

تدرب مع سما

مادة : الرياضيات

الفصل الدراسي الأول

الصف

11

العلمي



البند (1 - 5)

المتجه في المستوى

الكميات القياسية والكميات المتجهة :

كميات قياسية (عددية) : هي كميات يلزم لتعريفها مقدار عددي ووحدة قياس -الحرارة ، المسافة

كميات متجهة : هي كميات يلزم لتعريفها مقدار عددي واتجاه . السرعة ، العجلة ، الازاحة ، القوة

القطعة الموجهة $\overrightarrow{PQ}$: لها نقطة بداية P ونقطة نهاية Q .

يمثل الرمز $\|\overrightarrow{PQ}\|$ طول القطعة الموجهة $\overrightarrow{PQ}$

أي المسافة بين نقطة البداية P ونقطة النهاية Q . اتجاه $\overrightarrow{PQ}$ هو من P إلى Q .

القطعة الموجهة $\overrightarrow{QP}$ لها طول $\overrightarrow{PQ}$ نفسه ولكن في الاتجاه المعاكس أي من Q إلى P .

متجه الموضع :

القطعة الموجهة $\overrightarrow{OM}$ التي بدايتها نقطة الأصل ونهايتها $M(x, y)$

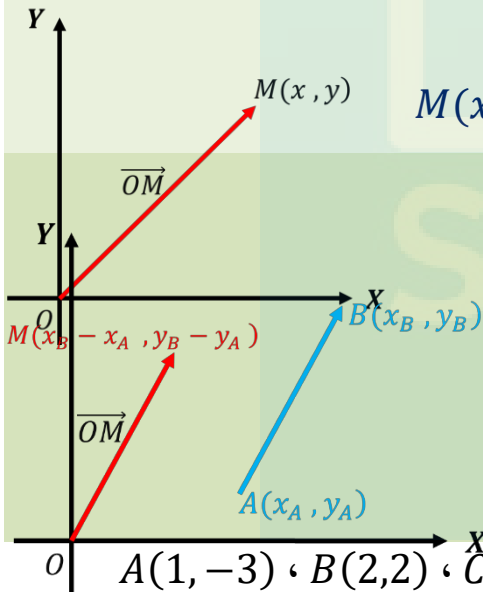
تعريف :

$\overrightarrow{AB}$ قطعة موجهة في المستوي الإحداثي

حيث $A(x_A, y_A)$ ، $B(x_B, y_B)$

متجه الموضع لهذه القطعة هو القطعة الموجهة $\overrightarrow{OM}$

حيث $M(x_B - x_A, y_B - y_A)$



حاول أن تحل (1) ص 170 : ليكن : $A(1, -3)$ ، $B(2, 2)$ ، $C(2, 3)$ ، $D(-2, -1)$

① عين الزوج المرتب الذي يمثل متجه الموضع لكل من $\overrightarrow{AB}$ ، $\overrightarrow{BD}$

② متجه الموضع $\overrightarrow{DC}$ يمثل القطعة الموجهة $\overrightarrow{KD}$. أوجد إحداثيات K

الحل

تكافؤ قطعتين متجهتين: تكون القطعتان الموجهتان متكافئتين إذا كان لهما الطول نفسه والاتجاه نفسه ولكل قطعتين موجهتين متكافئتين متجه الموضع نفسه .

خاصية : إذا كانت القطعتان الموجهتان $\overrightarrow{AB}$ ، $\overrightarrow{CD}$ متكافئتين ، فإن الشكل $ABDC$ هو متوازي أضلاع حيث النقاط A ، B ، C ، D ليست على استقامة واحدة .

المتجه : هو مجموعة غير منتهية من القطع الموجهة المتكافئة والتي إحداها متجه الموضع .

إذا كانت $\overrightarrow{OM}$ متجه الموضع حيث $M(x_M, y_M)$ ، فيرمز لهذا المتجه بالرمز $\vec{M}$

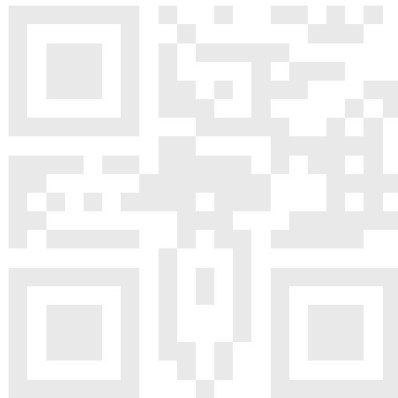
ويكتب بالصورة $\vec{M} = \langle x_M, y_M \rangle$ وتسمى x_M, y_M مركبتي المتجه $\vec{M}$

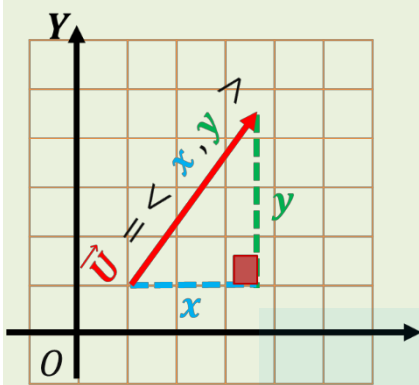
x_M المركبة الأفقية (السينية) ، y_M المركبة الرأسية (الصادية) للمتجه $\vec{M}$

حاول أن تحل (2) ص 171: إذا كانت $F(5,13), E(3,11), D(-2, -7)$

فأوجد مركبات كل من المتجهات التالية : $\langle \overrightarrow{DE} \rangle$ ، $\langle \overrightarrow{ED} \rangle$ ، $\langle \overrightarrow{EF} \rangle$

الحل:





طول (معيار) متجه واتجاهه :

تعريف :

لكل متجه $\vec{U} = \langle x, y \rangle$ معيار (طول)

يرمز له بالرمز $\|\vec{U}\|$

ويعطى بالعلاقة : $\|\vec{U}\| = \sqrt{x^2 + y^2}$

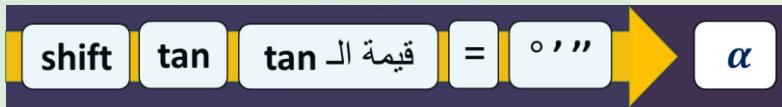
يحدد اتجاه المتجه بالزاوية الموجهة θ التي يصنعها المتجه مع الاتجاه الموجب لمحور السينات

لإيجاد قياس الزاوية θ التي يصنعها المتجه $\vec{U} = \langle x, y \rangle$ مع الاتجاه الموجب لمحور السينات

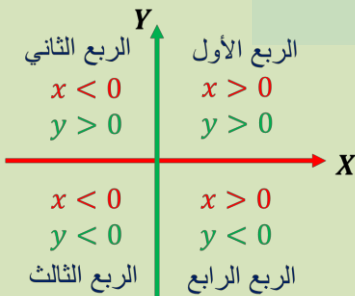
نتبع الخطوات :

1. نوجد الزاوية α زاوية الاسناد للزاوية θ

نوجد أولاً $\tan \alpha = \left| \frac{y}{x} \right|$ ومن ثم نستخدم الآلة الحاسبة لإيجاد α



2. نحدد الربع التي تنتمي إليه الزاوية θ وذلك حسب إشارة x, y



إذا كانت x موجبة و y موجبة فإن θ تقع في الربع الأول .

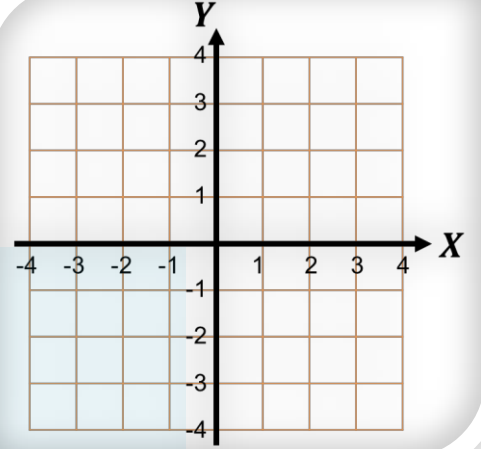
إذا كانت x سالبة و y موجبة فإن θ تقع في الربع الثاني .

إذا كانت x سالبة و y سالبة فإن θ تقع في الربع الثالث .

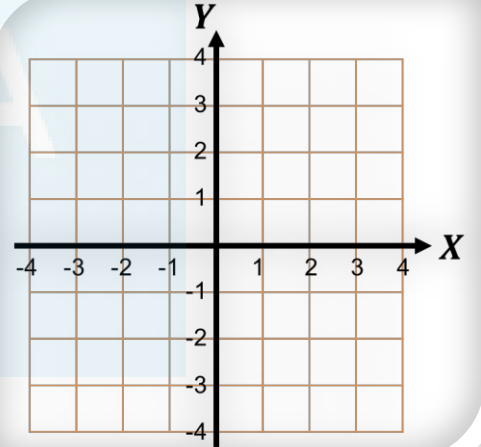
إذا كانت x موجبة و y سالبة فإن θ تقع في الربع الرابع .

حاول أن تحل (3) ص 173: لكل من المتجهات التالية ارسم متجه الموضع ثم أوجد معيار المتجه وقياس الزاوية θ التي يصنعها مع الاتجاه الموجب لمحور السينات .

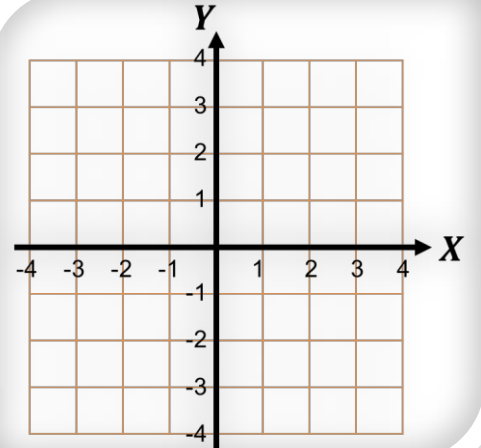
Ⓐ $\vec{m} = \langle 2, 2 \rangle$



Ⓑ $\vec{n} = \langle -1, -2 \rangle$



Ⓒ $\vec{p} = \langle -2, 3 \rangle$



متجه الوحدة * تعريف : نقول عن المتجه $\vec{U} = \langle x, y \rangle$ أنه متجه وحدة إذا كان معياره يساوي الوحدة. أي أن

$$\|\vec{U}\| = \sqrt{x^2 + y^2} = 1$$

حاول أن تحل (4) ص 130: إذا كان $\vec{v} = \langle x, \frac{12}{13} \rangle$ فأوجد قيمة x بحيث يصبح $\vec{v}$ متجه وحدة

تساوي متجهين : ليكن $\vec{A} = \langle x_A, y_A \rangle$ ، $\vec{B} = \langle x_B, y_B \rangle$ فإن :

$$\vec{A} = \vec{B} \Leftrightarrow x_A = x_B , y_A = y_B$$

حاول أن تحل (5) ص 175: إذا كانت $A(0, 1)$ ، $B(1, 3)$ ، $C(3, 6)$ ، $D(4, 8)$ أثبت أن :

$$\langle \overrightarrow{AB} \rangle = \langle \overrightarrow{CD} \rangle$$

حاول أن تحل (6) ص 176: ليكن المتجهان : $\vec{A} = \langle -2x + 3, 4y - 1 \rangle$ ، $\vec{B} = \langle -1, 3 \rangle$ حيث x, y عدنان حقيقيان أوجد قيمة x, y اللتين تحققان $\vec{A} = \vec{B}$

الحل

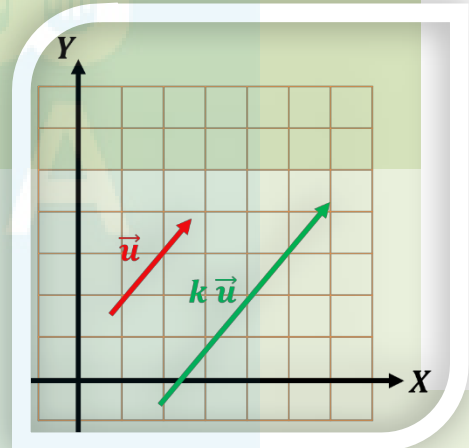
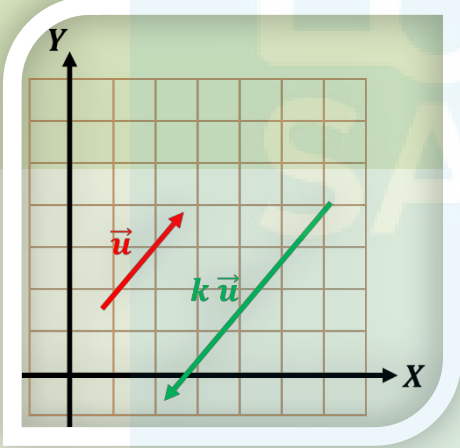
المتجهة المعاكس :

- إذا كان $\vec{u} = \langle a, b \rangle$ فإن المتجه $\vec{v} = \langle -a, -b \rangle$ هو المتجه المعاكس لـ $\vec{u}$
- مركبات المتجه المعاكس هي المعكوس الجمعي لمركبات المتجه $\langle \overrightarrow{AB} \rangle$
- $\langle \overrightarrow{BA} \rangle = - \langle \overrightarrow{AB} \rangle$

ضرب متجه في عدد حقيقي :

إذا كان $\vec{u} = \langle x, y \rangle$ متجه غير صفري ، k عدد حقيقي غير صفري $k \in \mathbb{R}^*$ إن ناتج ضرب المتجه $\vec{u}$ بالعدد k هو متجه ونرمز له بـ $k\vec{u}$ ويكون : $k\vec{u} = \langle kx, ky \rangle$

1. إذا كان $\vec{u} = \vec{0}$ أو $k = 0$ فإن $k\vec{u} = \vec{0}$ والعكس صحيح .
2. يكون للمتجهين $\vec{u}$ ، $k\vec{u}$ الاتجاه المعاكس إذا كان $k < 0$.
الاتجاه نفسه إذا كان $k > 0$.



3. تعطى العلاقة بين طولي المتجهتين $\vec{u}$ ، $k\vec{u}$ كالتالي : $\|k\vec{u}\| = |k| \cdot \|\vec{u}\|$

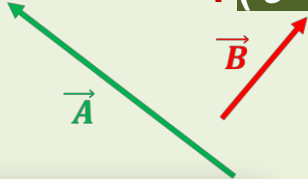
حاول أن تحل (9) ص 179: باستخدام خواص المتجهات أثبت أن النقط

$K(0, -1)$ ، $L(2, 3)$ ، $M(-2, -5)$ على استقامة واحدة .

البند (5 - 2)

جمع المتجهات وطرحها

مجموع متجهين هندسياً (علاقة شال) :



$\vec{A}$ ، $\vec{B}$ متجهان

أوجد $\vec{A} + \vec{B}$

نأخذ نقطة L في المستوى

ثم نرسم $\vec{A} = \langle \overrightarrow{LM} \rangle$ بحيث $\langle \overrightarrow{LM} \rangle$

ثم نرسم $\vec{B} = \langle \overrightarrow{MN} \rangle$ بحيث $\langle \overrightarrow{MN} \rangle$

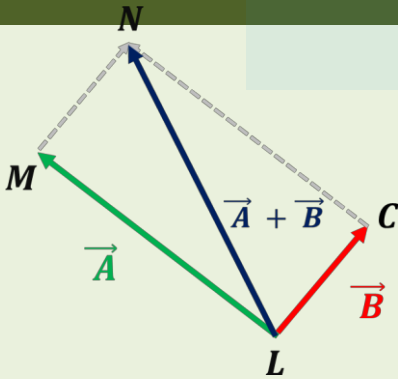
فيكون :

$$\vec{A} + \vec{B} = \langle \overrightarrow{LM} \rangle + \langle \overrightarrow{MN} \rangle = \langle \overrightarrow{LN} \rangle$$

أي :

لأي ثلاث نقاط في المستوى تسمى العلاقة : $\langle \overrightarrow{LM} \rangle + \langle \overrightarrow{MN} \rangle = \langle \overrightarrow{LN} \rangle$ بعلاقة شال

مجموع متجهين لهما نقطة البداية مشتركة (إكمال متوازي الأضلاع) :



نأخذ نقطة L في المستوى

ثم نرسم $\vec{A} = \langle \overrightarrow{LM} \rangle$ بحيث $\langle \overrightarrow{LM} \rangle$

ثم نرسم $\vec{B} = \langle \overrightarrow{LC} \rangle$ بحيث $\langle \overrightarrow{LC} \rangle$

N هي النقطة من المستوي التي تكمل متوازي الأضلاع $MLCN$

حاول أن تحل (3) ص 182 : مضلع $A B C D$. أوجد :

Ⓐ $\langle \overrightarrow{AB} \rangle + \langle \overrightarrow{CD} \rangle + \langle \overrightarrow{BC} \rangle$

Ⓑ $\langle \overrightarrow{AD} \rangle + \langle \overrightarrow{CA} \rangle + \langle \overrightarrow{BC} \rangle + \langle \overrightarrow{DB} \rangle$

الحل

مجموع متجهين جبرياً :

تعريف : إذا كان $\overrightarrow{A} = \langle x_A, y_A \rangle$ ، $\overrightarrow{B} = \langle x_B, y_B \rangle$ متجهين في المستوى فإن

$$\overrightarrow{A} + \overrightarrow{B} = \langle x_A + x_B, y_A + y_B \rangle$$

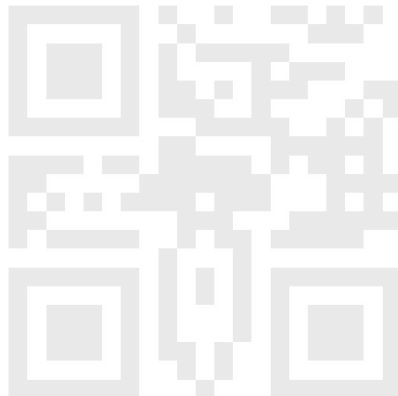
مجموع المتجهين هو

حاول أن تحل (4) ص 183 : إذا كان $\overrightarrow{A} = \langle 4, -2 \rangle$ ، $\overrightarrow{B} = \langle -7, 5 \rangle$ فأوجد:

Ⓐ $\overrightarrow{A} + \overrightarrow{B}$

Ⓑ $3\overrightarrow{A} + 5\overrightarrow{B}$

الحل



طرح المتجهات : نحصل على ناتج طرح المتجهة $\vec{B}$ من المتجه $\vec{A}$ بجمع المتجه $\vec{A}$ إلى المتجه

$$\vec{A} - \vec{B} = \vec{A} + (-\vec{B}) \text{ أي : } \vec{A} - \vec{B} = \vec{A} + (-\vec{B})$$

حاول أن تحل (5) ص 184 : مضلع في المستوي . أوجد :

Ⓐ $\langle \vec{AB} \rangle + \langle \vec{CD} \rangle - \langle \vec{AD} \rangle - \langle \vec{CB} \rangle$

Ⓑ $\langle \vec{AB} \rangle - \langle \vec{AC} \rangle + \langle \vec{BC} \rangle + \langle \vec{AD} \rangle$

الحل: ...

الفرق بين متجهين جبرياً :

تعريف : إذا كان $\vec{A} = \langle x_A, y_A \rangle$ ، $\vec{B} = \langle x_B, y_B \rangle$ متجهين في المستوي فإن

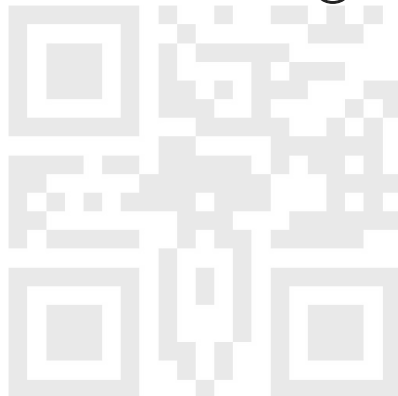
$$\vec{A} - \vec{B} = \langle x_A - x_B, y_A - y_B \rangle \text{ طرح المتجهين هو}$$

حاول أن تحل (6) ص 183 : إذا كان $\vec{A} = \langle -3, 0 \rangle$ ، $\vec{B} = \langle 5, -9 \rangle$ فأوجد:

Ⓐ $\vec{A} - \vec{B}$

Ⓑ $-3\vec{A} + 4\vec{B}$

الحل:



التعبير عن متجه بدلالة متجهي الوحدة الأساسيين :

• المتجه $\vec{i} = \langle 1, 0 \rangle$ الذي إحدى قطعه الموجهة متجه الموضع الذي نهايته النقطة

$(1, 0)$ يسمى « متجه الوحدة الأساسي في اتجاه المحور السيني »

• المتجه $\vec{j} = \langle 0, 1 \rangle$ الذي إحدى قطعه الموجهة متجه الموضع الذي نهايته النقطة

$(0, 1)$ يسمى « متجه الوحدة الأساسي في اتجاه المحور الصادي »

يمكن التعبير عن أي متجه $\vec{OA} = \langle x_A, y_A \rangle$ بدلالة متجهي الوحدة الأساسيين $\vec{i}$ ، $\vec{j}$ ، كما يلي:

$$\vec{OA} = x_A \vec{i} + y_A \vec{j}$$

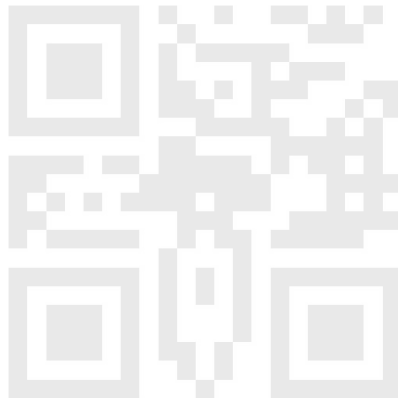
$$x_A \vec{i} + y_A \vec{j} = x_A \langle 1, 0 \rangle + y_A \langle 0, 1 \rangle$$

حاول أن تحل (8) ص 186: لتكن النقاط : $A(3, 4)$, $B(-2, 5)$, $C(-4, -1)$ اكتب

كلاً من المتجهات: $\langle \vec{OA} \rangle$ ، $\langle \vec{OB} \rangle$ ، $\langle \vec{OC} \rangle$ بدلالة متجهي الوحدة الأساسيين

$\vec{i}$ ، $\vec{j}$

الحل



البند (3 - 5)

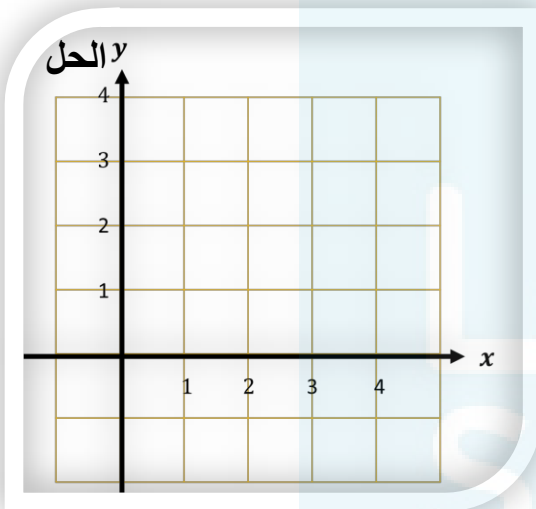
الضرب الداخلي

في المستوى الإحداثي لأي متجهين غير صفريين $\vec{A}$ ، $\vec{B}$

$$\vec{A} \cdot \vec{B} = \|\vec{A}\| \times \|\vec{B}\| \times \cos(\vec{A}, \vec{B}), 0^\circ \leq m(\vec{A}, \vec{B}) \leq 180^\circ$$

حاول أن تحل (1) صد 187 : إذا كان $\vec{u} = \langle 0, 2 \rangle$ ، $\vec{v} = \langle 2, 2 \rangle$

فأوجد قيمة $\vec{v} \cdot \vec{u}$.



قانون :

إذا كان $\vec{A} = \langle x_A, y_A \rangle$ ، $\vec{B} = \langle x_B, y_B \rangle$ متجهين في المستوى فإن :

$$\vec{A} \cdot \vec{B} = x_A \cdot x_B + y_A \cdot y_B$$

فإذا كان : $\vec{A} = \langle x_A, y_A \rangle$ فإن :

$$\vec{A} \cdot \vec{A} = x_A \cdot x_A + y_A \cdot y_A = x_A^2 + y_A^2 = \|\vec{A}\|^2$$



نتيجة (1) :

$$\vec{A} \neq \vec{0}, \vec{B} \neq \vec{0} : \text{حيث } \vec{A} \perp \vec{B} \Leftrightarrow \vec{A} \cdot \vec{B} = 0$$

(3) $\vec{u}, \vec{v}$ متجهان في المستوى ، حيث $\vec{u} \cdot \vec{v} = -6$ ، $\|\vec{v}\| = 5$ ، $\|\vec{u}\| = 4$ ، أوجد :

Ⓐ $(2\vec{u} + 3\vec{v})^2$

Ⓑ $(3\vec{u} - 2\vec{v}) \cdot (-2\vec{u} + \vec{v})$

الحل:

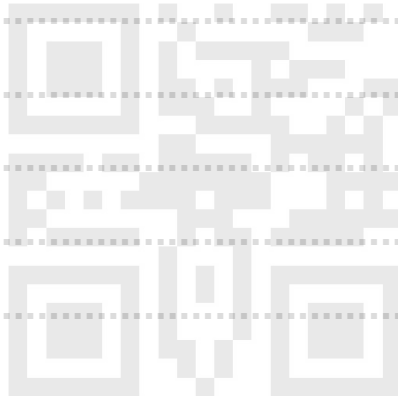
سما
SAMA

(4) لنأخذ : $\vec{u} = \langle x, 4 \rangle, \vec{v} = \langle 2, -3 \rangle$

Ⓐ أوجد قيمة x بحيث يكون $\vec{u}$ متعامداً مع $\vec{v}$.

Ⓑ أوجد قيمة x بحيث يكون $\|\vec{u}\| = 5 \text{ units}$.

الحل:



حاول أن تحل (3) ص 189 : إذا كانت النقاط $A(6, -1)$, $B(3, 2)$, $C(2, 1)$

(a) اكتب كلاً من المتجهين $\overrightarrow{BA}$, $\overrightarrow{BC}$ بدلالة متجهي الوحدة $\vec{i}$, $\vec{j}$.

(b) أوجد قيمة $\overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{BC}$

(c) أثبت أن المثلث ABC قائم في $\hat{B}$

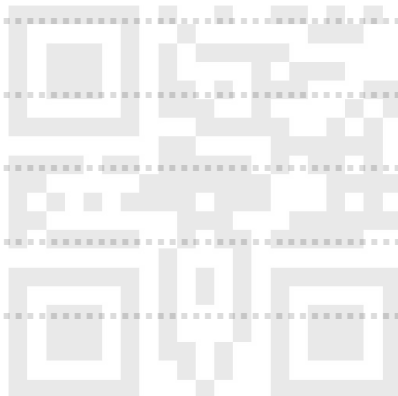
الحل:

سما
SAMA

حاول أن تحل (4) ص 189 : إذا كان $\vec{A} = \langle 3, -1 \rangle$, $\vec{B} = \langle x, -2 \rangle$

وكان $\vec{A} \perp \vec{B}$ فأوجد قيمة x .

الحل:



نتيجة (2) : $\vec{A} // \vec{B} \Leftrightarrow \vec{A} = k \vec{B}$ حيث $\vec{A} \neq \vec{0}, \vec{B} \neq \vec{0}$

ملاحظة : إذا كان $\vec{A} = \langle x_A, y_A \rangle$ ، $\vec{B} = \langle x_B, y_B \rangle$ متجهين في المستوي
حيث:

$\vec{A} \neq \vec{0}, \vec{B} \neq \vec{0}$ لإثبات أن $\vec{A} // \vec{B}$ يكفي أن نثبت أن :

$$x_A \cdot y_B - x_B \cdot y_A = 0$$

حاول أن تحل (5) ص 190 :

- ① أثبت أن : $\vec{A} // \vec{B}$ حيث : $\vec{A} = \langle 3, -2 \rangle$ ، $\vec{B} = \langle 6, -4 \rangle$
- ② إذا كان : $\vec{A} // \vec{B}$ ، $\vec{A} = \langle \frac{7}{3}, \frac{2}{3} \rangle$ ، $\vec{B} = \langle x, \frac{4}{5} \rangle$ ، فأوجد قيمة x .

حاول أن تحل (6) ص 191 : $\vec{A}, \vec{B}$ متجهان في المستوي ، حيث $\vec{A} \cdot \vec{B} = 5$ ،

$\|\vec{A}\| = 3$ ، $\|\vec{B}\| = 4$ ، أوجد قيمة $(3\vec{A} - 2\vec{B}) \cdot (-\vec{A} + 3\vec{B})$

الحل:

قياس الزاوية بين متجهين :

لإيجاد قياس الزاوية بين متجهين غير صفريين $\vec{A}$ ، $\vec{B}$

حيث $\vec{A} = \langle x_A, y_A \rangle$ ، $\vec{B} = \langle x_B, y_B \rangle$ نتبع الخطوات :

1. نوجد الضرب الداخلي للمتجهين $\vec{A} \cdot \vec{B} = x_A \cdot x_B + y_A \cdot y_B$

2. نوجد معيار كل من المتجهين

$$\|\vec{A}\| = \sqrt{x_A^2 + y_A^2} , \|\vec{B}\| = \sqrt{x_B^2 + y_B^2}$$

3. نعوض في القانون لإيجاد جيب تمام قياس الزاوية المحددة بين المتجهين $\vec{A}$ ، $\vec{B}$

$$\cos(\vec{A} , \vec{B}) = \frac{\vec{A} \cdot \vec{B}}{\|\vec{A}\| \times \|\vec{B}\|} , 0^\circ \leq m(\vec{A} , \vec{B}) \leq 180^\circ$$

حاول أن تحل (7) ص 192: إذا كان $\vec{A} \cdot \vec{B} = -3\sqrt{3}$ ، $\|\vec{B}\| = 2$ ، $\|\vec{A}\| = 3$

فأوجد قياس الزاوية $(\vec{A} , \vec{B})$

الحل

حاول أن تحل (8) ص 193: أوجد قياس الزاوية المحددة بالمتجهين :

$$\vec{A} = \langle 6, 3 \rangle , \vec{B} = \langle 3, -1 \rangle$$

البند (1 - 6)

المجتمع الإحصائي والمعاينة

الإحصاء : هو علم أساسي في مجال الرياضيات التطبيقية حيث إنه يهتم بجمع البيانات وفرزها وتنظيمها وتصنيفها وعرضها جدولياً أو بيانياً وتحليلها واستقراء النتائج بهدف اتخاذ قرارات مناسبة مبنية على استنتاجات .

مراحل البحث الإحصائي هي :

1. جمع البيانات . 2. عرض البيانات (جدولياً وبيانياً) . 3. وصف البيانات وتحليلها . 4. تفسير النتائج واتخاذ القرارات .

المجتمع الإحصائي : هو مجموعة كل المفردات (الوحدات) قيد الدراسة ويكون لها خصائص مشتركة ،

مثال (1) ص 198: في كل المجتمعات الإحصائية التالية حدد نوع المجتمع (منته - غير منته) ووحدة الدراسة .

Ⓐ طلاب الصف الحادي عشر في مدارس دولة الكويت .

Ⓑ الطيور على سطح الأرض .

حاول أن تحل (1) ص 199: في كل المجتمعات الإحصائية التالية حدد نوع المجتمع (منته - غير منته) ووحدة الدراسة .

Ⓐ لاعبو فرق كرة السلة في دولة الكويت .

Ⓑ مجتمع الأسماك في مياه الخليج العربي .

المتغير : هو الصفة (أو الصفات) التي تكون محور الدراسة في المجتمع الإحصائي .

أساليب جمع البيانات :

عند القيام بدراسة إحصائية:

- ① **الحصر الشامل** : هو عملية جمع بيانات جميع مفردات المجتمع الإحصائي محل الدراسة . يتميز الحصر الشامل بدقة نتائجه وخلوه من الأخطاء .
- (غالباً ما تصعب دراسة مفردات لمجتمع ككل لما تحتاجه من نفقات ووقت وجهد كما أن الحصر الشامل لا يصلح في المجتمعات غير المنتهية لاستحالة حصر مفرداتها في قائمة)
- ② **المعاينة** : هي عملية اختيار جزء من مفردات المجتمع بطريقه مدروسة تجعل هذه المفردات تمثل المجتمع وتحقيق أهداف الدراسة .

مثال (2) ص 199: هل يمكن استخدام الحصر الشامل في دراسة المجتمعات الإحصائية التالية مع ذكر السبب. ① دراسة كمية الدهون الموجودة في الدم .

② دراسة نسبه عدد الطلاب الذين لون عيونهم أزرق إلى عدد طلاب صفك .

حاول أن تحل (2) ص 200: اكتب مثلاً يبين :

- ① دراسة في مجتمع إحصائي يمكن استخدام الحصر الشامل فيه .
- ② دراسة في مجتمع إحصائي لا يمكن استخدام الحصر الشامل فيه .

أنواع البيانات : يمكن تصنيف البيانات إلى نوعين :

أولاً : البيانات الكيفية : البيانات الكيفية هي بيانات نعبر عنها من خلال أسماء أو صفات لتحديد حالة ما للمتغير يوجد لها نوعان

أولاً : البيانات الكيفية الأسمية : التي تعطي صفة أو عنواناً للمتغير مثل لون الشعر - لون العيون - الجنسية - نوع الجوال - الاسم

1 البيانات الكيفية المرتبة : تحدد بمواصفات تراعي ترتيباً معيناً مثل تقديرات الطلاب في ماده ما (ممتاز - جيد جداً - جيد - مقبول - ضعيف) .

ثانياً : البيانات الكمية : البيانات الكمية هي بيانات نعبر عن مفرداتها بقيم عددية وهي نوعان :

A البيانات الكمية المستمرة : وهي بيانات تكون فيها قيمة المتغير عدداً حقيقياً مثل الأطوال - الأوزان - الحجوم - المساحات
1 البيانات الكمية المتقطعة : وهي بيانات تكون فيها قيمة المتغير عدداً صحيحاً مثل عدد طوابق الأبنية - عدد درجات السلم - عدد الأشقاء

مثال (3) ص 200: اذكر ما نوع البيانات التي تصف كلا من الحالات التالية :

- a) عدد أهداف الدوري العام لكرة القدم في أحد المواسم .
- b) ترتيب الدول بحسب الميداليات التي حصلت عليها في دورة من دورات الألعاب الأولمبية .
- c) درجات الحرارة في شهر سبتمبر في مطار الكويت .
- d) لون سيارات معلمي مدرسة ما .

حاول أن تحل (3) ص 201: حدد نوع البيانات في كل مما يأتي :

- a) عدد أعضاء فريق كرة القدم .
- b) الوظيفة (ضابط ، محاسب ، محام ، تاجر ، مدرس ، ...) .
- c) أطوال قامات طلاب الصف الحادي عشر .
- d) تقديرات الطلاب في مادة اللغة الإنجليزية في جامعة الكويت .



طرق جمع البيانات : عند جمع البيانات يمكن استخدام طرائق متنوعة وذلك بحسب ما هو متوفر وما هو أسهل وهي :

■ الملاحظة والملاحظة .	■ الوثائق والسجلات .
■ الاستبانة .	■ الأبحاث التاريخية والأرشفة .
■ البريد العادي أو البريد الإلكتروني	■ قواعد البيانات .
■ الهاتف المنزلي أو الهاتف النقال .	■ مواقع التواصل الاجتماعي
■ المقابلة الشخصية .	■ الوثائق والسجلات .

العينات (2 - 6)

العينة العشوائية : هي جزء من المجتمع الإحصائي يتم اختيارها عشوائياً بطريقة علمية دون تحيز كي تمثل هذا المجتمع أفضل تمثيل بأقل تكلفة ممكنة . تختلف العينة بحسب طبيعة المجتمع الإحصائي محل الدراسة . في ما يلي بعض من العينات العشوائية :

① **العينة العشوائية البسيطة** (في هذه العينة يكون لكل مفردة من مفردات المجتمع الإحصائي الفرصة نفسها لتكون ضمن العينة)

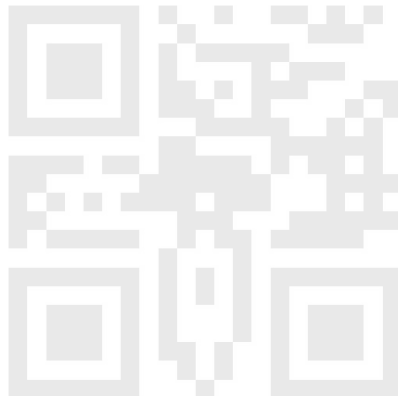
" إذا لم يذكر من اين نبدأ في جدول الأعداد العشوائية نبدأ من الصف الأول العمود الأول "

مثال (1) ص 203 : عدد العاملين في مؤسسة هو 90 موظفاً مرقمين من 1 إلى 90 .

يراد اختيار 7 موظفين لأداء فريضة الحج على نفقة المؤسسة ويتم اختيارهم بطريقة عشوائية .

المطلوب سحب عينة عشوائية بسيطة باستخدام جدول الأعداد العشوائية ابتداءً من الصف

السادس والعمود الرابع فما هي الأعداد التي سوف يحصل عليها ؟



حاول أن تحل (1) ص 203 : عدد العاملين في مؤسسة هو 90 موظفاً مرقمين من 1 إلى 90 .
يراد اختيار 7 موظفين لأداء فريضة الحج على نفقة المؤسسة ويتم اختيارهم بطريقة عشوائية .
المطلوب سحب عينة عشوائية بسيطة باستخدام جدول الأعداد العشوائية ابتداءً من الصف العاشر
والعمود الخامس فما هي الأعداد التي سوف يحصل عليها ؟

(2) العينة العشوائية الطبقيّة :

إذا كان المجتمع الإحصائي حجمه n مكون من طبقات وسحبنا عينة طبقية حجمها m نوجد أولاً

$$\text{كسر المعاينة} = \frac{\text{حجم العينة}}{\text{حجم المجتمع الإحصائي}} = \frac{m}{n}$$

ومن ثم نوجد حجم كل طبقة

حجم العينة الطبقيّة = كسر المعاينة × حجم الطبقة المناظرة

ثم إذا كانت الطبقات مرقمة نوجد أرقام كل طبقة من جدول الأعداد العشوائية .

حاول أن تحل (2) ص 204: لدراسة الأداء الوظيفي والكفاءة لدى الموظفين في أحد المصارف ،
تم سحب عينة طبقية مكونة من 7 أفراد من 35 موظفاً موزعين كما يبين الجدول التالي :
ما حجم كل عينة عشوائية بسيطة مسحوبة من كل طبقه ؟

المجموع	مستخدمون	محاسبون ومدققون	مدراء أقسام
35	5	20	10

حاول أن تحل (3) ص 205: في إحدى المستشفيات يوجد 80 إدارياً مرقمين من 1 إلى 80 ،

140 طبيباً مرقمين من 81 إلى 220 ، 240 ممرضاً مرقمين من 221 إلى 460 ، 40 عاملاً مرقمين من 461 إلى 500 .

المطلوب سحب عينة عشوائية طبقية مكونه من 25 فرداً لدراسة كفاءة العاملين وذلك بتكوين عينات عشوائية بسيطة باستخدام جدول الأعداد العشوائية .

الحل

③ العينة العشوائية المنتظمة :

إذا كان المجتمع الإحصائي مكون من n من المفردات المتجانسة مرقمة من 1 إلى n وسحبنا

عينة عشوائية منتظمة حجمها m من هذا المجتمع نوجد أولاً

$$\text{طول الفترة} = \frac{\text{حجم المجتمع الإحصائي}}{\text{حجم العينة}}$$

حاول أن تحل (4) ص 206: في أحد المصانع حيث عدد العمال 900 مرقمين من 1 إلى 900

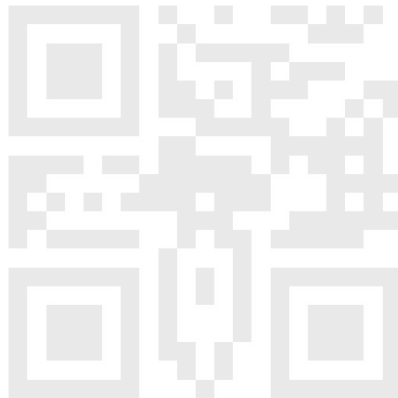
، أراد صاحب هذا المصنع مناقشة هؤلاء العمال حول كيفية تحسين الأداء وزيادة الإنتاج .

المطلوب سحب عينة عشوائية منتظمة حجمها 10 ، مستخدماً جدول الأعداد العشوائية ابتداءً من الصف الثامن عشر و العمود السابع .

حاول أن تحل (5) ص 207: يبلغ عدد طلبة الصف الحادي عشر علمي في إحدى المدارس 140 طالباً مرقمين من 1 إلى 140 ، المطلوب سحب عينة عشوائية منتظمة حجمها 7 لزيارة إحدى دور المسنين وتقديم الهدايا لهم بمناسبة حلول عيد الفطر السعيد باستخدام جدول الأعداد العشوائية ابتداءً من الصف السادس و العمود التاسع .

الحل:..

سما
SAMA

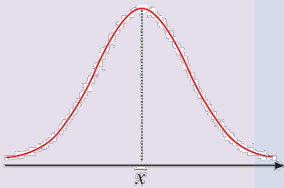


البند (5 - 6)

القاعدة التجريبية

التوزيع الطبيعي :

تعلمت سابقاً توزيع قيم البيانات بحسب قيم المتوسط الحسابي والوسيط مقارنة مع قيمة المنوال .
والتوزيع الطبيعي هو توزيع البيانات بشكل متماثل حول المتوسط الحسابي والمنحنى التكراري الذي يمثل هذه
البيانات يأخذ شكل جرس كما في الشكل :



من خواص منحنى التوزيع الطبيعي :

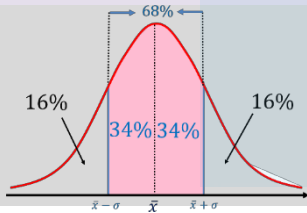
- أن يكون على شكل ناقوس (جرس) متماثل حول المتوسط الحسابي .
- أن تتساوى فيه قيم المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال .
- أن ينحدر طرفاه تدريجياً ويمتدان إلى ما لانهاية ولا يلتقيان مع المحور الأفقي أبداً .

القاعدة التجريبية : تستخدم القاعدة التجريبية لدراسة الجودة في مواقف إحصائية متعددة لعينات ذات قيم
مفردة محددة ويمكن اتخاذ القرارات المناسبة على ضوء هذه الدراسة .

على افتراض أن لدينا مجموعة بيانات كمية ووجدنا المتوسط الحسابي $\bar{x}$ والانحراف المعياري σ لقيم هذه
البيانات و تبين أن المنحنى التكراري هو على شكل الجرس يمكن عندها تطبيق القاعدة التجريبية التي تنص
على ما يلي :

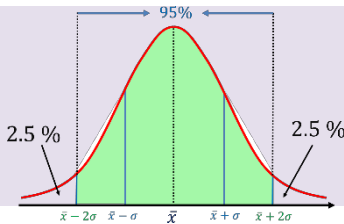
1. حوالي 68 % من قيم البيانات تنتمي إلى الفترة :

$$[\bar{x} - \sigma, \bar{x} + \sigma]$$



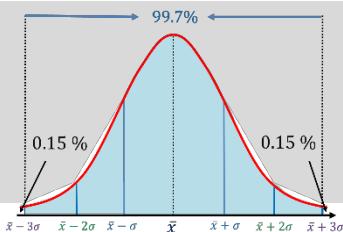
2. حوالي 95 % من قيم البيانات تنتمي إلى الفترة :

$$[\bar{x} - 2\sigma, \bar{x} + 2\sigma]$$

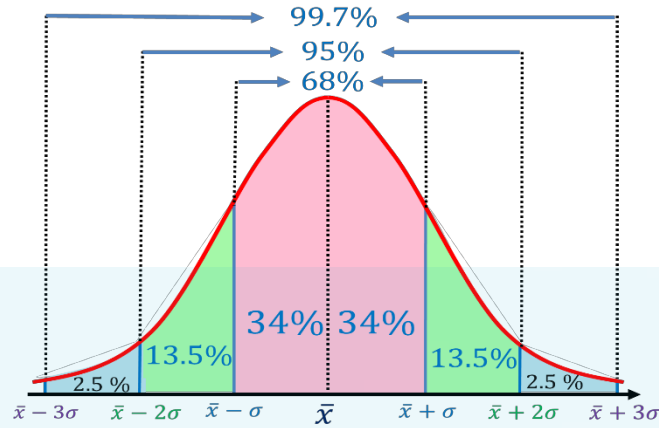


3. حوالي 99.7 % من قيم البيانات تنتمي إلى الفترة :

$$[\bar{x} - 3\sigma, \bar{x} + 3\sigma]$$



بين الشكل أدناه التوزيعات للفترات ونسبها المئوية .



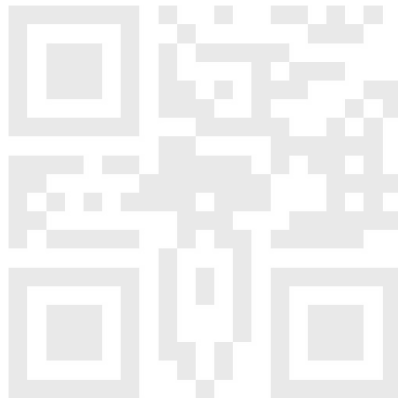
حاول أن تحل (1) ص 218 : لاحظت شركة تجارية أن المتوسط الحسابي لأرباحها 475

ديناراً وبانحراف معياري 115 ديناراً .

a) طبق القاعدة التجريبية.

b) هل وصلت أرباح هذه الشركة إلى 750 ديناراً ؟ فسر ذلك.

الحل:..



حاول أن تحل (2) ص 212 : يعلن مصنع لإنتاج المصابيح الكهربائية أن متوسط عمر المصباح الكهربائي من النوع (A) هو $700h$ بانحراف معياري $100h$. على افتراض أن المنحنى الممثل لتوزيع عمر المصابيح الكهربائية يقترب كثيراً من التوزيع الطبيعي

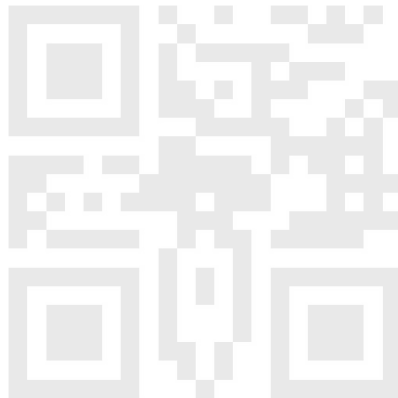
(a) طبق القاعدة التجريبية.

(b) أوجد النسبة المئوية للمصابيح الكهربائية من النوع (A) التي يزيد عمرها عن $500h$ شهراً

(c) أوجد النسبة المئوية للمصابيح الكهربائية من النوع (A) التي يقل عمرها عن $400h$ شهراً

الحل:

سما
SAMA



البند (6 - 6)

القيمة المعيارية

القيمة المعيارية :

$$z = \frac{x - \bar{x}}{\sigma}$$

حاول أن تحل (1) ص 221 : جاءت إحدى درجات طالب في مادة الفيزياء 15 حيث المتوسط الحسابي 14 والانحراف المعياري 3.8 و في مادة الكيمياء 15 حيث المتوسط الحسابي 13 والانحراف المعياري 7.8 ما القيمة المعيارية للدرجة 15 مقارنة مع درجات كل مادة ؟ أيهما أفضل ؟
الحل:

سما
SAMA

حاول أن تحل (2) ص 221 : يسكن خالد في المدينة A حيث أن طول قامته 180 cm والمتوسط الحسابي لأطوال قامات الرجال في هذه المدينة 174 cm مع انحراف معياري 12 cm. أما صالح فيسكن في مدينة B حيث أن طول قامته 172 cm والمتوسط الحسابي لأطوال قامات الرجال في هذه المدينة 165 cm مع انحراف معياري 15 cm أي منهما طول قامته أفضل من الآخر مقارنة مع أطوال الرجال في كل مدينة ؟
الحل:

