

قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

رياضيات ٦

التعليم الثانوي
(نظام المقررات)

(مسار العلوم الطبيعية)

قام بالتأليف والمراجعة
فريق من المتخصصين

يُوزع مجاناً ولا يَباع

طبعة ١٤٤٢ - ٢٠٢٠



ح) وزارة التعليم ، ١٤٣٩ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر
وزارة التعليم

رياضيات ٦ التعليم الثانوي نظام المقررات (مسار العلوم الطبيعية).
وزارة التعليم. - الرياض، ١٤٣٩ هـ

١٨٨ ص ؛ ٥٢٧ × ٢١ سم
ردمك : ٢ - ٦٦٢ - ٥٠٨ - ٦٠٣ - ٩٧٨

١ - الرياضيات - مناهج - السعودية ٢ - التعليم الثانوي - مناهج -
السعودية أ. العنوان

١٤٣٩/٩٥٢٥

٣٧٥، ٥١ ديوبي

رقم الإيداع : ١٤٣٩/٩٥٢٥
ردمك : ٢ - ٦٦٢ - ٥٠٨ - ٦٠٣ - ٩٧٨

حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم

www.moe.gov.sa

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين"



IEN.EDU.SA

تواصل بمقترناتك لتطوير الكتاب المدرسي



FB.T4EDU.COM



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



المقدمة

الحمد لله والصلوة والسلام على نبينا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين، وبعد:

تعد مادة الرياضيات من المواد الدراسية الأساسية التي تهوي للطالب فرص اكتساب مستويات عليا من الكفايات التعليمية، مما يتيح له تنمية قدرته على التفكير وحل المشكلات، ويساعده على التعامل مع مواقف الحياة وتلبية متطلباتها.

ومن منطلق الاهتمام الذي تواليه حكومة خادم الحرمين الشريفين بتنمية الموارد البشرية، وعيًا بأهمية دورها في تحقيق التنمية الشاملة، كان توجه وزارة التعليم نحو تطوير المناهج الدراسية وفي مقدمتها منهاج الرياضيات، بدءًا من المرحلة الابتدائية، سعيًا للارتقاء بمخريجات التعليم لدى الطالب، والوصول بهم إلى مصاف أقرانهم في الدول المتقدمة.

وتتميز هذه الكتب بأنها تتناول المادة بأساليب حديثة، تتوافر فيها عناصر الجذب والتشويق، التي تجعل الطالب يقبل على تعلمها ويتفاعل معها، من خلال ما تقدمه من تدريبات وأنشطة متنوعة، كما تؤكد هذه الكتب على جوانب مهمة في تعليم الرياضيات وتعلمها، تتمثل فيما يأتي:

- الترابط الوثيق بين محتوى الرياضيات وبين المواقف والمشكلات الحياتية.
- تنوع طرائق عرض المحتوى بصورة جذابة مشوقة.
- إبراز دور المتعلم في عمليات التعليم والتعلم.
- الاهتمام بالمهارات الرياضية، والتي تعمل على ترابط المحتوى الرياضي وتجعل منه كلاً متكاملاً، ومن بينها: مهارات التواصل الرياضي، ومهارات الحس الرياضي، ومهارات جمع البيانات وتنظيمها وتفسيرها، ومهارات التفكير العليا.
- الاهتمام بتنفيذ خطوات أسلوب حل المشكلات، وتوظيف استراتيجياته المختلفة في كيفية التفكير في المشكلات الرياضية والحياتية وحلها.
- الاهتمام بتوظيف التقنية في المواقف الرياضية المختلفة.
- الاهتمام بتوظيف أساليب متنوعة في تقويم الطالب بما يتناسب مع الفروق الفردية بينهم.

ولمواكبة التطورات العالمية في هذا المجال، فإن المناهج المطورة والكتب الجديدة سوف توفر للمعلم مجموعة متكاملة من المواد التعليمية المتنوعة التي تراعي الفروق الفردية بين الطالب، بالإضافة إلى البرمجيات والموقع التعليمية، التي توفر للطالب فرصة توظيف التقنيات الحديثة والتواصل المبني على الممارسة، مما يؤكد دوره في عملية التعليم والتعلم.

ونحن إذ نقدم هذه الكتب لأعزائنا الطلاب، لتأمل أن تحوز على اهتمامهم، وتلبي متطلباتهم وتجعل تعلمهم لهذه المادة أكثر متعة وفائدة.





الفهرس

المتجهات

الفصل
1

9	التهيئة للفصل الأول
10	مقدمة في المتجهات 1-1
18	المتجهات في المستوى الإحداثي 1-2
26	الضرب الداخلي 1-3
32	اختبار منتصف الفصل
33	المتجهات في الفضاء الثلاثي الأبعاد 1-4
39	الضرب الداخلي والضرب الاتجاهي للمتجهات في الفضاء 1-5
44	دليل الدراسة والمراجعة
49	اختبار الفصل

الإحداثيات القطبية والأعداد المركبة

الفصل
2

51	التهيئة للفصل الثاني
52	الإحداثيات القطبية 2-1
59	الصورة القطبية والصورة الديكارتية للمعادلات 2-2
68	الأعداد المركبة ونظيرية ديموافر 2-3
79	دليل الدراسة والمراجعة
83	اختبار الفصل



الفهرس

الاحتمال والإحصاء

الفصل
3

85	التهيئة للفصل الثالث
86	3-1 الدراسات التجريبية والمسحية والقائمة على الملاحظة
91	3-1 توسيع معمل الحاسبة البيانية: تقويم البيانات المنشورة
92	3-2 التحليل الإحصائي
97	3-3 الاحتمال المشروط
101	اختبار منتصف الفصل
102	3-4 الاحتمال والتوزيعات الاحتمالية
108	3-5 التوزيع الطبيعي
113	3-5 توسيع معمل الجبر: القانون التجريبي والمئينات
114	3-6 التوزيعات ذات الحدين
120	دليل الدراسة والمراجعة
125	اختبار الفصل

النهايات والاشتقاق

الفصل
4

127	التهيئة للفصل الرابع
128	4-1 تقدير النهايات بيانيًّا
137	4-2 حساب النهايات جبرًّا
147	4-3 استكشاف معمل الحاسبة البيانية: ميل المنحنى
149	4-3 المماس والسرعة المتجهة
155	اختبار منتصف الفصل
156	4-4 المشتقات
164	4-5 المساحة تحت المنحنى والتكامل
173	4-6 النظرية الأساسية في التفاضل والتكامل
180	دليل الدراسة والمراجعة
185	اختبار الفصل
186	الصيغ والرموز



المتجهات Vectors

فيما سبق :

درست استعمال حساب المثلثات
لحل المثلث .

والآن :

- أجري العمليات على المتجهات ، وأمثلها في الأنظمة الإحداثية، الثنائية والثلاثية الأبعاد.
- أجد مسقط متجه على متجه آخر.
- أكتب متجهًا باستعمال متجهي الوحدة.
- أجد الضرب الداخلي، والزاوية بين متجهين في الأنظمة الإحداثية الثنائية، والثلاثية الأبعاد.
- أجد الضرب الاتجاهي لمتجهين في الفضاء ، واستعمل الضرب القياسي الثلاثي؛ لزيادة حجم متوازيات السطوح.

لماذا ؟

 **رياضة :** تستعمل المتجهات لمنزلة مواصف حياتية، فمثلاً يمكن استعمالها لتحديد محصلة سرعة واتجاه حركة رمح رماه لاعب، إذا رکض إلى الأمام بسرعة 6m/s ، ورمى الرمح بسرعة 30m/s ، وبزاوية مقدارها 40° مع الأفق.

قراءة سابقة : اقرأ عنوانين الدروس والمفردات الأساسية في هذا الفصل، واستعملها للتتبّؤ بما سنتعلمه في هذا الفصل .



التهيئة للفصل 1

مراجعة المفردات

صيغة المسافة في المستوى الإحداثي

(Distance Formula in The Coordinate Plane)

المسافة بين النقطتين $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$ هي:

$$AB = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

صيغة إحداثي منتصف قطعة مستقيمة في المستوى

الإحداثي (Midpoint Formula in The Coordinate Plane)

إذا كان \overline{AB} ، فإن إحداثي نقطة منتصف \overline{AB} :

$$M\left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}\right)$$

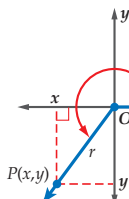
النسبة المثلثية (Trigonometric Ratio)

نسبة تقارن بين طولي ضلعين في المثلث القائم الزاوية.

الدوال المثلثية للزوايا

(Trigonometric Functions of Angles)

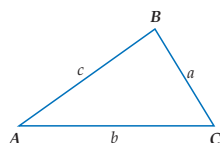
لتكن θ زاوية مرسومة في الوضع القياسي، وتقع النقطة $P(x, y)$ على صلع انتهائهما. باستعمال نظرية فيثاغورس يمكن إيجاد r (المسافة من النقطة P إلى نقطة الأصل) باستعمال الصيغة $r = \sqrt{x^2 + y^2}$ ، وتكون الدوال المثلثية المست للزاوية θ معرفة كما يأتي:



$$\begin{aligned} \sin \theta &= \frac{y}{r} & \cos \theta &= \frac{x}{r} \\ \tan \theta &= \frac{y}{x}, x \neq 0 & \csc \theta &= \frac{r}{y}, y \neq 0 \\ \sec \theta &= \frac{r}{x}, x \neq 0 & \cot \theta &= \frac{x}{y}, y \neq 0 \end{aligned}$$

قانون جيب التمام (Law of Cosines)

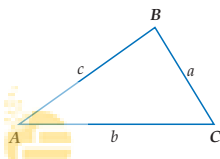
إذا كانت أضلاع $\triangle ABC$ التي أطوالها: a, b, c : تقابل الزوايا ذات القياسات A, B, C على الترتيب، فإن العلاقات الآتية تكون صحيحة:



$$\begin{aligned} a^2 &= b^2 + c^2 - 2bc \cos A \\ b^2 &= a^2 + c^2 - 2ac \cos B \\ c^2 &= a^2 + b^2 - 2ab \cos C \end{aligned}$$

قانون الجيب (Law of Sines)

إذا كانت أضلاع $\triangle ABC$ التي أطوالها: a, b, c : تقابل الزوايا ذات القياسات A, B, C على الترتيب، فإن العلاقات الآتية تكون صحيحة:



$$\frac{\sin A}{a} = \frac{\sin B}{b} = \frac{\sin C}{c}$$

اختبار سريع

أوجد المسافة بين كل زوج من النقاط الآتية، ثم أوجد إحداثي نقطة منتصف القطعة المستقيمة الواقعة بينهما.

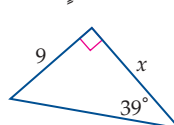
$$(-5, 3), (-5, 8) \quad (2)$$

$$(1, 4), (-2, 4) \quad (1)$$

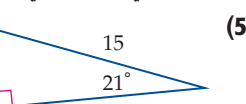
$$(-4, -1), (-6, -8) \quad (4)$$

$$(2, -9), (-3, -7) \quad (3)$$

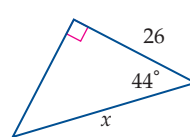
أوجد قيمة x في كل مما يأتي مقرّباً الناتج إلى أقرب عشرة.



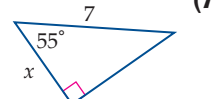
$$(6) \quad x$$



$$(5) \quad x$$



$$(8) \quad x$$



$$(7) \quad x$$

(9) **بالون:** أطلق بالون يحتوي على هواء ساخن في الفضاء. إذا كان باللون مربوطة بحبلين مشدودين يمسك بكل منهما شخص يقف على سطح الأرض، والمسافة بين الشخصين 35 ft ، بحيث كان قياس الزاوية بين كل من الحبلين والأرض 40° ، فأوجد طول كل من الحبلين إلى أقرب جزء من عشرة.

أوجد جميع الحلول الممكنة لكل مثلث مما يأتي إن أمكن، وإذا لم يوجد حل فاكتبه "لا يوجد حل" مقرّباً لأطوال الأضلاع إلى أقرب عدد صحيح، وقياسات الزوايا إلى أقرب درجة.

$$a = 10, b = 7, A = 128^\circ \quad (10)$$

$$a = 15, b = 16, A = 127^\circ \quad (11)$$

$$a = 15, b = 18, A = 52^\circ \quad (12)$$

مقدمة في المتجهات

Introduction to Vectors



لماذا؟

المحاولة الناجحة لتسجيل هدف في كرة القدم تعتمد على عدة عوامل؛ منها سرعة الكرة بعد ضربها، واتجاه حركتها. ويمكنك وصف كل من هذين العاملين باستعمال كمية واحدة تُسمى متجهاً.

الكميات القياسية والكميات المتجهة يمكن وصف الكثير من الكميات الفيزيائية مثل الكتلة بقيمة عددية واحدة، وعندها تُسمى كمية قياسية (عددية)، ويدل هذا العدد على مقدار الكمية أو قياسها. أما المتجه فهو كمية لها مقدار واتجاه؛ فمثلاً سرعة الكرة المتجهة نحو المرمي جنوباً تمثل كلاً من: مقدار سرعة الكرة، واتجاه حركتها، ولذلك تُعتبر متجه والعدد المرتبط بمتجه يسمى كمية متجهة.

مثال 1 تحديد الكميات المتجهة

حدد الكميات المتجهة، والكميات القياسية (العددية) في كلٌ مما يأتي:

(a) يسير قارب بسرعة 15 mi/h في اتجاه الجنوب الغربي.

بما أن لهذه الكمية اتجاهًا، إذن هي كمية متجهة.

(b) يسير شخص على قدميه بسرعة 75 m/min جهة الغرب.

بما أن لسرعة الشخص قيمة هي 75 m/min ، واتجاهًا للغرب؛ لذا فهي كمية متجهة.

(c) قطعت سيارة مسافة قدرها 20 km .

بما أن لهذه الكمية قيمة وهي 20 km ، وليس لها اتجاه؛ إذن هذه المسافة كمية قياسية.

تحقق من فهمك

حدد الكميات المتجهة، والكميات القياسية (العددية) في كلٌ مما يأتي:

(1A) تسير سيارة بسرعة 60 mi/h ، وبزاوية 15° جهة الجنوب الشرقي.

(1B) هبوط مظلي رأسياً إلى أسفل بسرعة 12.5 mi/h .

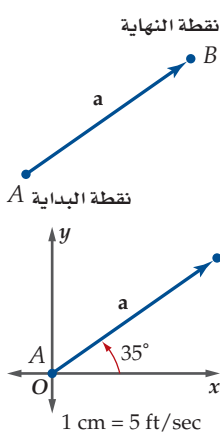
(1C) طول قطعة مستقيمة 5 cm .

المتجهات:

يمكن تمثيل المتجه هندسياً بقطعة مستقيمة لها اتجاه (قطعة مستقيمة متجهة)، أو سهم يُظهر كلًّا من المقدار والاتجاه. ويمثل الشكل المجاور القطعة المستقيمة المتجهة التي لها نقطة البداية A ، ونقطة النهاية B . ويرمز لهذا المتجه بالرمز \overrightarrow{AB} أو \vec{a} أو a .

أما طول المتجه فهو عبارة عن طول القطعة المستقيمة التي تمثله، ففي الشكل المجاور، إذا كان مقياس الرسم هو $1 \text{ cm} = 5 \text{ ft/sec}$ ، فإن طول المتجه a ، ويرمز له بالرمز $|a|$ ، يساوي 13 ft/sec .

يكون المتجه في الوضع القياسي. إذا كانت نقطة بداية المتجه هي نقطة الأصل ويعبر عن اتجاه المتجه بزاوية التي يصنعها مع الاتجاه الأفقي (الاتجاه الموجب للمحور x). فمثلاً: اتجاه المتجه a هو 35° .



فيما سبق:

درست استعمال حساب المثلثات في حل المثلث. (مهارة سابقة)

والآن:

- أجري العمليات على المتجهات باستعمال مقياس الرسم، وأمثلها هندسياً.
- أحلل المتجه إلى مركبته المتعامدةتين.
- أحل مسائل تطبيقية على المتجهات.

المفردات:

كمية قياسية (عددية)
solar quantity

متجه
vector

الكمية المتجهة
vector quantity

قطعة مستقيمة متجهة
directed line segment

نقطة البداية
initial point

نقطة النهاية
terminal point

الوضع القياسي
standard position

اتجاه المتجه
direction

طول المتجه (المقدار)
magnitude

الاتجاه الرباعي
quadrant bearing

الاتجاه الحقيقي
true bearing

المتجهات المتوازية
parallel vectors

المتجهات المتساوية
equal vectors

المتجهان المتعاكسان
opposite vectors

المحصلة
resultant

قاعدة المثلث
triangle method

قاعدة متوازي الأضلاع
parallelogram method

المتجه الصفرى
zero vector

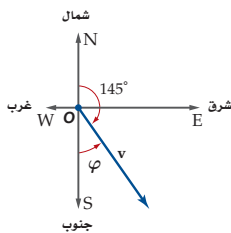
المركبات
components

المركبات المتعامدة
rectangular components

إرشادات للدراسة

زاوية الاتجاه الحقيقي

إذا أعطى قياس زاوية بثلاثة أرقام، ولم تعط أي مركبات اتجاهية إضافية، فإنها زاوية اتجاه حقيقي. فمثلاً زاوية الاتجاه الحقيقي للمتجه v في الشكل المجاور هي 145° .

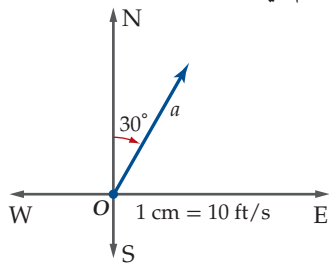


ويمكن التعبير عن اتجاه المتجه أيضًا باستعمال زاوية الاتجاه الربعي φ ، وتقديرًا فاي، وهي زاوية قياسها بين 0° و 90° شرق أو غرب الخط الرأسي (خط شمال - جنوب). فمثلاً زاوية الاتجاه الربعي للمتجه v في الشكل المجاور هي 35° جنوب شرق، وتكتب $E 35^\circ S$.

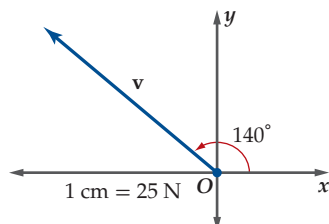
كما يمكن استعمال زاوية الاتجاه الحقيقي، حيث تُقاس الزاوية مع عقارب الساعة بدءًا من الشمال. وتقاس الاتجاه الحقيقي بثلاثة أرقام، فمثلاً يُكتب الاتجاه الذي يحدد زاوية قياسها 25° من الشمال مع عقارب الساعة باستعمال الاتجاه الحقيقي على الصورة 025° .

مثال 2 تمثيل المتجه هندسياً

استعمل مسطرة ومنقلة؛ لرسم متجه لكُل من الكميات الآتية، واكتب مقاييس الرسم في كل حالة:
.(a) $a = 20 \text{ ft/s}$ باتجاه 030°

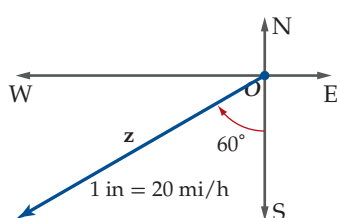


استعمل مقاييس الرسم $10 \text{ ft/s} = 1 \text{ cm}$ ، وارسم سهُمًا طوله $10 \div 20$ ، أو 2 cm بزاوية قياسها 30° من الشمال، وفي اتجاه عقارب الساعة.



.(b) $v = 75 \text{ N}$ ، بزاوية قياسها 140° مع الاتجاه الأفقي.

استعمل مقاييس الرسم $25 \text{ N} = 1 \text{ cm}$ ، وارسم سهُمًا طوله $25 \div 75$ ، أو 3 cm في الوضع القياسي، وبزاوية قياسها 140° مع الاتجاه الموجب للمحور x .



.(c) $z = 30 \text{ mi/h}$ ، باتجاه $S 60^\circ W$

استعمل مقاييس الرسم $20 \text{ mi/h} = 1 \text{ in}$ ، وارسم سهُمًا طوله $30 \div 20 = 1.5 \text{ in}$ في اتجاه جنوب غرب.

تحقق من فهمك

استعمل مسطرة ومنقلة؛ لرسم متجه لكُل من الكميات الآتية، واكتب مقاييس الرسم في كل حالة:
.(2A) $t = 20 \text{ ft/s}$ ، باتجاه 065° .
.(2B) $S 25^\circ E$ ، $u = 15 \text{ mi/h}$.
.(2C) $m = 60 \text{ N}$ ، بزاوية قياسها 80° مع الاتجاه الأفقي.

إرشادات للدراسة

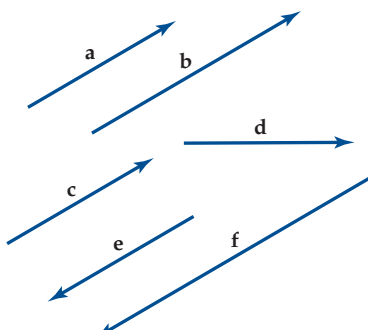
النيوتون

وحدة لقياس القوة، ويرمز له بالحرف N ، وهو عبارة عن القوة التي تؤثر في جسم كتلته 1 kg لتكتسبه تسارعًا مقداره 1 m/s^2 .

تنبيه!

الطول

يمكن أن يمثل طول المتجه مسافة، أو سرعة، أو قوة. وإذا مثل المتجه سرعة، فإن طوله لا يمثل المسافة المقطوعة.



عند إجرائك العمليات على المتجهات، فإنك تحتاج إلى الأنواع الشائعة الآتية من المتجهات:

- **المتجهات المتوازية** لها الاتجاه نفسه، أو اتجاهان متعاكسان، وليس بالضرورة أن يكون لها الطول نفسه. فمثلاً في الشكل المجاور $a \parallel b \parallel c \parallel e \parallel f$.

- **المتجهات المتساوية** لها الاتجاه نفسه، والطول نفسه. ففي الشكل المجاور c ، لهما الطول والاتجاه نفسهما، لهذا هما متساويان، ويعبر عنه بالرموز: $a=c$. لاحظ أن $b \neq d$ ؛ لأن $|b| \neq |d|$ ، لأن لهما اتجاهين مختلفين.

- **المتجهان المتعاكسان** لهما الطول نفسه، لكن اتجاهيهما متعاكسان. يكتب المتجه المعاكس للمتجه a على الصورة $-a$ ، ففي الشكل المجاور $-e = a$.

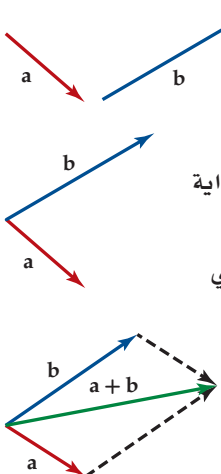


عند جمع متوجهين أو أكثر يكون الناتج متوجهاً، ويسمى **المحصلة**. ويكون لمتجه المحصلة التأثير نفسه الناتج عن تأثير المتوجهين الأصليين عند تطبيقهما واحداً تلو الآخر. ويمكن إيجاد المحصلة هندسياً باستعمال قاعدة المثلث، أو **قاعدة متوازي الأضلاع**.

مفهوم أساسى

إيجاد المحصلة

قاعدة متوازي الأضلاع



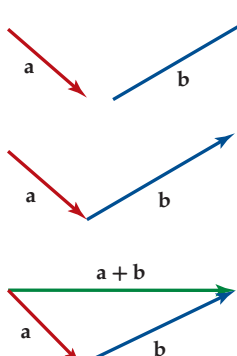
لإيجاد محصلة المتوجهين a, b ،
اتبع الخطوات الآتية :

الخطوة 1 أجر انسحاباً للمتجه b ، بحيث تلتقي نقطة بدايته مع نقطة بداية المتجه a .

الخطوة 2 أكمل رسم متوازي الأضلاع الذي ضلعاه a, b .

الخطوة 3 محصلة المتوجهين هي المتجه الذي يمثله قطر متوازي الأضلاع.

قاعدة المثلث



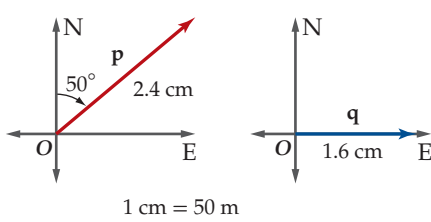
لإيجاد محصلة المتوجهين a, b ،
اتبع الخطوات الآتية :

الخطوة 1 أجر انسحاباً للمتجه b ، بحيث تلتقي نقطة بدايته مع نقطة نهاية المتجه a .

الخطوة 2 محصلة المتوجهين a, b هي المتجه المرسوم من نقطة بداية a إلى نقطة نهاية b .

مثال 3 من واقع الحياة إيجاد محصلة متوجهين

رياضة المشي: قطع عبد الله في سباق للمشي، مسافة 120 m باتجاه N 50° E ، ثم مسافة 80 m في اتجاه الشرق. كم يبعد عبد الله عن نقطة البداية، وما هي زاوية الاتجاه الرباعي؟

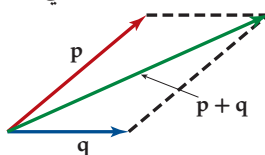


افتراض أن المتجه p يمثل المشي 120 m في الاتجاه N 50° E ، وأن المتجه q يمثل المشي 80 m باتجاه الشرق. ارسم شكلًا يمثل p, q باستعمال مقياس الرسم 1cm = 50m.

استعمل مسطرة ومنقلة؛ لرسم سهم طوله $120 \div 50 = 2.4$ cm، ويصنف زاوية قياسها 50° شمال شرق؛ ليُمثل المتجه p ، وارسم سهماً آخر طوله $80 \div 50 = 1.6$ cm في اتجاه الشرق؛ ليُمثل المتجه q .

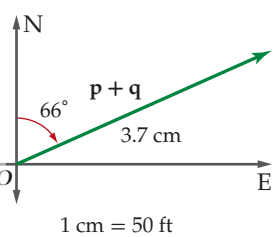
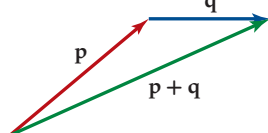
الطريقة 2 قاعدة متوازي الأضلاع

اعمل انسحاباً للمتجه q ، بحيث تلتقي نقطة بدايته مع نقطة بداية المتجه p ، ثم أكمل متوازي الأضلاع ، وارسم قطره الذي يمثل المحصلة $p + q$ ، كما في الشكل أدناه.



الطريقة 1 قاعدة المثلث

اعمل انسحاباً للمتجه q ، بحيث تلتقي نقطة بدايته مع نقطة نهاية المتجه p ، ثم ارسم متجه المحصلة $p + q$ كما في الشكل أدناه.



نحصل في كلتا الطريقتين على متجه المحصلة $p + q$ نفسه. قيس طول $p + q$ باستعمال المسطرة، ثم قيس الزاوية التي يصنفها هذا المتجه مع الخط الرأسى كما في الشكل المجاور.

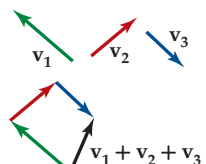
تجد أن طول المتجه يساوى 3.7 cm تقريباً، ويمثل $3.7 \times 50 = 185$ m .

وعليه يكون عبد الله على بعد 185 m من نقطة البداية باتجاه E N 66° .

إرشادات للدراسة

المحصلة

لإيجاد محصلة أكثر من متوجهين باستعمال قاعدة متوازي الأضلاع، يلزم إعادة الرسم أكثر من مرة؛ لذا من الأسهل في هذه الحالة استعمال طريقة مشابهة لقاعدة المثلث، وذلك بوضع نقطة بداية متجه عند نقطة نهاية المتجه الذي يسبقه وهكذا.



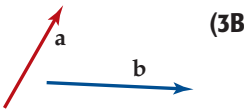
ارشادات للدراسة

المتجهات المتوازية في الاتجاه نفسه

محصلة ناتج جمع متجهين أو أكثر لها الاتجاه نفسه، هو متجه طوله يساوي مجموع أطوال هذه المتجهات. واتجاهه هو اتجاه المتجهات الأصلية نفسها.

$$\begin{array}{c} \text{a} \\ \text{b} \\ \hline \text{a} + \text{b} \\ 3 \text{ m/sec} \quad 2 \text{ m/sec} \\ \hline 5 \text{ m/sec} \end{array}$$

تحقق من فهمك
أوجد محصلة كل زوج من المتجهات الآتية مستعملاً قاعدة المثلث، أو متوازي الأضلاع. ثم حدد اتجاهها بالنسبة للأفق.



(3C) **لعبة أطفال:** رمى طفل كرةً صغيرةً في لعبة مخصصة للأطفال بسرعة 7 in/s ، باتجاه 310° ، فارتدى باتجاه 055° ، وبسرعة 4 in/s . أوجد مقدار محصلة حركة الكرة واتجاهها. (قرب طول المحصلة إلى أقرب بوصة، والاتجاه إلى أقرب درجة)

$$\begin{array}{c} \text{a} \\ -\text{a} \\ \hline \text{a} + (-\text{a}) = 0 \end{array}$$

عند جمع متجهين متعاكسين لهما الطول نفسه، فإن المحصلة هي المتجه الصفرى. ويرمز له بالرمز $\vec{0}$ أو 0 ، وطوله صفر، وليس له اتجاه. عملية طرح المتجهات تشبه عملية طرح الأعداد. لإيجاد $\vec{q} - \vec{p}$ ، اجمع معکوس \vec{q} إلى \vec{p} ؛ أي أن: $\vec{p} - \vec{q} = \vec{p} + (-\vec{q})$. وكذلك يمكن ضرب المتجه في عدد حقيقيٍ.

مفهوم أساسى ضرب المتجه في عدد حقيقي

إذا ضرب المتجه \vec{v} في عدد حقيقي k ، فإن طول المتجه $k\vec{v}$ هو $|k| |\vec{v}|$. ويتحدد اتجاهه بإشارة k .

- إذا كانت $k > 0$ ، فإن اتجاه $k\vec{v}$ هو اتجاه \vec{v} نفسه.

- إذا كانت $0 < k < 1$ ، فإن اتجاه $k\vec{v}$ هو عكس اتجاه \vec{v} .

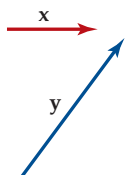
قراءة الرياضيات

$|k|$ | تقرأ القيمة المطلقة للعدد الحقيقي k .

$|\vec{v}|$ | تمثل طول المتجه \vec{v} .

مثال 4 العمليات على المتجهات

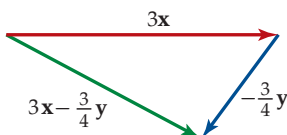
مثال 4



رسم المتجه $3x - \frac{3}{4}y$ ، حيث x, y متجهان كما في الشكل المجاور.

أعد كتابة المتجه $3x - \frac{3}{4}y$ على صورة حاصل جمع متجهين $3x + \left(-\frac{3}{4}y\right)$ ، ثم مثل المتجه $3x + \left(-\frac{3}{4}y\right)$ برسم متجه طوله 3 أمثال المتجه x ، وبالاتجاه نفسه كما في الشكل 1.1.1.

برسم متجه طوله $\frac{3}{4}y$ ، ارسم متجهًا طوله $\frac{3}{4}$ طول y ، وفي اتجاه معاكس لاتجاه y كما في الشكل 1.1.2، ثم استعمل قاعدة المثلث؛ لرسم متجه المحصلة كما في الشكل 1.1.3.



الشكل 1.1.3

الشكل 1.1.2

الشكل 1.1.1

ارشادات للدراسة

المتجهان المتوازيان المتعاكسان

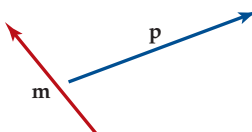
محصلة ناتج جمع متجهين متوازيين متعاكسين، هو متجه طوله يساوي القيمة المطلقة لفرق بين طولي المتجهين، واتجاهه هو اتجاه المتجه الأكبر طولاً.

$$\begin{array}{c} \text{a} \\ \text{b} \\ \hline \text{a} + \text{b} \\ 7 \text{yd} \quad 4 \text{yd} \\ \hline 3 \text{yd} \end{array}$$

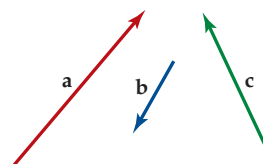
تحقق من فهمك

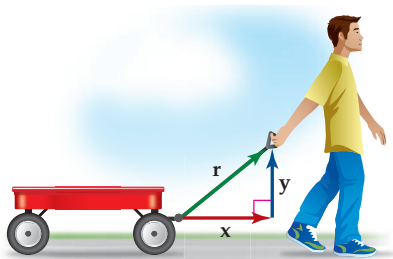
رسم المتجه الذي يمثل كلاً مما يأتي :

$$m - \frac{1}{4}p \quad (4B)$$



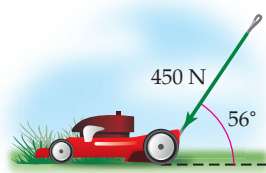
$$a - c + 2b \quad (4A)$$





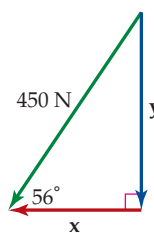
تطبيقات المتجهات: يُسمى المتجهان اللذان ناتج جمعهما المتجه r ، مركبتي r . ومع أن مركبتي المتجه يمكن أن تكونا في أي اتجاه، إلا أنه من المفيد غالباً تحليل المتجه إلى مركبتين متعامدتين، واحدة أفقية، والأخرى رأسية. ففي الشكل المجاور، يمكن اعتبار القوة r المبدولة لسحب العربة بصفتها مجموع مركبتين هما أفقية x تحرك العربة إلى الأمام، ورأسية y تسحب العربة إلى أعلى.

مثال 5 من واقع الحياة



قص العشب: يدفع علي عربة قص العشب بقوة مقدارها 450 N ، وبزاوية 56° مع سطح الأرض.

- (a) ارسم شكلاً يوضح تحليل القوة التي يبذلها علي إلى مركبتين متعامدتين. يمكن تحليل قوة الدفع إلى مركبتين؛ أفقية x إلى الأمام ورأسية y إلى أسفل كما في الشكل أدناه.



- (b) أوجد مقدار كلٌ من المركبتين؛ الأفقية والرأسية للقوة. تكون كلٌ من القوة ومركبتها الأفقية والرأسية مثلثاً قائماً زاوية. استعمل تعريف الجيب، أو جيب التمام؛ لإيجاد مقدار كل قوة منها.

$$\sin 56^\circ = \frac{|y|}{450}$$

$$\cos 56^\circ = \frac{|x|}{450} \quad \text{تعريف الجيب، وجيب التمام}$$

$$|y| = 450 \sin 56^\circ$$

حل بالنسبة إلى x ، y

$$|x| = 450 \cos 56^\circ$$

$$|y| \approx 373$$

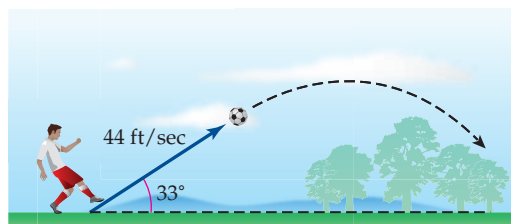
استعمل الآلة الحاسبة

$$|x| \approx 252$$

مقدار المركبة الأفقية 252 N تقريباً، ومقدار المركبة الرأسية 373 N تقريباً.

تحقق من فهمك

- (5) **كرة قدم:** يركل لاعب كرة قدم من سطح الأرض بسرعة مقدارها 44 ft/sec ، وبزاوية قياسها 33° مع سطح الأرض كما في الشكل أدناه.



- (A) ارسم شكلاً يوضح تحليل هذه السرعة إلى مركبتين متعامدتين.

- (B) أوجد مقدار كلٌ من المركبتين الأفقية والرأسية للسرعة .



الربط مع الحياة

يتطلب الضغط على مفتاح الكهرباء، إشعال الضوء قوة مقدارها 3 N والقوة التي تؤثر بها الجاذبية الأرضية في الشخص تعادل 600 N تقريباً. والقوة المبدولة من لاعب رفع ثقالة تساوي 2000 N تقريباً.



(17) **ركوب الزوارق:** غادر زورق أحد المواني باتجاه W 60° N، فقطع مسافة 12 ميلًا بحريًّا، ثم غير قائد الزورق اتجاه حركته إلى N 25° E، فقطع مسافة 15 ميلًا بحريًّا. أوجد بعد الزورق، واتجاه حركته في موقعه الحالي بالنسبة إلى الميناء. (مثال 3)

حدّد مقدار المحصلة الناتجة عن جمع المتجهين، واتجاهها في كُلِّ ما يأتي: (مثال 3)

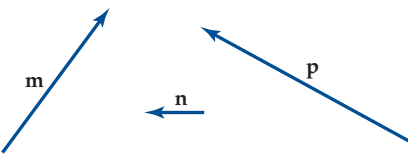
(18) 18N للأمام، ثم 20N للخلف.

(19) 100m للشمال، ثم 350m للجنوب.

(20) 17mi شرقًا، ثم 16mi جنوبًا.

(21) 15m/s² باتجاه زاوية قياسها 60° مع الأفقي، ثم 9.8 m/s² إلى الأسفل.

استعمل المتجهات الآتية؛ لرسم متجه يمثل كُلِّ عبارة مما يأتي: (مثال 4)



$$m - 2n \quad (22)$$

$$4n + \frac{4}{5}p \quad (23)$$

$$p + 2n - 2m \quad (24)$$

$$m - 3n + \frac{1}{4}p \quad (25)$$

رسم شكلًا يوضح تحليل كل متجه مما يأتي إلى مركبتيه المتعامدين، ثم أوجد مقدار كل منها. (مثال 5)

$2\frac{1}{8}$ in/s، باتجاه 310° مع الأفقي.

.N 49° E، 1.5cm (27)

$\frac{3}{4}$ in/min، باتجاه 255° . (28)

حدّد الكميات المتجهة والكميات القياسية في كُلِّ مما يأتي: (مثال 1)

(1) طول محمد . 125 cm

(2) مساحة مربع 20 m^2 .

(3) يركض غزال بسرعة 15 m/s باتجاه الغرب.

(4) المسافة التي قطعتها كرة قدم 5 m.

(5) إطار سيارة وزنه 7kg معلق بحبـل.

(6) رمي حجر رأسياً إلى أعلى بسرعة 50 ft/s .

استعمل المسطرة والمنقلة؛ لرسم متجه لـكُلِّ من الكميات الآتية، ثم اكتب مقاييس الرسم في كل حالة. (مثال 2)

$h = 13\text{ in/s}$ ، باتجاه 205° (7)

$N 70^{\circ}W$ ، $g = 6\text{ km/h}$ (8)

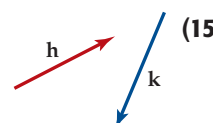
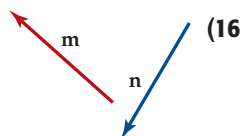
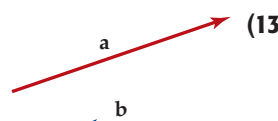
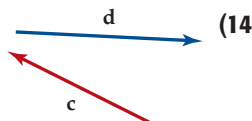
$j = 5\text{ ft/s}$ ، وبزاوية قياسها 300° مع الأفقي.

$d = 28\text{ km}$ ، وبزاوية قياسها 35° مع الأفقي.

$S 55^{\circ}E$ ، $R = 40\text{ m}$ (11)

030° ، $n = 32\text{ m/s}$ (12)

أوجـد محـصلـة كـل زـوـج مـن المـتجـهـاتـ الآـتـيـة باـسـعـمـالـ قـاعـدـةـ المـثـلـثـ، أوـ قـاعـدـةـ مـتـواـزـيـ الأـضـلاـعـ، قـرـبـ المـحـصـلـةـ إـلـىـ أـقـرـبـ جـزـءـ مـنـ عـشـرـةـ مـنـ السـتـمـتـرـ، ثـمـ حـدـدـ اـتـجـاهـهـاـ بـالـنـسـبـةـ لـلـأـفـقـيـ مـسـتـعـمـلـاـ الـمـسـطـرـةـ، وـالـمـنـقـلـةـ: (مثال 3)

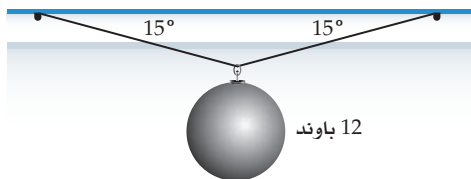


(32) أوجد طول واتجاه المتجه الموازن للمتجهين:

$$\mathbf{a} = 15 \text{ mi/h} , \text{ باتجاه } 125^\circ$$

$$\mathbf{b} = 12 \text{ mi/h} , \text{ باتجاه } 045^\circ$$

(33) **كرة حديدية**: عُلقت كرة حديدية بحبلين متساوين في الطول كما في الشكل أدناه.



(a) إذا كانت $\mathbf{T}_2, \mathbf{T}_1$ تمثلان قوّي الشد في الحبلين، وكانت $\mathbf{T}_1 = \mathbf{T}_2$ ، فارسم شكلاً يمثل وضع التوازن للكرة.

(b) أعد رسم الشكل باستعمال قاعدة المثلث لتجد $\mathbf{T}_1 + \mathbf{T}_2$

(c) استعمل الشكل في الفقرة b وحقيقة أن محصلة $\mathbf{T}_1 + \mathbf{T}_2$ هي المتجه الموازن لوزن الكرة؛ لحساب مقدار كل من $\mathbf{T}_1, \mathbf{T}_2$

أوجد طول كل متجه واتجاهه مما يأتي بمعلومية مركبته الأفقية والرأسية، والمدى الممكن لزاوية كل منها:

$$. 90^\circ < \theta < 180^\circ , \text{ الرأسية in } 0.32 \text{ in}$$

$$. 0^\circ < \theta < 90^\circ , \text{ الرأسية ft } 4.2 \text{ ft}$$

$$. 270^\circ < \theta < 360^\circ , \text{ الرأسية cm } 2.6 \text{ cm}$$

ارسم ثلاثة متجهات $\mathbf{c}, \mathbf{a}, \mathbf{b}$ ؛ لتوضح صحة كل خاصية من الخصائص الآتية هندسياً:

$$\mathbf{a} + \mathbf{b} = \mathbf{b} + \mathbf{a} \quad (37)$$

$$(a + b) + c = a + (b + c) \quad (38)$$

$$k = 2, 0.5, -2, \text{ حيث } k(\mathbf{a} + \mathbf{b}) = k\mathbf{a} + k\mathbf{b} \quad (39)$$

(29) **تنظيف**: يدفع حسن عصا مكنسة التنظيف



بقوة مقدارها 190 N ، وبزاوية قياسها 33° مع سطح الأرض كما في الشكل المجاور. (مثال 5)

(a) ارسم شكلاً يوضح تحليل هذه القوة إلى مركبتيها المتعامدين.

(b) أوجد مقدار كل من المركبة الأفقية والمركبة الرأسية.

(30) **لعب أطفال**: يدفع محمد عربة أخته بقوة مقدارها 100 N ، وباتجاه

31° مع الأفقي، أوجد مقدار المركبة الرأسية للقوة إلى أقرب عدد صحيح.

(31) **تمثيلات متعددة**: في هذه المسألة ستستقصي ضرب متجه في عدد حقيقي.

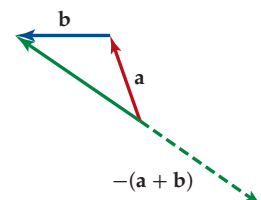
(a) **بيانياً**: ارسم المتجه a على المستوى الإحداثي، بحيث تكون نقطة بدايته عند نقطة الأصل. واختر قيمة عددي k ، ثم ارسم متجهاً ناتجاً عن ضرب k في المتجه الأصلي على المستوى الإحداثي نفسه. وكرر العملية مع أربعة متجهات أخرى b, c, d, e ، واستعمل قيمة k نفسها في كل مرة.

(b) **جدولياً**: انسخ الجدول أدناه في دفترك، ثم اكتب البيانات المناسبة داخله لكل متجه رسمته في الفرع a.

المتجه	نقطة النهاية للمتجه	نقطة النهاية للمتجه مضروباً في العدد k
a		
b		
c		
d		
e		

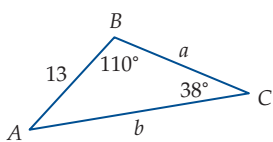
(c) **تحليلياً**: إذا كانت (a, b) نقطة النهاية للمتجه a ، فيما إحداثيات نقطة النهاية للمتجه ka ؟

المتجه الموازن هو متجه يساوي متجه المحصلة في المقدار ويعاكسه في الاتجاه، بحيث إن ناتج جمع متجه المحصلة مع المتجه الموازن يساوي المتجه الصفرى، والمتجه الموازن للمتجه $a + b$ هو $-(a + b)$



مسائل مهارات التفكير العليا

- (49) حل المثلث الآتي مقرّبا الناتج إلى أقرب عشر إذا لزم ذلك.
(مهارة سابقة)

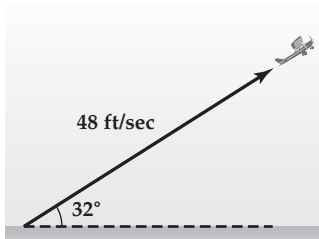


- (50) حل المعادلة: $\sin 2x - \cos x = 0$ لجميع قيم x . (مهارة سابقة)

تدريب على اختبار

- (51) **نزهة:** قام حسان بنزهه خارج مخيمه الكشفي، فقطع مسافة 3.75 km في اتجاه الشرق من المخيّم حتى وصل أحد المساجد، ثم سار شمالاً قاصداً حدائقَ عامةً، فقطع مسافة 5.6 km، حدد موقع الحديقة بالنسبة للمخيّم؟

- (52) طارت طائرة لعبة تسير باستعمال جهاز التحكم عن بُعد، بزاوية قياسها 32° مع الأفق، وبسرعة 48 ft/s كما في الشكل أدناه. أيٌّ مما يأتي يُمثل مقدار المركبتين الأفقي والأفقي والرأسية لسرعة الطائرة على الترتيب؟



25.4 ft/s, 40.7 ft/s **A**

40.7 ft/s, 25.4 ft/s **B**

56.6 ft/s, 90.6 ft/s **C**

90.6 ft/s, 56.6 ft/s **D**

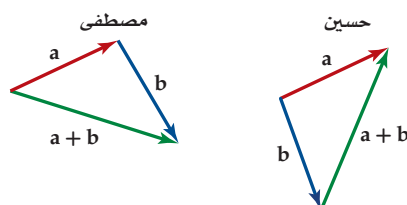
- (40) **مسألة مفتوحة:** لديك متجه مقداره 5 وحدات بالاتجاه الموجب لمحور x ، حلل المتجه إلى مركبتين متعامدين على ألا تكون أيٌّ منها أفقية أو رأسية.

- (41) **تبرير:** حدد ما إذا كانت العبارة الآتية صحيحة أحياناً، أو صحيحة دائماً أو ليست صحيحة أبداً، وبرّر إجابتك.
”من الممكن إيجاد مجموع متجهين متوازيين باستعمال طريقة متوازي الأضلاع“.

- (42) **تبرير:** بفرض أن: $|a| + |b| \geq |a + b|$
(a) عَّبر عن هذه العبارة بالكلمات.

- (b) هل هذه العبارة صحيحة أم خاطئة؟ بُرّر إجابتك.

- (43) **اكتشف الخطأ:** حاول كُلّ من حسين ومصطفى إيجاد محصلة المتجهين a , b . أيهما كانت إجابته صحيحة؟ بُرّر إجابتك.

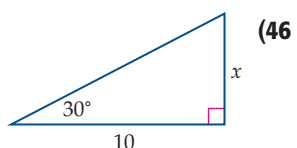


- (44) **تبرير:** هل من الممكن أن يكون ناتج جمع متجهين مساوياً لأحد هما؟ بُرّر إجابتك.

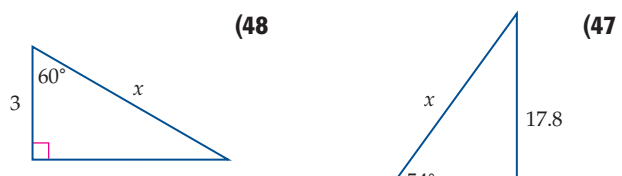
- (45) **اكتب:** قارن بين قاعدتي متوازي الأضلاع والمثلث في إيجاد محصلة متجهين.

مراجعة تراكمية

- أوجد قيمة x في كلٍّ مما يأتي مقرّبا الناتج إلى أقرب عشر إذا لزم ذلك. (مهارة سابقة)



(46)



(48)

(47)



المتجهات في المستوى الإحداثي

Vectors in the Coordinate Plane

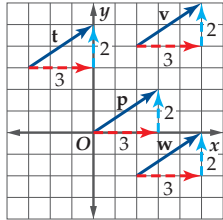


لماذا؟

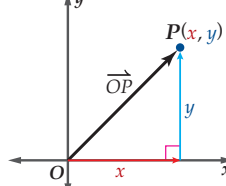
تؤثر الرياح في سرعة الطائرة واتجاه حركتها؛ لذا يستعمل قائد الطائرة مقاييس مدرجّة؛ لتحديد السرعة والاتجاه الذي يجب على الطائرة السير فيه؛ لمعادلة أثر الرياح، وعادةً ما يتم إجراء هذه الحسابات باستعمال المتجهات في المستوى الإحداثي.

المتجهات في المستوى الإحداثي في الدرس 1-1، تعلّمت إيجاد طول (مقدار) المحصلة واتجاهها لمتجهين أو أكثر هندسياً باستعمال مقاييس رسم. وبسبب عدم دقة الرسم، فإننا نحتاج إلى طريقة جبرية باستعمال نظام الإحداثيات المتعامدة للمواقف التي تحتاج إلى دقة أكثر، أو التي تكون فيها المتجهات أكثر تعقيداً.

ويمكن التعبير عن \overrightarrow{OP} في الوضع القياسي في المستوى الإحداثي كما في الشكل 1.2.1 بصورة وحيدة، وذلك بإحداثي نقطة نهاية $P(x, y)$. وهذه الصورة هي $\langle x, y \rangle$ ، حيث إن x, y هما المركبات المتعامداتان لـ \overrightarrow{OP} ؛ لذا تُسمى $\langle x, y \rangle$ **الصورة الإحداثية للمتجه**.



الشكل 1.2.2



الشكل 1.2.1

وحيث إن المتجهات التي لها الطول والاتجاه نفسهما متكافئة، فإنه يامكنا التعبير عن كثير من المتجهات بالإحداثيات نفسها، فمثلاً المتجهات p, t, v, w في الشكل 1.2.2 متكافئة، إذ يمكن التعبير عن أيٍ منها بالصورة (x_2, y_2) ، ولإيجاد الصورة الإحداثية لمتجه مرسوم في وضع غير قياسي، استعمل إحداثي نقطتي بدايته ونهايته.

مفهوم أساسى

الصورة الإحداثية لمتجه

الصورة الإحداثية لـ \overrightarrow{AB} الذي نقطة بدايته $A(x_1, y_1)$ ، ونقطة نهاية $B(x_2, y_2)$ هي :

$$\langle x_2 - x_1, y_2 - y_1 \rangle$$

مثال 1 التعبير عن المتجه بالصورة الإحداثية

أوجد الصورة الإحداثية لـ \overrightarrow{AB} ، الذي نقطة بدايته $A(-4, 2)$ ، ونقطة نهاية $B(3, -5)$.

$$\begin{aligned}
 &\text{الصورة الإحداثية} \\
 &\overrightarrow{AB} = \langle x_2 - x_1, y_2 - y_1 \rangle \\
 &(x_1, y_1) = (-4, 2), (x_2, y_2) = (3, -5) \\
 &\text{بسط} \qquad \qquad \qquad = \langle 3 - (-4), -5 - 2 \rangle \\
 &\qquad \qquad \qquad \qquad \qquad = \langle 7, -7 \rangle
 \end{aligned}$$

تحقق من فهمك

أوجد الصورة الإحداثية لـ \overrightarrow{AB} المُعطاة نقطتا بدايته ونهايته في كلٌ مما يأتي:

$$A(0, 8), B(-9, -3) \quad (1B) \qquad A(-2, -7), B(6, 1) \quad (1A)$$

فيما سبق:

درست العمليات على المتجهات باستعمال مقاييس الرسم . (الدرس 1-1)

والآن:

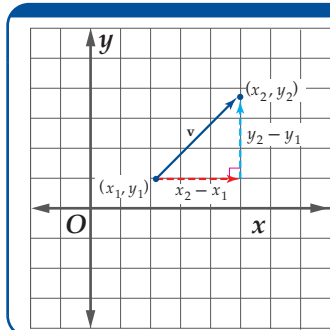
- أجري العمليات على المتجهات في المستوى الإحداثي، وأمثلها بيانياً.
- أكتب المتجه باستعمال متجهي الوحدة.

المفردات:

الصورة الإحداثية
component form
متجه الوحدة
unit vector
متجهات الوحدة القياسية
standard unit vectors
تواافق خططي
linear combination



يمكن إيجاد طول المتجه في المستوى الإحداثي باستعمال قانون المسافة بين نقطتين.



مفهوم أساسى طول المتجه في المستوى الإحداثي

إذا كان \mathbf{v} متجهاً، نقطة بدايته (x_1, y_1) ، ونقطة نهايته (x_2, y_2) ، فإن طول \mathbf{v} يُعطى بالصيغة:

$$|\mathbf{v}| = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

وإذا كانت (a, b) هي الصورة الإحداثية للمتجه \mathbf{v} فإن :

$$|\mathbf{v}| = \sqrt{a^2 + b^2}$$

قراءة الرياضيات

المعيار

يسمى مقدار المتجه أحياناً معيار المتجه.

مثال 2 إيجاد طول متجه

أوجد طول \overrightarrow{AB} الذي نقطة بدايته $(2, A)$ ، ونقطة نهايته $(-5, -5)$.

$$\text{قانون المسافة بين نقطتين} \quad |\overrightarrow{AB}| = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

$$(x_1, y_1) = (-4, 2), (x_2, y_2) = (3, -5) \quad = \sqrt{[3 - (-4)]^2 + (-5 - 2)^2}$$

$$\text{بسط} \quad = \sqrt{98} \approx 9.9$$

التحقق علمت من المثال 1 أن: $\overrightarrow{AB} = \langle 7, -7 \rangle$ ، وعليه فإن: $|\overrightarrow{AB}| = \sqrt{7^2 + (-7)^2} = \sqrt{98}$

تحقق من فهمك

أوجد طول \overrightarrow{AB} المعلقة ببدايتها ونهايتها في كلٍ مما يأتي:

$$A(0, 8), B(-9, -3) \quad (2B)$$

$$A(-2, -7), B(6, 1) \quad (2A)$$

تشبه عمليات الضرب في عدد حقيقي، والجمع والطرح على المتجهات، العمليات نفسها على المصفوفات.

مفهوم أساسى العمليات على المتجهات

إذا كان $\mathbf{a} = \langle a_1, a_2 \rangle, \mathbf{b} = \langle b_1, b_2 \rangle$ متوجهين، و k عدداً حقيقياً، فإن:

$$\mathbf{a} + \mathbf{b} = \langle a_1 + b_1, a_2 + b_2 \rangle \quad \text{جمع متوجهين}$$

$$\mathbf{a} - \mathbf{b} = \langle a_1 - b_1, a_2 - b_2 \rangle \quad \text{طرح متوجهين}$$

$$k\mathbf{a} = \langle ka_1, ka_2 \rangle \quad \text{ضرب متوجه في عدد حقيقي}$$

ارشادات للدراسة

التحقق بيانياً

يمكن التحقق بيانياً من إجابة

مثال 3 الفرع a ، استعمال

طريقة قاعدة متوازي

الأضلاع كما في الشكل أدناه.

مثال 3 العمليات على المتجهات

أوجد كلاً مما يأتي للمتجهات $\mathbf{a} = \langle 2, 5 \rangle, \mathbf{b} = \langle -3, 0 \rangle, \mathbf{c} = \langle -4, 1 \rangle$

$$\mathbf{c} + \mathbf{a} \quad (\mathbf{a})$$

$$\begin{aligned} \mathbf{c} + \mathbf{a} &= \langle -4, 1 \rangle + \langle 2, 5 \rangle \\ &= \langle -4 + 2, 1 + 5 \rangle = \langle -2, 6 \rangle \end{aligned}$$

$$\mathbf{b} - 2\mathbf{a} \quad (\mathbf{b})$$

$$\begin{aligned} \mathbf{b} - 2\mathbf{a} &= \mathbf{b} + (-2)\mathbf{a} \\ &= \langle -3, 0 \rangle + (-2)\langle 2, 5 \rangle \\ &= \langle -3, 0 \rangle + \langle -4, -10 \rangle = \langle -7, -10 \rangle \end{aligned}$$

تحقق من فهمك

أوجد كلاً مما يأتي للمتجهات: $\mathbf{a} = \langle 2, 5 \rangle, \mathbf{b} = \langle -3, 0 \rangle, \mathbf{c} = \langle -4, 1 \rangle$

$$2\mathbf{c} + 4\mathbf{a} - \mathbf{b} \quad (3C)$$

$$-3\mathbf{c} \quad (3B)$$

$$4\mathbf{c} + \mathbf{b} \quad (3A)$$



متجهات الوحدة: يُسمى المتجه الذي طوله 1 متجه الوحدة، ويرمز له بالرمز \mathbf{u} ، ولإيجاد متجه الوحدة \mathbf{u} الذي له نفس اتجاه المتجه \mathbf{v} ، أقسم المتجه \mathbf{v} على طوله $|\mathbf{v}|$.

$$\mathbf{u} = \frac{\mathbf{v}}{|\mathbf{v}|} = \frac{1}{|\mathbf{v}|}\mathbf{v}$$

وبذلك يكون $\mathbf{u} = \frac{\mathbf{v}}{|\mathbf{v}|}$. ونكون قد عَبَرْنا عن المتجه غير الصفرى \mathbf{v} في صورة حاصل ضرب متجه وحدة بنفس اتجاه \mathbf{v} في عددٍ حقيقيٍ.

إيجاد متجه وحدة له نفس الاتجاه لمتجه معطى

مثال 4

أوجد متجه الوحدة \mathbf{u} الذي له نفس اتجاه $\mathbf{v} = \langle -2, 3 \rangle$.

$$\mathbf{u} = \frac{1}{|\mathbf{v}|}\mathbf{v}$$

$$\begin{aligned} \text{عُوض} &= \frac{1}{|(-2, 3)|} \langle -2, 3 \rangle \\ |\langle a, b \rangle| &= \sqrt{a^2 + b^2} \\ &= \frac{1}{\sqrt{(-2)^2 + 3^2}} \langle -2, 3 \rangle \\ \text{بسط} &= \frac{1}{\sqrt{13}} \langle -2, 3 \rangle \\ \text{اضرب متجه في عدد حقيقي} &= \left\langle \frac{-2}{\sqrt{13}}, \frac{3}{\sqrt{13}} \right\rangle \\ \text{أنطق المقام} &= \left\langle \frac{-2\sqrt{13}}{13}, \frac{3\sqrt{13}}{13} \right\rangle \end{aligned}$$

بما أن \mathbf{u} تمثل حاصل ضرب \mathbf{v} في عدد موجب فإن له اتجاه \mathbf{v} نفسه. تتحقق من أن طول \mathbf{u} هو 1.

$$\begin{aligned} \text{قانون المسافة بين نقطتين} &| \mathbf{u} | = \sqrt{\left(\frac{-2}{\sqrt{13}} \right)^2 + \left(\frac{3}{\sqrt{13}} \right)^2} \\ \text{بسط} &= \sqrt{\frac{4}{13} + \frac{9}{13}} \\ \text{بسط} &= \sqrt{1} = 1 \checkmark \end{aligned}$$

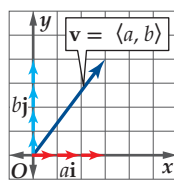
تحقق من فهمك

أوجد متجه الوحدة الذي له نفس اتجاه المتجه المعطى في كلٍّ مما يأتي:

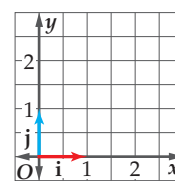
$$\mathbf{x} = \langle -4, -8 \rangle \quad (4B)$$

$$\mathbf{w} = \langle 6, -2 \rangle \quad (4A)$$

يرمز لمتجهي الوحدة بالاتجاه الموجب لمحور x ، والاتجاه الموجب لمحور y بالرموز $\mathbf{i} = \langle 1, 0 \rangle$ ، $\mathbf{j} = \langle 0, 1 \rangle$ ، على الترتيب كما في الشكل 1.2.3. كما يُسمى المتجهان \mathbf{j} ، \mathbf{i} **متجهات الوحدة القياسية**.



الشكل 1.2.4



الشكل 1.2.3

ويمكن استعمال هذين المتجهين للتعبير عن أي متجه $\mathbf{v} = \langle a, b \rangle$ على الصورة $\mathbf{v} = a\mathbf{i} + b\mathbf{j}$ كما في الشكل 1.2.4؛ وذلك لأن:

$$\text{الصورة الإحداثية} \quad \mathbf{v} = \langle a, b \rangle$$

أعد كتابة المتجه على صورة ناتج جمع متجهين

اضرب متجه في عدد حقيقي

$$\langle 1, 0 \rangle = \mathbf{i}, \langle 0, 1 \rangle = \mathbf{j}$$

$$= \langle a, 0 \rangle + \langle 0, b \rangle$$

$$= a\langle 1, 0 \rangle + b\langle 0, 1 \rangle$$

$$= a\mathbf{i} + b\mathbf{j}$$



تاريخ الرياضيات

ويليام روان هاميلتون
(1805–1865)

طُور الرياضي الأيرلندي هاميلتون نظرية في نظام الأعداد؛ لتوسيع الأعداد المركبة، ونشر العديد من المحاضرات فيها. يُذكر أن العديد من المفاهيم الأساسية في تحليل المتجهات يعتمد على هذه النظرية.

تبليغ

متجه الوحدة 1

لا تخلط بين متجه الوحدة \mathbf{a} ، والعدد التخييلي a ، حيث يكتب متجه الوحدة بخط داكن غير مائل \mathbf{a} ، بينما يُكتب العدد التخييلي بخط غير داكن مائل a .



تسمى الصورة $a\mathbf{i} + b\mathbf{j}$ توافقاً خطياً للمتجهين \mathbf{j}, \mathbf{i} . ويُقصد بها كتابة المتجه بدلالة متجهي الوحدة \mathbf{j}, \mathbf{i} .

مثال 5 كتابة متجه على صورة توافق خطى لمتجهي الوحدة

إذا كانت نقطة بداية المتجه \overrightarrow{DE} هي $D(4, 3)$, $E(-2, 5)$, ونقطة نهايته $(x_1, y_1) = (-2, 3)$, $(x_2, y_2) = (4, 5)$. فاكتب \overrightarrow{DE} على صورة توافق خطى لمتجهي الوحدة \mathbf{j}, \mathbf{i} . أو لا، أوجد الصورة الإحداثية لـ \overrightarrow{DE} .

$$\begin{array}{ll} \text{الصورة الإحداثية} & \overrightarrow{DE} = \langle x_2 - x_1, y_2 - y_1 \rangle \\ (x_1, y_1) = (-2, 3), (x_2, y_2) = (4, 5) & = \langle 4 - (-2), 5 - 3 \rangle \\ \text{بسط} & = \langle 6, 2 \rangle \end{array}$$

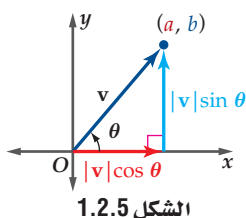
ثم أعد كتابة المتجه على صورة توافق خطى لمتجهي الوحدة.

$$\begin{array}{ll} \text{الصورة الإحداثية} & \overrightarrow{DE} = \langle 6, 2 \rangle \\ \langle a, b \rangle = a\mathbf{i} + b\mathbf{j} & = 6\mathbf{i} + 2\mathbf{j} \end{array}$$

تحقق من فهمك

اكتب المتجه \overrightarrow{DE} المعطى نقطتا بدايته ونهايته على صورة توافق خطى لمتجهي الوحدة \mathbf{j}, \mathbf{i} في كل مما يأتي:

$$D(-3, -8), E(7, 1) \quad (5B) \quad D(-6, 0), E(2, 5) \quad (5A)$$



ويمكن كتابة المتجه $v = \langle a, b \rangle$ ، باستعمال زاوية الاتجاه التي يصنعها v مع الاتجاه الموجب لمحور x . فمن الشكل 1.2.5 يمكن كتابة v على الصورة الإحداثية، أو على صورة توافق خطى لمتجهي الوحدة \mathbf{j}, \mathbf{i} كما يأتي:

$$\begin{array}{ll} \text{الصورة الإحداثية} & v = \langle a, b \rangle \\ \text{عُوض} & = \langle |v| \cos \theta, |v| \sin \theta \rangle \\ \text{توافق خطى من } \mathbf{j}, \mathbf{i} & = |v| (\cos \theta) \mathbf{i} + |v| (\sin \theta) \mathbf{j} \end{array}$$

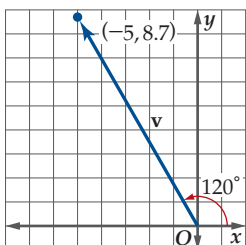
إرشادات للدراسة

متجه الوحدة
تستنتج من الصورة $v = \langle |v| \cos \theta, |v| \sin \theta \rangle$ أن متجه الوحدة الذي له نفس اتجاه v يأخذ الصورة $u = \langle 1 \cos \theta, 1 \sin \theta \rangle = \langle \cos \theta, \sin \theta \rangle$

مثال 6 إيجاد الصورة الإحداثية

أوجد الصورة الإحداثية للمتجه v الذي طوله 10 ، وزاوية اتجاهه 120° مع الأفقي.

$$\begin{array}{ll} \text{الصورة الإحداثية للمتجه } v \text{ بدلالة } \theta, |v| & v = \langle |v| \cos \theta, |v| \sin \theta \rangle \\ |v| = 10, \theta = 120^\circ & = \langle 10 \cos 120^\circ, 10 \sin 120^\circ \rangle \\ \cos 120^\circ = -\frac{1}{2}, \sin 120^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2} & = \left\langle 10 \left(-\frac{1}{2} \right), 10 \left(\frac{\sqrt{3}}{2} \right) \right\rangle \\ \text{بسط} & = \langle -5, 5\sqrt{3} \rangle \end{array}$$



التحقق مثل بيانياً: $\langle -5, 5\sqrt{3} \rangle \approx \langle -5, 8.7 \rangle$ ، تجد أن قياس الزاوية التي يصنعها v مع الاتجاه الموجب لمحور x هي 120° كما في الشكل المجاور،

$$|v| = \sqrt{(-5)^2 + (5\sqrt{3})^2} = 10 \checkmark$$

تحقق من فهمك

أوجد الصورة الإحداثية للمتجه v المعطى طوله وزاوية اتجاهه مع الأفقي في كل مما يأتي :

$$|v| = 24, \theta = 210^\circ \quad (6B) \quad |v| = 8, \theta = 45^\circ \quad (6A)$$



من الشكل (1.2.5) تستنتج أنه يمكن إيجاد زاوية اتجاه المتجه $\langle a, b \rangle = v$ مع الاتجاه الأفقي (الموجب لمحور x)

$$\text{بحل المعادلة المثلثية: } \tan \theta = \frac{b}{a}, \text{ أو } \tan \theta = \frac{|v| \sin \theta}{|v| \cos \theta}$$

مثال 7 زوايا الاتجاه للمتجهات

تنبيه!

لكل قيمة $\tan \theta$ توجد زاويتان مختلفتان، بناءً على العلاقة: $\tan \theta = \tan(\theta + 180)$
إذا كانت قيمة θ موجبة فإن θ زاوية تقع في الربع الأول أو الربع الثالث، وإذا كانت قيمة $\tan \theta$ سالبة، فإن θ زاوية تقع في الربع الثاني أو الرابع، وتكون العلاقة بين الزاويتين هي أن قياس إحداهما عبارة عن قياس الأخرى مجموعاً لها 180° .

أوجد زاوية اتجاه كلٌ من المتجهات الآتية مع الاتجاه الموجب لمحور x .

$$p = 3\mathbf{i} + 7\mathbf{j} \quad (\mathbf{a})$$

$$\text{معادلة زاوية الاتجاه} \quad \tan \theta = \frac{b}{a}$$

$$a = 3, b = 7 \quad \tan \theta = \frac{7}{3}$$

$$\text{حل بالنسبة إلى } \theta \quad \theta = \tan^{-1} \frac{7}{3}$$

من خلال الصورة الإحداثية للمتجه p ، $y = 7$, $x = 3$,
فإن المتجه يقع في الربع الأول، إذن:

استعمل الآلة الحاسبة

$$\theta \approx 66.8^\circ$$

الشكل 1.2.6

أي أن زاوية اتجاه المتجه p هي 66.8° تقريرًا كما في الشكل 1.2.6.

$$r = \langle 4, -5 \rangle \quad (\mathbf{b})$$

$$\text{معادلة زاوية الاتجاه} \quad \tan \theta = \frac{b}{a}$$

$$a = 4, b = -5 \quad \tan \theta = -\frac{5}{4}$$

$$\text{حل بالنسبة إلى } \theta \quad \theta = \tan^{-1} \left(-\frac{5}{4} \right)$$

من خلال الصورة الإحداثية للمتجه r ، $x = 4 > 0$, $y = -5 < 0$,
فإن المتجه يقع في الربع الرابع وبالتالي زاويته

استعمل الآلة الحاسبة

$$\theta \approx -51.3^\circ$$

الشكل 1.2.7

بما أن r يقع في الربع الرابع، كما في الشكل 1.2.7، فإن: $360^\circ - 51.3^\circ = 308.7^\circ$

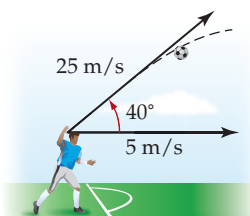
تحقق من فهمك

أوجد زاوية اتجاه كلٌ من المتجهين الآتيين مع الاتجاه الموجب لمحور x .

$$\langle -3, -8 \rangle \quad (\mathbf{7B}) \quad -6\mathbf{i} + 2\mathbf{j} \quad (\mathbf{7A})$$

تطبيق العمليات على المتجهات

مثال 8 من واقع الحياة



كرة قدم: يركض حارس مرمى في لعبة كرة القدم للأمام بسرعة 5 m/s ، ليرمي الكرة بسرعة 25 m/s ، بزاوية 40° مع الأفقي. أوجد محصلة السرعة، واتجاه حركة الكرة.

بما أن اللاعب يتحرك للأمام بشكل مستقيم، فإن الصورة الإحداثية لمتجه سرعة اللاعب v_1 هي $\langle 5, 0 \rangle$ ، وتكون الصورة الإحداثية لمتجه سرعة الكرة v_2 هي:

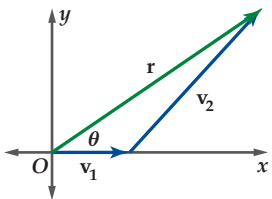
$$v_2 = \langle |v_2| \cos \theta, |v_2| \sin \theta \rangle$$

$$|v_2| = 25, \theta = 40^\circ \quad = \langle 25 \cos 40^\circ, 25 \sin 40^\circ \rangle$$

بسند

$$\approx \langle 19.2, 16.1 \rangle$$





اجمع المتجهين v_1 ، v_2 جبرياً؛ لتجد متجه محصلة السرعة r .

$$\text{متجه المحصلة} \quad r = v_1 + v_2$$

$$\text{عُوض} \quad = \langle 5, 0 \rangle + \langle 19.2, 16.1 \rangle$$

$$\text{اجمع} \quad = \langle 24.2, 16.1 \rangle$$

طول متجه المحصلة هو $|r| = \sqrt{24.2^2 + 16.1^2} \approx 29.1$. وتكون زاوية اتجاه المحصلة مع الأفقي هي θ حيث:

$$\langle a, b \rangle = \langle 24.2, 16.1 \rangle, \text{ حيث } \tan \theta = \frac{b}{a} \quad \tan \theta = \frac{16.1}{24.2}$$

$$\text{حل بالنسبة إلى } \theta \quad \theta = \tan^{-1} \frac{16.1}{24.2} \approx 33.6^\circ$$

أي أن محصلة سرعة الكرة هي 29.1 m/s تقريرياً، وتصنع زاوية قياسها 33.6° مع الأفقي تقريرياً.

تحقق من فهمك

(8) **كرة قدم:** أوجد محصلة السرعة، واتجاه حركة الكرة إذا تحرك اللاعب إلى الأمام بسرعة 7 m/s

تدريب و حل المسائل

أوجد متجه وحدة له اتجاه المتجه v نفسه في كل مما يأتي: (مثال 4)

$$v = \langle -2, 7 \rangle \quad (13)$$

$$v = \langle 9, -3 \rangle \quad (14)$$

$$v = \langle -8, -5 \rangle \quad (15)$$

$$v = \langle 6, 3 \rangle \quad (16)$$

$$v = \langle -1, -5 \rangle \quad (17)$$

$$v = \langle 1, 7 \rangle \quad (18)$$

اكتِب \overrightarrow{DE} ، المُعطاة نقطتا بدايته ونهايته في كل مما يأتي على صورة توافق خطٍ لمتجهي الوحدة j, i : (مثال 5)

$$D(4, -1), E(5, -7) \quad (19)$$

$$D(9, -6), E(-7, 2) \quad (20)$$

$$D(3, 11), E(-2, -8) \quad (21)$$

$$D(9.5, 1), E(0, -7.3) \quad (22)$$

$$D(-4, -6), E(9, 5) \quad (23)$$

$$D\left(\frac{1}{8}, 3\right), E\left(-4, \frac{2}{7}\right) \quad (24)$$

أوجد الصورة الإحداثية للمتجه v ، المُعطى طوله وزاوية اتجاهه مع

أوجد الصورة الإحداثية، وطول \overline{AB} ، المُعطاة نقطتا بدايته ونهايته في كل مما يأتي: (المثالان 1، 2)

$$A(-3, 1), B(4, 5) \quad (1)$$

$$A(2, -7), B(-6, 9) \quad (2)$$

$$A(10, -2), B(3, -5) \quad (3)$$

$$A(-2, 6), B(1, 10) \quad (4)$$

$$A(2.5, -3), B(-4, 1.5) \quad (5)$$

$$A\left(\frac{1}{2}, -9\right), B\left(6, \frac{5}{2}\right) \quad (6)$$

إذا كان: $f = \langle 8, 0 \rangle, g = \langle -3, -5 \rangle, h = \langle -6, 2 \rangle$ ، فأوجد كل مما يأتي: (مثال 3)

$$4h - g \quad (7)$$

$$f + 2h \quad (8)$$

$$2f + g - 3h \quad (9)$$

$$f - 2g - 2h \quad (10)$$

$$h - 4f + 5g \quad (11)$$

$$4g - 3f + h \quad (12)$$

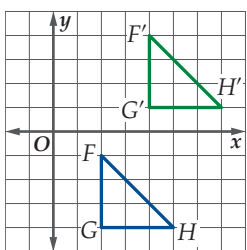


ذلك، فاذكر السبب.

$$A(3, 5), B(6, 9), C(-4, -4), D(-2, 0) \quad (36)$$

$$A(1, -3), B(0, -10), C(11, 8), D(10, 1) \quad (37)$$

(38) انسحاب: يمكنك سحب شكل هندسي باستعمال المتجه $\langle a, b \rangle$ ؛ وذلك بإضافة a إلى الإحداثي x ، وإضافة b إلى الإحداثي y .



(a) حدد المتجه الذي يستعمل لسحب $\triangle F'G'H'$ إلى $\triangle FGH$ في الشكل المجاور.

(b) إذا استعمل المتجه $\langle -3, -6 \rangle$ لسحب $\triangle F'G'H'$ ، فمثل بيانياً كلاً من $\triangle F'G'H'$ ، وصورته $\triangle F''G''H''$

(c) حدد المتجه الذي يستعمل لسحب $\triangle FGH$ إلى $\triangle F''G''H''$.

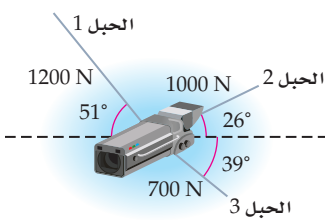
أوجد نقطة نهاية ممكنة لكل متجه مما يأتي، إذا علمت طوله ونقطة بدايته:

$$\sqrt{37}, (-1, 4) \quad (39)$$

$$10, (-3, -7) \quad (40)$$

(41) آلة تصوير: علقت آلة تصوير

معدة لمتابعة حدث رياضي بثلاثة حبال كما في الشكل المجاور، إذا كان الشد في كل حبل يمثل متجهاً، فأجب عمما يأتي:



(a) أوجد الصورة الإحداثية لكل متجه لأقرب عدد صحيح.

(b) أوجد الصورة الإحداثية لمتجه المحصلة المؤثر على آلة التصوير.

(c) أوجد مقدار واتجاه محصلة القوى.

(42) قوة: تؤثر قوة الجاذبية g وقومة الاحتكاك على صندوق في وضع السكون موضوع على سطح مائل، ويبين الشكل أدناه المركبين المتعامدين للجاذبية الأرضية (الموازية للسطح والعمودية عليه). ما الوصف الصحيح لقوة الاحتكاك ليكون هذا الوضع ممكناً؟

الاتجاه الموجب لمحور x في كلٌ مما يأتي: (مثال 6)

$$|\mathbf{v}| = 12, \theta = 60^\circ \quad (25)$$

$$|\mathbf{v}| = 16, \theta = 330^\circ \quad (26)$$

$$|\mathbf{v}| = 4, \theta = 135^\circ \quad (27)$$

$$|\mathbf{v}| = 15, \theta = 125^\circ \quad (28)$$

أوجد زاوية اتجاه كلٌ من المتجهات الآتية مع الاتجاه الموجب لمحور x : (مثال 7)

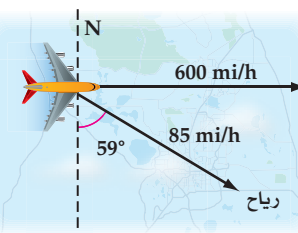
$$3\mathbf{i} + 6\mathbf{j} \quad (29)$$

$$-2\mathbf{i} + 5\mathbf{j} \quad (30)$$

$$-4\mathbf{i} - 3\mathbf{j} \quad (31)$$

$$\langle -5, 9 \rangle \quad (32)$$

(33) ملاحة جوية: تطير طائرة جهة الشرق بسرعة مقدارها 600 mi/h ، وتهب الرياح بسرعة مقدارها 85 mi/h باتجاه $S59^\circ E$. (مثال 8)



(a) أوجد محصلة سرعة الطائرة.

(b) أوجد زاوية اتجاه مسار الطائرة.

(34) تجذيف: يجذف شخص بقاربه في نهر باتجاه عمودي على الشاطئ بسرعة 5 mi/h ، ويؤثر فيه تيار مائي باتجاه مجرى النهر سرعته 3 mi/h .

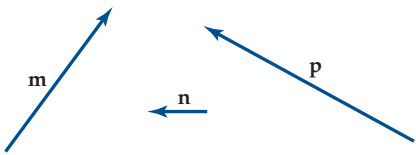
(a) أوجد السرعة التي يتحرك بها القارب إلى أقرب جزء من عشرة.

(b) أوجد زاوية اتجاه حركة القارب بالنسبة للشاطئ إلى أقرب درجة.

(35) ملاحة جوية: تطير طائرة بسرعة مقدارها 480 mi/h باتجاه $N82^\circ E$ ، وبسبب الرياح، فإن محصلة سرعة الطائرة بالنسبة لسطح الأرض أصبحت 518 mi/h باتجاه $E79^\circ N$. ارسم شكلًا يمثل هذا الموقف.

بيان ما إذا كان \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{CD} المعاطة نقطتا البداية والنهاية لكلٌ منها فيما يأتي متكافئين أو لا، وإذا كانوا متكافئين، فأثبت أن $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CD}$ ، وإذا كانوا غير

(الدرس 1-1)



$$\frac{1}{2}\mathbf{p} + 3\mathbf{n} \quad (52)$$

$$\mathbf{n} - \frac{3}{4}\mathbf{m} \quad (51)$$

$$\mathbf{p} + 2\mathbf{n} - \mathbf{m} \quad (54)$$

$$\mathbf{m} - 3\mathbf{n} \quad (53)$$

تدريب على اختبار

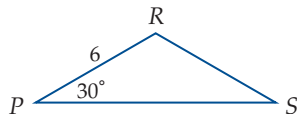
(55) ما طول المتجه الذي نقطة بدايته $(5, 2)$ ، ونقطة نهايته $(-3, -4)$ ؟

$$\sqrt{82} \quad \mathbf{C}$$

$$\sqrt{2} \quad \mathbf{A}$$

$$\sqrt{106} \quad \mathbf{D}$$

$$\sqrt{26} \quad \mathbf{B}$$



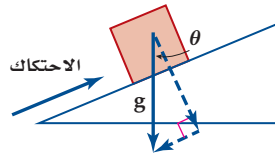
(56) ما مساحة المثلث المجاور،
إذا علمت أن $PR = RS$ ؟

$$18\sqrt{3} \quad \mathbf{D}$$

$$18\sqrt{2} \quad \mathbf{C}$$

$$9\sqrt{3} \quad \mathbf{B}$$

$$9\sqrt{2} \quad \mathbf{A}$$



مسائل مهارات التفكير العليا

(43) **تبرير:** إذا كان \mathbf{a}, \mathbf{b} متجهين متوازيين، فعُبّر عن كل من المتجهين بالصورة الإحداثية مبيناً العلاقة بين \mathbf{a}, \mathbf{b} .

(44) **تبرير:** إذا أعطيت طول متجه، ونقطة بدايته، فصف المحل الهندسي للنقاط التي يمكن أن تمثل نقطة نهايته. (إرشاد: المحل الهندسي هو مجموعة من النقاط تحقق شرطاً معيناً).

(45) **تحدّ:** إذا كانت زاوية اتجاه $\langle x, y \rangle$ هي 45° ، فأوجد قيمة x بدلالة y .

برهان: إذا كان: $\mathbf{a} = \langle x_1, y_1 \rangle, \mathbf{b} = \langle x_2, y_2 \rangle, \mathbf{c} = \langle x_3, y_3 \rangle$ فأثبت الخصائص الآتية:

$$\mathbf{a} + \mathbf{b} = \mathbf{b} + \mathbf{a} \quad (46)$$

$$(\mathbf{a} + \mathbf{b}) + \mathbf{c} = \mathbf{a} + (\mathbf{b} + \mathbf{c}) \quad (47)$$

$$k(\mathbf{a} + \mathbf{b}) = k\mathbf{a} + k\mathbf{b} \quad (48)$$

$$|ka| = |k| |\mathbf{a}| \quad (49)$$

مراجعة تراكمية

(50) **دُمى أطفال:** يقوم محمد بسحب دمية بقوة مقدارها 1.5 N بواسطة نابض مثبت بها. (الدرس 1-1)

(a) إذا كان النابض يصنع زاوية 52° مع سطح الأرض، فأوجد مقدار كل من المركبتين الرأسية والأفقية للقوة.

(b) إذا رفع محمد النابض، وأصبح يصنع زاوية قياسها 78° مع سطح الأرض، فأجد مقدار كل من المركبتين الأفقية والرأسية للقوة.

استعمل مجموعة المتجهات الآتية لرسم متجه يمثل كلاً مما يأتي:



الضرب الداخلي

Dot Product

فيما سبق:

درست عمليتي الجمع والضرب في عدد حقيقي على المتجهات هندسياً وجبرياً. (الدرس 2-1)

والآن:

- أجد الضرب الداخلي لمتجهين، وأستعمله في إيجاد الزاوية بينهما.

المفردات:

الضرب الداخلي

dot product

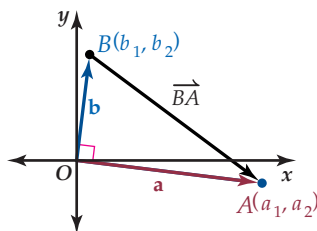
المتجهان المتعامدان

Orthogonal vectors

الشغل

work

تحمل الكلمة الشغل معانٍ متعددة في الحياة اليومية، إلا أن لها معنى محدداً في الفيزياء، وهو مقدار القوة المؤثرة في جسم مضروبة في المسافة، التي يتحركها الجسم في اتجاه القوة. ومثال ذلك: الشغل المبذول لدفع سيارة مسافة محددة. ويمكن حساب هذا الشغل باستعمال عملية على المتجهات تسمى الضرب الداخلي.



الضرب الداخلي تعلمت في الدرس 2-1 عمليتي الجمع والضرب في عدد حقيقي على المتجهات. وفي هذا الدرس سوف تتعلم عملية ثالثة على المتجهات. إذا كان لديك المتجهان المتعامدان \mathbf{a} , \mathbf{b} في الوضع القياسي، وكان \overrightarrow{BA} المتجه الواصل بين نقطتي نهاية المتجهين كما في الشكل المجاور. فإنك تعلم من نظرية فيثاغورس أن $|\overrightarrow{BA}|^2 = |\mathbf{a}|^2 + |\mathbf{b}|^2 - 2(\mathbf{a} \cdot \mathbf{b})$. وباستعمال مفهوم طول المتجه يمكنك إيجاد $|\overrightarrow{BA}|$.

$$|\overrightarrow{BA}| = \sqrt{(a_1 - b_1)^2 + (a_2 - b_2)^2}$$

$$|\overrightarrow{BA}|^2 = (a_1 - b_1)^2 + (a_2 - b_2)^2$$

$$|\overrightarrow{BA}|^2 = a_1^2 - 2a_1b_1 + b_1^2 + a_2^2 - 2a_2b_2 + b_2^2$$

$$|\overrightarrow{BA}|^2 = (a_1^2 + a_2^2) + (b_1^2 + b_2^2) - 2(a_1b_1 + a_2b_2)$$

$$|\overrightarrow{BA}|^2 = |\mathbf{a}|^2 + |\mathbf{b}|^2 - 2(\mathbf{a} \cdot \mathbf{b})$$

$$|\mathbf{a}| = \sqrt{a_1^2 + a_2^2}, |\mathbf{a}|^2 = a_1^2 + a_2^2,$$

$$|\mathbf{b}| = \sqrt{b_1^2 + b_2^2}, |\mathbf{b}|^2 = b_1^2 + b_2^2$$

لاحظ أن العبارتين $|\mathbf{a}|^2 + |\mathbf{b}|^2 - 2(\mathbf{a} \cdot \mathbf{b})$ ، $|\mathbf{a}|^2 + |\mathbf{b}|^2 - 2(a_1b_1 + a_2b_2)$ ، $|\mathbf{a}|^2 + |\mathbf{b}|^2 - 2(a_1b_1 + a_2b_2) = 0$ متكافئتان، إذا وفقط إذا كان $a_1b_1 + a_2b_2 = 0$ ويسعى التعبير $a_1b_1 + a_2b_2$ للضرب الداخلي للمتجهين \mathbf{a} , \mathbf{b} ، ويُرمز له بالرمز $\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}$ ، ويُقرأ الضرب الداخلي للمتجهين \mathbf{a} , \mathbf{b} ، أو يُقرأ اختصاراً \mathbf{a} dot \mathbf{b} .

مفهوم أساسى

الضرب الداخلي لمتجهين في المستوى الإحداثي

يُعرف الضرب الداخلي للمتجهين $\mathbf{a} = \langle a_1, a_2 \rangle$, $\mathbf{b} = \langle b_1, b_2 \rangle$ كالتالي :

$$\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = a_1b_1 + a_2b_2$$

قراءة الرياضيات

الضرب القياسي

يسمى الضرب الداخلي في بعض الأحيان بالضرب القياسي.

لاحظ أنه خلافاً لعمليتي الجمع والضرب في عدد حقيقي على المتجهات، فإن حاصل الضرب الداخلي لمتجهين يكون عدداً وليس متجهاً. ويعامد متجهان غير صفريين، إذا وفقط إذا كان حاصل ضربهما الداخلي صفرًا. ويقال للمتجهين اللذين حاصل ضربهما الداخلي صفر: **متجهان متعامدان**.

مفهوم أساسى

المتجهان المتعامدان

يكون المتجهان غير الصفريين \mathbf{a} , \mathbf{b} متعامدين، إذا وفقط إذا كان $\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = 0$

على الرغم من أن حاصل الضرب الداخلي للمتجه الصفرى في أي متجه آخر يساوى الصفر، أي أن : $0 \cdot \langle a_1, a_2 \rangle = 0a_1 + 0a_2 = 0$ ، إلا أن المتجه الصفرى لا يعامد أي متجه آخر؛ لأنه ليس له طول أو اتجاه.



مثال 1

استعمال الضرب الداخلي في التحقق من تعامد متوجهين

أوجد الضرب الداخلي للمتجهين \mathbf{v} , \mathbf{u} , ثم تتحقق مما إذا كانوا متعامدين.

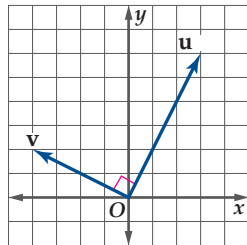
$$\mathbf{u} = \langle 2, 5 \rangle, \mathbf{v} = \langle 8, 4 \rangle \quad (b)$$

$$\begin{aligned}\mathbf{u} \cdot \mathbf{v} &= 2(8) + 5(4) \\ &= 36\end{aligned}$$

$$\mathbf{u} = \langle 3, 6 \rangle, \mathbf{v} = \langle -4, 2 \rangle \quad (a)$$

$$\begin{aligned}\mathbf{u} \cdot \mathbf{v} &= 3(-4) + 6(2) \\ &= 0\end{aligned}$$

بما أن $0 = \mathbf{u} \cdot \mathbf{v}$, فإن \mathbf{u} , \mathbf{v} متعامدان كما هو موضح في الشكل 1.3.2.



الشكل 1.3.1

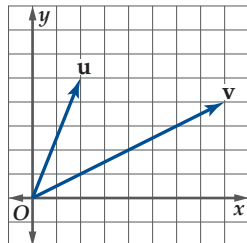
تحقق من فهمك

أوجد الضرب الداخلي للمتجهين \mathbf{v} , \mathbf{u} , ثم تتحقق مما إذا كانوا متعامدين.

$$\mathbf{u} = \langle -2, -3 \rangle, \mathbf{v} = \langle 9, -6 \rangle \quad (1B)$$

$$\mathbf{u} = \langle 3, -2 \rangle, \mathbf{v} = \langle -5, 1 \rangle \quad (1A)$$

يتحقق الضرب الداخلي الخصائص الآتية:



الشكل 1.3.2

خصائص الضرب الداخلي

نظريّة

إذا كانت \mathbf{w}, \mathbf{v} , \mathbf{u} متوجهات، وكان k عدداً حقيقياً، فإن الخصائص الآتية صحيحة:

$$\mathbf{u} \cdot \mathbf{v} = \mathbf{v} \cdot \mathbf{u}$$

الخاصية الإبدالية

$$\mathbf{u} \cdot (\mathbf{v} + \mathbf{w}) = \mathbf{u} \cdot \mathbf{v} + \mathbf{u} \cdot \mathbf{w}$$

خاصية التوزيع

$$k(\mathbf{u} \cdot \mathbf{v}) = k\mathbf{u} \cdot \mathbf{v} = \mathbf{u} \cdot k\mathbf{v}$$

خاصية الضرب في عدد حقيقي

$$0 \cdot \mathbf{u} = \mathbf{0}$$

خاصية الضرب الداخلي في المتوجه الصفرى

$$\mathbf{u} \cdot \mathbf{u} = |\mathbf{u}|^2$$

العلاقة بين الضرب الداخلي وطول المتوجه

البرهان

إثبات أن: $\mathbf{u} \cdot \mathbf{u} = |\mathbf{u}|^2$

افتراض أن: $\mathbf{u} = \langle u_1, u_2 \rangle$

الضرب الداخلي

$$\begin{aligned}\mathbf{u} \cdot \mathbf{u} &= u_1^2 + u_2^2 \\ &= (\sqrt{u_1^2 + u_2^2})^2 \\ &= |\mathbf{u}|^2\end{aligned}$$

أكتب على صورة مربع جذر $(u_1^2 + u_2^2)$

$$\sqrt{u_1^2 + u_2^2} = |\mathbf{u}|$$

ستبرهن الخصائص الثلاث الأولى في الأسئلة 35-37

مثال 2

استعمال الضرب الداخلي لإيجاد طول متوجه

استعمل الضرب الداخلي؛ لإيجاد طول $\langle -5, 12 \rangle$.

بما أن: $|\mathbf{a}|^2 = \mathbf{a} \cdot \mathbf{a}$, فإن:

$$\mathbf{a} = \langle -5, 12 \rangle \quad |\langle -5, 12 \rangle| = \sqrt{\langle -5, 12 \rangle \cdot \langle -5, 12 \rangle}$$

بسط

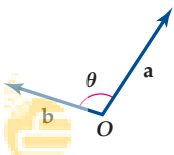
$$= \sqrt{(-5)^2 + 12^2} = 13$$

تحقق من فهمك

استعمل الضرب الداخلي؛ لإيجاد طول كلٌّ من المتجهات الآتية:

$$\mathbf{c} = \langle -1, -7 \rangle \quad (2B)$$

$$\mathbf{b} = \langle 12, 16 \rangle \quad (2A)$$



الزاوية θ بين أي متجهين غير صفريين \mathbf{a} , \mathbf{b} هي الزاوية بين هذين المتجهين، عندما يكونان في وضع قياسي كما في الشكل المجاور، حيث إن: $0 \leq \theta \leq \pi$, أو $0^\circ \leq \theta \leq 180^\circ$, ويمكن استعمال الضرب الداخلي، لإيجاد قياس الزاوية بين متجهين غير صفريين.

إرشادات للدراسة

المتجهات المتعامدة
والمتجهات المتوازية

يقال لمتجهين: إنهم متعامدان، إذا كانت الزاوية بينهما 90° . ويقال لمتجهين أنهم متوازيان، إذا كانت الزاوية بينهما 0° أو 180° .

مفهوم أساسى الزاوية بين متجهين

إذا كانت θ هي الزاوية بين متجهين غير صفريين \mathbf{a}, \mathbf{b} ، فإن:

$$\cos \theta = \frac{\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}}{|\mathbf{a}| |\mathbf{b}|}$$

البرهان

إذا كان: $\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{b} - \mathbf{a}$ أضلاع مثلث كما في الشكل أعلاه ، فإن:

قانون جيب التمام

$$|\mathbf{u}|^2 = \mathbf{u} \cdot \mathbf{u}$$

خاصية التوزيع للضرب الداخلي

$$\mathbf{u} \cdot \mathbf{u} = |\mathbf{u}|^2$$

بطرح $|\mathbf{a}|^2 + |\mathbf{b}|^2$ من الطرفين

قسمة الطرفين على $|\mathbf{a}| |\mathbf{b}|$

$$|\mathbf{a}|^2 + |\mathbf{b}|^2 - 2 |\mathbf{a}| |\mathbf{b}| \cos \theta = |\mathbf{b} - \mathbf{a}|^2$$

$$|\mathbf{a}|^2 + |\mathbf{b}|^2 - 2 |\mathbf{a}| |\mathbf{b}| \cos \theta = (\mathbf{b} - \mathbf{a}) \cdot (\mathbf{b} - \mathbf{a})$$

$$|\mathbf{a}|^2 + |\mathbf{b}|^2 - 2 |\mathbf{a}| |\mathbf{b}| \cos \theta = \mathbf{b} \cdot \mathbf{b} - \mathbf{b} \cdot \mathbf{a} - \mathbf{a} \cdot \mathbf{b} + \mathbf{a} \cdot \mathbf{a}$$

$$|\mathbf{a}|^2 + |\mathbf{b}|^2 - 2 |\mathbf{a}| |\mathbf{b}| \cos \theta = |\mathbf{b}|^2 - 2 \mathbf{a} \cdot \mathbf{b} + |\mathbf{a}|^2$$

$$- 2 |\mathbf{a}| |\mathbf{b}| \cos \theta = -2 \mathbf{a} \cdot \mathbf{b}$$

$$\cos \theta = \frac{\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}}{|\mathbf{a}| |\mathbf{b}|}$$

مثال 3 إيجاد قياس الزاوية بين متجهين

أوجد قياس الزاوية θ بين المتجهين \mathbf{u}, \mathbf{v} في كلٍ مما يأتي:

$$\mathbf{u} = \langle 6, 2 \rangle, \mathbf{v} = \langle -4, 3 \rangle \quad (\text{أ})$$

الزاوية بين متجهين

$$\cos \theta = \frac{\mathbf{u} \cdot \mathbf{v}}{|\mathbf{u}| |\mathbf{v}|}$$

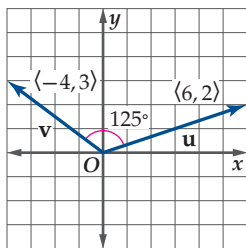
$$\mathbf{u} = \langle 6, 2 \rangle, \mathbf{v} = \langle -4, 3 \rangle \quad \cos \theta = \frac{\langle 6, 2 \rangle \cdot \langle -4, 3 \rangle}{|\langle 6, 2 \rangle| |\langle -4, 3 \rangle|}$$

الضرب الداخلي لمتجهين، طول المتجه

$$\cos \theta = \frac{-24 + 6}{\sqrt{40} \sqrt{25}}$$

$$\text{بسط} \quad \cos \theta = \frac{-18}{10\sqrt{10}}$$

$$\text{معكوس جيب تمام} \quad \theta = \cos^{-1} \frac{-18}{10\sqrt{10}} \approx 125^\circ$$



$$\mathbf{u} = \langle 3, 1 \rangle, \mathbf{v} = \langle 3, -3 \rangle \quad (\text{ب})$$

الزاوية بين متجهين

$$\cos \theta = \frac{\mathbf{u} \cdot \mathbf{v}}{|\mathbf{u}| |\mathbf{v}|}$$

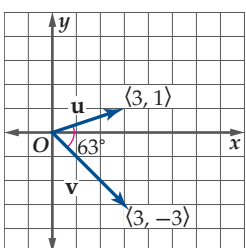
$$\mathbf{u} = \langle 3, 1 \rangle, \mathbf{v} = \langle 3, -3 \rangle \quad \cos \theta = \frac{\langle 3, 1 \rangle \cdot \langle 3, -3 \rangle}{|\langle 3, 1 \rangle| |\langle 3, -3 \rangle|}$$

الضرب الداخلي لمتجهين، طول المتجه

$$\cos \theta = \frac{9 + (-3)}{\sqrt{10} \sqrt{18}}$$

$$\text{بسط} \quad \cos \theta = \frac{1}{\sqrt{5}}$$

$$\text{معكوس جيب تمام} \quad \theta = \cos^{-1} \frac{1}{\sqrt{5}} \approx 63^\circ$$



أي أن قياس الزاوية بين \mathbf{v}, \mathbf{u} هو 63° تقريرياً، كما في الشكل المجاور.



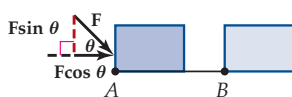
تحقق من فهمك

أوجد قياس الزاوية θ بين المتجهين \mathbf{u} , \mathbf{v} في كلٍ مما يأتي:

$$\mathbf{u} = \langle 9, 5 \rangle, \mathbf{v} = \langle -6, 7 \rangle \quad (3B)$$

$$\mathbf{u} = \langle -5, -2 \rangle, \mathbf{v} = \langle 4, 4 \rangle \quad (3A)$$

من التطبيقات على الضرب الداخلي للمتجهات، حساب الشغل الناتج عن قوة، فإذا كانت \mathbf{F} قوةً مؤثرةً في جسم لتحريكه من النقطة A إلى B كما في الشكل أدناه، وكانت \mathbf{F} موازيةً لـ \overrightarrow{AB} ، فإن الشغل W الناتج عن \mathbf{F} يساوي مقدار القوة \mathbf{F} مضروباً في المسافة من A إلى B ، أو $W = |\mathbf{F}| |\overrightarrow{AB}|$.



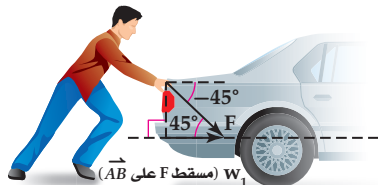
ولحساب الشغل الناتج من قوة ثابتة \mathbf{F} ، بأي اتجاه لتحريك جسم من النقطة A إلى B ، كما في الشكل المجاور، يمكنك استعمال الصيغة:

$$W = \mathbf{F} \cdot \overrightarrow{AB}$$

أي أنه يمكن حساب هذا الشغل بإيجاد الضرب الداخلي بين القوة الثابتة \mathbf{F} ، والمسافة المتجهة \overrightarrow{AB} بعد كتابتها في الصورة الإحداثية.

حساب الشغل

مثال 4 من واقع الحياة



سيارة: يدفع شخص سيارةً بقوةٍ ثابتة مقدارها 120 N بزاوية 45° كما في الشكل المجاور، أوجد الشغل المبذول بالجول لتحريك السيارة 10 m (إهمال قوة الاحتكاك).

استعمل قاعدة الضرب الداخلي للشغل.

إرشادات للدراسة

وحدات الشغل

وحدة قياس الشغل في النظام الإنجليزي هي قدم-رطل، وفي النظام المتراني نيوتن-متر أو جول.

الصورة الإحداثية للقوة المتجهة \mathbf{F} بدلالة مقدار القوة، وزاوية الاتجاه هي :
الصورة الإحداثية لمتجه المسافة هي $\langle 10, 0 \rangle$.

قاعدة الضرب الداخلي للشغل

$$W = \mathbf{F} \cdot \overrightarrow{AB}$$

عُوض

$$= \langle 120 \cos(-45^\circ), 120 \sin(-45^\circ) \rangle \cdot \langle 10, 0 \rangle$$

الضرب الداخلي

$$= [120 \cos(-45^\circ)](10) \approx 848.5$$

أي أن الشخص يبذل 848.5 J من الشغل؛ لدفع السيارة.

تحقق من فهمك



(4) تنظيف: يدفع إبراهيم مكنسةً كهربائيةً بقوةٍ مقدارها 25 N ، إذا كان قياس الزاوية بين ذراع المكنسة وسطح الأرض 60° ، فأوجد الشغل بالجول الذي يبذل إبراهيم عند تحريك المكنسة مسافة 6 m ؟



تدريب و حل المسائل

أوجد متجهًا يعادل المتجه المعطى في كلٍ مما يأتي:

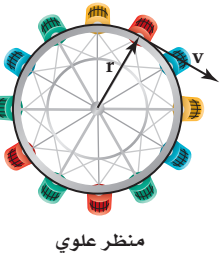
$$\langle -2, -8 \rangle \quad (17)$$

$$\langle 3, 5 \rangle \quad (18)$$

$$\langle 7, -4 \rangle \quad (19)$$

$$\langle -1, 6 \rangle \quad (20)$$

- (21) عجلة دوارة:** يعادل المتجه \mathbf{r} في العجلة الدوارة في الوضع القياسي متجه السرعة المماسية \mathbf{v} عند أي نقطةٍ من نقاط الدائرة.



منظر أمامي

منظر علوي

- (a) إذا كان طول نصف قطر العجلة 20 ft ، وسرعتها ثابتة ومقدارها 40 ft/s ، فاكتب الصورة الإحداثية للمتجه \mathbf{r} ، إذا كان يصنع زاويةً قياسها 35° مع الأفقي، ثم اكتب الصورة الإحداثية لمتجه السرعة المماسية في هذه الحالة قرب الناتج إلى أقرب جزءٍ من مائةٍ.

- (b) ما الطريقة التي يمكن استعمالها لإثبات تعامد المتجه \mathbf{r} ، ومتجه السرعة باستعمال الصورتين الإحداثيتين اللتين أوجدهما في الفرع a وأثبت أن المتجهين متعامدان.

إذا علمت كلاً من $\mathbf{v} \cdot \mathbf{u}$ ، فأوجد قيمةً ممكنةً للمتجه \mathbf{u} في كلٍ مما يأتي:

$$\mathbf{v} = \langle 3, -6 \rangle, \mathbf{u} \cdot \mathbf{v} = 33 \quad (22)$$

$$\mathbf{v} = \langle 4, 6 \rangle, \mathbf{u} \cdot \mathbf{v} = 38 \quad (23)$$



- (24) مدرسة:** يسحب طالب حقيبته المدرسية بقوة مقدارها 100 N ، إذا بذل الطالب شغلاً مقداره 1747 J ، لسحب حقيبته مسافة 31 m ، فما قياس الزاوية بين قوة السحب والأفقي (ياهمال قوة الاحتكاك)؟

أوجد حاصل الضرب الداخلي للمتجهين \mathbf{u} ، \mathbf{v} ، ثم تحقق مما إذا كانا متعامدين أم لا. (مثال 1)

$$\mathbf{u} = \langle 3, -5 \rangle, \mathbf{v} = \langle 6, 2 \rangle \quad (1)$$

$$\mathbf{u} = \langle 9, -3 \rangle, \mathbf{v} = \langle 1, 3 \rangle \quad (2)$$

$$\mathbf{u} = \langle 4, -4 \rangle, \mathbf{v} = \langle 7, 5 \rangle \quad (3)$$

$$\mathbf{u} = 11\mathbf{i} + 7\mathbf{j}, \mathbf{v} = -7\mathbf{i} + 11\mathbf{j} \quad (4)$$

$$\mathbf{u} = \langle -4, 6 \rangle, \mathbf{v} = \langle -5, -2 \rangle \quad (5)$$

- (6) زيت الزيتون:** يمثل المتجه $\mathbf{u} = \langle 406, 297 \rangle$ = $406\mathbf{i} + 297\mathbf{j}$ أعداداً على بين مختلتين من زيت الزيتون في متجرٍ ، ويتمثل المتجه $\mathbf{v} = \langle 27.5, 15 \rangle$ = $27.5\mathbf{i} + 15\mathbf{j}$ سعر العلبة من كل نوعين على الترتيب (مثال 1) .

- a) أوجد $\mathbf{u} \cdot \mathbf{v}$.

- b) فسر النتيجة التي حصلت عليها في الفرع a في سياق المسألة.

استعمل الضرب الداخلي؛ لإيجاد طول المتجه المعطى. (مثال 2)

$$\mathbf{r} = \langle -9, -4 \rangle \quad (8) \qquad \mathbf{m} = \langle -3, 11 \rangle \quad (7)$$

$$\mathbf{t} = \langle 23, -16 \rangle \quad (10) \qquad \mathbf{v} = \langle 1, -18 \rangle \quad (9)$$

- أوجد قياس الزاوية θ بين المتجهين \mathbf{v} ، \mathbf{u} في كلٍ مما يأتي ، وقرب الناتج إلى أقرب جزءٍ من عشرة. (مثال 3)

$$\mathbf{u} = \langle 0, -5 \rangle, \mathbf{v} = \langle 1, -4 \rangle \quad (11)$$

$$\mathbf{u} = \langle 7, 10 \rangle, \mathbf{v} = \langle 4, -4 \rangle \quad (12)$$

$$\mathbf{u} = \langle -2, 4 \rangle, \mathbf{v} = \langle 2, -10 \rangle \quad (13)$$

$$\mathbf{u} = -2\mathbf{i} + 3\mathbf{j}, \mathbf{v} = -4\mathbf{i} - 2\mathbf{j} \quad (14)$$

- (15) مخيم كشفي:** غادر يوسف ويحيى مخيّمهما الكشفي للبحث عن حطب. إذا كان المتجه $\mathbf{u} = \langle 3, -5 \rangle$ يمثل الطريق الذي سلكه يوسف ، والمتجه $\mathbf{v} = \langle -7, 6 \rangle$ يمثل الطريق الذي سلكه يحيى ، فأوجد قياس الزاوية بين المتجهين. (مثال 3)

- (16) فيزياء:** يدفع طارق برميلاً على أرض مستوية مسافة 1.5 m بقوة 534 N بزاوية 25° ، أوجد مقدار الشغل بالجول الذي يبذل طارق ، وقرب الناتج إلى أقرب عدد صحيح. (مثال 4)



مراجعة تراكمية

إذا علمت: أن $\langle 10, 1 \rangle$, $b = \langle -5, 2.8 \rangle$, $c = \langle -9, \frac{3}{4} \rangle$, $a = \langle 10, 1 \rangle$, فأوجد كلًا مما يأتي: (الدرس 1-2)

$$b - a + 4c \quad (39)$$

$$c - 3a + b \quad (40)$$

$$2a - 4b + c \quad (41)$$

أوجد زاوية اتجاه كل من المتجهات الآتية مع الاتجاه الموجب لمحور x : (الدرس 1-2)

$$-i - 3j \quad (42)$$

$$\langle -9, 5 \rangle \quad (43)$$

$$\langle -7, 7 \rangle \quad (44)$$

اخبر كل زوج من المتجهات في كل مما يأتي، من حيث كونها متعامدة، أو متوازية، أو غير ذلك.

$$\mathbf{u} = \left\langle -\frac{2}{3}, \frac{3}{4} \right\rangle, \mathbf{v} = \langle 9, 8 \rangle \quad (25)$$

$$\mathbf{u} = \langle -1, -4 \rangle, \mathbf{v} = \langle 3, 6 \rangle \quad (26)$$

أوجد قياس الزاوية بين كل متجهين في كل مما يأتي، قرب الناتج إلى أقرب عشرة.

$$\mathbf{u} = i + 5j, \mathbf{v} = -2i + 6j \quad (27)$$

$$\mathbf{u} = 4i + 3j, \mathbf{v} = -5i - 2j \quad (28)$$

(29) النقاط: $(2, 3), (4, 7), (8, 1)$ تمثل رؤوس مثلث، أوجد قياسات زواياه باستعمال المتجهات.

إذا علمت كلًا من $|\mathbf{v}|$, \mathbf{u} والزاوية θ بين المتجهين \mathbf{u} , \mathbf{v} ، فأوجد قيمةً ممكنةً للمتجه \mathbf{v} ، قرب الناتج إلى أقرب جزءٍ من مئة.

$$\mathbf{u} = \langle 4, -2 \rangle, |\mathbf{v}| = 10, \theta = 45^\circ \quad (30)$$

$$\mathbf{u} = \langle 3, 4 \rangle, |\mathbf{v}| = \sqrt{29}, \theta = 121^\circ \quad (31)$$

تدريب على اختبار

(45) ما قياس الزاوية بين المتجهين $\langle -9, 0 \rangle, \langle -1, -1 \rangle, \langle -9, 0 \rangle$ ؟

$$90^\circ$$

$$0^\circ$$

$$135^\circ$$

$$45^\circ$$

(46) إذا كان: $s = \langle 4, -3 \rangle, t = \langle -6, 2 \rangle, r = \langle 4, -3 \rangle$ ، فأيٌّ مما يأتي يمثل r ، حيث

$$?r = t - 2s$$

$$\langle -14, 8 \rangle$$

$$\langle 14, 8 \rangle$$

$$\langle -14, -8 \rangle$$

$$\langle 14, 6 \rangle$$

مسائل مهارات التفكير العليا

(32) **تبرير:** اختر صحة أو خطأ العبارة الآتية:

إذا كانت $|d|, |e|, |f|$ تمثل ثلاثة فيثاغورس، وكانت الزاويتان بين d, e وبين d, f حادتين، فإن الزاوية بين e, f يجب أن تكون قائمة. فسر تبريرك.

(33) **اكتشف الخطأ:** يدرس كلًّا من فهدٍ وفيصل خصائص الضرب الداخلي للمتجهات، فقال فهد: إن الضرب الداخلي للمتجهات عملية تجميعية؛ لأنها إيدالية؛ أي أن: $(\mathbf{u} \cdot \mathbf{v}) \cdot \mathbf{w} = \mathbf{u} \cdot (\mathbf{v} \cdot \mathbf{w})$ ، ولكن فيصل عارضه، فأيهما كان على صواب؟ وضح إجابتك.

(34) **اكتب:** وضح كيف تجد الضرب الداخلي لمتجهين غير صفررين.

برهان: إذا كان: $\mathbf{u} = \langle u_1, u_2 \rangle, \mathbf{v} = \langle v_1, v_2 \rangle, \mathbf{w} = \langle w_1, w_2 \rangle$ ، فأثبت خصائص الضرب الداخلي الآتية:

$$\mathbf{u} \cdot \mathbf{v} = \mathbf{v} \cdot \mathbf{u} \quad (35)$$

$$\mathbf{u} \cdot (\mathbf{v} + \mathbf{w}) = \mathbf{u} \cdot \mathbf{v} + \mathbf{u} \cdot \mathbf{w} \quad (36)$$

$$k(\mathbf{u} \cdot \mathbf{v}) = k\mathbf{u} \cdot \mathbf{v} = \mathbf{u} \cdot k\mathbf{v} \quad (37)$$

(38) **برهان:** إذا كان قياس الزاوية بين المتجهين \mathbf{u}, \mathbf{v} يساوي 90° ، فأثبت أن $0 = \mathbf{u} \cdot \mathbf{v}$ باستعمال قاعدة الزاوية بين متجهين غير صفررين.



اختبار منتصف الفصل

أوجد الصورة الإحداثية، وطول المتجه المعطاة نقطتا بدايته ونهايته على الترتيب في كلٌ مما يأتي ، قرّب الناتج إلى أقرب جزء من عشرة. (الدرس ١-٢)

$$Q(1, -5), R(-7, 8) \quad (12)$$

$$A(-4, 2), B(3, 6) \quad (11)$$

أوجد قياس الزاوية θ بين المتجهين v , u ، وقرّب الناتج إلى أقرب درجة: (الدرس ١-٣)

$$u=\langle 9, -4 \rangle, v=\langle -1, -2 \rangle \quad (13)$$

$$u=\langle 8, 4 \rangle, v=\langle -2, 4 \rangle \quad (14)$$

$$u=\langle 2, -2 \rangle, v=\langle 3, 8 \rangle \quad (15)$$

١٦ اختيار من متعدد: إذا كان: $u = \langle 2, 3 \rangle, v = \langle -1, 4 \rangle, w = \langle 8, -5 \rangle$ ، فما ناتج $(u \cdot v) + (w \cdot v)$ ؟ (الدرس ١-٣)

١٥ C

-2 A

38 D

-18 B

أوجد الضرب الداخلي للمتجهين في كلٌ مما يأتي، ثم تحقق مما إذا كانوا متعامدين أم لا: (الدرس ١-٣)

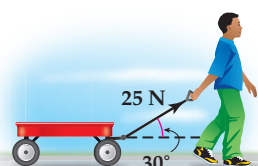
$$\langle 4, -3 \rangle \cdot \langle 7, 4 \rangle \quad (18)$$

$$\langle 2, -5 \rangle \cdot \langle 4, 2 \rangle \quad (17)$$

$$\langle 3, -6 \rangle \cdot \langle 10, 5 \rangle \quad (20)$$

$$\langle 1, -6 \rangle \cdot \langle 5, 8 \rangle \quad (19)$$

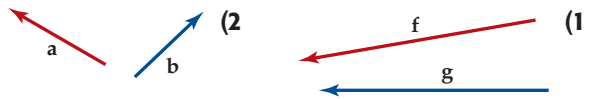
٢١ عربة: يسحب أحمد عربة بقوة مقدارها 25 N ، وبزاوية 30° مع الأفقي كما في الشكل أدناه. (الدرس ١-٣)



(a) ما مقدار الشغل الذي يبذله أحمد عندما يسحب العربة 150 m ، قرّب الناتج إلى أقرب جزء من عشرة.

(b) إذا كانت الزاوية بين ذراع العربة والأفقي 40° ، وسحب أحمد العربة المسافة نفسها، وبالقوة نفسها، فهل يبذل شغلاً أكبر أم أقل؟ فسر إجابتك.

أوجد محصلة كل زوج من المتجهات الآتية مستعملاً قاعدة المثلث، أو متوازي الأضلاع، وقرّب المحصلة إلى أقرب جزء من عشرة من المستمرة، ثم حدد اتجاهها بالنسبة للأفقي ، مستعملاً المسطرة والمنقلة . (الدرس ١-١)



٣ التزلج: يسحب شخص مزلاجة على الجليد بقوة مقدارها 50N بزاوية 35° مع الأفقي ، أوجد مقدار كلٌ من المركبة الأفقية، والعمودية للقوة ، وقرّب إلى أقرب جزء من مئة. (الدرس ١-١)

٤ ارسم شكلاً يمثل المتجه $\frac{1}{2}c - 3d$ (الدرس ١-١)



اكتب \overrightarrow{BC} المعطاة نقطتا بدايته ونهايته، في كلٌ مما يأتي بدالة متجهي الوحدة j, i. (الدرس ١-٢)

$$B(10, -6), C(-8, 2) \quad (6)$$

$$B(3, -1), C(4, -7) \quad (5)$$

$$B(4, -10), C(14, 10) \quad (8)$$

$$B(1, 12), C(-2, -9) \quad (7)$$

٩ اختيار من متعدد: أي مما يأتي يمثل الصورة الإحداثية لـ \overrightarrow{AB} نقطة بدايته، و (2, -1) نقطة نهايته؟ حيث (5, 3) A

(الدرس ١-٢)

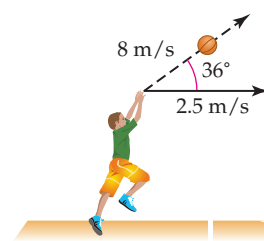
$$\langle -4, 7 \rangle \quad C$$

$$\langle 4, -1 \rangle \quad A$$

$$\langle -6, 4 \rangle \quad D$$

$$\langle 7, -4 \rangle \quad B$$

١٠ كرة سلة: ركض راشد في اتجاه السلة في أثناء مباراة بسرعة 2.5 m/s ، ومن منتصف الملعب صوّب كرة بسرعة 8 m/s بزاوية 36° مع الأفقي. (الدرس ١-٢)



(a) اكتب الصورة الإحداثية للمتجهين اللذين يمثلان سرعة راشد، وسرعة الكرة ، قرّب الناتج إلى أقرب جزء من عشرة.

(b) ما السرعة المحصلة، واتجاه حركة الكرة؟ قرّب المحصلة إلى أقرب جزء من عشرة، وقياس الزاوية إلى أقرب درجة.





المتجهات في الفضاء الثلاثي الأبعاد

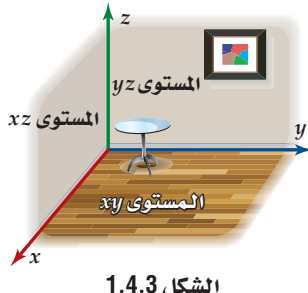
Vectors in Three-Dimensional Space



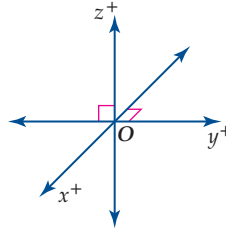
لماذا؟

لإطلاق صاروخ في الفضاء، يلزم تحديد اتجاهه وزاويته في الفضاء. وبما أن مفاهيم المسافة والسرعة والقوة المتجهة غير مقيدة في المستوى، فلا بد من توسيع مفهوم المتجه إلى الفضاء الثلاثي الأبعاد.

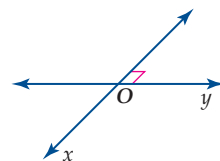
الإحداثيات في الفضاء الثلاثي الأبعاد المستوى الإحداثي: هو نظام إحداثي ثنائي الأبعاد يتشكل بواسطة خطٍّ أعداد متعمدين، هما المحور x والمحور y ، اللذان يتقاطعان في نقطة تسمى نقطة الأصل. ويسمح لك هذا النظام بتحديد وتعيين نقاطٍ في المستوى، وتحتاج إلى نظام الإحداثيات الثلاثي الأبعاد؛ لتعيين نقطةٍ في الفضاء، فنبأً بالمستوى xy ، ونضعه بصورة تُظهر عمقًا للشكل كما في الشكل 1.4.1، ثم نضيف محوراً ثالثاً يُسمى المحور z يمر بنقطة الأصل، ويعامد كلاً من المحورين x ، y ، كما في الشكل 1.4.2. فيكون لدينا ثلاثة مستويات هي xz ، xy ، yz ، وتقسم هذه المستويات الفضاء إلى ثمانى مناطق، يُسمى كل منها الثُمن، ويمكن تمثيل الثُمن الأول بجزء الحجرة في الشكل 1.4.3.



الشكل 1.4.3



الشكل 1.4.2



الشكل 1.4.1

تمثّل النقطة في الفضاء بثلاثيات مرتبة من الأعداد الحقيقية (x, y, z) ، ولتعيين مثل هذه النقطة، عين أولًا النقطة (x, y) في المستوى xy ، ثم تحرك لأعلى، أو إلى أسفل موازيًا للمحور z ، بحسب المسافة المتجهة التي يُمثلها z .

مثال 1 تعين نقطة في الفضاء

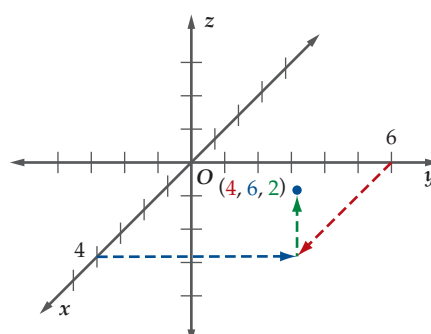
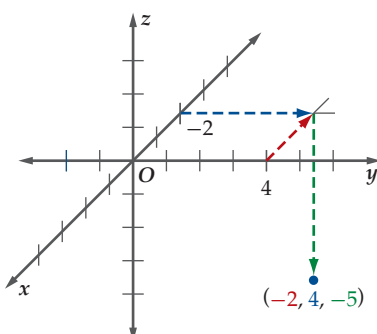
عين كلاً من النقطتين الآتيتين في نظام الإحداثيات الثلاثي الأبعاد:

(a) $(-2, 4, -5)$

(b) $(4, 6, 2)$

عين (4, 2) في المستوى xy بوضع إشارة مناسبة، ثم ضع نقطةً على بعد وحدتين أعلى الإشارة التي وضعتها، وبموازاة المحور z ، كما في الشكل أدناه.

عين (4, 6, 2) في المستوى xy بوضع إشارة مناسبة، ثم ضع نقطةً على بعد وحدتين أعلى الإشارة التي وضعتها، وبموازاة المحور z ، كما في الشكل أدناه.



تحقق من فهمك

عين كلاً من النقاط الآتية في نظام الإحداثيات الثلاثي الأبعاد:

(5, -4, -1) (1C)

(3, 2, -3) (1B)

(-3, -4, 2) (1A)

إرشادات للدراسة

تدريب المحاور

تذكر أن التدرج في المحاور الثلاثة في نظام الإحداثيات الثلاثي الأبعاد متساوٍ.



عملية إيجاد المسافة بين نقطتين، وإيجاد نقطة منتصف قطعة مستقيمة في الفضاء تشبهان عملية إيجاد المسافة، ونقطة منتصف مستقيمة في المستوى الإحداثي.

صيغتا المسافة ونقطة المنتصف في الفضاء

مفهوم أساسى

تُعطى المسافة بين النقطتين $A(x_1, y_1, z_1)$, $B(x_2, y_2, z_2)$ بالصيغة:

$$AB = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2}$$

وتعطى نقطة المنتصف M لـ \overline{AB} بالصيغة:

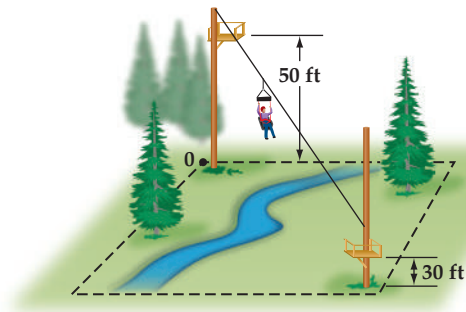
$$M\left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}, \frac{z_1 + z_2}{2}\right)$$



الربط مع الحياة

يستمتع سكان البناء الشاهقة،
خصوصاً في الأماكن المرتفعة،
بمشاهدة أجزاء من المدينة كالجسور
وحركة المروء، والحدائق... إلخ.

مثال 2 من واقع الحياة المسافة بين نقطتين ونقطة منتصف قطعة مستقيمة في الفضاء



رحلة: تتحرك العربة في الشكل المجاور على سلسلة مشدودة، تربط بين منصتين تسمح للمتنزهين بالمرور فوق مناظر طبيعية خلابة. إذا مُثلت المنصتان بال نقطتين: $(10, 12, 50)$, $(70, 92, 30)$ ، وكانت الإحداثيات معطاة بالأقدام، فأجب عما يأتي:

- (a) أوجد طول السلسلة اللازمة للربط بين المنصتين إلى أقرب قدمٍ.
استعمل صيغة المسافة بين نقطتين.

صيغة المسافة

$$AB = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2}$$

$$(x_2, y_2, z_2) = (70, 92, 30), (x_1, y_1, z_1) = (10, 12, 50)$$

بسط

$$= \sqrt{(70 - 10)^2 + (92 - 12)^2 + (30 - 50)^2}$$

$$\approx 101.98$$

أي أننا نحتاج إلى جبل طوله 102 ft تقريباً للربط بين المنصتين.

- (b) أوجد إحداثيات منتصف المسافة بين المنصتين.
استعمل صيغة نقطة المنتصف في الفضاء.

صيغة المنتصف

$$M = \left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}, \frac{z_1 + z_2}{2} \right)$$

$$(x_2, y_2, z_2) = (70, 92, 30), (x_1, y_1, z_1) = (10, 12, 50)$$

$$= \left(\frac{10 + 70}{2}, \frac{12 + 92}{2}, \frac{50 + 30}{2} \right)$$

$$= (40, 52, 40)$$

أي أن إحداثيات منتصف المسافة بين المنصتين هي $(40, 52, 40)$.

تحقق من فهمك

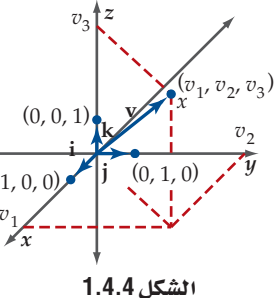
- (2) **طائرات:** تفرض أنظمة السلامة أن تقل المسافة بين الطائرات عن 0.5 mi في أثناء طيرانها، إذا علمت أن طائرتين تطيران فوق إحدى المناطق، وفي لحظة معينة كانت إحداثيات موقع الطائرتين: $(450, -250, 28000)$, $(300, 150, 30000)$, مع العلم بأن الإحداثيات معطاة بالأقدام، فأجب عما يأتي:

- (A) هل تخالف الطائرتان أنظمة السلامة؟
(B) إذا أطلقت العاب ناريه، وانفجرت في منتصف المسافة بين الطائرتين، فما إحداثيات نقطة الانفجار؟

إرشاد: الميل = 5280 قدمًا



المتجهات في الفضاء إذا كان \mathbf{v} متجهاً في الفضاء في وضع قياسي، وكانت (v_1, v_2, v_3) نقطة نهايته، فإننا نعبر عنه بالصورة الإحداثية $\langle v_1, v_2, v_3 \rangle$ ، كما يُعبر عن المتجه الصافي بالصورة الإحداثية $\langle 0, 0, 0 \rangle = \mathbf{0}$ وعن متجهات الوحدة القياسية بالصورة الإحداثية $\langle 1, 0, 0 \rangle, \mathbf{i} = \langle 1, 0, 0 \rangle, \mathbf{j} = \langle 0, 1, 0 \rangle, \mathbf{k} = \langle 0, 0, 1 \rangle$ ، كما في الشكل 1.4.4، ويمكن التعبير عن الصورة الإحداثية للمتجه \mathbf{v} على صورة توافق خطى لمتجهات الوحدة $\mathbf{i}, \mathbf{j}, \mathbf{k}$ كما يأتي: $\langle v_1, v_2, v_3 \rangle = v_1\mathbf{i} + v_2\mathbf{j} + v_3\mathbf{k}$.

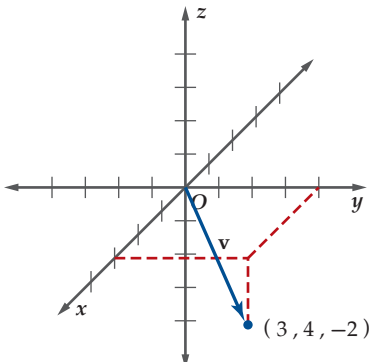


مثال 3 تعريف متجه في الفضاء

مثل بيانياً كلاً من المتجهين الآتيين في نظام الإحداثيات الثلاثي الأبعاد:

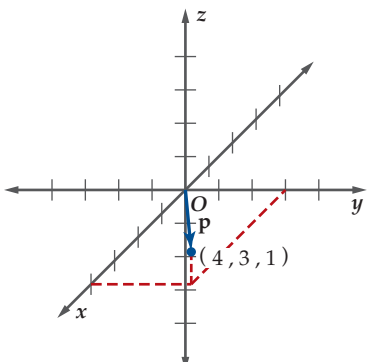
$$\mathbf{v} = \langle 3, 4, -2 \rangle \quad (\text{a})$$

عُين النقطة $(-2, 3, 4)$ ، ثم مثل المتجه \mathbf{v} بيانياً، بحيث تكون النقطة $(3, 4, -2)$ نقطة نهايته.



$$\mathbf{p} = 4\mathbf{i} + 3\mathbf{j} + \mathbf{k} \quad (\text{b})$$

عُين النقطة $(1, 3, 4)$ ، ثم مثل المتجه \mathbf{p} بيانياً، بحيث تكون النقطة $(4, 3, 1)$ نقطة نهايته.



تحقق من فهمك

مثل بيانياً كلاً من المتجهين الآتيين في نظام الإحداثيات الثلاثي الأبعاد:

$$\mathbf{u} = \langle -4, 2, -3 \rangle \quad (\text{3A})$$

$$\mathbf{w} = -\mathbf{i} - 3\mathbf{j} + 4\mathbf{k} \quad (\text{3B})$$

إذا كُتبت المتجهات في الفضاء على الصورة الإحداثية، فإنه يمكن أن تُجرى عليها عمليات الجمع، والطرح، والضرب في عدد حقيقي كما هي الحال في المتجهات في المستوى الإحداثي.

العمليات على المتجهات في الفضاء

مفهوم أساسى

إذا كان $\langle b_1, b_2, b_3 \rangle$ متجهين في الفضاء، وكان k عدداً حقيقياً، فإن :

$$\mathbf{a} + \mathbf{b} = \langle a_1 + b_1, a_2 + b_2, a_3 + b_3 \rangle \quad \text{جمع متجهين}$$

$$\mathbf{a} - \mathbf{b} = \mathbf{a} + (-\mathbf{b}) = \langle a_1 - b_1, a_2 - b_2, a_3 - b_3 \rangle \quad \text{طرح متجهين}$$

$$k\mathbf{a} = \langle ka_1, ka_2, ka_3 \rangle \quad \text{ضرب متجه في عدد حقيقيٍ}$$



إرشادات للدراسة

العمليات على المتجهات
خصائص العمليات على
المتجهات في الفضاء
هي الخصائص نفسها في
المستوى الإحداثي.

مثال 4 العمليات على المتجهات في الفضاء

أوجد كلاً مما يأتي للمتجهات: $\mathbf{y} = \langle 3, -6, 2 \rangle$, $\mathbf{w} = \langle -1, 4, -4 \rangle$, $\mathbf{z} = \langle -2, 0, 5 \rangle$:

$$4\mathbf{y} + 2\mathbf{z} \quad (\text{a})$$

$$\begin{aligned} & 4\mathbf{y} + 2\mathbf{z} = 4\langle 3, -6, 2 \rangle + 2\langle -2, 0, 5 \rangle \\ & \text{اضرب متجهًا في عدد حقيقي} \\ & \text{اجمع المتجهين} \\ & = \langle 12, -24, 8 \rangle + \langle -4, 0, 10 \rangle \\ & = \langle 8, -24, 18 \rangle \end{aligned}$$

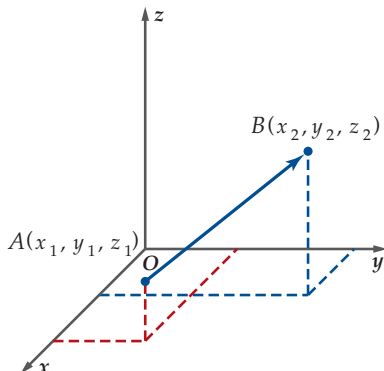
$$2\mathbf{w} - \mathbf{z} + 3\mathbf{y} \quad (\text{b})$$

$$\begin{aligned} & 2\mathbf{w} - \mathbf{z} + 3\mathbf{y} = 2\langle -1, 4, -4 \rangle - \langle -2, 0, 5 \rangle + 3\langle 3, -6, 2 \rangle \\ & \text{اضرب متجهًا في عدد حقيقي} \\ & \text{اجمع المتجهات} \\ & = \langle -2, 8, -8 \rangle + \langle 2, 0, -5 \rangle + \langle 9, -18, 6 \rangle \\ & = \langle 9, -10, -7 \rangle \end{aligned}$$

تحقق من فهمك

أوجد كلاً مما يأتي للمتجهات: $\mathbf{y} = \langle 3, -6, 2 \rangle$, $\mathbf{w} = \langle -1, 4, -4 \rangle$, $\mathbf{z} = \langle -2, 0, 5 \rangle$:

$$3\mathbf{y} + 3\mathbf{z} - 6\mathbf{w} \quad (\text{4B}) \qquad 4\mathbf{w} - 8\mathbf{z} \quad (\text{4A})$$



وكما في المتجهات ذات البعدين، نجد الصورة الإحداثية للمتجه الذي نقطة بدايته $A(x_1, y_1, z_1)$ ونقطة نهايته $B(x_2, y_2, z_2)$ ، وذلك بطرح إحداثيات نقطة البداية من إحداثيات نقطة النهاية.

$$\overrightarrow{AB} = \langle x_2 - x_1, y_2 - y_1, z_2 - z_1 \rangle$$

وعندما يكون: $\overrightarrow{AB} = \langle a_1, a_2, a_3 \rangle$

$$|\overrightarrow{AB}| = \sqrt{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2}$$

$$\text{ويكون متجه الوحدة } \mathbf{u} \text{ باتجاه } \overrightarrow{AB} \text{ هو } \mathbf{u} = \frac{\overrightarrow{AB}}{|\overrightarrow{AB}|}$$

مثال 5 التعبير عن المتجهات في الفضاء جبرياً

أوجد الصورة الإحداثية، وطول \overrightarrow{AB} الذي نقطة بدايته $A(-4, -2, 1)$ ، ونقطة نهايته $B(3, 6, -6)$.

ثم أوجد متجه الوحدة باتجاه \overrightarrow{AB} .

$$\text{الصورة الإحداثية لمتجه } \overrightarrow{AB} = \langle x_2 - x_1, y_2 - y_1, z_2 - z_1 \rangle$$

$$(x_1, y_1, z_1) = (-4, -2, 1), (x_2, y_2, z_2) = (3, 6, -6) \qquad = \langle 3 - (-4), 6 - (-2), -6 - 1 \rangle = \langle 7, 8, -7 \rangle$$

وباستعمال الصورة الإحداثية، فإن طول \overrightarrow{AB} هو:

$$\begin{aligned} \overrightarrow{AB} &= \langle 7, 8, -7 \rangle \qquad |\overrightarrow{AB}| = \sqrt{7^2 + 8^2 + (-7)^2} \\ &= 9\sqrt{2} \end{aligned}$$

ويستعمل هذا الطول والصورة الإحداثية؛ لإيجاد متجه وحدة \mathbf{u} باتجاه \overrightarrow{AB} كما يأتي:

$$\begin{aligned} \text{متجه وحدة باتجاه } \overrightarrow{AB} & \qquad \mathbf{u} = \frac{\overrightarrow{AB}}{|\overrightarrow{AB}|} \\ \overrightarrow{AB} &= \langle 7, 8, -7 \rangle, |\overrightarrow{AB}| = 9\sqrt{2} \qquad = \frac{\langle 7, 8, -7 \rangle}{9\sqrt{2}} = \left\langle \frac{7\sqrt{2}}{18}, \frac{4\sqrt{2}}{9}, \frac{-7\sqrt{2}}{18} \right\rangle \end{aligned}$$

تحقق من فهمك

أوجد الصورة الإحداثية، وطول \overrightarrow{AB} المعلومة نقطتاً بدايته ونهايته، ثم أوجد متجه الوحدة باتجاه \overrightarrow{AB} في كلٍ مما يأتي:

$$A(-1, 4, 6), B(3, 3, 8) \quad (\text{5B}) \qquad A(-2, -5, -5), B(-1, 4, -2) \quad (\text{5A})$$



تدريب و حل المسائل

عَيْنَ كُلَّ نَقْطَةٍ مَا يَأْتِي فِي نَسَمَةِ إِلْهَادِيَّاتِ الْثَلَاثِيَّةِ الْأَبْعَادِ: (مَذَال١)

أُوجِدَ كُلًا مَا يَأْتِي لِلْمَتَجَهَاتِ :
 . $\mathbf{a} = \langle -5, -4, 3 \rangle$, $\mathbf{b} = \langle 6, -2, -7 \rangle$, $\mathbf{c} = \langle -2, 2, 4 \rangle$
 (مَذَال٤)

$$6\mathbf{a} - 7\mathbf{b} + 8\mathbf{c} \quad (20)$$

$$7\mathbf{a} - 5\mathbf{b} \quad (21)$$

$$2\mathbf{a} + 5\mathbf{b} - 9\mathbf{c} \quad (22)$$

$$6\mathbf{b} + 4\mathbf{c} - 4\mathbf{a} \quad (23)$$

$$8\mathbf{a} - 5\mathbf{b} - \mathbf{c} \quad (24)$$

$$-6\mathbf{a} + \mathbf{b} + 7\mathbf{c} \quad (25)$$

أُوجِدَ كُلًا مَا يَأْتِي لِلْمَتَجَهَاتِ :
 . $\mathbf{x} = -9\mathbf{i} + 4\mathbf{j} + 3\mathbf{k}$, $\mathbf{y} = 6\mathbf{i} - 2\mathbf{j} - 7\mathbf{k}$, $\mathbf{z} = -2\mathbf{i} + 2\mathbf{j} + 4\mathbf{k}$
 (مَذَال٤)

$$7\mathbf{x} + 6\mathbf{y} \quad (26)$$

$$3\mathbf{x} - 5\mathbf{y} + 3\mathbf{z} \quad (27)$$

$$4\mathbf{x} + 3\mathbf{y} + 2\mathbf{z} \quad (28)$$

$$-8\mathbf{x} - 2\mathbf{y} + 5\mathbf{z} \quad (29)$$

$$-6\mathbf{y} - 9\mathbf{z} \quad (30)$$

$$-\mathbf{x} - 4\mathbf{y} - \mathbf{z} \quad (31)$$

أُوجِدَ الصُورَةُ إِلْهَادِيَّةُ، وَطُولُ \overrightarrow{AB} الْمَعْطَاةُ نَقْطَتَانِ بِدَائِرَتِهِ وَنَهَايَتِهِ، فِي كُلِّ
 مَا يَأْتِي، ثُمَّ أُوجِدَ مَتَجَهُ الْوَحْدَةِ فِي اِتِّجَاهِ \overrightarrow{AB} . (مَذَال٥)

$$A(-5, -5, -9), B(11, -3, -1) \quad (32)$$

$$A(-4, 0, -3), B(-4, -8, 9) \quad (33)$$

$$A(3, 5, 1), B(0, 0, -9) \quad (34)$$

$$A(-3, -7, -12), B(-7, 1, 8) \quad (35)$$

$$A(2, -5, 4), B(1, 3, -6) \quad (36)$$

$$A(8, 12, 7), B(2, -3, 11) \quad (37)$$

$$A(3, 14, -5), B(7, -1, 0) \quad (38)$$

$$A(1, -18, -13), B(21, 14, 29) \quad (39)$$

عَيْنَ كُلَّ نَقْطَةٍ مَا يَأْتِي فِي نَسَمَةِ إِلْهَادِيَّاتِ الْثَلَاثِيَّةِ الْأَبْعَادِ: (مَذَال١)

$$(1, -2, -4) \quad (1)$$

$$(3, 2, 1) \quad (2)$$

$$(-5, -4, -2) \quad (3)$$

$$(-2, -5, 3) \quad (4)$$

$$(2, -2, 3) \quad (5)$$

$$(-16, 12, -13) \quad (6)$$

أُوجِدَ طُولُ الْقُطْعَةِ الْمُسْتَقِيمَةِ الْمَعْطَاةُ نَقْطَتَانِ نَهَايَتَهَا وَبِدَائِرَتِهَا، ثُمَّ أُوجِدَ
 إِلْهَادِيَّاتُ نَقْطَةٍ مُنْتَصِفَهَا فِي كُلِّ مَا يَأْتِي: (مَذَال٢)

$$(-4, 10, 4), (1, 0, 9) \quad (7)$$

$$(-6, 6, 3), (-9, -2, -2) \quad (8)$$

$$(8, 3, 4), (-4, -7, 5) \quad (9)$$

$$(-7, 2, -5), (-2, -5, -8) \quad (10)$$

(١١) طَيَارُون: فِي لَحْظَةٍ مَا أَثْنَاء تَدْرِيبِ عَسْكُرِيِّيِّ، كَانَتْ إِلْهَادِيَّاتُ
 مَوْقِعُ طَائِرَةٍ (٦٧٥, -١٢١, ١٩٣٠)، وَإِلْهَادِيَّاتُ مَوْقِعُ طَائِرَةٍ أُخْرَى
 (-٢٨٩, ٧١٥, ١٦١٠٠)، عَلَمًا بِأَنَّ إِلْهَادِيَّاتُ مَعْطَاةٌ بِالْأَقْدَامِ.
 (مَذَال٢)

(١٢) أُوجِدَ الْمَسَافَةُ بَيْنَ الطَائِرَتَيْنِ مَقْرَبَةٌ إِلَى أَقْرَبِ قَدْمٍ.

(١٣) عَيْنَ إِلْهَادِيَّاتِ النَّقْطَةِ الَّتِي تَقْعُدُ فِي مُنْتَصِفِ الْمَسَافَةِ بَيْنَ
 الطَائِرَتَيْنِ فِي تَلْكُ الْلَحْظَةِ.

مَثَلَ بِيَانِيَّ كُلًا مِنَ الْمَتَجَهَاتِ الْأَتَيَّةِ فِي نَسَمَةِ إِلْهَادِيَّاتِ الْثَلَاثِيَّةِ
 الْأَبْعَادِ: (مَذَال٣)

$$\mathbf{a} = \langle 0, -4, 4 \rangle \quad (12)$$

$$\mathbf{b} = \langle -3, -3, -2 \rangle \quad (13)$$

$$\mathbf{c} = \langle -1, 3, -4 \rangle \quad (14)$$

$$\mathbf{d} = \langle 4, -2, -3 \rangle \quad (15)$$

$$\mathbf{v} = 6\mathbf{i} + 8\mathbf{j} - 2\mathbf{k} \quad (16)$$

$$\mathbf{w} = -10\mathbf{i} + 5\mathbf{k} \quad (17)$$

$$\mathbf{m} = 7\mathbf{i} - 6\mathbf{j} + 6\mathbf{k} \quad (18)$$

$$\mathbf{n} = \mathbf{i} - 4\mathbf{j} - 8\mathbf{k} \quad (19)$$



مسائل مهارات التفكير العليا

(53) تحدّ: إذا كانت M هي نقطة متصرف القطعة المستقيمة الواقعة بين النقطتين: $M_1(-1, 2, -5)$, $M_2(3, 8, -1)$ ، فأوجد إحداثيات متصرف القطعة المستقيمة $.M_1M$.

(54) اكتب: اذكر موقفاً يكون فيه استعمال النظام الإحداثي الثنائي الأبعاد أكثر منطقية، وآخر يكون فيه استعمال النظام الإحداثي الثلاثي الأبعاد أكثر منطقية.

مراجعة تراكمية

أوجد الصورة الإحداثية وطول \overline{AB} المعطاة نقطتاً بدايته ونهايته في كلٌ مما يأتي: (الدرس 1-2)

$$A(6, -4), B(-7, -7) \quad (55)$$

$$A(-4, -8), B(1, 6) \quad (56)$$

$$A(-5, -12), B(1, 6) \quad (57)$$

اكتب \overrightarrow{DE} المعطاة نقطتاً بدايته ونهايته على صورة توافق خطٍّ لمتجهٍ \mathbf{z} في كلٌ مما يأتي: (الدرس 1-1)

$$D\left(-5, \frac{2}{3}\right), E\left(-\frac{4}{5}, 0\right) \quad (58)$$

$$D\left(-\frac{1}{2}, \frac{4}{7}\right), E\left(-\frac{3}{4}, \frac{5}{7}\right) \quad (59)$$

$$D(9.7, -2.4), E(-6.1, -8.5) \quad (60)$$

تدريب على اختبار

(61) ما نوع المثلث الذي رؤوسه هي النقاط $A(0, 3, 5)$, $B(1, 0, 2)$, $C(0, -3, 5)$ ؟

A قائم الزاوية

B متطابق الضلعين

C متطابق الأضلاع

D مختلف الأضلاع

إذا كانت N متصرف \overline{MP} ، فأوجد إحداثيات النقطة P في كلٌ مما يأتي:

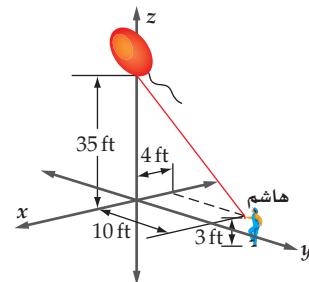
$$M(3, 4, 5), N\left(\frac{7}{2}, 1, 2\right) \quad (40)$$

$$M(-1, -4, -9), N(-2, 1, -5) \quad (41)$$

$$M(7, 1, 5), N\left(5, -\frac{1}{2}, 6\right) \quad (42)$$

$$M\left(\frac{3}{2}, -5, 9\right), N\left(-2, -\frac{13}{2}, \frac{11}{2}\right) \quad (43)$$

(44) تطبيق: تطوع هاشم لحمل بالونٍ كدليل في استعراض رياضي. إذا كان باللون يرتفع 35 ft عن سطح الأرض، ويمسك هاشم بالجبل الذي ثبت به باللون على ارتفاع 3 ft عن سطح الأرض، كما في الشكل أدناه، فأوجد طول الجبل إلى أقرب قدمٍ.



حدد نوع المثلث الذي رؤوسه هي النقاط الثلاث في كلٌ مما يأتي (قائم الزاوية، أو متطابق الضلعين، أو مختلف الأضلاع):

$$A(3, 1, 2), B(5, -1, 1), C(1, 3, 1) \quad (45)$$

$$A(4, 3, 4), B(4, 6, 4), C(4, 3, 6) \quad (46)$$

$$A(-1, 4, 3), B(2, 5, 1), C(0, -6, 6) \quad (47)$$

(48) كرات: استعمل قانون المسافة بين نقطتين في الفضاء؛ لكتابه صيغة

عامة لمعادلة كرة مركزها (h, k, ℓ) ، وطول نصف قطرها r .

"إرشاد: الكرة هي مجموعة نقاط في الفضاء تبعد بعديداً ثابتاً (نصف القطر) عن نقطة ثابتة (المركز)".

استعمل الصيغة العامة لمعادلة الكرة التي وجدتها في السؤال 48؛ لإيجاد معادلة الكرة المعطى مركزها، وطول نصف قطرها في كلٌ مما يأتي:

$$\text{مركزها } (-4, -2, 3) \text{ ، طول نصف قطرها } 4 \quad (49)$$

$$\text{مركزها } (-1, 0, 6) \text{ ، طول نصف قطرها } \frac{1}{2} \quad (50)$$

$$\text{مركزها } (4, 5, -3) \text{ ، طول نصف قطرها } \sqrt{3} \quad (51)$$

$$\text{مركزها } (0, -1, 7) \text{ ، طول نصف قطرها } 12 \quad (52)$$





الضرب الداخلي والضرب الاتجاهي للمتجهات في الفضاء Dot and Cross Products of Vectors in Space

لماذا؟

يستعمل طارق المتجهات؛ ليتحقق مما إذا كان خطّا سير طائرتين متوازيين أم لا؛ وذلك بمعرفة إحداثيات نقطتي الإقلاع، ونقطتين تصلان إليهما بعد فترة زمنية معينة.



الضرب الداخلي في الفضاء إيجاد الضرب الداخلي لمتجهين في الفضاء يشبه إيجاده لمتجهين في المستوى، وكما هي الحال مع المتجهات في المستوى، يتعامد متجهان غير صفررين في الفضاء، إذا وفقط إذا كان حاصل ضربهما الداخلي صفرًا.

مفهوم أساسى

يُعرَف الضرب الداخلي للمتجهين: $a = \langle a_1, a_2, a_3 \rangle, b = \langle b_1, b_2, b_3 \rangle$ في الفضاء كالتالي:
 $a \cdot b = a_1b_1 + a_2b_2 + a_3b_3$ ، ويكون المتجهان غير الصفررين a, b متعامدين، إذا وفقط إذا كان $a \cdot b = 0$

فيما سبق:

درست الضرب الداخلي لمتجهين في المستوى.
الدرس (1-3)

والآن:

- أجد الضرب الداخلي لمتجهين، والزاوية بينهما في الفضاء.
- أجد الضرب الاتجاهي لمتجهات، وأستعمله في إيجاد المساحات والحجم.

المفردات:

الضرب الاتجاهي
cross product

متوازي السطوح
parallelepiped

الضرب القياسي الثلاثي
triple scalar product

مثال 1

إيجاد الضرب الداخلي لتحديد المتجهات المتعامدة

أوجد حاصل الضرب الداخلي للمتجهين \mathbf{u}, \mathbf{v} في كلٌ مما يأتي، ثم حدد ما إذا كانوا متعامدين أم لا:

$$\mathbf{u} = \langle 3, -3, 3 \rangle, \mathbf{v} = \langle 4, 7, 3 \rangle \quad (1b)$$

$$\mathbf{u} = \langle -7, 3, -3 \rangle, \mathbf{v} = \langle 5, 17, 5 \rangle \quad (1a)$$

$$\begin{aligned} \mathbf{u} \cdot \mathbf{v} &= 3(4) + (-3)(7) + 3(3) \\ &= 12 + (-21) + 9 = 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \mathbf{u} \cdot \mathbf{v} &= -7(5) + 3(17) + (-3)(5) \\ &= -35 + 51 + (-15) = 1 \end{aligned}$$

وبما أن $0 \neq 1$ ، فإن \mathbf{u}, \mathbf{v} غير متعامدان.

تحقق من فهمك

أوجد حاصل الضرب الداخلي للمتجهين \mathbf{u}, \mathbf{v} في كلٌ مما يأتي، ثم حدد ما إذا كانوا متعامدين أم لا:

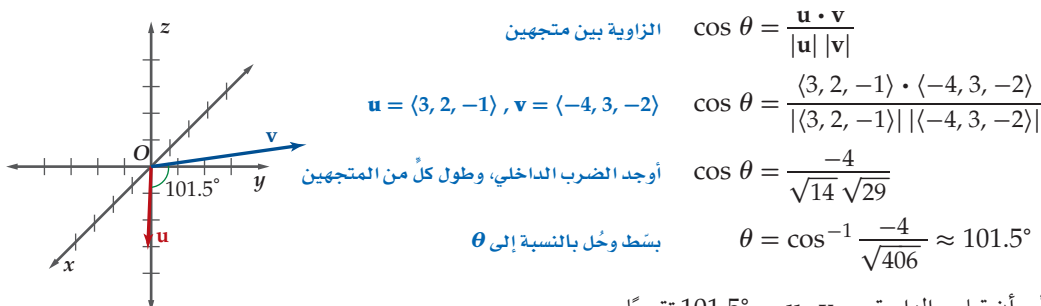
$$\mathbf{u} = \langle 4, -2, -3 \rangle, \mathbf{v} = \langle 1, 3, -2 \rangle \quad (1B)$$

$$\mathbf{u} = \langle 3, -5, 4 \rangle, \mathbf{v} = \langle 5, 7, 5 \rangle \quad (1A)$$

وكما هو في المتجهات في المستوى، إذا كانت θ هي الزاوية بين متجهين غير صفررين \mathbf{a}, \mathbf{b} في الفضاء فإن

المثال 2 الزاوية بين متجهين في الفضاء

أوجد قياس الزاوية θ بين \mathbf{v}, \mathbf{u} ، إذا كان: $\mathbf{u} = \langle 3, 2, -1 \rangle, \mathbf{v} = \langle -4, 3, -2 \rangle$ ، إلى أقرب جزءٍ من عشرةٍ.



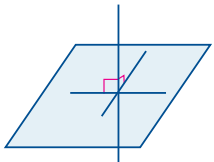
تحقق من فهمك

(2) أوجد قياس الزاوية بين المتجهين: $\mathbf{u} = -4\mathbf{i} + 2\mathbf{j} + \mathbf{k}, \mathbf{v} = 4\mathbf{i} + 3\mathbf{k}$ ، إلى أقرب منزلةٍ عشريةٍ.



إرشادات للدراسة

يكون المستقيم عمودياً على مستوى، إذا كان عمودياً على كل مستقيم يقع في هذا المستوى ويتقاطع معه.



مفهوم أساسى

الضرب الاتجاهي للمتجهات في الفضاء

إذا كان: $\mathbf{a} = a_1\mathbf{i} + a_2\mathbf{j} + a_3\mathbf{k}$, $\mathbf{b} = b_1\mathbf{i} + b_2\mathbf{j} + b_3\mathbf{k}$, فإن الضرب الاتجاهي للمتجهين \mathbf{a}, \mathbf{b}

$$\mathbf{a} \times \mathbf{b} = (a_2b_3 - a_3b_2)\mathbf{i} - (a_1b_3 - a_3b_1)\mathbf{j} + (a_1b_2 - a_2b_1)\mathbf{k}$$

إذا طبقنا قاعدة حساب قيمة محددة من الدرجة الثالثة على المحدد أدناه، والتي تتضمن متجهات الوحدة $\mathbf{i}, \mathbf{j}, \mathbf{k}$ ، وإحداثيات كل من \mathbf{a}, \mathbf{b} ، فإننا نتوصل إلى القاعدة نفسها للمتجه $\mathbf{a} \times \mathbf{b}$.

$$\mathbf{a} \times \mathbf{b} = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \end{vmatrix}$$

وضع متجهات الوحدة $\mathbf{i}, \mathbf{j}, \mathbf{k}$ في الصف 1
وضع إحداثيات \mathbf{a} في الصف 2
وضع إحداثيات \mathbf{b} في الصف 3

$$\begin{vmatrix} a_2 & a_3 \\ b_2 & b_3 \end{vmatrix} \mathbf{i} - \begin{vmatrix} a_1 & a_3 \\ b_1 & b_3 \end{vmatrix} \mathbf{j} + \begin{vmatrix} a_1 & a_2 \\ b_1 & b_2 \end{vmatrix} \mathbf{k}$$

$$\mathbf{a} \times \mathbf{b} = (a_2b_3 - a_3b_2)\mathbf{i} - (a_1b_3 - a_3b_1)\mathbf{j} + (a_1b_2 - a_2b_1)\mathbf{k}$$

مثال 3 إيجاد الضرب الاتجاهي لمتجهين

أوجد الضرب الاتجاهي للمتجهين: $\mathbf{u} = \langle 3, -2, 1 \rangle$, $\mathbf{v} = \langle -3, 3, 1 \rangle$, ثم بين أن $\mathbf{v} \times \mathbf{u}$ يعادل كلاً من \mathbf{u}, \mathbf{v} .

$$\mathbf{u} = 3\mathbf{i} - 2\mathbf{j} + \mathbf{k}, \mathbf{v} = -3\mathbf{i} + 3\mathbf{j} + \mathbf{k} \quad \mathbf{u} \times \mathbf{v} = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ 3 & -2 & 1 \\ -3 & 3 & 1 \end{vmatrix}$$

$$\begin{aligned} &= \begin{vmatrix} -2 & 1 \\ 3 & 1 \end{vmatrix} \mathbf{i} - \begin{vmatrix} 3 & 1 \\ -3 & 1 \end{vmatrix} \mathbf{j} + \begin{vmatrix} 3 & -2 \\ -3 & 3 \end{vmatrix} \mathbf{k} \\ &= (-2 - 3)\mathbf{i} - [3 - (-3)]\mathbf{j} + (9 - 6)\mathbf{k} \end{aligned}$$

$$= -5\mathbf{i} - 6\mathbf{j} + 3\mathbf{k}$$

$$= \langle -5, -6, 3 \rangle$$

ولائيات أن $\mathbf{v} \times \mathbf{u}$ يعادل كلاً من \mathbf{v} , \mathbf{u} جبرياً، أوجد الضرب الداخلي لـ $\mathbf{v} \times \mathbf{u}$ مع كلاً من \mathbf{u}, \mathbf{v} .

$$\begin{aligned} &(\mathbf{u} \times \mathbf{v}) \cdot \mathbf{v} & (\mathbf{u} \times \mathbf{v}) \cdot \mathbf{u} \\ &= \langle -5, -6, 3 \rangle \cdot \langle -3, 3, 1 \rangle &= \langle -5, -6, 3 \rangle \cdot \langle 3, -2, 1 \rangle \\ &= -5(-3) + (-6)(3) + 3(1) &= -5(3) + (-6)(-2) + 3(1) \\ &= 15 + (-18) + 3 = 0 \checkmark &= -15 + 12 + 3 = 0 \checkmark \end{aligned}$$

بما أن حاصل الضرب الداخلي في الحالتين يساوي صفرًا، فإن $\mathbf{v} \times \mathbf{u}$ عمودي على كلاً من \mathbf{u}, \mathbf{v} .

تحقق من فهمك

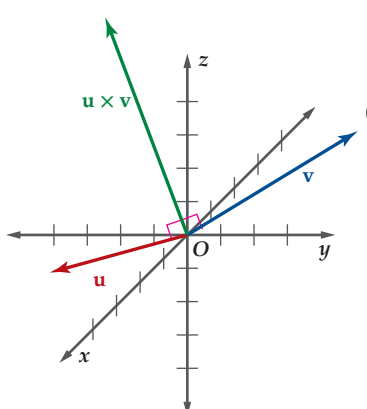
أوجد الضرب الاتجاهي للمتجهين \mathbf{v} , \mathbf{u} في كل مما يأتي، ثم بين أن $\mathbf{v} \times \mathbf{u}$ يعادل كلاً من \mathbf{u}, \mathbf{v} :

$$\mathbf{u} = \langle -2, -1, -3 \rangle, \mathbf{v} = \langle 5, 1, 4 \rangle \quad (3B) \qquad \mathbf{u} = \langle 4, 2, -1 \rangle, \mathbf{v} = \langle 5, 1, 4 \rangle \quad (3A)$$

تنبيه!

الضرب الاتجاهي

يطبق الضرب الاتجاهي على المتجهات في نظام الإحداثيات الثلاثي الأبعاد فقط، ولا يطبق على المتجهات في المستوى الإحداثي.



للضرب الاتجاهي تطبيقات هندسية عديدة، فمثلاً مقدار المتجه $|u \times v|$ يعبر عن مساحة متوازي الأضلاع الذي فيه ضلعان متباوران كما في الشكل 1.5.1.

مثال 4 مساحة متوازي الأضلاع في الفضاء

أوجد مساحة متوازي الأضلاع الذي فيه: $u = 2\mathbf{i} + 4\mathbf{j} - 3\mathbf{k}$, $v = \mathbf{i} - 5\mathbf{j} + 3\mathbf{k}$ ضلعان متباوران.

الخطوة 1 أوجد $u \times v$

$$u = 2\mathbf{i} + 4\mathbf{j} - 3\mathbf{k}, v = \mathbf{i} - 5\mathbf{j} + 3\mathbf{k} \quad u \times v = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ 2 & 4 & -3 \\ 1 & -5 & 3 \end{vmatrix}$$

بإيجاد قيمة محددة الدرجة الثالثة

$$= \begin{vmatrix} 4 & -3 \\ -5 & 3 \end{vmatrix} \mathbf{i} - \begin{vmatrix} 2 & -3 \\ 1 & 3 \end{vmatrix} \mathbf{j} + \begin{vmatrix} 2 & 4 \\ 1 & -5 \end{vmatrix} \mathbf{k}$$

بإيجاد قيمة محددة الدرجة الثانية

$$= -3\mathbf{i} - 9\mathbf{j} - 14\mathbf{k}$$

الخطوة 2 أوجد طول v

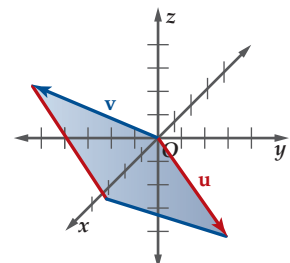
طول متجه في الفضاء

$$|u \times v| = \sqrt{(-3)^2 + (-9)^2 + (-14)^2}$$

بسط

$$= \sqrt{286} \approx 16.91$$

أي أن مساحة متوازي الأضلاع في الشكل 1.5.1 ، تساوي 16.91 وحدة مربعة تقريباً.



الشكل 1.5.1

تحقق من فهمك

(4) أوجد مساحة متوازي الأضلاع الذي فيه: $u = -6\mathbf{i} - 2\mathbf{j} + 3\mathbf{k}$, $v = 4\mathbf{i} + 3\mathbf{j} + \mathbf{k}$ ضلعان متباوران .

الضرب القياسي الثلاثي إذا التقى ثلاثة متجهات في مستويات مختلفة في نقطة البداية، فإنها تكون أحراضاً متباورة متوازي سطوح، وهو عبارة عن مجسم له ستة أوجه، كل وجه منها على شكل متوازي أضلاع كما في الشكل 1.5.2 أدناه، إن القيمة المطلقة للضرب القياسي الثلاثي لهذه المتجهات يمثل حجم متوازي السطوح.

مفهوم أساسى الضرب القياسي الثلاثي

إذا كان: $t = t_1\mathbf{i} + t_2\mathbf{j} + t_3\mathbf{k}$, $u = u_1\mathbf{i} + u_2\mathbf{j} + u_3\mathbf{k}$, $v = v_1\mathbf{i} + v_2\mathbf{j} + v_3\mathbf{k}$

$$t \cdot (u \times v) = \begin{vmatrix} t_1 & t_2 & t_3 \\ u_1 & u_2 & u_3 \\ v_1 & v_2 & v_3 \end{vmatrix}$$

فإن الضرب القياسي الثلاثي للمتجهات t, u, v يُعرف كالتالي

مثال 5 حجم متوازي السطوح

أوجد حجم متوازي السطوح الذي فيه: $t = 4\mathbf{i} - 2\mathbf{j} - 2\mathbf{k}$, $u = 2\mathbf{i} + 4\mathbf{j} - 3\mathbf{k}$, $v = \mathbf{i} - 5\mathbf{j} + 3\mathbf{k}$ أحرف متباورة.

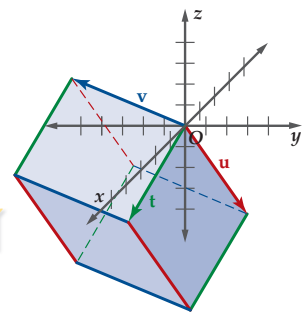
$$\begin{aligned} t &= 4\mathbf{i} - 2\mathbf{j} - 2\mathbf{k} \\ u &= 2\mathbf{i} + 4\mathbf{j} - 3\mathbf{k} \quad t \cdot (u \times v) = \begin{vmatrix} 4 & -2 & -2 \\ 2 & 4 & -3 \\ 1 & -5 & 3 \end{vmatrix} \\ v &= \mathbf{i} - 5\mathbf{j} + 3\mathbf{k} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{أوجد قيمة محددة المصفوفة من الرتبة } 3 \times 3 \\ &= \begin{vmatrix} 4 & -3 \\ -5 & 3 \end{vmatrix} (4) - \begin{vmatrix} 2 & -3 \\ 1 & 3 \end{vmatrix} (-2) + \begin{vmatrix} 2 & 4 \\ 1 & -5 \end{vmatrix} (-2) \\ &= -12 + 18 + 28 = 34 \end{aligned}$$

أي أن حجم متوازي السطوح في الشكل 1.5.2 هو $|t \cdot (u \times v)|$ ، ويساوي 34 وحدة مكعبية.

تحقق من فهمك

(5) أوجد حجم متوازي السطوح الذي فيه: $t = 2\mathbf{j} - 5\mathbf{k}$, $u = -6\mathbf{i} - 2\mathbf{j} + 3\mathbf{k}$, $v = 4\mathbf{i} + 3\mathbf{j} + \mathbf{k}$ أحرف متباورة .



الشكل 1.5.2



تدريب و حل المسائل

أوجد حجم متوازي السطوح الذي فيه \mathbf{t} , \mathbf{u} , \mathbf{v} أحرف متجاورة في كلٌ مما يأتي: (مثال 5)

$$\mathbf{t} = \langle -1, -9, 2 \rangle, \mathbf{u} = \langle 4, -7, -5 \rangle, \mathbf{v} = \langle 3, -2, 6 \rangle \quad (20)$$

$$\mathbf{t} = \langle 2, -3, -1 \rangle, \mathbf{u} = \langle 4, -6, 3 \rangle, \mathbf{v} = \langle -9, 5, -4 \rangle \quad (21)$$

$$\mathbf{t} = \mathbf{i} + \mathbf{j} - 4\mathbf{k}, \mathbf{u} = -3\mathbf{i} + 2\mathbf{j} + 7\mathbf{k}, \mathbf{v} = 2\mathbf{i} - 6\mathbf{j} + 8\mathbf{k} \quad (22)$$

$$\mathbf{t} = 5\mathbf{i} - 2\mathbf{j} + 6\mathbf{k}, \mathbf{u} = 3\mathbf{i} - 5\mathbf{j} + 7\mathbf{k}, \mathbf{v} = 8\mathbf{i} - \mathbf{j} + 4\mathbf{k} \quad (23)$$

أوجد متجهًا غير صفرى يعادل المتجه المُعطى في كلٌ مما يأتي:

$$\langle 3, -8, 4 \rangle \quad (24)$$

$$\langle -1, -2, 5 \rangle \quad (25)$$

$$\left\langle 6, -\frac{1}{3}, -3 \right\rangle \quad (26)$$

$$\langle 7, 0, 8 \rangle \quad (27)$$

إذا أعلم كلٌ من \mathbf{v} , $\mathbf{u} \cdot \mathbf{v}$, فأوجد حالةً ممكناً للمتجه \mathbf{u} في كلٌ مما يأتي:

$$\mathbf{v} = \langle 2, -4, -6 \rangle, \mathbf{u} \cdot \mathbf{v} = -22 \quad (28)$$

$$\mathbf{v} = \left\langle \frac{1}{2}, 0, 4 \right\rangle, \mathbf{u} \cdot \mathbf{v} = \frac{31}{2} \quad (29)$$

$$\mathbf{v} = \langle -2, -6, -5 \rangle, \mathbf{u} \cdot \mathbf{v} = 35 \quad (30)$$

حدّد ما إذا كانت النقاط المعطاة واقعةً على استقامةٍ واحدةٍ أم لا؟

$$(-1, 7, 7), (-3, 9, 11), (-5, 11, 13) \quad (31)$$

$$(11, 8, -1), (17, 5, -7), (8, 11, 5) \quad (32)$$

حدّد ما إذا كان كل متجهين مما يأتي متوازيين أم لا:

$$\mathbf{m} = \langle 2, -10, 6 \rangle, \mathbf{n} = \langle 3, -15, 9 \rangle \quad (33)$$

$$\mathbf{a} = \langle 6, 3, -7 \rangle, \mathbf{b} = \langle -4, -2, 3 \rangle \quad (34)$$

اكتب الصورة الإحداثية للمتجه \mathbf{u} الذي يقع في المستوى yz وطوله 8، ويصنع زاوية قياسها 60° فوق الاتجاه الموجب للمحور z .

حدّد ما إذا كان الشكل الرباعي $ABCD$ المُعطاة إحداثيات رؤوسه متوازي أضلاع أم لا، وإذا كان كذلك، فأوجد مساحته، وحدّد ما إذا كان مستطيلًا أم لا:

$$A(3, 0, -2), B(0, 4, -1), C(0, 2, 5), D(3, 2, 4) \quad (36)$$

$$A(7, 5, 5), B(4, 4, 4), C(4, 6, 2), D(7, 7, 3) \quad (37)$$

أوجد الضرب الداخلي للمتجهين \mathbf{u} , \mathbf{v} في كلٌ مما يأتي، ثم حدد ما إذا كانا متعامدين أم لا: (مثال 1)

$$\mathbf{u} = \langle 3, -9, 6 \rangle, \mathbf{v} = \langle -8, 2, 7 \rangle \quad (1)$$

$$\mathbf{u} = \langle 5, 0, -4 \rangle, \mathbf{v} = \langle 6, -1, 4 \rangle \quad (2)$$

$$\mathbf{u} = \langle -7, -3, 1 \rangle, \mathbf{v} = \langle -4, 5, -13 \rangle \quad (3)$$

$$\mathbf{u} = \langle 11, 4, -2 \rangle, \mathbf{v} = \langle -1, 3, 8 \rangle \quad (4)$$

$$\mathbf{u} = 6\mathbf{i} - 2\mathbf{j} - 5\mathbf{k}, \mathbf{v} = 3\mathbf{i} - 2\mathbf{j} + 6\mathbf{k} \quad (5)$$

$$\mathbf{u} = 9\mathbf{i} - 9\mathbf{j} + 6\mathbf{k}, \mathbf{v} = 6\mathbf{i} + 4\mathbf{j} - 3\mathbf{k} \quad (6)$$

(7) **كيمياء**: تقع إحدى ذرّيَّ الهيدروجين في جُزءِيَّ الماء عند $\langle 55.5, 55.5, -55.5 \rangle$ ، والأخرى عند $\langle -55.5, -55.5, -55.5 \rangle$ ، وذلك في الوقت الذي تقع فيه ذرّة الأكسجين في نقطَةِ الأصل. أوجد الزاوية بين المتجهين اللذين يكوّنان رابطة الأكسجين - الهيدروجين مقرَبةً إلى أقرب جزءٍ من عشرةٍ. (مثال 2)

أوجد قياس الزاوية θ بين المتجهين \mathbf{u} , \mathbf{v} في كلٌ مما يأتي، وقرب الناتج إلى أقرب جزءٍ من عشرةٍ: (مثال 2)

$$\mathbf{u} = \langle 6, -5, 1 \rangle, \mathbf{v} = \langle -8, -9, 5 \rangle \quad (8)$$

$$\mathbf{u} = \langle -8, 1, 12 \rangle, \mathbf{v} = \langle -6, 4, 2 \rangle \quad (9)$$

$$\mathbf{u} = \langle 10, 0, -8 \rangle, \mathbf{v} = \langle 3, -1, -12 \rangle \quad (10)$$

$$\mathbf{u} = -3\mathbf{i} + 2\mathbf{j} + 9\mathbf{k}, \mathbf{v} = 4\mathbf{i} + 3\mathbf{j} - 10\mathbf{k} \quad (11)$$

أوجد الضرب الاتجاهي للمتجهين \mathbf{u} , \mathbf{v} في كلٌ مما يأتي، ثم بَيِّن أن $\mathbf{v} \times \mathbf{u}$ عمودي على كلٌ من \mathbf{u} , \mathbf{v} : (مثال 3)

$$\mathbf{u} = \langle -1, 3, 5 \rangle, \mathbf{v} = \langle 2, -6, -3 \rangle \quad (12)$$

$$\mathbf{u} = \langle 4, 7, -2 \rangle, \mathbf{v} = \langle -5, 9, 1 \rangle \quad (13)$$

$$\mathbf{u} = \langle 3, -6, 2 \rangle, \mathbf{v} = \langle 1, 5, -8 \rangle \quad (14)$$

$$\mathbf{u} = -2\mathbf{i} - 2\mathbf{j} + 5\mathbf{k}, \mathbf{v} = 7\mathbf{i} + \mathbf{j} - 6\mathbf{k} \quad (15)$$

أوجد مساحة متوازي الأضلاع الذي فيه \mathbf{u} , \mathbf{v} ضلعان متجاوران في كلٌ مما يأتي: (مثال 4)

$$\mathbf{u} = \langle -9, 1, 2 \rangle, \mathbf{v} = \langle 6, -5, 3 \rangle \quad (16)$$

$$\mathbf{u} = \langle 4, 3, -1 \rangle, \mathbf{v} = \langle 7, 2, -2 \rangle \quad (17)$$

$$\mathbf{u} = 6\mathbf{i} - 2\mathbf{j} + 5\mathbf{k}, \mathbf{v} = 5\mathbf{i} - 4\mathbf{j} - 8\mathbf{k} \quad (18)$$

$$\mathbf{u} = \mathbf{i} + 4\mathbf{j} - 8\mathbf{k}, \mathbf{v} = -2\mathbf{i} + 3\mathbf{j} - 7\mathbf{k} \quad (19)$$



مراجعة تراكمية

أوجد طول كل قطعة مستقيمة مما يأتي، والمعطاة نقطتا طرفيها، ثم أوجد إحداثيات نقطة متصفها: (الدرس ١-٤)

$$(1, 10, 13), (-2, 22, -6) \quad (46)$$

$$(12, -1, -14), (21, 19, -23) \quad (47)$$

$$(-22, 24, -9), (10, 10, 2) \quad (48)$$

أوجد الضرب الداخلي للمتجهين \mathbf{u} , \mathbf{v} في كل مما يأتي، ثم حدد ما إذا كانا متعامدين أم لا: (الدرس ١-٣)

$$\langle -8, -7 \rangle \cdot \langle 1, 2 \rangle \quad (49)$$

$$\langle -4, -6 \rangle \cdot \langle 7, 5 \rangle \quad (50)$$

$$\langle 6, -3 \rangle \cdot \langle -3, 5 \rangle \quad (51)$$

أوجد محصلة كل زوج من المتجهات الآتية، مستعملاً قاعدة المثلث أو متوازي الأضلاع، ثم حدد اتجاهها بالنسبة للأفقي. (الدرس ١-١)

$$\mathbf{a} \quad (52)$$

$$\mathbf{b} \quad (53)$$

$$\mathbf{d} \quad (53)$$

$$\mathbf{c} \quad (53)$$

تدريب على اختبار

(54) أي مما يأتي متجهان متعامدان؟

$$\langle 1, 0, 0 \rangle, \langle 1, 2, 3 \rangle \quad \mathbf{A}$$

$$\langle 1, -2, 3 \rangle, \langle 2, -4, 6 \rangle \quad \mathbf{B}$$

$$\langle 3, 4, 6 \rangle, \langle 6, 4, 3 \rangle \quad \mathbf{C}$$

$$\langle 3, -5, 4 \rangle, \langle 6, 2, -2 \rangle \quad \mathbf{D}$$

(55) ما حاصل الضرب الاتجاهي للمتجهين:
? $\mathbf{u} = \langle 3, 8, 0 \rangle, \mathbf{v} = \langle -4, 2, 6 \rangle$

$$48\mathbf{i} - 18\mathbf{j} + 38\mathbf{k} \quad \mathbf{A}$$

$$48\mathbf{i} - 22\mathbf{j} + 38\mathbf{k} \quad \mathbf{B}$$

$$46\mathbf{i} - 22\mathbf{j} + 38\mathbf{k} \quad \mathbf{C}$$

$$46\mathbf{i} - 18\mathbf{j} + 38\mathbf{k} \quad \mathbf{D}$$

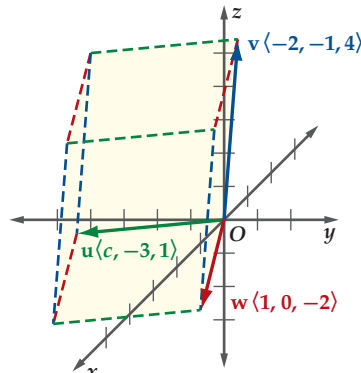
(38) **عرض جوي:** أقلعت طائرتان معاً في عرض جوي، فأقلعت الأولى من موقع إحداثياته $(-2, 0, 0)$ ، وبعد 3 ثوانٍ وصلت موقعها $(15, -10, 6)$ ، في حين أقلعت الثانية من موقع إحداثياته $(0, 2, 0)$ ، وبعد 3 ثوانٍ وصلت موقعها $(10, 15, 6)$. هل يتواءز خطَا سير الطائرتين؟ وضح إجابتك.

إذا كان: $\langle 3, 2, -2 \rangle, \mathbf{u} = \langle 3, 2, -2 \rangle, \mathbf{v} = \langle -4, 4, 5 \rangle$ ، فأوجد كلاً مما يأتي إن أمكن:

$$\mathbf{u} \cdot (\mathbf{u} \times \mathbf{v}) \quad (39)$$

$$\mathbf{v} \times (\mathbf{u} \cdot \mathbf{v}) \quad (40)$$

(41) إذا كانت $\mathbf{u}, \mathbf{v}, \mathbf{w}$ تمثل ثلاثة أحرف متباورة لمتوازي السطوح في الشكل المجاور، وكان حجمه 7 وحدات مكعبية، فما قيمة c ؟



مسائل مهارات التفكير العليا

(42) **تبير:** حدد ما إذا كانت العبارة الآتية صحيحة أحياناً، أو صحيحة دائماً، أو غير صحيحة أبداً، بـ إجابتك.

لأي متجهين غير صفريين وغير متوازيين، يوجد متجه عمودي على هذين المتجهين».

(43) **تحدد:** إذا كان: $\mathbf{u} = \langle 4, 6, c \rangle, \mathbf{v} = \langle -3, -2, 5 \rangle$ ، فأوجد قيمة c التي يجعل: $\mathbf{u} \times \mathbf{v} = 34\mathbf{i} - 26\mathbf{j} + 10\mathbf{k}$

(44) **تبير:** فسر لماذا لا يمكن تعريف الضرب الاتجاهي في المستوى.

(45) **اكتب:** بين طرق الكشف عن توأمي متجهين أو تعاوينهما.



دليل الدراسة والمراجعة

ملخص الفصل

المفردات

المركبات ص 14	كمية قياسية عددية ص 10
المركبات المتعامدة ص 14	المتجه ص 10
الصورة الإحداثية ص 18	كمية متجهة ص 10
متجه الوحدة ص 20	قطعة مستقيمة متجهة ص 10
منتجها الوحدة القياسيان ص 20	نقطة البداية ص 10
تواافق خطٌ ص 21	نقطة النهاية ص 10
الضرب الداخلي ص 26	طول المتجه ص 10
المتجهان المتعامدان ص 26	الوضع القياسي ص 10
الشفل ص 29	اتجاه المتجه ص 10
نظام الإحداثيات الثلاثي	الاتجاه الربعي ص 11
الأبعاد ص 33	الاتجاه الحقيقي ص 11
المحور z ص 33	المتجهات المتوازية ص 11
الثمن ص 33	المتجهات المتساوية ص 11
الثلاثي المرتب ص 33	المتجهان المتعاكسان ص 11
الضرب الاتجاهي ص 40	المحصلة ص 12
متوازي السطوح ص 41	قاعدة المثلث ص 12
الضرب القياسي الثلاثي ص 41	قاعدة متوازي الأضلاع ص 12
	المتجه الصفرى ص 13

اختبار مفرداتك

حدّد ما إذا كانت العبارات الآتية صحيحة أم خاطئة، وإذا كانت خاطئة فاستبدل ما تحته خط لتصبح العبارة صحيحة:

(1) نقطة نهاية المتجه هي الموقع الذي يبدأ منه.

(2) إذا كان: $\mathbf{a} = \langle -4, 1 \rangle$, $\mathbf{b} = \langle 3, 2 \rangle$, فإن الضرب الداخلي $\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}$ = $-4(1) + 3(2)$.

(3) نقطة متتصف \overline{AB} عندما تكون $A(x_1, y_1, z_1)$, $B(x_2, y_2, z_2)$ هي $\left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}, \frac{z_1 + z_2}{2} \right)$.

(4) طول المتجه \mathbf{r} الذي نقطة بدايته $(2, -1)$, $A(-4, 0)$, ونقطة نهاية $(-4, 3)$ هو $(3, -6)$.

(5) يتتساوى متجهان إذا وفقط إذا كان لهما الطول نفسه، والاتجاه نفسه.

(6) إذا تعاهمد متجهان غير صفريين، فإن قياس الزاوية بينهما 180° .

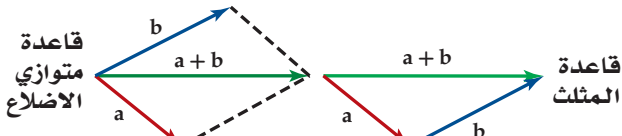
(7) لتجادل متجهًا يعادل أي متجهين على الأقل في الفضاء، أوجد الضرب الاتجاهي للمتجهين الأصليين.

(8) طرح متجه يكافئ إضافة معكوس المتجه.

(9) إذا كان \mathbf{v} متجه وحدة باتجاه \mathbf{u} , فإن $\mathbf{v} = \frac{|\mathbf{u}|}{\mathbf{u}}$.

مفاهيم أساسية

- مقدمة في المتجهات (الدرس 1-1)
 - يُعبر عن اتجاه المتجه بالزاوية بين المتجه، والأفقى. ومقدار المتجه هو طوله.
 - ناتج جمع متجهين هو متجه يسمى المحصلة، ويمكن إيجاده باستعمال قاعدة المثلث، أو قاعدة متوازي الأضلاع.



المتجهات في المستوى الإحداثي (الدرس 1-2)

- الصورة الإحداثية للمتجه في الوضع القياسي هي $\langle x, y \rangle$.
- الصورة الإحداثية للمتجه في الوضع غير القياسي الذي نقطة بدايته $A(x_1, y_1)$, ونقطة نهايته $B(x_2, y_2)$ هي:

$$\langle x_2 - x_1, y_2 - y_1 \rangle$$
.
 - يعطى طول المتجه $\mathbf{v} = \langle v_1, v_2 \rangle$ بالصيغة
- إذا كان: $\mathbf{a} = \langle a_1, a_2 \rangle$, $\mathbf{b} = \langle b_1, b_2 \rangle$, $\mathbf{a} + \mathbf{b} = \langle a_1 + b_1, a_2 + b_2 \rangle$, $\mathbf{a} - \mathbf{b} = \langle a_1 - b_1, a_2 - b_2 \rangle$, $k\mathbf{a} = \langle ka_1, ka_2 \rangle$
 - يمكن استعمال متجهي الوحدة \mathbf{i} , \mathbf{j} للتعبير عن المتجه $a\mathbf{i} + b\mathbf{j}$ على الصورة $\mathbf{v} = \langle a, b \rangle$

الضرب الداخلي (الدرس 1-3)

- يُعرف الضرب الداخلي للمتجهين: $\mathbf{a} = \langle a_1, a_2 \rangle$, $\mathbf{b} = \langle b_1, b_2 \rangle$, $\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = a_1 b_1 + a_2 b_2$ بالصيغة:
- إذا كانت θ زاوية بين متجهين غير صفريين \mathbf{a} , \mathbf{b} , فإن:

$$\cos \theta = \frac{\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}}{|\mathbf{a}| |\mathbf{b}|}$$

المتجهات في الفضاء الثلاثي الأبعاد (الدرس 1-4)

- تعطي المسافة بين النقاطين $A(x_1, y_1, z_1)$, $B(x_2, y_2, z_2)$ بالصيغة:

$$AB = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2}$$

- تعطي نقطة منتصف \overline{AB} بالصيغة:

$$M \left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}, \frac{z_1 + z_2}{2} \right)$$

الضرب الداخلي والضرب الاتجاهي لمتجهين في الفضاء (الدرس 1-5)

- يُعرف الضرب الداخلي للمتجهين: $\mathbf{a} = \langle a_1, a_2, a_3 \rangle$, $\mathbf{b} = \langle b_1, b_2, b_3 \rangle$, $\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = a_1 b_1 + a_2 b_2 + a_3 b_3$ بالصيغة
- إذا كان: $\mathbf{a} = a_1 \mathbf{i} + a_2 \mathbf{j} + a_3 \mathbf{k}$, $\mathbf{b} = b_1 \mathbf{i} + b_2 \mathbf{j} + b_3 \mathbf{k}$, $\mathbf{a} \times \mathbf{b} = a_1 b_1 + a_2 b_2 + a_3 b_3$ ، وإن الضرب الاتجاهي للمتجهين \mathbf{a} , \mathbf{b} هو $\mathbf{a} \times \mathbf{b} = (a_2 b_3 - a_3 b_2) \mathbf{i} - (a_1 b_3 - a_3 b_1) \mathbf{j} + (a_1 b_2 - a_2 b_1) \mathbf{k}$



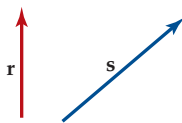
مراجعة الدرس

مقدمة في المتجهات (الصفحتان 17 - 10)

1-1

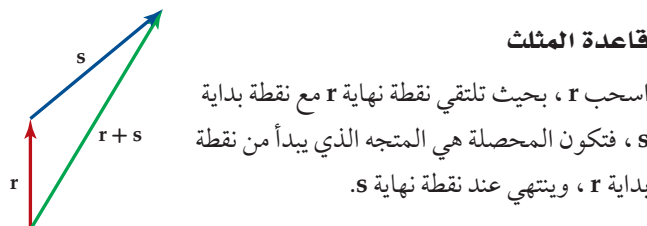
مثال 1

أوجد محصلة المتجهين r , s , مستعملاً قاعدة المثلث، أو قاعدة متوازي الأضلاع. قرب المحصلة إلى أقرب جزء من عشرة من المستمرة، ثم حدد اتجاهها بالنسبة للأفقي مستعملاً المسطرة، والمنقلة.



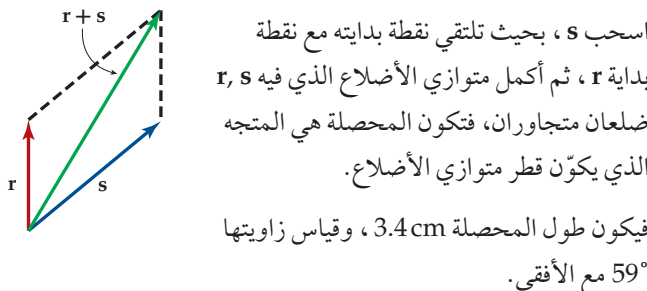
قاعدة المثلث

اسحب r ، بحيث تلتقي نقطة نهاية r مع نقطة بداية s ، فتكون المحصلة هي المتجه الذي يبدأ من نقطة بداية r ، وينتهي عند نقطة نهاية s .



قاعدة متوازي الأضلاع

اسحب s ، بحيث تلتقي نقطة بدايته مع نقطة بداية r ، ثم أكمل متوازي الأضلاع الذي فيه ضلعان متجاوران، ف تكون المحصلة هي المتجه الذي يكون قطر متوازي الأضلاع.



فيكون طول المحصلة 3.4 cm ، وقياس زاويتها 59° مع الأفقي.

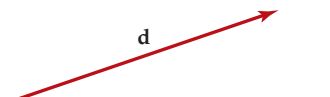
حدد الكميات المتجهة، والكميات القياسية في كلٍ مما يأتي:

(10) تسير سيارة بسرعة 50 mi/h باتجاه الشرق.

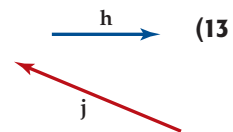
(11) شجرة طولها 20 ft .

أوجد محصلة كل زوج من المتجهات الآتية باستعمال قاعدة المثلث، أو قاعدة متوازي الأضلاع. قرب المحصلة إلى أقرب جزء من عشرة من المستمرة، ثم حدد اتجاهها بالنسبة للأفقي، مستعملاً المسطرة، والمنقلة.

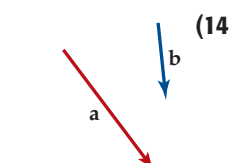
$$(12) \quad c$$



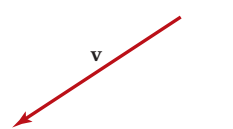
$$(13) \quad h$$



$$(14) \quad b$$



$$(15) \quad w$$



أوجد طول المحصلة لنتائج جمع المتجهين واتجاهها في كلٍ مما يأتي:

(16) 70 m جهة الغرب، ثم 150 m جهة الشرق.

(17) 8 N للخلف، ثم 12 N للخلف.



دليل الدراسة والمراجعة

1-2

المتجهات في المستوى الإحداثي (الصفحتان 25 - 18)

مثال 2

أوجد الصورة الإحداثية، وطول \overrightarrow{AB} الذي نقطته بدايته $B(4, -1)$ ، ونقطة نهايته $A(3, -2)$.

$$\begin{aligned} \text{الصورة الإحداثية} \quad \overrightarrow{AB} &= \langle x_2 - x_1, y_2 - y_1 \rangle \\ \text{عَوْض} \quad &= \langle 4 - 3, -1 - (-2) \rangle \\ \text{اطرح} \quad &= \langle 1, 1 \rangle \end{aligned}$$

أوجد طول المتجه \overrightarrow{AB}

$$\begin{aligned} \text{قانون المسافة} \quad |\overrightarrow{AB}| &= \sqrt{a^2 + b^2} \\ \text{عَوْض} \quad &= \sqrt{1^2 + 1^2} \\ \text{بسط} \quad &= \sqrt{2} \approx 1.4 \end{aligned}$$

أوجد الصورة الإحداثية، وطول \overrightarrow{AB} المعطاة نقطتا بدايته ونهايته في كل مما يأتي:

$$A(-1, 3), B(5, 4) \quad (18)$$

$$A(7, -2), B(-9, 6) \quad (19)$$

$$A(-8, -4), B(6, 1) \quad (20)$$

$$A(2, -10), B(3, -5) \quad (21)$$

إذا كان: $\langle 2 \rangle$, $\mathbf{p} = \langle 4, 0 \rangle$, $\mathbf{q} = \langle -2, -3 \rangle$, $\mathbf{t} = \langle -4, 2 \rangle$ ، فأوجد كلاً مما يأتي:

$$2\mathbf{q} - \mathbf{p} \quad (22)$$

$$\mathbf{p} + 2\mathbf{t} \quad (23)$$

$$\mathbf{t} - 3\mathbf{p} + \mathbf{q} \quad (24)$$

$$2\mathbf{p} + \mathbf{t} - 3\mathbf{q} \quad (25)$$

أوجد متجه وحدة \mathbf{u} باتجاه \mathbf{v} في كل مما يأتي:

$$\mathbf{v} = \langle 3, -3 \rangle \quad (27) \quad \mathbf{v} = \langle -7, 2 \rangle \quad (26)$$

$$\mathbf{v} = \langle 9, 3 \rangle \quad (29) \quad \mathbf{v} = \langle -5, -8 \rangle \quad (28)$$

1-3

الضرب الداخلي (الصفحتان 31 - 26)

مثال 3

أوجد الضرب الداخلي للمتجهين: $\mathbf{x} = \langle 2, -5 \rangle$, $\mathbf{y} = \langle -4, 7 \rangle$ ثم تتحقق مما إذا كانا متعامدين أم لا.

$$\begin{aligned} \text{الضرب الداخلي} \quad \mathbf{x} \cdot \mathbf{y} &= x_1 y_1 + x_2 y_2 \\ \text{عَوْض} \quad &= 2(-4) + (-5)(7) \\ \text{بسط} \quad &= -8 + (-35) = -43 \end{aligned}$$

بما أن $0 \neq \mathbf{x} \cdot \mathbf{y}$ ، فإن المتجهين \mathbf{x} , \mathbf{y} غير متعامدين.

أوجد الضرب الداخلي للمتجهين \mathbf{v} , \mathbf{u} في كل مما يأتي، ثم تتحقق مما إذا كانوا متعامدين أم لا:

$$\mathbf{u} = \langle -3, 5 \rangle, \mathbf{v} = \langle 2, 1 \rangle \quad (30)$$

$$\mathbf{u} = \langle 4, 4 \rangle, \mathbf{v} = \langle 5, 7 \rangle \quad (31)$$

$$\mathbf{u} = \langle -1, 4 \rangle, \mathbf{v} = \langle 8, 2 \rangle \quad (32)$$

$$\mathbf{u} = \langle -2, 3 \rangle, \mathbf{v} = \langle 1, 3 \rangle \quad (33)$$

أوجد الزاوية θ بين المتجهين \mathbf{v} , \mathbf{u} في كل مما يأتي:

$$\mathbf{u} = \langle 5, -1 \rangle, \mathbf{v} = \langle -2, 3 \rangle \quad (34)$$

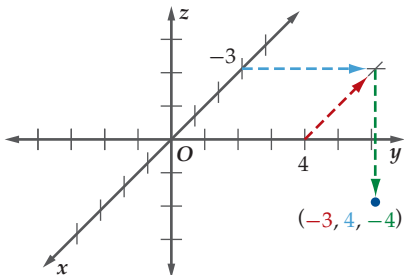
$$\mathbf{u} = \langle -1, 8 \rangle, \mathbf{v} = \langle 4, 2 \rangle \quad (35)$$



مثال 4

عِينَ النقطة $(-4, 4, -3)$ في الفضاء الثلاثي الأبعاد.

حدّد موقع النقطة $(4, 3, -3)$ في المستوى xy بوضع إشارة، ثم عِينَ نقطةً تبعد 4 وحداتٍ أسفل هذه النقطة، وباتجاه موازٍ للمحور z .



عِينَ كلَّ نقطةً من النقاط الآتية في الفضاء الثلاثي الأبعاد:

$$(1, 2, -4) \quad (36)$$

$$(3, 5, 3) \quad (37)$$

$$(5, -3, -2) \quad (38)$$

$$(-2, -3, -2) \quad (39)$$

أوجِد طول القطعة المستقيمة المُعطاة نقطتاً طرفيها في كُلَّ ما يأتي، ثم أوجِد إحداثيات نقطةً متصفها.

$$(-4, 10, 4), (2, 0, 8) \quad (40)$$

$$(-5, 6, 4), (-9, -2, -2) \quad (41)$$

$$(3, 2, 0), (-9, -10, 4) \quad (42)$$

$$(8, 3, 2), (-4, -6, 6) \quad (43)$$

مُثُلَّ بِيَانِيَّ كُلَّاً مِنَ الْمَتَجَهَاتِ الْآتِيَّةِ فِيِ الْفَضَاءِ:

$$\mathbf{a} = \langle 0, -3, 4 \rangle \quad (44)$$

$$\mathbf{b} = -3\mathbf{i} + 3\mathbf{j} + 2\mathbf{k} \quad (45)$$

$$\mathbf{c} = -2\mathbf{i} - 3\mathbf{j} + 5\mathbf{k} \quad (46)$$

$$\mathbf{d} = \langle -4, -5, -3 \rangle \quad (47)$$

مثال 5

أوجِد الضرب الاتجاهي للمتجهين: $\mathbf{u} = \langle -4, 2, -3 \rangle$ ، $\mathbf{v} = \langle 7, 11, 2 \rangle$ ، ثم بَيِّنَ أَنَّ $\mathbf{u} \times \mathbf{v}$ يَعْمَد كُلَّاً مِنَ \mathbf{u} ، \mathbf{v} .

$$\begin{aligned} \mathbf{u} \times \mathbf{v} &= \begin{vmatrix} 2 & -3 \\ 11 & 2 \end{vmatrix} \mathbf{i} - \begin{vmatrix} -4 & -3 \\ 7 & 2 \end{vmatrix} \mathbf{j} + \begin{vmatrix} -4 & 2 \\ 7 & 11 \end{vmatrix} \mathbf{k} \\ &= \langle 37, -13, -58 \rangle \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (\mathbf{u} \times \mathbf{v}) \cdot \mathbf{u} &= \langle 37, -13, -58 \rangle \cdot \langle -4, 2, -3 \rangle \\ &= -148 - 26 + 174 = 0 \checkmark \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (\mathbf{u} \times \mathbf{v}) \cdot \mathbf{v} &= \langle 37, -13, -58 \rangle \cdot \langle 7, 11, 2 \rangle \\ &= 259 - 143 - 116 = 0 \checkmark \end{aligned}$$

بِمَا أَنَّ حَاصِلَ الضَّرِبِ الدَّاخِلِيِّ فِيِ الْحَالَتَيْنِ يَسَاوِي صَفْرًا، فَإِنَّ $\mathbf{v} \times \mathbf{u}$ عَمُودِيٌّ عَلَى كُلِّ مِنْ \mathbf{u} ، \mathbf{v} .

أوجِد الضرب الداخلي للمتجهين \mathbf{v} ، \mathbf{u} في كُلَّ ما يأتي، ثم حَدَّد ما إذا كانا متعامدين أم لا.

$$\mathbf{u} = \langle 2, 5, 2 \rangle, \mathbf{v} = \langle 8, 2, -13 \rangle \quad (48)$$

$$\mathbf{u} = \langle 5, 0, -6 \rangle, \mathbf{v} = \langle -6, 1, 3 \rangle \quad (49)$$

أوجِد الضرب الاتجاهي للمتجهين \mathbf{v} ، \mathbf{u} في كُلَّ ما يأتي، ثم بَيِّنَ أَنَّ $\mathbf{u} \times \mathbf{v}$ يَعْمَد كُلَّاً مِنَ \mathbf{u} ، \mathbf{v} :

$$\mathbf{u} = \langle 1, -3, -2 \rangle, \mathbf{v} = \langle 2, 4, -3 \rangle \quad (50)$$

$$\mathbf{u} = \langle 4, 1, -2 \rangle, \mathbf{v} = \langle 5, -4, -1 \rangle \quad (51)$$



دليل الدراسة والمراجعة

تطبيقات ومسائل

(55) أقمار اصطناعية: إذا مثُلت النقطتان: (28625, 32461), (38426, -38426), (-31613, -29218), (43015, 0), (0, 0, 0) مرکز الأرض، وعلمت أن الإحداثيات معطاة بالميل، وأن طول نصف قطر الأرض يساوي 3963 mi تقريرًا، فأجب عمّا يأتي: (الدرس 1-4)

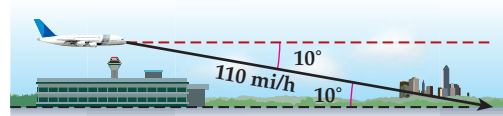
- (a) أوجد المسافة بين القمرتين.
- (b) إذا وضع قمر ثالث في منتصف المسافة بين القمرتين، فما إحداثيات موقعه؟
- (c) اشرح إمكانية وضع قمر ثالث في الإحداثيات التي أوجدتها في الفرع b.

(56) استعمل الضرب القياسي الثلاثي لحساب حجم غرفةً أبعادها $3 \text{ m}, 4 \text{ m}, 5 \text{ m}$ إرشاد: اعتبر متوازي المستطيلات حالةً خاصةً من متوازي السطوح. (الدرس 1-5)

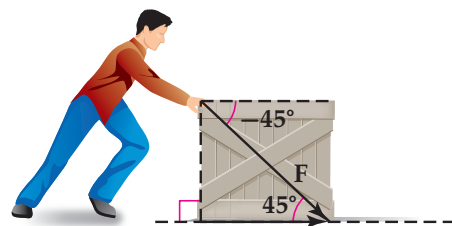
(52) كرة قدم: تلقي لاعب كرة القدم الكرة برأسه، فارتدىت بسرعةٍ ابتدائيةٍ مقدارها 55 ft/s ، وبزاويةٍ قياسها 25° فوق الأفقي كما في الشكل أدناه. أوجد مقدار كل من المركبتين الأفقي، والرأسي للسرعة. (الدرس 1-1)



(53) طيران: تهبط طائرة بسرعة مقدارها 110 mi/h تحت الأفقي، أوجد الصورة الإحداثية للمتجه الذي يُمثل سرعة الطائرة. (الدرس 1-2)



(54) صناديق: يدفع عامل صناديقًا بقوةٍ ثابتةٍ مقدارها 90 N بزاوية 45° في الشكل أدناه. أوجد الشغل المبذول بالجول لتحريك الصندوق 8 m مع إهمال قوة الاحتكاك. (الدرس 1-3)



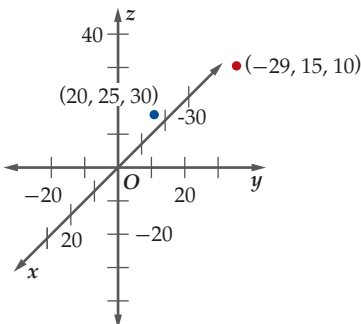
اختبار الفصل

إذا كان: $\mathbf{a} = \langle 2, 4, -3 \rangle$, $\mathbf{b} = \langle -5, -7, 1 \rangle$, $\mathbf{c} = \langle 8, 5, -9 \rangle$
فأوجد كلاً مما يأتي:

$$2\mathbf{a} + 5\mathbf{b} - 3\mathbf{c} \quad (12)$$

$$\mathbf{b} - 6\mathbf{a} + 2\mathbf{c} \quad (13)$$

(14) **بالونات الهواء الساخن:** أطلق 12 بالوناً تحوي هواءً ساخناً في أحد المهرجانات، وبعد عدة دقائق من الإطلاق، كانت إحداثيات البالونين الأول والثاني هي: $(20, 25, 30)$, $(-29, 15, 10)$ كما في الشكل أدناه ، علماً بأن الإحداثيات معطاة بالأقدام.



(a) أوجد المسافة بين البالونين الأول والثاني في تلك اللحظة.

(b) إذا كان البalon الثالث عند نقطة متصف المسافة بين البالونين الأول والثاني، فأوجد إحداثياته.

أوجد الزاوية θ بين المتجهين \mathbf{v} , \mathbf{u} في كلٌ مما يأتي:

$$\mathbf{u} = \langle -2, 4, 6 \rangle, \mathbf{v} = \langle 3, 7, 12 \rangle \quad (15)$$

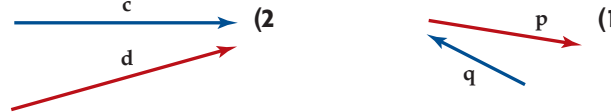
$$\mathbf{u} = -9\mathbf{i} + 5\mathbf{j} + 11\mathbf{k}, \mathbf{v} = -5\mathbf{i} - 7\mathbf{j} - 6\mathbf{k} \quad (16)$$

أوجد الضرب الاتجاهي للمتجهين \mathbf{v} , \mathbf{u} في كلٌ مما يأتي، ثم بَيِّن أن \mathbf{u} , \mathbf{v} يعَامِدُ كلاً من $\mathbf{u} \times \mathbf{v}$:

$$\mathbf{u} = \langle 1, 7, 3 \rangle, \mathbf{v} = \langle 9, 4, 11 \rangle \quad (17)$$

$$\mathbf{u} = -6\mathbf{i} + 2\mathbf{j} - \mathbf{k}, \mathbf{v} = 5\mathbf{i} - 3\mathbf{j} - 2\mathbf{k} \quad (18)$$

أوجد محصلة كل زوج من المتجهات الآتية باستعمال قاعدة المثلث، أو قاعدة متوازي الأضلاع، قرّب المحصلة إلى أقرب جزءٍ من عشرةٍ من المستمرة، ثم حدد اتجاهها بالنسبة للأفقى مستعملاً المسطرة، والمنقلة.

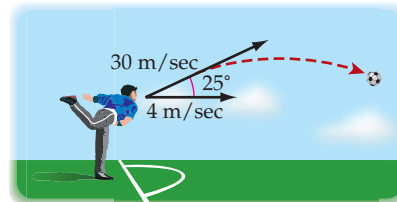


أوجد الصورة الإحداثية، وطول \overline{AB} المعطاة نقطتا بدايته ونهايته في كلٌ مما يأتي:

$$A\left(\frac{1}{2}, \frac{3}{2}\right), B(-1, 7) \quad (4)$$

$$A(1, -3), B(-5, 1) \quad (3)$$

(5) **كرة قدم:** ركض لاعب بسرعة 4 m/s ؛ للتصدي لكرة قادمة من الاتجاه المعاكس لحركته، فضر بها برأسه بسرعة 30 m/s ، وبزاوية قياسها 25° مع الأفقي، فما محصلة سرعة الكرة، واتجاه حركتها؟



أوجد متجه وحدة باتجاه \mathbf{u} في كلٌ مما يأتي:

$$\mathbf{u} = \langle 6, -3 \rangle \quad (7)$$

$$\mathbf{u} = \langle -1, 4 \rangle \quad (6)$$

أوجد الضرب الداخلي للمتجهين \mathbf{v} , \mathbf{u} في كلٌ مما يأتي، ثم بَيِّن ما إذا كانوا متعامدين أم لا:

$$\mathbf{u} = \langle 2, -5 \rangle, \mathbf{v} = \langle -3, 2 \rangle \quad (8)$$

$$\mathbf{u} = \langle 4, -3 \rangle, \mathbf{v} = \langle 6, 8 \rangle \quad (9)$$

$$\mathbf{u} = 10\mathbf{i} - 3\mathbf{j}, \mathbf{v} = \mathbf{i} + 8\mathbf{j} \quad (10)$$

(11) **اختيار من متعدد:** إذا علمت أن: $\langle 1, 3 \rangle, \mathbf{v} = \langle -4, 2 \rangle$ ، فإن أي مما يأتي يُمثّل ناتج جمع متجهين متعامدين أحدهما مسقط \mathbf{u} على \mathbf{v} ؟

$$\mathbf{u} = \left\langle \frac{2}{5}, -\frac{3}{5} \right\rangle + \left\langle \frac{3}{5}, \frac{18}{5} \right\rangle \mathbf{A}$$

$$\mathbf{u} = \left\langle \frac{2}{5}, \frac{3}{5} \right\rangle + \left\langle \frac{3}{5}, \frac{12}{5} \right\rangle \mathbf{B}$$

$$\mathbf{u} = \left\langle -\frac{4}{5}, \frac{2}{5} \right\rangle + \left\langle \frac{9}{5}, \frac{13}{5} \right\rangle \mathbf{C}$$

$$\mathbf{u} = \left\langle -\frac{2}{5}, \frac{1}{5} \right\rangle + \left\langle \frac{7}{5}, \frac{14}{5} \right\rangle \mathbf{D}$$

الفصل 2

الإحداثيات القطبية والأعداد المركبة Polar Coordinates and Complex Numbers

فيما سبق :

درست القطوع المخروطية و معادلاتها و تمثيلها بيانياً.

والآن :

- أمثل الإحداثيات القطبية بيانياً.
- أحوال بين الإحداثيات والمعادلات الديكارتية والقطبية.
- أكتب الأعداد المركبة على الصورة القطبية والصورة الديكارتية وأحوال بينهما.

المادة :

تصاميم هندسية :

يمكن استعمال المعادلات القطبية في عمل تصاميم هندسية فمثلاً لوحة سهام تظهر عليها الموضع بوصفها أعداداً مركبة على الصورتين القطبية والديكارتية. كما يمكن استعمالها لنمذجة أنماط الصوت التي تساعده على تحديد وضعية تجهيزات المسرح، مثل: السماعات ومكبرات الصوت، وتحديد قوة الصوت ومستوى التسجيل.

قراءة سابقة: اقرأ عنوانين الدروس والمفردات الأساسية في هذا الفصل؛ لتساعدك على التنبؤ بالأفكار التي ستتعلمها في هذا الفصل.





التهيئة للفصل 2

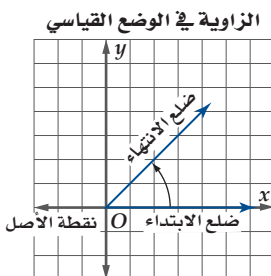
مراجعة المفردات

ضلع الابتداء للزاوية (Initial Side of an Angle)

الضلع المنطبق على المحور x عندما تكون الزاوية في الوضع القياسي.

ضلع الانتهاء للزاوية (Terminal Side of an Angle)

الضلع الذي يدور حول نقطة الأصل عندما تكون الزاوية في الوضع القياسي.



قياس الزاوية (Measure of an Angle)

يكون قياس الزاوية موجباً إذا دار ضلع الانتهاء عقارب الساعة، ويكون سالباً إذا دار ضلع الانتهاء في اتجاه عقارب الساعة.

متطابقات المجموع والفرق (Sum and Difference Identities)

- $\sin(A+B) = \sin A \cos B + \cos A \sin B$
- $\cos(A+B) = \cos A \cos B - \sin A \sin B$
- $\sin(A-B) = \sin A \cos B - \cos A \sin B$
- $\cos(A-B) = \cos A \cos B + \sin A \sin B$

اختبار سريع

ارسم كلاً من الزاويتين المعطى قياسهما فيما يأتي في الوضع القياسي:

$$(1) 200^\circ$$

$$(2) -45^\circ$$

أوجد زاوية بقياس موجب، وأخرى بقياس سالب مشتركتين في ضلع الانتهاء مع كل من الزوايا الآتية، ومثلهما في الوضع القياسي:

$$(3) 165^\circ$$

$$(4) -10^\circ$$

$$(5) \frac{4\pi}{3}$$

$$(6) -\frac{\pi}{4}$$

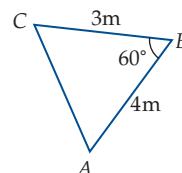
حوّل قياس الزاوية المكتوبة بالدرجات إلى الرadian، والمكتوبة بالراديان

إلى درجات في كل مما يأتي:

$$(7) \frac{3\pi}{2} \quad (8) -60^\circ$$

(9) أوجد القيمة الدقيقة لـ $\sin 15^\circ$ باستعمال متطابقة الفرق بين زاويتين.

(10) أوجد طول الضلع AC في المثلث المرسوم أدناه (قرب إلى أقرب جزء من عشرة).



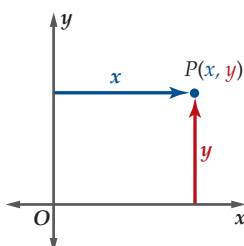
الإحداثيات القطبية

Polar Coordinates

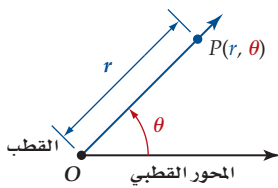


تمثيل الإحداثيات القطبية لقد تعلمتَ التمثيل البياني لمعادلات معطاة في نظام الإحداثيات الديكارتية (المستوى الإحداثي). وعندما يحدد مراقبو الحركة الجوية موقع الطائرة باستعمال المسافات والزوايا، فإنهم يستعملون **نظام الإحداثيات القطبية** (المستوى القطبي).

نظام الإحداثيات الديكارتية



نظام الإحداثيات القطبية

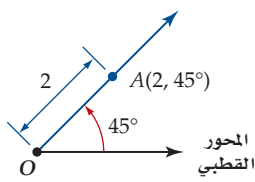


القياس الموجب للزاوية θ يعني دورانًا باتجاه عقارب الساعة بدءً من المحور القطبي، في حين يعني القياس السالب دورانًا باتجاه عقارب الساعة، ولتمثيل النقطة P بالإحداثيات القطبية، فإن P تقع على ضلع الانتهاء للزاوية θ إذا كانت r موجبة. أما إذا كانت سالبة، فإن P تقع على نصف المستقيم المقابل (الامتداد) لضلع الانتهاء للزاوية θ .

مثال 1 تمثيل الإحداثيات القطبية

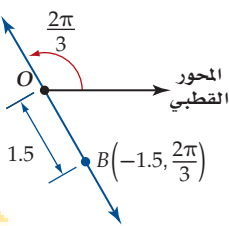
مثل كل نقطة من النقاط الآتية في المستوى القطبي:

$$A(2, 45^\circ) \quad (a)$$



بما أن $\theta = 45^\circ$ ، فارسم ضلع الانتهاء للزاوية 45° ، بحيث يكون المحور القطبي هو ضلع الابتداء لها، ولأن $r = 2$ ، لذا عين نقطة A تبعد 2 وحدتين عن القطب على ضلع الانتهاء للزاوية 45° ، كما في الشكل المجاور.

$$B\left(-1.5, \frac{2\pi}{3}\right) \quad (b)$$



بما أن $\theta = \frac{2\pi}{3}$ ، لذا ارسم ضلع الانتهاء للزاوية $\frac{2\pi}{3}$ ، بحيث يكون المحور القطبي هو ضلع الابتداء لها، ولأن r سالبة، لذا ضلع الانتهاء في الاتجاه المقابل، وعيّن نقطة B تبعد 1.5 وحدة عن القطب على امتداد ضلع الانتهاء، كما في الشكل المجاور.

فيما سبق:

درست الزوايا الموجبة وال والسالبة ورسمتها في الوضع القياسي. (مهارة سابقة)

والآن:

- أمثل نقاطاً بالإحداثيات القطبية.
- أمثل بيانيًّا معادلات قطبية بسيطة.

المفردات:

نظام الإحداثيات القطبية
polar coordinate system

القطب
pole

المحور القطبي
polar axis

الإحداثيات القطبية

polar coordinates

المعادلة القطبية

polar equation

التمثيل القطبي

polar graph

المذاكر:

يسعُّ مراقبو الحركة الجوية أنظمة رادار حديثة لتوجيه مسار الطائرات، والحصول على مسارات ورحلات جوية آمنة. وهذا يضمن بقاء الطائرة على مسافة آمنة من الطائرات الأخرى، والتضاريس الأرضية. ويُسْعَى مراقبو الرادار قياسات الزوايا والمسافات المتوجهة؛ لتمثيل موقع الطائرة. ويقوم المراقبون بتبادل هذه المعلومات مع الطيارين.

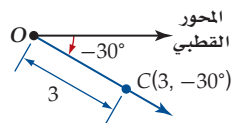
تمثيل الإحداثيات القطبية لقد تعلمتَ التمثيل البياني لمعادلات معطاة في نظام الإحداثيات الديكارتية (المستوى الإحداثي). وعندما يحدد مراقبو الحركة الجوية موقع الطائرة باستعمال المسافات والزوايا، فإنهم يستعملون **نظام الإحداثيات القطبية** (المستوى القطبي).

في نظام الإحداثيات الديكارتية، المحوران x ، y هما المحوران الأفقي والرأسي على الترتيب، وُسُمِّيَّ نقطة تقاطعهما نقطة الأصل، ويرمز لها بالحرف O . ويُعَيَّنُ موقع النقطة P بالإحداثيات الديكارتية من خلال زوج مركب (x, y) ، حيث x ، y ، هي المسافتان المتجهتان الأفقية، والرأسيّة على الترتيب من المحورين إلى النقطة. فمثلاً، تقع النقطة $(1, \sqrt{3})$ على بعد وحدة واحدة إلى يمين المحور x ، وعلى $\sqrt{3}$ وحدة إلى أعلى على المحور y .

في نظام الإحداثيات القطبية، نقطة الأصل O نقطة ثابتة تُسمى **القطب**. والمحور **القطبي** هو نصف مستقيم يمتد أفقياً من القطب إلى اليمين.

يمكن تعين موقع نقطة P في نظام الإحداثيات القطبية باستعمال **الإحداثيات** (r, θ) ، حيث r المسافة المتوجهة (أي تتضمن قيمة واتجاهها)، فمن الممكن أن تكون r سالبة من القطب إلى النقطة P ، و θ الزاوية المتوجهة (أي تتضمن قيمة واتجاهها) من المحور القطبي إلى \overrightarrow{OP} .

C(3, -30°) (c)



بما أن $\theta = -30^\circ$ ، لذا ارسم ضلع الانتهاء للزاوية -30° ، بحيث يكون المحور القطبي هو ضلع الابتداء لها، ولأن $r = 3$ ، لذا عين نقطة C تبعد 3 وحدات عن القطب على ضلع الانتهاء للزاوية، كما في الشكل المجاور.

تحقق من فهمك

مثل كل نقطة من النقاط الآتية:

$$F\left(4, -\frac{5\pi}{6}\right) \quad (1C)$$

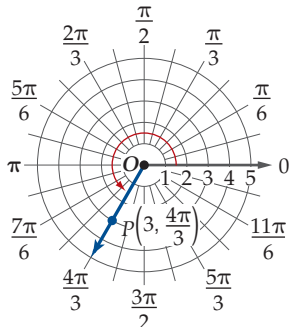
$$E(2.5, 240^\circ) \quad (1B)$$

$$D\left(-1, \frac{\pi}{2}\right) \quad (1A)$$

تعين الإحداثيات القطبية في المستوى القطبي الذي يتخذ شكلًا دائريًّا، كما تعين الإحداثيات الديكارتية في المستوى الإحداثي الذي يتخذ شكلًا مستطيلًا.

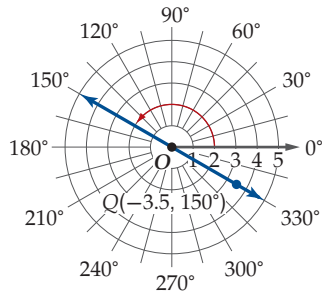
مثال 2 تمثيل النقاط في المستوى القطبي

مثل كلاً من النقاط الآتية في المستوى القطبي:



بما أن $\theta = \frac{4\pi}{3}$ ، لذا ارسم ضلع الانتهاء للزاوية $\frac{4\pi}{3}$ ، بحيث يكون المحور القطبي هو ضلع الابتداء لها، ولأن $r = 3$ ، لذا عين نقطة P تبعد 3 وحدات عن القطب على ضلع الانتهاء للزاوية، كما في الشكل المجاور.

$$Q(-3.5, 150^\circ) \quad (b)$$



بما أن $\theta = 150^\circ$ ، لذا ارسم ضلع الانتهاء للزاوية 150° ، بحيث يكون المحور القطبي ضلع الابتداء لها، ولأن $r = 3.5$ ، لذا ضلع الانتهاء للزاوية في الاتجاه المقابل، وعى نقطة Q تبعد 3.5 وحدات عن القطب على امتداد ضلع الانتهاء للزاوية، كما في الشكل المجاور.

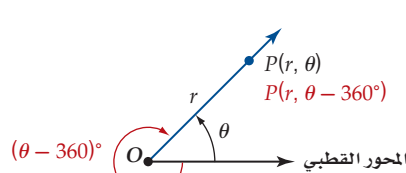
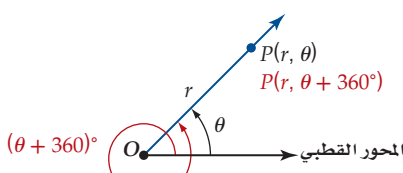
تحقق من فهمك

مثل كلاً من النقاط الآتية في المستوى القطبي:

$$S(-2, -135^\circ) \quad (2B)$$

$$R\left(1.5, -\frac{7\pi}{6}\right) \quad (2A)$$

في نظام الإحداثيات الديكارتية كل نقطة (x, y) لها بزوج وحيد من الإحداثيات القطبية؛ وذلك لأن قياس كل زاوية يُكتب بعدد لانهائي من الطرائق؛ وعليه فإن للنقطة (r, θ) الإحداثيات $(r, \theta \pm 2\pi)$ أو $(r, \theta \pm 360^\circ)$ أيضًا كما هو مبين أدناه.

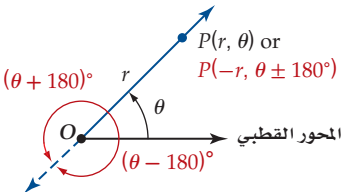


إرشادات للدراسة!

القطب

يمكن تمثيل القطب بالنقطة $(0, \theta)$ ، حيث θ أي زاوية.



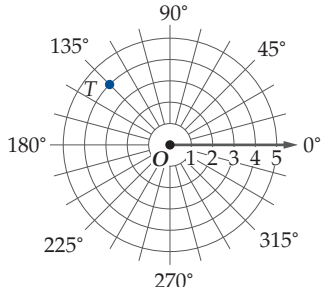


وكذلك لأن r مسافة متوجهة، فإن (r, θ) أو $(-r, \theta \pm \pi)$ تمثل النقطة نفسها، كما في الشكل المجاور.

وبصورة عامة، إذا كان n عدداً صحيحاً، فإنه يمكن تمثيل النقطة (r, θ) بالإحداثيات $(r, \theta + 360^\circ n)$ أو $(-r, \theta + (2n+1)180^\circ)$. وبالمثل، إذا كانت θ مقيسة بالراديان، وكان n عدداً صحيحاً، فإنه يمكن تمثيل النقطة $(r, \theta + (2n+1)\pi)$ أو $(-r, \theta + 2n\pi)$ بالإحداثيات $(r, \theta + 360^\circ n)$.

مثال 3 تمثيلات قطبية متعددة

إذا كانت $360^\circ \leq \theta < -360^\circ$ ، فأوجد أربعة أزواج مختلفة كل منها يمثل إحداثيين قطبيين للنقطة T في الشكل المجاور.



أحد الأزواج القطبية التي تمثل النقطة T هو $(4, 135^\circ)$.
وفيمما يأتي الأزواج الثلاثة الأخرى:

$$\text{اطرح } 360^\circ \text{ من } \theta \quad (4, 135^\circ) = (4, 135^\circ - 360^\circ) \\ = (4, -225^\circ)$$

$$\text{ضع } r - \text{بدلاً من } r, \text{ وأضف } 180^\circ \text{ إلى } \theta \quad (4, 135^\circ) = (-4, 135^\circ + 180^\circ) \\ = (-4, 315^\circ)$$

$$\text{ضع } -r - \text{بدلاً من } r, \text{ واطرح } 180^\circ \text{ من } \theta \quad (4, 135^\circ) = (-4, 135^\circ - 180^\circ) \\ = (-4, -45^\circ)$$

تحقق من فهمك

أوجد ثلاثة أزواج مختلفة كل منها يمثل إحداثيين قطبيين للنقطة المعطاة، علمًا بأن: $-2\pi \leq \theta \leq 2\pi$.

$$\left(-2, \frac{\pi}{6}\right) \quad (3B)$$

$$(5, 240^\circ) \quad (3A)$$

التمثيل البياني للمعادلات القطبية تسمى المعادلة المعطاة بدلالة الإحداثيات القطبية معادلة قطبية. فمثلاً:

$r = 2 \sin \theta$ هي معادلة قطبية. التمثيل القطبي هو مجموعة كل النقط (r, θ) التي تحقق إحداثياتها المعادلة القطبية.

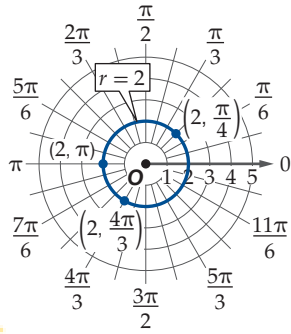
لقد تعلمت سابقاً كيفية تمثيل المعادلات في نظام الإحداثيات الديكارتية (في المستوى الإحداثي). ويُعد تمثيل المعادلات مثل $a = bx + c$ و $y = mx + b$ أساسياً في نظام الإحداثيات الديكارتية. وبالمثل فإن التمثيل البياني لمعادلات قطبية مثل $r = k$ ، و $r = h \cos \theta + k \sin \theta$ ، حيث k, h عددين حقيقيان، يُعد أساسياً في نظام الإحداثيات القطبية.

مثال 4 التمثيل البياني للمعادلات القطبية

مَثَّلْ كل معادلة من المعادلات القطبية الآتية بيانياً:

$$r = 2 \quad (a)$$

ت تكون حلول المعادلة $r = 2$ من جميع النقاط على الصورة $(2, \theta)$ ، حيث θ أي عدد حقيقي فمثلاً تعد النقاط $(2, 0)$ ، $(2, \frac{\pi}{3})$ ، $(2, \frac{4\pi}{3})$ ، $(2, \pi)$ ، $(2, \frac{5\pi}{3})$ حلولاً لها.



يتكون التمثيل البياني من جميع النقاط التي تبعد 2 وحدة عن القطب. وعليه فإن المنحنى هو دائرة مركزها نقطة الأصل (القطب)، وطول نصف قطرها 2 كما في الشكل المجاور.

ارشاد تقني

تمثيل المعادلات القطبية

لتمثيل المعادلة القطبية

$r = 2$ على الحاسبة البيانية

TI-nspire، اضغط

على أو ثم

اندخل / تحرير الرسم البياني

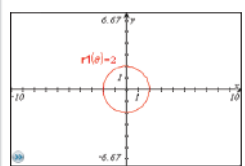
وغير وضع الرسم إلى

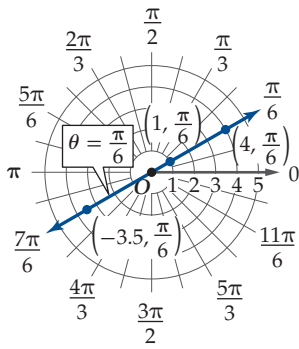
4 قطبي، لاحظ أن

$f(x)$ المتغير التابع تغير من (x)

إلى r ، والمتغير المستقل من

$r = 2$. مثل x إلى θ .





$$\theta = \frac{\pi}{6} \quad (\mathbf{b})$$

ت تكون حلول المعادلة $\theta = \frac{\pi}{6}$ من جميع النقاط $(r, \frac{\pi}{6})$ ، حيث r أي عدد حقيقي مثل النقاط $(4, \frac{\pi}{6})$ ، $(-3.5, \frac{\pi}{6})$ ، $(1, \frac{\pi}{6})$ ، $(0, \frac{\pi}{6})$ ، و عليه فإن التمثيل البياني عبارة عن جميع النقاط الواقعة على المستقيم الذي يصنع زاوية $\frac{\pi}{6}$ مع المحور القطبي.

تحقق من فهمك

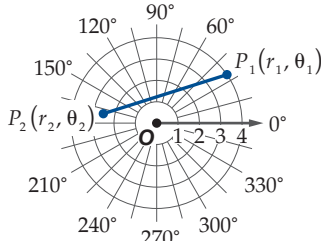
ممثل كل معادلة من المعادلات القطبية الآتية بيانياً:

$$\theta = \frac{2\pi}{3} \quad (\mathbf{4B})$$

$$r = 3 \quad (\mathbf{4A})$$

يمكن إيجاد المسافة بين نقطتين في المستوى القطبي باستعمال الصيغة الآتية.

مفهوم أساسى المسافة بالصيغة القطبية



افتراض أن $P_1(r_1, \theta_1)$ ، $P_2(r_2, \theta_2)$ نقطتان في المستوى القطبي، تُعطى المسافة P_1P_2 ، بالصيغة:

$$P_1P_2 = \sqrt{r_1^2 + r_2^2 - 2r_1r_2 \cos(\theta_2 - \theta_1)}$$

تنبيه!

تهيئة الحاسبة البيانية
عند استعمال صيغة المسافة القطبية، تأكد من ضبط الحاسبة البيانية على وضعية الدرجات، أو الرadian بحسب قياسات الزوايا المطلوبة.

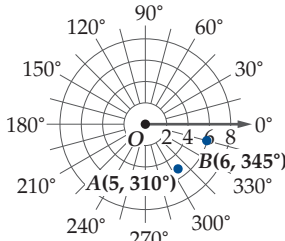
سوف تبرهن هذه الصيغة في السؤال 56

إيجاد المسافة باستعمال الصيغة القطبية

مثال 5 من واقع الحياة

حركة جوية: يتبع مراقب الحركة الجوية طائرتين طيران على الارتفاع نفسه، حيث إحداثيات موقع الطائرتين هما $A(5, 310^\circ)$ ، $B(6, 345^\circ)$ ، وتقاس المسافة المتجهة بالأميال.

(a) مثل هذا الموقف في المستوى القطبي.



تقع الطائرة A على بعد 5 mi من القطب، وعلى ضلع الانتهاء لزاوية قياسها 310° ، في حين تقع الطائرة B على بعد 6 mi من القطب، وعلى ضلع الانتهاء لزاوية قياسها 345° ، كما في الشكل المجاور.



$$\begin{aligned} \text{المسافة بالصيغة القطبية} \\ (r_1, \theta_1) = (5, 310^\circ) , (r_2, \theta_2) = (6, 345^\circ) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} AB &= \sqrt{r_1^2 + r_2^2 - 2r_1r_2 \cos(\theta_2 - \theta_1)} \\ &= \sqrt{5^2 + 6^2 - 2(5)(6) \cos(345^\circ - 310^\circ)} \approx 3.44 \end{aligned}$$

أي أن المسافة بين الطائرتين 3.44 mi تقريباً؛ وعليه فإنهما لا تخالفان تعليمات الطيران.

الربط مع الحياة

لقد طورت ألمانيا جهاز رادار عام 1936 يستطيع رصد الطائرات ضمن دائرة نصف قطرها 80 mi .

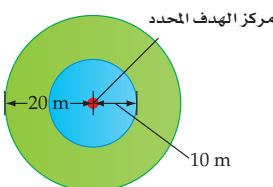
تحقق من فهمك

(5) **قوارب:** يرصد رadar بحري حركة قاربين، إذا كانت إحداثيات موقع القاربين $(3, 65^\circ)$ ، $(8, 150^\circ)$ ، حيث 2 بالأميال.



(5B) ما المسافة بين القاربين؟

(5A) فمثل هذا الموقف في المستوى القطبي.



(24) القفز بالمضلات: في مسابقة لتحديد دقة موقع الهبوط، يحاول مظلي الوصول إلى «مركز الهدف المحدد»؛ ومركز الهدف عبارة عن دائرة حمراء طول قطرها 2 m. كما يشمل الهدف دائرتين طولاً نصفياً قطريهما 10 m و 20 m . **(مثال 4)**

- (a) اكتب 3 معادلات قطبية تمثل حدود المناطق الثلاث للهدف.
 (b) مثل هذه المعادلات في المستوى القطبي.

أوجد المسافة بين كل زوج من النقاط فيما يأتي. **(مثال 5)**

$$(3, \frac{\pi}{2}), (8, \frac{4\pi}{3}) \quad (25) \quad (2, 30^\circ), (5, 120^\circ)$$

$$(7, -\frac{\pi}{3}), (1, \frac{2\pi}{3}) \quad (28) \quad (6, 45^\circ), (-3, 300^\circ) \quad (27)$$

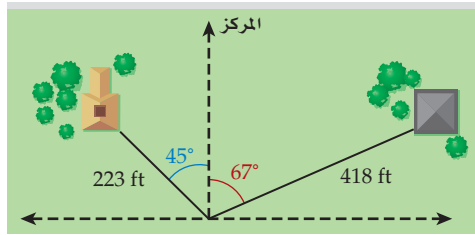
$$(4, -315^\circ), (1, 60^\circ) \quad (30) \quad \left(-5, \frac{7\pi}{6}\right), \left(4, \frac{\pi}{6}\right) \quad (29)$$

$$\left(-3, \frac{11\pi}{6}\right), \left(-2, \frac{5\pi}{6}\right) \quad (32) \quad (-2, -30^\circ), (8, 210^\circ) \quad (31)$$

$$(7, -90^\circ), (-4, -330^\circ) \quad (34) \quad \left(1, -\frac{\pi}{4}\right), \left(-5, \frac{7\pi}{6}\right) \quad (33)$$

$$(-5, 135^\circ), (-1, 240^\circ) \quad (36) \quad \left(8, -\frac{2\pi}{3}\right), \left(4, -\frac{3\pi}{4}\right) \quad (35)$$

(37) مساحون: أراد مساح تحديد حدود قطعة أرض، فحدد أثراً يبعد 223 ft بزاوية 45° إلى يسار المركز ، وأثراً آخر على بعد 418 ft بزاوية 67° إلى يمين المركز، كما في الشكل أدناه، أوجد المسافة بين الأثيرين. **(مثال 5)**



(38) مراقبة: تراقب آلة تصوير مثبتة منطقة جبلية تمثل جزءاً من دائرة، وتحدد بالمتباينتين $40 \leq r \leq 150^\circ$ ، $0 \leq \theta \leq 60^\circ$ ، حيث r بالأمتار.

(a) مثل في المستوى القطبي المنطقة التي يمكن لأنّة التصوير مراقبتها.

(b) أوجد مساحة المنطقة (مساحة القطاع الدائري تساوي: $\frac{\text{قياس زاوية القطاع بالدرجات}}{360^\circ} \times \text{مساحة الدائرة}$).

مثل كل نقطة مما يأتي في المستوى القطبي. **(المثالان 1, 2)**

$$T(-2.5, 330^\circ) \quad (2) \quad R(1, 120^\circ) \quad (1)$$

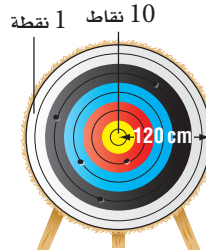
$$A\left(3, \frac{\pi}{6}\right) \quad (4) \quad F\left(-2, \frac{2\pi}{3}\right) \quad (3)$$

$$D\left(-1, -\frac{5\pi}{3}\right) \quad (6) \quad B(5, -60^\circ) \quad (5)$$

$$C(-4, \pi) \quad (8) \quad G\left(3.5, -\frac{11\pi}{6}\right) \quad (7)$$

$$W(-1.5, 150^\circ) \quad (10) \quad M(0.5, 270^\circ) \quad (9)$$

(11) رماية: يتكون هدف في منافسة للرمي من 10 دوائر متعددة المركز. ويتردّج عدد النقاط المكتسبة من 1 إلى 10 من الحلقة الدائرية الخارجية إلى الدائرة الداخلية على الترتيب. افترض أن راميًّا يستعمل هدفاً نصف قطره 120 cm، وأنه قد أطلق ثلثة أسلهم، فأصابت الهدف عند النقاط $(30, 240^\circ)$, $(82, 315^\circ)$, $(30, 240^\circ)$. إذا كان لجميع الحلقات الدائرية السمك نفسه، ويساوي طول نصف قطر الدائرة الداخلية. **(المثالان 1, 2)**



(a) فمثل النقطة التي أصابها الرامي في المستوى القطبي.

(b) ما مجموع النقاط التي حصل عليها الرامي؟

إذا كانت $360^\circ \leq \theta \leq -360^\circ$ ، فأوجد ثلاثة أزواج مختلفه كل منها يمثل إحداثيين قطبيين للنقطة في كل مما يأتي: **(مثال 3)**

$$(-2, 300^\circ) \quad (13) \quad (1, 150^\circ) \quad (12)$$

$$\left(-3, \frac{2\pi}{3}\right) \quad (15) \quad \left(4, -\frac{7\pi}{6}\right) \quad (14)$$

$$\left(-5, -\frac{4\pi}{3}\right) \quad (17) \quad \left(5, \frac{11\pi}{6}\right) \quad (16)$$

$$(-1, -240^\circ) \quad (19) \quad (2, -30^\circ) \quad (18)$$

مثل كل معادلة من المعادلات القطبية الآتية بياناً: **(مثال 4)**

$$\theta = 225^\circ \quad (21) \quad r = 1.5 \quad (20)$$

$$r = -3.5 \quad (23) \quad \theta = -\frac{7\pi}{6} \quad (22)$$



(51) تمثيلات متعددة: في هذه المسألة، سوف تستقصي العلاقة بين الإحداثيات القطبية والإحداثيات الديكارتية.

(a) **بيانياً:** عين $A\left(2, \frac{\pi}{3}\right)$ في المستوى القطبي، وارسم نظام الإحداثيات الديكارتية فوق المستوى القطبي بحيث تتطابق نقطة الأصل على القطب، والجزء الموجب من المحور x على المحور القطبي. وبالتالي سينطبق المحور y على المستقيم $\theta = \frac{\pi}{2}$. ارسم مثلاً قائماً بوصول A مع نقطة الأصل، وارسم منها عموداً على المحور x .

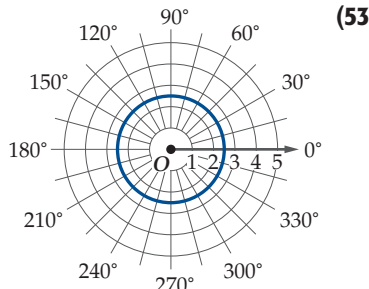
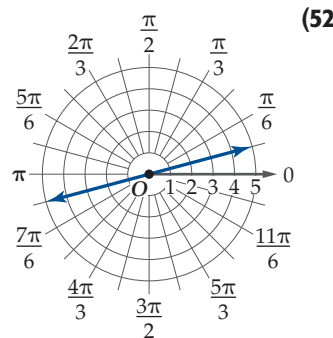
(b) **عددياً:** احسب طولي ضلعي الزاوية القائمة باستعمال طول الوتر والمتطابقات المثلثية.

(c) **بيانياً:** عين $B\left(4, \frac{5\pi}{6}\right)$ على المستوى القطبي نفسه، وارسم مثلثاً قائماً بوصول B مع نقطة الأصل، وارسم منها عموداً على المحور x ، واحسب طولي ضلعي الزاوية القائمة.

(d) **تحليلياً:** كيف ترتبط أطوال أضلاع المثلث بالإحداثيات الديكارتية لكل نقطة؟

(e) **تحليلياً:** اشرح العلاقة بين الإحداثيات القطبية (r, θ) والإحداثيات الديكارتية (x, y) .

اكتب المعادلة لكل تمثيل قطبي مما يأتي:



إذا كانت $180^\circ \leq \theta \leq 0$ ، فأوجد زوجاً آخر من الإحداثيات القطبية لكل نقطة مما يأتي:

$$(5, 960^\circ) \quad (39)$$

$$\left(-2.5, \frac{15\pi}{6}\right) \quad (40)$$

$$\left(4, \frac{33\pi}{12}\right) \quad (41)$$

$$(1.25, -920^\circ) \quad (42)$$

$$\left(-1, -\frac{21\pi}{8}\right) \quad (43)$$

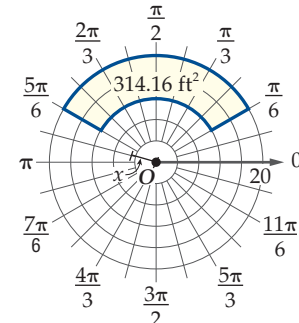
$$(-6, -1460^\circ) \quad (44)$$

(45) مسرح: يلقى شاعر قصيدة في مسرح. ويمكن وصف المسرح بمستوى قطبي، بحيث يقف الشاعر في القطب باتجاه المحور القطبي. افترض أن الجمهور يجلس في المنطقة المحددة بالمتباينتين $30 \leq r \leq \frac{\pi}{4}$, $30 \leq \theta \leq \frac{\pi}{4}$, حيث r بالأقدام. بالمتباينتين

(a) مثل المنطقة التي يجلس بها الجمهور في المستوى القطبي.

(b) إذا كان كل شخص بحاجة إلى 5 ft^2 ، فكم مقعداً يتسع له المسرح؟

(46) أمن: يضيء مصابيح مراقبة مثبتة على سطح أحد المنازل منطقة على شكل جزء من قطاع دائري محدد بالمتباينتين $\frac{\pi}{6} \leq \theta \leq \frac{5\pi}{6}$, $20 \leq r \leq x$, حيث r بالأقدام. إذا كانت مساحة المنطقة 314.16 ft^2 ، كما هو مبين في الشكل أدناه، فأوجد قيمة x .



أوجد الإحداثي المجهول الذي يتحقق الشرط المعطاة في كل مما يأتي:

$$P_1 = (3, 35^\circ), P_2 = (r, 75^\circ), P_1 P_2 = 4.174 \quad (47)$$

$$P_1 = (5, 125^\circ), P_2 = (2, \theta), P_1 P_2 = 4, 0 \leq \theta \leq 180^\circ \quad (48)$$

$$P_1 = (3, \theta), P_2 = \left(4, \frac{7\pi}{9}\right), P_1 P_2 = 5, 0 \leq \theta \leq \pi \quad (49)$$

$$P_1 = (r, 120^\circ), P_2 = (4, 160^\circ), P_1 P_2 = 3.297 \quad (50)$$

أوجد الزاوية θ بين المتجهين \mathbf{u} , \mathbf{v} لكل مما يأتي: (الدرس 1-5)

$$\mathbf{u} = \langle 4, -3, 5 \rangle, \mathbf{v} = \langle 2, 6, -8 \rangle \quad (65)$$

$$\mathbf{u} = 2\mathbf{i} - 4\mathbf{j} + 7\mathbf{k}, \mathbf{v} = 5\mathbf{i} + 6\mathbf{j} - 11\mathbf{k} \quad (66)$$

$$\mathbf{u} = \langle -1, 1, 5 \rangle, \mathbf{v} = \langle 7, -6, 9 \rangle \quad (67)$$

أوجد إحداثيات مركز وطول نصف قطر كل من الدوائر الآتية:
(مهارة سابقة)

$$x^2 + (y - 1)^2 = 9 \quad (68)$$

$$(x + 1)^2 + y^2 = 16 \quad (69)$$

$$x^2 + y^2 = 1 \quad (70)$$

تدريب على اختبار

أيُّ المتجهات الآتية يمثل \overrightarrow{RS} ، حيث إن نقطة البداية $R(3, -5)$ ، ونقطة النهاية $S(-7, 2)$? (71)

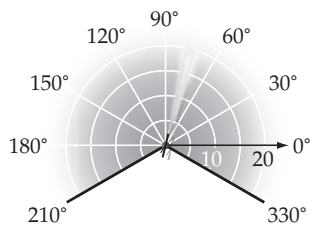
$$\langle -7, 10 \rangle \quad \mathbf{C}$$

$$\langle 7, -10 \rangle \quad \mathbf{A}$$

$$\langle -3, -10 \rangle \quad \mathbf{D}$$

$$\langle -3, 10 \rangle \quad \mathbf{B}$$

يستطيع رشاش ماء رش منطقة على شكل قطاع دائري يمكن تحديدها بالمتباينتين $20^\circ \leq r \leq 210^\circ$, $0^\circ \leq \theta \leq 30^\circ$ ، حيث r بالأقدام. ما المساحة التقريبية لهذه المنطقة؟ (72)



$$852 \text{ ft}^2 \quad \mathbf{C}$$

$$821 \text{ ft}^2 \quad \mathbf{A}$$

$$866 \text{ ft}^2 \quad \mathbf{D}$$

$$838 \text{ ft}^2 \quad \mathbf{B}$$

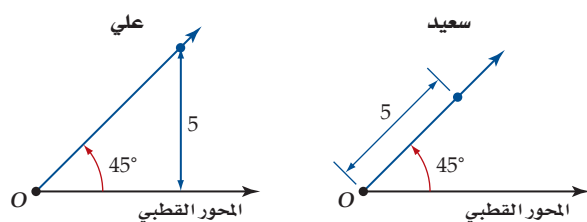
(54) **تبير:** وضح لماذا لا يكون ترتيب النقاط في معادلة المسافة القطبية مهمًا، أو بعبارة أخرى، لماذا يمكنك اختيار أي نقطة لتكون P_1 ، والنقطة الأخرى لتكون P_2 ؟

(55) **تحدد:** أوجد زوجًا مرتبطًا من الإحداثيات القطبية؛ لتمثيل النقطة التي إحداثياتها الديكارتية $(-3, -4)$.

(56) **برهان:** أثبت أن المسافة بين النقطتين $P_1(r_1, \theta_1), P_2(r_2, \theta_2)$ هي $P_1 P_2 = \sqrt{r_1^2 + r_2^2 - 2r_1 r_2 \cos(\theta_2 - \theta_1)}$
(إرشاد: استعمل قانون جيب التمام).

(57) **تبير:** وضح ماذا يحدث لمعادلة المسافة المعطاة بالصيغة القطبية عندما يكون $\theta_2 - \theta_1 = \frac{\pi}{2}$. فسر هذا التغيير.

(58) **اكتشف الخطأ:** قام كل من سعيد وعلي بتمثيل النقطة $(5, 45^\circ)$ في المستوى القطبي كما هو مبين أدناه. أيهما كانت إجابته صحيحة؟
بَرِّرْ إجابتك.



(59) **اكتب:** خمن سبب عدم كفاية الإحداثيات القطبية لتحديد موقع طائرة بشكل دقيق.

مراجعة تراكمية

أوجد حاصل الضرب الداخلي للمتجهين \mathbf{u} , \mathbf{v} في كل مما يأتي، ثم حدد ما إذا كان \mathbf{u} , \mathbf{v} متعامدين أولًا: (الدرس 1-5)

$$\mathbf{u} = \langle 4, 10, 1 \rangle, \mathbf{v} = \langle -5, 1, 7 \rangle \quad (60)$$

$$\mathbf{u} = \langle -5, 4, 2 \rangle, \mathbf{v} = \langle -4, -9, 8 \rangle \quad (61)$$

$$\mathbf{u} = \langle -8, -3, 12 \rangle, \mathbf{v} = \langle 4, -6, 0 \rangle \quad (62)$$

إذا كان $\mathbf{a} = \langle -4, 3, -2 \rangle$, $\mathbf{b} = \langle 2, 5, 1 \rangle$, $\mathbf{c} = \langle 3, -6, 5 \rangle$. فأوجد كلًا مما يأتي: (الدرس 1-4)

$$3\mathbf{a} + 2\mathbf{b} + 8\mathbf{c} \quad (63)$$

$$-2\mathbf{a} + 4\mathbf{b} - 5\mathbf{c} \quad (64)$$



الصورة القطبية والصورة الديكارتية للمعادلات

Polar and Rectangular Forms of Equations



لماذا؟



يعتبر مجنس مثبت إلى رجل آلي أمواجاً فوق صوتية على شكل دوائر كاملة، وعندما تصطدم الأمواج بجسم، فإنّ المجنس يستقبل إشارة، ويقوم بحساب بعد الجسم عن مقدمة الرجل الآلي بدلاًة المسافة المتجهة r ، والزاوية المتجهة θ . ويوصل المجنس هذه الإحداثيات القطبية إلى الرجل الآلي الذي يحولها إلى الإحداثيات الديكارتية؛ ليتمكن من تعينها على خريطة داخلية.

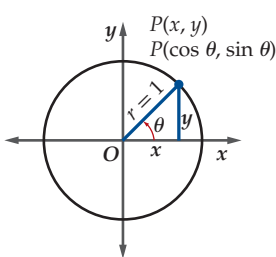
فيما سبق:

درست تمثيل النقاط وبعض المعادلات القطبية.

(الدرس 1-2)

والآن:

- أحوال بين الإحداثيات القطبية والديكارتية.
- أحوال المعادلات من الصورة القطبية إلى الصورة الديكارتية والعكس.



الإحداثيات القطبية والديكارتية يمكن كتابة إحداثيات النقطة $P(x, y)$ الواقعة على دائرة الوحدة ، والمقابلة لزاوية θ على الصورة $P(\cos \theta, \sin \theta)$ ؛ لأن

$$\cos \theta = \frac{x}{r} = \frac{x}{1} = x \quad , \quad \sin \theta = \frac{y}{r} = \frac{y}{1} = y$$

فإذا كان طول قطر دائرة عدداً حقيقياً r بدلاً من 1، فإنه يمكننا كتابة النقطة $P(x, y)$ على النحو الآتي:

$$\begin{aligned} \cos \theta &= \frac{x}{r} & \sin \theta &= \frac{y}{r} \\ r \cos \theta &= x & r \sin \theta &= y \end{aligned}$$

اضرب في r

وإذا نظرنا لل المستوى الديكارتي على أنه مستوى قطبي، بحيث ينطبق المحور القطبي على الجزء الموجب من المحور x ، والقطب على نقطة الأصل، فإنه يصبح لدينا وسيلة لتحويل الإحداثيات القطبية إلى الإحداثيات الديكارتية.

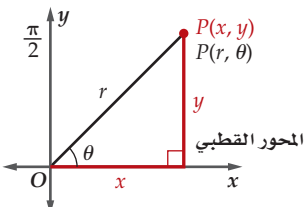
تحويل الإحداثيات القطبية إلى الإحداثيات الديكارتية

مفهوم أساسى

إذا كان للنقطة P الإحداثيات القطبية (r, θ) ، فإن الإحداثيات الديكارتية (x, y) للنقطة P هي:

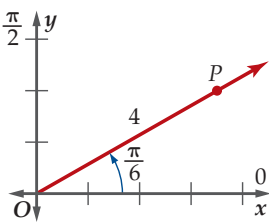
$$x = r \cos \theta \quad , \quad y = r \sin \theta$$

. $(x, y) = (r \cos \theta, r \sin \theta)$



مثال 1 تحويل الإحداثيات القطبية إلى الإحداثيات الديكارتية

حول الإحداثيات القطبية إلى إحداثيات ديكارتية، لكل نقطة مما يأتي:

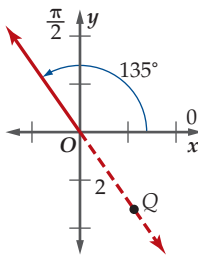


$$\begin{aligned} P\left(4, \frac{\pi}{6}\right) \quad & \text{(a)} \\ \text{بما أن إحداثيات النقطة } (r, \theta) = \left(4, \frac{\pi}{6}\right) \text{ ، فإن } & r = 4, \theta = \frac{\pi}{6} \\ y = r \sin \theta & \quad \text{صيغ التحويل} \quad x = r \cos \theta \\ = 4 \sin \frac{\pi}{6} & \quad r = 4, \theta = \frac{\pi}{6} \quad = 4 \cos \frac{\pi}{6} \\ = 4\left(\frac{1}{2}\right) & \quad \text{بشرط} \quad = 4\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right) \\ = 2 & \quad = 2\sqrt{3} \end{aligned}$$

أي أن الإحداثيات الديكارتية للنقطة P هي $(2\sqrt{3}, 2)$ أو $(3.46, 2)$ تقريرياً كما في الشكل أعلاه.



Q(-2, 135°) (b)

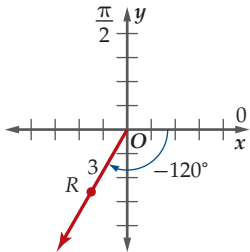


بما أن إحداثيات النقطة $(r, \theta) = (-2, 135^\circ)$ ، فإن $r = -2$ ، $\theta = 135^\circ$

$$\begin{array}{lll} y = r \sin \theta & \text{صيغ التحويل} & x = r \cos \theta \\ = -2 \sin 135^\circ & r = -2, \theta = 135^\circ & = -2 \cos 135^\circ \\ = -2\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = -\sqrt{2} & \text{بسط} & = -2\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = \sqrt{2} \end{array}$$

أي أن الإحداثيات الديكارتية للنقطة Q هي $(-\sqrt{2}, -\sqrt{2})$ أو $(-1.41, -1.41)$ تقريرًا كما في الشكل أعلاه.

V(3, -120°) (c)



بما أن إحداثيات النقطة $(r, \theta) = (3, -120^\circ)$ ، فإن $r = 3$ ، $\theta = -120^\circ$

$$\begin{array}{lll} y = r \sin \theta & \text{صيغ التحويل} & x = r \cos \theta \\ = 3 \sin (-120^\circ) & r = 3, \theta = -120^\circ & = 3 (\cos -120^\circ) \\ = 3\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = -\frac{3\sqrt{3}}{2} & \text{بسط} & = 3\left(-\frac{1}{2}\right) = -\frac{3}{2} \end{array}$$

أي أن الإحداثيات الديكارتية للنقطة V هي $\left(-\frac{3}{2}, -\frac{3\sqrt{3}}{2}\right)$ أو $(-1.5, -2.6)$ تقريرًا كما في الشكل أعلاه.

تحقق من فهمك

حوّل الإحداثيات القطبية إلى إحداثيات ديكارتية، لكل نقطة مما يأتي:

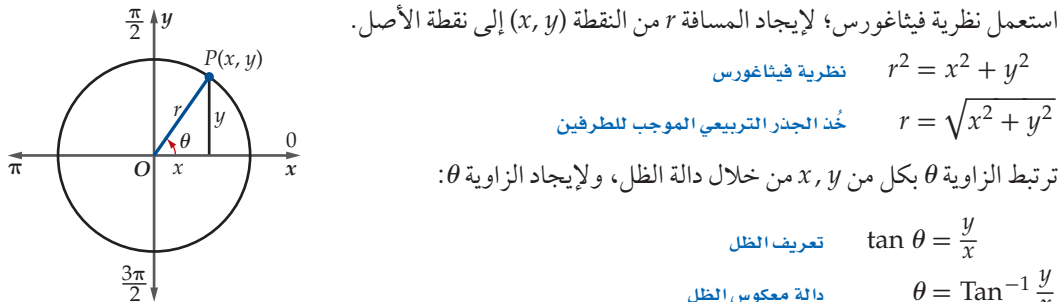
T(-3, 45°) (1C)

S $\left(5, \frac{\pi}{3}\right)$ (1B)

R(-6, -120°) (1A)

ولكتبة زوج الإحداثيات الديكارتية بالصيغة القطبية، فإنك بحاجة إلى إيجاد المسافة المتجهة r من النقطة (x, y) إلى نقطة الأصل أو القطب، وقياس الزاوية المتجهة التي يصنعها r مع الجزء الموجب من المحور x أو المحور القطبي.

استعمل نظرية فيثاغورس؛ لإيجاد المسافة r من النقطة (x, y) إلى نقطة الأصل.



ترتبط الزاوية θ بكل من y, x من خلال دالة الظل، وإيجاد الزاوية θ :

تعريف الظل $\tan \theta = \frac{y}{x}$

دالة معكوسة الظل $\theta = \tan^{-1} \frac{y}{x}$

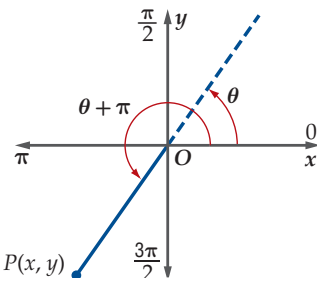
تذكّر أن الدالة العكسية للظل معرفة فقط على الفترة $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$ أو $(90^\circ, 270^\circ)$ في نظام الإحداثيات الديكارتية.

وتعطى قيم θ الواقعة في الربع الأول أو الرابع، أي عندما تكون $0 < x$ ، كما في الشكل 2.2.1 . وإذا كانت $0 < x$ ، فإن الزاوية تقع في الربع الثاني أو الثالث، لذا عليك إضافة π أو 180° (طول الدورة للدالة $y = \tan x$) إلى قياس الزاوية المعطاة بالدالة العكسية للظل كما في الشكل 2.2.2 .

إرشادات للدراسة

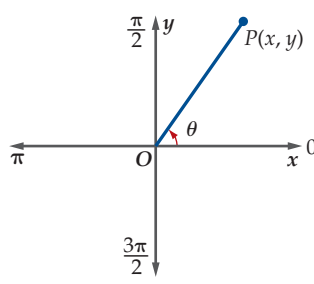
تحويل الإحداثيات

إن العملية المتبعه تحويل الإحداثيات الديكارتية إلى الإحداثيات القطبية هي ذاتها العملية المتبعه في إيجاد طول المتجه واتجاهه.



$x < 0$ عندما $\theta = \tan^{-1} \frac{y}{x} + 180^\circ$ أو $\theta = \tan^{-1} \frac{y}{x} + \pi$

الشكل 2.2.2



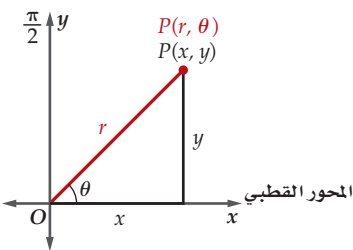
$x > 0$ عندما $\theta = \tan^{-1} \frac{y}{x}$

الشكل 2.2.1



مفهوم أساسي

تحويل الإحداثيات الديكارتية إلى الإحداثيات القطبية



إذا كان للنقطة P الإحداثيات الديكارتية (x, y) ، فإن الإحداثيات القطبية للنقطة P هي (r, θ) حيث:

$$x > 0 \text{، عندما } \theta = \tan^{-1} \frac{y}{x} \quad , \quad r = \sqrt{x^2 + y^2}$$

وعندما $x < 0$ فإن:

$$\theta = \tan^{-1} \frac{y}{x} + \pi$$

$$\text{أو } \theta = \tan^{-1} \frac{y}{x} + 180^\circ$$

$$\text{وعندما } x = 0 \text{، } y > 0 \text{ فإن: } r = y \text{، } \theta = \frac{\pi}{2} \text{ إذا كانت } y > 0$$

$$\text{أو } y = r = 0 \text{، } \theta = -\frac{\pi}{2} \text{ إذا كانت } y < 0$$

تذكّر أن هناك عدداً لا ينتهي من أزواج الإحداثيات القطبية للنقطة، والتحويل من الإحداثيات الديكارتية إلى الإحداثيات القطبية يعطي أحدها.

مثال 2 تحويل الإحداثيات الديكارتية إلى الإحداثيات القطبية

أوجد زوجين مختلفين كل منهما يمثل إحداثيين قطبيين لكل نقطة معطاة بالإحداثيات الديكارتية في كلٌ مما يأتي:

$$S(1, -\sqrt{3}) \text{ (a)}$$

. $x = 1, y = -\sqrt{3}$ ، فإن $(x, y) = (1, -\sqrt{3})$

ولأن $x > 0$ ، لذا استعمل الصيغة $\theta = \tan^{-1} \frac{y}{x}$ لإيجاد الزاوية θ .

$$\begin{aligned} \theta &= \tan^{-1} \frac{y}{x} && \text{صيغة التحويل} && r = \sqrt{x^2 + y^2} \\ &= \tan^{-1} \frac{-\sqrt{3}}{1} && x = 1, y = -\sqrt{3} && = \sqrt{1^2 + (-\sqrt{3})^2} \\ &= -\frac{\pi}{3} && \text{بسط} && = \sqrt{4} = 2 \end{aligned}$$

أي أن $(2, -\frac{\pi}{3})$ زوج من الإحداثيات القطبية للنقطة S .

وييمكن إيجاد زوج آخر باستعمال قيمة موجبة $-\theta$ ، وذلك بإضافة 2π .

فيكون $(2, -\frac{\pi}{3} + 2\pi)$ أو $(2, \frac{5\pi}{3})$ ، كما في الشكل المجاور.

$$T(-3, 6) \text{ (b)}$$

. $x = -3, y = 6$ ، فإن $(x, y) = (-3, 6)$

ولأن $x < 0$ ، لذا استعمل الصيغة $\theta = \tan^{-1} \frac{y}{x} + 180^\circ$ لإيجاد الزاوية θ .

$$\begin{aligned} \theta &= \tan^{-1} \frac{y}{x} + 180^\circ && \text{صيغة التحويل} && r = \sqrt{x^2 + y^2} \\ &= \tan^{-1} \left(-\frac{6}{3} \right) + 180^\circ && y = 6, x = -3 && = \sqrt{(-3)^2 + 6^2} \\ &= \tan^{-1}(-2) + 180^\circ \approx 117^\circ && \text{بسط} && = \sqrt{45} \approx 6.71 \end{aligned}$$

أي أن $(6.71, 117^\circ)$ تقريراً هو زوج من الإحداثيات القطبية للنقطة T ، وييمكن

إيجاد زوج آخر باستعمال قيمة سالبة $-r$ ، فنحصل على

$(-6.71, 297^\circ)$ أو $(6.71, 117^\circ + 180^\circ)$ ، كما في الشكل المجاور.

تحقق من فهمك

أوجد زوجين مختلفين كل منهما يمثل إحداثيين قطبيين لكل نقطة معطاة بالإحداثيات الديكارتية في كلٌ مما يأتي:

$$W(-9, -4) \text{ (2B)}$$

$$V(8, 10) \text{ (2A)}$$



في بعض ظواهر الحياة الطبيعية ، قد يكون من المفيد أن تحول بين الإحداثيات القطبية والإحداثيات الديكارتية.

مثال 3 من واقع الحياة التحويل بين الإحداثيات

رجل آلي: بالرجوع إلى فقرة «لماذا؟» ، افترض أن الرجل الآلي متوجه إلى الشرق ، وأن المجرس قد رصد جسمًا عند النقطة $(5, 295^\circ)$.

(a) ما الإحداثيات الديكارتية التي يحتاج الرجل الآلي إلى حسابها؟

$$\begin{array}{lll} y = r \sin \theta & \text{صيغ التحويل} & x = r \cos \theta \\ = 5 \sin 295^\circ & r = 5, \theta = 295^\circ & = 5 \cos 295^\circ \\ \approx -4.53 & \text{بسط} & \approx 2.11 \end{array}$$

أي أن الإحداثيات الديكارتية لموقع الجسم هي $(-4.53, 2.11)$ تقريبًا.

(b) إذا كان موقع جسم رُصد سابقًا عند النقطة التي إحداثياتها $(7, 7)$ ، فما المسافة وقياس الزاوية بين الجسم والرجل الآلي؟

$$\begin{array}{lll} \theta = \tan^{-1} \frac{y}{x} & \text{صيغ التحويل} & r = \sqrt{x^2 + y^2} \\ = \tan^{-1} \frac{7}{3} & x = 3, y = 7 & = \sqrt{3^2 + 7^2} \\ \approx 66.8^\circ & \text{بسط} & \approx 7.62 \end{array}$$

الإحداثيات القطبية لموقع الجسم هي $(7.62, 66.8^\circ)$ تقريبًا؛ أي أن المسافة بين الجسم والرجل الآلي 7.62 ، وقياس الزاوية بينهما 66.8° .



الربط مع الحياة

صممت وكالة ناسا رجلاً آليًّا وزنه 3400 باوند، وطوله 12 ft. ذراه 11 ft لأداء بعض المهام في الفضاء الخارجي.

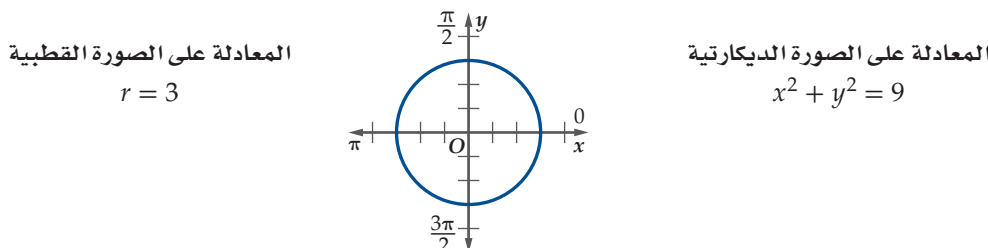
تحقق من فهمك

(3) **صيد الأسماك:** يُستعمل جهاز رصد؛ لتحديد موقع وجود الأسماك تحت الماء. افترض أن قاربًا يتجه إلى الشرق ، وأن جهاز الرصد قد رصد سربًا من الأسماك عند النقطة $(6, 125^\circ)$.

(A) ما الإحداثيات الديكارتية لموقع سرب الأسماك؟

(B) إذا كان موقع سرب الأسماك قد رُصد سابقًا عند النقطة التي إحداثياتها الديكارتية $(6, -2)$ ، فما الإحداثيات القطبية لموقع السرب؟

المعادلات القطبية والديكارتية قد تحتاج في دراستك المستقبلية إلى تحويل المعادلة من الصورة الديكارتية إلى الصورة القطبية والعكس؛ وذلك لتسهيل بعض الحسابات. بعض المعادلات الديكارتية المعقدة صورتها القطبية أسهل كثيرًا. لاحظ معادلة الدائرة على الصورة الديكارتية والقطبية كما في الشكل أدناه.



وبشكلٍ مماثل فإن بعض المعادلات القطبية المعقدة صورتها الديكارتية أسهل كثيرًا.

فالمعادلة القطبية $r = \frac{6}{2 \cos \theta - 3 \sin \theta}$ صورتها الديكارتية هي $2x - 3y = 6$



إن عملية تحويل المعادلة من الصورة الديكارتية إلى الصورة القطبية عملية مباشرة؛ إذ نعرض عن x بـ $r \cos \theta$ وعن y بـ $r \sin \theta$ ، ثم نبسط المعادلة الناتجة باستعمال الطرق الجبرية والمتطابقات المثلثية.

مثال 4 تحويل المعادلات الديكارتية إلى المعادلات القطبية

اكتب كلًّ معاًدلة مما يأتي على الصورة القطبية:

$$(x - 4)^2 + y^2 = 16 \quad (\text{a})$$

لإيجاد الصورة القطبية للمعادلة، عرض عن x بـ $r \cos \theta$ وعن y بـ $r \sin \theta$. ثم بسط المعادلة.

المعادلة الأصلية

$$(x - 4)^2 + y^2 = 16$$

$$x = r \cos \theta, y = r \sin \theta$$

$$(r \cos \theta - 4)^2 + (r \sin \theta)^2 = 16$$

اضرب

$$r^2 \cos^2 \theta - 8r \cos \theta + 16 + r^2 \sin^2 \theta = 16$$

اطرح 16 من الطرفين

$$r^2 \cos^2 \theta - 8r \cos \theta + r^2 \sin^2 \theta = 0$$

ضع الحدود المربعة في طرف واحد

$$r^2 \cos^2 \theta + r^2 \sin^2 \theta = 8r \cos \theta$$

حلٌ

$$r^2 (\cos^2 \theta + \sin^2 \theta) = 8r \cos \theta$$

متطابقة فيثاغورس

$$r^2 (1) = 8r \cos \theta$$

اقسم الطرفين على r حيث $r \neq 0$

$$r = 8 \cos \theta$$

المعادلة الأصلية

$$y = x^2 \quad (\text{b})$$

$$y = x^2$$

$$x = r \cos \theta, y = r \sin \theta$$

$$r \sin \theta = (r \cos \theta)^2$$

اضرب

$$r \sin \theta = r^2 \cos^2 \theta$$

اقسم الطرفين على $r \cos^2 \theta$

$$\frac{\sin \theta}{\cos^2 \theta} = r$$

$$\frac{\sin \theta}{\cos^2 \theta} = \frac{\sin \theta}{\cos \theta} \cdot \frac{1}{\cos \theta}$$

$$\frac{\sin \theta}{\cos \theta} \cdot \frac{1}{\cos \theta} = r$$

المتطابقات النسبية ومتطابقات المقلوب

$$\tan \theta \sec \theta = r$$

ارشادات للدراسة

المتطابقات المثلثية

من المفيد أن تراجع المتطابقات المثلثية التي تعلمتها سابقاً؛ لمساعدتك على تبسيط الصورة القطبية للمعادلات الديكارتية.

تحقق من فهمك

اكتب كلًّ معاًدلة مما يأتي على الصورة القطبية:

$$x^2 - y^2 = 1 \quad (\text{4B})$$

$$x^2 + (y - 3)^2 = 9 \quad (\text{4A})$$

عملية تحويل المعادلة القطبية إلى معادلة ديكارتية ليست مباشرة مثل عملية التحويل من المعادلة الديكارتية إلى المعادلة القطبية، ففي التحويل الثاني تلزمـنا جميع العلاقات الآتية:

$$r^2 = x^2 + y^2, \tan \theta = \frac{y}{x}, x = r \cos \theta, y = r \sin \theta$$



مثال 5

تحويل المعادلات القطبية إلى المعادلات الديكارتية

اكتب كلّ معادلة قطبية مما يأتي على الصورة الديكارتية.

إرشادات للدراسة

طريقة بديلة

$(4, \frac{\pi}{6})$ و $(2, \frac{\pi}{6})$ النقطتان تقعان على المستقيم $\theta = \frac{\pi}{6}$. والإحداثيات الديكارتية لهما $(2\sqrt{3}, 2)$ و $(\sqrt{3}, 1)$ تكون معادلة المستقيم المار بهما هي:

$$y = \frac{\sqrt{3}}{3}x$$

$$\theta = \frac{\pi}{6} \quad (\mathbf{a})$$

المعادلة الأصلية

$$\theta = \frac{\pi}{6}$$

$$\tan \theta = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$\tan \theta = \frac{y}{x}$$

$$\frac{y}{x} = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

اضرب الطرفين في x

$$y = \frac{\sqrt{3}}{3}x$$

$$r = 7 \quad (\mathbf{b})$$

المعادلة الأصلية

$$r = 7$$

$$r^2 = 49$$

$$r^2 = x^2 + y^2 \quad x^2 + y^2 = 49$$

$$r = -5 \sin \theta \quad (\mathbf{c})$$

المعادلة الأصلية

$$r = -5 \sin \theta$$

اضرب الطرفين في r

$$r^2 = -5r \sin \theta$$

$$r^2 = x^2 + y^2, r = \sqrt{x^2 + y^2} \quad x^2 + y^2 = -5y$$

$$\text{أضف } 5y \text{ إلى الطرفين} \quad x^2 + y^2 + 5y = 0$$

تحقق من فهمك



اكتب كلّ معادلة قطبية مما يأتي على الصورة الديكارتية:

$$r = 3 \cos \theta \quad (\mathbf{5C})$$

$$\theta = \frac{\pi}{3} \quad (\mathbf{5B})$$

$$r = -3 \quad (\mathbf{5A})$$



تدريب و حل المسائل

اكتب كل معادلة قطبية مما يأتي على الصورة الديكارتية: (مثال 5)

$$\theta = -\frac{\pi}{3} \quad (33) \quad r = 3 \sin \theta \quad (32)$$

$$r = 4 \cos \theta \quad (35) \quad r = 10 \quad (34)$$

$$r = 8 \csc \theta \quad (37) \quad \tan \theta = 4 \quad (36)$$

$$\cot \theta = -7 \quad (39) \quad r = -4 \quad (38)$$

$$r = \sec \theta \quad (41) \quad \theta = \frac{3\pi}{4} \quad (40)$$

(42) **زلزال:** تتمدد حركة أمواج الزلازل بالمعادلة $r = 12.6 \sin \theta$ حيث r مقاسه بالأميال. اكتب معادلة أمواج الزلازل على الصورة الديكارتية. (مثال 5)

اكتب كل معادلة قطبية مما يأتي على الصورة الديكارتية:

$$r = \frac{1}{\cos \theta + \sin \theta} \quad (43)$$

$$r = 10 \csc \left(\theta + \frac{7\pi}{4} \right) \quad (44)$$

$$r = 3 \csc \left(\theta - \frac{\pi}{2} \right) \quad (45)$$

$$r = -2 \sec \left(\theta - \frac{11\pi}{6} \right) \quad (46)$$

$$r = 4 \sec \left(\theta - \frac{4\pi}{3} \right) \quad (47)$$

$$r = \frac{5 \cos \theta + 5 \sin \theta}{\cos^2 \theta - \sin^2 \theta} \quad (48)$$

$$r = 2 \sin \left(\theta + \frac{\pi}{3} \right) \quad (49)$$

$$r = 4 \cos \left(\theta + \frac{\pi}{2} \right) \quad (50)$$

اكتب كل معادلة مما يأتي على الصورة القطبية:

$$6x - 3y = 4 \quad (51)$$

$$2x + 5y = 12 \quad (52)$$

$$(x-6)^2 + (y-8)^2 = 100 \quad (53)$$

$$(x+3)^2 + (y-2)^2 = 13 \quad (54)$$

حول الإحداثيات القطبية إلى إحداثيات ديكارتية لكل نقطة مما يأتي: (مثال 1)

$$\left(\frac{1}{4}, \frac{\pi}{2} \right) \quad (2) \quad \left(2, \frac{\pi}{4} \right) \quad (1)$$

$$(2.5, 250^\circ) \quad (4) \quad (5, 240^\circ) \quad (3)$$

$$(-13, -70^\circ) \quad (6) \quad \left(-2, \frac{4\pi}{3} \right) \quad (5)$$

$$(-2, 270^\circ) \quad (8) \quad \left(\frac{1}{2}, \frac{3\pi}{4} \right) \quad (7)$$

$$\left(-1, -\frac{\pi}{6} \right) \quad (10) \quad (4, 210^\circ) \quad (9)$$

أوجد زوجين مختلفين كل منهما يمثل إحداثيين قطبيين لكل نقطة معطاة بالإحداثيات الديكارتية في كل مما يأتي: (مثال 2)

$$(-13, 4) \quad (12) \quad (7, 10) \quad (11)$$

$$(4, -12) \quad (14) \quad (-6, -12) \quad (13)$$

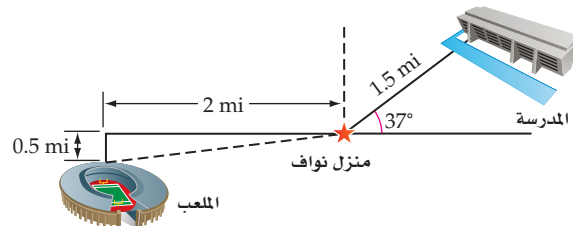
$$(0, -173) \quad (16) \quad (2, -3) \quad (15)$$

$$(-14, 14) \quad (18) \quad (1, 3) \quad (17)$$

$$(3, -4) \quad (20) \quad (52, -31) \quad (19)$$

$$(2, \sqrt{2}) \quad (22) \quad (1, -1) \quad (21)$$

(23) **مسافات:** إذا كانت مدرسة نواف تبعد 1.5 mi عن منزله، وتصنف زاوية مقدارها 53° شمال الشرق كما في الشكل أدناه، فأجب عن الفرعين a, b. (مثال 3)



(a) إذا سلك نواف طريقاً للشمال ثم للشمال، كي يصل إلى المدرسة، فكم ميلاً يتحرك في كل اتجاه؟

(b) إذا كان الملعب على بعد 2 mi غرباً، و 0.5 mi جنوباً، و منزلي نواف يمثل القطب، فما إحداثيات موقع الملعب على الصورة القطبية؟

اكتب كل معادلة مما يأتي على الصورة القطبية:

(مثال 4)

$$(x+5)^2 + y^2 = 25 \quad (25) \quad x = -2 \quad (24)$$

$$x = 5 \quad (27) \quad y = -3 \quad (26)$$

$$x^2 + (y+3)^2 = 9 \quad (29) \quad (x-2)^2 + y^2 = 4 \quad (28)$$

$$x^2 + (y+1)^2 = 1 \quad (31) \quad y = \sqrt{3}x \quad (30)$$

مسائل مهارات التفكير العليا

(58) **اكتشف الخطأ:** يحاول كل من باسل وتوفيق كتابة المعادلة القطبية

$$r = \sin \theta$$

$$x^2 + \left(y - \frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{4}$$

أيهما كانت إجابته صحيحة؟ بُرّر إجابتك.

(59) **تحدد:** اكتب معادلة الدائرة $r = 2a \cos \theta$ بالصورة الديكارتية، وأوجد مركزها وطول نصف قطرها.

(60) **اكتب:** اكتب تخميناً يبين متى يكون تمثيل المعادلة على الصورة القطبية أسهل من تمثيلها على الصورة الديكارتية، ومتى يكون العكس صحيحاً.

(61) **برهان:** استعمل $x = r \cos \theta, y = r \sin \theta$; لإثبات أن $\sin \theta \neq 0, \cos \theta \neq 0$, حيث $r = x \sec \theta, r = y \csc \theta$.

(62) **تحدد:** اكتب المعادلة:

$$r^2(4 \cos^2 \theta + 3 \sin^2 \theta) + r(-8a \cos \theta + 6b \sin \theta) = 12 - 4a^2 - 3b^2$$

على الصورة الديكارتية. (إرشاد: فك الأقواس قبل تعويض قيم r^2 ، r . تمثل المعادلة الديكارتية قطعاً مخروطياً).

مراجعة تراكمية

ممثل كل نقطة مما يأتي في المستوى القطبي. (الدرس 2-1)

$$A(-2, 45^\circ) \quad (63)$$

$$D(1, 315^\circ) \quad (64)$$

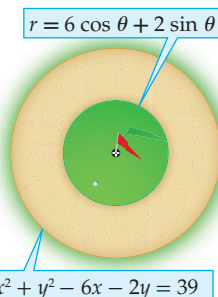
$$C\left(-1.5, -\frac{4\pi}{3}\right) \quad (65)$$

أوجد الزاوية بين المتجهين u, v في كل مما يأتي: (الدرس 1-3)

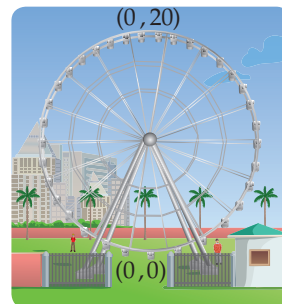
$$u = \langle 6, -4 \rangle, v = \langle -5, -7 \rangle \quad (66)$$

$$u = \langle 2, 3 \rangle, v = \langle -9, 6 \rangle \quad (67)$$

(55) **جولف:** في أحد ملاعب الجولف، يحيط بثقب الهدف منطقة خضراء محاطة بمنطقة رملية، كما في الشكل أدناه. أوجد مساحة المنطقة الرملية على فرض أن الثقب يمثل القطب لكلتا المعادلين، وأن المسافات تُقاس بوحدة الياردة.



(56) **عجلة دوارة:** إذا كانت إحداثيات أدنى نقطة في عجلة دوارة $(0, 20)$, وأعلى نقطة فيها $(0, 0)$.



(a) فاكتب معادلة العجلة الدوارة الموسحة بالشكل المجاور على الصورة الديكارتية.

(b) اكتب المعادلة في الفرع a بالصيغة القطبية.

(57) **تمثيلات متعددة:** في هذه المسألة سوف تكتشف العلاقة بين الأعداد المركبة والإحداثيات القطبية.

(a) بيانياً: يمكن تمثيل العدد المركب $a + bi$ في المستوى الديكارتي بالنقطة (a, b) . مثل العدد المركب $8i + 6$ في المستوى الديكارتي.

(b) عددياً: أوجد الإحداثيات القطبية للعدد المركب باستعمال الإحداثيات الديكارتية التي أوجدها في الفرع a.

(c) بيانياً: عزّز إجابتك في الفرع b بتمثيل الإحداثيات القطبية في المستوى القطبي.

(d) بيانياً: مثل بيانياً العدد المركب $3i + 3 - 3i$ في المستوى الديكارتي.

(e) بيانياً: أوجد الإحداثيات القطبية للعدد المركب باستعمال الإحداثيات الديكارتية التي أوجدها في الفرع d. ومثل الإحداثيات القطبية في المستوى القطبي.

(f) تحليلياً: أوجد العبارات الجبرية التي تبيّن كيفية كتابة العدد المركب $a + bi$ بالإحداثيات القطبية.



تدريب على اختبار

(75) أيُّ من النقاط الآتية يعد تمثيلاً آخر للنقطة $(-\frac{2}{6}, \frac{7\pi}{6})$ في المستوى القطبي؟

(A) $(2, \frac{\pi}{6})$

(B) $(-2, \frac{\pi}{6})$

(C) $(2, -\frac{11\pi}{6})$

(D) $(-2, \frac{11\pi}{6})$

(76) إذا كان $\mathbf{m} = \langle 5, -4 \rangle$, $\mathbf{n} = \langle -7, 3 \rangle$, فأيُّ مما يأتي يمثل \mathbf{k} ,

? $\mathbf{k} = \mathbf{n} - 2\mathbf{m}$

(A) $\langle -17, 11 \rangle$

(B) $\langle -17, -5 \rangle$

(C) $\langle 17, -11 \rangle$

(D) $\langle -17, 5 \rangle$

(77) ما الصورة القطبية لالمعادلة $x^2 + (y - 2)^2 = 4$

(A) $r = \sin \theta$

(B) $r = 2 \sin \theta$

(C) $r = 4 \sin \theta$

(D) $r = 8 \sin \theta$

(78) ما حاصل الضرب الاتجاهي للمتجهين:
? $\mathbf{u} = \langle 6, -1, -2 \rangle$, $\mathbf{v} = \langle -1, -4, 2 \rangle$

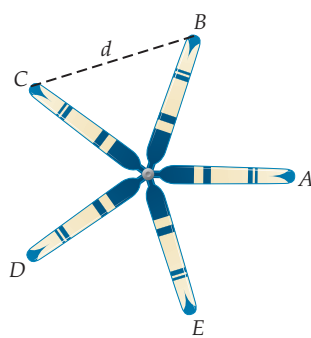
(A) $\langle -10, 10, 25 \rangle$

(B) $\langle -10, -10, 25 \rangle$

(C) $\langle -10, -10, -25 \rangle$

(D) $\langle -10, 10, -25 \rangle$

(68) طائرات: تتكون مروحة طائرة من 5 ريش، المسافة بين أطرافها المتتالية متساوية. وبلغ طول كل ريشة منها 11.5 ft . (الدرس 2-1)



(a) إذا كانت الزاوية التي تصنعها الشفرة A مع المحور القطبي 3° ، فاكتب زوجاً يمثل الإحداثيات القطبية لطرف كل شفرة، بفرض أن مركز المروحة ينطبق على القطب.

(b) ما المسافة d بين رأسين شفتين متتاليتين؟

حل كلاً من المعادلات الآتية باستعمال القانون العام. (مهارة سابقة)

$$x^2 - 7x = -15 \quad (69)$$

$$x^2 + 2x + 4 = 0 \quad (70)$$

$$12x^2 + 9x + 15 = 0 \quad (71)$$

أوجد طول القطعة المستقيمة التي تصل بين النقطتين في كلٍ مما يأتي، وأوجد إحداثيات نقطة منتصفها: (الدرس 1-4)

$$(2, -15, 12), (1, -11, 15) \quad (72)$$

$$(-4, 2, 8), (9, 6, 0) \quad (73)$$

$$(7, 1, 5), (-2, -5, -11) \quad (74)$$

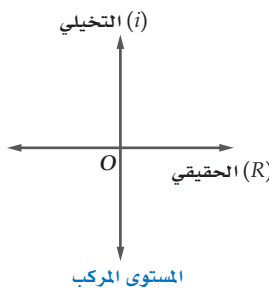
الأعداد المركبة ونظرية دي موافر

Complex Numbers and De Moivre's Theorem



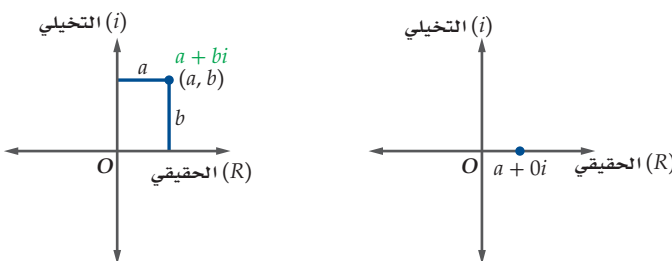
يستعمل مهندسو الكهرباء الأعداد المركبة لوصف بعض العلاقات في الكهرباء. فالكتيبات: فرق الجهد V ، والمعاوقة Z ، وشدة التيار I ترتبط بالعلاقة $V = I \cdot Z$ ، التي تستعمل لوصف تيار متعدد. ويمكن كتابة كل متغير على صورة عدد مركب على الصورة $z = a + bi$ ، حيث z العدد التخيلي (ويستعمل المهندسون z حتى لا يختلط الرمز مع رمز شدة التيار I).

(ارشاد): استعملت الكلمة المعاوقة بدلاً من الكلمة المقاومة؛ لأن مجموعة الأعداد المستخدمة هنا هي مجموعة الأعداد المركبة، حيث تستعمل الكلمة المقاومة في مجموعة الأعداد الحقيقية.



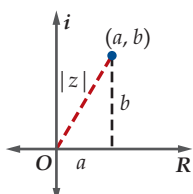
الصورة القطبية للأعداد المركبة الجزء الحقيقي للعدد المركب المعطى على الصورة الديكارتية $a + bi$ ، هو a والجزء التخيلي bi . ويمكنك تمثيل العدد المركب على المستوى المركب بالنقطة (a, b) . كما هو الحال في المستوى الإحداثي، فإننا نحتاج إلى محورين لتمثيل العدد المركب، ويُعينُ الجزء الحقيقي على محور أفقى يُسمى المحور الحقيقي ويرمز له بالرمز R ، في حين يُعينُ الجزء التخيلي على محور رأسى يُسمى المحور التخيلي ويرمز له بالرمز i .

في العدد المركب $a + 0i$ (لاحظ أن $0 = b$). يكون الناتج عدداً حقيقياً يمكن تمثيله على خط الأعداد أو على المحور الحقيقي. وعندما $a \neq b$ ، فإننا سنحتاج إلى المحور التخيلي لتمثيل الجزء التخيلي.



تذكرة أن القيمة المطلقة لعدد حقيقي هي المسافة بين ذلك العدد والصفر على خط الأعداد، وبالمثل، فإن القيمة المطلقة لعدد مركب هي المسافة بين العدد والصفر في المستوى المركب. وعند تمثيل العدد $a + bi$ في المستوى المركب. فإنه بالإمكان حساب بُعده عن الصفر باستعمال نظرية فيثاغورس.

مفهوم أساسى القيمة المطلقة لعدد مركب



القيمة المطلقة للعدد المركب $z = a + bi$ هي:

$$|z| = |a + bi| = \sqrt{a^2 + b^2}$$

فيما سبق:

درست إجراء العمليات الحسابية على الأعداد المركبة. (مهارة سابقة)

والآن:

- أحوال الأعداد المركبة من الصورة الديكارتية إلى الصورة القطبية والعكس.
- أجد حاصل ضرب الأعداد المركبة وقسمتها، وأجد جذورها وقوتها في الصورة القطبية.

المفردات:

المستوى المركب

complex plane

المحور الحقيقي

real axis

المحور التخيلي

imaginary axis

القيمة المطلقة لعدد مركب
absolute value of a complex number

الصورة القطبية

polar form

الصورة المثلثية

trigonometric form

المقياس

modulus

السعة

argument

الجذور النونية للعدد واحد

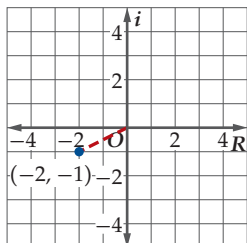
n th roots of unity

مثال 1 تمثيل الأعداد المركبة وإيجاد قيمها المطلقة

ممثل كل عدد مما يأتي في المستوى المركب، وأوجد قيمته المطلقة:

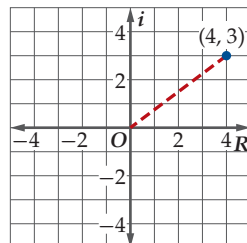
$$z = -2 - i \quad (\text{b})$$

$$(a, b) = (-2, -1)$$



$$z = 4 + 3i \quad (\text{a})$$

$$(a, b) = (4, 3)$$



$$\text{تعريف القيمة المطلقة} \quad |z| = \sqrt{a^2 + b^2}$$

$$\begin{aligned} a = -2, b = -1 \\ = \sqrt{(-2)^2 + (-1)^2} \\ = \sqrt{5} \approx 2.24 \end{aligned}$$

القيمة المطلقة للعدد $i - 2$ تساوي 2.24.

$$\text{تعريف القيمة المطلقة} \quad |z| = \sqrt{a^2 + b^2}$$

$$\begin{aligned} a = 4, b = 3 \\ = \sqrt{4^2 + 3^2} \\ = \sqrt{25} = 5 \end{aligned}$$

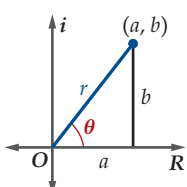
القيمة المطلقة للعدد $3i + 4$ تساوي 5.

تحقق من فهمك

ممثل كل عدد مما يأتي في المستوى المركب، وأوجد قيمته المطلقة:

$$-3 + 4i \quad (\text{1B})$$

$$5 + 2i \quad (\text{1A})$$



كما كُتبت الإحداثيات الديكارتية (y, x) على صورة إحداثيات قطبية، فإنه يمكن كتابة الإحداثيات الديكارتية (a, b) التي تمثل عدداً مركباً في المستوى المركب على الصورة القطبية. وطبق الدوال المثلثية نفسها التي استعملت في إيجاد قيم x, y لإيجاد قيم a, b .

$$\sin \theta = \frac{b}{r}, \quad \cos \theta = \frac{a}{r}$$

اضرب كل طرف في r

$$r \sin \theta = b$$

$$r \cos \theta = a$$

وبتعويض التمثيلات القطبية لكل من a, b ، يمكننا إيجاد الصورة القطبية أو الصورة المثلثية لعدد مركب.

العدد المركب الأصلي $z = a + bi$

$$b = r \sin \theta, a = r \cos \theta \quad = r \cos \theta + (r \sin \theta)i$$

خذ العامل المشترك

$$= r(\cos \theta + i \sin \theta)$$

في حالة العدد المركب، فإن r تمثل القيمة المطلقة أو المقياس لعدد المركب، ويمكن إيجادها باستعمال الإجراء نفسه الذي استعملته لإيجاد القيمة المطلقة $|z| = \sqrt{a^2 + b^2}$. $r = |z|$. تسمى الزاوية θ سعة العدد المركب. وبالمثل لإيجاد θ من الإحداثيات الديكارتية (x, y) ، فإنه عند استعمال الأعداد المركبة يكون

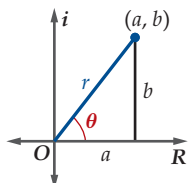
$$\theta = \tan^{-1} \frac{b}{a} + \pi \quad \text{عندما } a < 0 \quad \theta = \tan^{-1} \frac{b}{a}$$

تنبيه!

الصورة القطبية:

- يجب عدم الخلط بين الصورة القطبية للعدد المركب والإحداثيات القطبية للعدد المركب.
- فالصورة القطبية لعدد مركب هي طريقة أخرى لكتابه العدد المركب. وسوف تناقش الإحداثيات القطبية للعدد المركب لاحقاً في هذا الدرس.

مفهوم أساسى الصورة القطبية لعدد مركب



الصورة القطبية أو المثلثية لعدد المركب $z = a + bi$ هي:

$$z = r(\cos \theta + i \sin \theta)$$

$$, \quad b = r \sin \theta, a = r \cos \theta, r = |z| = \sqrt{a^2 + b^2}$$

$$. \quad a > 0 \quad \theta = \tan^{-1} \frac{b}{a} + \pi, \quad a < 0 \quad \theta = \tan^{-1} \frac{b}{a}$$

$$\text{أما إذا كانت } a = 0, \text{ فإن } \theta = -\frac{\pi}{2} \quad \text{إذا كانت } b > 0, \quad \theta = \frac{\pi}{2} \quad \text{إذا كانت } b < 0$$

إرشادات للدراسة

السعة :

- كما في الإحداثيات القطبية، فإن θ ليست وحيدة، مع أنها تُعطى عادةً في الفترة $-2\pi < \theta < 2\pi$.



مثال 2

الأعداد المركبة بالصورة القطبية

عُبَر عن كُلّ عدد مركب مما يأْتِي بالصورة القطبية:

$$-6 + 8i \quad (\text{a})$$

أُوجِدَ المقياس r والسعة θ .

$$\theta = \tan^{-1} \frac{b}{a} + \pi$$

صيغ التحويل، $a < 0$

$$r = \sqrt{a^2 + b^2}$$

$$= \tan^{-1} \left(-\frac{8}{6} \right) + \pi \approx 2.21$$

$$a = -6, b = 8$$

$$= \sqrt{(-6)^2 + 8^2} = 10$$

لذا فإن الصورة القطبية للعدد $-6 + 8i$ هي $(\cos 2.21 + i \sin 2.21)$ تقريرياً.

$$4 + \sqrt{3}i \quad (\text{b})$$

$$\theta = \tan^{-1} \frac{b}{a}$$

صيغ التحويل، $a > 0$

$$r = \sqrt{a^2 + b^2}$$

$$= \tan^{-1} \frac{\sqrt{3}}{4}$$

$$a = 4, b = \sqrt{3}$$

$$= \sqrt{4^2 + (\sqrt{3})^2}$$

$$\approx 0.41$$

بسط

$$= \sqrt{19} \approx 4.36$$

لذا فإن الصورة القطبية للعدد $4 + \sqrt{3}i$ هي $(\cos 0.41 + i \sin 0.41)$ تقريرياً.

تحقق من فهمك

عُبَر عن كُلّ عدد مركب مما يأْتِي بالصورة القطبية:

$$-2 - 2i \quad (\text{2B})$$

$$9 + 7i \quad (\text{2A})$$

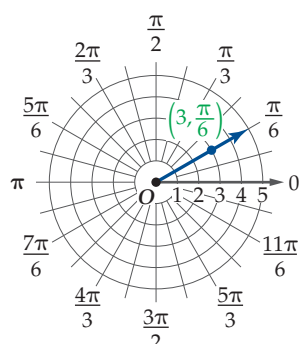
ويمكنك استعمال الصورة القطبية لعدد مركب؛ لتمثيله في المستوى القطبي باستعمال (r, θ) كإحداثيات قطبية للعدد المركب. كما يمكنك تحويل عدد مركب مكتوب على الصورة القطبية إلى الصورة الديكارتية، وذلك باستعمال قيم r وقيمة النسب المثلثية للزاوية θ المعطاة.

مثال 3 تمثيل الصورة القطبية لعدد مركب وتحويلها إلى الصورة الديكارتية

إرشاد تقني

تحويل الأعداد المركبة:

يمكن تحويل عدد مركب من الصورة القطبية إلى الصورة الديكارتية باستعمال الحاسبة البيانية من تطبيق الحاسبة، بفتح صفحة تطبيق الحاسبة وإدخال العبارة على الصورة القطبية، ثم اختيار **enter** مع مراعاة إعدادات الآلة الحاسبة بحيث تُعطى الصورة القطبية



ولكتابه العدد على الصورة الديكارتية أُوجِدَ القيم المثلثية، ثم بَسَطَ.

الصورة القطبية

بإيجاد قيم الجيب، وجيب التمام

$$3 \left(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right)$$

$$= 3 \left[\frac{\sqrt{3}}{2} + i \left(\frac{1}{2} \right) \right]$$

$$= \frac{3\sqrt{3}}{2} + \frac{3}{2}i$$

فتكون الصورة الديكارتية للعدد $z = 3 \left(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right)$

خاصية التوزيع

$\cos \left(\frac{\pi}{4} \right) + i \sin \left(\frac{\pi}{4} \right)$	$\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}i$
$3 \left(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right)$	$\frac{3(\sqrt{3} + i)}{2}$

299

تحقق من فهمك

مَثَلَ كُلّ عدد مركب مما يأْتِي في المستوى القطبي، ثم عُبَرَ عنه بالصورة الديكارتية:

$$4 \left(\cos \frac{5\pi}{3} + i \sin \frac{5\pi}{3} \right) \quad (\text{3B})$$

$$5 \left(\cos \frac{3\pi}{4} + i \sin \frac{3\pi}{4} \right) \quad (\text{3A})$$

ضرب الأعداد المركبة وقسمتها وإيجاد قواها وجذورها تُعدّ الصورة القطبية للعدد المركب، وصيغة المجموع، والفرق لكل من دالتي الجيب وجيب التمام مفيدة لـلغاية في ضرب الأعداد المركبة وقسمتها. ويمكن اشتقاق صيغة ضرب عددين مركبين على الصورة القطبية على النحو الآتي:

$$z_1 z_2 = r_1(\cos \theta_1 + i \sin \theta_1) \cdot r_2(\cos \theta_2 + i \sin \theta_2)$$

$$\text{فك الأقواس} = r_1 r_2 (\cos \theta_1 \cos \theta_2 + i \cos \theta_1 \sin \theta_2 + i \sin \theta_1 \cos \theta_2 + i^2 \sin \theta_1 \sin \theta_2)$$

$$\text{جمع الحدود التخيلية والحقيقية، واستبدل } i^2 \text{ بـ} -1 = r_1 r_2 [(\cos \theta_1 \cos \theta_2 - \sin \theta_1 \sin \theta_2) + (i \cos \theta_1 \sin \theta_2 + i \sin \theta_1 \cos \theta_2)]$$

$$\text{أخرج } i \text{ عاملًا مشتركةً} = r_1 r_2 [(\cos \theta_1 \cos \theta_2 - \sin \theta_1 \sin \theta_2) + i (\cos \theta_1 \sin \theta_2 + \sin \theta_1 \cos \theta_2)]$$

$$\text{متطابقتا جيب المجموع، وجيب تمام المجموع} = r_1 r_2 [\cos(\theta_1 + \theta_2) + i \sin(\theta_1 + \theta_2)]$$

مفهوم أساسى ضرب الأعداد المركبة على الصورة القطبية وقسمتها

للعددين المركبين $z_2 = r_2(\cos \theta_2 + i \sin \theta_2)$ ، $z_1 = r_1(\cos \theta_1 + i \sin \theta_1)$ ، فإن:

$$\text{صيغة الضرب} \quad z_1 z_2 = r_1 r_2 [\cos(\theta_1 + \theta_2) + i \sin(\theta_1 + \theta_2)]$$

$$\text{صيغة القسمة} \quad r_2 \neq 0, z_2 \neq 0, \text{ حيث } \frac{z_1}{z_2} = \frac{r_1}{r_2} [\cos(\theta_1 - \theta_2) + i \sin(\theta_1 - \theta_2)]$$

سوف تبرهن صيغة القسمة في التمرين 51

لاحظ أنه عند ضرب عددين مركبين، فإنك تضرب المقياسين وتجمع السعتين، وعند القسمة فإنك تقسّم المقياسين وتطرح السعتين.

مثال 4 ضرب الأعداد المركبة على الصورة القطبية

أوجد ناتج $2\left(\cos \frac{5\pi}{3} + i \sin \frac{5\pi}{3}\right) \cdot 4\left(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6}\right)$ على الصورة القطبية، ثم عبر عنه بالصورة الديكارتية.

$$\begin{aligned} & \text{العبارة المعطاة} & 2\left(\cos \frac{5\pi}{3} + i \sin \frac{5\pi}{3}\right) \cdot 4\left(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6}\right) \\ & \text{صيغة الضرب} & = 2(4)\left[\cos\left(\frac{5\pi}{3} + \frac{\pi}{6}\right) + i \sin\left(\frac{5\pi}{3} + \frac{\pi}{6}\right)\right] \\ & \text{بسط} & = 8\left(\cos \frac{11\pi}{6} + i \sin \frac{11\pi}{6}\right) \end{aligned}$$

والآن أوجد الصورة الديكارتية للناتج.

$$\begin{aligned} & \text{الصورة القطبية} & 8\left(\cos \frac{11\pi}{6} + i \sin \frac{11\pi}{6}\right) \\ & \text{أوجد قيم الجيب وجيب تمام} & = 8\left(\frac{\sqrt{3}}{2} - i \frac{1}{2}\right) \\ & \text{خاصية التوزيع} & = 4\sqrt{3} - 4i \end{aligned}$$

ف تكون الصورة القطبية للناتج $8\left(\cos \frac{11\pi}{6} + i \sin \frac{11\pi}{6}\right)$ ، والصورة الديكارتية $4\sqrt{3} - 4i$

تحقق من فهمك

أوجد الناتج على الصورة القطبية، ثم عبر عنه بالصورة الديكارتية لكلٌ مما يأتي:

$$3\left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3}\right) \cdot 5\left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4}\right) \quad (4A)$$

$$6\left(\cos \frac{3\pi}{4} + i \sin \frac{3\pi}{4}\right) \cdot 2\left(\cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3}\right) \quad (4B)$$

كما تقدم في فقرة "لماذا؟"، فإنه يمكن استعمال قسمة الأعداد المركبة للتعبير عن العلاقات في الكهرباء.

مثال 5 من واقع الحياة

قسمة الأعداد المركبة على الصورة القطبية

كهرباء: إذا كان فرق الجهد V في دائرة كهربائية يساوي 150 V ، وكانت معاوتها Z تساوي Ω $(3\sqrt{5} [\cos(-0.46) + j \sin(-0.46)])$ فأوجد شدة التيار I في الدائرة على الصورة القطبية باستعمال المعادلة $V = I \cdot Z$

اكتب العدد 150 على الصورة القطبية.

$$r = \sqrt{150^2 + 0^2} = 150, \theta = \tan^{-1} \frac{0}{150} = 0$$

$$150 = 150 (\cos 0 + j \sin 0)$$

حل $V = I \cdot Z$ بالنسبة لـ I .

المعادلة الأصلية

$$I \cdot Z = V$$

اقسم كل طرف على Z

$$I = \frac{V}{Z}$$

$$V = 150(\cos 0 + j \sin 0), \\ Z = 3\sqrt{5} [\cos(-0.46) + j \sin(-0.46)]$$

$$I = \frac{150 (\cos 0 + j \sin 0)}{3\sqrt{5} [\cos(-0.46) + j \sin(-0.46)]}$$

صيغة القسمة

$$I = \frac{150}{3\sqrt{5}} \{ \cos [0 - (-0.46)] + j \sin [0 - (-0.46)] \}$$

بسط

$$I = 10\sqrt{5} (\cos 0.46 + j \sin 0.46)$$

أي أن شدة التيار تساوي $10\sqrt{5} (\cos 0.46 + j \sin 0.46)$ أمبير تقريباً.

تحقق من فهمك

5) كهرباء: إذا كان فرق جهد دائرة كهربائية 120 V ، وكانت شدة التيار $(8 + 6j)$ أمبير، فأوجد معاوتها على الصورة الديكارتية.

يعود الفضل في حساب قوى الأعداد المركبة وجذورها للعالم الفرنسي ديموافر، وقبل حساب قوى الأعداد المركبة وجذورها، فإن من المفيد كتابة العدد المركب على الصورة القطبية.

بإمكاننا استعمال صيغة ضرب الأعداد المركبة لتوضيح النمط الذي اكتشفه ديموافر.

أولاً: أوجد z^2 من خلال الضرب $z \cdot z$.

اضرب

$$z \cdot z = r(\cos \theta + i \sin \theta) \cdot r(\cos \theta + i \sin \theta)$$

صيغة الضرب

$$z^2 = r^2 [\cos(\theta + \theta) + i \sin(\theta + \theta)]$$

بسط

$$z^2 = r^2 (\cos 2\theta + i \sin 2\theta)$$

والآن أوجد z^3 بحساب $z^2 \cdot z$.

اضرب

$$z^2 \cdot z = r^2 (\cos 2\theta + i \sin 2\theta) \cdot r(\cos \theta + i \sin \theta)$$

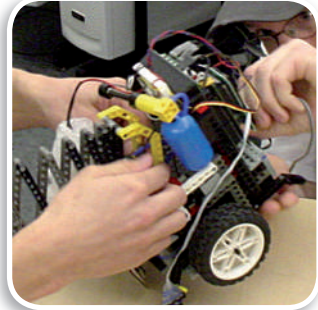
صيغة الضرب

$$z^3 = r^3 [\cos(2\theta + \theta) + i \sin(2\theta + \theta)]$$

بسط

$$z^3 = r^3 (\cos 3\theta + i \sin 3\theta)$$

لاحظ أنه عند حساب القوة التوتنية للعدد المركب، فإنك تجد القوة التوتنية لمقاييس العدد، وتضرب السعة في n .



الربط مع الحياة

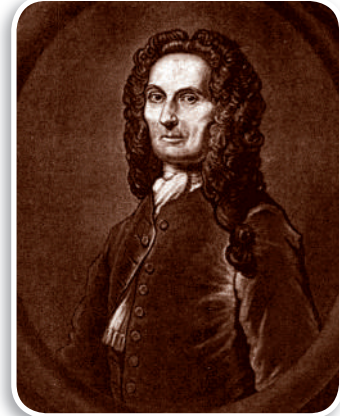
مهندسو الكهرباء يطورون مهندسو الكهرباء تكنولوجيا جديدة لصناعة نظام تحديد المواقع والمحولات العملاقة التي تشغّل مدنًا كاملة ومحركات الطائرات وأنظمة الرادار والملاحة. كما أنهم يعملون على تطوير منتجات متعددة مثل الهواطف المحمولة والسيارات والرجل الآلي.



ويمكن تلخيص ذلك على النحو الآتي:

نظريّة ديموافر

إذا كان $(z = r(\cos \theta + i \sin \theta))$ عدداً مركباً على الصورة القطبية، وكان n عدداً صحيحاً موجباً، فإن:

$$z^n = [r(\cos \theta + i \sin \theta)]^n = r^n(\cos n\theta + i \sin n\theta)$$


تاريـخ الـريـاضـيات

ابراهـام دـيمـواـفـر

(1667 مـ - 1754 مـ)

ريـاضـي فـرنـسي عـرف بـانـظـريـة المسـمـاة بـاسـمـه، وـكتـابـه عـن الـاحـتمـالـات *Doctrine of Chances* هو دـيمـواـفـر مـن الـرـياـضـيـن الرـوـادـ في الـهـنـدـسـة التـحـلـيلـية والـاحـتمـالـات.

مثال 6 نظريّة ديموافر

أوجـد $(4 + 4\sqrt{3}i)^6$ بالصـورـة القـطـبـيـة، ثـم عـبـرـ عـنـهـ بـالـصـورـة الـدـيـكـارـيـة.

أوـلـاـ: اـكـتـب $4 + 4\sqrt{3}i$ عـلـى الصـورـة القـطـبـيـة.

$$\begin{aligned} \theta &= \tan^{-1} \frac{b}{a} && \text{صـيـغـة التـحـويل} & r &= \sqrt{a^2 + b^2} \\ &= \tan^{-1} \frac{4\sqrt{3}}{4} && a = 4, b = 4\sqrt{3} & &= \sqrt{4^2 + (4\sqrt{3})^2} \\ &= \tan^{-1} \sqrt{3} && \text{بـسـطـ} & &= \sqrt{16 + 48} \\ &= \frac{\pi}{3} && \text{بـسـطـ} & &= 8 \end{aligned}$$

فتـكـونـ الصـورـة القـطـبـيـة لـلـعـدـد i $4 + 4\sqrt{3}i$ هي $8 \left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right)$ وـالـآنـ استـعـمـلـ نـظـريـة دـيمـواـفـر؛ لإـيجـادـ القـوـة السـادـسـةـ.

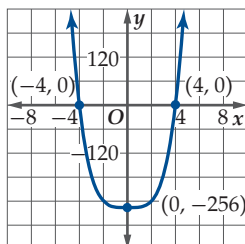
$$\begin{aligned} \text{الصـورـة القـطـبـيـة} \quad (4 + 4\sqrt{3}i)^6 &= \left[8 \left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right) \right]^6 \\ \text{نظـريـة دـيمـواـفـر} \quad &= 8^6 \left[\cos 6 \left(\frac{\pi}{3} \right) + i \sin 6 \left(\frac{\pi}{3} \right) \right] \\ \text{بـسـطـ} \quad &= 262144 (\cos 2\pi + i \sin 2\pi) \\ \text{أـوجـدـ قـيمـتـيـ الجـيبـ وـجـيبـ التـامـ} \quad &= 262144(1 + 0i) \\ \text{بـسـطـ} \quad &= 262144 \end{aligned}$$

أـيـ أنـ $(4 + 4\sqrt{3}i)^6 = 262144$

تحقق من فهمك

أـوجـدـ النـاتـجـ فيـ كـلـ مـاـ يـأـتـيـ، وـعـبـرـ عـنـهـ بـالـصـورـة الـدـيـكـارـيـةـ:

$$(2\sqrt{3} - 2i)^8 \quad (6B) \quad (1 + \sqrt{3}i)^4 \quad (6A)$$



يـوجـدـ لـلـمعـادـلـة $x^4 = 256$ حلـانـ فـيـ مـجـمـوعـةـ الأـعـدـادـ الـحـقـيقـيـةـ هـمـاـ $-4, 4$. وـيـظـهـرـ التـمـثـيلـ الـبـيـانـيـ الـمـجاـوـرـ لـلـمـعـادـلـة $y = x^4$ وجودـ صـفـرـينـ حـقـيقـيـنـ عـنـدـ $x = -4, 4$ ، بـيـنـماـ فـيـ مـجـمـوعـةـ الأـعـدـادـ الـمـرـكـبـةـ فـيـنـ لهـذـهـ المـعـادـلـةـ حلـيـنـ حـقـيقـيـنـ، وـحلـيـنـ مـرـكـبـيـنـ.

درـسـتـ سـابـقـاـ نـتـيـجـةـ النـظـريـةـ الـأسـاسـيـةـ فـيـ الـجـبـرـ، وـالـتـيـ تـنـصـ عـلـىـ وـجـودـ n صـفـراـ لـمـعـادـلـةـ كـثـيرـ الـحـدـودـ مـنـ الـدـرـجـةـ n فـيـ مـجـمـوعـةـ الأـعـدـادـ الـمـرـكـبـةـ؛ لـذـاـ يـكـوـنـ لـلـمـعـادـلـةـ $x^4 = 256$ التيـ تـكـتـبـ عـلـىـ الصـورـةـ $\bar{0}$ أـرـبـعـةـ حلـولـ أوـ جـذـورـ مـخـتـلـفـةـ، وـهـيـ $4, -4, 4i, -4i$ وبـشـكـلـ عـامـ، فـإـنـهـ يـوجـدـ n جـذـرـ نـوـنـيـ مـخـتـلـفـ لـأـيـ عـدـدـ مـرـكـبـ لـأـيـ صـفـرـ حيثـ $2 \geq n$ ، بـمـعـنىـ أـنـ لـأـيـ عـدـدـ مـرـكـبـ جـذـرانـ تـرـبـيعـيـانـ، وـثـلـاثـةـ جـذـورـ تـكـعـبـيـةـ وـأـرـبـعـةـ جـذـورـ رـبـاعـيـةـ...ـ، وـهـكـذـاـ.

مراجعة المفردات

النظريـةـ الـأسـاسـيـةـ فـيـ الـجـبـرـ

كلـ مـعـادـلـةـ كـثـيرـةـ حدـودـ درـجـتهاـ أـكـبـرـ مـنـ صـفـرـ لهاـ جـذـرـ وـاحـدـ عـلـىـ الـأـقـلـ يـنـتـمـيـ إـلـىـ مـجـمـوعـةـ الـأـعـدـادـ الـمـرـكـبـةـ.



ولإيجاد جميع جذور عدد مركب يمكن أن تستعمل نظرية ديموفر للوصول إلى الصيغة الآتية:

مفهوم أساسى

الجذور المختلفة

لأى عدد صحيح $n \geq 2$ ، فإن للعدد المركب $r(\cos \theta + i \sin \theta)$ ، n من الجذور التنوية المختلفة، ويمكن إيجادها باستعمال الصيغة :

$$r^{\frac{1}{n}} \left(\cos \frac{\theta + 2k\pi}{n} + i \sin \frac{\theta + 2k\pi}{n} \right)$$

. $k = 0, 1, 2, \dots, n - 1$ حيث

ويمكنا استعمال هذه الصيغة لجميع قيم k الممكنة، إلا أنه يمكننا التوقف عندما $k = n - 1$ ، وعندما يساوي العدد n ، أو يزيد عليه تبدأ الجذور بالتكرار، كما يظهر في المعادلة:

$$k = 0 \quad \text{وهي مطابقة لزاوية التي تنتج عندما } \frac{\theta + 2\pi n}{n} = \frac{\theta}{n} + 2\pi$$

مثال 7 جذور العدد المركب

أوجد الجذور الرباعية للعدد المركب $-4 - 4i$.

أولاً: اكتب $-4 - 4i$ على الصورة القطبية.

$$r = \sqrt{(-4)^2 + (-4)^2} = \sqrt{32}, \theta = \tan^{-1} \frac{-4}{-4} + \pi = \frac{5\pi}{4} \quad -4 - 4i = \sqrt{32} \left(\cos \frac{5\pi}{4} + i \sin \frac{5\pi}{4} \right)$$

والآن اكتب الصيغة للجذور الرباعية.

$$\theta = \frac{5\pi}{4}, n = 4, r^{\frac{1}{n}} = (\sqrt{32})^{\frac{1}{4}} \quad (\sqrt{32})^{\frac{1}{4}} \left(\cos \frac{\frac{5\pi}{4} + 2k\pi}{4} + i \sin \frac{\frac{5\pi}{4} + 2k\pi}{4} \right)$$

بسط

$$= \sqrt[8]{32} \left[\cos \left(\frac{5\pi}{16} + \frac{2k\pi}{4} \right) + i \sin \left(\frac{5\pi}{16} + \frac{2k\pi}{4} \right) \right]$$

ثانياً: لإيجاد الجذور الرباعية، عَوْض 3

$$k = 0 \quad \sqrt[8]{32} \left[\cos \left(\frac{5\pi}{16} + \frac{2(0)\pi}{4} \right) + i \sin \left(\frac{5\pi}{16} + \frac{2(0)\pi}{4} \right) \right]$$

الجذر الأول

$$= \sqrt[8]{32} \left(\cos \frac{5\pi}{16} + i \sin \frac{5\pi}{16} \right) \approx 0.86 + 1.28i$$

$$k = 1 \quad \sqrt[8]{32} \left[\cos \left(\frac{5\pi}{16} + \frac{2(1)\pi}{4} \right) + i \sin \left(\frac{5\pi}{16} + \frac{2(1)\pi}{4} \right) \right]$$

الجذر الثاني

$$= \sqrt[8]{32} \left(\cos \frac{13\pi}{16} + i \sin \frac{13\pi}{16} \right) \approx -1.28 + 0.86i$$

$$k = 2 \quad \sqrt[8]{32} \left[\cos \left(\frac{5\pi}{16} + \frac{2(2)\pi}{4} \right) + i \sin \left(\frac{5\pi}{16} + \frac{2(2)\pi}{4} \right) \right]$$

الجذر الثالث

$$= \sqrt[8]{32} \left(\cos \frac{21\pi}{16} + i \sin \frac{21\pi}{16} \right) \approx -0.86 - 1.28i$$

$$k = 3 \quad \sqrt[8]{32} \left[\cos \left(\frac{5\pi}{16} + \frac{2(3)\pi}{4} \right) + i \sin \left(\frac{5\pi}{16} + \frac{2(3)\pi}{4} \right) \right]$$

الجذر الرابع

$$= \sqrt[8]{32} \left(\cos \frac{29\pi}{16} + i \sin \frac{29\pi}{16} \right) \approx 1.28 - 0.86i$$

الجذور الرباعية للعدد $-4 - 4i$ هي $0.86 + 1.28i, -1.28 + 0.86i, -0.86 - 1.28i, 1.28 - 0.86i$

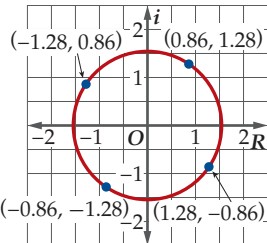
تحقق من فهمك



(7B) أوجد الجذور التكعيبية للعدد 8

(7A) أوجد الجذور التكعيبية للعدد $2 + 2i$





لاحظ أن الجذور الأربعية التي أوجدناها في المثال 7 تقع على دائرة. فإذا نظرنا إلى الصورة القطبية لكل جذر، نجد أن لكل منها مقاييسًا قيمته ($\sqrt[8]{32} \approx 1.54$)، ويمثل نصف قطر الدائرة. كما أن المسافات بين الجذور على الدائرة متساوية، وذلك نتيجة لفارق الثابت بين قيم السعة؛ إذ يساوي $\frac{2\pi}{4}$.

تحدث إحدى الحالات الخاصة عند إيجاد الجذور التوينة للعدد $r = 1$ ، فعند كتابة 1 على الصورة القطبية، فإننا نحصل على $1 = r$. وكما ذكرنا في الفقرة السابقة، فإن مقاييس الجذور هو طول نصف قطر الدائرة الناتجة عن تمثيل الجذور في المستوى المركب؛ لذا فإن **الجذور التوينة للعدد واحد** تقع على دائرة الوحدة.

مثال 8 الجذور التوينة للعدد واحد

أوجد الجذور الثمانية للعدد واحد.

أولاً: اكتب 1 على الصورة القطبية.

$$r = \sqrt{1^2 + 0^2} = 1, \theta = \tan^{-1} \frac{0}{1} = 0 \quad 1 = 1 \cdot (\cos 0 + i \sin 0)$$

والآن اكتب الصيغة للجذور الثمانية.

$$\theta = 0, n = 8, r^{\frac{1}{n}} = 1^{\frac{1}{8}} = 1 \quad 1 \left(\cos \frac{0 + 2k\pi}{8} + i \sin \frac{0 + 2k\pi}{8} \right) \\ \text{بسط} \quad = \cos \frac{k\pi}{4} + i \sin \frac{k\pi}{4}$$

إرشادات للدراسة!

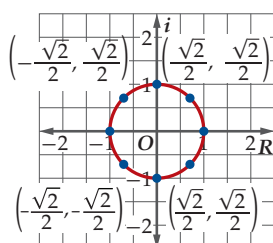
الجذور التوينة للعدد مركب
يكون للجذور المقاييس نفسه $\frac{1}{n}$. سعة الجذر الأول $\frac{\theta}{n}$ ،
ثم تزداد للجذور الأخرى على التوالي بإضافة $\frac{2\pi}{n}$.

ثانياً: افترض أن $k = 0$ لإيجاد الجذر الأول للعدد 1 .

$$k = 0 \quad \cos \frac{(0)\pi}{4} + i \sin \frac{(0)\pi}{4}$$

الجذر الأول $= \cos 0 + i \sin 0 = 1$

لاحظ أن مقاييس كل جذر هو 1 ، ويمكن إيجاد سعة الجذر الحالية بإضافة $\frac{\pi}{4}$ إلى سعة الجذر السابق.



الجذر الثاني	$\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} i$
الجذر الثالث	$\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} = i$
الجذر الرابع	$\cos \frac{3\pi}{4} + i \sin \frac{3\pi}{4} = -\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} i$
الجذر الخامس	$\cos \pi + i \sin \pi = -1$
الجذر السادس	$\cos \frac{5\pi}{4} + i \sin \frac{5\pi}{4} = -\frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} i$
الجذر السابع	$\cos \frac{3\pi}{2} + i \sin \frac{3\pi}{2} = -i$
الجذر الثامن	$\cos \frac{7\pi}{4} + i \sin \frac{7\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} i$

الجذور الثمانية للعدد 1 هي $1, \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} i, i, -\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} i, -1, -\frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} i, -i, \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} i$ كما هو موضح في الشكل أعلاه.

تحقق من فهمك

- (8B) أوجد الجذور التكعيبية للعدد واحد.
(8A) أوجد الجذور السادسية للعدد واحد.



أوجد الناتج في كلٌ مما يأتي على الصورة القطبية، ثم عُبّر عنه بالصورة الديكارتية: (المثالان 4 ، 5)

$$6 \left(\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} \right) \cdot 4 \left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right) \quad (18)$$

$$5(\cos 135^\circ + i \sin 135^\circ) \cdot 2(\cos 45^\circ + i \sin 45^\circ) \quad (19)$$

$$3 \left(\cos \frac{3\pi}{4} + i \sin \frac{3\pi}{4} \right) \div \frac{1}{2} (\cos \pi + i \sin \pi) \quad (20)$$

$$2(\cos 90^\circ + i \sin 90^\circ) \cdot 2(\cos 270^\circ + i \sin 270^\circ) \quad (21)$$

$$3 \left(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right) \div 4 \left(\cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3} \right) \quad (22)$$

$$4 \left(\cos \frac{9\pi}{4} + i \sin \frac{9\pi}{4} \right) \div 2 \left(\cos \frac{3\pi}{2} + i \sin \frac{3\pi}{2} \right) \quad (23)$$

$$\frac{1}{2} (\cos 60^\circ + i \sin 60^\circ) \cdot 6(\cos 150^\circ + i \sin 150^\circ) \quad (24)$$

$$6 \left(\cos \frac{3\pi}{4} + i \sin \frac{3\pi}{4} \right) \div 2 \left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right) \quad (25)$$

$$5(\cos 180^\circ + i \sin 180^\circ) \cdot 2(\cos 135^\circ + i \sin 135^\circ) \quad (26)$$

$$\frac{1}{2} \left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right) \div 3 \left(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right) \quad (27)$$

أوجد الناتج لكل مما يأتي بالصورة القطبية، ثم عُبّر عنه بالصورة الديكارتية: (المثال 6)

$$(2 + 2\sqrt{3}i)^6 \quad (28)$$

$$\left[4 \left(\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} \right) \right]^4 \quad (29)$$

$$(2 + 3i)^{-2} \quad (30)$$

$$\left[2 \left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right) \right]^4 \quad (31)$$

(32) **تصميم:** يعمل سالم في وكالة للإعلانات. ويرغب في تصميم لوحة مكونة من أشكال سداسية منتظمية كما هو مبين أدناه. ويستطيع تعين رؤوس أحد هذه الأشكال السداسية بتثليل حلول المعادلة $x^6 - 1 = 0$ في المستوى المركب. أوجد رؤوس أحد هذه الأشكال السداسية. (المثال 7)



مُثُل كل عدد مما يأتي في المستوى المركب، وأوجد قيمته المطلقة: (مثال 1)

$$z = 4 + 4i \quad (1)$$

$$z = -3 + i \quad (2)$$

$$z = -4 - 6i \quad (3)$$

$$z = 2 - 5i \quad (4)$$

$$z = -7 + 5i \quad (5)$$

$$z = 8 - 2i \quad (6)$$

(7) **متجهات:** تُعطى القوة المؤثرة على جسم بالعلاقة $z = 10 + 15i$ ، حيث تُقاس كل مركبة للكوة بالنيوتن (N). (المثال 1)

(a) مُثُل z كمتجه في المستوى المركب.

(b) أوجد طول المتجه واتجاهه.

عُبّر عن كل عدد مركب مما يأتي بالصورة القطبية: (المثال 2)

$$4 + 4i \quad (8)$$

$$-2 + i \quad (9)$$

$$4 - \sqrt{2}i \quad (10)$$

$$2 - 2i \quad (11)$$

$$4 + 5i \quad (12)$$

$$-1 - \sqrt{3}i \quad (13)$$

مُثُل كل عدد مركب مما يأتي في المستوى القطبي، ثم عُبّر عنه بالصورة الديكارتية: (المثال 3)

$$4 \left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right) \quad (14)$$

$$\left(\cos \frac{11\pi}{6} + i \sin \frac{11\pi}{6} \right) \quad (15)$$

$$2 \left(\cos \frac{4\pi}{3} + i \sin \frac{4\pi}{3} \right) \quad (16)$$

$$\frac{3}{2} (\cos 360^\circ + i \sin 360^\circ) \quad (17)$$

(38) أوجد العدد المركب z إذا علمت أن $(i-1)$ هو أحد جذوره الرباعية، ثم أوجد جذوره الرباعية الأخرى.

حُلَّ كُلَّاً من المعادلات الآتية باستعمال صيغة الجذور المختلفة:

$$x^3 = i \quad (39)$$

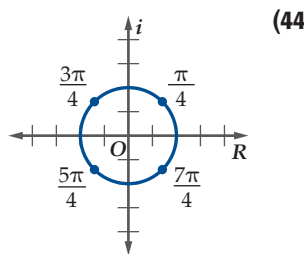
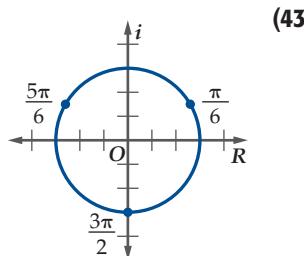
$$x^4 = 81i \quad (40)$$

$$x^3 + 1 = i \quad (41)$$

مسائل مهارات التفكير العليا

(42) **اكتشف الخطأ:** يحسب كل من أحمد وباسم قيمة $\left(-\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i\right)^5$. فيستعمل أحمد نظرية ديموفافر ويحصل على الإجابة $\cos \frac{5\pi}{6} + i \sin \frac{5\pi}{6}$. ويقول باسم بأن أحمد قد أنجز جزءاً من المسألة فقط. أيهما إجابته صحيحة؟ بُرّر إجابتك.

تحدي: أوجد الجذور المحددة على كل من المنحنين أدناه على الصورة القطبية، ثم عين العدد المركب الذي له هذه الجذور.



أوجد جميع الجذور المطلوبة للعدد المركب في كل مما يأتي:
(المثلان 7, 8)

(33) الجذور السادسية للعدد i

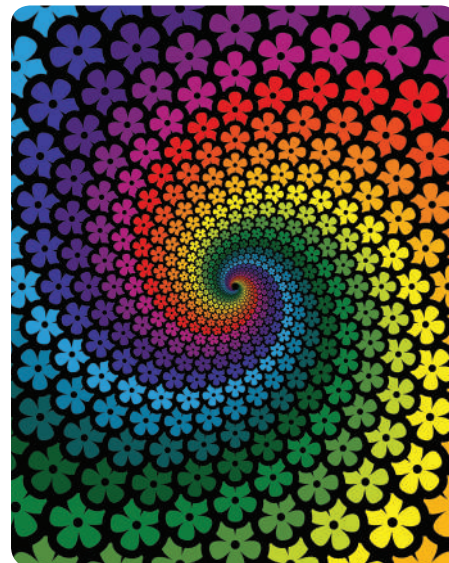
(34) الجذور الرباعية للعدد $4\sqrt{3} - 4i$

(35) الجذور التربيعية للعدد $i - 3$

(36) **كهرباء:** تُعطى معاوقة أحد أجزاء دائرة كهربائية موصولة على التوالى بالعبارة $\Omega(\cos 0.9 + j \sin 0.9), 5(\cos 0.4 + j \sin 0.4)$ ، وتعطى في الجزء الآخر من الدائرة بالعبارة $\Omega(8(\cos 0.4 + j \sin 0.4))$.

- (a) حُلَّ كُلَّاً من العبارتين السابقتين إلى الصورة الديكارتية.
- (b) أجمع الناتجين في الفرع a؛ لإيجاد المعاوقة الكلية في الدائرة.
- (c) حُلَّ المعاوقة الكلية إلى الصورة القطبية.

(37) **كسريات:** الكسريات شكل هندسي يتكون من نمط مكرر بشكل مستمر، وتكون الكسريات ذاتية الشابه؛ أي أن الأجزاء الصغيرة للشكل لها الخصائص الهندسية نفسها للشكل الأصلي، كما في الشكل أدناه.



في هذا السؤال سوف تنتج كسريات من خلال تكرار $f(z) = z^2$ ، حيث $z_0 = 0.8 + 0.5i$.

(a) احسب $z_1 = f(z_0), z_2, z_3, z_4, z_5, z_6$ ، حيث $z_0 = 0.8 + 0.5i$ ، وهكذا.

(b) مثل كل عدد في المستوى المركب.

(c) صف النمط الناتج.

تدريب على اختبار

(56) أي مما يأتي يمثل \overrightarrow{AB} وطوله،
إذا كان $A(3, 4, -2)$, $B(-5, 2, 1)$

$\langle -8, -2, 3 \rangle, \sqrt{77}$ A

$\langle 8, -2, 3 \rangle, \sqrt{77}$ B

$\langle -8, -2, 3 \rangle, \sqrt{109}$ C

$\langle 8, -2, 3 \rangle, \sqrt{109}$ D

(57) ما المسافة بين النقطة $\left(-3, \frac{5\pi}{3}\right)$

والنقطة $\left(6, \frac{\pi}{4}\right)$

3.97 A

4.97 B

5.97 C

6.97 D

(58) أي مما يأتي يمثل تقريرياً الصورة القطبية للعدد المركب $21i - 20$

$29(\cos 5.47 + i \sin 5.47)$ A

$29(\cos 5.52 + i \sin 5.52)$ B

$32(\cos 5.47 + i \sin 5.47)$ C

$32(\cos 5.52 + i \sin 5.52)$ D

(45) برهان: إذا كان $z_1 = r_1(\cos \theta_1 + i \sin \theta_1)$

، $z_2 = r_2(\cos \theta_2 + i \sin \theta_2)$ حيث $r_2 \neq 0$

$$\cdot \frac{z_1}{z_2} = \frac{r_1}{r_2} [\cos(\theta_1 - \theta_2) + i \sin(\theta_1 - \theta_2)]$$

(46) تحدٌ: اكتب $\cos 3\theta$ بدلالة θ مستعملاً نظرية ديموافر. إرشاد: أوجد قيمة $\cos \theta + i \sin \theta^3$ مرة باستعمال نظرية ديموافر، ومرة باستعمال مفهوك نظرية ذات الحدين.

(47) اكتب: وضح خطوات إيجاد الجذور التكعنية للعدد المركب $z = r(\cos \theta + i \sin \theta)$

مراجعة تراكمية

مثل كل نقطة مما يأتي في المستوى القطبي: (الدرس 1-2)

$$Q\left(4, -\frac{5\pi}{6}\right) \quad (48)$$

$$P(4.5, -210^\circ) \quad (49)$$

اكتب كل معادلة مما يأتي على الصورة القطبية: (الدرس 2-2)

$$(x - 3)^2 + y^2 = 9 \quad (50)$$

$$x^2 + y^2 = 2y \quad (51)$$

أوجد المسافة بين كل زوج من النقاط مما يأتي: (الدرس 2-1)

$$\left(2, \frac{\pi}{6}\right), \left(5, \frac{2\pi}{3}\right) \quad (52)$$

$$(1, -45^\circ), (-5, 210^\circ) \quad (53)$$

حول الإحداثيات القطبية لكل نقطة مما يأتي إلى إحداثيات ديكارتية:
(الدرس 2-2)

$$\left(5, \frac{\pi}{3}\right) \quad (54)$$

$$(4, 210^\circ) \quad (55)$$



دليل الدراسة والمراجعة

ملخص الفصل

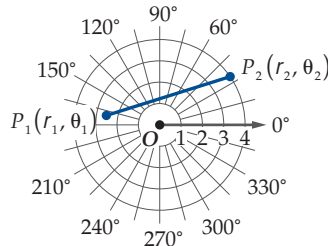
مفاهيم أساسية

الإحداثيات القطبية (الدرس 2-1)

- يعين موقع النقطة (r, θ) في نظام الإحداثيات القطبية باستعمال المسافة المتجهة r والزاوية المتجهة θ .

- المسافة بين النقطتين $P_1(r_1, \theta_1), P_2(r_2, \theta_2)$ في المستوى القطبي هي:

$$P_1P_2 = \sqrt{r_1^2 + r_2^2 - 2r_1r_2 \cos(\theta_2 - \theta_1)}$$



الصورة القطبية والصورة الديكارتية للمعادلات (الدرس 2-2)

- الإحداثيات الديكارتية للنقطة $P(r, \theta)$ هي $(r \cos \theta, r \sin \theta)$.
- لتحويل إحداثيات نقطة $P(x, y)$ من الإحداثيات الديكارتية إلى الإحداثيات القطبية استعمل المعادلات $r = \sqrt{x^2 + y^2}$, $\theta = \tan^{-1} \frac{y}{x}$, عندما $x > 0$, أو $\theta = \tan^{-1} \frac{y}{x} + \pi$, عندما $x < 0$.

الأعداد المركبة ونظريّة ديموافر (الدرس 3-2)

- الصورة القطبية أو المثلثية للعدد المركب $a + bi$ هي $(r \cos \theta + i \sin \theta)$.

صيغة الضرب لعددين مركبين z_1, z_2 هي:

$$z_1 z_2 = r_1 r_2 [\cos(\theta_1 + \theta_2) + i \sin(\theta_1 + \theta_2)]$$

صيغة القسمة لعددين مركبين z_1, z_2 هي:

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{r_1}{r_2} [\cos(\theta_1 - \theta_2) + i \sin(\theta_1 - \theta_2)], r_2 \neq 0$$

- تنص نظرية ديموافر على أنه إذا كانت z هي الصورة القطبية لعدد مركب، فإن:

$$z^n = r^n (\cos n\theta + i \sin n\theta)$$

حيث n عدد صحيح موجب.

الجذور المختلفة :

- لأي عدد صحيح $n \geq 2$, فإن للعدد المركب $r(\cos \theta + i \sin \theta)$ n من الجذور النونية المختلفة ويمكن إيجادها باستعمال الصيغة:

$$r^{\frac{1}{n}} \left(\cos \frac{\theta + 2k\pi}{n} + i \sin \frac{\theta + 2k\pi}{n} \right)$$

حيث $k = 0, 1, 2, \dots, n - 1$.



دليل الدراسة والمراجعة

مراجعة الدراسات

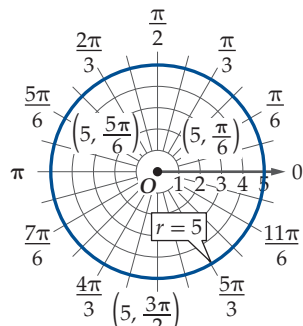
الإحداثيات القطبية (الصفحات 52 - 58)

2-1

مثال 1

مَثُل المعادلة $r = 5$ بيانياً في المستوى القطبي.

حلول المعادلة $r = 5$ هي الأزواج المرتبة (r, θ) ، حيث θ أي عدد حقيقي. ويكون التمثيل من جميع النقاط التي تبعد 5 وحدات عن القطب، لذا فإن التمثيل هو دائرة مركزها القطب، وطول نصف قطرها 5.



مَثُل كل نقطة مما يأتي في المستوى القطبي:

$$X\left(1.5, \frac{7\pi}{4}\right) \quad (10) \quad W(-0.5, -210^\circ) \quad (9)$$

$$Z\left(-3, \frac{5\pi}{6}\right) \quad (12) \quad Y(4, -120^\circ) \quad (11)$$

مَثُل كل معادلة من المعادلات القطبية الآتية بيانياً:

$$r = \frac{9}{2} \quad (14) \quad \theta = -60^\circ \quad (13)$$

$$\theta = \frac{11\pi}{6} \quad (16) \quad r = 7 \quad (15)$$

أوجد المسافة بين كل زوج من النقاط مما يأتي:

$$(-3, 60^\circ), (4, 240^\circ) \quad (18) \quad \left(5, \frac{\pi}{2}\right), \left(2, -\frac{7\pi}{6}\right) \quad (17)$$

$$\left(7, \frac{5\pi}{6}\right), \left(2, \frac{4\pi}{3}\right) \quad (20) \quad (-1, -45^\circ), (6, 270^\circ) \quad (19)$$

الصورة القطبية والصورة الديكارتية للمعادلات (الصفحات 59 - 67)

2-2

مثال 2

اكتب المعادلة $r = 2 \cos \theta$ على الصورة الديكارتية، ثم حدد نوع تمثيلها البياني.

المعادلة الأصلية

$$r = 2 \cos \theta$$

اضرب الطرفين في r

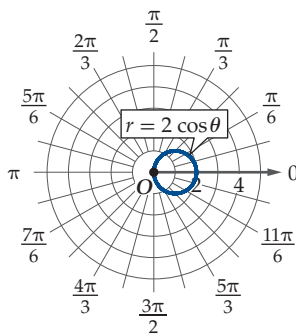
$$r^2 = 2r \cos \theta$$

$$x = r \cos \theta, r^2 = x^2 + y^2$$

$$x^2 + y^2 = 2x$$

اضطـ 2x من الطرفين

$$x^2 + y^2 - 2x = 0$$



أي أن الصورة التبالية للمعادلة هي: $(x-1)^2 + y^2 = 1$ ، وهي معادلة دائرة مركزها $(1, 0)$ وطول نصف قطرها 1.

أوجد زوجين مختلفين كل منهما يمثل إحداثيين قطبيين لكل نقطة معطاة بالإحداثيات الديكارتية في كل مما يأتي، حيث $-2\pi \leq \theta \leq 2\pi$:

$$(-1, 5) \quad (21)$$

$$(3, 7) \quad (22)$$

$$(1, 2) \quad (23)$$

اكتب كل معادلة على الصورة الديكارتية، وحدد نوع تمثيلها البياني:

$$r = 5 \quad (24)$$

$$r = -4 \sin \theta \quad (25)$$

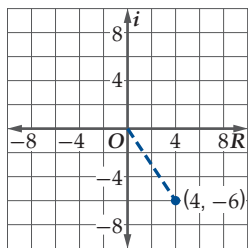
$$r = 6 \sec \theta \quad (26)$$

$$r = \frac{1}{3} \csc \theta \quad (27)$$



مثال 3

مَثَلُ $6i - 4$ في المستوى المركب، ثم عَبَّرَ عنه بالصورة القطبية.



أَوجَدَ المِقَاسَ.

$$\begin{aligned} \text{صيغة التحويل} \quad r &= \sqrt{a^2 + b^2} \\ a = 4, b = -6 \quad &= \sqrt{4^2 + (-6)^2} = 2\sqrt{13} \\ &\text{أَوجَدَ السُّعْدَةَ.} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{صيغة التحويل} \quad \theta &= \tan^{-1} \frac{b}{a} \\ a = 4, b = -6 \quad &= \tan^{-1} \left(-\frac{6}{4} \right) \\ \text{بسط} \quad &\approx -0.98 \end{aligned}$$

فَتَكُونُ الصُّورَةُ الْقَطْبِيَّةُ لِلْعَدْد $6i - 4$ هِيَ: $2\sqrt{13} [\cos(-0.98) + i \sin(-0.98)]$ تقريرًا.

مثال 4

$$3 \left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right) \cdot 5 \left(\cos \frac{7\pi}{6} + i \sin \frac{7\pi}{6} \right)$$

عَلَى الصُّورَةِ الْقَطْبِيَّةِ، ثُمَّ حَوَّلَهُ إِلَى الصُّورَةِ الْدِيكَارِتِيَّةِ.

$$\begin{aligned} \text{العبارة المعطاة} \quad 3 \left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right) \cdot 5 \left(\cos \frac{7\pi}{6} + i \sin \frac{7\pi}{6} \right) \\ \text{صيغة الضرب} \quad &= (3 \cdot 5) \left[\cos \left(\frac{\pi}{4} + \frac{7\pi}{6} \right) + i \sin \left(\frac{\pi}{4} + \frac{7\pi}{6} \right) \right] \\ \text{بسط} \quad &= 15 \left[\cos \left(\frac{17\pi}{12} \right) + i \sin \left(\frac{17\pi}{12} \right) \right] \end{aligned}$$

وَالآن أَوجَدَ الصُّورَةُ الْدِيكَارِتِيَّةُ لِنَاتِجِ الضَّرْبِ.

$$\begin{aligned} \text{الصُّورَةُ الْقَطْبِيَّة} \quad 15 \left[\cos \left(\frac{17\pi}{12} \right) + i \sin \left(\frac{17\pi}{12} \right) \right] \\ \text{أَوجَدَ قِيمَتِيَ الجِيبِ وَجِيبِ التَّامِ} \quad &= 15 [-0.26 + i(-0.966)] \\ \text{خاصية التوزيع} \quad &= -3.9 - 14.5i \end{aligned}$$

فَتَكُونُ الصُّورَةُ الْدِيكَارِتِيَّةُ لِنَاتِجِ الضَّرْبِ $-3.9 - 14.5i$ تقريرًا.

مَثَلُ كُلِّ عَدْدٍ مَا يَأْتِي فِي الْمَسْتَوِيِّ الْمَرْكَبِ، وَأَوجَدَ قِيمَتُهُ الْمَطلَقَةُ:

$$z = 4i \quad (29) \qquad z = 3 - i \quad (28)$$

$$z = 6 - 3i \quad (31) \qquad z = -4 + 2i \quad (30)$$

عَبَّرَ كُلِّ عَدْدٍ مَرْكَبٍ مَا يَأْتِي بِالصُّورَةِ الْقَطْبِيَّةِ:

$$-5 + 8i \quad (33) \qquad 3 + \sqrt{2}i \quad (32)$$

$$\sqrt{2} + \sqrt{2}i \quad (35) \qquad -4 - \sqrt{3}i \quad (34)$$

مَثَلُ كُلِّ عَدْدٍ مَرْكَبٍ مَا يَأْتِي فِي الْمَسْتَوِيِّ الْمَرْكَبِ، ثُمَّ عَبَّرَ عَنْهُ بِالصُّورَةِ الْدِيكَارِتِيَّةِ:

$$z = 3 \left(\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} \right) \quad (36)$$

$$z = 5 \left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right) \quad (37)$$

$$z = 2 \left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right) \quad (38)$$

$$z = 4 \left(\cos \frac{5\pi}{6} + i \sin \frac{5\pi}{6} \right) \quad (39)$$

أَوجَدَ النَّاتِجُ فِي كُلِّ مَا يَأْتِي عَلَى الصُّورَةِ الْقَطْبِيَّةِ، ثُمَّ عَبَّرَ عَنْهُ بِالصُّورَةِ الْدِيكَارِتِيَّةِ:

$$2 \left(\cos \frac{5\pi}{6} + i \sin \frac{5\pi}{6} \right) \cdot 4 \left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right) \quad (40)$$

$$8 (\cos 225^\circ + i \sin 225^\circ) \cdot \frac{1}{2} (\cos 120^\circ + i \sin 120^\circ) \quad (41)$$

$$5 \left(\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} \right) \div \frac{1}{3} \left(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right) \quad (42)$$

$$6 (\cos 210^\circ + i \sin 210^\circ) \div 3 (\cos 150^\circ + i \sin 150^\circ) \quad (43)$$

(44) أَوجَدَ قِيمَةً $(\sqrt{2} + 3i)^4$ بِالصُّورَةِ الْقَطْبِيَّةِ، ثُمَّ اكْتَبَهُ عَلَى الصُّورَةِ الْدِيكَارِتِيَّةِ.

(45) أَوجَدَ الْجُذُورَ الرِّبَاعِيَّةَ لِلْعَدْدِ الْمَرْكَبِ $i + 1$.



دليل الدراسة والمراجعة

تطبيقات ومسائل

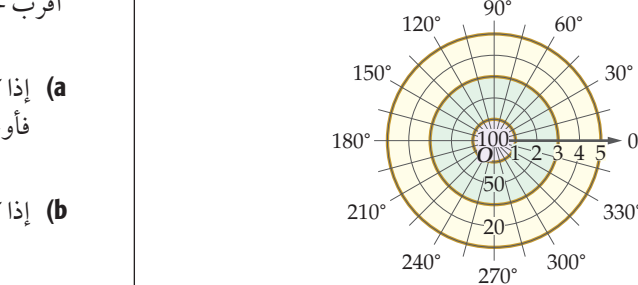
(49) كهرباء: تُصمَّم معظم الدوائر الكهربائية لتحمل فرق جهدٍ قدره $220V$.

للفرعين **a**, استعمل المعادلة $V = I \cdot Z$ ، حيث فرق الجهد V بالفولت، والمعاوقة Z بالأوم، وشدة التيار I بالأمبير (قرب إلى أقرب جزء من عشرة). ([الدرس 3-3](#))

(a) إذا كانت شدة التيار المار بالدائرة $(2 + 5j)$ أمبير، فأوجد المعاوقة.

(b) إذا كانت معاوقة الدائرة $\Omega(1 - 3j)$ ، فأوجد شدة التيار.

(50) تحويل جوكوسكي (Joukowski): يُعَيِّن تحويل جوكوسكي لكل عدد مركب $z = r(\cos \theta + i \sin \theta)$ عددًا مركبًا w يُعطى بالصيغة $w = z + \frac{1}{z}$. أوجد صورة العدد المركب $(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3})$ وفق هذا التحويل. ([الدرس 3-3](#))



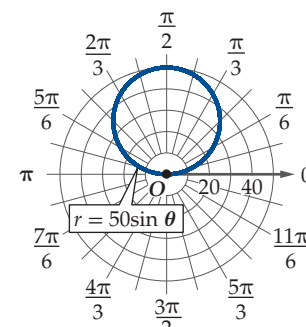
(46) ألعاب: قُسِّمت لوحة السهام إلى 3 مناطق كما هو موضح في الشكل أدناه، بحيث يحصل اللاعب على 100 نقطة عند إصابته المنطقة الفريدة من القطب، وعلى 50 نقطة عند إصابته المنطقة المتوسطة، و 20 نقطة عند إصابته المنطقة البعيدة. ([الدرس 2-1](#))

- (a)** إذا أصاب اللاعب النقطة $(3.5, 165^\circ)$ ، فما عدد النقاط التي يحصل عليها؟
- (b)** حدد موقعين، بحيث يحصل اللاعب على 50 نقطة عند إصابة أي منهما؟

(47) حدائق: تستعمل شركة عناية بالحدائق رشاشاً قابلاً للتعديل، ويستطيع الدوران 360° ، ويرمي منطقة دائرية طول نصف قطرها 20 ft . ([الدرس 2-1](#))

- (a)** مثل المنطقة التي يستطيع الرشاش رميها في المستوى القطبي.
- (b)** أوجد مساحة المنطقة التي يستطيع الرشاش رميها، إذا حُبِطَ ليدور في الفترة $-30^\circ \leq \theta \leq 210^\circ$.

(48) عجلة دوارة: يمكن تمثيل مسار العجلة الدوارة في الشكل أدناه بالمعادلة $r = 50 \sin \theta$ ، حيث r بالقدم. ([الدرس 2-2](#))



(a) عَيِّن الإحداثيين القطبيين لموقع راكب إذا علمت أنه يقع عند $\theta = \frac{\pi}{12}$. (قرب إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم الأمر).

(b) عَيِّن الإحداثيين الديكارتيين لموقع الراكب مقرًّا إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم الأمر.

(c) إذا وقع القطب على سطح الأرض، فما ارتفاع ذلك الراكب مقرًّا إلى أقرب قدم؟



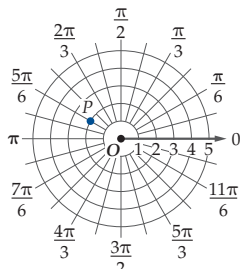
اختبار الفصل

(8) عُبِّر عن المعادلة $(x - 7)^2 + y^2 = 49$ ، بالصورة القطبية.

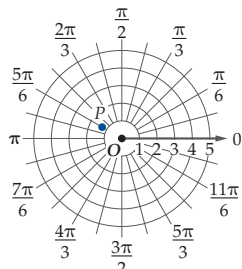
(9) **كهرباء:** إذا كان فرق الجهد V في دائرة كهربائية $135V$ ، وكانت شدة التيار المار بها I هو $(3 - 4j)$ أمبير، فأوجد معاوقة الدائرة Z بالإحداثيات الديكارتية مستعملاً المعادلة $V = I \cdot Z$.

(10) **اختيار من متعدد:** أي مما يأتي يبين تمثيل العدد المركب الذي إحداثياته الديكارتية $(-1 - \sqrt{3}i)$ في المستوى القطبي؟

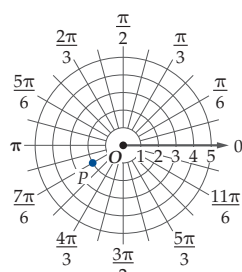
C



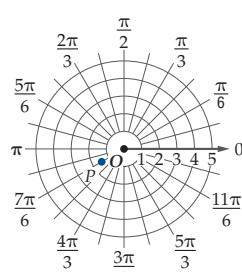
A



D



B



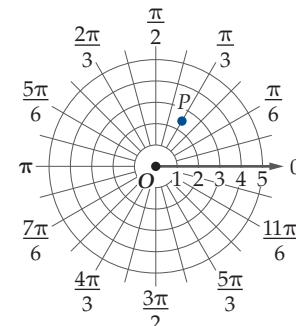
أوجد كل قوة مما يأتي على الصورة الديكارتية، وقرب إلى أقرب عدد صحيح إذا لزم الأمر:

$$(-1 + 4i)^3 \quad (11)$$

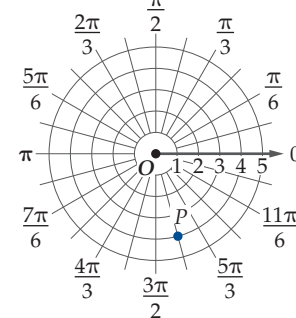
$$(6 + i)^4 \quad (12)$$

أوجد ثلاثة أزواج مختلفة يمثل كل منها إحداثيات قطبية للنقطة P في كل من التمثيلين $1, 2$ ، حيث $\pi \leq \theta \leq 2\pi$.

(1)



(2)



مثل بيانياً في المستوى القطبي كلاً من المعادلات الآتية:

$$r = 1 \quad (4)$$

$$\theta = 30^\circ \quad (3)$$

$$\theta = \frac{5\pi}{3} \quad (6)$$

$$r = 2.5 \quad (5)$$

(7) **رادار:** يقوم مراقب الحركة الجوية بتتبع مسار طائرة موقعها الحالي عند النقطة $(66, 115^\circ)$ ، حيث r بالأميال.



(a) عَيِّن الإحداثيين الديكارتيين للطائرة. مقرّباً الناتج إلى أقرب ميل.

(b) إذا وُجدت طائرة عند نقطة إحداثياتها الديكارتية $(50, -75)$ ،

فعِّن الإحداثيين القطبيين لها مقرّباً المسافة إلى أقرب ميل، والزاوية إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم الأمر.

(c) ما المسافة بين الطائرتين؟ قرب الناتج إلى أقرب ميل.



الفصل 3

الاحتمال والإحصاء Probability and Statistics

فيما سبق:

درست إحصائيات العينة ومعامل المجتمع واحتمالات الحوادث المركبة.

والآن:

- أمير المسوحات، والدراسات التجارب.
- أكون التوزيعات الاحتمالية، وتمثيلاتها البيانية، واستعملها في إيجاد الاحتمال.
- أستعمل القانون التجريبي لإيجاد الاحتمالات.
- أمير بين العينة الإحصائية، والمجتمع الإحصائي.

لماذا؟

 **التربية:** يستعمل الاحتمال والإحصاء في دراسة الفرضيات التربوية واختبارها. حيث تُستعمل المسوحات، وتجري التجارب؛ لتحديد الطرائق التعليمية التي تؤدي إلى تعلم أفضل. ويستعمل الإحصاء في تحديد الدرجات عند تمثيل درجات الفصول بيانيًا، أو عندما يريد المعلمون تقييم درجات الطلاب.

قراءة سابقة: كون قائمة بالأشياء التي تعرفها عن الاحتمال والإحصاء، ثم تنبأ بما ستتعلمه في هذا الفصل.





التهيئة للفصل 3

مراجعة المفردات

التباديل (Permutations) :

هي تنظيم لمجموعة من العناصر، حيث يكون الترتيب فيها مهمًا.

التوافقية (Combinations) :

هي تنظيم لمجموعة من العناصر، حيث يكون الترتيب فيها غير مهم.

الحوادث المستقلتان (Independent Events) :

تكون A و B حادثتين مستقلتين، إذا كان احتمال حدوث A لا يؤثر في احتمال حدوث B .

الحوادث غير المستقلتين (Dependent Events) :

تكون A و B حادثتين غير مستقلتين، إذا كان احتمال حدوث A يغير بطريقة ما احتمال حدوث B .

الحوادث المتنافيتان (Mutually Exclusive Events) :

تكون A و B حادثتين متنافيتين، إذا لم يكن وقوعهما ممكناً في الوقت نفسه.

نظرية ذات الحدين (Binomial Theorem) :

إذا كان n عدداً طبيعياً، فإن :

$$(a + b)^n$$

$$= {}_n C_0 a^n b^0 + {}_n C_1 a^{n-1} b^1 + {}_n C_2 a^{n-2} b^2 + \dots + {}_n C_n a^0 b^n \\ = \sum_{k=0}^n \frac{n!}{k!(n-k)!} a^{n-k} b^k$$

فضاء العينة (Sample Space) :

هو مجموعة النواتج الممكنة لتجربة ما.

الاحتمال (Probability) :

هو النسبة التي تقيس فرصه وقوع حدث معينة.

اختبار سريع

حدد ما إذا كانت الحوادث الآتية مستقلة، أو غير مستقلة.

(1) اختيار قصة وكتاب آخر لا يمثل قصة من مكتبة.

(2) اختيار رئيس، ونائب رئيس، وسكرتير، ومحاسب في نادٍ، على افتراض أن الشخص الواحد لا يشغل سوى منصب واحد.

(3) اختيار طالب ومعلم ومشرف اجتماعي للمشاركة في تنظيم الرحلات المدرسية.

حدد ما إذا كانت كل حالة من الحالات الآتية تتطلب تطبيق التباديل أو التوافقية في حلها:

(4) اصطفاف سبعة أشخاص في صف واحد عند المحاسب في أحد المتاجر.

(5) ترتيب أحرف كلمة «مدرسة».

(6) اختيار نkehاتين مختلفتين لفطيرة من بين 6 نكهات.

اكتب مفكوك كل من العبارات الآتية:

$$(a - 2)^4 \quad (7)$$

$$(2a + b)^6 \quad (8)$$

$$(3x - 2y)^5 \quad (9)$$

$$\left(\frac{a}{2} + 2\right)^5 \quad (10)$$



الدراسات التجريبية والمسحية

والقائمة على الملاحظة Experiments, Surveys, and Observational Studies

رابط المدرس الرقمي



www.ien.edu.sa



لماذا؟

يرغب الطلاب في تشكيل فريق لكرة السلة في مدرستهم، وكيف يجدوا دعماً لمشروعهم، فقد نفذوا دراسة مسحية شملت الطلاب وأولياء الأمور؛ لمعرفة الموافقين منهم والمعارضين.

فيما سبق:

درست تصميم دراسة
مسحية. (مهارة سابقة)

والآن:

- أمير الدراسات المسحية، والدراسات القائمة على الملاحظة والدراسات التجريبية.
- أمير بين الارتباط والسببية.

المفردات:

الدراسة المسحية

survey

المجتمع

population

النوع العام

census

العينة

sample

المتحيز

biased

غير المتحيز

unbiased

الدراسة القائمة على

الملاحظة

observational study

المجموعة التجريبية

treatment group

المجموعة الضابطة

control group

الارتباط

correlation

السببية

causation

مثال 1 من واقع الحياة



العينات المتحيزة وغير المتحيزة

دراسات مسحية: حدد ما إذا كانت كل دراسة مسحية فيما يأتي تبني عينة متحيز، أو غير متحيز، وفسر إجابتك:

(a) سؤال كل عاشر شخص يخرج من قاعة الندوات عن عدد مرات حضوره ندوات ثقافية؛ لتحديد مدى دعم سكان المدينة للندوات الثقافية.

متحيز؛ لأن الأشخاص الذين تم سؤالهم قد يختلفون عن سكان المدينة، حيث إنهم من يحضرون الندوات الثقافية.

(b) استطلاع آراء أفراد في سوق الماشية؛ لمعرفة ما إذا كان سكان المدينة يحبون تربية الماشية أو لا.

متحيز؛ لأن المجموعة التي تم مسح رأيها لا تمثل بالضرورة رأي أهل المدينة؛ لأنهم غالباً من يحبون تربية الماشية.

(c) يحتوي صندوق على أسماء طلاب المدرسة جميعهم، سُحب من الصندوق 100 اسم عشوائياً، وسئل أصحابها عن رأيهما في مقص المدرسة.

غير متحيز؛ لأن لكل شخص في مجتمع الدراسة الفرصة نفسها لأن يكون ضمن عينة الدراسة الذين استطاعت آراؤهم.

تحقق من فهمك

حدّد ما إذا كانت كل دراسة مسحية فيما يأتي تبني عينة متحيز، أو غير متحيز، وفسر إجابتك:

(1A) سؤال كل لاعب في فريق كرة السلة عن الرياضة التي يحب مشاهدتها على التلفاز.

(1B) الذهاب إلى ملعب كرة القدم وسؤال 100 شخص اختياروا عشوائياً عن رياضتهم المفضلة.

لتتجنب التحيز في الدراسات المسحية المعتمدة على العينات لا بد من تحقّق أمرين هما: أن تكون العينة العشوائية مناسبة، وذلك بأن تكون غير متحيز وحجمها كبير نسبياً، وألا تكون الأسئلة المطروحة متحيز.



إرشادات للدراسة

العينة المتحizza
تعد العينة متحizza إذا و فقط
إذا كانت غير عشوائية.

تصميم الدراسات المحسية

مثال 2 من واقع الحياة

دراسات محسية في المدرسة: يريد خالد أن يحدد أفضل الأماكن للرحلة المدرسية. ما الأسئلة التي تعطيه الإجابة التي يبحث عنها دون تحيز؟

(a) هل تحب الذهاب إلى مركز الملك عبدالعزيز التاريخي؟

هذا سؤال متحيز لصالح مكان محدد.

(b) هل تحب الذهاب إلى حديقة الحيوان، أم إلى متزه سلام؟

هذا سؤال متحيز؛ لأنه يحدد بدليين بالاسم.

(c) أين تفضل أن تذهب في الرحلة؟

هذا سؤال غير متحيز؛ لأنه يعطي الإجابة التي يبحث عنها دون تحيز.

تحقق من فهمك

أي مما يأتي يحدد أفضل مادة بالنسبة إلى الطلاب دون تحيز؟

(2A) هل تفضل المادة التي خرجت من حصتها الآن؟

(2B) أيهما تفضل أكثر: العلوم أو الرياضيات؟

(2C) ما مادتك المفضلة؟

إرشادات للدراسة

المعالجة الشكلية

التي يخضع لها أفراد
المجموعة الضابطة،
والتي ليس لها أي تأثير
في نتائج الدراسة، والهدف
الأساسي منها هو التأكيد
من عدم معرفة الأفراد لأي
المجموعتين التجريبية أو
الضابطة ينتهي، لضبط
محاولة تأثير بعضهم في
نتائج الدراسة، وذلك ببذل
المزيد من الجهد مثلاً أو
العكس.

دراسة قائمة على الملاحظة

- من 100 شخص، اختر 50 شخصاً عشوائياً من 100 شخص، اختر 50 شخصاً عشوائياً وأخضعهم للمعالجة المقتصدة بالتجريب، بينما لا تخضع الآخرين لأي معالجة أو لمعالجة شكلية.
- اجمع البيانات، وحلّلها، وفسّرها.

- من 100 شخص، اختر 50 شخصاً عشوائياً وأخضعهم للمعالجة المقتصدة بالتجريب، بينما لا

- اجمع البيانات، وحلّلها، وفسّرها.

في الدراسة القائمة على الملاحظة، تم ملاحظة الأفراد دون أي محاولة للتأثير في النتائج. وفي الدراسة التجريبية، يتم إجراء معالجة خاصة على الأشخاص أو الحيوانات أو الأشياء قيد الدراسة، وتجرى ملاحظة استجاباتهم.

مثال 3 من واقع الحياة الدراسات التجريبية والدراسات القائمة على الملاحظة

حدّد ما إذا كان كل موقف مما يأتي يمثل دراسة تجريبية، أو دراسة قائمة على الملاحظة. وفي حالة الدراسة التجريبية اذكر كلاماً من المجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية، ثم بين ما إذا كانت الدراسة التجريبية متحizza أم لا.

(a) اختر 200 طالب نصفهم خضع لأنشطة إضافية في مادة معينة، وقارن بين درجاتهم في تلك المادة.

هذه دراسة قائمة على الملاحظة.

(b) اختر 200 طالب واقسمهم عشوائياً إلى نصفين، وأخضع إحدى المجموعتين إلى برنامج تدريسي معين، أما الأخرى فلا تخضعها لأي برنامج تدريسي.

هذه دراسة تجريبية؛ لأنه تم تقسيم المجموعتين عشوائياً، وإدراهما خضعت للبرنامج التدريسي وهي المجموعة التجريبية، والأخرى لم تخضع لأي برنامج تدريسي وهي المجموعة الضابطة، وهي دراسة متحizza؛ لأن كل طالب يعرف المجموعة التي يتبعها إليها.

تحقق من فهمك

حدّد ما إذا كان الموقف الآتي يمثل دراسة تجريبية، أو دراسة قائمة على الملاحظة، وفي حالة الدراسة التجريبية اذكر كلاماً من المجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية، ثم بين ما إذا كانت الدراسة التجريبية متحizza أم لا.

(3) اختر 80 طالباً جامعياً نصفهم درس الإحصاء في المدرسة الثانوية، وقارن نتائج المجموعتين في مساق الإحصاء تم تدريسيه في الجامعة.



كيف تعرف متى تستعمل الدراسات المسحية أو الدراسات التجريبية أو الدراسات القائمة على الملاحظة؟ تستعمل الدراسات المسحية عند الرغبة في جمع بيانات، أو آراء أفراد المجتمع حول موضوع معين، بينما تستعمل الدراسات القائمة على الملاحظة عند الرغبة في دراسة أثر معالجة سابقة تعرض لها أفراد من المجتمع دون أي تأثير عليهم من الباحث، وتستعمل الدراسات التجريبية عند الرغبة في اختبار طريقة جديدة، أو في دراسة نتائج معالجة مقصودة يؤثر الباحث بها في مجموعة من الأفراد يتم تعينهم عشوائياً.

مثال 4 الدراسات المسحية والتجريبية والقائمة على الملاحظة

حدّد ما إذا كانت كل من الحالات الآتية تتطلب دراسة مسحية، أو دراسة قائمة على الملاحظة، أو دراسة تجريبية، وفسّر إجابتك:

(a) تريد أن تختبر طريقة معالجة لمرض ما.

يستدعي ذلك إجراء دراسة تجريبية يكون المستهدفون فيها مرضى يشكون المجموعة التجريبية، وتلخص هذه المجموعة للعلاج، بينما يخضع أفراد المجموعة الضابطة الآخرون وهم مرضى كذلك لعلاج شكلي.

(b) ت يريد أن تجمع آراءً حول القواعد المعتمدة في انتخاب رئيس الصف.

يستدعي هذا دراسة مسحية للآراء، حيث من الأفضل أن تختار أشخاصاً من الصف بصورة عشوائية؛ لتحصل على عينة غير متحيزة.

(c) ت يريد أن تعرف ما إذا كان التدخين لمدة 10 سنوات يؤثّر في سعة الرئة أو لا.

يستدعي هذا إجراء دراسة قائمة على الملاحظة تقارن فيها سعة رئة المدخنين لمدة 10 سنوات، مع سعة الرئة لعدد مساوٍ لهم من غير المدخنين.

تحقق من فهّمك

حدّد ما إذا كانت الحالة الآتية تتطلب دراسة مسحية، أو دراسة قائمة على الملاحظة، أو دراسة تجريبية، فسّر إجابتك.

(4) ت يريد استطلاع آراء طلاب مدرسة ثانوية حول وسيلة المواصلات المدرسية باستعمال مقياس متدرج من 1 (لا أوفق مطلقاً) إلى 5 (أوافق بشدة).

التمييز بين الارتباط والسببية إن أي علاقة تظهر بين نتائج التجربة والمعالجة لا تعني بالضرورة أن المعالجة هي السبب في النتيجة.

فعندي يوجد ارتباط بين ظاهرتين، فإن كلاً من الظاهرتين تؤثر في الأخرى فان معرفتك بقيم الظاهرة الأولى يمكنك من التنبؤ بقيم الظاهرة الثانية، والعكس صحيح، فمثلاً: هناك ارتباط بين كل الأشخاص وأطوالهم، فكلما زاد طول الشخص زادت كتلته بشكل عام، فإذا عرفت طول شخص يمكنك التنبؤ بكتلته. وعندما يوجد سببية، فإن وقوع ظاهرة معينة يكون سبباً مباشراً في وقوع الظاهرة الأخرى لهذا فإن السببية تتضمن الترتيب الزمني، فوقوع الظاهرة الأولى أولأ يكون سبباً في وقوع الظاهرة الثانية لاحقاً كنتيجة لذلك، فمثلاً: دوران الأرض حول محورها هو السبب الوحيد في تعاقب الليل والنهار. وبينما يكون من السهل ملاحظة ارتباط بين ظاهرتين، فإنه من الصعب البرهنة على وجود سببية بين الظاهرتين.

مثال 5 الارتباط والسببية

إرشادات للدراسة

السببية

إذا لم يوجد أي سبب آخر يعطي النتيجة فإنك تفترض السببية.

بين ما إذا كانت العبارات الآتية تُظهر ارتباطاً، أو سببية، ثم فسّر إجابتك:

(a) أظهرت الدراسات أن الطلاب يكونون أقل نشاطاً بعد تناول الطعام.

العبارة تظهر ارتباطاً فقط، ولا تظهر سببية؛ لأن تناول الطعام ليس سبباً مباشراً ولا كافياً وحده لقلة النشاط لدى الطلاب، فهناك عوامل أخرى تشتراك معه، مثل نوعية وكمية الطعام.

(b) إذا رفعت أثقالاً، أستطيع الالتحاق بفريق كرة القدم.

العبارة تظهر ارتباطاً؛ لأن رفع الأثقال وحده ليس سبباً مباشراً للالتحاق بفريق كرة القدم، فقد تكون هناك متطلبات أخرى تشتراك معه، مثل: المهارة واللياقة وغيرها.

(c) عندما ترى الشمس يكون النهار قد طلع.

العبارة الواردة تظهر سببية؛ لأنه ليس هناك عوامل أخرى مع الشمس يلزم وجودها لتسبيب طلوع النهار.

تحقق من فهّمك

بين ما إذا كانت العبارة الآتية تُظهر ارتباطاً، أو سببية، ثم فسّر إجابتك.

(5) عندما أدرس أحصل على تقدير ممتاز.



تدريب وحل المسائل

(9) وجد عادل 100 شخص، نصفهم متطوعون في مأوى الفقراء، وقارن بين متوسطي الدخل السنوي لأفراد المجموعتين.

(10) اختر 300 شخص، واقسمهم عشوائياً إلى مجموعتين: إحداهما تقرأ القرآن لمدة ساعة قبل النوم، والأخرى لا تفعل شيئاً، ثم قارن بين كيفية نوم كل من المجموعتين.

(11) اختر 250 شخصاً نصفهم في الفرق الرياضية، وقارن بين كمية الوقت الذي يمضونه في حل الواجبات.

(12) اختر 100 طالب نصفهم في نادي اللغة الإنجليزية، وقارن بين درجاتهم في اللغة الإنجليزية.

حدّد ما إذا كانت كل من الحالات الآتية تتطلب دراسة مسحية، أو دراسة قائمة على الملاحظة، أو دراسة تجريبية، وفسّر إجابتك: (مثال 4)

(13) تزيد اختبار علاج لمعالجة الصلع عند الرجال.

(14) تزيد استطلاع آراء أشخاص حول سياسة جديدة لشركة.

(15) تزيد معرفة ما إذا كان عدد سنوات الركض يؤثّر في حركة الركبة أو لا.

(16) تزيد معرفة ما إذا كانت المشروعات الغازية تؤثّر في جدار المعدة أو لا.

(17) تزيد اختبار معالجة معينة تبعد الحيوانات عن البساتين التي تحوي غزلاناً.

بيّن ما إذا كانت كل من العبارات الآتية تظهر ارتباطاً، أو سبيبية، وفسّر إجابتك: (مثال 5)

(18) عندما أمارس الرياضة، أكون في وضع نفسي أفضل.

(19) عندما يكون الجو بارداً وممطرًا بغزاره، لا نذهب إلى المدرسة.

(20) عندما يكون الطقس حاراً في فصل الصيف، يكثر بيع المشروعات الباردة.

(21) كثرة القراءة تجعلك أكثر ذكاءً.

(22) دلت الأبحاث على أن من يتقن أكثر من لغة، يكون أقل إمكانية للإصابة بالمرض.

(23) النوم بحذائك يؤدي إلى شعورك بالصداع.

(24) **استبيانات:** توزّع شركة استبيانات على العاملين الذين تركوا العمل في الشركة، وكان أحد أسئلة الاستبيان هو كيف يرى العامل خبرته التي اكتسبها في الشركة؟ هل هذه دراسة مسحية متخيزة؟ فسّر السبب.

حدّد ما إذا كانت كل دراسة مسحية فيما يأتي تبني عينة متخيزة، أو غير متخيزة، وفسّر إجابتك: (مثال 1)

(1) استطلاع رأي كل ثالث شخص يخرج من مطعم للمشويات؛ لمعرفة الوجبة المفضلة للناس.

(2) الاستفسار من طلاب صف معين من المتميزين في مادة العلوم عن أفضل المواد لديهم.

(3) الاستفسار من الطالب الذي ترتيبه 20 من كل 20 طالباً يخرجون من مدرستك، عن الطالب الذي سيصوتون له في انتخابات المجلس الطلابي.

(4) **دراسة مسحية:** بيّن ما إذا كانت الدراسة المسحية الآتية تبني عينة متخيزة أو غير متخيزة، فسّر إجابتك.
استطلاع آراء طلاب في كلية الطب؛ لمعرفة المهنة المستقبلية المفضلة لدى الشباب.

حدّد سؤال الدراسة المسحية الذي تحصل منه على الإجابة المطلوبة بشكل أفضل. (مثال 2)

(5) يريد زاهر أن يحدد فريق كرة القدم الأكثر شعبية في المملكة.

(a) ما اسم فريق كرة القدم الذي تفضله في مدينة الرياض؟

(b) ما اسم فريق كرة القدم الذي تفضله في المملكة؟

(c) ما مدى تقديرك لفرق كرة القدم في المملكة؟

(6) يريد سليمان أن يحدد الرغبة في تكوين أول نادٍ للشطرنج في المدرسة.

(a) في أي يوم ترغب في أن تتأخر في المدرسة؟

(b) هل تحب الشطرنج؟

(c) هل تحب أن تنضم إلى نادي الشطرنج في المدرسة؟

(7) يريد هاني أن يتعرف إلى الطالب المثالي في المدرسة.

(a) من ترى أنه الطالب المثالي في المدرسة؟

(b) هل تُفضل الطالب الذي لا يبادر بالمساعدة، أم الذي يبادر بها؟

(c) إذا طلب إليك إبداء الرأي، فهل تفعل؟

حدّد ما إذا كان كل موقف من المواقف الآتية يمثل دراسة تجريبية، أو دراسة قائمة على الملاحظة، وفي حالة الدراسة التجريبية، اذكر كلاً من المجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية، ثم بيّن ما إذا كانت الدراسة التجريبية متخيزة أم لا: (مثال 3)

(8) قبل الاختبار، قام المعلم باختيار شعبتين من الصف نفسه بشكل عشوائي، وقام بمراجعة المادة لطلاب إحداهما، بينما لم يراجع المادة لطلاب الشعبة الأخرى. ثم قام بمقارنة نتائج الاختبار لهما.



مراجعة تراكمية

إذا كان $\langle -3, 2 \rangle = \langle 1, 6 \rangle$, $\mathbf{u} = \langle 2, 6 \rangle$, فأوجد كلاً مما يأتي: (الدرس 1-2)

$$2\mathbf{u} \quad (30)$$

$$\mathbf{v} + \mathbf{u} \quad (31)$$

$$2\mathbf{u} - \mathbf{v} \quad (32)$$

أوجد الصورة الإحداثية، وطول \overline{AB} المعطاة نقطتا بدايته ونهايته في كلٌ مما يأتي: (الدرس 1-4)

$$A(2, 2, 7), B(1, 3, -4) \quad (33)$$

$$A(4, 5, 10), B(7, 1, 8) \quad (34)$$

حوال الإحداثيات القطبية إلى إحداثيات ديكارتية لكل نقطة مما يأتي: (الدرس 2-2)

$$(3, 90^\circ) \quad (35)$$

$$(2, 210^\circ) \quad (36)$$

$$\left(\frac{1}{2}, \frac{\pi}{4}\right) \quad (37)$$

عُر عن كل عدد مركب مما يأتي بالصورة القطبية: (الدرس 2-3)

$$6 + 8i \quad (38)$$

$$-1 - i \quad (39)$$

تدريب على اختبار

حدّد ما إذا كانت كل حالة من الحالات الآتية تمثل دراسة تجريبية أو دراسة قائمة على الملاحظة، وإذا كانت دراسة تجريبية، فحدّد المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة، ثم بين ما إذا كانت متبحزة أو لا.

(40) اختر 220 شخصاً عشوائياً، وقسمهم عشوائياً إلى مجموعتين. إحدهما تقوم بالتدريبات الرياضية مدة ساعة واحدة يومياً،

والآخر لا تقوم بهذه التدريبات، ثم قارن بين كتلة الجسم لكل من المجموعتين.

(41) اختر 200 طالب، نصفهم يمارس كرة القدم، وقارن فترة النوم بين المجموعتين.

(42) اختر 100 طالب جامعي، نصفهم لديه وظيفة بدوام جزئي، وقارن معدلاتهم التراكمية.

(25) اكتشف الخطأ: طلب إلى كل من سامي وهشام أن يصمم دراسة تجريبية غير متبحزة. هل وفق أي منهما في ذلك؟ فسر إجابتك.

سامي

خذ مجموعة من 20 شخصاً بطريقة عشوائية.

اطلب إلى نصفهم عشوائياً الالتزام بمحبة تعتمد على الفوائد بالكامل لمدة 3 أسابيع.

قارن بين أوزانهم بعد الأسابيع الثلاثة.

هشام

خذ 20 لاعباً لكرة القدم.

اطلب إلى نصفهم عشوائياً أن يقفزوا 500 قفزة إلى أعلى في اليوم.

قارن عدد مرات القفز إلى أعلى التي تستطيع كل مجموعة تنفيذها بعد الأسابيع الثلاثة.

(26) تحدي: كيف تظهر الدراسة المسحية عبر الهاتف تحيزاً للعينة؟

(27) اكتب: قارن من خلال ذكر أوجه الشبه وأوجه الاختلاف بين العينة العشوائية في اختيار الأفراد من المجتمع، وبين اختيار العشوائي لأفراد المجموعة الضابطة في الدراسة التجريبية.

(28) مسألة مفتوحة: اذكر مثلاً من واقع الحياة لكل دراسة مما يأتي، وحدّد عدد أفراد العينة، وكيفية اختيارها.

(a) مسحية

(b) قائمة على الملاحظة

(c) تجريبية

(29) تبرير: كيف يحدث التحيز في الدراسة التجريبية؟ وكيف يؤثر في النتيجة؟ أعط مثلاً على ذلك.

تقويم البيانات المنشورة

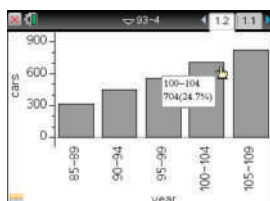
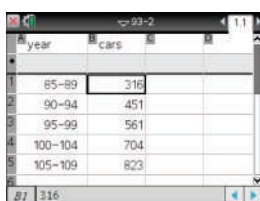
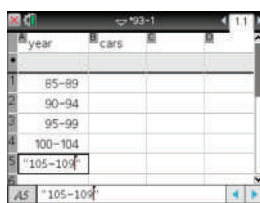
Evaluating Published Data



يمكنك استعمال الحاسبة البيانية TI-nspire، مع تطبيق القوائم وجداول البيانات لتقويم البيانات التي يمكن الحصول عليها في الواقع.

يبين الجدول أدناه عدد السيارات التي باعها معرض للسيارات خلال الفترة 1985–2009، وقد قام المعرض بتمييز هذه البيانات بالأعمدة البيانية كما في الشكل المجاور؛ وعرضها في إحدى الصحف، وذلك لدعم المقوله بأن مبيعات المعرض تزداد بشكل كبير جداً. هل هذا صحيح؟

السنوات	عدد السيارات المباعة
2005–2009	823
2000–2004	704
1995–1999	561
1990–1994	451
1985–1989	316



تقويم التمثيل البياني للبيانات .

الخطوة 1 أدخل البيانات في صفحة من تطبيق القوائم وجداول البيانات.

- اضغط ومنها اختر .

اكتب عنوان البيانات (years) في أعلى العمود (A) و (cars) في أعلى العمود (B) .

لإدخال فئات السنوات في كل خلية بالضغط على ثم اختيار " ، فمثلاً لإدخال الفئة الأولى من السنوات في الخلية A₁ اكتب "85-89" ثم اضغط ، وكرر ذلك لبقية فئات السنوات .

استعمل الأسهم لإظهار الخلية B₁، ثم أدخل البيانات لكل فئة من السنوات .

الخطوة 2 مثل البيانات التي تم إدخالها بالأعمدة .

- اضغط ثم اختر 3:الممثل البياني المختصر ومنها 8:الممثل البياني المختصر .

اختر years في ، و cars في ، و قائمة موجزة ، و صفحة جديدة ، ثم اضغط لاظهار التمثيل البياني على صفحة جديدة، ثم اضغط .

لمشاهدة المعلومات عن أي عمود في التمثيل البياني، قم بالإشارة إلى ذلك العمود فتظهر معلوماته كما هو موضح في الشكل المجاور .

حل النتائج

قارن تمثيلك البياني بتمثيل الصحيفة .

(1) هل يعرض التمثيلان البيانات نفسها؟

(2) أي التمثيلين يُظهر أن مبيعات المعرض تزداد بشكل أكبر؟ ولماذا؟

(3) لماذا اختار المعرض أن يعرض بياناته بهذه الطريقة؟ هل هي مقبولة؟ ولماذا؟



التحليل الإحصائي

Statistical Analysis



7:20	6:59	7:29	6:49	7:03	6:51
6:48	6:52	6:50	7:01	6:49	6:57
6:53	7:07	6:54	6:56	7:09	7:02

لماذا؟

شارك أمجد في 18 سباقاً جيلياً للدراجات خلال العام الماضي، ويُمثل الجدول المجاور الزمن بالدقائق والثواني الذي استغرقه للوصول إلى خط النهاية في كل منها. أي من مقاييس الترعة المركزية يفضل أن يستعمله أمجد لوصف هذه الأزمة؟ إن إيجاد أحد مقاييس الترعة المركزية لوصف البيانات وتلخيصها، والوصول إلى الاستنتاجات المتعلقة بالدراسة يُسمى التحليل الإحصائي لها.

التحليل الإحصائي البيانات الموجودة في الجدول أعلاه تشمل على متغير؛ لذا تسمى بيانات في متغير واحد. ولوصف مثل هذه البيانات، يُستعمل أحد مقاييس الترعة المركزية، الذي يشير إلى متوسط البيانات أو منتصفها (مركزها)، وأبرز هذه المقاييس هو المتوسط الحسابي والوسط والمتوسط. والآن: اختار مقاييس لوصف البيانات يمكن استعمال الجدول أدناه:

مقاييس الترعة المركزية		مفهوم أساسى
أكثـر فـائـدة عـندـما	التعريف	المقايـس
لا تـوـجـدـ فيـ الـبـيـانـاتـ قـيمـ مـتـطـرـفةـ.	مجموع القيم مقسوماً على عددها	المتوسط الحسابي
تـوـجـدـ فيـ الـبـيـانـاتـ قـيمـ مـتـطـرـفةـ،ـ ولاـ تـوـجـدـ فـجـوـاتـ كـبـيرـةـ فيـ مـنـتـصـفـ الـبـيـانـاتـ.	العدد الذي يشغل موقع المنتصف عند ترتيب القيم تنازلياً أو تصاعدياً في مجموعة بيانات عددها فردي، أو هو المتوسط للعددين الموجودين في المنتصف، في مجموعة بيانات عددها زوجي ومرتبة ترتيباً تصاعدياً أو تنازلياً.	الوسط
تحـويـ الـبـيـانـاتـ قـيمـ مـتـكـرـرةـ.	القيمة الأكثر تكراراً أو شيوعاً بين القيم.	المتوسط

مثال 1 من واقع الحياة مقاييس الترعة المركزية

(a) **زمن السباق:** إشارة إلى البيانات في سباق الدراجات أعلاه، أي مقاييس الترعة المركزية يصف البيانات بصورة أفضل؟ ولماذا؟

بما أن البيانات تتشرّد ولا يظهر فيها قيم متطرفة، يكون المتوسط هو الأفضل.

(b) **أي من مقاييس الترعة المركزية يناسب البيانات في الجدول المجاور؟ ولماذا؟**
بما أنه توجد قيم متطرفة ولا يوجد فجوات كبيرة في منتصف البيانات، فإن الوسيط أفضل من غيره لتمثيل البيانات.

17	15	17	16
15	16	16	12
18	18	18	14
1	48	16	40

تحقق من فهمك

(1) تمنح مؤسسة جائزة كبرى قيمتها 20000 ريال، و30 جائزة أخرى قيمة كل منها 500 ريال، أي مقاييس الترعة المركزية يلائم البيانات بصورة أفضل؟ ولماذا؟

يوجد نوعان من المقاييس يمكن استعمالهما لمجموعة من البيانات، هما **المعلمة** وهو مقاييس يصف خاصية في المجتمع. والإحصائي وهو مقاييس يصف خاصية في العينة. فمتوسط دخل الفرد في المملكة هو مثال على المعلمة، أما دخل الفرد في مدينتك التي تسكنها، فهو مثال على الإحصائي. ويتم تحديد مجتمع الدراسة في ضوء الهدف من الدراسة، فإذا أراد باحث مثلاً تعرف مدى رضا معلمياً الرياضيات عن المناهج الجديدة في المملكة، فإن مجتمع الدراسة يكون جميع معلمي الرياضيات الذين يدرّسون المناهج الجديدة في المملكة، ولصعوبة إجراء الدراسة على جميع المعلمين، فإنه يتم اختيار مجموعة صغيرة والتي تمثل عينة الدراسة.

فيما سبق:

درست مقاييس النزعة المركزية ومقاييس التشتت. (مهارة سابقة)

والآن:

- اختيار مقاييس النزعة المركزية الأنسب لتمثيل البيانات.
- أحد هامش خطأ المعاينة واستعمله.
- استعمل مقاييس التشتت لمقارنة مجموعات من البيانات.

المفردات:

التحليل الإحصائي
statistical analysis

المتغير
variable

بيانات في متغير واحد
univariate data

مقاييس الترعة المركزية
measure of central tendency

المعلمة
parameter

الإحصائي
Statistic

هامش خطأ المعاينة
margin of sampling error

مقاييس التشتت
measure of variation

التبابن
variance

الانحراف المعياري
standard deviation

إرشادات للدراسة

القيمة المتطرفة

هي واحدة من البيانات أكبر أو أصغر كثيراً من بقية البيانات.



وعند سحب عينة من مجتمع فهناك خطورة من وجود خطأ في المعاينة ناتج عن إجراء الدراسة على عينة من المجتمع وليس على المجتمع بأكمله يسمى **هامش خطأ المعاينة**. وكلما زاد حجم العينة قل هامش خطأ المعاينة، ويُحدّد هامش خطأ المعاينة الفترة التي تدل على مدى اختلاف استجابة العينة عن المجتمع، وهذا يعني أنه يصف المدى الذي تقع فيه نسبة المجتمع فيما إذا أجريت الدراسة على المجتمع بأكمله.

مَفْهُومُ اسْاسِيٍّ هامش خطأ المعاينة

عند سحب عينة حجمها n من مجتمع كلي، فإنه يمكن تقرير هامش خطأ المعاينة بالقيمة $\pm \frac{1}{\sqrt{n}}$

مَثَال٢ هامش خطأ المعاينة

في دراسة مسحية عشوائية شملت 2148 شخصاً، أفاد 58% منهم أن كرة القدم هي لعبتهم المفضلة.

(a) ما هامش خطأ المعاينة؟

$$\begin{aligned} \text{قانون هامش خطأ المعاينة} & \approx \pm \frac{1}{\sqrt{n}} \\ n = 2148 & \approx \pm \frac{1}{\sqrt{2148}} \\ & \approx \pm 0.0216 \\ & \text{بسط} \end{aligned}$$

إذن هامش الخطأ للمعاينة $\pm 2.16\%$ تقريباً.

(b) ما الفترة الممكنة التي تتضمن نسبة المجتمع الذين أفادوا أن كرة القدم هي لعبتهم المفضلة؟

$$58\% - 2.16\% = 55.84\% \quad 58\% + 2.16\% = 60.16\%$$

الفترة الممكنة التي تتضمن نسبة المجتمع الذين أفادوا بأن كرة القدم هي لعبتهم المفضلة تقع بين 55.84% و 60.16% أي تقع في الفترة (55.84%, 60.16%).

تحقق من فهمك ✓

في دراسة مسحية عشوائية شملت 3247 شخصاً، قال 41% منهم: إنهم مرتاحون للنهضة العلمية.

(2A) ما هامش خطأ المعاينة؟

(2B) ما الفترة الممكنة التي تتضمن نسبة أفراد المجتمع المرتاحين للنهضة العلمية؟

ارشادات للدراسة

كتابه هامش خطأ المعاينة

كتب هامش خطأ المعاينة
عادة على صورة نسبة مئوية.

ارشادات للدراسة

مقاييس التشتت

درست سابقاً مقاييس التشتت
(المدى، الرباعيات، المدى الرباعي، الانحراف المتوسط).

مقاييس التشتت تصف مقاييس التشتت مقدار تباعد البيانات أو تقاربها، ومن أشهر مقاييس التشتت **التبالين**، **والانحراف المعياري**. ويصف هذان المقياسان مدى بعد مجموعة البيانات عن المتوسط أو قربها منه.

يُمثل الرمز \bar{x} المتوسط للعينة ويُقرأ «بار»، ويعتبر الرمز μ المتوسط للمجتمع ويُقرأ «مي». ويحسب كل من المتوسط للعينة والمتوسط للمجتمع بالطريقة ذاتها، أمّا طريقة حساب الانحراف المعياري لكل من بيانات العينة وبيانات المجتمع، فتختلف، وفيما يأتي توضيح لطريقة حساب كل من الانحراف المعياري للعينة (ويُرمز له بالرمز s) والانحراف المعياري للمجتمع (ويُرمز له بالرمز σ ويُقرأ «سيجما»).

مَفْهُومُ اسْاسِيٍّ قانون الانحراف المعياري

المجتمع

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{k=1}^n (x_k - \mu)^2}{n}}$$

حيث n عدد قيم المجتمع و μ المتوسط الحسابي
الحسابي للمجتمع و x_k قيم المجتمع.

العينة

$$s = \sqrt{\frac{\sum_{k=1}^n (x_k - \bar{x})^2}{n-1}}$$

حيث n عدد قيم العينة و \bar{x} المتوسط الحسابي
للعينة و x_k قيم العينة.



الانحراف المعياري

مثال 3 من واقع الحياة

درجات اختبار: حصل طلاب المعلم صالح في اختبارين متاليين على المتوسط نفسه في اختبار الرياضيات وهو 75. إذا علمت أن درجات الاختبارين كما يأتي:

الاختبار	الاختبار
100, 100, 90, 10, 100, 95, 10, 95, 100, 100, 85, 15, 95, 20, 95, 90, 100, 100, 90, 10, 100, 100, 25	85, 80, 75, 75, 70, 75, 75, 65, 75, 75, 75, 80, 75, 75, 70, 80, 70, 75, 75, 75, 75, 75, 75



الربط مع الحياة

يستعمل المعلمون الأنواع المختلفة من الأسئلة الموضوعية والمقالية لتقييم درجات طلابهم.

(a) بُين ما إذا كانت هذه البيانات تمثل عينة أم مجتمعاً، ثم أوجد الانحراف المعياري لدرجات الاختبار A.

الخطوة 1 بما أن المتوسط 75 للختبار كاملاً، فهو يمثل متوسط المجتمع. ومن هنا فإن:

$$\mu = 75$$

الخطوة 2 أوجد الانحراف المعياري.

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{k=1}^n (x_k - \mu)^2}{n}}$$

$$= \sqrt{\frac{(85 - 75)^2 + (80 - 75)^2 + \dots + (75 - 75)^2 + (75 - 75)^2}{23}}$$

$$\approx 3.9$$

المتوسط لدرجات الاختبار A يساوي 75، والانحراف المعياري يساوي تقريرياً 3.9.

إرشادات للدراسة

المتوسط للمجتمع

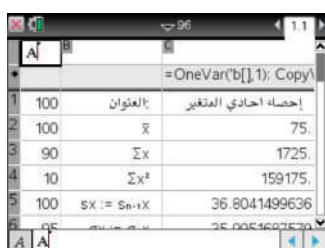
عندما يكون المتوسط للمجتمع μ معلوماً، يمكنه أن يحل مكان المتوسط للعينة \bar{x} .

إرشادات للدراسة

المتوسط والانحراف

المعياري للعينة

إذا قارن المعلم صالح درجات طلابه بدرجات طلاب آخرين في اختبار وطني مثلاً، فإن درجات طلابه تُعد عينة من درجات كل الطلاب الذين تقدموا للختبار، وعليه أن يحسب \bar{x} ، s في هذه الحالة.



(b) استعمل الحاسبة البيانية، لإيجاد الانحراف المعياري للختبار B. اضغط ثم وأدخل القيم (الدرجات) في العمود A.

ولمشاهدة الإحصائيات اضغط ثم اختر 4: الإحصاء

ومنها 1: الحسابات الإحصائية ثم 1: احصاء احادي المتغير ...

ثم اضغط موافق موافق موافق

المتوسط لدرجات الاختبار B يساوي 75

والانحراف المعياري يساوي تقريرياً 36

(c) قارن الانحراف المعياري في كلا الاختبارين. وماذا تستنتج؟

الانحراف المعياري للختبار B أكبر كثيراً من الانحراف المعياري للختبار A؛ لذا درجات الطلاب في الاختبار A أكثر تجانساً، أي أن درجات بعضهم قريبة من بعضٍ، مقارنةً بالختبار B الذي يبيّن درجات عالية جداً، ودرجات الآخرين دون المتوسط كثيراً.

تحقق من فهمك

31	33	33	34	28
31	36	34	29	33
36	28	32	29	30
28	28	29	33	29
29	27	28	31	26

(3A) احسب المتوسط والانحراف المعياري للمجتمع للبيانات المحددة في الجدول المجاور.

(3B) ضع 70 مكان 30 في الجدول المجاور. ماذا تتوقع أن يحدث لكَلَّ من المتوسط والانحراف المعياري؟ أعد الحسابات للتحقق.

(3C) اختير (5) طلاب عشوائياً من فصل دراسي، وقيس أطوالهم فكانت: 175 سم، 170 سم، 168 سم، 167 سم، 170 سم. بِين ما إذا كانت هذه البيانات تمثل عينة أم مجتمعاً، ثم أوجد الانحراف المعياري لأطوال هؤلاء الطلاب.



تدريب وحل المسائل

(9) تمارين رياضية: في دراسة مسحية شملت 4213 شخصاً اختبروا بطريقة عشوائية، أفاد 78% منهم أنهم يمارسون الرياضة لمدة ساعة أسبوعياً على الأقل.

- (a) ما هامش خطأ المعاينة؟
 (b) ما الفترة الممكنة التي تحتوي على نسبة المجتمع الذين يمارسون الرياضة ساعة واحدة على الأقل أسبوعياً؟

(10) قيادة: تحدّد عادة السرعات القصوى على الطرق تفاديًّا للحوادث.

(a) فيما يأتي السرعات القصوى (mi/h) للطرقات جميعها في إحدى الدول بين مدنها وقرابها. بيّن ما إذا كانت هذه البيانات تمثل عينة أم مجتمعاً، ثم أوجد الانحراف المعياري للسرعات في الجدول أدناه. (مثال 3)

السرعات القصوى للطرقات جميعها (mi/h)									
70	70	65	65	75	70	70	75	65	70

(b) إذا كان الانحراف المعياري للسرعات القصوى (mi/h) للطرقات جميعها في دولة أخرى (24). فارن الانحراف المعياري للسرعات في كلا الدولتين. وماذا تستنتج؟

(11) تدريب: في أثناء التمرين سجّل سلطان الأزمنة التي ركض فيها مسافة 40 m. بيّن ما إذا كانت هذه البيانات تمثل عينة أم مجتمعاً، ثم أوجد الانحراف المعياري للبيانات في الجدول أدناه.
(12) اختبارات: فيما يأتي درجات صف مكون من 10 طلاب في اختبار من 25 درجة.

درجات 10 طلاب في اختبار من 25 درجة										
20	17	21	22	20	21	20	21	21	23	

- (a) قارن بين المتوسط والوسيط للدرجات.
 (b) أوجد الانحراف المعياري للبيانات، وقربه إلى أقرب جزء من مئة.
 (c) على افتراض أن الدرجة 20 كانت خطأً، وتم تعديليها إلى 25، كيف يتأثر كل من المتوسط والوسيط بهذا التغيير؟

أي مقاييس النزعة المركزية يصف بصورة أفضل البيانات الآتية؟ ولماذا؟ (مثال 1)

833, 796, 781, 776, 758 (1)

37.2, 36.8, 40.4, 19.2 (2)

65, 70, 17, 60, 55, 65, 63, 58, 60, 69 (3)

53, 61, 46, 59, 61, 55, 49 (4)

(5) تغذية: يوضح الجدول أدناه عدد السعرات لكل طبق خضار.

الخضار	السعرات	الخضار	السعرات	الخضار	السعرات
زهرة	10	بركلي	25	بازنجان	14
بنودرة	17	ملفوف	17	فاصوليا	30
حبوب	66	جزر	28	فلفل	20
كوسا	17	سبانخ	9	خس	9

(6) طقس: يبيّن الجدول أدناه، درجات الحرارة في أثناء النهار ولمدة أسبوع بالدرجات الفهرنهايتية:

اليوم	درجة الحرارة
السبت	64°F
الأحد	73°F
الإثنين	69°F
الثلاثاء	70°F
الأربعاء	71°F
الخميس	75°F
الجمعة	74°F

(7) ألعاب أولمبية: في دراسة مسحية عشوائية شملت 5824 شخصاً، أفاد 29% منهم أنهم سيشاهدون الألعاب الأولمبية على التلفاز. (مثال 2)

(a) ما هامش خطأ المعاينة؟

(b) ما الفترة الممكنة التي تتضمن نسبة المجتمع الذين سوف يشاهدون الألعاب الأولمبية على التلفاز؟

(8) رياضة: في دراسة مسحية عشوائية شارك فيها 5669 شخصاً، وجد أن 31% منهم يشاهدون مباراة واحدة على الأقل في كرة القدم شهرياً.

(a) ما هامش خطأ المعاينة؟

(b) ما الفترة الممكنة التي تتضمن نسبة المجتمع الذين يشاهدون مباراة واحدة على الأقل في كرة القدم شهرياً؟



أوجد الضرب الداخلي للمتجهين \mathbf{u} , \mathbf{v} في كل مما يأتي، ثم حدد ما إذا كانا متعامدين أو لا. (الدرس 1-5)

$$\mathbf{u} = \langle 1, 3, 5 \rangle, \mathbf{v} = \langle -8, 1, 1 \rangle \quad (21)$$

$$\mathbf{u} = \langle -2, 4, 6 \rangle, \mathbf{v} = \langle 2, 3, 4 \rangle \quad (22)$$

$$\mathbf{u} = \langle 3, 4, 5 \rangle, \mathbf{v} = \langle -1, -3, -5 \rangle \quad (23)$$

$$\mathbf{u} = 8\mathbf{i} - 8\mathbf{j} + 3\mathbf{k}, \mathbf{v} = 2\mathbf{i} + 4\mathbf{j} + 6\mathbf{k} \quad (24)$$

أوجد زوجين مختلفين كل منهما يمثل إحداثيين قطبيين لكل نقطة معطاة بالإحداثيات الديكارتية في كل مما يأتي: (الدرس 2-2)

$$(6, 11) \quad (25)$$

$$(-9, 2) \quad (26)$$

$$(3, 1) \quad (27)$$

تدريب على اختبار

(28) إحصاء: في مجموعة من تسعة أعداد مختلفة، أي مما يأتي لا يؤثر في الوسيط؟ A مضاعفة كل عدد B زيادة كل عدد بمقدار 10

C زيادة القيمة الصغرى فقط D زيادة القيمة الكبرى فقط

(29) درجات اختبار: كانت درجات 5 طلاب اختبروا عشوائياً في فصل دراسي كما يلي 55, 45, 50, 30, 70. يُبين ما إذا كانت هذه البيانات تمثل عينة أم مجتمعاً، ثم احسب الانحراف المعياري لدرجاتهم إلى أقرب عدد صحيح.

15 B

40 A

13 D

14 C

(13) مدارس: يوضح الجدول أدناه عدد الطلاب لكل معلم في مدارس إحدى المناطق التعليمية:

عدد الطلاب لكل معلم				
27	22	26	26	25
24	25	28	22	24
24	26	24	22	20
27	23	22	29	23
24	24	26	29	28
28	29	25	25	23

a) ما مقاييس النزعة المركزية الأنسب لهذه البيانات؟ ولماذا؟

b) يُبين ما إذا كانت هذه البيانات تمثل عينة أم مجتمعاً، ثم أوجد الانحراف المعياري للبيانات، علماً بأن المتوسط الحسابي لها يساوي 25، وقربه إلى أقرب جزء من مئة.

مسائل مهارات التفكير العليا

(14) مسألة مفتوحة: أجمع بيانات في متغير واحد، ثم صُف مقاييس النزعة المركزية ومقاييس التشتت المناسبة لهذه البيانات.

(15) تحدي: إذا أيد 67% من المستهدفين موضوع دراسة مسحية، وكانت الفترة الممكنة التي تتضمن نسبة أفراد المجتمع المؤيدة هي 64.8%-69.2%， فكم شخصاً تناولت الدراسة المسحية رأيهما؟

(16) تبرير: حذفت قيمة متطرفة كبيرة من مجموعة بيانات، كيف يؤثر ذلك في المتوسط والانحراف المعياري لمجموعة البيانات؟ ووضح ذلك.

(17) تبرير: إذا زيدت كل قيمة في مجموعة بيانات بمقدار 10، فكيف يؤثر ذلك في المتوسط والوسيط والانحراف المعياري؟ فسر إجابتك.

(18) اكتب: قارن بذكر أوجه الشبه وأوجه الاختلاف بين المتوسط والوسيط لمجموعة بيانات في متغير واحد.

مراجعة تراكمية

حدد إذا كانت كل دراسة مسحية مما يأتي تبني عينة متحيزه أو غير متحيزه، وفسر إجابتك. (الدرس 3-1)

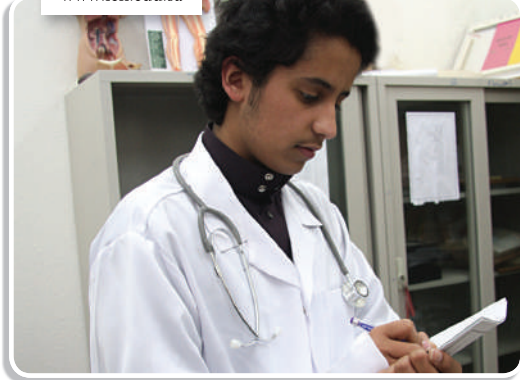
(19) قام باحث بإرسال استبانة إلى كل شخص تنتهي بطاقة الهوية الخاصة به برقع معين.

(20) إيجاد أطوال أعضاء فريق كرة السلة لتحديد المتوسط الحسابي لأطوال طلاب المدرسة.



الاحتمال المشروط

Conditional Probability



لماذا؟

يختبر هيسم دواءً يقي من بعض الأمراض. وتوجد مجموعة عتان من الأشخاص إحداهم تجريبية تم إعطاء الدواء الحقيقي لأفرادها، بينما تم إعطاء دواء شكلي (غير فعال) للمجموعة الأخرى (المجموعة الضابطة). وبعد الحصول على النتائج، يريد هيسم أن يجد احتمالبقاء المستهدفين أصحاب نتائج الدواء. وهذا المثال يفسّر مفهوم الاحتمال المشروط.

فيما سبق:

درست مفهوم الاحتمال وكيفية حسابه . (مهارة سابقة)

والآن:

- أجد احتمال وقوع حادثة إذا علم أن حادثة أخرى قد وقعت.
- أستعمل الجداول التوافقية لزيادة احتمالات مشروطة .

المفردات:

الاحتمال المشروط
conditional probability

الجدول التوافقى
contingency table
النكرار النسبي
relative frequency

الاحتمال المشروط

مفهوم أساسى

إذا كانت A , B حادثتين غير مستقلتين، فإن الاحتمال المشروط لوقوع الحادثة B ، إذا علم أن الحادثة A قد وقعت يعرّف على النحو:

$$P(B | A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)}, P(A) \neq 0$$

مثال 1 الاحتمال المشروط

ألقت عبير مكعب أرقام مرةً واحدةً. ما احتمال ظهور العدد 3، علمًا بأن العدد الظاهر فردي؟
توجد 6 نواتج ممكنة من إلقاء مكعب الأرقام مرةً واحدةً.
لتكن A الحادثة التي يكون فيها العدد الظاهر عددًا فرديًّا.
ولتكن B الحادثة التي يظهر فيها العدد 3.

3 نواتج ذات عدد فردي من بين 6 نواتج

$$P(A) = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

واحد من النواتج الستة فردي ويمثل العدد 3

$$P(A \cap B) = \frac{1}{6}$$

احتمال وقوع الحادثة B علمًا بأن الحادثة A قد وقعت

$$P(B | A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)}$$

$$P(A) = \frac{1}{2}, P(A \cap B) = \frac{1}{6}$$

$$= \frac{1}{6} \div \frac{1}{2} = \frac{1}{3}$$

احتمال ظهور العدد 3 علمًا بأن العدد الظاهر فردي هو $\frac{1}{3}$.

تحقق من فهمك

- (1) يحتوي كيس على 52 بطاقة مقسمة إلى أربع مجموعات لكل منها لون من الألوان الآتية: الأحمر والأخضر والأزرق والأصفر، ورقمت بطاقات كل لون بالأعداد من 1 إلى 13. إذا سحبت نوافل بطاقة، فما احتمال أن تحمل هذه البطاقة العدد 13 علمًا بأن ما سحبته كان العدد 11 أو 12 أو 13؟



الجداول التوافقية هي جداول تكرارية ذات بعدين، يتم فيها تسجيل بيانات ضمن خلايا، حيث إن كل خلية من خلايا الجدول تمثل تكراراً يسمى **تكراراً نسبياً**، إذ يكون منسوباً إلى مجموع التكرارات في الجدول، أو منسوباً إلى مجموع التكرارات في الصفر الذي تقع فيه الخلية، أو منسوباً إلى مجموع التكرارات في العمود الذي تقع فيه الخلية، ويمكن استعمال الجداول التوافقية في إيجاد الاحتمال المشروط.

الجدول التوافقية

مثال 2 من واقع الحياة

عدد الأشخاص		الحالة
لا يمارس المشي (Nw)	يمارس المشي (w)	
1200	1600	مريض (S)
400	800	معاف (H)

مشي: أوجد احتمال أن يكون شخص اختير عشوائياً معاف، علمًا بأنه يمارس المشي.

عدد الأشخاص الكلي في الدراسة $400 + 1600 + 800 + 1200 = 4000$ شخص، ويراد إيجاد احتمال H علمًا بأن W قد وقع.

$$\text{قانون الاحتمال المشروط} \quad P(H | W) = \frac{P(H \cap W)}{P(W)}$$

$$P(H \cap W) = \frac{800}{4000}, \quad P(W) = \frac{1600 + 800}{4000}$$

بسط

$$= \frac{800}{4000} \div \frac{2400}{4000}$$

$$= \frac{800}{2400} = \frac{1}{3}$$

احتمال أن يكون الشخص معاف، بشرط أنه يمارس المشي هو $\frac{1}{3}$.

تحقق من فهمك

(2) أوجد احتمال أن يكون شخص اختير عشوائياً معاف، علمًا بأنه لا يمارس المشي.

يمكن استعمال الجداول التوافقية لتمثيل أي عدد من الحالات الممكنة.

مثال 3 على اختبار

يوضح الجدول أدناه عدد الطلاب الجامعيين الذين يمارسون الرياضة بشكل منتظم، إذا اختير طالب عشوائياً، فأوجد احتمال أن يكون الطالب من ضمن المنتخب الجامعي، علمًا بأنه في السنة الثالثة.

السنة رابعة	السنة الثالثة	السنة الثانية	السنة أولى	الرياضيون الجامعيون
51	36	22	7	ضمن المنتخب الجامعي (K)
257	276	262	269	ليس ضمن المنتخب الجامعي (S)

11.5% A
16.6% B
13.0% C
19.8% D

إرشادات للدراسة

كتابة الاحتمال

تذكر أن الاحتمال يعبر عنه بكسر اعتيادي أو بكسر عشري أو بنسبة مئوية.

اقرأ فقرة الاختبار

تريد معرفة احتمال أن يكون الطالب من ضمن المنتخب الجامعي (K) علمًا بأنه في السنة الثالثة (T). مجموع الطلاب هو 1180 طالبًا.

حل فقرة الاختبار

$$\text{قانون الاحتمال المشروط} \quad P(K | T) = \frac{P(K \cap T)}{P(T)}$$

$$P(K \cap T) = \frac{36}{1180}, \quad P(T) = \frac{36 + 276}{1180}$$

$$= \frac{36}{1180} \div \frac{312}{1180}$$

الجواب الصحيح A . $\approx 0.115\% \approx 11.5\%$

تحقق من فهمك

(3) أوجد احتمال أن يكون الطالب من ضمن المنتخب الجامعي، علمًا بأنه في السنة الأولى.

A 7.7% **B** 2.6% **C** 8.4% **D** 2.5% **E** 7.7% تقريرًا

تدريب وحل المسائل

(9) اختيار من متعدد: يُبيّن الجدول أدناه أعداد الطلاب الذين حضروا مباراة كرة قدم، والذين تغيبوا عنها من السنوات الجامعية الأولى والثانية والثالثة والرابعة. إذا اختير أحد الطلاب عشوائياً، فأوجد احتمال أن يكون قد حضر المباراة علمًا بأنه من السنة الثالثة.

(مثال 3)

رابعة	ثالثة	ثانية	أولى	الحضور
254	224	90	48	
8	36	141	182	الغياب

- A 48.6% تقريرًا
- B 77.6% تقريرًا
- C 86.2% تقريرًا
- D 91.6% تقريرًا

(10) اختيار من متعدد: يقارن عادل وإبراهيم وسعود مجموعة أمثل شعبية جمعوها. وتم تمثيل ذلك وفق الجدول أدناه . إذا اختير مثل شعبي مما جمعوه عشوائياً، فأوجد احتمال أن يكون المثل الاجتماعيًّا، علمًا بأنه ليس مما جمعه عادل.

خليل	اجتماعي	فكاهي	عادل
44	316	521	
302	145	119	إبراهيم
182	4	244	سعود

- A 35.9% تقريرًا
- B 24.8% تقريرًا
- C 17.2% تقريرًا
- D 15% تقريرًا

إذا أقيمت أربع قطع نقد متمايزة مرّة واحدة، فأجب عما يأتي :

- (11) ما احتمال ظهور شعريين، علمًا بوجود كتابة على قطعة واحدة على الأقل؟
- (12) ما احتمال ظهور 3 كتابات علمًا بوجود شعار واحد على الأقل؟
- (13) ما احتمال عدم ظهور أي شعار علمًا بأنه توجد كتابة واحدة على الأقل؟
- (14) ما احتمال عدم ظهور أي كتابة علمًا بأنه يوجد 3 شعارات على الأقل؟

يحتوي كيس على 8 كرات زرقاء، و6 كرات حمراء، و10 كرات صفراء، و6 كرات بيضاء، و5 كرات خضراء. إذا سُحبَت كرة واحدة عشوائياً، فأوجد الاحتمال في كل حالة مما يأتي: (مثال 1)

- (1) أن تكون الكرة خضراء، إذا علم أنها ليست زرقاء.
- (2) أن تكون حمراء، إذا علم أنها ليست خضراء.
- (3) أن تكون صفراء، إذا علم أنها ليست حمراء وليست زرقاء.
- (4) أن تكون خضراء أو بيضاء، إذا علم أنها ليست حمراء.
- (5) أن تكون زرقاء، إذا علم أنها بيضاء.

(6) قطاعات دائيرية: رسمت قطاعات دائيرية متطابقة في قرص من 1 إلى 8، إذا أثير مؤشر القرص، فما احتمال أن يستقر المؤشر عند العدد 8 إذا علم أنه استقر عند عدد زوجي؟

(7) فحص القيادة: يوضح الجدول أدناه أداء مجموعة من الأشخاص في فحص القيادة، علمًا بأن بعضهم أخذ حصصًا تدريبية تحضيرًا للفحص، والبعض الآخر لم يأخذ. إذا اختير أحد الأشخاص عشوائياً، فأوجد احتمال كل مما يأتي: (مثال 2)

لم يأخذ حصصًا	أخذ حصصًا	ناجح
48	64	
32	18	راسب

- (a) الشخص ناجح علمًا بأنه أخذ حصصًا.
- (b) الشخص راسب علمًا بأنه لم يأخذ حصصًا.
- (c) لم يأخذ حصصًا، علمًا بأنه ناجح.

(8) دروس التقوية: سجلت مدرسة أعداد طلاب الصفين الثاني المتوسط والثالث المتوسط المشتركين وغير المشتركين في دروس التقوية. إذا اختير أحد الطلاب عشوائياً، فأوجد احتمال كل مما يأتي:

غير مشارك	مشارك	الثاني المتوسط
242	156	
108	312	الثالث المتوسط

- (a) الطالب مشارك في التقوية علمًا بأنه في الصف الثاني المتوسط.
- (b) الطالب غير مشارك في التقوية علمًا بأنه في الصف الثالث المتوسط.
- (c) الطالب في الصف الثاني المتوسط علمًا بأنه غير مشارك.



مراجعة تراكمية

(22) استعمل مسطرة ومنقلة، لرسم متوجه يمثل $v = 20 \text{ km/h}$ ، باتجاه 60° مع الأفقي. (الدرس 1-1)

(23) **ثقافة مالية:** يوضح الجدول أدناه دخل 12 شركة في الأسبوع الأول من شهر محرم عام 1439هـ بالريال. (الدرس 3-2)

الدخل لكل شركة بالريال		
25778	25698	25200
23858	25580	27828
29173	22861	32903
27870	27124	23995

(15) **بطاقات:** يحتوي صندوق على 52 بطاقة مقسمة إلى أربع مجموعات لكل منها لون من الألوان الآتية: الأحمر، والأسود، والأخضر، والأزرق، ورقمت بطاقات كل لون من 1 إلى 13. إذا سُحبت بطاقة واحدة عشوائياً، فما احتمال أن تحمل البطاقة الرقم 9 علمًا بأنها حمراء اللون؟

(16) يبين الجدول أدناه أعداد الألعاب الإلكترونية الموجودة لدى شخص. إذا اختيرت لعبة عشوائياً، فما احتمال كلا من الاحتمالين الآتيين:

العدد	اللعبة
5	كرة قدم
2	كرة سلة
6	مصارعة
4	سباق سيارات
3	أخرى

(a) أوجد كلاً من المتوسط الحسابي والوسيط.

(b) بين ما إذا كانت هذه البيانات تمثل عينة أم مجتمعاً، ثم أوجد الانحراف المعياري للبيانات وقربه إلى أقرب جزء من مئة.

(c) لنفترض أن تقريراً عن الشركات المذكورة ذكر أن القيمة 22861 ريالاً كانت خطأً، وهي في الحقيقة 24861. فكيف يتأثر كل من المتوسط والوسيط بهذه التعديل؟

حدّد ما إذا كانت كل دراسة مسحية مما يأتي، تبني عينة متحيزة، أو غير متحيزة. وفسّر إجابتك. (الدرس 3-1)

(24) دراسة مسحية تتناول موظفي مطعم، لتقرر أكثر الأطباقي شعبية.

(25) دراسة مسحية تتناول رأي مرتدى مكاتب البريد، لمعرفة أكثر ألوان السيارات شيوعاً.

تدريب على اختبار

(26) إذا كانت A, B حادثتين في فضاء العينة لتجربة عشوائية ما، بحيث كان $P(A) = 0.2, P(B) = 0.5, P(A \cup B) = 0.4$.
ما قيمة $P(A | B)$ ؟

- 0.5 A
- 0.6 B
- 0.7 C
- 0.8 D

(27) سُحبَت كرَّة بشكَّل عشوائيٍّ من كيسٍ يحتوي على كرتين حمراوين و3 زرقاء دون إرجاعٍ وكانت زرقاء. ما احتمال سحب كرَّة زرقاء ثانية؟

(a) أن تكون من ألعاب المصارعة علمًا بأنها ليست من ألعاب كرة القدم.

(b) أن تكون من ألعاب سباق السيارات علمًا بأنها ليست من ألعاب كرة السلة وليس من ألعاب المصارعة.

مسائل مهارات التفكير العليا

(17) **تحدد:** ألقى مكعب مرمي من 1 إلى 6 خمس مرات متتالية. ما احتمال ظهور الرقم 2 في الرميات الخمس علمًا بأن الرقم 2 ظهر في الرميات الثلاث الأولى؟

(18) **اكتُب:** فسّر الاختلاف بين الاحتمال المشروط لحوادث غير مستقلة، والاحتمال المشروط لحوادث مستقلة. أعط مثالاً لكل نوع.

(19) **تبرير:** إذا مثُل احتمال حادثة مركبة من حادثتين بالرسم الشجري (شجرة الاحتمال)، فأي فروع الرسم الشجري يمثل الاحتمال المشروط. أعط مثالاً لموقف يمكن تمثيله بشجرة احتمال ثم مثُله.

(20) **تبرير:** إذا رُميَت قطعة نقد بشكل حر 21 مرة متتالية، فما احتمال أن تظهر الصورة في الرمية 21، إذا علمت أن الصورة ظهرت في الرميات العشرين الأولى؟ وضُحِّ تبريرك.

(21) **مسألة مفتوحة:** كُون جدولًا توافقياً، واحسب احتمالاً مشروطاً يرتبط بالجدول.



اختبار منتصف الفصل

الدرس من 3-1 إلى 3-3

- (8) يحاول باحث أن يحدد أثر إضافة نوع جديد من المصابيح الكهربائية على أزهار للزينة المنزلية، حيث قام بعراض مجموعة من الأزهار لإضافة المصابيح الجديدة، ومجموعة أخرى لإضافة المصابيح العادية. ويبين الجدول أدناه أعداد الأزهار التي عاشت أو ماتت في المجموعتين.

إضافة عادية	إضافة جديدة	
ماتت	عاشت	
17	24	
13	6	

إذا اخترت زهرة منها عشوائياً، فما احتمال: (الدرس 3-3)

- (a) أن تكون من الأزهار التي تعرضت لإضافة المصابيح الجديدة
علمًا بأنها عاشت؟
- (b) أن تكون من الأزهار التي عاشت علمًا بأنها تعرضت لإضافة
المصابيح العادية؟

إذا ألقى مكعب مرقم من 1 إلى 6 مرة واحدة، فما احتمال كل مما يأتي:
(الدرس 3-3)

- (9) ظهور عدد فردي علمًا بأن العدد الظاهر أكبر من 3.
- (10) ظهور العدد 4 علمًا بأن العدد الظاهر كان زوجيًّا.

- (11) **اختيار من متعدد:** في القرص ذي المؤشر الدوار المقسم إلى (16) قطاعًا متطابقًا، ومرقمة بالأعداد 1-16، ما احتمال استقرار المؤشر على عدد فردي، إذا علم أنه استقر على عدد أكبر من 3؟ (الدرس 3-3)

$$\frac{13}{16} \text{ A}$$

$$\frac{8}{16} \text{ B}$$

$$\frac{8}{13} \text{ C}$$

$$\frac{6}{13} \text{ D}$$

حدد ما إذا كانت كل دراسة مسحية فيما يأتي تبني عينة متحيزأً أو غير متحيز، وفسّر إجابتك. (الدرس 3-1)

- (1) يتم اختيار كل ثانٍ شخص يخرج من مجتمع تجاري يبيع بالجملة؛ لمعرفة عدد الأطفال في الأسر في تلك المدينة.

- (2) يتم اختيار كل عاشر موظف يخرج من شركة؛ لمعرفة رأي الموظفين في عملهم.

- (3) سؤال كل خامس طالب يدخل المدرسة عن مواصفات المعلم المثالى.

- (4) **اختيار من متعدد:** حدد أيًّا من العبارات الآتية توضح السبيبة: (الدرس 3-1)

A إذا تدربت كل يوم، فستصبح لاعبًا محترفًا في كرة السلة.

B إذا قرأت كتابك المقرر، فستننجح في الاختبار.

C إذا تقدّمت عشر وظائف مختلفة، فستلتقي عرضًا من واحدة على الأقل.

D إذا وقفت بالخارج تحت المطر من دون مظلة، فستبتل. حدد ما إذا كانت كل من الحالتين الآتيتين تمثل دراسة تجريبية أو دراسة قائمة على الملاحظة. وإذا كانت دراسة تجريبية، فحدد المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة. (الدرس 3-1)

- (5) اختار 250 طالبًا في المرحلة المتوسطة نصفهم من المدارس الأهلية، وقارن بين عاداتهم الدراسية.

- (6) خَصَّصْ لنصف الموظفين الذين اختيروا بطريقة عشوائية ساعة لتناول الغداء، وقارن اتجاهاتهم نحو العمل مع بقية زملائهم.

- (7) أي مقاييس التوزعة المركزية تصف بصورة أفضل البيانات الآتية؟ ولماذا؟ (الدرس 2-3)

عدد سنوات الخبرة							
2	1	4	2	3	2	2	
1	2	4	3	1	3	2	
4	1	3	2	3	2	3	
0	1	1	1	4	3	2	
3	2	2	2	1	2	1	



الاحتمال والتوزيعات الاحتمالية

Probability and Probability Distributions

3-4



لماذا؟

افترض أن شركة لديها 4 شواغر، وتشترط لتعيين الموظفين لديها اجتيازهم مقابلة شخصية. إذا تقدم للشركة 8 أشخاص من المنطقة A، و 10 أشخاص من المنطقة B، وتمت مقابلة المتقدمين، واختير 4 منهم بشكل عشوائي، فما احتمال أن يفوز بالوظائف 3 أشخاص من المنطقة A وشخص واحد من المنطقة B؟

الاحتمال تسمى النسبة التي تقيس فرصه وقوع حادثة معينة احتمالاً. ووقوع الشيء المرغوب فيه يُسمى نجاحاً، وعدم وقوعه يُسمى فشلاً. ومجموعه النواتج الممكنة تُسمى فضاء العينة. وكلما اقترب احتمال وقوع حادثة من 1، كانت فرصه أو إمكانية وقوعها أكبر.

مفهوم أساسى احتمال النجاح والفشل

إذا كان عدد مرات نجاح وقوع حادثة s من المرات، وعدد مرات فشل وقوع الحادثة نفسها f من المرات، فإن احتمال النجاح يكتب على النحو $P(S)$ ، كما يكتب احتمال الفشل على النحو $P(F)$. ويعطى كل من احتمال النجاح واحتمال الفشل بالصيغتين الآتيتين:

$$P(S) = \frac{s}{s+f}, \quad P(F) = \frac{f}{s+f}$$

لاحظ أن الصيغة: $P(S) = \frac{\text{عدد النواتج في الحادثة}}{\text{عدد النواتج الممكنة}}$ لا تختلف في مضمونها عن الصيغة: $P(\text{الحادثة}) = \frac{s}{s+f}$

مثال 1 الاحتمال باستعمال التواقيف

رشحت مدرسة 12 طالباً من الصف الثاني الثانوي، و 16 طالباً من الصف الأول الثانوي للتنافس على 6 جوائز؛ نظراً لنفوذهم الدراسي. إذا تمت مقابلة المرشحين، واختير 6 منهم بشكل عشوائي، فما احتمال أن يفوز بالجوائز 3 طلاب من الصف الأول الثانوي و 3 طلاب من الصف الثاني الثانوي؟

الخطوة 1 حدد عدد مرات النجاح s

عدد طرق اختيار 3 طلاب من الصف الثاني هو ${}_{12}C_3$

عدد طرق اختيار 3 طلاب من الصف الأول هو ${}_{16}C_3$

استعمل التواقيف، ومبدأ العد الأساسي لإيجاد عدد النجاحات s .

$$S = {}_{12}C_3 \cdot {}_{16}C_3 = \frac{12!}{9! 3!} \cdot \frac{16!}{13! 3!} = 123200$$

الخطوة 2 حدد عدد النواتج الممكنة (عدد عناصر فضاء العينة)، $s + f$.

$$s + f = {}_{28}C_6 = \frac{28!}{22! 6!} = 376740$$

الخطوة 3 أوجد الاحتمال

$$\text{احتمال النجاح} = \frac{s}{s+f} = (\text{فوز 3 من الأول و 3 من الثاني}) P$$

$$= \frac{123200}{376740}$$

$$\approx 0.327016$$

$$S = 123200, s + f = 376740$$

استعمل الآلة الحاسمة

احتمال فوز 3 طلاب من الصف الأول و 3 من الصف الثاني هو تقريراً 0.33 أو 33%.

فيما سبق:

درست إيجاد احتمال وقوع حادثة إذا علم أن حادثة أخرى قد وقعت. ([الدرس 3-3](#))

والآن:

- أجد الاحتمالات باستعمال التبديل والتواقيف.
- أجد الاحتمالات باستعمال المتغيرات العشوائية.
- أمثل بيانياً للتوزيعات الاحتمالية وأستعملها.

المفردات:

النجاح

success

الفشل

failure

المتغير العشوائي

random variable

المتغير العشوائي المنفصل

discrete random variable

التوزيع الاحتمالي

probability distribution

التوزيع الاحتمالي المنفصل

discrete probability distribution

الاحتمال النظري

theoretical probability

الاحتمال التجريبي

experimental probability

القيمة المتوقعة

expected value

تبليه!

احتمال النجاح والفشل
لاحظ أن الحرف الصغير s يدل على عدد مرات النجاح في وقوع حادثة، بينما الحرف الكبير S يدل على حادثة النجاح، وكذلك الأمر بالنسبة للحرفين f و F .



تحقق من فهمك

1) في المثال 1 إذا كان عدد الذين رُشحوا من الصف الثاني الثانوي 3، ومن الصف الأول الثانوي 11، وكان عدد الجوائز 4، واحتسب 4 طلاب من الذين رُشحوا بطريقة عشوائية، فما احتمال أن يفوز طلاب من الصف الثاني وطلاب من الصف الأول؟

الاحتمال باستعمال التباديل

مثال 2 من واقع الحياة

لدى صالح 6 أصدقاء تبدأ أسماؤهم بالأحرف F, A, B, C, D, E، ويتوقع من كل منهم اتصالاً هاتفياً للاتفاق على موعد رحلة ينونون القيام بها. ما احتمال أن يتصل A أو لا ثم B ثانيةً، ويحصل كل من D, E, F، أخيراً.

الخطوة 1 حدد عدد مرات النجاح s .

عدد طرق اتصال A أو لا ثم B ثانيةً هو 1

عدد طرق اتصال كل من F, E, D في الأخير هو ${}_3P_3$

استعمل التباديل وبداً العد الأساسي لإيجاد s .

$$s = 1 \cdot {}_3P_3 = 1 \cdot 3! = 6$$

مراجعة المفردات

التباديل والتواقيف

عند اختيار مجموعة من الأشخاص أو الأشياء بترتيب معين، فإن الاختيار يسمى تباديلاً، وعندما لا نهتم بعملية ترتيب الأشخاص أو الأشياء، فإن الاختيار يسمى توفيقاً.

الخطوة 2 أوجد عدد النواتج الممكنة (عدد عناصر فضاء العينة)، $s + f$.

$$s + f = {}_6P_6 = 6! = 720$$

الخطوة 3 أوجد الاحتمال.

$$\text{احتمال النجاح} \quad P(S) = \frac{s}{s + f}$$

$$s = 6, s + f = 720 \quad = \frac{6}{720}$$

$$\text{استعمل الآلة الحاسبة} \quad \approx 0.0083$$

الاحتمال المطلوب هو تقريباً 0.008 أو 0.8%.

تحقق من فهمك

(2) سباق: اشتراك صلاح، وعبد الله، وسليم في سباق 400m مع خمسة رياضيين آخرين. ما احتمال أن ينهي هؤلاء الثلاثة السباق في المراكز الثلاثة الأولى؟

المتغير العشوائي والتوزيع الاحتمالي يُسمى المتغير الذي يأخذ مجموعة قيم لها احتمالات معلومة متغيراً عشوائياً. والمتغير العشوائي الذي له عدد محدود من القيم يُسمى متغيراً عشوائياً منفصلأً.

التوزيع الاحتمالي هو دالة تربط بين كل قيمة من قيم المتغير العشوائي، مع احتمال وقوعها، ويعبر عنه بجدول أو معادلة، أو تمثيل بياني. ويجب أن يحقق التوزيع الاحتمالي الشرطين الآتيين:

- احتمال كل قيمة من قيم X محصور بين 0 و 1، أي أن $0 \leq P(X) \leq 1$.
- مجموع كل احتمالات قيم X يساوي 1، أي أن $\sum P(X) = 1$.

والتوزيع الاحتمالي المنفصل هو توزيع احتمالي متغيره العشوائي منفصل.

فعد رمي قطعتي نقد متماثلتين مرّةً واحدةً، فإن فضاء العينة هو {TT, TL, LT, LL}، حيث يُمثل L وجه الذي يحمل الشعار، و T وجه الذي يحمل الكتابة، إذا كان X متغيراً عشوائياً يدل على عدد مرات ظهور الشعار، فإن X يأخذ القيم 0, 1, 2. ويمكنك حساب الاحتمال النظري لعدم الحصول على شعار، أو الحصول على شعار واحد، أو الحصول على شعارين، ثم تكون جدول يمثل التوزيع الاحتمالي، كما يمكنك تمثيله بيانياً كما يأتي:

إرشادات للدراسة

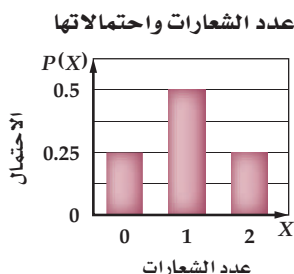
البيانات المنفصلة والبيانات المتصلة

تكون البيانات منفصلة إذا أمكن عد البيانات مثل عدد الأرانب في مزرعة. وتكون البيانات متصلة إذا كانت تأخذ أي قيمة في فترة من الأعداد الحقيقية، فمثلًا أطوال جميع أفراد العينة تمثل بيانات متصلة.



قراءة الرياضيات

احتمالات المتغيرات العشوائية
يقرأ الرمز $P(1)$ احتمال أن يكون المتغير العشوائي X مساوياً لـ 1.

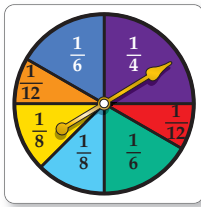


يُبيّن الجدول أدناه والتمثيل بالأعمدة المجاور التوزيع الاحتمالي للمتغير X .

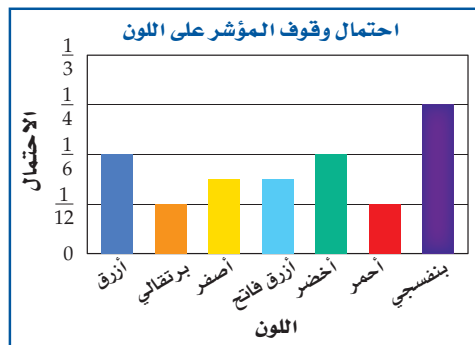
عدد الشعارات X			الاحتمال $P(X)$
2	1	0	$\frac{1}{4}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$

مثال 3 التوزيع الاحتمالي المنفصل

يوضح القرص ذو المؤشر الدوار توزيعاً احتمالياً، حيث يمكن أن يتوقف المؤشر على أيٍ من القطاعات الملونة، وقد كتب على كل قطاع احتمال ظهوره (لاحظ أن مجموع الاحتمالات يساوي 1).



(a) مثل بالأعمدة هذا التوزيع الاحتمالي:



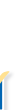
(b) استعمل التمثيل بالأعمدة؛ لتحديد اللون الأكبر إمكانية لوقوف المؤشر عنده، ثم أوجد احتماله.

أكبر الألوان إمكانية لوقوف المؤشر عنده هو اللون البنفسجي، واحتماله يساوي $\frac{1}{4}$.

(c) أوجد (أخضر أو أزرق). $P(A)$

احتمال التوقف عند اللون الأزرق أو الأخضر هو $\frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{1}{3}$.

تحقق من فهمك



يوضح الجدول أدناه توزيعاً احتمالياً، حيث أُلقي مكعبان مرقطان من 1 إلى 6 مرة واحدة، وُسجّل مجموع العددين الظاهرين على الوجهين العلويين واحتمال كل منها.

المجموع												الاحتمال
12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	$\frac{1}{36}$

(3A) مثل بالأعمدة هذا التوزيع الاحتمالي.

(3B) استعمل التمثيل بالأعمدة؛ لتحديد الناتج الأكثر إمكانية للوقوع؟ ثم أوجد احتماله.

(3C) أوجد (11 أو 5). $P(A)$

تنبيه!

احتمال الحوادث المتنافية
تذكرة أنه إذا كانت A و B حادثتين متنافيتين، فإن $P(A \cap B) = P(A) + P(B)$.

إن الاحتمالات التي تمت دراستها هنا هي احتمالات نظرية؛ لأنها مبنية على افتراضات يتوقع الحصول عليها، بينما الاحتمالات التجريبية يتم تقديرها من عدد من التجارب. والقيمة المتوقعة أو التوقع $E(X)$ هي المتوسط الموزون للقيم في التوزيع الاحتمالي المنفصل؛ أي أن القيمة المتوقعة $E(x)$ هي مجموع حواصل ضرب قيم المتغير العشوائي X في احتمال كل منها $P(X)$ ، ويمكن إيجادها باستعمال القانون $E(X) = \sum_{i=1}^n X_i \cdot P(X_i)$ ، وتنتج هذه القيمة من خلال اعتماد الاحتمال النظري كوزن للمتغير العشوائي. ويخبرك بما يمكن حدوثه على المدى البعيد، وذلك بعد محاولات كثيرة.



إرشادات للدراسة

قانون الأعداد الكبيرة
ينص قانون الأعداد الكبيرة على أنه كلما ازداد عدد مرات إجراء التجربة، اقتربت قيمة معدل القيمة المترقبة من القيمة المتوقعة.

مثال 4 القيمة المتوقعة

أوجد القيمة المتوقعة عند رمي مكعب مرقم من 1 إلى 6 مرة واحدة.
القيمة المتوقعة $E(X)$ هي مجموع حواصل ضرب قيم المتغير العشوائي X في احتمال كل منها $P(X)$.

$$\begin{array}{l} \text{عُوض في قانون المتوسط الموزون} \\ E(X) = 1\left(\frac{1}{6}\right) + 2\left(\frac{1}{6}\right) + 3\left(\frac{1}{6}\right) + 4\left(\frac{1}{6}\right) + 5\left(\frac{1}{6}\right) + 6\left(\frac{1}{6}\right) \\ \text{اضرب} \\ = \frac{1}{6} + \frac{2}{6} + \frac{3}{6} + \frac{4}{6} + \frac{5}{6} + \frac{6}{6} \\ \text{اجمع} \\ = \frac{21}{6} = 3.5 \end{array}$$

تحقق من فهمك

- (4) أوجد القيمة المتوقعة عند رمي مكعبين مرقمين مرة واحدة، وتسجيل مجموع العددين الظاهرين على الوجهين العلويين.

تدريب وحل المسائل

الاحتمال	المصدر
0.35	التلفاز
0.31	المذيع
0.02	الأصدقاء
0.11	الصحف
0.19	الإنترنت
0.02	مصادر أخرى

- (6) **أخبار:** أجرى موقع إلكتروني مسحًا للمصادر التي يحصل منها الناس على الأخبار بشكل رئيس. والجدول المجاور يبين نتائج هذا المسح. (مثال 3)

- (1) صندوق فيه 10 كرات، منها 6 حمراء، إذا سُحبت منه كرتان معًا عشوائيًّا، فما احتمال أن تكون الكرتان حمراوين؟ (مثال 1)

- (2) **فن:** اختار مسؤول متحف للفنون 4 لوحات بشكل عشوائي من بين 20 لوحة؛ لعرضها في أحد المعارض. ما احتمال أن تكون 3 منها لفنان واحد يشارك بـ 8 لوحات في المتحف؟ (مثال 1)

- (3) دخل 8 لاعبين A,B,C,D,E,F,G,H في مباراة، إذا اختيرت أسماء اللاعبين عشوائيًّا، فما احتمال أن يكون أول 4 لاعبين مختارين هم A,C,E,G على الترتيب؟ (مثال 2)

- (4) **مخابر:** دخلت طالبات صف وعدهن 26 إلى مختبر المدرسة. إذا اختارت المعلمة أسماء الطالبات عشوائيًّا لتشكل مجموعات للعمل، فما احتمال أن تكون أول ثلاثة طالبات ذكرت أسماؤهن جميلة، وأمنة، وخديجة على الترتيب؟ (مثال 2)

- (5) أُلقي مكعبان مرقمان من 1 إلى 6، وسجل العدد الأكبر بين العددين الظاهرين على الوجهين العلويين إذا اختلفا، وأحدهما إذا تساوى. (مثال 3)

- (a) مثل بالأعمدة هذا التوزيع الاحتمالي.

- (b) ما الناتج الأقل إمكانية للوقوع؟ وما احتماله؟

- (c) أوجد $P(1 \text{ أو } 2)$ ؟

- (a) **جوائز:** باع أحد النوادي 500 تذكرة دخول لحضور إحدى مبارياته ثمن الواحدة 10 ريالات ، وأجرى سحب عشوائي على أرقام التذاكر خُصصت فيه ثلاثة جوائز للأرقام الرابعة، بحيث تربح تذكرة واحدة الجائزة الأولى وقيمتها 1000 ريال، وتربح تذكرة الجائزة الثانية وقيمتها 100 ريال، وتربح 5 تذاكر الجائزة الثالثة وقيمتها 50 ريالاً. إذا اشتري شخص تذكرة، فما القيمة المتوقعة للربح في هذا الموقف؟ (مثال 4)
- (b) **الدرس 4-3 الاحتمال والتوزيعات الاحتمالية**

(a) يُبيّن أن هذه البيانات تمثّل توزيعاً احتمالياً.

(b) إذا اختير طالب عشوائياً، فما احتمالاً أقل تقديره عن 3؟

(c) مثلّ البيانات بالأعمدة.

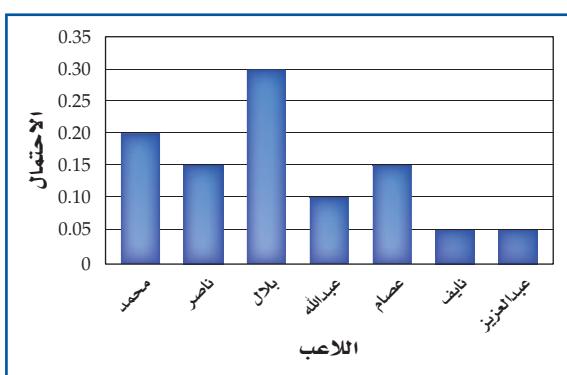
(14) **كرات زجاجية:** لدى زيد 35 كرة زجاجية؛ 8 منها سوداء، و 12 حمراء، و 9 خضراء، والبقية بيضاء. فإذا سحب كرتين معاً عشوائياً.

(a) مثلّ بالأعمدة هذا التوزيع الاحتمالي؟

(b) ما الناتج ذو الإمكانيّة الأقل ل الواقع؟

(c) أوجد (إحتمالاً سوداء والأخرى خضراء) P .

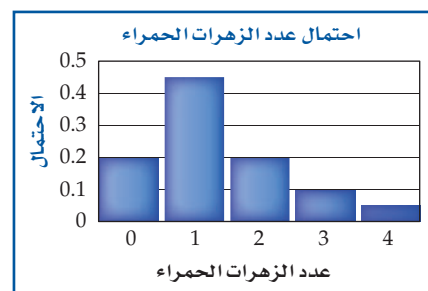
(15) **مسابقات:** يُبيّن التمثيل بالأعمدة احتمالاً أن يربح كل طالب جائزة.



(a) يُبيّن أن هذه البيانات تمثّل توزيعاً احتمالياً؟

(b) أوجد (ربيع محمد أو بلال) P .

(9) **أزهار:** يوضح التمثيل البياني أدناه التوزيع الاحتمالي لعدد الأزهار الحمراء عند زراعة 4 بذور.



(a) أوجد $P(0)$.

(b) ما احتمال أن تكون زهرتان على الأقل حمراوين؟

(10) **تبُّعات:** قام طلاب الصف الثالث المتوسط في مدرسة بجمع بعض الأطعمة في طرود للتبرع بها للأسر الفقيرة. ولقد أحصى الطلاب أنواع المواد المقدمة كما في الجدول أدناه.

(a) أوجد احتمال أن يحتوي طرد اختير عشوائياً على القمح.

(b) أوجد احتمال أن يحتوي طرد اختير عشوائياً على وجبة طعام أو أرز.

(11) **جوائز:** تنافس 50 متسابقاً منهم جاسم وجلال وعلي في سحب عشوائي على أربع جوائز. ما احتمال أن يربح اثنان من الأسماء الثلاثة؟

(12) **ألعاب رياضية:** اختار معلم التربية الرياضية 5 طلاب عشوائياً من بين الطلاب البالغ عددهم 124 طالباً ليتساعدوا على تطبيق بعض الألعاب. ما احتمال أن يختار واحداً على الأقل من بين عشرة أقارب له يجلسون مع الطلاب؟

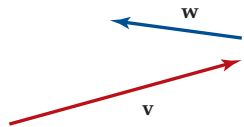
(13) **درجات:** أُجري اختبار في الرياضيات لطلاب الصف الثالث الثانوي، والجدول أدناه يُبيّن نتائج هذا الاختبار.

التقدير	نتائج اختبار الرياضيات
الاحتمال	التقدير
0.29	A
0.43	B
0.17	C
0.11	D
0	F



مراجعة تراكمية

- (21) أوجد محصلة المتجهين أدناه مستعملاً قاعدة المثلث، أو متوازي الأضلاع. ثم حدد اتجاهه بالنسبة للأفق. (الدرس 1-1)



- (22) اكتب المعادلة $r = 12 \cos \theta$ على الصورة الديكارتية.
(الدرس 2-2)

- (23) يحتوي صندوق على 3 كرات بيضاء و 4 كرات حمراء. سُحبت كرتان على التوالي دون إرجاع. ما احتمال أن تكون الثانية بيضاء إذا كانت الأولى حمراء؟ (الدرس 3-3)

تدريب على اختبار

- (24) يحتوي صندوق على 4 كرات حمراء و 6 كرات صفراء، و 4 كرات خضراء، وكرتين زرقاء. سُحبت 3 كرات معاً عشوائياً. إذا كان X متغيراً عشوائياً يدل على عدد الكرات الزرقاء المسحوبة، فما جميع القيم الممكنة لـ X ؟

- 1, 2 **A**
0, 1, 2 **B**
1, 2, 3 **C**
0, 1, 2, 3 **D**

- (25) ما القيمة المتوقعة للتوزيع الاحتمالي المبين في الجدول أدناه؟

3	2	1	x
0.1	0.8	0.1	$p(x)$

- 0.1 **A**
0.16 **B**
0.56 **C**
1 **D**

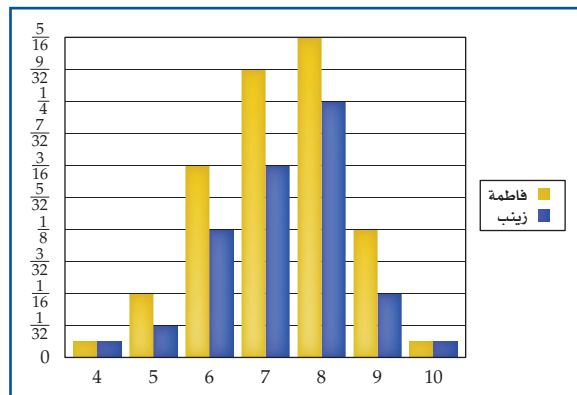
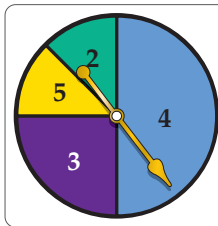
- (16) **أمطار:** التوزيع الاحتمالي أدناه يوضح عدد الأيام الممطرة في السنة في إحدى الدول. أوجد القيمة المتوقعة لعدد الأيام الممطرة.

عدد الأيام الممطرة في السنة										عدد الأيام
الاحتمال	0.1	0.15	0.15	0.25	0.1	0.08	0.05	0.02	الاحتمال	8
	0.1	0.15	0.15	0.25	0.1	0.08	0.05	0.02	الاحتمال	8

- (17) **بطاقات:** رُفِّمت مجموعة بطاقات على النحو الآتي: 3 بطاقات تم ترقيم كل منها بالرقم 8، وبطاقتان تم ترقيم كل منهما بالرقم 10، و 4 بطاقات تم ترقيم كل منها بالرقم 6، و 3 بطاقات تم ترقيم كل منها بالرقم 5، وبطاقتان تم ترقيم كل منها بالرقم 2، وبطاقة تم ترقيمها بالرقم 3. إذا سُحبَت من هذه البطاقات واحدة عشوائياً، فما القيمة المتوقعة لهذه البطاقة؟

مسائل مهارات التفكير العليا

- (18) **اكتشف الخطأ:** كُوِّنت كُلُّ من فاطمة، وزينب توزيعاً احتمالياً باستعمال التمثيل بالأعمدة لمجموع العدددين الناتجين عن دوران مؤشر القرص المجاور مرتين. أيهما يعُدُّ تمثيلها صحيحاً؟ فسر إجابتك.

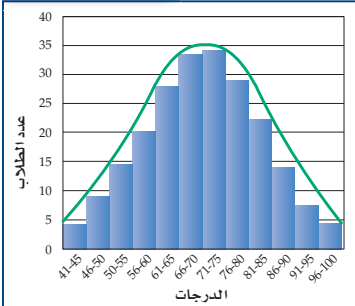


- (19) **تبrier:** حدد ما إذا كانت العبارة الآتية صحيحة دائمًا، أو صحيحة أحياناً، أو غير صحيحة أبداً: «يُبني الاحتمال النظري على نتائج التجارب». بُرر إجابتك.

- (20) **مسألة مفتوحة:** كُوِّن توزيعاً احتمالياً منفصلاً في 5 نوافذ مع تحديد احتمال كل منها.

التوزيع الطبيعي

The Normal Distribution



لماذا؟

مثل المعلم عبدالعزيز درجات طلاب مدرسته في مادة الرياضيات بيانيًا كما هو مبين في الشكل المجاور. لاحظ أن هناك تجمعاً للدرجات الطلاب في المتصرف، كما أن شكل التمثيل البياني للتوزيع الدرجات يشبه الجرس تقريباً. إن مثل هذا التوزيع يسمى توزيعاً طبيعياً.

التوزيعات الطبيعية والملتوية في التوزيع الاحتمالي المتصل والذي هو توزيع احتمالي متغير العشوائي متصل، يمكن للنواتج أن تأخذ أي قيمة في فترة من الأعداد الحقيقة، ومثال ذلك أطوال أشخاص وأوزانهم، ومستوى الدهنيات عند الأشخاص البالغين. وأفضل مثال على التوزيعات الاحتمالية المتصلة هو **التوزيع الطبيعي**.

فيما سبق:

درست التوزيعات الاحتمالية. (الدرس 3-4)

والآن:

- أحدد ما إذا كانت مجموعة بيانات تبدو موزعة طبيعياً أو ملتوية.
- استعمل القانون التجاري لأجل الاحتمالات.

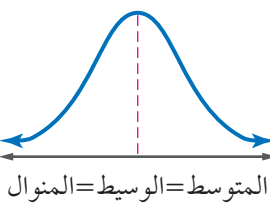
المفردات:

التوزيع الاحتمالي المتصل
continuous probability distribution

التوزيع الطبيعي
normal distribution

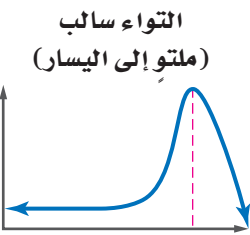
التوزيع الملتوي
skewed distribution

مفهوم أساسي خصائص التوزيع الطبيعي

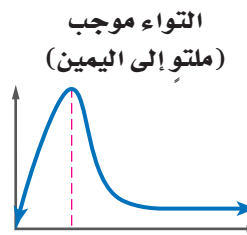


- التمثيل البياني له منحنى يشبه الجرس، ومتماثل حول المستقيم الرأسى المار بالمتوسط.
- يتساوى فيه المتوسط والوسيط والمنوال.
- المنحنى متصل.
- يقرب المنحنى من المحور x في جزأيه الموجب والسلب، ولكنه لا يمسه.

على الرغم من أن التوزيع الطبيعي متصل، فإن التوزيعات المنفصلة أيضاً يمكن أن يكون لها شكل التوزيع الطبيعي. ويمكن للتوزيعات أن تظهر بأشكال أخرى تسمى **توزيعات ملتوية**.



معظم البيانات تتركز في اليمين وقليل منها في اليسار.



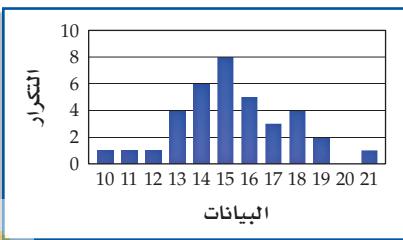
معظم البيانات تتركز في اليسار وقليل منها في اليمين.

مثال 1 تصنیف بيانات التوزیع

حدد ما إذا كانت البيانات في الجدول التكراري أدناه تظهر التواءً موجباً، أو التواءً سالباً، أو موزعة توزيعاً طبيعياً:

البيانات	التكرار
21	1
19	2
18	4
17	3
16	5
15	8
14	6
13	4
12	1
11	1
10	1

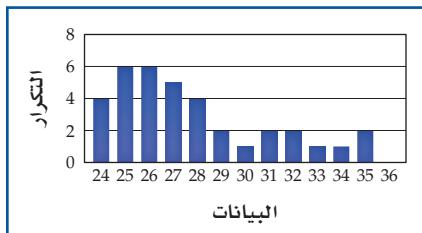
(a)



استعمل الجدول التكراري أعلاه، لتمثيل البيانات بالأعمدة. وبما أن التمثيل عالٍ في الوسط، ويبدو كأنه إلى حد ما متماثل حول المتوسط، فإن البيانات تعتبر موزعة توزيعاً طبيعياً.

حدّد ما إذا كانت البيانات في الجدول التكراري أدناه تظهر التواءً موجّاً، أو التواءً سالبًا، أو موزّعة توزيعاً طبيعياً:

35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	البيانات
2	1	1	2	2	1	2	4	5	6	6	4	النكرار



استعمل الجدول التكراري أعلاه، لتمثيل البيانات بالأعمدة.
وبما أن التمثيل عالي في جهة اليسار ومتخض في كل من الوسط وعلى اليمين، فإن التوزيع يبدو كأنه ملتوٍ إلى اليمين (التواء موجب).

تحقق من فهمك

قياس الحذاء	النكرار
45 44 43 42 41 40 39 38	1 3 2 4 7 9 8 6

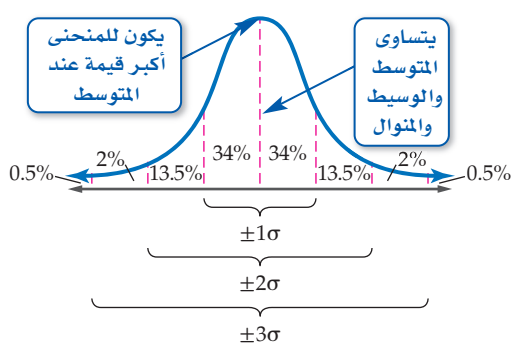
- ١) حدّد ما إذا كانت البيانات في الجدول المجاور تُظهر التواءً موجّاً، أو التواءً سالبًا، أو موزّعة توزيعاً طبيعياً.

إرشادات للدراسة

«منفصل» مقابل «متصل»
يأخذ التوزيع الاحتمالي المنفصل عدداً محدوداً من القيم، وغالباً ما تكون أعداداً صحّيحة. أما التوزيع الاحتمالي المتصل، فيأخذ عدداً غير محدود من القيم تنتهي إلى فترة متصلة.
وفي حالة التوزيع الاحتمالي المتصل يكون احتمال أن يأخذ المتغير العشوائي قيمة واحدة فقط مساوياً للصفر.

القانون التجاري إن المساحة بين قيمتين من البيانات تمثل نسبة البيانات التي تقع بين هاتين القيمتين. ويمكن أن يستعمل القانون التجاري لوصف المساحات تحت المنحنى الطبيعي، والتي تقع ضمن انحراف أو انحرافين أو ثلاثة انحرافات معيارية من المتوسط.

مفهوم أساسى



يتتصف التوزيع الطبيعي الذي متوازنه μ وانحرافه المعياري σ بالخصائص الآتية:

- يقع 68% تقريباً من البيانات ضمن الفترة $(\mu - \sigma, \mu + \sigma)$.

وهذا يعني أن 68% من البيانات لا يتجاوزها عن المتوسط قيمة الانحراف المعياري.

- يقع 95% تقريباً من البيانات ضمن الفترة $(\mu - 2\sigma, \mu + 2\sigma)$.

وهذا يعني أن الغالبية العظمى من البيانات (95%) لا يتجاوزها عن المتوسط ضعف قيمة الانحراف المعياري.

- يقع 99% تقريباً من البيانات ضمن الفترة $(\mu - 3\sigma, \mu + 3\sigma)$.

وهذا يعني أن جميع البيانات تقريباً (99%) لا يتجاوزها عن المتوسط ثلاثة أمثال الانحراف المعياري.

مثال 2 التوزيع الطبيعي

المتوسط لتوزيع طبيعي 34، وانحراف المعياري 5. أوجد احتمال أن تزيد قيمة X تم اختيارها عشوائياً في هذا التوزيع عن 24، أي أوجد $(P(X > 24))$.

$$\mu = 34, \sigma = 5$$

الخطوة 1 أوجد القيمة $\mu \pm 3\sigma, \mu \pm 2\sigma, \mu \pm \sigma$ (وهي المتوسط مضافةً إليه أو مطروحاً منه المضاعفات الثلاثة الأولى للانحراف المعياري).

$$\mu \pm \sigma = 34 \pm 5 = 29, 39$$

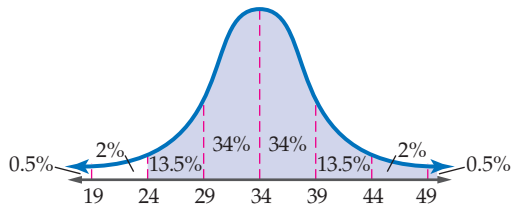
$$\mu \pm 2\sigma = 34 \pm 10 = 24, 44$$

$$\mu \pm 3\sigma = 34 \pm 15 = 19, 49$$

إرشادات للدراسة

التوزيع الطبيعي
في الحالات جميعها يجب أن يكون عدد البيانات كبيراً ليكون التوزيع طبيعياً تقريباً.





الخطوة 2 ارسم منحنى التوزيع الطبيعي، وحدّد عليه المتوسط $\mu = 34$ والقيم السابقة.

الخطوة 3 ضلل المنطقة التي تمثل الاحتمال المطلوب.

الخطوة 4 احسب الاحتمال المطلوب:

$$P(X > 24) = (13.5 + 34 + 34 + 13.5 + 2 + 0.5)\% = 97.5\%$$

إذن: $P(X > 24) \approx 97.5\%$

تحقق من فهمك

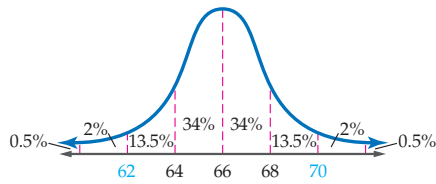
(2) أوجد احتمال أن تكون قيمة تم اختيارها عشوائياً في التوزيع الوارد في المثال 2 أقل من 49.

تمثّل العينة التي يكون توزيعها توزيعاً طبيعياً بمنحنى طبيعي، وكأنها مجتمعاً.

مثال 3 من واقع الحياة عينة موزعة توزيعاً طبيعياً

أطوال: توزّع أطوال 1800 يافع توزيعاً طبيعياً بمتوسط 66 in، وانحراف معياري يساوي 2 in.

(a) ما العدد التقريري لليافعين الذين تتراوح أطوالهم بين 62 in و 70 in ؟ ارسم منحنى التوزيع الطبيعي.

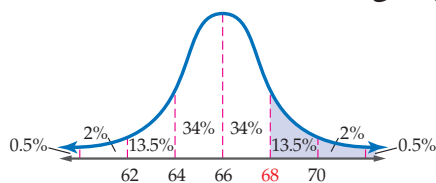


تبعد كل من 70 عن المتوسط الحسابي انحرافين معياريين، لذا فإن 95% من البيانات واقعة بين الطولين 62, 70.

ولأن $1800 \times 95\% = 1710$ ، لذا يوجد 1710 يافعين تقريباً تقع أطوالهم بين 62 in و 70 in.

(b) ما احتمال أن يتم اختيار أحد اليافعين عشوائياً، بحيث يزيد طوله على 68 in ؟

من الشكل المجاور، القيمة الأكبر من 68 تبعد أكثر من انحراف معياري واحد عن المتوسط الحسابي، وتتوزّع الأطوال على النحو الآتي: 13.5% بين انحراف معياري واحد وانحرافين معياريين، 2% بين انحرافين معياريين وثلاثة انحرافات معيارية، 0.5% فوق 3 انحرافات معيارية.



لذا فاحتمال اختيار يافع يكون طوله أكبر من 68 in

$$(13.5 + 2 + 0.5)\% = 16\%$$

إذن الاحتمال المطلوب يساوي 16% تقريباً

تحقق من فهمك

درجات: إذا علمت أن كتل 100 موظف في شركة تتوزّع توزيعاً طبيعياً بمتوسط حسابي مقداره 70 كيلوجراماً، وانحراف معياري 10 كيلوجرامات، فاعتمد على ذلك في الإجابة عن السؤالين الآتيين :

(3A) ما العدد التقريري للموظفين الذين تقع كتلتهم بين 80, 60 كيلوجراماً؟

(3B) ما احتمال أن يتم اختيار موظف بصورة عشوائية، وتكون كتلته أقل من 90 كيلوجراماً؟



(9) **بطاريات السيارة:** إذا حُدّد عمر بطارية السيارة بالمسافة التي تقطعها باستعمال هذه البطارية، وعلمت أن عمر أحد أنواع بطاريات السيارات يتوزع توزيعاً طبيعياً بمتوسط حسابي 100000 km، وانحراف معياري 20000 km. وتنتج إحدى الشركات 20000 بطارية في الشهر، فأجب عما يأتي:

- (a) ما العدد التقريري للبطاريات التي يترواح عمرها بين 90000 km – 110000 km؟
- (b) ما العدد التقريري للبطاريات التي يزيد عمرها على 120000 km؟
- (c) ما العدد التقريري للبطاريات التي يقل عمرها عن 90000 km؟
- (d) ما احتمال أن تشتري بطارية عشوائياً، ويتراوح عمرها بين 80000 km – 110000 km؟

(10) **صحة:** يتوزع مستوى الدهنيات (الكوليسترول) في فئة الشباب الذكور في إحدى الدول توزيعاً طبيعياً بمتوسط حسابي 158.3، وانحراف معياري 6.6

- (a) ما احتمال أن تقل نسبة الكوليسترول عند الشباب الذكور عن 151.7؟
- (b) كم شخصاً تقريباً من بين 900 شخص شملتهم الدراسة يتراوح مستوى الكوليسترول عندهم بين 145.1 – 171.5؟
- (c) **طعام:** تتوزع مدة صلاحية نوع معين من البطاطس توزيعاً طبيعياً بمتوسط حسابي 180 يوماً، وانحراف معياري 30 يوماً.
- (d) ما احتمال أن تقع مدة صلاحية المنتج بين 150 يوماً، 210 أيام؟
- (e) ما احتمال أن تقع مدة صلاحية المنتج بين 180 يوماً، 210 أيام؟
- (f) ما احتمال أن تقل مدة صلاحية المنتج عن 90 يوماً؟
- (g) ما احتمال أن تزيد مدة صلاحية المنتج على 210 أيام؟

(12) **طول:** تتوزع أطوال 880 طالباً في إحدى الجامعات توزيعاً طبيعياً بمتوسط حسابي مقداره 67 in، وانحراف معياري مقداره 2.5 in

- (a) كم طالباً تقريباً يزيد طوله على 72 in؟
- (b) ما احتمال أن تقع أطوال الطلاب بين 59.5 in و 69.5 in؟

(13) **صناعة:** تُستعمل آلة لتعبئة عبوات بالمياه المعدنية، وتختلف كمية الماء اختلافاً ضئيلاً بين العبوات. إذا كان حجم الماء في 120 عبوة يتبع توزيعاً طبيعياً بمتوسط حسابي 1.1 L، وانحراف معياري 0.02 L، فأجب عما يأتي:

- (a) كم عبوة تقريباً يكون حجم الماء فيها أقل من 1.06 L؟
- (b) ما احتمال أن يكون حجم الماء في العبوات بين 1.08 L و 1.14 L؟

(1) **درجات:** يوضح الجدول أدناه نتائج أحد الاختبارات (النهاية العظمى للاختبار 40). حدد ما إذا كانت البيانات تُظهر التواءً موجباً، أو التواءً سالباً، أو موزعة توزيعاً طبيعياً. (مثال 1)

فئات الدرجات	عدد الطلاب
13–15	12
16–18	27
19–21	29
22–24	19
25–27	8
28–31	1
32–35	1

(2) حدد ما إذا كانت البيانات في الجدول أدناه تُظهر التواءً موجباً، أو التواءً سالباً، أو موزعة توزيعاً طبيعياً:

عدد زوار المنتزهات	عدد الزوار بالألاف
3–4	10
5–6	2
7–8	2
9–10	1
11–12	1
13 فأكثر	4

(3) تتوزع مجموعة بيانات توزيعاً طبيعياً بمتوسط حسابي 161، وانحراف معياري 12، أوجد أن يتكون أختيار قيمة X عشوائياً من هذا التوزيع، بحيث تكون أقل من 149، أي أوجد $P(X < 149)$. (مثال 2)

إذا توزعت البيانات في الأسئلة 4-7 توزيعاً طبيعياً، وكان المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لكل منها كما هو موضح، فأوجد الاحتمال المطلوب.

$$\mu = 74, \sigma = 6, P(X > 86) \quad (4)$$

$$\mu = 13, \sigma = 0.4, P(X < 12.6) \quad (5)$$

$$\mu = 63, \sigma = 4, P(59 < X < 71) \quad (6)$$

$$\mu = 91, \sigma = 6, P(73 < X < 103) \quad (7)$$

(8) **مدارس:** أعطى عمران اختباراً قصيراً لطلبه البالغ عددهم 50 طالباً، وكانت درجات موزعة توزيعاً طبيعياً بمتوسط حسابي 21، وانحراف معياري 2. (مثال 3)

(a) ما العدد التقريري للطلاب الذين تقع درجاتهم بين 19, 23؟

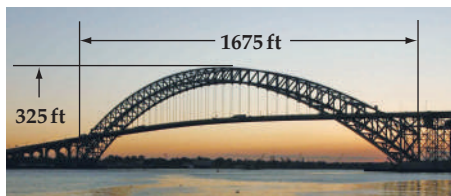
(b) ما احتمال أن تقع درجة أحد الطلاب بين 17 و 25؟



(21) **مسابقات:** يبيّن الجدول أدناه أعداد الطلاب الذين شاركوا في المسابقات الثقافية، والذين لم يشاركوا من الصنف: الأول والثاني والثالث الثانوي في مدرسة ما. إذا اختير أحد الطلاب عشوائياً، فما احتمال أن يكون قد شارك في المسابقات الثقافية علماً بأنه من الصنف الثالث الثانوي؟ (الدرس 3-3)

الثالث الثانوي	الثاني الثانوي	الأول الثانوي	المشاركون
6	9	7	المشاركون
22	20	23	غير المشاركين

(22) **جسور:** جسر لعبور المشاة فوق مسطح مائي على شكل قطع مكافئ فتحته إلى أسفل، أوجد معادلة الجسر، مفترضاً أن نقطة الأصل على سطح الماء تحت رأس القطع. (مهارة سابقة)



تدريب على اختبار

(23) يتوزّع عمر 10000 مصباح كهربائي توزيعاً طبيعياً بمتوسط حسابي 300 يوم، وانحراف معياري 40 يوماً. كم مصباحاً يقع عمره بين 260 يوماً، 340 يوماً؟

- 5000 C 2500 A
6800 D 3400 B

(24) ما الوصف الأفضل لمنحنى التوزيع الاحتمالي الممثل أدناه؟



- C توزيع سالب اللتواء A توزيع سالب اللتواء
D توزيع موجب اللتواء B توزيع متماثل

(25) **صناعة:** تتوزّع قياسات أنظار مجموعة من الأقراص المدمجة التي تصنّعها إحدى الشركات توزيعاً طبيعياً بانحراف معياري مقداره 1mm، وبمتوسط حسابي 120mm.

(a) ما احتمال أن يزيد طول قطر قرص اختير عشوائياً على 120mm؟

(b) إذا كانت الشركة تصنع 1000 قرص في الساعة، فما العدد التقريبي للأقراص المصنوعة في الساعة الواحدة، والتي يتراوح قطر كل منها بين 119 mm، 122 mm؟

(14) **اكتشف الخطأ:** تتوزّع أطوال أنظار نوع من الأشجار توزيعاً طبيعياً بمتوسط مقداره 11.5 cm، وانحراف معياري مقداره 2.5 cm، ومدّى من 3.6 cm إلى 19.8 cm، وقد حاولت كل من مريم وأمينة إيجاد مدّى 68% من البيانات التي تقع في وسط التوزيع. أيهما كانت إجابتها صحيحة؟ فسر إجابتك.

أمينة

تهند النسبة 68% من $\mu \pm \sigma$ إلى $\mu \pm 2\sigma$ أي أن مدّى 68% سيكوت من 14 cm إلى 9 cm

مريم

مدّى البيانات 16.2 cm 68% من المدّى يساوي تقريباً 11 cm، ويتوّزع هذا المدّى بالتساوي حول المتوسط 11.5 cm، أي أن مدّى 68% سيكوت من 17 cm إلى 6 cm

(15) **تحدد:** في مستودع للأدوات الكهربائية عدد من المسجلات التي تعمل على البطارية. إذا كانت أعمار البطاريات تتوزّع توزيعاً طبيعياً بمتوسط حسابي 8.0h، وانحراف معياري 0.7 h، فما العدد التقريبي للمسجلات في المستودع إذا علمت أن هناك 8 مسجلات يزيد عمر بطارياتها على 10.1h؟

(16) **أكتب:** اشرح الفرق بين التوزيعات الموجبة اللتواء، والتوزيعات السالبة اللتواء، والتوزيعات الطبيعية لمجموعة بيانات. أعط مثالاً على كل منها.

(17) **تبسيّر:** بحسب القانون التجاري، فإن معظم البيانات في التوزيع الطبيعي تقع ضمن الفترة $(\mu - \sigma, \mu + \sigma)$. هل هذا صحيح أم خاطئ؟ بُرّر إجابتك.

(18) **مسألة مفتوحة:** أوجد بيانات واقعية تبدو كأنها تتوزّع توزيعاً طبيعياً، أعطِ خصائص هذا التوزيع فيما يتعلق بالمتوسط الحسابي، والانحراف المعياري. ومثل البيانات بيانياً.

(19) **مسألة مفتوحة:** أعطِ مثالاً على توزيع احتمالي منفصل، وآخر متصل. وصف الفرق بينهما.

مراجعة تراكمية

(20) **طلاب:** رُشّح 3 طلاب من الصنف الأول الثانوي، و11 طالباً من الصنف الثاني الثانوي لتوسيع بعض الطرود على الفقراء. إذا اختير من بينهم 4 طلاب عشوائياً، فما احتمال أن تتضمن العينة طالبين من الصنف الأول الثانوي، وطالبين من الصنف الثاني الثاني؟ (الدرس 3-4)



القانون التجاري والمتينات

The Empirical Rule and Percentiles



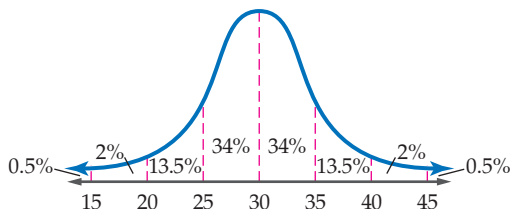
رابط الدرس الرقمي

www.ien.edu.sa

عند معرفة المتوسط والانحراف المعياري لتوزيع طبيعي، تستنتج أن 99% ، 95% ، 68% من البيانات ستكون ضمن انحراف معياري واحد، أو انحرافين معياريين أو ثلاثة انحرافات معيارية عن المتوسط على الترتيب، وهذا ما يسمى القانون التجاري. ويمكنك استعمال القانون التجاري لتجد المتينات. والمئين n يقابل القيمة التي يقل عنها أو يساويها 11% من قيم البيانات.

نشاط

في اختبار للرياضيات لطلاب الصف الثالث الثانوي وُجد أن درجات الطلاب توزّع طبيعياً بمتوسط 30 ، وانحراف معياري 5



الخطوة 1 ارسم منحنى التوزيع الطبيعي لدرجات الطلاب المشابه للشكل المجاور، وعِين عليه المتوسط وأيضاً المتوسط مضافة إليه أو مطروحة منه مضاعفات الانحراف المعياري كما هو موضح في الشكل.

الخطوة 2 الدرجة 30 هي المتوسط، وبالرجوع إلى الشكل يمكن أن ترى أن 50% من الدرجات أقل من الدرجة 30 أو تساويها؛ لذا يمكنك القول: إن الدرجة 30 تقابل المئين 50 .

ما المئين الذي يقابل الدرجة 35؟

ما الدرجة التي تقابل المئين 99.5

الخطوة 3 ما المئين الذي يقابل الدرجة 40؟
الخطوة 4

تمارين:

في كُلٌّ من السؤالين التاليين، ارسم منحنى التوزيع الطبيعي، ثم أجب عن المطلوب.

(1) إذا كانت درجات الطلاب في اختبار مادة الفيزياء موزعة توزيعاً طبيعياً بمتوسط 15 ، وانحراف معياري 2 ، فأوجد المئينات التي تقابل الدرجات .21 , 15 , 13

(2) إذا كانت درجات الطلاب في اختبار مادة الكيمياء موزعة توزيعاً طبيعياً بمتوسط 40 ، وانحراف معياري 4 ، فأوجد الدرجات التي تقابل المئينات .84 , 50 , 99.5





لماذا ؟

في لعبة الكرة الطائرة تبين أن اللاعب سلمان ينجح في لعب الإرسال الساحق الذي لا يصده الخصم في 36% من محاولاته، وبذلك يحصل فريقه على نقطة في كل مرة ينجح فيها.

التوزيع ذو الحدين كثير من التجارب الاحتمالية يكون لها نتائج فقط، نجاح أو فشل أو يمكن جعلها كذلك. فمثلاً في مسائل الاختيار من متعدد التي لها 5 إجابات، يمكن تصنيف نتائج الإجابة عن كل فقرة إلى صح، أو خطأ، ويمكن تصنيف نتائج دواء طبي على أنه فعال أو غير فعال.

تجربة ذات الحدين مفهوم أساسي

تجربة ذات الحدين هي تجربة احتمالية تحقق الشروط الآتية:

- يُعاد إجراء التجربة لعدد محدد (n) من المحاولات المستقلة (المرات).
 - كل محاولة لها فقط نتيجتان متوقعتان: نجاح S ، أو فشل F .
 - $P(S)$ ويرمز له بالحرف p هو نفسه في كل محاولة. واحتمال الفشل $P(F)$ ويرمز له بالحرف q هو نفسه في كل محاولة ويساوي $p - 1$.
 - ويمثل المتغير العشوائي X عدد مرات النجاح في n من المحاولات.

مثال ١ تمييز التجربة ذات الحدين

حدد ما إذا كانت كل تجربة مما يأتي ذات حدين، أو يمكن جعلها كذلك. وإذا كانت تجربة ذات حدين، فاكتب قيم n, p, q ، وقيم المتغير العشوائي الممكنة، وإذا لم تكن كذلك فيبين السبب.

٦) تبيّن نتيجة لمسح إحصائي داخل إحدى المدارس أن 68% من الطلاب يمتلكون حاسبة بيانية. إذا تم اختيار 6 طلاب عشوائياً، وسؤالهم عما إذا كانوا يمتلكون هذه الآلة؛ وكان المتغير العشوائي X يمثل عدد الطلاب الذين يملكون الحاسبة البيانة، فإن:

هذه التجربة تحقق شروط تجربة ذات الحدين وهي:

- كل طالب تم اختياره يمثل محاولة، وعملية اختيار الطلاب ستكون من محاولات مستقلة.
 - للتجربة نتائجتان متوقعتان: الطالب يملك الحاسبة البيانية S , أو لا يملكتها F .
 - احتمال النجاح نفسه لكل طالب تم اختياره $P(S) = 0.68$.

وفي هذه التجربة $n = 6$, $p = P(S) = 0.68$. احتمال الفشل $q = 1 - p = 0.32$. ويعتبر X عدد الطلاب الذين يملكون حاسبة بيانية من الذين تم اختيارهم، أي أن:

(b) يحتوي صندوق على 52 بطاقة، وُخُصص لكل 13 بطاقة أحد الألوان الآتية: الأحمر، الأسود، الأخضر، الأبيض. سُحبَت منه 5 بطاقات الواحدة تلو الأخرى دون إرجاع. وكان المتغير العشوائي X يدل على عدد الطاقات المسحوبة ذات اللون الأخضر.

في هذه التجربة، كل بطاقة يتم سحبها تمثل محاولة، وبما أنه يتم الاحتفاظ بالبطاقة التي تم اختيارها (السحب دون إرجاع)، فإن المحاولات غير مستقلة، واحتمال النجاح في كل محاولة مختلف عن الآخر؛ لذا فإن هذه التجربة ليست ذات حدين.

فیما سبق:

درست استعمال نظرية ذات الحدين. (مهارة سابقة)

وَالْأَنْوَارُ

- أميّز تجربة ذات الحدين.
 - أجد الاحتمالات باستعمال التوزيع ذي الحدين ومفوكوه.

المفردات:

تجربة ذات الحدين binomial experiment

التوزيع ذو الحدين binomial distribution

تحقق من فهمك

حدّد ما إذا كانت كل تجربة مما يأتي ذات حدين، أو يمكن جعلها كذلك. وإذا كانت تجربة ذات حدين، فاكتب قيم n, p, q ، وقيم المتغير العشوائي الممكّنة، وإذ لم تكن كذلك فيّن السبب.

(1A) أظهرت نتائج لمسح إحصائي في إحدى المدارس ذات الزي الموحد أن 61% يحبون الزي الجديد، وأن 24% لا يحبونه. إذا تم اختيار 20 طالباً بشكل عشوائي، وسؤالهم عمّا إذا كانوا يحبون الزي الجديد. وكان المتغير العشوائي X يدل على عدد الطلاب الذين يحبون الزي الجديد.

(1B) أجاب خالد عن اختبار مكون من 20 فقرة من نوع «الاختيار من متعدد» لكل فقرة منها أربع إجابات، واحدة فقط صحيحة (دون معرفة علمية بموضوع الاختبار). وكان المتغير العشوائي X يدل على عدد الإجابات الصحيحة.

يُسمى توزيع النتائج المتوقعة لتجربة ذات حدين والاحتمالات المرتبطة بها توزيع ذات الحدين. ويمكن حساب الاحتمالات في هذا التوزيع باستعمال الصيغة $C_X p^X q^{n-X}$ التي تمثل حداً في مفوكوك $(p+q)^n$.

مفهوم أساسى صيغة احتمال ذات الحدين

احتمال النجاح في X مرة من n المحاولات المستقلة في تجربة ذات الحدين هو:

$$P(X) = {}_n C_X p^X q^{n-X} = \frac{n!}{(n-X)! X!} p^X q^{n-X}$$

حيث p احتمال النجاح، و q احتمال الفشل في المحاولة الواحدة.

مثال 2 من واقع الحياة

اختبار: في اختبار نهائي، أكد 35% من الطلاب أنهم أجابوا بشكل اعميادي. إذا اختير 5 طلاب عشوائياً، وتم سؤالهم عمّا إذا أدوا الاختبار بشكل اعميادي. وكان المتغير العشوائي X يدل على عدد الطلاب الذين أجابوا بنعم عن السؤال، فكُون جدولًا للتوزيع ذي الحدين، ومثله بالأعمدة، ثم أوجد احتمال أن يجب 3 طلاب على الأقل عن السؤال بنعم.

هذه تجربة ذات حدين فيها: $n = 5, p = 0.35, q = 1 - 0.35 = 0.65$. استعمل الحاسبة البيانية TI-nspire.

لحساب احتمال كل قيمة ممكّنة من قيم X مستعملاً صيغة احتمال ذات الحدين.

$$P(0) = {}_5 C_0 \cdot 0.35^0 \cdot 0.65^5 \approx 0.116$$

$$P(1) = {}_5 C_1 \cdot 0.35^1 \cdot 0.65^4 \approx 0.312$$

$$P(2) = {}_5 C_2 \cdot 0.35^2 \cdot 0.65^3 \approx 0.336$$

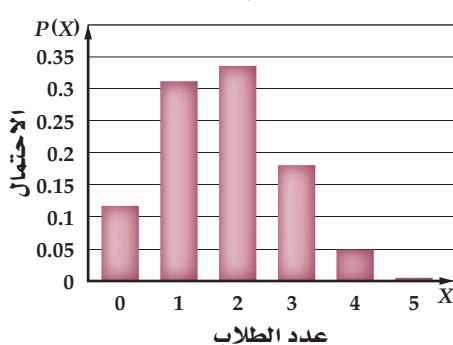
$$P(3) = {}_5 C_3 \cdot 0.35^3 \cdot 0.65^2 \approx 0.181$$

$$P(4) = {}_5 C_4 \cdot 0.35^4 \cdot 0.65^1 \approx 0.049$$

$$P(5) = {}_5 C_5 \cdot 0.35^5 \cdot 0.65^0 \approx 0.005$$

وفيما يأتي جدول التوزيع ذي الحدين للمتغير X ، وتمثيله بالأعمدة.

عدد الذين أدوا الاختبار بشكل اعميادي



X	P(X)
0	0.116
1	0.312
2	0.336
3	0.181
4	0.049
5	0.005

إرشاد تقني

حساب احتمال ذات الحدين

لإيجاد كل احتمال لذات الحدين على الحاسبة البيانية: استعمل الأمر `binomPdf(n, p, x)` من قائمة تطبيق الحاسبة.

مثال: لإيجاد $P(1)$ اكتب `binomPdf(5, 0.35, 1)`

ثم اضغط `Enter`

فتحصل على 0.312386

كما يمكن إيجادها باستعمال الآلة الحاسبة العلمية كما

يأتي: اضغط على المفاتيح الآتية من اليسار إلى اليمين:

5 SHIFT ÷ 1 × 0.35
 x^n 1 ► × (1 - 0.35) x^n (5 - 1) =

فتشهد الشاشة `0.3123859375`



اختبار الاحتمالات
أحياناً يكون من الأسهل أن تجد احتمال الفشل وتطرح هذه النتيجة من 1 لتجد احتمال النجاح، لأنهما احتمالان متكاملان.

لإيجاد احتمال أن 3 طلاب على الأقل أجروا بنعم، أوجد $P(3) + P(4) + P(5)$

$$\begin{aligned} \text{احتلال 3 طلاب على الأقل} \quad P(X \geq 3) &= P(3) + P(4) + P(5) \\ P(3) = 0.181, P(4) = 0.049, P(5) = 0.005 &= 0.181 + 0.049 + 0.005 \\ \text{بسط} &= 0.235 = 23.5\% \end{aligned}$$

تحقق من فهمك

(2) **كليات:** يدرس في إحدى الكلليات 48% من الطلاب لغة عالمية خلال سنة التخرج. إذا اختبر 7 خريجين عشوائياً، وتم سؤالهم عما إذا درسوا اللغة العالمية في سنتهم الأخيرة. وكان المتغير العشوائي X يدل على عدد الطلاب الذين أجروا بنعم، فكُون التوزيع ذي الحدين، ومثله بالأعمدة، ثم أوجد احتمال أن يجيب أقل من 4 طلاب بنعم.

تستعمل الصيغ الآتية؛ لإيجاد المتوسط والتباين والانحراف المعياري للتوزيع ذي الحدين.

مفهوم أساسى المتوسط والتباين والانحراف المعياري للتوزيع ذي الحدين

يحسب المتوسط والتباين والانحراف المعياري لمتغير عشوائي X في التوزيع ذي الحدين بالصيغ الآتية:

$$\begin{array}{lll} \mu = np & \text{المتوسط} \\ \sigma^2 = npq & \text{التباين} \\ \sigma = \sqrt{\sigma^2} = \sqrt{npq} & \text{الانحراف المعياري} \end{array}$$

مثال 3 المتوسط والتباين والانحراف المعياري للتوزيع ذي الحدين

اختبار: بالرجوع إلى تجربة ذات الحدين في المثال 2 . أوجد المتوسط والتباين والانحراف المعياري للمتغير العشوائي X ، ثم فسر معنى المتوسط في سياق الموقف.

استعمل صيغ المتوسط والتباين والانحراف المعياري للتوزيع ذي الحدين. في هذه التجربة ذات الحدين

$$n = 5, p = 0.35, q = 0.65$$

$$\mu = np$$

$$= 5(0.35) = 1.75$$

$$\sigma^2 = npq$$

$$= 5(0.35)(0.65) = 1.1375$$

$$\sigma = \sqrt{\sigma^2}$$

$$= \sqrt{1.1375} \approx 1.0665$$

متوسط التوزيع يساوي 1.8 تقريباً، ويعني أن خريجين تقريراً من أصل 5 أجروا بنعم. كل من التباين والانحراف المعياري يساوي 1.1 تقريباً.

تحقق من فهمك

(3) **كليات:** أوجد المتوسط والتباين والانحراف المعياري للمتغير العشوائي X في تحقق من فهمك 2 ، وفسر معنى المتوسط في سياق الموقف.



عندما يزداد عدد المحاولات في تجربة ذات الحدين، يمكن استعمال التوزيع الطبيعي لتقرير التوزيع ذاتي الحدين.

مفهوم أساسى تقرير التوزيع ذاتي الحدين إلى التوزيع الطبيعي

في التوزيع ذاتي الحدين عندما تمثل n عدد المحاولات، واحتمال النجاح p ، واحتمال الفشل q ، ويكون $n p \geq 5$, $n q \geq 5$ ، $\mu = np$ وانحراف معياري $\sigma = \sqrt{npq}$.

مثال 4 تقرير التوزيع ذاتي الحدين إلى توزيع طبيعي

أشارت دراسة سابقة إلى أن 64% من الخريجين يرون أن سنوات الجامعة كانت ممتعة. وقد نفذت بلال دراسة مسحية على 300 من هؤلاء الخريجين اختارهم عشوائياً. ما احتمال أن يوافق 200 خريج منهم على الأقل على ما جاء في الدراسة الإحصائية السابقة؟

في الدراسة المسحية التي نفذها بلال، عدد الخريجين الذين يرون أن سنوات الجامعة كانت ممتعة يتبع التوزيع ذاتي الحدين، حيث:

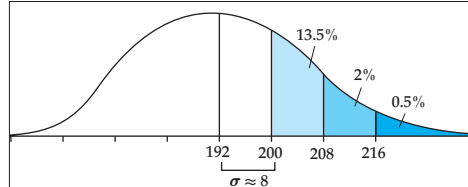
$$n = 300, p = 0.64, q = 0.36$$

وحيث إن:

$$np = 300(0.64) = 192 > 5$$

$$nq = 300(0.36) = 108 > 5$$

يمكنك استعمال التوزيع الطبيعي لتقرير الاحتمال على النحو الآتي:



المتوسط للتوزيع الطبيعي $\mu = np$

$$n = 300, p = 0.64 \quad = 300(0.64) = 192$$

الانحراف المعياري للتوزيع الطبيعي $\sigma = \sqrt{npq}$

$$n = 300, p = 0.64, q = 0.36 \quad = \sqrt{300(0.64)(0.36)}$$

استعمل الآلة الحاسبة ≈ 8.31

العدد 200 أكبر من المتوسط بمقدار انحراف معياري واحد تقريباً كما هو مبين في الرسم أعلاه؛ لذا يكون احتمال أن يوافق 200 خريج منهم على الأقل يساوي 16% تقريباً.

تحقق من فهمك

- (4) أشارت دراسة سابقة إلى أن 32% من أولياء الأمور المستطلاعة آراؤهم يرون أنه يجب تقليل عدد أيام الإجازة الصيفية للطلاب في نهاية العام الدراسي. غير أن آية ترى أن النسبة أقل من ذلك، ولذلك قامت بإجراء دراسة مسحية شملت 250 من أولياء الأمور اختارتهم بطريقة عشوائية ممن استهدفتهم الدراسة السابقة. ما احتمال أن يرى أكثر من 65 من أولياء الأمور وجوب تقليل عدد أيام الإجازة الصيفية؟

ارشادات للدراسة

التقرير إلى التوزيع الطبيعي

يُستعمل التقرير إلى التوزيع الطبيعي: لأنه مع زيادة n يصبح استعمال التوزيع ذاتي الحدين لإيجاد الاحتمال عملية معقدة وصعبة.

(9) رخصة قيادة: اعتماداً على إحدى الدراسات المنسجية السابقة، إذا علمت أن 85% من طلاب إحدى الجامعات لديهم رخص قيادة سيارة، فما احتمال أن يكون 6 طلاب على الأقل من بين 10 تم اختيارهم عشوائياً لديهم رخص قيادة سيارة؟

(10) كرة قدم: كسب فريق لكرة القدم 75.7% من مبارياته. أوجد احتمال أن يكسب 7 مباريات على الأقل من بين مبارياته العشر القادمة.

(11) رياضيون: وفق بعض الدراسات الحديثة، إذا علمت أن 80% من طلاب المدارس الثانوية يمارسون رياضة واحدة على الأقل في مدرستهم، إذا اختيار 6 طلاب عشوائياً، وكان المتغير العشوائي X يدل على عدد الذين يمارسون رياضة على الأقل.

(a) فأوجد الاحتمالات المرتبطة بعدد الطلاب الذي يمارسون رياضة واحدة على الأقل.

(b) ما احتمال ألا يزيد عدد الذين يمارسون الرياضة عن طالبين؟

(12) غسيل سيارات: يقوم بعض الأشخاص بغسيل السيارات لزبائن بعض المجتمعات التجارية مقابلأجر معين. وقد أفادت دراسة مسحية أن 65% من الزبائن يدفعون أكثر من الحد الأدنى لأجرة غسيل سياراتهم. ما احتمال أن يدفع أربعة على الأقل من خمسة زبائن مبلغاً أكثر من الحد الأدنى للأجر.

(13) حواجز دعائية: تضع شركة للعصائر حواجز بحيث إن 30% من علب العصير تربح علبة مجانية، وقد اشتريت سعاد 10 علب. مثل بالأعمدة البيانية للتوزيع الاحتمالي للتوزيع ذي الحدين إذا كان المتغير العشوائي يدل على عدد علب العصير الرابحة.

(14) برامج دينية: بناءً على دراسة مسحية سابقة، إذا علمت أن 70% من الأشخاص تحت سن العشرين يتبعون برنامجاً دينياً على الأقل في التلفاز. إذا استطاع خليل رأي 200 شخص تحت سن 20 سنة، فما احتمال أن 146 شخصاً منهم على الأقل يتبعون برنامجاً دينياً على الأقل؟

إذا علمت أن نسبة النجاح في توزيع ذي حدين 60%， ويوجد 18 محاولة، فأجب.

(15) ما احتمال ألا توجد أي محاولة ناجحة؟

(16) ما احتمال أن توجد 12 محاولة فاشلة؟

حدّد ما إذا كانت كل تجربة مما يأتي ذات حدين، أو يمكن جعلها ذات حدين. وإن كانت كذلك، فاكتب قيم q, p, n , ثم اكتب كل قيم المتغير العشوائي الممكنة. وإذا لم تكن تجربة ذات حدين، فيبيّن السبب. (**مثال 1**)

(1) تم ترقيم أوجه مكعب بالأرقام من 1 إلى 6، ثم ألقى المكعب 10 مرات، والمتغير العشوائي X يدل على عدد مرات ظهور الرقم 5.

(2) أُلقيت قطعة نقد 20 مرة، والمتغير العشوائي X يدل على عدد مرات ظهور الكتابة.

(3) سألت 15 شخصاً عن أعمارهم، والمتغير العشوائي X يدل على أعمار هؤلاء الأشخاص.

(4) صندوق به 52 كرة، منها 13 كرة حمراء، و13 كرة زرقاء، و13 كرة بيضاء، و13 كرة صفراء. سُحب 10 كرات على التوالي دون إرجاع. والمتغير العشوائي X يدل على عدد الكرات البيضاء المسحوبة.

كون التوزيع ذا الحدين لكل متغير عشوائي مما يأتي، ومثله بالأعمدة، ثم أوجد المتوسط، وفسّر معناه في سياق الموقف، ثم أوجد التباين، والانحراف المعياري. (**المثالان 2, 3**)

(5) إذا كان 89% من طلاب المرحلة الثانوية في إحدى المدارس يتبعون مباريات منتخبهم الوطني، وتم اختيار 5 طلاب عشوائياً من هذه المدرسة، وسؤالهم عما إذا كانوا يتبعون مباريات منتخبهم الوطني.

(6) بيّنت دراسة أن 26% من موظفي إحدى الشركات يستعملون الإنترنت في عملهم. إذا تم اختيار 10 موظفين من هذه الشركة عشوائياً، وسؤالهم عما إذا كانوا يستعملون الإنترنت في عملهم.

(7) أفادت دراسة إحصائية أن 65% من طلاب الجامعات الذين يمتلكون سيارات يستعملون أحزمة الأمان في أثناء قيادة سياراتهم. إذا تم اختيار 8 طلاب عشوائياً من يمتلكون سيارات، وسؤالهم إن كانوا يستعملون أحزمة أمان في أثناء قيادة سياراتهم.

(8) أعمال صيفية: تبيّن في دراسة سابقة أن 90% من طلاب الصفوف العليا في مدرسة ثانوية يحصلون على أعمال صيفية، لكن متذراً قدر أن النسبة أقل من ذلك؛ لذا قام بدراسة مسحية شملت 400 طالب من الصفوف العليا تم اختيارهم عشوائياً. ما احتمال ألا يكون أكثر من 348 من الطلاب المستهدفين حصلوا على عمل صيفي؟ (**مثال 4**)



مراجعة تراكمية

حدّد ما إذا كانت المعادلة في كلٍ مما يأتي تمثّل دائرة، أو قطعاً مكافئاً، أو قطعاً ناقصاً، أو قطعاً زائداً، دون كتابتها على الصورة القياسية.

وبير إجابتكم: **(مهارة سابقة)**

$$x^2 + 4y^2 = 100 \quad (28)$$

$$5y^2 - 10x = 0 \quad (29)$$

$$x^2 + y^2 - 3x + 4y - 16 = 0 \quad (30)$$

(31) سرعة: وضع نظام لمراقبة سرعة السيارات وتسجيلها في شارع قريب من إحدى المدارس، إذا توزّعت هذه السرعات توزيعاً طبيعياً بمتوسط 37 mi/h ، وانحراف معياري 4 mi/h ، فكم سيارة كانت تسير بسرعة تقل عن 33 mi/h في عينة حجمها 425 سيارة؟

(الدرس 3-5)

(32) دراسة جامعية: أوضح استطلاع في إحدى المدارس الثانوية أن 88% من الطلاب يريدون إكمال دراستهم الجامعية. وقد قام نواف باستطلاع آراء 150 طالباً تم اختيارهم عشوائياً. ما احتمال أن يكون في العينة 132 طالباً على الأقل يرغبون في استكمال دراستهم الجامعية؟

(الدرس 3-5)

(17) تنفس طاولة: كسب لاعب 85% من مبارياته التي لعبها خلال مسيرته الرياضية. أوجد الاحتمالات الآتية:

(a) أن يكسب 3 مباريات من بين 5 مباريات قادمة.

(b) أن يكسب مبارتين على الأقل من بين المباريات الخمس القادمة.

(c) أن يخسر مباراة واحدة على الأقل في مبارياته الخمس القادمة.

لكل من التوزيعات ذات الحدين الآتية، يدلّ الرمز n على عدد المحاولات، ويدلّ الرمز p على احتمال نجاح كل محاولة. أوجد احتمال الحصول على X من النجاحات.

$$n = 8, p = 0.3, X \geq 2 \quad (18)$$

$$n = 10, p = 0.2, X > 2 \quad (19)$$

$$n = 6, p = 0.6, X \leq 4 \quad (20)$$

$$n = 9, p = 0.25, X \leq 5 \quad (21)$$

$$n = 10, p = 0.75, X \geq 8 \quad (22)$$

$$n = 12, p = 0.1, X < 3 \quad (23)$$

تدريب على اختبار

(33) اختبار: تقدّمت سمر لاختبار من عشرة أسئلة من نوع الاختبار من متعدد لكل منها أربعة بدائل، لكنها أجابت عن الأسئلة من خلال التخمين (دون معرفة علمية بالموضوع)، ما احتمال أن تحصل على:

(a) 7 أسئلة صحيحة الإجابة؟

(b) 9 أسئلة صحيحة الإجابة؟

(c) 0 سؤال صحيح الإجابة؟

(d) 3 أسئلة صحيحة الإجابة؟

(34) إذا كان احتمال نجاح عملية جراحية 90%， فما احتمال نجاح عملية واحدة على الأقل إذا أجريت العملية ثلاث مرات؟

0.1 (B)

0.001 (A)

0.999 (D)

0.9 (C)

مسائل مهارات التفكير العليا

(24) تحدّ: في تقرير التوزيع ذي الحدين إلى التوزيع الطبيعي، إذا علمت أن احتمال وجود $66 - 60$ نجاحاً يساوي 34%， وكان $\bar{x} = 60$ ، واحتمال النجاح 36%， فكم كان عدد المحاولات؟

(25) تبرير: حدّد ما إذا كانت العبارة الآتية صحيحة دائمًا، أو صحيحة أحياناً، أو غير صحيحة أبداً. وبير إجابتكم. «من الأفضل أن تجد احتمال الفشل وتطرحه من 1 لتجد احتمال النجاح».

(26) مسألة مفتوحة: صف حالة من أنشطة المدرسة أو المجتمع ينطبق عليها التوزيع ذو الحدين، وحدّد عدد المحاولات المستقلة (n)، وكلام: احتمال النجاح واحتمال الفشل في المحاولة الواحدة.

(27) اكتب: فسر العلاقة بين التجربة ذات الحدين والتوزيع ذي الحدين.



دليل الدراسة والمراجعة

ملخص الفصل

المفردات

الانحراف المعياري ص 93	الدراسة المحسحة ص 86
الاحتمال المشروط ص 97	المجتمع ص 86
الجدول التوافقية ص 98	تعداد عام ص 86
التكرار النسبي ص 98	العينة ص 86
النجاح ص 102	المتحيزة ص 86
الفشل ص 102	غير المتحيزة ص 86
المتغير العشوائي ص 103	الدراسة القائمة على الملاحظة ص 87
المتغير العشوائي ص 103	الدراسة التجريبية ص 87
المنفصل ص 103	المجموعة التجريبية ص 87
التوزيع الاحتمالي ص 103	المجموعة الضابطة ص 87
التوزيع الاحتمالي ص 103	الارتباط ص 88
المنفصل ص 103	السببية ص 88
الاحتمال النظري ص 104	تحليل الإحصائي ص 92
الاحتمال التجاري ص 104	المتغير ص 92
القيمة المتوقعة ص 104	بيانات في متغير واحد ص 92
التوزيع الاحتمالي ص 108	مقياس التوزع المركزية ص 92
المتصل ص 108	المعلمة ص 92
التوزيع الطبيعي ص 108	الإحصائي ص 92
التوزيع المتلوبي ص 108	هامش خطأ المعاينة ص 93
تجربة ذات حددين ص 114	مقاييس التشتت ص 93
التوزيع ذو الحدين ص 115	التبابن ص 93

اختر مفرداتك

اختر المفردة المناسبة لكل عبارة مما يأتي من القائمة أعلاه:

- (1) لمتغير عشوائي معين هو دالة تربط فضاء العينة باحتمالات نواتج فضاء العينة.
- (2) عندما توجد علاقة بين حدفين، فإنه يوجد بينهما.
- (3) الدراسة المحسحة تكون إذا صُممَت لصالح نواتج معينة.
- (4) إذا أعطيت مجموعة معالجة شكلية لا أثر لها في النتيجة، فإن هذه المجموعة تُسمى .
- (5) يُحدد _____ الفترة التي تبين الفرق في الاستجابة بين العينة والمجتمع.

مظاهِّم أساسية

العينة والمجتمع (الدرس 3-1, 3-2)

- تكون العينة متحيزة إذا صُممَت لصالح نواتج معينة .
- تكون العينة غير متحيزة إذا كانت عشوائية .

الارتباط والسببية

- عندما يوجد ارتباط بين ظاهرتين فإن كلاً منها تؤثر في الأخرى، وعندما يوجد سببية، فإن وقوع ظاهرة معينة يكون سبباً مباشراً في وقوع الظاهرة الأخرى .

هامش خطأ المعاينة

- عند سحب عينة حجمها n من مجتمع، فإنه يمكن تقريب هامش خطأ المعاينة بالقيمة $\pm \frac{1}{\sqrt{n}}$.

الانحراف المعياري

العينة	المجتمع
$\sqrt{\frac{\sum_{k=1}^n (x_k - \bar{x})^2}{n-1}}$	$\sqrt{\frac{\sum_{k=1}^n (x_k - \mu)^2}{n}}$

الاحتمال المشروط (الدرس 3-3)

- الاحتمال المشروط: هو احتمال وقوع حادثة معينة إذا علم وقوع حادثة أخرى .

- الجداول التوافقية : هي جداول تكرارية ذات بعدين، يتم فيها تسجيل بيانات ضمن خلايا، حيث إن كل خلية من خلايا الجدول تمثل تكراراً يسمى تكراراً نسبياً، إذ يكون منسوباً إلى مجموع التكرارات في الجدول، أو منسوباً إلى مجموع التكرارات في الصفيحة التي تقع فيه الخلية، أو منسوباً إلى مجموع التكرارات في العمود الذي تقع فيه الخلية، ويمكن استعمال الجداول التوافقية في إيجاد الاحتمال المشروط .

التوزيعات الاحتمالية (الدروس 3-4, 3-5, 3-6)

المفهوم	الوصف
منفصل	عدد محدد من النواتج الممكنة
متصل	عدد غير محدد من النواتج الممكنة
طبيعي	منحنيات متامة
متلوبي	منحنيات غير متامة
تجربة ذات الحدين	تجربة احتمالية يكون لها نتيجتان فقط



دليل الدراسة والمراجعة

الدراسات التجريبية والمسحية والقائمة على الملاحظة (الصفحتان 90 - 86)

3-1

مثال 1

اختار صاحب وكالة للسيارات 100 زبون عشوائياً قاموا بإجراء الصيانة الدورية لسياراتهم في الوكالة حديثاً، وطرح سؤالاً عليهم حول نوعية الخدمة التي تقدّمها الوكالة. هل يُمثل الزبائن الذين تم اختيارهم عينة متحيزة أم غير متحيزة؟ فسر إجابتك.

غير متحيزة؛ لأنّ لكل شخص من زبائن الوكالة الفرصة نفسها لأن يكون من بين العينة.

مثال 2

وزع معلم الرياضيات طلابه مجموعتين عشوائياً، وطبق عليهم اختباراً، حيث طلب من المجموعة الأولى أداء تمارين رياضية قبل الاختبار، بينما أعطى المجموعة الثانية الاختبار دون أن يطلب منهم تأدية أي تمارين رياضية، وقارن نتائجهم في الاختبار. هل هذه الدراسة دراسة مسحية أم دراسة قائمة على الملاحظة أم دراسة تجريبية؟ وإذا كانت تجريبية، فاذكر كلّاً من المجموعتين الضابطة والتجريبية، ثم بيّن ما إذا كانت الدراسة متحيزة أم لا.

دراسة تجريبية: المجموعة التجريبية هي الأولى، والضابطة هي الثانية، والدراسة التجريبية متحيزة؛ لأن كل طالب يعرف المجموعة التي يتميّز بها.

حدّد ما إذا كانت كل دراسة مسحية فيما يأتي تبني عينة متحيزة أو غير متحيزة، ثم فسر إجابتك:

(6) يتم اختيار كل عاشر متسوق يخرج من مجمع تجاري؛ لمعرفة إن كان متراحاً أو مطمئناً لشراءه من المجمع.

(7) يتم اختيار كل عاشر طالب يخرج من المدرسة؛ لمعرفة أحب المواد الدراسية إليه في المدرسة.

(8) يطلب أحد مطاعم الوجبات السريعة إلى زبائنه أن يكملاوا استبانة حول أفضل مطعم للوجبات السريعة.

حدّد ما إذا كانت كل حالة تحتاج إلى دراسة مسحية أو دراسة قائمة على الملاحظة أو دراسة تجريبية.

(9) اختر 100 طالب نصفهم يعمل جزئياً بعد الدراسة، وقارن بين الأوساط لدرجاتهم.

(10) اختر 100 شخص، وقسمهم إلى نصفين عشوائياً، ودع إحدى المجموعتين تتناول وجبات قليلة الدسم، بينما تتناول الأخرى وجبات اعتيادية. وقارن النتائج؛ لمعرفة أثر الوجبات القليلة الدسم على صحة الجسم.

التحليل الإحصائي (الصفحتان 96 - 92)

3-2

مثال 3

قال 12% من عينة حجمها 2645 شخصاً: إن كرة القدم هي الأكثر تفضيلاً لديهم. ما هامش خطأ المعاينة؟

$$\text{هامش خطأ المعاينة} = \pm \frac{1}{\sqrt{n}} = \pm \frac{1}{\sqrt{2645}} \approx \pm 0.019$$

هامش خطأ المعاينة $\pm 1.9\%$ تقريرياً.

(11) **فصل السنة**: في دراسة مسحية عشوائية شملت 3446 شخصاً، ذكر 34% منهم أن الربيع هو أفضل فصل فصل السنة لديهم. ما هامش الخطأ في المعاينة؟

(12) **سباحة**: في أثناء تمرین السباحة، قاس خالد الأزمنة التي استغرقها في كل مرة لقطع مسافة 400m ، وسجل النتائج الممثلة في الجدول أدناه. أوجد الانحراف المعياري للأزمنة التي حققها.

الزمن بالثوانی					
307	312	308	320	311	301
302	304	308	309	315	313
306	314	316	313	313	311
309	306	310	319	326	329
309	314	318	315	318	320

دليل الدراسة والمراجعة

الاحتمال المشروط (الصفحات 100 - 97)

3-3

مثال 4

دراسة: أوجد احتمال أن يأخذ طالب اختيار عشوائياً حصة إضافية علمًا بأنه طالب جديد.

يأخذ حصصاً إضافية (E)		لا يأخذ حصصاً إضافية (N)
طالب جديد (N)	طالب قديم (O)	
84	126	
72	98	

قانون الاحتمال المشروط

$$P(E | N) = \frac{P(E \cap N)}{P(N)}$$

$$P(E \cap N) = \frac{126}{380}, P(N) = \frac{210}{380}$$

$$= \frac{126}{380} \div \frac{210}{380}$$

$$= \frac{126}{210} = \frac{3}{5}$$

بسط

بسط

(13) **كرة طائرة:** يحصل طارق على نقطة في 65% من مرات ضربة الإرسال، ما احتمال لأن يحصل على نقطة في ضربة الإرسال الثانية علمًا بأنه حصل على نقطة في ضربة الإرسال الأولى؟

(14) في الجدول أدناه إذا اختير طالب عشوائياً فأجب عما يأتي:

لا يلبس نظارات	يلبس نظارات	الأول الثانوي
الأول الثانوي	الثاني الثانوي	
15	6	
22	5	

(a) ما احتمال أن يكون الطالب من الأول الثانوي علمًا بأنه يلبس نظارات؟

(b) ما احتمال أن يكون من الذين لا يلبسون النظارات علمًا بأنه من الثاني الثانوي؟

الاحتمال والتوزيعات الاحتمالية (الصفحات 107 - 102)

3-4

مثال 5

لدى حمزة 5 كتب في حقيقته، هي الرياضيات والكيمياء واللغة الإنجليزية واللغة العربية والتاريخ. إذا قام بترتيبها على رف في صفين واحد عشوائياً، فما احتمال أن تأتي كتب اللغة الإنجليزية واللغة العربية والرياضيات في أقصى اليسار؟

الخطوة 1 حدد عدد النجاحات.

$$\begin{aligned} &\text{مكان الكتب الثلاثة إلى اليسار} \\ &3P_3 \\ &\text{إمكانية الكتابين الآخرين} \\ &2P_2 \end{aligned}$$

استعمل التباديل وبدأ العد الأساسي لإيجاد s .

$$s = 3P_3 \cdot 2P_2 = 3! \cdot 2! = 12$$

الخطوة 2 أوجد عدد عناصر فضاء العينة $s + f$.

$$s + f = 120 \quad 5P_5 = 5! = 120$$

وتمثل عدد الترتيبات الممكنة للكتب الخمسة على الرف.

الخطوة 3 أوجد الاحتمال.

$$P(S) = \frac{s}{s+f} = \frac{12}{120} = 0.1 \quad \text{احتمال النجاح}$$

احتمال وضع كتب اللغة الإنجليزية واللغة العربية والرياضيات في أقصى اليسار يساوي 0.1 أو 10%.

قرعة الألعاب: خلط يوسف بطاقات الألعاب جميعها في صندوق، حيث تشتملت البطاقات من 12 بطاقة لكرة القدم، 8 بطاقات لكرة الطائرة، 5 بطاقات لكرة السلة وجميعها متماثلة. إذا تم اختيار 3 بطاقات بصورة عشوائية، فأوجد احتمال كل من:

(15) 3 بطاقات لكره الطائرة P)

(16) 3 بطاقات لكره القدم P)

(17) (بطاقة لكره السلة وبطاقة لكره الطائرة P)

(18) (بطاقات لكره السلة وبطاقة لكره القدم P)

(19) **بطاقات:** مجموعة بطاقات مرقمة مكونة من 3 بطاقات عليها الرقم 9، 4، 5، 6، 7، 8، 10، 11، 12، 13، 14، 15، 16، 17، 18، 19، 20، 21، 22، 23، 24، 25، 26، 27، 28، 29، 30، 31، 32، 33، 34، 35، 36، 37، 38، 39، 40، 41، 42، 43، 44، 45، 46، 47، 48، 49، 50، 51، 52، 53، 54، 55، 56، 57، 58، 59، 60، 61، 62، 63، 64، 65، 66، 67، 68، 69، 70، 71، 72، 73، 74، 75، 76، 77، 78، 79، 80، 81، 82، 83، 84، 85، 86، 87، 88، 89، 90، 91، 92، 93، 94، 95، 96، 97، 98، 99، 100. وبطاقتين على كل منها الرقم 2، وبطاقة عليها الرقم 3. إذا سحببت بطاقة عشوائياً من مجموعة البطاقات، فما القيمة المتوقعة لهذه البطاقة؟

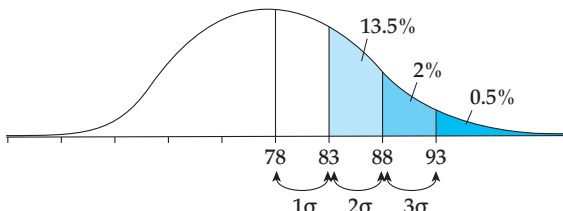
دليل الدراسة والمراجعة

التوزيع الطبيعي (الصفحتان 108 - 112)

3-5

مثال 6

تتوّزع مجموعة من البيانات توزيعاً طبيعياً بمتّوسط 78، وانحراف معياري 5 . أوجد احتمال أن تزيد قيمة X اختيرت عشوائياً عن 83 .



بما أن $\mu + \sigma = 78 + 5 = 83$ ؛ لذا فإن الاحتمال المطلوب يكون مساوياً $13.5\% + 2\% + 0.5\% = 16\%$

في كلٌ من السؤالين الآتيين توزيع طبيعي بمتوسط وانحراف معياري .
أوجد الاحتمال المطلوب في كلٍ منها .

$$\mu = 121, \sigma = 9, P(X > 103) \quad (20)$$

$$\mu = 181, \sigma = 12, P(X > 169) \quad (21)$$

(22) **زمن الركض:** أزمنة الركض لمسافة 40m لفريق كرة القدم المدرسي تتوزع توزيعاً طبيعياً بمتوسط 4.7s وانحراف معياري 0.15s . ما نسبة اللاعبين الذين يقل زمان قطعهم المسافة عن 4.4s ؟

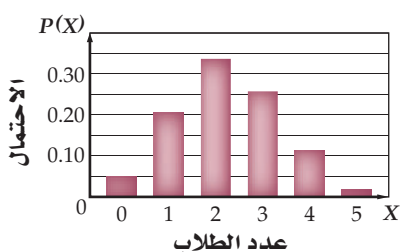
مثال 7

رسم هندسي: أُجريت دراسة في إحدى المدارس، فتبين أن 45% من الطلاب يستطيعون رسم مخروط . إذا تم اختيار 5 منهم بشكل عشوائي، ومثل المتغير العشوائي X عدد الطلاب لديهم مقدرة على رسم مخروط، فأجب عما يأتي :

(a) كون جدول التوزيع الاحتمالي لذات الحدين للمتغير X ، ومثله بالأعمدة.

في هذه المسألة $n = 5$, $p = 0.45$, $q = 1 - 0.45 = 0.55$

X	0	1	2	3	4	5
$P(X)$	0.050	0.206	0.337	0.276	0.113	0.018



(b) أوجد المتوسط والانحراف المعياري والتباين للتوزيع .

$$\mu = np = 5(0.45) = 2.25$$

$$\sigma^2 = npq = 5(0.45)(0.55) = 1.2375$$

$$\sigma = \sqrt{\sigma^2} = \sqrt{1.2375} \approx 1.1124$$

التوزيعات ذات الحدين (الصفحتان 114 - 119)

3-6

(23) **أشخاص مشهورون:** في إحدى الدراسات ثيَّنَ أن 63% من الشباب يفضلون أداء أحد الرياضيين المشهورين . إذا اختبر 5 من الشباب عشوائياً، وتم سؤالهم عمّا إذا كانوا يفضلون أداء هذا الرياضي أو لا .

(a) إذا مثل المتغير العشوائي X عدد الشباب الذين يفضلون أداء هذا الرياضي، فكُون جدول التوزيع الاحتمالي لذات الحدين للمتغير X ، ومثله بالأعمدة.

(b) أوجد احتمال أن يكون أكثر من 2 من الشباب يفضلون أداء هذا الرياضي .

(24) **ساعات:** أشارت دراسة مسحية للبالغين أن ما نسبته 74% من البالغين يلبسون ساعة يد . وقد قام بكر باستطلاع رأي 200 شخص من البالغين عشوائياً . ما احتمال أن يكون 160 شخصاً على الأقل من شملهم الاستطلاع يلبسون ساعة يد؟



دليل الدراسة والمراجعة

تطبيقات ومسائل

(28) رُميَت 3 قطع نقد مرة واحدة. إذا كان المتغير العشوائي X يدل على عدد مرات ظهور الشعار، فاكتب جدول التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي X ، ثم مثله بالأعمدة. (الدرس 3-4)

(29) **سكة حديد:** إذا كانت الفترات الزمنية للانتظار التي يقضيها 16000 مسافر في إحدى محطات سكك الحديد موزعة توزيعاً طبيعياً بمتوسط 72 min، وانحراف معياري 15 min، فأوجد نسبة المسافرين الذين يتذمرون أكثر من 42 min. (الدرس 3-5)

(30) **إجازات:** في دراسة مسحية سابقة وجد أن ما نسبته 70% من العاملين يأخذون إجازاتهم السنوية في الصيف، لكن محسناً يعتقد أن هذا الرقم مبالغ فيه، فقام باستطلاع رأي 650 عاملًا عشوائياً. ما احتمال ألا يأخذ أكثر من 420 عاملًا إجازاتهم في الصيف؟ (الدرس 3-6)

(25) حدد ما إذا كان كل موقف مما يأتي يمثل دراسة تجريبية، أو دراسة قائمة على الملاحظة، وفي حالة الدراسة التجريبية، اذكر كلاً من المجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية، ثم بين إن وجد تحيز أو لا: (الدرس 3-1)

a) اختبر 100 طالب نصفهم يأتي إلى المدرسة مبكراً، وقارن بين تحصيلهم في مادة معينة.

b) اختبر 100 موظف، واقسمهم نصفين، وأخضع أحدي المجموعتين إلى دورة في اللغة الإنجليزية، أما الأخرى فلا تخضعها لأي دورة تدريبية.

(26) اختبر 10 طلاب بصورة عشوائية من الصف الثالث الثانوي، وقيس أطوالهم بالستمترات فكانت كما يلي:

170, 165, 155, 168, 177, 180, 168, 167, 160, 161

بَيْنَ ما إذا كانت هذه البيانات تمثل عينة أم مجتمعاً، ثم اوجد الانحراف المعياري لهذه الأطوال. (الدرس 3-2)

(27) سُجّلت أعداد الطلاب ذوي العيون الزرقاء أو غير الزرقاء في أحد المعاهد.

سنة أولى	سنة ثانية	
10	5	عيون زرقاء
80	95	عيون ليست زرقاء

إذا اختير أحد الطلاب عشوائياً، فأوجد احتمال أن تكون عيونه زرقاء علمًا بأنه في السنة الثانية. (الدرس 3-3)



اختبار الفصل

(11) اختبارات: أعطى المعلم أيمن طلابه الفرصة لإعادة أحد الاختبارات، كما عقد درس مراجعة اختياري يوم الخميس قبل إعادة الاختبار لمن يرغب. بعض الطلاب تحسن أداؤهم، والبعض الآخر لم يتحسن، والجدول أدناه يبين ذلك. إذا اختير طالب عشوائياً، فأوجد:

لم يتحسن	تحسن	
		حضر المراجعة
		لم يحضر المراجعة
3	12	
6	4	

- (a) احتمال أن يكون قد تحسن علمًا بأنه حضر المراجعة.
 (b) احتمال أنه لم يحضر المراجعة علمًا بأنه لم يتحسن.

(12) اختيار من متعدد: شارك 10 طلاب من الصف الأول الثانوي، و 12 طالبًا من الصف الثاني الثانوي في السحب على 5 جوائز. إذا كان السحب عشوائياً، فما احتمال أن يكون الرابحون 3 من الصف الأول الثانوي، وطالبيين من الصف الثاني الثانوي؟

- A 0.46% تقريرًا
 B 0.25% تقريرًا
 C 70% تقريرًا
 D 30% تقريرًا

(13) سُحب كرتان معًا من صندوق يحتوي على 3 كرات زرقاء، وكرتين حمراءين. إذا كان المتغير العشوائي X يدل على عدد الكرات الزرقاء المسحوبة، فكُون جدول التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي X .

(14) طقس: أخبر الراصد الجوي أن احتمال سقوط المطر في كل يوم من الأيام السبعة القادمة 40%. أوجد احتمال أن يسقط المطر في يومين من هذه الأيام على الأقل.

(15) حقيقة: يخطط يعقوب لزرع 24 شجرة أزهار، إذا علمت أن البنور التي أحضرها لأزهار من اللونين الأبيض والأزرق، وأنها لم تزهر بعد، ولكنه يعلم أن احتمال الحصول على زهرة زرقاء 75%， فما احتمال حصوله على 20 زهرة زرقاء على الأقل؟

حدّد ما إذا كانت العبارات الآتية تصف ارتباطاً أو سبيلاً، ثم فسر إجابتك:

- (1) عندما يرى محمود البرق، فإنه يسمع الرعد بعد ذلك.
 (2) عندما يركض نايف عند مدخل المدرسة، فإنه يكون متاخراً عن المدرسة.

حدّد ما إذا كانت كل دراسة مسحية فيما يأتي تبني عينة متحيزأة أو غير متحيزأة، ثم فسر إجابتك:

- (3) استطلع صاحب مخزن بيع من خلال الشبكة العنبوتية زبائنه عن أهمية وجود الإنترنت في المنزل.

- (4) يختار معلم 5 أسماء لطلاب يدرسه؛ لإلقاء كلمة الصباح بعد أن يقوم بوضع الأسماء جميعها في سلة ويخلطها.

أي مقاييس النزعة المركزية يصف كلاً من البيانات الآتية بصورة أفضل؟ ولماذا؟

درجات اختبار				
3	3	3	4	4
4	4	5	5	4
4	3	3	3	3
4	4	3	3	3
3	4	3	5	4

الطول بالبوصة				
64	61	62	64	61
83	66	61	65	63
61	65	62	63	84
61	63	66	62	61

فيما يأتي المتوسط والانحراف المعياري لمجموعة من البيانات تتواءز توزيعاً طبيعياً، أوجد الاحتمال المطلوب في كل منها:

$$\mu = 54, \sigma = 5, P(X > 44) \quad (7)$$

$$\mu = 35, \sigma = 2.4, P(X < 37.4) \quad (8)$$

يحتوي كيس على 10 كرات زجاجية زرقاء، و8 كرات حمراء، و 12 خضراء، وجميعها متماثلة، سُحب كرتان واحدة تلو الأخرى، أوجد الاحتمال لكل من:

- (9) الكرة الثانية حمراء، علمًا بأن الكرة الأولى زرقاء دون إرجاع.

- (10) الكرة الثانية زرقاء، علمًا بأن الكرة الأولى خضراء مع الإرجاع.

الفصل 4

النهايات والاشتقاق Limits and Differentiation

فيما سبق:

درست النهايات ومعدلات التغيير.

والآن:

- أحسب نهايات دوال كثيرات الحدود والدواوين النسبية.
- أجد معدلات التغيير اللحظية.
- أجد مشتقات دوال كثيرات الحدود، وأحسب قيمها.
- أجد المساحة تحت منحنى دالة باستعمال التكامل المحدد.
- أجد الدالة الأصلية، واستعمل النظرية الأساسية في التفاضل والتكامل في إيجاد التكامل المحدد.

لماذا؟

الأقوانية: يُعد الاشتتقاق وسيلة فاعلة ومهمة عند دراسة معدلات التغيير غير الثابتة، فإذا ركبت الأقوانية يوماً، فإن سرعتك وتسارعك يتغيران باستمرار مع الزمن بالاعتماد على موقعك، وستدرس في هذا الفصل مسائل تحتوي مواقف مشابهة.

قراءة سابقة: استعمل أسئلة اختبار منتصف الفصل؛ لتساعدك على توقع محتوى النصف الأول من الفصل.



التهيئة للفصل 4

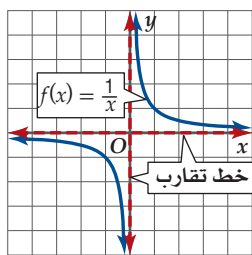
مراجعة المفردات

النهاية (limit)

الاقراب من قيمة دون الوصول إليها بالضرورة.

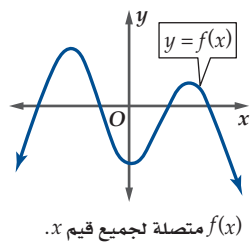
خطوط التقارب (asymptotes)

خط يقترب من منحنى الدالة دون أن يصله.



الدالة المتصلة (continuous function)

تكون الدالة متصلة إذا لم يكن في تمثيلها البياني أي انقطاع أو قفزة.

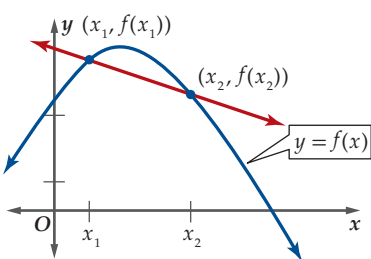


عدم الاتصال القابل للإزالة (removable discontinuity)

نقاط عدم اتصال قابلة للإزالة تحدث غالباً عندما يكون بين بسط ومقام الدالة النسبية عوامل مشتركة.

متوسط معدل التغير (average rate of change)

متوسط معدل التغير بين نقطتين على منحنى الدالة $f(x)$ هو ميل المستقيم المار بهاتين النقطتين.

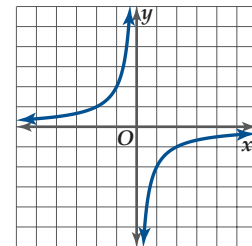
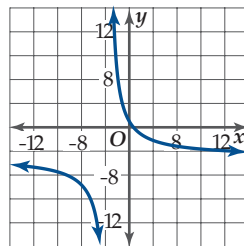


اختبار سريع

استعمل التمثيل البياني لوصف سلوك طرفي التمثيل البياني لكل دالة مما يأتي:

$$m(x) = \frac{7 - 10x}{2x + 7} \quad (2)$$

$$q(x) = -\frac{2}{x} \quad (1)$$



(3) صناعة: يمكن تقدير معدل التكلفة بالريال لانتاج x قطعة من منتج ما باستعمال الدالة $A(x) = \frac{1700}{x} + 1200$. صف سلوك الدالة باستعمال التمثيل البياني للحسابية البيانية عندما تقترب x من موجب ال نهاية.

(4) أوجد متوسط معدل تغير الدالة $f(x) = -2x^3 - 5x^2 + 6$ على الفترة $[-4, -1]$.

أوجد معادلات خطوط التقارب الرأسية والأفقية (إن وجدت) لكل دالة مما يأتي:

$$h(x) = \frac{2x^2 - 8}{x - 10} \quad (6) \quad f(x) = \frac{4x^2}{2x^2 + 1} \quad (5)$$

$$g(x) = \frac{x^2 - 16}{(x - 2)(x + 4)} \quad (8) \quad f(x) = \frac{(x - 1)(x + 5)}{(x + 2)(x - 4)} \quad (7)$$

أوجد الحدود الأربع التالية في كل متتابعة مما يأتي:

$$5, -1, -7, -13, \dots \quad (10) \quad 8, 3, -2, -7, \dots \quad (9)$$

$$-28, -21, -14, -7, \dots \quad (12) \quad 5, -10, 20, -40, \dots \quad (11)$$

تقدير النهايات بيانيًّا

Estimating Limits Graphically



لماذا؟

هل هناك نهايات للأرقام المسجلة في المسابقات الرياضية لا يمكن تجاوزها؟ لقد كان الرقم القياسي المسجل في دورة الألعاب المقامة في بكين عام 2008 م لمسابقة الوثب بالزانة 5.05 m. ويمكن استعمال الدالة:

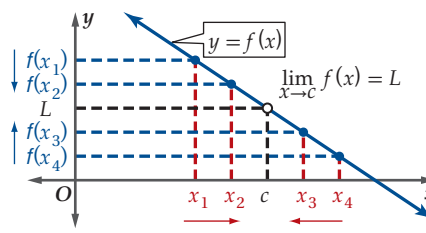
$$f(x) = \frac{5.334}{1 + 62548.213(2.7)^{-0.129x}}$$

هذه الرياضة للأعوام بين 1996 م و2008 م، حيث x عدد السنوات منذ عام 1900 م، يمكنك استعمال نهاية هذه الدالة عندما تقترب x من المAlanهاية؛ للتبني بأكبر رقم يمكن تسجيله.

تقدير النهايات عند قيم محددة: يتمحور علم التفاضل والتكامل حول مسائلتين أساسيتين:

- إيجاد معادلة مماس منحنى دالة عند نقطة واقعة عليه.

- إيجاد مساحة المنطقة الواقعية بين التمثيل البياني للدالة والمحور x . وتعُد مفاهيم النهايات أساسية لحل هاتين المسائلتين.



تعلمت سابقًا أنه إذا اقتربت قيمة $f(x)$ من قيمة وحيدة L ، كلما اقتربت قيمة x من العدد c من كلا الجهازين، فإن نهاية $f(x)$ عندما تقترب x من c هي L ، وكتب على الصورة $\lim_{x \rightarrow c} f(x) = L$. يمكنك تطبيق مفهوم النهاية لتقدير نهاية $f(x)$ عندما تقترب x من العدد c ؛ أي $\lim_{x \rightarrow c} f(x)$ ، وذلك من خلال تمثيل الدالة بيانيًّا، أو إنشاء جدول لقيم $f(x)$.

فيما سبق:

درست تقدير النهايات
لتحديد اتصال الدالة
وسلوك طرفي تمثيلها
البياني. (مهارة سابقة)

والآن:

- أقدر نهاية الدالة عند قيمة محددة.
- أقدر نهاية الدالة عند المAlanهاية .

المفردات:

النهاية من جهة واحدة
one-sided limit

النهاية من جهتين
two-sided limit

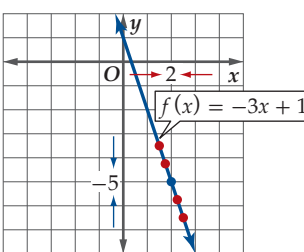
تقدير النهاية (النهاية تساوي قيمة الدالة)

مثال 1

قدر $\lim_{x \rightarrow 2} (-3x + 1)$ باستعمال التمثيل البياني، ثم عزّز إجابتك باستعمال جدول قيم.

التحليل بيانيًّا: مثل الدالة الخطية $y = -3x + 1$ يُبين التمثيل البياني للدالة $f(x) = -3x + 1$ ، أنه كلما اقتربت x من العدد 2، فإن قيمة $f(x)$ المقابلة تقترب من العدد 5 –؛ لذا فإن يامكاننا تقدير أن:

$$\lim_{x \rightarrow 2} (-3x + 1) = -5$$



التعزيز عدديًّا: كون جدولًا لقيم $f(x)$ ، وذلك باختيار قيم x القريبة من العدد 2 من كلا الجهازين.

$x \rightarrow 2$							
$x \rightarrow 2$							
x	1.9	1.99	1.999	2	2.001	2.01	2.1
$f(x)$	-4.7	-4.97	-4.997		-5.003	-5.03	-5.3

يبين نمط قيم $f(x)$ أنه كلما اقتربت x من العدد 2 من اليمين أو من اليسار، فإن قيمة $f(x)$ تقترب من العدد 5 –، وذلك يعزّز تحليلنا البياني.

تحقق من فهمك

قدر كل نهاية مما يأتي باستعمال التمثيل البياني، ثم عزّز إجابتك باستعمال جدول قيم.

$$\lim_{x \rightarrow 1} (x^2 - 1) \quad (1B)$$

$$\lim_{x \rightarrow -3} (1 - 5x) \quad (1A)$$



تاريخ الرياضيات

ثابت بن قرة
(288-221هـ)

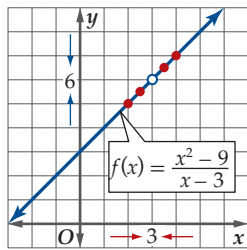
من أوائل من فكروا بعلم التفاضل
والمتكامل، حيث أوجد حجم الجسم
النتائج عن دوران المقطع المكافئ
حول محوره.



جدول

إنشاء جدول باستخدام الحاسبة البيانية TI-nspire إلى الحاسبة باستخدام قائمة R-[3] ، ثم اختيار الجدول بالضغط على . ثم اكتب قيم x للأقتراب من قيمة محددة.

x	y
2.999	5.999
3.0001	6.0001
3	6
3.001	6.001



مثال 2 تقدير النهاية (النهاية لا تساوي قيمة الدالة)

قدر $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 9}{x - 3}$ باستخدام التمثيل البياني، ثم عزّز إجابتك باستخدام جدول قيم.

التحليل بيانيًا :

مجال الدالة $R - \{3\}$

يُبيّن التمثيل البياني للدالة $f(x) = \frac{x^2 - 9}{x - 3}$ المجاور، أنه كلما اقتربت x من العدد 3، فإن قيمة $f(x)$ المقابلة لها تقترب من العدد 6؛ لذا فإن بإمكاننا تقدير أن:

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 9}{x - 3} = 6$$

التعزيز عدديًا :

كون جدولًا لقيم $f(x)$ ، وذلك باختيار قيم x القريبة من العدد 3 من كلا الجهازين.

— x تقترب من 3 ————— x تقترب من 3 —————

x	2.9	2.99	2.999	3	3.001	3.01	3.1
$f(x)$	5.9	5.99	5.999		6.001	6.01	6.1

————— \longrightarrow \longleftarrow —————

يُبيّن نمط قيم $f(x)$ ، أنه كلما اقتربت قيم x من العدد 3، فإن قيم $f(x)$ تقترب من العدد 6، وذلك يعزّز تحليلنا البياني.

تحقق من فهمك

قدر كل نهاية مما يأتي باستخدام التمثيل البياني، ثم عزّز إجابتك من خلال جدول قيم.

$$\lim_{x \rightarrow 5} \frac{x^2 - 4x - 5}{x - 5} \quad (2B)$$

$$\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x + 2}{x^2 - 4} \quad (2A)$$

في المثال 2، لاحظ أن قيم $f(x)$ تقترب من العدد 6 عند اقتراب قيمة x من العدد 3، على الرغم من أن $f(3) \neq 6$.

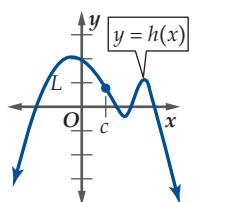
فالعبارة $\frac{x^2 - 9}{x - 3}$ غير معروفة عندما $x = 3$. وهذه الملاحظة توّضح مفهوماً مهمّاً في النهايات.

مفهوم أساسى

عدم اعتماد النهاية على قيمة الدالة عند نقطة

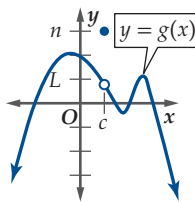
التعبير اللغطي: لا تعتمد نهاية $f(x)$ عندما تقترب x من العدد c على قيمة الدالة عند c .

الأمثلة:



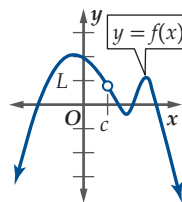
$$\lim_{x \rightarrow c} h(x) = L$$

$$h(c) = L$$



$$\lim_{x \rightarrow c} g(x) = L$$

$$g(c) = n$$



$$\lim_{x \rightarrow c} f(x) = L$$

$$f(c) \text{ غير معروفة}$$

إن النهاية عند عدد لا تعني قيمة الدالة عند ذلك العدد، وإنما قيمة الدالة عندما تقترب x من ذلك العدد.

لاحظ أننا نقدر النهاية باستعمال التمثيل البياني أو جدول القيم ، فإننا نبحث عن قيمة $f(x)$ عندما تقترب x من c من كلا الجهتين. ويمكننا إيجاز وصف سلوك التمثيل البياني عن يمين عدد أو عن يساره بمفردة **النهاية من جهة واحدة**.

تبسيط!

النهاية من اليمين والنهاية من اليسار للدالة
 لمناقشة النهاية من اليمين الدالة عند c يجب أن نضمن أن الدالة معرفة على يمين c على فترة (c, b).
 ولمناقشة النهاية من اليسار الدالة عند c يجب أن نضمن أن الدالة معرفة على يسار c على فترة (a, c).

مفهوم أساسى النهايات من جهة واحدة

النهاية من اليسار

إذا اقتربت قيم $f(x)$ من قيمة L_2 عند اقتراب قيم x من العدد c من اليسار، فإن:

$$\lim_{x \rightarrow c^-} f(x) = L_2$$

نهاية $f(x)$ عندما تقترب x من c من اليمين هي L_1 .
 يمكننا باستعمال هذين التعريفين إيجاز ما تعنيه مفردة **النهاية من جهة** واحدة ، وما يعنيه كونها موجودة.

النهاية من اليمين

إذا اقتربت قيم $f(x)$ من قيمة وحيدة L_1 عند اقتراب قيم x من العدد c من اليمين، فإن:

$$\lim_{x \rightarrow c^+} f(x) = L_1$$

مفهوم أساسى النهاية عند نقطة

تكون نهاية $f(x)$ موجودة عندما تقترب x من c ، إذا وفقط إذا كانت النهايتان من اليمين واليسار موجودتين ومتساويتين، أي أنه:

$$\lim_{x \rightarrow c^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow c^+} f(x) = L$$

إذا وفقط إذا كان L

مثال 3 تقدير النهاية من جهة واحدة ومن جهتين

قدّر إن أمكن كلاً من النهايات الآتية باستعمال التمثيل البياني للدالة:

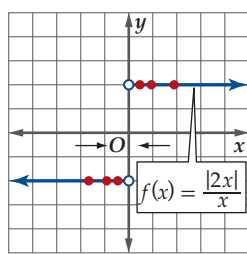
$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{|2x|}{x}, \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{|2x|}{x}, \lim_{x \rightarrow 0} \frac{|2x|}{x} \quad (a)$$

يُبيّن التمثيل البياني للدالة $f(x) = \frac{|2x|}{x}$ أن:

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{|2x|}{x} = -2, \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{|2x|}{x} = 2$$

وبما أن النهايتين من اليسار واليمين غير متساويتين ، فإن

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{|2x|}{x} \text{ غير موجودة.}$$



إرشادات للدراسة

وصف النهاية

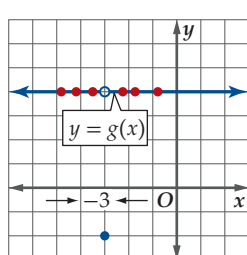
إذا كانت النهايتان من اليسار ومن اليمين غير متساويتين، فلأننا نقول: إن النهاية غير موجودة.

$$g(x) = \begin{cases} 4, & x \neq -3 \\ -2, & x = -3 \end{cases}, \text{ حيث } \lim_{x \rightarrow -3^-} g(x), \lim_{x \rightarrow -3^+} g(x), \lim_{x \rightarrow -3} g(x) \quad (b)$$

يُبيّن التمثيل البياني للدالة $g(x)$ أن:

$$\lim_{x \rightarrow -3^-} g(x) = 4, \quad \lim_{x \rightarrow -3^+} g(x) = 4$$

وبما أن النهايتين من اليسار ومن اليمين متساويتان ، فإن $\lim_{x \rightarrow -3} g(x)$ موجودة وتساوي 4.



تحقق من فهمك

قدّر إن أمكن كلاً من النهايات الآتية إذا كانت موجودة:

$$\lim_{x \rightarrow -2^-} g(x), \lim_{x \rightarrow -2^+} g(x), \lim_{x \rightarrow -2} g(x) \quad (3B) \quad \text{حيث: } \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x), \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x), \lim_{x \rightarrow 1} f(x) \quad (3A)$$

$$g(x) = \begin{cases} -0.5x + 2, & x < -2 \\ -x^2, & x \geq -2 \end{cases}$$

$$f(x) = \begin{cases} x^3 + 2, & x < 1 \\ 2x + 1, & x \geq 1 \end{cases}$$



قراءة الرياضيات

السلوك غير المحدود
 تعني زيادة أو نقصان $f(x)$
 بصورة غير محدودة عندما
 $x \rightarrow c$ ، أنه باختيار قيمة
 x قريبة من c بالقدر
 الذي نريد، فإنه يمكننا
 الحصول على قيمة كبيرة
 $|f(x)|$ بالقدر الذي نريد،
 وكلما كانت x قريبة من c
 كانت $|f(x)|$ أكبر.

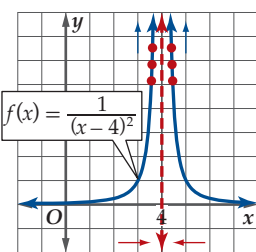
إن عدم مقدرتنا على إيجاد قيمة نهاية للدالة f كعدد حقيقي عند الاقتراب من نقطة ثابتة ليس ناتجًا بالضرورة عن عدم تساوي النهايتين من اليسار واليمين؛ إذ من الممكن أن تزداد قيمة $f(x)$ بشكل غير محدود عند اقتراب قيمة x من c ، وفي هذه الحالة نشير إلى النهاية بالرمز ∞ ، أما إذا تناقصت قيمة $f(x)$ بشكل غير محدود عند اقتراب قيمة x من c ، فإننا نشير إلى النهاية بالرمز $-\infty$.

مثال 4 النهايات والسلوك غير المحدود

قدّر—إن أمكن—كل نهاية مما يأتي إذا كانت موجودة:

$$\lim_{x \rightarrow 4} \frac{1}{(x-4)^2} \quad (a)$$

التحليل بيانيًّا: يُبيّن التمثيل البياني للدالة $f(x) = \frac{1}{(x-4)^2}$ المجاور أن:



$$\lim_{x \rightarrow 4^-} \frac{1}{(x-4)^2} = \infty \quad , \quad \lim_{x \rightarrow 4^+} \frac{1}{(x-4)^2} = \infty$$

فكملما اقتربت قيمة x من العدد 4 ، ازدادت قيمة $f(x)$ بشكل غير محدود، وبما أن كلاً من النهايتين من اليسار ومن اليمين ∞ . لذا فإن

$$\lim_{x \rightarrow 4} \frac{1}{(x-4)^2} \text{ لا تساوي عدًداً حقيقيًّا، إلا أنه وبسبب كون كلتا النهايتين } \infty \text{ ، فإننا نصف سلوك } f(x) \text{ عند العدد } 4 \text{ بكتابة } \infty = \infty$$

التعزيز عدديًّا:

x تقترب من 4

x	3.9	3.99	3.999	4	4.001	4.01	4.1
$f(x)$	100	10000	1000000		1000000	10000	100

————— x تقترب من 4 —————

يُبيّن نمط قيم $f(x)$ أنه كلما اقتربت قيمة x من العدد 4 من اليسار أو من اليمين ، فإن قيمة $f(x)$ تزداد بشكل غير محدود، وذلك يعزز تحليلنا البياني.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \quad (b)$$

التحليل بيانيًّا: يُبيّن التمثيل البياني للدالة $f(x) = \frac{1}{x}$ المجاور أن:

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{x} = -\infty \quad , \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} = \infty$$

فكملما اقتربت قيمة x من العدد 0 من اليسار ، قللَّت قيمة $f(x)$ بشكل غير محدود، في حين تزداد قيمة $f(x)$ كلما اقتربت قيمة x من العدد 0 من اليمين.

إن كلتا النهايتين من اليسار واليمين غير متساويتين. لذا فإن $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x}$ غير موجودة ، لذلك لا يمكننا وصف سلوك الدالة عندما $x = 0$ بعبارة واحدة ، بمعنى أنه لا يمكن أن

نكتب $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} = \infty$ ، وذلك بسبب سلوك الدالة غير المحدود من اليمين واليسار .

التعزيز عدديًّا:

x تقترب من 0

x	-0.1	-0.01	-0.001	0	0.001	0.01	0.1
$f(x)$	-10	-100	-1000		1000	100	10

————— x تقترب من 0 —————

يُبيّن نمط قيم $f(x)$ أنه كلما اقتربت قيمة x من العدد 0 من اليسار أو من اليمين ، فإن قيمة $f(x)$ إما أن تنقص أو تزداد بشكل غير محدود، وذلك يعزز تحليلنا البياني.

تحقق من فهمك

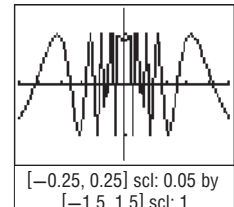
قدّر—إن أمكن—كل نهاية مما يأتي إذا كانت موجودة:

$$\lim_{x \rightarrow 0} -\frac{2}{x^4} \quad (4B)$$

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 4}{x - 3} \quad (4A)$$



التبذبب الالاتئي
خاصية تتبع المسار في
الحسابية البيانية تفيد
غالباً في توقع قيمة النهاية
للدالة، إلا أنه لا يمكنك
الاعتماد عليها دائمًا. فهي
تعتمد على عدد محدود من
ال نقاط في تمثيل المحنن،
كما في المثال 5 المبين
تمثيله أدناه.



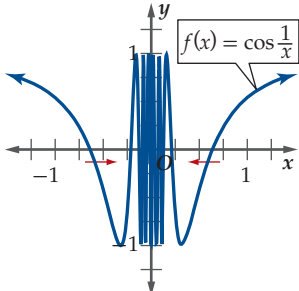
فالتمثيل بالحسابية
لم يظهر أن الدالة عند لا
نهايًّا في التبذبذات بالقرب
من الصفر.

لا تكون النهاية موجودة أيضًا عندما تتذبذب قيمة $f(x)$ بين قيمتين مختلفتين باقتراب قيمة x من العدد c .

النهايات والسلوك التذبذبي

مثال 5

$$\text{قدر } \lim_{x \rightarrow 0} \cos \frac{1}{x} \text{ إذا كانت موجودة.}$$



يُبين التمثيل البياني للدالة $f(x) = \cos \frac{1}{x}$ المجاور أن قيمة $f(x)$ تتذبذب بشكل مستمر بين العددين -1 ، 1 كلما اقتربت قيمة x من العدد 0 ، مما يعني أنه لأي قيمة x_1 قريبة من الصفر ، بحيث $1 = f(x_1)$ ، يمكنك إيجاد قيمة x_2 قريبة جدًا من الصفر مثل $x_2 = -1$ ، بحيث $-1 = f(x_2)$ ، وبالمثل لأي قيمة قريبة من الصفر x_3 ، بحيث $-1 = f(x_3)$ ، يمكنك إيجاد قيمة مثل x_4 قريبة جدًا من الصفر ، بحيث $1 = f(x_4)$.
أي أن $\lim_{x \rightarrow 0} \cos \frac{1}{x}$ غير موجودة.

تحقق من فهمك

قدر كل نهاية مما يأتي إذا كانت موجودة:

$$\lim_{x \rightarrow 0} (x^2 \sin x) \quad (5B)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \sin \frac{1}{x} \quad (5A)$$

تلخص فيما يأتي أهم ثلاثة أسباب يجعل نهاية الدالة عند نقطة غير موجودة.

أسباب عدم وجود نهاية عند نقطة

ملخص المفهوم

تكون $\lim_{x \rightarrow c} f(x)$ غير موجودة في الحالات الآتية:

- عندما تقترب قيمة $f(x)$ من قيمتين مختلفتين عند اقتراب قيمة x من العدد c من اليسار ومن اليمين.
- عندما تزداد قيمة $f(x)$ بشكل غير محدود عند اقتراب قيمة x من العدد c من اليسار وتتناقص قيمها بشكل غير محدود عند اقتراب x من العدد c من اليمين، أو العكس.
- عندما تتذبذب قيمة $f(x)$ بين قيمتين مختلفتين عند اقتراب قيمة x من العدد c .

تقدير النهاية عند الملائمية: درست فيما سبق استعمال النهايات لوصف سلوك $f(x)$ عندما تقترب قيمة x من عدد ثابت c ، و تستعمل النهايات أيضًا لوصف سلوك طرفي التمثيل البياني للدالة . وهو سلوك الدالة عند ازدياد أو نقصان قيمة x بشكل غير محدود. فيما يأتي ملخص لرموز هذه النهايات.

النهايات عند الملائمية

مفهوم أساسى

إذا اقتربت قيمة $f(x)$ من عدد وحيد L_1 عند ازدياد قيمة x بشكل غير محدود، فإن:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = L_1 \quad \text{وتقرا «نهاية } f(x) \text{ عندما تقترب قيمة } x \text{ من موجب ملائمية هي } L_1 \text{»}$$

إذا اقتربت قيمة $f(x)$ من عدد وحيد L_2 عند نقصان قيمة x بشكل غير محدود، فإن:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = L_2 \quad \text{وتقرا «نهاية } f(x) \text{ عندما تقترب قيمة } x \text{ من سالب ملائمية هي } L_2 \text{»}$$

درست سابقاً أنه إذا اقتربت قيمة الدالة من ∞ أو $-\infty$ عند اقتراب قيمة x من عدد ثابت c ، فإن ذلك يعني وجود خط تقارب رأسى للدالة، كما درست أن خط التقارب الأفقي يحدث عندما تقترب قيمة الدالة من عدد حقيقي كلما اقتربت قيمة x من ∞ أو $-\infty$ ، بمعنى:

المستقيم $c = x$ هو خط تقارب رأسى للدالة f ، إذا كانت $\lim_{x \rightarrow c^+} f(x) = \pm\infty$ أو $\lim_{x \rightarrow c^-} f(x) = \pm\infty$ أو كليهما.

المستقيم $c = y$ هو خط تقارب أفقي للدالة f ، إذا كانت $c = \lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$ أو $c = \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$



مثال 6 تقدير النهاية عند الملايين

قدر كل نهاية مما يأتي إذا كانت موجودة:

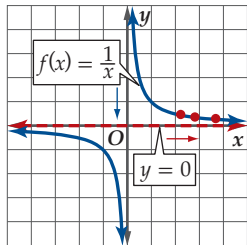
$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} \quad (\text{a})$$

التحليل بيانيًا: يُبيّن التمثيل البياني للدالة $f(x) = \frac{1}{x}$ المجاور أن $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} = 0$, فكلما زادت قيمة x , اقتربت قيمة $f(x)$ من العدد 0.

التعزيز عددياً:

x تقترب من ∞

x	10	100	1000	10000	100000
$f(x)$	0.1	0.01	0.001	0.0001	0.00001



إرشادات للدراسة

خطوات التقارب

- 6a تشير النهاية في المثال إلى وجود خط تقارب أفقى $y = 0$, وتشير النهاية في مثال 6b إلى وجود خط تقارب أفقى $y = 2$.

يُبيّن نمط قيم $f(x)$ أنه كلما زادت قيمة x , فإن قيمة $f(x)$ تقترب من العدد 0.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \left(-\frac{3}{x^2} + 2 \right) \quad (\text{b})$$

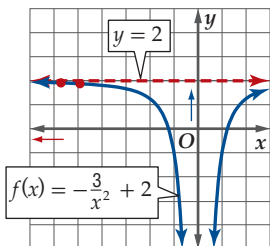
التحليل بيانيًا: يُبيّن التمثيل البياني للدالة $f(x) = -\frac{3}{x^2} + 2$ المجاور أن

$\lim_{x \rightarrow -\infty} \left(-\frac{3}{x^2} + 2 \right) = 2$, فكلما قلّت قيمة x , اقتربت قيمة $f(x)$ من العدد 2.

التعزيز عددياً:

x تقترب من $-\infty$

x	-10000	-1000	-100	-10
$f(x)$	1.9999997	1.99997	1.9997	1.97



يُبيّن نمط قيم $f(x)$ أنه كلما قلّت قيمة x , فإن قيمة $f(x)$ تقترب من العدد 2.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (2.7)^x \sin 3\pi x, \lim_{x \rightarrow \infty} (2.7)^x \sin 3\pi x \quad (\text{c})$$

التحليل بيانيًا: يُبيّن التمثيل البياني للدالة

$f(x) = (2.7)^x \sin 3\pi x$ المجاور أن:

$\lim_{x \rightarrow -\infty} (2.7)^x \sin 3\pi x = 0$, فكلما قلّت قيمة x ,

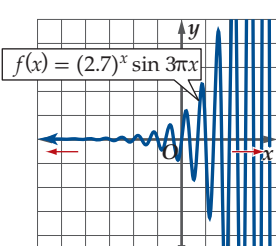
تذبذبت قيمة $f(x)$ مقتربة من العدد 0.

في حين يُبيّن التمثيل البياني أن $\lim_{x \rightarrow \infty} (2.7)^x \sin 3\pi x$ غير موجودة، فكلما ازدادت قيمة x , تذذبت قيمة $f(x)$ متباعدةً.

التعزيز عددياً:

x تقترب من $-\infty$ x تقترب من ∞

x	-17.1	-10.8	-10.1	0	10.1	50.1	99.1
$f(x)$	3.4×10^{-8}	-0.00002	-0.00004	0	1.8×10^4	3.3×10^{21}	-4.5×10^{42}



تنبيه!

السلوك المتذبذب

- إن التذبذب الملايني للدالة لا يعني بالضرورة عدم وجود النهاية عندما تقترب x من ∞ أو $-\infty$. فإذا كان التذبذب بين قيمتين مختلفتين، فالنهاية غير موجودة، أما إذا كان التذبذب متقارباً نحو عدد معين، فالنهاية موجودة.

يتضح من نمط قيم $f(x)$ أنه كلما قلّت قيمة x , فإن قيمة $f(x)$ تقترب من العدد 0, في حين تذذبذب قيمة $f(x)$ متباعدة كلما زادت قيمة x .



تحقق من فهمك



قدّر كل نهاية مما يأتي إذا كانت موجودة:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \sin x \quad (6C)$$

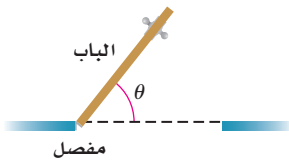
$$\lim_{x \rightarrow -\infty} 5^x \quad (6B)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{x^4} - 3 \right) \quad (6A)$$

يمكنك استعمال التمثيل البياني أو جدول قيم لتقدير النهايات عند المAlanهاية في كثير من المواقف الحياتية.

تقدير النهاية عند المAlanهاية

مثال 7 من واقع الحياة



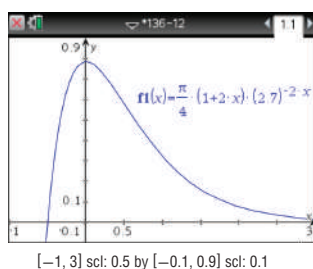
(a) هيدروليكي: تستعمل نوابض لإغلاق الأبواب الثقيلة، وأآلية هيدروليكيّة للتحكم في سرعة حركتها، إذا فتح باب بزاوية $\frac{\pi}{4}$ ثم ترك لتغلقه النوابض، فإن الدالة $t^{-2t} (2.7)^{-2t}$ تمثل زاوية فتحته $\theta(t)$ بعد t ثانية. قدّر $\lim_{t \rightarrow \infty} \theta(t)$ ، وفسّر معناها إذا كانت موجودة.

قدّر النهاية:

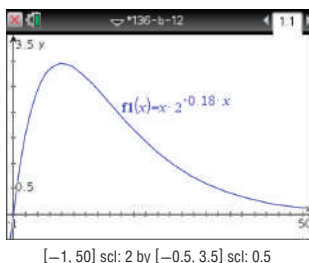
مثّل الدالة $t^{-2t} (2.7)^{-2t}$ بيانيًّا باستعمال الحاسبة البيانية. لاحظ أنه كلما زادت قيم t ، فإن قيمة الدالة $\theta(t)$ تقترب من العدد 0. أي أن $\lim_{t \rightarrow \infty} \theta(t) = 0$

فسّر النتيجة:

إن قيمة النهاية 0 في هذه المسألة، تعني أن الزاوية التي يصنعها الباب مع وضع الإغلاق مع مرور الزمن هي 0 درجة بالراديان. بمعنى أنه بعد مرور زمن أطول ، فإن الباب سيقترب من وضع الإغلاق التام.



(b) دواء: يعطي تركيز دواء في دم مريض بوحدة ملجرام لكل ملتر بالعلاقة $C(t) = t 2^{-0.18t}$ ، حيث t الزمن بالساعات بعد حقن المريض. قدّر $\lim_{t \rightarrow \infty} C(t)$ ، وفسّر معناها إذا كانت موجودة.



قدّر النهاية:
مثّل الدالة $t 2^{-0.18t}$ بيانيًّا باستعمال الحاسبة البيانية. يتضح من التمثيل البياني أنه كلما زادت قيمة t فإن منحنى الدالة يقترب من 0، أي أن $\lim_{t \rightarrow \infty} C(t) = 0$.

فسّر النتيجة:

إن قيمة النهاية هي 0 ، وتعني في هذه المسألة أنه مع مرور الزمن ، فإن تركيز الدّواء سيصبح قريباً من الصفر في دم المريض.

تحقق من فهمك



الربط مع الحياة

الأنظمة الهيدروليكيّة هي أحد أنظمة نقل القدرة التي تستعمل طاقة السوائل لقيادة أو تحريك الأجزاء المتحركة في النظام الهيدروليكي. وتستعمل في العديد من المجالات، ومنها فرامل السيارات والأبواب الثقيلة وغيرها.

إرشاد تقني

استعمل الآلة الحاسبة

للوصول إلى شكل مناسب

للتتمثيل البياني للدالة

في الآلة الحاسبة، يمكنك

استعمال بعض ميزات الآلة.

بدءاً من مفتاح

يمكنك استعمال خاصية

4: تكبير/تصغير النافذة

واختيار

1: اعدادات النافذة

لتحديد مدى القسم وطول

فتررة التدريج لكلٍ من x ،

y ، كذلك يمكن اختيار

3: تكبير ،

4: تصغير

لتصغير وتكبير التمثيل

البياني، حتى يمكن الحصول

على شكل مناسب للدالة.

كما يمكن استعمال خاصية

5: تتبع المسار

لتتبع

قيم الدالة: مما يساعد

على التوصل لتقدير قيمة

النهاية.

(7A) كهرباء: يزود مقبس في منطقة ما بفرق جهد كهربائي يُعطى بالعلاقة $V(t) = 165 \sin 120\pi t$ ، حيث t الزمن بالثواني. قدّر $\lim_{t \rightarrow \infty} V(t)$ إذا كانت موجودة، وفسّر معناها.

(7B) أحيا: عند وضع عدد من ذبابات الفاكهة في وعاء يحوي حليباً وفاكههً وخميرهً فإن عدد الذبابات بعد t يوم يُعطى بالعلاقة $P(t) = \frac{230}{1 + 56.5(2.7)^{-0.37t}}$ ، قدّر $\lim_{t \rightarrow \infty} P(t)$ إذا كانت موجودة، وفسّر معناها.



تدريب و حل المسائل

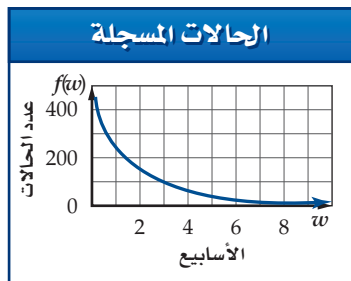
$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3^x + 3^{-x}}{3^x - 3^{-x}} \quad (32)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} x \cos x \quad (31)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} x^2 \cos \frac{1}{x} \quad (34)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin |x|}{x} \quad (33)$$

دوعاء: تم توزيع لقاح للحد من عدوى مرض ما. و**فيما يلي التمثيل البياني** أدنى عدد الحالات المصابة بالمرض بعد w أسبوع من توزيع اللقاح. **(مثال 7)**



(a) استعمل التمثيل البياني لتقدير $\lim_{w \rightarrow 3} f(w)$ ، $\lim_{w \rightarrow 1} f(w)$

(b) استعمل التمثيل البياني لتقدير $\lim_{w \rightarrow \infty} f(w)$ إذا كانت موجودة، وفسّر النتيجة.

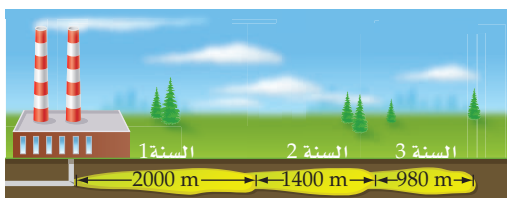
(36) برمج تلفزيونية: يُقدر عدد مشاهدي أحد البرامج التلفزيونية اليومية بالدالة $12 - 12(1.25012)^d$ ، حيث d رقم اليوم منذ أول يوم للبرنامج. **(مثال 7)**

(a) مثل الدالة $f(d)$ بيانياً في الفترة $0 \leq d \leq 20$.

(b) ما عدد مشاهدي البرنامج في اليوم الخامس، العاشر، العشرين، بعد شهرين ($d = 60$)؟

(c) قدر $\lim_{d \rightarrow \infty} f(d)$ إذا كانت موجودة، وفسّر النتيجة.

(37) كيمياء: تسرب مادة سامة من أنبوب غاز تحت الأرض كما في الشكل أدناه. ويعبر عن المسافة الأفقيّة بالأمتار التي تقطعها المادة المتسرّبة بالدالة $d(t) = 2000(0.7)^{t-1}$ ، حيث t عدد السنوات منذ بدء التسرب. **(مثال 7)**



(a) مثل باستخدام الآلة البيانية الدالة $f(x)$ بيانياً في الفترة $1 \leq t \leq 15$.

(b) استعمل التمثيل البياني وخاصية تتبع المسار في الحاسبة البيانية لإيجاد قيم d عندما $t = 5, 10, 15$.

(c) استعمل التمثيل البياني لتقدير $\lim_{t \rightarrow \infty} d(t)$

(d) هل من الممكن أن تصل المادة المتسرّبة لمستشفى يقع على بعد 7000 m من موقع التسرب؟ تذكر أن مجموع المتسلسلة الهندسية غير المتهية هو $\frac{a_1}{1-r}$.

قدّر كل نهاية مما يأتي باستعمال التمثيل البياني، ثم عزّز إجابتك باستعمال جدول قيم. إرشاد: يمكنك استعمال الآلة البيانية للتمثيل البياني". **(المثالان 1, 2)**

$$\lim_{x \rightarrow 2} \left(\frac{1}{2} x^5 - 2x^3 + 3x^2 \right) \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow 5} (4x - 10) \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^3 + 8}{x^2 - 4} \quad (4)$$

$$\lim_{x \rightarrow -2} (x^2 + 2x - 15) \quad (3)$$

$$\lim_{x \rightarrow 4} \frac{x-4}{\sqrt{x}-2} \quad (6)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} [5(\cos^2 x - \cos x)] \quad (5)$$

$$\lim_{x \rightarrow -5} \frac{x^2 + x - 20}{x + 5} \quad (8)$$

$$\lim_{x \rightarrow 6} (x + \sin x) \quad (7)$$

قدّر كل نهاية مما يأتي إذا كانت موجودة: **(مثال 3)**

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{|4x|}{x} \quad (10)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sin x - x}{x} \quad (9)$$

$$\lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{x^2 - 5x + 6}{x - 3} \quad (12)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x^2}{|x|} \quad (11)$$

$$\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^2 + 5x + 6}{|x + 2|} \quad (14)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\frac{1}{2}^-} \frac{|2x + 1|}{x} \quad (13)$$

$$\lim_{x \rightarrow 5} \frac{x^2 - 25}{x - 5} \quad (16)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} (\sqrt{-x} - 7) \quad (15)$$

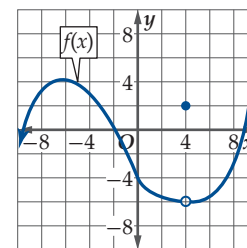
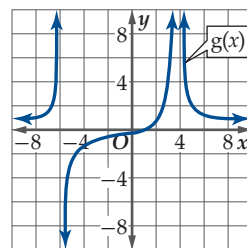
$$\lim_{x \rightarrow -1} \frac{|x + 1|}{x^2 - 1} \quad (18)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{|3x|}{2x} \quad (17)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) , f(x) = \begin{cases} x - 5 & , x < 0 \\ x^2 + 5 & , x \geq 0 \end{cases} \quad (19)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) , f(x) = \begin{cases} -x^2 + 2 & , x < 0 \\ \frac{2x}{x} & , x \geq 0 \end{cases} \quad (20)$$

استعمل التمثيل البياني لتقدير كل نهاية مما يأتي إذا كانت موجودة: **(المثلة 1-4)**



$$\lim_{x \rightarrow 4} g(x) \quad (22)$$

$$\lim_{x \rightarrow -4} f(x) \quad (21)$$

$$\lim_{x \rightarrow -6} g(x) \quad (24)$$

$$\lim_{x \rightarrow 4} f(x) \quad (23)$$

قدّر كل نهاية مما يأتي إذا كانت موجودة: **(الأمثلة 4-6)**

$$\lim_{x \rightarrow 4} \frac{|x|}{x - 4} \quad (26)$$

$$\lim_{x \rightarrow -4} \frac{-17}{x^2 + 8x + 16} \quad (25)$$

$$\lim_{x \rightarrow 6} \frac{5}{(x - 6)^2} \quad (28)$$

$$\lim_{x \rightarrow 5} \frac{x^2}{x^2 - 10x + 25} \quad (27)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 + x - 22}{4x^3 - 13} \quad (30)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (x^5 - 7x^4 - 4x + 1) \quad (29)$$



(53) تحدّ: قدر كلاً من النهايات الآتية للدالة f إذا كانت موجودة:

$$f(x) = \begin{cases} 2x + 4, & x < -1 \\ -1, & -1 \leq x \leq 0 \\ x^2, & 0 < x \leq 2 \\ x - 3, & x > 2 \end{cases}$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) \quad (\textbf{c}) \quad \lim_{x \rightarrow 0} f(x) \quad (\textbf{b}) \quad \lim_{x \rightarrow -1} f(x) \quad (\textbf{a})$$

(54) اكتب: من خلال ما لاحظته في حل التمارين، وضح طريقة تقدير نهاية دالة متصلة.

مراجعة تراكمية

(55) أثبت صحة المطابقة. (مهارة سابقة)

$$\sin \theta \left(\frac{1}{\sin \theta} - \frac{\cos \theta}{\cot \theta} \right) = \cos^2 \theta$$

(56) حدد ما إذا كانت الدالة الآتية متصلة عند قيم x المعطاة. ببر إجابتكم باستعمال اختبار الاتصال، وإذا كانت الدالة غير متصلة، فحدد نوع

$$h(x) = \frac{x^2 - 25}{x + 5}$$

(مهارة سابقة)

(57) أوجد متوسط معدّل تغير $f(x) = \sqrt{x - 6}$ في الفترة $[8, 16]$. (مهارة سابقة)

أوجد قياس الزاوية θ بين المتجهين \mathbf{u} ، \mathbf{v} في كلاً مما يأتي: (الدرس 1-5)

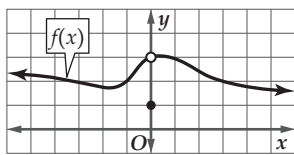
$$\mathbf{u} = \langle 2, 9, -2 \rangle, \mathbf{v} = \langle -4, 7, 6 \rangle \quad (\textbf{58})$$

$$\mathbf{m} = 3\mathbf{i} - 5\mathbf{j} + 6\mathbf{k}, \mathbf{n} = -7\mathbf{i} + 8\mathbf{j} + 9\mathbf{k} \quad (\textbf{59})$$

تدريب على اختبار

(60) باستعمال التمثيل البياني للدالة $y = f(x)$ أدناء،

ما قيمة $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ (إن وجدت)?



3 **C**

النهاية غير موجودة

0 **A**

1 **B**

إذا كانت $g(x) = \frac{1}{x^2}$ وكانت العبارات:

I نقطة عدم اتصال لا نهائي.

II نقطة عدم اتصال قفزي.

III نقطة عدم اتصال قابل للإزالة.

فأليّ مما يأتي يصف التمثيل البياني لمنحنى الدالة $g(x)$ ؟

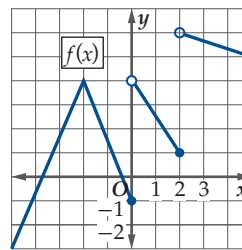
فقط **C**

I فقط **A**

II فقط **D**

I, III فقط **B**

للدالة الممثلة بيانيًّا أدناه، قدر كل نهاية مما يأتي إذا كانت موجودة:



$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) \quad (\textbf{38})$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) \quad (\textbf{39})$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) \quad (\textbf{40})$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) \quad (\textbf{41})$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) \quad (\textbf{42})$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) \quad (\textbf{43})$$

حسابية بيانية: حدد ما إذا كانت النهاية موجودة أو غير موجودة في كل مما يأتي. وإذا لم تكن موجودة، فصف التمثيل البياني للدالة عند نقطة النهاية:

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 + x}{x^2 - x - 2} \quad (\textbf{45})$$

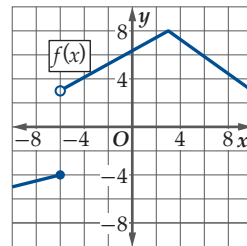
$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{x^2 - 2x + 1} \quad (\textbf{44})$$

$$\lim_{x \rightarrow -5} \frac{|x + 5|}{x + 5} \quad (\textbf{47})$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} 3 \cos \frac{\pi}{x} \quad (\textbf{46})$$

مسائل مهارات التفكير العليا

(48) اكتشف الخطأ: قال علي: إن نهاية الدالة الممثلة بيانيًّا في الشكل أدناه عندما تقترب x من -6 هي -4 . في حين قال محمد: إنها 3 . هل أي منها إجابتكم صحيحة؟ ببر إجابتكم.



(49) مسألة مفتوحة: أعطِ مثلاً على $f(x)$ ، بحيث تكون $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ موجودة، و $f(0)$ غير معروفة ، ومثلاً على دالة أخرى $(g(x))$ ، بحيث تكون $g(0)$ غير موجودة، ولكن $\lim_{x \rightarrow 0} g(x)$ معروفة.

(50) تحدّ: إذا كان $f(x) = \frac{x^2 + 1}{x - 1}$ ، $g(x) = \frac{x + 1}{x^2 - 4}$. فقدر كلاً من

وإذا كانت $h(x)$ ، $j(x)$ كثيري حدود بحيث:

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x), \lim_{x \rightarrow 2} g(x) \quad ? \quad \lim_{x \rightarrow a} \frac{j(x)}{h(x)}$$

، $h(a) = 0$ ، $j(a) \neq 0$

بر إجابتكم.

(51) تبرير: حدد ما إذا كانت العبارة الآتية صحيحة دائمًا أو صحيحة أحياناً أو غير صحيحة أبداً. ببر إجابتكم.

$$\text{إذا كان } \lim_{x \rightarrow c} f(x) = L, f(c) = L$$

(52) مسألة مفتوحة: مثل بيانيًّا دالة تحقق كلاً مما يأتي:

$$\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = -3, f(0) = 2, f(2) = 5$$

، و $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ غير موجودة.

حساب النهايات جبرياً

Evaluating Limits Algebraically



رابط الدرس الرقمي



$$d(x) = \frac{152x^{-0.45} + 85}{4x^{-0.45} + 10}$$

إذاً أُعطيت اتساع البؤبؤ بالملمترات لعين حيوان بالعلاقة $d(x)$ ، حيث x الاستضاءة الساقطة على البؤبؤ مقيسة بوحدة اللوكس (lux)، فإنه يمكنك استعمال النهاية عندما تقترب x من 0 أو ∞ لإيجاد اتساع البؤبؤ عندما تكون الاستضاءة في حدّها الأدنى أو الأعلى.

حساب النهاية عند نقطة: تعلمَت في الدرس 1-4 تقدير النهايات بيانياً، وباستعمال جداول قيم. وستكتشف في هذا الدرس طرائق جبرية لحساب النهايات.

لماذا؟

درستُ كيفية تقدير النهايات بيانياً وعددياً. (الدرس 1-4)

والأآن؟

- أجدُ نهايات دوال كثيرات الحدود والدوال النسبية عند قيم محددة.
- أجدُ نهايات دوال كثيرات الحدود والدوال النسبية عند الملامنهاية.

المفردات:

التعويض المباشر

direct substitution

الصيغة غير المحددة

indeterminate form

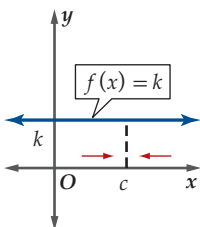
نهايات الدوال

مفهوم أساسى

نهايات الدوال الثابتة

التعبير اللغطي: نهاية الدالة الثابتة عند أي نقطة c هي القيمة الثابتة للدالة.

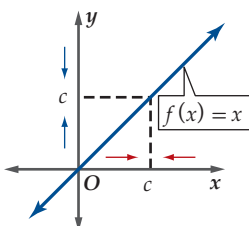
$$\lim_{x \rightarrow c} k = k \quad \text{الرموز:}$$



نهايات الدالة المحايدة

التعبير اللغطي: نهاية الدالة المحايدة عند النقطة c هي c .

$$\lim_{x \rightarrow c} x = c \quad \text{الرموز:}$$



تظهر أهمية نهايات الدوال الثابتة والدالة المحايدة واضحة في خصائص النهايات.

خصائص النهايات

مفهوم أساسى

إذا كان c ، k عددين حقيقيين، n عدداً صحيحاً موجباً، وكانت النهايتان $\lim_{x \rightarrow c} g(x)$ ، $\lim_{x \rightarrow c} f(x)$ موجودتين، فإن كلاً من الخصائص الآتية صحيحة:

$$\lim_{x \rightarrow c} [f(x) + g(x)] = \lim_{x \rightarrow c} f(x) + \lim_{x \rightarrow c} g(x) \quad \text{خاصية المجموع:}$$

$$\lim_{x \rightarrow c} [f(x) - g(x)] = \lim_{x \rightarrow c} f(x) - \lim_{x \rightarrow c} g(x) \quad \text{خاصية الفرق:}$$

$$\lim_{x \rightarrow c} [k f(x)] = k \lim_{x \rightarrow c} f(x) \quad \text{خاصية الضرب في ثابت:}$$

$$\lim_{x \rightarrow c} [f(x) \cdot g(x)] = \lim_{x \rightarrow c} f(x) \cdot \lim_{x \rightarrow c} g(x) \quad \text{خاصية الضرب:}$$

$$\lim_{x \rightarrow c} g(x) \neq 0, \text{ حيث } \lim_{x \rightarrow c} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow c} f(x)}{\lim_{x \rightarrow c} g(x)} \quad \text{خاصية القسمة:}$$

$$\lim_{x \rightarrow c} [f(x)]^n = [\lim_{x \rightarrow c} f(x)]^n \quad \text{خاصية القوة:}$$

$$\lim_{x \rightarrow c} f(x) > 0, \text{ إذا كان } \lim_{x \rightarrow c} \sqrt[n]{f(x)} = \sqrt[n]{\lim_{x \rightarrow c} f(x)} \quad \text{خاصية الجذر النوني:}$$

$$\text{وإذا كان } n \text{ عدداً فردياً، فإن } \lim_{x \rightarrow c} \sqrt[n]{f(x)} = \sqrt[n]{\lim_{x \rightarrow c} f(x)}$$

تنبيه!

إذا كانت $0 \leq f(c) \leq n$ عدداً زوجياً فإن $\lim_{x \rightarrow c} \sqrt[n]{f(x)}$ غير موجودة.



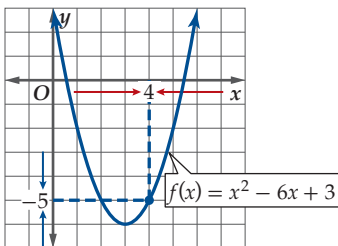
مثال 1

استعمال خصائص النهايات

استعمل خصائص النهايات لحساب كل نهاية مما يأتي:

$$\lim_{x \rightarrow 4} (x^2 - 6x + 3) \quad (\text{a})$$

$$\begin{aligned} \text{خاصيتنا المجموع والفرق} \quad \lim_{x \rightarrow 4} (x^2 - 6x + 3) &= \lim_{x \rightarrow 4} x^2 - \lim_{x \rightarrow 4} 6x + \lim_{x \rightarrow 4} 3 \\ \text{خاصيتنا القوة والضرب في ثابت} \quad &= (\lim_{x \rightarrow 4} x)^2 - 6 \cdot \lim_{x \rightarrow 4} x + \lim_{x \rightarrow 4} 3 \\ \text{نهايتها الدالة الثابتة والدالة المحايدة} \quad &= 4^2 - 6 \cdot 4 + 3 \\ \text{بسط} \quad &= -5 \end{aligned}$$



تحقق يعزّز التمثيل البياني للدالة $f(x) = x^2 - 6x + 3$ هذه النتيجة.

$$\lim_{x \rightarrow -2} \frac{4x^3 + 1}{x - 5} \quad (\text{b})$$

$$\begin{aligned} \text{خاصية القسمة} \quad \lim_{x \rightarrow -2} \frac{4x^3 + 1}{x - 5} &= \frac{\lim_{x \rightarrow -2} (4x^3 + 1)}{\lim_{x \rightarrow -2} (x - 5)} \\ \text{خاصيتنا المجموع والفرق} \quad &= \frac{\lim_{x \rightarrow -2} 4x^3 + \lim_{x \rightarrow -2} 1}{\lim_{x \rightarrow -2} x - \lim_{x \rightarrow -2} 5} \\ \text{خاصيتنا القوة والضرب في ثابت} \quad &= \frac{4(\lim_{x \rightarrow -2} x)^3 + \lim_{x \rightarrow -2} 1}{\lim_{x \rightarrow -2} x - \lim_{x \rightarrow -2} 5} \\ \text{نهايتها الدالة الثابتة والدالة المحايدة} \quad &= \frac{4(-2)^3 + 1}{-2 - 5} \\ \text{بسط} \quad &\approx 4.4 \end{aligned}$$

تحقق كون جدولًا لقيم x التي تقترب من -2 من الجهةين.

\leftarrow x تقترب من -2 \rightarrow

x	-2.1	-2.01	-2.001	-2	-1.999	-1.99	-1.9
$f(x)$	5.08	4.49	4.43		4.42	4.37	3.83

من الواضح أنه كلما اقترب x من العدد -2 ، فإن $f(x)$ تقترب من العدد 4.4

$$\lim_{x \rightarrow 3} \sqrt{8 - x} \quad (\text{c})$$

$$\begin{aligned} \text{خاصية الفرق} \quad \lim_{x \rightarrow 3} (8 - x) &= \lim_{x \rightarrow 3} 8 - \lim_{x \rightarrow 3} x \\ \text{وعض} \quad &= 8 - 3 \\ \text{بسط} \quad &= 5 > 0 \\ \text{خاصية الجذر النوني} \quad \lim_{x \rightarrow 3} \sqrt{8 - x} &= \sqrt{\lim_{x \rightarrow 3} (8 - x)} \\ \text{خاصية الفرق} \quad &= \sqrt{\lim_{x \rightarrow 3} 8 - \lim_{x \rightarrow 3} x} \\ \text{نهايتها الدالة الثابتة والدالة المحايدة} \quad &= \sqrt{8 - 3} \\ \text{بسط} \quad &= \sqrt{5} \end{aligned}$$

تنبيه!

خاصية الجذر النوني الزوجي

تستخدم فقط إذا كان

$$\lim_{x \rightarrow c} f(x) > 0$$

تحقق من فهمك

استعمل خصائص النهايات لحساب كل نهاية مما يأتي:

$$\lim_{x \rightarrow -1} \sqrt{x + 3} \quad (\text{1C})$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x - 3}{2x^2 - x - 15} \quad (\text{1B})$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} (-x^3 + 4) \quad (\text{1A})$$

لاحظ أن نهاية كل دالة في المثال أعلاه عندما تقترب x من c تساوي قيمة $f(c)$. ومع أن هذه الملاحظة ليست صحيحة في جميع الدوال، إلا أنها صحيحة في دوال كثيرات الحدود والدوال النسبية التي مقاماتها لا تساوي صفرًا عندما $x = c$. كما هو موضح فيما يأتي:



مفهوم أساسى

نهايات الدوال

نهايات دوال كثيرات الحدود

إذا كانت $p(x)$ دالة كثيرة حدود ، وكان c عدداً حقيقياً ، فإن $\lim_{x \rightarrow c} p(x) = p(c)$

نهايات الدوال النسبية

. $\lim_{x \rightarrow c} r(x) = r(c) = \frac{p(c)}{q(c)}$ إذا كانت $r(x) = \frac{p(x)}{q(x)}$ دالة نسبية، وكان c عدداً حقيقياً، حيث $0 \neq q(c)$ ، فإن

وبشكل مختصر، فإنه يمكن حساب نهايات دوال كثيرات الحدود والدوال النسبية من خلال التعويض المباشر، شريطة ألا يساوي مقام الدالة النسبية صفرًا عند النقطة التي تُحسب عندها النهاية.

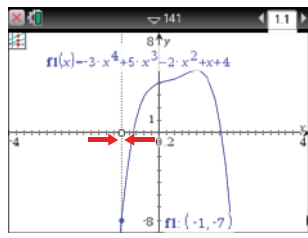
مثال 2 استعمال التعويض المباشر لحساب النهايات

احسب كل نهاية مما يأتي باستعمال التعويض المباشر إذا كان ممكناً، وإلا فاذكر السبب:

$$\lim_{x \rightarrow -1} (-3x^4 + 5x^3 - 2x^2 + x + 4) \quad (\text{a})$$

بما أن هذه نهاية دالة كثيرة حدود، فيمكننا حسابها باستعمال التعويض المباشر.

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -1} (-3x^4 + 5x^3 - 2x^2 + x + 4) &= -3(-1)^4 + 5(-1)^3 - 2(-1)^2 + (-1) + 4 \\ &= -3 - 5 - 2 - 1 + 4 = -7 \end{aligned}$$



تحقق يعزز التمثيل البياني بالألة البيانية للدالة
 $f(x) = -3x^4 + 5x^3 - 2x^2 + x + 4$
 هذه النتيجة.

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{2x^3 - 6}{x - x^2} \quad (\text{b})$$

بما أن هذه نهاية دالة نسبية مقامها ليس صفرًا عندما $x = 3$ ، فيمكننا حسابها باستعمال التعويض المباشر.

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 3} \frac{2x^3 - 6}{x - x^2} &= \frac{2(3)^3 - 6}{3 - (3)^2} \\ &= \frac{48}{-6} \\ &= -8 \end{aligned}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{x - 1} \quad (\text{c})$$

بما أن هذه نهاية دالة نسبية مقامها صفر عندما $x = 1$ ، فلا يمكننا حسابها باستعمال التعويض المباشر.

$$\lim_{x \rightarrow -6} \sqrt{x + 5} \quad (\text{d})$$

بما أن $0 < -1 < -6$ ، فلا يمكننا حساب $\lim_{x \rightarrow -6} \sqrt{x + 5}$ باستعمال التعويض المباشر.

تحقق من فهمك

احسب كل نهاية مما يأتي باستعمال التعويض المباشر إذا كان ممكناً، وإلا فاذكر السبب:

$$\lim_{x \rightarrow -5} \frac{x + 1}{x^2 + 3} \quad (\text{2B})$$

$$\lim_{x \rightarrow 4} (x^3 - 3x^2 - 5x + 7) \quad (\text{2A})$$

$$\lim_{x \rightarrow -8} \sqrt{x + 6} \quad (\text{2D})$$

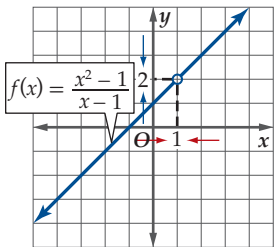
$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - 8}{x - 2} \quad (\text{2C})$$

لنفترض أنك استعملت خاصية القسمة أو التعويض المباشر لحساب النهاية $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{x - 1}$ بشكل خاطئ كما يلي:

وهذا ليس صحيحاً؛ لأن نهاية المقام تساوي 0 .

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{x - 1} = \frac{\lim_{x \rightarrow 1} (x^2 - 1)}{\lim_{x \rightarrow 1} (x - 1)} = \frac{1^2 - 1}{1 - 1} = \frac{0}{0}$$





يُسمى ناتج التعويض في النهايات على الصورة $\frac{0}{0}$ **الصيغة غير المحددة**؛ لأنّه لا يمكنك تحديد نهاية الدالة مع وجود صفر في المقام، ومثل هذه النهايات قد تكون موجودة ولها قيمة حقيقة، أو غير موجودة، أو متباينة نحو ∞ أو $-\infty$ ، ويُبيّن التمثيل البياني للدالة $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{x - 1} = \frac{x^2 - 1}{x - 1}$ موجودة وتساوي 2.

على الرغم من أن الصيغة غير المحددة تظهر من خلال تطبيق خاطئ لخصائص النهايات، إلا أن الحصول على هذه الصيغة قد يرشدنا إلى الطريقة الأنسب لإيجاد النهاية.
إذا قمت بحساب نهاية دالة نسبية، ووصلت إلى الصيغة غير المحددة $\frac{0}{0}$ ، فبسط العبرة جبرياً من خلال تحليل كل من البسط والمقام واختصار العوامل المشتركة.

استعمال التحليل لحساب النهايات

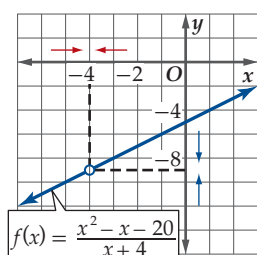
مثال 3

احسب كل نهاية مما يأتي:

$$\lim_{x \rightarrow -4} \frac{x^2 - x - 20}{x + 4} \quad (\text{a})$$

يتبع عن التعويض المباشر $\frac{(-4)^2 - (-4) - 20}{-4 + 4} = \frac{0}{0}$ ؛ لذا فإن علينا تحليل المقدار جبرياً، واحتصار أي عوامل مشتركة بين البسط والمقام.

$$\begin{aligned} \text{حل البسط} \quad \lim_{x \rightarrow -4} \frac{x^2 - x - 20}{x + 4} &= \lim_{x \rightarrow -4} \frac{(x - 5)(x + 4)}{x + 4} \\ \text{اختصر العامل المشترك} \quad &= \lim_{x \rightarrow -4} \frac{(x - 5)\cancel{(x + 4)}}{\cancel{x + 4}} \\ \text{بسط} \quad &= \lim_{x \rightarrow -4} (x - 5) \\ \text{عَوْض وبسط} \quad &= (-4) - 5 = -9 \end{aligned}$$



تحقق يعزز التمثيل البياني للدالة

$$f(x) = \frac{x^2 - x - 20}{x + 4}$$

أعد تجميع المقام
آخر العامل المشترك من الحدود
المجمعة في المقام

آخر العامل المشترك في المقام

اختصر
بسط
عَوْض وبسط

$$\begin{aligned} \cdot \frac{3 - 3}{3^3 - 3(3)^2 - 7(3) + 21} &= \frac{0}{0} \\ \text{يتبع عن التعويض المباشر} \quad \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x - 3}{x^3 - 3x^2 - 7x + 21} &= \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x - 3}{(x^3 - 3x^2) + (-7x + 21)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x - 3}{x^2(x - 3) - 7(x - 3)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x - 3}{(x^2 - 7)(x - 3)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 3} \frac{\cancel{x - 3}}{(x^2 - 7)\cancel{(x - 3)}} \\ &= \lim_{x \rightarrow 3} \frac{1}{x^2 - 7} \\ &= \frac{1}{(3)^2 - 7} = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

تنبيه!

التحليل
عند اختصار البسط بأكمله،
فإنّه يصبح 1 وليس 0 .

تحقق من فهمك

احسب كل نهاية مما يأتي:

$$\lim_{x \rightarrow 6} \frac{x^2 - 7x + 6}{3x^2 - 11x - 42} \quad (\text{3B})$$

$$\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^3 - 3x^2 - 4x + 12}{x + 2} \quad (\text{3A})$$



يَتَّسِعُ عن اختصار العامل المشترك بين بسط ومقام الدالة النسبية دالة جديدة ، ففي المثال 3a يَتَّسِعُ عن الاختصار بين بسط ومقام الدالة f دالة جديدة g ، حيث:

$$f(x) = \frac{x^2 - x - 20}{x + 4} , g(x) = x - 5$$

إن قيم هاتين الدالتين متساوية لجميع قيم x إلا عندما $x = -4$ ، فإذا تساوت قيم دالتين إلا عند قيمة وحيدة c ، فإن نهايتيهما عندما تقترب x من c متساويتان ، لأن قيمة النهاية لا تعتمد على قيمة الدالة عند النقطة التي تُحسبُ النهاية

$$\lim_{x \rightarrow -4} \frac{x^2 - x - 20}{x + 4} = \lim_{x \rightarrow -4} (x - 5)$$

والطريقة الأخرى لإيجاد نهايات ناتج التعويض فيها صيغة غير محددة ، هي إنطاق البسط أو المقام أولاً ، ثم اختصار العوامل المشتركة.

استعمال إنطاق البسط أو المقام لحساب النهايات

مثال 4

$$\text{احسب } \lim_{x \rightarrow 9} \frac{\sqrt{x} - 3}{x - 9}$$

يَتَّسِعُ عن التعويض المباشر $\frac{\sqrt{9} - 3}{9 - 9} = \frac{0}{0}$ ، لذا أنطاق البسط ، ومن ثم اختصار العوامل المشتركة.

$$\text{اضرب كلاً من البسط والمقام في } 3 + \sqrt{x} \text{ ، والذي يمثل مراافق } 3 - \sqrt{x}$$

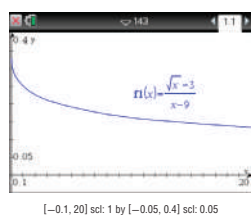
$$\text{بسط} \quad = \lim_{x \rightarrow 9} \frac{x - 9}{(x - 9)(\sqrt{x} + 3)}$$

$$\text{اختصار العامل المشتركة} \quad = \lim_{x \rightarrow 9} \frac{x - 9}{(x - 9)(\sqrt{x} + 3)}$$

$$\text{بسط} \quad = \lim_{x \rightarrow 9} \frac{1}{\sqrt{x} + 3}$$

$$\text{وضع} \quad = \frac{1}{\sqrt{9} + 3}$$

$$\text{بسط} \quad = \frac{1}{6}$$



$$f(x) = \frac{\sqrt{x} - 3}{x - 9}$$

تحقق يعزز التمثيل البياني بالآلة البيانية للدالة

في الشكل المجاور هذه النتيجة.

تحقق من فهمك

احسب كل نهاية مما يأتي:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 - \sqrt{x+4}}{x} \quad (4B)$$

$$\lim_{x \rightarrow 25} \frac{x-25}{\sqrt{x}-5} \quad (4A)$$

حساب النهايات عند المAlanهاية : درست سابقاً أن لجميع الدوال الزوجية سلوك طرفي التمثيل البياني نفسه ، وكذلك الدوال الفردية لها جميعاً سلوك طرفي التمثيل البياني نفسه.

نهايات دوال القوى عند المAlanهاية

مفهوم أساسى

لأى عدد صحيح موجب n ،

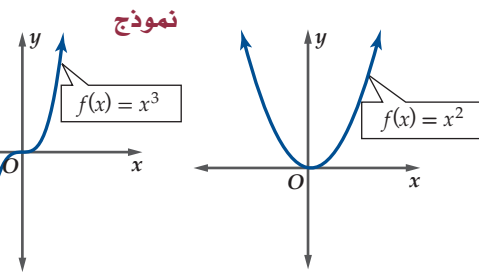
$$\lim_{x \rightarrow \infty} x^n = \infty \bullet$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} x^n = \infty \bullet$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} x^n = -\infty \bullet$$

، إذا كان n عدداً زوجياً .

، إذا كان n عدداً فردياً .



إن سلوك طرفي التمثيل البياني لدالة كثيرة الحدود هو ذاته سلوك طرفي التمثيل البياني لدالة القوة الناتجة عن الحد الرئيسي في كثيرة الحدود ، وهو الحد ذو القوة الكبرى ، ويمكننا وصف ذلك أيضاً باستعمال النهايات.



إرشادات للدراسة

الضرب في المalanهاية

$$\lim_{x \rightarrow c} f(x) = \infty$$

تعني أن الدالة تأخذ قيمًا موجبة ومتزايدة بشكل غير محدود، كلما اقتربت قيم x من العدد c : لذا فإن ضرب هذه القيم في عدد موجب لا يغير هذا السلوك، أما ضربها في عدد سالب، فإنه يعكس إشاراتها، وبذلك تقترب النهاية من $-\infty$ ، أي أنه إذا كان $a > 0$ فإن $a(\infty) = \infty$ ، $-a(\infty) = -\infty$

مفهوم أساسى نهايات دوال كثيرات الحدود عند المalanهاية

إذا كانت دالة $p(x) = a_n x^n + \dots + a_1 x + a_0$ دالة كثيرة حدود، فإن

$$\lim_{x \rightarrow \infty} p(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} a_n x^n, \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} p(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} a_n x^n$$

يمكنك استعمال هاتين الخاصيتين لحساب نهايات دوال كثيرات الحدود عند المalanهاية. تذكر أن كون نهاية الدالة ∞ أو $-\infty$ لا يعني أنها موجودة، ولكنه وصف لسلوك منحناها؛ فيما أن يكون متزايدًا بلا حدود أو متناقصًا بلا حدود.

مثال 5 نهايات دوال كثيرات الحدود عند المalanهاية

احسب كل نهاية مما يأتي:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (x^3 - 2x^2 + 5x - 1) \quad (\text{a})$$

نهاية دالة كثيرة الحدود عند المalanهاية

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (x^3 - 2x^2 + 5x - 1) = \lim_{x \rightarrow -\infty} x^3 \\ = -\infty$$

نهاية دالة القوة عند المalanهاية

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (4 + 3x - x^2) \quad (\text{b})$$

نهاية دالة كثيرة الحدود عند المalanهاية

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (4 + 3x - x^2) = \lim_{x \rightarrow \infty} -x^2 \\ = -\lim_{x \rightarrow \infty} x^2 \\ = -\infty$$

خاصية الضرب في ثابت

نهاية دالة القوة عند المalanهاية

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (5x^4 - 3x) \quad (\text{c})$$

نهاية دالة كثيرة الحدود عند المalanهاية

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (5x^4 - 3x) = \lim_{x \rightarrow \infty} 5x^4 \\ = 5 \lim_{x \rightarrow \infty} x^4 \\ = 5 \times \infty = \infty$$

خاصية الضرب في ثابت

نهاية دالة القوة عند المalanهاية

تحقق من فهمك

احسب كل نهاية مما يأتي:

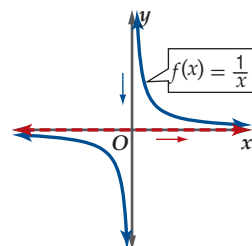
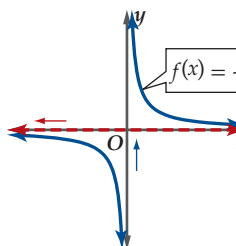
$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (2x - 6x^2 + 4x^5) \quad (\text{5C}) \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} (4x^6 + 3x^5 - x) \quad (\text{5B}) \quad \lim_{x \rightarrow \infty} (-x^3 - 4x^2 + 9) \quad (\text{5A})$$

ولحساب نهاية دالة نسبية عند المalanهاية نحتاج إلى خصائص أخرى للنهايات.

مفهوم أساسى نهايات دالة المقلوب عند المalanهاية

التعبير اللغظي: إن نهاية دالة المقلوب عند موجب أو سالب malanهاية هي صفر.

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x} = 0 \quad \text{الرموز:}$$



نتيجة: لـ $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{1}{x^n} = 0$ ، فإن n لأي عدد صحيح موجب

ويمكننا استعمال هذه الخاصية لحساب نهايات الدوال النسبية عند المalanهاية، وذلك بقسمة كل حد في بسط ومقام الدالة النسبية على أعلى قوة لمتغير الدالة.

مراجعة المفردات

دالة المقلوب

تذكر أن دالة المقلوب هي $f(x) = \frac{1}{a(x)}$ حيث $a(x)$ دالة خطية و $a(x) \neq 0$.



مثال 6

نهايات الدوال النسبية عند الملايينية

احسب كل نهاية مما يأتي إن أمكن:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4x+5}{8x-3} \quad (\text{a})$$

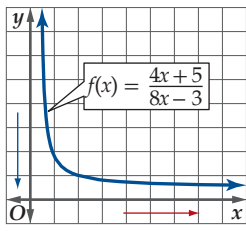
اقسم كل حد على أعلى قوة، وهي x

بسط

خصائص القسمة، والمجموع، والفرق، والضرب في ثابت

نهايتها الدالة الثابتة دالة المقلوب عند الملايينية

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4x+5}{8x-3} &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{4x}{x} + \frac{5}{x}}{\frac{8x}{x} - \frac{3}{x}} \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4 + \frac{5}{x}}{8 - \frac{3}{x}} \\ &= \frac{\lim_{x \rightarrow \infty} 4 + 5 \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x}}{\lim_{x \rightarrow \infty} 8 - 3 \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x}} \\ &= \frac{4 + 5 \cdot 0}{8 - 3 \cdot 0} = \frac{1}{2} \end{aligned}$$



تحقق يعزز التمثيل البياني للدالة $f(x) = \frac{4x+5}{8x-3}$ المجاور هذه النتيجة. ✓

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{6x^2-x}{3x^3+1} \quad (\text{b})$$

اقسم كل حد على أعلى قوة، وهي x^3

بسط

خصائص القسمة، والمجموع، والفرق، والضرب في ثابت

نهايتها الدالة الثابتة دالة المقلوب عند الملايينية

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{6x^2-x}{3x^3+1} &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\frac{6x^2}{x^3} - \frac{x}{x^3}}{\frac{3x^3}{x^3} + \frac{1}{x^3}} \\ &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\frac{6}{x} - \frac{1}{x^2}}{3 + \frac{1}{x^3}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= \frac{6 \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x} - \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x^2}}{\lim_{x \rightarrow -\infty} 3 + \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x^3}} \\ &= \frac{6 \cdot 0 - 0}{3 + 0} = 0 \end{aligned}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5x^4}{9x^3+2x} \quad (\text{c})$$

اقسم كل حد على أعلى قوة، وهي x^4

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5x^4}{9x^3+2x} &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5}{\frac{9}{x} + \frac{2}{x^3}} \\ &= \frac{\lim_{x \rightarrow \infty} 5}{9 \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} + 2 \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x^3}} \\ &= \frac{5}{9 \cdot 0 + 2 \cdot 0} = \frac{5}{0} \end{aligned}$$

خصائص القسمة، والمجموع، والضرب في ثابت

نهايتها الدالة الثابتة دالة المقلوب عند الملايينية

وحيث إن نهاية المقام صفر، فإننا نكون قد طبقنا خطأً خاصية القسمة، إلا أننا نعلم أنه عند قسمة العدد 5 على قيمة صغيرة موجبة تقترب من الصفر، فإن الناتج سيكون كبيراً بشكل غير محدود، أي أن النهاية هي ∞ .

ارشادات للدراسة

نهاية الدوال النسبية
توجد ثلاثة حالات عند حساب نهايات الدوال النسبية عندما تقترب x من الملايينية.

(1) إذا كانت درجة المقام، فإن النهاية إما ∞ أو $-\infty$ ، بحسب إشارة الحد الرئيس في كل من البسط والمقام.

(2) إذا كانت درجة البسط مساوية لدرجة المقام، فإن النهاية مساوية لنتائج قسمة معاملى الحدين الرئيسين في البسط والمقام.

(3) إذا كانت درجة البسط أقل من درجة المقام، فإن النهاية صفر.

تحقق من فهمك

احسب كل نهاية مما يأتي:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{7x^3 - 3x^2 + 1}{2x^3 + 4x} \quad (\text{6C})$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-3x^2 + 7}{5x + 1} \quad (\text{6B})$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{5}{x - 10} \quad (\text{6A})$$



درست سابقاً أن المتتابعة هي دالة مجالها مجموعة من الأعداد الطبيعية، ومداها مجموعة من الأعداد الحقيقة؛ لذا فإن نهاية المتتابعة غير المنتهية هي نهاية دالة عندما $n \rightarrow \infty$. إذا كانت النهاية موجودة، فإن قيمة هذه النهاية هي العدد الذي تقترب منه المتتابعة . فمثلاً يمكن وصف المتتابعة ... , $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{n}$ بـ ، حيث n عدد صحيح موجب . وبما أن $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$ ، فإن المتتابعة تقترب من الصفر.

مثال 7 نهايات المتتابعات

احسب نهاية كل متتابعة مما يأتي إن وجدت:

$$a_n = \frac{3n+1}{n+5} \quad (\text{a})$$

لحساب نهاية المتتابعة، أوجد

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n+1}{n+5} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3 + \frac{1}{n}}{1 + \frac{5}{n}} \\ &= \frac{\lim_{n \rightarrow \infty} 3 + \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n}}{\lim_{n \rightarrow \infty} 1 + 5 \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n}} \\ &= \frac{3 + 0}{1 + 5 \cdot 0} = 3 \end{aligned}$$

القسم كل حد على أعلى قوة، وهي n

خاصّص القسمة، والمجموع، والضرب في ثابت

نهايّا الدالة الثابتة ودالة المقلوب عند الملاّنهيّا

أي أنّ نهاية المتتابعة هي 3 ، بمعنى أن حدود المتتابعة تقترب من 3 .

تحقق كون جدولًا، واختر قيمًا متعددة لـ n .

<i>n</i>	1	20	40	60	80	90	100	1000	10000
<i>an</i>	0.6667	2.44	2.6889	2.7846	2.8353	2.8526	2.8667	2.9861	2.9986

نلاحظ أن حدود المتتابعة تقترب من العدد 3 كلما كبرت n .

$$b_n = \frac{5}{n^4} \left[\frac{n^2(n+1)^2}{4} \right] \quad (\text{b})$$

الحدود الخمسة الأولى بصورة تقريرية هي 1.8, 2.813, 2.222, 1.953, 5. والآن أوجد نهاية المتتابعة

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{5}{n^4} \left[\frac{n^2(n+1)^2}{4} \right] &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{5}{n^4} \left[\frac{n^2(n^2+2n+1)}{4} \right] \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{5n^4 + 10n^3 + 5n^2}{4n^4} \\ &= \frac{\lim_{n \rightarrow \infty} 5 + 10 \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} + 5 \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^2}}{\lim_{n \rightarrow \infty} 4} \\ &= \frac{5}{4} = 1.25 \end{aligned}$$

دبيع ثانية الحد

اضرب

القسم كل حد على أعلى قوة، وهي n^4 ، ثم استعمل

خاصّص القسمة، والمجموع، والضرب في ثابت

نهايّا الدالة الثابتة ودالة المقلوب عند الملاّنهيّا

أي أنّ نهاية المتتابعة هي 1.25 ، بمعنى أن حدود المتتابعة تقترب من 1.25 .

تحقق كون جدول قيم، واختر قيمًا كبيرة لـ n . قيم (b_n) في الجدول أدناه مقربة إلى أقرب جزء من مئة)

— n — تقترب من ∞ —

<i>n</i>	10	100	1000	10000	100000
<i>b_n</i>	1.51	1.28	1.25	1.25	1.25

تحقق من فهمك

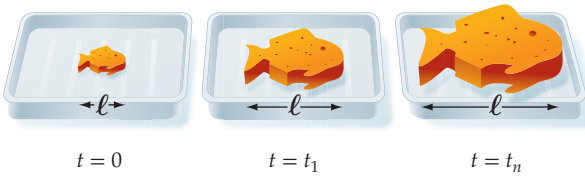
احسب نهاية كل متتابعة مما يأتي إن وجدت:

$c_n = \frac{9}{n^3} \left[\frac{n(n+1)(2n+1)}{6} \right] \quad (7\text{C})$

$$b_n = \frac{2n^3}{3n+8} \quad (7\text{B})$$

$$a_n = \frac{4}{n^2+1} \quad (7\text{A})$$

(26) إسفنج: تحتوي مادة هلامية على حيوان الإسفنج، وعند وضع المادة الهلامية في الماء، فإن حيوان الإسفنج يبدأ بامتصاص الماء والتضخم. ويمكن تمثيل ذلك بالدالة $\ell(t) = \frac{105t^2}{10+t^2} + 25$ حيث t طول حيوان الإسفنج بالملمترات بعد t ثانية من وضعه في الماء. (مثال 6)



- (a) ما طول حيوان الإسفنج قبل وضعه في الماء؟
 (b) ما نهاية الدالة عندما $t \rightarrow \infty$?
 (c) وضح العلاقة بين نهاية الدالة ℓ وطول حيوان الإسفنج.

احسب نهاية كل متتابعة مما يأتي إذا كانت موجودة: (مثال 7)

$$a_n = \frac{8n+1}{n^2-3} \quad (27)$$

$$a_n = \frac{-4n^2 + 6n - 1}{n^2 + 3n} \quad (28)$$

$$a_n = \frac{12n^2 + 2}{6n^2 - 1} \quad (29)$$

$$a_n = \frac{8n^2 + 5n + 2}{3 + 2n} \quad (30)$$

$$a_n = \frac{1}{n^4} \left[\frac{n^2(n+1)^2}{4} \right] \quad (31)$$

$$a_n = \frac{12}{n^2} \left[\frac{n(2n+1)(n+1)}{6} \right] \quad (32)$$

احسب كل نهاية مما يأتي إذا كانت موجودة مستخدماً التعويض المباشر لحساب النهايتين من اليمين واليسار:

$$\lim_{x \rightarrow -2} \begin{cases} x-3, & x \leq -2 \\ 2x-1, & x > -2 \end{cases} \quad (33)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \begin{cases} 5-x^2, & x \leq 0 \\ 5-x, & x > 0 \end{cases} \quad (34)$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} \begin{cases} (x-2)^2 + 1, & x \leq 2 \\ x-6, & x > 2 \end{cases} \quad (35)$$

استعمل خصائص النهايات لحساب كل نهاية مما يأتي: (مثال 1)

$$\lim_{x \rightarrow 5} \frac{x^2 + 4x + 13}{x - 3} \quad (2) \quad \lim_{x \rightarrow -3} (5x - 10) \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow -4} [x^2(x+1) + 2] \quad (4) \quad \lim_{x \rightarrow 9} \left(\frac{1}{x} + 2x + \sqrt{x} \right) \quad (3)$$

$$\lim_{x \rightarrow -6} \frac{x^4 - x^3}{x^2} \quad (6) \quad \lim_{x \rightarrow 12} \frac{x^2 - 10x}{\sqrt{x+4}} \quad (5)$$

احسب كل نهاية مما يأتي باستعمال التعويض المباشر إذا كان ممكناً، وإلا فاذكر السبب: (مثال 2)

$$\lim_{x \rightarrow 16} \frac{x^2 + 9}{\sqrt{x} - 4} \quad (7)$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} (4x^3 - 3x^2 + 10) \quad (8)$$

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^3 + 9x + 6}{x^2 + 5x + 6} \quad (9)$$

$$\lim_{x \rightarrow 3} \sqrt{2-x} \quad (10)$$

$$\lim_{x \rightarrow 9} (3x^2 - 10x + 35) \quad (11)$$

$$\lim_{x \rightarrow 10} (-x^2 + 3x + \sqrt{x}) \quad (12)$$

(13) فيزياء: بحسب نظرية آينشتاين النسبية، فإن كتلة جسم يتحرك بسرعة v تُعطى بالعلاقة $m = \frac{m_0}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$ ، حيث c سرعة الضوء، m_0 كتلة الجسم الابتدائية أو كتلته عند السكون. أوجد m ، ووضح العلاقة بين هذه النهاية و m_0 . (مثال 2)

احسب كل نهاية مما يأتي: (المثالان 4, 5)

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{4x}{\sqrt{x+1} - 1} \quad (15) \quad \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 + 4x - 5}{x^2 - 1} \quad (14)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x}{3 - \sqrt{x+9}} \quad (17) \quad \lim_{x \rightarrow -5} \frac{4x^2 + 21x + 5}{3x^2 + 17x + 10} \quad (16)$$

$$\lim_{x \rightarrow 6} \frac{\sqrt{x+3} - 3}{x - 6} \quad (19) \quad \lim_{x \rightarrow -3} \frac{x^2 - 2x - 15}{x + 3} \quad (18)$$

احسب كل نهاية مما يأتي: (المثالان 5, 6)

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^3 - 10x + 2}{4x^3 + 20x^2} \quad (21) \quad \lim_{x \rightarrow \infty} (5 - 2x^2 + 7x^3) \quad (20)$$

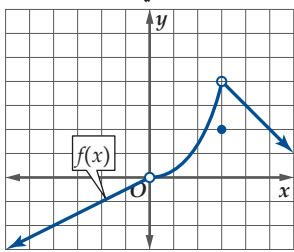
$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{14x^3 - 12x}{4x^2 + 13x - 8} \quad (23) \quad \lim_{x \rightarrow \infty} (10x+14+6x^2-x^4) \quad (22)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{10x^4 - 2}{5x^4 + 3x^3 - 2x} \quad (25) \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{6x^3 + 2x - 11}{x^5 - x^4 + 17x^3 + 4x} \quad (24)$$



مراجعة تراكمية

استعمل التمثيل البياني للدالة $f(x)$ أدناه لإيجاد كل مما يأتي:



(الدرس 4-1) (4)

$$f(-2), \lim_{x \rightarrow -2} f(x) \quad (54)$$

$$f(0), \lim_{x \rightarrow 0} f(x) \quad (55)$$

$$f(3), \lim_{x \rightarrow 3} f(x) \quad (56)$$

أوجد $\frac{f}{g}(x)$ ، $(f \cdot g)(x)$ ، $(f - g)(x)$ ، $(f + g)(x)$ ، لكل زوج من الدوال الآتية، ثم حدد مجال الدالة الناتجة: (مهارة سابقة)

$$f(x) = \frac{x}{x+1} \quad (58)$$

$$f(x) = x^2 - 2x \quad (57)$$

$$g(x) = x^2 - 1$$

$$g(x) = x + 9$$

تدريب على اختبار

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{2h^3 - h^2 + 5h}{h} \quad (59)$$

5 C

3 A

D غير موجودة

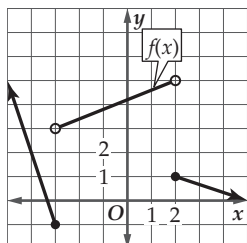
4 B

ما القيمة التي تقترب منها $g(x) = \frac{x+\pi}{\cos(x+\pi)}$ عندما تقترب x من 0؟ (60)

$-\frac{1}{2}\pi$ C
0 D

$-\pi$ A
 $-\frac{3}{4}$ B

ما القيمة التي تقترب منها الدالة $f(x)$ أدناه، ما قيمة $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x)$ (61)



5 C 1 B 0 A

D غير موجودة

احسب كل نهاية مما يأتي، إذا كانت موجودة:

$$\lim_{x \rightarrow 0} (1 + x + 2^x - \cos x) \quad (38)$$

$$\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\sin x}{x} \quad (37)$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{1 - \sqrt{x}}{x - 1} \quad (40)$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\tan 2x}{x} \quad (39)$$

أوجد $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$ لكل دالة مما يأتي:

$$f(x) = 7 - 9x \quad (42)$$

$$f(x) = 2x - 1 \quad (41)$$

$$f(x) = \sqrt{x+1} \quad (44)$$

$$f(x) = \sqrt{x} \quad (43)$$

$$f(x) = x^2 + 8x + 4 \quad (46)$$

$$f(x) = x^2 \quad (45)$$

(47) **فيزياء**: يمتلك الجسم المتحرك طاقةً تُسمى الطاقة الحركية؛ لأنها يمكنه بذل شغل عند تأثيره على جسم آخر. وتعطى الطاقة الحركية لجسم متحرك بالعلاقة $v(t) = \frac{1}{2}m \cdot (v(t))^2$ ، حيث $v(t)$ سرعة الجسم عند الزمن t ، و m كتلته بالكيلوجرام. إذا كانت سرعة جسم $v(t) = \frac{50}{1+t^2}$ لكافة $t \geq 0$ ، وكتلته 1 kg ، فما الطاقة الحركية التي يمتلكها عندما يقترب الزمن من 100 s ؟

مسائل مهارات التفكير العليا

(48) **برهان**: استعمل خصائص النهايات؛ لإثبات أنه لأي كثيرة حدود

$$p(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_2 x^2 + a_1 x + a_0$$

ولأي عدد حقيقي c ، فإن $\lim_{x \rightarrow c} p(x) = p(c)$

(49) **برهان**: استعمل الاستقراء الرياضي؛ لإثبات أنه إذا كان

$$\lim_{x \rightarrow c} f(x) = L$$

$$\lim_{x \rightarrow c} [f(x)]^n = [\lim_{x \rightarrow c} f(x)]^n = L^n$$

(50) **تحدد**: احسب النهاية الآتية إذا كانت 0

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_2 x^2 + a_1 x + a_0}{b_m x^m + b_{m-1} x^{m-1} + \dots + b_2 x^2 + b_1 x + b_0}$$

(إرشاد: افترض كلاً من الحالات $m < n$ ، $m = n$ ، $m > n$)

(51) **تبسيط**: إذا كانت $r(x)$ دالة نسبية، فهل العلاقة $\lim_{x \rightarrow c} r(x) = r(c)$

صحيحة أحياناً، أو صحيحة دائمًا، أو غير صحيحة أبداً؟

برر إجابتك.

(52) **اكتب**: استعمل جدولًا لتنظيم خصائص النهايات، وضمّنه مثالاً على كل خاصية.

(53) **اكتب**: افترض أن $\lim_{x \rightarrow a} \frac{p(x)}{q(x)} = \frac{p(a)}{q(a)}$ دالة نسبية، وأن $\lim_{x \rightarrow a} q(x) = 0$. تدعى ليلي أن قيمة هذه النهاية هي 1. وضح سبب كونها مخطئة. وما الخطوات التي يمكن اتباعها لحساب هذه النهاية، إذا كانت موجودة؟



معلم الحاسبة البيانية: ميل المنحنى

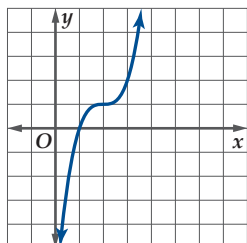
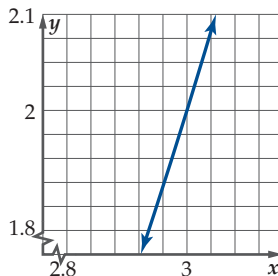
The Slope of a Curve



الهدف

استعمال الحاسبة البيانية
nspire TI : تقدير ميل
منحنى.

يعتبر ميل المستقيم بوصفه معدلاً ثابتاً للتغير مفهوماً واضحاً، إلا أن الميل ليس واضحاً بالنسبة للمنحنيات بصورة عامة؛ إذ يتغير ميل المنحنى عند كل نقطة عليه.



وبشكل عام فإن التمثيلات البيانية لمعظم الدوال تبدو خطيةً عند تفحصها على فترة قصيرة جداً.

وبالنظر إلى القواعد المتبالية، يكون من الممكن تطبيق فكرة الميل على المنحنيات.

نشاط 1 خطوط القاطع

قدر ميل منحنى الدالة $y = (x - 2)^3 + 1$ عند النقطة $(3, 2)$.

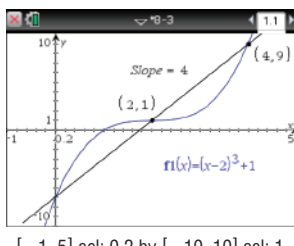
خطوة 1 أدخل 1 في $f1$ ، ثم احسب ميل القاطع المار بمنحنى: $y = (x - 2)^3 + 1$ عندما $x = 2$ ، كما يلي:



- مثل الدالة بالضغط على ، ثم اكتب الدالة واضغط.

حدّ نقطتين على منحنى الدالة بالضغط على مفتاح واختيار **8: الهندسة** ، ثم **1: النقاط والمستقيمات** واختيار **2: نقطة على المستقيم** ، ثم الضغط على المرنج مررتين وستظهر نقطتان.

- ظلل إحداثي x لكلا النقطتين واستبدلهمما بالإحداثيين $x = 2, x = 4$.



$[-1, 5] \text{ scl: } 0.2 \text{ by } [-10, 10] \text{ scl: } 1$

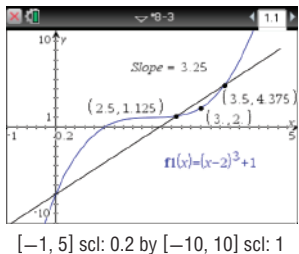
• ارسم القاطع المار بالنقطتين بالضغط على ، واختيار **8: الهندسة** ، ثم **1: النقاط والمستقيمات** ثم اختيار **esc** **4: مستقيم** واضغط على النقطتين ثم اضغط.

أوجد ميل القاطع بالضغط على ، واختيار **8: الهندسة** ، ثم **3: الميل** ، ثم اضغط على القاطع وسيظهر أن ميله يساوي 4.



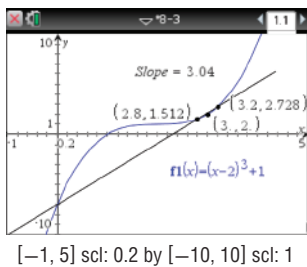
معلم الحاسبة البيانية: ميل المنحنى

The Slope of a Curve



خطوة 2 احسب ميل القطاع المار بمنحنى: $y = (x - 2)^3 + 1$:
عندما $x = 2.5, x = 3.5$.

ظلل إحداثي x لكلا النقطتين واستبدلهم بالإحداثيين $x = 2.5, x = 3.5$ ، فيكون ميل القطاع يساوي 3.25.



خطوة 3 احسب ميل القطاع المار بمنحنى: $y = (x - 2)^3 + 1$:
عندما $x = 2.8, x = 3.2$.

ظلل إحداثي x لكلا النقطتين واستبدلهم بالإحداثيين $x = 2.8, x = 3.2$ ، فيكون ميل القطاع يساوي 3.04.

خطوة 4 أوجد ميل 3 قطاعات أخرى في فترات متناقصة حول النقطة $(3, 2)$.

كلما نقص طول الفترة حول النقطة $(3, 2)$ ، فإن ميل القطاع يقترب أكثر من العدد 3؛ لذا فإن ميل منحنى $y = (x - 2)^3 + 1$ عند النقطة $(3, 2)$ هو 3 تقريرًا.

تمارين :

قدر ميل منحنى كل دالة مما يأتي عند النقطة المعطاة:

$$y = (x + 1)^2, (-4, 9) \quad (1)$$

$$y = x^3 - 5, (2, 3) \quad (2)$$

$$y = 4x^4 - x^2, (0.5, 0) \quad (3)$$

$$y = \sqrt{x}, (1, 1) \quad (4)$$

حلّ النتائج

(5) حلّ: صُف ما يحدث لقطاع منحنى دالة عندما تقترب نقاط التقاطع من نقطة معطاة (a, b) على المنحنى.

(6) خمن: صُف كيف يمكنك إيجاد القيمة الفعلية لميل منحنى عند نقطة معطاة عليه.



4-3

المماس والسرعة المتجهة Tangent Line and Velocity

رابط الدرس الرقمي



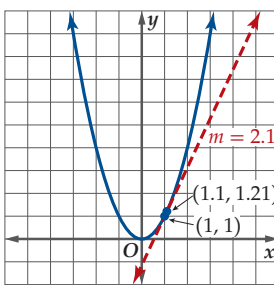
www.ien.edu.sa



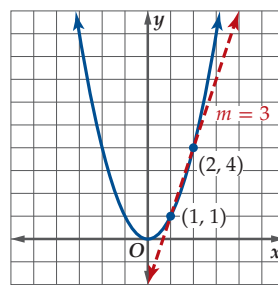
لماذا؟

عندما يقفز المظلبي من ارتفاع 15000 ft، فإن سرعته في اتجاه الأرض تزداد مع مرور الزمن؛ بسبب تسارع الجاذبية الأرضية، وتستمر سرعته في الارتفاع حتى يفتح مظلته عند ارتفاع 2500 ft، أو عندما يصل إلى السرعة المتجهة الحدية، وهي السرعة المتجهة التي ينعدم عندها تسارع المظلبي، ويحدث هذا عندما تصبح محصلة القوى عليه صفرًا.

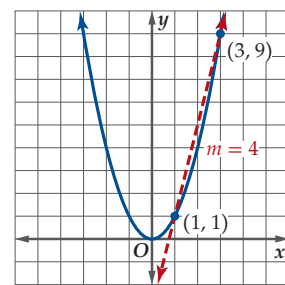
المماسات: تعلمت سابقاً أن مُعدل تغير منحنى دالة غير خطية يتغير من نقطة إلى أخرى عليه، ويمكن حساب متوسط مُعدل تغير الدالة غير الخطية على فترة باستعمال ميل القطاع. ففي التمثيلات البيانية أدناه للدالة $y = x^2$ = \cup والقطاع الذي يقطعه مارًّا بالنقطة (1, 1)، وبنقطة أخرى مثل (3, 9) أو (2, 4)، أو (1.1, 1.21)، تجد أن القطاع يتخذ أوضاعاً مختلفة يتغير خلالها ميله.



الشكل (3)

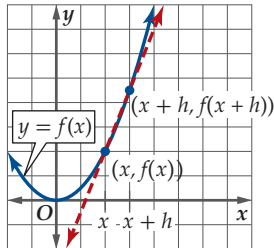


الشكل (2)



الشكل (1)

لاحظ أنه كلما قصر طول الفترة بين نقطتي التقاطع، زادت دقة تقرير ميل المنحنى في هذه الفترة. إذا واصلنا تقدير الفترة إلى درجة تكون فيها نقطتا التقاطع متباينتين كما في الشكل (3) (أعلاه)، فإننا نحصل على مماس للمنحنى، وهو مستقيم يتقاطع مع المنحنى، ولكنه لا يعبر عن نقطة التماس. ويمثل ميل هذا المستقيم ميل المنحنى عند نقطة التماس.



ولتعريف ميل المماس لمنحنى عند النقطة $(x, f(x))$ فإنه يمكننا الرجوع إلى صيغة ميل القطاع المار بال نقطتين $(x, f(x))$ و $(x + h, f(x + h))$ كما في الشكل المجاور، ومنه يمكن كتابة ميل القطاع بالصيغة:

$$m = \frac{f(x + h) - f(x)}{(x + h) - x} = \frac{f(x + h) - f(x)}{h}$$

وتسُمى هذه الصيغة **قسمة الفرق**.

فكلما اقتربت النقطة $(x + h, f(x + h))$ من النقطة $(x, f(x))$ ، أي كلما اقتربت قيمة h من الصفر، فإن القطاع يقترب من مماس المنحنى عند النقطة $(x, f(x))$ ؛ لذا يمكن حساب ميل المماس وهو **معدل التغير اللحظي** للدالة عند تلك النقطة على أنه نهاية ميل القطاع عندما $h \rightarrow 0$.

فيما سبق:

درست إيجاد متوسط معدّل التغير باستعمال القطاع.
(مهارة سابقة)

والآن:

- أجد مُعدل التغير اللحظي للدالة غير خطية عند نقطة بحساب ميل مماس منحنى الدالة عند تلك النقطة.
- أجد السرعة المتوسطة المتجهة والسرعة المتجهة اللحظية.

المفردات:

المماس

tangent line

معدل التغير اللحظي

instantaneous rate of change

قسمة الفرق

difference quotient

السرعة المتجهة اللحظية

instantaneous velocity

قراءة الرياضيات

اختصارات

يمكن اختصار الجملة ميل المماس لمنحنى الدالة بميل المنحنى.

مفهوم أساسي مُعدل التغير اللحظي

مُعدل التغير اللحظي للدالة f عند النقطة $(x, f(x))$ هو ميل المماس m عند النقطة $(x, f(x))$ ،

$$m = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x + h) - f(x)}{h}, \text{ بشرط أن تكون النهاية موجودة.}$$

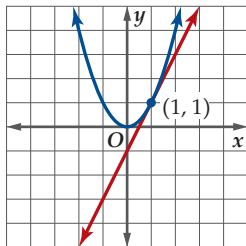


مُعدل التغيير اللحظي
عند حساب نهاية ميل المستقيم القاطع عندما $\rightarrow 0$, فإن الحدود الباقيه بعد إجراء الاختصارات ، والتي تحتوي المتغير h تصبح أصفاراً.

يمكنك استعمال صيغة معدل التغيير اللحظي لإيجاد ميل مماس منحنى عند نقطة عليه.

مثال 1 ميل المماس للمنحنى عند نقطة عليه

أوجد ميل مماس منحنى الدالة $y = x^2$ الممثلة بالشكل أدناه عند النقطة (1, 1).



$$\text{صيغة مُعدل التغيير اللحظي} \quad m = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

$$x = 1 \quad m = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1+h) - f(1)}{h}$$

$$f(1+h) = (1+h)^2, f(1) = 1^2 \quad = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(1+h)^2 - 1^2}{h}$$

$$(1+h)^2 \quad = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1+2h+h^2 - 1}{h}$$

$$\text{بسط} \quad = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h(2+h)}{h}$$

$$\text{اقسم على } h \quad = \lim_{h \rightarrow 0} (2+h)$$

$$\text{عُوض وبسط} \quad = 2 + 0 = 2$$

أي أن ميل منحنى $y = x^2$ عند النقطة (1, 1) هو 2.

تحقق: من خلال التمثيل البياني للمنحنى ومما سبق عند النقطة (1, 1) نلاحظ أن ميل المستقيم الذي يمثل المماس يساوي 2.

تحقق من فهمك

أوجد ميل مماس كل منحنى مما يأتي عند النقطة المعطاة:

$$y = x^2 + 4, (-2, 8) \quad (1B)$$

$$y = x^2, (3, 9) \quad (1A)$$

كما يمكنك استعمال صيغة مُعدل التغيير اللحظي لإيجاد معادلة ميل المنحنى عند أي نقطة (($x, f(x)$) عليه.

مثال 2 ميل المنحنى عند أي نقطة عليه

أوجد معادلة ميل منحنى $y = \frac{4}{x}$ عند أي نقطة عليه.

$$\text{صيغة مُعدل التغيير اللحظي} \quad m = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

$$f(x+h) = \frac{4}{x+h}, f(x) = \frac{4}{x} \quad m = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{4}{x+h} - \frac{4}{x}}{h}$$

اطرح الكسرتين في البسط، ثم التبسيط

$$\text{بسط} \quad m = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-4h}{x(x+h)}$$

$$\text{اقسم على } h, \text{ ثم اضرب} \quad m = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-4}{x^2 + x\cancel{h}}$$

$$\text{عُوض} \quad m = \frac{-4}{x^2 + x(0)}$$

$$\text{بسط} \quad m = \frac{-4}{x^2}$$

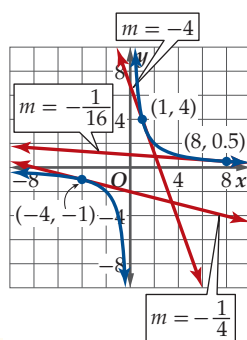
أي أن ميل المماس للمنحنى عند أي نقطة (($x, f(x)$) عليه هو $m = -\frac{4}{x^2}$ ، والشكل المجاور يبين ميل المنحنى عند ثلث نقاط مختلفة.

تحقق من فهمك

أوجد معادلة ميل منحنى كل دالة مما يأتي عند أي نقطة عليه:

$$y = x^3 \quad (2B)$$

$$y = x^2 - 4x + 2 \quad (2A)$$



موقع الجسم
موقع الجسم عادة يعطى
بالعلاقة $y = f(x)$ وذلك
لتحديد الموقع في المستوى
بدلاله الإحداثيين x ، y
أما إذا أعطى بوصفه دالة
في الزمن t ، فهذا يعني
الإزاحة (محصلة المركبة X)
والمركبة $y(t)$ لموقع الجسم
عند اللحظة t ، وإذا كانت
الحركة على خط مستقيم
فإن دالة الموقع تكون نفسها
دالة المسافة مع أخذ الاتجاه
بعين الاعتبار.

مفهوم أساسى

السرعة المتوسطة المتوجهة

إذا أعطى موقع جسم متحرك بوصفه دالة في الزمن $f(t)$ ، فإن السرعة المتوسطة المتوجهة للجسم v_{avg} في الفترة الزمنية من a إلى b تعطى بالصيغة

$$v_{avg} = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

مثال 3 من واقع الحياة

جري: تمثل المعادلة $12t - 1.3t^2 = f(t)$ المسافة بالأميال، والتي قطعها عداء بعد t ساعة باتجاه خط النهاية. ما سرعته المتوسطة المتوجهة بين الساعتين الثانية والثالثة من زمن السباق؟

أوجد أولاً المسافة الكلية التي قطعها العداء عند الزمن $a = 2$ ، $b = 3$.

$$f(t) = -1.3t^2 + 12t$$

المعادلة الأصلية

$$f(t) = -1.3t^2 + 12t$$

$$f(2) = -1.3(2)^2 + 12(2)$$

$$a = 2, b = 3$$

$$f(3) = -1.3(3)^2 + 12(3)$$

$$f(2) = 18.8$$

بسط

$$f(3) = 24.3$$

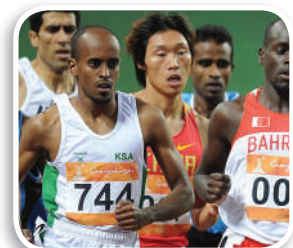
استعمل الآن صيغة السرعة المتوسطة المتوجهة.

$$\begin{aligned} \text{صيغة السرعة المتوسطة المتوجهة} \\ v_{avg} &= \frac{f(b) - f(a)}{b - a} \\ f(b) = 24.3, f(a) = 18.8, b = 3, a = 2 &= \frac{24.3 - 18.8}{3 - 2} \\ &= 5.5 \end{aligned}$$

أي أن السرعة المتوسطة المتوجهة للعداء بين الساعتين الثانية والثالثة هي 5.5 mi/h إلى الأمام.

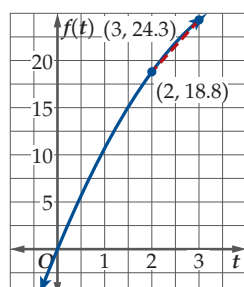
تحقق من فهمك

3) بالون: تمثل $h(t) = 5 + 65t - 16t^2$ الارتفاع بالأقدام بعد t ثانية لبالون يصعد رأسياً، ما السرعة المتوسطة المتوجهة للبالون بين $t = 2\text{s}$ ، $t = 1\text{s}$.



الربط مع الحياة

أحرز العداء السعودي محمد شاوين ذهبية سباق 1500m في دورة ألعاب آسيا المقامة في الصين عام 2010م، وفي المتوسط فقد قطع مسافة كيلومتر خلال 2:24:33 دقيقة تقريباً.



إذا لمعنا النظر في إجابة المثال 3، نجد أنه تم حساب السرعة المتوسطة المتوجهة من خلال إيجاد ميل القطاع الذي يمر بالنقطتين $(1, 61)$ و $(2, 67)$ كما في الشكل المجاور. والسرعة المتوجهة التي تم حسابها هي السرعة المتوسطة المتوجهة خلال فترة زمنية، وليست السرعة المتوجهة الحالية، والتي تساوي سرعة الجسم المتوجهة عند لحظة زمنية محددة. ولإيجاد سرعة العداء المتوجهة عند لحظة زمنية محددة t ، فإننا نجد مُعدل التغير اللحظي لمنحنى $f(t)$ عند تلك اللحظة .

إرشادات للدراسة

سبق أن عرفت عند دراسة الإحداثيات القطبية أن الاتجاه له دلاله خاصة في المسافة المتوجهة والزاوية المتوجهة، كذلك فإن الاتجاه في السرعة المتوجهة له دلاله خاصة.

مفهوم أساسى

السرعة المتوجهة الحالية

إذا أعطى موقع جسم متحرك بوصفه دالة في الزمن $f(t)$ ، فإن السرعة المتوجهة الحالية $v(t)$ لذلك الجسم عند الزمن t تعطى بالصيغة

$$v(t) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(t+h) - f(t)}{h}$$

بشرط أن تكون هذه النهاية موجودة.



مثال 4

السرعة المتجهة اللحظية عند لحظة زمنية معينة

سقطت كرة من قمة بناء ارتفاعها 2000 ft ، وتمثل الدالة $2000 - 16t^2 = f(t)$ ارتفاع الكرة عن سطح الأرض بالأقدام بعد t ثانية من سقوطها. أوجد السرعة المتجهة اللحظية $v(t)$ للكرة بعد 5 s .

لإيجاد السرعة المتجهة اللحظية، افترض أن $t = 5$ ، وطبق صيغة السرعة المتجهة اللحظية.

$$\begin{aligned} \text{صيغة السرعة المتجهة اللحظية} \quad v(t) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(t+h) - f(t)}{h} \\ f(5+h) = 2000 - 16(5+h)^2, \quad f(5) &= 2000 - 16(5)^2 \\ \text{فك المقدار } (5+h)^2 \text{ واضرب وبسط} \quad v(5) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{2000 - 16(5+h)^2 - [2000 - 16(5)^2]}{h} \\ \text{حل} \quad &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-160h - 16h^2}{h} \\ \text{اقسم على } h \quad &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h(-160 - 16h)}{h} \\ \text{عُوض وبسط} \quad &= \lim_{h \rightarrow 0} (-160 - 16h) \\ &= -160 - 16(0) = -160 \end{aligned}$$

أي أن سرعة الكرة بعد 5 s هي -160 ft/s ، أما الإشارة السالبة فتعني أن الكرة تهبط لأسفل.

تحقق من فهمك

(4) سقطت علبة مادة التنظيف من يد عامل في أثناء قيامه بتنظيف نافذة بناء على ارتفاع 1400 ft عن سطح الأرض، وتمثل الدالة $1400 - 16t^2 = h(t)$ ارتفاع العلبة بالأقدام بعد t ثانية من سقوطها. أوجد السرعة المتجهة اللحظية للعلبة $v(t)$ بعد 7 s .

يمكن إيجاد معادلة للسرعة المتجهة اللحظية عند أي زمان.

مثال 5

السرعة المتجهة اللحظية عند أي لحظة زمنية

تُعطى المسافة التي يقطعها جسم بالستمترات بعد t ثانية بالدالة $s = 18t - 3t^3 = s(t)$. أوجد معادلة السرعة المتجهة اللحظية $v(t)$ للجسم عند أي زمان.

طبق صيغة السرعة المتجهة اللحظية.

$$\begin{aligned} \text{صيغة السرعة المتجهة اللحظية} \quad v(t) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{s(t+h) - s(t)}{h} \\ s(t+h) = 18(t+h) - 3(t+h)^3 - 1, \quad s(t) &= 18t - 3t^3 - 1 \\ \text{فك المقدار } (t+h)^3 \text{ واضرب وبسط} \quad &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{18(t+h) - 3(t+h)^3 - 1 - [18t - 3t^3 - 1]}{h} \\ \text{حل} \quad &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{18h - 9t^2h - 9th^2 - 3h^3}{h} \\ \text{اقسم على } h \quad &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h(18 - 9t^2 - 9th - 3h^2)}{h} \\ \text{عُوض وبسط} \quad &= \lim_{h \rightarrow 0} (18 - 9t^2 - 9th - 3h^2) \\ \text{بسط} \quad &= 18 - 9t^2 - 9t(0) - 3(0)^2 \\ &= 18 - 9t^2 \end{aligned}$$

أي أن معادلة سرعة الجسم المتجهة اللحظية عند أي زمان هي $v(t) = 18 - 9t^2$.

تحقق من فهمك

(5) تمثل الدالة $90t - 16t^2 = s(t)$ ارتفاع صاروخ بعد t ثانية من إطلاقه رأسياً من مستوى سطح البحر ، حيث الارتفاع بالأقدام. أوجد معادلة السرعة المتجهة اللحظية $v(t)$ للصاروخ عند أي زمان.

تنبيه!

التعويض

تنذير أن توزع الإشارة السالبة إلى يسار $f(t)$ على كل حد فيها.



تدريب و حل المسائل

تمثّل $f(t)$ في كُلّ ما يأتي بُعد جسم متّحرك عن نقطة ثابتة بالأقدام بعد t ثانية. أوجد السرعة المتّجّهة اللحظيّة لهذا الجسم عند الزمان المعطى: (مثال 4)

$$f(t) = 100 - 16t^2, t = 3 \quad (17)$$

$$f(t) = 38t - 16t^2, t = 0.8 \quad (18)$$

$$f(t) = -16t^2 - 400t + 1700, t = 3.5 \quad (19)$$

$$f(t) = 1275 - 16t^2, t = 3.8 \quad (20)$$

$$f(t) = 73t - 16t^2, t = 4.1 \quad (21)$$

$$f(t) = -16t^2 + 1100, t = 1.8 \quad (22)$$

تمثّل $s(t)$ في كُلّ ما يأتي المسافة التي يقطعها جسم متّحرك. أوجد معادلة السرعة المتّجّهة اللحظيّة $v(t)$ للجسم عند أي زمان: (مثال 5)

$$s(t) = t - 3t^2 \quad (24)$$

$$s(t) = 14t^2 - 7 \quad (23)$$

$$s(t) = 18 - t^2 + 4t \quad (26)$$

$$s(t) = 5t + 8 \quad (25)$$

$$s(t) = 3t^3 - 20 + 6t \quad (28)$$

$$s(t) = 12t^2 - 2t^3 \quad (27)$$



(29) **قفز مظلي:** يمكن وصف ارتفاع مظلي بالأقدام عن سطح الأرض بعد t ثانية من قفزه . $h(t) = 15000 - 16t^2$ (3, 4, 5)

(a) أوجد السرعة المتوسطة المتّجّهة للمظلي بين الثانيتين الثانية والخامسة من القفز.

(b) كم بلغت السرعة المتّجّهة اللحظيّة للمظلي عند الثانية الثانية، وعند الثانية الخامسة؟

(c) أوجد معادلة سرعة المظلي المتّجّهة اللحظيّة عند أي زمان.

(30) **غوص:** يبيّن الجدول أدناه ارتفاع غواص d مقرّبًا لأقرب جزء من عشرة بالأمتار عن سطح الماء بعد t ثانية من قفزه من مكان مرتفع نحو الماء.

t	0.5	0.75	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0
d	43.8	42.3	40.1	34	25.3	14.3	0.75

(a) احسب السرعة المتوسطة المتّجّهة للغواص في الفترة الزمنية $0.5 \leq t \leq 1.0$

(b) إذا كانت معادلة المنحنى لنقاط الجدول هي $d(t) = -4.91t^2 - 0.04t + 45.06$ فأوجد معادلة سرعة الغواص المتّجّهة اللحظيّة $v(t)$ بعد t ثانية ، ثم استعمل $v(t)$ لحساب سرعته بعد 3 ثانية.

أوجد ميل مماس منحنى كل دالة مما يأتي عند النقاط المعطاة: (مثال 1)

$$y = x^2 - 5x, (1, -4), (5, 0) \quad (1)$$

$$y = 6 - 3x, (-2, 12), (6, -12) \quad (2)$$

$$y = \frac{3}{x}, (1, 3), (3, 1) \quad (3)$$

$$y = x^3 + 8, (-2, 0), (1, 9) \quad (4)$$

أوجد معادلة ميل منحنى كل دالة مما يأتي عند أي نقطة عليه: (مثال 2)

$$y = -x^2 + 4x \quad (6)$$

$$y = 4 - 2x \quad (5)$$

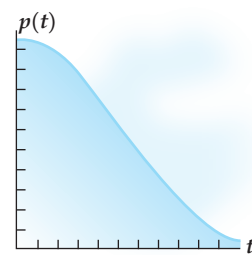
$$y = \frac{1}{x^2} \quad (8)$$

$$y = 8 - x^2 \quad (7)$$

$$y = -2x^3 \quad (10)$$

$$y = \frac{1}{\sqrt{x}} \quad (9)$$

(11) **نزلج:** تمثّل الدالة $p(t) = 0.06t^3 - 1.08t^2 + 51.84$ موقع متزلج على سفح جليدي بعد t ثانية من انطلاقه. (مثال 2)



(a) أوجد معادلة ميل السفح الجليدي عند أي زمان.

(b) أوجد الميل عندما $t = 2s, 5s, 7s$

تمثّل $s(t)$ في كُلّ ما يأتي بُعد جسم متّحرك عن نقطة ثابتة بالأميال بعد t دقيقة. أوجد السرعة المتوسطة المتّجّهة للجسم بالميل لكل ساعة في الفترة الزمنية المعطاة. (تذكر بأن تحول الدقائق إلى ساعات) : (مثال 3)

$$s(t) = 0.4t^2 - \frac{1}{20}t^3, 3 \leq t \leq 5 \quad (12)$$

$$s(t) = 1.08t - 30, 4 \leq t \leq 8 \quad (13)$$

$$s(t) = 0.01t^3 - 0.01t^2, 4 \leq t \leq 7 \quad (14)$$

$$s(t) = -0.5(t - 5)^2 + 3, 4 \leq t \leq 4.5 \quad (15)$$

(16) تمثّل المعادلة $f(t) = -16t^2 + 65t + 12$ الارتفاع بالأقدام بعد t ثانية لكرة قذفت إلى أعلى، ما السرعة المتوسطة المتّجّهة للكرة بين $t = 15, 2t$ (مثال 3)

مراجعة تراكمية

احسب كل نهاية مما يأتي (إن وجدت) : (الدرس 4-2)

$$\lim_{x \rightarrow 4} (x^2 + 2x - 2) \quad (38)$$

$$\lim_{x \rightarrow -1} (-x^4 + x^3 - 2x + 1) \quad (39)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} (x + \sin x) \quad (40)$$

احسب كل نهاية مما يأتي (إن وجدت) : (الدرس 4-2)

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^2 + x + 1}{2x^2 + 5} \quad (41)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3 - x^2 + 2}{x^4 + x^3 + 3x} \quad (42)$$

تدريب على اختبار

(43) ما معادلة ميل منحنى $y = 2x^2$ عند أي نقطة عليه؟

$m = x$ C

$m = 4x$ A

$m = -4x$ D

$m = 2x$ B

(44) سقطت كرة بشكل رأسى، فكانت المسافة التي تقطعها بالأقدام $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{d(2+h)-d(2)}{h}$ بعد t ثانية تعطى بالدالة $d(t) = 16t^2$. إذا كانت تمثل السرعة المتجهة للكرة بعد 2s، فكم تساوي هذه السرعة؟

64 ft/s C

46 ft/s A

72 ft/s D

58 ft/s B

(45) مamil مماس منحنى $y = x^3 + 7$ عند النقطة $(3, 34)$ ؟

27 C

-9 A

34 D

9 B

(31) **كرة القدم:** ركل سلمان كرة بسرعة رأسية قدرها 7.5 ft/s

افرض أن ارتفاع الكرة بالأقدام بعد t ثانية مُعطى بالدالة $f(t) = -16t^2 + 75t + 2.5$.



(a) أوجد معادلة سرعة الكرة المتجهة اللحظية $v(t)$.

(b) ما سرعة الكرة المتجهة بعد 0.5s من ركلها؟

(c) إذا علمت أن السرعة المتجهة اللحظية للكرة لحظة وصولها إلى أقصى ارتفاع هي صفر، فعنى تصل إلى أقصى ارتفاع؟

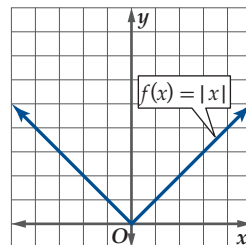
(d) ما أقصى ارتفاع تصل إليه الكرة؟

(32) **فيزياء:** تعطى المسافة التي يقطعها جسم يتحرك على مسار مستقيم بالمعادلة $d(t) = 3t^3 + 8t + 4$ ، حيث t الزمن بالثوانى ، و d المسافة بالأمتار.

(a) أوجد معادلة السرعة المتجهة اللحظية للجسم $v(t)$ عند أي زمن.

(b) استعمل $v(t)$ لحساب سرعة الجسم المتجهة عندما $t = 2s, 4s, 6s$

مسائل مهارات التفكير العليا



(33) **اكتشف الخطأ:** سُئل علي وجميل أن يصفا معادلة ميل مماس منحنى الدالة الممثلة بيانياً في الشكل المجاور عند أي نقطة على منحنها. فقال علي: إن معادلة الميل ستكون متصلة؛ لأن الدالة الأصلية متصلة، في حين قال جمیل: إن معادلة الميل لن تكون متصلة. أيهما كانت إجابة صحيحة؟ فسر إجابتك.

(34) **تحدد:** أوجد معادلة ميل مماس منحنى $f(x) = 2x^4 + 3x^3 - 2x$ عند أي نقطة عليه.

(35) **تبير:** هل العبارة الآتية صحيحة أو خاطئة " يقطع المماس منحنى الدالة عند نقطة التماس فقط"؟ بُرر إجابتك.

(36) **تبير:** صح أم خطأ: إذا أعطيت المسافة التي يقطعها جسم بعد t ثانية بـ $s(t) = at + b$ ، فإن السرعة المتجهة اللحظية للجسم تساوى a دائمًا. بُرر إجابتك.

(37) **اكتب** بِين لماذا تكون السرعة المتجهة اللحظية لجسم متحرك صفرًا عند نقطة القيمة العظمى والصغرى لدالة المسافة.



اختبار منتصف الفصل

أُوجِد ميل مماس منحني كل دالة مما يأتى عند النقاط المعطاة:
(الدرس 4-3)

$$y = x^2 - 3x, (2, -2), (-1, 4) \quad (18)$$

$$y = 2 - 5x, (-2, 12), (3, -13) \quad (19)$$

$$y = x^3 - 4x^2, (1, -3), (3, -9) \quad (20)$$

(21) ألعاب نارية: انطلقت قذيفة ألعاب نارية رأسياً إلى أعلى بسرعة 90 ft/s، وتمثّل الدالة $h(t) = -16t^2 + 90t + 3.2$ الارتفاع الذي تبلغ القذيفة بعد t ثانية من إطلاقها. (الدرس 4-3)

(a) أُوجِد معادلة السرعة المتجهة اللحظية $v(t)$ للقذيفة.

(b) ما السرعة المتجهة للقذيفة بعد 0.5 s من الإطلاق؟

(c) ما أقصى ارتفاع تبلغه القذيفة؟

(22) اختيار من متعدد: أيُّ مما يأتى يمثل معادلة ميل منحني $y = 7x^2 - 2$ عند أي نقطة عليه؟ (الدرس 4-3)

$$m = 7x - 2 \quad \text{C}$$

$$m = 7x \quad \text{A}$$

$$m = 14x - 2 \quad \text{D}$$

$$m = 14x \quad \text{B}$$

تُعطى المسافة التي يقطعها جسم متحرك بالأميال بعد t دقيقة بالدالة $s(t)$.
أُوجِد السرعة المتوسطة المتجهة للجسم في كل مما يأتى بالميل لكل ساعة على الفترة الزمنية المعطاة. تذَكَّر أن تحول الدقائق إلى ساعات. (الدرس 4-3)

$$s(t) = 12 + 0.7t, 2 \leq t \leq 5 \quad (23)$$

$$s(t) = 2.05t - 11, 1 \leq t \leq 7 \quad (24)$$

$$s(t) = 0.9t - 25, 3 \leq t \leq 6 \quad (25)$$

$$s(t) = 0.5t^2 - 4t, 4 \leq t \leq 8 \quad (26)$$

أُوجِد معادلة السرعة المتجهة اللحظية v لجسم يعطي موقعه عند أي زمن بالعلاقة $s(t)$ في كل مما يأتى: (الدرس 4-3)

$$h(t) = 4t^2 - 9t \quad (27)$$

$$h(t) = 2t - 13t^2 \quad (28)$$

$$h(t) = 2t - 5t^2 \quad (29)$$

$$h(t) = 6t^2 - t^3 \quad (30)$$

قدَّر كل نهاية مما يأتى: (الدرس 4-2)

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{|x|}{x} \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sin x}{x} \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\cos x - 1}{x} \quad (4)$$

$$\lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{2x^2 - 18}{x - 3} \quad (3)$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \sqrt{x^3 + 3} \quad (6)$$

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{2x}{x^2 + 1} \quad (5)$$

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{|4-x|}{\sqrt{3x}} \quad (8)$$

$$\lim_{x \rightarrow -4} \frac{\sqrt{x+20}}{x} \quad (7)$$

(9) تزداد قيمة تحفة فنية فريدة سنوياً بحيث تُعطى قيمتها بآلاف الريالات

$$\text{بعد } t \text{ سنة بالعلاقة } v(t) = \frac{400t + 2}{2t + 15}. \quad (\text{الدرس 4-1})$$

(a) مثل الدالة $v(t)$ بيانياً في الفترة $0 \leq t \leq 10$.

(b) استعمل التمثيل البياني؛ لتقدير قيمة التحفة الفنية عندما $t = 2, 5, 10$.

(c) استعمل التمثيل البياني لتقدير $\lim_{t \rightarrow \infty} v(t)$.

(d) وضح العلاقة بين النهاية وسعر التحفة الفنية.

احسب كل نهاية مما يأتى بالتعويض المباشر، إذا كان ممكناً، وإلا فاذكر السبب. (الدرس 4-2)

$$\lim_{x \rightarrow 9} \frac{x^2 + 1}{\sqrt{x} - 3} \quad (10)$$

$$\lim_{x \rightarrow -2} (2x^3 + x^2 - 8) \quad (11)$$

(12) **حياة بَرِيَّة:** يمكن تقدير عدد الغزلان بالمئات في محمية بالعلاقة

$$P(t) = \frac{10t^3 - 40t + 2}{2t^3 + 14t + 12}, \text{ وذلك بعد } t \text{ سنة، حيث } t \geq 3 \text{ . ما أكبر}$$

عدد للغزلان يمكن أن يوجد في هذه المحمية؟ (الدرس 4-2)

احسب كل نهاية مما يأتى إذا كانت موجودة: (الدرس 4-2)

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^3 - x - 2}{4x^3 + 5x^2} \quad (14) \quad \lim_{x \rightarrow \infty} (15 - x^2 + 8x^3) \quad (13)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (10x^3 - 4 + x^2 - 7x^4) \quad (16) \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^2 + 5x - 1}{2x^4 - 14x^2 + 2} \quad (15)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x^2 + 5}{10 - (2.7)^{\frac{16}{x}}} \quad (17) \quad \text{قدَّر اختيار من متعدد :} \quad (\text{الدرس 4-1})$$

$$\frac{1}{2} \quad \mathbf{B}$$

$$-\infty \quad \mathbf{D}$$

$$\mathbf{A} \quad \text{غير موجودة}$$

$$\infty \quad \mathbf{C}$$



المشتقات

Derivatives

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa



لماذا؟

ركل أحمد كرةً رأسياً إلى أعلى من ارتفاع 3 ft، فانطلقت بسرعة 65 ft/s. يمكنك استعمال معادلات الحركة بتتابع ثابت، التي درستها في الفيزياء لكتابة دالة تصف ارتفاع الكرة بعد t ثانية، ومن ثم تحديد ما إذا كانت الكرة ستبلغ ارتفاع 68 ft أم لا.

قواعد أساسية للاشتتقاق: استعملت النهايات في الدرس 3-4 لتحديد ميل مماس منحنى الدالة $f(x)$ عند أي نقطة عليه، وتُسمى هذه النهاية مشتقة الدالة ويرمز لها بالرمز $f'(x)$ ، وتعطى بالصيغة:

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

بشرط وجود هذه النهاية، وتُسمى عملية إيجاد المشتقة الاشتتقاق، وتُسمى النتيجة معادلة تفاضلية.

مشتقة دالة عند أي نقطة

مثال 1

أوجد مشتقة $8 + 5x - 4x^2$ باستعمال النهايات، ثم احسب قيمة المشتقة عندما $x = 1$.

صيغة المشتقة

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

$$\begin{aligned} f(x+h) &= 4(x+h)^2 - 5(x+h) + 8, \\ f(x) &= 4x^2 - 5x + 8 \end{aligned}$$

بسط

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{4(x+h)^2 - 5(x+h) + 8 - (4x^2 - 5x + 8)}{h}$$

حل

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{8xh + 4h^2 - 5h}{h}$$

اقسم على h

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h(8x + 4h - 5)}{h}$$

عُوض

$$= \lim_{h \rightarrow 0} (8x + 4h - 5)$$

$$= [8x + 4(0) - 5] = 8x - 5$$

أي أن مشتقة $f(x)$ هي $8x - 5$. احسب $f'(x)$ عندما $x = 1$.

$$f'(x) = 8x - 5$$

$$f'(1) = 8(1) - 5$$

$$f'(1) = 3$$

المعادلة الأصلية

$$x = 1, x = 5$$

بسط

$$f'(x) = 8x - 5$$

$$f'(5) = 8(5) - 5$$

$$f'(5) = 35$$

تحقق من فهمك

أوجد مشتقة $f(x)$ باستعمال النهايات، ثم احسب قيمة المشتقة عند قيم x المعطاة:

$$f(x) = -5x^2 + 2x - 12, x = 1, 4 \quad (1B)$$

$$f(x) = 6x^2 + 7, x = 2, 5 \quad (1A)$$

يرمز لمشتقة $f(x) = y$ أيضاً بالرموز $\frac{dy}{dx}$ ، y' ، وإذا سبق الدالة المؤثر التفاضلي $\frac{d}{dx}$ ، فإن ذلك يعني إيجاد مشتقة الدالة.

فيما سبق:

درست حساب ميل المماسات
إيجاد معدّل التغير
اللحظي. (الدرس 3-4)

والآن:

- أجد ميل منحنى دالة غير خطية باستعمال المشتقات.
- استعمل قواعد الاشتتقاق لإيجاد المشتقات.

المفردات:

المشتقة

derivative

الاشتقاق

differentiation

المعادلة التفاضلية

differential equation

المؤثر التفاضلي

differential operator

قراءة الرياضيات

المشتقات

يُقرأ الرمز $f'(x)$ مشتقة f
بالنسبة لمتغير x ، أو f prime of x .

تاريخ الرياضيات

شرف الدين الطوسي

العالم المسلم شرف الدين الطوسي (المتوفى عام 610هـ) من خلال دراسته المعادلات التي درجتها 3 استعمل في حل هذه المعادلات، القيمة العظمى للعبارات الجبرية، وأخذ "المشتقة الأولى" لهذه العبارات من دون أن يستعمل اسمه (المشتقة الأولى)، وبرهن على أن جذر المعادلة التي يحصل عليها إذا ما عُوض به في العبارة الجبرية، أعطى القيمة العظمى للعبارة.

حتى هذه اللحظة استعملت النهاية؛ لإيجاد كل من المشتقه وميل المماس والسرعة المتحجه للحظية. وتُعد قاعدة مشتقه القوه من أكثر القواعد فعالية لإيجاد المشتقات من دون اللجوء إلى استعمال النهايات، مما يجعل عملية إيجاد المشتقات أكثر سهولةً ودقة.

مفهوم أساسى

قاعدة مشتقه القوه

التعبير اللغطي: قوه x في المشتقه أقل بواحد من قوه x في الدالة الأصلية، ومعامل x في المشتقه يساوي قوه x في الدالة الأصلية.

الرموز: إذا كان $x^n = f(x)$ ، حيث n عدد حقيقي، فإن: $f'(x) = nx^{n-1}$

مثال 2 قاعدة مشتقه القوه

أوجد مشتقه كل دالة مما يأتي:

$$f(x) = x^9 \quad (\mathbf{a})$$

$$\begin{array}{ll} \text{الدالة المعطاة} & f(x) = x^9 \\ \text{قاعدة مشتقه القوه} & f'(x) = 9x^9 - 1 \\ \text{بسط} & = 9x^8 \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} \text{الدالة المعطاة} & g(x) = \sqrt[5]{x^7} \quad (\mathbf{b}) \\ \text{أعد كتابة الدالة كقوه نسبية} & g(x) = x^{\frac{7}{5}} \\ \text{قاعدة مشتقه القوه} & g'(x) = \frac{7}{5} x^{\frac{7}{5} - 1} \\ \text{بسط} & = \frac{7}{5} x^{\frac{2}{5}} = \frac{7}{5} \sqrt[5]{x^2} \\ \text{الدالة المعطاة} & h(x) = \frac{1}{x^8} \quad (\mathbf{c}) \\ h(x) = \frac{1}{x^8} & \end{array}$$

$$\text{أعد كتابة الدالة كقوه سالبة}$$

$$\begin{array}{ll} \text{قاعدة مشتقه القوه} & h'(x) = -8x^{-8-1} \\ \text{بسط} & = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9} \end{array}$$

تحقق من فهمك

أوجد مشتقه كل دالة مما يأتي:

$$m(x) = \frac{1}{x^5} \quad (\mathbf{2C})$$

$$k(x) = \sqrt{x^3} \quad (\mathbf{2B})$$

$$j(x) = x^4 \quad (\mathbf{2A})$$

تنبيه!

مشتقات القوى السالبة
 $f(x) = x^{-4}$ ليس
 $f'(x) = -4x^{-3}$. تذكر
 بأننا يجب أن نطرح واحداً من
 الأس؛ لنتحصل على:
 $-4 - 1 = -4 + (-1) = -5$
 لذا فإن $f'(x) = -4x^{-5}$

هناك العديد من قواعد الاشتقاد الأخرى المهمة التي تفيد في إيجاد مشتقات الدوال التي تحوي أكثر من حدٍ.

مفهوم أساسى

قواعد أخرى للاشتقاد

مشتقه الدالة الثابتة تساوي صفرًا؛ أي أنه إذا كانت $f(x) = c$ ، حيث c عدد ثابت، فإن $f'(x) = 0$.

مشتقه مضاعفات القوه؛ إذا كانت $f(x) = cx^n$ ، حيث c ثابت، و n عدد حقيقي، فإن: $f'(x) = cnx^{n-1}$

مشتقه المجموع أو الفرق؛ إذا كانت: $f(x) = g(x) \pm h(x)$ ، فإن: $f'(x) = g'(x) \pm h'(x)$



قواعد الاشتتقاق

مثال 3

أوجد مشتقة كل دالة مما يأتي:

$$f(x) = 5x^3 + 4 \quad (\text{a})$$

الدالة المعطاة $f(x) = 5x^3 + 4$

قواعد مشتقات الثابت، ومضاعفات القوى، والمجموع
بسط $f'(x) = 5 \cdot 3x^{3-1} + 0$
 $= 15x^2$

$$g(x) = x^5(2x^3 + 4) \quad (\text{b})$$

الدالة المعطاة $g(x) = x^5(2x^3 + 4)$
خاصية التوزيع $g(x) = 2x^8 + 4x^5$
قاعدتاً مشتقتي مضاعفات القوى، والمجموع
بسط $g'(x) = 2 \cdot 8x^{8-1} + 4 \cdot 5x^{5-1}$
 $= 16x^7 + 20x^4$

$$h(x) = \frac{5x^3 - 12x + 6\sqrt{x^5}}{x} \quad (\text{c})$$

الدالة المعطاة $h(x) = \frac{5x^3 - 12x + 6\sqrt{x^5}}{x}$

اقسم كل حدٍ في البسط على x $h(x) = \frac{5x^3}{x} - \frac{12x}{x} + \frac{6\sqrt{x^5}}{x}$
 $x^{\frac{5}{2}} \cdot x^{-1} = x^{\frac{3}{2}}$ $h(x) = 5x^2 - 12 + 6x^{\frac{3}{2}}$

قواعد مشتقات الثابت، ومضاعفات القوى، والمجموع والفرق
بسط $h'(x) = 5 \cdot 2x^{2-1} - 0 + 6 \cdot \frac{3}{2}x^{\frac{3}{2}-1}$
 $= 10x + 9x^{\frac{1}{2}} = 10x + 9\sqrt{x}$

تحقق من فهمك

أوجد مشتقة كل دالة مما يأتي:

$$h(x) = \frac{4x^4 - 3x^2 + 5x}{x} \quad (\text{3C}) \quad g(x) = 3x^4(x+2) \quad (\text{3B}) \quad f(x) = 2x^5 - x^3 - 102 \quad (\text{3A})$$

الآن، وبعد أن درست القواعد الأساسية للاشتتقاق، يمكنك حل المسائل التي تتطلب حساب ميل مماس المنحنى، أو إيجاد السرعة المتجهة اللحظية بخطوات أقل، ففي مثال 5 من الدرس 3-4 ، أوجدنا معادلة السرعة المتجهة اللحظية لجسم متحركٍ، وستلاحظ الآن سهولة حل المسألة نفسها بتطبيق قواعد الاشتتقاق.

السرعة المتجهة اللحظية

مثال 4

تُعطى المسافة التي يقطعها جسم بالستمترات بعد t ثانية بالدالة: $s(t) = 18t - 3t^3 - 1$ ، أوجد معادلة السرعة المتجهة اللحظية $v(t)$ للجسم.

السرعة المتجهة اللحظية للجسم هي $s'(t)$.

الدالة المعطاة $s(t) = 18t - 3t^3 - 1$

قواعد مشتقات الثابت، ومضاعفات القوى، والفرق
بسط $s'(t) = 18 \cdot 1t^{1-1} - 3 \cdot 3t^{3-1} - 0$
 $= 18 - 9t^2$

أي أن سرعة الجسم المتجهة اللحظية هي: $v(t) = 18 - 9t^2$ ، لاحظ أن هذه الإجابة مكافئة لتلك التي حصلت عليها في المثال 5 من الدرس 4-3 .

تحقق من فهمك

(4) الدالة: $h(t) = 55t - 16t^2$ تمثل الارتفاع بالأقدام بعد t ثانية لكرة قُذفت رأسياً إلى أعلى. أوجد معادلة السرعة المتجهة اللحظية للكرة عند أي زمنٍ.

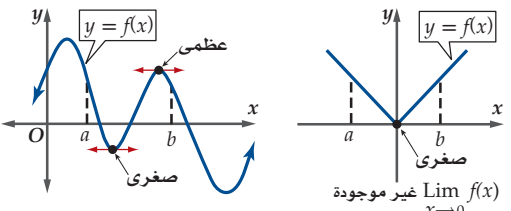
تنبيه!

للتسهيل يمكنك إيجاد كلٍّ من ميل المماس لمنحنى الدالة، والسرعة المتجهة اللحظية، ومشتقة الدالة، باستخدام القواعد ما لم يُطلب منك استخدام النهايات لإيجاد أي منها.

النقطة التي تكون عندها مشتقة الدالة صفرًا أو غير موجودة تسمى نقطة حرجة للدالة، والنقطة الحرجة قد تشير إلى وجود نقطة قيمة عظمى أو صغرى للدالة، وتحدد عندما يكون ميل مماس منحنى الدالة صفرًا أو غير موجود.

مفهوم أساسى

نظرية القيمة القصوى



إذا كانت f متصلة على الفترة المغلقة $[a, b]$ ، فإن لها قيمة عظمى وصغرى على الفترة $[a, b]$ وذلك إما عند أحد طرفي الفترة أو عند إحدى النقاط الحرجة.

لتعيين نقاط القيم العظمى والصغرى للدالة على فترة مغلقة، لا بد من حساب قيم الدالة عند أطراف الفترة، وعند النقاط الحرجة في تلك الفترة.

المثال 5 من واقع الحياة

القيمتان العظمى والصغرى لدالة

أفعوانية: الدالة: $h(t) = -\frac{1}{3}t^3 + 4t^2 + \frac{11}{3}$ تمثل ارتفاع إبراهيم بالأقدام في أثناء ركوبه أفعوانية، حيث t الزمن بالثانية في الفترة الزمنية $[1, 12]$ ، أوجد أقصى وأدنى ارتفاع يبلغه إبراهيم.

أوجد مشتقة $h(t)$.

$$\text{الدالة المعطاة} \quad h(t) = -\frac{1}{3}t^3 + 4t^2 + \frac{11}{3}$$

$$\begin{aligned} \text{قواعد اشتقاق الثابت، ومضاعفات القوى، والمجموع، والفرق} \\ h'(t) &= -\frac{1}{3} \cdot 3t^3 - 1 + 4 \cdot 2t^2 - 1 + 0 \\ &\quad \text{بسط} \\ &= -t^2 + 8t \end{aligned}$$

أوجد النقاط الحرجة بحل المعادلة $h'(t) = 0$

$$\text{اكتب المعادلة} \quad h'(t) = 0$$

$$-t^2 + 8t = 0$$

$$\text{حل} \quad -t(t - 8) = 0$$

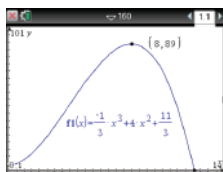
إذن: $t = 0$ أو $t = 8$ ، وحيث إن $t = 0$ لا تقع في الفترة $[1, 12]$ ، فإن للدالة نقطة حرجة واحدة عند $t = 8$ ؛ لذا نحسب قيم $h(t)$ عندما $t = 1, 8, 12$.

$$h(1) = -\frac{1}{3}(1)^3 + 4(1)^2 + \frac{11}{3} \approx 7.33$$

$$\text{قيمة عظمى} \quad h(8) = -\frac{1}{3}(8)^3 + 4(8)^2 + \frac{11}{3} = 89$$

$$\text{قيمة صغرى} \quad h(12) = -\frac{1}{3}(12)^3 + 4(12)^2 + \frac{11}{3} \approx 3.67$$

أي أن أقصى ارتفاع يبلغه إبراهيم هو 89 ft ، وذلك بعد 8s ، في حين أن أدنى ارتفاع هو 3.67 ft تقريرًا بعد 12s.



التحقق من الحل التمثيل البياني للدالة: $h(t) = -\frac{1}{3}t^3 + 4t^2 + \frac{11}{3}$ المجاور على الفترة $[1, 12]$ باستعمال الآلة البيانية يعزز هذه النتيجة ، حيث يبيّن التمثيل البياني أن أعلى ارتفاع يساوي 89 ft ، ويكون عندما $t = 8$ s . وأدنى ارتفاع يساوي 3.67 ، ويكون عندما $\checkmark t = 12$ s .



الربط مع الحياة

ازدادت سرعة الأفعوانيات حديثًا لتصل إلى 120 mi/h ، وكذلك ازدادت ارتفاعاتها لتبلغ 450 ft.

إرشادات للدراسة

دالة كثيرة الحدود

مجال تعريف دالة كبيرة الحدود هو مجموعة الأعداد الحقيقية لذلك إذا كانت المشتقة دالة كثيرة حدود، فإن النقاط الحرجة توجد فقط عندما تكون المشتقة صفرًا.

ولذلك عند إيجاد القيم العظمى والصغرى لدالة كثيرة حدود $f(x)$ على فترة $[a, b]$ ، نجد قيم الدالة عند طرفي الفترة وعند أي قيمة x تكون عنها $f'(x)=0$.

تحقق من فهمك

5) رياضة القفز: الدالة: $h(t) = 20t^2 - 160t + 330$ تمثل ارتفاع سعد بالأقدام في أثناء مشاركته في قفز البنجي (القفز من أماكن مرتفعة، بحيث تكون القدمان مؤقتين بحبل مطاطي)، حيث t الزمن بالثانية في الفترة $[0, 6]$. أوجد أقصى وأدنى ارتفاع يبلغه سعد في هذه الفترة الـ 6 دقيقة.



قاعدتا مشتقتي الضرب والقسمة: تعلّمت في هذا الدرس أن مشتقة مجموع دالّتين تساوي مجموع مشتقّي الدالّتين، فهل تكون مشتقة ناتج ضرب دالّتين مساوية لنتائج ضرب مشتقّي الدالّتين؟ افترض أن:

$$f(x) = x, g(x) = 3x^3$$

ضرب المشتقّات	مشتقة الضرب
$\frac{d}{dx} f(x) \cdot \frac{d}{dx} g(x) = \frac{d}{dx} (x) \cdot \frac{d}{dx} (3x^3)$ $= 1 \cdot 9x^2 = 9x^2$	$\frac{d}{dx} [f(x) \cdot g(x)] = \frac{d}{dx} [x \cdot 3x^3]$ $= \frac{d}{dx} (3x^4) = 12x^3$

يتضح من هذا المثال أن مشتقة ناتج ضرب دالّتين لا تساوي بالضرورة ناتج ضرب مشتقّي الدالّتين، ويمكننا استعمال القاعدة الآتية لإيجاد مشتقة ناتج ضرب دالّتين.

مفهوم أساسى

قاعدة مشتقة الضرب

إذا كانت مشتقة كل دالّة ممّا يأتي:

$$\frac{d}{dx} [f(x)g(x)] = f'(x)g(x) + f(x)g'(x), \text{ فإن: } (x)$$

ستبرهن قاعدة مشتقة الضرب في التمرين 48

مثال 6

أوجد مشتقة كل دالّة ممّا يأتي:

$$h(x) = (x^3 - 2x + 7)(3x^2 - 5) \quad (\text{a})$$

افتراض أن: $h(x) = f(x)g(x)$, $f(x) = x^3 - 2x + 7$, $g(x) = 3x^2 - 5$

$$\begin{array}{ll} \text{من الفرض} & f(x) = x^3 - 2x + 7 \\ \text{قواعد مشتقّات القوة، ومضاعفات القوى، والثابت، والمجموع والفرق} & f'(x) = 3x^2 - 2 \\ \text{من الفرض} & g(x) = 3x^2 - 5 \\ \text{قواعد مشتقّات مضاعفات القوى، والثابت، والفرق} & g'(x) = 6x \end{array}$$

استعمل (a) لإيجاد مشتقة $h(x) = f(x)f'(x)g(x)g'(x)$

قاعدة مشتقة الضرب

$$\begin{aligned} h'(x) &= f'(x)g(x) + f(x)g'(x) \\ &= (3x^2 - 2)(3x^2 - 5) + (x^3 - 2x + 7)(6x) \\ &= 9x^4 - 15x^2 - 6x^2 + 10 + 6x^4 - 12x^2 + 42x \\ &= 15x^4 - 33x^2 + 42x + 10 \end{aligned}$$

$$h(x) = (x^3 - 4x^2 + 48x - 64)(6x^2 - x - 2) \quad (\text{b})$$

افتراض أن: $h(x) = f(x)g(x)$, $f(x) = x^3 - 4x^2 + 48x - 64$, $g(x) = 6x^2 - x - 2$

$$\begin{array}{ll} \text{من الفرض} & f(x) = x^3 - 4x^2 + 48x - 64 \\ \text{قواعد مشتقّات القوة، ومضاعفات القوى، والثابت، والمجموع والفرق} & f'(x) = 3x^2 - 8x + 48 \\ \text{من الفرض} & g(x) = 6x^2 - x - 2 \\ \text{قواعد مشتقّات ومضاعفات القوى، والقوة، والثابت، والفرق} & g'(x) = 12x - 1 \end{array}$$

استعمل (b) لإيجاد مشتقة $h(x) = f(x)f'(x)g(x)g'(x)$

$$h'(x) = f'(x)g(x) + f(x)g'(x) \quad \text{قاعدة مشتقة الضرب}$$

$$\begin{aligned} &= (3x^2 - 8x + 48)(6x^2 - x - 2) + (x^3 - 4x^2 + 48x - 64)(12x - 1) \end{aligned}$$

إرشادات للدراسة

قاعدة مشتقة الضرب
ينتج عن قاعدة مشتقة الضرب مقدار يمكن تبسيطه. ويمكنك أيضًا تركه على حاله من دون تبسيطه، ما لم تكن في حاجة إلى تبسيطه.

تحقق من فهمك

أوجد مشتقة كل دالّة ممّا يأتي:

$$h(x) = (x^2 + x^3 + x)(8x^2 + 3) \quad (\text{6B}) \quad h(x) = (x^5 + 13x^2)(7x^3 - 5x^2 + 18) \quad (\text{6A})$$



بطريقة التبرير نفسها في مشتقة الضرب، يمكنك ملاحظة أن مشتقة ناتج قسمة دالتين لا تساوي ناتج قسمة مشتقتي الدالتين، ويمكن استعمال القاعدة الآتية لحساب مشتقة قسمة دالتين.

مفهوم أساسى قاعدة مشتقة القسمة

إذا كانت مشتقة كل من الدالتين f, g موجودة عند x ، وكان $g(x) \neq 0$ ، فإن:

$$\frac{d}{dx} \left[\frac{f(x)}{g(x)} \right] = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{[g(x)]^2}$$

ستبرهن قاعدة مشتقة القسمة في التمرين 50

مثال 7

أوجد مشتقة كل دالة مما يأتي:

$$h(x) = \frac{5x^2 - 3}{x^2 - 6} \quad (\text{a})$$

افتراض أن: $h(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$ ، $f(x) = 5x^2 - 3$ ، $g(x) = x^2 - 6$

من الفرض $f(x) = 5x^2 - 3$

قواعد مشتقات مضاعفات القوى ، والثابت، والفرق

من الفرض $f'(x) = 10x$

قواعد مشتقات القوة ، والثابت ، والفرق

$$g(x) = x^2 - 6$$

. $h(x)$ لإيجاد مشتقة $h(x)$.

$$g'(x) = 2x$$

استعمل قاعدة مشتقة القسمة

$$h'(x) = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{[g(x)]^2}$$

عوض $= \frac{10x(x^2 - 6) - (5x^2 - 3)(2x)}{(x^2 - 6)^2}$

خاصية التوزيع $= \frac{10x^3 - 60x - 10x^3 + 6x}{(x^2 - 6)^2}$

بسط $= \frac{-54x}{(x^2 - 6)^2}$

$$h(x) = \frac{x^2 + 8}{x^3 - 2} \quad (\text{b})$$

افتراض أن: $f(x) = x^2 + 8$ ، $g(x) = x^3 - 2$

من الفرض $f(x) = x^2 + 8$

قواعد مشتقات القوة ، والثابت ، والمجموع

من الفرض $f'(x) = 2x$

قواعد مشتقات القوة ، والثابت ، والفرق

$$g(x) = x^3 - 2$$

$g'(x) = 3x^2$

استعمل $h(x)$ لإيجاد مشتقة $h(x)$.

قاعدة مشتقة القسمة $h'(x) = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{[g(x)]^2}$

عوض $= \frac{2x(x^3 - 2) - (x^2 + 8)3x^2}{(x^3 - 2)^2}$

فك الأقواس، ثم بسط $= \frac{-x^4 - 24x^2 - 4x}{(x^3 - 2)^2}$

ارشادات للدراسة

قاعدة مشتقة القسمة

يُعد تبسيط ناتج مشتقة القسمة مهمًا في كثير من التمارين، إلا أنه ليس من الضروري فك أقواس المقام ما لم ينتج عن ذلك تبسيط أكثر.

تحقق من فهمك

أوجد مشتقة كل دالة مما يأتي:

$$k(x) = \frac{6x}{2x^2 + 4} \quad (\text{7B})$$

$$j(x) = \frac{7x - 10}{12x + 5} \quad (\text{7A})$$



أوجد مشتقة كل دالة مما يأتي باستعمال النهايات، ثم احسب قيمة المشتقة عند النقاط المعطاة: (مثال 1)

$$f(x) = 4x^2 - 3, x = 2, -1 \quad (1)$$

$$g(t) = -t^2 + 2t + 11, t = 5, 3 \quad (2)$$

$$m(j) = 14j - 13, j = -7, -4 \quad (3)$$

$$v(n) = 5n^2 + 9n - 17, n = 7, 2 \quad (4)$$

$$r(b) = 2b^3 - 10b, b = -4, -3 \quad (5)$$

أوجد مشتقة كل دالة مما يأتي : (المثالان 3, 2)

$$z(n) = 2n^2 + 7n \quad (7) \qquad y(f) = -11f \quad (6)$$

$$b(m) = 3m^{\frac{2}{3}} - 2m^{\frac{3}{2}} \quad (9) \qquad g(h) = 2h^{\frac{1}{2}} + 6h^{\frac{1}{3}} - 2h^{\frac{3}{2}} \quad (8)$$

$$f(x) = 3x^{\frac{1}{2}} - x^{\frac{3}{2}} + 2x^{-\frac{1}{2}} \quad (11) \qquad n(t) = \frac{1}{t} + \frac{3}{t^2} + \frac{2}{t^3} + 4 \quad (10)$$

$$p(k) = k^{5.2} - 8k^{4.8} + 3k \quad (13) \qquad q(c) = c^9 - 3c^5 + 5c^2 - 3c \quad (12)$$

(14) درجات حرارة: تُعطى درجة حرارة إحدى المدن بالفهرنهait في أحد الأيام بالدالة :

$$f(h) = -0.0036h^3 - 0.01h^2 + 2.04h + 52$$

حيث h عدد الساعات التي انقضت من ذلك اليوم. (مثال 4)

(a) أوجد معادلة تمثل مُعدل التغير اللحظي لدرجة الحرارة.

(b) أوجد مُعدل التغير اللحظي لدرجة الحرارة عندما:

$$h = 2, 14, 20$$

(c) أوجد درجة الحرارة العظمى في الفترة: $0 \leq h \leq 24$

استعمل الاشتاقاف لإيجاد النقاط الحرجة، ثم أوجد نقاط القيم العظمى والصغرى لكل دالة مما يأتي على الفترة المعطاة. (مثال 5)

$$f(x) = 2x^2 + 8x, [-5, 0] \quad (15)$$

$$r(t) = t^4 + 6t^2 - 2, [1, 4] \quad (16)$$

$$t(u) = u^3 + 15u^2 + 75u + 115, [-6, -3] \quad (17)$$

$$f(x) = -5x^2 - 90x, [-11, -8] \quad (18)$$

$$z(k) = k^3 - 3k^2 + 3k, [0, 3] \quad (19)$$

$$c(n) = \frac{1}{3}n^3 + \frac{1}{2}n^2 - 6n + 8, [-5, 5] \quad (20)$$

(21) رياضة: عُد إلى فقرة "لماذا؟" في بداية الدرس. الدالة:

$$h(t) = 65t - 16t^2 + 3$$

تمثل ارتفاع الكرة h بالأقدام بعد t ثانية،

عندما $4 \leq t \leq 0$. (مثال 5)

$$\text{(a) أوجد } h'(t).$$

(b) أوجد نقاط القيم العظمى والصغرى للدالة $h(t)$ في الفترة $[0, 4]$.

(c) هل يمكن لأحمد ركل الكرة لتصطدم إلى ارتفاع 68 ft ؟

استعمل قاعدة مشتقة القسمة لإيجاد مشتقة كل دالة مما يأتي: (مثال 7)

$$r(t) = \frac{t^2 + 2}{3 - t^2} \quad (30) \qquad f(m) = \frac{3 - 2m}{3 + 2m} \quad (29)$$

$$f(x) = \frac{\sqrt{x} + 2x}{-x^2 + 3} \quad (32) \qquad m(q) = \frac{q^4 + 2q^2 + 3}{q^3 - 2} \quad (31)$$

$$t(w) = \frac{w + w^4}{\sqrt{w}} \quad (34) \qquad q(r) = \frac{1.5r^3 + 5 - r^2}{r^3} \quad (33)$$

(35) قام بائع ملابس بإيجاد العلاقة بين سعر قميص، وعدد القطع المبيعة منه يومياً، فوجد أنه عندما يكون سعر القميص d ريالاً ، فإن عدد القطع المبيعة يومياً يساوي $2d - 80$.

(a) أوجد $r(d)$ التي تمثل إجمالي المبيعات اليومية، عندما يكون سعر القميص d ريالاً.

$$\text{(b) أوجد } r'(d).$$

(c) أوجد السعر d الذي تكون عنده قيمة المبيعات اليومية أكبر ما يمكن.

أوجد مشتقة كل دالة مما يأتي، ثم مثّل الدالة والمشتقه بيانياً على المستوى الإحداثي نفسه.

(إرشاد: يمكنك استعمال الحاسبة البيانية في التمثيل البياني)

$$f(x) = 3x^2 + 2x - 7 \quad (36)$$

$$g(x) = \sqrt{x} + 4 \quad (37)$$

$$f(x) = 4x^5 - 6x^3 + 10x - 11 \quad (38)$$

$$g(x) = \frac{1}{x} \quad (39)$$

(40) المشتقات العليا: لتكن $(x)^m f$ مشتقة $(x)^n f$ ، إذا كانت مشتقة $(x)^o f$ موجودة، فإنها تسمى المشتقة الثانية للدالة f ، ويُرمز لها بالرمز $f''(x)$ ، أو الرمز $(x)^{(2)} f$ ، وكذلك إذا كانت مشتقة $(x)^o f$ موجودة، فإنها تسمى المشتقة الثالثة للدالة f ، ويُرمز لها بالرمز $f'''(x)$ أو $(x)^{(3)} f$ ، وتسمى المشتقات على هذا النحو المشتقات العليا للدالة f . أوجد كلاً مما يأتي:

(a) المشتقة الثانية للدالة: $f(x) = 4x^5 - 2x^3 + 6$

(b) المشتقة الثالثة للدالة: $g(x) = -2x^7 + 4x^4 - 7x^3 + 10x$

(c) المشتقة الرابعة للدالة: $h(x) = 3x^{-3} + 2x^{-2} + 4x^2$



(51) اكتب: هل من الممكن أن يكون لدالَّتين مختلفتين المشتقة نفسها؟
عزِّزْ إجابتك بأمثلة.

مراجعة تراكمية

أوجدميل مماس منحنى كل دالَّةٍ مما يأتي عند النقاط المعطاة: (الدرس 4-3)

$$y = x^2 - 3x, (0, 0), (3, 0) \quad (52)$$

$$y = 4 - 2x, (-2, 8), (6, -8) \quad (53)$$

$$y = x^2 + 9, (3, 18), (6, 45) \quad (54)$$

احسب كل نهايةً مما يأتي: (الدرس 4-2)

$$\lim_{x \rightarrow -4} \frac{x^2 - 16}{x + 4} \quad (55)$$

$$\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^2 + 5x + 6}{x^2 + x - 2} \quad (56)$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{3x + 9}{x^2 - 5x - 24} \quad (57)$$

قدر كل نهايةً مما يأتي: (الدرس 4-1)

$$\lim_{x \rightarrow 4^+} \frac{x^2 - x - 12}{|x - 4|} \quad (58)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} (\sqrt{x} + 2x + 3) \quad (59)$$

تدريب على اختبار

? $h(x) = (-7x^2 + 4)(2-x)$ ما مشتقة: (60)

$$h'(x) = -14x \quad \mathbf{A}$$

$$h'(x) = 14x \quad \mathbf{B}$$

$$h'(x) = -21x^2 - 28x + 4 \quad \mathbf{C}$$

$$h'(x) = 21x^2 - 28x - 4 \quad \mathbf{D}$$

(61) ما ميل مماس منحنى $y = 2x^2$ عند النقطة $(1, 2)$ ؟

$$4 \quad \mathbf{C}$$

$$1 \quad \mathbf{A}$$

$$8 \quad \mathbf{D}$$

$$2 \quad \mathbf{B}$$

? $f(x) = 5\sqrt[3]{x^8}$ ما مشتقة: (62)

$$f'(x) = 225x^{\frac{5}{3}} \quad \mathbf{H}$$

$$f'(x) = \frac{40}{3}x^{\frac{5}{3}} \quad \mathbf{F}$$

$$f'(x) = 225x^{\frac{8}{3}} \quad \mathbf{J}$$

$$f'(x) = \frac{40}{3}x^{\frac{8}{3}} \quad \mathbf{G}$$

مثل منحنى دالة لها الخصائص المعطاة في كلٍّ مما يأتي:

. $x = -1$, عندما 0 , المشتقة تساوي

. $x = 4$, المشتقة غير معروفة، عندما $x = 0$,

. $x = -1, 0, 2$, المشتقة تساوي -2 , عندما $x = 2$,

. $x = -1, 2, 4$, المشتقة تساوي 0 , عندما $x = -1$,

(45) **تمثيلات متعددة:** في هذا التمرين ستسكشِف علاقَةَ المستقَات ببعض الخصائص الهندسية للدوال.

(a) **تحليلياً:** أوجد مشتقة صيغة مساحة الدائرة بالنسبة لنصف القطر r .

(b) **لفظياً:** وَضَحِّي العلَاقَةَ بين المعادلة الأصلية ومشتقتها في الفرع a.

(c) **بِيَانِيًّا:** ارسم مربعاً طول ضلعه $2a$, ومكعبًا طول ضلعه $2a$.

(d) **تحليلياً:** اكتب صيغة تمثل مساحة المربع، وأخرى تمثل حجم المكعب بدالة a , ثم أوجد مشتقتي الصيغتين.

(e) **لفظياً:** وَضَحِّي العلَاقَةَ بين المعادلة الأصلية ومشتقتها في الفرع d.

مسائل مهارات التفكير العليا

(46) **اكتشف الخطأ:** قام كُلُّ من أحمد وعبدالله بإيجاد $[f'(x)]^2$ للدالة $f(x) = 6x^2 + 4x$, حيث كانت إجابة عبد الله: $144x^2 + 96x + 16$, في حين كانت إجابة أحمد: $144x^3 + 144x^2 + 32x$, فأيهما كانت إجابة صحيحة؟ بِرْرِ إجابتك.

(47) **تحدد:** أوجد (y') علمًا بأن: $f(y) = 10x^2y^3 + 5xz^2 - 6xy^2 + 8x^5 - 11x^8yz^7$

(48) **برهان:** برهن صحة قاعدة مشتقة الضرب، بإثبات أن:

$$f'(x)g(x) + f(x)g'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h)g(x+h) - f(x)g(x)}{h}$$

(إرشاد: ابدأ بالطرف الأيمن، وأضف $f(x)g(x+h)$ إلى البسط واطرح منه).

(49) **تبرير:** بِيَنْ ما إذا كانت العبارة الآتية صحيحة أو خاطئة، وبرر إجابتك.

" $f'(x) = (5n+3)x^{5n+2}$, فإن $f(x) = x^{5n+3}$ " إذا كانت:

(50) **برهان:** برهن صحة قاعدة مشتقة القسمة، وذلك بإثبات أن:

$$\frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{[g(x)]^2} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{f(x+h)}{g(x+h)} - \frac{f(x)}{g(x)}}{h}$$

(إرشاد: ابدأ بالطرف الأيمن، ووَحد المقامات في البسط، ثم أضف $f(x)g(x)$ إلى البسط واطرح منه).

المساحة تحت المنحنى والتكامل

Area Under the Curve and Integration



لماذا؟

التكلفة الحدية (الهامشية) هي التكلفة الإضافية المترتبة على إنتاج وحدة إضافية واحدة من منتج ما، ويمكن إيجاد معادلة التكلفة الحدية باشتقاء معادلة التكلفة الحقيقة للمنتج. تُمثل الدالة $f(x) = 10 - 0.002x$ التكلفة الحدية لطباعة x نسخة من كتاب ما بالريال.

المساحة تحت منحنى سبق أن درست في الهندسة طريقة حساب مساحات الأشكال الأساسية كال مثلث والمستطيل وشبه المنحرف، كما درست حساب مساحات بعض الأشكال المركبة التي تتكون من أشكال أساسية، إلا أن العديد من الأشكال المركبة لا تتكون من أشكال أساسية، مما يستدعي الحاجة إلى طريقة عامة لحساب مساحة أي شكل ثانٍي الأبعاد.

يمكننا تقرير مساحة شكل غير منتظم من خلال استعمال شكل أساسى معلوم المساحة كالمستطيل. فمثلاً يمكننا تقرير مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى $y = -x^2 + 12x$ والممحور x على الفترة $[0, 12]$ باستعمال مستطيلات متساوية العرض.

مثال 1

المساحة تحت منحنى باستعمال مستطيلات

قرّب مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى $y = -x^2 + 12x$ والممحور x على الفترة $[0, 12]$ باستعمال 4، 6، 12 مستطيلًا على الترتيب. استعمل الطرف الأيمن لقاعدة كل مستطيل لتحديد ارتفاعه.

مثل الدالة والمستطيلات كما في الأشكال التالية، باتباع الخطوات التالية:

(1) أوجد طول الفترة $[0, 12]$ بطرح بدايتها من نهايتها.

(2) أوجد عرض كل مستطيل بقسمة طول الفترة على عدد المستطيلات، فمثلاً إذا كان عدد المستطيلات 4 نقسم: $12 \div 4 = 3$

(3) قسم الفترة $[0, 12]$ إلى 4 فترات (لأربعة مستطيلات) طول كل منها يساوي 3

(4) ارسم على كل فترة جزئية مستطيلًا أحد بعديه يساوي طول هذه الفترة، وبعد الآخر يساوي قيمة الدالة عند الطرف الأيمن للفترة.

فمثلاً ارتفاعات المستطيلات في الشكل (1) هي $f(3), f(6), f(9), f(12)$. ويمكننا استعمال ارتفاعات المستطيلات وأطوال قواعدها لتقرير المساحة المطلوبة.

فيما سبق:

درست حساب النهايات جبرياً باستعمال خصائصها. (الدرس 4-2)

والآن:

- أقرب المساحة تحت منحنى دالة باستعمال مستطيلات.
- أجد المساحة تحت منحنى دالة باستعمال التكامل المحدد.

المفردات:

التجزيء المنتظم regular partition

التكامل المحدد definite integral

الحد الأدنى lower limit

الحد الأعلى upper limit

مجموع ريمان الأيمن right Riemann sum

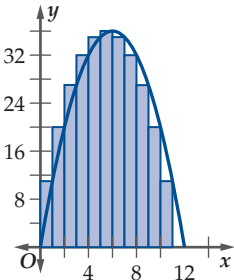
التكامل integration



تاريخ الرياضيات

ثابت بن قرة (221 هـ - 288 هـ) من أوائل من وضع نواة علم التكامل من خلال نظريته "إذا ضوعف عدد أضلاع المضلعل المنتظم، المرسوم بين محيطين أو مساحتين إلى ما لا نهاية، صغ الفرق تدريجياً بين الأضلاع كلما اقترب من المركز، واقترب من المضفر حتى يفنى".





(الشكل 3)

المساحة باستعمال 12 مستطيلًا

$$\begin{aligned} R_1 &= 1 \cdot f(1) = 11 \\ R_2 &= 1 \cdot f(2) = 20 \\ R_3 &= 1 \cdot f(3) = 27 \\ R_4 &= 1 \cdot f(4) = 32 \\ R_5 &= 1 \cdot f(5) = 35 \\ R_6 &= 1 \cdot f(6) = 36 \\ R_7 &= 1 \cdot f(7) = 35 \\ R_8 &= 1 \cdot f(8) = 32 \\ R_9 &= 1 \cdot f(9) = 27 \\ R_{10} &= 1 \cdot f(10) = 20 \\ R_{11} &= 1 \cdot f(11) = 11 \\ R_{12} &= 1 \cdot f(12) = 0 \end{aligned}$$

المساحة الكلية 286 وحدة مربعة.

أي أن المساحة التقريبية باستعمال 4 ، 6 ، 12 مستطيلًا هي بالترتيب: 270 وحدة مربعة، 280 وحدة مربعة، 286 وحدة مربعة.

(الشكل 2)

المساحة باستعمال 6 مستطيلات

$$\begin{aligned} R_1 &= 2 \cdot f(2) = 40 \\ R_2 &= 2 \cdot f(4) = 64 \\ R_3 &= 2 \cdot f(6) = 72 \\ R_4 &= 2 \cdot f(8) = 64 \\ R_5 &= 2 \cdot f(10) = 40 \\ R_6 &= 2 \cdot f(12) = 0 \end{aligned}$$

المساحة الكلية 280 وحدة مربعة.

(الشكل 1)

المساحة باستعمال 4 مستطيلات

$$\begin{aligned} R_1 &= 3 \cdot f(3) = 81 \\ R_2 &= 3 \cdot f(6) = 108 \\ R_3 &= 3 \cdot f(9) = 81 \\ R_4 &= 3 \cdot f(12) = 0 \end{aligned}$$

المساحة الكلية 270 وحدة مربعة.

إرشاد تقني

جدول:

للحصول على ارتفاعات متعددة لمستطيلات،
وهي تمثل بعض قيم $f(x)$
باستعمال الآلة الحاسبة
البيانية. مثل الدالة
باستعمال تطبيق الرسوم
البيانية، وذلك بالضغط على

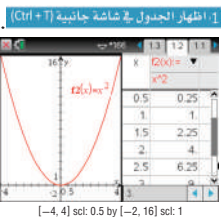


ثم كتابة الدالة
 $f(x)$ ويمكن توضيح
ارتفاعات المستطيلات $f(x)$
باستعمال جدول، وذلك
بالضغط على



ومنها اختيار

7: الجدول



ويمكنك تعديل فترات قيم
 x في الجدول بالضغط



على



ومنها

2: الجدول

، ثم
تحرير اعدادات الجدول...

ثم حدد بداية الجدول
والخطوة أو تدريج قيم x .

لاحظ أن المستطيلات الأقل عرضًا تمثل المساحة المطلوبة بصورة أفضل، وتعطي تقريبًا أدق للمساحة الكلية. وكما استعملنا الأطراف اليمنى لقاعدة مستطيل لتحديد ارتفاعاتها، فإنه يمكننا أيضًا استعمال أطرافها اليسرى لتحديد ارتفاعاتها وهذا قد يتبع عنه تقريب مختلف للمساحة.

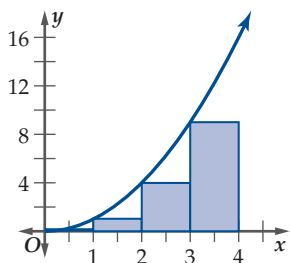
إن استعمال الأطراف اليسرى أو اليمينى لقواعد المستطيلات لتحديد ارتفاعاتها قد يؤدي إلى إضافة أجزاء لا تقع بين المنحنى والمحور X ، أو حذف أجزاء تقع بين المنحنى والمحور X . ومن الممكن الحصول على تقريب أفضل للمساحة في بعض الأحيان باستعمال كل من الأطراف اليمنى واليسرى لقواعد المستطيلات ، ثمأخذ الوسط للتقريرين.

مثال 2 المساحة تحت المنحنى باستعمال الأطراف اليمنى واليسرى للمستطيلات

قُرِّب مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى $y = x^2$ والمحور x في الفترة $[0, 4]$ باستعمال مستطيلات عرض كل واحد منها واحدة واحدة . استعمل الأطراف اليمنى ثم اليسرى للمستطيلات لتحديد ارتفاعاتها ، ثم احسب الوسط للتقريرين.

إن استعمال مستطيلات عرض كل منها واحدة واحدة يتيح عنه 4 مستطيلات سواء كانت الأطراف اليمنى أو اليسرى للمستطيلات هي التي تحدد ارتفاعاتها. ويوضح الشكل (1) المستطيلات باستعمال الأطراف اليمنى، في حين يوضح الشكل (2) المستطيلات باستعمال الأطراف اليسرى.





الشكل (2)

المساحة باستعمال الأطراف اليسرى

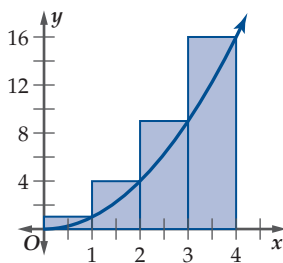
$$R_1 = 1 \cdot f(0) = 0$$

$$R_2 = 1 \cdot f(1) = 1$$

$$R_3 = 1 \cdot f(2) = 4$$

$$R_4 = 1 \cdot f(3) = 9$$

المساحة الكلية 14 وحدة مربعة



الشكل (1)

المساحة باستعمال الأطراف اليمنى

$$R_1 = 1 \cdot f(1) = 1$$

$$R_2 = 1 \cdot f(2) = 4$$

$$R_3 = 1 \cdot f(3) = 9$$

$$R_4 = 1 \cdot f(4) = 16$$

المساحة الكلية 30 وحدة مربعة

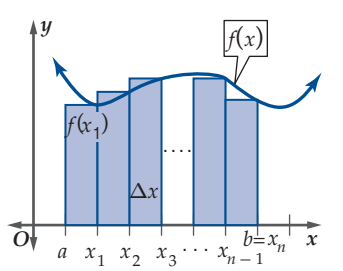
أي أن المساحة الناتجة عن استعمال الأطراف اليمنى هي 30 وحدة مربعة، بينما المساحة الناتجة عن استعمال الأطراف اليسرى هي 14 وحدة مربعة، وهذا تقديران تقع المساحة بينهما، وبحساب الوسط للقيمتين نحصل على تقرير أفضل للمساحة، وهو 22 وحدة مربعة.

تحقق من فهمك

- (2) قرب مساحة المنقطة المحصورة بين منحنى $y = \frac{1}{x}$ والمحوor x في الفترة $[1, 5]$ باستعمال مستطيلات عرض كل واحد منها وحدة واحدة . استعمل الأطراف اليمنى ثم اليسرى لقواعد المستطيلات لتحديد ارتفاعاتها، ثم احسب الوسط للتقريرين .

عند تقرير مساحة المنقطة المحصورة بين منحنى دالة والمحوور x ، فإنه يمكننا استعمال أي نقطة على قاعدة المستطيل لتحديد ارتفاعه، إلا أن النقاط الأكثر شيوعاً هي نقطتا الطرفين الأيمن والأيسر، ونقطة المنتصف.

التكامل لاحظت في مثال 1 أنه كلما قل عرض المستطيلات، فإن مساحتها الكلية تقترب من المساحة الفعلية تحت المنحنى، ومن ذلك نستنتج أن المساحة المطلوبة هي نهاية مجموع مساحات المستطيلات عندما يقترب عرض كل مستطيل من الصفر .



في الشكل المجاور، قسمت الفترة من a إلى b إلى n من الفترات الجزئية المتباينة الطول، وتُسمى هذه التجزئة **الجزيء المتظم**. إن طول الفترة الكلية من a إلى b هو $b - a$ ، وبذلك يكون طول كل فترة جزئية (عرض كل مستطيل من المستطيلات التي عددها n) هو $\frac{b-a}{n}$ ، ويرمز له بالرمز Δx . وبما أن ارتفاع كل مستطيل يساوي قيمة الدالة عند الطرف الأيمن لقاعدة المستطيل، فإن ارتفاع المستطيل الأول هو $f(x_1)$ ، وارتفاع المستطيل الثاني هو $f(x_2)$ ، وهكذا يكون ارتفاع المستطيل الأخير $f(x_n)$.

يمكن الآن حساب مساحة كل مستطيل من خلال ضرب Δx في ارتفاع ذلك المستطيل، أي أن مساحة المستطيل الأول هي $\Delta x f(x_1)$ ، ومساحة المستطيل الثاني هي $\Delta x f(x_2)$ ، وهكذا. وتعطى المساحة الكلية A للمستطيلات بمجموع مساحتها، ويمكن كتابتها باستعمال رمز المجموع .

قراءة الرياضيات

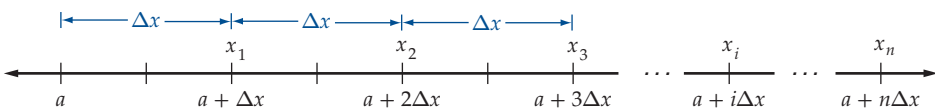
رمز المجموع

تُقرأ العبارة $\sum_{i=1}^n f(x_i) \Delta x$ كالآتي مجموع حواصل ضرب $f(x_i)$ في Δx من $i=1$ إلى n

اجمع المساحات	$A = f(x_1)\Delta x + f(x_2)\Delta x + \dots + f(x_n)\Delta x$
أخرج العامل المشترك Δx	$A = \Delta x[f(x_1) + f(x_2) + \dots + f(x_n)]$
استعمل رمز المجموع	$A = \Delta x \sum_{i=1}^n f(x_i)$
خواص رمز المجموع	$A = \sum_{i=1}^n f(x_i) \Delta x$



ولتسهيل الحسابات مستقبلاً، فإنه يمكننا اشتقةاً صيغة لإيجاد أي x . فيما أن عرض أي من المستطيلات هو Δx ، ويساوي الفرق بين أي قيمتين متتاليتين من قيم x . وبالنظر إلى خط الأعداد أدناه:



يمكنا ملاحظة أن $x_i = a + i\Delta x$. ولهذه العلاقة أهميتها عند إيجاد المساحة تحت منحنى أي دالة لاحقاً.

لاحظ أنه كلما اقترب عرض المستطيل من الصفر، فإن عدد المستطيلات يقترب من المalanهاية، وتسمى هذه النهاية **التكامل المحدد**، ويعبر عنها برمز خاص.

قراءة الرياضيات

رمز التكامل المحدد

$$\int_a^b f(x) dx$$

التكامل من a إلى b للدالة $f(x)$ بالنسبة لـ x

مفهوم أساسى

التكامل المحدد

يُعبر عن مساحة المنقطة المحصورة بين منحنى دالة والمحور x في الفترة $[a, b]$ بالصيغة

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n f(x_i) \Delta x, \quad \Delta x = \frac{b-a}{n}, \quad x_i = a + i\Delta x$$

حيث a الحد الأدنى، و b الحد الأعلى، وتسمى هذه الطريقة **مجموع ريمان الأيمن**.

سمى مجموع ريمان بهذا الاسم نسبةً للعالم الألماني بيرنارد ريمان (1826 – 1866). والذي يُعزى إليه إيجاد صيغة لتقريب المساحة المحصورة باستعمال النهايات. ويمكننا تعديل الصيغة باستعمال الأطراف اليسرى أو نقاط المنتصف لتحديد ارتفاعات المستطيلات.

وتسمى عملية حساب التكامل **تكاملاً**، وستشهد صيغ المجاميع الآتية حساب التكامل المحدد.

$$\sum_{i=1}^n c = cn \quad , \quad c \text{ عدد ثابت}$$

$$\sum_{i=1}^n i^3 = \frac{n^2(n+1)^2}{4}$$

$$\sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2}$$

$$\sum_{i=1}^n i^4 = \frac{6n^5 + 15n^4 + 10n^3 - n}{30}$$

$$\sum_{i=1}^n i^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

$$\sum_{i=1}^n i^5 = \frac{2n^6 + 6n^5 + 5n^4 - n^2}{12}$$

تُستعمل خاصيتاً المجموع الآتيتان لحساب بعض التكاملات:

$$\sum_{i=1}^n (a_i \pm b_i) = \sum_{i=1}^n a_i \pm \sum_{i=1}^n b_i \quad , \quad \sum_{i=1}^n ci = c \sum_{i=1}^n i \quad , \quad c \text{ عدد ثابت}$$

مثال 3 المساحة تحت منحنى باستعمال التكامل

استعمل النهايات؛ لإيجاد مساحة المنقطة المحصورة بين منحنى

$$\int_0^4 x^2 dx \quad \text{والمحور } x \text{ في الفترة } [0, 4] ; \quad \text{أي } y = x^2$$

ابداً بإيجاد x_i ، Δx .

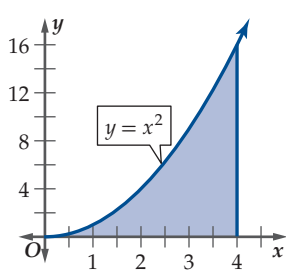
$$\Delta x \text{ صيغة} \quad \Delta x = \frac{b-a}{n}$$

$$b = 4, a = 0 \quad = \frac{4-0}{n} = \frac{4}{n}$$

$$x_i \text{ صيغة} \quad x_i = a + i \Delta x$$

$$a = 0, \Delta x = \frac{4}{n} \quad = 0 + i \frac{4}{n} = \frac{4i}{n}$$

احسب التكامل المحدد الذي يعطي المساحة المطلوبة.



تعريف التكامل المحدد

$$\int_0^4 x^2 dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n f(x_i) \Delta x$$

$$f(x_i) = x_i^2 = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n (x_i)^2 \Delta x$$

$$x_i = \frac{4i}{n}, \Delta x = \frac{4}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n \left(\frac{4i}{n}\right)^2 \left(\frac{4}{n}\right)$$

خصائص المجموع

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4}{n} \sum_{i=1}^n \left(\frac{4i}{n}\right)^2$$

وزع القوة

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4}{n} \sum_{i=1}^n \frac{16i^2}{n^2}$$

خصائص المجموع

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4}{n} \left(\frac{16}{n^2} \sum_{i=1}^n i^2 \right)$$

$$\sum_{i=1}^n i^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4}{n} \left(\frac{16}{n^2} \cdot \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} \right)$$

اضرب ووزع

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4}{n} \left(\frac{16n(2n^2 + 3n + 1)}{6n^2} \right)$$

اضرب

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{64n(2n^2 + 3n + 1)}{6n^3}$$

اقسم

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{64(2n^2 + 3n + 1)}{6n^2}$$

حل

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{64}{6} \left(\frac{2n^2 + 3n + 1}{n^2} \right)$$

اقسم على n^2

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{64}{6} \left(2 + \frac{3}{n} + \frac{1}{n^2} \right)$$

خصائص النهايات

$$= \left(\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{64}{6} \right) \left[\lim_{n \rightarrow \infty} 2 + \left(\lim_{n \rightarrow \infty} 3 \right) \left(\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \right) + \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^2} \right]$$

$$= \frac{64}{6} [2 + 3(0) + 0] = \frac{64}{3} \approx 21.33$$

أي أن مساحة المنطقة المطلوبة هي 21.33 وحدة مربعة تقريباً.

تحقق من فهمك

استعمل النهايات؛ لإيجاد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الدالة والمحور x والمعطاة بالتكامل المحدد في كلٍّ مما يأتي:

$$\int_0^3 x dx \quad (3B)$$

$$\int_0^1 3x^2 dx \quad (3A)$$

يمكننا أيضًا حساب مساحات المناطق باستعمال النهايات حال كون نقطة الأصل ليست حدًّا أدنى لها.

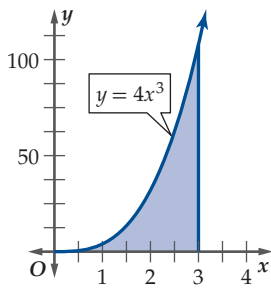
إرشادات للدراسة

النهايات

حل كل مجموع بحيث تتضمن العبارات الباقيَة إما أعداداً ثابتة أو n فقط، ثم طبق صيغة المجموع المناسبة.



مثال 4 المساحة تحت منحنى باستعمال التكامل



استعمل النهايات؛ لإيجاد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى $y = 4x^3$ والمحور x ، في الفترة $[1, 3]$ ؛ أي $\int_1^3 4x^3 dx$
ابدأ بإيجاد x_i ، Δx

$$\begin{aligned} \Delta x &= \frac{b-a}{n} \\ b = 3, a = 1 &\quad = \frac{3-1}{n} = \frac{2}{n} \\ x_i &= a + i \Delta x \\ a = 1, \Delta x = \frac{2}{n} &\quad = 1 + i \frac{2}{n} = 1 + \frac{2i}{n} \end{aligned}$$

احسب التكامل المحدد والذي يعطي المساحة المطلوبة.

$$\int_1^3 4x^3 dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n f(x_i) \Delta x \quad \text{تعريف التكامل المحدد}$$

$$f(x_i) = 4(x_i)^3 = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n 4(x_i)^3 \Delta x$$

$$x_i = 1 + \frac{2i}{n}, \Delta x = \frac{2}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n 4\left(1 + \frac{2i}{n}\right)^3 \left(\frac{2}{n}\right)$$

$$\text{خصائص المجموع} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{8}{n} \sum_{i=1}^n \left(1 + \frac{2i}{n}\right)^3$$

$$\left(1 + \frac{2i}{n}\right)^3 \text{ مفوك} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{8}{n} \sum_{i=1}^n \left[1 + 3\left(\frac{2i}{n}\right) + 3\left(\frac{2i}{n}\right)^2 + \left(\frac{2i}{n}\right)^3\right]$$

$$\text{بسط} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{8}{n} \sum_{i=1}^n \left(1 + \frac{6i}{n} + \frac{12i^2}{n^2} + \frac{8i^3}{n^3}\right)$$

$$\text{خصائص المجموع} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{8}{n} \left(\sum_{i=1}^n 1 + \sum_{i=1}^n \frac{6i}{n} + \sum_{i=1}^n \frac{12i^2}{n^2} + \sum_{i=1}^n \frac{8i^3}{n^3} \right)$$

$$\text{خصائص المجموع} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{8}{n} \left(\sum_{i=1}^n 1 + \frac{6}{n} \sum_{i=1}^n i + \frac{12}{n^2} \sum_{i=1}^n i^2 + \frac{8}{n^3} \sum_{i=1}^n i^3 \right)$$

$$\text{صيغ المجموع} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{8}{n} \left(n + \frac{6}{n} \cdot \frac{n(n+1)}{2} + \frac{12}{n^2} \cdot \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} + \frac{8}{n^3} \cdot \frac{n^2(n+1)^2}{4} \right)$$

$$\text{وزع واضرب} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{8n}{n} + \frac{48n(n+1)}{2n^2} + \frac{96n(2n^2+3n+1)}{6n^3} + \frac{64n^2(n^2+2n+1)}{4n^4} \right)$$

$$\text{بسط} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(8 + \frac{24(n+1)}{n} + \frac{16(2n^2+3n+1)}{n^2} + \frac{16(n^2+2n+1)}{n^2} \right)$$

$$\text{اقسم} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left[8 + 24\left(1 + \frac{1}{n}\right) + 16\left(2 + \frac{3}{n} + \frac{1}{n^2}\right) + 16\left(1 + \frac{2}{n} + \frac{1}{n^2}\right) \right]$$

$$\text{خصائص النهايات} = \lim_{n \rightarrow \infty} 8 + 24 \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right) + 16 \lim_{n \rightarrow \infty} \left(2 + \frac{3}{n} + \frac{1}{n^2}\right) + 16 \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{2}{n} + \frac{1}{n^2}\right)$$

$$\text{بسط} = 8 + 24(1 + 0) + 16(2 + 0 + 0) + 16(1 + 0 + 0) = 80$$

أي أن مساحة المنطقة المطلوبة هي 80 وحدة مربعة.

تحقق من فهمك

تبسيط!

النهايات
عند تقرير مساحة المنطقة
تحت المنحنى باستعمال
المجاميع، أوجد مجاميع
قيم Δx قبل توزيع x أو أي
ثوابت أخرى.

استعمل النهايات؛ لإيجاد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الدالة والمحور x والمعطاة بالتكامل المحدد في كلٌ مما يأتي:

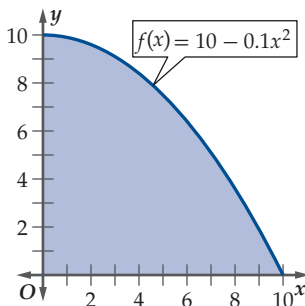
$$\int_2^4 x^3 dx \quad (4B)$$

$$\int_1^3 x^2 dx \quad (4A)$$



المساحة تحت منحنى

مثال 5 من واقع الحياة



بلاط: يكلف تبليط القدم المربعة الواحدة من فناء منزل بالجرانيت 22.4 ريالاً. إذا تم تبليط ممرتين متطابقين في فناء المنزل بالجرانيت، وكانت المساحة بالقدم المربعة لأيٍ من الممررين تعطى بالتكامل

$$\int_0^{10} (10 - 0.1x^2) dx , \text{ فما تكلفة تبليط الممررين؟}$$

. ابدأ بإيجاد x_i , Δx

$$\begin{aligned}\Delta x &= \frac{b-a}{n} \\ a = 0, b = 10 &= \frac{10-0}{n} = \frac{10}{n} \\ x_i &= a + i \Delta x \\ a = 0, \Delta x = \frac{10}{n} &= 0 + i \frac{10}{n} = \frac{10i}{n}\end{aligned}$$

احسب التكامل المحدد والذي يعطي المساحة المطلوبة.

$$\text{تعريف التكامل المحدد} \quad \int_0^{10} (10 - 0.1x^2) dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n f(x_i) \Delta x$$

$$f(x_i) = 10 - 0.1x_i^2$$

$$x_i = \frac{10i}{n}, \Delta x = \frac{10}{n}$$

استعمل خصائص المجموع وبسط

خصائص المجموع

خصائص المجموع

صيغ المجموع

خاصية التوزيع

قسم على n

قسم على n^2

خصائص النهايات

بسط

$$\begin{aligned}&= \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n (10 - 0.1x_i^2) \Delta x \\&= \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n \left[10 - 0.1 \left(\frac{10i}{n} \right)^2 \right] \cdot \frac{10}{n}\end{aligned}$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{10}{n} \sum_{i=1}^n \left(10 - \frac{10i^2}{n^2} \right)$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{10}{n} \left(\sum_{i=1}^n 10 - \sum_{i=1}^n \frac{10i^2}{n^2} \right)$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{10}{n} \left(\sum_{i=1}^n 10 - \frac{10}{n^2} \sum_{i=1}^n i^2 \right)$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{10}{n} \left(10n - \frac{10}{n^2} \cdot \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} \right)$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{100n}{n} - \frac{100n(2n^2+3n+1)}{6n^3} \right)$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \left(100 - \frac{50(2n^2+3n+1)}{3n^2} \right)$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \left[100 - \frac{50}{3} \left(2 + \frac{3}{n} + \frac{1}{n^2} \right) \right]$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} 100 - \frac{50}{3} \lim_{n \rightarrow \infty} \left(2 + \frac{3}{n} + \frac{1}{n^2} \right)$$

$$= 100 - \frac{50}{3}(2 + 0 + 0) = 100 - \frac{50}{3} \cdot 2 = 66 \frac{2}{3} \approx 66.67$$

أي أن مساحة أيٍ من الممررين تساوي 66.67 ft^2 تقريباً؛ لذا فإن تكلفة تبليط الممررين هي $22.4 \times 66.67 = 2986.8$ ريال أو 2986.8 ريالاً تقريباً.

تحقق من فهمك

5 طلاء: لدى عبد الله كمية من الطلاء تكفي لطلاء 30 ft^2 ، هل تكفي هذه الكمية لطلاء جزأين من جدار مساحة كل منهما بالقدم المربعة تعطى بالتكامل $\int_0^5 (5 - 0.2x^2) dx$? بُرر إجابتك.



الربط مع الحياة

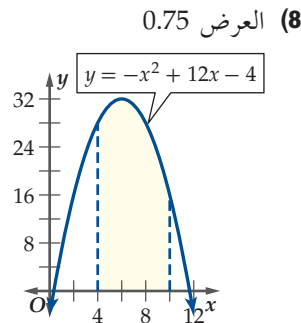
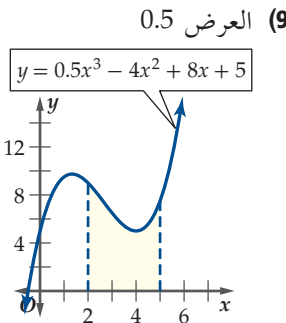
الجرانيت

الجرانيت هو صخر ناري يتميز بنسيج خشن يكسبه مظهراً فريدًا، وهو مقاوم لعوامل الأكسدة. لذلك يستعمل في تبليط الأرضيات.



تدريب وحل المسائل

قرّب مساحة المنطقة المظللة تحت منحنى الدالة مستعملاً الطرف المعطى
لتحديد ارتفاعات المستويات المعطى عددها في كلٌّ من الأشكال
أدناه: (مثال 1)



استعمل النهايات؛ لتقرّيب مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الدالة
والمحور x والمعطى بالتكامل المحدد في كلٍّ مما يأتي: (المثلان 4, 3)

$$\int_0^2 6x \, dx \quad (11)$$

$$\int_1^4 4x^2 \, dx \quad (10)$$

$$\int_0^4 (4x - x^2) \, dx \quad (13)$$

$$\int_1^3 (2x^2 + 3) \, dx \quad (12)$$

$$\int_2^4 (-3x + 15) \, dx \quad (15)$$

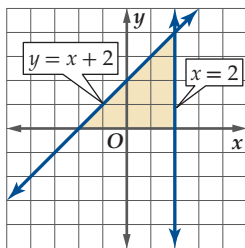
$$\int_3^4 (-x^2 + 6x) \, dx \quad (14)$$

$$\int_1^3 12x \, dx \quad (17)$$

$$\int_1^5 (x^2 - x + 1) \, dx \quad (16)$$

(18) طباعة: ارجع إلى فقرة "لماذا؟" في بداية الدرس . إذا زاد عدد الكتب المطبوعة يومياً من 1000 كتاب إلى 1500 كتاب، فأوجد قيمة تكلفة الزيادة والمقطعة بالتكامل

$$\int_{1000}^{1500} (10 - 0.002x) \, dx \quad (\text{مثال 5})$$



(19) يمكن حساب التكاملات المحددة عندما يكون أحد حدود التكامل موجباً والأخر سالباً.

(a) أوجد طول قاعدة وارتفاع المثلث، ثم مساحته باستعمال قانون مساحة المثلث.

(b) أوجد مساحة المثلث بحسب التكامل

$$\int_{-2}^2 (x + 2) \, dx$$

استعمل النهايات؛ لتقرّيب مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الدالة
والمحور x والمعطى بالتكامل المحدد في كلٍّ مما يأتي:

$$\int_{-1}^0 (x^3 + 2) \, dx \quad (21)$$

$$\int_{-1}^1 x^2 \, dx \quad (20)$$

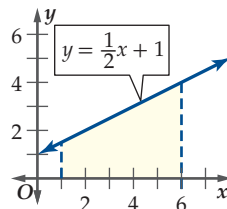
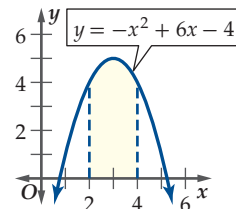
$$\int_{-3}^{-2} -5x \, dx \quad (23)$$

$$\int_{-4}^{-2} (-x^2 - 6x) \, dx \quad (22)$$

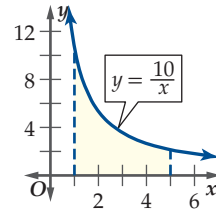
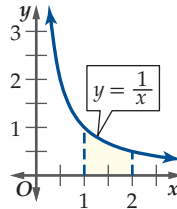
$$\int_{-1}^0 (x^3 - 2x) \, dx \quad (25)$$

$$\int_{-2}^0 (2x + 6) \, dx \quad (24)$$

(2) 4 مستويات
الطرف الأيسر



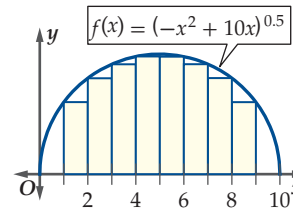
(4) 5 مستويات
الطرف الأيمن



(5) أراضي: يرغب أحمد في تلبيط جزء من فناء منزله على شكل نصف دائرة تمثله $y = (-x^2 + 10x)^{0.5}$. (مثال 1)

(a) قرب مساحة المنطقة نصف الدائرة باستعمال الأطراف اليسرى لمستويات عرض كل منها وحدة واحدة.

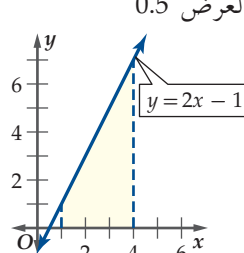
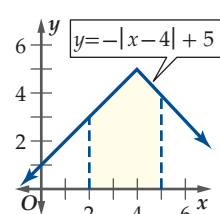
(b) إذا قرر أحمد تقرّيب المساحة باستعمال الأطراف اليمينى واليسرى معًا كما في الشكل أدناه، فكم تكون المساحة؟



(c) أوجد مساحة المنطقة باستعمال صيغة مساحة نصف الدائرة . أي التقريرين أقرب إلى المساحة الحقيقية؟ فسر إجابتك.

قرّب مساحة المنطقة المظللة تحت منحنى الدالة في كلٍّ من الأشكال الآتية مستعملاً الأطراف اليمينى ثم اليسرى؛ لتحديد ارتفاعات المستويات المعطى عرض كلٍّ منها، ثم أوجد الوسط للتقريرين: (مثال 2)

0.5 العرض 7



مراجعة تراكمية

أوجد مشقة كل دالة مما يأتي: (الدرس 4-4)

$$j(x) = (2x^3 + 11x)(2x^8 - 12x^2) \quad (36)$$

$$f(k) = (k^{15} + k^2 + 2k)(k - 7k^2) \quad (37)$$

$$s(t) = (\sqrt{t} - 7)(3t^8 - 5t) \quad (38)$$

أوجد ميل مماس منحني كل دالة مما يأتي عندما $x = 1$: (الدرس 4-3)

$$y = x^3 \quad (39)$$

$$y = x^3 - 7x^2 + 4x + 9 \quad (40)$$

$$y = (x + 1)(x - 2) \quad (41)$$

أوجد كل نهاية مما يأتي (إن وجدت): (الدرس 4-2)

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 + 3x}{x} \quad (42)$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 3x + 2}{x - 1} \quad (43)$$

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 9}{x^3 - 27} \quad (44)$$

تدريب على اختبار

(45) ما مساحة المنطقة الممحصورة بين $y = -x^2 - 3x + 6$ والمحور x ، في الفترة $[2, 6]$ ؟

A 93.33 وحدة مربعة تقربياً

B 90 وحدة مربعة تقربياً

C 86.67 وحدة مربعة تقربياً

D 52 وحدة مربعة تقربياً

? $n(a) = \frac{4}{a} - \frac{5}{a^2} + \frac{3}{a^4} + 4a$ (46) أي مما يأتي يمثل مشقة $n(a)$

$$n'(a) = 8a - 5a^2 + 3a^4 \quad A$$

$$n'(a) = 4a^2 - 5a^3 + 3a^4 + 4 \quad B$$

$$n'(a) = -\frac{4}{a^2} + \frac{5}{a^3} - \frac{3}{a^5} + 4 \quad C$$

$$n'(a) = -\frac{4}{a^2} + \frac{10}{a^3} - \frac{12}{a^5} + 4 \quad D$$

? $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 + 3x - 10}{x^2 + 5x + 6}$ ما قيمة (47)

C $\frac{3}{15}$

D $\frac{4}{15}$

A $\frac{1}{15}$

B $\frac{2}{15}$

استعمل النهايات لتقريب مساحة المنطقة الممحصورة بين منحني الدالة والمحور x ، والمُعطى بالتكامل المحدد في كل مما يأتي:

$$\int_{-2}^0 (-x^3) dx \quad (27) \quad \int_{-3}^{-1} (-2x^2 - 7x) dx \quad (26)$$

$$\int_{-2}^{-1} \left(-\frac{1}{2}x + 3\right) dx \quad (29) \quad \int_{-4}^3 2 dx \quad (28)$$

٤- **تمثيلات متعددة:** سوف تستقصي في هذه المسألة عملية إيجاد مساحة المنطقة الممحصورة بين منحنيين.

(a) **بيانياً:** مثل منحني $f(x) = -x^2 + 4$, $g(x) = x^2$ في المستوى الإحداثي نفسه، وظلل المساحبتين اللتين يمثلهما التكاملان

$$\int_0^1 (-x^2 + 4) dx, \int_0^1 x^2 dx$$

(b) **تحليلياً:** احسب $\int_0^1 (-x^2 + 4) dx$, $\int_0^1 x^2 dx$.

(c) **لفظياً:** وضح لماذا تكون مساحة المنطقة الممحصورة بين المنحنيين متساوية لـ

$$\int_0^1 (-x^2 + 4) dx - \int_0^1 x^2 dx$$

باستعمال القيم التي أوجدها في الفرع b.

(d) **تحليلياً:** أوجد $\int_0^1 [f(x) - g(x)] dx$, ثم احسب $f(x) - g(x)$.

(e) **لفظياً:** خمن طريقة إيجاد مساحة المنطقة الممحصورة بين منحنيين.

مسائل مهارات التفكير العلية

(31) **اكتشف الخطأ:** سُئل ماجد وخالد عن دقة تقريب المساحة تحت منحني باستعمال أطراف المستطيلات، فأجاب ماجد: إنه عند تقريب المساحة تحت منحني باستعمال أطراف المستطيلات اليمنى، فإن المساحة الناتجة تكون أكبر دائمًا من المساحة الحقيقية تحت المنحني. في حين أجاب خالد: إن المساحة الممحصورة باستعمال أطراف المستطيلات اليسرى تكون أكبر دائمًا من المساحة الحقيقية تحت المنحني. أيهما كانت إجابته صحيحة؟ بِرَ إجابتك.

(32) **تبير:** افترض أن المقطع الرأسى العرضي لنفق يعطى بالدالة f. اشرح كيف يمكن حساب حجم النفق باستعمال $\int_0^d f(x) dx$, حيث d عرض النفق، إذا كان طوله معلومًا. بِرَ إجابتك

(33) **أكتب:** اكتب ملخصاً للخطوات المتتبعة لتقريب مساحة المنطقة الممحصورة بين منحني دالة والمحور x على فترة معطاة.

(34) **تحدد:** أوجد $\int_0^t (x^2 + 2) dx$.

(35) **أكتب:** وضح إمكانية استعمال المثلثات أو الدوائر في تقريب المساحة تحت المنحنيات. أي الشكلين يعطي تقريباً أفضل برأيك؟

4-6

النظرية الأساسية في التفاضل والتكامل The Fundamental Theorem of Calculus

رابط المدرس الافتراضي



www.ien.edu.sa



لماذا؟

سقط قلم من جيب علي في أثناء ركوبه منطاداً، فهو نحو الأرض.
إذا كانت سرعة سقوط القلم المتوجه بالقدم لكل ثانية تُعطى بـ $v(t) = -3t^2$ ، فمن الممكن إيجاد الارتفاع الذي سقط منه القلم.

الدواوين الأساسية والتكميل غير المحدد تعلمت في الدروس 3-4، أنه إذا أعطيت موقع جسم x بـ $f(x) = x^2 + 2x$ ، فإن العبارة التي تمثل سرعة الجسم هي مشتقة $f'(x)$ أو $2x + 2$ ، لكن إذا أعطيت عبارة تمثل السرعة، وطلب إليك إيجاد صيغة المسافة التي تم إيجاد السرعة منها، فلا بد من وجود طريقة للعمل عكسياً والعودة إلى الدالة الأصلية وإلغاء الاشتباك.

ويعنى آخر، فإننا نبحث عن $F(x)$ ، بحيث إن $F'(x) = f(x)$. وتُسمى $F(x)$ دالة أصلية لدالة f .

مثال 1 إيجاد الدواوين الأساسية

أوجد دالة أصلية لك دالة مما يأتي:

$$f(x) = 3x^2 \quad (\text{a})$$

لنبحث عن دالة مشتقها $3x^2$. تذكر أن قوة x في مشتقة دالة القوة أقل بواحد من قوة x في الدالة. وعليه فإن قوة المتغير x في $F(x)$ ستكون 3 ، وبما أن معامل x في مشتقة الدالة يساوي قوة x في الدالة، فإن $F(x) = x^3$ تحقق المطلوب. حيث إن مشتقة x^3 هي $3x^2$ أو $3x^3 - 1$.

إن x^3 ليست الدالة الوحيدة التي تتحقق المطلوب، فمثلاً $G(x) = x^3 + 10$ تتحقق المطلوب أيضاً، لأن $G'(x) = 3x^2$ ، وكذلك $H(x) = x^3 - 37$ تتحقق المطلوب.

$$f(x) = -\frac{8}{x^9} \quad (\text{b})$$

أعد كتابة $f(x)$ بقوى سالبة لتحصل على $-8x^{-9}$ ، وبما أن قوة x في مشتقة الدالة أقل بواحد من قوة x في الدالة، فإن قوة x في $F(x)$ ستكون 8 ، وعليه تكون $F(x) = x^{-8}$ دالة أصلية لدالة f ، فمشتقة x^{-8} هي $-8x^{-9}$. لاحظ أن كلاً من $3x^{-8} + 12$ ، $G(x) = x^{-8} - 12$ ، $H(x) = x^{-8} - 8x^{-9}$ تمثل دالة أصلية لدالة f .

تحقق من فهمك

أوجد دالتين أصليتين مختلفتين لك دالة مما يأتي:

$$-3x^{-4} \quad (\text{1B})$$

$$2x \quad (\text{1A})$$

فيما سبق:

درست استعمال النهايات
لتقرير المساحة تحت
منحنى دالة. (الدرس 5-4)

والآن:

- أجد دوال أصلية.
- أستعمل النظرية الأساسية
في التفاضل والتكامل
لأجد التكميل المحدد.

المفردات:

الدالة الأساسية
antiderivative

التكامل غير المحدد
indefinite integral

النظرية الأساسية في
التفاضل والتكامل
Fundamental Theorem of
Calculus

في المثال 1 لاحظ أن إضافة أو طرح ثابت لدالة أصلية ينتج عنه دالة أصلية أخرى، وبشكل عام فإن إضافة أو طرح ثابت C لدالة أصلية يُنتج دالة أصلية أخرى؛ لأن مشتقة الثابت صفر. وعليه فإن هناك عدداً لا ينتهيًّا من الدوال الأصلية لأي دالة. والشكل العام للدالة الأصلية هو الشكل الذي يحوي الثابت C .



كما في المستويات، فإن هناك قواعد لإيجاد الدالة الأساسية.

مفهوم أساسى

قواعد الدالة الأساسية

$F(x) = \frac{x^{n+1}}{n+1} + C$	إذا كان n عدد نسبي لا يساوي -1 ، فإن: $f(x) = x^n$ ، حيث n عدد نسبي لا يساوي -1 ، فإن: $f(x) = kx^n$ ، حيث k عدداً ثابتاً، فإن:	قاعدة القوة
$F(x) = \frac{kx^{n+1}}{n+1} + C$	إذا كان n عدد نسبي لا يساوي -1 ، حيث $f(x) = kx^n$ دالةً أصلية Δ ، فإن: $F(x) = \frac{kx^{n+1}}{n+1} + C$	قاعدة ضرب دالة القوة في عدد ثابت
$f(x) \pm g(x)$	إذا كان $f(x)$ ، $g(x)$ دالتان أصليتان هما $f(x)$ ، $G(x)$ على الترتيب ، فإن: $F(x) \pm G(x)$ دالةً أصلية Δ .	قاعدة المجموع والفرق

مثال 2 قواعد الدوال الأساسية

أوجد جميع الدوال الأساسية لكل دالة مما يأتي:

$$f(x) = 4x^7 \quad (\text{a})$$

الدالة المعطاة $f(x) = 4x^7$

$$\begin{aligned} & \text{قاعدة ضرب دالة القوة في عدد ثابت} \\ & F(x) = \frac{4x^{7+1}}{7+1} + C \\ & \text{بسط} \quad = \frac{1}{2}x^8 + C \end{aligned}$$

$$f(x) = \frac{2}{x^4} \quad (\text{b})$$

الدالة المعطاة $f(x) = \frac{2}{x^4}$

$$\begin{aligned} & \text{أعد كتابة الدالة بقوة سالبة} \\ & F(x) = \frac{2x^{-4+1}}{-4+1} + C \\ & \text{بسط} \quad = -\frac{2}{3}x^{-3} + C = -\frac{2}{3x^3} + C \\ & f(x) = x^2 - 8x + 5 \quad (\text{c}) \end{aligned}$$

الدالة المعطاة $f(x) = x^2 - 8x + 5$

$$\begin{aligned} & \text{أعد كتابة الدالة بدلالة قوى } x \\ & F(x) = \frac{x^2+1}{2+1} - \frac{8x^1+1}{1+1} + \frac{5x^0+1}{0+1} + C \\ & \text{بسط} \quad = \frac{1}{3}x^3 - 4x^2 + 5x + C \end{aligned}$$

تحقق من فهمك

أوجد جميع الدوال الأساسية لكل دالة مما يأتي:

$$f(x) = 8x^7 + 6x + 2 \quad (\text{2C})$$

$$f(x) = \frac{10}{x^3} \quad (\text{2B})$$

$$f(x) = 6x^4 \quad (\text{2A})$$

يعطى الشكل العام للدالة الأساسية باسم ورمز خاصين.

مفهوم أساسى

التكامل غير المحدد

يعطى التكامل غير المحدد للدالة f بالصيغة $\int f(x) dx = F(x) + C$ ، حيث $F(x)$ دالةً أصلية Δ ، $f(x)$ دالةً أصلية Δ و C ثابت.

إرشادات للدراسة

الدوال الأساسية

$F(x) = kx$ هي دالةً أصلية Δ ، $f(x) = kx$ ، فمثلاً ، إذا كان $f(x) = 3$ ، فإن: $F(x) = 3x$.

ربط المفردات

التكامل غير المحدد

سبب تسمية التكامل غير المحدد بهذا الاسم أنه لا يعبر عن دالة محددة، بل عن عدد لا نهائي من الدوال الأساسية.



التكامل غير المحدد

مثال ٣ من واقع الحياة

فيزياء: أجرى طلاب الصف الثالث الثانوي في إحدى المدارس الثانوية تجربة فيزيائية تتضمن إسقاط كرة من نافذة الفصل التي ترتفع عن سطح الأرض بـ 30 ft، وتمثل $v(t) = -32t$ سرعة الكرة المتحركة اللحظية بالأقدام بعد t ثانية من سقوطها.

(a) أوجد دالة موقع الكرة $s(t)$ بعد t ثانية من سقوطها.

لإيجاد دالة الموقع، أوجد الدالة الأصلية $L(t)$.

$$\text{العلاقة بين الموقع والسرعة المتحركة} \quad s(t) = \int v(t) dt$$

$$v(t) = -32t \quad = \int -32t dt$$

$$\text{قاعدة ضرب دالة القوة في عدد ثابت} \quad = -\frac{32t^{1+1}}{1+1} + C$$

$$\text{بسط} \quad = -16t^2 + C$$

أوجد C بتعويض 30 ft للارتفاع الابتدائي ، 0 s للزمن الابتدائي.

$$s(t) = -16t^2 + C \quad \text{الدالة الأصلية } L(t)$$

$$s(t) = 30, t = 0 \quad 30 = -16(0)^2 + C$$

$$\text{بسط} \quad 30 = C$$

أي أن دالة موقع الكرة هي $s(t) = -16t^2 + 30$.

(b) أوجد الزمن الذي تستغرقه الكرة حتى تصل إلى سطح الأرض.

$$\text{حُلّ المعادلة } 0 = s(t).$$

$$\text{دالة موقع الكرة} \quad s(t) = -16t^2 + 30$$

$$s(t) = 0 \quad 0 = -16t^2 + 30$$

$$\text{اضر 30 من كلا الطرفين} \quad -30 = -16t^2$$

$$\text{اقسم كلا الطرفين على } -16 \quad 1.875 \approx t^2$$

$$\text{خذ الجذر التربيعي الموجب لكلا الطرفين} \quad 1.369 \approx t$$

أي أن الكرة ستستغرق 1.369 s تقريباً حتى تصل إلى سطح الأرض.

تحقق من فهمك

(3) **سقوط حُرّ:** عند قيام فني بإصلاح نافذة برج على ارتفاع 120 ft سقطت محفظته نحو الأرض، وتمثل $v(t) = -32t$ سرعة المحفظة المتحركة اللحظية بالأقدام بعد t ثانية من سقوطها.

(A) أوجد دالة موقع المحفظة $s(t)$ بعد t ثانية من سقوطها.

(B) أوجد الزمن الذي تستغرقه المحفظة حتى تصل إلى سطح الأرض.

النظرية الأساسية في التفاضل والتكامل لاحظ أن الرمز المستعمل للتكامل غير المحدد يبدو شبيهًا بالرمز الذي استُعمل للتكامل المحدد في الدرس ٤-٥ ، إذ إن الفرق الوحيد هو عدم ظهور حد التكامل الأعلى والأدنى في رمز التكامل غير المحدد. إن إيجاد الدالة الأصلية لدالة ما: هو طريقة مختصرة لحساب التكامل المحدد للدالة نفسها باستعمال مجموع ريمان. وهذه العلاقة بين التكاملات المحددة والدوال الأصلية ذات أهمية كبيرة، وتُسمى **النظرية الأساسية في التفاضل والتكامل**.

النظرية الأساسية في التفاضل والتكامل

مفهوم أساسي

إذا كانت $F(x)$ دالة أصلية للدالة المتصلة $f(x)$ ، فإن

$$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a)$$

ويمكن التعبير عن الطرف الأيمن من هذه العبارة بالرموز .



الربط مع الحياة

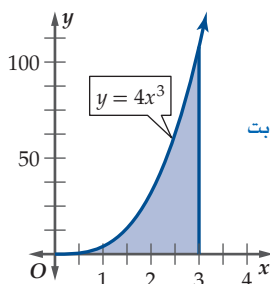
السقوط الحر قبل أربعين عاماً تقريباً، استنتج جاليليو جاليلي أن لجميع الأجسام التي تسقط سقراً حرزاً التسارع نفسه، باهتمام تأثير الهواء، وأن هذا التسارع لا يتغير بأي من مادة الجسم الساقط أو وزنه أو الارتفاع الذي سقط منه.

من نتائج النظرية الأساسية في التفاضل والتكامل أنها ربطت بين التكاملات والمشتقات، فالتكامل هو عملية إيجاد دوال أصلية، في حين أن الاشتتقاق هو عملية إيجاد مشتقات. لذا فإن عملية التكامل والاشتقاق هما عمليتان عكسستان، ويمكننا استعمال النظرية الأساسية في التفاضل والتكامل لحساب التكاملات المحددة دون الحاجة إلى استعمال النهايات.



مثال 4 المساحة تحت منحنى

استعمل النظرية الأساسية في التفاضل والتكامل لحساب مساحة المنطقة الممحصورة بين منحنى كل دالة مما يأتي والمحور x على الفترة المعلقة:



قاعدة ضرب دالة القوة في عدد ثابت

بسط

$$\int_1^3 4x^3 \, dx = y = 4x^3 \quad \text{على الفترة } [1, 3]; \text{ أي } a = 1, b = 3 \quad (\text{أ})$$

أولاً: أوجد الدالة الأصلية.

$$\begin{aligned} \int 4x^3 \, dx &= \frac{4x^{3+1}}{3+1} + C \\ &= x^4 + C \end{aligned}$$

الآن: احسب قيمة الدالة الأصلية عند الحدين الأعلى والأدنى للتكامل ، ثم أوجد الفرق.

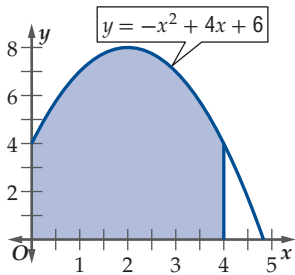
النظرية الأساسية في التفاضل والتكامل

$$a = 1, b = 3$$

$$\begin{aligned} \int_1^3 4x^3 \, dx &= x^4 + C \Big|_1^3 \\ &= ((3)^4 + C) - ((1)^4 + C) \\ &= 81 - 1 = 80 \end{aligned}$$

بسط

أي أن مساحة المنطقة الممحصورة بين منحنى $y = 4x^3$ والمحور x على الفترة $[1, 3]$ هي 80 وحدة مربعة.



$$\int_0^4 (-x^2 + 4x + 6) \, dx = y = -x^2 + 4x + 6 \quad (\text{b})$$

أولاً: أوجد الدالة الأصلية.

$$\begin{aligned} \int (-x^2 + 4x + 6) \, dx &= -\frac{x^{2+1}}{2+1} + \frac{4x^{1+1}}{1+1} + \frac{6x^{0+1}}{0+1} + C \\ &= -\frac{x^3}{3} + 2x^2 + 6x + C \end{aligned}$$

الآن: احسب قيمة الدالة الأصلية عند الحدين الأعلى والأدنى للتكامل ، ثم أوجد الفرق.

النظرية الأساسية في التفاضل والتكامل

$$a = 0, b = 4$$

$$\begin{aligned} \int_0^4 (-x^2 + 4x + 6) \, dx &= -\frac{x^3}{3} + 2x^2 + 6x + C \Big|_0^4 \\ &= \left(-\frac{(4)^3}{3} + 2(4)^2 + 6(4) + C \right) - \\ &\quad \left(-\frac{(0)^3}{3} + 2(0)^2 + 6(0) + C \right) \end{aligned}$$

بسط

$$\approx 34.67 - 0 \approx 34.67$$

أي أن مساحة المنطقة الممحصورة بين منحنى $y = -x^2 + 4x + 6$ والمحور x على الفترة $[0, 4]$ هي 34.67 وحدة مربعة تقريرًا.

تحقق من فهمك

احسب كل تكامل محدد مما يأتي:

$$\int_1^2 (16x^3 - 6x^2) \, dx \quad (\text{4B})$$

$$\int_2^5 3x^2 \, dx \quad (\text{4A})$$

لاحظ أنه عند حساب قيمة الدالة الأصلية عند الحدين الأعلى والأدنى للتكامل ، وحساب الفرق بين القيمتين ، فإن C لن تظهر في الناتج؛ وذلك لأن C موجودة في كلتا الدالتين الأصليتين، فإن الفرق بين قيمتي C يساوي صفرًا. لذا فإنه لحساب تكامل محدد باستعمال النظرية الأساسية في التفاضل والتكامل يمكنك إهمال الثابت C ، وعدم كتابته في الدالة الأصلية.



قبل حساب التكامل حدد ما إذا كان محدداً أو غير محدد.

مثال 5 التكاملات المحددة وغير المحددة

تنبيه!

التكاملات

صحيح أنه يمكن تجاهل الثابت C عند حساب التكامل المحدد، إلا أنه يجبأخذ بعض الاعتبار عند حساب التكامل غير المحدد؛ لأنّه جزء من الدالة الأصلية.

احسب كل تكامل مما يأتي:

$$\int (9x - x^3) dx \quad (\mathbf{a})$$

هذا تكامل غير محدد. استعمل قواعد الدالة الأصلية لحسابه.

$$\begin{aligned} \text{قواعد الدالة الأصلية} \quad & \int (9x - x^3) dx = \frac{9x^1 + 1}{1 + 1} - \frac{x^3 + 1}{3 + 1} + C \\ \text{بسط} \quad & = \frac{9}{2} x^2 - \frac{x^4}{4} + C \\ & \int_2^3 (9x - x^3) dx \quad (\mathbf{b}) \end{aligned}$$

هذا تكامل محدد. احسب قيمة التكامل باستعمال قيمة الدالة الأصلية عند الحدين الأعلى والأدنى.

$$\begin{aligned} \text{النظرية الأساسية في التفاضل والتكامل} \quad & \int_2^3 (9x - x^3) dx = \left(\frac{9}{2} x^2 - \frac{x^4}{4} \right) \Big|_2^3 \\ a = 2, b = 3 \quad & = \left(\frac{9}{2} (3)^2 - \frac{(3)^4}{4} \right) - \left[\frac{9}{2} (2)^2 - \frac{(2)^4}{4} \right] \\ \text{بسط} \quad & = 20.25 - 14 = 6.25 \end{aligned}$$

تحقق من فهمك

احسب كل تكامل مما يأتي:

$$\int_1^3 (6x^2 + 8x - 3) dx \quad (\mathbf{5A})$$

لاحظ أن التكامل غير المحدد يعطي الدالة الأصلية، في حين لا يعطي التكامل المحدد الدالة الأصلية بصورة صريحة، بل هو الفرق بين قيمتي الدالة الأصلية عند الحدين الأعلى والأدنى. أي أن التكامل غير المحدد يعطي دالة، وهي الدالة الأصلية، ويمكن استعمالها لإيجاد مساحة المنطقة تحت منحنى الدالة بين أي حدبين أعلى وأدنى؛ ليصبح التكامل عندها محدداً.

مثال 6 التكاملات المحددة

يُعطى الشغل اللازم لشد نابض ما مسافة 0.5 m من موضعه الطبيعي بالتكامل $360x dx$.
ما قيمة الشغل اللازم لشد النابض مقيساً بوحدة الجول؟

احسب قيمة التكامل المحدد.

$$\begin{aligned} \text{قاعدة ضرب دالة القوة في عدد ثابت، والنظرية الأساسية في التفاضل والتكامل} \quad & \int_0^{0.5} 360x dx = 180x^2 \Big|_0^{0.5} \\ a = 0, b = 0.5 \quad & = 180(0.5)^2 - 180(0)^2 \\ \text{بسط} \quad & = 45 - 0 = 45 \end{aligned}$$

أي أن الشغل اللازم هو 45 J .

تحقق من فهمك

أوجد الشغل اللازم لشد نابض مسافة ما والمعطى بالتكامل في كل مما يأتي:

$$\int_0^{1.4} 512x dx \quad (\mathbf{6B}) \qquad \int_0^{0.7} 476x dx \quad (\mathbf{6A})$$



احسب كل تكامل مما يأتي:

$$\int_{-1}^2 (-x^2 + 10) dx \quad (17)$$

$$\int_{-3}^1 3 dx \quad (16)$$

$$\int_{-1}^1 (x^4 - 2x^3 - 4x + 8) dx \quad (19)$$

$$\int_{-2}^{-1} \left(\frac{x^5}{2} + \frac{5x^4}{4} \right) dx \quad (18)$$

$$\int_{-6}^{-3} (-x^2 - 9x - 10) dx \quad (20)$$

(21) مقدوفات: تُعطى سرعة مقدوف بـ $v(t) = -32t + 120$ ، حيث السرعة المتجهة بالأقدام لكل ثانية بعد t ثانية ، ويبلغ ارتفاعه $3s$ بعد 228 ft .

(a) أوجد أقصى ارتفاع يصله المقدوف.

(b) أوجد سرعة المقدوف عندما يصل إلى سطح الأرض.

احسب كل تكامل مما يأتي:

$$\int_5^x (10t^4 - 12t^2 + 5) dt \quad (23)$$

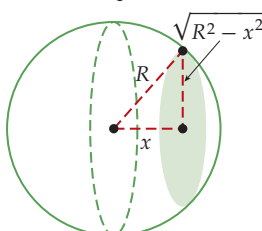
$$\int_x^2 (3t^2 + 8t) dt \quad (22)$$

$$\int_{-x}^6 (-9t^2 + 4t) dt \quad (25)$$

$$\int_3^2 (4t^3 + 10t + 2) dt \quad (24)$$

$$\int_{2x}^{x+3} (3t^2 + 6t + 1) dt \quad (27) \quad \int_x^{x^2} (16t^3 - 15t^2 + 7) dt \quad (26)$$

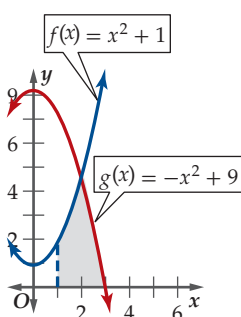
(28) حجم الكرة: يمكن إيجاد حجم كرة طول نصف قطرها R بقصها إلى حلقات دائيرية من خلال مستويات رأسية متوازية ثم إجراء تكامل لحساب مساحات الحلقات الدائرية.



يلغ طول نصف قطر كل حلقة $\sqrt{R^2 - x^2}$ ، أي أن مساحة كل حلقة هي $\pi(\sqrt{R^2 - x^2})^2$.

أوجد $\int_{-R}^R (\pi R^2 - \pi x^2) dx$ لحساب حجم الكرة.

(29) مساحات: احسب مساحة المنقطة المحصورة بين منحني $f(x)$ والمحور x ، في الفترة $1 \leq x \leq 3$



أوجد جميع الدوال الأصلية لكل دالة مما يأتي: (المثالان 1, 2)

$$f(x) = x^5 \quad (1)$$

$$f(z) = \sqrt[3]{z} \quad (2)$$

$$q(r) = \frac{3}{4} r^{\frac{2}{5}} + \frac{5}{8} r^{\frac{1}{3}} + r^{\frac{1}{2}} \quad (3)$$

$$w(u) = \frac{2}{3} u^5 + \frac{1}{6} u^3 - \frac{2}{5} u \quad (4)$$

$$u(d) = \frac{12}{d^5} + \frac{5}{d^3} - 6 d^2 + 3.5 \quad (5)$$

$$m(t) = 16 t^3 - 12 t^2 + 20 t - 11 \quad (6)$$

(7) سقوط حر: ارجع إلى فقرة "لماذا؟" في بداية الدرس. افترض أن الكلم قد استغرق 2 s حتى الوصول إلى سطح الأرض. (مثال 3)

(a) أوجد دالة الموقعا $s(t) = \int -32t dt$

(b) احسب قيمة C عندما $t = 2\text{ s}$

(c) ما ارتفاع الكلم عن سطح الأرض بعد 1.5 s من سقوطه؟

احسب كل تكامل مما يأتي: (المثالان 4, 5)

$$\int (6m + 12m^3) dm \quad (8)$$

$$\int_4^4 2 x^3 dx \quad (9)$$

$$\int_2^5 (a^2 - a + 6) da \quad (10)$$

$$\int_1^3 \left(\frac{1}{2} h^2 + \frac{2}{3} h^3 - \frac{1}{5} h^4 \right) dh \quad (11)$$

$$\int (3.4 t^4 - 1.2 t^3 + 2.3 t - 5.7) dt \quad (12)$$

$$\int (14.2 w^{6.1} - 20.1 w^{5.7} + 13.2 w^{2.3} + 3) dw \quad (13)$$

(14) حشرات: تُعطى سرعة قفز حشرة بـ $v(t) = -32t + 34$ ، حيث t الزمن بالثوانی ، و $v(t)$ السرعة المتجهة بالأقدام لكل ثانية.

(مثال 6)

(a) أوجد دالة الموقعا $s(t)$ للحشرة، ثم احسب قيمة الثابت C بفرض أنه عندما $t = 0$ ، فإن $s(t) = 0$

(b) أوجد الزمن من لحظة قفز الحشرة حتى هبوطها على سطح الأرض؟

(15) هندسة: صمم مهندس مدخل بناء على شكل قوس يمكن وصفه بـ $y = -\frac{x^2}{157.5} + 4x$ ، حيث x بالأقدام. احسب مساحة المنقطة تحت القوس. (مثال 6)



مراجعة تراكمية

استعمل النهايات لتقريب مساحة المنطقة الممحضورة بين منحنى الدالة والمحور x ، والمعطاة بالتكامل في كل مما يأتي: (الدرس 4-5)

$$\int_0^6 (x+2) dx \quad (39)$$

$$\int_{-2}^2 14x^6 dx \quad (38)$$

استعمل قاعدة القسمة لإيجاد مشتقة كل دالة مما يأتي: (الدرس 4-4)

$$j(k) = \frac{k^8 - 7k}{2k^4 + 11k^3} \quad (40)$$

$$g(n) = \frac{2n^3 + 4n}{n^2 + 1} \quad (41)$$

$$\text{إذا كان } 8 = \lim_{x \rightarrow 1} (2x^2 + ax) , \text{ فأوجد قيمة } a. \quad (الدرس 4-2) \quad (42)$$

أوجد معادلة ميل منحنى كل دالة مما يأتي عند أي نقطة عليه: (الدرس 4-3)

$$y = x^2 + 3 \quad (43)$$

$$y = x^3 \quad (44)$$

تدريب على اختبار

$$\text{إذا كان } 6 = \int_0^2 kx dx , \text{ فما قيمة } k ? \quad (45)$$

1 A

2 B

3 C

4 D

(30) تمثيلات متعددة: سستكشف في هذه المسألة العلاقة بين قيمة تكامل دالة على فترة، ومساحة المنطقة الممحضورة بين منحنى الدالة والمحور x ، وتتأثير موقع الدالة بالنسبة لمحور x على إشارة التكامل.

(a) هندسيًا: مثل الدالة $f(x) = x^3 - 6x^2 + 8x$ بيانياً، وظلل المنطقة الممحضورة بين $f(x)$ والمحور x ، في الفترة $0 \leq x \leq 4$.

(b) تحليليًا: احسب كلاً من:

$$\int_0^2 (x^3 - 6x^2 + 8x) dx, \int_2^4 (x^3 - 6x^2 + 8x) dx$$

(c) لفظيًا: أعطِ تخميناً حول مساحة المنطقة الواقعه فوق أو تحت المحور x .

(d) تحليليًا: أوجد التكامل على الفترة كاملة من خلال حساب $\int_0^4 (x^3 - 6x^2 + 8x) dx$ ، ثم أوجد المساحة الكلية من خلال حساب

$$\left| \int_0^2 (x^3 - 6x^2 + 8x) dx \right| + \left| \int_2^4 (x^3 - 6x^2 + 8x) dx \right|$$

(e) لفظيًا: أعطِ تخميناً حول الفرق بين قيمة التكامل على الفترة كاملة والمساحة الكلية.

مسائل مهارات التفكير العليا

(31) تحدي: احسب قيمة $\int_{-r}^r \sqrt{r^2 - x^2} dx$ حيث r عدد ثابت.

تبرير: حدد ما إذا كانت كل عبارة مما يأتي صحيحة دائمًا، أو صحيحة أحياناً، أو غير صحيحة أبداً. برجأ إجابتك:

$$\int_a^b f(x) dx = \int_b^a f(x) dx \quad (32)$$

$$\int_a^b f(x) dx = \int_{-b}^{-a} f(x) dx \quad (33)$$

$$\int_a^b f(x) dx = \int_{|b|}^{|a|} f(x) dx \quad (34)$$

(35) برهان: أثبت أنه لأي عددين ثابتين n ، m ، فإن

$$\int_a^b (n+m) dx = \int_a^b n dx + \int_a^b m dx$$

(36) تبرير: صُفَّ قيم $f(x), \sum_{i=1}^n f(x_i) \Delta x, \int_a^b f(x) dx$ ، عندما يقع التمثيل البياني للدالة f تحت المحور x في الفترة $a \leq x \leq b$.

(37) اكتب: بَيْنَ لِمَاذَا يَمْكُنُنَا إِهْمَالُ الْحَدِّ الثَّابِتِ C فِي الدَّالَّةِ الأَصْلِيَّةِ عَنْدَ حَسَابِ التَّكَامُلِ الْمُحَدَّدِ.



دليل الدراسة والمراجعة

ملخص الفصل

مفاهيم أساسية

تقدير النهايات بيانياً (الدرس 4-1)

- تكون نهاية $f(x)$ عندما تقترب x من c موجودة، إذا وفقط إذا كانت النهاياتان من اليمين واليسار موجودتين ومتساوين.
- تكون نهاية $f(x)$ عندما تقترب x من c غير موجودة إذا اقتربت $f(x)$ من قيمتين مختلفتين عند اقتراب x من العدد c من اليسار ومن اليمين، أو عندما تزداد قيمة $f(x)$ أو تتلاصق بشكل غير محدود عند اقتراب قيمة x من العدد c من اليسار أو اليمين أو كلهم، أو عندما تتذبذب قيمة $f(x)$ بين قيمتين مختلفتين عند اقتراب x من c .

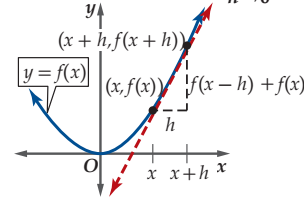
حساب النهايات جبرياً (الدرس 4-2)

- يمكن إيجاد نهايات كثيرات الحدود والدوال النسبية عادةً من خلال التهويض المباشر.
- إذا توصلت إلى الصيغة غير المحددة $\frac{0}{0}$ عند حساب نهاية دالة نسبية، فيُسَطِّع العبارة جبرياً من خلال تحليل كل من البسط والمقام أو إنطاق البسط أو المقام، ثم اختصار العوامل المشتركة.

المماس والسرعة المتجهة (الدرس 4-3)

- مُعدَل التغير اللحظي للدالة f عند النقطة $(x, f(x))$ هو ميل المماس m عند النقطة $(x, f(x))$ ، ويعطى بالصيغة

$$m = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$



المشتقة (الدرس 4-4)

- يُرمز لمشتقة $f(x) = x^n$ بالرمز $f'(x)$ ، وتُعطى بالصيغة $f'(x) = nx^{n-1}$ ، حيث n عدد حقيقي.

المساحة تحت المنحنى والتكامل (الدرس 4-5)

- تُعطى مساحة المنطقة المحصوربة بين منحنى الدالة $f(x)$

والمحور x بالصيغة

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n f(x_i) \Delta x$$

الحدان الأعلى والأدنى للتكمال ،

$$\Delta x = \frac{b-a}{n}, x_i = a + i\Delta x$$

النظرية الأساسية في التفاضل والتكامل (الدرس 4-6)

- الدالة الأصلية $F(x) = x^n$ هي $f(x)$ وتُعطى بالصيغة

$$F(x) = \frac{x^{n+1}}{n+1} + C$$

- إذا كانت $F(x)$ دالة أصلية للدالة المتصلة $f(x)$ ، فإن

$$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a)$$

المؤثر التفاضلي ص 156	النهاية من جهة واحدة ص 130
التجزيء المنتظم ص 166	النهاية من جهتين ص 130
التكامل المحدد ص 167	التهويض المباشر ص 139
الحد الأدنى ص 167	الصيغة غير المحددة ص 140
الحد الأعلى ص 167	المماس ص 149
مجموع ريمان الأيمن ص 167	معدل التغير اللحظي ص 149
التكامل ص 167	قسمة الفرق ص 149
الدالة الأصلية ص 173	السرعة المتجهة اللحظية ص 151
التكامل غير المحدد ص 174	المشتقة ص 156
النظريّة الأساسيّة في التفاضل والتكامل ص 175	الاشتقاق ص 156
	المعادلة التفاضلية ص 156

اخْتَرْ مُفْرَدَاتَكَ

اخْتَرْ المُفْرَدَةَ الْمُنْسَبَةَ لِكُلِّ عِبَارَةٍ مَا يَأْتِي:

(1) ميل المنحنى غير الخطى عند نقطة عليه هو _____ ، والذي يمكن تمثيله بميل مماس منحنى الدالة عند تلك النقطة.

(2) يمكن إيجاد مساحة المنطقة المحصوربة بين منحنى دالة والمحور x باستعمال _____ .

(3) يمكن إيجاد نهايات دوال كثيرات الحدود والدوال النسبية باستعمال _____ ، وذلك إذا كان مقام الدالة النسبية لا يساوي صفرًا عند النقطة التي تُحسب عندها النهاية.

(4) إذا كان $(x, f(x)) = f'(x)$ ، فإن $F'(x) = f(x)$ تُسمى _____ لـ $f(x)$.

(5) يُسمى ناتج التعويض في النهايات على الصورة $\frac{0}{0}$ بـ _____ .

(6) تُسمى عملية إيجاد المشتقة بـ _____ .

(7) إذا سُبقت دالة بـ $\frac{d}{dx}$ ، فإن ذلك يعني إيجاد مشتقة الدالة.

(8) يطلق على السرعة المتجهة عند لحظة زمنية محددة _____ .



مراجعة الدراسات

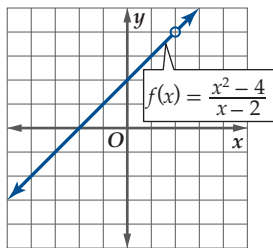
تقدير النهايات بيانياً (الصفحتان 136 - 128)

4-1

مثال 1

قدر كل نهاية مما يأتي باستعمال التمثيل البياني، ثم عزّز إجابتك باستعمال جدول قيم.

التحليل بيانيًّا: يُبيّن التمثيل البياني للدالة $f(x) = \frac{x^2 - 4}{x - 2}$ أدناه أنه كلما اقتربت قيمة x من العدد 2، فإن قيمة $f(x)$ المقابلة تقترب من 4؛ لذا فإن بإمكاننا تقدير $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4}{x - 2}$ بالعدد 4.



التعزيز عدديًّا: كون جدول قيم باختيار قيم x القريبة من العدد 2 من كلا الجهازين.

	— x تقترب من 2 —						
x	1.9	1.99	1.999	2	2.001	2.01	2.1
$f(x)$	3.9	3.99	3.999		4.001	4.01	4.1

يُبيّن نمط قيم $f(x)$ ، أنه كلما اقتربت قيمة x من العدد 2 من اليسار ومن اليمين، فإن قيمة $f(x)$ تقترب من العدد 4.

قدر كل نهاية مما يأتي باستعمال التمثيل البياني، ثم عزّز إجابتك باستعمال جدول قيم:

$$\lim_{x \rightarrow 3} (2x - 7) \quad (9)$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} (0.5x^4 + 3x^2 - 5) \quad (10)$$

قدر كل نهاية مما يأتي:

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{x^2 + x - 6}{x - 2} \quad (11)$$

$$\lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^2 + x + 20}{x - 4} \quad (12)$$

$$\lim_{x \rightarrow 4} \frac{9}{x^2 - 8x + 16} \quad (13)$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 7x - 10}{x - 2} \quad (14)$$

مثال 2

احسب كل نهاية مما يأتي باستعمال التعويض المباشر إذا كان ذلك ممكناً، وإلا فاذكر السبب.

$$\lim_{x \rightarrow 2} (2x^3 - x^2 + 4x + 1) \quad (\text{a})$$

بما أن هذه نهاية كثيرة حدود، لذا يمكننا حسابها باستعمال التعويض المباشر.

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 2} (2x^3 - x^2 + 4x + 1) &= 2(2)^3 - 2^2 + 4(2) + 1 \\ &= 16 - 4 + 8 + 1 = 21 \end{aligned}$$

$$\lim_{x \rightarrow -4} \frac{2x - 7}{2 - x^2} \quad (\text{b})$$

بما أن هذه نهاية دالة نسبية مقامها ليس صفرًا عندما $x = -4$ ؛ لذا يمكننا حسابها باستعمال التعويض المباشر.

$$\lim_{x \rightarrow -4} \frac{2x - 7}{2 - x^2} = \frac{2(-4) - 7}{2 - (-4)^2} = \frac{-8 - 7}{2 - 16} = \frac{15}{14}$$

حساب النهايات جبرياً (الصفحتان 146-137)

4-2

استعمل خصائص النهايات لحساب كل نهاية مما يأتي:

$$\lim_{x \rightarrow 5} \frac{x^2 + 2x + 10}{x} \quad (15)$$

$$\lim_{x \rightarrow -1} (5x^2 - 2x + 12) \quad (16)$$

احسب كل نهاية مما يأتي باستعمال التعويض المباشر إذا كان ممكناً، وإلا فاذكر السبب.

$$\lim_{x \rightarrow 25} \frac{x^2 + 1}{\sqrt{x} - 5} \quad (17)$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} (-3x^3 - 2x^2 + 15) \quad (18)$$

احسب كل نهاية مما يأتي:

$$\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x + 2}{x^2 - 2x - 8} \quad (19)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (2 - 4x^3 + x^2) \quad (20)$$



دليل الدراسة والمراجعة

المماس والسرعة المتجهة (الصفحات 149-154)

4-3

مثال 3

أوجد ميل مماس منحنى $y = x^2$ عند النقطة (2, 4).

صيغة مُعدل التغير الحظي

$$\begin{aligned} m &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} \\ x &= 2 \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2+h) - f(2)}{h} \\ f(2+h) &= (2+h)^2, f(2) = 2^2 \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(2+h)^2 - 2^2}{h} \\ \text{فك الأقواس} &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{4 + 4h + h^2 - 4}{h} \\ \text{بسط، ثم حلل} &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h(4+h)}{h} \\ h \text{ اقسم على} &= \lim_{h \rightarrow 0} (4+h) \\ \text{عوْض} &= 4 + 0 = 4 \end{aligned}$$

أي أن ميل مماس منحنى $y = x^2$ عند النقطة (2, 4) هو 4.

أوجد ميل مماس منحنى كل دالة مما يأتي عند النقاط المعطاة:

$y = 6 - x, (-1, 7), (3, 3) \quad (21)$

$y = x^2 + 2, (0, 2), (-1, 3) \quad (22)$

أوجد معادلة ميل منحنى كل دالة مما يأتي عند أي نقطة عليه:

$y = -x^2 + 3x \quad (23)$

$y = x^3 + 4x \quad (24)$

تمثّل $s(t)$ في كل مما يأتي موقع جسم بالأقدام بعد t ثانية . أوجد سرعة الجسم المتجهة للحظية عند الزمن المعطى:

$s(t) = 15t - 16t^2, t = 0.5 \quad (25)$

$s(t) = -16t^2 - 35t + 400, t = 3.5 \quad (26)$

تمثّل $h(t)$ في كل مما يأتي مسار جسم متحرك . أوجد السرعة المتجهة للحظية $v(t)$ للجسم عند أي زمن:

$h(t) = 8 - 2t^2 + 3t \quad (28) \qquad h(t) = 12t^2 - 5 \quad (27)$

المشتقات (الصفحات 163-156)

4-4

مثال 4

$. h(x) = \frac{x^2 - 5}{x^3 + 2}$ أوجد مشتقة

افترض أن $f(x) = x^2 - 5, g(x) = x^3 + 2$. لذا، $h(x) = f(x)/g(x)$. أوجد مشتقة كل من $f(x), g(x)$ من الفرض $f(x) = x^2 - 5$ قواعد مشتقات القوة والدالة الثابتة $f'(x) = 2x$ من الفرض $g(x) = x^3 + 2$ قواعد مشتقات القوة والدالة الثابتة $g'(x) = 3x^2$ استعمل $h(x) = f(x)/g(x)$ لإيجاد مشتقة $h(x), f'(x), g(x), g'(x)$

$$\begin{aligned} \text{قاعدة مشتقة القسمة} \quad h'(x) &= \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{[g(x)]^2} \\ \text{عوْض} &= \frac{2x(x^3 + 2) - (x^2 - 5)3x^2}{(x^3 + 2)^2} \\ \text{بسط} &= \frac{-x^4 + 15x^2 + 4x}{(x^3 + 2)^2} \end{aligned}$$

أوجد مشتقة كل دالة مما يأتي باستعمال النهايات ، ثم احسب قيمة المشتقة عند النقطة المعطاة.

$g(t) = -t^2 + 5t + 11, t = -4, 1 \quad (29)$

$m(j) = 10j - 3, j = 5, -3 \quad (30)$

أوجد مشتقة كل دالة مما يأتي:

$z(n) = 4n^2 + 9n \quad (32) \qquad p(v) = -9v + 14 \quad (31)$

$g(h) = 4h^{\frac{3}{4}} - 8h^{\frac{1}{2}} + 5 \quad (34) \qquad t(x) = -3\sqrt[5]{x^6} \quad (33)$

استعمل قاعدة مشتقة القسمة؛ لإيجاد مشتقة كل دالة مما يأتي:

$m(q) = \frac{2q^4 - q^2 + 9}{q^2 - 12} \quad (36) \qquad f(m) = \frac{5 - 3m}{5 + 2m} \quad (35)$



مثال 5

استعمل النهايات لإيجاد مساحة المنطقة الممحضورة بين منحنى $y = 2x^2$ والمحور x ، في الفترة $[0, 2]$ أو $x_i, \Delta x_i$. ابدأ بإيجاد Δx .

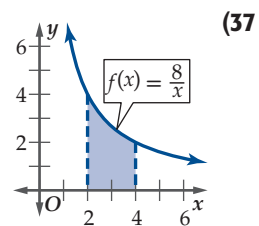
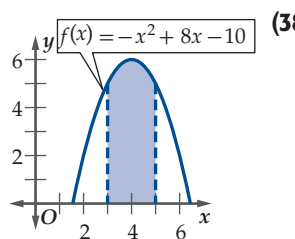
$$\Delta x = \frac{b-a}{n}$$

$$b=2, a=0 \quad \Delta x = \frac{2-0}{n} = \frac{2}{n}$$

$$a=0, \Delta x = \frac{2}{n} \quad x_i = 0 + i \frac{2}{n} = \frac{2i}{n}$$

$$\begin{aligned} x_i &= \frac{2i}{n}, \Delta x = \frac{2}{n} & \int_0^2 2x^2 dx &= \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n 2\left(\frac{2i}{n}\right)^2 \left(\frac{2}{n}\right) \\ \text{بسط} & & &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4}{n} \left(\sum_{i=1}^n \frac{4i^2}{n^2} \right) \\ \text{صيغة المجموع} & & &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4}{n} \left(\frac{4}{n^2} \cdot \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} \right) \\ \text{بسط} & & &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{8(2n^2+3n+1)}{3n^2} \right) \\ \text{آخر عامل مشترك،} & & &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left[\frac{8}{3} \cdot \left(2 + \frac{3}{n} + \frac{1}{n^2} \right) \right] \\ \text{ثم أقسم على } n^2 & & &= \frac{16}{3} \approx 5.33 \\ \text{خصائص النهايات} & & & \end{aligned}$$

قرّب مساحة المنطقة المظللة تحت منحنى كل دالة مما يأتي باستعمال الأطراف اليمنى و 5 مستطيلات:



استعمل النهايات؛ لتقرّب مساحة المنطقة الممحضورة بين منحنى الدالة والمحور x ، والمعطى بالتكامل المحدد في كل مما يأتي:

$$\int_1^2 2x^2 dx \quad (39)$$

$$\int_0^3 (2x^3 - 1) dx \quad (40)$$

$$\int_0^2 (x^2 + x) dx \quad (41)$$

$$\int_1^4 (3x^2 - x) dx \quad (42)$$

مثال 6

أوجد جميع الدوال الأصلية لكل دالة مما يأتي:

$$f(x) = \frac{4}{x^5} \quad (a)$$

$$\begin{aligned} \text{أعد كتابة الدالة} \\ \text{المعطاة بقوة سالبة} \end{aligned}$$

$$f(x) = 4x^{-5}$$

$$\begin{aligned} \text{قاعدة ضرب دالة القوة} \\ \text{في عدد ثابت} \end{aligned}$$

$$F(x) = \frac{4x^{-5+1}}{-5+1} + C$$

$$\begin{aligned} \text{بسط} \\ \text{الدالة المعطاة} \end{aligned}$$

$$= x^{-4} + C = -\frac{1}{x^4} + C$$

$$f(x) = x^2 - 7 \quad (b)$$

$$\begin{aligned} \text{أعد كتابة الدالة بدلالة قوى } x \\ \text{قواعد الدالة الأصلية} \end{aligned}$$

$$f(x) = x^2 - 7$$

$$= x^2 - 7x^0$$

$$F(x) = \frac{x^{2+1}}{2+1} - \frac{7x^{0+1}}{0+1} + C$$

$$\begin{aligned} \text{بسط} \\ \text{قواعد الدالة الأصلية} \end{aligned}$$

$$= \frac{1}{3}x^3 - 7x + C$$

أوجد جميع الدوال الأصلية لكل دالة مما يأتي:

$$g(n) = 5n - 2 \quad (43)$$

$$r(q) = -3q^2 + 9q - 2 \quad (44)$$

$$m(t) = 6t^3 - 12t^2 + 2t - 11 \quad (45)$$

$$p(h) = 7h^6 + 4h^5 - 12h^3 - 4 \quad (46)$$

احسب كل تكامل مما يأتي:

$$\int 8x^2 dx \quad (47)$$

$$\int (2x^2 - 4) dx \quad (48)$$

$$\int_3^5 (2x^2 - 4 + 5x^3 + 3x^4) dx \quad (49)$$

$$\int_1^4 (-x^2 + 4x - 2x^3 + 5x^5) dx \quad (50)$$

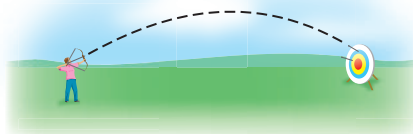


دليل الدراسة والمراجعة

تطبيقات ومسائل

(55) رماية: أطلق محمد سهمًا بسرعة 35 ft/s باتجاه هدف.

افتراض أن ارتفاع السهم h بالأقدام بعد t ثانية من إطلاقه مُعطى بالدالة $h(t) = -16t^2 + 35t + 1.5$. ([الدرس 4-3](#))



(a) اكتب معادلة السرعة المتجهة للحظية $v(t)$ للسهم.

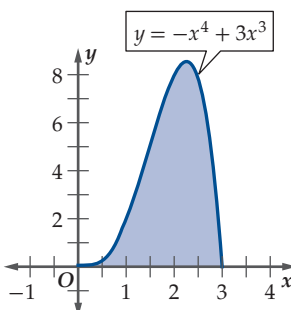
(b) ما سرعة السهم بعد 0.5 s من إطلاقه؟

(c) متى يصل السهم إلى أقصى ارتفاع؟

(d) ما أقصى ارتفاع يصل إليه السهم؟

(56) تصميم: يقوم مصمم ألبسة رياضية بعمل شعار جديد يشبه المنطقة

المظللة تحت المنحنى أدناه، حيث سيقوم بخياطة هذا الشعار على قمصان لاعبي فريق رياضي، ما مقدار القماش الذي يحتاج إليه لعمل 50 شعارًا إذا كانت x بالبوصات؟ ([الدرس 4-6](#))



(57) ضفادع: تمثل الدالة $v(t) = -32t + 26$ سرعة قفز ضفدع بالأقدام لكل ثانية، حيث t الزمن بالثانية. ([الدرس 4-6](#))

(a) أوجد موقع الضفدع $s(t)$ ، على فرض أن $s(0) = 0$ عندما $t = 0$

(b) ما الزمن الذي يستغرقه الضفدع في الهواء عند قفزه؟

(58) طيور: سقطت حبة قمح من منقار حمامه تطير على ارتفاع 20 ft ، وتُعطي سرعة سقوط الحبة بالدالة $v(t) = -32t$ ، حيث t الزمن بالثانية، ($v(t)$ بالأقدام لكل ثانية). ([الدرس 4-6](#))

(a) أوجد موقع الحبة $s(t)$ عند أي زمن.

(b) أوجد الزمن الذي تستغرقه الحبة حتى تصل إلى سطح الأرض.

(51) حيوانات: يُعطى عدد الحيوانات P في محمية طبيعية بالمئات بعد

$$t \text{ سنة بالدالة } P(t) = \frac{40t^3 + 48t + 100}{5t^3 - 70t - 95} , \text{ حيث } t \geq 5 .$$

([الدرس 4-1](#))

(a) أوجد العدد التقريري للحيوانات في المحمية بعد 5 سنوات.

(b) أوجد $\lim_{t \rightarrow \infty} P(t)$ ؟

(52) تحف فنية: لدى سلمان تحفة فنية يزداد سعرها كل سنة.

افتراض أن الدالة $v(t) = \frac{800t}{4t + 19}$ تمثل سعر التحفة بعد t سنة

بمئات الولايات. ([الدرس 4-1](#))

(a) استعمل الآلة البيانية لتمثيل الدالة في الفترة $0 \leq t \leq 10$.

(b) استعمل التمثيل البياني في الفرع a لتقريب سعر التحفة عندما $t = 3, 6, 10$.

(c) استعمل التمثيل البياني في الفرع a لحساب $v(t)$.

(d) وضح العلاقة بين نهاية الدالة وسعر التحفة.

(e) بعد 10 سنوات، قدم أحد المعارض الفنية عرضًا لشراء التحفة من سلمان بسعر 30000 ريال، هل من الأفضل بيعها بهذا السعر؟

بِرْ إجابتك.

(53) مبيعات: افترض أن الدالة $v(t) = \frac{450}{5 + 25(0.4)^t}$ تمثل سعر سلعة ما بالولايات بعد t سنة. ([الدرس 4-2](#))

(a) أكمل الجدول أدناه:

السنة	3	2	1	0
السعر				

(b) استعمل الآلة البيانية لتمثيل الدالة في الفترة $0 \leq t \leq 10$.

(c) استعمل التمثيل البياني لتقدير $v(t)$ إذا كانت موجودة.

(d) وضح العلاقة بين نهاية الدالة وسعر السلعة.

(54) صواريخ: أطلق صاروخ رأسياً إلى أعلى بسرعة 150 ft/s . افترض

أن ارتفاع الصاروخ $h(t)$ بالأقدام بعد t ثانية يُعطى بالدالة

$$h(t) = -16t^2 + 150t + 8.2 .$$

([الدرس 4-3](#))

(a) أوجد السرعة المتجهة للحظية $v(t)$ للصاروخ.

(b) ما سرعة الصاروخ بعد 1.5 s من إطلاقه؟

(c) متى يصل الصاروخ إلى أقصى ارتفاع؟

(d) ما أقصى ارتفاع يصل إليه الصاروخ؟



اختبار الفصل

أوجد مشتقة كل دالة مما يأتي:

$$f(x) = -3x - 7 \quad (20)$$

$$b(c) = 4c^{\frac{1}{2}} - 8c^{\frac{2}{3}} + 5c^{\frac{4}{5}} \quad (21)$$

$$w(y) = 3y^{\frac{4}{3}} + 6y^{\frac{1}{2}} \quad (22)$$

$$g(x) = (x^2 - 4)(2x - 5) \quad (23)$$

$$h(t) = \frac{t^3 + 4t^2 + t}{t^2} \quad (24)$$

(25) **صناعة:** تُعطى التكلفة الحدية c بالريال لإنتاج x كرة قدم يومياً
بالدالة $c(x) = 15 - 0.005x$.

(a) أوجد دالة تمثل التكلفة الحقيقة.

(b) أوجد تكلفة زيادة الإنتاج اليومي من 1500 كرة إلى 2000 كرة.

استعمل النهايات؛ لتقريب مساحة المنقطة المحصورة بين منحني الدالة
والمحور x ، والمعطاة بالتكامل المحدد في كل مما يأتي:

$$\int_1^4 (x^2 - 3x + 4) dx \quad (26)$$

$$\int_3^8 10x^4 dx \quad (27)$$

$$\int_2^5 (7 - 2x + 4x^2) dx \quad (28)$$

أوجد جميع الدوال الأصلية لكل دالة مما يأتي:

$$d(a) = 4a^3 + 9a^2 - 2a + 8 \quad (29)$$

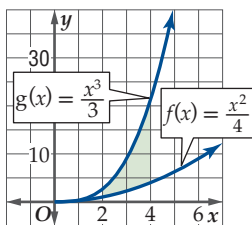
$$w(z) = \frac{3}{4}z^4 + \frac{1}{6}z^2 - \frac{2}{5} \quad (30)$$

احسب كل تكامل مما يأتي:

$$\int(5x^3 - 6x^2 + 4x - 3) dx \quad (31)$$

$$\int_1^4 (x^2 + 4x - 2) dx \quad (32)$$

(33) **مساحات:** ما مساحة المنقطة المحصورة بين منحني $y = f(x)$ و $y = g(x)$
في الفترة $0 \leq x \leq 4$ في الشكل أدناه؟



15 $\frac{1}{3}$ C

17 $\frac{5}{12}$ A

16 D

17 $\frac{1}{3}$ B

قدر كل نهاية مما يأتي:

$$\lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^2 - 16}{x - 4} \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \sqrt{x + 4} - 8 \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} x^3 + 5x^2 - 2x + 21 \quad (4)$$

$$\lim_{x \rightarrow 7} \frac{6}{x - 7} \quad (3)$$

(5) **الكترونيات:** يُعطي متوسط تكلفة إنتاج جهاز إلكتروني بالريال

$$C(x) = \frac{100x + 7105}{x}$$

(a) احسب نهاية الدالة عندما تقترب x من الملايين.

(b) فسر الناتج في الفرع a.

احسب كل نهاية مما يأتي باستعمال التعويض المباشر إذا كان ممكناً، وإلا
فاذكر السبب:

$$\lim_{x \rightarrow 9} (2x^3 - 12x + 3) \quad (7)$$

$$\lim_{x \rightarrow 5} \frac{x^2}{\sqrt{x - 4} - 2} \quad (6)$$

(8) **نادي رياضي:** تمثل الدالة $S(t) = \frac{2000t^2 + 4}{1 + 10t^2}$ عدد المشتركين في

نادي رياضي بعد t يوم من افتتاحه.

(a) ما عدد المشتركين في البداية؟

(b) ما أكبر عدد ممكن لمشتركي النادي؟

احسب كل نهاية مما يأتي (إن وجدت):

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (2x^3 - 8x^2 - 5) \quad (10)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (x^2 - 7x + 2) \quad (9)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{25+x} - 4}{x} \quad (12)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^3 - x - 1}{-x^4 + 7x^3 + 4} \quad (11)$$

(13) **اختيار من متعدد:** ما قيمة

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{x+3} - \frac{1}{3}}{x} ?$$

$$-\frac{1}{9} \text{ A}$$

$$\frac{1}{9} \text{ C} \quad \text{غير موجودة D}$$

$$0 \text{ B}$$

أوجد ميل مماس منحني كل دالة مما يأتي عند النقاط المعطاة:

$$y = x^2 + 2x - 8, (-5, 7), (-2, -8) \quad (14)$$

$$y = \frac{4}{x^3} + 2, (-1, -2), \left(2, \frac{5}{2}\right) \quad (15)$$

$$y = (2x + 1)^2, (-3, 25), (0, 1) \quad (16)$$

أوجد السرعة المتجهة للحظية $v(t)$ لجسم يُعطى موقعه عند أي زمن
بالدالة $h(t)$ في كل مما يأتي:

$$h(t) = 9t + 3t^2 \quad (17)$$

$$h(t) = 10t^2 - 7t^3 \quad (18)$$

$$h(t) = 3t^3 - 2 + 4t \quad (19)$$



المتجهات

$\mathbf{a} + \mathbf{b} = \langle a_1 + b_1, a_2 + b_2, a_3 + b_3 \rangle$	جمع متجهين في الفضاء	$\mathbf{a} + \mathbf{b} = \langle a_1 + b_1, a_2 + b_2 \rangle$	جمع متجهين في المستوى
$\mathbf{a} - \mathbf{b} = \mathbf{a} + (-\mathbf{b})$ $= \langle a_1 - b_1, a_2 - b_2, a_3 - b_3 \rangle$	طرح متجهين في الفضاء	$\mathbf{a} - \mathbf{b} = \langle a_1 - b_1, a_2 - b_2 \rangle$	طرح متجهين في المستوى
$k\mathbf{a} = \langle ka_1, ka_2, ka_3 \rangle$	ضرب متجه في عدد حقيقي في الفضاء	$k\mathbf{a} = \langle ka_1, ka_2 \rangle$	ضرب متجه في عدد حقيقي في المستوى
$\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = a_1b_1 + a_2b_2 + a_3b_3$	الضرب الداخلي لمتجهين في الفضاء	$\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = a_1b_1 + a_2b_2$	الضرب الداخلي لمتجهين في المستوى
$\mathbf{t} \cdot (\mathbf{u} \times \mathbf{v}) = \begin{vmatrix} t_1 & t_2 & t_3 \\ u_1 & u_2 & u_3 \\ v_1 & v_2 & v_3 \end{vmatrix}$	الضرب القياسي للثلاثيات	$\cos \theta = \frac{\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}}{ \mathbf{a} \mathbf{b} }$	الزاوية بين متجهين
		$ \mathbf{v} = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$	طول متجه
		$\mathbf{a} \times \mathbf{b} = (a_2b_3 - a_3b_2)\mathbf{i} - (a_1b_3 - a_3b_1)\mathbf{j} + (a_1b_2 - a_2b_1)\mathbf{k}$	الضرب الاتجاهي لمتجهين في الفضاء

الإحداثيات القطبية

$z_1z_2 = r_1r_2 [\cos(\theta_1 + \theta_2) + i \sin(\theta_1 + \theta_2)]$	صيغة الضرب	$\frac{z_1}{z_2} = \frac{r_1}{r_2} [\cos(\theta_1 - \theta_2) + i \sin(\theta_1 - \theta_2)]$	صيغة القسمة
$z^n = [r(\cos \theta + i \sin \theta)]^n = r^n(\cos n\theta + i \sin n\theta)$	نظرية ديموفر	$\sqrt{r_1^2 + r_2^2 - 2r_1r_2 \cos(\theta_2 - \theta_1)}$	المسافة بالصيغة القطبية
		$r^{\frac{1}{n}} (\cos \frac{\theta + 2k\pi}{n} + i \sin \frac{\theta + 2k\pi}{n})$	الجذور المختلفة

الاحتمال والإحصاء

$P(X) = {}_nC_x p^x q^{n-x} = \frac{n!}{(n-x)!x!} p^x q^{n-x}$	صيغة احتمال ذات حددين	$z = \frac{X - \mu}{\sigma}$	صيغة الدرجة المعيارية (قيمة z)
--	-----------------------	------------------------------	-----------------------------------

النهايات

$\lim_{x \rightarrow c} [f(x) - g(x)] = \lim_{x \rightarrow c} f(x) - \lim_{x \rightarrow c} g(x)$	خاصية الفرق	$\lim_{x \rightarrow c} [f(x) + g(x)] = \lim_{x \rightarrow c} f(x) + \lim_{x \rightarrow c} g(x)$	خاصية الجمع
$\lim_{x \rightarrow c} [f(x) \cdot g(x)] = \lim_{x \rightarrow c} f(x) \cdot \lim_{x \rightarrow c} g(x)$	خاصية الضرب	$\lim_{x \rightarrow c} [kf(x)] = k \lim_{x \rightarrow c} f(x)$	خاصية الضرب في عدد حقيقي
$\lim_{x \rightarrow c} [f(x)]^n = [\lim_{x \rightarrow c} f(x)]^n$	خاصية القوة	$\lim_{x \rightarrow c} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow c} f(x)}{\lim_{x \rightarrow c} g(x)}, \lim_{x \rightarrow c} g(x) \neq 0$	خاصية القسمة
$v_{avg} = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$	السرعة المتوسطة الخطية	$\lim_{x \rightarrow c} \sqrt[n]{f(x)} = \sqrt[n]{\lim_{x \rightarrow c} f(x)}, \lim_{x \rightarrow c} f(x) > 0$	خاصية الجذر التوسي
$v(t) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(t+h) - f(t)}{h}$	السرعة المتجهة		



المشتقات

إذا كان $f'(x) = g'(x) \pm h'(x)$, فإن $f(x) = g(x) \pm h(x)$

قاعدة مشتقة
المجموع أو الفرق

إذا كان $f(x) = x^n$, حيث n عدد حقيقي,
. $f'(x) = nx^{n-1}$

قاعدة مشتقة
القوة

$$\frac{d}{dx} \left[\frac{f(x)}{g(x)} \right] = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{[g(x)]^2}$$

قاعدة مشتقة
القسمة

$$\frac{d}{dx} [f(x)g(x)] = f'(x)g(x) + f(x)g'(x)$$

قاعدة مشتقة
الضرب

التكاملات

$$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a)$$

النظرية الأساسية
في التفاضل
والتكامل

$$\int f(x) dx = F(x) + C$$

التكامل غير
المحدد

الرموز

معكوس الدالة	f^{-1}	تقاطع	\cap
لوغاريتم x للأساس b	$\log_b x$	اتحاد	\cup
اللوغاريتم العشري	$\log x$	المجموعة الخالية	\emptyset
المتجه AB	$\langle a, b \rangle$	مضروب العدد الصحيح الموجب n	$n!$
المتجه a	a	تباديل n مأخذة r في كل مرة	nP_r
مقدار المتجه a	$ a $	تواقيع n مأخذة r في كل مرة	nC_r
المجموع من k إلى $n = 1$	$\sum_{n=1}^k$	مجموعة الأعداد النسبية	Q
الوسط لعينة	\bar{x}	مجموعة الأعداد غير النسبية	I
الوسط لمجتمع	μ	مجموعة الأعداد الصحيحة	Z
الانحراف المعياري لعينة	S	مجموعة الأعداد الكلية	W
الانحراف المعياري لمجتمع	σ	مجموعة الأعداد الطبيعية	N
مشتقة الدالة	$f'(x)$	مالانهاية	∞
التكامل غير المحدد	\int	سالب مالانهاية	$-\infty$
التكامل المحدد	\int_a^b	النهاية عندما تقترب x من c	$\lim_{x \rightarrow c}$
الدالة الأساسية للدالة $f(x)$	$F(x)$	دالة القيمة المطلقة	$f(x) = x $
الحدث المتمم	A'	الدالة متعددة التعريف	$f(x) = \{$
احتمال الحدث A	$P(A)$	دالة أكبر عدد صحيح	$f(x) = [\![x]\!]$
احتمال B بشرط A	$P(B A)$	الوحدة التخيلية	i



