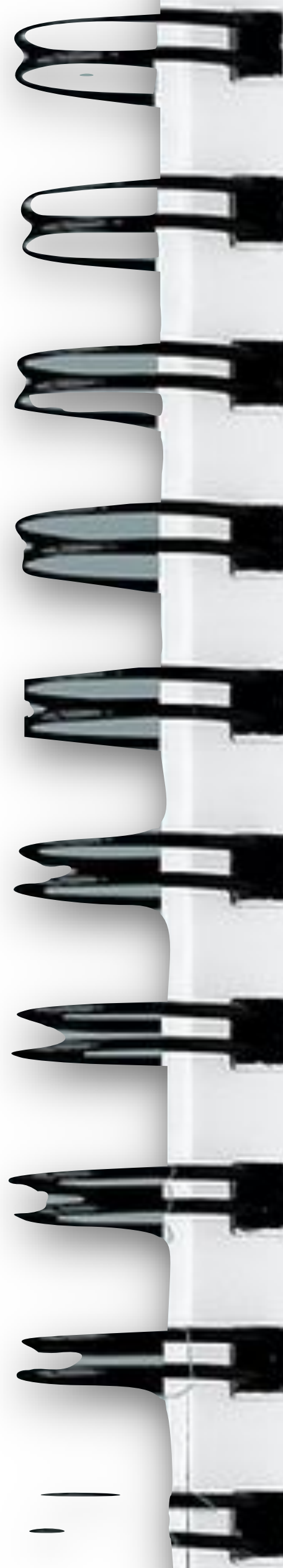


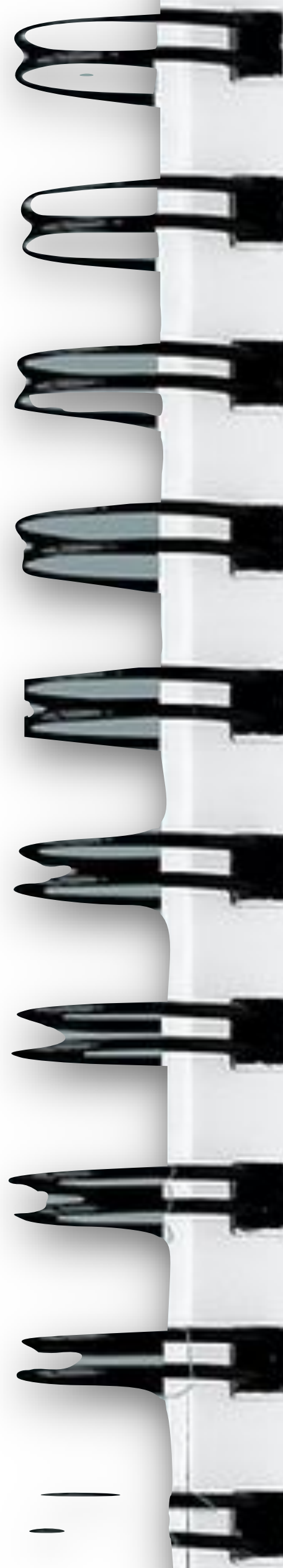
1

المتغيرات



1

المتجهات



و الآن

- ١ أعين نقاطاً ومتجهاً في النظام الاحاديي الثلاثي الأبعاد .
- ٢ أعبر عن المتجهات جبرياً وأجري العمليات عليها في الفضاء الثلاثي الأبعاد

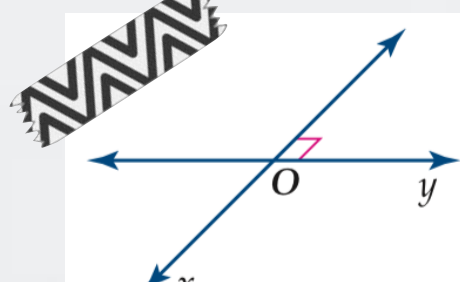


فيما سبق

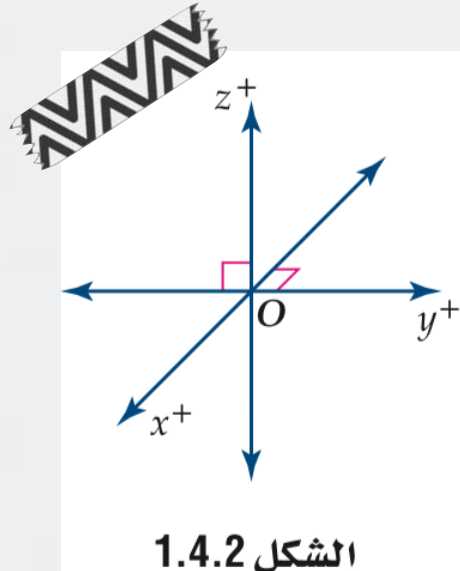
درست المتجهات في
النظام الثنائي الأبعاد
هندسياً وجبرياً

1

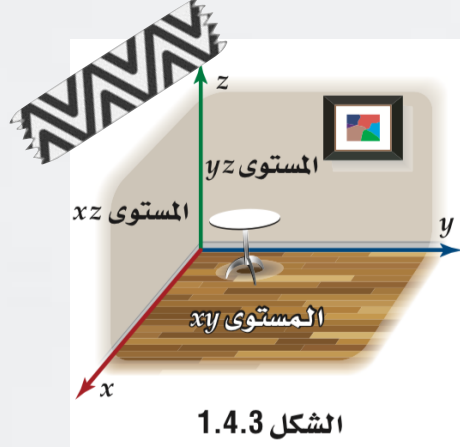
المتجهات



الشكل ١.٤.١



الشكل ١.٤.٢



الشكل ١.٤.٣

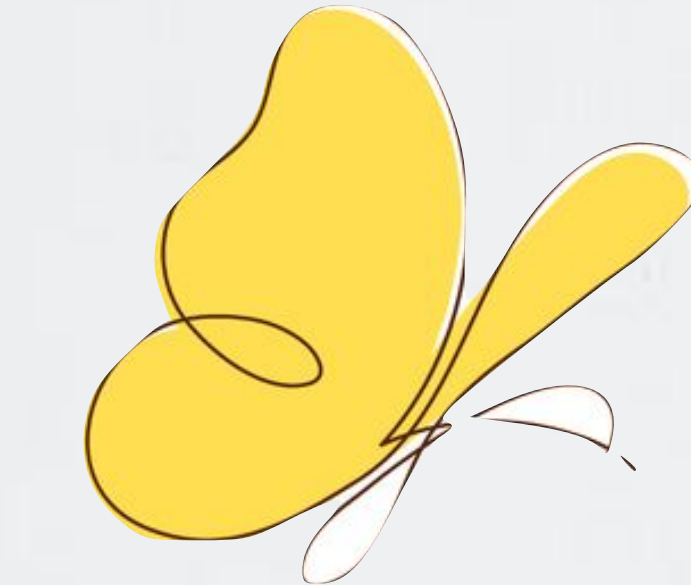


لماذا؟

لإطلاق صاروخ في الفضاء، يلزم تحديد اتجاهه وزاويته في الفضاء. وبما أن مفاهيم السرعة والقوة المتجهة غير مقيدة في المستوى، فلا بد من توسيع مفهوم المتجه إلى فضاء ثلاثي 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 **نظام الإحداثيات الثلاثي الأبعاد**: لتعيين نقطة في الفضاء، فنببدأ بالمستوى xy ، ونضعه بصورة تُظهر عمقاً للشكل كما في الشكل 1.4.1، ثم نضيف محوراً ثالثاً يُسمى **المحور z** يمر بنقطة الأصل، ويعامد كلاً من المحورين x ، y كما في الشكل 1.4.2. فيكون لدينا ثلاثة مستويات هي xy , yz , xz ، وتقسم هذه المستويات الفضاء إلى ثمانية مناطق، يُسمى كل منها **الثمن** ، ويمكن تمثيل الثمن الأول بجزء الحجرة في الشكل 1.4.3.

المتجهات

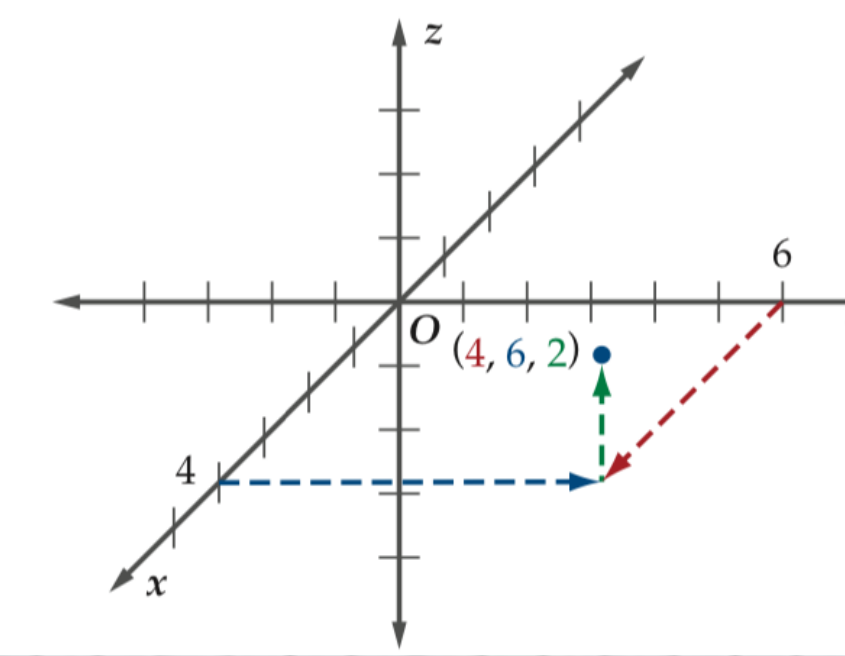
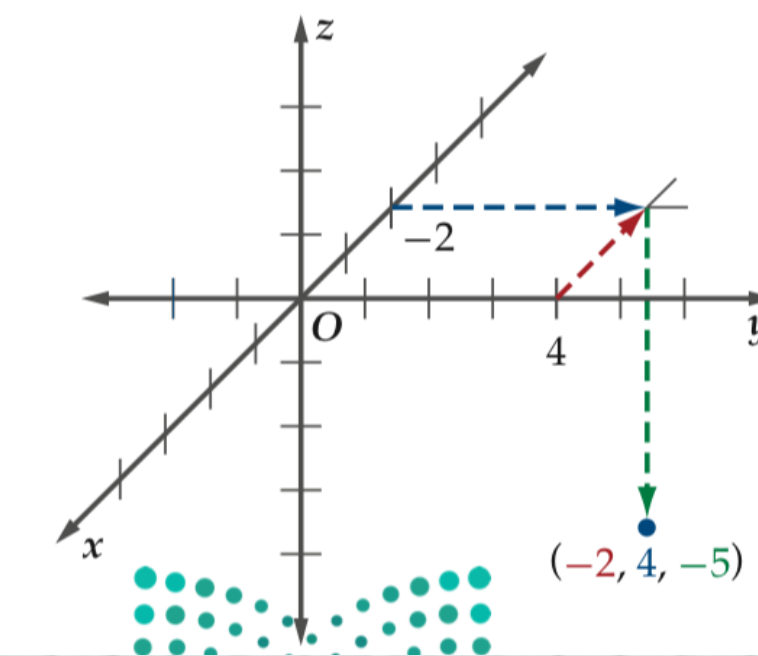


مثال

عين كلاً من النقطتين الآتتين في نظام الإحداثيات الثلاثي الأبعاد:

(a) $(4, 6, 2)$

عين $(4, -2)$ في المستوى xy بوضع إشارة مناسبة، ثم ضع نقطة على بعد 5 وحداتٍ أسفل الإشارة التي وضعتها، وبموازاة المحور z ، كما في الشكل أدناه.



تعين نقطة في
الفضاء



1

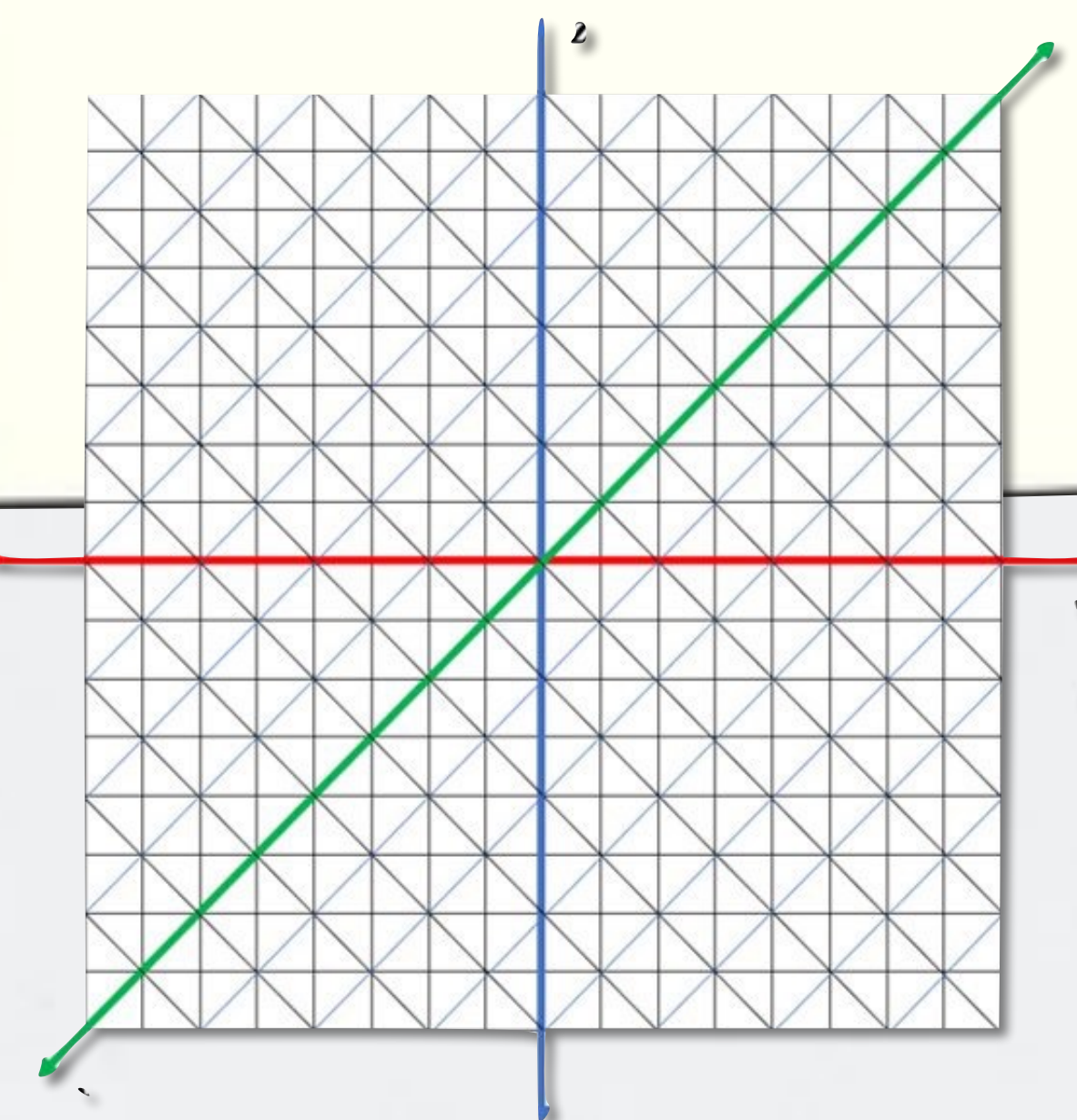
المتّجّهات

لدقّق مهارات فهمك

عيّن كلاً من النقاط الآتية في نظام الإحداثيات الثلاثي الأبعاد:



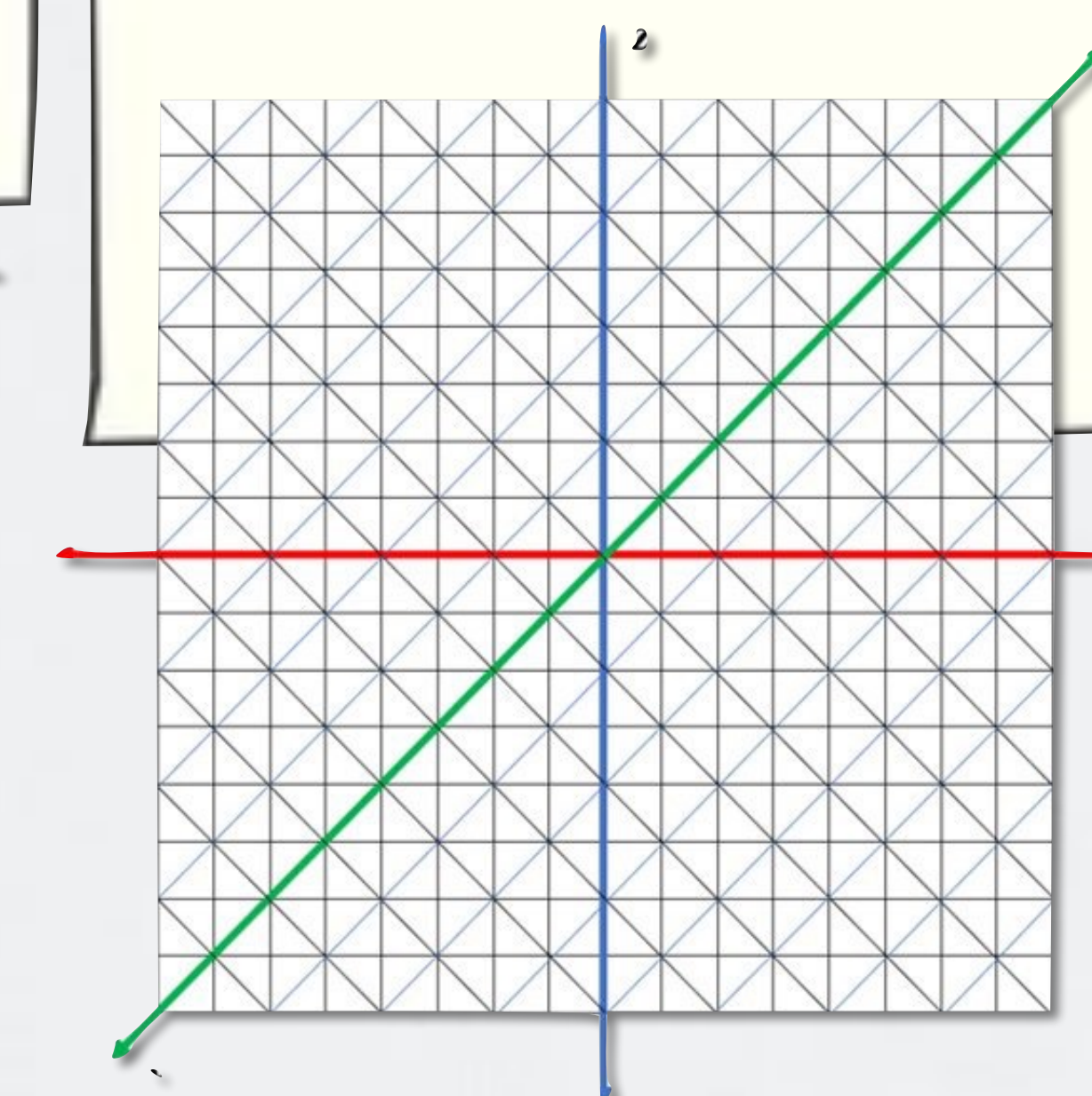
$(3, 2, -3)$ (1B)



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



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

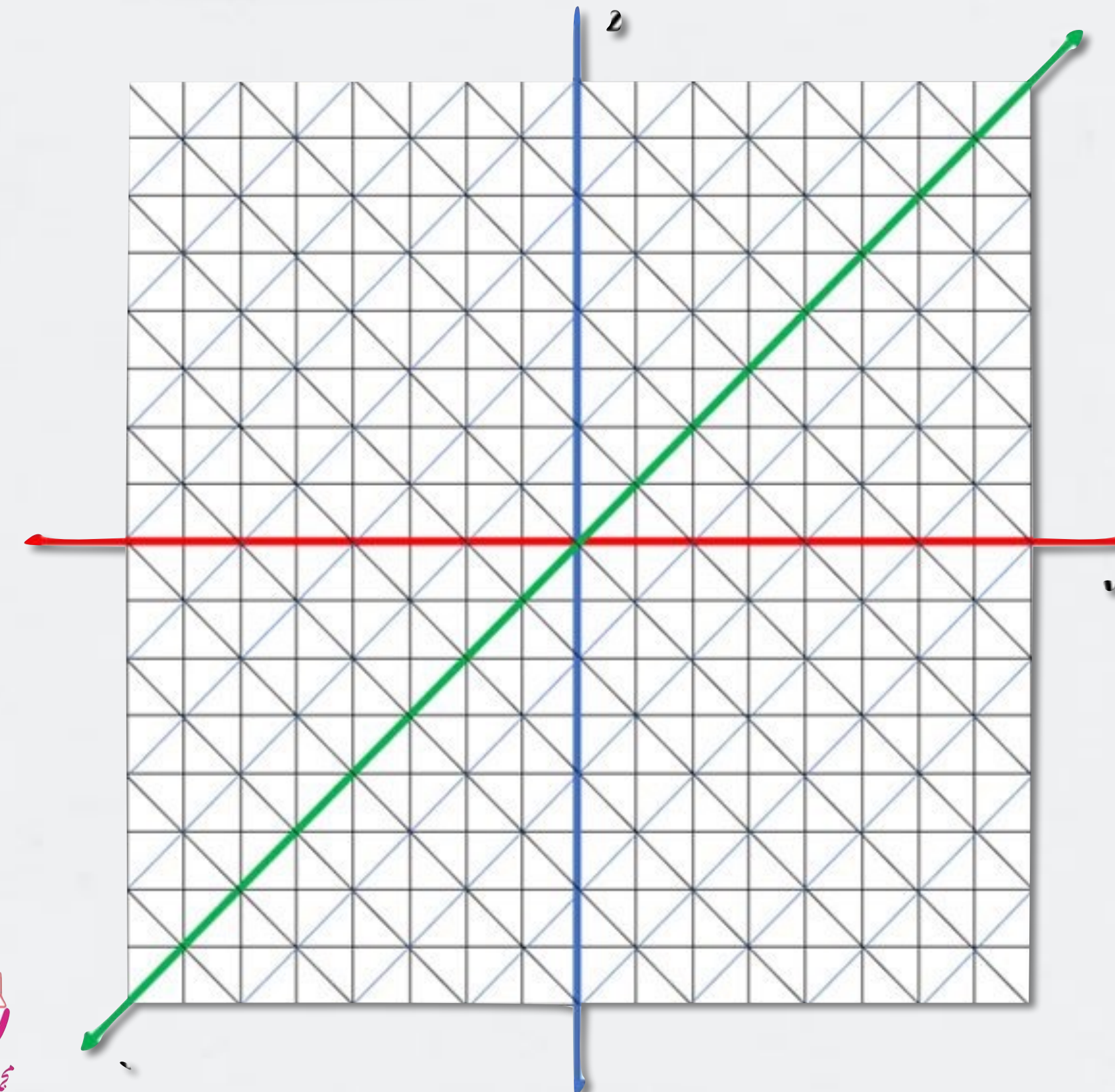


1

المذكرة

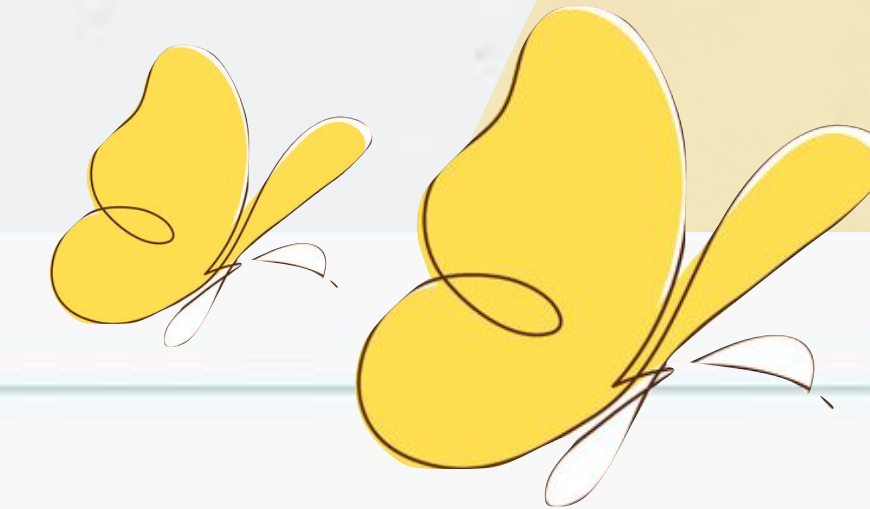
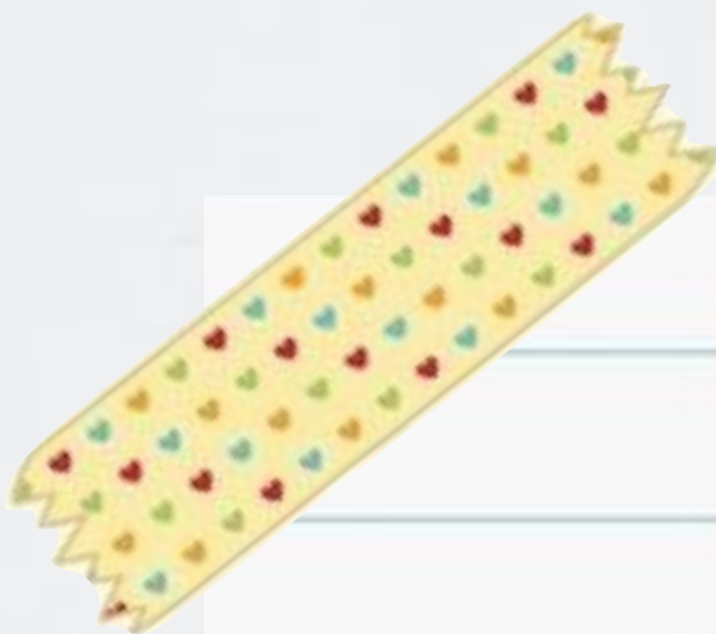
لرجب

عيّن كل نقطة مما يأتي في نظام الإحداثيات الثلاثي الأبعاد: (مثال ١)



(1, -2, -4) (1

(3, 2, 1) (2



مفهوم أساسى

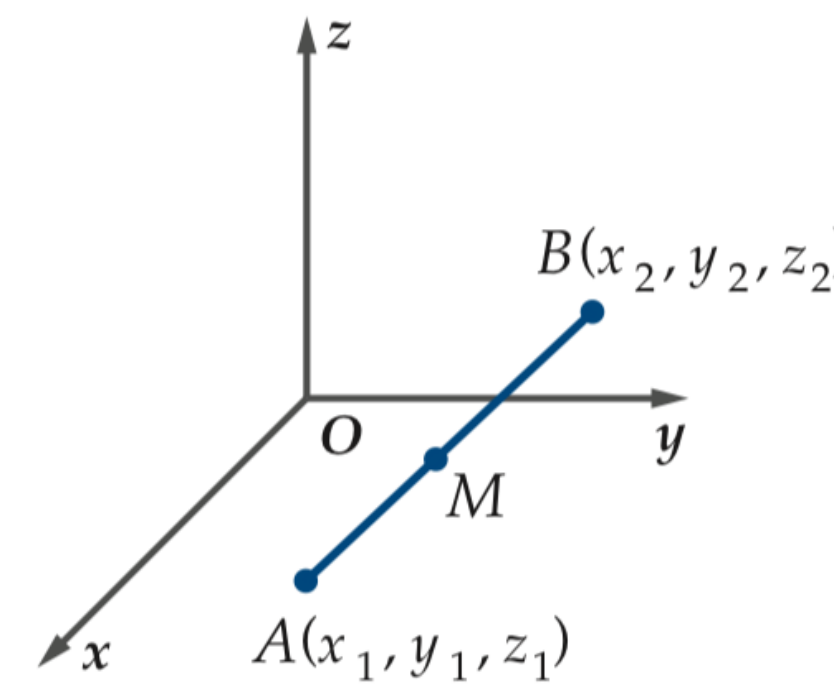
صيغتا المسافة ونقطة المنتصف في الفضاء

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

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

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

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

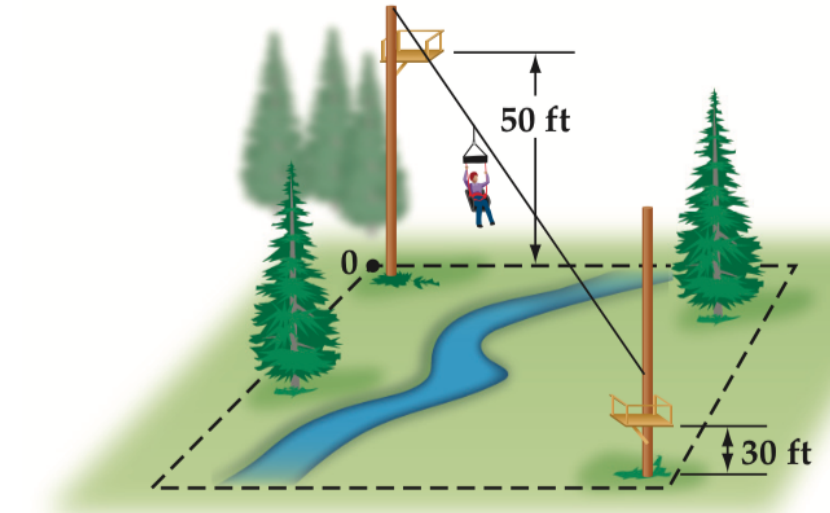


1

المتّهامات



مثال هن واقع الحياة 2



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

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

$$\begin{aligned} \text{صيغة المسافة } AB &= \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2} \\ (x_2, y_2, z_2) = (70, 92, 30), (x_1, y_1, z_1) = (10, 12, 50) &= \sqrt{(70 - 10)^2 + (92 - 12)^2 + (30 - 50)^2} \\ &\approx 101.98 \end{aligned}$$

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

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

$$\begin{aligned} \text{صيغة المنتصف } M &= \left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}, \frac{z_1 + z_2}{2} \right) \\ (x_2, y_2, z_2) = (70, 92, 30), (x_1, y_1, z_1) = (10, 12, 50) &= \left(\frac{10 + 70}{2}, \frac{12 + 92}{2}, \frac{50 + 30}{2} \right) \\ &= (40, 52, 40) \end{aligned}$$

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

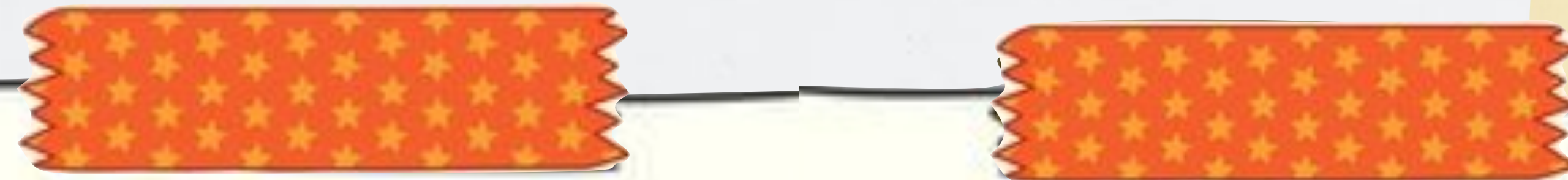
المسافة بين
نقطتين ونقطة
المنتصف في
الفضاء



1

المهمات

لتحقق من فهمك



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

وزارة التربية والتعليم

try of Education
1 - 1443

(A) هل تخالف الطائرتان أنظمة السلامة؟

إرشاد: الميل = 5280 قدمًا

1

المتجهات

لارب

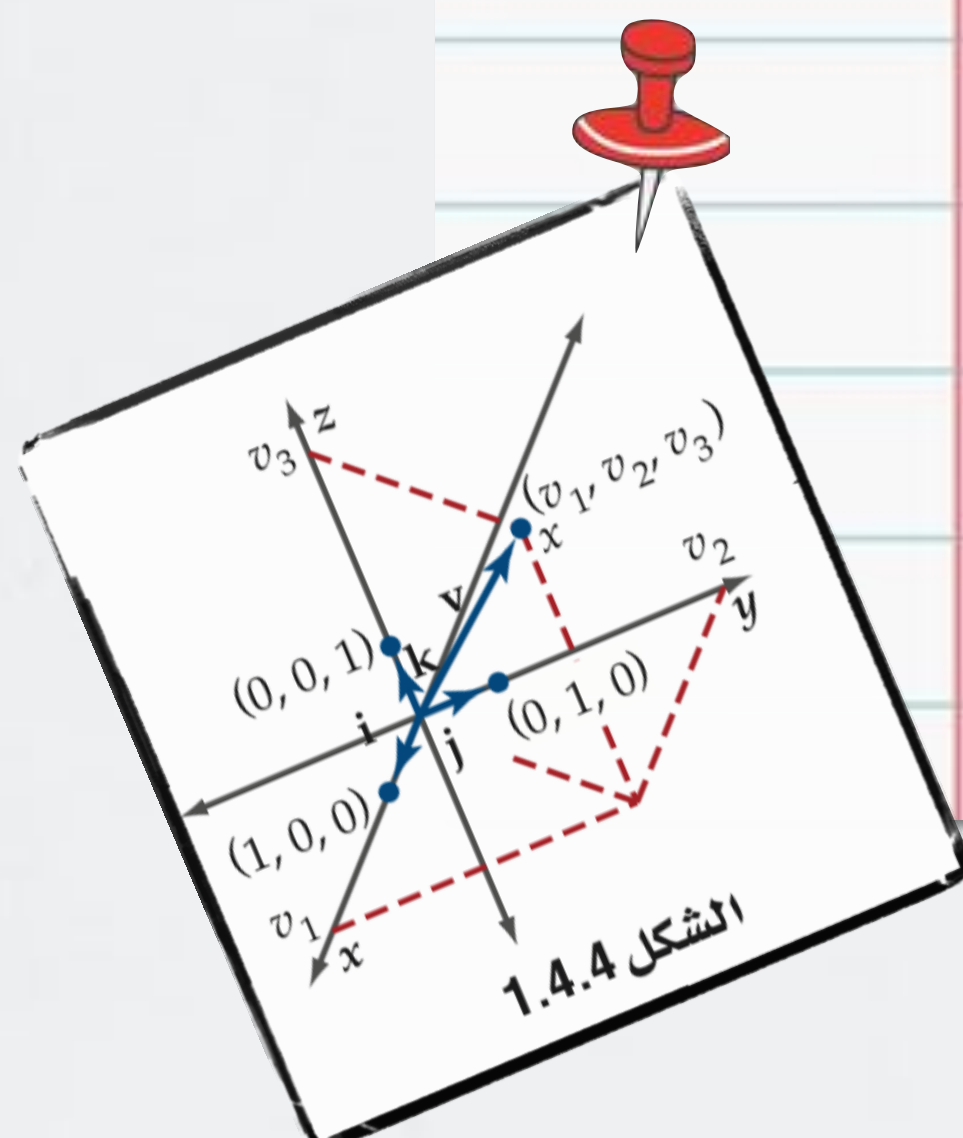
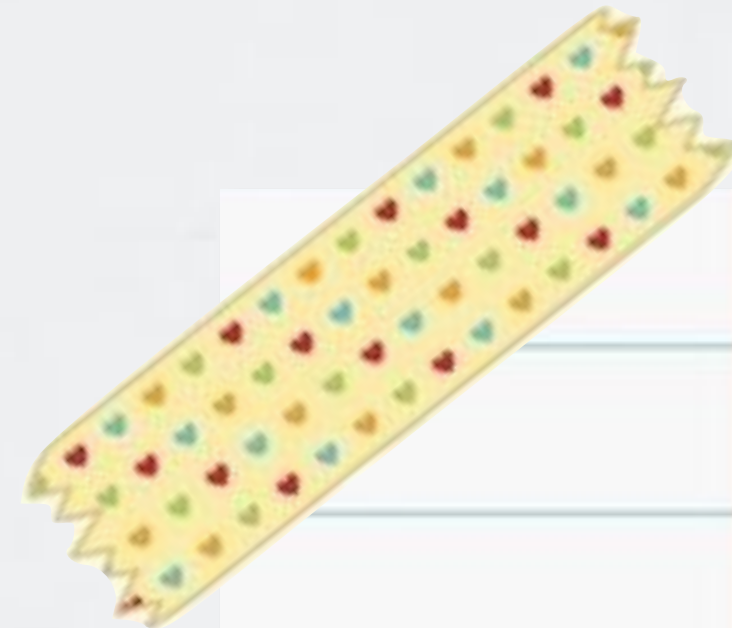
أوجد طول القطعة المستقيمة المعطاة نقطتا نهايتها وبدايتها، ثم أوجد إحداثيات نقطة منتصفها في كلٌ مما يأتي: (مثال 2)

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

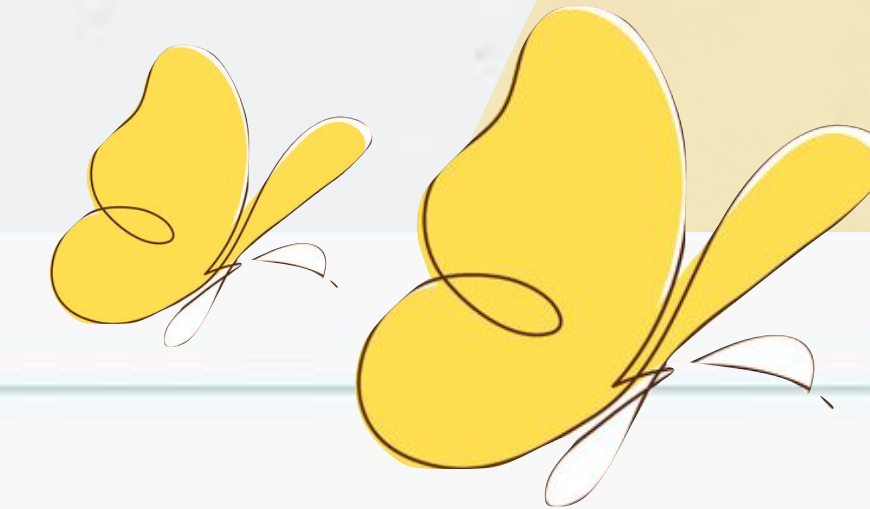
$$(-4, 10, 4), (1, 0, 9) \quad (7)$$

المتجهات

1

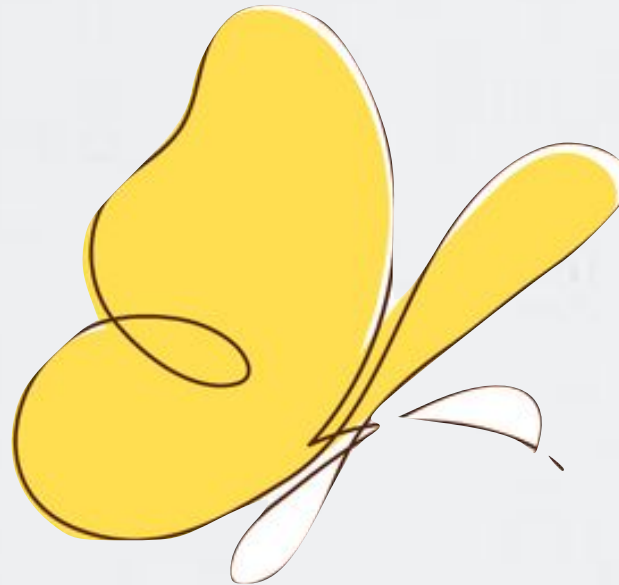


المتجهات في الفضاء إذا كان v متجهاً في الفضاء في وضع قياسي، وكانت (v_1, v_2, v_3) نقطة نهايته، فإننا نعبر عنه بالصورة الإحداثية $\langle v_1, v_2, v_3 \rangle$ ، كما يُعبر عن المتجه الصفرى بالصورة الإحداثية $\langle 0, 0, 0 \rangle = \mathbf{0}$ ، وعن متجهات الوحدة القياسية بالصورة الإحداثية $\langle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



1

المتجهات

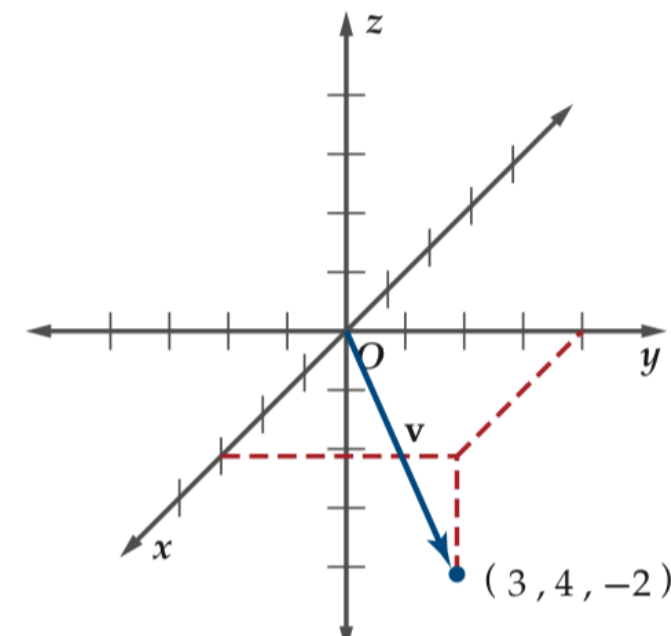


مثال 3

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

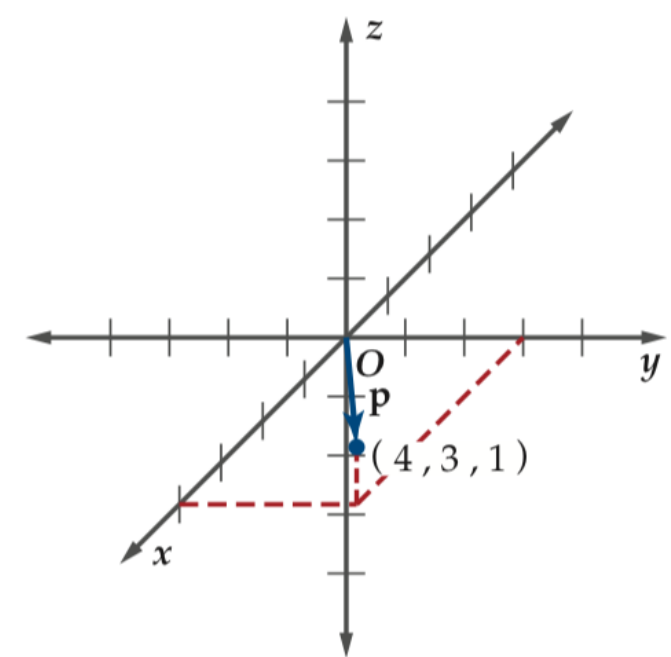
$$\mathbf{v} = \langle 3, 4, -2 \rangle \text{ (a)}$$

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



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

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



تعطيله متجه في
الفضاء



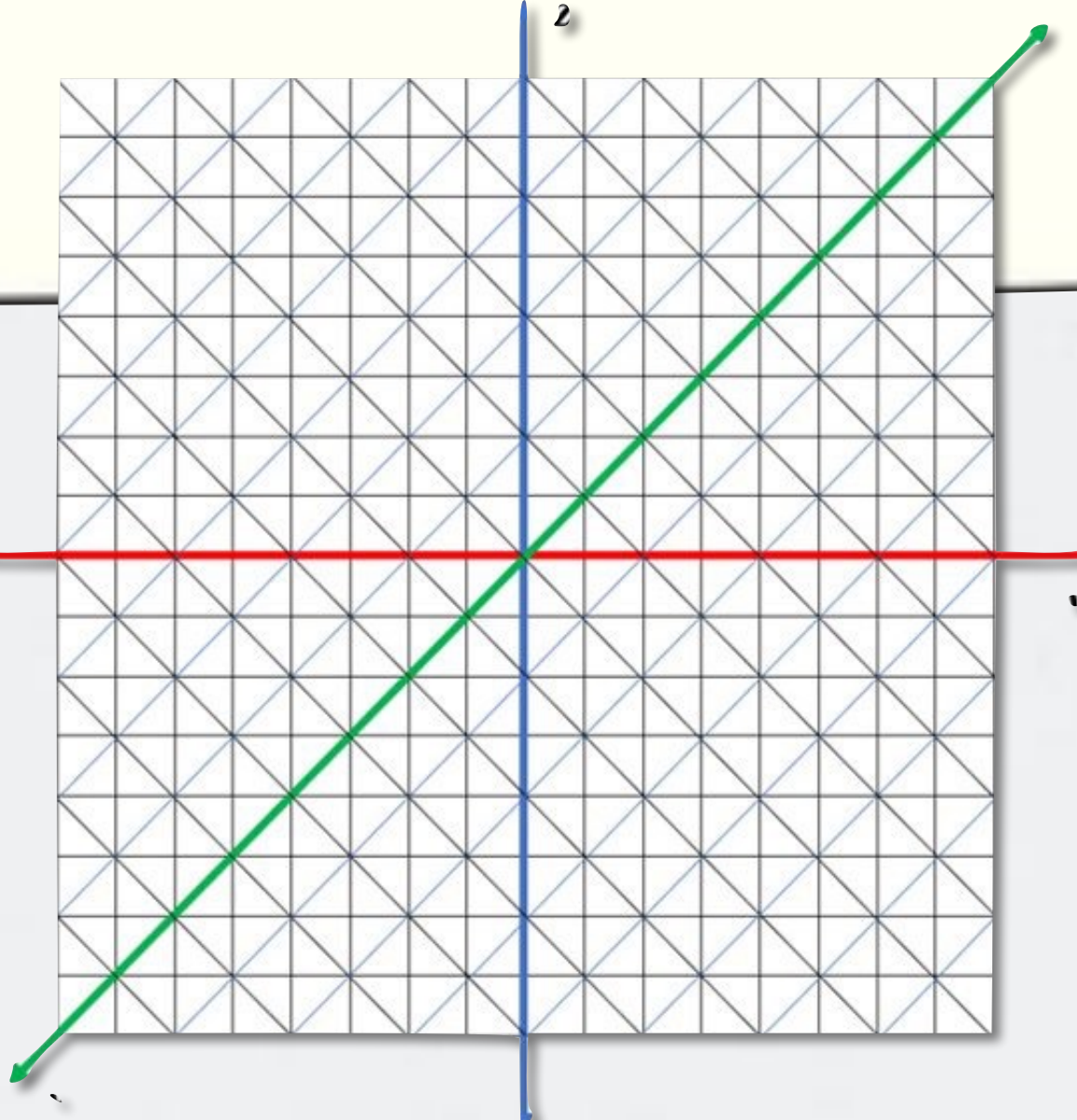
1

المتجهات

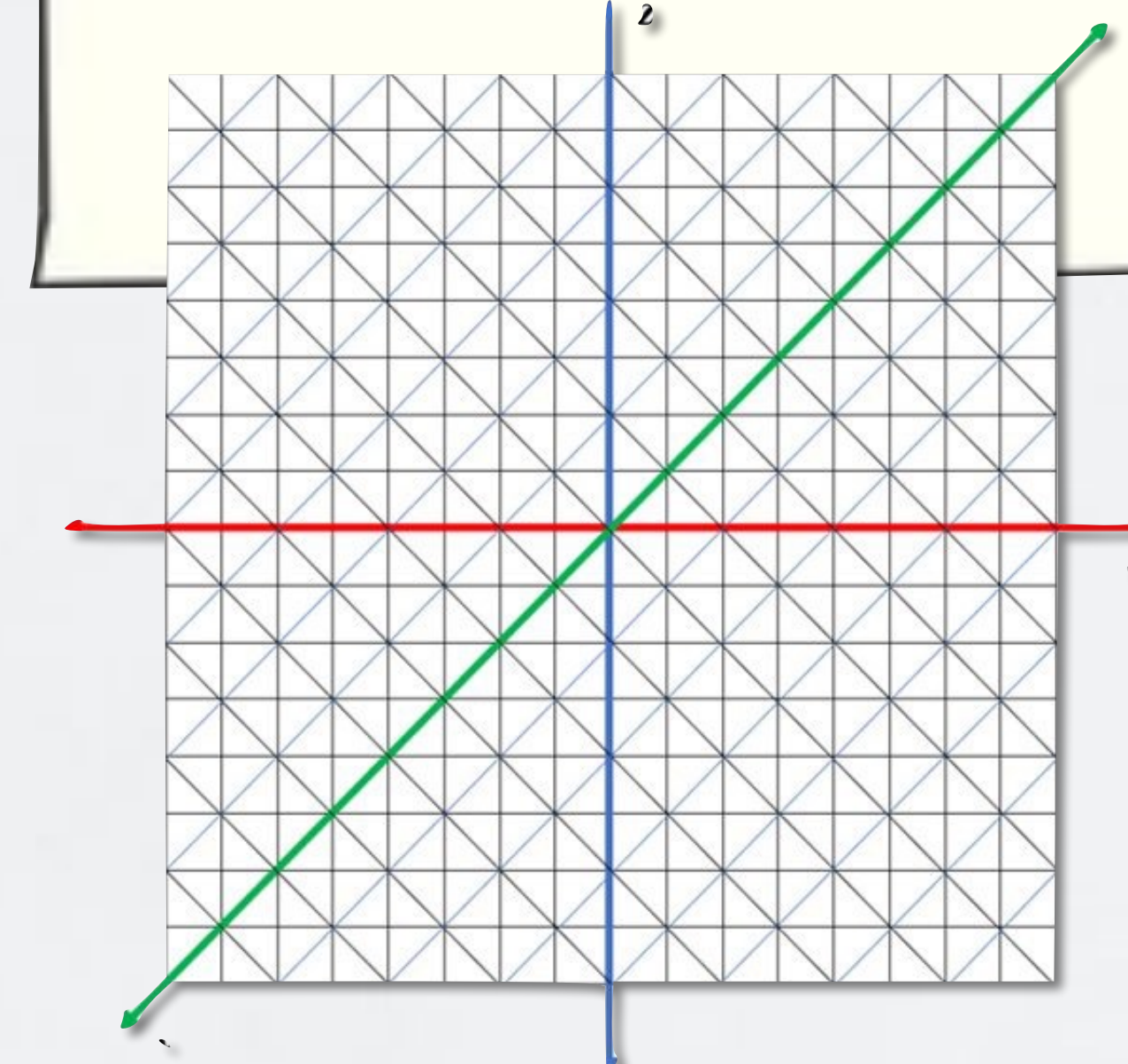
لتحقق من فهمك

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

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



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



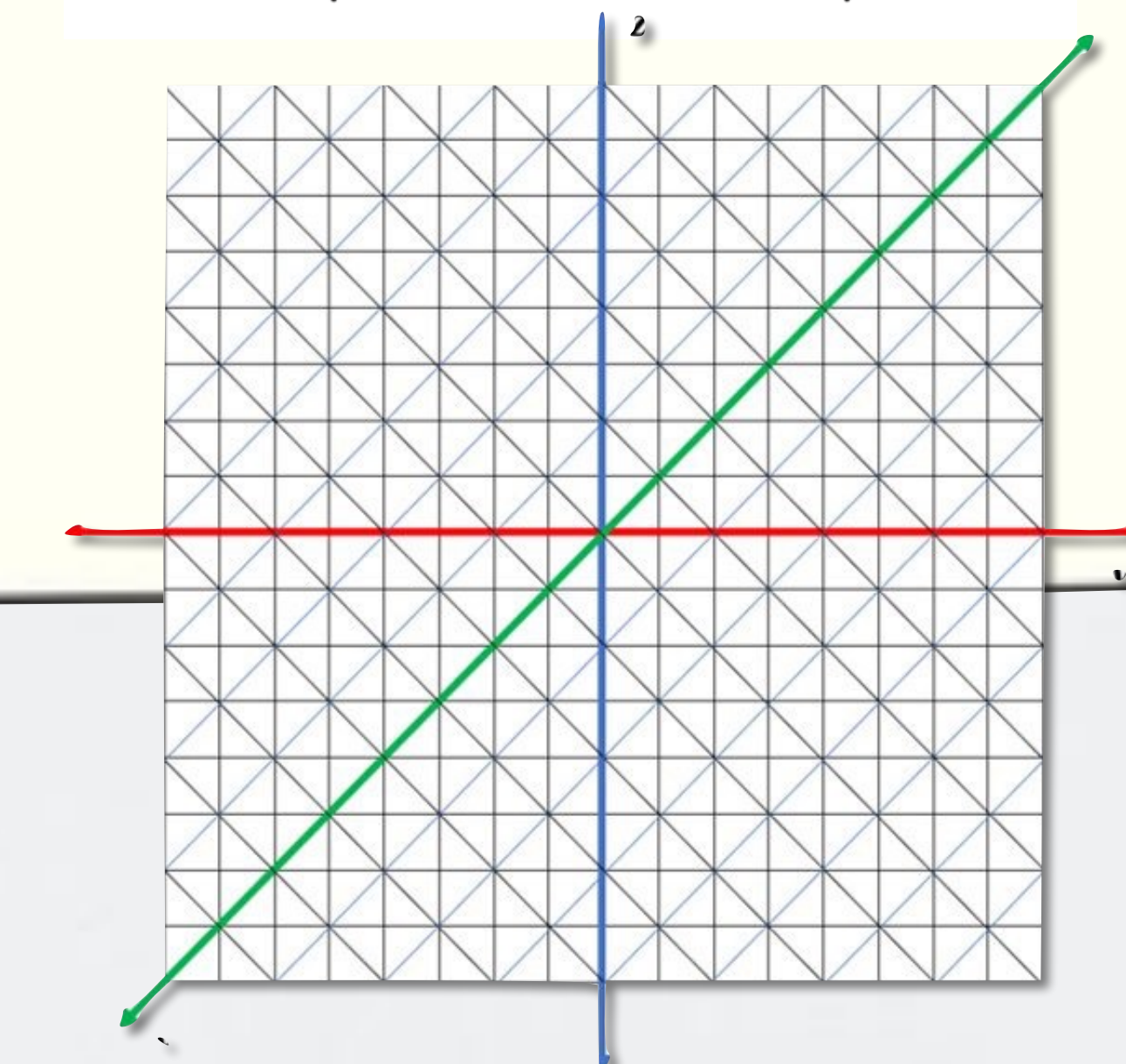
1

المتجهات

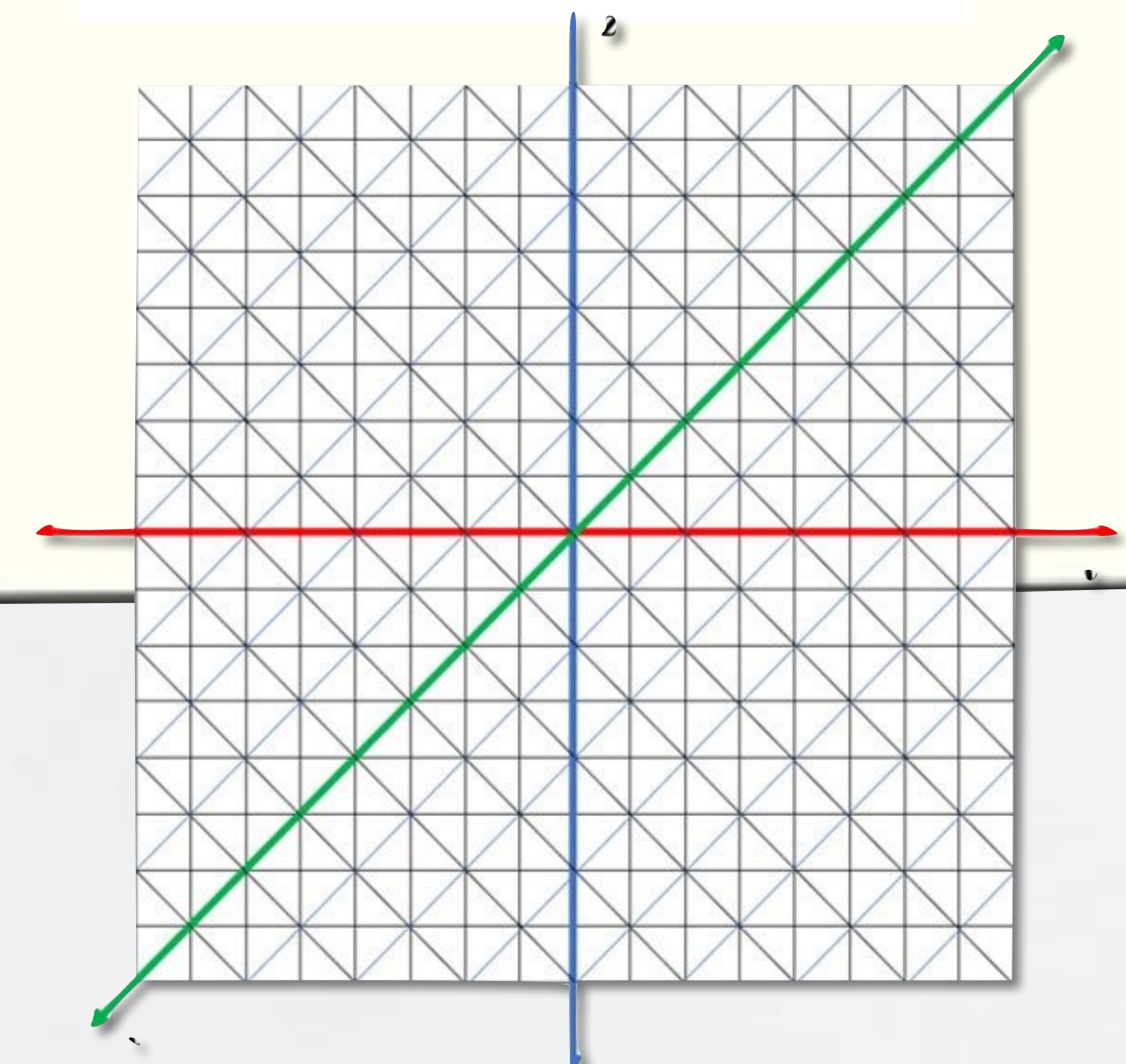
لارب

مثل بيانياً كلاً من المتجهات الآتية في نظام الإحداثيات الثلاثي
الأبعاد: (مثال 3)

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



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

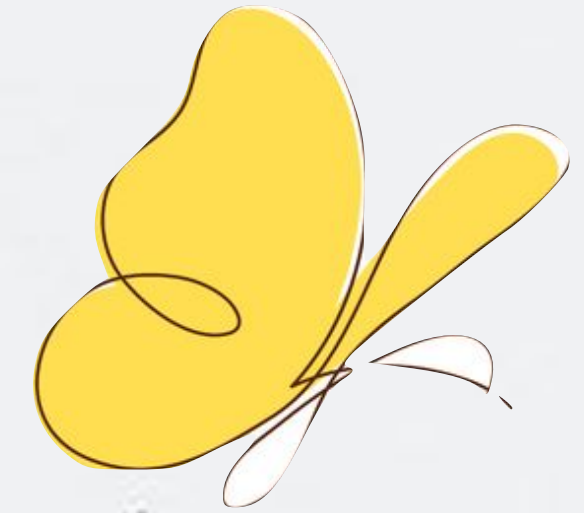
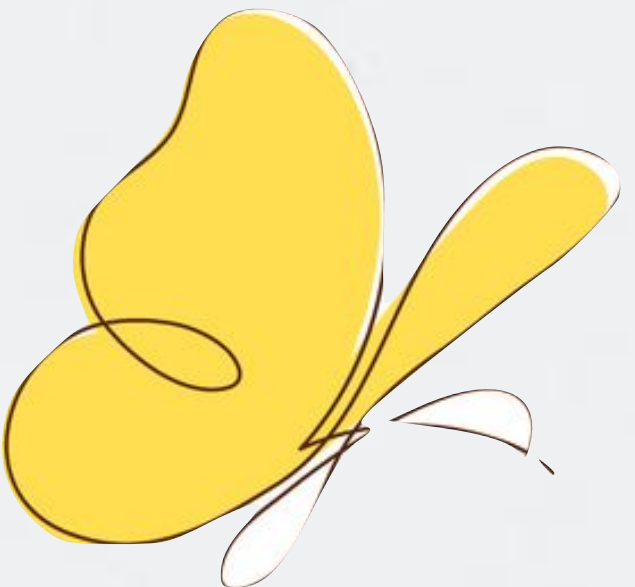
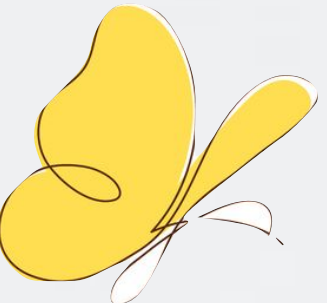




1

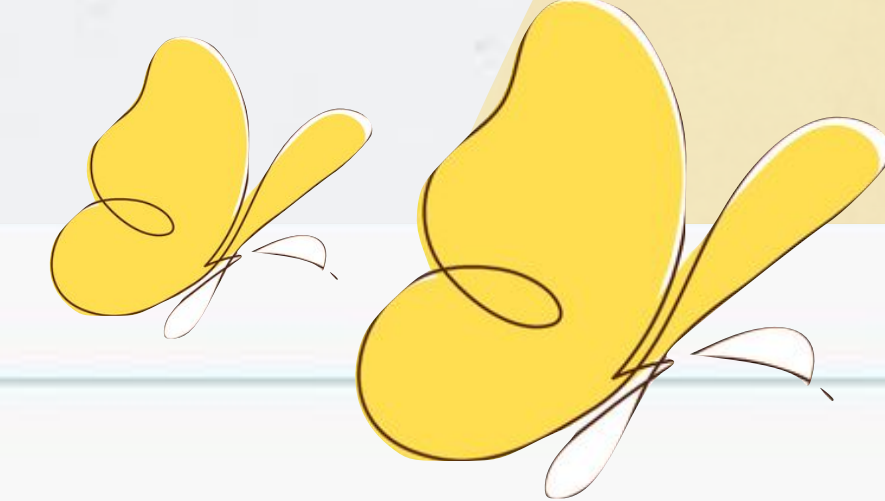
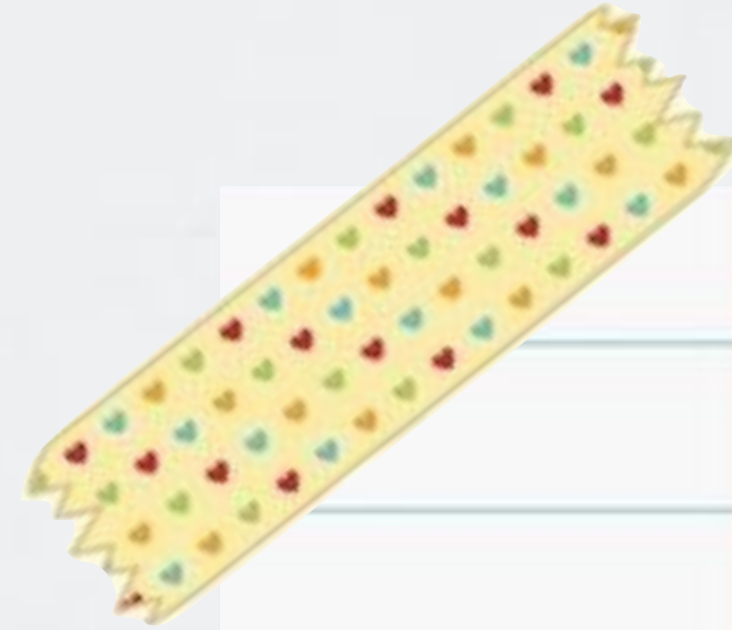
المتعلقات

مقطوعة توضيحي



المتجهات

1



مفهوم أساسى

العمليات على المتجهات في الفضاء

إذا كان $\langle b_1, b_2, b_3 \rangle$, $\langle a_1, a_2, a_3 \rangle$ متجهين في الفضاء، وكان k عدداً حقيقياً، فإن :



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

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

$$k\mathbf{a} = \langle ka_1, ka_2, ka_3 \rangle$$

جمع متجهين

طرح متجهين

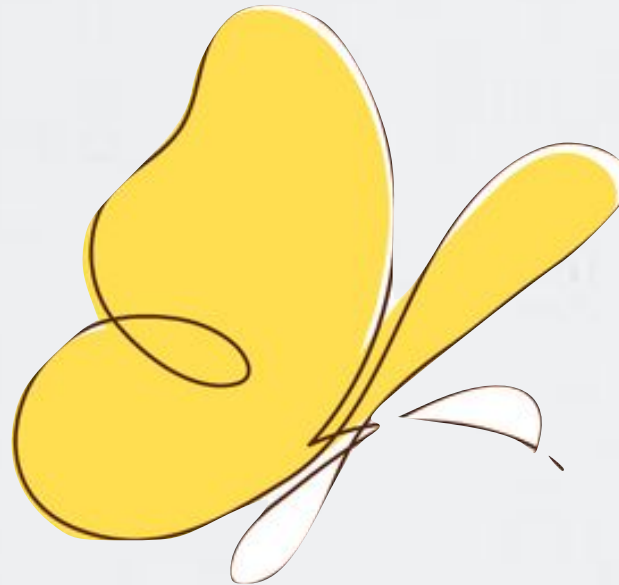
ضرب متجه في عدد حقيقي



وزارة التعليم
Ministry of Education
2021 - 1443

1

المتجهات



مثال ٤

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

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

عَوْض
اضرب متجهاً في عدد حقيقي
اجمع المتجهين

$$4\mathbf{y} + 2\mathbf{z} = 4\langle 3, -6, 2 \rangle + 2\langle -2, 0, 5 \rangle \\ = \langle 12, -24, 8 \rangle + \langle -4, 0, 10 \rangle \\ = \langle 8, -24, 18 \rangle$$

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

عَوْض
اضرب متجه في عدد حقيقي
اجمع المتجهات

$$2\mathbf{w} - \mathbf{z} + 3\mathbf{y} = 2\langle -1, 4, -4 \rangle - \langle -2, 0, 5 \rangle + 3\langle 3, -6, 2 \rangle \\ = \langle -2, 8, -8 \rangle + \langle 2, 0, -5 \rangle + \langle 9, -18, 6 \rangle \\ = \langle 9, -10, -7 \rangle$$

العمليات على
المتجهات في
الفضاء



1

المتجهات

لتحقق من فهمك

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

$3y + 3z - 6w$ (4B)

$4w - 8z$ (4A)

1

المتجهات

لارب

أوجد كلاً مما يأتي للمتجهات :

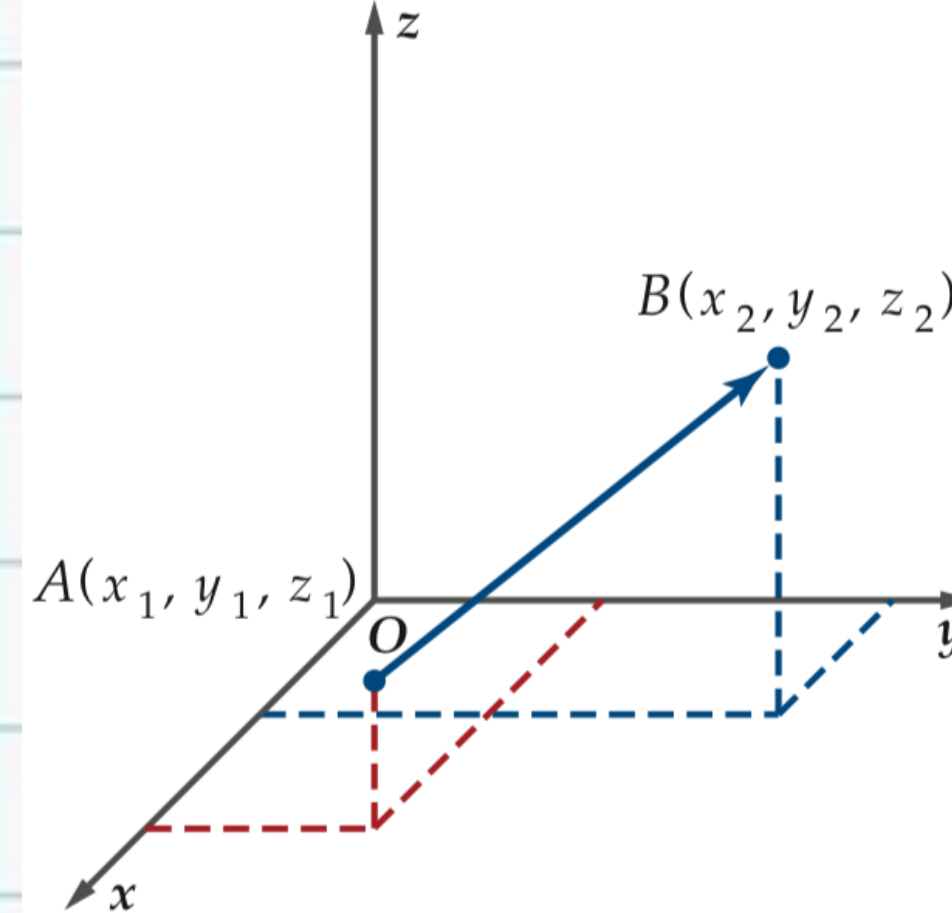
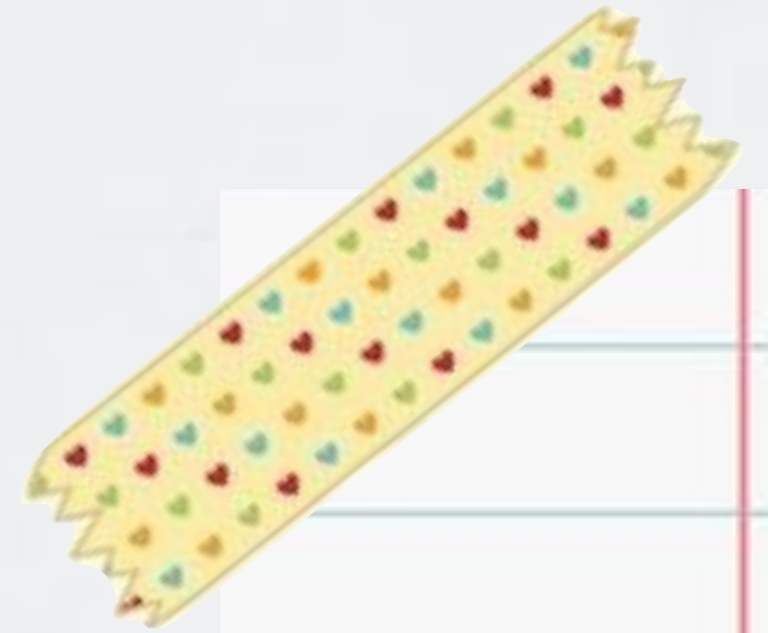
$$\cdot \mathbf{a} = \langle -5, -4, 3 \rangle, \mathbf{b} = \langle 6, -2, -7 \rangle, \mathbf{c} = \langle -2, 2, 4 \rangle$$

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

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

1

المتجهات



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

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

ووندها يكون: $|\overrightarrow{AB}| = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2}$

وهذا يعني أنه إذا كان: $\overrightarrow{AB} = \langle a_1, a_2, a_3 \rangle$ ، فإن:

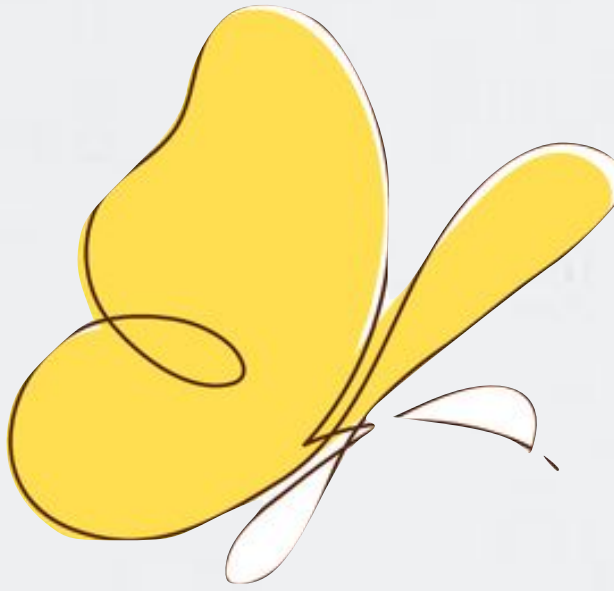
$$|\overrightarrow{AB}| = \sqrt{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2}$$

$$\mathbf{u} = \frac{\overrightarrow{AB}}{|\overrightarrow{AB}|}$$

ويكون متجه الوحدة \mathbf{u} باتجاه \overrightarrow{AB} هو

1

المتجهات



مثال 5

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

الصورة الإحداثية لمتجه
 $(x_1, y_1, z_1) = (-4, -2, 1)$, $(x_2, y_2, z_2) = (3, 6, -6)$

$$\begin{aligned}\overrightarrow{AB} &= \langle x_2 - x_1, y_2 - y_1, z_2 - z_1 \rangle \\ &= \langle 3 - (-4), 6 - (-2), -6 - 1 \rangle = \langle 7, 8, -7 \rangle\end{aligned}$$

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

$$\overrightarrow{AB} = \langle 7, 8, -7 \rangle \quad |\overrightarrow{AB}| = \sqrt{7^2 + 8^2 + (-7)^2} \\ = 9\sqrt{2}$$

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

متجه وحدة باتجاه \overrightarrow{AB}

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

$$\overrightarrow{AB} = \langle 7, 8, -7 \rangle, |\overrightarrow{AB}| = 9\sqrt{2}$$

1

المتّجّهات

لتحقّق ممّا فهمكَ

أوجد الصورة الإحداثية، وطول \overrightarrow{AB} المُعطاة نقطتاً بدايته ونهايته ، ثم أوجد متوجه الوحدة باتجاه \overrightarrow{AB} في كل زمرة يأتني :

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

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

لَرْبِن

أُوجِدَ الصُورَةُ الإِحْدَاثِيَّةُ، وطُولُ \overrightarrow{AB} الْمُعْطَاةُ نَقْطَتَهَا بِدَائِتِهِ وَنَهَايِتِهِ، فِي كُلِّ
مَا يَأْتِي، ثُمَّ أُوجِدَ مَتْجَهُ الْوَحْدَةِ فِي اِتْجَاهِ \overrightarrow{AB} . (مَثَالٌ 5)

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

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

1

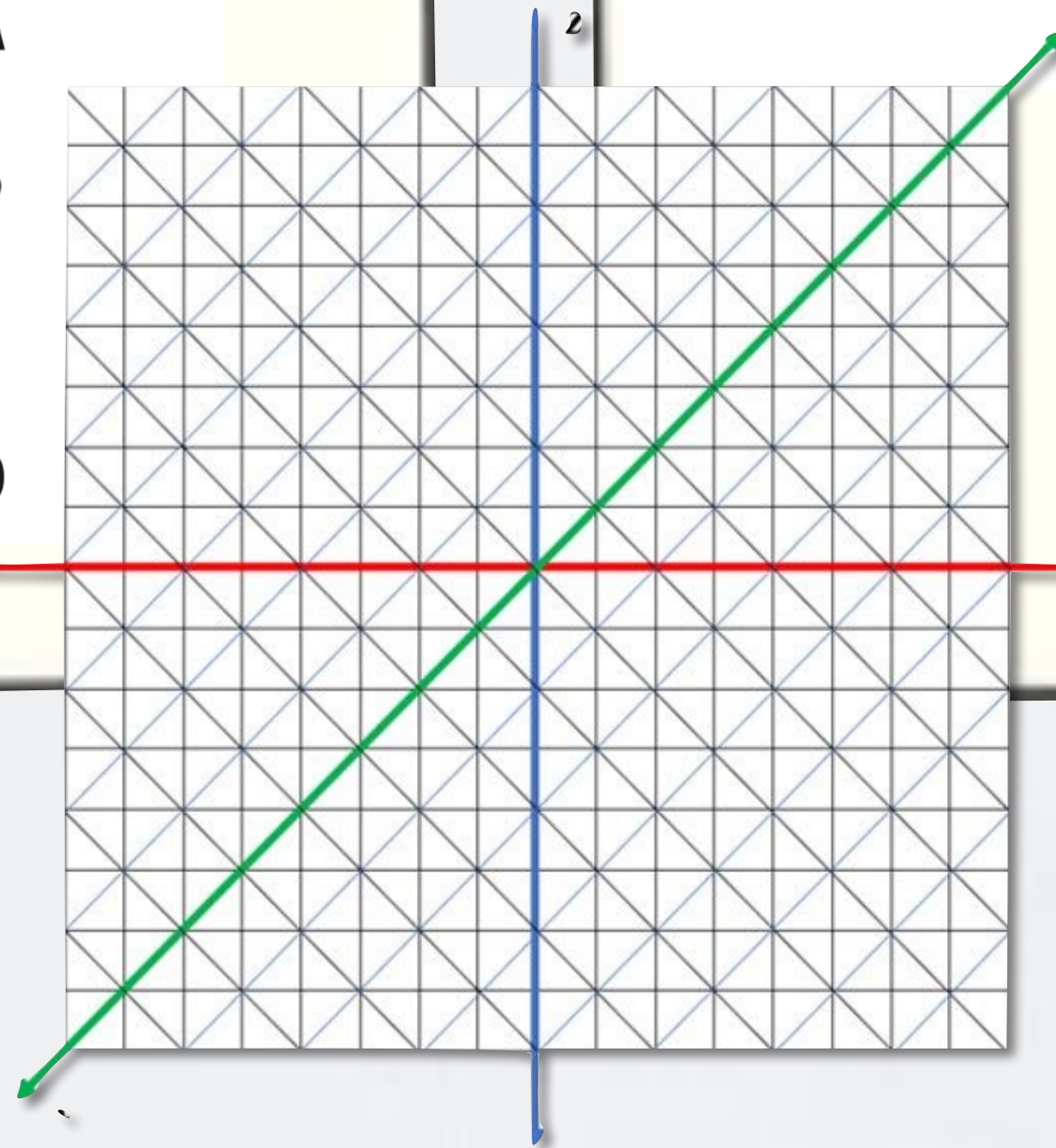
المذكرة

لارب

(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

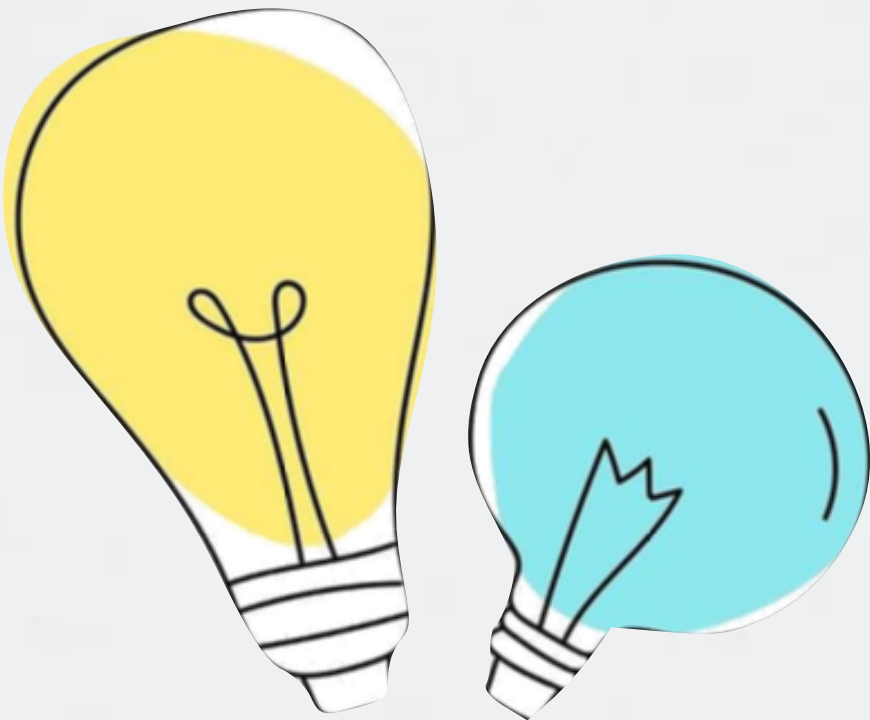
(53) تحدٌ: إذا كانت M هي نقطة متتصف القطعة المستقيمة الواقلة بين
ال نقطتين: $M_1(-1, 2, -5)$, $M_2(3, 8, -1)$ ، فأوجد إحداثيات
متتصف القطعة المستقيمة M_1M .





1

المزيد من المزايا

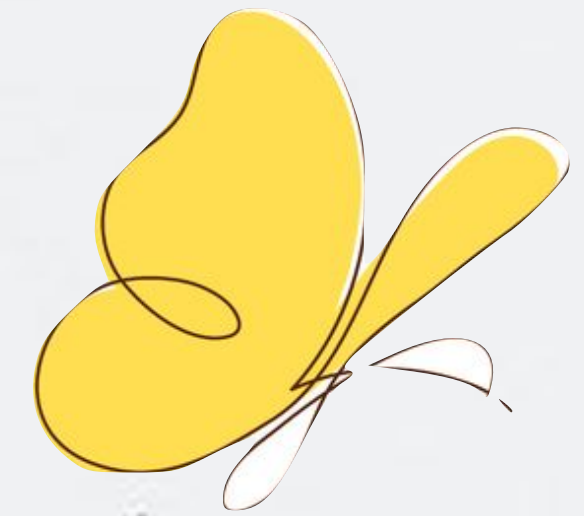
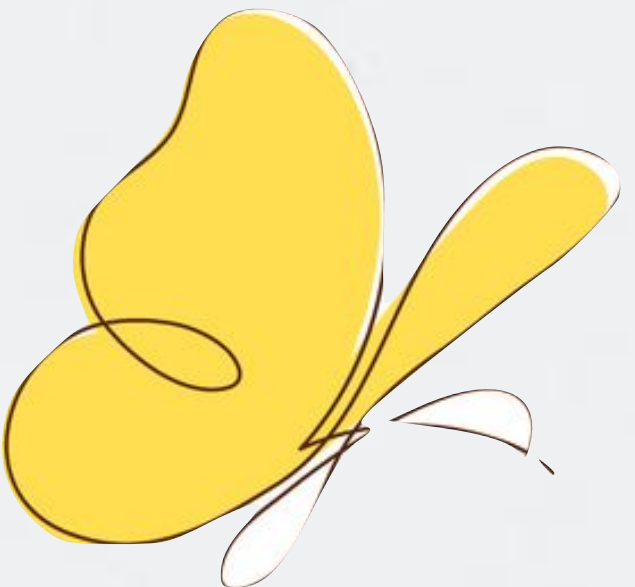
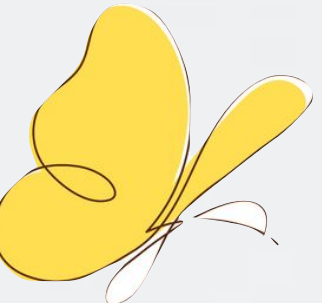




1

المتعلقات

مقطوعة توضيحي



المتجهات

1

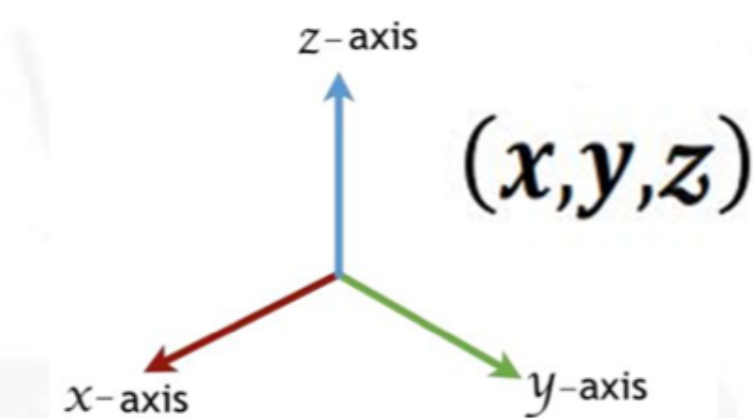
نظام الإحداثيات الثلاثي الأبعاد

الثلاثي المرتب

شكل كتابة النقطة في
الفضاء

الضرب القياسي
الثلاثي

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



الضرب الاتجاهي

$$\mathbf{a} \times \mathbf{b}$$

متجه عمودي على
المستوى الذي يحوي
المتجهين

1

المتغيرات

