



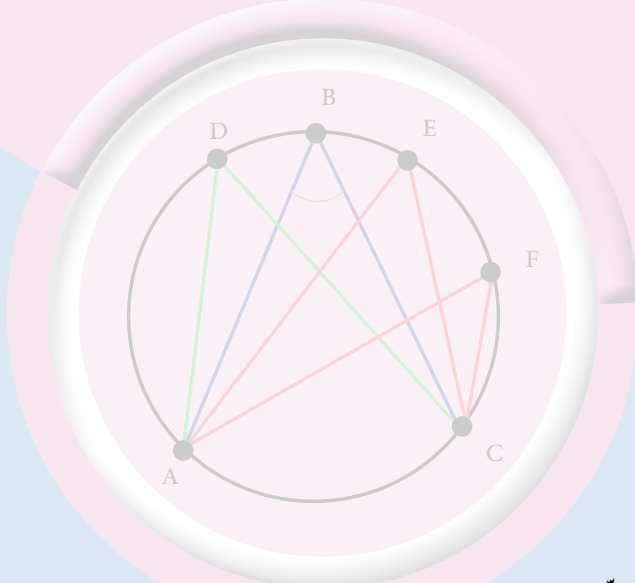
إدارة المناهج والكتب المدرسية

التعلم المبني على المفاهيم والنتائج الأساسية

الرياضيات

الصف الحادي عشر

للفرع: العلمي، والأدبي، الصناعي، الفندقي والسياحي



الناشر
وزارة التربية والتعليم
إدارة المناهج والكتب المدرسية

أشرف على تأليف هذه المادة التعليمية كل من:

- د. نواف العقيل العجارمة/ الأمين العام للشؤون التعليمية
د. نجوى ضيف الله القبيلات/ الأمين العام للشؤون الإدارية والمالية
د. محمد سلمان كنانة/ مدير إدارة المناهج والكتب المدرسية
د. أسامة كامل جرادات/ مدير المناهج
د. زايد حسن عكور/ مدير الكتب المدرسية
نفين أحمد جوهر/ عضو مناهج الرياضيات

المتابعة والتنسيق: د. زبيدة حسن أبوشويهه/ رق. المباحث المهنية

لجنة التأليف:

- د. سميرة حسن أحمد
تهاني عبد الرحمن العملة
لينا فتحي الجمل

- التحرير العلمي: نفين أحمد جوهر
التحرير الفني: نداء فؤاد أبو شنب
التصميم: عمر ابو عليان
الاتساق: سليمان احمد الخليلة
الرسم: بلال نوري ديرانيه

دقق الطباعة: د. سميرة حسن أحمد **راجع الطباعة: نفين أحمد جوهر**

قائمة المحتويات

الصفحة	الموضوع	المجال / المحور
4		المقدمة
7	أولاً: أوتار الدائرة وأقطارها ومماساتها.	المجال: الهندسة والقياس
12	ثانياً: الزوايا في الدائرة.	المحور: الدائرة
15	ثالثاً: معادلة الدائرة.	
22	أولاً: النسب المثلثية.	المجال: الهندسة والقياس
27	ثانياً: النسب المثلثية للزوايا، ضمن الدورة الواحدة.	المحور: حساب المثلثات
34	أولاً: اقترانات كثيرات الحدود.	المجال: الأنماط والجبر والاقترانات
39	ثانياً: قسمة كثيرات الحدود والاقترانات النسبية	المحور: الاقترانات
42	ثالثاً: تركيب الاقترانات.	
44	رابعاً: الاقتران العكسي	
50	أولاً: مقاييس التشتت لجدول تكراري ذي فئات.	المجال: معالجة البيانات والاحتمال
		المحور: تحليل البيانات

المقدمة

الحمد لله رب العالمين، والصلوة والسلام على سيد المرسلين سيدنا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين.

وبعد، فانطلاقاً من رؤية وزارة التربية والتعليم إلى تحقيق التعليم النوعي المتميز على نحو يلائم حاجات الطلبة، وإعداد جيل من المتعلمين على قدر من الكفاية في المهارات الأساسية اللازمة للتكيّف مع متطلبات الحياة وتحدياتها، مزوّدين بمعارف ومهارات وقيم تساعد على بناء شخصياتهم بصورة متوازنة.

بني هذا المحتوى التعليمي على المفاهيم والنتائج الأساسية لمبحث الرياضيات للصف الحادي عشر للفروع: العلمي، والأدبي، الصناعي، الفندقي والسياحي الذي يشكّل أساس الكفاءة العلمية لدى الطلبة، ويركّز على المفاهيم التي لا بد منها لتمكّن الطلبة من الانتقال إلى المرحلة اللاحقة انتقالاً سلساً من غير وجود فجوة في التعلم؛ لذا حرصنا على بناء المفهوم بصورة مختزلة ومكثفة ورشيقة بعيداً عن التوسيع الأفقي والسرد وحشد المعرف؛ إذ عُني بالتركيز على المهارات، وإبراز دور الطالب في عملية التعلم، بتفعيل إستراتيجية التعلم الذاتي، وإشراك الأهل في عملية تعلم أبنائهم.

وقد اشتغل هذا المحتوى التعليمي على أربعة موضوعات رئيسية، يتضمن كلّ منها المفاهيم الأساسية لتعلم مهارات الرياضيات ومحاورها، بأسلوبٍ شائق ومركمّز.

لذا، بني هذا المحتوى على تحقيق النتائج العامة الآتية:

- توظيف نظريات خاصة بالعلاقات بين أوتار الدائرة، وأقطارها، ومماساتها، والزوايا فيها لإيجاد وقياسات زوايا وأطوال مجهولة في الدائرة.
- إيجاد النسب المثلثية الأساسية (الجيب، جيب التمام، الظل) لزاوية معطاة ضمن الدورة الواحدة والعكس.
- التعرف إلى الاقترانات (كثيرات الحدود، والنسيبي، والجذر التربيعي) وتحديد مجال ومدى كل منها وتمثيلها البياني.
- إيجاد مقاييس التشتت: (المدى، والانحراف المعياري، والتباين) لبيانات منظمة في جدول تكراري ذي فئات.

وَاللّٰهُ وَلِي التَّوْفِيق

المجال: الهندسة والقياس

المحور: الدائرة



معادلة الدائرة

- أجد مركز الدائرة وطول نصف قطرها؛ إذا علمت معادلتها بصورتها القياسية أو العامة.
- أكتب معادلة الدائرة؛ إذا أعطيت معلومات كافية.



الزوايا في الدائرة

- أتعرف العلاقات بين الزوايا في الدائرة.
- أوظف هذه العلاقات في إيجاد قياسات زوايا وأطوال مجهولة في الدائرة.



أوتار الدائرة وأقطارها ومماساتها

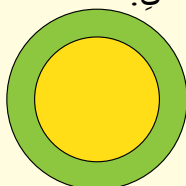
- أتعرف العلاقات بين أوتار الدائرة وأقطارها ومماساتها.
- أوظف هذه العلاقات في إيجاد أطوال مجهولة في الدائرة.

دائرتان مشتركتان بالمركز، معادلتاهما:

$$(x - 6)^2 + (y - 8)^2 = 9$$

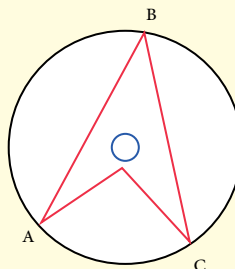
$$x^2 + y^2 + 12x + 2 = 0$$

كما في الشكل:

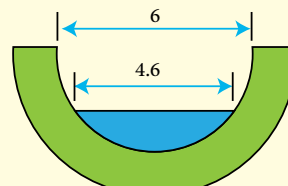


هل يمكنني حساب عرض الممر الناتج بينهما؟

هل توجد علاقة بين قياسيي الزاويتين ABC، AOC في الدائرة O المرسومة في الشكل الآتي؟



قناة مائية مقطوعها العرضي على شكل نصف دائرة، طول قطرها 6m وعرض سطح الماء فيها 4.6m. أجد عمق الماء في القناة.



أختبر نفسك

(1) المثلث ABC قائم الزاوية

في AB = 4cm, B

أجد AC=3cm

(2) المثلث ABC قائم الزاوية في B.

AB=10cm , AC=20cm

أجد BC



اذكر

أولاً: نظرية فيثاغورس:

إذا كان مثلثاً قائماً الزاوية في B؛ فإن:

$$(AB)^2 + (BC)^2 = (AC)^2$$

مثال: مثلث ABC قائماً الزاوية في B فيه

أجد AB.

الحل

$$(AB)^2 + (3)^2 = (8)^2$$

$$(AB)^2 + 9 = 64$$

$$(AB)^2 = 64 - 9 = 55$$

$$AB = \sqrt{55} \approx 7.4 \text{ cm}$$

$$AB = 7.4 \text{ cm}$$

تعويض في نظرية فيثاغورس:

تبسيط:

طرح 9 من طرفي المعادلة:

أخذ الجذر التربيعي لطرفى المعادلة:

أهم الإشارة السالبة لأن الطول موجب

ثانياً: المسافة بين نقطتين:

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

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

مثال: المسافة بين النقطتين $(7, 5), (3, 2)$ هي:

$$d = \sqrt{(3-2)^2 + (7-5)^2}$$

$$= \sqrt{1^2 + 2^2}$$

$$= \sqrt{(1+4)} = \sqrt{5} \approx 2.2$$

$$(x_2, y_2) = (3, 7)$$

$$(x_1, y_1) = (2, 5)$$

تبسيط:

تبسيط:

(3) أحسب المسافة بين النقطتين

لكل مما يأتي:

- (-1,6) , (-5,3)
- (-1,-2) , (-3,6)
- (0.75 , 6), (2, 0.5)

أوتار الدائرة وأقطارها ومماساتها

الساعة

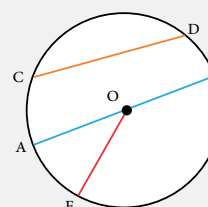


أرادت حنين صنع ساعةٍ دائريَّةٍ، فأحضرت قطعةٍ خشبيَّةٍ دائريَّةٍ وعقاربٍ ومحرِّكًا للعقارب، ثمَّ درَجتِ القطعةَ الخشبيَّةَ وأرادت تثبيت العقارب في مركزِ الدائرة. أُساعدَ حنين على تحديدِ مركزِ الدائرة؛ لِتثبيتِ العقارب عندَه.

ماذا سأتعلَّم؟

- العلاقات التي تربطُ بينَ أوتارِ الدائرةِ وأقطارِها ومماساتها.

مفاهيمٌ خاصَّةٌ بالدائرةِ:



قطرُ الدائرةِ هوَ:

.....
مثل: \overline{AB}

وترُ الدائرةِ هوَ:

.....
مثل: \overline{CD}

نصفُ قطرِ الدائرةِ

هوَ
مثل: \overline{OF}

مركزُ الدائرةِ O هوَ:

.....

نقطةُ التماسِ:

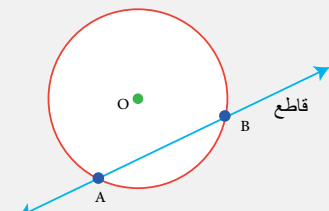
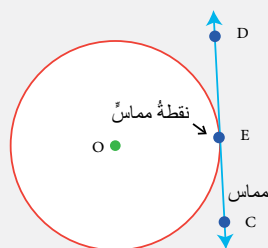
نقطةُ التقاءِ المماسِ
بالدائرةِ.

القاطع: مستقيمٌ يقطعُ

الدائرةَ في نقطتينِ
ويحوي وترًا فيها.

المماسُ: مستقيمٌ

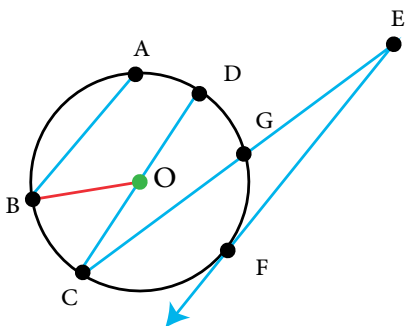
أو جزءٌ منْ مستقيمٍ
يشتركُ معَ الدائرةِ في
نقطةٍ واحدةٍ فقط.



مثال (1)

يُمثّل الشكل المجاور دائرةً مركبًا O أسمى:

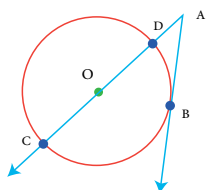
- 1) وترٌ.
- 2) نصف قطرٍ.
- 3) قطرٌ.
- 4) قاطعاً.
- 5) مماساً.
- 6) نقطة التماس.



الحل

- (1) \overline{AB} وتر؛ لأنَّ قطعة مستقيمة تصل بين نقطتين على الدائرة.
- (2) \overline{CD} قطر؛ لأنَّ وتر يمرُ في مركز الدائرة.
- (3) \overline{OB} نصف قطر؛ لأنَّ قطعة مستقيمة تصل بين المركز ونقطة على الدائرة.
- (4) \overleftrightarrow{EC} قاطع؛ لأنَّ
.....
- (5) \overleftrightarrow{EF} مماس لأنَّ
.....
- (6) F نقطة التماس؛ لأنَّها
.....

أحوال

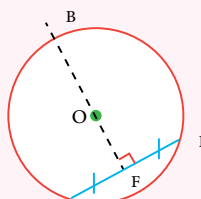


يبين الشكل المجاور دائرةً مركبًا O، أسمى:

- (1) قاطعاً للدائرة.
- (2) وترًا للدائرة.
- (3) مماساً للدائرة.

نظريات تبيّن علاقاتِ بين أوتارِ الدائرة، ونصف قطرِها، والعمود على الوتر، وطول الوتر.

- العمود المنصفُ للوتر يمرُ بالمركز.



مثال بالرموز:

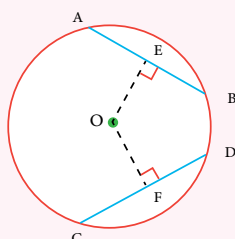
إذا كان $CF = FD$ و $\overline{BF} \perp \overline{CD}$ ؛ فإنَّ \overline{BF} يمرُ بالمركز.

- العمود المارُ بالمركز يُنصفُ الوتر.

مثال بالرموز:

إذا كان $\overline{BF} \perp \overline{CD}$ و \overline{BF} يمرُ بالمركز؛ فإنَّ $CF = FD$

- الوتران المتطابقان في الدائرة، يبعدان البعد نفسه عن مركزها.



مثال بالرموز:

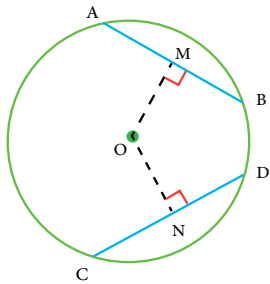
إذا كان $AB = CD$ فإنَّ $OE = OF$.

- الوتران اللذان يبعدان البعد نفسه عن المركز متطابقان.

مثال بالرموز:

إذا كان $OE = OF$ فإنَّ $AB = CD$.

مثال (2)



في الشكل المجاور، دائرةٌ مركزُها O وطُولُ نصفِ قطرِها 10cm ، \overline{AB} ، \overline{CD} أَجْدُ طُولَ الْوَتَرَيْنِ $ON = 9\text{cm} = OM$

الحل

المثلث AMO قائم الزاوية في M ، إذن:

$$(AO)^2 = (OM)^2 + (AM)^2$$

نظرية فيثاغورس:

$$(10)^2 = (9)^2 + (AM)^2$$

$$AO=10, OM=9$$

$$100 = 81 + (AM)^2$$

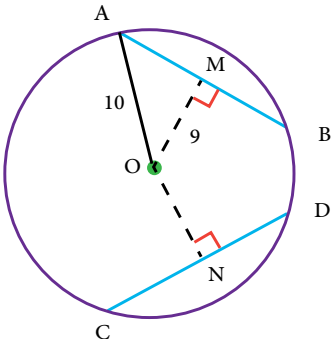
تبسيط:

$$(AM)^2 = 100 - 81 = 19$$

تبسيط:

$$AM = \sqrt{19} \approx 4.4$$

أخذ الجذر التربيعي لطرف المعادلة:



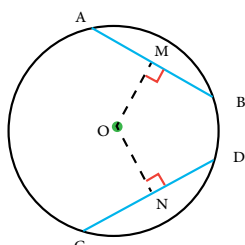
$$AB = 2 AM$$

عمودٌ على الْوَتَرِ ويَمْرُّ بِالْمَرْكَزِ. إذن: يُنْصَفُ الْوَتَرُ:

$$= 2 \times \sqrt{19} \approx 8.8 \text{ cm}$$

$$CD = AB = 2\sqrt{19} = 8.8 \text{ cm}$$

وَتَرَانِ يَبْعَدُنَ الْبُعْدُ نَفْسَهُ عَنِ الْمَرْكَزِ؛ فَهُمَا مُتَسَاوِيَانِ:

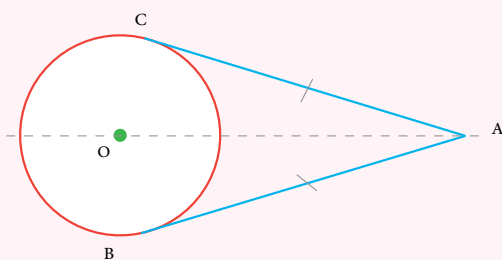


أحوال

في الشكل المجاور، دائرةٌ مركزُها O وطُولُ نصفِ قطرِها 6cm ، \overline{AB} ، \overline{CD} وَتَرَانِ لِلْدَائِرَةِ $ON = OM = 6\text{cm}$ ، $AB = 16\text{ cm}$ ، $DC = 12\text{ cm}$ ، M منتصفُ \overline{AB} وَ N منتصفُ \overline{DC} . فأَجْدُ $.OB$ ، CD .

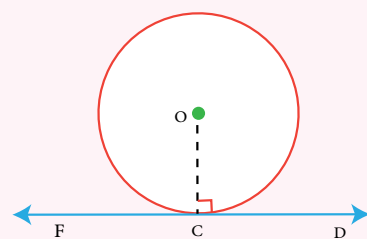
نظريات المماس ونصف القطر

- المماسان المرسومان لـ الدائرة من نقطة خارجها متساويان.



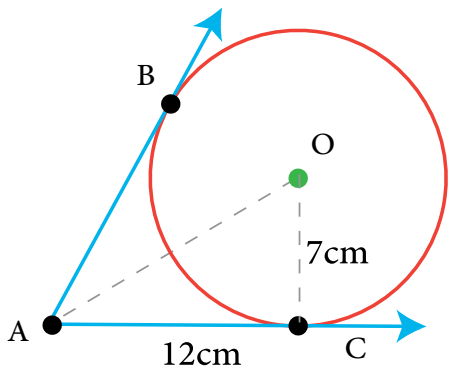
$$\text{بالرموز: } AC = AB$$

- مماسُ الدائِرَةِ عموديٌّ عَلَى نصفِ القَطْرِ المرسوم من نَقْطَةِ التَّمَاسِ.



$$\text{بالرموز: } \overline{OC} \perp \overline{FD}$$

مثال (3)



بناءً على الشكل المجاور الذي فيه دائرةٌ مركزُها O ومماسان للدائرةِ منَ النقطةِ A ؛ أجدُ AB ، AO .

الحل

المثلث ACO قائم الزاوية في C لأنَّ $\overline{OC} \perp \overline{AC}$ (نظرية نصف قطر المماس).

$$(AO)^2 = (AC)^2 + (OC)^2$$

$$(AO)^2 = (12)^2 + (7)^2$$

$$(AO)^2 = 144 + 49$$

$$= 193$$

$$AO = \sqrt{193} \approx 13.9 \text{ cm}$$

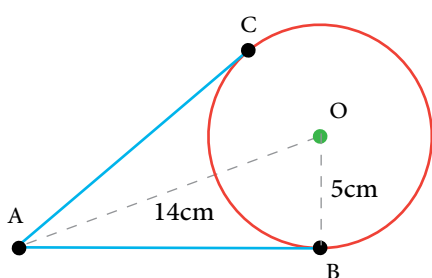
$$AB = AC = \sqrt{193}$$

الجذر التربيعي:

$$\approx \text{cm } 13.9$$

الmmaasan للدائرةِ منَ نقطَةٍ خارجَها متساوِيَانْ :

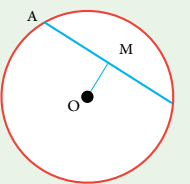
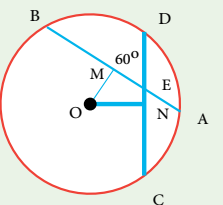
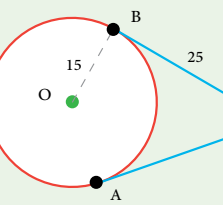
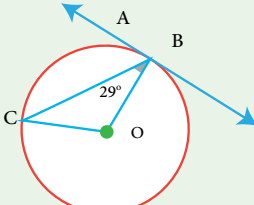
أحواب



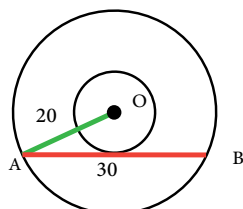
بناءً على الشكل المجاور الذي فيه دائرةٌ مركزُها O ، ونصف قطرُها \overline{AB} ، \overline{AC} ، 5cm مماسان للدائرةِ منَ نقطَةٍ خارجَها، $.AC = 14\text{ cm}$. أجدُ AO .

أختبر تعلّمي

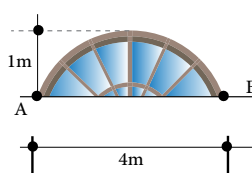
(1) لكل فقرة ممّا يأتي 4 إجاباتٍ واحدةٌ منها صحيحةٌ. اختار الإجابة الصحيحة لكل فقرةٍ

(1)	(2)	(3)	(4)
 <p>O مركز الدائرة، $\overline{OM} \perp \overline{AB}$ $AB=8\text{cm}$, $OM=3\text{cm}$ طول نصف قطر الدائرة بالستيمترات يُساوي</p>	 <p>\overline{AB} منتصف M \overline{CD} مننصف N $m\angle BED = 60^\circ$ $m\angle MON = \dots$</p>	 <p>AM =</p>	 <p>$m\angle OBC = 2g^\circ$ $m\angle ABC = \dots$</p>
a) $\sqrt{73}$ b) $\sqrt{55}$ c) 5 c) 10	a) 60° b) 90° c) 120° d) 30°	a) 15cm b) 25cm c) 20cm d) 10cm	a) 29° b) 58° c) 61° d) 90°

(2) يُبيّن الشكل المجاور دائريَّتين مشتركتين في المركز، طول نصف قطر الدائرة الكبيرة 20cm و \overline{AB} وتر للدائرة الكبيرة ومماس للدائرة الصغرى، $AB=30\text{cm}$. أجد المسافة بين الدائرتين.

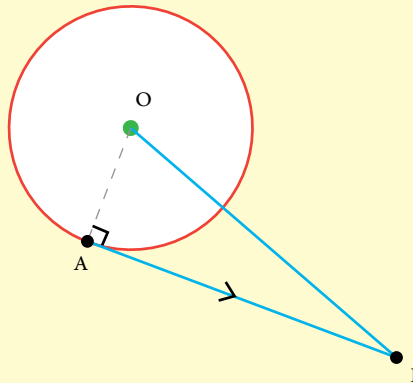


(3) يُبيّن الشكل المجاور نافذةً مصممةً على شكل قوس دائريٍّ، طول قطرها 4m ، فإذا كان ارتفاع قوس النافذة فوق منتصف قاعدتها يُساوي 1m ؛ فأجد عرض قاعدة النافذة AB .



الزوايا في الدائرة

طائرة

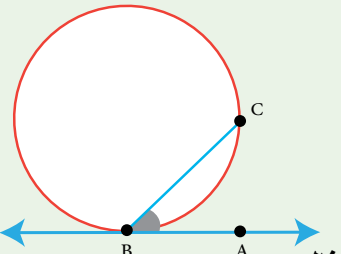
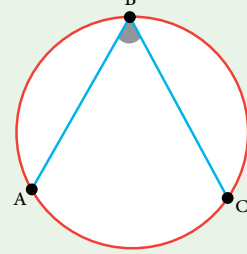
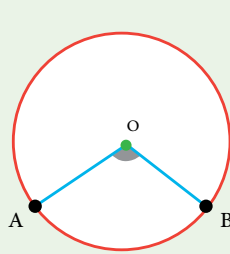


تسلك طائرة مساراً دائرياً مركزاً O ، ونصف قطره 50km أطلق ضوء كشاف من الطائرة وهي في الموقع A نحو الموضع B ، الذي يبعد عن الرadar الموجود في مركز الدائرة O ، مسافة 90km ما بعد الموضع B عن الطائرة عند تلك اللحظة؟

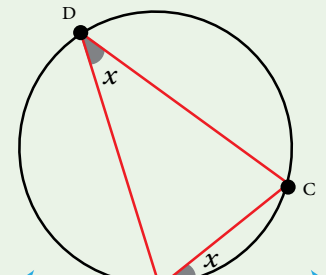
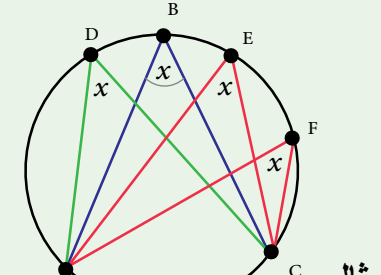
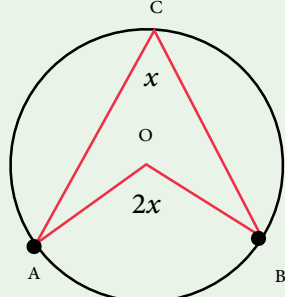
ماذا سأتعلم؟

- الزاوية المركزية.
- الزاوية المحيطية.
- الزاوية المماسية.

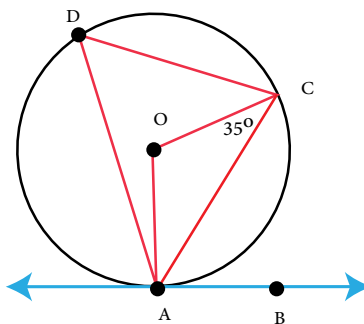
أنواع الزوايا في الدائرة

الزاوية المماسية	الزاوية المحيطية	الزاوية المركزية
<p>الزاوية المحصورة بين المماس والوتر المرسوم من نقطة التماس.</p>  <p>مثال $\angle ABC$ زاوية مماسية.</p>	<p>الزاوية التي يكون رأسها على الدائرة، وضلعها وتران في الدائرة.</p>  <p>مثال $\angle ABC$ زاوية محيطية.</p>	<p>الزاوية التي يقع رأسها على مركز الدائرة، وضلعها نصف قطران فيها.</p>  <p>مثال $\angle AOB$ زاوية مركزية.</p>

العلاقات بين الزوايا في الدائرة

الزاوية المماسية و الزاوية المحيطية	الزوايا المحيطية	الزاوية المركزية والزاوية المحيطية
<p>قياس الزاوية المماسية يساوي قياس الزاوية المحيطية الممثلة لها على القوس.</p>  <p>مثال:</p> $m\angle ABC = m\angle BDC$	<p>قياسات الزوايا المحيطية المرسومة على قوس واحد جميعها متساوية.</p>  <p>مثال:</p> $\begin{aligned} m\angle ADC &= m\angle ABC \\ &= m\angle AEC = m\angle AFC \end{aligned}$	<p>قياس الزاوية المركزية يساوي ضعف قياس الزاوية المحيطية المرسومة على القوس نفسه.</p>  <p>مثال:</p> $m\angle AOB = 2m\angle ACB$

(1) مثال



بناءً على الشكل المجاور، الذي فيه دائرة مركزها O، \overline{AB} مماس، $m\angle OCA = 35^\circ$. أجد قياس كل مما يأتي:

- (1) $m\angle COA$ (2) $m\angle ADC$ (3) $m\angle BAC$

الحل

$$(1) m\angle COA + m\angle OAC + m\angle OCA = 180^\circ$$

مجموع قياسات زوايا المثلث 180° :

$$m\angle COA + 35^\circ + 35^\circ = 180^\circ$$

قياسات زوايا القاعدة في المثلث المتطابق الضلعين متساوية:

$$m\angle COA + 70^\circ = 180^\circ$$

تبسيط:

$$m\angle COA = 180^\circ - 70^\circ = 110^\circ$$

طرح 70° من طرفي المعادلة:

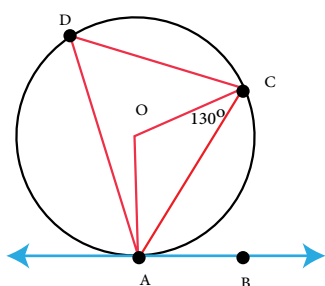
(2) $m\angle ADC = \frac{1}{2} \times m\angle AOC$: قياس الزاوية المحيطية يساوي نصف قياس الزاوية المركزية المرسومتان على القوس نفسه:

$$m\angle ADC = \frac{1}{2} \times 110^\circ = 55^\circ$$

$$m\angle AOC = 110^\circ$$

(3) $m\angle BAC = m\angle ADC = 55^\circ$

زاوية مماسية ومحاطية مشتركتان بالقوس نفسه:



أحوال

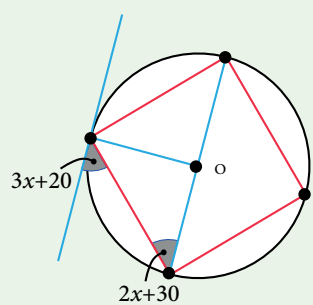
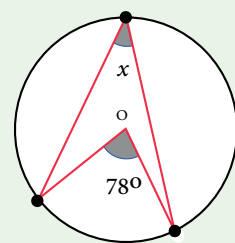
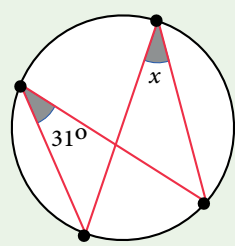
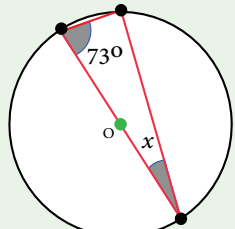
بناءً على الشكل المجاور، الذي فيه دائرة مركزها O، \overline{AB} مماس، $m\angle AOC = 130^\circ$. أجد قياس كل مما يأتي:

- (1) $m\angle ADC$ (2) $m\angle BAC$

أختبر تعلّمي

أختار من العمود B قيمة x في كلٌ من الدوائر في العمود A؛ وأبرر إجابتي؛ علمًا بأنَّ O هي مركز الدائرة.

(A)



(B)

73°

31°

39°

59

17°

62°

64°

8

26°

معادلة الدائرة



أبراج

صُممَ برجٌ هاتِفٌ خلويٌّ خاصٌ؛
لخدمةِ دائرةٍ طولُ نصفِ قطرِها
19km يقعُ البرجُ عندَ النقطةِ (5, -3)
على مستوىِ إحداثياتٍ تُمثِّلُ وحداتها
بالكميُّوتُراتِ. هلْ مستعملُ الهاتفِ
الخلويٌّ عندَ النقطةِ (8, 0) ضمنَ نطاقِ
الخدمةِ؟

ماذا سأتعلّمُ؟

- الصورةُ القياسيةُ
- لمعادلةِ الدائرةِ.
- الصورةُ العامةُ
- لمعادلةِ الدائرةِ.

الدائرةُ: النقاطُ جميعُها التي تبعدُ بُعداً ثابتاً عنْ مركزِها، ويُمكّنُني كتابةً **معادلةِ الدائرةِ** بصورتَيْها القياسيةِ والعامَّةِ.

الصورةُ العامةُ

بفكِ التربيع في الصورةِ القياسيةِ؛ نحصلُ على معادلةِ الدائرةِ:

$$x^2 + y^2 + 2fx + 2gy + c = 0$$

وإحداثياً نقطةِ مركزِها (a, b) $\Rightarrow (-f, -g) = (a, b)$

(سالبُ نصفِ معايِّل y ، سالبُ نصفِ معايِّل x)

وطولُ نصفِ قطرِها: $r = \sqrt{a^2 + b^2 - c}$

$$a^2 + b^2 - c > 0$$

مثالُ: الدائرةُ $x^2 + y^2 + 8x - 6y + 2 = 0$

إحداثياً نقطةِ مركزِها:

$$\left(\frac{-8}{2}, \frac{-(-6)}{2} \right) = (-4, 3)$$

وطولُ نصفِ قطرِها:

$$r = \sqrt{(-4)^2 + 3^2 - 2} = \sqrt{23} \approx 4.8$$

إذنُ: طولُ نصفِ قطرِها 4.8 وحداتٍ طولٍ.

الصورةُ القياسيةُ

معادلةُ الدائرةِ التي إحداثياً نقطةِ مركزِها

(a, b) ، وطولُ نصفِ قطرِها r هيَ:

$$(x - a)^2 + (y - b)^2 = r^2$$

مثالُ: الدائرةُ

$$(x - 3)^2 + (y + 4)^2 = 16$$

إحداثياً مركزِها $(3, -4)$

"؟" $b = -4$ "لماذا".

وطولُ نصفِ قطرِها $4 = \sqrt{16}$

إذنُ: طولُ نصفِ قطرِها 4 وحداتٍ طولٍ.

مثال (1)

أُمِيزُ معادلة الدائرة في كلٌّ ممّا يأتي، وأجدُ إحداثيّ نقطة المركز وطول نصف القطر للمعادلة التي تمثّل دائرةً.

$$(1) 2x^2 + y^2 + 8x + 6y + 1 = 0$$

$$(2) x^2 + y^2 + 4x + 6y + 20 = 0$$

$$(3) 2x^2 + 2y^2 + 8x + 12y - 12 = 0$$

الحل

ليست معادلة دائرة لأنَّ معامل y^2 ليس متساوين مع x^2 :

$$(1) 2x^2 + y^2 + 8x + 6y + 1 = 0$$

معامل y^2 ، x^2 متساويان؛ فلتتحقق من شرط ما تحت الجذر:

$$(2) x^2 + y^2 + 4x + 6y + 20 = 0$$

$$\text{أعُوضُ } a = \frac{-4}{2} = -2, b = \frac{-6}{2} = -3, c = 20$$

$$a^2 + b^2 - c = (-2)^2 + (-3)^2 - 20 = -7$$

ليست معادلة دائرة لأنَّ $a^2 + b^2 - c < 0$

$$(3) 2x^2 + 2y^2 + 8x + 12y - 12 = 0$$

$$x^2 + y^2 + 4x + 6y - 6 = 0$$

$$a^2 + b^2 - c = (-2)^2 + (-3)^2 + 6$$

$$= 19$$

معامل y^2 لا يساويان، لكنهما متساويان:

بالقسمة على 2 (معامل y^2 ، x^2) .

$$\text{أعُوضُ } a = \frac{-4}{2} = -2, b = \frac{-6}{2} = -3, c = -6$$

إذن: معادلة دائرة لأنَّ $a^2 + b^2 - c > 0$

ويكون إحداثياً نقطة مركز الدائرة (-2, -3)

وطول نصف قطر $\sqrt{19}$ وحدة طول

أحوال

أجدُ إحداثيّ نقطة المركز وطول نصف قطر الدائرة التي معادلتها $x^2 + y^2 + 4x - 14y + 17 = 0$

حالاتٌ يمكنني إيجادُ معادلة الدائرة فيها

2

معلوميّة مركز الدائرة (a, b) ونقطةٍ علّيّها.

1

معلوميّة إحداثيّ نقطة مركز الدائرة (a, b) وطول نصف قطرها r أو طول قطرها d ، $(r = \frac{1}{2} d)$

مثال (2)

أجد معادلة الدائرة في الحالات الآتية:

- (1) مركزها (1, 2) وطول نصف قطرها 10 وحدات.
- (2) مركزها (5, 1) وتمرر بالنقطة (4, 2).

الحل

- (1) مركزها (1, 2) وطول نصف قطرها 10 وحدات.

معادلة الدائرة:

المركز (1, 2) فأعوض (a, b) = (1, 2)

تبسيط:

- (2) مركزها (5, 1) وتمرر بالنقطة (4, 2).

طول نصف القطر r هو المسافة بين مركز الدائرة وأي نقطة عليها:

تعويض, $(x_2, y_2) = (2, 4)$, $(x_1, y_1) = (1, 5)$

تبسيط:

$$= \sqrt{1+1} = \sqrt{2}$$

$$(x - a)^2 + (y - b)^2 = r^2$$

معادلة الدائرة:

$$(x - 1)^2 + (y - 5)^2 = (\sqrt{2})^2$$

$$(x - 1)^2 + (y - 5)^2 = 2$$

أحوال

أجد معادلة الدائرة في الحالات الآتية:

- (1) مركزها (-1, 3) وطول قطرها 12 وحدة.
- (2) مركزها (2, -3) وتمرر بالنقطة (1, 1).

أختبر تعلمِي

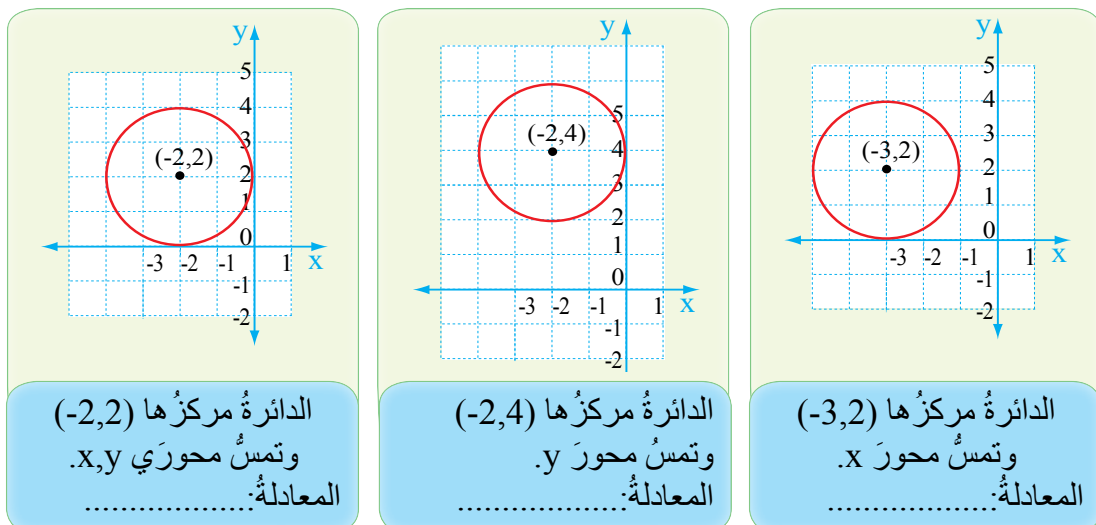
(1) أجد إحداثيّي نقطةِ المركزِ، وطُولَ نصفِ القطرِ لـكُلّ دائِرَةٍ فِي مَا يَأْتِي:

a) $(x + 5)^2 + (y - 2.25)^2 = 17$

b) $x^2 + y^2 + 6x - 20y - 1 = 0$

c) $5x^2 + 5y^2 + 100x + 60y + 20 = 0$

(2) أجد معاَدلةَ الدائِرَةِ؛ بناءً عَلَى الرسمِ فِي كُلّ حَالَةٍ مَمَّا يَأْتِي:



(3) ليكُن $d = 4y = x^2 + y^2 - 6x$ معاَدلةَ دائِرَةٍ. أجد كُلَّا مَمَّا يَأْتِي:

(1) إحداثيّي نقطةِ مركزِ الدائِرَةِ.

(2) قيمةُ الثابتِ d عَلَمًا بِأَنَّ طُولَ نصفِ قطرِ الدائِرَةِ 6 وحداتٍ طولٍ.

(4) أوجَدْتُ فاطمةً إحداثيّي نقطةِ المركزِ وطُولَ نصفِ القطرِ لـدائِرَةٍ $0 = 6y + 4x + x^2 + 2y^2$ ؛ فكانتُ

إجابُتها: "أقْسُمُ المعاَدلةَ عَلَى العَدِيْدِ 2 لِتَصْبَحَ $0 = 3y + 2x + x^2 + y^2$ إِذْنَ: إحداثيّي مركزِ الدائِرَةِ $(-2, -3)$ ".

ما الخطأُ الَّذِي وقَعَتْ بِهِ فاطمة؟

المجال: الهندسة والقياس

المحور: حساب المثلثات



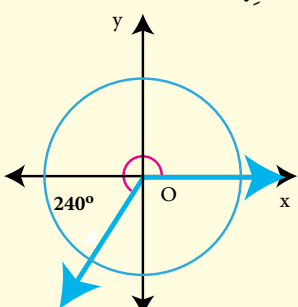
النسبة المثلثية للزوايا ضمن الدورة الواحدة

- أجد النسبة المثلثية الأساسية للزوايا ضمن الدورة الواحدة.
- أجد الزاوية إذا علمت إحدى نسبها المثلثية، باستعمال الزوايا المشهورة أو الآلة الحاسبة.

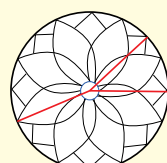
النسبة المثلثية

- أتعرف الوضع القياسي للزاوية.
- أجد النسبة المثلثية الأساسية، لزاوية في وضعها القياسي علمت إحداثي ضلع انتهائهما.

أجد إحداثي نقطة تقاطع ضلع انتهاء الزاوية 240° في الوضع القياسي مع دائرة الوحدة.

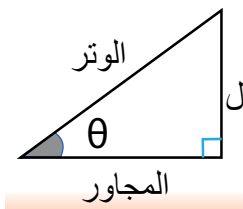


أراد فارس الرسم على قرص مدمج؛ فثبتَه على ورقة رسم بياني رسم عليها المستوى الإحداثي؛ بحيث جعلَ نصف قطر القرص وحدة واحدة، وجعلَ مركزَ نقطة الأصل. أساعدُ فارساً في رسم الزوايا؛ لتقسيم القرص، وأعين إحداثيات النقاط المشتركة بين القرص والزاوية المرسومة.



أذكّر

النسبة المثلثية الأساسية للزوايا الحادة، وعلاقتها بـ أضلاع المثلث القائم.

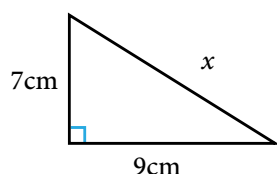


$$\cos \theta = \frac{\text{المجاور}}{\text{الوتر}}$$

$$\sin \theta = \frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}}$$

$$\tan \theta = \frac{\text{المقابل}}{\text{المجاور}}$$

1)



$$x^2 = 9^2 + 7^2$$

$$x^2 = 81 + 49$$

$$x^2 = 130$$

$$x = \pm \sqrt{130}$$

نظريّة فيثاغورس:

مثال

أجد قيمة x في كل من المثلثات القائمة الآتية:

تبسيط:

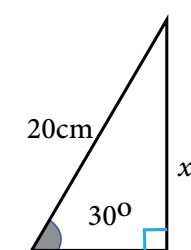
جمع:

بأخذ الجذر للطرفين:

أهمِل الإشارة السالبة؛ لأن x يُمثل طول:

$$x = \sqrt{130} \text{ cm}$$

2)



$$\sin 30^\circ = \frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}}$$

$$\sin 30^\circ = \frac{x}{20}$$

$$x = 20 \sin 30^\circ$$

$$x = 20 \times 0.5$$

$$x = 10 \text{ cm}$$

قانون الجيب:

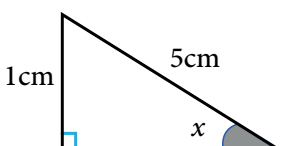
تعويض:

ضرب المعادلة ب 20:

تعويض:

إيجاد ناتج الضرب:

3)



$$\sin x = \frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}}$$

$$\sin x = \frac{1}{5}$$

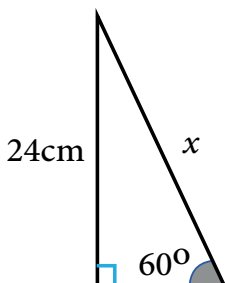
أعوّض:

استعمل الآلة الحاسبة:

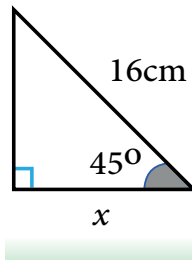
$$x = \sin^{-1}\left(\frac{1}{5}\right) = 11.54^\circ$$

أختبر نفسك

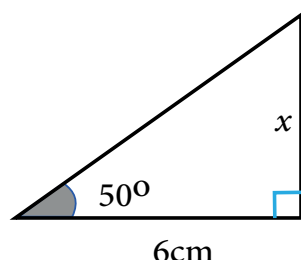
أجد قيمة x المجهولة في كل مما يأتي:



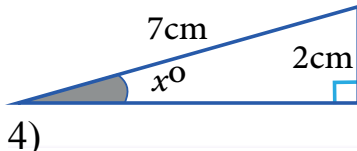
1)



2)



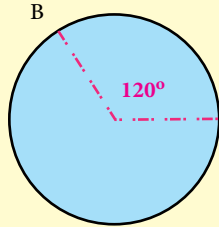
3)



4)

النسبة المثلثية

مطعم



تناول سعيد وعائلته الطعام في مطعم أرضيّة مستديرةً ومحركٌ دائريًّا. تحرَّك الأرضيّة بزاويةٍ مقدارُها 120° عكس عقاربِ الساعة. هل يختلفُ مكان طاولةِ سعيد وعائلته؛ إذا تحرَّكت الأرضيّة بزاويةٍ مقدارُها 240° مع عقاربِ الساعة؟

- ماذا سأتعلّم؟**
- الوضع القياسي للزاوية.
 - دائرة الوحدة.
 - ربط النسب المثلثية بدائرة الوحدة.

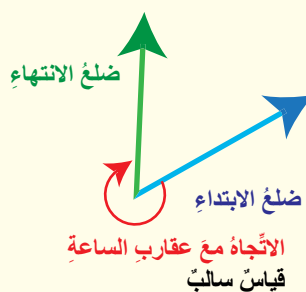
مفاهيم خاصةً بالزاوية:

الزاوية

قياس الزاوية

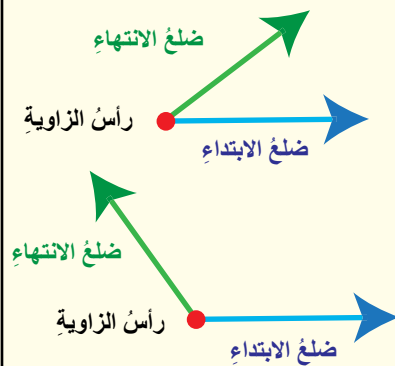
للزاوية قياسٌ موجبٌ وأخرٌ سالبٌ.

القياس الموجب: عند الاتجاه عكس عقاربِ الساعة من ضلع الابتداء إلى ضلع الانتهاء.
أمثلة

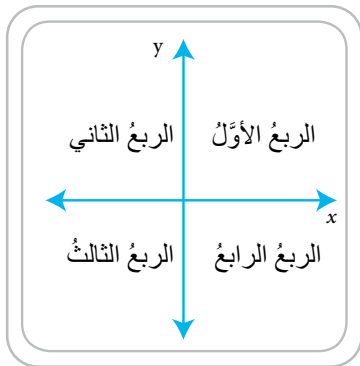


تعريفها

شعاعان لهما نقطة البداية نفسها، تسمى النقطة المشتركة رأس الزاوية، وأحد الشعاعان ضلع الابتداء والشuang الآخر ضلع الانتهاء.
أمثلة



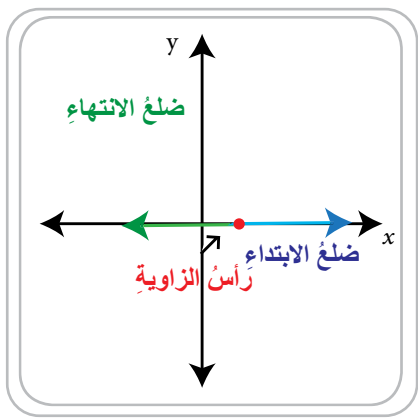
الوضع القياسي للزاوية والزوايا الرباعية



تكون الزاوية المرسومة على المستوى الإحداثي في الوضع القياسي؛ إذا حققت الزاوية ثلاثة شروط، هي:

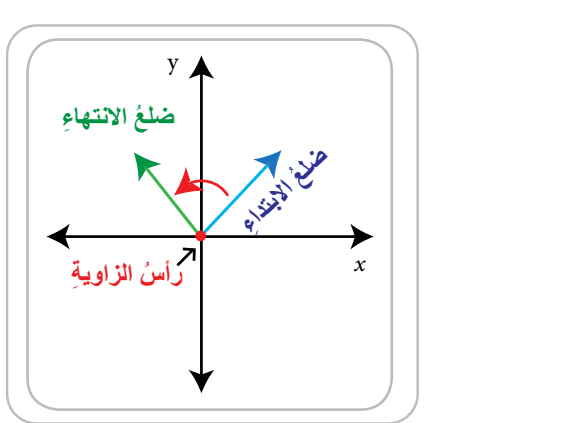
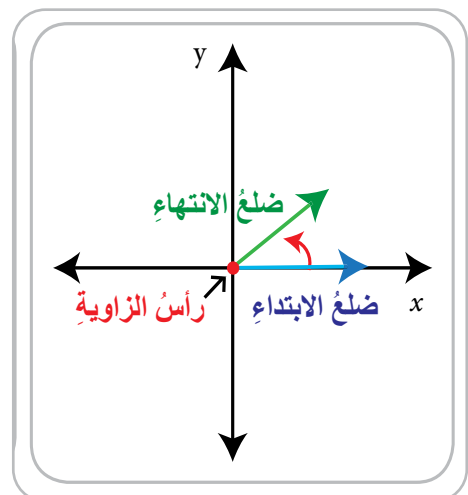
- (1) يقع رأس الزاوية عند نقطة الأصل.
- (2) ينطبق ضلع الابتداء على محور x الموجب.
- (3) يقع ضلع الانتهاء في أحد الأرباع، أو على أحد المحاور الرئيسية لل المستوى الإحداثي.

أمثلة على زوايا ليست في الوضع القياسي:

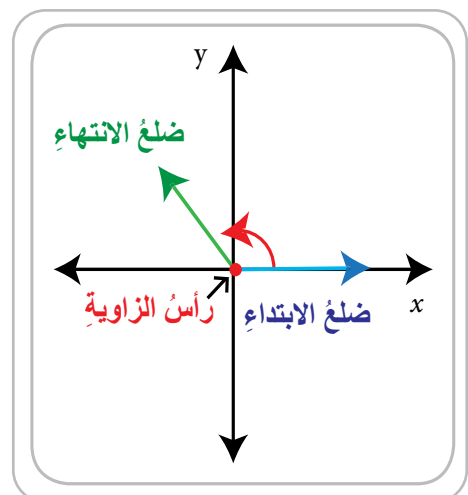


الزاوية ليست في الوضع القياسي؛ لأن رأسها:

أمثلة لزوايا في الوضع القياسي:

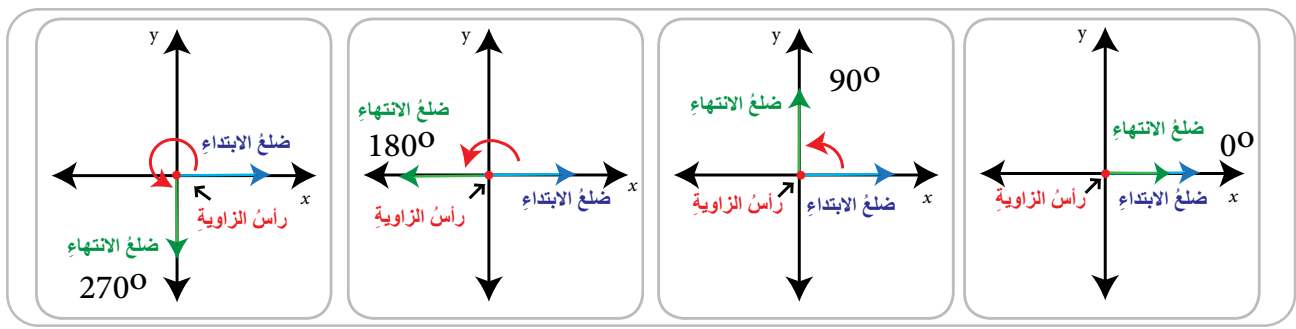


الزاوية ليست في الوضع القياسي؛ لأن ضلع الابتداء:



إرشاد: تقع الزاوية في الربع الذي يقع فيه ضلع انتهائهما، وهي مرسومة في الوضع القياسي.
مثلاً: الزاوية التي قياسها 120° تقع في الربع الثاني؛ لأن ضلع انتهائهما يقع في الربع الثاني.

الزاوية الربعية: زاوية في الوضع القياسي ينطبق ضلع الانتهاء لها على أحد المحاور الرئيسية في المستوى الإحداثي.



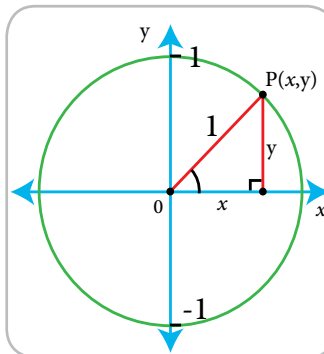
دائرة الوحدة: دائرة على المستوى الإحداثي يقع مركزها في نقطة الأصل، ونصف قطرها وحدة واحدة.

يقطع ضلع انتهاء الزاوية θ في الوضع القياسي دائرة الوحدة في النقطة $P(x, y)$. فتكون النسب المثلثية الأساسية هي:

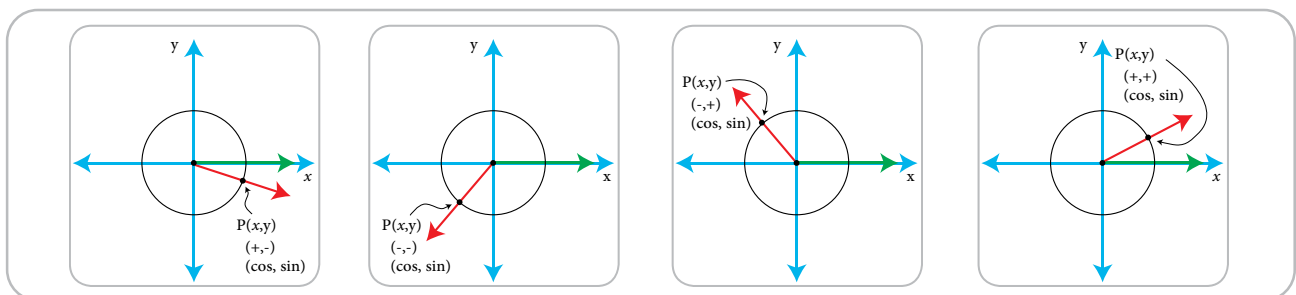
$$\cos \theta = \frac{\text{المجاور}}{\text{الوتر}} = \frac{x}{1} = x,$$

$$\sin \theta = \frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}} = \frac{y}{1} = y,$$

$$\tan \theta = \frac{\text{المقابل}}{\text{المجاور}} = \frac{y}{x}$$



إشارة النسب المثلثية الأساسية: يحدد الربع الذي تقع فيه الزاوية إشارة النسب المثلثية. وهو نفسه موقع النقطة (x, y) .
بالنظر إلى تمثيل الزوايا الآتي، أستنتج إشارة كل من $\sin \theta, \cos \theta, \tan \theta$ حسب الربع الذي تقع فيه الزاوية.



4 الزاوية في الربع الرابع
النسبة المثلثية الموجبة:
النسبة المثلثية السالبة:

3 الزاوية في الربع الثالث
النسبة المثلثية الموجبة:
النسبة المثلثية السالبة:

2 الزاوية في الربع الثاني
النسبة المثلثية الموجبة:
النسبة المثلثية السالبة:

1 الزاوية في الربع الأول
النسبة المثلثية الموجبة:
النسبة المثلثية السالبة:

مثال (1)

أجد النسب المثلثية الأساسية لكل زاوية θ مما يأتي، والمرسومة في الوضع القياسي، ويقطع ضلع انتهائها دائرة الوحدة بالنقاط الآتية:

- (1) P (0.8 , 0.6) (2) P (-1 , 0) (3) P (- $\frac{1}{\sqrt{5}}$, - $\frac{2}{\sqrt{5}}$) (4) P (0 , -1)

الحل

(1) P (0.8 , 0.6)

$$\cos \theta = x = 0.8 \quad \sin \theta = y = 0.6 \quad \tan \theta = \frac{y}{x} = \frac{0.6}{0.8} = \frac{3}{4}$$

(2) P (-1 , 0)

$$\cos \theta = x = -1 \quad \sin \theta = y = 0 \quad \tan \theta = \frac{y}{x} = \frac{0}{-1} = 0$$

(3) P (- $\frac{1}{\sqrt{5}}$, - $\frac{2}{\sqrt{5}}$)

$$\cos \theta = x = -\frac{1}{\sqrt{5}} \quad \sin \theta = y = -\frac{2}{\sqrt{5}} \quad \tan \theta = \frac{y}{x} = \frac{-\frac{2}{\sqrt{5}}}{-\frac{1}{\sqrt{5}}} = 2$$

(4) P (0 , -1)

$$\cos \theta = x = 0 \quad \sin \theta = y = -1$$

غير معروفة؛ لأنَّه لا يمكنني القسمة على صفرٍ

أحوال

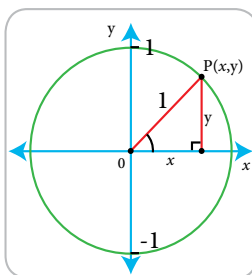
أجد النسب المثلثية الأساسية لكل زاوية θ مما يأتي، والمرسومة في الوضع القياسي، ويقطع ضلع انتهائها دائرة الوحدة بالنقاط الآتية:

(1) P (- 0.8 , - 0.6) (2) P (1 , 0)

(3) P ($\sqrt{\frac{3}{7}}$, - $\frac{2}{\sqrt{7}}$) (4) P (0 , 1)

أنفذ النشاط للإجابة عن السؤال الآتي: هل تساعدني معرفة نسبة مثلثٍ واحدةٍ والربع الذي تقع فيه الزاوية على حساب بقية النسب المثلثية الأساسية؟

نشاط



$$x^2 + \dots = \dots$$

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

$$\cos^2 \theta + \dots = \dots$$

$$\tan \theta = \frac{y}{x} = \dots$$

أطبق نظرية فيثاغورس على المثلث المجاور:

أعوّض بكل مما يأتي:

فأحصل على:

وأيضاً:

مثال (2)

إذا كانت θ زاوية تقع في الربع الثالث، وكان $\tan \theta = 3$; فأجد قيمة كل من $\cos \theta, \sin \theta$.

الحل

تعويض:

$$\tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta} = 3$$

$$\sin \theta = 3 \cos \theta \dots\dots (1)$$

$$\cos^2 \theta + \sin^2 \theta = 1 \dots(2)$$

$$\cos^2 \theta + (3 \cos \theta)^2 = 1$$

$$\cos^2 \theta + 9 \cos^2 \theta = 1$$

$$10 \cos^2 \theta = 1$$

$$\cos^2 \theta = \frac{1}{10}$$

$$\cos \theta = \pm \frac{1}{\sqrt{10}}$$

$$\cos \theta = -\frac{1}{\sqrt{10}}$$

$$\sin \theta = -\frac{3}{\sqrt{10}}$$

قسمة الطرفين على 10

أحد الجذور التربيعي لطرف المعادلة فينتج حلان:

أهمل الإشارة الموجبة؛ لأن صلغ انتهاء θ في الوضع القياسي في الربع الثالث،

والنسبة \cos سالبة للزاوية في الربع الثالث:

تعويض:

أحاول

إذا كانت θ زاوية تقع في الربع الثالث، وكان $\cos \theta = 0.3$; فأجد قيمة كل من $\theta, \tan \theta, \sin \theta$.

أختبرُ تعلّمي

(1) أحدد الربع الذي تقع فيه كل زاوية من الزوايا الآتية؛ إذا رسمت في الوضع القياسي:

$$(1) 43^\circ \quad (2) 290^\circ \quad (3) 110^\circ \quad (4) -110^\circ$$

(2) أجد النسب المثلثية لكل زاوية θ من الزوايا الآتية، والمرسومة في الوضع القياسي والتي تقطع دائرة الوحدة بالنقطة:

$$(1) P\left(\frac{6}{\sqrt{45}}, \frac{3}{\sqrt{45}}\right) \quad (2) P\left(\frac{-2}{5}, \frac{\sqrt{21}}{5}\right)$$

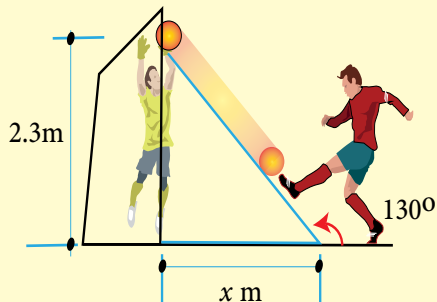
(3) أجد النسبتين المثلثتين الأساسيةين الباقيتين في الحالات الآتية:

$$1) \sin \theta = \frac{1}{4}, 90^\circ < \theta < 180^\circ \quad 2) \tan \theta = -3, 270^\circ < \theta < 360^\circ$$

(4) هل يمكن لزاوية θ مرسومة في الوضع القياسي، بحيث $\tan \theta = -0.58$ و $\sin \theta = 0.5$ ، أن يكون قياسها 210° ? أبْرِرْ إجابتي.

النسبة المثلثية للزوايا ضمن الدورة الواحدة

كرة قدم



يُقذفُ عَمْرُ كِرَةً إِلَى الْمَرْمِي بِزاوِيَّةٍ مُقَدَّارُهَا 130° مَعَ الْمَحَورِ الْأَفْقِيِّ الْمُوْجَبِ، مِنْ بُعْدِ x m، كَمَا هُوَ مُبَيَّنُ فِي الشَّكْلِ الْمَجاوِرِ؛ فَالْتَّقْطُهَا حَارِسُ الْمَرْمِي عَلَى ارْتِقَاعِ 2.3 m. أَجِدُ الْمَسَافَةَ x بِاستِعْمَالِ إِحْدَى النَّسَبِ الْمُثَلَّثَيَّةِ.

ماذا سأتعلّم؟

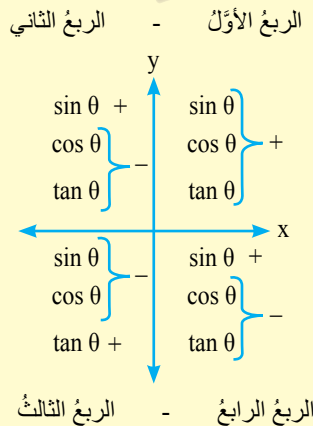
- الزاوِيَّةُ الْمَرْجِعِيَّةُ.
- مَعْكُوسُ النَّسَبَةِ الْمُثَلَّثَيَّةِ.

أتذكر

النسبة المثلثية لزوايا خاصةٍ

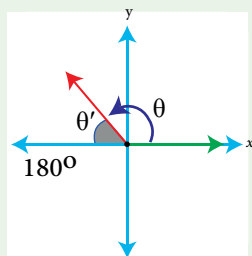
θ	$\sin \theta$	$\cos \theta$	$\tan \theta$
30°	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{3}}$
45°	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	1
60°	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\sqrt{3}$

أتذكر

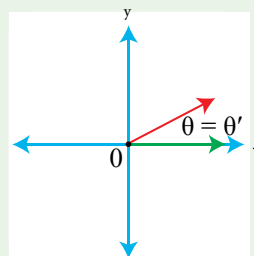


تُسمَى الزاوِيَّةُ الْحَادِّةُ الْمُحَصُورَةُ بَيْنَ ضَلَعِ الْأَنْتِهَاءِ لِلزاوِيَّةِ θ وَالْمَحَورِ x الزاوِيَّةُ الْمَرْجِعِيَّةُ θ' لِلزاوِيَّةِ θ .

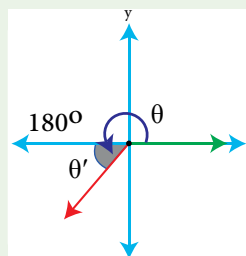
في الربع الثاني: $\theta' = 180^\circ - \theta$



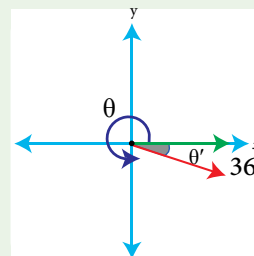
في الربع الأول: $\theta' = \theta$



في الربع الثالث: $\theta' = \theta - 180^\circ$



في الربع الرابع: $\theta' = 360^\circ - \theta$



تُحدَّدُ القيمة العددية للنسبة المثلثية لزاوِيَّة θ' ، بِاسْتِعْمَالِ القيمة العددية للنسبة المثلثية لزاوِيَّة θ ، وَيُحدَّدُ الْرَّبْعُ الَّذِي تَقُوْعُ فِيهِ الزاوِيَّةُ إِشَارَةَ النَّسَبَةِ الْمُثَلَّثَيَّةِ لِلزاوِيَّةِ θ .

مثال (1)

أجد قيمة كل مما يأتي:

$$(1) \sin 120^\circ$$

$$(2) \tan 330^\circ$$

الحل

$$(1) \sin 120^\circ$$

$$\theta' = 180^\circ - \theta$$

$$\theta' = 180^\circ - 120^\circ = 60^\circ$$

$$\begin{aligned} \sin 120^\circ &= +\sin 60^\circ \\ &= +\frac{\sqrt{3}}{2} \end{aligned}$$

120° تقع في الربع الثاني:

الزاوية المرجعية لزاوية في الربع الثاني:

$$\text{تعويض } \theta = 120^\circ$$

120° زاوية في الربع الثاني، والنسبة \sin موجبة:

60° زاوية خاصة:

$$(2) \tan 330^\circ$$

$$\theta' = 360^\circ - \theta$$

$$\theta' = 360^\circ - 330^\circ = 30^\circ$$

$$\begin{aligned} \tan 330^\circ &= -\tan 30^\circ \\ &= -\frac{1}{\sqrt{3}} \end{aligned}$$

330° تقع في الربع الرابع:

الزاوية المرجعية لزاوية في الربع الرابع:

$$\theta = 330^\circ$$

330° زاوية في الربع الرابع، والنسبة \tan سالبة:

30° زاوية خاصة:

أحوال

أجد قيمة كل مما يأتي:

$$(1) \cos 225^\circ$$

$$(2) \sin 330^\circ$$

يمكن أن تكون الزاوية المرجعية لزاوية θ ليست من الزوايا الخاصة. وفي هذه الحالة، أستعمل الآلة الحاسبة في إيجاد النسبة المثلثية الأساسية، كما هو موضح في المثال الآتي.

مثال (2)

أجد قيمة كل مما يأتي:

$$(1) \sin 200^\circ$$

$$(2) \cos 320^\circ$$

الحل

$$(1) \sin 200^\circ$$

$$\theta' = \theta - 180^\circ$$

$$\theta' = 200^\circ - 180^\circ = 20^\circ$$

$$\sin 200^\circ = -\sin 20^\circ$$

200° تقع في الربع الثالث:

الزاوية المرجعية لزاوية في الربع الثالث:

$$\theta = 200^\circ$$

200° زاوية في الربع الثالث، والنسبة \sin سالبة:

استعمل الآلة الحاسبة بالضغط على مفتاح Sin كالآتي؛ لأحصل على ثم 20، ثم مفتاح Sin النتيجة:

Sin 2 0 = 0 . 3 4 2 0 2 0 1 4 3 3 2

$$\sin 200^\circ = -\sin 20^\circ = -0.342$$

$$(2) \cos 320^\circ$$

$$\theta' = 360^\circ - \theta$$

$$\theta' = 360^\circ - 320^\circ = 40^\circ$$

$$\cos 320^\circ = +\cos 40^\circ$$

بالتقريب ل 3 منازل عشرية:

320° تقع في الربع الرابع:

الزاوية المرجعية لزاوية في الربع الرابع:

$$\theta = 320^\circ$$

320° زاوية في الربع الرابع، والنسبة cos موجبة:

استعمل الآلة الحاسبة بالضغط على مفتاح cos كالآتي؛ لأحصل على ثم 20، ثم مفتاح cos النتيجة:

cos 4 0 = 0 . 7 6 6 0 4 4 4 4 3 1 1

$$\cos 320^\circ = \cos 40^\circ = 0.766$$

بالتقريب ل 3 منازل عشرية:

أحوال

أجد قيمة كل مما يأتي:

$$(1) \sin 130^\circ$$

$$(2) \cos 200^\circ$$

$$(3) \tan 315^\circ$$

يمكنني إيجاد الزاوية؛ إذا علمت إحدى النسب المثلثية باستعمال الآلة الحاسبة.

مثال (3)

أجد قيم θ التي تجعل $\sin \theta = -0.65$ حيث $0^\circ \leq \theta \leq 360^\circ$

الحل

θ تقع في الربع الثالث أو الرابع:

إيجاد الزاوية المرجعية؛ باستعمال معكوس النسبة المثلثية:

استعمال الآلة الحاسبة كما يأتي:

$$\sin \theta = -0.65$$

الإشارة تحدد الربع.

القيمة العددية تحدد الزاوية.

$$\theta' = \sin^{-1} (0.65)$$

shift Sin 0 . 6 5 = 4 0 . 5 4 1 6 0 1 8 7

$$\theta' = \sin^{-1} (0.65) = 40.5^\circ$$

التقريب إلى منزلة عشرية واحدة:

$$\theta' = \theta - 180^\circ \Rightarrow \theta = \theta' + 180^\circ$$

في الربع الثالث:

$$\begin{aligned}\theta &= 40.5^\circ + 180^\circ = 220.5^\circ \\ \theta' &= 360^\circ - \theta \Rightarrow \theta = 360^\circ - \theta' \\ \theta &= 360^\circ - 40.5^\circ = 319.5^\circ\end{aligned}$$

تعويض $\theta' = 40.5^\circ$
في الربع الرابع:
تعويض الزاوية المرجعية θ' :

أحاوٰل

أجد قيمة θ التي تجعل $\cos \theta = -0.41$ حيث $0^\circ \leq \theta \leq 360^\circ$

أختبر تعلّمي

- (1) أجد قيمة كل مما يأتي:
- | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|
| (1) $\sin 135^\circ$ | (2) $\cos 240^\circ$ | (3) $\cos 300^\circ$ |
| (4) $\tan 90^\circ$ | (5) $\sin 42^\circ$ | (6) $\tan 318^\circ$ |
- (2) أجد قيمة الزاوية θ مقرّبة إلى منزلة عشرية في كل مما يأتي، علمًا بأن $0^\circ \leq \theta \leq 360^\circ$
- | | | |
|--------------------------|------------------------|------------------------------|
| (1) $\cos \theta = 0.32$ | (2) $\sin \theta = -1$ | (3) $\tan \theta = \sqrt{3}$ |
|--------------------------|------------------------|------------------------------|
- (3) تقول عبير إن قيمة الزاوية θ الوحيدة التي تجعل $\tan \theta = \frac{1}{\sqrt{3}}$ هي على صواب؟
أبرر إجابتي.
- (4) أجد قيمة: $\cos^2 1^\circ + \cos^2 2^\circ + \cos^2 3^\circ + \dots + \cos^2 177^\circ + \cos^2 178^\circ + \cos^2 179^\circ$

خطوات النشاطِ:

- (1) أرسم المستوى الإحداثي على ورق الرسم البياني.
- (2) أرسم الزاوية 110° على المستوى الإحداثي في الوضع القياسي باستخدام المنقلة.
- (3) أرسم دائرة الوحدة (وهي دائرة نصف قطرها وحدة واحدة، ومركزها نقطة الأصل).
- (4) أجد قيمة تقريرية لإحداثي نقطة تقاطع ضلع الانتهاء للزاوية، في الوضع القياسي مع دائرة الوحدة.
- (5) عن طريق الرسم؛ أجد قيمة تقريرية لكل مما يأتي:
 $\sin 110^\circ, \cos 110^\circ, \tan 110^\circ$
- (6) أجد الزاوية المرجعية للزاوية 110° .
- (7) أستعمل الآلة الحاسبة لإيجاد النسب المثلثية الأساسية للزاوية المرجعية.
- (8) أقارن نتائج الخطوتين 5 و 7
- (9) أجد قيمة $\sin 250^\circ$ و $\cos 250^\circ$ و $\tan 250^\circ$.
- (10) أجد قيم θ الممكنة جماعها إلى أقرب درجة، التي تجعل $\cos \theta = 0.34$ ، حيث $0^\circ \leq \theta \leq 360^\circ$

المجال: الأنماطُ والجبرُ والاقتراناتُ

المحور: الاقتراناتُ

الاقتران العكسيُّ

- أتعرَّفُ الاقترانَ العكسيَّ وشروطه.
- أجُدُّ قاعدةَ الاقترانِ العكسيَّ، وأحدُّ مجالَهِ ومداهُ.
- أتعرَّفُ الاقترانَ الجذريَّ ومجالَهِ ومداهُ.

تركيبُ الاقتراناتِ

- أتعرَّفُ الاقترانَ المركَبَ وشروطه.
- أجُدُّ قاعدةَ اقترانِ مركَبٍ؛ إذا علمْتَ قاعديَّةَ مركَبَتِيهِ.

قسمةُ كثيراتِ الحدوِّ والاقتراناتِ النسبيةُ

- أجُدُّ ناتجَ قسمةِ اقترانٍ كثيرٍ حدوِّ على آخرَ.
- أتعرَّفُ الاقترانَ النسبيَّ، وأجدُّ مجالَهِ ومداهُ.

اقتراناتُ كثيراتِ الحدوِّ

- أتعرَّفُ اقتراناتِ كثيراتِ الحدوِّ.
- أجُدُّ ناتجَ عمليَّاتِ الجمعِ والطرحِ والضربِ، على كثيراتِ الحدوِّ.

إذا كان

$$g(x) = \frac{4}{3} \pi x^3$$
 يمثُّلُ حجمَ كرةٍ طولُ نصفِ قطرِها $x \text{ cm}$.
 فما طولُ نصفِ قطرِ كرةٍ حجمُها 971 cm^3 ؟

يزرعُ سعيدٌ عدداً من أشجارِ الزيتونِ على قطعةِ أرضٍ مساحتُها (x) متراً مربعاً، وقد قدرَ كميَّةُ الإنتاجِ من الزيتونِ بالاقترانِ $f(x) = 30x$ ، كما أرادَ التنبُّؤَ بـأرادَهِ منْ بيعِ (f) منَ المحصولِ وفقَ المعادلةِ:

$$g(f) = 2f - 5$$

سعیدٌ منْ بيعِ إنتاجِ أرضِهِ بدلالةِ x ؟

لدى حسامٍ مبلغٌ منَ المالِ، وأرادَ توزيعَ زكاةِ أموالِهِ المقدرةِ بالمقدارِ $(2x^4 + x^3 + 4x^2 + 1)$ على $(2x+1)$ فقيراً ما نصيَّبُ كلَّ فقيرٍ منْ أموالِ الزكاةِ؟

قطعةُ أرضٍ مستطيلةُ الشكلِ بـعدها $(2x-1)$ ، و $(6x+5)$ وحدةٌ طولٍ، حيثُ $x > \frac{1}{2}$
 ما طولُ السياجِ اللازمِ لإحاطةِ قطعةِ الأرضِ؟
 وما مساحةُ قطعةِ الأرضِ؟

أَتذَكّرُ

أولاً : أجد ناتج كل مما يأتي بأسط صورٍ

$$1) x^2 + 5 + 3xy - 4x^2 + 2$$

$$= (x^2 - 4x^2) + 3xy + (5 + 2)$$

بتجميع الحدود المتشابهة ذات المتغير والأس نفسه:

$$= -3x^2 + 3xy + 7$$

$$2) -2x^3 \times 5x^2 = (-2 \times 5)(x^3 \times x^2)$$

بضرب الثوابت وجمع الأسس:

$$= -10x^5$$

$$3) (2x + 3)(x - y) = 2x(x - y) + 3(x - y)$$

$$= 2x^2 - 2xy + 3x - 3y$$

$$4) \frac{6x^5}{2x^4} = 3x^{(5-4)} = 3x^1$$

بقسمة الثوابت وطرح الأسس:

ثانياً : أمثل الاقتران التربيعي الآتي بيانياً:

$$h(x) = x^2 - 2x + 3$$

الاقتران $h(x)$ على الصورة $ax^2 + bx + c$:
حيث: $c = 3$ ، $b = -2$ ، $a = 1$

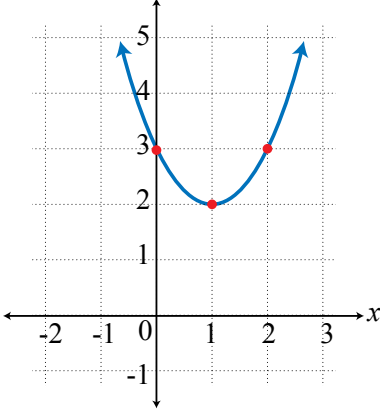
أجد قيمة $\frac{-b}{2a}$ التي تساوي $\frac{-(-2)}{2 \times 1} = 1$ ، التي تمثل الإحداثي x لرأس المنحنى، ثم أكون جدولًا يحتوي على

نقطة رأس المنحنى، ونقط قبلاً وبعدها كالتالي:

x	0	$\frac{-b}{2a} = 1$	2
$h(x)$	3	2	3

أعين الأزواج المرتبطة $(1, 2)$ ، $(2, 3)$ ، $(0, 3)$ ، $(1, 3)$ وأصل بينها

منحنى كالتالي:



أختبر نفسِي

أولاً : أجد ناتج كل مما يأتي بأسط صورٍ

$$1) 5x + 4xy + 2x - 6xy$$

$$2) 3x^2 + y^2 + x + 5y^2$$

$$3) 2x(x + 4)$$

$$4) (5y + 1)(3x - y)$$

$$5) 3x^4 \times 2x^5$$

$$6) \frac{18x^9}{2x^3}$$

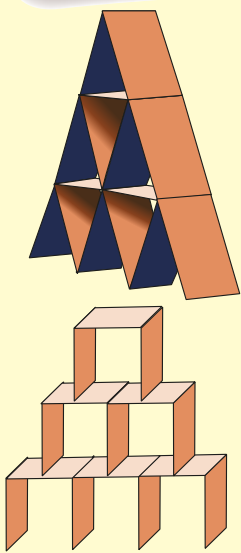
ثانياً : أمثل الاقترانات الآتية بيانياً:

$$1) f(x) = 2x + 1$$

$$2) g(x) = 2x^2 - 4x + 5$$

$$3) q(x) = 4 - x^2$$

اقترانات كثيرات الحدوٰد



أشكال بالبطاقات

عدد البطاقات اللازمة لتكوين شكل هرمي عدد صفوـفـه x كما في الشكل المجاور يعطى بالاقتران: $f(x) = \frac{x}{2}(3x+1)$ ، وعدد البطاقات اللازمة لتكوين شكل درج مكون من x من الصفوف كما في الشكل المجاور يعطى بالاقتران: $g(x) = x^2 + 2x$. فـما مجموع البطاقات اللازمة لتكوين شكلين هرمي ودرجـي مـكونـ كلـ منها من x صـفـاـ. وكـمـ يـزـيدـ عـدـ بـطـاقـاتـ الشـكـلـ الـدـرـجـيـ على الشـكـلـ الـهـرـمـيـ؟

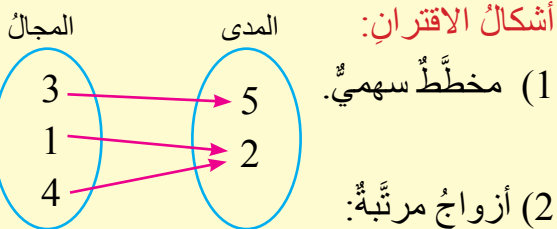
ماذا سأتعلم؟

- اقتران وحيد الحـدـ بمـتـغـيرـ وـاحـدـ.
- كـثـيرـ الـحـدـ.
- درـجـةـ كـثـيرـ الـحـدـ.
- الصـورـةـ الـقـيـاسـيـةـ.
- التـمـثـيلـ الـبـيـانـيـ.
- جـمـعـ كـثـيرـاتـ الـحـدـ وـطـرـحـهاـ وـضـرـبـهاـ.

أتذكرُ

العلاقة: تربط عناصر بين مجموعتين، تسمى المجموعة الأولى المجال، وتسمى المجموعة الثانية المدى.

الاقتران: علاقة يرتبط فيها كل عنصر في المجال بعنصر واحد فقط في المدى.



$$\{(3,5), (4,2), (1,2)\}$$

المجال = {3, 1, 4} ، المدى = {5, 2}

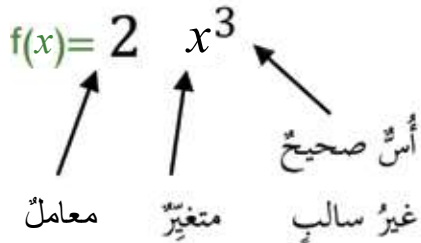
$$f(x) = 2x + 1$$

المجال: قيم (x) ومجال الاقتران (f) هو مجموعة الأعداد الحقيقية.

المدى: قيم (f) بعد التعويض، ومدى

الاقتران (f) هو مجموعة الأعداد الحقيقية.

الاقتران وحيد الحـدـ بمـتـغـيرـ وـاحـدـ هو اقتران قاعدته ناتج ضرب ثابت بمـتـغـيرـ مـرفـوعـ لـأسـ صـحـيـغـ غيرـ سـالـبـ، مثل: 20 ، $\frac{1}{3}x^2$ ،



الاقتران كـثـيرـ الـحـدـ هو اقتران قاعدته وحيد الحـدـ أو مجموع وحيـدـاتـ حـدـ بمـتـغـيرـ وـاحـدـ، مثل:

$$f(x) = 5$$

$$g(x) = 2x^7 + x^2 - 3$$

مجال اقتران كـثـيرـ الـحـدـ هو مجموعـةـ الأـعـادـ الحـقـيقـيـةـ.

الصورة القياسية لاقتران كثير الحدود، هي:

$$f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$$

حيث n عدد صحيح غير سالب، x متغير،

$a_n, a_{n-1}, a_{n-2}, \dots, a_1, a_0$ أعداد حقيقية تسمى معاملات الحدود، حيث $a_n \neq 0$. a_n المعامل الرئيس، a_0 الحد الثابت، n درجة كثير الحدود وهو أكبر أنس لـ x .

لاحظ في اقتران كثير الحدود الآتي، أن الأسس مرتبة من الأكبر إلى الأصغر، ولم تكتب الحدود التي معاملاتها أصفار.

$$f(x) = \frac{1}{2} x^5 + 9x^2 - x - 3$$

المعامل الرئيس هو $a_5 = \frac{1}{2}$ لأن $\frac{1}{2}$ لأن $\frac{1}{2}$
 إذن: الاقتران من $n=5$
 الدرجة الخامسة، وهو أكبر
 أي إن $a_0 = -3$
 أنس لـ x

كثير الحدود الصفرى هو $f(x) = 0$ ، وهو كثير حدود معاملاته جميعها أصفار وليس له درجة.

مثال (1)

أي الاقترانات الآتية اقتران كثير حدود؟ وأيها ليس اقتران كثير حدود؟ أكتب الصورة القياسية والدرجة والمعامل الرئيس والحد الثابت للاقتران كثير الحدود منها.

$$1) f(x) = 5x - \sqrt{3}x^2 + 2 \quad 2) g(x) = 4x^3 - x \quad 3) h(x) = 4x^{-2} + 1$$

الحل

كثير حدود مكون من مجموع وحدات حدود.
أرتّب الحدود من الأسس الأكبر إلى الأصغر؛ لأكتب كثير الحدود بالصورة القياسية.
 $f(x) = -\sqrt{3}x^2 + 5x + 2$

وهو من الدرجة الثانية؛ لأن $n = 2$ وأن المعامل الرئيس يساوي $\sqrt{-3}$ لأن $a_2 = -\sqrt{3}$ وأن الحد الثابت هو $a_0 = 2$.

$$2) g(x) = 4x^3 - x$$

كثير حدود مكون من مجموع وحدات حدود، ومكتوب بالصورة القياسية $-x + 4x^3$
وهو من الدرجة الثالثة؛ لأن $n = 3$ وأن المعامل الرئيس يساوي 4؛ لأن $a_3 = 4$ وأن الحد الثابت هو $a_0 = 0$.

$$3) h(x) = 4x^{-2} + 1$$

الاقتران ليس اقتران كثير حدود؛ لأن المتغير في الحد $4x^{-2}$ مرفوع للأنس 2 وهو عدد صحيح سالب.

أيُّ الاقتراناتِ الآتيةِ اقترانٌ كثيرٌ حدودٍ؟ وأيُّها ليسَ اقترانَ كثيرٍ حدودٍ؟ أكتبُ الصورةَ القياسيةَ والدرجةَ والمعاملَ الرئيسَ والحدَّ الثابتَ للاقترانِ كثيرٍ الحدودِ منها.

$$1) f(x) = 5 - \frac{3}{2}x^4$$

$$2) g(x) = 7$$

$$3) h(x) = 3\sqrt{x^3} + 2x + 1$$

مجالُ كثيرٍ الحدودِ ومداه، هما مجموعَةُ الأعدادِ الحقيقةَ أوْ مجموعَةُ جزئيَّةٍ منها.

أتعلَّم

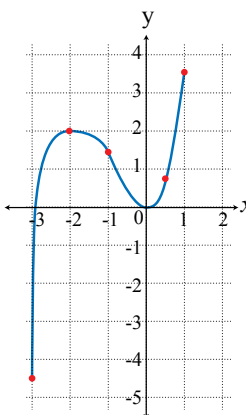
(مثال 2)

أمثلُ بيانياً الاقترانَ $1 \leq x \leq 3$, $f(x) = x^3 + 2.5x^2$, وأحدُ مجاله ومداه.

الحلُّ

مجالُ الاقترانِ هوَ قيمَ x التي يُسمحُ بتعويضِها في الاقترانِ $f(x)$, وُساوي $[-3, 1]$. والمدى هو نتائجُ التعويضِ في الاقترانِ $f(x)$ وهي $[f(-3), f(1)] = [-4.5, 3.5]$. أكُونُ جدولَ القييمِ الآتي:

x	-3	-2	-1	0	0.5	1
$f(x)$	-4.5	2	1.5	0	0.75	3.5
(x, y)	$(-3, -4.5)$	$(-2, 2)$	$(-1, 1.5)$	$(0, 0)$	$(0.5, 0.75)$	$(1, 3.5)$



أعِينُ الأزواجَ المرتبَةَ على المستوى الإحداثيِّ، وأصلُ بينَها خطٌّ منحنٍ كَما في الشكلِ المجاورِ.

أحوان

أمثلُ الاقترانَ $g(x) = x^3$, $-2 \leq x \leq 2$ بيانياً.

جمعُ اقتراناتِ كثيراتِ الحدودِ وطرحُها

لجمعِ اقترانَينِ كثيرَيِّ الحدودِ؛ أجمِعُ الحدوَدِ المتشابهَةَ (وهيَ التي تمتلكُ المتغيراتِ والأسسَ ذاتَها، ولا يُشترطُ تساويِ المعاملاتِ)، ثُمَّ أجمِعُ معاملاتِها، وأرمِزُ لعمليَّةِ الجمعِ بـ $f(x) + g(x)$. وأرمِزُ لعمليَّةِ طرحِ الاقترانِ $f(x) - g(x)$ من $f(x) + g(x)$ وُساوي $f(x) + (-g(x))$.

(مثال 3)

إذا كانَ $f(x) - g(x)$ $f(x) + g(x)$ و $f(x) = 5x^4 + 3x^2 - x$, $f(x) = -5x^3 - x^2 - 2x + 1$, $f(x) = 5x^4 + 3x^2 - x$; فأجدُ ناتجَ

$$\begin{aligned} 1) f(x) + g(x) &= (-5x^4 + 3x^2 - x) + (-5x^3 - x^2 - 2x + 1) \\ &= 5x^4 + -5x^3 + (3x^2 + -x^2) + (-x + -2x) + 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= 5x^4 + -5x^3 + (3 + -1)x^2 + (-1 + -2)x + 1 \\ &= 5x^4 + -5x^3 + 2x^2 + -3x + 1 \end{aligned}$$

$$2) f(x) - g(x) = (5x^4 + 3x^2 - x) - (-5x^3 - x^2 - 2x + 1)$$

$$\begin{aligned} &= (5x^4 + 3x^2 - x) + (5x^3 + x^2 + 2x - 1) \\ &= 5x^4 + 5x^3 + (3 + 1)x^2 + (-1 + 2)x + (-1) \\ &= 5x^4 + 5x^3 + 4x^2 + 1x - 1 \end{aligned}$$

أحوان

إذا كان $g(x) - h(x)$ و $h(x) + g(x)$ فاجد ناتج: $g(x) = 8x^3 + 3x^2 + 2$, $h(x) = 2x^3 - x^2 + x + 4$

ضرب كثيرات الحدو

أذكّر

خاصيّة توزيع الضرب على الجمع:

$$a \times (b+c) = a \times b + a \times c$$

$$(a+b) \times (c+d) =$$

$$(a \times c) + (a \times d) + (b \times c) + (b \times d)$$

أرمز لعمليّة ضرب اقتران كثير حدو $f(x)$ في اقتران كثير حدو $g(x)$ بالرمز $f(x) \cdot g(x)$. عند ضرب كثيرات حدو؛ استعمل خاصيّة توزيع الضرب على الجمع.

مثال (4)

$$1) f(x) \cdot g(x) = (2x + 3) \cdot (x^3 + x - 2)$$

$$\begin{aligned} &= 2x \cdot x^3 + 2x \cdot x + 2x \cdot (-2) + 3 \cdot x^3 + 3 \cdot x + 3 \cdot (-2) \\ &= 2x^4 + 2x^2 + -4x + 3x^3 + 3x - 6 \end{aligned}$$

بضرب معاملات الحدو، وتطبيق قاعدة ضرب المقادير الأسية.

$$= 2x^4 + 3x^3 + 2x^2 + (-1)x + (-6)$$

جمع الحدو المتشابهة، وكتابة الناتج بالصورة القياسيّة.

أذكّر

قاعدة ضرب المقادير الأسية:

$$a^n \cdot a^m = a^{n+m}$$

أحوان

إذا كان $f(x) \cdot g(x)$; فاجد ناتج: $g(x) = 5x^2 + x$, $f(x) = 2x^4 + x + 1$

(1) إذا كان $f(x) = x^5 - 5x$ ، $g(x) = x^2 + 3x$ ، فأجد كلاً ممّا يأتي:

(1) درجة $f(x)$ والمعامل الرئيس والحد الثابت له.

(2) الصورة القياسيّة للاقتران $f(x)$.

(3) $f(x) + g(x)$

(4) $g(x) - f(x)$

(5) $f(x) \cdot g(x)$

(2) ليكن $f(x) = -4x^5 + 2x$ ، $g(x) = 2x^2 - 6x^2 + 2$. أملأ المربعات الفارغة في الشكل بالحد

الجيري المناسب؛ بحيث تحقق الآتي:

1	2	3	4
1			
2			
3			
4			
5			
6			

المربعات الأفقيّة:

$f(x) + g(x)$ (2) ناتج $4x^2$ (1)

(3) النظير الجمعي للحد x^2 للاقتران a_2 ، $g(x)$

(4) معكوس الحد الثابت لـ $g(x)$ ، درجة $g(x)$ مضروباً بـ x^7

المربعات العموديّة

(1) ناتج $f(x) - g(x)$ (2) المعامل الرئيس لـ $g(x)$ مضروباً بـ x^2

(3) ناتج $f(x) \cdot g(x)$ (4) الحد الثابت لـ $g(x)$

هذه روابط لتمارين جمع كثیرات حدود وطرحها وضربها:

<https://www.ixl.com/math/algebra-1/add-and-subtract-polynomials-using-algebra-tiles>

قسمة كثيرات الحدود والاقترانات النسبية



مصنع الألبان

يُنتج مصنع ألبان يومياً، ما مقداره:
 $(3 + 2x^3 + 9x^2 + 10x + 3)$ لترًا من الحليب، يُراد
 تعبئتها في عبوات سعة كل منها $(2x+1)$ لترًا،
 فكم عبوة يُنتج المصنع يومياً؟

ماذا سأتعلم؟

- قسمة كثيرات الحدود.
- الاقرأن النسبي ومجاله ومداه.

أتذكر

قاعدة قسمة المقادير الأساسية:

$$\frac{a^m}{a^n} = a^{m-n}, \quad a \neq 0$$

اللاحظ أن إيجاد عدد العبوات المنتجة في مسألة مصنع الألبان، يحتاج إلى إجراء عملية قسمة كثير حدود على كثير حدود آخر.

يمكنني إجراء قسمة اقتران كثير حدود $f(x)$ على كثير حدود آخر $g(x)$ حيث $0 \neq g(x) \neq 0$ ، إذا كانت درجة $f(x)$ أكبر من أو تساوي درجة $g(x)$.
 أسمى $f(x)$ المقسم و $g(x)$ المقسوم عليه.

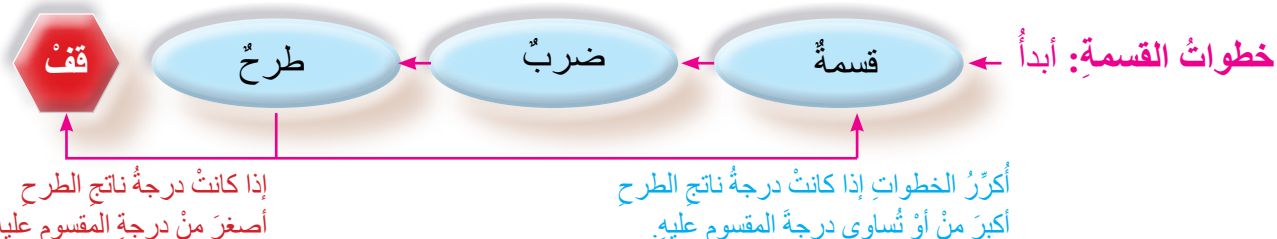
عند قسمة $f(x)$ على $g(x)$ ، أكتب الاقرأن (x) بالصورة القياسية مضمّناً الحدود جميعها من الحدّ ذي الأسس الأكبر إلى الثابت، وأكتب أصفاراً مكان معاملات الحدود غير الموجودة.
 فمثلاً $5f(x) = 3x^4 + x + 5$

$$f(x) = 3x^4 + 0x^3 + 0x^2 + x + 5$$

ناتج القسمة

استعمل خوارزمية القسمة:

$g(x) \overline{\Big|} f(x)$ المقسم عليه



مثال (1)

$$g(x) = x + 2 \quad f(x) = 2x^2 + 5x^4 + 7 \quad \text{أجد ناتج قسمة}$$

الحل

أكتب $f(x)$ بالصورة القياسية مضمّناً الحدود التي معاملاتها أصفارٌ كما يأتي:

$$f(x) = 5x^4 + 0x^3 + 2x^2 + 0x + 7$$

$$\begin{array}{r}
 5x^3 - 10x^2 + 22x - 44 \\
 x + 2 \quad \boxed{5x^4 + 0x^3 + 2x^2 + 0x + 7} \\
 (-) \quad \underline{5x^4 + 10x^3} \\
 \hline
 0 + -10x^3 + 2x^2 + 0x + 7 \\
 (-) \quad \underline{-10x^3 - 20x^2} \\
 \hline
 + 22x^2 + 0x + 7 \\
 (-) \quad \underline{22x^2 + 44x} \\
 \hline
 - 44x + 7 \\
 (-) \quad \underline{-44x - 88} \\
 \hline
 95
 \end{array}$$

أقسم $5x^4$ على x ، وأكتب الناتج فوق $5x^4$
 أضرب ناتج القسمة $5x^3$ في المقسم عليه $x + 2$
 أطرح ناتج الضرب من المقسم، ثم أقسم $-10x^3 - 44x$ على $x + 2$
 أضرب $-10x^2$ في $x + 2$

درجة ناتج الطرح أقل من درجة المقسم عليه، إذن: أتوقف عن القسمة

$$h(x) = (5x^3 - 10x^2 + 22x - 44)$$

$$r(x) = 95$$

أذكر

إذا كان باقي قسمة المقسم على المقسم عليه صفرًا؛
 فإن المقسم يقبل القسمة على المقسم عليه، ونقول
 إن المقسم عليه عاملٌ من عوامل المقسم.

للتحقق من صحة القسمة؛ أضرب ناتج القسمة في المقسم عليه، وأضيف الناتج باقي القسمة كالتالي:

$$h(x) \times g(x) + r(x)$$

$$(5x^3 - 10x^2 + 22x - 44) \times (x + 2) + (95) = \dots \dots \dots$$

الاحظ أن:

إذا كان $f(x) = h(x) \times g(x) + r(x)$ فإن ناتج القسمة صحيح.

أحوال

أجد ناتج قسمة 4 على $g(x) = x + 1$ $f(x) = 3x^2 + x^3 + 4$ وأتحقق من صحة الحل.

الاقتران النسبي هو اقتران مكتوب على الصورة $\frac{h(x)}{g(x)}$ حيث $h(x)$ و $g(x)$ كثيرات حدود و $g(x) \neq 0$.

مجال الاقتران النسبي هو مجموعة الأعداد الحقيقية عدا أصفار $(g(x))$

أذكر

أصفار الاقتران $(g(x))$ هي قيمة x التي
 $g(x) = 0$ تجعل

مثال (2)

أجد مجال الاقترانات النسبية الآتية:

$$1) \frac{2x^3 + x + 1}{x^2 + 3x + 2}$$

$$2) \frac{(x+3)(x+2)}{(x+3)}$$

الحل

$$1) \frac{2x^3 + x + 1}{x^2 + 3x + 2}$$

أجد أصفار المقام $x^2 + 3x + 2 = 0$; وذلك بحل المعادلة

بالتحليل $x = -1, x = -2$ إذن: أصفار المقام

مجال الاقتران هو مجموعة الأعداد الحقيقية ما عدا $-1, -2$. وأكتب ب بصورة المجموعة

$$2) \frac{(x+3)(x+2)}{(x+3)}$$

أجد أصفار المقام $(x+3) = 0$ وذلك بحل المعادلة

إذن: $x = -3$ إذن: $x+3 = 0$ مجال الاقتران هو مجموعة الأعداد الحقيقية ما عدا -3 . وأكتب ب بصورة المجموعة

أحاون

$$\frac{x^2 + 4}{x^2 + 2x}$$

أختبر تعلّمي

(1) أميز بين العبارات الصحيحة وغير الصحيحة في ما يأتي، وأبرر إجابتي:

(1) $(x+3)$ هو عامل من عوامل $(2x^2 + x - 15)$.

(2) $(x+4)$ يقبل القسمة على $(x^3 + 7x^2 + 14x + 9)$.

(3) مجال الاقتران $\frac{x^2 - 4}{x + 2}$ هو مجموعة الأعداد الحقيقية.

(2) أقترح اقتراناً نسبياً مجاله مجموعة الأعداد الحقيقية ما عدا -7 .

(3) لدى هدى $(x^4 + 2x + 1)$ لترًا من العصير، تريده توزيعها في اجتماع على كؤوسٍ تسع كل وحدة منها $-(1 + x^2)$ لترًا. فهل تستطيع تعبئتها في كؤوسٍ كاملةٍ من دون نقص أو زيادة؟

<https://www.ixl.com/math/algebra-2/divide-polynomials-using-long-division> للاستزادة

تركيب الاقترانات

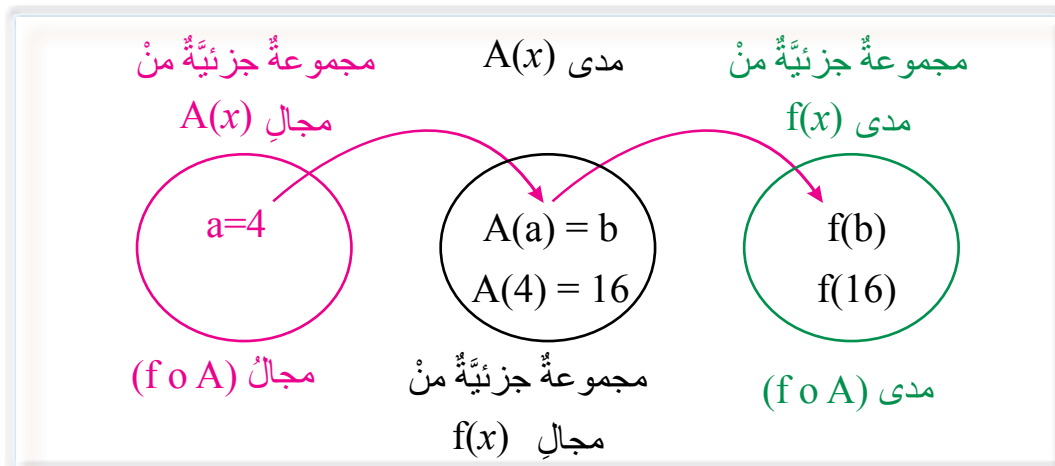


أحتاج إلى طلاء حائط مربع الشكل مساحته تُعطى بالعلاقة $A(x) = x^2$ حيث x طول ضلع الحائط بالأمتار. وكانت التكفة اللازمة لطلاء الحائط بالدينار الأردني هي $f(A) = 1.5A$ حيث A مساحة الحائط بالأمتار المربعة. كيف أحسب تكفة طلاء جدار طول ضلعيه $4m$ ؟

ماذا سأتعلم؟

- الاقتران المركب.
- تركيب اقترانين.
- شروط تركيب اقترانين.

حل المسألة السابقة؛ سأعرض $x = 4$ في اقتران $A(x)$ لإيجاد المساحة أولاً، ثم سأعرض الناتج في الاقتران $f(A)$ لإيجاد التكفة؛ فتكون تكفة الطلاء الكلية $JD24$ ماذا لو أردت حساب تكفة طلاء حائط طول ضلعيه m ؟ الاحظ أنني أطبق الاقتران (x) ثم أعرض المقدار الناتج في الاقتران $f(A)$ أسمى هذه العملية **تركيب الاقترانات** وأرمز لها بالرمز: $(f \circ A)(x) = f(A(x))$ وأقرؤها f بعد A له x . أي: تطبيق الاقتران A بداية ثم تطبيق الاقتران f على الناتج. والشكل التالي يوضح ذلك.



مثال (1)

إذا كان $g(x) = x^2$ ، $f(x) = x + 1$ فأجد الآتي:

- | | |
|---|--|
| (1) $g(x)$ مجال و $f(x)$ مدى | (2) $(f \circ g)(x)$ |
| (3) $(g \circ f)(x)$ | (4) $(f \circ g)(1)$ |

الحل

- (1) مجال $f(x)$ هو مجموعه الأعداد الحقيقية، ومدى $g(x)$ هو مجموعه الأعداد الحقيقية الموجبة والصفر.
الاحظ أنّ مدى $g(x)$ هو مجموعه جزئيه من مجال $f(x)$.

$$(2) (f \circ g)(x) = f(g(x)) = f(x^2)$$

$$f(x^2) = x^2 + 1 = x^2 + 1$$

$$(3) (g \circ f)(x) = g(f(x)) =$$

$$= g(x+1) = (x+1)^2$$

بنطبيق قاعدة تركيب الاقترانات وتعويض الاقتران (x) : $f(x)$
 بنطبيق قاعدة $f(x)$: $f(x)$
 بنطبيق قاعدة تركيب الاقترانات وتعويض الاقتران (x) : $g(x)$
 بنطبيق قاعدة $g(x)$: $g(x)$
 لاحظ أن $(g \circ f)(x) \neq (f \circ g)(x)$

$$4) (f \circ g)(1) = f(g(1))$$

$$= f(1) = 1 + 1 = 2$$

بنطبيق قيمة $1 = g(1) = (1)^2$ ثم تعويض الإجابة $f(x)$ في الاقتران

استنتج: يمكنني إيجاد $(f \circ g)(x)$ ، إذا كان مدى $g(x)$ مجموعه جزئية من مجال $f(x)$ ، ومدى $(f \circ g)(x)$ هو مجموعه جزئية من مجال $(f \circ g)(x)$ ، ومدى $(f \circ g)(x)$ هو مجموعه جزئية من مجال $f(x)$.

أحاوٌ

إذا كان 1 $(f \circ g)(x)$ ، $(f \circ g)(2)$ ، فأجد $f(x) = x^2 + 1$ ، $g(x) = x + 1$

أختبر تعلّمي

(1) إذا كان 1 $f(x) = x + 1$ ، $g(x) = \sqrt{x}$ ، فأجد $(f \circ g)(x)$ ، ثم أجد مجاله ومداته.

(2) أفترّح اقترانين $f(x)$ و $g(x)$ بحيث يكون ناتج تركيب $(f \circ g)(x)$ يساوي $\frac{2}{x^2 + 1}$

(3) هل $(f \circ h)(x) = (h \circ f)(x)$ ؟ أبّرّ إجابتي.

(4) حوض ماء على شكل نصف كره، يتسرّب منه الماء بحيث يتحدد طول نصف قطر سطح

الماء فيه وفق الاقتران $r(t) = \frac{18}{2t + 3}$ ، حيث t : الزمن بالثاني، و r : طول نصف

القطر بالأمتار. أجد مساحة سطح الماء بعد مرور $12s$

أتذكر

مساحة الدائرة $A(r)$

$$A(r) = \pi r^2$$

حيث r : طول نصف قطر الدائرة.

الاقتران العكسي



المكعبات

يُستعمل العلاقة $x^3 = V(x)$ لإيجاد حجم قطع مكعب الشكل عُلم طول ضلعها $x \text{ cm}$.
كيف أستطيع إيجاد طول ضلع مكعب حجمه 8cm^3 أو مكعب حجمه 64cm^3 ? هل يمكنني استنتاج قاعدة عامة لذلك؟

ماذا سأتعلم؟

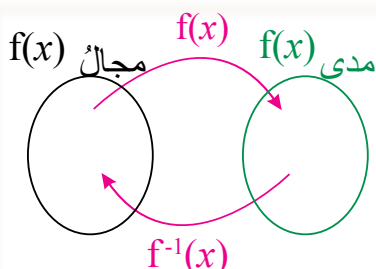
- الاقتران العكسي.
- الاقتران واحدٌ واحدٍ.
- الاقتران الجزئي.
- مجال الاقتران الجزئي ومداه.

يُستعمل الاقتران $y = f(x) = 100x$ ، للتحويل من وحدة المتر (m) إلى وحدة السنتيمتر (cm)، حيث x عدد الوحدات بالметр، و y عدد الوحدات بالسنتيمتر بعد التحويل. والاقتران $f(x)$ خطٌّ مُجالٌ، ومداه
ويمكنني إيجاد اقترانٍ للتحويل من وحدة السنتيمتر إلى المتر، ويسمي مثل هذا الاقتران **الاقتران العكسي**.

ويُرمزُ للاقتران العكسي $f^{-1}(x)$ بـ $f(x)$ بالرمز

وأجدُ الاقتران العكسي $f^{-1}(x)$ بجعلِ مداري $f(x)$ مجالاً لـ $f^{-1}(x)$ ، وجعلِ مجال $f(x)$ مداري لـ $f^{-1}(x)$ ، أيْ بعكسِ المجموعتين.

ويكون للاقتران $f(x)$ اقترانٌ عكسيٌ إذا كانَ كُلُّ عنصرٍ في مداه هو صورةٌ لعنصرٍ واحدٍ فقطٍ في مجالِه، ومثل هذا الاقتران يُسمى اقترانٌ واحدٌ واحدٍ. (أيْ لا تكرر الصورة نفسها لعنصرَين مختلفَين).



مثال (1)

أجدُ المجال والمداري والاقتران العكسي لـ اقترانٍ ممَا يأتي، ثم أجدُ مجال الاقتران العكسي الناتج ومداه:
(1) $\{(2,3), (4,5), (6,7)\}$ (2) $f(x) = 2x + 1$

الحل

(1) المجال = $\{2, 4, 6\}$ ، والمداري = $\{3, 5, 7\}$. وبعكس الأزواج المرتبة يكون الاقتران العكسي هو: $\{(3,2), (5,4), (7,6)\}$. ومجال الاقتران العكسي = $\{3, 5, 7\}$ ، والمداري = $\{2, 4, 6\}$.

$$f(x) = 2x + 1 \quad (2)$$

مجال الاقتران f هو مجموعة الأعداد الحقيقة، ومداه أيضاً مجموعة الأعداد الحقيقة.

$$y = 2x + 1$$

لإيجاد الاقتران العكسي أسمى $f(x)$ بـ y ثم أكتب x بدلاً منه:

$$y - 1 = 2x$$

$$\frac{y - 1}{2} = \frac{2x}{2}$$

$$x = \frac{y - 1}{2}$$

$$f^{-1}(x) = \frac{x - 1}{2}$$

بطرح العدد 1 من طرفي المعادلة:

بقسمة طرفي المعادلة على العدد 2:

بإعادة تسمية x بـ $f^{-1}(x)$ والمتغير y بـ x :

ويكون مجال $f^{-1}(x)$ مجموعة الأعداد الحقيقة، كذلك مدى $(f^{-1}(x))$ هو مجموعة الأعداد الحقيقة.

أحوال

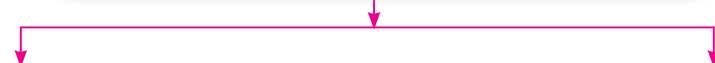
أجد الاقتران العكسي لكلٍّ من:

$$1) f(x) = \frac{x+1}{3}$$

$$2) g(x) = x^3$$

الاقتران الجذري

صورة $f(x) = \sqrt[n]{g(x)}$ حيث n عدد صحيح.



إذا كان n زوجياً:

فمجال $f(x) = g(x)^n$ هو مجموعة قيم x التي يجعل $g(x) \geq 0$

$$\{x | g(x) \geq 0\} =$$

إذا كان n فردياً:

فمجال $f(x) = g(x)^n$ هو مجال $g(x)$

مثال:

$$n = 2, f(x) = \sqrt{x-1}$$

مجال $f(x) = \sqrt{x-1}$ هو مجموعة قيم x التي يجعل $x-1 \geq 0$

$$\{x | x \geq 1\}$$

مثال:

$$\text{مجال } f(x) = \sqrt[3]{\frac{1}{x}}$$

مجال $f(x) = \sqrt[5]{x^2 + x - 6}$ هو مجموعة الأعداد الحقيقة.

مثال (2)

أجد المجال والمدى للاقتران الجذري $f(x) = \sqrt{x+1}$ ثم أجد الاقتران العكسي له.

أتذكرُ

- $\{x | x \geq a\} = [a, \infty)$
- $\{x | x > a\} = (a, \infty)$
- $\{x | x \leq a\} = (-\infty, a]$
- $\{x | x < a\} = (-\infty, a)$

الحل

1) المجال هو مجموعة قيم x التي تجعل $x+1 \geq 0$

لحل المتباعدة السابقة أضيف العدد -1 لطرف المتباعدة؛ فاحصل على

$x \geq -1$. إذن: المجال هو $[-1, \infty)$.

2) المدى هو نواتج تعويض المجال في الاقتران، ويساوي $[0, \infty)$.

3) لإيجاد الاقتران العكسي للاقتران $f(x)$:

$$y = \sqrt{x+1}$$

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

$$y^2 = x + 1$$

$$y^2 - 1 = x$$

$$f^{-1}(x) = x^2 - 1$$

بتربيع الطرفين:

بإضافة العدد -1 لطرف المعادلة

بتسمية x بـ $f^{-1}(x)$ والمتغير y بـ x

أحاول

أجد المجال والمدى للاقتران، ثم أجد الاقتران العكسي له $f(x) = \sqrt[3]{2x+1}$

أختبرُ تعلّمي

1) أجد الاقتران العكسي (إن وجد) لكل مما يأتي:

(1) $f(x) = x + 2$

(2) $g(x) = x^2$ ، $x \geq 0$

(3) $h(x) = x^3 - 11$

2) أجد المجال والمدى للاقتران $g(x) = \sqrt{\frac{x+1}{3}}$ ثم أجد الاقتران العكسي له

3) أقترح اقتراناً $f(x)$ بحيث يكون $f(x) = f^{-1}(x)$ ، وأبرر إجابتي.

التقويم الختامي

١) أكمل المخطط الآتي:

الاقترانات التي درسها

الاقتران الجذری
وصورته العامة

الاقتران النسبی
وصورته العامة

كثیرات الحدود
وصورتها القياسیة هي:

مجال الاقتران الجذری

مجال الاقتران النسبی

العمليات على كثیرات
الحدود:

الجمع والطرح و
و

٢) ألعب مع الاقترانات:
ليکن $g(x) = x^2 + 1$, $h(x) = 2 - x$, $f(x) = x^3 + 2x + 1$. أملأ المربعات المتقطعة المجاورة
بحيث تحقق الآتي:

	1	2	3
1			
2			
3			

المربعات الأفقية:

1) $x^3 - f(x)$

2) $-3 \cdot h^{-1}(x)$

3) $x \cdot g(x)$

المربعات العمودية:

1) $(h \circ h^{-1})(x)$

2) $f(x) - h(x)$

3) $2h(x) - 10$

المجال: معالجة البيانات والاحتمال

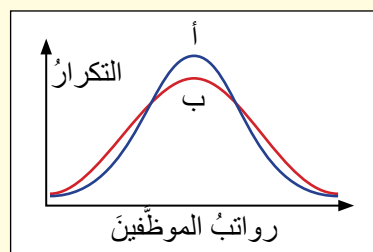
المحور: تحليل البيانات

مقاييس التشتت في جدول
تكراري ذات فئات

- أجد مقاييس التشتت:

(المدى، والانحراف المعياري، والتباين) لبيانات منظمة في جدول تكراري ذات فئات.

أمامي تمثيلان بيانيان لرواتب موظفين في مؤسستين مختلفتين.



أي المؤسستان رواتب موظفيها الأكثر تشتتاً؟

أذكّر

الوسط الحسابي لبيانات مبوبة في جدول تكراري ذي فئات هو

مجموع حواصل ضرب مراكز الفئات في تكرارها

مجموع التكرار

$$\bar{x} = \frac{\sum x f}{\sum f}$$

وبالرموز:

حيث: \bar{x} الوسط الحسابي، x مراكز الفئات، f التكرار.

مثال: أجد الوسط الحسابي للبيانات المنظمة في الجدول الآتي:

الفئات	1 - 5	6 - 10	11 - 15	المجموع
التكرار	4	11	5	20

الحل

أولاً: أجد مركز الفئة لكل فئة في الجدول، حيث:

$$x = \frac{\text{الحد الأدنى} + \text{الحد الأعلى}}{2}$$

مركز الفئة =

$$\frac{1+5}{2} = 3$$

فمركز الفئة (5 - 1) هو: 3

ثانياً: أنظم جدولًا يتضمن الفئات والتكرار ومراكز الفئات، وحاصل ضرب مراكز الفئات في تكرارها كالتالي:

الفئات	التكرار f	x	$x f$
1 - 5	4	3	12
6 - 10	11	8	88
11 - 15	5	13	65
	20		165

ثالثاً: أطبق قانون الوسط الحسابي:

$$\bar{x} = \frac{\sum x f}{\sum f} = \frac{165}{20} = 8.25$$

الوسط الحسابي

أجد الوسط الحسابي للبيانات المنظمة في الجدول التكراري، في كل مما يأتي:

(1)

الفئات	2 - 4	5 - 7	8 - 10
التكرار	3	6	9

(2)

الفئات	5 - 9	10 - 14	15 - 19
التكرار	3	8	9

مقاييس التشتت لجدول تكراري ذي فئات

فئات العلامات	تكرار الشعبة أ	تكرار الشعبة ب
$60 < x \leq 70$	2	31
$70 < x \leq 80$	5	7
$80 < x \leq 90$	3	6
$90 < x \leq 100$	10	8
المجموع	20	22

ملاحة بحريّة

يرغب باحث في عمل دراسة على طلبة الصف العاشر في مدرسة ما، فاطلع على علامات شعبتي (أ) و(ب) لمبحث الرياضيات كما في الجدول المجاور. أي الصفيّن يفضلُ الباحث عمل دراسته عليه؟ لماذا؟

ماذا سأعلم؟

- المدى.
- الانحراف.
- المعياري.
- التباين.

نصف تجمع أو تشتت البيانات باستعمال مقاييس التشتت، وهي: المدى، والتباين، والانحراف المعياري. وكلما زادت قيمة أيٍ من هذه المقاييس زاد التشتت والتباعد بين البيانات. توجد حالات للبيانات؛ أن تكون مفردات، أو أن تكون منظمة في جداول تكرارية.

مقاييس التشتت للمفردات

- (1) المدى R هو الفرق بين أكبر قيمة وأصغر قيمة للبيانات.
- (2) التباين يساوي الوسط الحسابي لمربعات انحرافات القيم عن وسطها الحسابي، وتحطى بالقانون:

$$\sigma^2 = \frac{\sum (x - \bar{x})^2}{n}$$

$$\bar{x} = \frac{\sum x}{n} \quad \text{حيث } x \text{ قيم البيانات، و } n \text{ عددها}$$

$$(3) \text{ الانحراف المعياري} = \sigma$$

مثال (1)

البيانات الآتية تمثل درجات الحرارة في 5 أيام في شهر شباط: 8, 15, 9, 18, 20. أجد المدى والتباين والانحراف المعياري.

الحل

$$R = 20 - 8 = 12$$

(1) المدى: أكبر قيمة، مطروحا منها أصغر قيمة:

(2) التباين:

(أ) أحسب الوسط الحسابي باستعمال القانون.

$$\bar{x} = \frac{20 + 18 + \dots + 8}{5} = \frac{5}{5} = \boxed{14}$$

ب) أكمل الجدول الآتي:

$$\sigma^2 = \frac{\sum (x - \bar{x})^2}{n} = \frac{114}{5} = 5.7 \quad \text{التباین}$$

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum (x - \bar{x})^2}{n}} = \sqrt{5.7} \quad \text{الانحراف المعياري}$$

x	$(x - \bar{x})$	$(x - \bar{x})^2$
20	$20 - 14 = 6$	36
15	1	
9	- 5	25
8		
18		
المجموع	0	114

مقاييس التشتت للجداول التكرارية

1) المدى هو الفرق بين الحد الفعلى الأعلى لآخر فئة، والحد الفعلى الأدنى لأول فئة.

2) التباين يعطى بالقانون:

$$\sigma^2 = \frac{\sum (x - \bar{x})^2 f}{\sum f}$$

إذ إن: x مركز الفئة و \bar{x} الوسط الحسابي و f تكرار الفئة.

$$3) \text{ الانحراف المعياري} = \sqrt{\text{التباین}}$$

مثال (2)

يُمثل الجدول التكراري الآتي الأجر اليومي لمجموعة من العمال.
أجد التباين والانحراف المعياري لأجورهم.

الحل

1) لإيجاد التباين؛ أكمل الجدول الآتي:

الفئات	التكرار
$5 < x \leq 10$	6
$10 < x \leq 15$	9
$15 < x \leq 20$	5

الفئات	f	x	xf	$x - \bar{x}$	$(x - \bar{x})^2$	$(x - \bar{x})^2 f$
$5 < x \leq 10$	6	7.5	45	-4.75	22.56	135.36
$10 < x \leq 15$	9	12.5	112.5	0.25	0.06	0.56
$15 < x \leq 20$	5					
المجموع	20		245			273.5

$$\bar{x} = \frac{245}{20} = 12.25$$

$$\sigma^2 = \frac{\sum (x - \bar{x})^2 f}{\sum f} = \frac{273.5}{20} \approx 13.685$$

$$\sigma = \sqrt{13.685} = 3.7$$

الانحراف المعياري:

أحوال

الجدول الآتي يبيّن زمن التأخير عن الدوام بالدقائق لموظفي مؤسسة ما. أكمل الجدول لأجل الوسط الحسابي والتباين ، والانحراف المعياري σ .

الفئة	f	التكرار	x	مركز الفئة	xf	$x - \bar{x}$	$(x - \bar{x})^2$	$(x - \bar{x})^2 f$
$5 < x \leq 9$	2							
$9 < x \leq 13$	7							
$13 < x \leq 17$	5							
المجموع								

$$\bar{x} = \quad \sigma^2 = \quad \sigma =$$

أختبر تعلّمي

1) جمعت بيانات دراسة ما في جدول تكراري، فكان $\sum(x - \bar{x})^2 f = 450$ ، $\sum x = 18$ ، $\sum xf = 150$ ، حيث x مركز كل فئة و f التكرار و \bar{x} الوسط الحسابي. أكمل الفقرات 1، 2، 3 في العمود الأول بما يناسبها من العمود الثاني:

3.9

أ) إذا كان التباين يساوي 15؛ فإن حجم عينة الدراسة (مجموع التكرارات):

30

ب) الوسط الحسابي للبيانات يساوي:

5

ج) الانحراف المعياري يساوي:

2) أكمل الجدول الآتي؛ لإيجاد الوسط الحسابي والتباين والانحراف المعياري:

الفئة	f	التكرار	x	مركز الفئة	xf	$x - \bar{x}$	$(x - \bar{x})^2$	$(x - \bar{x})^2 f$
$1 < x \leq 4$	2							
$4 < x \leq 7$	7							
$7 < x \leq 10$	5							
المجموع								

$$\bar{x} = \quad \sigma^2 = \quad \sigma =$$

تَمَ بِحَمْدِ اللَّهِ تَعَالَى