قسررت وزارة التعليم تسدريس هدا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

ریاضیات ۲

التعليم الثانوي (نظام المقررات)

(مسار العلوم الطبيعية)

قام بالتأليف والمراجعة فريق من المتخصصين

يؤزع متجاناً ولايُبَاع

طبعة ١٤٤٢ ـ ٢٠٢٠



ح وزارة التعليم ، ١٤٣٩هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر وزارة التعليم رياضيات ٦ التعليم الثانوي نظام المقررات (مسار العلوم الطبيعية). وزارة التعليم. – الرياض ، ١٤٣٩هـ وزارة التعليم. – الرياض ، ١٤٣٩هـ ١٨٨ ص ؛ ٥ ، ٢٠٣ – ٢٠٨ مردمك : ٢ – ٢٦٢ – ٢٠٠ – ٢٠٠ – ٢٧٨ التعليم الثانوي – مناهج – السعودية أ. العنوان السعودية أ. العنوان ديوي ١٥ ، ٢٠٥ / ٢٤٣٩

رقم الإيداع : ۱۶۳۹/۹۰۲۰ ردمك : ۲ - ۲۶۲ - ۵۰۸ - ۲۰۳ - ۹۷۸

حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم www.moe.gov.sa

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين"



تواصل بمقترحاتك لتطوير الكتاب المدرسي



FB.T4EDU.COM



01.SA.MATH6.SE.Intro.indd 2 03/03/2020 10:22 AM









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

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

ومن منطلق الاهتمام الذي توليه حكومة خادم الحرمين الشريفين بتنمية الموارد البشرية، وعيًا بأهمية دورها في تحقيق التنمية الشاملة، كان توجه وزارة التعليم نحو تطوير المناهج الدراسية وفي مقدمتها مناهج الرياضيات، بدءًا من المرحلة الابتدائية، سعيًا للارتقاء بمخرجات التعليم لدى الطلاب، 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 كلًا متكاملًا، 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 الطلاب بما يتناسب مع الفروق الفردية بينهم.

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

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





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

الإحداثيات القطبية والأعداد المركبة

| صل الثاني | لتهيئة للف |
|--|-----------------|
| حداثيات القطبية | 2-1 الإ |
| سورة القطبية والصورة الديكارتية للمعادلات | <u>ਹ। 2-</u> 2 |
| عداد المركبة ونظرية ديموافرعداد المركبة ونظرية ديموافر | ਤੇ। 2 -3 |
| ل الدراسة والمراجعة | دلي |
| تيار القصل | اخا |





الفصل المتجهات **Vectors**

فيما سبق

درست استعمال حساب المثلثات لحل المثلث.

روا الكرن د

- أجرى العمليات على المتجهات، وأمثلها في الأنظمة الإحداثية، الثنائية والثلاثية الأبعاد.
 - أجدُ مسقط متجه على متجه
 - أكتب متجهًا باستعمال متجهَي
 - أجدُ الضرب الداخلي، والزاوية بين متجهين في الأنظمة الإحداثية الثنائية، والثلاثية
- أجدُ الضرب الاتجاهي لمتجهين في الفضاء، وأستعملُ الضرب القياسي الثلاثي؛ لإيجاد حجوم متوازيات السطوح.

المادرا الا

🥡 رياضة: تستعمل المتجهات لنمذجة مواقف حياتية، فمثلًا يمكن استعمالها لتحديد محصلة سرعة واتجاه حركة رمح رماه لاعب، إذا ركض إلى الأمَّام بسرعة 6m/s ، ورمى الرمح بسرعة 30m/s ، وبزاوية مقدارها °40 مع

قراءة سابقة: اقرأ عناوين الدروس والمفردات الأساسية في هذا الفصل، واستعملها للتنبؤ بما ستتعلُّمه في هذا الفصل.





التهيئة للفصل 1

مراجعة المفردات

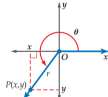
صيغة المسافة في المستوى الإحداثي (Distance Formula in The Coordinate Plane) المسافة بين النقطتين $A(x_1,y_1), B(x_2,y_2)$ هي: $AB = \sqrt{(x_2-x_1)^2+(y_2-y_1)^2}$

صيغة إحداثيًّي منتصف قطعة مستقيمة في المستوى (Midpoint Formula in The Coordinate Plane) الإحداثي \overline{AB} : إذا كان $B(x_2\,,y_2)$ ، $A(x_1\,,y_1)$ فإن إحداثيً نقطة منتصف $M\left(\frac{x_1+x_2}{2}\,,\frac{y_1+y_2}{2}\right)$

النسبة المثلثية (Trigonometric Ratio) نسبة تقارن بين طولَي ضلعين في المثلث القائم الزاوية.

الدوال المثلثية للزوايا (Trigonometric Functions of Angels)

P(x,y) لتكن θ زاويةٌ مرسومةٌ في الوضع القياسي، وتقع النقطة r على ضلع انتهائها. باستعمال نظرية فيثاغورس يمكن إيجاد r (المسافة من النقطة P إلى نقطة الأصل) باستعمال الصيغة $r = \sqrt{x^2 + y^2}$ كما يأتى:



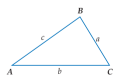
$$\sin \theta = \frac{y}{r} \qquad \cos \theta = \frac{x}{r}$$

$$\tan \theta = \frac{y}{x}, x \neq 0 \csc \theta = \frac{r}{y}, y \neq 0$$

$$\sec \theta = \frac{r}{x}, x \neq 0 \cot \theta = \frac{x}{y}, y \neq 0$$

قانون جيوب التمام (Law of Cosines)

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



$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$$

$$b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos B$$

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C$$

قانون الجيوب (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 إحداثيَّي نقطةِ منتصف القطعة المستقيمة الواصلة بينهما.

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

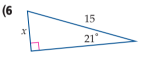
$$(1,4), (-2,4)$$
 (1

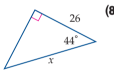
$$(-4, -1), (-6, -8)$$
 (4

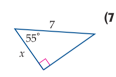
$$(2, -9), (-3, -7)$$
 (3

أوجد قيمة x في كلِّ مما يأتي مقرِّبًا الناتج إلى أقرب عُشرٍ.









9) بالون: أُطلق بالون يحتوي على هواء ساخن في الفضاء. إذا كان البالون مربوطًا بحبلين مشدودين يمسك بكلِّ منهما شخص يقف على سطح الأرض، والمسافة بين الشخصين 35 ft، بحيث كان قياس الزاوية بين كلِّ من الحبلين والأرض °40، فأوجد طول كلِّ من الحبلين إلى أقرب جزءٍ من عشرة.

أوجد جميع الحلول الممكنة لكل مثلث مما يأتي إن أمكن، وإذا لم يوجد حَلّ فاكتب "لا يوجد حَلّ" مقرِّبًا أطوال الأضلاع إلى أقرب عدد صحيح، وقياسات الزوايا إلى أقرب درجة.

$$a = 10, b = 7, A = 128^{\circ}$$
 (10

$$a = 15, b = 16, A = 127^{\circ}$$
 (11

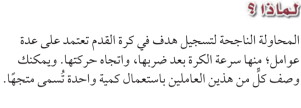
$$a = 15, b = 18, A = 52^{\circ}$$
 (12)

فيما سبق:

مقدمة في المتجهات

Introduction to Vectors

المحاولة الناجحة لتسجيل هدف في كرة القدم تعتمد على عدة عوامل؛ منها سرعة الكرة بعد ضربها، واتجاه حركتها. ويمكنك





الكميات القياسية والكميات المتجهة يمكن وصف الكثير من الكميات الفيزيائية مثل الكتلة بقيمة عددية واحدة، وعندئذٍ تُسمى <mark>كمية قياسية (عددية)</mark>، ويدل هذا العدد على مقدِار الكمية أو قياسها. أما <mark>المتجه</mark> فهو كمية لها مقدار واتجاه؛ فمثلًا سرعة الكرة المتجهة نحوِ المرمي جنوبًا تمثل كلًّا من: مقدار سرعة الكرة، واتجاه حركتها، ولذلك تُعتبر متجه والعدد المرتبط بمتجه يسمى كمية متجهة.

تحديد الكميات المتجهة مـثال 1

حدّد الكميات المتجهة، والكميات القياسية (العددية) في كلِّ مما يأتي:

- a) يسير قارب بسرعة mi/h في اتجاه الجنوب الغربي.
- b) يسير شخص على قدميه بسرعة m/min جهة الغرب.
 - c قطعت سيارة مسافة قدرها 20km.

🗹 تحقق من فهمك

حدّد الكميات المتجهة ، والكميات القياسية (العددية) في كلِّ مما يأتي:

- 1A) تسير سيارة بسرعة h / mi / h ، وبزاوية °15 جهة الجنوب الشرقي.
 - 1B) هبوط مظلِّي رأسيًّا إلى أسفل بسرعة h . 12.5 mi / h
 - 1C) طول قطعةٍ مستقيمةٍ 5cm.

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

أما طول المتجه فهو عبارة عن طول القطعة المستقيمة التي تمثله، ففي الشكل المجاور، إذا كان مقياس الرسم هو 1 cm = 5 ft/s فإن طول المتجه a ، ويُرمز له بالرمز |a| ، يساوي B مرح B . 13 ft/s أو 2.6×5

يكون المتجه في <mark>الوضع القياسي</mark>. إذا كانت نقطة بداية المتجه هي نقطة الأصل ويعبّر عن اتجاه المتجه بالزاوية التي يصنعها مع الاتجاه الأفقي (الاتجاه الموجب للمحور x). فمثلًا: اتجاه المتجه a هو 35°.

واللان

 أجري العمليات على المتجهات باستعمال مقياس الرسم، وأمثَلها هندسيًّا .

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

- أحلل المتجه إلى مركبتيه المتعامدتين.
- أحل مسائل تطبيقية على المتجهات.

المفردات:

كمية قياسية (عددية) solar quantity

الكمية المتجهة

vector quantity قطعة مستقيمة متجهة

directed line segment نقطة البداية

initial point نقطة النهابة

terminal point الوضع القياسي

standard position اتجاه المتجه direction

طول المتجه (المقدار) magnitude

> الاتجاه الربعي quadrant bearing

الاتجاه الحقيقي true bearing

المتجهات المتوازية

parallel vectors المتجهات المتساوية

equal vectors

المتجهان المتعاكسان opposite vectors

> المحصلة resultant

قاعدة المثلث triangle method

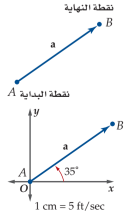
قاعدة متوازى الأضلاع

parallelogram method المتجه الصفري

zero vector

المركبات components

المركبات المتعامدة rectangular components



إرشادات للدراسة

زاوية الاتجاه الحقيقي

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

إرشادات للدراسة

وحدةً لقياس القوّة، ويرمز له بالحرف N، وهو عبارة عن القوّة التي تؤثر في جسم كتلته 1kg؛ لتكسبه تسارعًا مقداره 1 m/s²



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

زاوية قياسها بين °0 و °90 شرق أو غرب الخط الرأسي (خط شمال - جنوب). فمثلاً زاويةً

الاتجاه الربعي للمتجه v في الشكل المجاور هي "35 جنوب شرق، وتُكتب E «S 35 .

تمثيل المتجه هندسيًا مـثال 2

استعمل مسطرةً ومنقلةً؛ لرسم متجه لكلِّ من الكميات الآتية، واكتب مقياس الرسم في كل حالة:

a = 20 ft/s (a

. بزاوية قياسها $^{\circ}$ 140 مع الاتجاه الأفقى. v = 75N

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

. S 60° W باتجاه، z = 30 mi/h (c

🚺 تحقق من فهمك

استعمل مسطرة ومنقلة؛ لرسم متجه لكلِّ من الكميات الآتية، واكتب مقياس الرسم في كل حالة:

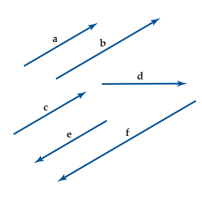
- $.065^{\circ}$ ، باتجاه t = 20 ft/s (2A
- . S 25° E ، باتجاه u = 15 mi/h (2B
- . بزاوية قياسها 80° مع الاتجاه الأفقى. $\mathbf{m} = 60\,\mathrm{N}$

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. فمثلًا في الشكل المجاور . a || b || c || e || f
 - المتجهات المتساوية لها الاتجاه نفسه، والطول نفسه. ففي الشكل المجاور a, c ؛ لهما الطول والاتجاه نفساهما، لذا هما متساويان، ويعبَّر عنه بالرموز: a = c.

 $a \neq b$ ؛ لأن $a \neq a$ ؛ لأن لهما اتجاهين مختلفين. $a \neq b$

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



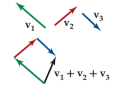
عند جمع متجهين أو أكثر يكون الناتج متجهًا، ويسمى المحصّلة. ويكون لمتجه المحصّلة التأثير نفسه الناتج عن تأثير المتجهين الأصليين عند تطبيقهما واحدًا تلو الآخر. ويمكن إيجاد المحصّلة هندسيًّا باستعمال قاعدة المثلث، أو قاعدة متوازى الأضلاع.

مفهوم أساسى إيجاد المحصلة قاعدة متوازي الأضلاع قاعدة المثلث لإيجاد محصّلة المتجهين a, b لإيجاد محصّلة المتجهين a, b، اتبع الخطوات الآتية: اتبع الخطوتين الآتيتين؛ الخطوة 1 أجر انسحابًا للمتجه b، الخطوة 1 أجرانسحابًا للمتجه b ، بحيث تلتقي نقطة بدايته مع نقطة بداية بحيث تلتقى نقطة بدايته مع نقطة نهاية المتجه a. المتجه a. الخطوة 2 أكمل رسم متوازي الأضلاع الذي a, b الخطوة 2 محصلة المتجهين ضلعاه a, b. هى المتجه المرسوم من نقطة بداية a إلى نقطة الخطوة 3 محصلة المتجهين هي نهاية b. المتجه الذي يُمثّله قطر متوازي الأضلاع.

إرشادات للدراسة

لمحصلة

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



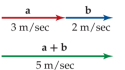
📦 مثال 3 من واقع الحياة 💎 إيجاد محصلة متجهين

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

إرشادات للدراسة

المتجهات المتوازية في الاتجاه نفسه

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

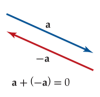


(3A

أوجد محصلة كل زوج من المتجهات الآتية مستعملًا قاعدة المثلث، أو متوازي الأضلاع. ثمّ حدّد اتجاهها بالنسبة للأفقى.



3C) لعبة أطفال: رمى طفل كرةً صغيرةً في لعبة مخصصة للأطفال بسرعة 7 in/s ، باتجاه °310 ، فارتدت باتجاه °550 ، وبسرعة 4 in/s . أوجد مقدار محصلة حركة الكرة واتجاهها. (قرب طول المحصلة إلى أقرب بوصة، والاتجاه إلى أقرب درجة)



عند جمع متجهين متعاكسين لهما الطول نفسه، فإن المحصلة هي المتجه الصفري. ويرمز له بالرمز $\overline{0}$ أو 0 ، وطوله صفر ، وليس له اتجاه. وعملية طرح المتجهات تشبه عملية طرح الأعداد. لإيجاد p-q=p+(-q) . و كذلك يمكن ضرب المتجه في عدد حقيقيٌّ.

مفهوم أساسي ضرب المتجه في عدد حقيقي

. k إذا ضُرب المتجه $\mathbf v$ في عدد حقيقي k ، فإن طول المتجه k هو $|\mathbf v|$. ويتحدّد اتجاهه بإشارة

- فإن اتجاه \mathbf{v} هو اتجاه \mathbf{v} هو نفسه. إذا كانت
- . \mathbf{v} وإذا كانت k < 0 ، فإن اتجاه \mathbf{v} هو عكس اتجاه

قراءة الرياضيات

| k | تقرأ القيمة المطلقة للعدد الحقيقي k.

| v | تمثل طول المتجه v.

مثال 4 العمليات على المتجهات

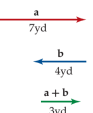
ارسم المتجه \mathbf{x} , \mathbf{y} ، حيث \mathbf{x} , \mathbf{y} متجهان كما في الشكل المجاور.



إرشادات للدراسة

المتجهان المتوازيان المتعاكسان

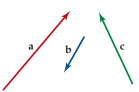
محصلة ناتج جمع متجهين متوازيين متعاكسين، هو متجه طوله يساوي القيمة المطلقة للفرق بين طولي المتجهين، واتجاهه هو اتجاه المتجه الأكبر طولًا.

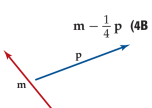


💆 تحقق من فهمك

ارسم المتجه الذي يُمثّل كلًّا مما يأتي:

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







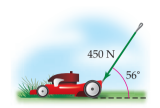
تطبيقات المتجهات: يُسمى المتجهان اللّذان ناتج جمعهما المتجه م ، مركبتي r . ومع أن مركبتي المتجه يمكن أن تكونا في أي اتجاه، إلا أنه من المفيد غالبًا تحليل المتجه إلى مركبتين متعامدتين، واحدة أفقية، والأخرى رأسية. ففي الشكل المجاور، يمكن اعتبار القوة r المبذولة لسحب العربة بصفتها مجموع مركبتين هما أفقية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

🦓 مثال 5 من واقع الحياة

قع الحياة تحليل القوة إلى مركبتين متعامدتين

قص العشب: يدفع علي عربة قصِّ العشب بقوة مقدارها $450\,\mathrm{N}$ ، وبزاويةٍ قياسها 56° مع سطح الأرض.

a) ارسم شكلًا يوضِّح تحليل القوة التي يبذلها علي إلى مركبتين متعامدتين.



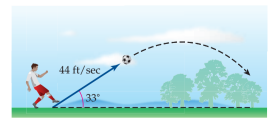
🥚 الربط مع الحياة

يتطلب الضغط على مفتاح الكهرباء، لإشعال الضوء قوة مقدارها 3 N. والقوة التي تؤثر بها الجاذبية الأرضية في الشخص تعادل 000 تقريبًا. والقوة المبدولة من لاعب رفع أثقال تساوي N 2000 تقريبًا.

b) أوجد مقدار كلِّ من المركبتين؛ الأفقية والرأسية للقوة.

🔽 تحقق من فهمك

5) كرة قدم: يركل لاعبٌ كرة قدمٍ من سطح الأرض بسرعةٍ مقدارها 44 ft/s ، وبزاويةٍ قياسها 33° مع سطح الأرض كما في الشكل أدناه.



- A) ارسم شكلًا يوضِّح تحليل هذه السرعة إلى مركبتين متعامدتين.
 - B) أوجد مقدار كلِّ من المركبتين الأفقية والرأسية للسرعة .



تدرب وحل المسائل

حدِّد الكميات المتجهة والكميات القياسية في كلِّ مما يأتي: (مثال 1)

- 1) طول محمد 125cm.
- 20 m^2 مساحة مربع (2
- 3) يركض غزال بسرعة 15 m/s باتجاه الغرب.
 - 4) المسافة التي قطعتها كرة قدم m .5
 - 5) إطار سيارة وزنه 7kg معلق بحبل.
- 6) رمى حجر رأسيًّا إلى أعلى بسرعة 50 ft/s.

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

- 205° ، باتجاه h = 13 in/s (7
- $N 70^{\circ} W$ ، باتجاه g = 6 km/h (8
- و بزاويةٍ قياسها 300° مع الأفقى. j=5 ft/s
- وبزاويةٍ قياسها 35° مع الأفقى. d=28 km
 - $S 55^{\circ} E$ ، باتجاه ، R = 40 m
 - 030° ، باتجاء ، $n=32~{
 m m/s}$ (12

أوجد محصلة كل زوج من المتجهات الآتية باستعمال قاعدة المثلث، أو قاعدة متوازي الأضلاع، قرِّب المحصلة إلى أقرب جزءٍ من عشرةٍ من السنتمتر، ثم حدّد اتجاهها بالنسبة للأفقي مستعملًا المسطرة، والمنقلة: (مثال 3)



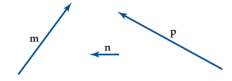


17) ركوب الزوارق: غادر زورق أحد الموانى باتجاه W 60°W ، فقطع مسافة 12 ميلًا بحريًّا، ثم غيّر قائد الزّورق اتجاه حركته إلى N 25°E ، فقطع مسافة 15 ميلًا بحريًّا. أوجد بُعد الزورق، واتجاه حركته في موقعه الحالي بالنسبة إلى الميناء. (مثال 3)

حدّد مقدار المحصلة الناتجة عن جمع المتجهين، واتجاهها في كلِّ مما يأتى: (مثال 3)

- 18N (18 للأمام، ثم 20N للخلف.
- 100 m (19 للشمال، ثم 350 س الجنوب.
 - 17 mi (20 شرقًا، ثم 16 mi جنوبًا.
- والى $9.8 \; \mathrm{m/s^2}$ باتجاه زاوية قياسها 60° مع الأفقى، ثم $15 \; \mathrm{m/s^2}$ الى $15 \; \mathrm{m/s^2}$ الأسفل.

استعمل المتجهات الآتية؛ لرسم متجه يمثِّل كل عبارة مما يأتي: (مثال 4)



- m 2n (22
- $4n + \frac{4}{5}p$ (23
- p + 2n 2m (24)
- $m 3n + \frac{1}{4}p$ (25)

ارسم شكلًا يوضِّح تحليل كل متجه مما يأتي إلى مركبتَيه المتعامدتين، ثم أوجد مقدار كلِّ منهما. (مثال 5)

- ية نام الأفقى. $2\frac{1}{8}$ in/s (26) باتجاه 310° مع الأفقى.
 - 1.5 cm (27 ، باتجاه N 49° E ، باتجاه
 - . 255° ، باتجاه '3 in/min (28



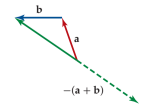
190 N

- 29) تنظيف: يدفع حسن عصا مكنسة التنظيف بقوة مقدارها 190N ، وبزاوية قياسها °35 مع سطح الأرض كما في الشكل المجاور. (مثال 5)
- ارسم شكلًا يوضّح تحليل هذه القوة إلى مركبتيها المتعامدتين.
- b أوجد مقدار كلِّ من المركبة الأفقية والمركبة الرأسية.
- 30) لعب أطفال: يدفع محمد عربة أخته بقوة مقدارها 100N، وباتجاه °31 مع الأفقي، أوجد مقدار المركبة الرأسية للقوة إلى أقرب عدد صحيح.
 - 31) **لا تمثيلات متعددة:** في هذه المسألة ستستقصي ضرب متجه في عدد حقيقي.
- ويانيًا: ارسم المتجه a على المستوى الإحداثي، بحيث تكون نقطة بدايته عند نقطة الأصل. واختر قيمة عددية لِ k، ثم ارسم متجهًا ناتجًا عن ضرب k في المتجه الأصلي على المستوى الإحداثي نفسه. وكرّر العملية مع أربعة متجهات أخرى k, k واستعمل قيمة k نفسها في كل مرة.
 - ليانات السخ الجدول أدناه في دفترك، ثم اكتب البيانات المناسبة داخله لكل متجه رسمته في الفرع a.

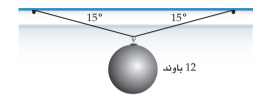
| المتجه | نقطة النهاية للمتجه | نقطة النهاية للمتجه مضروبًا في العدد k |
|--------|------------------------|--|
| a | | |
| b | | |
| c | | |
| d | | |
| е | | |

c تحليليًّا: إذا كانت (a, b) نقطة النهاية للمتجه a ، فما إحداثيات نقطة النهاية للمتجه a ، فما

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



- :032 أو جد طول واتجاه المتجه الموازن للمتجهين ما أو جد طول واتجاه $a=15~{
 m mi/h}$ من ما ما $b=12~{
 m mi/h}$
- **33) كرة حديدية:** عُلِّقت كرة حديدية بحبلين متساويين في الطول كما في الشكل أدناه.



- وكانت T_1, T_2 تُمثّلان قوتَي الشدّ في الحبلين، وكانت T_1, T_2 ، فارسم شكلًا يُمثّل وضع التوازن للكرة.
- استعمل الشكل في الفقرة ${f d}$ وحقيقة أن محصلة ${f T}_1+{f T}_2$ هي المتجه الموازن لوزن الكرة؛ لحساب مقدار كلِّ من ${f T}_1$, ${f T}_2$

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

- - . $0^{\circ} < \theta < 90^{\circ}$ ، 4.2 ft الرأسية 3.1 ft الأفقية
- . 270° < θ < 360° ، 9.7 cm الرأسية 2.6 cm الأفقية (36

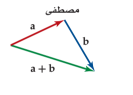
ارسم ثلاثة متجهات a, b, c ؛ لتوضح صحة كل خاصية من الخصائص الآتية هندسيًّا:

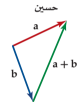
- a + b = b + a الخاصية الإبدالية (37)
- (a+b)+c=a+(b+c) الخاصية التجميعية (38
- k = 2, 0.5, -2 ميث، k(a + b) = ka + kb الخاصية التوزيعية (39



مسائل مهارات التفكير العليا

- 40) مسألة مفتوحة: لديك متجه مقداره 5 وحدات بالاتجاه الموجب لمحور x، حلّل المتجه إلى مركبتين متعامدتين على ألا تكون أيُّ منهما أفقية أو رأسية.
- 41) تبرير: حدّد ما إذا كانت العبارة الآتية صحيحة أحيانًا، أو صحيحة دائمًا أو ليست صحيحة أبدًا، وبرِّر إجابتك. "من الممكن إيجاد مجموع متجهين متوازيين باستعمال طريقة متوازى الأضلاع".
 - $|a| + |b| \ge |a + b|$: تبریر: بفرض أن (42
 - a عبّر عن هذه العبارة بالكلمات.
 - b) هل هذه العبارة صحيحة أم خاطئة؟ برِّر إجابتك .
 - (43 اكتشف الخطأ: حاول كلُّ من حسين ومصطفى إيجاد محصلة المتجهين a, b. أيهما كانت إجابته صحيحة؟ برِّر إجابتك.

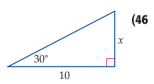


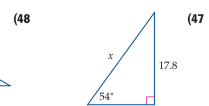


- **44) تبرير:** هل من الممكن أن يكون ناتج جمع متجهين مساويًا لأحدهما؟ برِّر إجابتك.
- 45) اكتب: قارن بين قاعدتَي متوازي الأضلاع والمثلث في إيجاد محصلة متجهين.

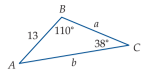
مراجعة تراكمية

أوجد قيمة x في كلِّ مما يأتي مقرِّبًا الناتج إلى أقرب عُشر إذا لزم ذلك. (مهارة سابقة)





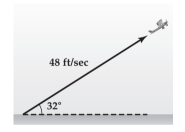
49 حُلّ المثلث الآتي مقرِّبًا الناتج إلى أقرب عُشر إذا لزم ذلك. (مهارة سابقة)



(مهارة سابقة) 3x خُلِّ المعادلة: $3x - \cos x = 0$ الجميع قيم غُلِّ المعادلة: (مهارة سابقة)

تدريب على اختبار

- 51) نزهة: قام حسان بنزهة خارج مخيمه الكشفي، فقطع مسافة 3.75 km في اتجاه الشرق من المخيم حتى وصل أحد المساجد، ثم سار شمالًا قاصدًا حديقةً عامةً، فقطع مسافة 5.6 km، حدّد موقع الحديقة بالنسبة للمخيم؟
- طارت طائرة لعبة تسير باستعمال جهاز التحكم عن بُعد، بزاوية قياسها °52 مع الأفقي، وبسرعة 48 ft/s كما في الشكل أدناه. أيُّ مما يأتي يُمثّل مقدار المركبتين الأفقية 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**

المتجهات في المستوى الإحداثي Vectors in the Coordinate Plane

فيما سيق:

درست العمليات على المتجهات باستعمال مقياس (1-1) (الدرس

واللان

- أُجرى العمليات على المتجهات في المستوى الإحداثي، وأمثِّلها بيانيًّا.
- أكتب المتجه باستعمال متجهّي الوحدة.

المفردات:

الصورة الإحداثية component form

متحه الوحدة

unit vector

متجها الوحدة القياسيان standard unit vectors

توافق خطى

linear combination

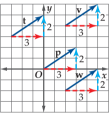


الماذا اع تؤثِّر الرياح في سرعة الطائرة واتجاه حركتها؛ لذا يستعمل قائد الطائرة

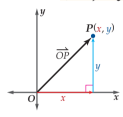
مقاييس مدرّجة؛ لتحديد السرعة والاتجاه الذي يجب على الطائرة السير فيه؛ لمعادلة أثر الرياح ، وعادة ما يتم إجراء هذه الحسابات باستعمال المتجهات في المستوى الإحداثي.

المتجهات في المستوى الإحداثي في الدرس 1-1 ، تعلمت إيجاد طول (مقدار) المحصِّلة واتجاهها لمتجهين أو أكثر هندسيًّا باستعمال مقياس رسم. وبسبب عدم دقة الرسم، فإننا نحتاج إلى طريقة جبرية باستعمال نظام الإحداثيات المتعامدة للمواقف التي تحتاج إلى دقةٍ أكثر، أو التي تكون فيها المتجهات أكثر تعقيدًا.

ويمكن التعبير عن \overline{OP} في الوضع القياسي في المستوى الإحداثي كما في الشكل 1.2.1 بصورة وحيدة، وذلك بإحداثيكي نقطة نهايته P(x,y) . وهذه الصورة هي $\langle x,y \rangle$ ، حيث إن x هما المركبتان المتعامدتان لـ \overline{OP} ؛ لذا تُسمى (x, y) الصورة الإحداثية للمتجه.



الشكا، 1.2.2



الشكل 1.2.1

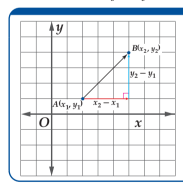
وحيث إن المتجهات التي لها الطول والاتجاه نفساهما متكافئة، فإنه بإمكاننا التعبير عن كثير من المتجهات بالإحداثيات نفسها، فمثلًا المتجهات p, t, v, w في الشكل 1.2.2 متكافئة، إذ يمكن التعبير عن أيِّ منها بالصورة (2, 2)، ولإيجاد الصورة الإحداثية لمتجهٍ مرسوم في وضع غير قياسيٌّ، استعمل إحداثيي نقطتَي بدايته ونهايته.

الصورة الإحداثية لمتجه

مفهوم أساسي الصورة الإحداثية لـ \overline{AB} الذي نقطة بدايته $A(x_1,\,y_1)$ ، ونقطة نهايته

 $: AB(x_2, y_2)$ هي

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



مـثال 1 التعبير عن المتجه بالصورة الإحداثية

. B(3,-5) ، ونقطة نهايته لـ \overline{AB} ، الذي نقطة بدايته A(-4,2) ، ونقطة نهايته \overline{AB} .

🚺 تحقق من فهمك

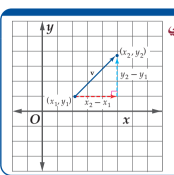
أوجد الصورة الإحداثية لـ \overline{AB} المُعطاة نقطتا بدايته ونهايته في كلِّ ممَّا يأتي:

A(0,8), B(-9,-3) (1B)

A(-2, -7), B(6, 1) (1A



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



مفهوم أساسي طول المتجه في المستوى الإحداثي

، (x_2,y_2) ، ونقطة نهايته (x_1,y_1) ، ونقطة نهايته (x_2,y_2) ، ونا كان (x_1,y_1) ، فإن طول (x_1,y_2) ، فإن طول (x_1,y_2)

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

وإذا كانت $\langle a,b \rangle$ هي الصورة الإحداثية للمتجه $oldsymbol{v}$ فإن :

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

قراءة الرياضيات

لمعيار

يسمى مقدار المتجه أحيانًا معيار المتجه.

مـثال 2 ايجاد طول متجه

. B(3,-5) ونقطة نهايته \overline{AB} الذي نقطة بدايته A(-4,2) ، ونقطة نهايته

تحقق من فهمك

أوجد طول \overrightarrow{AB} المعطاة نقطتا بدايته ونهايته في كلِّ ممَّا يأتي:

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

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

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

مفهوم أساسي العمليات على المتجهات

إذا كان $\langle b_1, b_2 \rangle$ عددًا حقيقيًّا، فإن: $\mathbf{a} = \langle a_1, a_2 \rangle$ إذا كان $\mathbf{b} = \langle b_1, b_2 \rangle$

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

$$k\mathbf{a} = \langle ka_1, ka_2 \rangle$$
 ضرب متجهِ في عددِ حقيقيً

مـثال 3 العمليات على المتجهات

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

b – 2a (b

إرشادات للدراسة

التحقق بيانيًّا

يمكن التحقق بيانيًّا من إجابة مثال 3 الفرع a، استعمال طريقة قاعدة متوازي الأضلاع كما في الشكل أدناه.

🗹 تحقق من فهمك

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

$$2c + 4a - b$$
 (3C)

$$-3c$$
 (3B)

$$4c + b$$
 (3A)



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

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

وبذلك يكون $\mathbf{v} = \mathbf{v}$. ونكون قد عبَّرنا عن المتجه غير الصفريّ \mathbf{v} في صورة حاصل ضرب متجه وحدة بنفس اتجاه v في عددٍ حقيقيٍّ.



إيجاد متجه وحدة له نفس الاتجاه لمتجه معطى مـثال 4

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

🧻 تاريخ الرياضيات

ويليام روان هاميلتون

(1805-1865)

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

🔽 تحقق من فهمك

أوجد متجه الوحدة الذي له نفس اتجاه المتجه المُعطى في كلِّ ممًّا يأتى:

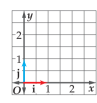
$$x = \langle -4, -8 \rangle$$
 (4B)

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

 $i=\langle 1,0 \rangle$, $j=\langle 0,1 \rangle$ أير مز لمتجهى الوحدة بالاتجاه الموجب لمحور x ، والاتجاه الموجب لمحور y بالرمزين، على الترتيب كما في الشكل 1.2.3 . كما يُسمَّى المتجهان i, j متجهّى الوحدة القياسيين.



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 ويمكن و ذلك لأن:

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

أعد كتابة المتجه على صورة ناتج جمع متجهين
$$=\langle a,0
angle +\langle 0,b
angle$$

اضرب متجه في عدد حقيقي
$$=a\langle 1,0 \rangle + b\langle 0,1 \rangle$$

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



تنبيه

متجه الوحدة i لا تخلط بين متجه الوحدة

i ، والعدد التخيلي i ، حيث يُكتب متجه الوحدة بخطُّ داكن غير مائل i ، بينما يُكتب العدد التخيلي بخطُّ iغير داكن مائل

تسمى الصورة ai + bj توافقًا خطيًّا للمتجهين i, j ويُقصد بها كتابة المتجه بدلالة متجهَى الوحدة i, j

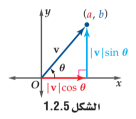
كتابة متجه على صورة توافق خطى لمتجهى الوحدة مـثال 5

إذا كانت نقطة بداية المتجه \overline{DE} هي (D(-2,3) ، ونقطة نهايته E(4,5) ، فاكتب \overline{DE} على صورة توافق خطيً لمتجهَى الوحدة i, j.

🗹 تحقق من فهمك

اكتب المتجه \overline{DE} المُعطى نقطتا بدايته ونهايته على صورة توافق خطيٌّ لمتجهّى الوحدة i, j في كلِّ ممَّا يأتى : D(-3, -8), E(7, 1) (5B)





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

الصورة الإحداثية
$$\mathbf{v} = \langle a, b \rangle$$
 $= \langle |\mathbf{v}| \cos \theta, |\mathbf{v}| \sin \theta \rangle$ $= |\mathbf{v}| (\cos \theta) \mathbf{i} + |\mathbf{v}| (\sin \theta) \mathbf{j}$

إرشادات للدراسة

متجه الوحدة

تستنتج من الصورة $\mathbf{v} = \langle |\mathbf{v}| \cos \theta, |\mathbf{v}| \sin \theta \rangle$ أن متجه الوحدة الذي له نفس اتحاه ٧ بأخذ الصورة

 $\mathbf{u} = \langle 1 \cos \theta, 1 \sin \theta \rangle$ $=\langle\cos\theta,\sin\theta\rangle$

مـثال 6 إبجاد الصورة الإحداثية

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

🚺 تحقق من فهمك

أوجد الصورة الإحداثية للمتجه ٧ المُعطى طوله وزاوية اتجاهه مع الأفقى في كلِّ ممَّا يأتي:

$$|\mathbf{v}| = 24$$
, $\theta = 210^{\circ}$ (6B)

$$|{\bf v}| = 8$$
, $\theta = 45^{\circ}$ (6A)

من الشكل (1.2.5) تستنتج أنه يمكن إيجاد زاوية اتجاه المتجه $\mathbf{v}=\langle a,b\rangle$ مع الاتجاه الأفقي (الموجب لمحور $\mathbf{v}=\langle a,b\rangle$ من الشكل (1.2.5) تستنتج أنه يمكن إيجاد زاوية اتجاه المتجه . $\tan\theta=\frac{b}{u}$ ، $\tan\theta=\frac{|\mathbf{v}|\sin\theta}{|\mathbf{v}|\cos\theta}$.

مثال 7 زوايا الاتجاه للمتجهات

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

$$p = 3i + 7j$$
 (a

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

ننبيه

لكل قيمة لـ θ tan توجد زاويتان مختلفتان، بناءً على العلاقة: $\tan \theta = \tan(\theta + 180)$ فإذا كانت قيمة θ tan θ موجبةً ذاول أو الربع الثالث، وإذا كانت قيمة θ tan θ المائية، فإن أو الربع الثاني، وإذا أو الربع الثاني أو الربع الثاني بين الزاويتين هي أن قياس بين الزاويتين هي أن قياس إحداهما عبارة عن قياس الأولى مجموعًا لها 0

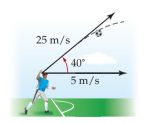
🗹 تحقق من فهمك

أوجد زاوية اتجاه كلِّ من المتجهين الآتيين مع الاتجاه الموجب لمحور x

$$\langle -3, -8 \rangle$$
 (7B $-6i + 2j$ (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.



تحقق من فهمك

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

تدرب وحل المسائل

أوجد الصورة الإحداثية، وطول \overrightarrow{AB} ، المُعطاة نقطتا بدايته ونهايته في كلِّ ممَّا يأتي: (المثالان 1,2)

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

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

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

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

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

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

اذا كان: $\mathbf{f}=\langle 8,0 \rangle$, $\mathbf{g}=\langle -3,-5 \rangle$, $\mathbf{h}=\langle -6,2 \rangle$ ، فأوجد كلًا مما يأتى: (مثال 3)

$$4h - g$$
 (7)

$$f + 2h$$
 (8)

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

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

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

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

أو جد متجه وحدة له اتجاه المتجه ٧ نفسه في كلِّ ممَّا يأتي: (مثال 4)

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

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

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

$$v = (6, 3)$$
 (16

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

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

اكتب \overrightarrow{DE} ، المُعطاة نقطتا بدايته ونهايته في كلِّ ممَّا يأتي على صورة توافقٍ خطًى لمتجهَى الوحدة i,j: (مثال 5)

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

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

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

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

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

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

أوجد الصورة الإحداثية للمتجه ٧ ، المُعطى طوله وزاوية اتجاهه مع

الاتجاه الموجب لمحور x في كلِّ ممَّا يأتي: (مثال 6)

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

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

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

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

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

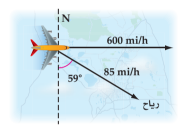
$$3i + 6j$$
 (29

$$-2i + 5j$$
 (30)

$$-4i - 3j$$
 (31)

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

33) ملاحة جوية: تطير طائرة جهة الشرق بسرعةٍ مقدارها 600 mi/h وتهب الرياح بسرعةٍ مقدارها 85 mi/h باتجاه S59°E



- a) أوجد محصِّلة سرعة الطائرة.
- b) أوجد زاوية اتجاه مسار الطائرة.
- 34) تجديف: يجدف شخص بقاربه في نهر باتجاه عمودي على الشاطئ بسرعة mi/h ، ويؤثِّر فيه تيار مائي باتجاه مجرى النهر سرعته 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 بالاتجاه N82°E ، وبسبب الرياح، فإن محصلة سرعة الطائرة بالنسبة لسطح الأرض أصبحت 518 mi/h باتجاه N79°E . ارسم شكلًا يُمثِّل هذا الموقف.

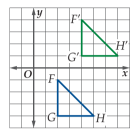
بيّن ما إذا كان \overline{AB} , \overline{CD} المُعطاة نقطتا البداية والنهاية لكلِّ منهما فيما يأتي متكافئين أو لا، وإذا كانا متكافئين، فأثبت أن $\overline{AB}=\overline{CD}$ ، وإذا كانا غير

ذلك، فاذكر السبب.

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

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

- (38) انسحاب: يمكنك سحب شكل هندسي باستعمال المتجه (a,b) وذلك بإضافة a إلى الإحداثي x ، وإضافة b إلى الإحداثي a
 - حدّد المتجه الذي يُستعمل لسحب $\triangle FGH$ إلى $\triangle FGH$ في الشكل المجاور.
 - إذا استعمل المتجه $\langle -3, -6 \rangle$ لسحب $\Delta F'G'H'$ ، فمثّل بيانيًا كلَّ من $\Delta F'G'H'$ ، وصورته $\Delta F'G'H'$.

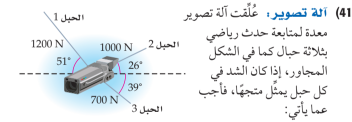


. $\Delta F''G''H''$ إلى ΔFGH الذي يُستعمل لسحب ΔFGH

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

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

10, (-3, -7) (40



- a) أوجد الصورة الإحداثية لكل متجه لأقرب عدد صحيح.
- أوجد الصورة الإحداثية لمتجه المحصلة المؤثر على آلة التصوير.
 - **٥)** أوجد مقدار واتجاه محصلة القوى.
- 42 قوة: تؤثّر قوة الجاذبية g وقوة الاحتكاك على صندوق في وضع السكون موضوع على سطح مائل، ويبيّن الشكل أدناه المركبتين المتعامدتين للجاذبية الأرضية (الموازية للسطح والعمودية عليه). ما الوصف الصحيح لقوة الاحتكاك ليكون هذا الوضع ممكنًا؟



مسائل مهارات التفكير العليا

- 43 تبرير: إذا كان a, b متجهين متوازيين، فعبِّر عن كلِّ من المتجهين بالصورة الإحداثية مسيّنًا العلاقة بين a, b.
 - 44) تبرير: إذا أُعطيت طول متجه، ونقطة بدايته، فصف المحل الهندسي للنقاط التي يمكن أن تُمثِّل نقطة نهايته. (إرشاد: المحل الهندسي هو مجموعة من النقاط تحقق شرطًا معيَّنًا).
 - x هي $(4y)^\circ$ هي أو جد قيمة (x,y) هي أو جد قيمة (45)بدلالة 11.

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

$$a + b = b + a$$
 (46)

$$(a + b) + c = a + (b + c)$$
 (47)

. حيث
$$k$$
 عدد حقيقي ، k ($a + b$) = $ka + kb$ (48

. حيث
$$k$$
 عدد حقيقى $|k\mathbf{a}| = |k| |\mathbf{a}|$ (49

مراجعة تراكمية

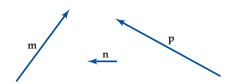
- 50 دُمى أطفال: يقوم محمد بسحب دميته بقوة مقدارها 1.5N بواسطة نابض مثبَّت بها. (الدرس 1-1)
- a) إذا كان النابض يصنع زاوية °52 مع سطح الأرض، فأوجد مُقدار كلِّ من المركبتين الرأسية والأفقية للقوة.
- لا رفع محمد النابض، وأصبح يصنع زاوية قياسها "78 مع سطح الأرض، فأوجد مقدار كل من المركبتين الأفقية والرأسية

استعمل مجموعة المتجهات الآتية لرسم متجه يمثِّل كلًّا مما يأتي:

(الدرس 1-1)

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

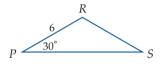
m - 3n (53)



- $\frac{1}{2}$ **p** + 3**n** (52)
- p + 2n m (54)

تدريب على اختبار

- **55)** ما طول المتجه الذي نقطة بدايته (2,5)، ونقطة نهايته (4-3,-4) ?
 - $\sqrt{82}$ C
- $\sqrt{2}$ A
- $\sqrt{106} \ \, {\bf D}$
 - $\sqrt{26}$ B



- 56) ما مساحة المثلث المجاور، PR = RS إذا علمت أن
- $18\sqrt{3}$ **D** $18\sqrt{2}$ C $9\sqrt{3} \ \, {\bf B}$ $9\sqrt{2}$ A

1-3



الضرب الداخلي Dot Product

لماذا

درست عمليتي الجمع والضرب في عدد حقيقي على المتجهات هندسيًا وجبريًا. (الدرس 2—1)

فيما سيق:

والانان

أجدُ الضرب الداخلي
 لمتجهين، وأستعمله في
 إيجاد الزاوية بينهما.

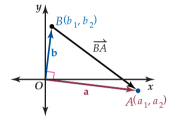
المضردات:

المضرب الداخلي dot product المتجهان المتعامدان Orthogonal vectors

> الشغل work



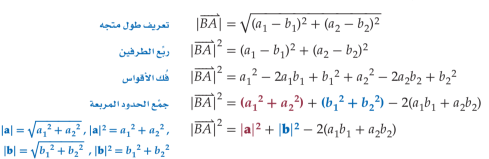
تحمل كلمة الشغل معانٍ متعددة في الحياة اليومية، إلا أن لها معنى محددًا في الفيزياء، وهو مقدار القوة المؤثرة في جسم مضروبة في المسافة، التي يتحركها الجسم في اتجاه القوة. ومثال ذلك: الشغل المبذول لدفع سيارة مسافة محددة. ويمكن حساب هذا الشغل باستعمال عملية على المتجهات تسمى الضرب الداخلي.



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 a, b في الوضع القياسي، وكان \overline{BA} المتجه الواصل بين نقطتي نهاية المتجهين كما في الشكل المجاور. فإنك تعلم من نظرية فيثاغورس أن $2|a| = |a|^2$.

وباستعمال مفهوم طول المتجه يمكنك إيجاد $\left| \overline{BA} \right|^2$.

مفهوم أساسي



 $a_1b_1 + a_2b_2 = 0$ متكافئتان، إذا وفقط إذا كان $|\mathbf{a}|^2 + |\mathbf{b}|^2 - 2(a_1b_1 + a_2b_2)$, $|\mathbf{a}|^2 + |\mathbf{b}|^2$ ويُسمَّى التعبير $a_1b_1 + a_2b_2$ الضرب الداخلي للمتجهين $a_1b_1 + a_2b_2$ ويُقرأ الضرب الداخلي $a_1b_1 + a_2b_2$ للمتجهين $a_1b_1 + a_2b_2$. $a_1b_1 + a_2b_2$ من $a_1b_1 + a_2b_2$ للمتجهين $a_1b_1 + a_2b_2$. $a_1b_1 + a_2b_2$.

قراءة الرياضيات

الضرب القياسي يسمى الضرب الداخلي في بعض الأحيان بالضرب القياسي.

الضرب الداخلي لمتجهين في المستوى الإحداثي

: كالآتي ${f a}=\langle a_1,a_2\rangle$, ${f b}=\langle b_1,b_2\rangle$ كالآتي ${f a}\cdot {f b}=a_1b_1+a_2b_2$

لاحظ أنه خلافًا لعمليتي الجمع والضرب في عدد حقيقي على المتجهات، فإن حاصل الضرب الداخلي لمتجهين يكون عددًا وليس متجهًا. ويتعامد متجهان غير صفريين، إذا وفقط إذا كان حاصل ضربهما الداخلي صفرًا. ويقال للمتجهين اللّذين حاصل ضربهما الداخلي صفر: متجهان متعامدان .

مفهوم أساسي المتجهان المتعامدان

. ${f a} ullet {f b} = 0$ يكون المتجهان غير الصفريين ${f a}$, ${f b}$ متعامدين، إذا وفقط إذا كان

على الرغم من أن حاصل الضرب الداخلي للمتجه الصفري في أي متجه آخر يساوي الصفر، أي أن : $\langle 0,0 \rangle \cdot \langle a_1,a_2 \rangle = 0$ من أن حاصل الفطول أو اتجاه.

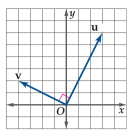


استعمال الضرب الداخلي في التحقق من تعامد متجهين

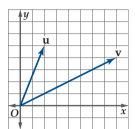
أوجد الضرب الداخلي للمتجهين u, v ، ثم تحقق مما إذا كانا متعامدين .

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

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



الشكل 1.3.1



الشكل 1.3.2

🗹 تحقق من فهمك

مـثال 1

أوجد الضرب الداخلي للمتجهين ٧ ، ١١ ، ثم تحقق مما إذا كانا متعامدين .

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

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

يحقق الضرب الداخلي الخصائص الآتية:

خصائص الضرب الداخلي

إذا كانت $\mathbf{u},\mathbf{v},\mathbf{w}$ متجهات، وكان k عددًا حقيقيًّا، فإن الخصائص الآتية صحيحة:

$$\mathbf{u} \cdot \mathbf{v} = \mathbf{v} \cdot \mathbf{u}$$
 الخاصية الإبدائية $\mathbf{u} \cdot (\mathbf{v} + \mathbf{w}) = \mathbf{u} \cdot \mathbf{v} + \mathbf{u} \cdot \mathbf{w}$ خاصية التوزيع خاصية الضرب في عدد حقيقي عدد حقيقي خاصية الضرب الداخلي في المتجه الصفري خاصية الضرب الداخلي في المتجه الصفري

$$\mathbf{u} \cdot \mathbf{u} = |\mathbf{u}|^2$$
 العلاقة بين الضرب الداخلي وطول المتجه

البرهان

نظريَّة

$$\mathbf{u} \bullet \mathbf{u} = \|\mathbf{u}\|^2$$
بثبات أن: $\mathbf{u} = \langle u_1, u_2 \rangle$ افترض أن:

الضرب الداخلي
$$\mathbf{u} \cdot \mathbf{u} = u_1^2 + u_2^2$$
 ($u_1^2 + u_2^2$) اكتب على صورة مربع جذر $\left(\sqrt{u_1^2 + u_2^2}\right)^2$
$$\sqrt{u_1^2 + u_2^2} = |\mathbf{u}|$$
 $= |\mathbf{u}|^2$

ستبرهن الخصائص الثلاث الأولى في الأسئلة 37-35

استعمال الضرب الداخلي لإيجاد طول متجه

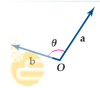
. $a = \langle -5, 12 \rangle$ استعمل الضرب الداخلى؛ لإيجاد طول

تحقق من فهمك

ماثال 2

استعمل الضّرب الداخلي؛ لإيجاد طول كلِّ من المتجهات الآتية :

$$\mathbf{c} = \langle -1, -7 \rangle$$
 (2B $\mathbf{b} = \langle 12, 16 \rangle$ (2A



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

الزاوية بين متجهين

مفهوم أساسي

المتجهات المتعامدة والمتجهات المتوازية

ارشادات للدراسة

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

إذا كانت θ هي الزاوية بين متجهين غير صفريين a ، فإن: $\cos \theta = \frac{\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}}{|\mathbf{a}| \, |\mathbf{b}|}$

البرهان

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

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

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

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

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

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

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

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

إيجاد قياس الزاوية بين متجهين

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

مـثال 3

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

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



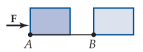
💆 تحقق من فهمك

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

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

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

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



Fsin θ From θ Fr

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

سيارة: يدفع شخص سيارةً بقوةٍ ثابتةٍ مقدارها 120N بزاوية °45

كما في الشكل المجاور، أوجد الشغل المبذول بالجول لتحريك

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

أي أنه يمكن حساب هذا الشغل بإيجاد الضرب الداخلي بين القوة الثابتة $\bf F$ ، والمسافة المتجهة \overline{AB} بعد كتابتهما في الصورة الإحداثية.

🧳 مثال 4 من واقع الحياة

السيارة 10m (بإهمال قوة الاحتكاك).

حساب الشغل

إرشادات للدراسة وحدات الشغل وحدة قياس الشغل في

وحدة قياس الشغل في النظام الإنجليزي هي قدم وطل ، وفي النظام المتري نيوتن متر أو جول.



🚺 تحقق من فهمك

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



تدرب وحل المسائل

أوجد حاصل الضرب الداخلي للمتجهين **w, u** ، ثم تحقق ممًّا إذا كانا متعامدين أم لا. (مثال 1)

$$u = (3, -5), v = (6, 2)$$
 (1

$$u = \langle 9, -3 \rangle, v = \langle 1, 3 \rangle$$
 (2

$$u = \langle 4, -4 \rangle, v = \langle 7, 5 \rangle$$
 (3

$$u = 11i + 7j$$
, $v = -7i + 11j$ (4

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

- 6) زيت الزيتون: يمثِّل المتجه $\langle 406, 297 \rangle = 1$ أعداد علبتين مختلفتين من زيت الزيتون في متجر، ويمثِّل المتجه $\langle 27.5, 15 \rangle = v = \langle 27.5, 15 \rangle$ سعر العلبة من كلا النوعين على الترتيب (مثال 1)
 - a) أوجد u v.
- **(b)** فسّر النتيجة التي حصلت عليها في الفرع a في سياق المسألة.

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

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

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

أوجد قياس الزاوية θ بين المتجهين \mathbf{u} , \mathbf{v} في كلِّ مما يأتي، وقرّب الناتج إلى أقرب جزءٍ من عشرةِ. (مثال \mathbf{c})

$$u = \langle 0, -5 \rangle, v = \langle 1, -4 \rangle$$
 (11

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

$$u = \langle -2, 4 \rangle, v = \langle 2, -10 \rangle$$
 (13)

$$u = -2i + 3j$$
, $v = -4i - 2j$ (14)

- مخيم كشفي: غادر يوسف ويحيى مخيَّمَهما الكشفي للبحث عن حطب. إذا كان المتجه $\langle 3,-5\rangle=u$ يُمثّل الطريق الذي سلكه يوسف، والمتجه $\langle 0,-7\rangle=v$ يُمثّل الطريق الذي سلكه يحيى، فأو جد قياس الزاوية بين المتجهين. (مثال 3)
- 16) فيزياء: يدفع طارق برميلًا على أرضٍ مستوية مسافة 1.5m بقوة مقدارها 534N؛ بزاوية °25، أو جد مقدار الشغل بالجول الذي يبذله طارق، وقرّب الناتج إلى أقرب عددٍ صحيح. (مثال 4)



أوجد متجهًا يعامد المتجه المعطى في كلِّ مما يأتي:

- $\langle -2, -8 \rangle$ (17)
 - (3,5) (18
 - (7, -4) (19
 - $\langle -1, 6 \rangle$ (20
- 21) عجلة دوًّارة: يعامد المتجه r في العجلة الدوارة في الوضع القياسي متجه السرعة المماسية v عند أيِّ نقطةٍ من نقاط الدائرة.



منظر أمامي

منظر علوي

- (a) إذا كان طول نصف قطر العجلة £20، وسرعتها ثابتة ومقدارها 40 ft/s ، فاكتب الصورة الإحداثية للمتجه r ، إذا كان يصنع زاويةً قياسها 35° مع الأفقي، ثم اكتب الصورة الإحداثية لمتجه السرعة المماسية في هذه الحالة قرّب الناتج إلى أقرب جزءٍ من مئةٍ.
- للطريقة التي يمكن استعمالها لإثبات تعامد المتجه r ، ومتجه السرعة باستعمال الصورتين الإحداثيتين اللتين أوجدتهما في الفرع a ؟ و أثبت أن المتجهين متعامدان.

إذا علمت كلَّا من \mathbf{v} , \mathbf{u} ، فأوجد قيمةً ممكنةً للمتجه \mathbf{u} في كلِّ مما يأتي:

$$v = (3, -6), u \cdot v = 33$$
 (22)

$$v = \langle 4, 6 \rangle, u \cdot v = 38$$
 (23)

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





لق أو مراجعة تراكمية

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

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

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

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

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

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

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

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

تدريب على اختبار

- $\langle -9, 0 \rangle$, $\langle -1, -1 \rangle$ and $\langle -1, -1 \rangle$ on $\langle -1, -1 \rangle$
 - 90° C
- 0° A
- 135° **D**
- 45° B
- وَذَا كَانَ: $\mathbf{s}=\langle 4,-3\rangle$, $\mathbf{t}=\langle -6,2\rangle$ افأيٌّ مما يأتي يمثِّل r ، حيث $\mathbf{s}=\langle 4,-3\rangle$ و الحج بالم
 - $\langle -14, 8 \rangle$ **C**
- $\langle 14, 8 \rangle$ A
- $\langle -14, -8 \rangle$ **D**
- $\langle 14, 6 \rangle$ **B**

- اختبر كل زوج من المتجهات في كلِّ مما يأتي، من حيث كونها متعامدة، أو متوازية، أو غير ذلك.
 - $\mathbf{u} = \left\langle -\frac{2}{3}, \frac{3}{4} \right\rangle, \mathbf{v} = \langle 9, 8 \rangle$ (25)
 - $\mathbf{u} = \langle -1, -4 \rangle, \mathbf{v} = \langle 3, 6 \rangle$ (26

أوجد قياس الزاوية بين كل متجهين في كلِّ مما يأتي، قرّب الناتج إلى أقرب عُشرٍ.

$$u = i + 5j$$
, $v = -2i + 6j$ (27)

$$u = 4i + 3j$$
, $v = -5i - 2j$ (28)

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

إذا علمت كلًّا من $|\mathbf{v}|$ بل والزاوية θ بين المتجهين \mathbf{u} ، فأوجد قيمةً ممكنةً للمتجه \mathbf{v} ، قرّب الناتج إلى أقرب جزءٍ من مئةٍ.

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

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

مسائل مهارات التفكير العليا

32) تبرير: اختبر صحة أو خطأ العبارة الآتية:

إذا كانت $|\mathbf{d}|$, $|\mathbf{e}|$, $|\mathbf{d}|$, $|\mathbf{e}|$, $|\mathbf{f}|$ تُمثِّل ثلاثية فيثاغورس، وكانت الزاويتان بين \mathbf{d} , \mathbf{e} حادتين، فإن الزاوية بين \mathbf{d} , \mathbf{f} يجب أن تكون قائمة. فسِّر تبرير ك.

33) اكتشف الخطأ: يدرس كلٌّ من فهد وفيصلٍ خصائص الضرب الداخلي للمتجهات فقال فهد: إن الضرب الداخلي للمتجهات عملية تجميعية؛ لأنها إبدالية؛ 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؟ وضِّح إجابتك.

34) اكتب: وضّح كيف تجد الضرب الداخلي لمتجهين غير صفريين.

، $\mathbf{u}=\langle \mathbf{u}_1,\mathbf{u}_2\rangle$, $\mathbf{v}=\langle \mathbf{v}_1,\mathbf{v}_2\rangle$, $\mathbf{w}=\langle \mathbf{w}_1,\mathbf{w}_2\rangle$: إذا كان إذا كان فأثبت خصائص الضرب الداخلي الآتية :

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

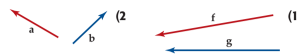
$$u \cdot (v + w) = u \cdot v + u \cdot w$$
 (36)

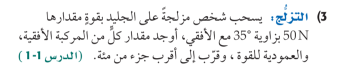
$$k(\mathbf{u} \cdot \mathbf{v}) = k\mathbf{u} \cdot \mathbf{v} = \mathbf{u} \cdot k\mathbf{v}$$
 (37)

 \mathbf{u} , \mathbf{v} يساوي \mathbf{u} , \mathbf{v} يساوي \mathbf{u} , \mathbf{v} يساوي في المتجهين \mathbf{u} , \mathbf{v} يساوي فأثبت أن \mathbf{v} و \mathbf{v} باستعمال قاعدة الزاوية بين متجهين غير صفريين.

اختبار منتصف الفصل الدروس من 1-1 إلى 3-1

أوجد محصلة كل زوج من المتجهات الآتية مستعملًا قاعدة المثلث، أو متوازى الأضلاع، وقرِّب المحصلة إلى أقرب جزءٍ من عشرةٍ من السنتمتر، ثم حدِّد اتجاهها بالنسبة للأفقى ، مستعملًا المسطرة والمنقلة .





(1-1 الدرس
$$\frac{1}{2}$$
 c $- 3$ d ارسم شكلًا يُمثِّل المتجه (4 $\frac{1}{2}$ c $\frac{1}{2}$ d

اكتب \overrightarrow{BC} المُعطاة نقطتا بدايته ونهايته، في كلِّ ممَّا يأتي بدلالة متجهَي الوحدة i, j . (الدرس 2-1)

$$B(10,-6), C(-8,2)$$
 (6 $B(3,-1), C(4,-7)$ (5

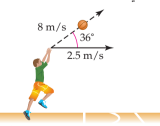
$$B(4,-10), C(14,10)$$
 (8 $B(1,12), C(-2,-9)$ (7

(9) اختيار من متعدد: أيُّ مما يأتي يُمثِّل الصورة الإحداثية لـ
$$\overrightarrow{AB}$$
 ، حيث $(5, 5, 5)$ نقطة بدايته، و $(1, 2, 5)$ نقطة نهايته؟ (الدرس 2-1)

$$\langle -4,7 \rangle$$
 C $\langle 4,-1 \rangle$ A

$$\langle -6, 4 \rangle$$
 D $\langle 7, -4 \rangle$ **B**

10) كرة سلة: ركض راشد في اتجاه السلة في أثناء مباراة بسرعة 2.5 m/s ، ومن منتصف الملعب صوَّب كرَّةً بسرعة 8 m/s بزاويةٍ قياسها °36 مع الأفقى. (الدرس 1-2)



- a) اكتب الصورة الإحداثية للمتجهين اللّذين يُمثّلان سرعة راشد، وسرعة الكرة ، قرِّب الناتج إلى أقرب جزء من عشرة.
- b) ما السرعة المحصلة، واتجاه حركة الكرة؟ قرِّب المحصلة إلى أقرب جزء من عشرة، وقياس الزاوية إلى أقرب درجة.

أوجد الصورة الإحداثية، وطول المتجه المُعطاة نقطتا بدايته ونهايته على الترتيب في كلِّ مما يأتي ، قرِّب الناتج إلى أقرب جزء من عشرة. (الدرس 2-1)

$$Q(1, -5)$$
, $R(-7, 8)$ (12 $A(-4, 2)$, $B(3, 6)$ (11

أوجد قياس الزاوية θ بين المتجهين v ، وقرِّب الناتج إلى أقرب درجة: (1-3 (Ital)

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

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

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

(16) اختیار من متعدد: إذا کان:
$$\mathbf{u} = \langle 2, 3 \rangle, \mathbf{v} = \langle -1, 4 \rangle, \mathbf{w} = \langle 8, -5 \rangle$$
 فما ناتج $(\mathbf{u} \cdot \mathbf{v}) + (\mathbf{w} \cdot \mathbf{v})$

38 **D**
$$-18$$
 B

أوجد الضرب الداخلي للمتجهين في كلِّ مما يأتي، ثم تحقَّق مما إذا كانا متعامدين أم لا: (الدرس 3-1)

$$(4, -3) \cdot (7, 4)$$
 (18 $(2, -5) \cdot (4, 2)$ (17

$$\cdot \langle 7, 4 \rangle$$
 (18 $\langle 2, -5 \rangle \cdot \langle 4, 2 \rangle$ (17)

$$\langle 3, -6 \rangle \cdot \langle 10, 5 \rangle$$
 (20 $\langle 1, -6 \rangle \cdot \langle 5, 8 \rangle$ (19

21) عربة: يسحب أحمد عربةً بقوةٍ مقدارها 25N، وبزاوية 30° مع الأفقى كما في الشكل أدناه. (الدرس 3-1)



- a ما مقدار الشغل الذي يبذله أحمد عندما يسحب العربة 150m قرّب الناتج إلى أقرب جزء من عشرة.
- (b) إذا كانت الزاوية بين ذراع العربة والأفقى °40، وسحب أحمد العربة المسافة نفسها، وبالقوة نفسها، فهل يبذل شغلًا أكبر أم أقل؟ فسر إجابتك.





المتجهات في الفضاء الثلاثي الأبعاد

Vectors in Three-Dimensional Space

لماذاع

درست المتجهات في النظام الثنائي الأبعاد هندسيًا وجبريًا. الدرس (1-1)

فيما سبق

والان

- أعيِّنُ نقاطًا، ومتجهات في النظام الإحداثي الثلاثي
- أعبر عن المتحهات جبريًا، وأجري العمليات عليها في الفضاء الثلاثي الأبعاد.

المضردات:

نظام الإحداثيات الثلاثي three-dimensional coordinate system

المحور 2

z-axis

الثُمن

octant

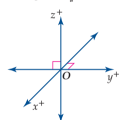
الثلاثى المرتب ordered triple

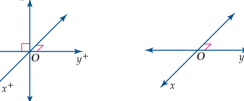


لإطلاق صاروخ في الفضاء، يلزم تحديد اتجاهه وزاويته في الفضاء. وبما أن مفاهيم المسافة والسرعة والقوة المتجهة غير مقيدة في المستوى، فلا بد من توسيع مفهوم المتجه إلى الفضاء الثلاثي الأبعاد.

الإحداثيات في الفضاء الثلاثي الأبعاد المستوى الإحداثي: هو نظام إحداثي ثنائي الأبعاد يتشكل بواسطة خطّي أعداد متعامدين، هما المحور x والمحور y، اللذان يتقاطعان في نقطة تسمى نقطة الأصل. ويسمح لك هذا النظام بتحديد وتعيين نقاطٍ في المستوى، وتحتاج إلى <mark>نظام الإحداثيات الثلاثي الأَبعاد</mark>؛ لتعيين نقطةٍ في الفضاء، فنبدأ بالمُستوى xy، ونضعه بصورة تُظهر عمقًا للشكل كمِّا في الشكل 1.4.1، ثمّ نضيف محورًا ثالثًا يُسمَّى المحور z يمر بنقطة الأصل، ويعامد كلَّا من المحورين ٤٠ كما في الشكل 1.4.2. فيكون لدينا ثلاثة مستويات هي xy, yz, xz ، وتقسم هذه المستويات الفضاء إلى ثماني مناطق، يُسمَّى كلِّ منها الثُّمُن ، ويمكن تمثيل الثُّمُن الأول بجزء الحجرة في الشكل 1.4.3.







الشكل 1.4.3

المستوى xy

الشكل 1.4.2 الشكل 1.4.1

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

تعيين نقطة في الفضاء مـثال 1

عيِّن كلًّا من النقطتين الآتيتين في نظام الإحداثيات الثلاثي الأبعاد:

(-2,4,-5) (b) (4,6,2) (a

إرشادات للدراسة

تدريج المحاور

تذكر أن التدريج في المحاور الثلاثة في نظام الإحداثيات الثلاثي الأبعاد متساو.

🗹 تحقق من فهمك

عيِّن كلًّا من النقاط الآتية في نظام الإحداثيات الثلاثي الأبعاد:

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

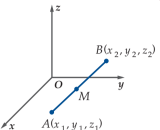
(-3, -4, 2) (1A)





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

مفهوم أساسي صيغتا المسافة ونقطة المنتصف في الفضاء



 $A(x_1, y_1, z_1)$, $B(x_2, y_2, z_2)$ أيعطى المسافة بين النقطتين

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

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

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

المسافة بين نقطتين ونقطة منتصف قطعة مستقيمة في الفضاء



🦚 مثال 2 من واقع الحياة

رحلة: تتحرك العربة في الشكل المجاور على سلسلة مشدودة، تربط بين منصَّتين تسمح للمتنزهين بالمرور فوق مناظر طبيعية خلابة. إذا مُثلَّت المنصتان بالنقطتين: (70, 92, 30), (10, 12, 50)، وكانت الإحداثيات معطاة بالأقدام، فأجب عما يأتى:

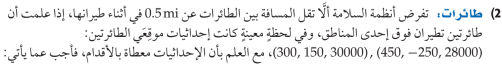
a) أوجد طول السلسلة اللازمة للربط بين المنصَّتين إلى أقرب قدم.



يستمتع سكان البنايات الشاهقة، خصوصًا في الأماكن المرتفعة، بمشاهدة أجزاء من المدينة كالجسور وحركة المرور، والحدائق ... إلخ.

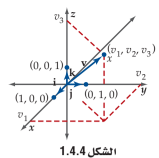
b) أوجد إحداثيات منتصف المسافة بين المنصَّتين.

🗹 تحقق من فهمك



A) هل تخالف الطائرتان أنظمة السلامة؟

B) إذا أطلقت ألعابٌ ناريةٌ، وانفجرت في منتصف المسافة بين الطائر تين، فما إحداثيات نقطة الانفجار؟ إرشادٌ: الميل = 280 قدمًا



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

تعيين متجه في الفضاء

مثِّل بيانيًّا كلًّا من المتجهين الآنيين في نظام الإحداثيات الثلاثي الأبعاد:

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

مـثال 3

$$p = 4i + 3j + k$$
 (b)

🔽 تحقق من فهمك

مثِّل بيانيًّا كلًّا من المتجهين الآتيين في نظام الإحداثيات الثلاثي الأبعاد:

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

مفهوم أساسى

$$w = -i - 3j + 4k$$
 (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

ياً ، فإن عددًا حقيقيًا ، فإن ؛ $\mathbf{b} = \langle \ b_1 \ , b_2 \ , b_3 \ \rangle$ ، وكان $\mathbf{a} = \langle \ a_1 \ , a_2 \ , a_3 \ \rangle$ إذا كان

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

$${f a}+{f b}=\langle \, a_1+b_1, \, a_2+b_2, \, a_3+b_3
angle$$
 جمع متجهین
$${f a}-{f b}={f a}+(-{f b})=\langle \, a_1-b_1, \, a_2-b_2, \, a_3-b_3 \,
angle$$
 طرح متجهین طرح متجهین

$$\mathbf{a} - \mathbf{b} = \mathbf{a} + (-\mathbf{b}) = \langle a_1 - b_1, a_2 - b_2, a_3 - b_3 \rangle$$
 علرح متجهین

$$k\mathbf{a} = \langle ka_1, ka_2, ka_3 \rangle$$
 ضرب متجهِ في عددِ حقيقيً

ار شادات للدراسة

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

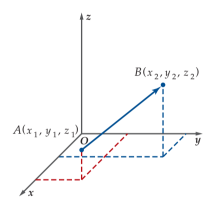
:
$$\mathbf{y} = \langle \, 3 \, , -6 \, , 2 \, \rangle$$
, $\mathbf{w} = \langle \, -1 \, , 4 \, , \, -4 \, \rangle$, $\mathbf{z} = \langle \, -2 \, , 0 \, , \, 5 \, \rangle$ أوجد كلًّا مما يأتي للمتجهات: $\mathbf{4}\mathbf{y} + 2\mathbf{z}$ (a

$$2w - z + 3y$$
 (b)

🗹 تحقق من فهمك

مـثال 4

:
$$\mathbf{y} = \langle \, 3 \, , -6 \, , 2 \, \rangle, \, \mathbf{w} = \langle \, -1 \, , 4 \, , \, -4 \, \rangle, \, \mathbf{z} = \langle \, -2 \, , 0 \, , \, 5 \, \rangle$$
 أوجد كلًّا مما يأتي للمتجهات: $3\mathbf{y} + 3\mathbf{z} - 6\mathbf{w}$ (4B $4\mathbf{w} - 8\mathbf{z}$ (4A



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

$$\overrightarrow{AB} = \langle \, x_2 - x_1 \, , y_2 - y_1, z_2 - z_1 \, \rangle$$
 $\langle |\overrightarrow{AB}| = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2}$ وعندها یکون:

:وهذا يعنى أنه إذا كان $(a_1$, a_2 , a_3 ، فإن

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

 $\mathbf{u} = \frac{\overrightarrow{AB}}{|\overrightarrow{AB}|}$ و يكون متجه الوحدة \mathbf{u} باتجاه \overrightarrow{AB} هو

التعبير عن المتجهات في الفضاء جبريًّا مـثال 5

أوجد الصورة الإحداثية، وطول \overline{AB} الذي نقطة بدايته (1 , 2 , -4) A ، ونقطة نهايته (\overline{AB}) أوجد الصورة الإحداثية، وطول \overrightarrow{AB} أوجد متجه الوحدة باتجاه

🔽 تحقق من فهمك

أوجد الصورة الإحداثية، وطول \overline{AB} المُعطاة نقطتا بدايته ونهايته، ثم أوجد متجه الوحدة باتجاه \overline{AB} في كلِّ مما يأتي:

$$A(-1,4,6), B(3,3,8)$$
 (5B

$$A(-1,4,6)$$
, $B(3,3,8)$ (5B $A(-2,-5,-5)$, $B(-1,4,-2)$ (5A

تدرب وحل المسائل

عيِّن كل نقطة مما يأتي في نظام الإحداثيات الثلاثي الأبعاد: (مثال 1)

- (1, -2, -4) (1)
 - (3, 2, 1) (2)
- (-5, -4, -2) (3
 - (-2, -5, 3) (4
 - (2, -2, 3) (5
- (-16, 12, -13) (6

أوجد طول القطعة المستقيمة المعطاة نقطتا نهايتها وبدايتها، ثم أوجد إحداثيات نقطة منتصفها في كلِّ مما يأتى: (مثال 2)

- (-4, 10, 4), (1, 0, 9) (7
- (-6, 6, 3), (-9, -2, -2) (8)
 - (8, 3, 4), (-4, -7, 5) (9
- (-7, 2, -5), (-2, -5, -8) (10
- 11) طيّارون: في لحظةٍ ما أثناء تدريب عسكري، كانت إحداثيات موقع طائرة (675, -121, 19300)، وإحداثيات موقع طائرةٍ أخرى (-289, 715, 16100) ، علمًا بأن الإحداثيات معطاة بالأقدام.
 - a) أوجد المسافة بين الطائر تين مقرَّبة إلى أقرب قدم.
 - b) عيّن إحداثيات النقطة التي تقع في منتصف المسافة بين الطائر تين في تلك اللحظة.

مثّل بيانيًّا كلًّا من المتجهات الآتية في نظام الإحداثيات الثلاثي الأنعاد: (مثال 3)

- $a = \langle 0, -4, 4 \rangle$ (12)
- $b = \langle -3, -3, -2 \rangle$ (13)
 - $c = \langle -1, 3, -4 \rangle$ (14)
 - $d = \langle 4, -2, -3 \rangle$ (15)
 - v = 6i + 8j 2k (16)
 - w = -10i + 5k (17)
- m = 7i 6j + 6k (18)
 - n = i 4j 8k (19)

- أوجد كلًّا مما يأتي للمتجهات : $\mathbf{a} = \langle -5, -4, 3 \rangle, \mathbf{b} = \langle 6, -2, -7 \rangle, \mathbf{c} = \langle -2, 2, 4 \rangle$ (مثال 4)
 - 6a 7b + 8c (20)
 - 7a 5b (21)
 - 2a + 5b 9c (22)
 - 6b + 4c 4a (23)
 - 8a 5b c (24)
 - -6a + b + 7c (25)

أوجد كلًّا مما يأتي للمتجهات :

x = -9i + 4j + 3k, y = 6i - 2j - 7k, z = -2i + 2j + 4k

(مثال 4)

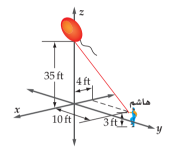
- 7x + 6y (26)
- 3x 5y + 3z (27)
- 4x + 3y + 2z (28)
- -8x 2y + 5z (29)
 - -6y 9z (30)
 - -x 4y z (31)

أوجد الصورة الإحداثية، وطول \overrightarrow{AB} المُعطاة نقطتا بدايته ونهايته، في كلِّ مما يأتي، ثم أوجد متجه الوحدة في اتجاه \overrightarrow{AB} . (مثال 5)

- A(-5, -5, -9), B(11, -3, -1) (32)
 - A(-4, 0, -3), B(-4, -8, 9) (33
 - A(3,5,1), B(0,0,-9) (34
 - A(-3, -7, -12), B(-7, 1, 8) (35)
 - A(2, -5, 4), B(1, 3, -6) (36)
 - A(8, 12, 7), B(2, -3, 11) (37)
 - A(3, 14, -5), B(7, -1, 0) (38)
- A(1, -18, -13), B(21, 14, 29) (39)

إذا كانت N منتصف \overline{MP} ، فأوجد إحداثيات النقطة P في كلِّ ممَّا يأتي:

- $M(3, 4, 5), N(\frac{7}{2}, 1, 2)$ (40
- M(-1, -4, -9), N(-2, 1, -5) (41)
 - $M(7, 1, 5), N(5, -\frac{1}{2}, 6)$ (42)
- $M\left(\frac{3}{2}, -5, 9\right), N\left(-2, -\frac{13}{2}, \frac{11}{2}\right)$ (43)
- 44) تطوَّع: تَطَوَّع هاشم لحمل بالونٍ كدليل في استعراض رياضي. إذا كان البالون يرتفع 35 ft عن سطح الأرض، ويمسك هاشم بالحبل الذي ثبت به البالون على ارتفاع 3 ft عن سطح الأرض، كما في الشكل أدناه، فأوجد طول الحبل إلى أقرب قدمٍ.



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

- A(3,1,2), B(5,-1,1), C(1,3,1) (45)
 - A(4,3,4) , B(4,6,4) , C(4,3,6) (46
- A(-1,4,3), B(2,5,1), C(0,-6,6) (47)
- **48) كرات:** استعمل قانون المسافة بين نقطتين في الفضاء؛ لكتابة صيغة عامة لمعادلة كرة مركزها (h, k, ℓ) ، وطول نصف قطرها r. "إرشاد: الكرة هي مجموعة نقاط في الفضاء تبعد بعدًا ثابتًا (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 كلِّ مما يأتي:

- 4 مرکزها (4, -2, 3) مول نصف قطرها (4**9**
- $\frac{1}{2}$ مرکزها (6, 0, -1) مول نصف قطرها (50) مرکزها
- $\sqrt{3}$ مرکزها (5, -3, 4) ، طول نصف قطرها (51
- 12 مرکزها (0, 7, -1) ، طول نصف قطرها (52

مسائل مهارات التفكير العليا

- تحدًّ: إذا كانت M هي نقطة منتصف القطعة المستقيمة الواصلة بين النقطتين: $M_1(-1,2,-5)$, $M_2(3,8,-1)$ ، فأوجد إحداثيات منتصف القطعة المستقيمة $M_1(-1,2,-5)$.
- 54) اكتب: اذكر موقفًا 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} المُعطاة نقطتا بدايته ونهايته في كلِّ ممَّا يأتي: (الدرس 2-1)

- A(6, -4), B(-7, -7) (55)
 - A(-4, -8), B(1, 6) (56)
- A(-5, -12), B(1, 6) (57)

اكتب \overline{DE} المعطاة نقطتا بدايته ونهايته على صورة توافقٍ خطِّيٍّ لمتجهَي الوحدة i , j في كلِّ ممَّا يأتي: (الدرس 2-1)

- $D\left(-5,\frac{2}{3}\right), E\left(-\frac{4}{5},0\right)$ (58
- $D\left(-\frac{1}{2}, \frac{4}{7}\right), E\left(-\frac{3}{4}, \frac{5}{7}\right)$ (59
- D(9.7, -2.4), E(-6.1, -8.5) (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



1-5

فيما سيق: درست الضرب الداخلي

الدرس (1-3)

والكرن

لمتجهين في المستوى .

أجدُ الضرب الداخلي

في الفضاء . • أجدُ الضرب الاتجاهى

المفردات

الضرب الاتجاهي cross product

متوازي السطوح parallelepiped

الضرب القياسى الثلاثى

triple scalar product

لمتجهين، والزاوية بينهما

للمتجهات، وأستعمله في إيجاد المساحات والحجوم.

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

www.ien.edu.sa

الماذاا

يستعمل طارق المتجهات؛ ليتحقق ممَّا إذا كان خطَّا 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 صفريين في الفضاء، إذا وفقط إذا كان حاصل ضربهما الداخلي صفرًا.

مفهوم أساسي الضرب الداخلي والمتجهات المتعامدة في الفضاء

يُعَرَّفُ الضَرِبِ الدَّاخِلِي للمَتَجِهِينَ: $a=\langle a_1,a_2,a_3\rangle$, $b=\langle b_1,b_2,b_3\rangle$ في الفضاء كالآتي: a في الفضاء كالآتي: a

مـثال 1 ايجاد الضرب الداخلي لتحديد المتجهات المتعامدة

الفرب الداخلي للمتجهين u , v في كلِّ مما يأتي، ثم حدِّد ما إذا كانا متعامدين أم لا: $u = \langle 3, -3, 3 \rangle, v = \langle 4, 7, 3 \rangle$ (b $u = \langle -7, 3, -3 \rangle, v = \langle 5, 17, 5 \rangle$ (a

☐ ☑ تحقق من فهمك

أوجد حاصل الضرب الداخلي للمتجهين ٣, ٧ في كلِّ مما يأتي، ثم حدِّد ما إذا كانا متعامدين أم لا:

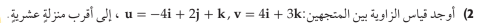
$$\mathbf{u}=\langle 4,-2,-3\rangle, \mathbf{v}=\langle 1,3,-2\rangle \quad \textbf{(1B} \qquad \qquad \mathbf{u}=\langle 3,-5,4\rangle, \mathbf{v}=\langle 5,7,5\rangle \quad \textbf{(1A}$$

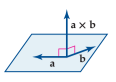
. $\cos \theta = \frac{a \cdot b}{|a| |b|}$ في المتجهات في المستوى، إذا كانت θ هي الزاوية بين متجهين غير صفريين a , b في الفضاء فإن

الزاوية بين متجهين في الفضاء

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

ا تحقق من فهمك





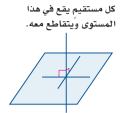
الضرب الاتجاهي هو نوع آخر من الضرب بين المتجهات في الفضاء، وبخلاف الضرب الداخلي، فإن <mark>الضرب الاتجاهي</mark> لمتجهين a , b هو متجه وليس عددًا، ويُرمز له بالرمز a × b، الداخلي، فإن <mark>الضرب الاتجاهي</mark> لمتجهين a , b هو متجه وليس عددًا، ويُرمز له بالرمز a , b. ويُقرأ a cross b ، ويكون المتجهين a , b.

إرشادات للدراسة

يكون المستقيم عموديًّا على مستوى، إذا كان عموديًّا على

مفهوم أساسي

ماثال 3



الضرب الاتجاهي للمتجهات في الفضاء

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

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

إذا طبَّقنا قاعدة حساب قيمة محدّدة من الدرجة الثالثة على المحدّدة أدناه، والتي تتضمن متجهات الوحدة x i, j, k a imes b ، فإننا نتوصل إلى القاعدة نفسها للمتجه a imes b .

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

$$\mathbf{a} \times \mathbf{b} = (a_2 b_3 - a_3 b_2) \mathbf{i} - (a_1 b_3 - a_3 b_1) \mathbf{j} + (a_1 b_2 - a_2 b_1) \mathbf{k}$$

تنبيه‹

الضرب الاتجاهي

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

إيجاد الضرب الاتجاهى لمتجهين

 \mathbf{u} ، \mathbf{v} الاتجاهي للمتجهين: $\mathbf{u} \times \mathbf{v}$ الوجد الضرب الاتجاهي للمتجهين: $\mathbf{u} \times \mathbf{v}$ ، $\mathbf{v} = \langle 3, -2, 1 \rangle$, $\mathbf{v} = \langle -3, 3, 1 \rangle$ يعامد كلَّا من

🗹 تحقق من فهمك

أوجد الضرب الاتجاهى للمتجهين \mathbf{u} , \mathbf{v} في كلِّ ممايأتي، ثم بيّن أن $\mathbf{u} \times \mathbf{v}$ يعامد كلًّا من \mathbf{v} :

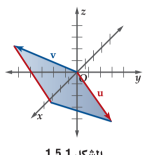
$$\mathbf{u} = \langle -2, -1, -3 \rangle, \mathbf{v} = \langle 5, 1, 4 \rangle$$
 (3B)

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

للضرب الاتجاهي تطبيقات هندسية عديدة، فمثلًا مقدار المتجه $|\mathbf{u} \times \mathbf{v}|$ يُعبِّر عن مساحة متوازي الأضلاع الذي فيه u, v ضلعان متجاوران كما في الشكل 1.5.1.

مـثال 4 مساحة متوازي أضلاع في الفضاء

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



الشكل 1.5.1

🚺 تحقق من فهمك

4) أو جد مساحة متوازي الأضلاع الذي فيه: $\mathbf{u} = -6\mathbf{i} - 2\mathbf{j} + 3\mathbf{k}$, $\mathbf{v} = 4\mathbf{i} + 3\mathbf{j} + \mathbf{k}$ ضلعان متجاوران

الضرب القياسي الثلاثي إذا التقت ثلاثة متجهات في مستويات مختلفة في نقطة البداية، فإنها تكوّن أحرفًا متجاورة ل<mark>متوازي سطوح</mark>، وهو عبارة عن مجسمٍ له ستة أوجهٍ، كُل وجهٍ منها عٍلى شكَّل متوازي أضلاع كما في الشكّل 1.5.2 أدناه، إنّ القيمة المطلقة للضرب القياسيّ الثلاثي لهذه المتجهات يُمثّل حجم متوازي السطوح.

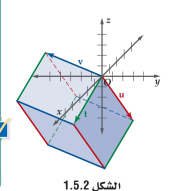
مفهوم أساسي الضرب القياسي الثلاثي

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

$$\mathbf{t}\cdot(\mathbf{u}\times\mathbf{v})=egin{array}{c|ccc} t_1 & t_2 & t_3 & t_1 & t_2 & t_3 & t_3 & t_4 & t_5 & t_6 & t_$$

مـثال 5 حجم متوازي السطوح

t = 4i - 2j - 2k, u = 2i + 4j - 3k, v = i - 5j + 3k أو جد حجم متوازى السطوح الذي فيه: أحرف متجاورة.



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

تدرب وحل المسائل

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

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

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

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

$$u = \langle 11, 4, -2 \rangle, v = \langle -1, 3, 8 \rangle$$
 (4

$$u = 6i - 2j - 5k$$
, $v = 3i - 2j + 6k$ (5

$$u = 9i - 9j + 6k$$
, $v = 6i + 4j - 3k$ (6

7) كيمياء: تقع إحدى ذرتَي الهيدروجين في جُزيء الماء عند \(55.5, -55.5, -55.5, \) والأخرى عند \(55.5, 55.5, -55.5, -55.5, \)
وذلك في الوقت الذي تقع فيه ذرة الأكسجين في نقطة الأصل. أوجد الزاوية بين المتجهين اللذين يكوّنان رابطة الأكسجين – الهيدروجين مقرّبة إلى أقرب جزء من عشرة . (مثال 2)

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

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

$$u = \langle -8, 1, 12 \rangle, v = \langle -6, 4, 2 \rangle$$
 (9

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

$$u = -3i + 2j + 9k$$
, $v = 4i + 3j - 10k$ (11)

أوجد الضرب الاتجاهي للمتجهين \mathbf{u} , \mathbf{v} في كلِّ مما يأتي، ثم بيِّن أن \mathbf{v} كلِّ من \mathbf{v} , \mathbf{v} عمودي على كلِّ من \mathbf{v} , \mathbf{v} (مثال \mathbf{v})

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

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

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

$$u = -2i - 2j + 5k$$
, $v = 7i + j - 6k$ (15)

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

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

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

$$u = 6i - 2j + 5k, v = 5i - 4j - 8k$$
 (18)

$$u = i + 4j - 8k$$
, $v = -2i + 3j - 7k$ (19)

أوجد حجم متوازي السطوح الذي فيه t, u, v أحرف متجاورة في كلِّ مما يأتى: (مثال 5)

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

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

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

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

أوجد متجهًّا غير صفري يعامد المتجه المُعطى في كلِّ ممَّا يأتي:

$$(3, -8, 4)$$
 (24)

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

$$\left<6, -\frac{1}{3}, -3\right>$$
 (26

إذا عُلم كلٌّ من ٧, ١٠ ، فأوجد حالةً ممكنةً للمتجه ١ في كلِّ مما يأتي:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

نقم في المستوى yz اكتب الصورة الإحداثية للمتجه u الذي يقع في المستوى y وطوله 8، ويصنع زاويةً قياسها 60° فوق الاتجاه الموجب للمحور y.

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:

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

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

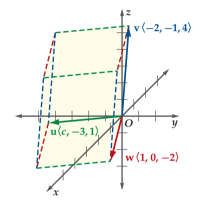


38) عرض جوي: أقلعت طائرتان معًا في عرض جوي، فأقلعت الأولى من موقع إحداثياته (0, -2, 0)، وبعد (0, 10, 15)، في حين أقلعت الثانية من موقع إحداثياته (0, 2, 0)، وبعد (0, 2, 0)، وصلت موقعًا إحداثياته (0, 2, 0). هل يتو ازى خطًّا سير الطائرتين؟ وضِّح إجابتك.

إذا كان: $\mathbf{u}=\langle 3,2,-2\rangle$, $\mathbf{v}=\langle -4,4,5\rangle$ إذا كان:

- $\mathbf{u} \cdot (\mathbf{u} \times \mathbf{v})$ (39
- $\mathbf{v} \times (\mathbf{u} \cdot \mathbf{v})$ (40

41) إذا كانت V, W, u تُمثِّل ثلاثة أحرف متجاورة لمتوازي السطوح في الشكل المجاور، وكان حجمه 7 وحداتٍ مكعبةٍ، فما قيمة °C في الشكل المجاور، وكان حجمه كا



مسائل مهارات التفكير العليا

- **42) تبرير:** حدّد ما إذا كانت العبارة الآتية صحيحة أحيانًا، أو صحيحة دائمًا، أو غير صحيحة أبدًا، برِّر إجابتك.
- «لأي متجهين غير صفريين وغير متوازيين، يوجد متجه عمودي على هذين المتجهين».
 - ن فأوجد (43 مان: $\mathbf{u}=\langle 4,6,c\rangle$, $\mathbf{v}=\langle -3,-2,5\rangle$ نأوجد (43 مالتي تجعل: $\mathbf{u}\times\mathbf{v}=34\mathbf{i}-26\mathbf{j}+10\mathbf{k}$
 - 44) **تبرير:** فسِّر لماذا لا يمكن تعريف الضرب الاتجاهي في المستوى.
 - 45) اكتب: بيِّن طرق الكشف عن توازى متجهَين أو تعامدهما.

مراجعة تراكمية

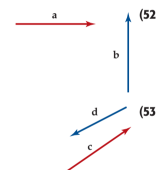
أوجد طول كل قطعة مستقيمة مما يأتي، والمعطاة نقطتا طرفيها، ثم أوجد إحداثيات نقطة منتصفها: (الدرس 1-4)

- (1, 10, 13), (-2, 22, -6) **(46**
- (12, -1, -14), (21, 19, -23) (47)
 - (-22, 24, -9), (10, 10, 2) **(48**

أوجد الضرب الداخلي للمتجهين v , v في كلِّ ممَّا يأتي، ثم حدّد ما إذا كانا متعامدين أم v: (الدرس v-1)

- $\langle -8, -7 \rangle \cdot \langle 1, 2 \rangle$ (49)
- $\langle -4, -6 \rangle \cdot \langle 7, 5 \rangle$ (50
- $(6, -3) \cdot (-3, 5)$ (51

أوجد محصلة كل زوج من المتجهات الآتية، مُستعملًا قاعدة المثلث أو متوازي الأضلاع، ثم حُدّد اتجاهها بالنسبة للأفقى. (الدرس 1-1)



تدريب على اختبار

- 54) أيٌّ مما يأتي متجهان متعامدان؟
 - $\langle 1, 0, 0 \rangle$, $\langle 1, 2, 3 \rangle$ A
- $\langle 1, -2, 3 \rangle$, $\langle 2, -4, 6 \rangle$ **B**
 - (3, 4, 6), (6, 4, 3) **C**
- (3, -5, 4), (6, 2, -2) **D**
- : ما حاصل الضرب الاتجاهي للمتجهين $v = \langle 3, 8, 0 \rangle$, $v = \langle -4, 2, 6 \rangle$
 - 48i 18j + 38k A
 - 48i 22j + 38k B
 - 46i 22j + 38k C
 - 46i 18j + 38k **D**

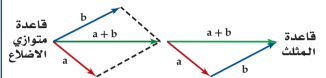


ملخص الفصل

مفاهيم أساسية

مقدمة في المتجهات (الدرس ١-١)

- يُعبَّر عن اتجاه المتجه بالزاوية بين المتجه، والأفقي. ومقدار المتجه هو طوله.
- ناتج جمع متجهين هو متجه يُسمى المحصلة، ويمكن إيجاده باستعمال قاعدة المثلث، أو قاعدة متوازى الأضلاع.



المتجهات في المستوى الإحداثي (الدرس 2-1)

- الصورة الإحداثية للمتجه في الوضع القياسي هي $\langle x, y \rangle$.
 - الصورة الإحداثية للمتجه في الوضع غير القياسي الذي نقطة بدايته $B(x_2,y_2)$ ، ونقطة نهايته $B(x_2,y_2)$ هي: $\langle x_2-x_1,y_2-y_1 \rangle$
 - يُعطى طول المتجه $\langle v_1,v_2
 angle$ بالصيغة $|\mathbf{v}|=\sqrt{(v_1)^2+(v_2)^2}$
- k إذا كان: $\langle a_1, a_2 \rangle$, $\mathbf{b} = \langle b_1, b_2 \rangle$ إذا كان: $\mathbf{a} + \mathbf{b} = \langle a_1 + b_1, a_2 + b_2 \rangle$ عددًا حقيقيًّا، فإن: $\mathbf{a} \mathbf{b} = \langle a_1 b_1, a_2 b_2 \rangle$, $k\mathbf{a} = \langle ka_1, ka_2 \rangle$
- يمكن استعمال متجهّي الوحدة \mathbf{j} ، \mathbf{i} للتعبير عن المتجه $\mathbf{v} = \langle a,b \rangle$ على الصورة $\mathbf{v} = \langle a,b \rangle$

الضرب الداخلي (الدرس 3-1)

- ، $\mathbf{a}=\langle a_1,a_2\rangle$: يُعرَّف الضرب الداخلي للمتجهين $\mathbf{b}=\langle a_1,b_1,b_2\rangle$ ع $\mathbf{b}=\langle b_1,b_2\rangle$
- اذا کانت θ زاویة بین متجهین غیر صفریین a ، فإن: $\frac{a}{a}$ و زاویة بین متجهین غیر صفریین $\cos \theta = \frac{a \cdot b}{|a| |a|}$

المتجهات في الفضاء الثلاثي الأبعاد (الدرس 1-4)

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

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

• تعطى 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 1-1)

- ، ${f a}=\langle a_1,a_2,a_3\rangle$: يُعرَف الضرب الداخلي للمتجهين ${f b}=a_1b_1+a_2b_2+a_3b_3$ بالصيغة و
- ، $\mathbf{a} = a_1 \mathbf{i} + a_2 \mathbf{j} + a_3 \mathbf{k}$, $\mathbf{b} = b_1 \mathbf{i} + b_2 \mathbf{j} + b_3 \mathbf{k}$ ؛ إذا كان: $\mathbf{a} \times \mathbf{b}$ هو $\mathbf{a} \times \mathbf{b}$ هو فإن الضرب الاتجاهي للمتجهين $\mathbf{a} \times \mathbf{b}$ هو $(a_2 b_3 a_3 b_2) \mathbf{i} (a_1 b_3 a_3 b_1) \mathbf{j} + (a_1 b_2 a_2 b_1) \mathbf{k}$

المضردات

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 متجها الوحدة القياسيّان ص 20 نقطة البداية ص 10 توافق خطِّيٌّ ص 21 نقطة النهاية ص 10 الضرب الداخلي ص 26 طول المتجه ص 10 المتجهان المتعامدان ص 26 الوضع القياسي ص 10 الشغل ص 29 اتجاه المتجه ص 10 نظام الإحداثيات الثلاثي الاتجاه الربعي ص 11 الأبعاد ص 33 الاتجاه الحقيقي ص 11 المتجهات المتوازية ص 11 المحور Z ص 33 الثُّمن ص 33 المتجهات المتساوية ص 11 الثلاثي المرتب ص 33 المتجهان المتعاكسان ص 11 الضرب الاتجاهى ص 40 المحصلة ص 12 قاعدة المثلث ص 12 متوازى السطوح ص 41 قاعدة متوازي الأضلاع ص 12 الضرب القياسي الثلاثي ص 41 المتجه الصفرى ص 13

اختس مضرداتك

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 .
- ي إذا كان: (2,3,2) , $b=\langle 3,2\rangle$ فإن الضرب الداخلي لذا كان: (2,3,2) للمتجهين هو (2,3,2) للمتجهين هو
- $A(x_1,y_1,z_1)$, $B(x_2,y_2,z_2)$ نقطة منتصف \overline{AB} عندما تكون (3 $\frac{x_1+x_2}{2},\frac{y_1+y_2}{2},\frac{z_1+z_2}{2}$ هي
- B(2,-4) ونقطة نهايته (A(-1,2) الذي نقطة بدايته (A(-1,2) ، ونقطة نهايته (A(-1,2) هو (A(-1,2)) .
- 5) يتساوَى متجهان إذا وفقط إذا كان لهما الطول نفسه، والاتجاه نفسه.
 - 6) إذا تعامد متجهان غير صفريين، فإن قياس الزاوية بينهما <u>180°</u>.
- 7) لتجد متجهًا يعامد أي متجهين على الأقل في الفضاء، أوجد الضرب الاتجاهي للمتجهين الأصليين.
 - 8) طرح متجه يكافئ إضافة معكوس المتجه.
 - . $\underline{\mathbf{v} = \frac{|\mathbf{u}|}{\mathbf{u}}}$ إذا كان \mathbf{v} متجه وحدةٍ باتجاه \mathbf{u} ، فإن



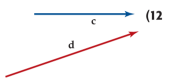
مراجعة الدروس

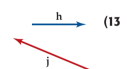
مقدمة في المتجهات (الصفحات 17-10)

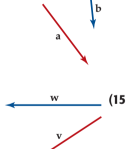
حدِّد الكميات المتجهة، والكميات القياسية في كلِّ مما يأتي:

- 10) تسير سيارة بسرعة 50 mi/h باتجاه الشرق.
 - 11) شجرة طولها 20ft.

أوجد محصلة كل زوج من المتجهات الآتية باستعمال قاعدة المثلث، أو قاعدة متوازي الأضلاع. قرِّب المحصلة إلى أقرب جزء من عشرة من السنتمتر، ثم حدِّد اتجاهها بالنسبة للأفقى، مستعملًا المسطرة، والمنقلة.





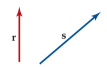


أوجد طول المحصِّلة لناتج جمع المتجهين واتجاهها في كلِّ مما يأتي:

- $70 \,\mathrm{m}$ جهة الغرب، ثم $70 \,\mathrm{m}$ جهة الشرق.
 - 8N (17 للخلف، ثم 12N للخلف.

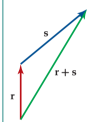
مـثال 1

أوجد محصلة المتجهين s, r مستعملًا قاعدة المثلث، أو قاعدة متوازي الأضلاع. قرِّب المحصّلة إلى أقرب جزء من عشرة من السنتمتر، ثم حدِّد اتجاهها بالنسبة للأفقي مستعملًا المسطرة، والمنقلة.



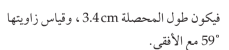
قاعدة المثلث

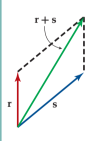
اسحب r ، بحيث تلتقي نقطة نهاية r مع نقطة بداية s ، فتكون المحصلة هي المتجه الذي يبدأ من نقطة بداية r ، وينتهى عند نقطة نهاية s.



قاعدة متوازي الأضلاع

اسحب s ، بحيث تلتقي نقطة بدايته مع نقطة بداية r ، ثم أكمل متوازي الأضلاع الذي فيه r , s ضلعان متجاوران، فتكون المحصلة هي المتجه الذي يكوّن قطر متوازي الأضلاع.







مما يأتي:

أوجد الصورة الإحداثية، وطول \overline{AB} المعطاة نقطتا بدايته ونهايته في كلِّ

$$A(-1,3), B(5,4)$$
 (18

$$A(7, -2), B(-9, 6)$$
 (19

$$A(-8, -4), B(6, 1)$$
 (20

$$A(2, -10), B(3, -5)$$
 (21)

إذَا كَانَ:
$$\mathbf{p}=\langle 4,0 \rangle$$
 , $\mathbf{q}=\langle -2,-3 \rangle$, $\mathbf{t}=\langle -4,2 \rangle$ ، فأوجد كلَّا ممَّا يأتي:

$$2q - p$$
 (22)

$$p + 2t$$
 (23)

$$t - 3p + q$$
 (24)

$$2p + t - 3q$$
 (25)

أو جد متجه وحدة u باتجاه v في كلِّ مما يأتي:

$$v = \langle 3, -3 \rangle$$
 (27 $v = \langle -7, 2 \rangle$ (26

v = (9, 3) (29

$$\mathbf{v} = \langle -5, -8 \rangle$$
 (28)

مـثال 2

أوجد الصورة الإحداثية، وطول \overrightarrow{AB} الذي نقطة بدايته A(3,-2) .

الصورة الإحداثية
$$\overrightarrow{AB}=\langle x_2-x_1,y_2-y_1
angle$$
 عوّض
$$=\langle 4-3,-1-(-2)
angle$$

$$=\langle 1,1
angle$$

 \overrightarrow{AB} أوجد طول المتجه

قانون المسافة
$$|\overrightarrow{AB}|=\sqrt{a^2+b^2}$$
 $=\sqrt{1^2+1^2}$ $=\sqrt{2}pprox1.4$

1-3 الضرب الداخلي (الصفحات 31 - 26)

أوجد الضرب الداخلي للمتجهين u, v في كلِّ ممَّا يأتي، ثم تحقَّق ممَّا إذا كانا متعامدين أم لا:

$$\mathbf{u} = \langle -3, 5 \rangle, \mathbf{v} = \langle 2, 1 \rangle$$
 (30

$$u = \langle 4, 4 \rangle, v = \langle 5, 7 \rangle$$
 (31)

$$u = \langle -1, 4 \rangle, v = \langle 8, 2 \rangle$$
 (32)

$$u = \langle -2, 3 \rangle, v = \langle 1, 3 \rangle$$
 (33)

أوجد الزاوية $oldsymbol{ heta}$ بين المتجهين $oldsymbol{ heta}$ في كلِّ ممَّا يأتي:

$${\bf u} = \langle 5, -1 \rangle, {\bf v} = \langle -2, 3 \rangle$$
 (34)

$$\mathbf{u} = \langle -1, 8 \rangle, \mathbf{v} = \langle 4, 2 \rangle$$
 (35)

مـثال 3

، $\mathbf{x}=\langle 2,-5\rangle$, $\mathbf{y}=\langle -4,7\rangle$ أوجد الضرب الداخلي للمتجهين أم لا. ثم تحقق مما إذا كانا متعامدين أم

الضرب الداخلي
$$\mathbf{x} \bullet \mathbf{y} = x_1 y_1 + x_2 y_2$$
 $= 2(-4) + (-5)(7)$ $= -8 + (-35) = -43$

بما أن $\mathbf{y} \neq \mathbf{0}$ ، فإن المتجهين $\mathbf{y} \cdot \mathbf{x}$ غير متعامدين.

عيِّن كل نقطة من النقاط الآتية في الفضاء الثلاثي الأبعاد:

- (1, 2, -4) (36)
 - (3, 5, 3) (37
- (5, -3, -2) (38)
- (-2, -3, -2) (39)

أوجد طول القطعة المستقيمة المُعطاة نقطتا طرفَيها في كلِّ مما يأتي، ثم أوجد إحداثيات نقطة منتصفها.

- (-4, 10, 4), (2, 0, 8) **(40**
- (-5, 6, 4), (-9, -2, -2) (41)
 - (3, 2, 0), (-9, -10, 4) **(42**
 - (8, 3, 2), (-4, -6, 6) **(43**

مثّل بيانيًّا كلًّا من المتجهات الآتية في الفضاء:

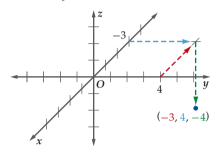
- $\mathbf{a} = \langle 0, -3, 4 \rangle$ (44)
- b = -3i + 3j + 2k (45)
- c = -2i 3j + 5k (46)
- $d = \langle -4, -5, -3 \rangle$ (47)

1-5

مـثال 4

عيّن النقطة (4, -4, 3) في الفضاء الثلاثي الأبعاد.

حدّد موقع النقطة (3,4) في المستوى xy بوضع إشارة، ثم عيّن نقطةً تبعد 4 وحداتٍ أسفل هذه النقطة، وباتجاه مواز للمحور z.



الضرب الداخلي والضرب الاتجاهي للمتجهات في الفضاء (الصفحات 43-39)

أوجد الضرب الداخلي للمتجهين v , u في كلِّ مما يأتي، ثم حدّد ما إذا كانا متعامدين أم لا.

- $\mathbf{u} = \langle 2, 5, 2 \rangle, \mathbf{v} = \langle 8, 2, -13 \rangle$ (48)
- $\mathbf{u} = \langle 5, 0, -6 \rangle, \mathbf{v} = \langle -6, 1, 3 \rangle$ (49)

أوجد الضرب الاتجاهي للمتجهين \mathbf{v} , \mathbf{u} في كلِّ مما يأتي، ثم بيِّن أن $\mathbf{v} \times \mathbf{u}$ عامد كلَّ من \mathbf{v} , \mathbf{v} :

- $\mathbf{u} = \langle 1, -3, -2 \rangle, \mathbf{v} = \langle 2, 4, -3 \rangle$ (50)
- $\mathbf{u} = \langle 4, 1, -2 \rangle, \mathbf{v} = \langle 5, -4, -1 \rangle$ (51)

مـثال 5

 $\mathbf{u} = \langle -4, 2, -3 \rangle$ أوجد الضرب الاتجاهي للمتجهين: $\mathbf{u} = \langle -4, 2, -3 \rangle$. \mathbf{u} ، \mathbf{v} ، \mathbf{v} عامد كلًّا من \mathbf{v} .

$$\mathbf{u} \times \mathbf{v} = \begin{vmatrix} 2 & -3 \\ 11 & 2 \end{vmatrix} \mathbf{i} - \begin{vmatrix} -4 & -3 \\ 7 & 2 \end{vmatrix} \mathbf{j} + \begin{vmatrix} -4 & 2 \\ 7 & 11 \end{vmatrix} \mathbf{k}$$
$$= \langle 37, -13, -58 \rangle$$

$$(\mathbf{u} \times \mathbf{v}) \cdot \mathbf{u} = \langle 37, -13, -58 \rangle \cdot \langle -4, 2, -3 \rangle$$

= -148 - 26 + 174 = 0 \(\mathbf{v} \)

$$(\mathbf{u} \times \mathbf{v}) \cdot \mathbf{v} = \langle 37, -13, -58 \rangle \cdot \langle 7, 11, 2 \rangle$$

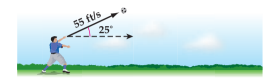
= 259 - 143 - 116 = 0 \(\mathbf{v} \)

بما أن حاصل الضرب الداخلي في الحالتين يساوي صفرًا، فإن u × v عمودي على كلِّ من u أ

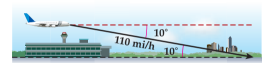


تطبيقات ومسائل

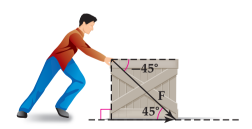
52) كرة قدم: تلقَّى لاعب كرة قدم الكرة برأسه، فارتدَّت بسرعة ابتدائية مقدارها 55 أربزاوية قياسها 25° فوق الأفقي كما في الشكل أدناه. أوجد مقدار كلِّ من المركبتين الأفقية، والرأسية للسرعة. (الدرس 1-1)



53) طيران: تهبط طائرة بسرعة مقدارها 110 mi/h ، وبزاوية قياسها °10 تحت الأفقي، أوجد الصورة الإحداثية للمتجه الذي يُمثّل سرعة الطائرة. (المدرس 1-2)



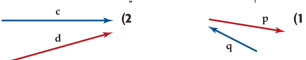
54) صناديق: يدفع عامل صندوقًا بقوة ثابتة مقدارها 90N بزاوية °45 في الشكل أدناه. أوجد الشغل المبذول بالجول لتحريك الصندوق 8m (مع إهمال قوة الاحتكاك). (الدرس 1-1)



- 55) أقمار اصطناعية: إذا مَثَلت النقطتان: (38426, 32461, -38426)، (55 (28625, 32461, -38426)) موقِعَي قمرين اصطناعيين، ومَثَلَتِ النقطة (0,0,0,0) مركز الأرض، وعلمت أن الإحداثيات معطاة بالميل، وأن طول نصف قطر الأرض يساوي 3963 mi تقريبًا، فأجب عمَّا يأتي: (المدرس 4-1)
 - a) أوجد المسافة بين القمرين.
 - **(b)** إذا وضع قمر ثالث في منتصف المسافة بين القمرين، فما إحداثيات موقعه؟
 - اشرح إمكانية وضع قمر ثالث في الإحداثيات التي أوجدتها في الفرع b.
 - 56) استعمل الضرب القياسي الثلاثي لحساب حجم غرفةٍ أبعادها 3 m, 4 m, 5 m "إرشاد: اعتبر متوازي المستطيلات حالةً خاصةً من متوازي السطوح". (الدرس 1-1)



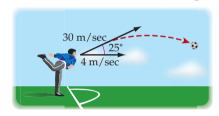
أوجد محصِّلة كل زوج من المتجهات الآتية باستعمال قاعدة المثلث، أو قاعدة متوازي الأضلاع، قرِّب المحصلة إلى أقرب جزءٍ من عشرةٍ من السنتمتر، ثم حدِّد اتجاهها بالنسبة للأفقى مستعملًا المسطرة، والمنقلة.



أوجد الصورة الإحداثية، وطول \overline{AB} المعطاة نقطتا بدايته ونهايته في كلِّ مما يأتي:

$$A\left(\frac{1}{2}, \frac{3}{2}\right), B(-1, 7)$$
 (4 $A(1, -3), B(-5, 1)$ (3

5) كرة قدم: ركض لاعب بسرعة 4 m/s؛ للتصدي لكرة قادمة من الاتجاه المعاكس لحركته، فضربها برأسه بسرعة 30 m/s، وبزاوية قياسها 25° مع الأفقى، فما محصّلة سرعة الكرة، واتجاه حركتها؟



أوجد متجه وحدة باتجاه ١١ في كلِّ مما يأتي:

$$\mathbf{u}=\langle 6,-3 \rangle$$
 (7
$$\mathbf{u}=\langle -1,4 \rangle$$
 (6

أوجد الضرب الداخلي للمتجهين u, v في كلِّ مما يأتي، ثم بيّن ما إذا كانا متعامدين أم لا:

$$u = \langle 2, -5 \rangle, v = \langle -3, 2 \rangle$$
 (8

$$u = \langle 4, -3 \rangle, v = \langle 6, 8 \rangle$$
 (9

$$u = 10i - 3j, v = i + 8j$$
 (10

 $\mathbf{u} = \langle 1, 3 \rangle$, $\mathbf{v} = \langle -4, 2 \rangle$: إذا علمت أن إذا علمت أن أختيار من متعدد و إذا علمت أن أن يُمثّل ناتج جمع متجهين متعامدين أحدهما مسقط \mathbf{v} على \mathbf{v} على \mathbf{v} على \mathbf{v} على المتعدد و المتعدد

$$\mathbf{u} = \left\langle \frac{2}{5}, -\frac{3}{5} \right\rangle + \left\langle \frac{3}{5}, \frac{18}{5} \right\rangle \ \mathbf{A}$$

$$\mathbf{u} = \left\langle \frac{2}{5}, \frac{3}{5} \right\rangle + \left\langle \frac{3}{5}, \frac{12}{5} \right\rangle \mathbf{B}$$

$$\mathbf{u} = \left\langle -\frac{4}{5}, \frac{2}{5} \right\rangle + \left\langle \frac{9}{5}, \frac{13}{5} \right\rangle \ \mathbf{C}$$

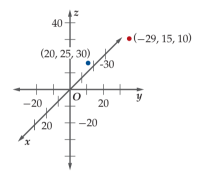
$$\mathbf{u} = \left\langle -\frac{2}{5}, \frac{1}{5} \right\rangle + \left\langle \frac{7}{5}, \frac{14}{5} \right\rangle \ \mathbf{D}$$

، $\mathbf{a}=\langle 2,4,-3\rangle$, $\mathbf{b}=\langle -5,-7,1\rangle$, $\mathbf{c}=\langle 8,5,-9\rangle$ إذا كان: $\mathbf{b}=\langle -5,-7,1\rangle$, $\mathbf{c}=\langle 8,5,-9\rangle$ فأوجد كلَّا مما يأتى:

$$2a + 5b - 3c$$
 (12)

$$b - 6a + 2c$$
 (13)

14) بالونات الهواء الساخن: أُطلق 12 بالونًا تحوي هواءً ساخنًا في أحد المهرجانات، وبعد عدة دقائق من الإطلاق، كانت إحداثيات البالونين الأول والثاني هي: (10, 15, 10) , (20, 25, 30) كما في الشكل أدناه، علمًا بأن الإحداثيات معطاة بالأقدام.



a) أوجد المسافة بين البالونين الأول والثاني في تلك اللحظة.

(b) إذا كان البالون الثالث عند نقطة منتصف المسافة بين البالونين الأول والثاني، فأوجد إحداثياته.

أوجد الزاوية θ بين المتجهين \mathbf{u} , \mathbf{v} في كلِّ ممَّا يأتي:

$$\mathbf{u} = \langle -2, 4, 6 \rangle, \mathbf{v} = \langle 3, 7, 12 \rangle$$
 (15)

$$\mathbf{u} = -9\mathbf{i} + 5\mathbf{j} + 11\mathbf{k}, \mathbf{v} = -5\mathbf{i} - 7\mathbf{j} - 6\mathbf{k}$$
 (16)

أوجد الضرب الاتجاهي للمتجهين \mathbf{u} , \mathbf{v} في كلِّ مما يأتي، ثم بيّن أن $\mathbf{u} \times \mathbf{v}$ يعامد كلَّا من \mathbf{u} . \mathbf{v}

$$\mathbf{u} = \langle 1, 7, 3 \rangle, \mathbf{v} = \langle 9, 4, 11 \rangle$$
 (17)

$$u = -6i + 2j - k, v = 5i - 3j - 2k$$
 (18)

الفصل 2

الإحداثيات القطبية والأعداد المركبة Polar Coordinates and Complex Numbers

ويما سينق

درست القطوع المخروطية ومعادلاتها وتمثيلها بيانيًّا.

روا الكرن رو

- أُمثِّلُ الإحداثيات القطبية بيانيًا.
 - أحولُ بين الإحداثيات والمعادلات الديكارتية والقطبية.
- أكتب الأعداد المركبة على
 الصورة القطبية والصورة
 الديكارتية وأحول بينهما.

الماذرا ا

🥡 تصامیم هندسیة :

يمكن استعمال المعادلات القطبية في عمل تصاميم هندسية فمثلًا لوحة سهام تظهر عليها المواقع بوصفها أعدادًا مركبة على الصورتين القطبية والديكارتية. كما أنماط الصوت التي تساعد على تحديد وضعية تجهيزات المسرح، مثل: السماعات ومكبرات الصوت، وتحديد التسوى

قراءة سابقة: اقرأ عناوين 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.



فياس الزاوية (Measure of an Angle)

يكون قياس الزاوية موجبًا إذا دار ضلع الانتهاء عكس اتجاه عقارب الساعة. ويكون سالبًا 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 كلًّا من الزاويتين المعطى قياسهما فيما يأتي في الوضع القياسي:

200° (1

 -45° (2

أوجد زاوية بقياس موجب، وأخرى بقياس سالب مشتركتين في ضلع الانتهاء مع كل من الزوايا الآتية، ومثِّلهما في الوضع القياسي:

165° **(3**

 -10° (4

 $\frac{4\pi}{3}$ (5

 $-\frac{\pi}{4}$ (6

حوِّل قياس الزاوية المكتوبة بالدرجات إلى الراديان، والمكتوبة بالراديان إلى درجات في كل مما يأتي:

$$\frac{3\pi}{2}$$
 (8 — -60° (7

و) أوجد القيمة الدقيقة لِـ sin 15 باستعمال متطابقة الفرق بين زاويتين.

10) أوجد طول الضلع AC في المثلث المرسوم أدناه (قرِّب إلى أقرب جزء من عشرة).





الإحداثيات القطبية **Polar Coordinates**

الماذار

يَستعملُ مراقبو الحركة الجوية أنظمةَ رادار حديثة لتوجيه مسار الطائرات، والحصول على مسارات ورحلات جوية آمنة. وهذا يضمن بقاء الطائرة على مسافة آمنة من الطائرات الأخرى، والتضاريس الأرضية. ويستعمل الرادار قياسات الزوايا والمسافات المتجهة؛ لتمثيل موقع الطائرة. ويقوم المراقبون بتبادل هذه المعلومات مع الطيارين.

فيما سيق:

درست الزوايا الموجبة والسالبة ورسمتها في الوضع القياسي. (مهارة سابقة)

والان

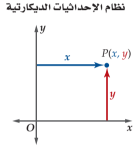
- أُمثًل نقاطًا بالإحداثيات القطبية.
- أمثل بيانيًا معادلات قطبية ىسىطة.

المفردات:

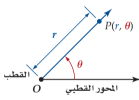
نظام الإحداثيات القطبية polar coordinate system القطب pole المحور القطبي polar axis الإحداثيات القطبية polar coordinates المعادلة القطبية polar equation التمثيل القطبي polar graph

تمثيل الإحداثيات القطبيّة لقد تعلمتَ التمثيلَ البياني لمعادلات معطاة في نظام الإحداثيات الديكارتيّة (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 الأفقى والرأسي ت على الترتيب، وتُسمَّى نقطة تقاطعهما نقطة الأصل، ويرمز لها بالحرف O. ويُعيَّنُ x, y موقع النقطة P بالإحداثيات الديكارتية من خلال زوج مرتب (x, y)، حيث المسافتان المتّجهتان الأفقية، والرأسية على الترتيب من المحورين إلى النقطة. فمثلًا، تقع النقطة $(1, \sqrt{3})$ على بُعد وحدة وحدة إلى يمين المحور y، وعلى x بُعد $\sqrt{3}$ وحدة إلى أعلى المحور



نظام الإحداثيات القطبية



في نظام الإحداثيات القطبية، نقطة الأصل O نقطة ثابتة تُسمى القطب. والمحور القطبي هو نصف مستقيم يمتد أفقيًّا من القطب إلى اليمين. يمكن تعيين موقّع نقطة P في نظام الإحداثيات القطبية باستعمال **الإحداثيات** ميث r المسافة المتّجهة (أي تتضمن قيمةً واتجاهًا، فمن الممكن أن (r, θ) تكون r سالبة) من القطب إلى النقطة P ، و heta الزاوية المتّجهة (أي تتضمن قيمةً واتجاهًا) من المحور القطبيّ إلى OP'.

القياس الموجب للزاوية heta يعني دورانًا بعكس اتجاه عقارب الساعة بدءًا من المحور القطبي، في حين يعني القياس السالب دورانًا باتجاه عقارب الساعة، ولتمثيل النقطة P بالإحداثيات القطبيّة، فإن P تقع على ضلع الانتهاء للزاوية θ إذا كانت r مو جبة. أما إذا كانت سالبة، فإن P تقع على نصف المستقيم المقابل (الامتداد) لضلع الآنتهاء للزاوية heta .

مـثال 1 تمثيل الإحداثيات القطبية

مثّل كل نقطة من النقاط الآتية في المستوى القطبي:

 $A(2, 45^{\circ})$ (a

 $B\left(-1.5, \frac{2\pi}{3}\right)$ (b)

$$C(3, -30^{\circ})$$
 (c

تحقق من فهمك

مثّل كل نقطة من النقاط الآتية:

$$F\left(4, -\frac{5\pi}{6}\right)$$
 (1C

$$E(2.5, 240^{\circ})$$
 (1B)

$$D(-1, \frac{\pi}{2})$$
 (1A

تُعيَّن الإحداثيات القطبية في المستوى القطبي الذي يتخذ شكلًا دائريًّا، كما تُعيَّنُ الإحداثيات الديكارتية في المستوى الإحداثي الذي يتخذ شكلًا مستطيلًا.

مـثال 2 تمثيل النقاط في المستوى القطبي

مثّل كلًّا من النقاط الآتية في المستوى القطبي:

 $P\left(3,\frac{4\pi}{3}\right)$ (a

 $Q(-3.5, 150^{\circ})$ (b

تحقق من فهمك

مثِّل كلًّا من النقاط الآتية في المستوى القطبي:

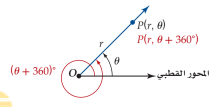
$$R\left(1.5, -\frac{7\pi}{6}\right)$$
 (2A)

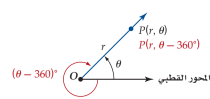
 $S(-2, -135^{\circ})$ (2B)

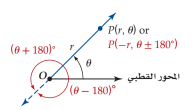
يمكن تمثيل القطب بالنقطة $(0, \theta)$ ، حيث θ أي زاوية.

إرشادات للدراسة

في نظام الإحداثيات الديكارتية كل نقطة يُعبَّر عنها بزوج وحيد من الإحداثيات (x,y). إلا أن هذا لا ينطبق على نظام 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 مبيّن أدناه.







وكذلك لأن r مسافة متجهة، فإن (r,θ) و كذلك $(-r,\theta\pm\pi)$ ، أو $(-r,\theta\pm180^\circ)$ تمثّل النقطة نفسها، كما في الشكل المجاور.

وبصورة عامة، إذا كان n عددًا صحيحًا، 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 عددًا صحيحًا، فإنه يمكن تمثيل النقطة $(r, \theta + 2n\pi)$ بالإحداثيات $(r, \theta + 2n\pi)$ أو $(r, \theta + 2n\pi)$.

مثال 3 تمثيلات قطبية متعددة

إذا كانت $360^\circ \geq \theta \geq 360^\circ$ ، فأوجد أربعة أزواج مختلفة كل منها يمثّل إحداثيين قطبيين للنقطة T في الشكل المجاور .

🔽 تحقق من فهمك

أوجد ثلاثة أزواج مختلفة كل منها يمثّل إحداثيين قطبيين للنقطة المعطاة، علمًا بأن: $-2\pi \le \theta \le 2\pi$ ، أو $\pi \le 0$

$$\left(-2, \frac{\pi}{6}\right)$$
 (3B (5, 240°) (3A

التمثيل البياني للمعادلات القطبية تُسمى المعادلة المعطاة بدلالة الإحداثيات القطبية معادلة قطبية. فمثلًا: $r=2\sin\theta$ هي معادلة قطبية. التمثيل القطبي هو مجموعة كل النقاط (r,θ) التي تحقق إحداثياتها المعادلة القطبية.

لقد تعلمت سابقًا كيفية تمثيل المعادلات في نظام الإحداثيات الديكارتية (في المستوى الإحداثي). ويُعدَّ تمثيل المعادلات قطبية المعادلات مثل x=a ، و y=b أساسيًّا في نظام الإحداثيات الديكارتية. وبالمثل فإن التمثيل البياني لمعادلات قطبية مثل x=a ، و y=b ، حيث y=b عددان حقيقيان، يُعَدُّ أساسيًّا في نظام الإحداثيات القطبية.

مـثال 4 التمثيل البياني للمعادلات القطبية

مَثِّل كل معادلة من المعادلات القطبية الآتية بيانيًّا:

r=2 (a



إرشاد تقني

$$heta=rac{\pi}{6}$$
 (b

🗹 تحقق من فهمك

مَثِّل كل معادلة من المعادلات القطبية الآتية بيانيًّا:

$$\theta = \frac{2\pi}{3}$$
 (4B $r = 3$ (4A

يمكنُ إيجاد المسافة بين نقطتين في المستوى القطبي باستعمال الصيغة الآتية.

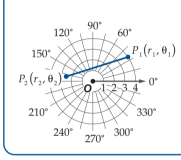
تنبيها

تهيئة الحاسبة البيانية عند استعمال صيغة المسافة القطبية، تأكد من ضبط الحاسبة البيانية على وضعية الدرجات، أو الراديان بحسب قياسات الزوايا المعطاة.

مفهوم أساسي المسافة بالصيغة القطبية

افترض أن $P_1(r_1,\theta_1)$, $P_2(r_2,\theta_2)$ نقطتان في المستوى القطبي، أغطى المسافة P_1P_1 ، بالصيغة:

$$P_1 P_2 = \sqrt{r_1^2 + r_2^2 - 2r_1 r_2 \cos(\theta_2 - \theta_1)}$$



سوف تبرهن هذه الصيغة في السؤال 56

🧌 مثال 5 من واقع الحياة

إيجاد المسافة باستعمال الصيغة القطبية

حركة جوية: يتابع مراقبُ الحركة الجوية طائرتين تطيران على الارتفاع نفسه، حيث إحداثيات موقعي الطائرتين هما ($B(6,345^\circ)$, $B(6,345^\circ)$, وتقاس المسافة المتجهة بالأميال.

a مثِّل هذا الموقف في المستوى القطبي.



الربط مع الحياة

لقد طوّرت ألمانيا جهاز رادار عام 1936 يستطيع رصد الطائرات ضمن دائرة نصف قطرها 80 mi .

إذا كانت تعليمات الطيران تتطلب أن تكون المسافة بين الطائرتين أكثر من 3 mi
 وضّع إجابتك.

🗹 تحقق من فهمك

- 5) قوارب: يرصُّد رادار بحري حركة قاربين، إذا كانت إحداثيات موقعي القاربين (65, 8), (07, 8)، حيث 17 بالأميال.
 - 5A) فمثّل هذا الموقف في المستوى القطبي. (5B) ما المسافة بين القاربين؟

تدرب وحل المسائل

مثِّل كل نقطة مما يأتي في المستوى القطبي. (المثالان 1,2)

- $T(-2.5, 330^{\circ})$ (2 $R(1, 120^{\circ})$ (1
 - $A(3, \frac{\pi}{6})$ (4 $F(-2, \frac{2\pi}{3})$ (3
- $D\left(-1, -\frac{5\pi}{3}\right)$ (6 $B(5, -60^{\circ})$ (5
- $C(-4,\pi)$ (8 $G(3.5,-\frac{11\pi}{6})$ (7
- $W(-1.5, 150^{\circ})$ (10 $M(0.5, 270^{\circ})$ (9
- (11) رماية: يتكون هدف في منافسة للرماية من 10 دوائر متحدة المركز. ويتدرج عدد النقاط المكتسبة من 1 إلى 10 من الحلقة الدائرية الخارجية إلى الدائرة الداخلية على الترتيب. افترض أن راميًا يستعمل هدفًا نصف قطره 120 cm وأنه قد أطلق ثلاثة أسهم، فأصابت الهدف عند النقاط (°30, 240), (°82, 315), (°81, 45). إذا كان لجميع الحلقات الدائرية السمك نفسه، ويساوي طول نصف قطر الدائرة الداخلية. (المثالان 1,2)



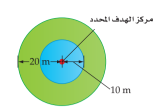
- a) فمثِّل النقاط التي أصابها الرَّامي في المستوى القطبي.
 - b) ما مجموع النقاط التي حصل عليها الرَّامي؟

إذا كانت $360^\circ \ge \theta \ge 360^\circ$ ، فأوجد ثلاثة أزواج مختلفة كل منها يمثّل إحداثيين قطبيين للنقطة في كلِّ مما يأتي: (مثال 3)

- $(-2,300^{\circ})$ (13 $(1,150^{\circ})$ (12
- $\left(-3, \frac{2\pi}{3}\right)$ (15 $\left(4, -\frac{7\pi}{6}\right)$ (14)
- $\left(-5, -\frac{4\pi}{3}\right)$ (17 $\left(5, \frac{11\pi}{6}\right)$ (16
- $(-1, -240^{\circ})$ (19 $(2, -30^{\circ})$ (18

مَثِّل كل معادلة من المعادلات القطبية الآتية بيانيًّا: (مثال 4)

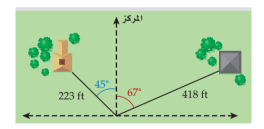
- $\theta = 225^{\circ}$ (21 r = 1.5 (20
- r = -3.5 (23 $\theta = -\frac{7\pi}{6}$ (22



- 24) القفز بالمظلات: في مسابقة لتحديد دقة موقع الهبوط، يحاول مظلي الوصول إلى «مركز الهدف المحدد»؛ ومركز الهدف عبارة عن دائرة حمراء طول قطرها 2m. كما يشمل الهدف دائرتين طولا نصفي قطريهما 10m و 20m. (مثال 4)
- a اكتب 3 معادلات قطبية تمثّل حدود المناطق الثلاث للهدف.
 - b مَثِّل هذه المعادلات في المستوى القطبي.

أوجد المسافة بين كل زوج من النقاط فيما يأتي. (مثال 5)

- $(3, \frac{\pi}{2}), (8, \frac{4\pi}{3})$ (26 (2, 30°), (5, 120°) (25
- $\left(7, -\frac{\pi}{3}\right), \left(1, \frac{2\pi}{3}\right)$ (28 (6, 45°), (-3, 300°) (27
- $(4, -315^{\circ}), (1, 60^{\circ})$ (30 $\left(-5, \frac{7\pi}{6}\right), \left(4, \frac{\pi}{6}\right)$ (29
- $\left(-3, \frac{11\pi}{6}\right), \left(-2, \frac{5\pi}{6}\right)$ (32 $(-2, -30^{\circ}), (8, 210^{\circ})$ (31
- $(7, -90^{\circ}), (-4, -330^{\circ})$ (34 $\left(1, -\frac{\pi}{4}\right), \left(-5, \frac{7\pi}{6}\right)$ (33
 - $(-5, 135^{\circ}), (-1, 240^{\circ})$ (36 $\left(8, -\frac{2\pi}{3}\right), \left(4, -\frac{3\pi}{4}\right)$ (35)
 - 77) مسَاحون: أراد مسَّاح تحديد حدود قطعة أرض، فحدّد أثرًا يبعُد 223 ft بزاوية °415 إلى يسار المركز، وأثرًا آخر على بُعد 418 ft بزاوية °67 إلى يمين المركز، كما في الشكل أدناه، أوجد المسافة بين الأثرين. (مثال 5)

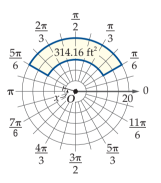


- راقبہ: تراقب آلة تصویر مثبتة منطقة جبلیة تمثّل جزءًا من دائرة، وتُحدَّدُ بالمتباینتین $0.0 < r \le 0$ ، $0.0 < r \le 0$ ، حیث $0.0 < r \le 0$ ، حیث $0.0 < r \le 0$ عالاً متار.
 - a) مثّل في المستوى القطبي المنطقة التي يمكن لآلة التصوير مراقبتها.
 - أو جد مساحة المنطقة (مساحة القطاع الدائري تساوي: $\frac{\text{b}}{\text{sum}}$ (b). $\frac{\text{sum}}{360^{\circ}}$



إذا كانت $0 \le \theta \ge 0$ ، فأوجد زوجًا آخر من الإحداثيات القطبيّة لكل نقطة مما يأتي:

- (5,960°) **(39**
- $\left(-2.5, \frac{15\pi}{6}\right)$ (40
 - $\left(4, \frac{33\pi}{12}\right)$ (41)
- (1.25,-920°) **(42**
- $\left(-1, -\frac{21\pi}{8}\right)$ (43)
- $(-6, -1460^{\circ})$ **(44**
- مسرح: يلقي شاعر قصيدة في مسرح. ويمكنُ وصف المسرح بمستوى قطبي، بحيث يقف الشاعر في القطب باتجاه المحور القطبي. افترض أن الجمهور يجلس في المنطقة المحددة بالمتباينتين $240 \leq r \leq 240$ بالأقدام.
 - a) مثِّل المنطقة التي يجلس بها الجمهور في المستوى القطبي.
 - إذا كان كل شخص بحاجة إلى 5 ft 2، فكم مقعداً يتسع له المسرح؟
- أمن: يضيء مصباح مراقبة مثبت على سطح أحد المنازل منطقة على شك جزء من قطاع دائري محدَّد بالمتباينتين $\frac{\pi}{6} \leq \theta \leq \frac{5\pi}{6}$ مكل جزء من قطاع دائري محدَّد بالمتباينتين $x \leq r \leq 20$ محيث x بالأقدام. إذا كانت مساحة المنطقة $x \leq r \leq 20$ كما هو مبين في الشكل أدناه، فأوجد قيمة $x \leq r \leq 20$

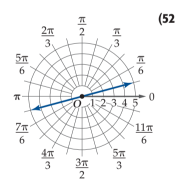


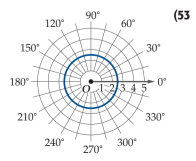
أوجد الإحداثي المجهول الذي يحقِّق الشروط المعطاة في كل مما يأتي:

- $P_1 = (3, 35^\circ)$, $P_2 = (r, 75^\circ)$, $P_1 P_2 = 4.174$ (47
- $P_1 = (5, 125^\circ)$, $P_2 = (2, \theta)$, $P_1 P_2 = 4$, $0 \le \theta \le 180^\circ$ (48)
 - $P_1 = (3, \theta), P_2 = \left(4, \frac{7\pi}{9}\right), P_1 P_2 = 5, 0 \le \theta \le \pi$ (49)
 - $P_1 = (r, 120^\circ), P_2 = (4, 160^\circ), P_1P_2 = 3.297$ (50

- 51) **لا تمثيلات متعددة:** في هذه المسألة، سوف تستقصي العلاقة بين الإحداثيات القطبية والإحداثيات الديكارتية.
- بيانيًا: عيِّن $A\left(2,\frac{\pi}{3}\right)$ في المستوى القطبي، وارسم نظام الإحداثيات الديكارتية فوق المستوى القطبي بحيث تنطبق نقطة الأصل على القطب، والجزء الموجب من المحور x على المحور القطبي. وبالتالي سينطبق المحور y على المستقيم $\frac{\pi}{2}$ =. ارسم مثلثًا قائمًا بوصل x مع نقطة الأصل، وارسم منها عمودًا على المحور x.
- **b) عدديًا:** احسب طولي ضلعي الزاوية القائمة باستعمال طول الوتر والمتطابقات المثلثية.
- وارسم عينًا: عينًا $B\left(4,\frac{5\pi}{6}\right)$ على المستوى القطبي نفسه، وارسم مثلثًا قائمًا بوصل B مع نقطة الأصل، وارسم منها عمودًا على المحور x، واحسب طولى ضلعى الزاوية القائمة.
 - d) تحليليًا: كيف ترتبط أطوال أضلاع المثلث بالإحداثيات الديكارتية لكل نقطة؟
 - (r, θ) المرح العلاقة بين الإحداثيات القطبية (r, θ) والإحداثيات الديكارتية (r, r).

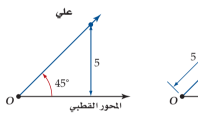
اكتب المعادلة لكل تمثيل قطبي مما يأتي:

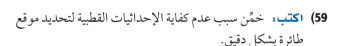




مسائل مهارات التفكير العليا

- تبرير: وضّح لماذا لا يكون ترتيب النقاط في معادلة المسافة القطبية مهمًّا، أو بعبارة أخرى، لماذا يمكنك اختيار أي نقطة لتكون P_1 ، والنقطة الأخرى لتكون P_2 ?
 - 55) تحدِّ: أوجد زوجًا مُرتَّبًا من الإحداثيات القطبية ؛ لتمثيل النقطة التي إحداثياتها الديكارتية (4-3,-4).
- $P_1(r_1,\,\theta_1)$, $P_2(r_2,\,\theta_2)$ برهان: أثبت أن المسافة بين النقطتين (56 . $P_1\,P_2=\sqrt{{r_1}^2+{r_2}^2-2r_1r_2\cos{(\theta_2-\theta_1)}}$ هي (إرشاد: استعمل قانون جيوب التمام).
 - تبرير: وضّح ماذا يحدث لمعادلة المسافة المعطاة بالصيغة القطبية عندما يكون $\frac{\pi}{2}$. فسّر هذا التغيّر.
- 58) اكتشف الخطأ: قام كل من سعيد وعلي بتمثيل النقطة (5, 45°) في المستوى القطبي كما هو مبيّن أدناه. أيهما كانت إجابته صحيحة؟ بُرِّر إجابتك.





مراجعة تراكمية

أوجد حاصل الضرب الداخلي للمتجهين u, v في كل مما يأتي، ثم حدِّد ما إذا كان u, v متعامدين أولًّا: (المدرس 1-5)

$$\mathbf{u}=\langle 4,10,1 \rangle, \mathbf{v}=\langle -5,1,7 \rangle$$
 (60

$$\mathbf{u} = \langle -5, 4, 2 \rangle, \mathbf{v} = \langle -4, -9, 8 \rangle$$
 (61

$$\mathbf{u}=\langle -8, -3, 12 \rangle, \mathbf{v}=\langle 4, -6, 0 \rangle$$
 (62

إذا كان $a=\langle -4,3,-2 \rangle$, $b=\langle 2,5,1 \rangle$, $c=\langle 3,-6,5 \rangle$ فأوجد كلًّا مما يأتي: (الدرس 1-1)

$$3a + 2b + 8c$$
 (63)

$$-2a + 4b - 5c$$
 (64)

58

أوجد الزاوية θ بين المتجهين u , v لكل مما يأتي: (المدرس 1-5)

$$u = \langle 4, -3, 5 \rangle, v = \langle 2, 6, -8 \rangle$$
 (65

$$u = 2i - 4j + 7k$$
, $v = 5i + 6j - 11k$ (66)

$$\mathbf{u} = \langle -1, 1, 5 \rangle, \mathbf{v} = \langle 7, -6, 9 \rangle$$
 (67

أوجد إحداثيات مركز وطول نصف قطر كل من الدوائر الآتية: (مهارة سابقة)

$$x^2 + (y-1)^2 = 9$$
 (68)

$$(x+1)^2 + y^2 = 16$$
 (69)

$$x^2 + y^2 = 1$$
 (70

تدريب على اختبار

، R(-5,3) أيُّ المتجهات الآتية يمثِّل \overline{RS} ، حيث إن نقطة البداية (70 -5 , 8) ونقطة النهاية (70 -5 , 9)

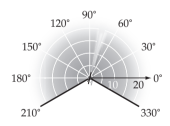
$$\langle -7, 10 \rangle$$
 C

$$\langle 7, -10 \rangle$$
 A

$$\langle -3, -10 \rangle$$
 D

$$-10\rangle$$
 D $\langle -3, 10\rangle$ **B**

يستطيع رشاش ماء رشّ منطقة على شكل قطاع دائري يمكن $-30^\circ \leq \theta \leq 210^\circ$, $0 \leq r \leq 20$ تحديدها بالمتباينتين $0 \leq r \leq 21$ بالأقدام. ما المساحة التقريبية لهذه المنطقة؟



852 ft² **C**

 $821\,{\rm ft}^2\,$ **A**

866 ft² **D**

838 ft² **B**



فيما سبق:



الصورة القطبية والصورة الديكارتية للمعادلات Polar and Rectangular Forms of Equations

الماذار

درستُ تمثيل النقاط وبعض المعادلات القطبية. (الدرس 1 – 2)

والكرن

- أحوّلُ بين الإحداثيات القطبية والديكارتية.
- أحوّلُ المعادلات من الصورة القطبية إلى الصورة الديكارتية والعكس.



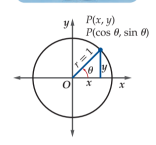
يبعث مِجَس مُثبت إلى رجل آلي أمواجًا فوق صوتية على شكل دوائر كاملة، وعندما تصطدم الأمواج بجسم، فإنَّ المُّجس يستقبل إشارة، ويقوم بحساب بُعد الجسم عن مقدمة الرجل الآلي بدلالة المسافة المتجهة au ، والزاوية المتجهة au . ويوصل المجس هذه الإحداثيات القطبية إلى الرَّجل الآلي الّذي يحولها إلى الإحداثيات الديكارتية؛ ليتمكن من تعيينها على خريطة داخلية.

P(x, y) الإحداثيات القطبية والديكارتية يمكن كتابة إحداثيات النقطة الواقعة على دائرة الوحدة ، والمقابلة لزاوية heta على الصورة $P(\cos heta,\sin heta)$ ؛ لأن

$$\cos \theta = \frac{x}{r} = \frac{x}{1} = x$$
 , $\sin \theta = \frac{y}{r} = \frac{y}{1} = y$

فإذا كان طول نصف قطر دائرة عددًا حقيقيًّا r بدلًا من 1، فإنه يمكننا كتابة النقطة بدلالة r , θ على النحو الآتى: P(x,y)

$$\cos \theta = \frac{x}{r}$$
 , $\sin \theta = \frac{y}{r}$ $r \cos \theta = x$, $r \sin \theta = y$ $r \cos \theta = x$



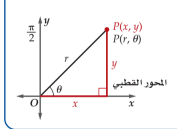
وإذا نظرنا للمستوى الديكارتي على أنه مستوى قطبي، بحيث ينطبق المحور القطبي على الجزء الموجب من المحور x ، والقطب على نقطة الأصل، فإنه يصبح لدينا وسيلة لتحويل الإحداثيّات القطبية إلى الإحداثيّات

تحويل الإحداثيات القطبية إلى الإحداثيات الديكارتية

إذا كان للنقطة P الإحداثيات القطبية (r,θ) ، فإن الإحداثيات الديكارتية (x, y) للنقطة P هي:

 $x = r \cos \theta$, $y = r \sin \theta$

 $(x, y) = (r \cos \theta, r \sin \theta)$ أي أن



مثال 1 تحويل الإحداثيات القطبية إلى الإحداثيات الديكارتية

حوّل الإحداثيات القطبية إلى إحداثيات ديكارتية، لكلِّ نقطة مما يأتي:

 $P(4,\frac{\pi}{6})$ (a

مفهوم أساسي

$$Q(-2, 135^{\circ})$$
 (b

$$V(3, -120^{\circ})$$
 (c

🗹 تحقق من فهمك

حوِّل الإحداثيات القطبية إلى إحداثيات ديكارتية، لكل نقطة مما يأتى:

$$T(-3,45^{\circ})$$
 (1C $S(5,\frac{\pi}{3})$ (1B $R(-6,-120^{\circ})$ (1A

ولكتابة زوج الإحداثيات الديكارتية بالصيغة القطبية، فإنك بحاجة إلى إيجاد المسافة المتجهة r من النقطة (x,y) إلى

نقطة الأصل أو القطب، و قياس الزاوية المتجهة التي يصنعها r مع الجزء الموجب من المحور x أو المحور القطبيّ.

إرشادات للدراسة

تحويل الإحداثيات

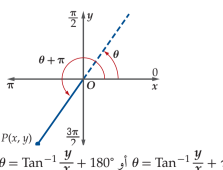
إن العملية المتبعة لتحويل الإحداثيات الديكارتية إلى الإحداثيات القطبية هي ذاتُها العملية المتبعة في إيجاد طول المتجه واتجاهه.

استعمل نظرية فيثاغورس؛ لإيجاد المسافة r من النقطة (x,y) إلى نقطة الأصل. $r^2=x^2+y^2$ نظرية فيثاغورس $r=\sqrt{x^2+y^2}$

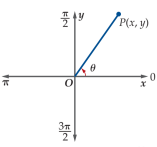
 $r=\sqrt{x^2+y^2}$ خُد الجدر التربيعي الموجب للطرفين $r=\sqrt{x^2+y^2}$ تر تبط الزاوية θ بكل من x, y من خلال دالة الظل، و لإيجاد الزاوية θ :

تعریف الظال
$$an \; heta = rac{y}{x}$$
 دالة معکوس الظال $heta = an^{-1} rac{y}{x}$

تذكّر أن الدالة العكسيّة للظل معرّفة فقط على الفترة $(\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2})$ أو $(^{9}0^{\circ},90^{\circ})$ في نظام الإحداثيات الديكارتية. وتُعطى قيم θ الواقعة في الربع الأول أو الرابع، أي عندما تكون 0 < x > 0 كما في الشكل 2.2.1. وإذا كانت 0 < x > 0 فإن الزاوية تقع في الربع الثاني أو الثالث، لذا عليك إضافة π أو $^{1}00$ (طول الدورة للدالة $y = \tan x$) إلى قياس الزاوية المعطاة بالدالة العكسيّة للظل كما في الشكل 2.2.2.



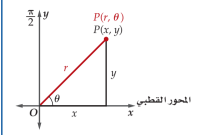
x<0 أو $heta= an^{-1}rac{y}{x}+180^\circ$ عندما $heta= an^{-1}rac{y}{x}+\pi$



x > 0 عندما $\theta = \operatorname{Tan}^{-1} \frac{y}{x}$

تحويل الإحداثيات الديكارتية إلى الإحداثيات القطبية

مفهوم أساسي



إذا كان للنقطة P الإحداثيات الديكارتية (x,y) ، فإن الإحداثيات القطبية للنقطة P هي (r,θ) حيث:

$$x>0$$
 عندما $\theta=\mathrm{Tan}^{-1}\frac{y}{x}$ ، $r=\sqrt{x^2+y^2}$: وعندما 0

$$\theta = \operatorname{Tan}^{-1} \frac{y}{x} + \pi$$

.
$$\theta = \text{Tan}^{-1} \frac{y}{x} + 180^{\circ}$$
 أو

$$y>0$$
 وعندما $x=0$ فإن: $y=0$ فإن وعندما $x=0$ وعندما

$$y < 0$$
 إذا كانت $r = y$ ، $\theta = -\frac{\pi}{2}$ أ

تذكّر أن هناك عددًا لانهائيًّا من أزواج الإحداثيات القطبية للنقطة، والتحويل من الإحداثيات الديكارتية إلى الإحداثيات القطبية يعطى أحدها.

مثال 2 تحويل الإحداثيات الديكارتية إلى الإحداثيات القطبيّة

أوجد زوجين مختلفين كل منهما يمثّل إحداثيين قطبيين لكل نقطة معطاة بالإحداثيّات الديكارتيّة في كلِّ مما يأتي:

$$S(1, -\sqrt{3})$$
 (a

$$T(-3,6)$$
 (b)

تحقق من فهمك

أوجد زوجين مختلفين كل منهما يمثّل إحداثيين قطبيين لكل نقطة معطاة بالإحداثيّات الديكارتيّة في كلِّ مما يأتي:

$$W(-9, -4)$$
 (2B)

$$V(8, 10)$$
 (2A)

في بعض ظواهر الحياة الطبيعية ، قد يكون من المفيد أن تحوّل بين الإحداثيات القطبية والإحداثيات الديكارتية.

🦓 مثال 3 من واقع الحياة

التحويل بين الإحداثيات

رجل آلي: بالرجوع إلى فقرة «لماذا؟» ، افترض أن الرَّجل الآلي متجه إلى الشرق، وأن المِجَسَّ قد رَصَدَ جسمًا عند النقطة (°5, 295).

a) ما الإحداثيات الديكارتية التي يحتاج الرجل الآلي إلى حسابها؟



الربط مع الحياة

صممت وكالة ناسا رجلًا آليًا وزنه 3400 باوند، وطوله 12ft، وطول ذراعه 11 ft؛ لأداء بعض المهام في الفضاء الخارجي.

b) إذا كان موقع جسم رُصد سابقًا عند النقطة التي إحداثياتها (3,7)، فما المسافة وقياس الزاوية بين الجسم والرجل الآلي؟

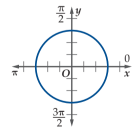
🚺 تحقق من فهمك

- 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 (°125,6).
 - A) ما الإحداثيات الديكارتية لموقع سرب الأسماك؟
 - (B) إذا كان موقع سرب الأسماك قد رُصد سابقًا عند النقطة التي إحداثياتها الديكارتية ((2,6)) ، 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. فبعض المعادلات الديكارتية المعقَّدة صورتها القطبية أسهل كثيرًا. لاحظ معادلة الدائرة على الصورة الديكارتية والقطبية كما في الشكل أدناه.

المعادلة على الصورة الديكارتية $x^2 + y^2 = 9$

المعادلة على الصورة القطبية r = 3



وبشكلِ مماثل فإن بعض المعادلات القطبية المعقَّدة صورتها الديكارتية أسهل كثيرًا، 2x-3y=6 فالمعادّلة القطبية $\frac{6}{2\cos\theta-3\sin\theta}$ صورتها الديكارتية هي



إن عملية تحويل المعادلة من الصورة الديكارتية إلى الصورة القطبية عملية مباشرة؛ إذ نعوض عن $x - \cos \theta$ ، وعن $y - \cos \theta$ ، ثم نبسًط المعادلة الناتجة باستعمال الطرق الجبرية والمتطابقات المثلثية.

مثال 4 تحويل المعادلات الديكارتية إلى المعادلات القطبية

اكتب كلُّ معادلة مما يأتي على الصورة القطبية:

$$(x-4)^2 + y^2 = 16$$
 (a

$$y = x^2$$
 (**b**

إرشادات للدراسة

المتطابقات المثلثية من المفيد أن تراجع المتطابقات المثلثية التي تعلمتها سابقًا؛ لمساعدتك

على تبسيط الصورة القطبية للمعادلات الديكارتية.

🚺 تحقق من فهمك

اكتب كلُّ معادلة مما يأتي على الصورة القطبية:

$$x^2 - y^2 = 1$$
 (4B $x^2 + (y - 3)^2 = 9$ (4A

عملية تحويل المعادلة القطبية إلى معادلة ديكارتية ليست مباشرة مثل عملية التحويل من المعادلة الديكارتية إلى المعادلة القطبية، ففي التحويل الثاني تلزمنا جميع العلاقات الآتية:

.
$$r^2 = x^2 + y^2$$
, $\tan \theta = \frac{y}{x}$, $x = r \cos \theta$, $y = r \sin \theta$

تحويل المعادلات القطبية إلى المعادلات الديكارتية

مـثال 5

اكتب كلّ معادلة قطبيّة مما يأتي على الصورة الديكارتية.

$$\theta = \frac{\pi}{6}$$
 (a

إرشادات للدراسة

طريقة بديلة

 $\left(4,\frac{\pi}{6}\right)$ و $\left(2,\frac{\pi}{6}\right)$ نتقطان على المستقيم $\frac{\pi}{6}$ والإحداثيات الديكارتية لهما والإحداثيات الديكارتية الممار فتكون معادلة المستقيم المار بهاتين النقطتين هي: $y = \frac{\sqrt{3}}{3} x$

$$r = 7$$
 (b)

$$r = -5 \sin \theta$$
 (c

تحقق من فهمك

اكتب كلِّ معادلة قطبيّة مما يأتي على الصورة الديكارتية:

$$r = 3\cos\theta$$
 (5C)

$$\theta = \frac{\pi}{3}$$
 (5B)

$$r = -3$$
 (5A)



تدرب وحل المسائل

حوّل الإحداثيات القطبية إلى إحداثيات ديكارتية لكلِّ نقطة مما يأتي: (مثال 1)

$$\left(\frac{1}{4}, \frac{\pi}{2}\right)$$
 (2 $\left(2, \frac{\pi}{4}\right)$ (1

$$(-13, -70^{\circ})$$
 (6 $\left(-2, \frac{4\pi}{3}\right)$ (5

$$(-2,270^{\circ})$$
 (8 $\left(\frac{1}{2},\frac{3\pi}{4}\right)$ (7

$$\left(-1, -\frac{\pi}{6}\right)$$
 (10 (4,210°) (9

أوجد زوجين مختلفين كل منهما يمثِّل إحداثيين قطبيين لكل نقطة معطاة بالإحداثيّات الديكارتيّة في كلِّ مما يأتي: (مثال 2)

$$(-13, 4)$$
 (12 $(7, 10)$ (11

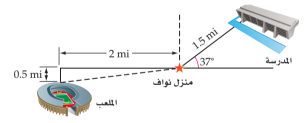
$$(4, -12)$$
 (14 $(-6, -12)$ (13

$$(0, -173)$$
 (16 $(2, -3)$ (15

$$(3, -4)$$
 (20 $(52, -31)$ (19

$$(2,\sqrt{2})$$
 (22 $(1,-1)$ (21

23) مسافات: إذا كانت مدرسة نواف تبعُد 1.5 mi عن منزله، وتصنع زاوية مقدارها °53 شمال الشرق كما في الشكل أدناه، فأجب عن الفرعين a,b. (مثال 3)



- إذا سلك نواف طريقًا للشرق ثم للشمال؛ كي يصل إلى المدرسة، فكم ميلًا يتحرك في كل اتجاه؟
- إذا كان الملعب على بُعد 2 mi غربًا، و 0.5 mi جنوبًا، ومنزل نواف يمثّل القطب، فما إحداثيات موقع الملعب على الصورة القطسة؟

اكتب كلَّ معادلة مما يأتي على الصورة القطبية: (مثال 4)

$$(x+5)^2 + y^2 = 25$$
 (25 $x = -2$ (24)

$$x = 5$$
 (27 $y = -3$ (26

$$x^2 + (y+3)^2 = 9$$
 (29 $(x-2)^2 + y^2 = 4$ (28

$$x^2 + (y+1)^2 = 1$$
 (31 $y = \sqrt{3}x$ (30

اكتب كلّ معادلة قطبيّة مما يأتي على الصورة الديكارتية: (مثال 5)

$$\theta = -\frac{\pi}{3}$$
 (33 $r = 3 \sin \theta$ (32

$$r = 4 \cos \theta$$
 (35 $r = 10$ (34

$$r = 8 \csc \theta$$
 (37 $\tan \theta = 4$ (36)

$$\cot \theta = -7$$
 (39 $r = -4$ (38)

$$r = \sec \theta$$
 (41 $\theta = \frac{3\pi}{4}$ (40

 $r = 12.6 \sin \theta$ **(لازل:** تُنمذَج حركة أمواج الزلازل بالمعادلة على الصورة حيث r مقاسه بالأميال. اكتب معادلة أمواج الزلازل على الصورة الديكارتية. (مثال 5)

اكتب كلِّ معادلة قطبيّة مما يأتي على الصورة الديكارتية:

$$r = \frac{1}{\cos\theta + \sin\theta}$$
 (43)

$$r = 10 \csc \left(\theta + \frac{7\pi}{4}\right)$$
 (44)

$$r = 3 \csc \left(\theta - \frac{\pi}{2}\right)$$
 (45)

$$r = -2\sec\left(\theta - \frac{11\pi}{6}\right)$$
 (46)

$$r = 4 \sec \left(\theta - \frac{4\pi}{3}\right)$$
 (47)

$$r = \frac{5\cos\theta + 5\sin\theta}{\cos^2\theta - \sin^2\theta}$$
 (48)

$$r = 2\sin\left(\theta + \frac{\pi}{3}\right)$$
 (49)

$$r = 4\cos\left(\theta + \frac{\pi}{2}\right)$$
 (50

اكتب كلُّ معادلة مما يأتي على الصورة القطبية:

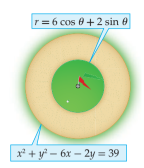
$$6x - 3y = 4$$
 (51)

$$2x + 5y = 12$$
 (52)

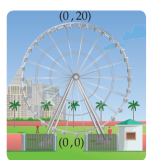
$$(x-6)^2 + (y-8)^2 = 100$$
 (53)

$$(x+3)^2 + (y-2)^2 = 13$$
 (54)

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 يمثِّل القطب لكلتا المعادلتين، وأن المسافات تُقاس بوحدة الياردة.



- **56) عجلة دوَّارة:** إذا كانت إحداثيات أدنى نقطة في عجلة دوَّارة (0,0)، وأعلى نقطة فيها (0,20).
 - a فاكتب معادلة العجلة الدوّارة الموضحة بالشكل المجاور على الصورة الديكارتية.
 - a اكتب المعادلة في الفرع (b بالصيغة القطبية.



- - 57) 🛂 تمثيلات متعددة: في هذه المسألة سوف تكتشف العلاقة بين الأعداد المركبة والإحداثيات القطبية.
 - المستوى a + bi في المستوى (a) بيانيًا: يمكن تمثيل العدد المركب الديكارتي بالنقطة (a, b). مَثِّل العدد المركب 6+8i في المستوى الديكارتي.
 - **b) عدديًا:** أوجد الإحداثيات القطبية للعدد المركب باستعمال الإحداثيات الديكارتية التي أوجدتها في الفرع a .
 - c بيانيًا: عزِّز إجابتك في الفرع b بتمثيل الإحداثيات القطبية في المستوى القطبي.
 - لمستوى عنائيًا: مَثِّل بيانيًّا العدد المركب 3i + 3 6 في المستوى
 - e) بيانيًا: أوجد الإحداثيات القطبية للعدد المركب باستعمال الإحداثيات الديكارتية التي أوجدتها في الفرع d. ومَثَّل الإحداثيات القطبية في المستوى القطبي.
 - f) تحليليًا: أوجد العبارات الجبرية التي تبيّن كيفية كتابة العدد المركب a + bi بالإحداثيات القطبية.

مسائل مهارات التفكير العليا

- 58) اكتشف الخطأ: يحاول كل من باسل وتوفيق كتابة المعادلة القطبية على الصورة الديكارتية، فيعتقد توفيق أن الحل هو $r=\sin heta$ في حين يعتقد باسل أن الحل هو $x^2 + \left(y - \frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{4}$. أيهما كانت إجابته صحيحة؟ برِّر إجابتك. $y = \sin x$
 - تحدُّ: اكتب معادلة الدائرة $r = 2a\cos\theta$ بالصورة الديكارتية، وأوجد مركزها وطول نصف قطرها.
 - 60) اكتب: اكتب تخمينًا يبيِّن متى يكون تمثيل المعادلة على الصورة القطبيّة أسهل من تمثيلها على الصورة الديكارتية، ومتى يكون العكس صحيحًا.
 - برهان: استعمل $x = r \cos \theta$, $y = r \sin \theta$ برهان؛ استعمل (61) $\sin \theta \neq 0$, $\cos \theta \neq 0$ ميث $r = x \sec \theta$, $r = y \csc \theta$
 - 62) تحد 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. تمثّل المعادلة الديكارتية قطعًا مخروطيًّا).

مراجعة تراكمية

مَثُل كل نقطة مما يأتي في المستوى القطبي. (الدرس 1-2)

- $A(-2, 45^{\circ})$ (63
- D(1, 315°) (64
- $C\left(-1.5, -\frac{4\pi}{3}\right)$ (65)

أوجد الزاوية بين المتجهين u, v في كل مما يأتي: (الدرس 1-3)

- $\mathbf{u} = \langle 6, -4 \rangle, \mathbf{v} = \langle -5, -7 \rangle$ (66
 - $u = \langle 2, 3 \rangle, v = \langle -9, 6 \rangle$ (67)



تدریب علی اختبار

رحم. (-2, $\frac{7\pi}{6}$) أيُّ من النقاط الآتية يعد تمثيلًا آخر للنقطة ($\frac{7\pi}{6}$, 2-) في المستوى القطبي؟

$$(2,\frac{\pi}{6})$$
 A

$$(-2, \frac{\pi}{6})$$
 B

$$(2, \frac{-11\pi}{6})$$
 C

$$(-2, \frac{11\pi}{6})$$
 D

، ${\bf k}$ إذا كان ${\bf m}=\langle 5,-4 \rangle,$ ${\bf n}=\langle -7,3 \rangle$ إذا كان ${\bf k}={\bf m}=\langle -7,3 \rangle$ أي يمثّل (76 ${\bf k}={\bf m}-2$

$$\langle -17, 11 \rangle$$
 A

$$\langle -17, -5 \rangle$$
 B

$$\langle 17, -11 \rangle$$
 C

$$\langle -17, 5 \rangle$$
 D

 $x^2 + (y-2)^2 = 4$ ما الصورة القطبية للمعادلة (77 ما الصورة القطبية المعادلة)

$$r = \sin \theta \mathbf{A}$$

$$r = 2 \sin \theta$$
 B

$$r = 4 \sin \theta$$
 C

$$r = 8 \sin \theta$$
 D

ما حاصل الضرب الاتجاهي للمتجهين: $\mathbf{u} = \langle 6, -1, -2 \rangle, \mathbf{v} = \langle -1, -4, 2 \rangle$

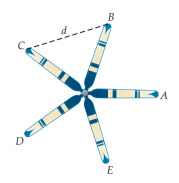
$$\langle -10, 10, 25 \rangle$$
 A

$$\langle -10, -10, 25 \rangle$$
 B

$$\langle -10, -10, -25 \rangle$$
 C

$$\langle -10, 10, -25 \rangle$$
 D

68) طائرات: تتكون مروحة طائرة من 5 ريش، المسافة بين أطرافها المتتالية متساوية. ويبلغ طول كل ريشة منها £ 11.5 (الدرس 1-2)



- إذا كانت الزاوية التي تصنعها الشفرة A مع المحور القطبي °3،
 فاكتب زوجًا يمثّل الإحداثيات القطبية لطرف كل شفرة، بفرض أن مركز المروحة ينطبق على القطب.
 - ما المسافة d بين رأسي شفرتين متتاليتين؟

حل كلًّا من المعادلات الآتية باستعمال القانون العام. (مهارة سابقة)

$$x^2 - 7x = -15$$
 (69)

$$x^2 + 2x + 4 = 0$$
 (70

$$12x^2 + 9x + 15 = 0$$
 (71)

أوجد طول القطعة المستقيمة التي تصل بين النقطتين في كلِّ مما يأتي، وأوجد إحداثيات نقطة منتصفها: (الدرس 1-1)

$$(7, 1, 5), (-2, -5, -11)$$
 (74

فيما سبق

درست إجراء العمليات الحسابية على الأعداد

المركبة. (مهارة سابقة)

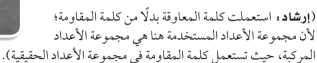


الأعداد المركبة ونظرية ديموافر

Complex Numbers and De Moivre's Theorem

الماذار

يستعمل مهندسو الكهرباء الأعداد المركبة لوصف بعض العلاقات في الكهرباء. فالكميات: فرق الجهدV، والمعاوقة ن التي تستعمل $V = I \cdot Z$ ، وشدة التيار I ترتبط بالعلاقة Zلوصف تيار متردد. ويمكن كتابة كل متغير على صورة عدد مركب على الصورة a+bj، حيث j العدد التخيلي (ويستعمل





المفردات:

المستوى المركب complex plane

المحور الحقيقى 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

argument

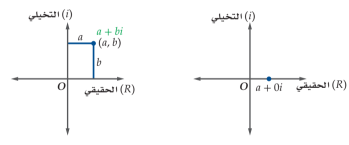
الجذور النونية للعدد واحد nth roots of unity



(i) التخيلي المستوى المركب

الصورة القطبية للأعداد المركبة الجزء الحقيقي للعدد المركب المُعطى 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، ويُعيَّنُ الجزء الحقيقي على محور أفقى يُسمَّى المحور الحقيقي ويرمز له بالرمز R، في حين يُعيَّنُ الجزَّ التخيلي على محور (R) الحقيقي رأسى يُسمَّى المحور التخيلي ويرمز له بالرمز i

في العدد المركب a+0i (لاحظ أن b=0). يكون الناتج عددًا حقيقيًّا يمكن تمثيله على خط الأعداد أو على المحور الحقيقي. وعندما $b\neq 0$ ، فإننا سنحتاج إلى المحور التخيلي لتمثيل الجزء التخيلي.

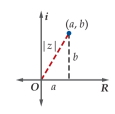


تذكُّر أن القيمة المطلقة لعدد حقيقي هي المسافة بين ذلك العدد والصفر على خط الأعداد، وبالمثل، فإن القيمة المطلقة لعدد مركب هي المسافة بين العدد والصفر في المستوى المركب. وعند تمثيل العدد a+bi في المستوى المركب. فإنه بالإمكان حساب بُعده عن الصفر باستعمال نظرية فيثاغورس.

مضهوم أساسي القيمة المطلقة لعدد مركب

القيمة المطلقة للعدد المركب z = a + bi هي:

$$|z| = |a + bi| = \sqrt{a^2 + b^2}$$



تمثيل الأعداد المركبة وإيجاد قيمها المطلقة

مَثِّل كل عدد مما يأتي في المستوى المركَّب، وأوجد قيمته المطلقة:

$$z = -2 - i \qquad \textbf{(b)}$$

$$z = 4 + 3i$$
 (a

مـثال 1

تحقق من فهمك

مَثِّل كل عدد مما يأتي في المستوى المركب، وأوجد قيمته المطلقة:

$$-3 + 4i$$
 (1B $5 + 2i$ (1A

كما كُتبت الإحداثيات الديكارتية (x,y) على صورة إحداثيات قطبية، فإنه يمكن كتابة الإحداثيات الديكارتية (a,b) التي تمثّل عددًا مركبًا في المستوى المركب على الصورة القطبية. وتُطبق الدوال المثلثية نفسها التي استُعملت في إيجاد قيم x,y لإيجاد قيم a.

$$\sin \theta = \frac{b}{r}$$
 , $\cos \theta = \frac{a}{r}$

$$r\sin\theta = b$$
 اضرب کل طرف فی $r\sin\theta = a$

وبتعويض التمثيلات القطبية لكل من b ، a ، يمكننا إيجاد الصورة القطبية أو الصورة المثلثية لعدد مركب.

العدد المركب الأصلي
$$z=a+bi$$

$$b = r \sin \theta$$
, $a = r \cos \theta$ = $r \cos \theta + (r \sin \theta)i$

خُذ العامل المشترك =
$$r(\cos \theta + i \sin \theta)$$

مفهوم أساسي

في حالة العدد المركب، فإن r تمثِّل القيمة المطلقة أو **المقياس** للعدد المركب، ويمكن إيجادها باستعمال الإجراء نفسه الذي استعملته لإيجاد القيمة المطلقة $z = \sqrt{a^2 + b^2}$. $z = |z| = \sqrt{a^2 + b^2}$ الممثل الإيجاد $z = \sqrt{a^2 + b^2}$ من الإحداثيات الديكارتية $z = \sqrt{a^2 + b^2}$ ، فإنه عند استعمال الأعداد المركبة يكون $z = \sqrt{a^2 + b^2}$ عندما $z = \sqrt{a^2 + b^2}$

نبيه۱

الصورة القطبية:

يجب عدم الخلط بين الصورة القطبية للعدد المركب والإحداثيات القطبية لعدد المركب. فالصورة القطبية لعدد مركب هي طريقة أخرى لكتابة العدد المركب. وسوف نناقش الإحداثيات القطبية للعدد المركب لاحقًا في هذا الدرس.

إرشادات للدراسة

لسعة :

كما في الإحداثيات القطبية ، فإن θ ليست وحيدةً ، مع أنها تُعطى عادةً في الفترة $2\pi < \theta < 2\pi$

الصورة القطبية لعدد مركب

الصورة القطبية أو المثلثية للعدد المركب z=a+bi هي:

حيث ،
$$z = r (\cos \theta + i \sin \theta)$$

$$ab = r \sin \theta$$
, $a = r \cos \theta$, $r = |z| = \sqrt{a^2 + b^2}$

.
$$a < 0$$
 عندما $\theta = \mathrm{Tan}^{-1} \frac{b}{a} + \pi$ ، $a > 0$ عندما $\theta = \mathrm{Tan}^{-1} \frac{b}{a}$

$$b<0$$
 أما إذا كانت $a=0$ ، فإن $a=0$ إذا كانت $\theta=-\frac{\pi}{2}$ ، $b>0$ أما إذا كانت

الأعداد المركبة بالصورة القطبية

مـثال 2

عبّر عن كلّ عدد مركب مما يأتي بالصورة القطبية:

$$-6 + 8i$$
 (a

$$4 + \sqrt{3}i$$
 (b)

🚺 تحقق من فهمك

عبر عن كلّ عدد مركب مما يأتي بالصورة القطبية:

$$-2 - 2i$$
 (2B $9 + 7i$ (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 ٢، وقيم النسب المثلثية للزاوية θ المعطاة.

تحويل الأعداد المركبة:

إرشاد تقنى

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 تعطى الصورة القطبية

| $\cos\left(\frac{\pi}{4}\right) + j - \sin\left(\frac{\pi}{4}\right)$ | $\frac{i\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}$ |
|--|--|
| $3 \cdot \left(\cos\left(\frac{\pi}{6}\right) + r \cdot \sin\left(\frac{\pi}{6}\right)\right)$ | $\frac{3\cdot(i+\sqrt{3})}{2}$ |
| I | |
| | 2/99 |

تمثيل الصورة القطبية لعدد مركب وتحويلها إلى الصورة الديكارتية مـثال 3

مثِّل العدد $z=3\left(\cos{\pi\over 6}+i\sin{\pi\over 6}
ight)$ في المستوى القطبي، ثم عبّر عنه بالصورة الديكارتية.

🔽 تحقق من فهمك

مَثِّل كل عدد مركب مما يأتي في المستوى القطبي، ثم عبّر عنه بالصورة الديكارتية:

$$4\left(\cos\frac{5\pi}{3}+i\sin\frac{5\pi}{3}\right)$$
 (3B)

$$5\left(\cos\frac{3\pi}{4}+i\sin\frac{3\pi}{4}\right) \text{ (3A)}$$

ضرب الأعداد المركبة وقسمتها وإيجاد قواها وجذورها تُعدَّ الصورة القطبية للعدد المركب، وصيغ المجموع، والفرق لكل من دالتي الجيب وجيب التمام مفيدةً للغاية في ضرب الأعداد المركبة وقسمتها. ويمكن اشتقاق صيغة ضرب عددين مركبين على الصورة القطبية على النحو الآتي:

$$z_2$$
، z_1 الصورة القطبيّة للعددين المركبين $z_1 z_2 = r_1 (\cos \theta_1 + i \sin \theta_1) \cdot r_2 (\cos \theta_2 + i \sin \theta_2)$

فك الأقواس
$$= r_1 r_2 (\cos \theta_1 \cos \theta_2 + i \cos \theta_1 \sin \theta_2 + i \sin \theta_1 \cos \theta_2 + i^2 \sin \theta_1 \sin \theta_2)$$

$$-1$$
جمْع الحدود التخيلية والحقيقية، واستبدل i^2 $= r_1 r_2 [(\cos \theta_1 \cos \theta_2 - \sin \theta_1 \sin \theta_2) + (i \cos \theta_1 \sin \theta_2 + i \sin \theta_1 \cos \theta_2)]$

اخرج
$$i$$
 عاملًا مشترکًا $=r_1r_2[(\cos\theta_1\cos\theta_2-\sin\theta_1\sin\theta_2)+i(\cos\theta_1\sin\theta_2+\sin\theta_1\cos\theta_2)]$

متطابقتا جيب المجموع ، وجيب تمام المجموع =
$$r_1 r_2 [\cos(\theta_1 + \theta_2) + i \sin(\theta_1 + \theta_2)]$$

مفهوم أساسي ضرب الأعداد المركبة على الصورة القطبية وقسمتها

: فإن $z_2 = r_2(\cos\theta_2 + i\sin\theta_2)$ ، $z_1 = r_1(\cos\theta_1 + i\sin\theta_1)$ للعددين المركبين

$$z_1 z_2 = r_1 r_2 [\cos(\theta_1 + \theta_2) + i \sin(\theta_1 + \theta_2)]$$
 صيغة الضرب

$$r_2 \neq 0$$
 ، $z_2 \neq 0$ ميث ، $\frac{z_1}{z_2} = \frac{r_1}{r_2} \left[\cos(\theta_1 - \theta_2) + i \sin(\theta_1 - \theta_2)
ight]$ حيث ه القسمة

سوف تبرهن صيغة القسمة في التمرين 51

لاحظ أنه عند ضرب عددين مركبين، فإنك تضرب المقياسين وتجمع السعتين، وعند القسمة فإنك تقسم 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 عبّر عنه بالصورة الديكارتية.

🗹 تحقق من فهمك

أوجد الناتج على الصورة القطبية، ثم عبّر عنه بالصورة الديكارتية لكلِّ مما يأتي:

$$3\left(\cos\frac{\pi}{3}+i\sin\frac{\pi}{3}\right)\cdot 5\left(\cos\frac{\pi}{4}+i\sin\frac{\pi}{4}\right)$$
 (4A)

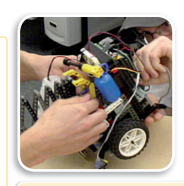
$$6\left(\cos\frac{3\pi}{4} + i\sin\frac{3\pi}{4}\right) \cdot 2\left(\cos\frac{2\pi}{3} + i\sin\frac{2\pi}{3}\right)$$
 (4B)



🥔 مثال 5 من واقع الحياة

قسمة الأعداد المركبة على الصورة القطبية

كهرباء: إذا كان فرق الجهدV في دائرة كهربائية يساوي V150، وكانت معاوقتها Z تساوي V2 تساوي V3 كانت معاوقتها V4 أوجد شدة التيار V5 أوجد شدة التيار أبي الدائرة على الصورة القطبية باستعمال المعادلة V5 V7.



الربط مع الحياة

مهندسو الكهرباء يطور مهندسو الكهرباء تكنولوجيا جديدة لصناعة نظام تحديد المواقع والمحولات العملاقة التي تُشغِّل مدنًا كاملة ومحركات الطائرات وأنظمة الرادار والملاحة. كما أنهم يعملون على تطوير منتجات متعددة مثل الهواتف المحمولة والسيارات والرجل الآلي.

🗹 تحقق من فهمك

5) كهرباء: إذا كان فرق جهد دائرة كهربائية $120\,\mathrm{V}$ ، وكانت شدة التيار (6j+8) أمبير، فأوجد معاوقتها 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.

أولًا: أوجد z^2 من خلال الضرب $z \cdot z$.

$$z \cdot z = r(\cos \theta + i \sin \theta) \cdot r(\cos \theta + i \sin \theta)$$
 اضرب

صيغة المصرب
$$z^2 = r^2 [\cos (\theta + \theta) + i \sin (\theta + \theta)]$$

بسُط
$$z^2 = r^2(\cos 2\theta + i \sin 2\theta)$$

$$z^2 \cdot z$$
 بحساب والآن أوجد

اضرب
$$z^2 \cdot z = r^2(\cos 2\theta + i \sin 2\theta) \cdot r(\cos \theta + i \sin \theta)$$

صيغة المضرب
$$z^3 = r^3 [\cos{(2\theta+\theta)} + i\sin{(2\theta+\theta)}]$$

بستط
$$z^3 = r^3(\cos 3\theta + i \sin 3\theta)$$

n لاحظ أنه عند حساب القوة النونية للعدد المركب، فإنك تجد القوّة النونية لمقياس العدد، وتضرب السعة في





ويمكن تلخيص ذلك على النحو الآتي:

نظرية نظرية ديموافر

إذا كان $z=r(\cos heta+i\sin heta)$ عددًا مركبًا على الصورة القطبية، وكان عددًا صحيحًا موجبًا، فإن: $z^{n} = [r(\cos \theta + i \sin \theta)]^{n} = r^{n}(\cos n\theta + i \sin n\theta)$

اريخ الرياضيات 👣

إبراهام ديموافر (1667 م – 1754 م) رياضى فرنسى عُرف بالنظرية المسماة باسمه، وكتابه عن الاحتمالات هو Doctrine of Chances . ويُعدّ ديموافر من الرياضيين الرواد في الهندسة التحليلية والاحتمالات.

مـثال 6 نظرية ديموافر

أوجد $(4 + 4\sqrt{3}i)^6$ بالصورة القطبية، ثم عبّر عنه بالصورة الديكارتية.

🗹 تحقق من فهمك

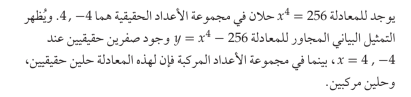
أوجد الناتج في كلِّ مما يأتي، وعبّر عنه بالصورة الديكارتية:

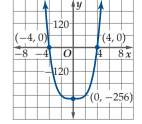
$$(2\sqrt{3}-2i)^8$$
 (6B $(1+\sqrt{3}i)^4$ (6A

مراجعة المفردات

النظرية الأساسية في الجبر

كل معادلة كثيرة حدود درجتها أكبر من صفر لها جدر واحد على الأقل ينتمي إلى مجموعة الأعداد المركبة.





درست سابقًا نتيجة النظرية الأساسية في الجبر، والتي تنص على وجود n صفرًا لمعادلة كثيرة الحدود من الدرجة n في مجموعة الأعداد المركبة؛ لذا يكون للمعادلة

 $x^4 - 4i$, -4i, وهي $x^4 - 256 = 0$ أربعة حلول أو جذور مختلفة، وهي $x^4 - 256 = 0$ أربعة حلول أو جذور مختلفة، وهي

وبشكل عام، فإنه يوجد n جذر نوني مختلفٌ لأي عدد مركب لا يساوي الصفر حيث $2 \geq n$ ، بمعنى أنه لأي عدير مركب جذران تربيعيان، وثلاثة جذور تكعيبية وأربعة جذور رباعية...، وهكذا. ولإيجاد جميع جذور عدد مركب يمكن أن تستعمل نظرية ديموافر للوصول إلى الصيغة الآتية:

مفهوم أساسي الجذور المختلفة

لأي عدد صحيح $2 \geq n$ ، فإن للعدد المركب n ، r ($\cos \theta + i \sin \theta$) من الجذور النونية المختلفة، ويمكن إيجادها باستعمال الصيغة :

$$r^{\frac{1}{n}}\left(\cos\frac{\theta+2k\pi}{n}+i\sin\frac{\theta+2k\pi}{n}\right)$$

. k = 0, 1, 2, ..., n - 1حيث

ويمكننا استعمال هذه الصيغة لجميع قيم k الممكنة، إلا أنه يمكننا التوقف عندما k=n-1 ، وعندما يساوي k العدد n، أو يزيد عليه تبدأ الجذور بالتكرار، كما يظهر في المعادلة:

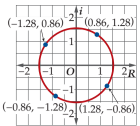
$$k=0$$
 وهي مطابقة للزاوية التي تنتج عندما $rac{ heta+2\pi n}{n}=rac{ heta}{n}+2\pi$

مثال 7 جذور العدد المركب

أوجد الجذور الرباعية للعدد المركب 4i-4

تحقق من فهمك

78) أوجد الجذور التكعيبية للعدد 2+2i للعدد (7B) أوجد الجذور التكعيبية للعدد (7A)



لاحظ أن الجذور الأربعة التي أو جدناها في المثال 7 تقع على دائرة. فإذا نظرنا إلى الصورة القطبية لكل جذر، نجد أن لكل منها مقياسًا قيمته ($32 \approx 32$)، ويمثل نصف قطر الدائرة. كما أن المسافات بين الجذور على الدائرة متساوية، وذلك نتيجة للفرق الثابت بين قيم السعة؛ إذ يساوي $\frac{2\pi}{4}$.

تحدث إحدى الحالات الخاصة عند إيجاد الجذور النونية للعدد 1، فعند كتابة 1 على الخاصة عند إيجاد الجذور النونية للعدد 1، فعند كتابة 1 على الخاصة عند إيجاد الجذور النونية للعدد 1، فعند كتابة 1 على الخاص على المعنى المورة القطبية، فإن مقياس الجذور هو طول نصف قطر الدائرة الناتجة عن تمثيل الجذور في المستوى المركب؛ لذا فإن **الجذور النونية للعدد واحد** تقع على دائرة الوحدة.

مثال 8 الجذور النونية للعدد واحد

أوجد الجذور الثُّمانيَّة للعدد واحد.

إرشادات للدراسة

الجذور النونية لعدد مركب يكون للجذور المقياس نفسه وهو $r^{\frac{1}{n}}$. سعة الجذر الأول $r^{\frac{1}{n}}$ ثم تزداد للجذور الأخرى على التوالي بإضافة $r^{\frac{2\pi}{n}}$.

تحقق من فهمك

8A) أوجد الجذور التكعيبية للعدد واحد.

8B) أو جد الجذور السداسية للعدد وإحد.



تدرب وحل المسائل

مَثِّل كل عدد مما يأتي في المستوى المركب، وأوجد قيمته المطلقة: (مثال 1)

$$z = 4 + 4i$$
 (1

$$z = -3 + i$$
 (2)

$$z = -4 - 6i$$
 (3

$$z = 2 - 5i$$
 (4

$$z = -7 + 5i$$
 (5

$$z = 8 - 2i$$
 (6)

رك متجهات: تُعطى القوة المؤثرة على جسم بالعلاقة
$$i$$
 3 (i 4 متجهات: تُعلى مركبة للقوة بالنيوتن (i 8 مثال i 1)

$$4 + 4i$$
 (8)

$$-2 + i$$
 (9)

$$4 - \sqrt{2}i$$
 (10

$$2 - 2i$$
 (11

$$4 + 5i$$
 (12)

$$-1 - \sqrt{3}i$$
 (13

مَثِّل كل عدد مركب مما يأتي في المستوى القطبي، ثم عبِّر عنه بالصورة الديكارتية: (مثال 3)

$$4\left(\cos\frac{\pi}{3}+i\sin\frac{\pi}{3}\right) (14$$

$$\left(\cos\frac{11\pi}{6} + i\sin\frac{11\pi}{6}\right)$$
 (15)

$$2\left(\cos\frac{4\pi}{3} + i\sin\frac{4\pi}{3}\right)$$
 (16

$$\frac{3}{2}(\cos 360^{\circ} + i \sin 360^{\circ})$$
 (17

أوجد الناتج في كلِّ مما يأتي على الصورة القطبية، ثم عبِّر عنه بالصورة الديكارتية: (المثالان 4,5)

$$6\left(\cos\frac{\pi}{2}+i\sin\frac{\pi}{2}\right)\cdot 4\left(\cos\frac{\pi}{4}+i\sin\frac{\pi}{4}\right)$$
 (18

$$5(\cos 135^{\circ} + i \sin 135^{\circ}) \cdot 2(\cos 45^{\circ} + i \sin 45^{\circ})$$
 (19

$$3\left(\cos\frac{3\pi}{4} + i\sin\frac{3\pi}{4}\right) \div \frac{1}{2}(\cos\pi + i\sin\pi)$$
 (20

$$2(\cos 90^{\circ} + i \sin 90^{\circ}) \cdot 2(\cos 270^{\circ} + i \sin 270^{\circ})$$
 (21

$$3\left(\cos\frac{\pi}{6}+i\sin\frac{\pi}{6}\right) \div 4\left(\cos\frac{2\pi}{3}+i\sin\frac{2\pi}{3}\right)$$
 (22)

$$4\left(\cos\frac{9\pi}{4} + i\sin\frac{9\pi}{4}\right) \div 2\left(\cos\frac{3\pi}{2} + i\sin\frac{3\pi}{2}\right)$$
 (23)

$$\frac{1}{2}(\cos 60^{\circ} + i \sin 60^{\circ}) \cdot 6(\cos 150^{\circ} + i \sin 150^{\circ})$$
 (24)

$$6\left(\cos\frac{3\pi}{4}+i\sin\frac{3\pi}{4}\right) \div 2\left(\cos\frac{\pi}{4}+i\sin\frac{\pi}{4}\right)$$
 (25)

$$5(\cos 180^{\circ} + i \sin 180^{\circ}) \cdot 2(\cos 135^{\circ} + i \sin 135^{\circ})$$
 (26

$$\frac{1}{2} \left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right) \div 3 \left(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right)$$
 (27)

أوجد الناتج لكل مما يأتي بالصورة القطبية، ثم عبِّر عنه بالصورة الديكارتية: (مثال 6)

$$(2+2\sqrt{3}i)^6$$
 (28)

$$\left[4\left(\cos\frac{\pi}{2}+i\sin\frac{\pi}{2}\right)\right]^4$$
 (29)

$$(2+3i)^{-2}$$
 (30

$$\left[2\left(\cos\frac{\pi}{4}+i\sin\frac{\pi}{4}\right)\right]^4$$
 (31)

(32) تصميم: يعمل سالم في وكالة للإعلانات. ويرغب في تصميم لوحة مكونة من أشكال سداسية منتظمة كما هو مبيّن أدناه. ويستطيع تعيين رؤوس أحد هذه الأشكال السداسية بتمثيل حلول المعادلة $x^6-1=0$ في المستوى المركب. أوجد رؤوس أحد هذه الأشكال السداسية. (مثال 7)





أوجد جميع الجذور المطلوبة للعدد المركب في كل مما يأتي: (المثالان 8,7)

- i الجذور السداسية للعدد (33)
- $4\sqrt{3}-4i$ الجذور الرباعية للعدد (34
- -3-4i الجذور التربيعية للعدد (35)
- 36) كهرباء: تُعطَى معاوقة أحد أجزاء دائرة كهربائية موصولة على التوالي بالعبارة $\Omega(0.9)$ Ω $\Omega(0.9)$ ، وتُعطَى في الجزء الآخر من الدائرة بالعبارة $\Omega(0.4)$ $\Omega(0.4)$.
 - a حَوِّل كلَّا من العبارتين السابقتين إلى الصورة الديكارتية.
- b) اجمع الناتجين في الفرع a؛ لإيجاد المعاوقة الكلية في الدائرة.
 - حُوِّل المعاوقة الكلية إلى الصورة القطبية.
- 37) كسريات: الكسريات شكل هندسي يتكون من نمط مكرر بشكل مستمر، وتكون الكسريات ذاتية التشابه؛ أي أن الأجزاء الصغيرة للشكل لها الخصائص الهندسية نفسها للشكل الأصلي، كما في الشكل أدناه.



في هذا السؤال سوف تنتج كسريات من خلال تكرار z^2 ، حيث $z_0=0.8+0.5\,i$

- $z_1=f(z_0)$ حيث z_1 , z_2 , z_3 , z_4 , z_5 , z_6 احسب (a $z_2=f(z_1)$
 - b) مَثِّل كل عدد في المستوى المركب.
 - c) صِف النمط الناتج.

38) أوجد العدد المركب z إذا علمت أن (-1-i) هو أحد جذوره الرباعية، ثم أو جد جذوره الرباعية الأخرى.

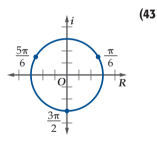
حُلّ كلًّا من المعادلات الآتية باستعمال صيغة الجذور المختلفة:

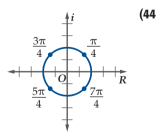
- $x^3 = i$ (39)
- $x^4 = 81i$ (40
- $x^3 + 1 = i$ (41)

مسائل مهارات التفكير العليا

(42) اكتشف الخطأ: يَحسبُ كل من أحمد وباسم قيمة $\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}+\frac{1}{2}i\right)^5$. فيستعمل أحمد نظرية ديموافر ويحصل على الإجابة $\frac{5\pi}{6}+i\sin\frac{5\pi}{6}$. ويقول باسمُ بأن أحمدَ قد أنجز جزءًا من المسألة فقط. أيهما إجابته صحيحة؟ بَرِّر إجابتك.

تحدِّ: أوجد الجذور المحدّدة على كل من المنحنيين أدناه على الصورة القطبية، ثم عيِّن العدد المركب الذي له هذه الجذور.





تدريب على اختبار

رطوله،
$$\overline{AB}$$
 أي مما يأتي يمثّل \overline{AB} وطوله، $A(3,4,-2)$, $B(-5,2,1)$ إذا كان $B(-5,2,1)$

$$(-8, -2, 3), \sqrt{77}$$
 A

$$(8, -2, 3), \sqrt{77}$$
 B

$$(-8, -2, 3), \sqrt{109}$$
 C

$$\langle 8, -2, 3 \rangle, \sqrt{109}$$
 D

$$\left(-3, \frac{5\pi}{3}\right)$$
 ما المسافة بين النقطة (57 والنقطة $\left(6, \frac{\pi}{4}\right)$?

58) أي مما يأتي يمثِّل تقريبًا 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

$$z_1 = r_1(\cos\theta_1 + i\sin\theta_1)$$
 برهان: إذا كان (45

نا میث
$$r_2 \neq 0$$
 میث $z_2 = r_2(\cos \theta_2 + i \sin \theta_2)$

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{r_1}{r_2} [\cos(\theta_1 - \theta_2) + i \sin(\theta_1 - \theta_2)]$$

(46) تحدًّ: اكتب
$$\cos 3\theta$$
 بدلالة $\cos 3\theta$ مستعماً للظرية ديموافر. إرشاد: أوجد قيمة $\cos \theta + i \sin \theta$ مرة باستعمال نظرية ديموافر، ومرة باستعمال مفكوك نظرية ذات الحدين.

اكتب: وضِّح خطوات إيجاد الجذور النونية للعدد المركب (47 درقة على المركب
$$n$$
 عدد صحيح موجب. $z = r(\cos\theta + i\sin\theta)$

مراجعة تراكمية

مثِّل كل نقطة مما يأتي في المستوى القطبي: (الدرس 1-2)

$$Q\left(4, -\frac{5\pi}{6}\right)$$
 (48

$$P(4.5, -210^{\circ})$$
 (49

اكتب كل معادلة مما يأتي على الصورة القطبية: (الدرس 2-2)

$$(x-3)^2 + y^2 = 9$$
 (50)

$$x^2 + y^2 = 2y$$
 (51)

أوجد المسافة بين كل زوج من النقاط مما يأتي: (الدرس ١-2)

$$(2, \frac{\pi}{6}), (5, \frac{2\pi}{3})$$
 (52

$$(1, -45^{\circ}), (-5, 210^{\circ})$$
 (53

حوّل الإحداثيات القطبيّة لكل نقطة مما يأتي إلى إحداثيات ديكارتية: (الدرس 2-2)

$$(5, \frac{\pi}{3})$$
 (54

$$(4,210^{\circ})$$
 (55



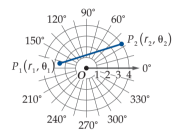
ملخص الفصل

مفاهيم أساسية

الإحداثيات القطبية (الدرس 2-1)

- يُعَيُّن 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:

$$P_1 P_2 = \sqrt{r_1^2 + r_2^2 - 2r_1 r_2 \cos(\theta_2 - \theta_1)}$$



الصورة القطبية والصورة الديكارتية للمعادلات (الدرس 2-2)

- $(r\cos\theta,r\sin\theta)$ هي $P(r,\theta)$ هي الإحداثيات الديكارتية للنقطة •
- لتحويل إحداثيات نقطة P(x,y) من الإحداثيات الديكارتية $r=\sqrt{x^2+y^2}$ إلى الإحداثيات القطبية استعمل المعادلات $\theta={\rm Tan}^{-1}\frac{y}{x}+\pi$ أو x>0 عندما 0< x<0 عندما 0< x<0

الأعداد المركبة ونظرية ديموافر (الدرس 3-2)

- a+bi الصورة القطبية أو المثلثية للعدد المركب $r(\cos\theta+i\sin\theta)$ هي
- z_2 ، z_1 هي: z_2 هي: z_2 هي: z_1 ميغة الضرب لعددين مركبين z_1 هي: $z_1z_2=r_1r_2\left[\cos\left(\theta_1+\theta_2\right)+i\sin\left(\theta_1+\theta_2\right)\right]$
 - lacktriangleصيغة القسمة لعددين مركبين z_2 هي:
- $rac{z_1}{z_2} = rac{r_1}{r_2} \left[\cos{(\theta_1-\theta_2)} + i\sin{(\theta_1-\theta_2)}
 ight], r_2 \neq 0$ $z = r(\cos{\theta} + i\sin{\theta})$ تنص نظرية ديموافر على أنه إذا كانت
- $z\!=\!r^2\!(\cos heta+i\sin heta)$ تنص نظرية ديموافر على أنه إذا كانت $z=r^2$ تنص نظرية ديموافر على أنه إذا هي الصورة القطبية لعدد مركب، فإن $z^n=r^n\ (\cos n heta+i\sin n heta)$

حيث 11 عدد صحيح موجب.

الجذور المختلفة:

 $r(\cos\theta+i\sin\theta)$ بن للعدد المركب $n\geq 2$ عدد صحيح $n\geq 1$ فإن للعدد المركب المختلفة ويمكن إيجادها باستعمال الصيغة n

$$r^{\frac{1}{n}} \left(\cos \frac{\theta + 2k\pi}{n} + i \sin \frac{\theta + 2k\pi}{n}\right)$$

. $k = 0, 1, 2, ..., n - 1$ حيث

المضردات

 نظام الإحداثيات القطبية
 52

 القصب
 52

 القصف 52
 القيمة المطلقة لعدد مركب
 0

 المحور القطبية
 50

 الإحداثيات القطبية
 50

 الإحداثيات القطبية
 50

 المعادلة القطبية
 54

 المستوى المركب
 68

 المحور الحقيقي
 68

 المحور الحقيقي
 68

اختس مضرداتك

اختر المفردة المناسبة من القائمة أعلاه لإكمال كل جملة مما يأتي:

- (1) التي تحقق معادلة قطبية معطاة.
 - 2) المستوى الذي يحوي محوراً يمثّل الجزء الحقيقي، وآخر يمثل الجزء التخيلي هو ______.
 - رُحدَّدُ موقع نقطة في _____ باستعمال المسافة المتجه من نقطة ثابتة إلى النقطة نفسها، وزاوية متجهة من محور ثابت.
 - هي الزاوية θ لعدد مركب مكتوب على الصورة: $r(\cos \theta + i \sin \theta)$.
 - 5) تُسمَّى نقطة الأصل في نظام الإحداثيات القطبية بـ
 - 6) تُسمَّى القيمة المطلقة لعدد مركب بـ
 - 7) _____هو اسم آخر للمستوى المركب.
- 8) ______ هو نصف مستقيم ممتد من القطب، ويكون أفقيًّا باتجاه اليمين.

مراجعة الدروس

الإحداثيات القطبية (الصفحات 58 - 52)

2-1

مَثِّل كلِّ نقطة مما يأتي في المستوى القطبي:

$$X(1.5, \frac{7\pi}{4})$$
 (10 $W(-0.5, -210^{\circ})$ (9

$$W(-0.5, -210^{\circ})$$

$$Z(-3, \frac{5\pi}{6})$$
 (12

$$Y(4, -120^{\circ})$$
 (11

مَثِّل كلِّ معادلة من المعادلات القطبية الآتية بيانيًّا:

$$r = \frac{9}{2}$$
 (14)

$$\theta = -60^{\circ}$$
 (13

$$\theta = \frac{11\pi}{6}$$
 (16

$$r = 7$$
 (15)

أوجد المسافة بين كل زوج من النقاط مما يأتي:

$$(5,\frac{\pi}{2}),(2,-\frac{7\pi}{6})$$
 (17)

$$\left(7,\frac{5\pi}{6}\right),\left(2,\frac{4\pi}{3}\right)$$

 $(-3,60^{\circ}), (4,240^{\circ})$ (18 $\left(5,\frac{\pi}{2}\right), \left(2,-\frac{7\pi}{6}\right)$ (17

$$\left(7, \frac{5\pi}{6}\right), \left(2, \frac{4\pi}{3}\right)$$
 (20 $(-1, -45^{\circ}), (6, 270^{\circ})$ (19

الصورة القطبية والصورة الديكارتية للمعادلات (الصفحات 67 - 59)

2-2

مـثال 2

مـثال 1

مَثِّل المعادلة r=5 بيانيًّا في المستوى القطبي.

حلول المعادلة r=5 هي الأزواج المرتبة $(5,\, heta)$ ، حيث θ أي عدد حقيقي. ويتكون التمثيل من جميع النقاط التي تبعد 5 وحدات عن

القطب، لذا فإن التمثيل هو دائرة مركزها القطب، وطول نصف قطرها

اكتب المعادلة $r=2\cos\theta$ على الصورة الديكارتية، ثم حدِّد نوع تمثيلها البياني.

> $r = 2 \cos \theta$ المعادلة الأصلية

> > $r^2 = 2r \cos \theta$

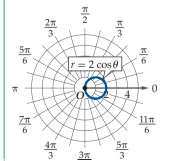
 $x^2 + y^2 - 2x = 0$

اضرب الطرفين في ٢ $x = r \cos \theta$, $r^2 = x^2 + y^2$ اطرح 2x من الطرفين

أي أن الصورة القياسية للمعادلة

 $(x-1)^2 + y^2 = 1$: وهي معادلة دائرة مركزها (1,0) وطول نصف قطرها 1.

 $x^2 + y^2 = 2x$



اكتب كلّ معادلة على الصورة الديكارتية، وحدّد نوع تمثيلها البياني:

أوجد زوجين مختلفين كل منهما يمثِّل إحداثيين قطبيين لكل نقطة معطاة

بالإحداثيّات الديكارتيّة في كلِّ مما يأتي، حيث $\pi \leq 0 \leq -2$ با

r = 5 (24)

(-1, 5) (21)

(3, 7) (22

(1,2) (23)

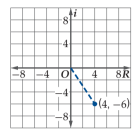
 $r = -4 \sin \theta$ (25)

 $r = 6 \sec \theta$ (26

 $r = \frac{1}{2} \csc \theta$ (27)

مـثال 3

مَثِّل 6i-4 في المستوى المركب، ثم عبِّر عنه بالصورة القطبية.



أوجد المقياس.

ميغة التحويل
$$r = \sqrt{a^2 + b^2}$$
 $a = 4$, $b = -6$ $= \sqrt{4^2 + (-6)^2} = 2\sqrt{13}$

أوجد السعة.

$$heta=\mathrm{Tan}^{-1}rac{b}{a}$$
 $a=4$, $b=-6$ $a=4$, $b=-6$ $a=4$, $b=-6$ $a=4$ $a=4$, $b=-6$ $a=4$ $a=4$

فتكون الصورة القطبية للعدد 4-6i هي: $2\sqrt{13} \left[(\cos(-0.98) + i \sin(-0.98) \right]$ تقريبًا.

مـثال 4

$$3\left(\cos\frac{\pi}{4}+i\sin\frac{\pi}{4}\right)\cdot 5\left(\cos\frac{7\pi}{6}+i\sin\frac{7\pi}{6}\right)$$
 وجد ناتج على الصورة القطبية، ثم حوِّله إلى الصورة الديكارتية.

العبارة المعطاة
$$3\left(\cos\frac{\pi}{4}+i\sin\frac{\pi}{4}\right)\cdot 5\left(\cos\frac{7\pi}{6}+i\sin\frac{7\pi}{6}\right)$$
 العبارة المعطاة $=(3\cdot5)\left[\cos\left(\frac{\pi}{4}+\frac{7\pi}{6}\right)+i\sin\left(\frac{\pi}{4}+\frac{7\pi}{6}\right)\right]$ العبارة المعطاة $=15\left[\cos\left(\frac{17\pi}{12}\right)+i\sin\left(\frac{17\pi}{12}\right)\right]$

والآن أوجد الصورة الديكارتية لناتج الضرب.

الصورة القطبية
$$15 \left[\cos\left(\frac{17\pi}{12}\right) + i\sin\left(\frac{17\pi}{12}\right)
ight]$$
 $= 15 \left[-0.26 + i(-0.966)
ight]$ $= -3.9 - 14.5i$

فتكون الصورة الديكارتية لناتج الضرب $14.5\,i-3.9$ تقريبًا.

مَثّل كل عدد مما يأتي في المستوى المركب، وأوجد قيمته المطلقة:

$$z = 4i$$
 (29 $z = 3 - i$ (28

$$z = 6 - 3i$$
 (31 $z = -4 + 2i$ (30

عبّر عن كل عدد مركب مما يأتي بالصورة القطبية:

$$-5 + 8i$$
 (33 $3 + \sqrt{2}i$ (32

$$\sqrt{2} + \sqrt{2}i$$
 (35 $-4 - \sqrt{3}i$ (34

مَثِّل كل عدد مركب مما يأتي في المستوى القطبي، ثم عبِّر عنه بالصورة الديكارتية:

$$z = 3\left(\cos\frac{\pi}{2} + i\sin\frac{\pi}{2}\right)$$
 (36)

$$z = 5\left(\cos\frac{\pi}{3} + i\sin\frac{\pi}{3}\right)$$
 (37)

$$z = 2\left(\cos\frac{\pi}{4} + i\sin\frac{\pi}{4}\right)$$
 (38)

$$z = 4\left(\cos\frac{5\pi}{6} + i\sin\frac{5\pi}{6}\right)$$
 (39)

أوجد الناتج في كل مما يأتي على الصورة القطبية، ثم عبِّر عنه بالصورة الديكارتية:

$$2\left(\cos\frac{5\pi}{6} + i\sin\frac{5\pi}{6}\right) \cdot 4\left(\cos\frac{\pi}{3} + i\sin\frac{\pi}{3}\right)$$
 (40)

$$8(\cos 225^{\circ} + i \sin 225^{\circ}) \cdot \frac{1}{2}(\cos 120^{\circ} + i \sin 120^{\circ})$$
 (41)

$$5\left(\cos\frac{\pi}{2} + i\sin\frac{\pi}{2}\right) \div \frac{1}{3}\left(\cos\frac{\pi}{6} + i\sin\frac{\pi}{6}\right)$$
 (42)

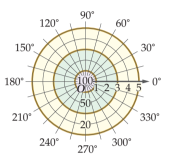
$$6(\cos 210^{\circ} + i \sin 210^{\circ}) \div 3(\cos 150^{\circ} + i \sin 150^{\circ})$$
 (43

44) أوجد قيمة
$$\sqrt[4]{2} + 3i$$
 بالصور القطبية، ثم اكتبه على الصورة الديكارتية.

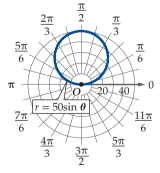
$$1+i$$
 أوجد الجذور الرباعية للعدد المركب (45)

تطبيقات ومسائل

46) ألعاب: قُسِّمت لوحة السهام إلى 3 مناطق كما هو موضّح في الشكل أدناه، بحيث يحصل اللاعب على 100 نقطة عند إصابته المنطقة القريبة من القطب، وعلى 50 نقطة عند إصابته المنطقة المتوسطة، و 20 نقطة عند إصابته المنطقة البعيدة. (الدرس 1-2)



- إذا أصاب اللاعب النقطة (°3.5, 165) ، فما عدد النقاط التي يحصل عليها؟
- **b** حدِّد موقعين، بحيث يحصل اللاعب على 50 نقطة عند إصابة أي منهما؟
 - 47) حدائق: تستعمل شركة عناية بالحدائق رشاشًا قابلًا للتعديل، ويستطيع الدوران °360، ويروي منطقة دائرية طول نصف قطرها 20ft. (الدرس 1-2)
 - a) مثِّل المنطقة التي يستطيع الرشاش رَيَّها في المستوى القطبي.
- له أوجد مساحة المنطقة التي يستطيع الرشاش ريَّها، إذا ضُبط ليدور في الفترة $-30^\circ \leq \theta \leq 210^\circ$.
 - 48) عجلة دوّارة: يمكن تمثيل مسار العجلة الدوّارة في الشكل أدناه بالمعادلة r=50 r=50 r=50



- عيّن الإحداثيين القطبيين لموقع راكب إذا علمت أنه يقع عند $\theta = \frac{\pi}{12}$. (قرب إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم الأمر).
- **b** عيِّن الإحداثيين الديكارتيين لموقع الراكب مقربًا إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم الأمر.
-) إذا وقع القطب على سطح الأرض، فما ارتفاع ذلك الراكب مقرّبًا إلى أقرب قدم؟

49) كهرباء: تُصمَّم معظم الدوائر الكهربائية لتتحمل فرق جهدٍ قدره 220V.

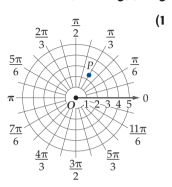
V استعمل المعادلة $V = I \cdot Z$ ، حيث فرق الجهد الفولت، والمعاوقة Z بالأوم، وشدة التيار I بالأمبير (قرب إلى أقرب جزء من عشرة). (الدرس 2-3)

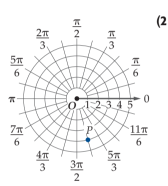
- إذا كانت شدة التيار المار بالدائرة (5j+5) أمبير، فأوجد المعاوقة.
- ا إذا كانت معاوقة الدائرة $\Omega(3j)$ ، فأوجد شدة التيار. (\mathbf{b})
- (50) تحویل جوکوسکي (Jowkoski)؛ يُعيِّن تحويل جوکوسکي لکل عدد مرکب ($z = r (\cos \theta + i \sin \theta)$) عدد مرکب $z = r (\cos \theta + i \sin \theta)$. أو جد صورة العدد المرکب ($w = z + \frac{1}{z}$) وفق هذا التحویل. (الدرس 2-3)



اختبار الفصل

أوجد ثلاثة أزواج مختلفة يمثِّل كل منها إحداثيات قطبية للنقطة P في كل $-2\pi \leq \theta \leq 2\pi$ من التمثيلين 2, 1 ، حيث





مَثِّل بيانيًّا في المستوى القطبي كلُّا من المعادلات الآتية:

$$r = 1$$
 (4

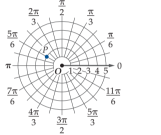
$$\theta = 30^{\circ}$$
 (3

7) رادار: يقوم مراقب الحركة الجوية بتتبع مسار طائرة موقعها الحالي عند النقطة (°66, 115) ، حيث r بالأميال.



- a) عيِّن الإحداثيين الديكارتيين للطائرة. مقرِّبًا الناتج إلى أقرب ميل.
 - إذا وُجدت طائرة عند نقطة إحداثياتها الديكارتية (-75)، فعيِّن الإحداثيين القطبيين لها مقرِّبًا المسافة إلى أقرب ميل، والزاوية إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم الأمر.
 - c) ما المسافة بين الطائرتين؟ قرِّب الناتج إلى أقرب ميل.

- **8)** عبِّر عن المعادلة 49 $y^2 = 49$ ، بالصورة القطبية.
- **9) كهرباء:** إذا كان فرق الجهدV في دائرة كهربائية 135، وكانت شدة التيار المار بها I هو (3-4j) أمبير، فأوجد معاوقة الدائرة z $V = I \cdot Z$ بالإحداثيات الديكارتية مستعملًا المعادلة
- 10) اختيار من متعدد: أي مما يأتي يبين تمثيل العدد المركب الذي إحداثياته الديكارتية $(-1, \sqrt{3}, -1)$ في المستوى القطبي؟



D

أوجد كل قوة مما يأتي على الصورة الديكارتية، وقرِّب إلى أقرب عدد صحيح إذا لزم الأمر:

$$(-1+4i)^3$$
 (11)

В

$$(6+i)^4$$
 (12

الاحتمال والإحصاء **Probability and Statistics**

الفصل 3



درست إحصائيات العينة ومعالم المجتمع واحتمالات الحوادث المركبة.

واللان

- أميّز المسوحات، والدراسات والتجارب.
- أكون التوزيعات الاُحتمالية، وتمثيلاتها البيانية، وأستعملها في إيجاد الاحتمال.
- أستعمل القانون التجريبي لإيجاد الاحتمالات.
 - أميزبين العينة الإحصائية، والمجتمع الإحصائي.

الماذار

🚺 التربية: يستعمل الاحتمال والإحصاء في دراسة الفرضيات التربوية واختبارها. حيث تُستعمل المسوحات، وتجرى التجارب؛ لتحديد الطرائق التعليمية التي تؤدي إلى تعلم أفضل. ويستعمل الإحصاء في تحديد الدرجات عند تمثيل درجات الفصول بيانيًّا، 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 مهمًّا.

التوافيق (Combinations):

هي تنظيم لمجموعة من العناصر، حيث يكون الترتيب فيها غير مهم.

الحادثتان المستقلتان (Independent Events):

تكون A و B حادثتين مستقلتين، إذا كان احتمال حدوث A لا يؤثر في احتمال حدوث B.

الحادثتان غير المستقلتين (Dependent Events):

A تكون A و B حادثتين غير مستقلتين، إذا كان احتمال حدوث B يغيِّر بطريقة ما احتمال حدوث B.

الحادثتان المتنافيتان (Mutually Exclusive Events):

تكون A و B حادثتين متنافيتين، إذا لم يكن وقوعهما ممكنًا في الوقت نفسه.

نظرية ذات الحدين (Binomial Theorem):

إذا كان n عددًا طبيعيًّا، 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 فرصة وقوع حادثة معينة.

اختبار سريع

حدِّد ما إذا كانت الحوادث الآتية مستقلة، أو غير مستقلة.

اختيار قصة وكتاب آخر لا يمثل قصة من مكتبة.

2) اختيار رئيس، ونائب رئيس، وسكرتير، ومحاسب في نادٍ، على افتراض أنَّ الشخص الواحد لا يشغل سوى منصب واحد.

 اختيار طالب ومعلم ومشرف اجتماعي للمشاركة في تنظيم الرحلات المدرسية.

حدّد ما إذا كانت كل حالة من الحالات الآتية تتطلب تطبيق التباديل أو التوافيق في حلّها:

4) اصطفاف سبعة أشخاص في صف واحد عند المحاسب في أحد المتاجر.

5) ترتيب أحرف كلمة «مدرسة».

6) اختيار نكهتين مختلفتين لفطيرة من بين 6 نكهات.

اكتب مفكوك كل من العبارات الآتية:

 $(a-2)^4$ (7

 $(2a + b)^6$ (8

 $(3x - 2y)^5$ (9

 $\left(\frac{a}{2} + 2\right)^5$ (10

3-1



الدراسات التجريبية والمسحية والقائمة على الملاحظة

Experiments, Surveys, and Observational Studies

الماذا ا

يرغب الطلاب في تشكيل فريق لكرة السلة في مدرستهم، وكي يجدوا دعمًا لمشروعهم، فقد نقّذوا دراسة مسحية شملت الطلاب وأولياء الأمور؛ لمعرفة الموافقين منهم والمعارضين.



الدراسات التجريبية والمسحية تُستعمل الدراسات المسحية في جمع البيانات، وإذا شملت عملية جمع البيانات جميع الطلاب في مدرسة ما، نقول: إن الدراسة شملت المجتمع، وفي هذه الحالة تُسمّى هذه العملية تعدادًا عامًّا. أمّا إذا تم اختيار عدد محدود من طلاب المدرسة مثل 100طالب، فتكون الدراسة المسحية قد اعتمدت على العينة. وتكون العينة متحيزة عندما يتم تفضيل بعض أقسام المجتمع على باقي الأقسام، فمثلًا: إذا شملت الدراسة المسحية الواردة في فقرة "لماذا؟" رأي لاعبي كرة السلة وأولياء أمورهم فقط، تكون العينة متحيزة. وتكون العينة غير متحيزة إذا تم اختيارها عشوائيًا، أي إذا كان لكل شخص في المجتمع الفرصة نفسها لأن يكون ضمن عينة الدراسة، فإذا أرسلت استبانة في دراسة مسحية لـ 100 طالب تم اختيارهم عشوائيًا عندها تكون العينة غير متحيزة.

🦓 مثال 1 من واقع الحياة

ن واقع الحياة العينات المتحيزة وغير المتحيزة

دراسات مسحية: حدِّد ما إذا كانت كل دراسة مسحية فيما يأتي تتبنى عينة متحيزة، أو غير متحيزة، وفسّر إجابتك:

- a) سؤال كل عاشر شخص يخرج من قاعة الندوات عن عدد مرات حضوره ندوات ثقافية؛ لتحديد مدى دعم سكان المدينة للندوات الثقافية.
 - b) استطلاع آراء أفراد في سوق الماشية؛ لمعرفة ما إذا كان سكان المدينة يحبون تربية الماشية أو لا .
 - وسئل المدرسة على أسماء طلاب المدرسة جميعهم، سُحب من الصندوق 100 اسم عشوائيًا، وسئل أصحابها عن رأيهم في مقصف المدرسة.

🗹 تحقق من فهمك

حدِّد ما إذا كانت كل دراسة مسحية فيما يأتي تتبنى عينة متحيزة، أو غير متحيزة، وفسّر 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 اختيروا عشوائيًّا عن رياضتهم المفضلة.

فيما سبق:

درست تصمیم دراسة مسحیة. (مهارة سابقة)

والانان

- أميّز الدراسات المسحية،
 والدراسات القائمة على
 الملاحظة والدراسات
 التجريبية.
 - أميزبين الارتباط والسببية.

المفردات:

الدراسة المسحية survey

> المجتمع population

التعداد العام

census

العينة sample

المتحيزة

biased

غير المتحيزة unbiased

الدراسة القائمة على الملاحظة

observational study

المجموعة التجريبية

treatment group

المجموعة الضابطة

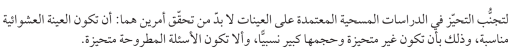
control group

الارتباط

correlation

السببية

causation





إرشادات للدراسة

العينة المتحيزة

تعدّ العينة متحيزة إذا وفقط إذا كانت غير عشوائية.

🧳 مثال 2 من واقع الحياة

تصميم الدراسات المسحية

دراسات مسحية في المدرسة: يريد خالد أن يُحدّد أفضل الأماكن للرحلة المدرسية. ما الأسئلة التي تعطيه الإجابة التي يبحث عنها دون تحيّر ؟

- a) هل تحب الذهاب إلى مركز الملك عبدالعزيز التاريخي؟
- b) هل تحب الذهاب إلى حديقة الحيوان، أم إلى متنزَّه سلام؟
 - c) أين تفضل أن تذهب في الرحلة؟

🗹 تحقق من فهمك

أي مما يأتي يُحدّد أفضل مادة بالنسبة إلى الطلاب دون تحيُّز؟

- 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، المجموعة الضابطة، والتي ليس لها أي تأثير الأساسي منها هو التأكد من عدم معرفة الأفراد لأي الضابطة ينتمون، لضبط محاولة تأثير بعضهم في المزيد من الجهد مثلًا أو المزيد من الجهد مثلًا أو

في الدراسة القائمة على الملاحظة، تتم 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.

دراسة قائمة على الملاحظة من 100 م

- من 100 شخص، اختر 50 شخصًا خضعوا لمعالجة.
 - اجمع البيانات، وحلّلها، وفسّرها.

دراسة تجريبية

- من 100 شخص، اختر من بينهم 50 شخصًا عشوائيًّا وأخضعهم للمعالجة المقصودة بالتجريب، بينما لا تخضع الآخرين لأى معالجة أو لمعالجة شكلية.
 - اجمع البيانات، وحلّلها، وفسّرها.

في الدراسة التجريبية، يُسمّى الأشخاص أو الحيوانات أو الأشياء التي تخضع للمعالجة المجموعة التجريبية. أمّا الأشخاص أو الحيوانات أو الأشياء الذين لا يخضعون للمعالجة أو يخضعون لمعالجة شكلية، فيسمون المجموعة الضابطة. وتعطى المعالجة الشكلية لكي لا يعرف أفراد المجموعات لأي المجموعتين ينتمون، وتصبح الدراسة التجريبية عندها غير متحيزة.

📦 مثال 3 من واقع الحياة 💎 الدراسات التجريبية والدراسات القائمة على الملاحظة

حدِّد ما إذا كان كل موقف ممّا يأتي يمثِّل دراسة تجريبية، أو دراسة قائمة على الملاحظة. وفي حالة الدراسة التجريبية اذكر كلَّا من المجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية، ثم بيِّن ما إذا كانت الدراسة التجريبية متحيزة أم لا.

- a) اختر 200 طالب نصفهم خضع لأنشطة إضافية في مادة معينة، وقارن بين درجاتهم في تلك المادة .
- اختر 200 طالب واقسمهم عشوائيًا إلى نصفين، وأخضع إحدى المجموعتين إلى برنامج تدريبي معيّن، أمّا الأخرى فلا تخضعها لأي برنامج تدريبي.

🚺 تحقق من فهمك

حدّد ما إذا كان الموقف الآتي يمثّل دراسة تجريبية، أو دراسة قائمة على الملاحظة، وفي حالة الدراسة التجريبية اذكر كلّا من المجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية، ثم بيّن ما إذا كانت الدراسة التجريبية متحيزةً أم لا.

 اختر 80 طالبًا جامعيًا نصفهم درس الإحصاء في المدرسة الثانوية، وقارن نتائج المجموعتين في مساق للإحصاء تم تدريسه في الجامعة. كيف تعرف متى تُستعمل 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 تُستعمل 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 تعيينهم عشوائيًا.

مثال 4 الدراسات المسحية والتجريبية والقائمة على الملاحظة

حدِّد ما إذا كانت كل من الحالات الآتية تتطلب دراسة مسحية، أو دراسة قائمة على الملاحظة، أو دراسة تجريبية، وفسر إجابتك:

- a) تريد أن تختبر طريقة معالجة لمرض ما.
- b) تريد أن تجمع آراءً حول القواعد المعتمَدة في انتخاب رئيس الصف.
- c) تريد أن تعرف ما إذا كان التدخين لمدة 10 سنوات يؤثّر في سعة الرئة أو لا.

🗹 تحقق من فهمك

حدّد ما إذا كانت الحالة الآتية تتطلب دراسة مسحية، أو دراسة قائمة على الملاحظة، أو دراسة تجريبية، فسّر إجابتك.

 4) تريد استطلاع آراء طلاب مدرسة ثانوية حول وسيلة المواصلات المدرسية باستعمال مقياس متدرج من 1 (لا أوافق مطلقًا) 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.

فعندما يوجد ارتباط بين ظاهرتين، فإن كلَّا من الظاهرتين تؤثر في الأخرى فإن معرفتك بقيم الظاهرة الأولى يمكِّنك من التنبؤ بقيم الظاهرة الثانية، والعكس صحيح، فمثلًا: هناك ارتباط بين كتل 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 سببًا مباشرًا في وقوع الظاهرة الأخرى لذا فإن السببية تتضمن الترتيب الزمني، فوقوع الظاهرة الأولى أولًا يكون سببًا في وقوع الظاهرة الأولى أولًا يكون سببًا في وقوع الظاهرة الثانية لاحقًا كنتيجة لذلك، فمثلًا: دوران الأرض حول محورها هو السبب الوحيد في تعاقب الليل والنهار. وبينما يكون من السهل ملاحظة الارتباط بين ظاهرتين، فإنه من الصعب البرهنة على وجود سببية بين الظاهرتين.

مـثال 5 الارتباط والسببية

بيّن ما إذا كانت العبارات الآتية تُظهر ارتباطًا، أو سببية، ثم فسر إجابتك:

- a) أظهرت الدراسات أن الطلاب يكونون أقل نشاطًا بعد تناول الغداء .
 - b) إذا رَفعتُ أثقالًا، أستطيع الالتحاق بفريق كرة القدم .
 - c) عندما ترى الشمس يكون النهار قد طلع.

تحقق من فهمك

بيّن ما إذا كانت العبارة الآتية تُظهر ارتباطًا، أو سببية، ثم فسّر إجابتك.

5) عندما أدرس أحصل على تقدير ممتاز.

إرشادات للدراسة

لسببية

إذا لم يوجد أي سبب آخر يعطي النتيجة فإنك تفترض السبية.



تدرب وحل المسائل

حدّد ما إذا كانت كلُّ دراسة مسحية فيما يأتي تتبنَّى عينة متحيزة، أو غير متحيزة، وفسّر إجابتك: (مثال 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.
- الاستفسار من الطالب الذي ترتيبه 20 من كل 20 طالبًا يخرجون من مدرستك،عن الطالب الذي سيصوتون له في انتخابات المجلس الطلابي.
 - 4) دراسة مسحية: بيِّن ما إذا كانت الدراسة المسحية الآتية تتبنى عينة متحيزة أو غير متحيزة، فسِّر 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 تُفضّل الطالب الذي لا يبادر بالمساعدة، أم الذي يبادر بها؟
 - c) إذا طُلِب إليك إبداء الرأي، فهل تفعل؟

حدّد ما إذا كان كل موقف من المواقف الآتية يمثِّل دراسة تجريبية، أو دراسة قائمة على الملاحظة، وفي حالة الدراسة التجريبية، اذكر كلَّا من المجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية، ثم بيِّن ما إذا كانت الدراسة التجريبية متحيزة 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.

- وجد عادل 100 شخص، نصفهم متطوعون في مأوى الفقراء، وقارن
 بين متوسطي الدخل السنوي لأفراد المجموعتين.
- 10) اختر 300 شخص، واقسِّمهم عشوائيًّا إلى مجموعتين: إحداهما تقرأ القرآن لمدة ساعة قبل النوم، والأخرى لا تفعل شيئًا، ثم قارن بين كيفية نوم كل من المجموعتين.
- 11) اختر 250 شخصًا نصفهم في الفِرق 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) تريد اختبار علاج لمعالجة الصلع عند الرجال.
- 14) تريد استطلاع آراء أشخاص حول سياسة جديدة لشركة.
- 15) تريد معرفة ما إذا كان عدد سنوات الركض يؤثّر في حركة الركبة أو لا.
- 16) تريد معرفة ما إذا كانت المشروبات الغازية تؤثّر في جدار المعدة أو لا.
 - 17) تريد اختبار معالجة معينة تبعد الحيوانات عن البساتين التي تحوي غز لائًا.

بيّن ما إذا كانت كل من العبارات الآتية تظهر ارتباطًا، أو سببية، وفسر إجابتك: (مثال 5)

- 18) عندما أمارس الرياضة، أكون في وضع نفسي أفضل.
- 19) عندما يكون الجو باردًا وممطرًا بغزارة، لا نذهب إلى المدرسة.
- 20) عندما يكون الطقس حارًّا في فصل الصيف، يكثر بيع المشروبات الباردة.
 - 21) كثرة القراءة تجعلك أكثر ذكاءً.
 - 22) دلَّت الأبحاث على أن من يتقن أكثر من لغة، يكون أقل إمكانية للإصابة بالمرض.
 - 23) النوم بحذائك يؤدي إلى شعورك بالصداع.
 - 24) استبانات: توزّع شركة استبانات على العاملين الذين تركوا العمل في الشركة، وكان أحد أسئلة الاستبانة هو كيف يرى العامل خبرته التي اكتسبها في الشركة؟ هل هذه دراسة مسحية متحيزة؟ فسّر السبب.

مسائل مهارات التفكير العليا

25) اكتشف الخطأ: طُلب إلى كل من سامي وهشام أن يصمم دراسة تجريبية غير متحيزة. هل وفّق أي منهما في ذلك؟ فسّر إجابتك.

سامی

- خذ مجهوعة من 20 شخصًا بطريقة عشوائية .
- · اطلب إلى نصفهم عشوائيًّا الالتزام بحهية تعتهد على الفواكه بالكامل لهدة 3 أسابيع .
 - قارت بين أوزانهم بعد الأسابيح الثلاثة.

هشام

- · خذ 20 لاعبًا لكرة القدم.
- اطلب إلى نصفهم عشوائيًا أن يقفزوا 500 قفزة إلى أعلى في اليوم.
- · قارن عددمرات القفز إلى أعلى التي تستطيح كل مجموعة تنفيذها بعد الأسابيع الثلاثة.
- 26) تحدُّ: كيف تظهر الدراسة المسحية عبر الهاتف تحيِّرًا للعينة؟
- 27) اكتب: قارن من خلال ذكر أوجه الشبه وأوجه الاختلاف بين العينة العشوائية في اختيار الأفراد من المجتمع، وبيِّن الاختيار العشوائي لأفراد المجموعة الضابطة في الدراسة التجريبية.
- 28) مسألة مفتوحة: اذكر مثالًا من واقع الحياة لكل دراسة ممّا يأتي، وحدِّد عدد أفراد العينة، وكيفية اختيارها.
 - a) مسحية
 - b) قائمة على االملاحظة
 - c) تجريبية
- 29 تبرير: كيف يحدث التحيّز في الدراسة التجريبية؟ وكيف يؤثّر في النتيجة؟ أعطِ مثالًا على ذلك.

مراجعة تراكمية

- اذا كان $(\mathbf{v} = \langle 1, 6 \rangle, \mathbf{u} = \langle 2, -3 \rangle$ إذا كان $\mathbf{v} = \langle 1, 6 \rangle$ إذا كان $\mathbf{v} = \langle 1, 6 \rangle$
 - 2**u** (**30**
 - v + u (31
 - 2u v (32)
 - أوجد الصورة الإحداثية، وطول \overline{AB} المعطاة نقطتا بدايته ونهايته في كلِّ مما يأتي: (الدرس 4-1)
 - A(2,2,7), B(1,3,-4) (33
 - A(4, 5, 10), B(7, 1, 8) (34)
 - حوّل الإحداثيات القطبية إلى إحداثيات ديكارتية لكلِّ نقطة مما يأتي: (المدرس 2-2)
 - $(3,90^{\circ})$ (35
 - $(2,210^{\circ})$ (36
 - $(\frac{1}{2}, \frac{\pi}{4})$ (37)
 - عبّر عن كل عدد مركب مما يأتي بالصورة القطبية: (الدرس 2-3)
 - 6 + 8i (38)
 - -1 i (39)

تدريب على اختبار

- حدِّد ما إذا كانت كل حالة من الحالات الآتية تمثِّل دراسة تجريبية أو دراسة قائمة على الملاحظة، وإذا كانت دراسة تجريبية، فحدِّد المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة، ثم بيّن ما إذا كانت متحيزة أو لا.
- 40) اختر 220 شخصًا عشوائيًّا، وقسمهم عشوائيًّا إلى مجموعتين. إحداهما تقوم بالتدريبات الرياضية مدة ساعةً واحدة يوميًّا، والأخرى 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.

معمل الحاسبة البيانية . 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 2009–1985، وقد قام المعرض بتمثيل هذه البيانات بالأعمدة البيانية كما في الشكل المجاور؛ وعرضها في إحدى الصحف، وذلك لدعم المقولة بأن مبيعات المعرض تزداد بشكل كبير جدًّا. هل هذا صحيح؟

| 2005–2009 | 2000-2004 | 1995–1999 | 1990–1994 | 1985–1989 | السنوات |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------------|
| 823 | 704 | 561 | 451 | 316 | عدد السيارات المبيعة |

نشاط

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) وَ (cars) في أعلى العمود (B) .
- لإدخال فئات السنوات في كل خلية بالضغط على $\textcircled{\text{ctrl}}$ ثم اختيار "، فمثلًا لإدخال الفئة الأولى من السنوات في الخلية A_1 اكتب "85-88" ثم اضغط $\textcircled{\text{enter}}$ ، $\textcircled{\text{enter}}$ ثم اضغط $\textcircled{\text{enter}}$ ، $\textcircled{\text{enter}}$ ثم اضغط $\textcircled{\text{enter}}$.
 - استعمل الأسهم لإظهار الخلية B₁، ثم أدخل البيانات لكل فئة من السنوات.

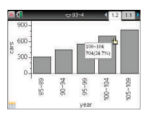
الخطوة 2 مثِّل البيانات التي تم إدخالها بالأعمدة.

- اضغط (menu) ثم اختر (135 8: البيانات ومنها
- اختر years في التالفة × years أ و cars في المالفة الموجودة و cars أ و صفحة جديدة من عرض في صفحة جديدة المالفة والمنطقة والمنط
- لمشاهدة المعلومات عن أي عمود في التمثيل البياني، قم بالإشارة إلى ذلك العمود فتظهر معلوماته كما هو موضح في الشكل المجاور.

| year | E cars | Si. | R |
|----------------|--------|-----|-----|
| 85-89 | - | 1 | |
| 90-94 | | | |
| 90-94 95-99 | | | |
| 100-104 | | | |
| "105-109" | | | |
| 45 "105-10 | of: | | 4 1 |

| B | ars A | year E |
|---|-------|---------|
| | 316 | 85-89 |
| | 451 | 90-94 |
| | 561 | 95-99 |
| | 704 | 100-104 |
| | 823 | 105-109 |





حلّل النتائج

قارن تمثيلك البياني بتمثيل الصحيفة.

- 1) هل يعرض التمثيلان البيانات نفسها؟
- 2) أي التمثيلين يُظهر أن مبيعات المعرض تزداد بشكل أكبر؟ ولماذا؟
- لماذا اختار المعرض أن يعرض بياناته بهذه الطريقة؟ هل هي مقبولة؟ ولماذا؟



التحليل الإحصائي Statistical Analysis

التشتت. (مهارة سابقة)

واللان

- أختار مقياس النزعة المركزية الأنسب لتمثيل
- أجد هامش خطأ المعاينة وأستعمله.
- أستعمل مقاييس التشتت لمقارنة مجموعات من البيانات.

التحليل الإحصائي statistical analysis

المتغير

variable

بيانات ف*ي م*تغير واحد univariate data

مقاييس النزعة المركزية measure of central tendency

الإحصائي

Statistic

هامش خطأ المعاينة

margin of sampling error

variance

فيما سبق:

درست مقاييس النزعة المركزية ومقاييس

- البيانات.

المفردات

المعلمة

parameter

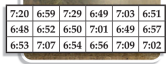
مقياس التشتت

measure of variation

التباين

الانحراف المعياري standard deviation

شارك أمجد في 18 سباقًا جبليًّا للدراجات خلال العام الماضي، ويُمثّل الجدول المجاور الزمن بالدقائق والثواني الذي استغرقه للوصول إلى خط النهاية في كل منها. أي من مقاييس النزعة المركزية يفضل أن يستعمله أمجد لوصف هذه الأزمنة؟ إن إيجاد أحد مقاييس النزعة المركزية لوصف البيانات وتلخيصها، والوصول إلى الاستنتاجات المتعلقة بالدراسة يُسَمى التحليل الإحصائع لها.



التحليل الإحصائي البيانات الموجودة في الجدول أعلاه تشتمل على متغير؛ لذا تُسمى بيانات في متغير واحد. ولوصف مثل هذه البيانات، يُستعمل أحد <mark>مقّاييس النزعة المركزية</mark>، الذي يشير إلى متوسط البيانات أُو منتصفها (مركزها)، وأبرز هذه المقاييس هو المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال.

والآن: اختار مقياس لوصف البيانات يمكن استعمال الجدول أدناه:

| | مقاييس النزعة المركزية | مفهوم أساسي |
|--|--|-----------------|
| أكثر فائدةً عندما | التعريف | المقياس |
| لا توجد في البيانات قيم متطرفة. | مجموع القيم مقسومًا على عددها | المتوسط الحسابي |
| توجد في البيانات قيم متطرفة، ولا توجد فجوات كبيرة في منتصف البيانات. | العدد الذي يشغل موقع المنتصف عند ترتيب القيم تنازليًا أو تصاعديًا في مجموعة بيانات عددها فرديًّ، أو هو المتوسط للعددين الموجودين في المنتصف، في مجموعة بيانات عددها زوجي ومرتبة ترتيبًا تصاعديًا أو تنازليًًا. | الوسيط |
| تحوي البيانات قيمًا متكررة. | القيمة الأكثر تكرارًا أو شيوعًا بين القيم. | المنوال |

🧌 مثال 1 من واقع الحياة

مقاييس النزعة المركزية

a) زمن السباق: إشارة إلى البيانات في سباق الدراجات أعلاه، أيّ مقاييس النزعة المركزية يصف البيانات بصورة أفضل؟ ولماذا؟

| 17 | 15 | 17 | 16 |
|----|----|----|----|
| 15 | 16 | 16 | 12 |
| 18 | 18 | 18 | 14 |
| 1 | 48 | 16 | 40 |

أيّ من مقاييس النزعة المركزية يناسب البيانات في الجدول المجاور؟ ولماذا؟

🔽 تحقق من فهمك

1) تمنح مؤسسة جائزة كبرى قيمتها 20000 ريال، و30 جائزة أخرى قيمة كل منها 500 ريال، أي مقاييس النزعة المركزية يلائم البيانات بصورة أفضل؟ ولماذا؟

يوجد نوعان من المقاييس يمكن استعمالهما لمجموعة من البيانات، هما المَعْلَمة وهو مقياس يصف خاصية في المجتمع. والإحصائي وهو مقياس يصف خاصية في العينة. فمتوسط دخل الفرد في المملكة هو مثال على المَعْلَمة، أما دخل الفرد في مدينتك التي تسكنها، فهو مثال على الإحصائي. ويتم تحديد مجتمع الدراسة في ضوء الهدف من الدراسة، فإذا أراد باحث مثلًا تعرف مدى رضا معلِّمي الرياضيات عن المناهج الجديدة في المملكة، فإن مجتمع الدراسة يكون جميع معلِّمِي الرياضيات الذين يدرِّسون المناهج الجديدة في المملكة، ولصعوبة إجراء الدراسة على جميع المعلمين، فإنه يتم اختيار مجموعة صغيرة والتي تمثل عينة الدراسة.

إرشادات للدراسة

القيمة المتطرفة

هي واحدة من البيانات أكبر أو أصغر كثيرًا من بقية البيانات. وعند سحب عينة من مجتمع فهنالك 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 قلَّ هامش خطأ المعاينة، ويُحدِّد 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.

مفهوم أساسي هامش خطأ المعاينة

 $\pm \frac{1}{\sqrt{n}}$ عند سحب عينة حجمها n من مجتمع كلي، فإنه يمكن تقريب هامش خطأ المعاينة بالقيمة

مثال 2 هامش خطأ المعاينة

في دراسة مسحية عشوائية شملت 2148 شخصًا، أفاد %58 منهم أن كرة القدم هي لعبتهم المفضّلة.

a ما هامش خطأ المعاينة؟

b) ما الفترة الممكنة التي تتضمّن نسبة المجتمع الذين أفادوا أن كرة القدم هي لعبتهم المفضلة؟

🚺 تحقق من فهمك

مضهوم أساسي

في دراسة مسحية عشوائية شملت 3247 شخصًا، قال 41% منهم: إنهم مرتاحون للنهضة العلمية.

- 2A) ما هامش خطأ المعاينة؟
- 2B) ما الفترة الممكنة التي تتضمن نسبة أفراد المجتمع المرتاحين للنهضة العلمية؟

مقاييس التشتت تصف مقاييس التشتت مقدار تباعد البيانات أو تقاربها، ومن أشهر مقاييس التشتت التباين، والانحراف المعياري. ويصف هذان المقياسان مدى بعد مجموعة البيانات عن المتوسط أو قربها منه.

يُمثّل الرمز \overline{x} المتوسط للعينة ويُقرأ "x بار"، ويمثّل الرمز μ المتوسط للمجتمع ويُقرأ "ميو". ويحسب كل من المتوسط للعينة والمتوسط للعينة والمتوسط للعينة والمتوسط للعينة وفيما يأتي توضيح لطريقة حساب كل من الانحراف المعياري للعينة)ويُرمز له بالرمز s، وبيانات المعياري للعينة)ويُرمز له بالرمز s ويقرأ "سيجما").

إرشادات للدراسة

رشادات للدراسة

كتابة هامش خطأ المعاينة نكتب هامش خطأ المعاينة عادة على صورة نسبة مئوية.

مقاييس التشتت

درست سابقًا مقاییس التشتت (المدی، الربیعات، المدی الربیعی، الانحراف المتوسط.

قانونا الانحراف المعياري

-11

$$s = \sqrt{\frac{\sum_{k=1}^{n} (x_k - \bar{x})^2}{n-1}}$$

لحسابي حيث n عدد قيم المجتمع و μ المتوسط الحسابي للمجتمع و χ_k قيم المجتمع .

حيث n عدد قيم العينة وَ \overline{x} المتوسط الحسابي للعينة وَ x_k قيم العينة.

 $\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{k=1}^{n} (x_k - \mu)^2}{\sum_{k=1}^{n} (x_k - \mu)^2}}$

🧳 مثال 3 من واقع الحياة

درجات اختبار: حصل طلاب المعلم صالح في اختبارين متتاليين على المتوسط نفسه في اختبار الرياضيات وهو 75. إذا علمت أن درجات الاختبارين كما يأتي:

الانحراف المعياري

الاختبار B 100, 100, 90, 10, 100, 95, 10, 95,

100, 100, 85, 15, 95, 20, 95, 90, 100,

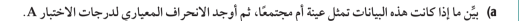
100, 90, 10, 100, 100, 25



85, 80, 75, 75, 70, 75, 75, 65, 75, 75, 75, 75, 75, 75



75, 75, 80, 75, 75, 70, 80, 70, 75,





الربط مع الحياة

يستعمل المعلمون الأنواع المختلفة من الأسئلة الموضوعية والمقالية لتقدير درجات طلابهم.

إرشادات للدراسة

المتوسط للمجتمع

عندما بكون المتوسط للمجتمع μ معلومًا، يمكنه أن يحلّ مكان المتوسط . \bar{x} للعينة

إرشادات للدراسة

المتوسط والانحراف المعياري للعينة

إذا قارن المعلم صالح درجات طلابه بدرجات طلاب آخرين في اختبار وطني مثلًا، فإن درجات طلابه تُعدُّ عينةً من درجات كل الطلاب الذين تقدموا للاختبار، وعليه أن يحسب \overline{x} ، \overline{s} في هذه الحالة.

b) استعمل الحاسبة البيانية؛ لإيجاد الانحراف المعياري للاختبار B.

c) قارن الانحراف المعياري في كلا الاختبارين. وماذا تستنتج؟

🗹 تحقق من فهمك

- 3A) احسب المتوسط والانحراف المعياري للمجتمع للبيانات المحدّدة في الجدول المجاور.
- **3B)** ضع 70 مكان 30 في الجدول المجاور. ماذا تتوقع أن يحدث لكلِّ من المتوسط والانحراف المعياري؟ أعد الحسابات للتحقّق.
- **3C)** اختير (5) طلاب عشوائيًّا من فصل دراسي، وقيست أطوالهم فكانت:175 سم، 170 سم، 168 سم، 167سم، 170 سم. بيِّن ما إذا كانت هذه البيانات تمثّل عينة أم مجتمعًا، ثم أوجد الانحراف المعياري لأطوال هؤ لاء الطلاب.



33

28

33

29 30

31 36 34 29

36

تدرب وحل المسائل

أى 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.

| السعرات | الخضار | السعرات | الخضار | السعرات | الخضار |
|---------|---------|---------|--------|---------|--------|
| 14 | باذنجان | 25 | بركلي | 10 | زهرة |
| 30 | فاصوليا | 17 | ملفوف | 17 | بندورة |
| 20 | فلضل | 28 | جزر | 66 | حبوب |
| 9 | خس | 9 | سبانخ | 17 | كوسا |

6) طقس: يبيّن الجدول أدناه، درجات الحرارة في أثناء النهار ولمدة أسبوع بالدرجات الفهرنهايتية:

| درجة الحرارة | اليوم |
|--------------|----------|
| 64°F | السبت |
| 73°F | الأحد |
| 69°F | الإثنين |
| 70°F | الثلاثاء |
| 71°F | الأربعاء |
| 75°F | الخميس |
| 74°F | الجمعة |

- 7) ألعاب أولمبية: في دراسة مسحية عشوائية شملت 5824 شخصًا، 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 شخصًا، وجد أن 31% منهم يشاهدون مباراة واحدة على الأقل في كرة القدم
 - a) ما هامش خطأ المعاينة ؟
 - b) ما الفترة الممكنة التي تتضمن نسبة المجتمع الذين يشاهدون مباراة واحدة على الأقل في كرة القدم شهريًا؟

- 9) تمارين رياضية: في دراسة مسحية شملت 4213 شخصًا اختيروا بطريقة عشوائية، أفاد %78 منهم أنهم يمارسون الرياضة لمدة ساعة أسبوعيًّا على الأقل.
 - a) ما هامش خطأ المعاينة؟
 - b) ما الفترة الممكنة التي تحتوي على نسبة المجتمع الذين يمارسون الرياضة ساعة واحدة على الأقل أسبوعيًّا؟
- 10) قيادة: تُحدّد عادة السرعات القصوى على الطرقات تفاديًا للحوادث.
- a فيما يأتي السرعات القصوى (mi/h) للطرقات جميعها في إحدى الدول بين مدنها وقراها. بيِّن ما إذا كانت هذه البيانات تمثِّل عينة أم مجتمعًا، 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 |

- (mi/h) إذا كان الانحراف المعياري للسرعات القصوي (b) للطرقات جميعها في دولة أخرى (24) . قارن الانحراف المعياري للسرعات في كلا الدولتين. وماذا تستنتج؟
- 11) تدريب: في أثناء التمرين سجَّل سلطان الأزمنة التي ركض فيها مسافة m 40. بيِّن ما إذا كانت هذه البيانات تمثِّل عينة أم مجتمعًا، ثم أوجد الانحراف المعياري للبيانات في الجدول أدناه. 12) اختبارات: فيما يأتي درجات صف مكوّن من 10 طلاب في اختبار

| درجات 10 طالبِ 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، وقرّبه إلى أقرب جزء
- c على افتراض أن الدرجة 20 كانت خطأً، وتم تعديلها إلى 25، كيف يتأثّر كلُّ من المتوسط والوسيط بهذا التغيير؟



13) **مدارس:** يوضّح 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 مقياس النزعة المركزية الأنسب لهذه البيانات؟ ولماذا؟
- b بيِّن ما إذا كانت هذه البيانات تمثِّل عينة أم مجتمعًا، ثم أوجد الانحراف المعياري للبيانات، علمًا بأن المتوسط الحسابي لها يساوى 25، وقرِّبه إلى أقرب جزء من مئة.

مسائل مهارات التفكير العليا

- 14) مسألة مفتوحة: اجمع بيانات في متغيّر واحد، ثم صف مقاييس النزعة المركزية ومقاييس التشتت المناسبة لهذه البيانات.
- 15) تحدِّ: إذا أيَّد %67 من المستهدفين موضوع دراسة مسحية، وكانت الفترة الممكنة التي تتضمن نسبة أفراد المجتمع المؤيدة هي %69.2% فكم شخصًا تناولت الدراسة المسحية رأيهم؟
- 16) تبرير: حذفت قيمة متطرفة كبيرة من مجموعة بيانات، كيف يؤثّر ذلك في المتوسط والانحراف المعياري لمجموعة البيانات؟ وضّح ذلك.
- 17) تبرير: إذا زيدت كل قيمة في مجموعة بيانات بمقدار 10، فكيف يؤثّر ذلك في المتوسط والوسيط والانحراف المعياري؟ فسّر إجابتك.
 - 18) اكتب: قارن بذكر أوجه الشبه وأوجه الاختلاف بين المتوسط والوسيط لمجموعة بيانات في متغيّر واحد.

مراجعة تراكمية

حدِّد إذا كانت كل دراسة مسحية مما يأتي تتبنى عينة متحيزة أو غير متحيزة، وفسر إجابتك. (الدرس 1-3)

- 19) قام باحث بإرسال استبانة إلى كل شخص تنتهي بطاقة الهوية الخاصة به برقم معين.
 - 20) إيجاد أطوال أعضاء فريق كرة السلة لتحديد المتوسط الحسابي لأطوال طلاب المدرسة.

أوجد الضرب الداخلي للمتجهين \mathbf{u} , \mathbf{v} في كل مما يأتي، ثم حدِّد ما إذا كانا متعامدين أو \mathbf{v} . (المدرس 5-1)

- $\textbf{u}=\langle 1,3,5\rangle, \textbf{v}=\langle -8,1,1\rangle$ (21
- $\mathbf{u} = \langle -2, 4, 6 \rangle, \mathbf{v} = \langle 2, 3, 4 \rangle$ (22)
- $\mathbf{u} = \langle 3, 4, 5 \rangle, \mathbf{v} = \langle -1, -3, -5 \rangle$ (23)
- u = 8i 8j + 3k, v = 2i + 4j + 6k (24)

أوجد زوجين مختلفين كل منهما يمثِّل إحداثيين قطبيين لكل نقطة معطاة بالإحداثيّات الديكارتيّة في كلِّ مما يأتي: (الدرس 2-2)

- (6, 11) **(25**
- (-9, 2) (26
 - (3, 1) **(27**

تدريب على اختبار

- 28) إحصاء: في مجموعة من تسعة أعداد مختلفة، أي ممّا يأتي لا يؤثّر 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 اختيروا عشوائيًّا في فصل دراسي كما يلي 55, 45, 50, 50, بيِّن ما إذا كانت هذه البيانات تمثُّل عينة أم مجتمعًا، ثم احسب الانحراف المعياري لدرجاتهم إلى أقرب عدد صحيح.
 - 15 **B** 40 **A**
 - 13 **D** 14 **C**

الاحتمال المشروط

Conditional Probability

الماذار

يختبر هيثم دواءً يقى من بعض الأمراض. وتوجد مجموعتان من الأشخاص إحداهما تجريبية تمّ إعطاء الدواء الحقيقي لأفرادها، بينما تمّ إعطاء دواء شكلي (غير فعّال) للمجموعة الأخرى (المجموعة الضابطة). وبعد الحصول على النتائج، يريد هيثم أن يجد احتمال بقاء المستهدفين أصحاء نتيجة الدواء.

وهذا المثال يُفسّر مفهوم الاحتمال المشروط.

مفهوم أساسي

مـثال 1



والانان

حسابه. (مهارة سابقة)

فيما سيق

■ أجد احتمال وقوع حادثة إذا عُلم أن حادثة أخرى قد

درست مفهوم الاحتمال وكيفية

■ أستعمل الجداول التوافقية لإيجاد احتمالات مشروطة.

المفردات:

الاحتمال المشروط conditional probability الجدول التوافقي contingency table التكرار النسبي relative frequency

الاحتمال المشروط يُسمّى احتمال وقوع الحادثة B بشرط وقوع الحادثة A، احتمالًا مشروطًا. ويرمز له بالرمز م ويقرأ احتمال وقوع الحادثة B بشرط وقوع الحادثة A .

الاحتمال المشروط

A إذا كانت A , B حادثتين غير مستقلتين، فإن الاحتمال المشروط لوقوع الحادثة B، إذا عُلم أن الحادثة قد وقعت يعرّف على النحو:

 $P(B \mid A) = \frac{P(A \circ B)}{P(A)}, P(A) \neq 0$

الاحتمال المشروط

ألقت عبير مكعب أرقام مرةً واحدةً. ما احتمال ظهور العدد 3، علمًا بأن العدد الظاهر فردى؟

🗹 تحقق من فهمك

1) يحتوي كيس على 52 بطاقة مقسمة إلى أربع مجموعات لكل منها لون من الألوان الآتية: الأحمر والأخضر والأزرق والأصفر، ورقّمت بطاقات كل لون بالأعداد من 1 إلى 13. إذا سحبت نوال بطاقة، فما احتمال أن تحمل هذه البطاقة العدد 13 علمًا بأن ما سحبته كان العدد 11 أو 12 أو 13؟



الجداول التوافقية الجداول التوافقية هي جداول تكرارية ذات بعدين، يتم فيها تسجيل بيانات ضمن خلايا، حيث إن كل خلية من خلايا الجدول تُمثّل تكرارًا يسمى تكرارًا نسبيًّا، إذ يكون منسوبًا إلى مجموع التكرارات في الجدول، أو منسوبًا إلى مجموع التكرارات في العمود الذي تقع فيه الخلية، أو منسوبًا إلى مجموع التكرارات في العمود الذي تقع فيه الخلية، ويمكن استعمال الجداول التوافقية في إيجاد الاحتمال المشروط.

الحالة

مريض(S)

معافی(H)

الجداول التوافقية

يمارس المشي (w)

1600

800

عدد الأشخاص

لا يمارس المشي (Nw)

🦓 مثال 2 من واقع الحياة

مشي: أوجد احتمال أن يكون شخص اختير عشوائيًا معافى، علمًا بأنه يمارس المشى.

إرشادات للدراسة

حل مختصر

يمكن اختصار الحل في المثال 2 باستعمال الجداول التوافقية وفضاء العينة المختصر على النحو الآتي: احتمال أن يكون الشخص معافى بشرط أنه يمارس المشي هو

 $P(H \mid W) = \frac{800}{2400} = \frac{1}{3}$

🔽 تحقق من فهمك

2) أوجد احتمال أن يكون شخص اختير عشوائيًا معافى، علمًا بأنه لا يمارس المشى.

يمكن استعمال الجداول التوافقية لتمثيل أي عدد من الحالات الممكنة.

مثال 3 على اختبار

إرشادات للدراسة

كتابة الاحتمال

تذكر أن الاحتمال يُعبَّر عنه بكسر اعتيادي أو بكسر عشري أو بنسبة مئوية.

يوضّح الجدول أدناه عدد الطلاب الجامعيين الذين يمارسون الرياضة بشكل منتظم، إذا اختير طالب عشوائيًا، فأوجد احتمال أن يكون الطالب من ضمن المنتخب الجامعي، علمًا بأنه في السنة الثالثة.

الرياضيون الجامعيون

ضمن المنتخب الجامعي(K)

ليس ضمن المنتخب الجامعي(S)

سنة أولى

7

سنة ثانية

22

| تقريبًا | 11.5% | A |
|---------|-------|---|
|---------|-------|---|

✓ تحقق من فهمك

المنتخب الجامعي، علمًا بأنه في السنة الأولى.



7.7% تقريبًا

سنةرابعة

51

257

سنةثالثة

36

276

8.4% **C** تقريبًا

2.5% **ت**قريبًا

A %2.6 تقريبًا

تدرب وحل المسائل

یحتوی کیس علی 8 کرات زرقاء، و 6 کرات حمراء، و 10 کرات صفراء، و 6 كرات بيضاء، و 5 كرات خضراء. إذا سُحبت كرة واحدة عشوائيًّا، فأوجد الاحتمال في كل حالة مما يأتي: (مثال 1)

- 1) أن تكون الكرة خضراء، إذا عُلم أنها ليست زرقاء.
 - 2) أن تكون حمراء، إذا عُلم أنها ليست خضراء.
- 3) أن تكون صفراء، إذا عُلم أنها ليست حمراء وليست زرقاء.
 - 4) أن تكون خضراء أو بيضاء، إذا عُلم أنها ليست حمراء.
 - 5) أن تكون زرقاء، إذا عُلم أنها بيضاء.
- 6) قطاعات دائرية: رقمّت قطاعات دائرية متطابقة في قرص من 1 إلى 8، إذا أُدير مؤشر القرص، فما احتمال أن يستقر المؤشر عند العدد 8 إذا عُلِم أنه استقر عند عدد زوجي؟
- 7) فحص القيادة: يوضّح 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 عشوائيًّا، فأوجد احتمال كل مما يأتي: (مثال 2)

| لم يأخذ حصصًا | أخذ حصصًا | |
|---------------|-----------|------|
| 48 | 64 | ناجح |
| 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: سجّلت مدرسة أعداد طلاب الصفين الثاني المتوسط والثالث المتوسط المشتركين وغير المشتركين في دروس التقوية. إذا اختير أحد الطلاب عشوائيًّا، فأوجد احتمال كلّ ممّا يأتي:

| غير مشارك | مشارك | |
|-----------|-------|----------------|
| 242 | 156 | الثاني المتوسط |
| 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
 - c الطالب في الصف الثاني المتوسط علمًا بأنه غير مشارك.

9) اختيار من متعدد: يُبيّن الجدول أدناه أعداد الطلاب الذين حضروا مباراة كرة قدم، والذين تغيَّبوا عنها من السنوات الجامعية الأولى والثانية والثالثة والرابعة. إذا اختير أحد الطلاب عشوائيًّا، فأوجد احتمال أن يكون قد حضر المباراة علمًا بأنه من السنة الثالثة. (مثال 3)

| رابعة | ثالثة | ثانية | أولى | |
|-------|-------|-------|------|--------|
| 254 | 224 | 90 | 48 | الحضور |
| 8 | 36 | 141 | 182 | الغياب |

- 48.6% **A** تقريبًا
- 77.6% **B** تقريبًا
- 86.2% **C** تقريبًا
- 91.6% **D** تقريبًا
- 10) اختيار من متعدد: يقارن عادل وإبراهيم وسعود مجموعة أمثال شعبية جمعوها. وتم تمثيل ذلك وفق الجدول أدناه . إذا اختير مثل شعبي مما جمعوه عشوائيًّا، فأوجد احتمال أن يكون المثل اجتماعيًّا، علمًا بأنه ليس مما جمعه عادل.

| خليط | اجتماعي | فكاهي | |
|------|---------|-------|---------|
| 44 | 316 | 521 | عادل |
| 302 | 145 | 119 | إبراهيم |
| 182 | 4 | 244 | سعود |

- 35.9% **A** تقريبًا
- **2**4.8% تقريبًا
- 17.2% **C** تقريبًا
 - 15% **D** تقريبًا

إذا ألقيت أربع قطع نقد متمايزة مرةً واحدة، فأجب عمّا يأتى:

- 11) ما احتمال ظهور شعارين، 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؟

- 15) بطاقات: يحتوي صندوق على 52 بطاقة مقسَّمة إلى أربع مجموعات لكل منها لون من الألوان الآتية: الأحمر، والأسود، والأخضر، والأزرق، ورُقِّمت بطاقات كل لون من 1 إلى 13. إذا شُحبت بطاقة واحدة عشوائيًّا، فما احتمال أن تحمل البطاقة الرقم 9 علمًا بأنها حمراء اللون؟
- 16) يبين الجدول أدناه أعداد الألعاب الإلكترونية الموجودة لدى شخص. إذا اختيرت لعبة عشوائيًّا فأوجد كلًّا من الاحتمالين الآتيين:

| العدد | اللعبة |
|-------|-------------|
| 5 | كرة قدم |
| 2 | كرة سلة |
| 6 | مصارعة |
| 4 | سباق سيارات |
| 3 | أخرى |

- 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 وليست من ألعاب المصارعة.

مسائل مهارات التفكير العليا

- 17) تحدُّ: ألقي مكعب مرقم 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) اكتب: فسّر الاختلاف بين الاحتمال المشروط لحوادث غير مستقلة، والاحتمال المشروط لحوادث مستقلة. أعطِ مثالًا لكل نوع.
- 19) تبرير: إذا مُثِّل احتمال حادثة مركبة من حادثتين بالرسم الشجري (شجرة الاحتمال)، فأي فروع الرسم الشجري يمثَّل الاحتمال المشروط. أعط مثالًا لموقف يمكن تمثيله بشجرة احتمال ثم مثَّله.
- 20) تبرير: إذا رُميت قطعة نقد بشكل حر 21 مرة متتالية، فما احتمال أن تظهر الصورة في الرمية 21، إذا علمت أن الصورة ظهرت في الرميات العشرين الأولى؟ وضِّح تبريرك.
- **21) مسألة مفتوحة:** كوِّن جدولًا توافقيًّا، واحسب احتمالًا مشروطًا يرتبط بالجدول.

مراجعة تراكمية

- استعمل مسطرة ومنقلة، لرسم متجه يمثّل ${\bf v}=20\,{\rm km/h}$ ، باتجاه ${\bf c}={\bf v}$ 00 مع الأفقى. (الدرس 1-1)
- 23) ثقافة مائية: يوضّح الجدول أدناه دخل 12 شركة في الأسبوع الأول من شهر محرم عام 1439هـ بالريال. (الدرس 3-2)

| ALL MAN DA | لدخل لكل شركة بالرياز | TYN DYNNY |
|------------|-----------------------|-----------|
| 25778 | 25698 | 25200 |
| 23858 | 25580 | 27828 |
| 29173 | 22861 | 32903 |
| 27870 | 27124 | 23995 |

- a) أوجد كلَّا من المتوسط الحسابي والوسيط.
- b بيِّن ما إذا كانت هذه البيانات تمثل عينة أم مجتمعًا، ثم أوجد الانحراف المعياري للبيانات وقرّبه إلى أقرب جزءٍ من مئة.
- لنفترض أن تقريرًا عن الشركات المذكورة ذكر أن القيمة
 22861 ريالًا كانت خطأً، وهي في الحقيقة 24861. فكيف يتأثّر
 كل من المتوسط والوسيط بهذا التعديل؟

حدّد ما إذا كانت كل دراسة مسحية مما يأتي، تتبنى عينة متحيزة، أو غير متحيزة. وفسّر إجابتك. (الدرس 1-3)

- 24) دراسة مسحية تتناول موظفي مطعم، لتقرر أكثر الأطباق شعبية.
- 25) دراسة مسحية تتناول رأي مرتادي مكاتب البريد، لمعرفة أكثر ألوان السيارات شيوعًا.

تدريب على اختبار

- وذا كانت A , B حادثتين في فضاء العينة لتجربة عشوائية ما، P(A)=0.2 , P(B)=0.5 , $P(A\cup B)=0.4$ نحيث كان $P(A\mid B)$ فما قيمة $P(A\mid B)$ فما قيمة وكان $P(A\mid B)$
 - 0.5 **A**
 - 0.6 **B**
 - 0.7 C
 - 0.8 **D**
- 27) سحبت كرة بشكل عشوائي من كيس يحتوي على كرتين حمراوين و3 زرقاء دون إرجاع وكانت زرقاء. ما احتمال سحب كرة زرقاء ثانية؟



100 الفصل 3 الاحتمال والإحصاء

اختبار منتصف الفصل الدروس من 1-3 إلى 3-3

حدد ما إذا كانت كل دراسة مسحية فيما يأتي تتبنى عينة متحيزة أو غير متحيزة، وفسر إجابتك. (الدرس 3-1)

- يتم اختيار كل ثاني شخص يخرج من مجمع تجاري يبيع بالجملة؛
 لمعرفة عدد الأطفال في الأُسَر 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 المثالي.
 - 4) اختيار من متعدد: حدّد أيًّا من العبارات الآتية توضح السببية: (الدرس 3-1)
 - A إذا تدرّبت كل يوم، فستصبح لاعبًا محترفًا في كرة السلة.
 - B إذا قرأت كتابك المقرر، فستنجح في الاختبار.
 - **2** إذا تقدّمت لعشر وظائف مختلفة، فستتلقى عرضًا من واحدة على الأقل.
- إذا وقفت بالخارج تحت المطر من دون مظلة، فستبتل. حدد ما إذا كانت كل من الحالتين الآتيين تمثّل دراسة تجريبية أو دراسة قائمة على الملاحظة. وإذا كانت دراسة تجريبية، فحدد المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة. (الدرس 1-3)
- 5) اختر 250 طالبًا في المرحلة المتوسطة نصفهم من المدارس الأهلية، وقارن بين عاداتهم الدراسية.
 - 6) خَصِّص لنصف الموظفين الذين اختيروا بطريقة عشوائية ساعة لتناول الغداء، وقارن اتجاهاتهم نحو العمل مع بقية زملائهم.
 - 7) أي مقاييس النزعة المركزية تصف بصورة أفضل البيانات الآتية؟
 ولماذا؟ (الدرس 2-3)

| | | خبرة | سنوات ال | عدد، | | |
|---|---|------|----------|------|---|---|
| 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 |

8) يحاول باحث أن يحدد أثر إضاءة نوع جديد من المصابيح الكهربائية على أزهار للزينة المنزلية، حيث قام بتعريض مجموعة من الأزهار لإضاءة المصابيح الجديدة، ومجموعة أخرى لإضاءة المصابيح العادية. ويبين الجدول أدناه أعداد الأزهار التي عاشت أو ماتت في المجموعتين.

| إضاءة عادية | إضاءة جديدة | |
|-------------|-------------|------|
| 17 | 24 | عاشت |
| 13 | 6 | ماتت |

إذا اختيرت زهرة منها عشوائيًّا، فما احتمال: (الدرس 3-3)

- a) أن تكون من الأزهار التي تعرضت لإضاءة المصابيح الجديدة علمًا بأنها عاشت؟
- b) أن تكون من الأزهار التي عاشت علمًا بأنها تعرضت لإضاءة المصابيح العادية؟

إذا ألقي مكعب مرقَّم 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 زوجًّيا.
- 11) اختيار من متعدد: في القرص ذي المؤشر الدوار المقسم إلى (16) قطاعًا متطابقًا، ومرقمة بالأعداد 16-1، ما احتمال استقرار المؤشر على عدد فردي، إذا علم أنه استقر على عدد أكبر من 3? (الدرس 3-3)

| 13 | Λ |
|----|---|
| 16 | _ |

- $\frac{8}{16}$ **B**
- $\frac{8}{13}$ C
- $\frac{6}{13}$ D

فيما سيق:



الاحتمال والتوزيعات الاحتمالية

Probability and Probability Distributions

درست إيجاد احتمال وقوع حادثة إذا علم أن حادثة أخرى قد وقعت. (الدرس3-3)

واللان

- أجد الاحتمالات باستعمال التباديل والتوافيق.
- أجد الاحتمالات باستعمال المتغيرات العشوائية.
 - أمثل بيانيًا التوزيعات 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

افترض أن شركة لديها 4 شواغر، وتشترط لتعيين الموظفين لديها اجتيازهم لمقابلة 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 8 أشخاص من المنطقة A وشخص واحد من المنطقة B?



الاحتمال تسمى النسبة التي تقيس فرصة وقوع حادثة معيَّنة احتمالًا. ووقوع الشيء المرغوب فيه يُسمّى نجاحًا، وعدم وقوعه يُسمّى فضاء العينة. وكلما اقترب احتمال وقوع حادثة من 1، كانت فرصة أو إمكانية وقوعها أكبر.

مفهوم أساسي 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 يُكتب على النحو P(S)، كما يُكتب احتمال الفشل على النحو P(F). ويُعطى كل من احتمال النجاح واحتمال الفشل بالصيغتين الآتيتين:

$$P(S) = \frac{s}{s+f} \quad , \quad P(F) = \frac{f}{s+f}$$

 $P(s) = \frac{s}{s+f}$ الحادثة $P(s) = \frac{s}{s+f}$ الحادثة الحداثة الحداثة المحكنة الحداثة المحكنة الحداثة المحكنة الحداثة المحكنة الحداثة الحداث

الاحتمال باستعمال التوافيق مـثال 1

رشّحت مدرسة 12 طالبًا من الصف الثاني الثانوي، و 16 طالبًا من الصف الأول الثانوي للتنافس على 6 جوائز؛ نظرًا لتفوقهم 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؟

تنبيها

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 \mathbf{F} و \mathbf{f} للحرفين



🗹 تحقق من فهمك

1) في المثال 1 إذا كان عدد الذين رُشِّحوا من الصف الثاني الثانوي 3، ومن الصف الأول الثانوي 11، وكان عدد الجوائز 4، واختير 4 طلاب من الذين رُشِّحوا بطريَّقة عشوائية، فما احتمال أن يفوز طالبّان من الصف الثاني وطالبان من الصف الأول؟

مراجعة المفردات

🦓 مثال 2 من واقع الحياة

الاحتمال باستعمال التباديل

لدى صالح 6 أصدقاء تبدأ أسماؤهم بالأحرف A , B , C , D , E , F , D , ويتوقع من كل منهم اتصالًا هاتفيًّا للاتفاق على موعد رحلة ينوون القيام بها. ما احتمال أن يتصل A أولًا ثم B ثانيًا، ويتصل كل من D , E , F أخيرًا.

التباديل والتوافيق عند اختيار مجموعة من الأشخاص أو الأشياء بترتيب معيّن، فإن الاختيار يُسمّى تبديلًا، وعندما لا نهتم بعملية ترتيب الأشخاص أو الأشياء، فإن الاختيار يُسمّى

🗹 تحقق من فهمك

2) سباق: اشترك صلاح، وعبد اللَّه، وسليم في سباق 400 m مع خمسة رياضيين آخرين. ما احتمال أن ينهي هؤ لاء الثلاثة السباق في المراكز الثلاثة الأولى؟

المتغير العشوائي والتوزيع الاحتمالي يُسمى المتغير الذي يأخذ مجموعة قيم لها احتمالات معلومة متغيرًا عشوائيًا. والمتغير العشوائي الذي له عدد محدود من القيم يُسمى متغيرًا عشوائيًا منفصلاً.

<mark>التوزيع الاحتمالي</mark> 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:

- . $0 \le P(X) \le 1$ أي أن $1 \le P(X) \le 1$ محصور بين $0 \in P(X)$ أي أن أن $1 \le P(X)$
 - . $\sum P(X) = 1$ مجموع كل احتمالات قيم X يساوي 1 ، أي أن 1

والتوزيع الاحتمالي المنفصل هو توزيع احتمالي متغيره العشوائي منفصل.

فعند رمي قطعتي نقد متمايزتين مرَّةً واحدة، فإن فضاء العينة هو {TT, TL, LT, LL} ، حيث يُمثّل L الوجه الذي يحمل الشعار، وT الوجه الذي يحمل الكتابة، إذا كان X متغيرًا عشوائيًّا يدل على عدد مرات ظهور الشعار، فإن Xيأخذ القيم 2, 1, 2 . ويمكنك حساب الاحتمال النظري لعدم الحصول على شعار، أو الحصول على شعار واحد، أو الحصول على شعارين، ثم تكوين جدول يمثّل التوزيع الاحتمالي، كما يمكنك تمثيله بيانيًّا 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، فمثلاً أطوال جميع أفراد العينة تمثل بيانات متصلة.



قراءة الرياضيات

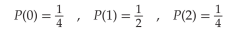
إرشادات للدراسة

البيانات الوصفية

يمكننا أن نتعامل مع البيانات

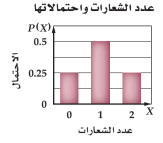
الوصفية بوصفها متغيرات عشوائية منفصلة.

احتمالات المتغيرات العشوائية يقرأ الرمز (P(1) احتمال أن يكون المتغير العشوائي X مساويًا لـ 1 .



X يُبيّن الجدول أدناه والتمثّيل بالأعمدة المجاور التوزيع الاحتمالي للمتغير

| 2 | 1 | 0 | عدد الشعارات X |
|---------------|---------------|---------------|----------------|
| $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{4}$ | P(X)الاحتمال |



مثال 3 التوزيع الاحتمالي المنفصل

يوضّح القرص ذو المؤشر الدوّار توزيعًا احتماليًّا، حيث يمكن أن يتوقّف المؤشر على أيُّ من القطاعات الملونة، وقد كتب على كل قطاع احتمال ظهوره (لاحظ أن مجموع الاحتمالات يساوي 1).

a) مثِّل بالأعمدة هذا التوزيع الاحتمالي:



- b) استعمل التمثيل بالأعمدة؛ لتحدّد اللون الأكبر إمكانية لوقوف المؤشر عنده، ثم أوجد احتماله.
 - . P (أخضر أو أزرق) (c

🗹 تحقق من فهمك

يوضح الجدول أدناه توزيعًا احتماليًّا، حيث ألقي مكعبان مرقمان من 1 إلى 6 مرة واحدة، وسُجِّل مجموع العددين الظاهرين على الوجهين العلويين واحتمال كلِّ منها.

| 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | المجموع |
|----------------|----------------|---------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|---------|----------------|----------------|----------|
| $\frac{1}{36}$ | $\frac{1}{18}$ | 1 12 | $\frac{1}{9}$ | <u>5</u> 36 | $\frac{1}{6}$ | <u>5</u> 36 | $\frac{1}{9}$ | 1 12 | $\frac{1}{18}$ | $\frac{1}{36}$ | الاحتمال |

- 3A) مثِّل بالأعمدة هذا التوزيع الاحتمالي.
- 3B) استعمل التمثيل بالأعمدة؛ لتحدد الناتج الأكثر إمكانية للوقوع؟ ثم أوجد احتماله.
 - . P (5 أو 11) أو جد (3C

إن الاحتمالات التي تمت دراستها هنا هي احتمالات نظرية؛ لأنها مبنية على افتراضات يتوقّع 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 A(X)، ويمكن إيجادها باستعمال القانون A(X) X أو تنتج هذه القيمة من خلال اعتماد الاحتمال النظري كوزن للمتغير العشوائي. ويخبرك بما يمكن حدوثه على المدى البعيد، وذلك بعد محاولات كثيرة.

تنيه(

احتمال الحوادث المتنافية

تذكر أنه إذا كانت A و B حادثتين متنافيتين، فإن P(A) + P(B) .

إرشادات للدراسة

مـثال 4

أوجد القيمة المتوقّعة عند رمى مكعب مرقم من 1 إلى 6 مرة واحدة.

القيمة المتوقعة

قانون الأعداد الكبيرة ينص قانون الأعداد الكبيرة على أنه كلما ازداد عدد مرات إجراء التجربة، اقتربت قيمة معدل القيم الناتجة من القيمة المتوقعة.

🗹 تحقق من فهمك

4) أوجد القيمة المتوقّعة عند رمي مكعبين مرقمين مرة واحدة، وتسجيل مجموع العددين الظاهرين على الوجهين العلويين.

تدرب وحل المسائل

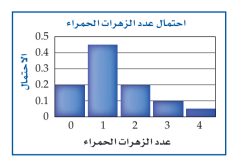
- 1) صندوق فيه 10 كرات، منها 6 حمراء، إذا سحبت منه كرتان معًا عشوائيًا، فما احتمال أن تكون الكرتان حمراوين؟ (مثال 1)
- 2) فن: اختار مسؤول متحف للفنون 4 لوحات بشكل عشوائي من بين 20 لوحة؛ لعرضها في أحد المعارض. ما احتمال أن تكون 3 منها لفنان واحد يشارك بـ 8 لوحات في المتحف؟ (مثال 1)
 - ن دخل 8 لاعبين A,B,C,D,E,F,G,H 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) مختبر: دخلت طالبات صف وعددهن 26 إلى مختبر المدرسة. إذا اختارت المعلمة أسماء الطالبات عشوائيًّا لتشكل مجموعات للعمل، فما احتمال أن تكون أول ثلاث طالبات ذُكرت أسماؤهن جميلة، و آمنة، وخديجة على الترتيب؟ (مثال 2)
 - أُلقي مكعبان مرقمان من 1 إلى 6، وسجل العدد الأكبر بين العددين الظاهرين على الوجهين العلويين إذا اختلفا، وأحدهما إذا تساويا. (مثال 3)
 - a) مثّل بالأعمدة هذا التوزيع الاحتمالي.
 - b) ما الناتج الأقل إمكانية للوقوع؟ وما احتماله؟
 - c أوجد (2 أو P(1 ?)

| أ خبار: أجرى موقع إلكتروني | (|
|-----------------------------------|---|
| مسحًا للمصادر التي يحصل منها | |
| الناس على الأخبار بشكل رئيس. | |
| والجدول المجاور يبيّن نتائج هذا | |
| المسح. (مثال 3) | |

| | - |
|------|------------|
| 0.35 | التلفاز |
| 0.31 | المذياع |
| 0.02 | الأصدقاء |
| 0.11 | الصحف |
| 0.19 | الإنترنت |
| 0.02 | مصادر أخرى |

- a بيّن أن هذه البيانات تمثّل توزيعًا احتماليًّا.
- b) إذا اختير أحد الذين شملهم هذا المسح عشوائيًّا، فما احتمال أن يكون مصدر أخباره الرئيس الصحف أو الإنترنت؟
 - مثّل البيانات بالأعمدة.
 - أوجد القيمة المتوقعة عند سحب قصاصة ورق عشوائيًّا من بين
 5 قصاصات كتب على كل منها أحد الأرقام 5-1 دون تكرار.
- 8) جوائز: باع أحد النوادي 500 تذكرة دخول لحضور إحدى مبارياته ثمن الواحدة 10 ريالات، وأُجري سحب عشوائي على أرقام التذاكر خُصصت فيه ثلاث جوائز للأرقام الرابحة، بحيث تربح تذكرة واحدة الجائزة الأولى وقيمتها 1000 ريال، وتربح تذكرتان الجائزة الثانية وقيمتها 1000 ريال، وتربح 5 تذاكر الجائزة الثالثة وقيمتها 50 ريالاً. إذا اشترى شخص تذكرة، فما القيمة المتوقعة للربح في هذا الموقف؟ (مثال 4)

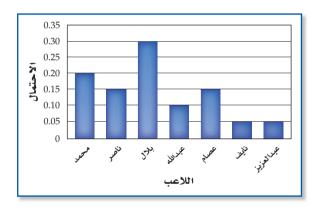
9) أزهار: يوضّح التمثيل البياني أدناه التوزيع الاحتمالي لعدد الأزهار الحمراء عند زراعة 4 بذور.



- .P(0) أوجد (a
- b) ما احتمال أن تكون زهرتان على الأقل حمراوين؟
- 10) تبرُّعات: 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 عشوائيًّا على القمح.
- **b** أوجد احتمال أن يحتوي طرد اختير عشوائيًّا على وجبة طعام أو أرز.
 - 11) جوائز: تنافس 50 متسابقًا 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 عشوائيًا من بين الطلاب البالغ عددهم 124 طالبًا ليساعدوه على تطبيق بعض الألعاب. ما احتمال أن يختار واحدًا على الأقل من بين عشرة أقارب له يجلسون مع الطلاب؟
 - 13) درجات: أُجري اختبار في الرياضيات لطلاب الصف الثالث الثانوي، والجدول أدناه يُبين نتائج هذا الاختبار.

| نتائج اختبار الرياضيات | | | | | | | |
|------------------------|---------|--|--|--|--|--|--|
| الاحتمال | التقدير | | | | | | |
| 0.29 | A | | | | | | |
| 0.43 | В | | | | | | |
| 0.17 | С | | | | | | |
| 0.11 | D | | | | | | |
| 0 | F | | | | | | |

- a بيّن أن هذه البيانات تمثّل توزيعًا احتماليًّا.
- **b** إذا اختير طالب عشوائيًّا، فما احتمال ألا يقل تقديره عن B؟
 - c) مثّل البيانات بالأعمدة.
- 14) كرات زجاجية: لدى زيد 35 كرة زجاجية؛ 8 منها سوداء، و 12 حمراء، و 9 خضراء، والبقية بيضاء. فإذا سحب كرتين معًا عشوائيًّا.
 - a) مثِّل بالأعمدة هذا التوزيع الاحتمالي؟
 - b) ما الناتج ذو الإمكانية الأقل للوقوع؟
 - P أوجد (إحداهما سوداء والأخرى خضراء)
- 15) مسابقات: يُبيّن التمثيل بالأعمدة احتمال أن يربح كل طالب جائزة.



- a بيِّن أن هذه البيات تمثِّل توزيعًا احتماليًّا؟
 - **b** أوجد (ربح محمد أو بلال) P.



16) أمطار: التوزيع الاحتمالي أدناه يوضّح عدد الأيام الممطرة في السنة في إحدى الدول. أوجد القيمة المتوقّعة لعدد الأيام الممطّرة.

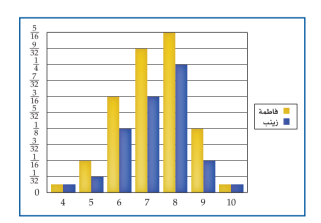
| عدد الأيام الممطرة في السنة | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------|------|-----|------|------|------|-----|-----|------------|
| 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | عدد الأيام |
| 0.02 | 0.05 | 0.08 | 0.1 | 0.25 | 0.15 | 0.15 | 0.1 | 0.1 | الاحتمال |

17) بطاقات: رُقِّمت مجموعة بطاقات على النحو الآتي: 3 بطاقات تم ترقيم كل منها بالرقم 8، وبطاقتان تمّ ترقيم كل منهما بالعدد 10، و 4 بطاقات تمّ ترقيم كل منها بالرقم 6، و3 بطاقات تمّ ترقيم كل منها بالرقم 5، وبطاقتان تمّ ترقيم كل منها بالرقم 2، وبطاقة تمّ ترقيمها بالرقم 3. إذا سُحبت من هذه البطاقات واحدة عشوائيًّا، فما القيمة المتوقعة لهذه البطاقة؟

مسائل مهارات التفكير العليا

18) اكتشف الخطأ: كوَّنت كلُّ من فاطمة، وزينب توزيعًا احتماليًّا باستعمال التمثيل بالأعمدة لمجموع العددين الناتجين عن دوران مؤشر القرص المجاور مرتين. أيهما يعدُّ تمثيلها صحيحًا؟ فسرِّ إجابتك.

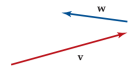




- 19) تبرير: حدّد ما إذا كانت العبارة الآتية صحيحة دائمًا، أو صحيحة أحيانًا، أو غير صحيحة أبدًا: «يُبنى الاحتمال النظري على نتائج التجارب». برِّر إجابتك.
 - 20) مسألة مفتوحة: كوِّن توزيعًا احتماليًّا منفصلًا فيه 5 نواتج مع تحديد احتمال كل منها.

مراجعة تراكمية

21) أوجد محصلة المتجهين أدناه مستعملًا قاعدة المثلث، أو متوازى الأضلاع. ثمّ حدّد اتجاهه بالنسبة للأفقى. (الدرس 1-1)



- اكتب المعادلة $r = 12\cos\theta$ على الصورة الديكارتية. (الدرس 2-2)
- 23) يحتوى 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) يحتوى صندوق على 4 كرات حمراء و 6 كرات صفراء، و 4 كرات خضراء، وكرتين زرقاوين. سُحبت 3 كرات معًا عشوائيًّا. إذا كان X متغيرًا عشوائيًّا يدل على عدد الكرات الزرقاء المسحوبة، فما جميع القيم الممكنة لـX؟
 - 1,2 A
 - 0, 1, 2 **B**
 - 1, 2, 3 **C**
 - 0, 1, 2, 3 **D**
 - 25) ما القيمة المتوقّعة للتوزيع الاحتمالي المبيَّن 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**

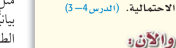


فيما سبق درست التوزيعات



التوزيع الطبيعي The Normal Distribution

مثَّل المعلم عبدالعزيز درجات طلاب مدرسته في مادة الرياضيات بيانيًّا كما هو مبيِّن في الشكل المجاور. لاحظ أنَّ هناك تجمعًا لدرجات الطلاب في المنتصف، كما أن شكل التمثيل البياني لتوزيع الدرجات يشبه الجرس تقريبًا. إن مثل هذا التوزيع يسمى توزيعًا طبيعيًّا.



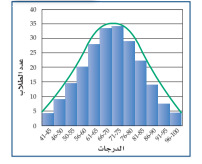
- أحدًد ما إذا كانت مجموعة بيانات تبدو موزّعة طبيعيًّا أو ملتوية .
- أستعمل القانون التجريبي لأجد الاحتمالات.

المفردات:

التوزيع الاحتمالي المتصل continuous probability distribution

> التوزيع الطبيعي normal distribution

التوزيع الملتوي skewed distribution



المتوسط=الوسيط=المنوال

التوزيعات الطبيعية والملتوية في التوزيع الاحتمالي المتصل والذي هو توزيع احتمالي متغيره العشوائي متصل، يمكن للنواتج أن تأخذ أي قيمة

في فترة من الأعداد الحقيقية، ومثال ذلك أطوال أشخاص وأوزانهم، ومستوى الدهنيات عند الأشخاص البالغين. وأفضل مثال على التوزيعات الاحتمالية المتصلة هو التوزيع الطبيعي.

خصائص التوزيع الطبيعي

• التمثيل البياني له منحنى يشبه الجرس، ومتماثل حول المستقيم الرأسي المار بالمتوسط.

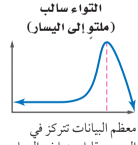
- يتساوى فيه المتوسط والوسيط والمنوال.
 - المنحنى متصل.

مـثال 1

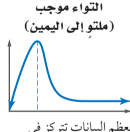
مفهوم أساسي

• يقترب المنحنى من المحور x في جزأيه الموجب والسالب، ولكنه Y يمسه.

على الرغم من أن التوزيع الطبيعي متصل، فإن التوزيعات المنفصلة أيضًا يمكن أن يكون لها شكل التوزيع الطبيعي. ويمكن للتوزيعات أن تظهر بأشكَّال أخرى تُسمّى توزيعات ملتوية.







معظم البيانات تتركز في اليسار وقليل منها في اليمين.

تصنيف بيانات التوزيع

حدِّد ما إذا كانت البيانات في الجدول التكراري أدناه تظهر التواءً موجبًا، أو التواءً سالبًا، أو موزَّعة توزيعًا طبيعيًّا:

| 21 | 19 | 18 | 17 | 16 | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | البيانات | (a |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----------|----|
| 1 | 2 | 4 | 3 | 5 | 8 | 6 | 4 | 1 | 1 | 1 | التكرار | |

حدِّد ما إذا كانت البيانات في الجدول التكراري أدناه تظهر التواء موجبًا، أو التواء سالبًا، أو موزَّعة توزيعًا طبيعيًّا:

| | | | | | | | | | | | | | . /1 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----------|------|
| 35 | 34 | 33 | 32 | 31 | 30 | 29 | 28 | 27 | 26 | 25 | 24 | البيانات | (b |
| 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 6 | 4 | التكار | |

«منفصل» مقابل «متصل»

إرشادات للدراسة

يأخذ التوزيع الاحتمالي المنفصل عددًا محدودًا من القيم، وغالبًا ما تكون أعدادًا صحيحة. أما التوزيع الاحتمالي المتصل، فيأخذ عددًا غير محدد من القيم تنتمي إلى فترة متصلة. وفي حالة التوزيع الاحتمالي المتصل يكون احتمال أن يأخذ المتغير العشوائي قيمة واحدة فقط مساويًا للصفر.

🗹 تحقق من فهمك

1) حدِّد ما إذا كانت البيانات في الجدول المجاور تُظهر التواء موجبًا، أو التواء سالبًا، أو موزَّعة توزيعًا طبيعيًّا.

| 45 | 44 | 43 | 42 | 41 | 40 | 39 | 38 | قياس الحذاء |
|----|----|----|----|----|----|----|----|-------------|
| 1 | 3 | 2 | 4 | 7 | 9 | 8 | 6 | التكرار |

التقانون التجريبي إن المساحة بين قيمتين من البيانات تمثّل نسبة البيانات التي تقع بين هاتين القيمتين. ويمكن أن يستعمل القانون التجريبي لوصف المساحات تحت المنحنى الطبيعي، والتي تقع ضمن انحراف أو انحرافين أو ثلاثة انحرافات معيارية من المتوسط.

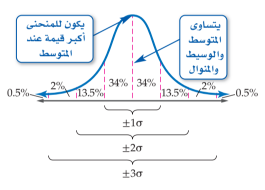
مفهوم أساسي القانون التجريبي

 μ يتصف التوزيع الطبيعي الذي متوسطه وانحرافه المعيارى σ بالخصائص الآتية:

• يقع 68% تقريبًا من البيانات ضمن الفترة $(\mu-\sigma,\mu+\sigma)$.

وهذا يعني أن %68 من البيانات لا يتجاوز بعدها عن المتوسط قيمة الانحراف المعياري.

و يقع 95% تقريبًا من البيانات ضمن الفترة $(\mu-2\sigma,\mu+2\sigma)$.



وهذا يعنيأن الغالبية العظمى من البيانات (%95) لا يتجاوز بعدها عن المتوسط ضعف قيمة الانحراف المعياري.

• يقع 99% تقريبًا من البيانات ضمن الفترة $(\mu - 3\sigma, \mu + 3\sigma)$.

وهذا يعني أن جميع البيانات تقريبًا (99%) لا يتجاوز بعدها عن المتوسط ثلاثة أمثال الانحراف المعياري.

إرشادات للدراسة

التوزيع الطبيعي

في الحالات جميعها يجب أن يكون عدد البيانات كبيرًا ليكون التوزيع طبيعيًّا تقريبًا.

التوزيع الطبيعي

المتوسط لتوزيع طبيعي 34، وانحرافه المعياري 5. أوجد احتمال أن تزيد قيمة لـX تم اختيارها عشوائيًّا في هذا التوزيع عن 24، (أي أوجد (P(X>24)).

 $\mu = 34$, $\sigma = 5$

مـثال 2

تحقق من فهمك

2) أوجد احتمال أن تكون قيمة تم اختيارها عشوائيًّا في التوزيع الوارد في المثال 2 أقل من 49.

تُمثَّل العينة التي يكون توزيعها توزيعًا طبيعيًّا بمنحنى طبيعي، وكأنها مجتمعًا.

عينة موزَّعة توزيعًا طبيعيًّا

🧌 مثال 3 من واقع الحياة

أطوال: توزّع أطوال 1800 يافع توزيعًا طبيعيًّا بمتوسط 66 in ، وانحراف معياري يساوي 2in.

a) ما العدد التقريبي لليافعين الذين تتراوح أطوالهم بين in 62 in ?

b) ما احتمال أن يتم اختيار أحد اليافعين عشوائيًّا، بحيث يزيد طوله على 68 in؟

تحقق من فهمك

درجات: إذا علمت أن كتل 100 موظف في شركة تتوزَّع توزيعًا طبيعيًّا بمتوسط حسابي مقداره 70 كيلوجرامًا، وانحراف معياري 10 كيلوجرامات، فاعتمد على ذلك في الإجابة عن السؤالين الآتيين:

3A) ما العدد التقريبي للموظفين الذين تقع كتلهم بين 80 ,60 كيلوجرامًا؟

3B) ما احتمال أن يتمّ اختيار موظف بصورة عشوائية، وتكون كتلته أقل من 90 كيلوجرامًا؟



تدرب وحل المسائل

1) درجات: يوضّح الجدول أدناه نتائج أحد الاختبارات (النهاية العظمى للاختبار 40). حدّد ما إذا كانت البيانات تُظهر التواءً موجبًا، أو التواءً سالبًا، أو موزَّعة توزيعًا طبيعيًّا. (مثال 1)

| عدد الطلاب | فئات الدرجات |
|------------|--------------|
| 12 | 13-15 |
| 27 | 16-18 |
| 29 | 19-21 |
| 19 | 22-24 |
| 8 | 25-27 |
| 1 | 28-31 |
| 1 | 32-35 |

 حدد ما إذا كانت البيانات في الجدول أدناه تُظهر التواء موجبًا، أو التواء سالبًا، أو موزعة توزيعًا طبيعيًا:

| عدد زوار المتنزهات | | | | | |
|--------------------|--------------------|--|--|--|--|
| عدد المتنزهات | عدد الزوار بالآلاف | | | | |
| 10 | 3–4 | | | | |
| 2 | 5–6 | | | | |
| 2 | 7–8 | | | | |
| 1 | 9–10 | | | | |
| 1 | 11–12 | | | | |
| 4 | 13 فأكثر | | | | |

تتوزّع مجموعة بيانات توزيعًا طبيعيًّا بمتوسط حسابي 161، وانحراف معياري 12، أوجد أن يتم اختيار قيمة لـ X عشوائيًّا من هذا التوزيع، بحيث تكون أقل من 149، أي أو جد (149 X . (مثال 2)

إذا توزّعت البيانات في الأسئلة 7-4 توزيعًا طبيعيًّا، وكان المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لكل منها كما هو موضّح، فأوجد الاحتمال المطلوب.

- $\mu = 74$, $\sigma = 6$, P(X > 86) (4
- $\mu = 13$, $\sigma = 0.4$, P(X < 12.6) (5
- $\mu = 63$, $\sigma = 4$, P(59 < X < 71) (6
- $\mu = 91$, $\sigma = 6$, P(73 < X < 103) (7
- هدارس: أعطى عمران اختبارًا قصيرًا لطلبته البالغ عددهم (50)
 طالبًا، وكانت الدرجات موزَّعة توزيعًا طبيعيًّا بمتوسط حسابي 21،
 وانحراف معياري 2. (مثال 3)
 - a) ما العدد التقريبي للطلاب الذين تقع درجاتهم بين 23, 19؟
 - **b** ما احتمال أن تقع درجة أحد الطلاب بين 17 و25 ؟

- و) بطاريات السيارة: إذا حُدِّد عمْرُ بطارية السيارة بالمسافة التي تقطعها باستعمال هذه البطارية، وعلمت أن عمر أحد أنواع بطاريات السيارات يتوزَّع توزيعًا طبيعيًّا بمتوسط حسابي 100000km وانحراف معياري 10000km. وتنتج إحدى الشركات 20000 بطارية في الشهر، فأجب عما يأتي:
 - a) ما العدد التقريبي للبطاريات التي يتراوح عمرها بين 90000 km – 110000 km
 - **b)** ما العدد التقريبي للبطاريات التي يزيد عمرها على 120000 km
- c) ما العدد التقريبي للبطاريات التي يقلُّ عمرها عن 90000 km؟
 - **d)** ما احتمال أن تشتري بطارية عشوائيًّا، ويتراوح عمرها بين 80000 km - 110000 km?
 - 10) صحة: يتوزَّع مستوى الدهنيات (الكولسترول) في فئة الشباب الذكور في إحدى الدول توزيعًا طبيعيًّا بمتوسط حسابي 158.3، وانحراف معيارى 6.6
 - a) ما احتمال أن تقل نسبة الكولسترول عند الشباب الذكور عن 7.51.7
- **b** كم شخصًا تقريبًا من بين 900 شخص شملتهم الدراسة يتراوح مستوى الكولسترول عندهم بين 171.5 145.1؟
 - 11) طعام: تتوزَّع مدة صلاحية نوع معين من البطاطس توزيعًا طبيعيًّا بمتوسط حسابي 180 يومًا، وانحراف معياري 30 يومًا.
- a) ما احتمال أن تقع مدة صلاحية المنتج بين 150 يومًا، 210 أيام؟
- **b** ما احتمال أن تقع مدة صلاحية المنتج بين 180 يومًا، 210 أيام؟
 - c ما احتمال أن تقل مدة صلاحية المنتج عن 90 يومًا؟
 - d ما احتمال أن تزيد مدة صلاحية المنتج على 210 أيام؟
- (12 طول: تتوزَّع أطوال 880 طالبًا في إحدى الجامعات توزيعًا طبيعيًّا بمتوسط حسابي مقداره 67 in ، وانحرافٍ معياري مقداره
 - a كم طالبًا تقريبًا 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 اختلافًا ضئيلًا بين العبوات. إذا كان حجم الماء في 120 عبوة يتبع توزيعًا طبيعيًّا بمتوسط حسابي 1.1 ، وانحراف معياري 0.02 لأجب عما يأتي:
 - a كم عبوة تقريبًا يكون حجم الماء فيها أقل من 1.06 (a
 - ما احتمال أن يكون حجم الماء في العبوات بين $1.08\,L$ و $1.14\,L$

مسائل مهارات التفكير العليا

14) اكتشف الخطأ: تتوزّع أطوال أقطار نوع من الأشجار توزيعًا طبيعيًّا بمتوسط مقداره 11.5 cm ، وانحراف معياري مقداره 2.5 cm ومدي من 3.6 cm إلى 19.8 cm ، وقد حاولت كل من مريم وأمينة إيجاد مدى %68 من البيانات التي تقع في وسط التوزيع. أيهما كانت إجابتها صحيحة؟ فسر إجابتك.

أمينة

تهتد النسبة %8% من ای أن μ – σ إلى μ مدى %8% سيكون من 14 cm إلى 9 cm

مريم

مدى البيانات 16.2cm، %8% من الهدى يساوي تقريبًا 11cm، ويتوزَّع هذا الهدى بالتساوي حول المتوسط 11.5cm، أي أن مدى %80 سيكون من 17 cm 6 cm

- 15) تحد: في مستودع للأدوات الكهربائية عدد من المسجلات التي تعمل على البطارية. إذا كانت أعمار البطاريات تتوزّع توزيعًا طبيعيًّا بمتوسط حسابي 8.0h، وانحراف معياري h0.7 فما العدد التقريبي للمسجلات في المستودع إذا علمت أن هناك 8 مسجّلات يزيد عمر بطارياتها على 10.1*h* ؟
- 16) اكتب: اشرح الفرق بين التوزيعات الموجبة الالتواء، والتوزيعات السالبة الالتواء، والتوزيعات الطبيعية لمجموعة بيانات. أعطِ مثالًا
- 17) تبرير: بحسب القانون التجريبي، فإن معظم البيانات في التوزيع الطبيعي تقع ضمن الفترة $(\mu-\sigma,\mu+\sigma)$. هل هذا صحيح أم خاطئ؟ برِّر إجابتك.
- 18) مسألة مفتوحة: أوجد بيانات واقعية تبدو كأنها تتوزَّع توزيعًا طبيعيًّا، أعطِ خصائص هذا التوزيع فيما يتِعلق بالمتوسط الحسابي، والانحراف المعياري. ومثِّل البيانات بيانيًّا.
- 19) مسألة مفتوحة: أعطِ مثالًا على توزيع احتمالي منفصل، وآخر متصل. وصف الفرق بينهما.

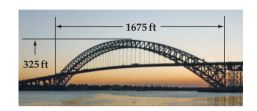
مراجعة تراكمية

20) طلاب: رُشِّح 3 طلاب من الصف الأول الثانوي ، و11 طالبًا من الصف الثاني الثانوي لتوزيع بعض الطرود على الفقراء. إذا اختير من بينهم 4 طلاب عشوائيًّا، فما احتمال أن تتضمّن العينة طالبين من الصف الأول الثانوي، وطالبين من الصف الثاني الثانوى؟ (الدرس 4-3)

21) مسابقات: يبيِّن الجدول أدناه أعداد الطلاب الذين شاركوا في المسابقات الثقافية، والذين لم يشاركوا من الصفوف: الأول والثاني والثالث الثانوي في مدرسة ما. إذا اختير أحد الطلاب عشوائيًّا، فأوجد احتمال أن يكون قد شارك في المسابقات الثقافية علمًا بأنه من الصف الثالث الثانوي؟ (الدرس 3-3)

| الثالث الثانوي | الثاني الثانوي | الأول الثانوي | |
|----------------|----------------|---------------|---------------|
| 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، مفترضًا أن نقطة الأصل على سطح الماء تحت رأس القطع. (مهارة سابقة)



تدريب على اختبار

3400 B

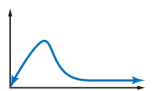
23) يتوزّع عمر 10000 مصباح كهربائي توزيعًا طبيعيًّا بمتوسط حسابي 300 يوم، وانحراف معياري 40 يومًا. كم مصباحًا يقع عمره بين 260 يومًا ،340 يومًا؟

2500 A

6800 **D**

5000 C

24) ما الوصف الأفضل لمنحنى التوزيع الاحتمالي الممثّل أدناه؟



C توزیع طبیعی

A توزيع سالب الالتواء

D توزيع موجب الالتواء

B توزيع متماثل

- 25) صناعة: تتوزَّع قياسات أقطار مجموعة من الأقراص المدمجة التي تصنعها إحدى الشركات توزيعًا طبيعيًّا بانحراف معياري مقداره 120 mm، وبمتوسط حسابي .1 mm
 - a) ما احتمال أن يزيد طول قطر قرص اختير عشوائيًّا على
- (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؟

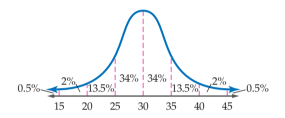
القانون التجريبي والمئينات The Empirical Rule and Percentiles

3-5

عند معرفة المتوسط والانحراف المعياري لتوزيع طبيعي، تستنتج أن %68 , %95 , %99 من البيانات ستكون ضمن انحراف معياري واحد، أو انحرافين معياريين أو ثلاثة انحرافات معيارية عن المتوسط على الترتيب، وهذا ما يُسمّى القانون التجريبي. ويمكنك استعمال القانون التجريبي لتجد المئينات. والمئين n يقابل القيمة التي يقل عنها أو يساويها % n من قيم البيانات.

نشاط

في اختبار للرياضيات لطلاب الصف الثالث الثانوي وُجد أن درجات الطلاب تتوزَّع توزيعًا طبيعيًّا بمتوسط 30، وانحراف معياري 5



الخطوة 1 ارسم منحنى التوزيع الطبيعي لدرجات الطلاب المشابه للشكل المجاور، و عين عليه المتوسط وأيضًا المتوسط مضافًا إليه أو مطروحًا 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؟

الخطوة 3 ما المئين الذي يقابل الدرجة 40؟ الخطوة 4 ما الدرجة التي تقابل المئين 99.5؟

تمارين:

- في كلِّ من السؤالين التاليين، ارسم منحني التوزيع الطبيعي، ثم أجب عن المطلوب.
- 1) إذا كانت درجات الطلاب في اختبار مادة الفيزياء موزّعة توزيعًا طبيعيًّا بمتوسط 15، وانحراف معياري 2، فأوجد المئينات التي تقابل الدرجات 13, 13, 12.
- 2) إذا كانت درجات الطلاب في اختبار مادة الكيمياء موزّعة توزيعًا طبيعيًّا بمتوسط 40، وانحراف معياري 4، فأوجد الدرجات التي تقابل المئينات 84, 50, 99.5.



التوزيعات ذات الحدين **Binomial Distributions**

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.



فيما سبق:

درست استعمال نظرية ذات الحدين. (مهارة سابقة)

والكرن

- أميّز تجربة ذات الحدين.
- أجد الاحتمالات باستعمال التوزيع ذي الحدين ومفكوكه.

المفردات:

تجربة ذات الحدين binomial experiment

التوزيع ذو الحدين binomial distribution



التوزيع ذو الحدين كثير من التجارب الاحتمالية يكون لها نتيجتان فقط؛ نجاح أو فشل أو يمكن جعلها كذلك. فمثلًا 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 فعّال أو غير فعّال.

مفهوم أساسي تجربة ذات الحدين

تجربة ذات الحدين هي تجربة احتمالية تحقق الشروط الآتية:

- يُعاد إجراء التجربة لعدد محدد (n) من المحاولات المستقلة (المرات) .
 - . F كل محاولة لها فقط نتيجتان متوقعتان؛ نجاح
- q ويرمز له بالحرف p هو نفسه في كل محاولة. واحتمال الفشل P(F) ويرمز له بالحرف p هو نفسه في كل محاولة. 1-p هو نفسه في كل محاولة ويساوي

ويُمثّل المتغير العشوائي X عدد مرات النجاح في n من المحاولات.

تمييز التجربة ذات الحدين

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 الممكنة، وإذا لم تكن كذلك فبيِّن السبب.

a) تُبيّن نتيجة لمسح إحصائي داخل إحدى المدارس أن 68% من الطلاب يمتلكون حاسبة بيانية. إذا تم اختيار 6 طلاب عشوائيًّا، وسؤالهم عمَّا إذا كانوا يمتلكون هذه الآلة؛ وكان المتغير العشوائي X يُمثَّل عدد الطلاب الذين يملكون الحاسبة البيانية، فإن:

b) يحتوي صندوق على 52 بطاقة، وخُصّص لكل 13 بطاقة أحد الألوان الآتية: الأحمر، الأسود، الأخضر، الأبيض. سحبت منه 5 بطاقات الواحدة تلو الأخرى دون إرجاع. وكان المتغير العشوائي X يدل على عدد البطاقات المسحوبة ذات اللون الأخضر.

🗹 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 الممكنة، وإذا لم تكن كذلك فبيّن السبب.

- (1A) أظهرت نتيجة لمسح إحصائي في إحدى المدارس ذات الزي الموحَّد أن 61% يحبون الزي الجديد، وأن لا يحبونه. إذا تم اختيار 20 طالبًا بشكل عشوائي، وسؤالهم عمَّا إذا كانوا يحبون الزي الجديد. وكان المتغير العشوائي X يدل على عدد الطلاب الذين يحبون الزي الجديد.
- (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 المتوقَّعة 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 حدًّا في مفكوك $(p+q)^n$.

مفهوم أساسي صيغة احتمال ذات الحدين

احتمال النجاح في X مرة من n من 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 ، وp احتمال الفشل في المحاولة الواحدة.

📦 مثال 2 من واقع الحياة 🧪 التوزيع ذو الحدين

اختبار: في اختبار نهائي، أكد %35 من الطلاب أنهم أجابوا بشكل اعتيادي. إذا اختير 5 طلاب عشوائيًّا، وتم سؤالهم عما إذا أدوا الاختبار بشكل اعتيادي. وكان المتغير العشوائي X يدل على عدد الطلاب الذين أجابوا بنعم عن السؤال، فكوِّن جدولًا للتوزيع ذي الحدين، ومثّله بالأعمدة، ثم أوجد احتمال أن يجيب x طلاب على الأقل عن السؤال بنعم.

إرشاد تقني

حساب احتمال ذات الحدين

لإيجاد كل احتمال لذات الحدين على الحاسبة البيانية: استعمل الأمر binomPdf(n, p, x) من قائمة تطبيق الحاسبة.

p (1) لإيجاد (1) pinomPdf (5, 0.35, 1) اكتب (Enter ثم اضغط 0.312386 كما يمكن إيجادها باستعمال الآلة الحاسبة العلمية كما يأتي:

5 SHIFT \div 1 \times 0.35 x 1 \triangleright \times (1 - 0.35) x (15 - 1) =

اليسار إلى اليمين:

فتظهر الشاشة

إرشادات للدراسة

اختيار الاحتمالات أحيانًا يكون من الأسهل أن تجد احتمال الفشل وتطرح هذه النتيجة من 1 لتجد احتمال النجاح، لأنهما احتمالان متتامان.

🗹 تحقق من فهمك

2) كليات: يدرس في إحدى الكليات 48% من الطلاب لغة عالمية خلال سنة التخرج. إذا اختير 7 خريجين عشوائيًّا، وتم سؤالهم عمَّا إذا درسوا لغة عالمية في سنتهم الأخيرة. وكان المتغير العشوائي X يدل على عدد الطلاب الذين أجابوا بنعم، فكوِّن التوزيع ذا الحدين، ومثَّله بالأعمدة، ثم أوجد احتمال أن يجيب أقل من 4 طلاب بنعم.

تستعمل الصيغ الآتية؛ لإيجاد المتوسط والتباين والانحراف المعياري للتوزيع ذي الحدين.

مفهوم أساسي المتوسط والتباين والانحراف المعياري للتوزيع ذي الحدين

يحسب المتوسط والتباين والانحراف المعياري لمتغير عشوائي X في التوزيع ذي الحدين بالصيغ الآتية:

$$\mu = np$$

$$\sigma^2 = npq$$
 التباین

$$\sigma = \sqrt{\sigma^2} = \sqrt{npq}$$
 الأنحراف المعياري

مـثال 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، ثُمَّ فسّر معنى المتوسط في سياق الموقف.

تحقق من فهمك

X في تحقق من فهمك X وفسّر المعياري للمتغير العشوائي X في تحقق من فهمك X وفسّر معنى المتوسط في سياق الموقف.



عندما يزداد عدد المحاولات في تجربة ذات الحدين، يمكن استعمال التوزيع الطبيعي لتقريب التوزيع ذي الحدين.

مفهوم أساسي تقريب التوزيع ذي الحدين إلى التوزيع الطبيعي

في التوزيع ذي الحدين عندما تُمثّل n عدد المحاولات ، واحتمال النجاح p ، واحتمال الفشل p ، ويكون $\mu=n$ ، يمكن تقريب التوزيع ذي الحدين إلى توزيع طبيعي بمتوسط $\mu=n$ ، $\sigma=\sqrt{np}$.

إرشادات للدراسة

التقريب إلى التوزيع الطبيعي

يُستعمل التقريب إلى التوزيع الطبيعي؛ لأنه مع زيادة 11 يصبح استعمال التوزيع ذي الحدين لإيجاد الاحتمال عملية معقّدة وصعبة.

مـثال 4 تقريب التوزيع ذي الحدين إلى توزيع طبيعي

أشارت دراسة سابقة إلى أن %64 من الخريجين يرون أن سنوات الجامعة كانت ممتعة. وقد نفّذ بلال دراسة مسحية على 300 من هؤلاء الخريجين اختارهم عشوائيًّا. ما احتمال أن يوافق 200 خريج منهم على الأقل على ما جاء في الدراسة الإحصائية السابقة؟

🔽 تحقق من فهمك

4) أشارت دراسة سابقة إلى أن %32 من أولياء الأمور المستطلعة 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 ألا يرى أكثر من 65 من أولياء الأمور وجوب تقليل عدد أيام الإجازة الصيفية؟

تدرب وحل المسائل

حدّد ما إذا كانت كل تجربة مما يأتي ذات حدين، أو يمكن جعلها ذات حدين، وإن كانت كذلك، فاكتب قيم n, p, q، ثم اكتب كل قيم المتغير العشوائي الممكنة. وإذا لم تكن تجربة ذات حدين، فبيِّن السبب. (مثال 1)

- 1) تم ترقيم أوجه مكعب بالأرقام من 1 إلى 6، ثم أُلقي 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.
 - X سألت 15 شخصًا 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. سحبت 10 كرات على التوالي دون إرجاع. والمتغير العشوائي X يدل على عدد الكرات البيضاء المسحوبة.

كوّن التوزيع ذا الحدين لكلِّ متغير عشوائي مما يأتي، ومثّله بالأعمدة، ثم أوجد المتوسط، وفسّر معناه في سياق الموقف، ثم أوجد التباين، والانحراف المعياري. (المثالان 2,3)

- وإذا كان % 89 من طلاب المرحلة الثانوية في إحدى المدارس يتابعون مباريات منتخبهم الوطني، وتم اختيار 5 طلاب عشوائيًا من هذه المدرسة، وسؤالهم عما إذا كانوا يتابعون مباريات منتخبهم الوطني.
 - 6) بيّنت دراسة أن % 26 من موظفي إحدى الشركات يستعملون الإنترنت في عملهم. إذا تم اختيار 10 موظفين من هذه الشركة عشوائيًّا، 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 عشوائيًّا ممن يمتلكون سيارات، وسؤالهم إن كانوا يستعملون أحزمة أمان في أثناء قيادة سياراتهم.
- 8) أعمال صيفية: تبيَّن في دراسة سابقة أن %90 من طلاب الصفوف العليا في مدرسة ثانوية يحصلون على أعمال صيفية، لكن منذرًا قدّر أن النسبة أقل من ذلك؛ لذا قام بدراسة مسحية شملت 400 طالب من الصفوف العليا تم اختيارهم عشوائيًّا. ما احتمال ألا يكون أكثر من 348 من الطلاب المستهدفين حصلوا على عمل صيفى؟ (مثال 4)

- و رخصة قيادة: اعتمادًا على إحدى الدراسات المسحية 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 عشوائيًّا لديهم رخص قيادة سيارة؟
 - 10) كرة قدم: كسب فريق لكرة القدم %75.7 من مبارياته. أو جد 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 اختير 6 طلاب عشوائيًّا، 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؟
- 21) غسيل سيارات: يقوم بعض الأشخاص بغسيل السيارات لزبائن بعض المجمعات التجارية مقابل أجر 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 مبلغًا أكثر من الحد الأدنى للأجر.
- 13) حوافر دعائية: تضع شركة للعصائر حوافز بحيث إن 30% من علب العصير تربح علبة مجانية، وقد اشترت سعاد 10 علب. مثّل بالأعمدة البيانية التوزيع 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 يتابعون برنامجًا دينيًّا على الأقل في التلفاز. إذا استطلع خليل رأي 200 شخص تحت سن 20 سنة، فما احتمال أن 146 شخصًا منهم على الأقل يتابعون برنامجًا دينيًّا 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؟



مراجعة تراكمية

حدّد ما إذا كانت المعادلة في كلِّ ممايأتي تمثّل دائرة، أو قطعًا مكافئًا، أو قطعًا ناقصًا، أو قطعًا زائدًا، دون كتابتها على الصورة القياسية.

وبرِّر إجابتك: (مهارة سابقة)

$$x^2 + 4y^2 = 100$$
 (28)

$$5y^2 - 10x = 0$$
 (29)

$$x^2 + y^2 - 3x + 4y - 16 = 0$$
 (30)

- 31) سرعة: وضع نظام لمراقبة سرعة السيارات وتسجيلها في شارع قريب من إحدى المدارس، إذا توزّعت هذه السرعات توزيعًا طبيعيًّا بمتوسط 37 mi/h، وانحراف معياري 4 mi/h، فكم سيارة كانت تسير بسرعة تقل عن 33 mi/h في عينة حجمها 425 سيارة؟
- 32) دراسة جامعيّة: أوضح استطلاع في إحدى المدارس الثانوية أن 88% من الطلاب يريدون إكمال دراستهم الجامعية. وقد قام نواف باستطلاع آراء 150 طالبًا تم اختيارهم عشوائيًّا. ما احتمال أن يكون في العينة 132 طالبًا على الأقل يرغبون في استكمال دراستهم الجامعية؟ (الدرس 5-3)

تدريب على اختبار

- 33) اختبار: تقدّمت سمر لاختبار من عشرة أسئلة من نوع الاختيار من متعدد لكل منها أربعة بدائل، لكنها أجابت عن الأسئلة من خلال التخمين (دون معرفة علمية بالموضوع)، ما احتمال أن تحصل على:
 - a أسئلة صحيحة الإجابة؟
 - b) 9 أسئلة صحيحة الإجابة؟
 - 0 سؤال صحيح الإجابة؟
 - d) 3 أسئلة صحيحة الإجابة؟
- 34) إذا كان احتمال نجاح عملية جراحية %90 ، فما احتمال نجاع عملية واحدة على الأقل إذا أُجريت العملية ثلاث مرات؟
 - 0.001 **(A** 0.1 **(B**
 - 0.999 **(D** 0.9 (C

- 17) تنس 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
- أن يخسر مباراة واحدة على الأقل في مبارياته الخمس القادمة.

لكل من التوزيعات ذات الحدين الآتية، يدلُّ الرمز n على عدد المحاولات، ويدلّ الرمز p على احتمال نجاح كل محاولة. أوجد احتمال الحصول على X من النجاحات.

- $n = 8, p = 0.3, X \ge 2$ (18)
- n = 10, p = 0.2, X > 2 (19
- $n = 6, p = 0.6, X \le 4$ (20
- $n = 9, p = 0.25, X \le 5$ (21)
- $n = 10, p = 0.75, X \ge 8$ (22)
- n = 12, p = 0.1, X < 3 (23)

مسائل مهارات التفكير العليا

- 24) تحد: في تقريب التوزيع ذي الحدين إلى التوزيع الطبيعي، إذا علمت أن احتمال وجود 66 - 60 نجاحًا يساوي %34، وكان ? واحتمال النجاح %36، فكم كان عدد المحاولات $\overline{x}=60$
- 25) تبرير: حدّد ما إذا كانت العبارة الآتية صحيحة دائمًا، أو صحيحة أحيانًا، أو غير صحيحة أبدًا. وبرّر إجابتك. « 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 وكلًّا من: احتمال النجاح واحتمال الفشل في المحاولة (n)الو احدة.
- 27) اكتب: فسّر العلاقة بين التجربة ذات الحدين والتوزيع ذي الحدين.

ملخص الفصل

مفاهيم أساسية

العينة والمجتمع (الدرسان 2-3, 1-3)

- تكون العينة متحيزة إذا صُمّمت لصالح نواتج معينة .
 - تكون العينة غير متحيزة إذا كانت عشوائية.

الارتباط والسببية

عندما يوجد ارتباط بين ظاهرتين فإن كلاً منهما تؤثر في
 الأخرى، وعندما يوجد سببية، فإن وقوع ظاهرة معينة يكون
 سببًا مباشرًا في وقوع الظاهرة الأخرى.

هامش خطأ المعاينة

عند سحب عينة حجمها n من مجتمع، فإنه يمكن تقريب هامش خطأ المعاينة بالقيمة $\frac{1}{\sqrt{n}}$.

| الانحراف المعياري | | | | | | |
|--|---------------------------------------|--|--|--|--|--|
| العينة | المجتمع | | | | | |
| $\sqrt{\frac{\sum_{k=1}^{n} (x_k - \overline{x})^2}{n-1}}$ | $\sqrt{\sum_{k=1}^{n} (x_k - \mu)^2}$ | | | | | |

الاحتمال المشروط (الدرس 3-3)

- الاحتمال المشروط: هو احتمال وقوع حادثة معينة إذا عُلم وقوع حادثة أخرى.
- الجداول التوافقية: هي جداول تكرارية ذات بعدين، يتم فيها تسجيل بيانات ضمن خلايا، حيث إن كل خلية من خلايا المجدول تُمثّل تكرارًا يسمى تكرارًا نسبيًّا، إذ يكون منسوبًا إلى مجموع التكرارات في المجدول، أو منسوبًا إلى مجموع التكرارات في الصف الذي تقع فيه الخلية، أو منسوبًا إلى مجموع التكرارات في العمود الذي تقع فيه الخلية، ويمكن استعمال المجدول التوافقية في إيجاد الاحتمال المشروط.

التوزيعات الاحتمالية (الدروس 6-3, 3-4, 3-5)

| الوصف | المضهوم |
|-------------------------------------|------------------|
| عدد محدّد من النواتج الممكنة | منفصل |
| عدد غير محدّد من النواتج الممكنة | متصل |
| منحنيات متماثلة | طبيعي |
| منحنيات غير متماثلة | ملتوي |
| تجربة احتمالية يكون لها نتيجتان فقط | تجربة ذات الحدين |

المضردات

الانحراف المعياري ص 93 الدراسة المسحية ص 86 الاحتمال المشروط ص 97 المجتمع ص 86 الجدول التوافقي ص 98 تعداد عام ص 86 التكرار النسبى ص 98 العينة ص 86 المتحيزة ص 86 النجاح ص 102 الفشل ص 102 غير المتحيزة ص 86 المتغير العشوائي ص 103 الدراسة القائمة على الملاحظة ص 87 المتغير العشوائي المنفصل ص 103 الدراسة التجريبية ص 87 التوزيع الاحتمالي ص 103 المجموعة التجريبية ص 87 التوزيع الاحتمالي المجموعة الضابطة ص 87 المنفصل ص 103 الارتباط ص88 الاحتمال النظري ص 104 السببية ص 88 الاحتمال التجريبي ص 104 التحليل الإحصائي ص 92 القيمة المتوقعة ص 104 المتغير ص 92 التوزيع الاحتمالي بيانات في متغير واحد ص 92 المتصل ص 108 مقياس النزعة المركزية ص 92 التوزيع الطبيعي ص 108 المَعْلَمة ص 92 التوزيع الملتوي ص 108 الإحصائي ص 92 تجربة ذات حدين ص 114 هامش خطأ المعاينة ص 93 التوزيع ذو الحدين ص 115 مقاييس التشتت ص 93 التباين ص 93

اختبر 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 حادثتين، فإنه يوجد _______بينهما.
 - 3) الدراسة المسحية تكون _____ إذا صُمّمت لصالح نواتج معينة.
- إذا أُعطيت مجموعة معالجة شكلية لا أثر لها في النتيجة، فإن هذه المجموعة تُسمّى _______.
- 5) يُحدّد _____الفترة التي تبين الفرق في الاستجابة بين العينة والمجتمع .



3

3-2

الدراسات التجريبية والمسحية والقائمة على الملاحظة (الصفحات 90 - 86)

حدِّد ما إذا كانت كل دراسة مسحية فيما يأتي تتبني عينة متحيزة أو غير متحيزة، ثم فسر إجابتك:

- وق يخرج من مجمع تجاري؛ لمعرفة إن كان مرتاحًا أو مطمئنًا لشرائه من المجمع.
 - 7) يتم اختيار كل عاشر طالب يخرج من المدرسة؛ لمعرفة أحب المواد الدراسية إليه في المدرسة.
- السريعة إلى زبائنه أن يكملوا استبانة حول أفضل مطعم للوجبات السريعة.

حدِّد ما إذا كانت كل حالة تحتاج إلى دراسة مسحية أو دراسة قائمة على الملاحظة أو دراسة تجريبية.

- **9)** اختر 100 طالب نصفهم يعمل جزئيًّا بعد الدراسة، وقارن بين الأوساط لدرجاتهم.
- 10) اختر 100 شخص، وقسّمهم إلى نصفين عشوائيًّا، ودع إحدى المجموعتين تتناول وجبات قليلة الدسم، بينما تتناول الأخرى وجبات اعتيادية. وقارن النتائج؛ لمعرفة أثر الوجبات القليلة الدسم على صحة الجسم.

مـثال 1

اختار صاحب وكالة للسيارات 100 زبون عشوائيًّا قاموا بإجراء الصيانة الدورية لسياراتهم في الوكالة حديثًا، وطرح سؤالًا عليهم حول نوعية الخدمة التي تُقدّمها الوكالة. هل يُمثّل الزبائن الذين تم اختيارهم عينة متحيزة أم غير متحيزة؟ فسّر إجابتك.

غير متحيزة ؛ لأنّ لكل شخص من زبائن الوكالة الفرصة نفسها لأن يكون من بين العينة.

مـثال 2

وزَّع معلم الرياضيات طلابه مجموعتين عشوائيًّا، وطبِّق عليهم اختبارًا، 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 كلَّا من المجموعتين الضابطة والتجريبية، ثم بيِّن 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 ينتمي اليها.

التحليل الإحصائي (الصفحات96 - 92)

- 11) فصول السنة: في دراسة مسحية عشوائية شملت 3446 شخصًا، ذكر %34 منهم أن الربيع هو أفضل فصول السنة لديهم. ما هامش الخطأ في المعاينة؟
- 12) سباحة: في أثناء تمرين السباحة، قاس خالد الأزمنة التي استغرقها في كل مرة لقطع مسافة 400 m، وسجل النتائج الممثلة في الجدول أدناه. أو جد الانحراف المعياري للأزمنة التي حققها.

| الزمن بالثواني | | | | | |
|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 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 |

مـثال 3

قال %12 من عينة حجمها 2645 شخصًا: إن كرة القدم هي الأكثر تفضيلًا لديهم. ما هامش خطأ المعاينة ؟

هامش خطأ المعاينة
$$=\pm \frac{1}{\sqrt{n}}$$
 $=\pm \frac{1}{\sqrt{2645}}$ $\approx \pm 0.019$

هامش خطأ المعاينة %1.9± تقريبًا.

3-3

3-4

الاحتمال المشروط (الصفحات 97 - 97)

- 13) كرة طائرة: يحصل طارق على نقطة في 65% من مرات قيامه بضربة الإرسال، ما احتمال ألا يحصل على نقطة في ضربة الإرسال الثانية علمًا بأنه حصل على نقطة في ضربة الإرسال الأولى ؟
 - 14) في الجدول أدناه إذا اختير طالب عشوائيًّا فأجب عما يأتي:

| ن | لا يلبس نظارات | يلبس نظارات | |
|---|----------------|-------------|----------------|
| | 15 | 6 | الأول الثانوي |
| | 22 | 5 | الثاني الثانوي |

- ا 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؟

مـثال 4

دراسة: أوجد احتمال أن يأخذ طالب اختير عشوائيًّا حصة إضافية علمًا بأنه طالب جديد.

| لا يأخذ حصصًا إضافية (X) | يأخذ حصصًا إضافية (E) | |
|--------------------------|-----------------------|---------------|
| 84 | 126 | طالب جدید (N) |
| 72 | 98 | طالب قديم (0) |

وطنون الاحتمال المشروط
$$P(E \mid N) = \frac{P(E \cap N)}{P(N)}$$
 $P(E \cap N) = \frac{126}{380}$, $P(N) = \frac{210}{380}$ $= \frac{126}{380} \div \frac{210}{380}$ $= \frac{126}{210} = \frac{3}{5}$

الاحتمال والتوزيعات الاحتمالية (الصفحات 107 - 102)

قرعة الألعاب: خلط يوسف بطاقات الألعاب جميعها في صندوق، حيث تشكّلت 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:

- P(3) (15 بطاقات للكرة الطائرة)
 - P(3) (16 بطاقات لكرة القدم) (16
- P(بطاقة لكرة السلة وبطاقتان للكرة الطائرة)
 - P(بطاقتان لكرة السلة وبطاقة لكرة القدم) (18
- (19) بطاقات: مجموعة بطاقات مرقّمة مكوّنة من 3 بطاقات عليها الرقم 9، 4 عليها الرقم 5، 4 عليها الرقم 5، وبطاقة عليها الرقم 3. إذا سحبت وبطاقة عشوائيًّا من مجموعة البطاقات، فما القيمة المتوقّعة لهذه الطاقة؟

مثال 5

لدى حمزة 5 كتب في حقيبته، هي الرياضيات والكيمياء واللغة الإنجليزية واللغة العربية والتاريخ. إذا قام بترتيبها على رف في صف واحد عشوائيًّا، فما احتمال أن تأتي كتب اللغة الإنجليزية واللغة العربية والرياضيات في أقصى اليسار ؟

الخطوة 1 حدّد عدد النجاحات.

مكان الكتب الثلاثة إلى اليسار
$$_3P_3$$

أمكنة الكتابين الآخرين
$$_2P_2$$

استعمل التباديل ومبدأ العد الأساسي لإيجاد s .

$$s = {}_{3}P_{3} \cdot {}_{2}P_{2} = 3! \cdot 2! = 12$$

s+fالخطوة 2 أوجد عدد عناصر فضاء العينة

$$s + f = 120$$
 ${}_{5}P_{5} = 5! = 120$

وتمثل عدد الترتيبات الممكنة للكتب الخمسة على الرف.

الخطوة 3 أوجد الاحتمال.

احتمال النجاح
$$P(S) = \frac{s}{s+f} = \frac{12}{120} = 0.1$$

احتمال وضع كتب اللغة الإنجليزية واللغة العربية والرياضيات في أقصى اليسار يساوي 0.1 أو %10.

3-6

التوزيع الطبيعي (الصفحات 112 - 108)

في كلِّ من السؤالين الآتيين توزيع طبيعي بمتوسط وانحراف معياري. أوجد الاحتمال المطلوب في كل منهما.

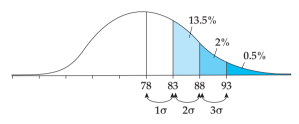
$$\mu = 121$$
, $\sigma = 9$, $P(X > 103)$ (20

$$\mu = 181$$
, $\sigma = 12$, $P(X > 169)$ (21

22) زمن الركض: أزمنة الركض لمسافة 40m لفريق كرة القدم المدرسي تتوزَّع توزيعًا طبيعيًّا بمتوسط 4.78، وانحراف معياري 0.15s. ما نسبة اللاعبين الذين يقل زمن قطعهم المسافة عن 4.4s?



تتوزّع مجموعة من البيانات توزيعًا طبيعيًّا بمتوسط 78، وانحراف معياري 5 . أوجد احتمال أن تزيد قيمة لـ X اختيرت عشوائيًّا عن 83 .



بما أن $\mu + \sigma = 78 + 5 = 83$ بلذا فإن الاحتمال المطلوب يكون $\mu + \sigma = 78 + 5 = 83$ مساويًا $\mu + \sigma = 78 + 5 = 13.5\%$

التوزيعات ذات الحدين (الصفحات 119 - 114)

23) أشخاص مشهورون: في إحدى الدراسات تَبيّن أن %63 من الشباب يفضلون أداء أحد الرياضيين المشهورين. إذا اختير 5 من الشباب عشوائيًّا، وتم سؤالهم عما إذا كانوا يفضلون أداء هذا الرياضي أو لا.

(a) إذا مثَّل المتغير العشوائي X عدد الشباب الذين يفضَّلون أداء هذا الرياضي، فكوِّن جدول التوزيع الاحتمالي لذات الحدين للمتغير X، ومثِّله بالأعمدة.

b أوجد احتمال أن يكون أكثر من 2 من الشباب يفضِّلون 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 عشوائيًّا. ما احتمال أن يكون 160 شخصًا على الأقل ممن شملهم الاستطلاع يلبسون ساعة يد؟

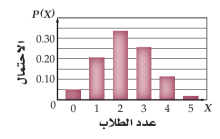
مـثال 7

رسم هندسي: أُجريت دراسة في إحدى المدارس، فَتبيّن أن 45% من الطلاب يستطيعون رسم مخروط. إذا تم اختيار 5 منهم بشكل عشوائي، ومثَّل المتغير العشوائي X عدد الطلاب الذين لديهم مقدرة على رسم مخروط، فأجب عمّا يأتى:

عرو عدد بعب عدد يعي (X) ومثله كوّن جدول التوزيع الاحتمالي لذات الحدين للمتغير X) ومثله الأميد X

. n = 5, p = 0.45, q = 1 - 0.45 = 0.55 في هذه المسألة

| 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.

$$\mu = np = 5(0.45) = 2.25$$

$$\sigma^2 = npq = 5(0.45)(0.55) = 1.2375$$

$$\sigma = \sqrt{\sigma^2} = \sqrt{1.2375} \simeq 1.1124$$

دليل الدراسة والمراجعة

تطبيقات ومسائل

- 25) حدِّد ما إذا كان كل موقف مما يأتي يمثِّل دراسة تجريبيّة، أو دراسة قائمة على الملاحظة، وفي حالة الدراسة التجريبية، اذكر كلَّا من المجموعة الضابطة والمجموعة التجريبيّة، ثم بيّن إن وجد تحيز أو لا: (الدرس 1-3)
- a اختر 100 طالب نصفهم يأتي إلى المدرسة مبكرًا، وقارن بين تحصيلهم في مادة معينة.
- **(b)** اختر 100 موظف، واقسمهم نصفين، وأخضع إحدى المجموعتين إلى دورة في اللغة الإنجليزية، أما الأخرى فلا تخضعها لأي دورة تدريبية.
- **26)** اختير 10 طلاب بصورة عشوائية من الصف الثالث الثانوي، وقيست أطوالهم بالسنتمترات فكانت كما يلى:

170, 165, 155, 168, 177, 180, 168, 167, 160, 161

بيِّن ما إذا كانت هذه البيانات تمثِّل عينة أم مجتمعًا، ثم اوجد الانحراف المعياري لهذه الأطوال. (الدرس 2-3)

27) سجِّلت أعداد الطلاب ذوي العيون الزرقاء أو غير الزرقاء في أحد المعاهد.

| سنة ثانية | سنة أولى | |
|-----------|----------|----------------|
| 10 | 5 | عيون زرقاء |
| 80 | 95 | عيون ٹيستزرقاء |

إذا اختير أحد الطلاب عشوائيًّا، فأوجد احتمال أن تكون عيونه زرقاء علمًا بأنه في السنة الثانية. (الدرس 3-3)

- **28**) رُميت 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 X-3)
 - 29) سكة حديد: إذا كانت الفترات الزمنية للانتظار التي يقضيها 16000 مسافر في إحدى محطات سكك الحديد موزَّعة توزيعًا طبيعيًّا بمتوسط 72 min، وانحراف معياري 15 min، فأوجد نسبة المسافرين الذين ينتظرون 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 محسنًا يعتقد أن هذا الرقم مبالغ فيه، فقام باستطلاع رأي 650 عاملًا عشوائيًّا. ما احتمال ألا يأخذ أكثر من 420 عاملًا إجازاتهم في الصيف؟ (الدرس 3-5)



اختبار الفصل

حدّد ما إذا كانت العبارات الآتية تصف ارتباطًا أو سببية، ثم فسّر إجابتك:

- 1) عندما يرى محمود البرق، فإنه يسمع الرعد بعد ذلك.
- 2) عندما يركض نايف عند مدخل المدرسة، فإنه يكون متأخرًا عن المدرسة.

حدّد ما إذا كانت كل دراسة مسحية فيما يأتي تتبنى عينة متحيزة أو غير متحيزة، ثم فسّر إجابتك:

- استطلع صاحب مخزن يبيع من خلال الشبكة العنكبوتية زبائنه عن أهمية وجود الإنترنت في المنزل.
- 4) يختار معلم 5 أسماء لطلاب يدرسهم؛ لإلقاء كلمة الصباح بعد أن يقوم بوضع الأسماء جميعها في سلة ويخلطها .

أي مقاييس النزعة المركزية يصف كلًّا من البيانات الآتية بصورة أفضل؟ ولماذا؟

| | ىتبار | ات اخ | درج | | (! |
|---|-------|-------|-----|---|----|
| 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 | |

| | بصة | ل بالبو | الطو | | (6 |
|----|-----|---------|------|----|----|
| 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 تتوزَّع توزيعًا طبيعيًّا، أوجد الاحتمال المطلوب في كل منها:

- $\mu = 54$, $\sigma = 5$, P(X > 44) (7
- $\mu = 35$, $\sigma = 2.4$, P(X < 37.4) (8

يحتوي كيس على 10 كرات زجاجية زرقاء، و8 كرات حمراء، و 12 خضراء، وجميعها متماثلة، سحبت 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.

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 عشوائيًّا، فأوجد:

| لم يتحسن | تحسن | |
|----------|------|------------------|
| 3 | 12 | حضر المراجعة |
| 6 | 4 | لم يحضر المراجعة |

- a) احتمال أن يكون قد تحسن علمًا بأنه حضر المراجعة.
- b) احتمال أنه لم يحضر المراجعة علمًا بأنه لم يتحسّن.
- 12) اختيار من متعدد: شارك 10 طلاب من الصف الأول الثانوي، و 15 طالبًا من الصف الثاني الثانوي في السحب على 5 جوائز. إذا كان السحب عشوائيًّا، فما احتمال أن يكون الرابحون 3 من الصف الأول الثانوي، وطالبين من الصف الثاني الثانوي؟
 - 0.46% **A** تقريبًا
 - 0.25% **B** تقريبًا
 - 70% **C** تقريبًا
 - 30% **D** تقريبًا
- 13) سُحبت كرتان معًا من صندوق يحتوي على 3 كرات زرقاء، وكرتين حمراوين. إذا كان المتغير العشوائي X يدل على عدد الكرات الزرقاء المسحوبة، فكوِّن 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.
- حديقة: يخطط يعقوب لزرع 24 شجرة أزهار، إذا علمت أن البذور 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؟



النهايات والاشتقاق **Limits and Differentiation**





درستُ النهايات ومُعدلات

والكرن

- أحسبُ نهايات دوال كثيرات الحدود والدوال النسبية.
 - أُجدُ مُعدلات التغير اللحظية.
- أُجدُ مشتقات دوال كثيرات الحدود، وأحسب قيمها.
- أجد المساحة تحت منحنى دالة باستعمال التكامل المحدد.
- أجد الدالة الأصلية، وأستعمل النظرية الأساسية في التفاضل والتكامل في إيجاد التكامل المحدد.

المادرا ا

الأفعوانية: بُعد الاشتقاق وسيلة فاعلة ومهمة عند دراسة مُعدلات التغير غير الثابتة ، فإذا ركبت الأفعوانية يومًا، فإن سرعتك وتسارعك يتغيران باستمرار مع الزمن بالاعتماد على موقعك، وستدرس في هذا الفصل مسائل تحتوي مواقف

قراءة سابقة: استعمل أسئلة اختبار منتصف الفصل؛ لتساعدك على توقّع محتوى النصف الأول من



التهيئة للفصل 4

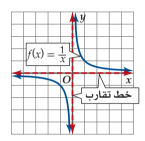
مراجعة المفردات

النهاية (limit)

الاقتراب من قيمة دون الوصول إليها بالضرورة.

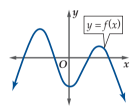
خطوط التقارب (asymptotes)

خط يقترب من منحنى الدالة دون أن يصله.



(continuous function) الدالة المتصلة

تكون الدالة متصلة إذا لم يكن في تمثيلها البياني أي انقطاع أو قفزة.



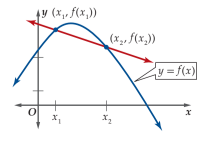
xمتصلة لجميع قيم f(x)

aca الاتصال القابل للإزالة (removable discontinuity)

نقاط عدم اتصال قابلة للإزالة تحدث غالبًا عندما يكون بين بسط ومقام الدالة النسبية عوامل مشتركة.

متوسط معدل التغير (average rate of change)

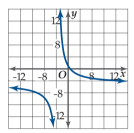
متوسط معدل التغير بين نقطتين على منحنى الدالة f(x) هو ميل المستقيم المار بهاتين النقطتين.

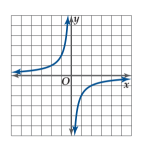


اختبار سريع

استعمل التمثيل البياني لوصف سلوك طرفي التمثيل البياني لكل دالة

$$m(x) = \frac{7 - 10x}{2x + 7}$$
 (2 $q(x) = -\frac{2}{x}$ (1





ن قطعة x وقطعة بالريال لإنتاج x قطعة من عدل التكلفة بالريال لإنتاج منتج ما باستعمال الدالة 1200 $\frac{1700}{x} + 1200$ منتج ما باستعمال الدالة الدالة باستعمال التمثيل البياني للحاسبة البيانية عندما تقترب x من موجب مالانهاية.

،
$$f(x) = -2x^3 - 5x^2 + 6$$
 أوجد متوسط مُعدّل تغيّر الدالة (4 $[-4,-1]$

أوجد معادلات خطوط التقارب الرأسية والأفقية (إن وجدت) لكل دالة مما یأتي: $h(x) = \frac{2x^2 - 8}{x - 10}$ (6) $f(x) = \frac{4x^2}{2x^2 + 1}$ (5)

$$h(x) = \frac{2x^2 - 8}{x - 10}$$
 (6

$$2x^2 + 1$$

$$g(x) = \frac{x^2 - 16}{(x - 2)(x + 4)} \quad (8$$

$$g(x) = \frac{x^2 - 16}{(x - 2)(x + 4)} \quad (8) \qquad f(x) = \frac{(x - 1)(x + 5)}{(x + 2)(x - 4)} \quad (7)$$

أوجد الحدود الأربعة التالية في كل متتابعة مما يأتي:

$$-28, -21, -14, -7, \dots$$
 (12 5, $-10, 20, -40, \dots$ (11

$$5, -10, 20, -40, \dots$$
 (1)

فيما سبق:

درستُ تقدير النهايات لتحديد اتصال الدالة

وسلوك طرفى تمثيلها

البياني. (مهارة سابقة)

أقدر نهاية الدالة عند قيم

 أقدر نهاية الدالة عند المالانهاية .

المفردات:

one-sided limit

النهاية من جهتين two-sided limit

النهاية من جهة واحدة

والان

تقدير النهايات بيانيًّا

Estimating Limits Graphically

هل هناك نهايات للأرقام المسجَّلة في المسابقات الرياضية لا يمكن تجاوزها؟ لقد كان الرقم القياسي المسجَّل في دورة الألعاب المقامة في بكين عام 2008 م لمسابقة الوثب بالزانة m 5.05. ويمكن استعمال الدالة:

لتقدير الرقم القياسي الذي تم تسجيله في $f(x) = \frac{5.334}{1 + 62548.213(2.7)^{-0.129x}}$

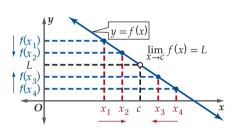
هذه الرياضة للأعوام بين 1996 م و2008 م، حيث x عدد السنوات منذ عام 1900 م، يمكنك استعمال نهاية هذه الدالة عندما تقترب x من المالانهاية؛ للتنبؤ بأكبر رقم يمكن تسجيله.



- إيجاد معادلة مماس منحنى دالة عند نقطة واقعة عليه.
- إيجاد مساحة المنطقة الواقعة بين التمثيل البياني لدالة والمحور x. وتُعدُّ مفاهيم النهايات أساسية لحل هاتين المسألتين.

تعلمت سابقًا أنه إذا اقتربت قيم f(x) من قيمة وحيدة Lكلما اقتربت قيم x من العدد c من كلا الجهتين ، فإن نهاية x عندما $\lim_{x \to \infty} f(x) = L$ من x من x من x وتكتب على الصورة يمكنك تطبيق مفهوم النهاية لتقدير نهاية f(x) عندما تقترب x من

العدد c ؛ أي $\lim_{x \to c} f(x)$ ، وذلك من خلال تمثيل الدالة بيانيًّا، أو إنشاء f(x) جدولِ لقيم



مـثال 1

قدِّر (3x+1) التمثيل البياني، ثم عزِّز إجابتك باستعمال جدول قيم. قدِّر البياني، ثم عزِّز إجابتك باستعمال جدول قيم.

تقدير النهاية (النهاية تساوي قيمة الدالة)



🥡 تاريخ الرياضيات

ثابت بن قرة (\$\triangle 288-\triangle 221)

من أوائل من فكروا بعلم التفاضل والتكامل، حيث أوجد حجم الجسم الناتج عن دوران القطع المكافئ حول محوره.



قدِّر كل نهاية مما يأتي باستعمال التمثيل البياني، ثم عزِّز إجابتك باستعمال جدول قيمٍ. $\lim_{x \to 1} (x^2 - 1)$ (1B) $\lim_{x \to -3} (1 - 5x)$ (1A



إرشاد تقنى

جداول

لإنشاء جدول باستعمال الحاسبة البيانية TI-nspire ، أدخل الدالة إلى الحاسبة باستعمال قائمة ش ، ثم اختيار الجدول بالضغط على 🛄 . ثم اكتب قيم x للاقتراب من قيمة

| M _X | By | R | 0 | 10 |
|----------------|------------|---|---|-----|
| | =('w^2-9)/ | | | |
| 2.999 | 5.999 | | | - |
| 2,9999 | 5.9999 | | | |
| 3 | #UNDEF. | | | |
| 3,0001 | 6.0001 | | | |
| 3:001 | 6,001 | | | |
| C | | | | 4 1 |

تقدير النهاية (النهاية لا تساوي قيمة الدالة)

قدِّر $\frac{x^2-9}{x-3}$ باستعمال التمثيل البياني، ثم عزِّز إجابتك باستعمال جدولِ قيم.

🗹 تحقق من فهمك

مـثال 2

قدِّر كل نهاية مما يأتي باستعمال التمثيل البياني، ثم عزِّز إجابتك من خلال جدول قيم.

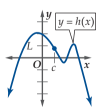
$$\lim_{x \to 5} \frac{x^2 - 4x - 5}{x - 5}$$
 (2B
$$\lim_{x \to -2} \frac{x + 2}{x^2 - 4}$$
 (2A)

 $f(3) \neq 6$ في المثال 2 ، لاحظ أن قيم f(x) تقترب من العدد 6 عند اقتراب قيم x من العدد 6، على الرغم من أن ... فالعبارة $\frac{x^2-9}{x-3}$ غير معرّفة عندما x=3. وهذه الملاحظة توضِّح مفهومًا مهمًّا في النهايات.

مفهوم أساسي عدم اعتماد النهابة على قيمة الدالة عند نقطة

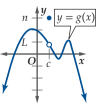
التعبير اللفظي: لا تعتمد نهاية f(x) عندما تقترب x من العدد c على قيمة الدالة عند c

الأمثلة:



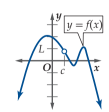


h(c) = L



 $\lim_{x\to c}g(x)=L$

g(c) = n



 $\lim_{x \to \infty} f(x) = L$

غير معرفة f(c)

إن النهاية عند عدد لا تعنى قيمة الدالة عند ذلك العدد، وإنما قيمة الدالة عندما تقتر ب x من ذلك العدد.

c من x عندما تقرّر النهاية باستعمال التمثيل البياني أو جدول القيم ، فإننا نبحث عن قيمة f(x) عندما تقرّب x من من كلا الجهتين. ويمكننا إيجاز وصف سلوك التمثيل البياني عن يمين عدد أو عن يساره بمفردة النهاية من جهة واحدة.

تنبيه

النهاية من اليمين والنهاية من اليسار للدالة

لمناقشة النهاية من اليمين لدالة عند c يجب أن نضمن أن الدالة معرّفة على يمين C على فترة.(c, b) ولمناقشة النهاية من اليسار لدالة عند c يجب أن نضمن أن الدالة معرّفة على يسار c على فترة (a, c).

مضهوم أساسي النهايات من جهة واحدة

النهامة من الممين

يذا اقتربت قيم f(x) من قيمة وحيدة إذا اقتربت أ اقتراب قيم x من العدد c من اليمين، فإن:

وتقرأ:
$$\lim_{x \to c^+} f(x) = L_1$$

 L_2 نهایة f(x) عندما تقترب x من c من الیمین هی L_1 نهایة f(x) عندما تقترب x من c من الیسار هی

: وتُقرأ ، $\lim_{x \to a} f(x) = L_2$

النهامة من البسار

إذا اقتربت قيم f(x) من قيمة وحيدة إذا اقتربت أ

اقتراب قيم x من العدد c من اليسار، فإن:

يمكننا باستعمال هذين التعريفين إيجاز ما تعنيه مفردة النهاية من جهتين ، وما يعنيه كونها موجودة.

النهابة عند نقطة مفهوم أساسي

تكون نهاية f(x) موجودة عندما تقترب x من c ، إذا وفقط إذا كانت النهايتان من اليمين واليسار موجودتین و متساویتین، أي أنه:

$$\lim_{x \to c^-} f(x) = \lim_{x \to c^+} f(x) = L$$
 $\lim_{x \to c} f(x) = L$ إذا وفقط إذا كان

مـثال 3 تقدير النهاية من جهة واحدة ومن جهتين

قدِّر إن أمكن كلًّا من النهايات الآتية باستعمال التمثيل البياني للدالة:

$$\lim_{x \to 0^{-}} \frac{|2x|}{x}, \lim_{x \to 0^{+}} \frac{|2x|}{x}, \lim_{x \to 0} \frac{|2x|}{x}$$
 (a

إرشادات للدراسة

وصف النهاية

إذا كانت النهايتان من اليسار ومن اليمين غير متساويتين، فإننا نقول: إن النهاية غير موجودة.

$$g(x) = \begin{cases} 4, & x \neq -3 \\ -2, & x = -3 \end{cases} \sim \lim_{x \to -3^{-}} g(x), \lim_{x \to -3^{+}} g(x), \lim_{x \to -3} g(x)$$
 (b)

🔽 تحقق من فهمك

قدِّر إن أمكن كلَّا من النهايات الآتية إذا كانت موجودة:

: حیث:
$$\lim_{x \to -2^{-}} g(x)$$
, $\lim_{x \to -2^{+}} g(x)$, $\lim_{x \to -2} g(x)$ (3B $\lim_{x \to 1^{-}} f(x)$, $\lim_{x \to 1^{-}} f(x)$, $\lim_{x \to 1} f(x)$, $\lim_{x \to 1} f(x)$ (3A $\lim_{x \to 1} f(x)$) $\lim_{x \to 1} f(x)$ (3A $\lim_{x \to 1} f(x)$) $\lim_{x \to 1} f(x)$ (3A $\lim_{x \to 1} f(x)$) $\lim_{x \to 1} f(x)$ (3A $\lim_{x \to 1} f(x)$) $\lim_{x \to 1} f(x)$ (3A $\lim_{x \to 1} f(x)$) $\lim_{x \to 1} f(x)$ (3A $\lim_{x \to 1} f(x)$) $\lim_{x \to 1} f(x)$ (3A $\lim_{x \to 1} f(x)$) $\lim_{x \to 1} f(x)$ $\lim_{x \to 1} f(x)$ (3A $\lim_{x \to 1} f(x)$) $\lim_{x \to 1} f(x)$ $\lim_{x \to 1} f(x$



قراءة الرياضيات

السلوك غير المحدود

السلوت عير المحدود f(x) تعني زيادة أو نقصان f(x) بصورة غير محدودة عندما $x \to c$ ، أنه باختيار قيمة للذي نريد، فإنه يمكننا الحصول على قيمة كبيرة [t(x)] بالقدر الذي نريد، وكلما كانت [t(x)] أكبر.

تساوي النهايتين من اليسار واليمين؛ إذ من الممكن أن تزداد قيم f(x) بشكل غير محدود عند اقتراب قيم x من c، وفي هذه الحالة نشير إلى النهاية بالرمز ∞ ، أما إذا تناقصت قيم f(x) بشكل غير محدود عند اقتراب قيم x من c، فإننا نشير إلى النهاية بالرمز ∞ .

إن عدم مقدرتنا على إيجاد قيمة نهاية للدالة f كعدد حقيقي عند الاقتراب من نقطة ثابتة ليس ناتجًا بالضرورة عن عدم

مثال 4 النهايات والسلوك غير المحدود

قدِّر -إن أمكن- كل نهاية مما يأتي إذا كانت موجودة:

$$\lim_{x \to 4} \frac{1}{(x-4)^2}$$
 (a

$\lim_{x\to 0}\frac{1}{x} \ (\mathbf{b}$

النهايات غير المحدودة

تنبيه

من المضروري أن نفهم أن العبارتين

 $\lim_{x\to 0^-} f(x) = -\infty ,$

 $\lim_{x \to 0^+} f(x) = \infty$

هما فقط وصف للحالة التي $\lim_{x\to 0} f(x)$ بسببها

غير موجودة، إذ لا يمثل الرمزان∞ و ∞— عددين

حقيقيين.

🚺 تحقق من فهمك

قدِّر -إن أمكن- كل نهاية مما يأتي إذا كانت موجودة:

$$\lim_{x \to 0} -\frac{2}{x^4}$$
 (4B)

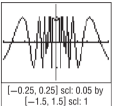
$$\lim_{x \to 3} \frac{x^2 - 4}{x - 3}$$
 (4A)

.c من النهاية موجودة أيضًا عندما تتذبذب قيم f(x) بين قيمتين مختلفتين باقتراب قيم x من العدد

إرشاد تقني

التذبذب اللانهائي

خاصية تتبع المسار في الحاسبة البيانية تفيد غالباً في توقع قيمة النهاية للدالة، إلا أنه لا يمكنك الاعتماد عليها دائمًا. فهي تعتمد على عدد محدود من النقاط في تمثيل المنحنى، كما في المثال 5 المبيَّن تمثيلة أدناه.



فالتمثيل بالحاسبة البيانية لم يظهر أن للدالة عددًا لا نهائيًّا في التذبذبات بالقرب من الصفر.

النهايات والسلوك التذبذبي

قدِّر $\frac{1}{x}$ cos إذا كانت موجودة.

فدر $\frac{1}{x} = \frac{1}{x}$ إذا كانت موجود

مـثال 5

🗹 تحقق من فهمك

 $\lim_{x\to 0}\sin\frac{1}{x}$ (5A

قدِّر كل نهاية مما يأتي إذا كانت موجودة:

 $\lim_{x \to 0} (x^2 \sin x)$ (5B)

نلخُّص فيما يأتي أهم ثلاثة أسباب تجعل نهاية الدالة عند نقطة غير موجودة.

ملخص المفهوم أسباب عدم وجود نهاية عند نقطة

تكون $\lim_{x \to c} f(x)$ غير موجودة في الحالات الآتية:

- عندما تقترب قيم f(x) من قيمتين مختلفتين عند اقتراب قيم x من العدد c من اليسار ومن اليمين.
 - عندما تزداد قيم f(x) بشكل غير محدود عند اقتراب قيم x من العدد c من اليسار وتتناقص قيمها بشكل غير محدود عند اقتراب x من العدد x من اليمين، أو العكس.
 - . c عندما تتذبذب قيم x من العدد عندما عندما وغيم x من العدد •

تقدير النهاية عند المالانهاية: درست فيما سبق استعمال النهايات لوصف سلوك f(x) عندما تقترب قيم x من عدد ثابت c ، و تستعمل النهايات أيضًا لوصف سلوك طرفي التمثيل البياني للدالة. وهو سلوك الدالة عند ازدياد أو نقصان قيم x بشكل غير محدود. وفيما يأتي ملخّص لرموز هذه النهايات.

مفهوم أساسي النهايات عند المالانهاية

- و إذا اقتربت قيم f(x) من عدد وحيد L_1 عند ازدياد قيم x بشكل غير محدود، فإن: وتُقرأ « نهاية f(x) عندما تقترب قيم x من موجب مالانهاية هي L_1 » L_1 عندما تقترب قيم x
- و إذا اقتربت قيم f(x) من عدد وحيد L_2 عند نقصان قيم x بشكل غير محدود، فإن: و أذا اقترب قيم $\lim_{x\to -\infty} f(x)$ عندما تقترب قيم $\lim_{x\to -\infty} f(x)$ و يُقرأ «نهاية $\lim_{x\to -\infty} f(x)$ عندما تقترب قيم $\lim_{x\to -\infty} f(x)$

درست سابقًا أنه إذا اقتربت قيم الدالة من ∞ أو ∞ عند اقتراب قيم x من عدد ثابت c ، فإن ذلك يعني وجود خط تقارب رأسي للدالة، كما درست أن خط التقارب الأفقي يحدث عندما تقترب قيم الدالة من عدد حقيقي كلما اقتربت قيم x من ∞ أو ∞ ، بمعنى:

- المستقيم x=c هو خط تقارب رأسي للدالة f ، إذا كانت x=0 المستقيم على المستقيم على المستقيم المستقيم على المستقيم ع
 - $\lim_{x \to \infty} f(x) = c$ أو $\lim_{x \to -\infty} f(x) = c$ أو المستقيم y = c هو خط تقارب أفقي للدالة y = c المستقيم



تقدير النهاية عند المالانهاية

مـثال 6

قدِّر كل نهاية مما يأتي إذا كانت موجودة:

 $\lim_{x\to\infty}\frac{1}{x}$ (a

إرشادات للدراسة

خطوط التقارب

نشير النهاية في المثال 6a إلى وجود خط تقارب أفقي y=0، وتشير النهاية في مثال 6b إلى وجود خط تقارب أفقى y=2.

$$\lim_{x \to -\infty} \left(-\frac{3}{x^2} + 2 \right)$$
 (b)

$\lim_{x\to -\infty} (2.7)^x \sin 3\pi x , \lim_{x\to \infty} (2.7)^x \sin 3\pi x$ (c

تنبيه١

السلوك المتذبذب

إن التندبذب اللانهائي للدالة لا يعني بالضرورة عدم وجود النهاية عندما تقترب لا من ∞ أو ∞ − . فإذا كان التدبذب بين قيمتين مختلفتين، فالنهاية غير موجودة، أما إذا كان التدبذب متقاربًا نحو عدد معين، فالنهاية موجودة.

تحقق من فهمك

قدِّر كل نهاية مما يأتي إذا كانت موجودة:

$$\lim_{x\to\infty} \left(\frac{1}{x^4} - 3\right)$$
 (6A)

 $\lim_{x\to\infty}\sin x \quad (6C$

يمكنك استعمال التمثيل البياني أو جدول قيم لتقدير النهايات عند المالانهاية في كثير من المواقف الحياتية.

 $\lim_{x \to -\infty} 5^x$ (6B)

🧳 مثال 7 من واقع الحياة

والحياة تقدير النهاية عند المالانهاية

(a) هيدروليك: تستعمل نوابض لإغلاق الأبواب الثقيلة، وآلية هيدروليكية للتحكم في سرعة حركتها، إذا فُتح باب بزاوية $\frac{\pi}{4}$ ثم تُركَ لتغلقه النوابض، فإن الدالة $\frac{\pi}{4}$ (1 + 2t)(2.7) $\frac{\pi}{4}$ = $\frac{\pi}{4}$ ثانية. $\lim_{t\to\infty} \theta(t)$, وفسِّر معناها إذا كانت موجودة.



الأنظمة الهيدروليكية 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 تقنى

استعمل الآلة الحاسبة

للوصول إلى شكل مناسب للتمثيل البياني للدالة في الآلة الحاسبة، يمكنك استعمال بعض ميزات الآلة. بدءًا من مفتاح (menu).

يمكنك استعمال خاصية 4: تكبير/تصغير النافذة

واختيار 1:إعدادات النافذة

لتحديد مدى القيم وطول فترة التدريج لكلٌ من ,x y ، كذلك يمكن اختيار

🥖 3: تكبير

🔎 4: تصغیر

لتصغير وتكبير التمثيل البياني، حتى يمكن الحصول علي شكل مناسب للدالة. كما يمكن استعمال خاصية المسار لتتبع المسار لتتبع

قيم الدالة؛ مما يساعد على التوصل لتقدير قيمة النهاية.

دواء: يُعطى تركيز دواء في دم مريض بوحدة ملجرام لكل مللتر بالعلاقة $C(t)=t2^{-0.18t}$ ، حيث t الزمن بالساعات بعد حقن المريض. قدِّر $C(t)=t2^{-0.18t}$ ، وفسِّر معناها إذا كانت موجودة.

تحقق من فهمك

- $V(t) = 165 \sin 120\pi t$ كهرباء: يزوّد مقبس في منطقة ما بفرق جهد كهربائي يُعطى بالعلاقة $V(t) = 165 \sin 120\pi t$ ، حيث الزمن بالثواني. قدِّر $V(t) = 165 \sin 120\pi t$ إذا كانت موجودة، وفسِّر معناها.
- ركه الجارات بعد الذبابات الفاكهة في وعاء يحوي حليبًا وفاكهةً وخميرةً فإن عدد الذبابات بعد الذبابات الفاكهة في الدبابات الدبابات الدبابات الدبابات الفاكهة في الدبابات الفاكهة في الدبابات الفاكهة في الدبابات الدبابات الدبابات الدبابات الدبابات الدبابات الفاكهة في الدبابات الفاكهة في الدبابات الدبابات

تدرب وحل المسائل

قدِّر كل نهاية مما يأتي باستعمال التمثيل البياني، ثم عزِّز إجابتك باستعمال جدول قيم. إرشاد:" يمكنك استعمال الآلة البيانية للتمثيل البياني". (المثالان 1,2)

$$\lim_{x \to -2} \frac{x^3 + 8}{x^2 - 4}$$
 (4
$$\lim_{x \to -2} (x^2 + 2x - 15)$$
 (3

$$\lim_{x \to 4} \frac{x-4}{\sqrt{x}-2}$$
 (6 $\lim_{x \to 0} [5(\cos^2 x - \cos x)]$ **(5**

$$\lim_{x \to -5} \frac{x^2 + x - 20}{x + 5}$$
 (8)
$$\lim_{x \to 6} (x + \sin x)$$
 (7)

قدِّر كل نهاية مما يأتي إذا كانت موجودة: (مثال 3)

$$\lim_{x \to 0^{-}} \frac{|4x|}{x}$$
 (10
$$\lim_{x \to 0^{+}} \frac{\sin x - x}{x}$$
 (9)

$$\lim_{x \to 0^{-}} \frac{|4x|}{x} \text{ (10} \qquad \lim_{x \to 0^{+}} \frac{\sin x - x}{x} \text{ (9}$$

$$\lim_{x \to 3^{-}} \frac{x^{2} - 5x + 6}{x - 3} \text{ (12} \qquad \lim_{x \to 0} \frac{2x^{2}}{|x|} \text{ (11}$$

$$\lim_{x \to -2} \frac{x^2 + 5x + 6}{|x + 2|}$$
 (14
$$\lim_{x \to -\frac{1}{x}^{-}} \frac{|2x + 1|}{x}$$
 (13

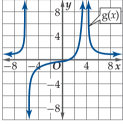
$$\lim_{x \to 5} \frac{x^2 - 25}{x - 5}$$
 (16
$$\lim_{x \to 0^-} (\sqrt{-x} - 7)$$
 (15

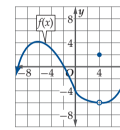
$$\lim_{x \to 5} \frac{x^2 - 25}{x - 5}$$
 (16
$$\lim_{x \to 0^-} (\sqrt{-x} - 7)$$
 (15
$$\lim_{x \to -1} \frac{|x + 1|}{x^2 - 1}$$
 (18
$$\lim_{x \to 0} \frac{|3x|}{2x}$$
 (17

$$\lim_{x \to 0} f(x) , f(x) = \begin{cases} x - 5 , & x < 0 \\ x^2 + 5 , & x \ge 0 \end{cases}$$
 (19)

$$\lim_{x \to 0} f(x) , f(x) = \begin{cases} -x^2 + 2 , & x < 0 \\ \frac{2x}{x} , & x \ge 0 \end{cases}$$
 (20)

استعمل التمثيل البياني لتقدير كل نهاية مما يأتي إذا كانت موجودة: (الأمثلة 4-1)





- $\lim_{x \to 4} g(x)$ (22)
- $\lim_{x \to -4} f(x)$ (21
- $\lim_{x \to -6} g(x)$ (24)
- $\lim_{x \to 4} f(x)$ (23)

قدِّر كل نهاية مما يأتي إذا كانت موجودة: (الأمثلة 6-4)

$$\lim_{x \to 6} \frac{5}{(x-6)^2}$$
 (28
$$\lim_{x \to 5} \frac{x^2}{x^2 - 10x + 25}$$
 (27)

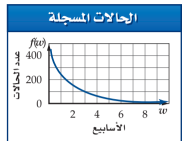
$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^2 + x - 22}{4x^3 - 13}$$
 (30 $\lim_{x \to -\infty} (x^5 - 7x^4 - 4x + 1)$ (29

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{3^x + 3^{-x}}{3^x - 3^{-x}}$$
 (32)

$$\lim_{x \to 0} x^2 \cos \frac{1}{x}$$
 (34)

$$\lim_{x \to 0} x^2 \cos \frac{1}{x}$$
 (34)

35) دواء: تم توزيع لقاح للحدِّ من عدوى مرض ما. ويُبيّن التمثيل البياني أدناه عدد الحالات المصابة بالمرض بعد w أسبوع من توزيع اللقاح. (مثال 7)



 $\lim_{x \to \infty} x \cos x$ (31

 $\lim_{x\to 0} \frac{\sin|x|}{x}$ (33)

- . $\lim_{w\to 3} f(w)$ ، $\lim_{w\to 1} f(w)$ استعمل التمثيل البياني لتقدير (a
- استعمل التمثيل البياني لتقدير $\lim_{w \to \infty} f(w)$ إذا كانت موجودة،
- 36) برامج تلفزيونية: يُقدَّر عدد مشاهدى أحد البرامج التلفزيونية اليومية بالدالة 12 $d = 12(1.25012)^d$ ، حيث d رقم اليوم منذ أول يوم للبرنامج. (مثال 7)
 - $0 \le d \le 20$ مَثِّل الدالة f(d) بيانيًّا في الفترة (a
 - b) ما عدد مشاهدي البرنامج في اليوم: الخامس، العاشر، (d = 60)العشرين، بعد شهرين
 - قدِّر $\lim_{d\to\infty} f(d)$ إذا كانت موجودة، وفسِّر النتيجة.
 - 37) كيمياء: تتسرَّب مادة سامة من أنبوب غاز تحت الأرض كما في الشكل أدناه. ويعبَّر عن المسافة الأفقية بالأمتار التي تقطعها المادة المتسرِّبة بالدالة $t \geq 1$ حيث $t = 2000(0.7)^{t-1}$ حيث $t \geq 1$ عدد السنوات منذ بدء التسرُّب. (مثال 7)



- $1 \leq t \leq 1$ مَثِّل باستعمال الآلة البيانية الدالة بيانيًّا في الفترة (a
- b استعمل التمثيل البياني وخاصية تتبع المسار في الحاسبة البيانية $\dot{t} = 5, 10, 15$ لإيجاد قيم d عندما
 - . $\lim_{t\to\infty} d(t)$ استعمل التمثيل البياني لتقدير (c
- d هل من الممكن أن تصل المادة المتسرِّبة لمستشفى يقع على بُعد $7000 \, \mathrm{m}$ من موقع التسريب؟ تذكَّر أن مجموع المتسلسلة الهندسية غير المنتهية هو $\frac{a_1}{1-r}$.

للدالة الممثَّلة بيانيًّا أدناه، قدِّر كل نهاية مما يأتي إذا كانت موجودة:

- $\lim_{x \to 0^-} f(x)$ (38)
- $\lim_{x \to 0^+} f(x)$ (39)
- $\lim_{x \to 0} f(x)$ (40
- $\lim_{x \to 2^{-}} f(x)$ (41)
- $\lim_{x \to 2^+} f(x)$ (42)
 - $\lim_{x \to 1} f(x)$ (43

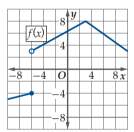
حاسبة بيانية: حدِّد ما إذا كانت النهاية موجودة أو غير موجودة في كل مما يأتي. وإذا لم تكن موجودة، فصف التمثيل البياني للدالة عند نقطة النهاية:

$$\lim_{x \to 2} \frac{x^2 + x}{x^2 - x - 2}$$
 (45
$$\lim_{x \to 1} \frac{x^2 - 1}{x^2 - 2x + 1}$$
 (44

$$\lim_{x \to -5} \frac{|x+5|}{x+5}$$
 (47
$$\lim_{x \to 0} 3 \cos \frac{\pi}{x}$$
 (46)

مسائل مهارات التفكير العليا

(48) اكتشف الخطأ: قال علي: إن نهاية الدالة الممثّلة بيانيًّا في الشكل أدناه عندما تقتر بx من 6 هي 4 . في حين قال محمد: إنها 8 هل أي منهما إجابته صحيحة؟ برِّر إجابتك.



- $\lim_{\substack{x \to 0 \ x \to 0}} f(x)$ بحیث تکون (49) مسألة مفتوحة: أعطِ مثالًا علی g(x), بحیث موجودة، و g(x) غیر معرفة، و مثالًا علی دالة أخری g(x) ، بحیث تکون g(0) معرفة، ولکن g(x) غیر موجودة.
- رقد ركاً من $f(x) = \frac{x^2 + 1}{x 1}$, $g(x) = \frac{x + 1}{x^2 4}$. فقد ركاً من $g(x) = \frac{1}{x^2 4}$. $\lim_{x \to 1} f(x)$, $\lim_{x \to 2} g(x)$. $\lim_{x \to a} \frac{f(x)}{h(x)}$. فماذا يمكنك القول عن h(a) = 0 , $h(a) \neq 0$. h(a) = 0 . $h(a) \neq 0$
- 51) تبرير: حَدِّد ما إذا كانت العبارة الآتية صحيحة دائمًا أو صحيحة أحيانًا أو غير صحيحة أبدًا. برِّر إجابتك.

$$\lim_{x\to c} f(x) = L$$
 فإن $f(c) = L$ إذا كان

52) مسألة مفتوحة: مَثِّل بيانيًّا دالة تحقق كلًّا مما يأتي: $\lim_{x \to 0} f(x) = -3$, f(0) = 2, f(2) = 5

53) تحدً : قدِّر كلًّا من النهايات الآتية للدالة f إذا كانت موجودة:

$$f(x) = \begin{cases} 2x + 4 & , & x < -1 \\ -1 & , & -1 \le x \le 0 \\ x^2 & , & 1 < x \le 2 \\ x - 3 & , & x > 2 \end{cases}$$

- $\lim_{x \to 2^+} f(x)$ (c $\lim_{x \to 0} f(x)$ (b $\lim_{x \to -1} f(x)$ (a
- 54) اكتب: من خلال ما لاحظته في حل التمارين، وضّح طريقتك لتقدير نهاية دالة متصلة.

مراجعة تراكمية

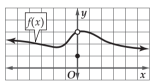
- أثبت صحة المتطابقة. (مهارة سابقة) (55 $\sin \theta \left(\frac{1}{\sin \theta} \frac{\cos \theta}{\cot \theta} \right) = \cos^2 \theta$
- حدِّد ما إذا كانت الدالة الآتية متصلة عند قيم x المعطاة. برِّر إجابتك باستعمال اختبار الاتصال، وإذا كانت الدالة غير متصلة، فحدِّد نوع عدم الاتصال: لا نهائي، قفزي، قابل للإزالة $\frac{x^2-25}{x+5}$ عدم المهارة سابقة)
 - وجد متوسط مُعدّل تغير $f(x) = \sqrt{x 6}$ في الفترة (57). (مهارة سابقة)

أوجد قياس الزاوية θ بين المتجهين u, v في كلِّ مما يأتي: (الدرس 1-5)

- $\mathbf{u} = \langle 2, 9, -2 \rangle, \mathbf{v} = \langle -4, 7, 6 \rangle$ (58)
- m = 3i 5j + 6k, n = -7i + 8j + 9k (59)

تدريب على اختبار

و60) باستعمال التمثيل البياني للدالة y = f(x) أدناه، $\lim_{x \to 0} f(x)$ ما قيمة $\lim_{x \to 0} f(x)$ (إن وجدت)؟



- **C** 0 **A**
- D النهاية غير موجودة
 - (61 اذا كانت $g(x) = \frac{1}{x^2}$ وكانت العبارات:
 - نقطة عدم اتصال لا نهائي.
 - ال نقطة عدم اتصال قفزي.
 - الانقطة عدم اتصال قابل للإزالة.

فأيٌّ مما يأتي يصف التمثيل البياني لمنحنى الدالة (g(x)؟

- II C فقط
- I و II فقط
- I , III **B** فقط

I A فقط

1 **B**



حساب النهايات جبريًّا **Evaluating Limits Algebraically**

فيما سيق

درستُ كيفية تقدير النهايات بيانيًّا وعدديًّا. (الدرس 1-4)

والان

- أجدُ نهايات دوال كثيرات الحدود والدوال النسبية عند قيم محددة.
- أجدُ نهايات دوال كثيرات الحدود والدوال النسبية عند المالانهاية .

المضردات

التعويض المباشر direct substitution الصيغة غير المحددة

indeterminate form

اذا كانت $0 \le f(c) \le 0$ وَ n عددًا

 $\lim_{x\to \infty} \sqrt[n]{f(x)}$ زوجيًا فإن غير موجودة.

لماذاع

 $d(x) = \frac{152x^{-0.45} + 85}{4x^{-0.45} + 10}$ إذا أُعطيت اتساع البؤبؤ بالملمترات لعين حيوان بالعلاقة 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 حدِّها الأدني أو الأعلى.



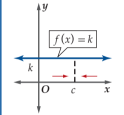
حساب النهاية عند نقطة: تعلمتَ في الدرس 1-4 تقدير النهايات بيانيًّا، وباستعمال جداول قيم. وستكتشف في هذا الدرس طرائق جبرية لحساب

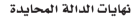
مفهوم أساسي نهايات الدوال

نهايات الدوال الثابتة

التعبير اللفظى: نهاية الدالة الثابتة عند أي نقطة c هي القيمة الثابتة للدالة.

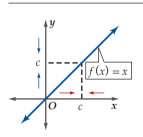
$$\lim_{k \to \infty} k = k$$





. c هي c التعبير اللفظي: نهاية الدالة المحايدة عند النقطة

$$\lim_{x \to c} x = c$$
 11.



تظهر أهمية نهايات الدوال الثابتة والدالة المحايدة واضحة في خصائص النهايات.

مفهوم أساسي

، وكانت النهايتان $\lim_{x\to c} g(x)$, $\lim_{x\to c} g(x)$, وكانت النهايتان $\lim_{x\to c} g(x)$ ، عددين حقيقيين $\lim_{x\to c} g(x)$ موجودتين $\lim_{x\to c} g(x)$ فإن كلًا من الخصائص الآتية صحيحة:

> $\lim_{x \to c} [f(x) + g(x)] = \lim_{x \to c} f(x) + \lim_{x \to c} g(x)$ خاصية المجموع:

خصائص النهابات

 $\lim_{x \to c} [f(x) - g(x)] = \lim_{x \to c} f(x) - \lim_{x \to c} g(x)$ خاصية الفرق:

> $\lim_{x \to \infty} [k f(x)] = k \lim_{x \to \infty} f(x)$ خاصية الضرب في ثابت:

 $\lim_{x \to c} [f(x) \cdot g(x)] = \lim_{x \to c} f(x) \cdot \lim_{x \to c} g(x)$ خاصية الضرب:

 $\lim_{x \to c} g(x) \neq 0 \quad \text{a.s.} \quad \lim_{x \to c} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim_{x \to c} f(x)}{\lim_{x \to c} g(x)}$ خاصية القسمة:

> $\lim_{x \to c} [f(x)]^n = \left[\lim_{x \to c} f(x)\right]^n$ خاصية القوة:

. يا عدد زوجي ، $\lim_{x \to c} f(x) > 0$ ، ياذا كان $\lim_{x \to c} \sqrt[n]{f(x)} = \sqrt[n]{\lim_{x \to c} f(x)}$ خاصية الجذر النوني:

، $\lim_{x \to c} \sqrt[n]{f(x)} = \sqrt[n]{\lim_{x \to c} f(x)}$ وإذا كان n عددًا فرديًا، فإن

إرشادات للدراسة

خصائص النهايات

تبقى خصائص النهايات صحيحة في حال كون النهايات من جهة واحدة، وفي حال كونها عند المالانهاية، شريطة وجود هذه النهايات.

استعمال خصائص النهايات

$$\lim_{x \to 4} (x^2 - 6x + 3)$$
 (a

مـثال 1

$$\lim_{x \to -2} \frac{4x^3 + 1}{x - 5} \ \mathbf{(b)}$$

تنبيها

خاصية الجذر النوني الزوجي تستخدم فقط إذا كان $\lim_{x\to a} f(x) > 0$

$$\lim_{x\to 3} \sqrt{8-x} \ \ (c$$

🗹 تحقق من فهمك

استعمل خصائص النهايات لحساب كل نهاية مما يأتي:

$$\lim_{x \to -1} \sqrt{x+3}$$
 (1C

$$\lim_{x \to 2} \frac{x - 3}{2x^2 - x - 15}$$
 (1B
$$\lim_{x \to 2} (-x^3 + 4)$$
 (1A

$$\lim_{x \to 2} (-x^3 + 4)$$
 (1A)

لاحظ أن نهاية كل دالة في المثال أعلاه عندما تقتر بx من x 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 يأتى:

نهايات الدوال

مفهوم أساسي

الدوال الجيدة السلوك

الدوال الجيدة السلوك أعد الدوال المتصلة مثل دوال كثيرات الحدود ودالتي جيدة السلوك، إذ يمكن حساب نهاياتها من خلال التعويض المباشر، ويمكن إيجاد نهاية الدوال من خلال التعويض المباشر حتى وإن لم تكن الدالة جيدة السلوك على مجالها، بشرط أن تكون متصلة التي

تحسب عندها النهاية.

إرشادات للدراسة

. $\lim_{x \to c} p(x) = p(c)$ اذا كانت (p(x) مالة كثيرة حدود ، وكان p(x) عددًا حقيقيًا ، فإن

نهايات الدوال النسبية

.
$$\lim_{x \to c} r(x) = r(c) = \frac{p(c)}{q(c)}$$
 فإن $q(c) \neq 0$ هيدًا حقيقيًّا، حيث $q(c) \neq 0$ عددًا حقيقيًّا، حيث $q(c) \neq 0$ فإن $q(c) \neq 0$ دالةُ نسبية، وكان $q(c) \neq 0$ عددًا حقيقيًّا، حيث $q(c) \neq 0$

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.

استعمال التعويض المباشر لحساب النهايات

احسب كل نهاية مما يأتي باستعمال التعويض المباشر إذا كان ممكنًا، وإلا فاذكر السبب:

$$\lim_{x \to -1} (-3x^4 + 5x^3 - 2x^2 + x + 4)$$
 (a

$$\lim_{x \to 3} \frac{2x^3 - 6}{x - x^2}$$
 (b

$$\lim_{x \to 1} \frac{x^2 - 1}{x - 1}$$
 (c

$$\lim_{x \to -6} \sqrt{x+5} \ (\mathbf{d}$$

تحقق من فهمك

احسب كل نهاية مما يأتي باستعمال التعويض المباشر إذا كان ممكنًا، وإلا فاذكر السبب:

$$\lim_{x \to -5} \frac{x+1}{x^2+3}$$
 (2B)

$$\lim_{x \to 4} (x^3 - 3x^2 - 5x + 7)$$
 (2A)

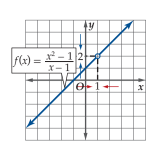
$$\lim_{x \to -8} \sqrt{x+6} \quad \textbf{(2D)}$$

$$\lim_{x \to 2} \frac{x^3 - 8}{x - 2}$$
 (2C)

لنفتر ض أنك استعملت خاصية القسمة أو التعويض المباشر لحساب النهاية $\frac{x^2-1}{x-1}$ بشكل خاطئ كما يلي:

ان د اليس صحيحًا؛ لأن نهاية المقام تساوي 0 .
$$\lim_{x \to 1}$$

$$\lim_{x \to 1} \frac{x^2 - 1}{x - 1} = \frac{\lim_{x \to 1} (x^2 - 1)}{\lim_{x \to 1} (x - 1)} = \frac{\mathbf{1}^2 - 1}{\mathbf{1} - 1} = \frac{0}{0}$$



يُسمى ناتج التعويض في النهايات على الصورة $\frac{0}{0}$ **الصيغة غير المحددة** ؛ لأنه لا يمكنك تحديد نهاية الدالة مع وجود صفر في المقام، ومثل هذه النهايات قد تكون موجودة ولها قيمة حقيقية، أو غير موجودة، أو متباعدة نحو ∞ أو ∞ ، ويُبيِّن التمثيل البياني للدالة $\frac{x^2-1}{x-1}$ أن $\frac{x^2-1}{x-1}$ 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 $\frac{0}{0}$ ، فبسِّط العبارة جبريًّا من خلال تحليل كل من البسط والمقام واختصار العوامل المشتركة.

استعمال التحليل لحساب النهايات

مـثال 3

احسب كل نهاية مما يأتى:

$$\lim_{x \to -4} \frac{x^2 - x - 20}{x + 4}$$
 (a

$$\lim_{x \to 3} \frac{x - 3}{x^3 - 3x^2 - 7x + 21}$$
 (b

تنبه

التحليل

عند اختصار البسط بأكمله، فإنه يصبح 1 وليس 0.

تحقق من فهمك

احسب كل نهاية مما يأتي:

$$\lim_{x \to -2} \frac{x^3 - 3x^2 - 4x + 12}{x + 2}$$
 (3A)



ينتج عن اختصار العامل المشترك بين بسط ومقام الدالة النسبية دالة جديدة ، ففي المثال 3a ينتج عن الاختصار بين

$$f(x) = \frac{x^2 - x - 20}{x + 4}$$
, $g(x) = x - 5$

إن قيم هاتين الدالتين متساوية لجميع قيم x إلا عندما x = -4 ، فإذا تساوت قيم دالتين إلا عند قيمة وحيدة x ، فإن نهايتيهما عندما تقترب x من c متساويتان ؛ لأن قيمة النهاية لا تعتمد على قيمة الدالة عند النقطة التي تُحسبُ النهاية

.
$$\lim_{x \to -4} \frac{x^2 - x - 20}{x + 4} = \lim_{x \to -4} (x - 5)$$
 عندها؛ لذا فإن

والطريقة الأخرى لإيجاد نهايات ناتج التعويضِ فيها صيغة غير محددة ، هي إنطاق البسط أو المقام أولًا، ثم اختصار العوامل المشتركة.

استعمال إنطاق البسط أو المقام لحساب النهايات

 $\lim_{x\to 0} \frac{\sqrt{x}-3}{x-9}$

مـثال 4

🔽 تحقق من فهمك

احسب كل نهاية مما يأتى:

$$\lim_{x \to 25} \frac{x - 25}{\sqrt{x} - 5}$$
 (4A)

$$\lim_{x \to 0} \frac{2 - \sqrt{x + 4}}{x}$$
 (4B)

حساب النهايات عند المالانهاية: درست سابقًا أن لجميع الدوال الزوجية سلوك طرفي التمثيل البياني نفسه، وكذلك الدوال الفردية لها جميعًا سلوك طرفي التمثيل البياني نفسه.

مفهوم أساسي نهايات دوال القوى عند المالانهاية

لأى عدد صحيح موجب 11،

- $\lim_{n\to\infty} x^n = \infty \bullet$
- اِذَا كَانَ n عَدِدًا زُوجِيًّا. $\lim_{x \to -\infty} x^n = \infty$
- ياً. $\lim_{x\to -\infty} x^n = -\infty$ فرديًا. $\lim_{x\to -\infty} x^n = -\infty$

إن سلوك طرفي التمثيل البياني لدالة كثيرة الحدود هو ذاته سلوك طرفي التمثيل البياني لدالة القوة الناتجة عن الحد الرئيس في كثيرة الحدود، وهو الحد ذو القوة الكبرى، ويمكننا وصف ذلك أيضًا باستعمال النهايات.

إرشادات للدراسة

مفهوم أساسي نهايات دوال كثيرات الحدود عند المالانهاية

الضرب في المالانهاية

 $\lim f(x) = \infty$

تعنى أن الدالة تأخذ قيمًا موجبة ومتزايدة بشكل غير xمحدود، كلما اقتريت قيم 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 ∞ ، أي أنه إذا کان a > 0 فان:

> $a(\infty) = \infty$, $-a(\infty) = -\infty$

اذا کانت
$$p(x)=a_nx^n+\ldots+a_1x+a_0$$
 دالة کثيرة حدود ، فإن $\lim_{x\to\infty}p(x)=\lim_{x\to\infty}a_n\,x^n$, $\lim_{x\to\infty}p(x)=\lim_{x\to-\infty}a_n\,x^n$

يمكنك استعمال هاتين الخاصيتين لحساب نهايات دوال كثير ات حدود عند المالانهاية. تذكّر أن كون نهاية الدالة ∞ أو ∞ - لا يعنى أنها موجودة، ولكنه وصف لسلوك منحناها؛ فإما أن يكون متز إيدًا بلاحدود أو متناقصًا بلا حدود.

نهايات دوال كثيرات الحدود عند المالانهاية مـثال 5

احسب كل نهاية مما يأتي:

$$\lim_{x \to \infty} (x^3 - 2x^2 + 5x - 1)$$
 (a)

$$\lim_{x \to \infty} (4 + 3x - x^2)$$
 (b)

$$\lim_{x \to -\infty} (5x^4 - 3x)$$
 (c

🗹 تحقق من فهمك

احسب كل نهاية مما يأتى:

$$\lim_{x \to -\infty} (2x - 6x^2 + 4x^5) \quad \text{(5C} \quad \lim_{x \to -\infty} (4x^6 + 3x^5 - x) \quad \text{(5B} \quad \lim_{x \to \infty} (-x^3 - 4x^2 + 9) \quad \text{(5A)}$$

ولحساب نهاية دالة نسبية عند المالانهاية نحتاج إلى خصائص أخرى للنهايات.

مراجعة المفردات

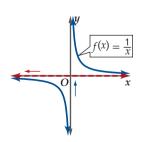
دالة المقلوب

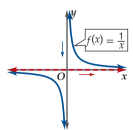
تذكر أن دالة المقلوب هي دالة a(x) حيث $f(x) = \frac{1}{a(x)}$ $a(x) \neq 0$ خطیة ، و

مفهوم أساسي نهايات دالة المقلوب عند المالانهاية

التعبير اللفظي: إن نهاية دالة المقلوب عند موجب أو سالب مالانهاية هي صفر.

$$\lim_{x \to \infty} \frac{1}{x} = \lim_{x \to -\infty} \frac{1}{x} = 0$$
 رموز:





.
$$\lim_{x\to\pm\infty}\frac{1}{x^{\mathrm{n}}}=0$$
 لأي عدد صحيح موجب n ، فإن

نتيجة،

ويمكننا استعمال هذه الخاصية لحساب نهايات الدوال النسبية عند المالانهاية ، وذلك بقسمة كل حد في بسط ومقام الدالة النسبية على أعلى قوة لمتغير الدالة.

نهايات الدوال النسبية عند المالانهاية

احسب كل نهاية مما يأتي إن أمكن:

$$\lim_{x\to\infty}\frac{4x+5}{8x-3}$$
 (a

مـثال 6

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{6x^2 - x}{3x^3 + 1}$$
 (b

$$\lim_{x \to \infty} \frac{5x^4}{9x^3 + 2x}$$
 (c

إرشادات للدراسة

نهاية الدوال النسبية

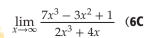
توجد ثلاث حالات عند حساب نهايات الدوال النسبية عندما تقترب x من المالانهاية. 1) إذا كانت درجة البسط أكبر من درجة المقام، فإن النهاية إما ∞ أو ∞−، بحسب إشارة الحد الرئيس في كل من البسط والمقام. 2) إذا كانت درجة البسط مساوية لدرجة المقام، فإن النهاية مساوية لناتج قسمة معاملي الحدين الرئيسين في البسط والمقام. 3) إذا كانت درجة البسط أقل من درجة المقام، فإن

النهاية صفر.

احسب كل نهاية مما يأتي:

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{5}{x - 10}$$
 (6A)

🗹 تحقق من فهمك



$$\lim_{x \to \infty} \frac{-3x^2 + 7}{5x + 1}$$
 (6B)

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{5}{x - 10}$$
 (6A)

درست سابقًا أن المتتابعة هي دالة مجالها مجموعة من الأعداد الطبيعية، ومداها مجموعة من الأعداد الحقيقية؛ لذا فإن نهاية المتتابعة غير المنتهية هي نهاية دالة عندما $\infty \to n$. إذا كانت النهاية مو جودة ، فإن قيمة هذه النهاية هي العدد الذي تقترب منه المتتابعة . فمثلًا يمكن وصف المتتابعة . . , $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{8}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{8}$, $\frac{1}{8}$ ، حيث n عدد صحيح موجب . وبما أن $\frac{1}{n} = \frac{1}{n}$ ، فإن المتتابعة تقترب من الصفر .

نهايات المتتابعات

مـثال 7

احسب نهاية كل متتابعة مما يأتي إن وجدت:

$$a_n = \frac{3n+1}{n+5}$$
 (a

$$b_n = \frac{5}{n^4} \left[\frac{n^2 (n+1)^2}{4} \right]$$
 (b)

🔽 تحقق من فهمك

احسب نهاية كل متتابعة مما يأتي إن وجدت:

$$c_n = \frac{9}{n^3} \left[\frac{n(n+1)(2n+1)}{6} \right]$$
 (7C)

$$b_n = \frac{2n^3}{3n+8}$$
 (7B)

$$a_n = \frac{4}{n^2 + 1}$$
 (7A

تدرب وحل المسائل

استعمل خصائص النهايات لحساب كل نهاية مما يأتي: (مثال 1)

$$\lim_{x \to 5} \frac{x^2 + 4x + 13}{x - 3}$$
 (2)
$$\lim_{x \to -3} (5x - 10)$$
 (1)

$$\lim_{x \to -6} \frac{x^4 - x^3}{x^2}$$
 (6
$$\lim_{x \to 12} \frac{x^2 - 10x}{\sqrt{x + 4}}$$
 (5

احسب كل نهاية مما يأتي باستعمال التعويض المباشر إذا كان ممكنًا، وإلا فاذكر السبب: (مثال 2)

$$\lim_{x \to 16} \frac{x^2 + 9}{\sqrt{x} - 4}$$
 (7

$$\lim_{x \to 2} (4x^3 - 3x^2 + 10)$$
 (8)

$$\lim_{x \to 3} \frac{x^3 + 9x + 6}{x^2 + 5x + 6}$$
 (9

$$\lim_{x \to 3} \sqrt{2 - x}$$
 (10

$$\lim_{x\to 9} (3x^2 - 10x + 35)$$
 (11

$$\lim_{x \to 10} \left(-x^2 + 3x + \sqrt{x} \right)$$
 (12)

13) فيزياء: بحسب نظرية آينشتاين النسبية، فإن كتلة جسم يتحرك بسرعة v تُعطى بالعلاقة $\frac{m_0}{\sqrt{1-rac{v^2}{2}}}$ سرعة الضوء،

كتلة الجسم الابتدائية أو كتلته عندالسكون. m_0

أوجد m_0 ، ووضّح العلاقة بين هذه النهاية و m_0 ، (مثال 2)

احسب كل نهاية مما يأتى: (المثالان 4, 3)

$$\lim_{x \to 0} \frac{4x}{\sqrt{x+1} - 1}$$
 (15
$$\lim_{x \to 1} \frac{x^2 + 4x - 5}{x^2 - 1}$$
 (14

$$\lim_{x \to 0} \frac{2x}{3 - \sqrt{x + 9}}$$
 (17
$$\lim_{x \to -5} \frac{4x^2 + 21x + 5}{3x^2 + 17x + 10}$$
 (16

$$\lim_{x \to 6} \frac{\sqrt{x+3} - 3}{x-6}$$
 (19
$$\lim_{x \to -3} \frac{x^2 - 2x - 15}{x+3}$$
 (18

احسب كل نهاية مما يأتي: (المثالان 5,6)

$$\lim_{x \to \infty} \frac{14x^3 - 12x}{4x^2 + 13x - 8}$$
 (23 $\lim_{x \to \infty} (10x + 14 + 6x^2 - x^4)$ (22

$$\lim_{x \to \infty} \frac{10x^4 - 2}{5x^4 + 3x^3 - 2x}$$
 (25
$$\lim_{x \to \infty} \frac{6x^3 + 2x - 11}{-x^5 + 17x^3 + 4x}$$
 (24

26) إسفنج: تحتوي مادة هلامية على حيوان الإسفنج، وعند وضع المادة الهلامية في الماء، فإن حيوان الإسفنج يبدأ بامتصاص الماء $\ell(t) = \frac{105t^2}{10 + t^2} + 25$ والتضخم. ويمكن تمثيل ذلك بالدالة حيث ℓ طول حيوان الإسفنج بالملمترات بعد t ثانية من وضعه في



t = 0 $t = t_n$ $t = t_1$

- a) ما طول حيوان الإسفنج قبل وضعه في الماء؟
 - $t \to \infty$ ما نهاية الدالة عندما (b
- وضِّح العلاقة بين نهاية الدالة ℓ وطول حيوان الإسفنج.

احسب نهاية كل متتابعة مما يأتي إذا كانت موجودة: (مثال 7)

$$a_n = \frac{8n+1}{n^2-3}$$
 (27)

$$a_n = \frac{-4n^2 + 6n - 1}{n^2 + 3n}$$
 (28)

$$a_n = \frac{12n^2 + 2}{6n^2 - 1}$$
 (29

$$a_n = \frac{8n^2 + 5n + 2}{3 + 2n}$$
 (30)

$$a_n = \frac{1}{n^4} \left[\frac{n^2(n+1)^2}{4} \right]$$
 (31)

$$a_n = \frac{12}{n^2} \left[\frac{n(2n+1)(n+1)}{6} \right]$$
 (32)

احسب كل نهاية مما يأتي إذا كانت موجودة مستخدمًا التعويض المباشر لحساب النهايتين من اليمين واليسار:

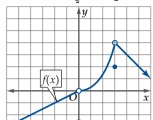
$$\lim_{x \to -2} \begin{cases} x - 3, & x \le -2 \\ 2x - 1, & x > -2 \end{cases}$$
 (33)

$$\lim_{x \to 0} \begin{cases} 5 - x^2, & x \le 0 \\ 5 - x, & x > 0 \end{cases}$$
 (34)

$$\lim_{x \to 2} \begin{cases} (x-2)^2 + 1, & x \le 2 \\ x - 6, & x > 2 \end{cases}$$
 (35)

مراجعة تراكمية

استعمل التمثيل البياني للدالة f(x) أدناه لإيجاد كلِّ مما يأتي:



$$f(-2) : \lim_{x \to -2} f(x)$$
 (54)

$$f(0) \cdot \lim_{x \to 0} f(x)$$
 (55)

$$f(3) \cdot \lim_{x \to 3} f(x)$$
 (56

أو جد
$$(f-g)(x)$$
، $(f+g)(x)$ ، $(f-g)(x)$ ، لكل زوج من الدوال الآتية، ثم حدِّد مجال الدالة الناتجة: (مهارة سابقة)

$$f(x) = \frac{x}{x+1}$$
 (58

$$g(x) = x^2 - 1$$

$$g(x) = x + 9$$

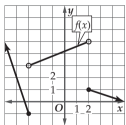
 $f(x) = x^2 - 2x$ (57)

تدريب على اختبار

- $\oint \lim_{h \to 0} \frac{2h^3 h^2 + 5h}{h}$ ما قيمة (59)
- **C**
- 3 **A**

D غيرموجودة

- 4 **B**
- ما القيمة التي تقترب منها $g(x)=\frac{x+\pi}{\cos{(x+\pi)}}$ عندما تقترب x من 0 ?
 - $-\frac{1}{2}\pi$ C
- $-\pi$ A
- 2 0 **D**
- $-\frac{3}{4}$ **B**
- $\lim_{x \to 2^+} f(x)$ المنتعمال التمثيل البياني للدالة f أدناه، ما قيمة (61) باستعمال التمثيل البياني الدالة والمنافق المنافق المنافق



D غير موجودة

- 5 C 1 B
 - 0 **A**

- احسب كل نهاية مما يأتي، إذا كانت موجودة:
- $\lim_{x \to 0} (1 + x + 2^x \cos x)$ (38 $\lim_{x \to \pi} \frac{\sin x}{x}$ (37)
 - $\lim_{x \to 1} \frac{1 \sqrt{x}}{x 1}$ (40)
- $\lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \frac{\tan 2x}{x}$ (39)
- أوجد $\lim_{h\to 0} \frac{f(x+h)-f(x)}{h}$ لكل دالة مما يأتي:
- f(x) = 7 9x (42 f(x) = 2x 1 (41
- $f(x) = \sqrt{x+1}$ (44 $f(x) = \sqrt{x}$ (43
- $f(x) = x^2 + 8x + 4$ (46 $f(x) = x^2$ (45
- (47) فيزياء: يمتلك الجسم المتحرك طاقةً تُسمى الطاقة الحركية؛ لأن بإمكانه بذل شغل عند تأثيره على جسم آخر. وتُعطى الطاقة الحركية لجسم متحرك بالعلاقة v(t) ، $k(t) = \frac{1}{2}m \cdot (v(t))^2$ سرعة الجسم عند الزمن t ، t و t كتلته بالكيلو جرام. إذا كانت سرعة جسم t لكل t كتلته بالكيلو جرام. إذا كانت سرعة التي t كتلته بالكيلو بالزمن من t 200 كتلته التي يمتلكها عندما يقترب الزمن من t 200 كتلته يمتلكها عندما يقترب الزمن من t 200 كتلته المتحركية التي يمتلكها عندما يقترب الزمن من t 200 كتلته المتحركية التي يمتلكها عندما يقترب الزمن من t 200 كتلته المتحركية التي يمتلكها عندما يقترب الزمن من t 200 كتلته المتحركية التي يمتلكها عندما يقترب الزمن من t 200 كتلته المتحركية التي يمتلكها عندما يقترب الزمن من t 200 كتلته المتحركية التي يمتلكها عندما يقترب الزمن من t 200 كتلته المتحركية التي يقترب الزمن من t 200 كتلته المتحركية التي يعتلكها عندما يقترب الزمن من t 200 كتلته المتحركية المتحركية التي المتحركية المتح

مسائل مهارات التفكير العليا

ود عدود (48) برهان: استعمل خصائص النهایات؛ لإثبات أنه لأي کثیرة حدود $p(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_2 x^2 + a_1 x + a_0$

$$\lim_{x \to c} p(x) = p(c)$$
 فإن $\lim_{x \to c} p(x) = p(c)$ فإن $\lim_{x \to c} p(x) = p(c)$

49) برهان: استعمل الاستقراء الرياضي؛ لإثبات أنه إذا كان $\lim_{x \to c} f(x) = L$

$$\lim_{x \to c} [f(x)]^n = [\lim_{x \to c} f(x)]^n = L^n$$

 $a_n \neq 0$, $b_m \neq 0$ تحدًّ: احسب النهاية الآتية إذا كانت (50 $\lim_{x \to \infty} \frac{a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_2 x^2 + a_1 x + a_0}{b_m x^m + b_{m-1} x^{m-1} + \dots + b_2 x^2 + b_1 x + b_0}$

$$(m < n, m = n, m > n$$
 إرشاد: افترض كلًّا من الحالات)

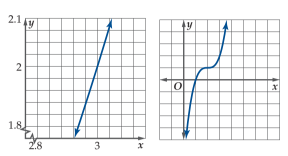
- $\lim_{x \to c} r(x) = r(c)$ قبرير: إذا كانت r(x) دالة نسبية، فهل العلاقة صحيحة أجدانًا، أو صحيحة دائمًا، أو غير صحيحة أبدًا؟ u^{\dagger} برًر إجابتك.
- 52) اكتب: استعمل جدولًا لتنظيم خصائص النهايات، وضمِّنه مثالًا على كل خاصية.
- (53) اكتب: افترض أن $\frac{p(x)}{q(x)}$ دالة نسبية، وأن $\frac{\infty}{\infty} = \frac{1}{2}$. تدَّعي ليلى أن قيمة هذه النهاية هي 1. وضِّح سبب كونها مخطئة. وما الخطوات التي يمكن اتباعها لحساب هذه النهاية، إذا كانت موجودة؟

4-3



الهدف استعمال الحاسبة البيانية TI — nspire ؛ لتقدير ميل منحني.

يعتبر ميل المستقيم بوصفه معدلًا ثابتًا للتغير مفهومًا واضحًا، إلا أن الميل ليس واضحًا بالنسبة للمنحنيات بصورة عامة؛ إذ يتغير ميل المنحني عند كل نقطة عليه.



وبشكل عام فإن التمثيلات البيانية لمعظم الدوال تبدو خطيةً عند تفحُّصها على فترةٍ قصيرة جدًّا.

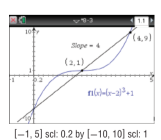
وبالنظر إلى القواطع المتتالية، يكون من الممكن تطبيق فكرة الميل على المنحنيات.

نشاط 1 خطوط القاطع

قدّر ميل منحنى الدالة $y = (x-2)^3 + 1$ عند النقطة (3, 2).

 $y = (x-2)^3 + 1$ أدخل $y = (x-2)^3 + 1$ ، ثم احسب ميل القاطع المار بمنحنى: $y = (x-2)^3 + 1$ غندما x = 2 . x = 2 . x = 4 غندما

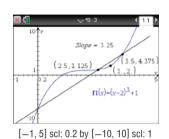
- مثِّل الدالة بالضغط على 🔱 🚳 ، ثم اكتب الدالة واضغط.
- - x = 2, x = 4 ظلِّل إحداثيق x لكلا النقطتين واستبدلهما بالإحداثيين •



• ارسم القاطع المار بالنقطتين بالضغط على (menu)، واختيار ﴿ 8: الهندسة) ثم • 1: النقاط والمستقيمات ثم اختيار س 4: مستقيم واضغط على النقطتين ثم اضغط (esc).

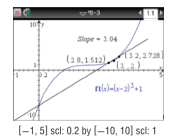
• أوجد ميل القاطع بالضغط على المسلم، واختيار (10, 10] scl: 0.2 by [-10, 10] scl: 1 أوجد ميل القاطع والمسلم المسلمين الم

معمل الحاسبة البيانية ، ميل المنحنى The Slope of a Curve



$$y = (x-2)^3 + 1$$
:خطوة 2 حسب ميل القاطع المار بمنحنى $x = 2.5$, $x = 3.5$ عندما

ظلِّل إحداثيِّي x لكلا النقطتين واستبدلهما بالإحداثيين x = 2.5, x = 3.5



 $y = (x - 2)^3 + 1$:خطوة 3 احسب ميل القاطع المار بمنحنى x = 2.8 , x = 3.2 عندما

ظلِّل إحداثيِّي x لكلا النقطتين واستبدلهما بالإحداثيين x = 2.8, x = 3.8

خطوة 4 أوجد ميل 3 قواطع أخرى في فترات متناقصة حول النقطة (3, 2).

كلّما نقص طول الفترة حول النقطة (2, 2)، فإن ميل القاطع يقترب أكثر من العدد 3؛ لذا فإن ميل منحنى $y = (x-2)^3 + 1$

تمارين ،

قدِّر ميل منحنى كل دالة مما يأتي عند النقطة المعطاة:

$$y = (x+1)^2, (-4, 9)$$
 (1

$$y = x^3 - 5$$
, (2, 3) (2

$$y = 4x^4 - x^2$$
, (0.5, 0) (3

$$y = \sqrt{x}$$
, (1, 1) (4

حلِّل النتائج

- 5) حُلل: صف ما يحدث لقاطع منحنى دالة عندما تقترب نقاط التقاطع من نقطة معطاة (a, b) على المنحنى.
 - 6) خمن: صِف كيف يمكنك إيجاد القيمة الفعلية لميل منحنى عند نقطة معطاةٍ عليه.





المماس والسرعة المتجهة

Tangent Line and Velocity

فيما سبق:

درست إيجاد متوسط مُعدّل التغيّر باستعمال القاطع. (مهارة سابقة)

والأن

- أجدُ مُعدل التغير اللحظى لدالة غير خطية عند نقطة بحساب ميل مماس منحنى الدالة عند تلك
- أجدُ السرعة المتوسطة المتجهة والسرعة المتجهة اللحظية.

المضردات

المماس

tangent line مُعدل التغيّر اللحظي

instantaneous rate of change

قسمة الفرق

difference quotient

السرعة المتجهة اللحظية instantaneous velocity

قراءة الرياضيات

يمكن اختصار الجملة ميل

المماس لمنحنى الدالة بميل

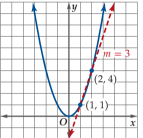
اختصارات

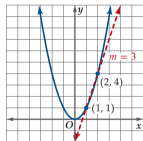
لماذاع

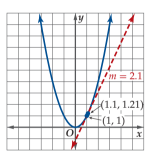
عندما يقفز المظلى من ارتفاع £15000 فإن سرعته في اتجاه الأرض تزداد مع مرور الزمن؛ بسبب تسارع الجاذبية الأرضية، وتستمر سرعته في الازدياد حتى يفتح مظلته عند ارتفاع 2500 ft ، أو عندما يصل إلى السرعة المتجهة الحدية، وهي السرعة المتجهة التي ينعدم عندها تسارع المظلى، ويحدث هذا عندما تصبح محصلة القوى عليه صفرًا.

المماسات: تعلمت سابقًا أن مُعدّل تغيّر منحنى دالة غير خطية يتغير من نقطة إلى أخرى عليه، ويمكن حساب متوسط مُعدّل تغيّر الدالة غير الخطية على فترة باستعمال ميل القاطع. ففي التمثيلات البيانية أدناه للدالة

 $y=x^2$ والقاطع الذي يقطعه مارًا بالنقطة $y=x^2$ أو (2,4)، أو (1.1,1.21)، تجد أن القاطع يتخذ أوضاعًا مختلفة يتغير خلالها مىلە.





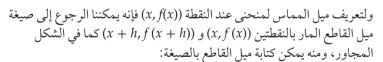


الشكل (3)

الشكل (1)

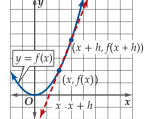
الشكل (2)

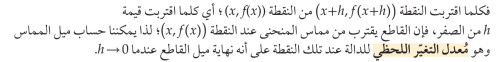
لاحظ أنه كلما قصُر طولُ الفترة بين نقطتي التقاطع ، زادت دِقَّةُ تقريب ميل القاطع لميل المنحني في هذه الفترة. إذا واصلنا تقصير الفترة إلى درجة تكون فيها نقطتا التقاطع متطابقتين كما في الشكل (3) أعلاه، فإننا نحصل على مماس للمنحني، وهو مستقيم يتقاطع مع المنحني، ولكنه لا يعبره عند نقطة التماس. ويمثِّل ميل هذا المستقيم ميل المنحني عند نقطة التماس.



$$m = \frac{f(x+h) - f(x)}{(x+h) - x} = \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

وتُسَمَّى هذه الصيغة قسمة الفرق.





مفهوم أساسي مُعدل التغيّر اللحظي

(x,f(x)) هو ميل المماس m عند النقطة (x,f(x)) هو ميل المماس مند النقطة معدل التغيّر اللحظي للدالة ويُعطى بالصيغة $\frac{f\left(x+h\right)-\ddot{f\left(x\right)}}{h}$ ، بشرط أن تكون النهاية موجودة. يمكنك استعمال صيغة معدل التغيّر اللحظي لإيجاد ميل مماس منحني عند نقطة عليه.

إرشادات للدراسة

مُعّدل التغيّر اللحظي

عند حساب نهاية ميل المستقيم القاطع عندما 0-h، فإن الحدود الباقية بعد إجراء الاختصارات، والتي تحتوي المتغير h ستصبح أصفارًا.

مثال 1 ميل المماس للمنحنى عند نقطة عليه

. (1, 1) أوجد ميل مماس منحنى الدالة $y=x^2$ الممثَّلة بالشكل أدناه عند النقطة $y=x^2$

تحقق من فهمك

أوجد ميل مماس كل منحني مما يأتي عند النقطة المعطاة:

$$y = x^2 + 4$$
, (-2, 8) (1B $y = x^2$, (3, 9) (1A

. عليه (x,f(x)) عليه عند أي نقطة مُعدل التغيّر اللحظى لإيجاد معادلة ميل المنحنى عند أي نقطة المنعنى عليه .

مثال 2 ميل المنحنى عند أي نقطة عليه

أوجد معادلة ميل منحنى $y = \frac{4}{x}$ عند أي نقطة عليه.

💆 تحقق من فهمك

أوجد معادلة ميل منحنى كل دالة مما يأتى عند أي نقطة عليه:

$$y = x^3$$
 (2B $y = x^2 - 4x + 2$ (2A

إرشادات للدراسة

موقع الجسم

موقع الجسم عادة يعطى بالعلاقة (x) y = y وذلك لتحديد الموقع في المستوى أما إذا أعطي بوصفه دالة في الزمن x, في الزمن x في الزمن أعلى فهذا يعني والمركبة x والمركبة x والمركبة x عند اللحظة x, وإذا كانت الحركة على خط مستقيم فإن دالة الموقع تكون نفسها دالة المسافة مع أخذ الاتجاه بعين الاعتبار.

السرعة المتجهة اللحظية: تعلمت سابقًا طريقة حساب السرعة المتوسطة لجسم يقطع مسافة (f(t) في زمن مقداره t، من خلال قسمة المسافة المقطوعة على الزمن الذي استغرفه الجسم لقطع تلك المسافة. والسرعة المتجهة هي سرعة لها اتجاه. ويمكنك إيجاد السرعة المتوسطة المتجهة بالطريقة نفسها التي أوجدت بها السرعة المتوسطة مع توضيح اتجاهها باستعمال الإشارة في الناتج، فالإشارة الموجبة للناتج تعني اتجاه الأمام أو الأعلى، أما الإشارة السالبة فتعني اتجاه الخلف أو الأسفل.

مفهوم أساسي السرعة المتوسطة المتجهة

 $v_{
m avg}$ اذا أُعطي موقع جسم متحرك بوصفه دالة في الزمن f(t) ، فإن السرعة المتوسطة المتجهة للجسم وذا أُعطى بالصيغة في الفترة الزمنية من a إلى b إلى b أُعطى بالصيغة

$$v_{ ext{avg}} = rac{f(b) - f(a)}{b - a}$$
 التغيّر في الزمن $\frac{f(b) - f(a)}{b - a}$

🧳 مثال 3 من واقع الحياة 💎 السرعة المتوسطة المتجهة

جري: تمثّل المعادلة t + t 12t + t 12t المسافة بالأميال، والتي قطعها عدّاء بعد t ساعة باتجاه خط النهاية. ما سرعته المتوسطة المتجهة بين الساعتين الثانية والثالثة من زمن السباق؟



🥘 الربط مع الحياة

إرشادات للدراسة

سبق أن عرفت عند دراسة

الاتجاه له دلالة خاصة في المسافة المتجهة والزاوية

المتجهة، كذلك فإن الاتجاه

في السرعة المتجهة له دلالة

الإحداثيات القطبية أن

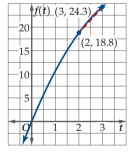
أحرز العدّاء السعودي محمد شاوين ذهبية سباق 1500 شي دورة ألعاب آسيا المقامة في الصين عام 2010م، وفي المتوسط فقد قطع مسافة كيلومتر خلال 2:24:33 دقيقة تقريبًا.

🔽 تحقق من فهمك

ن السرعة $h(t) = 5 + 65t - 16t^2$ المرتفاع بالأقدام بعد t ثانية لبالون يصعد رأسيًّا، ما السرعة المتوسطة المتجهة للبالون بين t = 2s ، t = 1s

إذا أمعنًا النظر في إجابة المثال 3 ، نجد أنه تم حساب السرعة المتوسطة المتجهة من خلال إيجاد ميل النظر في إجابة المثال 3 ، (2, 18.8) كما في الشكل المجاور. والسرعة المتجهة خلال فترة زمنية ، وليست والسرعة المتجهة خلال فترة زمنية ، وليست السرعة المتجهة عند لحظة زمنية محددة.

و لإيجاد سرعة العدّاء المتجهة عند لحظة زمنية محددة t ، فإننا نجد مُعدّل التغيّر اللحظي لمنحنى f(t) عند تلك اللحظة .



مفهوم أساسي السرعة المتجهة اللحظية

إذا أُعطي موقع جسم متحرك بوصفه دالة في الزمن $f\left(t
ight)$ ، فإن السرعة المتجهة اللحظية v(t) لذلك الجسم عند الزمن t تعطى بالصيغة

$$v(t) = \lim_{h \to 0} \frac{f(t+h) - f(t)}{h}$$

بشرط أن تكون هذه النهاية موجودة.



مـثال 4 السرعة المتجهة اللحظية عند لحظة زمنية معينة

سقطت كرة من قمة بناية ارتفاعها $f(t) = 2000 - 16t^2$ الدالة v(t) = 2000 ارتفاع الكرة عن سطح الأرض بالأقدام بعد t ثانية من سقوطها. أو جد السرعة المتجهة اللحظية v(t) للكرة بعد t ثانية من سقوطها.

تنبيه١

التعويض تذكر أن توزَّع الإشارة السالبة إلى يسار (f(t) على كل حد فيها.

🗹 تحقق من فهمك

مـثال 5

4) سقطت علبة مادة التنظيف من يد عامل في أثناء قيامه بتنظيف نافذة بناية على ارتفاع $1400\,\mathrm{ft}$ عن سطح الأرض، وتمثل الدالة $h(t)=1400-16t^2$ ارتفاع العلبة بالأقدام بعد t ثانية من سقوطها. أوجد السرعة المتجهة اللحظية للعلبة v(t) بعد v(t) عدد v(t)

يمكن إيجاد معادلة للسرعة المتجهة اللَّحظية عند أي زمن.

السرعة المتجهة اللحظية عند أي لحظة زمنية

تُعطى المسافة التي يقطعها جسم بالسنتمتر ات بعد t ثانية بالدالة $s(t)=18t-3t^3-1$. أو جد معادلة السرعة المتجهة اللحظية v(t) للجسم عند أي زمن .

🗹 تحقق من فهمك

تمثّل الدالة $s(t)=90t-16t^2$ ارتفاع صاروخ بعد t ثانية من إطلاقه رأسيًّا من مستوى سطح البحر ، حيث الارتفاع بالأقدام. أو جد معادلة السرعة المتجهة اللحظية v(t) للصاروخ عند أي زمن .

تدرب وحل المسائل

أوجد ميل مماس منحنى كل دالة مما يأتي عند النقاط المعطاة: (مثال 1)

$$y = x^2 - 5x$$
, $(1, -4)$, $(5, 0)$ (1)

$$y = 6 - 3x$$
, $(-2, 12)$, $(6, -12)$ (2)

$$y = \frac{3}{x}$$
, (1, 3), (3, 1) (3

$$y = x^3 + 8$$
, $(-2, 0)$, $(1, 9)$ (4

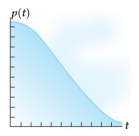
أوجد معادلة ميل منحني كل دالة مما يأتي عند أي نقطة عليه: (مثال 2)

$$y = -x^2 + 4x$$
 (6 $y = 4 - 2x$ (5

$$y = \frac{1}{x^2}$$
 (8 $y = 8 - x^2$ (7

$$y = -2x^3$$
 (10 $y = \frac{1}{\sqrt{x}}$ (9

موقع $p(t) = 0.06t^3 - 1.08t^2 + 51.84$ موقع (11) تزلج: 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 زمن.
 - t = 2s, 5s, 7s أو جد الميل عندما (**b**

تمثّل s(t) في كلِّ مما يأتي بُعد جسم متحرك عن نقطة ثابتة بالأميال بعد t دقيقة. أوجد السرعة المتوسطة المتجهة للجسم بالميل لكل ساعة في الفترة الزمنية المعطاة. (تذكر بأن تحوِّل الدقائق إلى ساعات) : (مثال 3)

$$s(t) = 0.4t^2 - \frac{1}{20}t^3$$
, $3 \le t \le 5$ (12)

$$s(t) = 1.08t - 30$$
, $4 \le t \le 8$ (13)

$$s(t) = 0.01t^3 - 0.01t^2$$
, $4 \le t \le 7$ (14)

$$s(t) = -0.5(t-5)^2 + 3$$
, $4 \le t \le 4.5$ (15)

t عدد المعادلة $f(t) = -16t^2 + 65t + 12$ الارتفاع بالأقدام بعد المتو ثانية لكرة قذفت إلى أعلى، ما السرعة المتوسطة المتجهة للكرة بين t = 15, 2t

تمثّل f(t) في كلِّ مما يأتي بُعد جسم متحرك عن نقطة ثابتة بالأقدام بعد t ثانية. أوجد السرعة المتجهة اللّحظية لهذا الجسم عند الزمن المُعطى: (مثال 4)

$$f(t) = 100 - 16t^2, t = 3$$
 (17)

$$f(t) = 38t - 16t^2, t = 0.8$$
 (18)

$$f(t) = -16t^2 - 400t + 1700, t = 3.5$$
 (19)

$$f(t) = 1275 - 16t^2, t = 3.8$$
 (20)

$$f(t) = 73t - 16t^2, t = 4.1$$
 (21)

$$f(t) = -16t^2 + 1100, t = 1.8$$
 (22)

تمثّل s(t) في كلِّ مما يأتي المسافة التي يقطعها جسم متحرك. أوجد معادلة السرعة المتجهة اللحظية v(t) للجسم عند أي زمن : (مثال 5)

$$s(t) = t - 3t^2$$
 (24 $s(t) = 14t^2 - 7$ (23

$$s(t) = 18 - t^2 + 4t$$
 (26 $s(t) = 5t + 8$ (25

$$s(t) = 3t^3 - 20 + 6t$$
 (28 $s(t) = 12t^2 - 2t^3$ (27)



29) قفز مظلي: يمكنُ وصفُ ارتفاع مظلي بالأقدام عن سطح الأرض بعد t ثانية من قفزه مالدالة $t = 15000 - 16t^2$.

(الأمثلة 3, 4, 5)

- أوجد السرعة المتوسطة المتجهة للمظلي بين الثانيتين الثانية والخامسة من القفز.
- لكم بلغت السرعة المتجهة اللحظية للمظلِّي عند الثانية الثانية، وعند الثانية الخامسة؟
 - c) أو جد معادلة سرعة المظلى المتجهة اللحظية عند أي زمن.
- قوص: يُبيِّنَ الجدول أدناه ارتفاع غواص d مقربًا 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 |

- احسب السرعة المتوسطة المتجهة للغواص في الفترة الزمنية (a الحسب السرعة المتوسطة المتجهة للغواص المتر $0.5 \leq t \leq 1.0$
- وذا كانت معادلة المنحنى لنقاط الجدول هي لذا كانت معادلة المنحنى لنقاط الجدول هي $d(t) = -4.91t^2 0.04t + 45.06$ الغواص المتجهة اللحظية v(t) بعد t ثانية ، ثم استعمل لحساب سرعته بعد t .

مراجعة تراكمية

احسب كل نهاية مما يأتي (إن وجدت): (الدرس 4-2)

$$\lim_{x \to 4} (x^2 + 2x - 2)$$
 (38)

$$\lim_{x \to -1} (-x^4 + x^3 - 2x + 1)$$
 (39)

$$\lim_{x \to 0} (x + \sin x)$$
 (40

احسب كل نهاية مما يأتى (إن وجدت): (الدرس 2-4)

$$\lim_{x \to \infty} \frac{3x^2 + x + 1}{2x^2 + 5}$$
 (41)

$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^3 - x^2 + 2}{x^4 + x^3 + 3x}$$
 (42)

تدريب على اختبار

با معادلة ميل منحنى $y=2x^2$ عند أي نقطة عليه (43

$$m = x$$
 C

$$m=4x$$
 A

$$m = -4x$$
 D

$$m=2x$$
 B

44) سقطت كرة بشكل رأسي، فكانت المسافة التي تقطعها بالأقدام $\lim_{h \to 0} \frac{d(2+h) - d(2)}{h}$ بعد t ثانية تعطى بالدالة $d(t) = 16t^2$ إذا كانت t ثانية تعطى بالدالة تمثّل السرعة المتجهة للكرة بعد 2s ، فكم تساوي هذه السرعة ؟

46 ft/s **A**

64 ft/s **C** 72 ft/s **D**

58 ft/s **B**

(45, 34) ماميل مماس منحنى $y = x^3 + 7$ عند النقطة (3, 34)

−9 **A**

9 **B**

27 **C** 34 **D**

31) كرة القدم: ركل سلمان كرة بسرعة رأسية قدرها 75 ft/s. افترض أن ارتفاع الكرة بالأقدام بعد t ثانية مُعطى بالدالة $f(t) = -16t^2 + 75t + 2.5$



- . v(t) أوجد معادلة سرعة الكرة المتجهة اللحظية (a
 - **b**) ما سرعة الكرة المتجهة بعد 0.5s من ركلها؟
- إذا علمت أن السرعة المتجهة اللحظية للكرة لحظة وصولها إلى أقصى ارتفاع هي صفر، فمتى تصل إلى أقصى ارتفاع؟
 - d) ما أقصى ارتفاع تصل إليه الكرة؟
- 32) فيزياء: تعطى المسافة التي يقطعها جسم يتحرك على مسار مستقيم بالمعادلة $4+4+3t^3+8t+4$ ، حيث t الزمن بالثواني ، و d المسافة بالأمتار.
 - أوجد معادلة السرعة المتجهة اللحظية للجسم v(t) عند أي زمن.
 - استعمل v(t) لحساب سرعة الجسم المتجهة عندما (**b** t = 2s, 4s, 6s

مسائل مهارات التفكير العليا

f(x) = |x|

33) اكتشف الخطأ: سُئل على وجميل أن يصفا معادلة ميل مماس منحني الدالة الممثّلة بيانيًّا في الشكل المجاور عند أي نقطة على منحناها. فقال على: إن معادلة الميل ستكون متصلة ؛ لأن الدالة الأصلية متصلة ، في حين قال جميل: إن معادلة الميل لن تكون متصلة. أيهما كانت إجابته صحيحة؟ فسِّر إجابتك.

- $f(x) = 2x^4 + 3x^3 2x$ تحدً: أوجد معادلة ميل مماس منحنى (34 عند أي نقطة عليه.
 - 35) تبرير: هل العبارة الآتية صحيحة أو خاطئة " يقطع المماس منحني الدالة عند نقطة التماس فقط"؟ برِّر إجابتك.
- t عصم أم خطأ: إذا أُعطيت المسافة التي يقطعها جسم بعد tثانية بـ at+b ، فإن السرعة المتجهة اللحظية للجسم تساوى a دائمًا. برِّر إجابتك.
- 37) اكتب بيِّن لماذا تكون السرعة المتجهة اللحظية لجسم متحرك صفرًا عند نقطة القيمة العظمي والصغرى لدالة المسافة.



ل اختبار منتصف الفصل الدروس من 1-4 إلى 3-4

الفصل 4.

أوجد ميل مماس منحنى كل دالة مما يأتي عند النقاط المعطاة: [(الدرس 3-4)

$$y = x^2 - 3x$$
, $(2, -2)$, $(-1, 4)$ (18)

$$y = 2 - 5x$$
, $(-2, 12)$, $(3, -13)$ (19)

$$y = x^3 - 4x^2$$
, $(1, -3)$, $(3, -9)$ (20

- (21) ألعاب نارية: انطلقت قذيفة ألعاب نارية رأسيًّا إلى أعلى بسرعة $h(t) = -16t^2 + 90t + 3.2$ الارتفاع الذي تبلغه القذيفة بعد t ثانية من إطلاقها. (الدرس 4-3)
 - أو جد معادلة السرعة المتجهة اللحظية v(t) للقذيفة.
 - b) ما السرعة المتجهة للقذيفة بعد 0.5s من الإطلاق؟
 - c) ما أقصى ارتفاع تبلغه القذيفة؟
 - (122) اختیار من متعدد: أيُّ مما یأتي یمثِّل معادلة میل منحنی $y = 7x^2 2$

$$m = 7x - 2$$
 C

$$m = 7x$$
 A

$$m = 14x - 2$$
 D

$$m = 14x$$
 B

تُعطى المسافة التي يقطعها جسم متحرك بالأميال بعد t دقيقة بالدالة s(t). أوجد السرعة المتوسطة المتجهة للجسم في كل مما يأتي بالميل لكل ساعة على الفترة الزمنية المعطاة. تذكّر أن تحول الدقائق إلى ساعات. (الدرس s-4)

$$s(t) = 12 + 0.7t$$
, $2 \le t \le 5$ (23)

$$s(t) = 2.05t - 11$$
, $1 \le t \le 7$ (24)

$$s(t) = 0.9t - 25$$
, $3 \le t \le 6$ (25)

$$s(t) = 0.5t^2 - 4t$$
, $4 \le t \le 8$ (26)

أوجد معادلة السرعة المتجهة اللحظية v(t) لجسم يُعطى موقعه عند أي زمن بالعلاقة h(t) في كل مما يأتى: (الدرس 3-4)

$$h(t) = 4t^2 - 9t$$
 (27)

$$h(t) = 2t - 13t^2$$
 (28)

$$h(t) = 2t - 5t^2$$
 (29)

$$h(t) = 6t^2 - t^3$$
 (30)

قدِّر كل نهاية مما يأتي: (الدرس 2-4)

$$\lim_{x\to 0^+} \frac{|x|}{x}$$
 (2)

$$\lim_{x \to 0^+} \frac{\sin x}{x}$$
 (1

$$\lim_{x \to 0^{-}} \frac{\cos x - 1}{x}$$
 (4

$$\lim_{x \to 3^{-}} \frac{2x^2 - 18}{x - 3}$$
 (3

$$\lim_{x \to 1} \sqrt{x^3 + 3}$$
 (6

$$\lim_{x \to 3} \frac{2x}{x^2 + 1}$$
 (5

$$\lim_{x \to 3} \frac{|4 - x|}{\sqrt{3x}}$$
 (8

$$\lim_{x \to -4} \frac{\sqrt{x+20}}{x}$$
 (7

- (9) تزداد قيمة تحفة فنية فريدة سنويًّا بحيث تُعطى قيمتها بآلاف الريالات بعد $v(t)=rac{400t+2}{2t+15}$
 - مثِّل الدالة v(t) بيانيًّا في الفترة 10 $t \leq 0$.
 - استعمل التمثيل البياني؛ لتقدير قيمة التحفة الفنية عندما t=2,5,10
 - . $\lim_{t\to\infty}v(t)$ استعمل التمثيل البياني لتقدير (د
 - d) وضّح العلاقة بين النهاية وسعر التحفة الفنية.

احسب كل نهاية مما يأتي بالتعويض المباشر ، إذا كان ممكنًا، وإلا فاذكر السبب. (الدرس 2-4)

$$\lim_{x \to 9} \frac{x^2 + 1}{\sqrt{x} - 3}$$
 (10

$$\lim_{x \to -2} (2x^3 + x^2 - 8)$$
 (11)

(12 حياة بريَّة: يمكن تقدير عدد الغزلان بالمئات في محمية بالعلاقة
$$P(t) = \frac{10t^3 - 40t + 2}{2t^3 + 14t + 12}$$
 عدد للغزلان يمكن أن يوجد في هذه المحمية؟ (الدرس 4-2)

احسب كل نهاية مما يأتى إذا كانت موجودة: (الدرس 4-2)

$$\lim_{x \to \infty} \frac{2x^3 - x - 2}{4x^3 + 5x^2}$$
 (14 $\lim_{x \to \infty} (15 - x^2 + 8x^3)$ (13

$$\lim_{x \to \infty} (10x^3 - 4 + x^2 - 7x^4) \text{ (16} \quad \lim_{x \to \infty} \frac{2x^2 + 5x - 1}{2x^4 - 14x^2 + 2} \text{ (15)}$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{2x^2 + 5}{10 - (2.7)^{\frac{16}{x}}}$$
 قدِّر قدِّر (17) افتيار من متعدد: قدِّر (14)

$$\frac{1}{2}$$
 B

$$-\infty$$
 D

$$\infty$$
 C

4-4

المشتقات

Derivatives

مثال 1

لماذا ع

ركل أحمد كرةً رأسيًّا إلى أعلى من ارتفاع 3 ft، فانطلقت بسرعة 65 ft/s . يمكنك استعمال معادلات الحركة بتسارع ثابت، التي درستها في الفيزياء لكتابة دالة تصف ارتفاع الكرة بعد t ثانية، ومن ثم تحديد ما إذا كانت الكرة ستبلغ ارتفاع 68 ft .



قواعد أساسية للاشتقاق: 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)، وتُعطى بالصيغة:

$$f'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

بشرط وجود هذه النهاية، وتُسمَّى عملية إيجاد المشتقة الاشتقاق، وتُسمَّى النتيجة معادلة تفاضلية.

مشتقة دالة عند أي نقطة

. x=1 , 5 باستعمال النهايات، ثم احسب قيمة المشتقة عندما $f(x)=4x^2-5x+8$

فيما سبق،

درستُ حساب ميل المماسات لإيجاد مُعدَّل التغيُّر اللحظي. (الدرس 3-4)

والأن

- أجدُ ميل منحنى دالة
 غير خطية باستعمال
 المشتقات.
- أستعملُ قواعد الاشتقاق
 لإيجاد المشتقات.

المضردات:

المشتقة

derivative

الاشتقاق

differentiation

المعادلة التفاضلية

differential equation

المؤثر التفاضلي

differential operator

قراءة الرياضيات

المشتقات

f يُقرأ الرمز f'(x) مشتقة f بالنسبة للمتغير f prime of f .

🥞 تاريخ الرياضيات

شرف الدين الطوسي

العالم المسلم شرف الدين الطوسي (المتوفى عام 610هـ) من خلال (المتوفى عام 610هـ) من خلال دراسته المعادلات التي درجتها ≥3 القيمة العظمى للعبارات الجبرية، وأخذ" المشتق الأول "لهذه العبارات الأول)، وبرهن على أن جذر المعادلة التي يحصل عليها إذا ما عُوض به في العبارة الجبرية، أعطى القيمة في العبارة الجبرية، أعطى القيمة العظمى للعبارة.

🗹 تحقق من فهمك

أوجد مشتقة عند قيم x المعطاة: أوجد مشتقة عند قيم f(x) المعطاة:

$$f(x) = -5x^2 + 2x - 12, x = 1, 4$$
 (1B) $f(x) = 6x^2 + 7, x = 2, 5$ (1A)

يُرمز لمشتقة y = f(x) أيضًا بالرموز $\frac{dy}{dx}$, $\frac{dy}{dx}$ ، وإذا سبق الدالة المؤثر التفاضلي y = f(x) ، فإن ذلك يعني إيجاد مشتقة الدالة.

حتى هذه اللحظة استعملت النهاية؛ لإيجاد كلِّ من المشتقة وميل المماس والسرعة المتجهة اللحظية. وتُعدُّ قاعدة مشتقة القوة من أكثر القواعد فعالية لإيجاد المشتقات من دون اللَّجوء إلى استعمال النهايات، مما يجعل عملية إيجاد المشتقات أكثر سهولةً ودقة.

مفهوم أساسي قاعدة مشتقة القوة

التعبير اللفظى: قوة x في المشتقة أقل بواحد من قوة x في الدالة الأصلية، ومعامل x في المشتقة يساوى قوة x في الدالة الأصلية.

.
$$f'(x) = nx^{n-1}$$
 : الرموز اذا كان $f(x) = x^n$ ، حيث $f(x) = x^n$ الرموز

قاعدة مشتقة القوة مـثال 2

أوجد مشتقة كل دالة مما يأتى:

$$f(x) = x^9$$
 (a)

$$g(x) = \sqrt[5]{x^7}$$
 (b)

$$h(x) = \frac{1}{x^8}$$
 (c

مشتقة $f(x) = x^{-4}$ ليست تذکر . $f'(x) = -4x^{-3}$ بأننا يجب أن نطرح واحدًا من الأس؛ لنحصل على: -4-1=-4+(-1)=-5 $f'(x) = -4x^{-5}$ لذا فإن

مشتقات القوي السالية

تنبيها

🗹 تحقق من فهمك

أوجد مشتقة كلّ دالة مما يأتي:

$$j(x) = x^4$$
 (2A)

$$m(x) = \frac{1}{x^5}$$
 (2C)

$$k(x) = \sqrt{x^3}$$
 (2B)

هناك العديد من قواعد الاشتقاق الأخرى المهمة التي تفيد في إيجاد مشتقات الدوال التي تحوي أكثر من حدٍّ.

مفهوم أساسي قواعد أخرى للاشتقاق

مشتقة الدالة الثابتة تساوى صفرًا؛ أى أنه إذا كانت f(x)=c حيث عدد ثابت، مشتقة الثابت: f'(x) = 0 فإن

 $f'(x) = cnx^{n-1}$ و n عدد حقیقی، فإن: $f(x) = cx^n$ مشتقة مضاعفات القوّة: و إذا كانت $f(x) = cnx^n$ ، حيث a. $f'(x) = g'(x) \pm h'(x)$ فإن: $f(x) = g(x) \pm h(x)$ والفرق: إذا كانت: مشتقة المجموع أو الفرق:

قواعد الاشتقاق

أوجد مشتقة كل دالة مما يأتي:

$$f(x) = 5x^3 + 4$$
 (a

مثال 3

$$g(x) = x^5(2x^3 + 4)$$
 (b)

$$h(x) = \frac{5x^3 - 12x + 6\sqrt{x^5}}{x}$$
 (c

إرشادات للدراسة

المشتقات

إذا كانت f(x) = x ، فإن f(x) ، فإن f'(x) = 1 . f'(x) = c ، فإن f'(x) = c

🗹 تحقق من فهمك

أوجد مشتقة كل دالة مما يأتي:

$$h(x) = \frac{4x^4 - 3x^2 + 5x}{x}$$
 (3C $g(x) = 3x^4(x+2)$ (3B $f(x) = 2x^5 - x^3 - 102$ (3A

الآن ، وبعد أن درست القواعد الأساسية للاشتقاق، يمكنك حل المسائل التي تتطلب حساب ميل مماس المنحني، أو إيجاد السرعة المتجهة اللحظية بخطوات أقل، ففي مثال 5 من الدرس 3-4 ، أوجدنا معادلة السرعة المتجهة اللحظية

تنبيه

للتسهيل يمكنك إيجاد كلِّ من ميل المماس لمنحنى الدالة، والسرعة المتجهة اللحظية، ومشتقة الدالة، باستخدام القواعد ما لم يُطلب منك استخدام النهايات لإيجاد أيً

لجسمٍ متحركٍ، وستلاحظ الآن سهولة حل المسألة نفسها بتطبيق قواعد الاشتقاق.

تُعطى المسافة التي يقطعها جسم بالسنتمترات بعد t ثانية بالدالة: $s(t)=18t-3t^3-1$ ، أوجد معادلة السرعة المتجهة اللحظية v(t) للجسم.

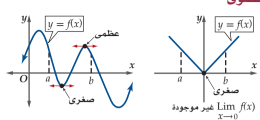
🗹 تحقق من فهمك

4) الدالة: $h(t) = 55t - 16t^2$ الدالة: $h(t) = 55t - 16t^2$ الدالة: الدالة: الدالة: الدالة: الدالة: الدالة الدا



النقطة التي تكون عندها مشتقة الدالة صفرًا أو غير موجودة تُسمَّى نقطةً حرجةً للدالة، والنقطة الحرجة قد تشير إلى وجود نقطة قيمة عظمى أو صغرى للدالة ، وتحدثُ عندما يكون ميل مماس منحنى الدالة صفرًا أو غير موجود.

مفهوم أساسي نظرية القيمة القصوى



إذا كانت f(x) متصلة على الفترة المغلقة [a,b]، فإن لها قيمة عظمى وصغرى على الفترة [a,b]، وذلك إما عند أحد طرفَي الفترة أو عند إحدَى النقاط الحرجة.

لتعيين نقاط القيم العظمي والصغرى للدالة على فترة مغلقة، لا بد من حساب قيم الدالة عند أطراف الفترة، وعند النقاط الحرجة في تلك الفترة.

🦓 مثال 5 من واقع الحياة

القيمتان العظمى والصغرى لدالة

أفعوانية: الدالة: $\frac{1}{3}$ الدالة: $\frac{11}{3}$ المثّل الله المثّل الله المثّل المثّل الله المثّل ا

🏐 الربط مع الحياة

ازدادت سرعة الأفعوانيات حديثًا لتصل إلى 120 mi/h، وكذلك ازدادت ارتفاعاتها لتبلغ £450.

إرشادات للدراسة

دالة كثيرة الحدود

مجال تعريف دالة كثيرة الحدود هو مجموعة الأعداد الحقيقية لذلك إذا كانت المشتقة دالة كثيرة حدود، فإن النقاط الحرجة توجد فقط عندما تكون المشتقة صفاً.

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 x تكون عندها f'(x)=0

🚺 تحقق من فهمك

رياضة القفز: الدالة: $h(t) = 20t^2 - 160t + 330$ تمثِّل ارتفاع سعد بالأقدام في أثناء مشاركته في قفزة البنجي (القفز من أماكن مرتفعة، بحيث تكون القدمان موثقتين بحبل مطاطيٍّ)، حيث t الزمن بالثواني في الفترة [0,6]. أوجد أقصى وأدنى ارتفاع يبلغه سعد في هذه الفترة الزمنية.

قاعدتا مشتقّتي الضرب والقسمة: تعلّمت في هذا الدرس أن مشتقة مجموع دالّتين تساوي مجموع مشتقّتي الدالّتين، فهل تكون مشتقة ناتج ضرب دالتين مساويةً لناتج ضرب مشتقتي الدالتين؟ افترض أن: $f(x) = x, g(x) = 3x^3$

$$\frac{d}{dx} f(x) \cdot \frac{d}{dx} g(x) = \frac{d}{dx} (x) \cdot \frac{d}{dx} (3x^3)$$

$$= 1 \cdot 9x^2 = 9x^2$$

$$\frac{d}{dx} [f(x) \cdot g(x)] = \frac{d}{dx} [x \cdot 3x^3]$$

$$= \frac{d}{dx} (3x^4) = 12 x^3$$

يتضح من هذا المثال أن مشتقة ناتج ضرب دالَّتين لا تساوي بالضرورة ناتج ضرب مشتقتَي الدالتين، ويمكننا استعمال القاعدة الآتية لإيجاد مشتقة ناتج ضرب دالَّتين.

مفهوم أساسي قاعدة مشتقة الضرب

ستبرهن قاعدة مشتقة الضرب في التمرين 48

مثال 6 قاعدة مشتقة الضرب

أوجد مشتقة كل دالة مما يأتي:

$$h(x) = (x^3 - 2x + 7)(3x^2 - 5)$$
 (a

$$h(x) = (x^3 - 4x^2 + 48x - 64)(6x^2 - x - 2)$$
 (b)

إرشادات للدراسة

فاعدة مشتقة الضرب

يَنتج عن قاعدة مشتقة الضرب مقدار يمكن تبسيطه. ويمكنك أيضًا تركه على حاله من دون تبسيط، ما لم تكن في حاجة إلى تبسيطه.

🔽 تحقق من فهمك

أوجد مشتقة كل دالةٍ مما يأتي:

$$h(x) = (x^2 + x^3 + x)(8x^2 + 3)$$
 (6B $h(x) = (x^5 + 13x^2)(7x^3 - 5x^2 + 18)$ (6A



بطريقة التبرير نفسها في مشتقة الضرب، يمكنك ملاحظة أن مشتقة ناتج قسمة دالتين لا تساوي ناتج قسمة مشتقتَي الدالتين، ويمكن استعمال القاعدة الآتية لحساب مشتقة قسمة دالتين.

قاعدة مشتقة القسمة

مضهوم أساسي

إذا كانت مشتقة كلًّ 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

قاعدة مشتقة القسمة

مـثال 7

أوجد مشتقة كل دالةٍ مما يأتي:

$$h(x) = \frac{5x^2 - 3}{x^2 - 6}$$
 (a

$$h(x) = \frac{x^2 + 8}{x^3 - 2}$$
 (b)

إرشادات للدراسة

قاعدة مشتقة القسمة

يُعدَ تبسيط ناتج مشتقة القسمة مهمًا في كثير من التمارين، إلا أنه ليس من الضروري فك أقواس المقام، ما لم ينتج عن ذلك تبسيط أكث.

تحقق من فهمك

أوجد مشتقة كل دالةٍ مما يأتى:

$$j(x) = \frac{7x - 10}{12x + 5}$$
 (7A



$$k(x) = \frac{6x}{2x^2 + 4}$$
 (7B)

تدرب وحل المسائل

أوجد مشتقة كلِّ دالة مما يأتي باستعمال النهايات، ثم احسب قيمة المشتقة عند النقاط المعطاة: (مثال 1)

$$f(x) = 4x^2 - 3$$
, $x = 2$, -1 (1)

$$g(t) = -t^2 + 2t + 11, t = 5, 3$$
 (2

$$m(j) = 14j - 13, j = -7, -4$$
 (3

$$v(n) = 5n^2 + 9n - 17, n = 7, 2$$
 (4

$$r(b) = 2b^3 - 10b$$
, $b = -4$, -3 (5)

أوجد مشتقة كل دالة مما يأتى: (المثالان 2,3)

$$z(n) = 2n^2 + 7n$$
 (7 $y(f) = -11f$ (6

$$b(m) = 3m^{\frac{2}{3}} - 2m^{\frac{3}{2}}$$
 (9 $g(h) = 2h^{\frac{1}{2}} + 6h^{\frac{1}{3}} - 2h^{\frac{3}{2}}$ (8

$$f(x) = 3x^{\frac{1}{2}} - x^{\frac{3}{2}} + 2x^{-\frac{1}{2}}$$
 (11 $n(t) = \frac{1}{t} + \frac{3}{t^2} + \frac{2}{t^3} + 4$ (10

$$p(k) = k^{5.2} - 8k^{4.8} + 3k$$
 (13 $q(c) = c^9 - 3c^5 + 5c^2 - 3c$ (12

،
$$f(h) = -0.0036h^3 - 0.01h^2 + 2.04h + 52$$
 حيث h عدد الساعات التي انقضت من ذلك اليوم. (مثال 4)

أوجد مُعدَّل التغيّر اللحظي لدرجة الحرارة عندما:
$$h = 2, 14, 20$$

$$0 \le h \le 24$$
 أو جد درجة الحرارة العظمى في الفترة: $0 \le h \le 24$

استعمل الاشتقاق لإيجاد النقاط الحرجة، ثم أوجد نقاط القيم العظمى والصغرى لكل دالة مما يأتي على الفترة المعطاة. (مثال 5)

$$f(x) = 2x^2 + 8x, [-5, 0]$$
 (15)

$$r(t) = t^4 + 6t^2 - 2$$
, [1, 4] (16)

$$t(u) = u^3 + 15u^2 + 75u + 115, [-6, -3]$$
 (17)

$$f(x) = -5x^2 - 90x, [-11, -8]$$
 (18)

$$z(k) = k^3 - 3k^2 + 3k$$
, [0, 3] (19)

$$c(n) = \frac{1}{3}n^3 + \frac{1}{2}n^2 - 6n + 8, [-5, 5]$$
 (20)

(21) رياضة : عُد إلى فقرة "لماذا؟" في بداية الدرس. الدالة :
$$h(t)=65t-16\,t^2+3$$
 عندما $t\geq 0$. (مثال 5)

.
$$h'(t)$$
 أوجد (a

أو جد نقاط القيم العظمى والصغرى للدالة
$$h(t)$$
 في الفترة $h(t)$.

أوجد مشتقة كل دالة مما يأتى: (مثال 6)

$$f(x) = (4x + 3)(x^2 + 9)$$
 (22)

$$g(x) = (3x^4 + 2x)(5 - 3x)$$
 (23)

$$s(t) = (\sqrt{t} + 2)(3t^{11} - 4t)$$
 (24)

$$g(x) = \left(x^{\frac{3}{2}} + 2x\right)(0.5x^4 - 3x)$$
 (25)

$$c(t) = (t^3 + 2t - t^7)(t^6 + 3t^4 - 22t)$$
 (26)

$$q(a) = \left(a^{\frac{9}{8}} + a^{-\frac{1}{4}}\right)\left(a^{\frac{5}{4}} - 13a\right)$$
 (27)

$$f(x) = (1.4x^5 + 2.7x)(7.3x^9 - 0.8x^5)$$
 (28)

استعمل قاعدة مشتقة القسمة لإيجاد مشتقة كل دالةٍ ممّا يأتي: (مثال 7)

$$r(t) = \frac{t^2 + 2}{3 - t^2}$$
 (30 $f(m) = \frac{3 - 2m}{3 + 2m}$ (29

$$f(x) = \frac{\sqrt{x} + 2x}{-x^2 + 3}$$
 (32 $m(q) = \frac{q^4 + 2q^2 + 3}{q^3 - 2}$ (31

$$t(w) = \frac{w + w^4}{\sqrt{w}}$$
 (34 $q(r) = \frac{1.5r^3 + 5 - r^2}{r^3}$ (33

- قام بائع ملابس بإيجاد العلاقة بين سعر قميص، وعدد القطع المبيعة منه يوميًّا، فو جد أنه عندما يكون سعر القميص d ريالًا ، فإن عدد القطع المبيعة يوميًّا يساوي 2d-2d .
- أوجد r(d) التي تمثل إجمالي المبيعات اليومية، عندما يكون سعر القميص b ريالًا.
 - r'(d) أو جد (**b**
 - أوجد السعر d الذي تكون عنده قيمة المبيعات اليومية أكبر ما يمكن.

أوجد مشتقة كل دالة مما يأتي، ثم مَثّل الدالة والمشتقة بيانيًّا على المستوى الإحداثي نفسه.

(إرشاد: يمكنك استعمال الحاسبة البيانية في التمثيل البياني)

$$f(x) = 3x^2 + 2x - 7$$
 (36)

$$g(x) = \sqrt{x} + 4$$
 (37)

$$f(x) = 4x^5 - 6x^3 + 10x - 11$$
 (38)

$$g(x) = \frac{1}{x}$$
 (39)

- (40) المشتقات العليا: لتكن f(x) مشتقة f(x)، إذا كانت مشتقة (40) موجودة، فإنها تسمى المشتقة الثانية للدالة f(x)، ويُرمز لها بالرمز f(x) ، أو الرمز f(x) ، وكذلك إذا كانت مشتقة f(x) موجودة، فإنها تسمى المشتقة الثالثة للدالة f(x) ويرمز لها بالرمز f(x) أو تسمى المشتقات على هذا النحو المشتقات العليا للدالة f(x). أو جد كلًّا مما يأتى:
 - $f(x) = 4x^5 2x^3 + 6$ المشتقة الثانية للدالة: (a
 - $g(x) = -2x^7 + 4x^4 7x^3 + 10x$ المشتقة الثالثة للدالة: (**b**
 - $h(x) = 3x^{-3} + 2x^{-2} + 4x^2$: المشتقة الرابعة للدالة (c

مَثِّل منحني دالة لها الخصائص المعطاة في كلِّ مما يأتي:

- x = -1, 1 المشتقة تساوى 0، عندما (41)
 - . x = 4 المشتقة غير معرَّفة، عندما (42
- x = -1, 0, 2 المشتقة تساوى x = -1, 0, 2 عندما (43)
 - x = -1, 2, 4 المشتقة تساوى 0، عندما (44)
- 45) 🛂 تمثيلات متعددة: في هذا التمرين ستستكشف علاقة المشتقات ببعض الخصائص الهندسية للدوال.
- a) تحليليًا: أوجد مشتقة صيغة مساحة الدائرة بالنسبة لنصف
- b) لفظيًّا: وضِّح العلاقةَ بين المعادلة الأصلية ومشتقتها في الفرع a.
- c بيانيًا: ارسم مربعًا طول ضلعه 2a، ومكعبًا طول ضلعه 2a.
- **(d) تحليليًّا:** اكتب صيغةً تمثِّل مساحة المربع، وأخرى تمثِّل حجم المكعب بدلالة a، ثم أوجد مشتقتَى الصيغتين.
- e) لفظيًّا: وَضِّح العلاقة بين المعادلة الأصلية ومشتقتها في الفرع d.

مسائل مهارات التفكير العليا

- الدالة $[f'(x)]^2$ المدالة إيجاد [f'(x)] للدالة الخطأ: قام كلًّ من أحمد وعبدالله بإيجاد [نت إجابة عبد الله: $f(x) = 6x^2 + 4x$: في حين كانت إجابة أحمد ، $144x^2 + 96x + 16$
 - نان: أو جد f'(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: $f'(x)g(x) + f(x)g'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h)g(x+h) - f(x)g(x)}{h}$ (إرشاد: ابدأ بالطرف الأيمن، وأضف f(x)g(x+h) إلى البسط واطرحه منه).
 - 49) تبرير: بيِّن ما إذا كانت العبارة الآتية صحيحة أو خاطئة، وبرِّر " $f'(x) = (5n+3) x^{5n+2}$ فإن $f(x) = x^{5n+3}$ فإن أذا كانت:
 - 50) برهان: برهن صحة قاعدة مشتقة القسمة، وذلك بإثبات أن: $\frac{f'(x) g(x) - f(x) g'(x)}{[g(x)]^2} = \lim_{h \to 0} \frac{\frac{f(x+h)}{g(x+h)} - \frac{f(x)}{g(x)}}{\frac{f(x+h)}{f(x)}}$
 - (إرشاد: ابدأ بالطرف الأيمن، ووحِّد المقامات في البسط، ثم أضف الي البسط واطرحه منه). f(x) g(x)

51) اكتب: هل من الممكن أن يكون لدالَّتين مختلفتين المشتقة نفسها؟ عزِّز إجابتك بأمثلة.

مراجعة تراكمية

أوجد ميل مماس منحنى كل دالةٍ مما يأتي عند النقاط المعطاة: (11 درس 4-3)

- $y = x^2 3x$, (0, 0), (3, 0) (52)
- y = 4 2x, (-2, 8), (6, -8) (53
- $y = x^2 + 9$, (3, 18), (6, 45) **(54**
- احسب كل نهايةٍ ممَّا يأتى: (الدرس 4-2)
 - $\lim_{r \to -4} \frac{x^2 16}{r + 4}$ (55)
 - $\lim_{x \to -2} \frac{x^2 + 5x + 6}{x^2 + x 2}$ (56)
 - $\lim_{x \to 2} \frac{3x + 9}{x^2 5x 24}$ (57)

قدِّر كل نهايةِ ممَّا يأتي: (الدرس 4-1)

- $\lim_{x \to 4^+} \frac{x^2 x 12}{|x 4|}$ (58)
- $\lim_{x \to 0} (\sqrt{x} + 2x + 3)$ (59)

تدريب على اختبار

$$h(x) = (-7x^2 + 4)(2-x)$$
 ما مشتقة: (60)

$$h'(x) = -14 x$$
 A

$$h'(x) = 14 x$$
 B

$$h'(x) = -21x^2 - 28x + 4$$
 C

$$h'(x) = 21x^2 - 28x - 4$$
 D

$$y = 2x^2$$
 ما ميل مماس منحنى $y = 2x^2$ عند النقطة (1, 2)?

- 4 C
- 1 **A** 2 **B**
- 8 **D**
 - $f(x) = 5\sqrt[3]{x^8}$ ما مشتقة: **(62**
- $f'(x) = 225 x^{\frac{5}{3}}$ H $f'(x) = \frac{40}{2} x^{\frac{5}{3}}$ **F**
- $f'(x) = 225 x^{\frac{8}{3}}$ J $f'(x) = \frac{40}{3} x^{\frac{8}{3}}$ G

4-5

المساحة تحت المنحني والتكامل

Area Under the Curve and Integration

فيما سبق،

درستُ حساب النهايات جبريًّا باستعمال خصائصها. (الدرس 2–4)

والأن

- أقرب المساحة تحت
 منحنى دالة باستعمال
 مستطيلات.
- أجد المساحة تحت منحنى
 دالة باستعمال التكامل
 المحدد.

المضردات

التجزيء المنتظم regular partition التكامل المحدد definite integral الحد الأدنى lower limit

upper limit مجموع ريمان الأيمن right Riemann sum

integration

التكامل

الحد الأعلى

لماذاع

التكلفة الحدية (الهامشية) هي التكلفة الإضافية المترتبة على إنتاج وحدة إضافية واحدة من منتج ما، ويمكن إيجاد معادلة التكلفة الحدية باشتقاق معادلة التكلفة الحقيقية للمنتج. تُمثل الدالة x نسخة x نسخة من كتاب ما بالريال .



المساحة تحت منحنى سبق أن درست في الهندسة طريقة حساب مساحات الأشكال الأساسية كالمثلث 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 ثنائي الأبعاد.

يمكننا تقريب مساحة شكل غير منتظم من خلال استعمال شكل أساسي معلوم المساحة كالمستطيل. فمثلًا يمكننا تقريب مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى $f(x) = -x^2 + 12x$ والمحور x على الفترة [0, 12] باستعمال مستطيلات متساوية العرض.

مثال 1 المساحة تحت منحنى باستعمال مستطيلات

قرِّب مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى $f(x) = -x^2 + 12x$ والمحور x على الفترة [0, 12] باستعمال 4، 6، 12 مستطيلًا على الترتيب. استعمال الطرف الأيمن لقاعدة كل مستطيلًا لتحديد ارتفاعه.



🍞 تاريخ الرياضيات

ثابت بن قرة (221 هـ – 288 هـ) من أوائل من وضع نواة علم التكامل من خلال نظريته" إذا ضوعف عدد أضلاع المضلع المنتظم، المرسوم بين محيطين أو مساحتين إلى ما لا نهاية، صغر الفرق تدريجيًا بين الأضلاع كلما اقترب من المركز، واقترب من الصفر حتى يفنى".



🗹 تحقق من فهمك

المنطقة المحصورة بين منحنى $f(x) = -x^2 + 24x$ والمحور x على الفترة [0, 24] باستعمال 6، 8، 12 مستطيلًا على الترتيب. استعمل الطرف الأيمن لقاعدة كل مستطيلًا على الترتيب.

لاحظ أن المستطيلات الأقل عرضًا تمثّل المساحة المطلوبة بصورة أفضل، وتعطي تقريبًا أدق للمساحة الكلية. وكما استعملنا الأطراف اليمني لقاعدة مستطيل لتحديد ارتفاعاتها، فإنه يمكننا أيضًا استعمال أطرافها اليسرى لتحديد ارتفاعاتها وهذا قد ينتج عنه تقريب مختلف للمساحة.

إن استعمال الأطراف اليمني أو اليسرى لقواعد المستطيلات لتحديد ارتفاعاتها قد يؤدي إلى إضافة أجزاء لا تقع بين المنحنى والمحور X ، ومن الممكن الحصول على تقريب أفضل للمساحة في بعض الأحيان باستعمال كل من الأطراف اليمنى واليسرى لقواعد المستطيلات ، ثم أخذ الوسط للتقريبين.

مثال 2 المساحة تحت المنحني باستعمال الأطراف اليمني واليسري للمستطيلات

قرِّب مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى $f(x)=x^2$ والمحور x في الفترة [0,4] باستعمال مستطيلات عرض كل واحدٍ منها وحدة واحدة . استعمل الأطراف اليمنى ثم اليسرى للمستطيلات لتحديد ارتفاعاتها ، ثم احسب الوسط للتقريبين.

إرشاد تقني

جداول:

للحصول على ارتفاعات متعددة للمستطيلات، والتي تمثل بعض قيم f(x) باستعمال الآلة الحاسبة بالبيانية، مثل الدالة البيانية، وذلك بالضغط على f(x) ويمكن توضيح ارتفاعات المستطيلات f(x) بالشغط على بالضغط على الرقاعات المستطيلات f(x)

ومنها اختيار (menu

7: الجدول

ويمكنك تعديل فترات قيم x في الجدول بالضغط x

2: الجدول ، ثم

المساحدة المساحدة

ثم حدد بداية الجدول والخطوة أو تدريج قيم x.

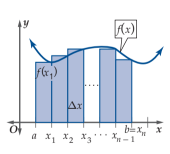
تحقق من فهمك

2) قرِّب مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى $\frac{12}{x} = f(x) = \frac{12}{x}$ والمحور x في الفترة [1,5] باستعمال مستطيلات عرض كل واحد منها وحدة واحدة . استعمال الأطراف اليمنى ثم اليسرى لقواعد المستطيلات لتحديد ارتفاعاتها، ثم احسب الوسط للتقريبين.

عند تقريب مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى دالة والمحور x ، فإنه يمكننا استعمال أي نقطة على قاعدة المستطيل لتحديد ارتفاعه، إلا أن النقاط الأكثر شيوعًا 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، قُسِّمت الفترة من a إلى b إلى n من الفترات الجزئية المتساوية الطول، وتُسمَّى هذه التجزئة التجزيء المنتظم. إن طول الفترة الكلية من a إلى a هو a ، وبذلك يكون طول كل فترة جزئية (عرض كل مستطيل من المستطيلات التي عددها a) هو $\frac{b-a}{n}$ ، ويُرمز له بالرمز a. وبما أن ارتفاع كل مستطيل يساوي قيمة الدالة عند الطرف الأيمن لقاعدة المستطيل، فإن ارتفاع المستطيل الأول هو a0, وارتفاع المستطيل الثاني هو a1, وهكذا يكون ارتفاع المستطيل الأخير a1, وارتفاع المستطيل الأخير a1, وارتفاع المستطيل الأحير a1,



يمكن الآن حساب مساحة كل مستطيل من خلال ضرب Δx في ارتفاع ذلك المستطيل، أي أن مساحة المستطيل الأول هي $f(x_1)$ وهكذا. وتُعطى المساحة الكلية A للمستطيلات بمجموع مساحاتها، ويمكن كتابتها باستعمال رمز المجموع.

اجمع المسلحات
$$A=f(x_1)\Delta x+f(x_2)\Delta x+\cdots+f(x_n)\Delta x$$
 اجمع المسلحات $A=\Delta x[f(x_1)+f(x_2)+\cdots+f(x_n)]$ اخترج العامل المشترك $A=\Delta x\sum_{i=1}^n f(x_i)$ $A=\sum_{i=1}^n f(x_i)$ خواص رمز المجموع $A=\sum_{i=1}^n f(x_i)$

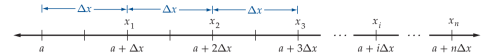
قراءة الرياضيات

رمز المجموع

 $\sum_{i=1}^{\infty} f(x_i) \Delta x$ تُقرأ العبارة Δx كالآتي مجموع حواصل ضرب Δx من Δx الى i=n إلى i=n



ولتسهيل الحسابات مستقبلًا، فإنه يمكننا اشتقاق صيغة لإيجاد أي x_i . فيما أن عرض أيٍّ من المستطيلات هو Δx ويساوي الفرق بين أي قيمتين متتاليتين من قيم x_i . وبالنظر إلى خط الأعداد أدناه:



يمكننا ملاحظة أن $x_i = a + i\Delta x$. ولهذه العلاقة أهميتها عند إيجاد المساحة تحت منحني أي دالة لاحقًا.

لاحظ أنه كلما اقترب عرض المستطيل من الصفر، فإن عدد المستطيلات يقترب من المالانهاية، وتُسمَّى هذه النهاية التكامل المحدد، ويعبَّر عنها برمز خاص.

قراءة الرياضيات

رمز التكامل المحدد $\int_a^b f(x)dx$ يقرأ الرمز الرمز التكامل من a إلى b للدالة a بالنسبة b f(x)

مفهوم أساسي التكامل المحدد

يُعبر عن مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى دالة والمحور x في الفترة [a,b] بالصيغة

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \lim_{n \to \infty} \sum_{i=1}^{n} f(x_{i}) \Delta x, \Delta x = \frac{b-a}{n}, x_{i} = a + i\Delta x$$

حيث a الحد الأدنى، و b الحد الأعلى، وتُسمّى هذه الطريقة مجموع ريمان الأيمن.

سُمي مجموع ريمان بهذا الاسم نسبةً للعالم الألماني بيرنارد ريمان (1866 - 1826). والذي يُعزى إليهِ إيجاد صيغة لتقريب المساحة المحصورة باستعمال النهايات. ويمكننا تعديل الصيغة باستعمال الأطراف اليُسرى أو نقاط المنتصف لتحديد ارتفاعات المستطيلات.

وتسمى عملية حساب التكامل تكاملًا، وستُسهِّل صيغ المجاميع الآتية حساب التكامل المحدد.

تُستعمل خاصيتا المجموع الآتيتان لحساب بعض التكاملات:

مـثال 3

$$\sum_{i=1}^{n} (a_i \pm b_i) = \sum_{i=1}^{n} a_i \pm \sum_{i=1}^{n} b_i$$
 , $\sum_{i=1}^{n} ci = c \sum_{i=1}^{n} i$, عدد ثابت ,

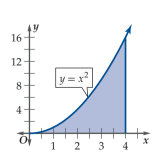
تنبيه١

لمجموع

$$c$$
 إن مجموع عدد ثابت $\sum_{i=1}^{n} 5 = 5$ هو c n فمثلاً

المساحة تحت منحنى باستعمال التكامل

استعمل النهايات؛ لإيجاد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى . $\int_0^4 x^2 \, dx$ و المحور x في الفترة $y=x^2$



إرشادات للدراسة

النهايات

حلًا كل مجموع بحيث تتضمن العبارات الباقية إما أعدادًا ثابتة أو أ فقط، ثم طبق صيغة المجموع المناسعة.

تحقق من فهمك

استعمل النهايات؛ لإيجاد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الدالة والمحور x والمعطاة بالتكامل المحدد في ${\sf Z}$ مما يأتي:

$$\int_0^3 x \, dx$$
 (3B)

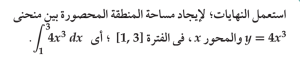
$$\int_{0}^{1} 3x^{2} dx$$
 (3A)

يمكننا أيضًا حساب مساحات المناطق باستعمال النهايات حال كون نقطة الأصل ليست حدًّا أدنى لها.



المساحة تحت منحنى باستعمال التكامل

مـثال 4





النهابات

عند تقريب مساحة المنطقة $ext{result}$ تحت المنحنى باستعمال $ext{then}$ المجاميع أوجد مجاميع $ext{gap}$ أو أي ثوابت أخرى.

تحقق من فهمك

استعمل النهايات؛ لإيجاد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الدالة والمحور x والمعطاة بالتكامل المحدد في كلً مما يأتي:

$$\int_{2}^{4} x^{3} dx$$
 (4B)

$$\int_{1}^{3} x^{2} dx$$
 (4A)

المساحة تحت منحني

🧳 مثال 5 من واقع الحياة

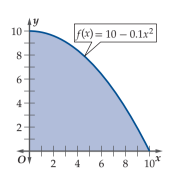


بلاط: يكلِّف تبليط القدم المربعة الواحدة من فناء منزل بالجرانيت ثمرين؟ ، فما تكلفة تبليط الممرين $\int_{0}^{10} (10-0.1x^{2}) dx$



الجرانيت

الجرانيت هو صخر ناري يتميز بنسيج خشن يكسبه مظهرًا فريدًا، وهو مقاوم لعوامل الأكسدة، لذلك يستعمل في تبليط الأرضيات.



🗹 تحقق من فهمك

5) طلاء: لدى عبد الله كمية من الطلاء تكفي لطلاء ft^2 ، هل تكفي هذه الكمية لطلاء جزأين من جدار مساحة كل منهما بالقدم المربعة تُعطَى بالتكامل $\int_0^5 (5-0.2x^2)dx$ برِّر إجابتك.

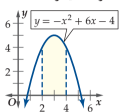


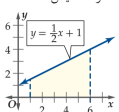
تدرب وحل المسائل

قرِّب مساحة المنطقة المظللة تحت منحنى الدالة مستعملًا الطرف المعطى لتحديد ارتفاعات المستطيلات المعطى عددها في كلِّ من الأشكال أدناه: (مثال 1)

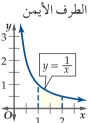


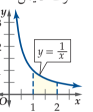




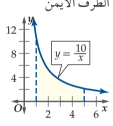




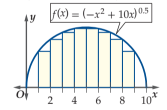




4) 5 مستطیلات



- 5) أرضيات: يرغب أحمد في تبليط جزء من فناء منزله على شكل (مثال ۱ مثال) . $f(x) = (-x^2 + 10x)^{0.5}$ نصف دائرة تمثله
- a قرِّب مساحة المنطقة نصف الدائرية باستعمال الأطراف اليسرى لمستطيلات عرض كل منها وحدة واحدة.
 - (b) إذا قرَّر أحمد تقريب المساحة باستعمال الأطراف اليمني واليسري معًا كما في الشكل أدناه ، فكم تكون المساحة؟

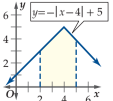


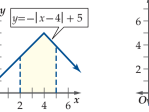
c أوجد مساحة المنطقة باستعمال صيغة مساحة نصف الدائرة. أي التقريبين أقرب إلى المساحة الحقيقية؟ فسِّر إجابتك.

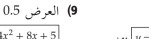
قرِّ مساحة المنطقة المظلَّلة تحت منحني الدالة في كلِّ من الأشكال الآتية مستعملًا الأطراف اليمني ثم اليسرى؛ لتحديد ارتفاعات المستطيلات المعطى عرض كلِّ منها، ثم أوجد الوسط للتقريبين: (مثال 2)



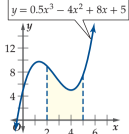
y = 2x - 1

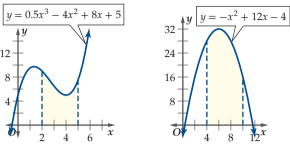






8) العرض 0.75





استعمل النهايات؛ لتقريب مساحة المنطقة المحصورة بين منحني الدالة والمحور x والمعطى بالتكامل المحدد في كل مما يأتي: (المثالان 3,4)

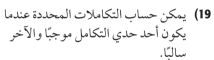
$$\int_0^4 (4x - x^2) \, dx$$
 (13
$$\int_1^3 (2x^2 + 3) \, dx$$
 (12

$$\int_{2}^{4} (-3x + 15) dx$$
 (15
$$\int_{3}^{4} (-x^{2} + 6x) dx$$
 (14)

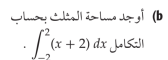
$$\int_{1}^{3} 12x \, dx$$
 (17
$$\int_{1}^{5} (x^{2} - x + 1) \, dx$$
 (16

18) طباعة: ارجع إلى فقرة "لماذا؟" في بداية الدرس. إذا زاد عدد الكتب المطبوعة يوميًّا من 1000 كتاب إلى 1500 كتاب، فأوجد قيمة تكلفة الزيادة والمعطاة بالتكامل

(5 مثال) .
$$\int_{1000}^{1500} (10 - 0.002x) dx$$







استعمل النهايات؛ لتقريب مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الدالة والمحور x والمعطى بالتكامل المحدد في كل مما يأتي:

$$\int_{-1}^{0} (x^3 + 2) dx$$
 (21
$$\int_{-1}^{1} x^2 dx$$
 (20

$$\int_{-3}^{-2} -5x \, dx$$
 (23
$$\int_{-4}^{-2} (-x^2 - 6x) \, dx$$
 (22

$$\int_{-1}^{0} (x^3 - 2x) \, dx$$
 (25
$$\int_{-2}^{0} (2x + 6) \, dx$$
 (24

مراجعة تراكمية

أوجد مشتقة كل دالة مما يأتى: (الدرس 4-4)

$$j(x) = (2x^3 + 11x)(2x^8 - 12x^2)$$
 (36)

$$f(k) = (k^{15} + k^2 + 2k)(k - 7k^2)$$
 (37)

$$s(t) = (\sqrt{t} - 7)(3t^8 - 5t)$$
 (38)

(4-3 ميل مماس منحنى كل دالة مما يأتى عندما x = 1

- $y = x^3$ (39)
- $y = x^3 7x^2 + 4x + 9$ (40)
 - y = (x + 1)(x 2) (41)

أوجد كل نهاية مما يأتي (إن وجدت): (الدرس 4-2)

$$\lim_{x\to 0} \frac{x^2 + 3x}{x}$$
 (42)

$$\lim_{x \to 1} \frac{x^2 - 3x + 2}{x - 1}$$
 (43)

$$\lim_{x \to 3} \frac{x^2 - 9}{x^3 - 27}$$
 (44)

تدريب على اختبار

- x ما مساحة المنطقة المحصورة بين $y = -x^2 3x + 6$ والمحور (45) في الفترة [2, 6] ؟
 - 93.33 وحدة مربعة تقريبًا
 - **B** 90 وحدة مربعة تقريبًا
 - 86.67 **C** وحدة مربعة تقريبًا
 - 52 D وحدة مربعة تقريبًا
 - $?n(a) = \frac{4}{a} \frac{5}{a^2} + \frac{3}{a^4} + 4a$ أيٌّ مما يأتي يمثِّل مشتقة (46
 - $n'(a) = 8a 5a^2 + 3a^4$ A
 - $n'(a) = 4a^2 5a^3 + 3a^4 + 4$ **B**
 - $n'(a) = -\frac{4}{a^2} + \frac{5}{a^3} \frac{3}{a^5} + 4$ C
 - $n'(a) = -\frac{4}{a^2} + \frac{10}{a^3} \frac{12}{a^5} + 4$ **D**
 - $\lim_{x \to 3} \frac{x^2 + 3x 10}{x^2 + 5x + 6}$ ما قیمة (47)
 - $\frac{3}{15}$ C $\frac{1}{15}$ **A**
 - $\frac{4}{15}$ **D**
- $\frac{2}{15}$ **B**

- استعمل النهايات لتقريب مساحة المنطقة المحصورة بين منحني الدالة والمحور x ، والمُعطى بالتكامل المحدد في كل مما يأتي:
 - $\int_{-2}^{0} (-x^3) dx$ (27 $\int_{-3}^{-1} (-2x^2 7x) dx$ (26
 - $\int_{-2}^{-1} \left(-\frac{1}{2}x + 3 \right) dx$ (29) $\int_{-1}^{3} 2 dx$ (28)
- 30) 🛂 تمثيلات متعددة: سوف تستقصى في هذه المسألة عملية إيجاد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنيين.
- وني $f(x) = -x^2 + 4$ بيانيًّا: مَثِّل منحنيي $f(x) = -x^2 + 4$ في (a المستوى الإحداثي نفسه، وظلِّل المساحتين اللتين يمثُّلهما $\int_0^1 (-x^2+4) dx$, $\int_0^1 x^2 dx$ التكاملان
 - . $\int_{0}^{1} (-x^{2}+4) dx$, $\int_{0}^{1} x^{2} dx$ اتحلیلیًا: احسب (b
- الفظيًا: وضّح لماذا تكون مساحة المنطقة المحصورة بين المنحنيين مساويةً لـ
- قيمة القيمة . $\int_0^1 (-x^2+4) dx \int_0^1 x^2 dx$ باستعمال القيم التي أوجدتها في الفرع b.
- $\int_0^1 [f(x) g(x)] dx$ ثم احسب f(x) g(x) أو جد (d المنطقة المحصورة بين المنطقة المنطقة المنطقة المحصورة بين المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المحصورة المنطقة ا

مسائل مهارات التفكير العليا

- 31) اكتشف الخطأ: سُئل ماجد وخالد عن دقة تقريب المساحة تحت منحنى باستعمال أطراف المستطيلات، فأجاب ماجد: إنه عند تقريب المساحة تحت منحني باستعمال أطراف المستطيلات اليمني، فإن المساحة الناتجة تكون أكبر دائمًا من المساحة الحقيقية تحت المنحنى. في حين أجاب خالد: إن المساحة المحسوبة باستعمال أطراف المستطيلات اليسري تكون أكبر دائمًا من المساحة الحقيقية تحت المنحني. أيهما كانت إجابته صحيحة ؟ برِّر إجابتك.
- 32) تبرير: افترض أن المقطع الرأسي العرضي لنفق يُعطى بالدالة f. اشرح کیف یمکن حساب حجم النفق باستعمال $\int_{a}^{a} f(x) dx$ حیث عرض النفق، إذا كان طوله معلومًا. برِّر إجابتك d
 - 33) اكتب: اكتب ملخصًا للخطوات المتبعة لتقريب مساحة المنطقة المحصورة بين منحني دالة والمحور x على فترة معطاة.
 - . $\int_{0}^{t} (x^{2} + 2) dx$ قحدً: أوجد (34)
- 35) اكتب: وضّح إمكانية استعمال المثلثات أو الدوائر في تقريب المساحة تحت المنحنيات. أي الشكلين يعطي تقريبًا أفضل برأيك؟

فيما سبق: درستُ استعمال النهايات

والان

لتقريب المساحة تحت

 أجدُ دوال أصلية. أستعمل النظرية الأساسية

منحنى دالة. (الدرس 5-4)



النظرية الأساسية في التفاضل والتكامل The Fundamental Theorem of Calculus

لماذاع

سقط قلم من جيب على في أثناء ركوبه منطادًا، فهوى نحو الأرض. إذا كانت سرعة سقوط القلم المتجهة بالقدم لكل ثانية تُعطى بـ . فمن الممكن إيجاد الارتفاع الذي سقط منه القلم. v(t)=-32t

> لأجد التكامل المحدد. المطردات

في التفاضل والتكامل

الدالة الأصلية antiderivative

التكامل غير المحدد indefinite integral

النظرية الأساسية في التفاضل والتكامل Fundamental Theorem of Calculus







الدوال الأصلية والتكامل غير المحدد تعلمت في الدرسين 3-4 و4-4، أنَّه إذا أُعطيْتَ موقع جسم بـ $2x + 2x + \ddot{f}(x) = x^2$ ، فإن العبارة التي تمثّل سرعة الجسم هي مشتقة f(x) أو f'(x) = 2x + 2، لكن إذا أُعطيت عبارة تمثِّل السرعة ، وتُطلِّب إليك إيجاد صيغة المسافة التي تم إيجاد السرعة منها، فلا بد من وجود طريقة للعمل عكسيًّا والعودة إلى الدالة الأصلية والغاء الاشتقاق.

وبمعنى آخر، فإننا نبحث عن F(x) ، بحيث إن F(x) = f(x) . وتُسمَّى F(x) والله أصلية للدالة f(x)

إيجاد الدوال الأصلية مـثال 1

أوجد دالة أصلية لكل دالة مما يأتي:

$$f(x) = 3x^2$$
 (a)

$$f(x) = -\frac{8}{x^9}$$
 (b)

🗹 تحقق من فهمك

أوجد دالَّتين أصليتين مختلفتين لكل دالة مما يأتي:

$$-3x^{-4}$$
 (1B 2x (1A

في المثال 1 لاحظ أن إضافة أو طرح ثابت لدالَّةٍ 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 عددًا لانهائيًّا من الدوال الأصلية لأي دالة. والشكل العام للدالة الأصلية هو الشكل الذي يحوى الثابت C. كما في المشتقات، فإن هناك قواعد لإيجاد الدالة الأصلية.

أوجد جميع الدوال الأصلية لكل دالة مما يأتى:

قواعد الدالة الأصلية

مفهوم أساسي

$$F(x)=rac{x^{n+1}}{n+1}+C$$
 . فإن: $f(x)=x^n$ عدد نسبي لا يساوي $f(x)=x^n$.

قاعدة القوة

إذا كان
$$k$$
، -1 عددًا ثابتًا، فإن معدد نسبى لا يساوى k عددًا ثابتًا، فإن إذا كان

قاعدة ضرب دالة القوة في عدد ثابت

$$.F(x) = \frac{k x^{n+1}}{n+1} + C$$

قواعد الدوال الأصلية

بانا كان لـ g(x) ، f(x) على الترتيب ، والتان أصليتان هما g(x) ، f(x) على الترتيب ،

قاعدة المجموع والفرق

. $f(x) \pm g(x)$ دالة أصلية لـ $F(x) \pm G(x)$

مـثال 2

إرشادات للدراسة

الدوال الأصلية

هي دالة أصلية F(x) = k xله f(x) = k ، فمثلًا ، إذا كان فإن f(x)=3. F(x) = 3x

$$f(x) = \frac{2}{x^4}$$
 (b)

 $f(x) = 4x^7$ (a

ربط المفردات

التكامل غير المحدد

سبب تسمية التكامل غير المحدد بهذا الاسم أنه لا يُعبر عن دالة محددة، بل عن عدد لا نهائي من الدوال

$$f(x) = x^2 - 8x + 5$$
 (c

🚺 تحقق من فهمك

أوجد جميع الدوال الأصلية لكل دالة مما يأتي:

$$f(x) = \frac{10}{x^3}$$
 (2B $f(x) = 6x^4$ (2A)

$$f(x) = 6x^4$$
 (24)

$$f(x) = 8x^7 + 6x + 2$$
 (2C)

يُعطى الشكل العام للدَّالة الأصلية باسم ورمز خاصَّين.

التكامل غير المحدد

مضهوم أساسي

f(x) ، حيث F(x) ، حيث f(x) ، حيث والمحدد للدالة f(x) بالصيغة f(x) ، خيث المحدد للدالة أصلية لـ f(x)و C ثابت.

🧳 مثال 3 من واقع الحياة

التكامل غير المحدد

فيزياء: أجرى طلاب الصف الثالث الثانوي في إحدى المدارس الثانوية تجربة فيزيائية تتضمن إسقاط كرة من نافذة الفصل التي ترتفع عن سطح الأرض بـ v(t)=-32t، وتمثّل v(t)=-32t سرعة الكرة المتجهة اللحظية بالأقدام بعد t ثانية من سقوطها.

من سقوطها . أوجد دالَّة موقع الكرة s(t) بعد t ثانية من سقوطها .

🥘 الربط مع الحياة

السقوط الحر قبل أربعمائة عام تقريبًا، استنتج جاليليو جاليلي أن لجميع الأجسام التي تسقط سقوطًا حرًّا التسارع نفسه، باهمال تأثير الهواء، وأن هذا التسارع لا يتأثر بأي من مادة الجسم الساقط أو وزنه أو الارتفاء الذي سقط منه.

b) أوجد الزمن الذي تستغرقه الكرة حتى تصل إلى سطح الأرض.

🗹 تحقق من فهمك

- ته سقوط حُر: عند قيام فنِّي بإصلاح نافذة برج على ارتفاع 120 ft سقطت محفظتُه نحو الأرض، وتمثّل v(t) = -32 سقوطها.
 - المحفظة s(t) بعد t ثانية من سقوطها.
 - B) أوجد الزمن الذي تستغرقُهُ المحفظة حتى تصل إلى سطح الأرض.

النظرية الأساسية في التفاضل والتكامل لاحظ أن الرمز المُستعمل للتكامل غير المحدد يبدو شبيهًا بالرمز الني استُعمل للتكامل المحدد في الدرس 5-4 ، إذ إن الفرق الوحيد هو عدم ظهور حدَّي 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.

مفهوم أساسي النظرية الأساسية في التفاضل والتكامل

إذا كانت F(x) دالةً أصلية للدالة المتصلة f(x)، فإن

$$\int_a^b f(x) \ dx = F(b) - F(a)$$

. $F(x)\Big|_a^b$ בי ו היים ולשתם וליבה וליבה אונה וליבה של היים ולשתם וליבה וליבה אונה וליבה אונה וליבה וליב





الريخ الرياضيات (

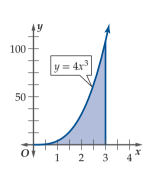
ماريا أجنسن (1799–1718) عالمة إيطالية برعت في اللغات والفلسفة والرياضيات، ويُعدُ كتابها Analytical Institutions أول كتاب ناقش حسابي التفاضل والتكامل معًا.

من نتائج النظرية الأساسية في التفاضل والتكامل أنها ربطت بين التكاملات والمشتقات، فالتكامل هو عملية إيجاد دوال أصلية، في حين أن الاشتقاق هو عملية إيجاد مشتقات. لذا فإن عمليتي التكامل والاشتقاق هما عمليتان عكسيتان، 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 المحصورة بين منحنى كل دالة مما يأتي والمحور x على الفترة المعطاة:

.
$$\int_{1}^{3} 4x^{3} dx$$
 على الفترة [1, 3]؛ أي $y = 4x^{3}$ (a



$$\int_{0}^{4} (-x^{2} + 4x + 6) dx$$
على الفترة [0, 4]؛ أي $y = -x^{2} + 4x + 6$ (b)

🔽 تحقق من فهمك

احسب کل تکامل محدد مما یأتي: $\int_{2}^{5} 3x^{2} dx$ (4A)

$$\int_{1}^{2} (16x^3 - 6x^2) \, dx$$
 (4B)

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.

تنبيه(

. N.L. (#*)

صحيح أنه يمكن تجاهل الثابت C عند حساب التكامل المحدد، إلا أنه يجب أخذه بعين الاعتبار عند حساب التكامل غير المحدد؛ لأنه جزء من الدالة الأصلية.

التكاملات المحددة وغير المحددة

احسب كل تكامل مما يأتي:

مـثال 5

$$\int (9x - x^3) \ dx$$
 (a)

$$\int_{2}^{3} (9x - x^{3}) dx$$
 (b)

🗹 تحقق من فهمك

احسب كل تكامل مما يأتي:

$$\int (6x^2 + 8x - 3) \, dx$$
 (5A)

$$\int_{1}^{3} (-x^4 + 8x^3 - 24x^2 + 30x - 4) dx$$
 (5B)

لاحظ أن التكامل غير المحدد يُعطي الدالَّة الأصلية، في حين لا يُعطي 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 حدين أعلى وأدنى؛ ليصبح التكامل عندها محددًا.

مثال 6 التكاملات المحددة

. $\int_0^{0.5} 360x \ dx$ يُعطى الشغل اللازم لشد نابض ما مسافة $0.5\,\mathrm{m}$ من موضعه الطبيعي بالتكامل مثلاث ما قيمة الشغل اللازم لشد النابض مقيسًا بوحدة الجول؟

🗹 تحقق من فهمك

أوجد الشغل اللازم لشد نابض مسافة ما والمعطى بالتكامل في كل مما يأتي:

$$\int_{0}^{1.4} 512x \, dx$$
 (6B)

$$\int_{0}^{0.7} 476x \, dx$$
 (6A)

تدرب وحل المسائل

أوجد جميع الدوال الأصلية لكل دالّة مما يأتي: (المثالان 1,2)

$$f(x) = x^5$$
 (1)

$$f(z) = \sqrt[3]{z}$$
 (2)

$$q(r) = \frac{3}{4}r^{\frac{2}{5}} + \frac{5}{8}r^{\frac{1}{3}} + r^{\frac{1}{2}}$$
 (3

$$w(u) = \frac{2}{3}u^5 + \frac{1}{6}u^3 - \frac{2}{5}u$$
 (4

$$u(d) = \frac{12}{d^5} + \frac{5}{d^3} - 6 d^2 + 3.5$$
 (5

$$m(t) = 16 t^3 - 12 t^2 + 20 t - 11$$
 (6

7) سقوط حر: ارجع إلى فقرة "لماذا؟" في بداية الدرس. افترض أن القلم قد استغرق 2s حتى الوصول إلى سطح الأرض. (مثال 3)

.
$$s(t) = \int -32t \, dt$$
 أو جد دالة الموقع

.
$$s(t) = 0$$
 ، $t = 2s$ احسب قيمة C عندما (**b**

احسب كل تكامل مما يأتى: (المثالان 4,5)

$$\int (6m + 12m^3) dm$$
 (8)
$$\int_{1}^{4} 2 x^3 dx$$
 (9)

$$\int_{1}^{5} 2 x^{3} dx$$
 (9)

$$\int_{2}^{5} (a^2 - a + 6) \, da$$
 (10

$$\int_{1}^{3} \left(\frac{1}{2} h^2 + \frac{2}{3} h^3 - \frac{1}{5} h^4 \right) dh$$
 (11)

$$\int (3.4 t^4 - 1.2 t^3 + 2.3 t - 5.7) dt$$
 (12)

$$\int (14.2 \, w^{6.1} - 20.1 \, w^{5.7} + 13.2 \, w^{2.3} + 3) \, dw \quad \textbf{(13)}$$

میث v(t) = -32t + 34 حیث تُعطی سرعة قفز حشرة بـ v(t) = -32t + 34 میث الزمن بالثواني، و v(t) السرعة المتجهة بالأقدام لكل ثانية. t

- C للحشرة، ثم احسب قيمة الثابت S(t) للحشرة، ثم احسب قيمة الثابت (a s(t) = 0 فإن t = 0 بفر ض أنه عندما
- b) أوجد الزمن من لحظة قفز الحشرة حتى هبوطها على سطح
- 15) هندسة: صمَّم مهندس مدخل بناية على شكل قوس يمكن وصفه ب $y = -\frac{x^2}{1575} + 4x$ بالأقدام. احسب مساحة المنطقة تحت القوس. (مثال 6)

احسب كل تكامل مما يأتى:

$$\int_{-1}^{2} (-x^2 + 10) dx$$
 (17
$$\int_{-3}^{1} 3 dx$$
 (16

$$\int_{-1}^{1} (x^4 - 2x^3 - 4x + 8) dx$$
 (19
$$\int_{-2}^{-1} \left(\frac{x^5}{2} + \frac{5x^4}{4} \right) dx$$
 (18

$$\int_{-6}^{-3} (-x^2 - 9x - 10) \, dx$$
 (20)

- مقذوفات: تُعطى سرعة مقذوف بـ v(t) = -32t + 120، حيث (21 السرعة المتجهة بالأقدام لكل ثانية بعد t ثانية ، ويبلغ ارتفاعه v(t)
 - a) أوجد أقصى ارتفاع يصله المقذوف.
 - b) أوجد سرعة المقذوف عندما يصل إلى سطح الأرض.

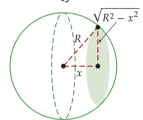
احسب كل تكامل مما يأتى:

$$\int_{5}^{x} (10t^{4} - 12t^{2} + 5) dt$$
 (23)
$$\int_{x}^{2} (3t^{2} + 8t) dt$$
 (22)

$$\int_{-x}^{6} (-9t^2 + 4t) dt$$
 (25
$$\int_{3}^{2} (4t^3 + 10t + 2) dt$$
 (24)

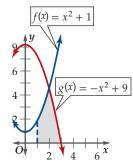
$$\int_{2x}^{x+3} (3t^2 + 6t + 1) dt \ \mathbf{(27} \int_{x}^{x^2} (16t^3 - 15t^2 + 7) dt \ \mathbf{(26)}$$

28) حجم الكرة: يمكن إيجاد حجم كرة طول نصف قطرها R بقصها إلى حلقات دائرية من خلال مستويات رأسية متوازية ثم إجراء تكامل لحساب مساحات الحلقات الدائرية.



يبلغ طول نصف قطر كل حلقة $\sqrt{R^2-x^2}$ ، أي أن مساحة كل . $\pi(\sqrt{R^2-x^2})^2$ حلقة هي . أوجد $\int_{-R}^{R} (\pi R^2 - \pi x^2) dx$ أوجد

(29 مساحات: احسب مساحة المنطقة المحصورة بين منحنيي (f(x) $1 \le x \le 3$ والمحور x، في الفترة g(x)



علاقة بين مراجعة تراكمية

استعمل النهايات لتقريب مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الدالة والمحور x ، والمعطاة بالتكامل في كل مما يأتي: (الدرس x-4)

$$\int_0^6 (x+2) dx$$
 (39
$$\int_{-2}^2 14 x^6 dx$$
 (38)

استعمل قاعدة القسمة لإيجاد مشتقة كل دالة مما يأتي: (الدرس 4-4)

$$j(k) = \frac{k^8 - 7k}{2k^4 + 11k^3}$$
 (40

$$g(n) = \frac{2n^3 + 4n}{n^2 + 1}$$
 (41)

(4-2 الدرس
$$.a$$
 فأوجد قيمة $.a$ الدرس (4-2 الدرس $.a$ إذا كان (4 كان $.a$ إذا كان (4 كان $.a$ الدرس (4-2 الدرس)

أوجد معادلة ميل منحنى كل دالة مما يأتي عند أي نقطة عليه: (الدرس 3-4)

$$y = x^2 + 3$$
 (43)

$$y = x^3$$
 (44)

تدريب على اختبار

- ९ k أوذا كان ، $\int_{0}^{2} \mathbf{k} \, x \, dx = 6$ إذا كان (45)
 - 1 **A**
 - 2 **B**
 - 3 **C**
 - 4 **D**

- تمثيلات متعددة: ستستكشف في هذه المسألة العلاقة بين قيمة تكامل دالة على فترة، ومساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الدالة والمحور x ، وتأثير موقع الدالة بالنسبة لمحور x على إشارة التكامل.
- هندسيًّا: مَثِّل الدالة $f(x) = x^3 6x^2 + 8x$ بيانيًّا، وظلِّل (a . $0 \le x \le 4$ المنطقة المحصورة بين f(x) والمحور x، في الفترة
 - : تحلیلیًّا: احسب کلَّا من **(b** $\int_{0}^{2} (x^{3} 6x^{2} + 8x) dx$, $\int_{0}^{4} (x^{3} 6x^{2} + 8x) dx$
- ن فظيًا: أعطِ تخمينًا حول مساحة المنطقة الواقعة فوق أو تحت المحور x.
- رال حساب العليقًا أو جد التكامل على الفترة كاملة من خلال حساب $\int_0^4 (x^3-6x^2+8x)\,dx$ حساب $\int_0^2 (x^3-6x^2+8x)\,dx$ حساب $\int_0^2 (x^3-6x^2+8x)\,dx$
 - e) **لفظيًّا:** أعطِ تخمينًا حول الفرق بين قيمة التكامل على الفترة كاملة والمساحة الكلية.

مسائل مهارات التفكير العليا

. حيث r عدد ثابت معدد $\int_{-r}^{r} \sqrt{r^2 - x^2} \, dx$ عدد ثابت (31

تبرير: حَدِّد ما إذا كانت كل عبارة مما يأتي صحيحة دائمًا، أو صحيحة أحيانًا، أو غير صحيحة أبدًا. برِّر إجابتك:

$$\int_{a}^{b} f(x) \ dx = \int_{b}^{a} f(x) \ dx$$
 (32)

$$\int_{a}^{b} f(x) \ dx = \int_{-b}^{-a} f(x) \ dx$$
 (33)

$$\int_{a}^{b} f(x) \ dx = \int_{|b|}^{|a|} f(x) \ dx$$
 (34)

- قإن ، m ، فإن اثبت أنه dx عددين ثابتين dx ، فإن . $\int_a^b (n+m) \, dx = \int_a^b n \, dx + \int_a^b m \, dx$
- تبرير: صف قيم f(x) , $\sum_{i=1}^{n} f(x_i) \Delta x$, $\int_{a}^{b} f(x) dx$ عندما يقع (36) . $a \leq x \leq b$ التمثيل البياني للدالة f تحت المحور f في الفترة
 - (37 اكتب: بيِّن لماذا يمكننا إهمال الحد الثابت C في الدالة الأصلية عند حساب التكامل المحدد.

ملخص الفصل

مفاهيم أساسية

تقدير النهايات بيانيًا (الدرس 1-4)

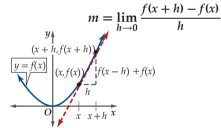
- تكون نهاية f(x) عندما تقترب x من a موجودة ، إذا وفقط إذا كانت النهايتان من اليمين واليسار موجودتين ومتساويتين.
- تكون نهاية f(x) عندما تقترب x من x غير موجودة إذا اقتربت f(x) من قيمتين مختلفتين عنداقتراب قيم x من العدد x من اليسار ومن اليمين، أو عندما تزداد قيم x من اليسار أو اليمين أو كليهما، أو عندما قتراب قيم x من العدد x من اليسار أو اليمين أو كليهما، أو عندما تتنبذب قيم x من x من عند مختلفتين عنداقتراب قيم x من x

حساب النهايات جبريًا (الدرس 4-2)

- يمكن إيجاد نهايات كثيرات الحدود والدوال النسبية عادةً من خلال التعويض المباشر.
- إذا توصلت إلى الصيغة غير المحددة $\frac{0}{0}$ عند حساب نهاية دالة نسبية، فبَسِّط العبارة جبريًا من خلال تحليل كل من البسط والمقام أو إنطاق البسط أو المقام، ثم اختصار العوامل المشتركة.

المماس والسرعة المتجهة (الدرس 4-3)

مُعدّل التغيّر اللحظي للدالة f عند النقطة (x,f(x)) هو ميل المماس m عند النقطة (x,f(x)) ، ويُعطى بالصيغة



المشتقة (الدرس 4-4)

يُرمز لمشتقة f'(x)=f(x)=f(x)بالرمز f'(x)، وتُعطى بالصيغة $f'(x)=nx^{n-1}$

المساحة تحت المنحني والتكامل (الدرس 5-4)

f(x) تُعطى مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الدالة ullet

والمحور x بالصيغة

میت
$$a$$
 ، b میث ، $\int_a^b f(x) dx = \lim_{n \to \infty} \sum_{i=1}^n f(x_i) \Delta x$

الحدان الأعلى والأدنى للتكامل ،

$$\Delta x = \frac{b-a}{n}, x_i = a + i\Delta x$$

النظرية الأساسية في التفاضل والتكامل (الدرس 6-4)

- الدالة الأصلية لـ $f(x)=x^n$ هي F(x) وتُعطى بالصيغة $F(x)=\frac{x^{n+1}}{n+1}+C$
 - إذا كانت F(x) دائةُ أصلية للدائة المتصلة f(x)، فإن $\int_a^b f(x) \ dx = F(b) F(a)$

المفردات

المؤثر التفاضلي ص 156 النهاية من جهة واحدة ص 130 التجزيء المنتظم ص 166 النهاية من جهتين ص 130 التكامل المحدد ص 167 التعويض المباشر ص 139 الحد الأدني ص 167 الصيغة غير المحددة ص 140 الحد الأعلى ص 167 المماس ص 149 مُعدل التغيّر اللحظي ص 149 مجموع ريمان الأيمن ص 167 التكامل ص 167 قسمة الفرق ص 149 الدالة الأصلية ص 173 السرعة المتجهة اللحظية ص 151 التكامل غير المحدد ص 174 المشتقة ص 156 النظرية الأساسية في التفاضل الاشتقاق ص 156 والتكامل ص 175 المعادلة التفاضلية ص 156

اختس مضرداتك

اختر المفردة المناسبة لكل عبارة مما يأتي:

- 1) ميل المنحنى غير الخطي عند نقطة عليه هو_____ ، والذي يمكن تمثيله بميل مماس منحنى الدالة عند تلك النقطة.
- x يمكن إيجاد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى دالة والمحور يبت يبتعمال ______ .
- 3) يمكن إيجاد نهايات دوال كثيرات الحدود والدوال النسبية باستعمال معرفرًا وذلك إذا كان مقام الدالة النسبية لا يساوي صفرًا عند النقطة التي تُحسب عندها النهاية .
 - f(x) فإن f(x) ، فإن f'(x) = f(x) فإن (4)
 - **5**) $\frac{0}{0}$ $\frac{0}{0}$ 2. $\frac{0}{0}$ $\frac{0}{0$
 - إذا سُبقت دالة بـ _____ ، فإن ذلك يعني إيجاد مشتقة الدالة.
 - 8) يطلق على السرعة المتجهة عند لحظة زمنية محددة _____.



4-1

قدّر كل نهاية مما يأتي باستعمال التمثيل البياني، ثم عزّز إجابتك باستعمال جدول قيم:

$$\lim_{x \to 3} (2x - 7)$$
 (9

$$\lim_{x \to 1} (0.5x^4 + 3x^2 - 5)$$
 (10

قدِّر كل نهاية مما يأتي:

$$\lim_{x \to 2^+} \frac{x^2 + x - 6}{x - 2}$$
 (11)

$$\lim_{x \to 4} \frac{x^2 + x + 20}{x - 4}$$
 (12)

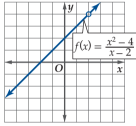
$$\lim_{x \to 4} \frac{9}{x^2 - 8x + 16}$$
 (13)

$$\lim_{x \to 2} \frac{x^2 - 7x - 10}{x - 2}$$
 (14)

مثال 1

قدّر $\lim_{x\to 2} \frac{x^2-4}{x-2}$ باستعمال التمثيل البياني، ثم عزِّز إجابتك باستعمال

التحليل بيانيًّا: يُبيّن التمثيل البياني للدالة $\frac{x^2-4}{x-2}$ أدناه أنه كلما اقتربت قيم x من العدد 2 ، فإن قيم f(x) المقابلة تقترب من 4 ؛ لذا فإن بإمكاننا تقدير $\frac{x^2-4}{x-2}$ بالعدد 4.



التعزيز عدديًا: كوّن جدول قيم باختيار قيم x القريبة من العدد 2 من كلا الجهتين.

| 2 تقترب من 2 | | | | | x تقترب من 2 x | | |
|--------------|-----|------|-------|---|------------------|------|-----|
| 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 |

يبيِّن نمط قيم f(x)، أنه كلما اقتربت قيم x من العدد 2 من اليسار ومن اليمين، فإن قيم f(x) تقترب من العدد 4.

حساب النهايات جبريًا (الصفحات 146-137)

استعمل خصائص النهايات لحساب كل نهاية مما يأتي:

$$\lim_{x \to 5} \frac{x^2 + 2x + 10}{x}$$
 (15)

4-2

$$\lim_{x \to -1} (5x^2 - 2x + 12)$$
 (16)

احسب كل نهاية مما يأتي بأستعمال التعويض المباشر إذا كان ممكنًا، وإلا فاذكر السبب.

$$\lim_{x \to 25} \frac{x^2 + 1}{\sqrt{x} - 5}$$
 (17)

$$\lim_{x \to 2} \left(-3x^3 - 2x^2 + 15 \right)$$
 (18)

$$\lim_{x \to -2} \frac{x+2}{x^2 - 2x - 8}$$
 (19)

$$\lim_{x \to \infty} (2 - 4x^3 + x^2)$$
 (20

ماثال 2

احسب كل نهاية مما يأتي باستعمال التعويض المباشر إذا كان ذلك ممكنًا، وإلا فاذكر السبب.

$$\lim_{x \to 0} (2x^3 - x^2 + 4x + 1)$$
 (a

بما أن هذه نهاية كثيرة حدود؛ لذا يمكننا حسابها باستعمال . التعويض المباشر.

$$\lim_{x \to 2} (2x^3 - x^2 + 4x + 1) = 2(2)^3 - 2^2 + 4(2) + 1$$

$$= 16 - 4 + 8 + 1 = 21$$

$$\lim_{x \to -4} \frac{2x - 7}{2 - x^2}$$
 (b)

بما أن هذه نهاية دالة نسبية مقامها ليس صفرًا عندما x=-4 ؛ لذا يمكننا حسابها باستعمال التعويض المباشر.

$$\lim_{|x \to -4} \frac{2x - 7}{2 - x^2} = \frac{2(-4) - 7}{2 - (-4)^2} = \frac{-8 - 7}{2 - 16} = \frac{15}{14}$$

4-3

المماس والسرعة المتجهة (الصفحات 154-149)

أوجد ميل مماس منحني كل دالة مما يأتي عند النقاط المعطاة:

$$y = 6 - x$$
, $(-1, 7)$, $(3, 3)$ (21)

$$y = x^2 + 2$$
, $(0, 2)$, $(-1, 3)$ (22)

أوجد معادلة ميل منحني كل دالةٍ مما يأتي عند أي نقطة عليه:

$$y = -x^2 + 3x$$
 (23)

$$y = x^3 + 4x$$
 (24)

تمثِّل s(t) في كل مما يأتي موقع جسم بالأقدام بعد t ثانية . أوجد سرعة الجسم المتجهة اللحظية عند الزمن المعطى:

$$s(t) = 15t - 16t^2$$
, $t = 0.5$ (25)

$$s(t) = -16t^2 - 35t + 400$$
, $t = 3.5$ (26)

تمثِّل h(t) في كل مما يأتي مسار جسم متحرك . أوجد السرعة المتجهة اللحظية v(t) للجسم عند أي زمن:

$$h(t) = 8 - 2t^2 + 3t$$
 (28 $h(t) = 12t^2 - 5$ (27)

مـثال 3

. (2, 4) عند النقطة $y = x^2$ عند النقطة

$$m = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$
 $x = 2$ $= \lim_{h \to 0} \frac{f(2+h) - f(2)}{h}$ $= \lim_{h \to 0} \frac{f(2+h) - f(2)}{h}$ $= \lim_{h \to 0} \frac{(2+h)^2 - 2^2}{h}$ $= \lim_{h \to 0} \frac{4+4h+h^2-4}{h}$ $= \lim_{h \to 0} \frac{h(4+h)}{h}$ $= \lim_{h \to 0} (4+h)$ $= \lim_{h \to 0} (4+h)$

. 4 هو (2, 4) هو النقطة $y = x^2$ هو أي أن ميل مماس منحنى

4-4 المشتقات (الصفحات 153–156)

أوجد مشتقة كل دالة مما يأتي باستعمال النهايات ، ثم احسب قيمة المشتقة عند النقاط المعطاة.

$$g(t) = -t^2 + 5t + 11$$
, $t = -4$, 1 (29)

$$m(j) = 10j - 3$$
, $j = 5$, -3 (30)

أوجد مشتقة كل دالة مما يأتى:

$$z(n) = 4 n^2 + 9 n$$
 (32 $p(v) = -9 v + 14$ (31

$$g(h) = 4 h^{\frac{3}{4}} - 8 h^{\frac{1}{2}} + 5$$
 (34 $t(x) = -3 \sqrt[5]{x^6}$ (33)

استعمل قاعدة مشتقة القسمة؛ لإيجاد مشتقة كل دالة مما يأتي:

$$m(q) = \frac{2q^4 - q^2 + 9}{q^2 - 12}$$
 (36 $f(m) = \frac{5 - 3m}{5 + 2m}$ (35

مـثال 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، $f(x)$, $g(x)$ أو جد مشتقة كل من $h(x) = f(x)/g(x)$

من الفرض
$$f(x)=x^2-5$$
 قواعد مشتقات القوة والدالة الثابتة $f'(x)=2x$

$$g(x) = 2x$$
من الفرض $g(x) = x^3 + 2$

قواعد مشتقات القوة والدالة الثابتة
$$g'(x)=3x^2$$

.
$$h(x)$$
 الإيجاد مشتقة $f(x), f'(x), g(x), g'(x)$ استعمل

$$h'(x) = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{[g(x)]^2}$$
 قاعدة مشتقة القسمة
$$= \frac{2x(x^3 + 2) - (x^2 - 5) 3x^2}{(x^3 + 2)^2}$$
 بسّط
$$= \frac{-x^4 + 15x^2 + 4x}{(x^3 + 2)^2}$$

مـثال 5

استعمل النهايات لإيجاد مساحة المنطقة المحصورة بين منحني . $\int_{0}^{2} 2x^{2} dx$ والمحور x، في الفترة [0, 2] أو $y = 2x^{2}$

$$\Delta x$$
 صيغة $\Delta x = \frac{b-a}{n}$
 $b=2$, $a=0$ $\Delta x = \frac{2-0}{n} = \frac{2}{n}$
 $a=0$, $\Delta x = \frac{2}{n}$ $x_i = 0 + i\frac{2}{n} = \frac{2i}{n}$

$$x_i = \frac{2i}{n}$$
, $\Delta x = \frac{2}{n}$ $\int_0^2 2x^2 dx = \lim_{n \to \infty} \sum_{i=1}^n 2\left(\frac{2i}{n}\right)^2 \left(\frac{2}{n}\right)^2$

بسّط
$$= \lim_{n \to \infty} \frac{4}{n} \left(\sum_{i=1}^{n} \frac{4i^2}{n^2} \right)$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{4}{n} \left(\frac{4}{n^2} \cdot \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} \right)$$

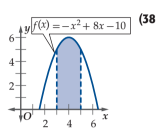
$$= \lim_{n \to \infty} \left(\frac{8(2n^2 + 3n + 1)}{3n^2} \right)$$

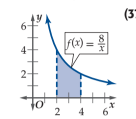
اخرج عاملًا مشتركًا،
$$n^2$$
 اخرج عاملًا مشتركًا،
$$= \lim_{n \to \infty} \left[\frac{8}{3} \cdot \left(2 + \frac{3}{n} + \frac{1}{n^2} \right) \right]$$

$$= \frac{16}{3} \approx 5.33$$

خصائص النهايات

قرِّب مساحة المنطقة المظللة تحت منحنى كل دالة مما يأتي باستعمال الأطراف اليمني و 5 مستطيلات:





استعمل النهايات؛ لتقريب مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الدالة والمحور x ، والمعطى بالتكامل المحدد في كل مما يأتي:

$$\int_{1}^{2} 2x^{2} dx$$
 (39)

$$\int_0^3 (2x^3 - 1) \, dx$$
 (40)

$$\int_0^2 (x^2 + x) \, dx$$
 (41)

$$\int_{1}^{4} (3x^{2} - x) dx$$
 (42)

4-6

النظرية الأساسية في التفاضل والتكامل (الصفحات 179-173)

أوجد جميع الدوال الأصلية لكل دالة مما يأتي:

$$g(n) = 5n - 2$$
 (43)

$$r(a) = -3a^2 + 9a - 2$$
 (44)

$$m(t) = 6t^3 - 12t^2 + 2t - 11$$
 (45)

$$p(h) = 7h^6 + 4h^5 - 12h^3 - 4$$
 (46)

احسب كل تكامل مما يأتى:

$$\int 8x^2 \, dx$$
 (47)

$$\int (2x^2 - 4) dx$$
 (48)

$$\int_{3}^{5} (2x^2 - 4 + 5x^3 + 3x^4) \, dx$$
 (49)

$$\int_{1}^{4} (-x^{2} + 4x - 2x^{3} + 5x^{5}) dx$$
 (50)

أوجد جميع الدوال الأصلية لكل دالة مما يأتي:

$$f(x) = \frac{4}{x^5}$$
 (a

أعد كتابة الدالة
$$f(x) = 4x^{-5}$$
 المعطاة بقوة سالية

قاعدة ضرب دائة القوة
$$F(x) = \frac{4x^{-5+1}}{-5+1} + C$$

بسّمان
$$= x^{-4} + C = -\frac{1}{x^4} + C$$
 $f(x) = x^2 - 7$ (b)

الدالة المعطاة
$$f(x) = x^2 - 7$$

$$x$$
 أعد كتابة الدالة بدلالة قوى $=x^2-7x^0$

قواعد الدالة الأصلية
$$F(x) = \frac{x^{2+1}}{2+1} - \frac{7x^{0+1}}{0+1} + C$$

$$= \frac{1}{2}x^3 - 7x + C$$

4

تطبيقات ومسائل

- عدد الحيوانات P في محميَّة طبيعية بالمئات بعد (51 حيوانات: يُعطى عدد الحيوانات P في محميَّة طبيعية بالمئات بعد $t \geq 5$ سنة بالدالة $t \geq 5$ ميث $t \geq 5$ ميث $t \geq 5$ (14درس (4-1)
 - a أوجد العدد التقريبي للحيوانات في المحميَّة بعد 5 سنوات.
 - $\lim_{t\to\infty} P(t)$ أوجد **(b**
 - روم فنية: لدى سلمان تحفة فنية يزداد سعرها كل سنة. وقد فنية بعد $v(t) = \frac{800t}{4t+19}$ افترض أن الدالة بعد $v(t) = \frac{800t}{4t+19}$ بمثات الريالات. (الدرس 1-4)
 - . $0 \le t \le 10$ استعمل الآلة البيانية لتمثيل الدالة في الفترة (10 **(a**
 - استعمل التمثيل البياني في الفرع **a** لتقريب سعر التحفة عندما . t = 3 , 6 , 10
 - . $\lim_{t \to \infty} v(t)$ استعمل التمثيل البياني في الفرع a استعمل التمثيل البياني في الفرع
 - d) وضِّح العلاقة بين نهاية الدالة وسعر التحفة.
- عد 10 سنوات، قدَّم أحد المعارض الفنية عرضًا لشراء التحفة من سلمان بسعر 30000 ريال، هل من الأفضل بيعها بهذا السعر؟ برِّر إجابتك.
- را تمثّل سعر سلعة $v(t)=\frac{450}{5+25(0.4)^t}$ تمثّل سعر سلعة افترض أن الدالة مبيعات: افترض الدالة مبيعات: ما بالريالات بعد t سنة.
 - a) أكمل الجدول أدناه:

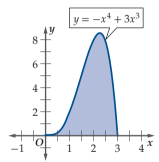
| 3 | 2 | 1 | 0 | السنة |
|---|---|---|---|-------|
| | | | | السعر |

- . $0 \le t \le 10$ استعمل الآلة البيانية لتمثيل الدالة في الفترة (**b**
- استعمل التمثيل البياني لتقدير v(t) استعمل التمثيل البياني لتقدير التمثيل البياني التقدير (c
 - d) وضّح العلاقة بين نهاية الدالة وسعر السلعة.
- **54) صواريخ:** أُطلق صاروخ رأسيًّا إلى أعلى بسرعة 150 ft/s. افترض أن ارتفاع الصاروخ h(t) بالأقدام بعد t ثانية يُعطى بالدالة $h(t) = -16t^2 + 150t + 8.2$
 - الصاروخ. v(t) للصاروخ.
 - b) ما سرعة الصاروخ بعد 1.5s من إطلاقه؟
 - c متى يصل الصاروخ إلى أقصى ارتفاع؟
 - d) ما أقصى ارتفاع يصل إليه الصاروخ؟

رمایة: أطلق محمد سهمًا بسرعة 6t/s باتجاه هدف. افترض أن ارتفاع السهم h بالأقدام بعد t ثانية من إطلاقه مُعطى بالدالة $h(t) = -16t^2 + 35t + 1.5$



- . اكتب معادلة السرعة المتجهة اللحظية v(t) للسهم (a
 - b ما سرعة السهم بعد 0.5/s من إطلاقه؟
 - c متى يصل السهم إلى أقصى ارتفاع؟
 - d ما أقصى ارتفاع يصل إليه السهم؟
- 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 6-4)



- 57) ضفادع: تمثّل الدالة 20+26=-32 سرعة قفز ضفدع بالأقدام لكل ثانية ، حيث t الزمن بالثواني. (العدس 4-6)
- t=0 أوجد موقع الضفدع s(t) ، على فرض أن s(t)=0 عندما (a
 - b) ما الزمن الذي يستغرقه الضفدع في الهواء عند قفزه؟
- **58)** طيور: سقطت حبة قمح من منقار حمامة تطير على ارتفاع 20 ft وتُعطى سرعة سقوط الحبة بالدالة v(t)، حيث t الزمن بالثواني، v(t) بالأقدام لكل ثانية. (المدرس 4-6)
 - أوجد موقع الحبة s(t) عند أي زمن.
- b) أوجد الزمن الذي تستغرقه الحبة حتى تصل إلى سطح الأرض.



قدر كل نهاية مما يأتى:

$$\lim_{x \to 4} \frac{x^2 - 16}{x - 4}$$
 (2
$$\lim_{x \to 0^+} \sqrt{x + 4} - 8$$
 (1

$$\lim_{x \to \infty} x^3 + 5x^2 - 2x + 21$$
 (4
$$\lim_{x \to 7} \frac{6}{x - 7}$$
 (3

5) الكترونيات: يُعطى متوسط تكلفة إنتاج جهاز إلكتروني بالريال عند إنتاج
$$x$$
 جهاز بالدالة x جهاز بالدالة عند إنتاج x

- احسب نهاية الدالة عندما تقترب x من المالانهاية.
 - b) فَسِّر الناتج في الفرع a.

احسب كل نهاية مما يأتي باستعمال التعويض المباشر إذا كان ممكنًا، وإلا فاذكر السبب:

$$\lim_{x \to 9} (2x^3 - 12x + 3)$$
 (7)
$$\lim_{x \to 5} \frac{x^2}{\sqrt{x - 4} - 2}$$
 (6)

8) نادِ رياضي: تُمثّل الدالة
$$\frac{2000t^2+4}{1+10t^2}$$
 عدد المشتركين في نادٍ 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):

$$\lim_{x \to \infty} (2x^3 - 8x^2 - 5)$$
 (10
$$\lim_{x \to \infty} (x^2 - 7x + 2)$$
 (9

$$\lim_{x \to \infty} \frac{\sqrt{25 + x} - 4}{x}$$
 (12
$$\lim_{x \to \infty} \frac{2x^3 - x - 1}{-x^4 + 7x^3 + 4}$$
 (11

$$\frac{1}{x+3} - \frac{1}{3}$$
 اختیار من متعدد: ما قیمة $\frac{1}{x} - \frac{1}{3}$ C $-\frac{1}{9}$ A

أوجد ميل مماس منحنى كل دالةٍ مما يأتى عند النقاط المعطاة:

$$y = x^2 + 2x - 8$$
, $(-5, 7)$, $(-2, -8)$ (14)

$$y = \frac{4}{x^3} + 2$$
, $(-1, -2)$, $\left(2, \frac{5}{2}\right)$ (15)

$$y = (2x + 1)^2$$
, $(-3, 25)$, $(0, 1)$ (16)

أوجد السرعة المتجهة اللحظية v(t) لجسم يُعطى موقعه عند أي زمن بالدالة h(t) في كل مما يأتى:

$$h(t) = 9t + 3t^2$$
 (17)

$$h(t) = 10t^2 - 7t^3$$
 (18)

$$h(t) = 3t^3 - 2 + 4t$$
 (19)

أوجد مشتقة كل دالة مما يأتي:

$$f(x) = -3x - 7$$
 (20)

$$b(c) = 4c^{\frac{1}{2}} - 8c^{\frac{2}{3}} + 5c^{\frac{4}{5}}$$
 (21)

$$w(y) = 3y^{\frac{4}{3}} + 6y^{\frac{1}{2}}$$
 (22)

$$g(x) = (x^2 - 4)(2x - 5)$$
 (23)

$$h(t) = \frac{t^3 + 4t^2 + t}{t^2}$$
 (24)

- وميًّا x عطى التكلفة الحدية x بالريال لإنتاج x كرة قدم يوميًّا (25 c(x) = 15 - 0.005x الدالة
 - a) أوجد دالة تمثّل التكلفة الحقيقية .
- **b** أوجد تكلفة زيادة الإنتاج اليومي من 1500 كرة إلى 2000 كرة.

استعمل النهايات؛ لتقريب مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الدالة والمحور x ، والمعطاة بالتكامل المحدد في كل مما يأتي:

$$\int_{0}^{4} (x^2 - 3x + 4) \, dx$$
 (26)

$$\int_{2}^{8} 10 \ x^4 \ dx$$
 (27)

$$\int_{2}^{5} (7 - 2x + 4x^{2}) dx$$
 (28)

أوجد جميع الدوال الأصلية لكل دالّة مما يأتي:

$$d(a) = 4 a^3 + 9 a^2 - 2 a + 8$$
 (29)

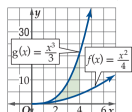
$$w(z) = \frac{3}{4}z^4 + \frac{1}{6}z^2 - \frac{2}{5}$$
 (30)

احسب كل تكامل مما يأتى:

$$\int (5x^3 - 6x^2 + 4x - 3) \, dx \quad (31)$$

$$\int_{1}^{4} (x^2 + 4x - 2) \, dx \quad (32)$$

$$g(x)$$
 ، $f(x)$ مساحة: ما مساحة المنطقة المحصورة بين منحنيي (33 في الفترة $2 \le x \le 4$ في الفترة ويا الفترة $0 \le x \le 4$



مساحة **C** وحدة مساحة
$$17\frac{5}{12}$$
 C وحدة مساحة $17\frac{5}{12}$

ا مساحة **D** وحدة مساحة
$$17\frac{1}{3}$$
 B وحدة مساحة

الصيغ

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 |
| $\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = a_1 b_1 + a_2 b_2 + a_3 b_3$ | الضرب الداخلي لمتجهين في الفضاء | $\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = a_1 b_1 + a_2 b_2$ | 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

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

الإحداثيات القطبية

| $z_1 z_2 = r_1 r_2 [\cos (\theta_1 + \theta_2) + i \sin (\theta_1 + \theta_2)]$ | 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 ديموافر | $\sqrt{{r_1}^2 + {r_2}^2 - 2r_1r_2\cos{(\theta_2 - \theta_1)}}$ | المسافة بالصيغة القطبية |
| | | $r^{\frac{1}{n}}\left(\cos\frac{\theta+2k\pi}{n}+i\sin\frac{\theta+2k\pi}{n}\right)$ | الجذور المختلفة |

الاحتمال والإحصاء

 $P(X) = {}_{n}C_{x} p^{x}q^{n-x} = rac{n!}{(n-x)!x!} p^{x}q^{n-x}$ والمعيارية الدرجة $z = rac{X-\mu}{\sigma}$ والمعيارية المعيارية (قيمة $z = rac{X-\mu}{\sigma}$ والمعيارية المعيارية ال

خاصیة الجمع
$$[f(x) - g(x)] = \lim_{x \to c} f(x) - \lim_{x \to c} g(x)$$
 خاصیة الفرق $[f(x) - g(x)] = \lim_{x \to c} f(x) + \lim_{x \to c} g(x)$ خاصیة الفرب في خاصیة الفرب في $\lim_{x \to c} [f(x) \cdot g(x)] = \lim_{x \to c} f(x) \cdot \lim_{x \to c} g(x)$ خاصیة الفرب في $\lim_{x \to c} [f(x) \cdot g(x)] = \lim_{x \to c} f(x) \cdot \lim_{x \to c} g(x)$ خاصیة الفرب في $\lim_{x \to c} [f(x)]^n = [\lim_{x \to c} f(x)]^n$ خاصیة الفرن في الفرق المتجهة المتحبة المتجهة المتجهة المتحبة المتجهة المتجهة المتحبة المتح

الصيغ

المشتقات

$$f'(x)=g'(x)\pm h'(x)$$
 فإن $f(x)=g(x)\pm h(x)$ إذا كان

$$g(x) = g(x) \pm h(x)$$
 إذا كان $g(x) \pm h(x)$ المجموع أو الفرق

إذا كان
$$f(x) = x^n$$
 حيث n عدد حقيقي، فإن $f'(x) = nx^{n-1}$.

$$\frac{d}{dx} \left[\frac{f(x)}{g(x)} \right] = \frac{f'(x) g(x) - f(x) g'(x)}{[g(x)]^2}$$

$$\frac{d}{dx}[f(x)g(x)] = f'(x)g(x) + f(x)g'(x)$$

التكاملات

$$\int_{a}^{b} f(x) \, dx = F(b) - F(a)$$

fمعكوس الدالة

b للأساس x

اللوغاريتم العشري

AB المتجه

المتجه a

مقدار المتجه a

الوسط لعينة

الوسط لمجتمع

مشتقة الدالة f(x)

التكامل غير المحدد

kالمجموع من n=1الى

الانحراف المعياري لعينة

الانحراف المعياري لمجتمع

 f^{-1}

 $\log_b x$

 $\log x$

 $\langle a, b \rangle$

a

S

f'(x)

 $P(B \mid A)$

$$\int f(x) \, dx = F(x) + C$$

التكامل غير المحدد

الرموز

$$n$$
 مضروب العدد الصحيح الموجب n !

تبادیل
$$n$$
 مأخوذة r فی کل مرة nP_r

توافيق
$$n$$
 مأخوذة r في كل مرة n

مالانهایة
$$\infty$$

Q

Z

سالب مالانهاية
$$-\infty$$

$$c$$
 من x من النهاية عندما تقترب النهاية عندما

دالة القيمة المطلقة
$$f(x) = |x|$$

الدالة متعددة التعريف
$$f(x) = \{$$

دالة أكبر عدد صحيح
$$f(x) = [x]$$

$$f(x)$$
 الدالة الأصلية للدالة $F(x)$

التكامل المحدد

الحدث المتمم
$$A'$$

$$A$$
 احتمال الحدث $P(A$

$$A$$
 احتمال B بشرط

احتمال الح
$$P(A)$$

الصيغ والرموز

187

