

الرياضيات

الصف الحادي عشر علمي
الفصل الدراسي الثاني

كتاب الطالب

اللجنة الإشرافية لدراسة ومواءمة سلسلة كتب الرياضيات

أ. حسين علي عبدالله (رئيساً)

أ. حصة يونس محمد علي أ. فتحية محمود أبو زور

الطبعة الأولى

١٤٣٤ - ١٤٣٥ هـ

٢٠١٣ - ٢٠١٤ م

لجنة دراسة ومواءمة كتب الرياضيات للصف الحادي عشر علمي

أ. حسن نوح علي المها (رئيساً)

أ. مصطفى محمد شعبان

أ. حسين اليماني الشامي

أ. شيخة فلاح مبارك الحجرف

أ. صديقة أحمد صالح الانصاري

أ. منى علي عيسى المسري

دار التَّرَبِّيُّون House of Education ش.م.م . وبيرسون إدیوکیشن ٢٠١٣ م

© جَمِيعُ الْحَقُوقِ مَحْفُوظَةً : لَا يَجُوزُ نُشُرُ أَيِّ جُزْءٍ مِنْ هَذَا الْكِتَابِ أَوْ تَصْوِيرِهِ أَوْ تَخْزِينِهِ أَوْ تَسْجِيلِهِ بِأَيِّ وَسِيلَةٍ دُونَ مُوَافَقَةِ خَطِيَّةٍ مِنَ النَّاشرِ.

الطبعة الأولى ٢٠١٣ م



صَاحِبُ السَّمْوَالشَّيْخُ ضِيَاجُ الْأَخْيَارُ الْجَابِرُ الصَّابِحُ
أَمِيرُ دُولَةِ الْكُوَيْت



سُمْوَالشَّيْخْ نَوْفَلُ الْأَحْمَدُ الْجَابرُ الصَّبَّاحُ

وَلِيَّعَهْدِ دُولَةِ الْكُوَيْتِ

مقدمة

في ضوء ما شهدته السنوات الأخيرة من طفرة هائلة في المستحدثات التكنولوجية المرتبطة بـ مجال التعليم، كان على منظومة التعليم بمستوياتها وعناصرها المختلفة بـ دولة الكويت أن تتأثر بهذا التطور، فحرضت وزارة التربية على تطوير مناهج العلوم والرياضيات لتصبح قادرة على استيعاب المتغيرات التربوية والعلمية الحديثة.

ولما كان من الضروري أن يعيش المتعلم المعلومات المتداقة من مصادر تعزز عن الحصر، وأن يستعد لـ أداء دور فاعل في أي موقع من مواقع العمل الوطني، ويصنع مع أقرانه حياة الأمان والعزّة والنماء، فيتحقق للوطن المكانة التي يرجوها بين دول العالم.

وكان على النظم التعليمية أن تعيد النظر في المناهج لإعداد الأبناء بالكفايات الـ لازمة والمهارات المتنوعة المستجيبة لكل تغيير في هذه الحياة.

عندئذ كفل المنهج الجديد تغيير دور المتعلم نتيجة لهذه المستحدثات، ليخرج من حيز المـ التلقـي إلى دائرة المـ تفاعل النـاـشـط، والمـشارـك في المـواقـف التعليمـية، عندما يـ بـحـث ويـقارـن ويـسـتبـط ويـتـعـامل بـنـفـسـه مع المـوـاد التعليمـية، حتى يـسـهم في تـحـقـيق الاـكتـفاء الذـاتـي لـوطـنه اـقـتصـاديـاً واجـتمـاعـياً وثقـافـياً، وسـد حاجـاتـه من العمـالـة الوطنـية في مـخـتـلـف المجالـات.

لقد أتاح المنهج الجديد للعلوم والرياضيات للمتعلم الارتباط بالبيئة من خلال طبيعة الأنشطة التعليمية، واكتساب الطلاب مهارات التعلم الذاتي وغرس حب المعرفة وتحصيلها استجابة لأهداف المنهج الرئيسية.

ولقد انتظم التغيير أهداف المنهج ومحـتوـاه وأـنشـطـته، وـطـرـائـق عـرـضـها وـتقـديـمـها وأـسـالـيب تـقوـيمـها، ضمن مـشـروـعـ التطـوـيرـ.

وكان اختيار هذه السلسلة من المناهج بصورة تتماشى مع الاتجاهات التربوية الحديثة في التعليم والتعلم، وتراعي المعايير الدولية في تعليم العلوم والرياضيات.

وإذا كانت هذه السلسلة لم تغفل دور ولي الأمر في عملية التعليم، فإنها ركزت على دور المعلم، حيث يسهل عملية التعليم، لطلابه ويصمم بيئته التعليمية، ويشخص مستويات طلابه، وييسر لهم صعوبات المادة العلمية، فتزداد معايير الجودة التعليمية.

والآن نطرح بين أيديكم هذه المجموعة من كتب العلوم والرياضيات الجديدة التي تتضمن كتاباً للمتعلم وأخر للمعلم، وكراسة لأنشطة، من إعداد ذوي الكفاءات العالمية والخبرات المتطورة، أملاً في الوصول إلى الغايات المرجوة من أقرب طريق إن شاء الله.

الوكيل المساعد لقطاع البحوث التربوية والمناهج

أ. مریم محمد الوتید

المحتويات

10	الوحدة السابعة: الأعداد المركبة
12	1 - 7 الأعداد المركبة
25	2 - 7 الإحداثيات القطبية والصورة المثلثية لعدد مركب
33	3 - 7 حل معادلات
42	الوحدة الثامنة: حساب المثلثات
44	1 - 8 التمثيل البياني للدوال المثلثية (الجيب، جيب التمام، الظل)
52	2 - 8 التحويلات الهندسية للدوال الجيبية
63	3 - 8 قانون الجيب
70	4 - 8 قانون جيب التمام
74	5 - 8 مساحة المثلث
80	الوحدة التاسعة: تطبيقات على حساب المثلثات
82	1 - 9 المتطابقات المثلثية
87	2 - 9 إثبات صحة متطابقات مثلثية
92	3 - 9 حل معادلات مثلثية
100	4 - 9 متطابقات المجموع والفرق
105	5 - 9 متطابقات ضعف الزاوية ونصفها
114	الوحدة العاشرة: الهندسة الفراغية (هندسة الفضاء)
116	1 - 10 المستقيمات والمستويات في الفضاء
124	2 - 10 المستقيمات والمستويات المتوازية في الفضاء
130	3 - 10 عماد مستقيم مع مستو
137	4 - 10 الزاوية الزوجية
143	5 - 10 المستويات المتعامدة
150	الوحدة الحادية عشرة: الجبر المتقطع
152	1 - 11 مبدأ العد والتباديل والتوافق
162	2 - 11 نظرية ذات الحدين
167	3 - 11 الاحتمال

الوحدة السابعة

الأعداد المركبة

Complex Numbers

مشروع الوحدة: استخدام الرادار في مراقبة حركة الطائرات

1 مقدمة المشروع: يرسل الرادار موجات عالية التردد ويتلقى انعكاسها، ما يسمح بتحديد موقع الطائرة وبعدها عن المطار.

وكل هذا يتم باستخدام الإحداثيات القطبية.

2 الهدف: إيجاد البعد بين طائرتين باستخدام الإحداثيات القطبية عند رصدهما بواسطة الرادار.

3 اللوازم: أوراق رسم بياني - آلة حاسبة علمية - حاسوب - جهاز إسقاط (Data Show).

4 أسئلة حول التطبيق:

رصد رadar أحد المطارات طائرتين على الارتفاع نفسه، وكانت إحداثياتهما القطبية $(14 \text{ km}, 150^\circ)$, $(8 \text{ km}, 60^\circ)$.

a) وضع رسمًا بيانيًّا ينمذج موقع الطائرتين معتبرًا أن المطار هو نقطة الأصل.

b) أوجد العددين المركبين z_1, z_2 بالصورة المثلثية اللذين يمثلان موقعي الطائرتين.

c) احسب القيمة المطلقة للعدد المركب $|z_2 - z_1|$ ، ثم استنتاج البعد بين الطائرتين.

5 التقرير: اكتب تقريرًا يبيّن بوضوح خطوات الحل وكيف استفدت من دروس هذه الوحدة للإجابة عن الأسئلة.

دعْم تقريرك بملصق أو عرض على جهاز الإسقاط.

دروس الوحدة

حل معادلات	الإحداثيات القطبية والصورة المثلثية لعدد مركب	الأعداد المركبة
7-3	7-2	7-1

الوحدة السابعة

أين أنت الآن (المعارف السابقة المكتسبة)

أضف إلى معلوماتك

طور عالم الرياضيات بنوا مندلبرو
Benoit Mandelbrot
1924 – 2010) مفهوم الكسريات Fractals، مما سمح بنمذجة أشكال طبيعية مثل القرنيط والرئة والمنحدر الصخري، واستخدم متتاليات تتضمن أعداداً مركبة لرسم بيانات مجموعات بواسطة الحاسوب.

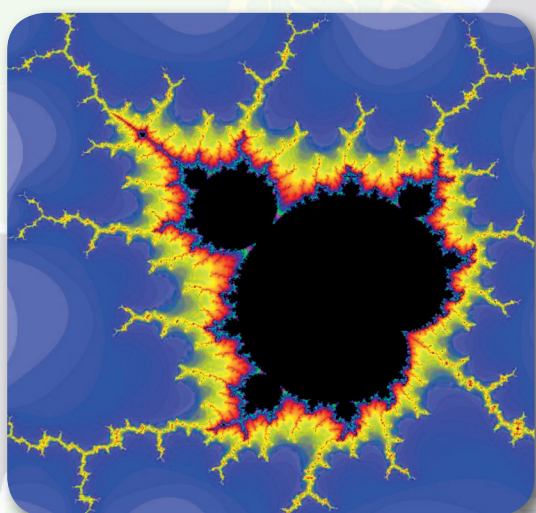
- تعلمت كتابة معادلات خطية وحلها.
- تعلمت حل معادلات تربيعية.
- تعلمت رسم دوال تربيعية بيانياً.
- تعلمت استخدام بيان الدوال التربيعية لحل مسائل معادلات تربيعية.

ماذا سوف تتعلم؟

- الوحدة التخيلية i .
- الصورة الجبرية للعدد المركب.
- مجموعه الأعداد المركبة.
- الصورة المثلثية للعدد المركب.
- جمع الأعداد المركبة وطرحها وضربها وقسمتها.
- إيجاد الجذر التربيعي لعدد مركب.
- حل معادلات من الدرجة الأولى ومن الدرجة الثانية تتضمن أعداداً مركبة.

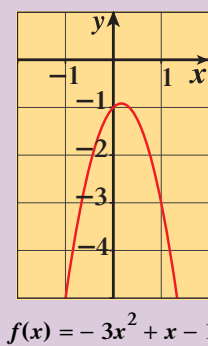
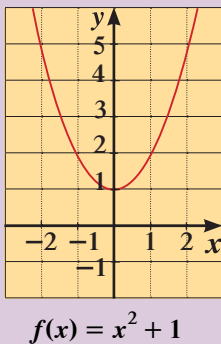
المصطلحات الأساسية

الوحدة التخيلية – الأعداد المركبة – الصورة الجبرية – العدد التخييلي – مراافق العدد المركب – الإحداثيات القطبية – مقاييس العدد المركب – سعة العدد المركب – الصورة المثلثية.



الأعداد المركبة

Complex Numbers



دعا نفكّر ونناقش

المعادلات التربيعية التي تميزها عددًا سالبًا ليس لها حل في مجموعة الأعداد الحقيقية \mathbb{R} مثل $x^2 + 1 = 0$ أو

$$-3x^2 + x - 1 = 0$$

يبين الشكل المقابل أن الدالة $f(x) = x^2 + 1$ ليس لها أصفاراً حقيقة وبالتالي، فالمعادلة التربيعية $x^2 + 1 = 0$ ليس لها حل في \mathbb{R} .

لحل هذه المعادلات اقترح الرياضيون في القرن السابع عشر توسيع مجموعة الأعداد الحقيقية وذلك بتطوير مفهوم الجذر التربيعي ليتضمن الأعداد الحقيقية السالبة وصولاً إلى مجموعة الأعداد المركبة.

عند حل المعادلة $x^2 + 1 = 0$ أو $x^2 = -1$ علينا إيجاد عدد مربعه يساوي (-1) .

استخدم $\sqrt{-1}$ للدلالة عن هذا العدد غير الحقيقي، ثم استخدم الرمز (i) بدلاً من $\sqrt{-1}$.

Complex Numbers

الأعداد المركبة

Imaginary Unit

الوحدة التخيلية

هي العدد الذي مربعه (-1) ويرمز إليه بالرمز i

$$i = \sqrt{-1}, \quad i^2 = -1$$

معلومة رياضية:

يستخدم أيضًا الحرف الأبجدي t للتعبير عن الوحدة التخيلية i .

الأعداد التخيلية:

- لأي عدد حقيقي موجب m ،

$$\sqrt{-m} = \sqrt{m}i$$

- تسمى الأعداد التي على الصورة bi حيث $b \in \mathbb{R}^*$ أعداداً تخيلية.

مجموعة الجذور التربيعية الموجبة والسائلة للأعداد الحقيقية السالبة تكون مجموعة الأعداد التخيلية.

سوف تتعلم

- الوحدة التخيلية.
- الصورة الجبرية للعدد المركب.
- مرافق العدد المركب.
- العمليات على الأعداد المركبة.

المفردات والمصطلحات:

- الوحدة التخيلية

The Imaginary Unit

- العدد المركب

The Complex Number

- جزء حقيقي
- جزء تخيلي

Imaginary Part

- الصورة الجبرية

The Algebraic Form

- مرافق العدد

Conjugate Number

- العمليات على الأعداد المركبة

The Operations on the Complex Numbers

- قوى العدد المركب

Powers of a Complex Number

مثال (1)

بسط كلاً مما يلي مستخدماً الوحدة التخيلية i :

a) $\sqrt{-4}$

b) $\sqrt{-8}$

الحل:

a) $\sqrt{-4} = 2i$

استخدم $\sqrt{-m} = \sqrt{m}i$

b) $\sqrt{-8} = \sqrt{8}i$

بسط $\sqrt{8}$

$$= 2\sqrt{2}i$$

حاول أن تحل

1 بسط كل عدد مما يلي مستخدماً الوحدة التخيلية i :

a) $\sqrt{-2}$

b) $-\sqrt{-12}$

c) $\sqrt{-36}$

Complex Number

تعريف: العدد المركب

العدد المركب هو عدد على الصورة $a + bi$ حيث a, b عددين حقيقيان، i الوحدة التخيلية.

يمكن كتابة أي عدد مركب على الصورة $z = a + bi$

الصورة $a + bi$ تسمى الصورة الجبرية للعدد المركب.

ويسمى a **الجزء الحقيقي**

ويسمى b **الجزء التخييلي**

ويرمز لمجموعة الأعداد المركبة بالرمز \mathbb{C} .

في العدد المركب $z = a + bi$:

إذا كان $a = 0, b \neq 0$, فإن $z = bi$ يسمى عدداً تخيiliاً.

إذا كان $b = 0, a \neq 0$, فإن $z = ai$ يسمى عدداً حقيقياً.

ملاحظة:

يجب التمييز بين الجزء التخييلي bi والعدد التخييلي b .

$$z = a + bi$$

↓ ↓

الجزء الجزء
ال حقيقي التخييلي

نشاط (1)

أكمل الجدول التالي:

العدد المركب	الجزء الحقيقي	الجزء التخييلي
$2 + 3i$	2	3
	4	-5
$i - 1$		
7		
	0	

مثال (2)

اكتُب كُلّاً من الأعداد المركبة التالية على الصورة الجبرية:

a) $\sqrt{-9} + 6$

b) $\frac{1 + \sqrt{-25}}{4}$

c) $1 - \sqrt{-20}$

الحل:

a) $\sqrt{-9} + 6 = 3i + 6$
 $= 6 + 3i$

$\sqrt{-9} = \sqrt{9}i = 3i$

الصورة الجبرية $a + bi$

b) $\frac{1 + \sqrt{-25}}{4} = \frac{1 + 5i}{4}$
 $= \frac{1}{4} + \frac{5}{4}i$

$\sqrt{-25} = \sqrt{25}i = 5i$

الصورة الجبرية

c) $1 - \sqrt{-20} = 1 - \sqrt{20}i$
 $= 1 - 2\sqrt{5}i$

$\sqrt{-20} = \sqrt{20}i$

$\sqrt{20} = 2\sqrt{5}$

حاول أن تحل

2 اكتب كُلّاً من الأعداد المركبة التالية على الصورة الجبرية:

a) $\sqrt{-18} + 7$

b) $\frac{10 - \sqrt{-100}}{5}$

c) $\frac{\sqrt{-9} + 5}{7}$

• كل عدد حقيقي هو أيضاً عدد مركب: $a = a + 0i$.

• مجموعة الأعداد الحقيقية ومجموعة الأعداد التخيلية هما مجموعتان جزئيتان من مجموعة الأعداد المركبة.

يبين المخطط أدناه مجموعات الأعداد التي هي مجموعات جزئية من مجموعة الأعداد المركبة إضافة إلى أمثلة على كل مجموعة.

الاعداد المركبة Complex Numbers

$3 + 2i$, $1 - 5i$, $\sqrt{2}i + 4$, $2.7 + 5.1i$

الأعداد التخيلية

Imaginary Numbers

$2i$

$-\sqrt{3}i$

$7.3i$

$-\frac{3}{5}i$

الأعداد الحقيقة Real Numbers

الأعداد النسبية Rational Numbers

$\frac{4}{7}$, $0.\overline{3}$, $\frac{8}{5}$

الأعداد الصحيحة Integers

-1 , -2 , -3

الأعداد الكلية Whole Numbers

0 , 1 , 3 , 7

الأعداد غير النسبية Irrational Numbers

$-\sqrt{2}$, π , e ,
 $\frac{1 + \sqrt{3}}{2}$

يتساوى عددان مركبان إذا وفقط إذا تساوى جزءاهما الحقيقيان وتتساوى جزءاهما التخيليان.

$$z_1 = a_1 + b_1 i, \quad z_2 = a_2 + b_2 i \quad \text{ليكن:}$$

$$z_1 = z_2 \Leftrightarrow a_1 = a_2, \quad b_1 = b_2$$

(3) مثال

أوجد قيم كل من $x, y \in \mathbb{R}$ في كل مما يلي:

a) $12 + 3i = 4x - 9yi$

b) $x^2 - y^2 i = 9 - 25i$

c) $2x + yi = 1$

الحل:

a) $12 + 3i = 4x - 9yi$

$$\therefore 12 = 4x \Rightarrow x = 3,$$

$$3 = -9y \Rightarrow y = -\frac{1}{3}$$

$$z_1 = z_2 \Leftrightarrow a_1 = a_2, \quad b_1 = b_2$$

بسط

b) $x^2 - y^2 i = 9 - 25i$

$$\therefore x^2 = 9 \Rightarrow x = 3, \quad x = -3,$$

$$-y^2 = -25 \Rightarrow y = 5, \quad y = -5$$

$$z_1 = z_2 \Leftrightarrow a_1 = a_2, \quad b_1 = b_2$$

بسط

c) $2x + yi = 1$

$$\therefore 2x = 1 \Rightarrow x = \frac{1}{2}$$

$$y = 0$$

$$1 = 1 + 0i$$

حاول أن تحل

أوجد قيم كل من $x, y \in \mathbb{R}$ في كل مما يلي: 3

a) $x + 5i = 7 - 3yi$

b) $(x + 3) + y^2 i = 5 - yi$

c) $3i = 2x - 5yi$

- إذا ساوي عدد مركب الصفر فإن جزءه الحقيقي يساوي الصفر وجزءه التخيلي يساوي الصفر أيضاً، والعكس صحيح.

$$x + yi = 0 \Leftrightarrow (x = 0, \quad y = 0)$$

Representation of a Complex Number

التمثيل البياني لعدد مركب

يمكن وضع العدد المركب $z = a + bi$ على صورة الزوج المرتب (a, b) . الإحداثي السيني هو الجزء الحقيقي والإحداثي الصادي هو الجزء التخيلي.

وتعرف بالصورة الديكارتية للعدد المركب.



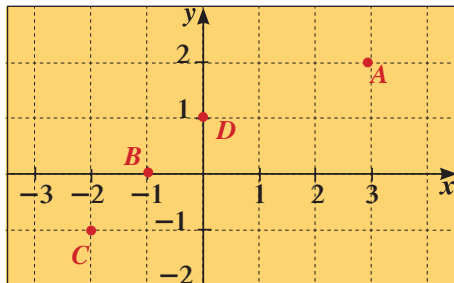
كل نقطة في المستوى الإحداثي تمثل عدداً مركباً، وكل عدد مركب يناظر (تمثيله) نقطة في المستوى الإحداثي.
في هذه الحالة يسمى المستوى الإحداثي المستوى المركب (مستوى أرجاند)، ويسمى محور السينات بالمحور الحقيقي، ويسمى محور الصادات بالمحور التخييلي.

مثال (4)

مثلاً كلاماً يلي في المستوى المركب:

- a** $z_1 = 3 + 2i$ **b** $z_2 = -1$ **c** $z_3 = -i - 2$

الحل:



- a**) تمثله النقطة $z_1 = 3 + 2i$

b) تمثله النقطة $z_2 = -1$

c) تمثله النقطة $z_3 = -i - 2 = -2 - i$

d) تمثله النقطة $z_4 = i$

حاول أن تحل

4

- a** $z_1 = 4 - i$ **b** $z_2 = -3i$ **c** $z_3 = -4 - 3i$ **d** $z_4 = 2$

الحا

. اكتب العدد المركب المناظر لكل من النقاط: $J(0, -5)$, $L(2, -1)$, $M(3, 2)$

الحل:

. $z_1 = 0 - 5i = -5i$ تمثل العدد المركب $(0, -5)$ النقطة

النقطة $(2, -1)$ تمثل العدد المركب $i - 2 - z_2$.

. $z_3 = 3 + 2i$ تمثل العدد المركب $M(3, 2)$ النقطة

Digitized by srujanika@gmail.com

حاول أن تحل

15

- ٥ اكتب العدد المركب المناظر لكل من النقاط $K(7, 0)$, $H(1, -2)$, $N(-4, 1)$

Adding and Subtracting Complex Numbers

أولاً: جمع وطرح الأعداد المركبة

لجمع عددين مركبين نجمع جزءيهما الحقيقيين معًا ونجمع جزءيهما التخيليين معًا.
كذلك لطرح عددين مركبين نطرح الجزءين الحقيقيين ونطرح الجزءين التخيليين كالتالي:

إذا كان عددين مركبين فإن:

$$z_1 + z_2 = (a_1 + a_2) + (b_1 + b_2)i$$

$$z_1 - z_2 = (a_1 - a_2) + (b_1 - b_2)i$$

خواص عملية الجمع على الأعداد الحقيقة تستمرة مع عملية الجمع على الأعداد المركبة كما يلي:

$\forall z_1, z_2, z_3 \in \mathbb{C}$	الخاصة
$z_1 + z_2 = z_2 + z_1$	الإبدالية
$z_1 + (z_2 + z_3) = (z_1 + z_2) + z_3$	التجميلية

(6) مثال

إذا كان: $z_1 = 2 + 3i$, $z_2 = 4 - 7i$, $z_3 = 2i$ فأوجد:

a) $z_1 + z_2$

b) $z_1 - z_2$

c) $z_3 + z_2 + z_1$

الحل:

a)
$$\begin{aligned} z_1 + z_2 &= (2 + 3i) + (4 - 7i) \\ &= (2 + 4) + (3 - 7)i \\ &= 6 - 4i \end{aligned}$$

$$z_1 + z_2 = (a_1 + a_2) + (b_1 + b_2)i$$
 بسط

b)
$$\begin{aligned} z_1 - z_2 &= (2 + 3i) - (4 - 7i) \\ &= (2 - 4) + (3 - (-7))i \\ &= -2 + 10i \end{aligned}$$

$$z_1 - z_2 = (a_1 - a_2) + (b_1 - b_2)i$$
 بسط

c)
$$\begin{aligned} z_3 + z_2 - z_1 &= z_3 + (z_2 + z_1) \\ &= z_3 + (z_1 + z_2) \\ &= 2i + 6 - 4i \\ &= 6 - 2i \end{aligned}$$

الخاصية التجميلية
الخاصية الإبدالية

حاول أن تحل

إذا كان $z_1 = -2 + 5i$, $z_2 = 3.4 - 1.2i$, $z_3 = -0.3i$ فأجد:

a) $z_1 + z_2$

b) $z_2 - z_1$

c) $z_3 - z_2 - z_1$

ملاحظات:

- الصفر هو العنصر المحايد لعملية الجمع على مجموعة الأعداد المركبة $(0 = 0 + 0i)$.
- المعكوس الجمعي للعدد المركب $z = a + bi$ هو العدد المركب $-z = -a - bi$.
مثلاً: إذا كان $z = 2 + 5i$ فإن $-z = -2 - 5i$.
- إذا كان مجموع عددين مركبين يساوي صفرًا فإن كلاً منهما معكوس جمعي للأخر والعكس صحيح.
أي أن: $z_1 + z_2 = 0 \iff z_1 = -z_2$
- لإيجاد ناتج طرح: $z_1 - z_2 = z_1 + (-z_2)$ يمكن إضافة المعكوس الجمعي لـ z_2 إلى z_1 أي

Multiplying Complex Numbers

ثانية: ضرب الأعداد المركبة

خواص عملية الضرب على مجموعة الأعداد المركبة:

$\forall z_1, z_2, z_3 \in \mathbb{C}$	الخاصية
$z_1 \times z_2 = z_2 \times z_1$	الإبدالية
$z_1 \times (z_2 \times z_3) = (z_1 \times z_2) \times z_3$	التجميعية
$z_1 \times (z_2 + z_3) = z_1 \times z_2 + z_1 \times z_3$ $z_1 \times (z_2 - z_3) = z_1 \times z_2 - z_1 \times z_3$	التوزيعية

العدد 1 هو العنصر المحايد لعملية ضرب الأعداد المركبة $(1 = 1 + 0i)$

لضرب عددين مركبين يمكن:

استخدام الخواص أعلاه وحقيقة $i^2 = -1$ والخطوات نفسها التي تستخدم في عملية ضرب كثيرات الحدود.

مثال (7)

أوجد الناتج:

- a $(5i)(-4i)$
c $(2 + 3i)(-3 + 5i)$

- b $3(7 + 5i)$
d $4i\left(1 - \frac{1}{2}i\right)\left(1 + \frac{1}{2}i\right)$

الحل:

a $(5i)(-4i) = -20i^2$
 $= -20(-1)$
 $= 20$

خاصية ضرب كثيرات الحدود
عوّض عن i^2 ب -1
بسط

b $3(7 + 5i) = 3 \times 7 + 3 \times 5i$
 $= 21 + 15i$

الخاصية التوزيعية
بسط

$$\begin{aligned} \text{c } (2+3i)(-3+5i) &= -6 + 10i - 9i + 15i^2 \\ &= -6 + i + 15(-1) \\ &= -21 + i \end{aligned}$$

خاصية ضرب كثيرات الحدود

عوّض عن i^2 بـ -1

بِسْط

$$\begin{aligned}
 \text{d} \quad 4i\left(\left(1 - \frac{1}{2}i\right)\left(1 + \frac{1}{2}i\right)\right) &= 4i(1)^2 - \left(\frac{1}{2}i\right)^2 \\
 &= 4i\left(1 - \frac{1}{4}(-1)\right) \\
 &= 4i\left(\frac{5}{4}\right) \\
 &\equiv 5i
 \end{aligned}$$

$$(a - b)(a + b) = a^2 - b^2$$

-1 بـ i^2 عن عوض

بِسْط

حاول أن تحل

أو جد الناتج: 7

- a** $(6 - 5i)(4 - 3i)$ **b** $(9 + 4i)(4 - 9i)$ **c** $(12i)(7i)(i + 1)$

ويمكن استخدام قاعدة الضرب التالية:

$$\begin{aligned} 1 \quad c z_1 &= ca_1 + cb_1 i \\ 2 \quad z_1 \cdot z_2 &= (a_1 a_2 - b_1 b_2) + (a_1 b_2 + a_2 b_1) i \end{aligned}$$

البرهان:

$$\begin{aligned}z_1 \cdot z_2 &= (a_1 + b_1 i)(a_2 + b_2 i) \\&= a_1 a_2 + a_1 b_2 i + a_2 b_1 i + b_1 b_2 i^2 \\&= a_1 a_2 + a_1 b_2 i + a_2 b_1 i + b_1 b_2 (-1) \\&= (a_1 a_2 - b_1 b_2) + (a_1 b_2 + a_2 b_1) i\end{aligned}$$

(8) مثال

$$\text{إذا كان } z_1 = 2 + 3i \quad , \quad z_2 = 5 - i \quad \text{فأوجد:}$$

- a** $-3z_2$

b $z_1 \cdot z_2$

a $-3z_2 = -3(5 - i)$
 $= -3(5) - 3(-i)$
 $= -15 + 3i$

الحل:

b $z_1 \cdot z_2 = (a_1 a_2 - b_1 b_2) + (a_1 b_2 + a_2 b_1)i$

$$= ((2)(5) - (3)(-1)) + ((2)(-1) + (5)(3))i$$

$$= (10 + 3) + (-2 + 15)i$$

$$= 13 + 13i$$

حاول أن تحل

إذا كان $z_1 = 2 - 3i$, $z_2 = 1 + 4i$ فأوجد: 8

a $\frac{1}{2} z_1$ **b** $z_1 \cdot z_2$

Powers of a Complex Number

قوى العدد المركب

نستطيع حساب قوى (i) كما يلي:

$$i^2 = -1 , \quad i^3 = i^2 \cdot (i) = -1 \times i = -i ,$$

$$i^4 = i^2 \cdot i^2 = (-1) \times (-1) = 1$$

بصورة عامة:

إذا كان p عدد كلي فإن:

$$i^{4p} = 1 , \quad i^{4p+1} = i , \quad i^{4p+2} = -1 , \quad i^{4p+3} = -i$$

لاحظ أنه عند رفع (i) لعدد كلي فإن الناتج يكون أحد عناصر المجموعة $\{-1, 1, i, -i\}$ فمثلاً:

$$i^{29} = i^{4 \times 7 + 1} = i , \quad i^{15} = i^{4 \times 3 + 3} = -i , \quad i^{2013} = i^{4 \times 503 + 1} = i$$

- لإيجاد قوى عدد مركب نستخدم خطوات ضرب كثيرات الحدود نفسها.

مثال (9)

إذا كان $z_1 = i$, $z_2 = -2i$, $z_3 = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$ فأوجد:

a z_1^{21}

b z_2^6

c z_3^2

d z_3^3

الحل:

a) $z_1^{21} = i^{21} = i^{4 \times 5 + 1} = i$

b) $z_2^6 = (-2i)^6 = (-2)^6 \times i^6$
 $= 64 \times i^{4+2} = 64 \times i^2 = 64 \times (-1) = -64$

c) $z_3^2 = \left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i\right)^2$
 $= \frac{1}{4} + 2 \times \frac{1}{2} \times \frac{\sqrt{3}}{2}i + \frac{3}{4}i^2$ $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$
 $= \frac{1}{4} + \frac{\sqrt{3}}{2}i - \frac{3}{4}$ $(i^2 = -1)$ بسط
 $= -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$

d) $z_3^3 = z_3^2 \cdot z_3$
 $= \left(-\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i\right) \left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i\right)$ عَوْضُ عَنِ z_3^2 بـ $-\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$
 $= -\frac{1}{4} - \frac{\sqrt{3}}{4}i + \frac{\sqrt{3}}{4}i + \frac{3}{4}i^2$
 $= -\frac{1}{4} + 0 + \frac{3}{4}(-1)$
 $= -1$

حاول أن تحل

أو جد: 9

a) $5(i)^{73}$

b) $\left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i\right)^3$

c) $\left(\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}i\right)^4$

Dividing Complex Numbers

Complex Conjugate

ثالثاً: قسمة الأعداد المركبة

مرافق العدد المركب

ناتج ضرب العددين المركبين $a + bi$, $a - bi$ غير الصفررين هو عدد حقيقي موجب:

$$(a + bi) \cdot (a - bi) = a^2 - (bi)^2 = a^2 + b^2$$

للاستفادة من هذه العلاقة الخاصة نعرض ما يلي:

مرافق العدد المركب

$\bar{z} = \overline{a + bi} = a - bi$ $z = a + bi$ هو العدد المركب

معلومة:

إذا كان $a = z$ عدد حقيقي

$$\overline{\overline{z}} = z = a$$

ملاحظة: لإيجاد المرافق (\bar{z}) يجب أن يكون z على الصورة الجبرية $z = a + bi$ حيث $a, b \in \mathbb{R}$.

خواص مرافق العدد المركب:

$$z_1 = a_1 + b_1 i, \quad z_2 = a_2 + b_2 i \quad \text{إذا كان}$$

فإن:

- $z_1 + \overline{z_1} = 2a_1$
- $z_1 - \overline{z_1} = 2b_1 i$
- $z_1 \cdot \overline{z_1} = a_1^2 + b_1^2$
- $\overline{z_1 \pm z_2} = \overline{z_1} \pm \overline{z_2}$
- $\overline{z_1 \cdot z_2} = \overline{z_1} \cdot \overline{z_2}$
- $\overline{(\overline{z_1})} = z_1$

(10) مثال

$$\text{إذا كان } z_1 = 3 + 4i, \quad z_2 = 5 - 2i \quad \text{فأوجد:}$$

a) $z_1 + \overline{z_1}$

b) $z_1 - \overline{z_1}$

c) $\overline{(z_1)}$

d) $\overline{z_1 + z_2}$

e) $\overline{z_1} \cdot \overline{z_2}$

f) $\overline{z_1 \cdot z_2}$

الحل:

$$\overline{z}_1 = 3 - 4i, \quad \overline{z}_2 = 5 + 2i \quad \text{نوجد كل من:}$$

a) $z_1 + \overline{z_1} = 3 + 4i + 3 - 4i = 6$

b) $z_1 - \overline{z_1} = 3 + 4i - (3 - 4i) = 8i$

c) $\overline{(z_1)} = \overline{(3 + 4i)} = \overline{3 - 4i} = 3 + 4i$

d) $\overline{z_1 + z_2} = \overline{(3 + 4i) + (5 - 2i)} = \overline{3 + 4i + 5 - 2i}$

$$= \overline{8 + 2i} = 8 - 2i$$

e) $\overline{z_1} \cdot \overline{z_2} = \overline{3 + 4i} \cdot \overline{5 - 2i}$

f) $\overline{z_1 \cdot z_2} = \overline{(3 + 4i)(5 - 2i)}$

$$= (3 - 4i)(5 + 2i)$$

$$= \overline{15 - 6i + 20i + 8}$$

$$= 15 + 6i - 20i + 8$$

$$= \overline{23 + 14i}$$

$$= 23 - 14i$$

$$= 23 - 14i$$

حاول أن تحل

$$\text{إذا كان } z_1 = 2 - 7i, \quad z_2 = 3 + 5i \quad \text{فأوجد:} \quad 10$$

a) $\overline{z_1} + \overline{z_2}$

b) $\overline{z_1 - z_2}$

d) $\overline{z_1 \cdot z_2}$

e) $\overline{z_1} \cdot \overline{z_2}$

تدريب: استخدم خواص المرافق أعلاه في حل المثال (10) السابق.

المعكوس الضريبي عدد مركب غير صافي $a + bi$ هو z^{-1} :

$$z^{-1} = \frac{1}{z} = \frac{1}{a+bi} \times \frac{a-bi}{a-bi} \text{ أي أن:}$$

$$z^{-1} = \frac{a}{a^2+b^2} - \frac{b}{a^2+b^2} i$$

(11) مثال

أوجد المعكوس الضريبي لكل من:

- a** $z_1 = 3 - 5i$ **b** $z_2 = 2i - 1$ **c** $z_3 = -7i$

الحل:

a $z_1^{-1} = \frac{1}{3-5i} \times \frac{3+5i}{3+5i}$ اضرب البسط والمقام في مrafق z_1

$$= \frac{3}{9+25} + \frac{5}{9+25} i$$

$$= \frac{3}{34} + \frac{5}{34} i$$

b $z_2^{-1} = \frac{1}{2i-1} = \frac{1}{-1+2i}$ اكتب المقام في الصورة الجبرية

$$= \frac{1}{-1+2i} \times \frac{-1-2i}{-1-2i}$$

$$= \frac{-1}{1+4} - \frac{2}{1+4} i$$

$$= \frac{-1}{5} - \frac{2}{5} i$$

c $z_3^{-1} = \frac{1}{-7i}$

$$= \frac{1}{-7i} \times \frac{i}{i}$$

$$= \frac{i}{-7 \times (-1)} = \frac{i}{7} = \frac{1}{7} i$$

حاول أن تحل

11 أوجد المعكوس الضريبي لكل من:

- a** $z_1 = -3i - 7$ **b** $z_2 = 5 + 11i$ **c** $z_3 = 6i$

ملاحظة: يمكنك التحقق من أن:

لقسمة عدد مركب z_1 على عدد مركب آخر غير صافي z_2 , نكتبهما على شكل كسر على الصورة $\frac{z_1}{z_2}$, نبسط الكسر بضرب كلّ من البسط والمقام في مrafق المقام.

مثال (12)

أوجد ناتج قسمة $2 + 3i - 5$ على $3i$

الحل:

$$\begin{aligned}\frac{5 - 6i}{2 + 3i} &= \frac{5 - 6i}{2 + 3i} \times \frac{2 - 3i}{2 - 3i} \\&= \frac{10 - 15i - 12i + 18i^2}{(2)^2 + (3)^2} \\&= \frac{10 - 18}{13} - \frac{15 + 12}{13}i \\&= \frac{-8}{13} - \frac{27}{13}i\end{aligned}$$

حاول أن تحل

أوجد ناتج قسمة $3 - 2i$ على $1 + 2i$

مثال (13)

اكتب كلاً مما يلي في الصورة الجبرية للعدد المركب:

a) $\frac{2}{3-i}$ b) $\overline{\left(\frac{5+i}{2-3i}\right)}$

الحل:

a) $\frac{2}{3-i} = \frac{2}{3-i} \times \frac{3+i}{3+i}$
 $= \frac{6+2i}{3^2 + 1^2}$
 $= \frac{6}{10} + \frac{2}{10}i$
 $= \frac{3}{5} + \frac{1}{5}i$

ضرب البسط والمقام في مrafق المقام

بسط

b) $\frac{5+i}{2-3i} = \frac{5+i}{2-3i} \times \frac{2+3i}{2+3i}$
 $= \frac{10+15i+2i+3i^2}{2^2 + 3^2}$
 $= \frac{7+17i}{13} = \frac{7}{13} + \frac{17}{13}i$
 $\therefore \overline{\left(\frac{5+i}{2-3i}\right)} = \overline{\left(\frac{7+17i}{13}\right)} = \frac{7}{13} - \frac{17}{13}i$

ضرب البسط والمقام في مrafق المقام

خاصية ضرب كثيرات الحدود

بسط

حاول أن تحل

اكتب كلاً مما يلي في الصورة الجبرية:

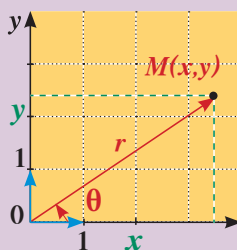
a) $\frac{3+i}{2+5i}$ b) $\frac{2-i}{2+i}$ c) $\overline{\frac{5+i}{2-3i}}$

ملاحظة: مرفاق ناتج قسمة عدد مركب على عدد مركب آخر غير صفرى يساوى ناتج قسمة مرفاق العدد المركب الأول

على مرفاق العدد المركب الثاني.

الإحداثيات القطبية والصورة المثلثية لعدد مركب

Polar Coordinates and Trigonometric Form of a Complex Number



دعنا نفك ونقاش

لنأخذ نقطة $M(x, y)$ في المستوى الإحداثي حيث M ليست نقطة الأصل O . يمكن تحديد موقع النقطة بقياس الزاوية الموجة في الوضع القياسي M, O وبالمسافة r بين النقطتين

أو جد y, x , r, θ بعمومية ①

استخدم نظرية فيثاغورث للتعبير عن r بدالة x, y ②

هل يمكن دائمًا تحديد قياس θ ? ③

أو جد قيمة r وقياس θ لكل من النقاط $M_1(-3, 0), M_2(0, 1), M_3(\sqrt{2}, \sqrt{2})$ ④

سوف تتعلم

- إحداثيات القطبية.
- تمثيل الأعداد المركبة بيانياً.
- الصورة المثلثية للعدد المركب.
- التحويل بين الصورة الجبرية والصورة المثلثية.

المفردات والمصطلحات:

- إحداثيات قطبية

Polar Coordinates

- الصورة المثلثية

The Trigonometric Form

- مقياس العدد المركب

Norme of the Complex Number

- سعة العدد المركب

Magnitude of the Complex Number

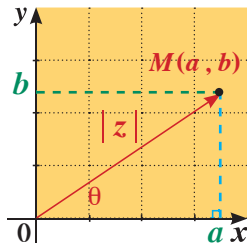
- تحويل

Transformation

معلومة:

يمكن استخدام التعبير للدلالة على Modulus القيمة المطلقة للعدد المركب.

Absolute Value of a Complex Number القيمة المطلقة لعدد مركب



القيمة المطلقة للعدد المركب هي المسافة بين النقطة التي تمثل هذا العدد ونقطة الأصل في المستوى الإحداثي المركب والتي يمكنك إيجادها باستخدام نظرية فيثاغورث.

بصفة عامة إذا كان $z = a + bi$

$$\text{فإن: } |z| = |a + bi| = \sqrt{a^2 + b^2}$$

مثال (1)

أوجد:

a) $|5i|$

b) $|3 - 4i|$

الحل:

a) $5i$ هي 5 وحدات انتلاقاً من نقطة الأصل على المحور التخييلي.

$$\therefore |5i| = 5$$

b) $|3 - 4i|$

$$= \sqrt{3^2 + (-4)^2}$$

$$= \sqrt{9 + 16}$$

$$= 5$$

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

بسط

تذكرة: نظرية فيثاغورث:

$$c^2 = a^2 + b^2,$$

$$c = \sqrt{a^2 + b^2}$$

حاول أن تحل

أوجد: 1

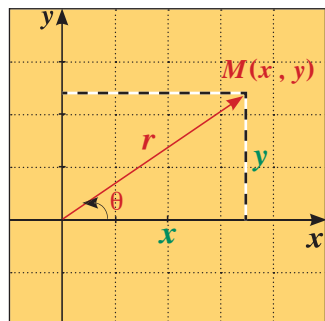
a) $|6 - 4i|$

b) $|-2 + 5i|$

Polar Coordinates

الإحداثيات القطبية

يمثل الزوج المرتب (r, θ) الإحداثيات القطبية للنقطة M على المستوى الإحداثي المركب ونعلم أيضاً أن الزوج المرتب (x, y) يمثل الإحداثيات الديكارتية للنقطة M في نفس المستوى الإحداثي.



يمكن التحويل بين الإحداثيات القطبية والإحداثيات الديكارتية باستخدام:

$$r = \sqrt{x^2 + y^2}$$

$$x = r \cos \theta$$

$$y = r \sin \theta$$

حيث θ هي الزاوية الموجة في الوضع القياسي التي يمر ضلعها النهائي بالنقطة M .

مثال (2)

حول الإحداثيات القطبية إلى إحداثيات ديكارتية:

a) $M\left(5, \frac{\pi}{4}\right)$

b) $N\left(\sqrt{2}, \frac{5\pi}{6}\right)$

الحل:

a) $M\left(5, \frac{\pi}{4}\right)$

الزوج المرتب $(5, \frac{\pi}{4})$ يمثل الإحداثيات القطبية للنقطة M حيث:

$$x = r \cos \theta$$

$$\begin{aligned} &= 5 \cos \frac{\pi}{4} \\ &= 5 \times \frac{\sqrt{2}}{2} \end{aligned}$$

$$= \frac{5\sqrt{2}}{2}$$

$$y = r \sin \theta$$

$$\begin{aligned} &= 5 \sin \frac{\pi}{4} \\ &= 5 \times \frac{\sqrt{2}}{2} \end{aligned}$$

$$= \frac{5\sqrt{2}}{2}$$

\therefore الزوج المرتب الذي يمثل الإحداثيات الديكارتية للنقطة M :

تذكرة:

$$\cos \frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\sin \frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

تذكرة:

عند استخدام الآلة الحاسبة
تأكد من وضعها بما يناسب
قياس الزاوية:
الستيني DEG
الدائري RAD

b) $N\left(\sqrt{2}, \frac{5\pi}{6}\right)$

$r = \sqrt{2}$, $\theta = \frac{5\pi}{6}$ يمثل الإحداثيات القطبية للنقطة N حيث:

$$x = r \cos \theta$$

$$= \sqrt{2} \cos \frac{5\pi}{6}$$

$$= \sqrt{2} \times -\frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$= -\frac{\sqrt{6}}{2}$$

$$y = r \sin \theta$$

$$= \sqrt{2} \sin \frac{5\pi}{6}$$

$$= \sqrt{2} \times \frac{1}{2}$$

$$= \frac{\sqrt{2}}{2}$$

∴ الزوج المرتب الذي يمثل الإحداثيات الديكارتية للنقطة N : $\left(-\frac{\sqrt{6}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}\right)$.

حاول أن تحل

أوجد الزوج المرتب (x, y) الذي يمثل الإحداثيات الديكارتية لكل من النقطتين: 2

a) $A(5, 300^\circ)$

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

للحويل من الإحداثيات الديكارتية (x, y) إلى الإحداثيات القطبية (r, θ) نوجد قيمة r

باستخدام القاعدة: $r = \sqrt{x^2 + y^2}$ ثم نوجد قياس زاوية الإسناد α باستخدام:

بعد ذلك تحديد الربع الذي تقع فيه هذه الزاوية θ من إشارة كلٌّ من y , x ونوجدها.

مثال (3)

حول من الإحداثيات الديكارتية إلى الإحداثيات القطبية (r, θ) لكل مما يلي:

a) $L(1, -\sqrt{3})$, $0 \leq \theta < 2\pi$

b) $M(-3, -4)$, $0^\circ < \theta < 360^\circ$

الحل:

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

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

نفرض أن α زاوية الإسناد

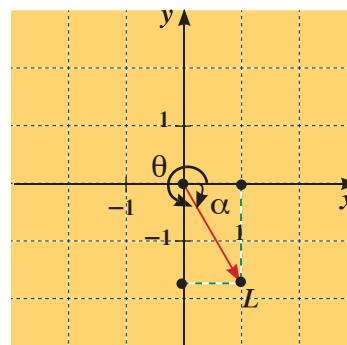
$$\therefore \tan \alpha = \left| \frac{y}{x} \right| = \left| -\sqrt{3} \right|$$

$$= \sqrt{3}$$

$$\alpha = \tan^{-1} \sqrt{3} \quad \text{وبالتالي:}$$

$$\therefore \alpha = \frac{\pi}{3}$$

$$\therefore x > 0, y < 0$$

**تذكرة:**

إذا كانت α زاوية الإسناد
للزاوية التي قياسها θ فإن:

$$\theta = \begin{cases} \alpha & : x > 0, y > 0 \\ \pi - \alpha & : x < 0, y > 0 \\ \pi + \alpha & : x < 0, y < 0 \\ 2\pi - \alpha & : x > 0, y < 0 \end{cases}$$

تذكرة:

عندما نتحدث عن الإحداثيات
القطبية نعني الزوج المرتب
 (r, θ) .

و عندما نتحدث عن
الإحداثيات الديكارتية نعني
الزوج المرتب (x, y) .

$\therefore \theta = 2\pi - \frac{\pi}{3} = \frac{5\pi}{3}$ تنتهي إلى الربع الرابع،
وبالتالي الإحداثيات القطبية هي: $(2, \frac{5\pi}{3})$

b) $M(-3, -4)$

$$\begin{aligned} r &= \sqrt{(-3)^2 + (-4)^2} \\ &= \sqrt{9 + 16} \\ &= \sqrt{25} \\ &= 5 \end{aligned}$$

نفرض أن α زاوية الإسناد

$$\therefore \tan \alpha = \left| \frac{y}{x} \right| = \left| \frac{-4}{-3} \right| = \frac{4}{3}$$

$$\alpha = \tan^{-1}\left(\frac{4}{3}\right) \quad \text{وبالتالي:}$$

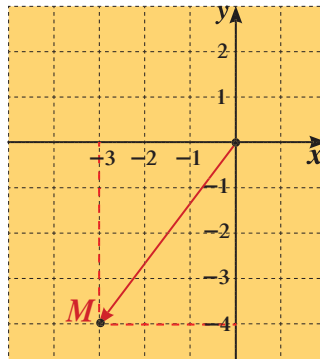
$$\because x < 0, y < 0$$

M تنتهي إلى الربع الثالث

$$\therefore \theta = 180^\circ + \tan^{-1}\left(\frac{4}{3}\right)$$

$$\theta = 233^\circ 7' 48.37''$$

$M(5, 233^\circ 7' 48.37'')$ وبالتالي الإحداثيات القطبية هي



استخدم الآلة الحاسبة

حاول أن تحل

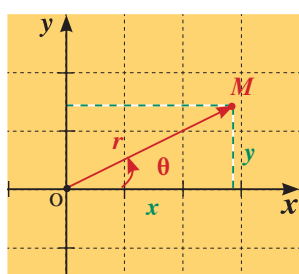
أوجد الزوج المترتب (r, θ) لكل نقطة مما يلي حيث $0 \leq \theta < 2\pi$ 3

a) $D(3\sqrt{3}, 3)$

b) $C(4, -2\sqrt{5})$

Trigonometric Form

الصورة المثلثية



النقطة $M(x, y)$ تمثل العدد المركب $z = x + yi$
المسافة بين نقطة الأصل O والنقطة M هي $OM = r$, $r > 0$ هي θ قياس الزاوية الموجهة $(\overrightarrow{Ox}, \overrightarrow{OM})$

يمكن كتابة العدد المركب $z = x + yi$ على الصورة:

$$z = r(\cos \theta + i \sin \theta)$$

يسمى r مقياس العدد أو القيمة المطلقة ويرمز إليه أحياناً بالرمز $|z|$ ويتعين بالعلاقة:

$$r = |z| = \sqrt{x^2 + y^2}$$

تسمى θ سعة العدد المركب وتعتبر من $\sin \theta = \frac{y}{r}$, $\cos \theta = \frac{x}{r}$

أو تعطى من $\tan \theta = \frac{y}{x}$, $x \neq 0$ وتحديد الربع.

الصورة المثلثية للعدد المركب ليست وحيدة، لأنها إذا كانت θ سعة العدد المركب $x + yi$

فإن كلما يلي سعة للعدد نفسه: $\theta + 2\pi, \theta + 4\pi, \dots, \theta + 2\pi k$: $k \in \mathbb{Z}$.

إذا كانت $\theta \in [0, 2\pi]$ أو $0^\circ \leq \theta < 360^\circ$ فتسمي السعة في هذه الحالة بالسعة الأساسية.

معلومة:

يستخدم أحياناً التعبير «الصورة المثلثية» بدلاً من «الصورة القطبية».

مثال (4)

ضع كلاً مما يلي في الصورة المثلثية:

a) $z_1 = 1 + \sqrt{3}i$

b) $z_2 = -2 - 2i$

c) $z_3 = -\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i$

الحل:

a) $z_1 = 1 + \sqrt{3}i$

$x_1 = 1, y_1 = \sqrt{3}$

$r_1 = |z_1| = \sqrt{(1)^2 + (\sqrt{3})^2} = \sqrt{4} = 2$

نفرض أن α_1 زاوية الإسناد:

$$\therefore \tan \alpha_1 = \left| \frac{y_1}{x_1} \right| = \left| \frac{\sqrt{3}}{1} \right| = \sqrt{3}$$

$$\therefore \alpha_1 = \frac{\pi}{3}$$

$$\therefore x_1 > 0, y_1 > 0$$

$\therefore \theta_1$ تقع في الربع الأول من المستوى الإحداثي المركب.

$$\therefore \theta_1 = \alpha_1 = \frac{\pi}{3}$$

$$\text{الصورة المثلثية هي: } z_1 = 2 \left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right)$$

b) $z_2 = -2 - 2i$

$x_2 = -2, y_2 = -2$

$r_2 = |z_2| = \sqrt{(-2)^2 + (-2)^2} = \sqrt{8} = 2\sqrt{2}$

$$\tan \alpha_2 = \left| \frac{y_2}{x_2} \right| = \left| \frac{-2}{-2} \right| = 1$$

نفرض أن α_2 زاوية الإسناد:

$$\therefore \alpha_2 = \frac{\pi}{4}$$

$$\therefore x_2 < 0, y_2 < 0$$

$\therefore \theta_2$ تقع في الربع الثالث.

$$\therefore \theta_2 = \pi + \alpha_2 = \pi + \frac{\pi}{4}$$

$$= \frac{5\pi}{4}$$

$$\text{الصورة المثلثية هي: } z_2 = 2\sqrt{2} \left(\cos \frac{5\pi}{4} + i \sin \frac{5\pi}{4} \right)$$

c) $z_3 = -\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i$

$x_3 = -\frac{\sqrt{3}}{2}, y_3 = \frac{1}{2}$

$r_3 = |z_3| = \sqrt{\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2 + \left(\frac{1}{2}\right)^2} = \sqrt{\frac{3}{4} + \frac{1}{4}} = 1$

مراجعة سريعة:

إذا كان مقياس عدد مركب يساوي الواحد أي أن: $|r| = 1$ فإن النقطة المناظرة تنتهي إلى دائرة الوحدة.

نفرض أن α_3 زاوية الإسناد:

$$\tan \alpha_3 = \left| \frac{y_3}{x_3} \right| = \left| \frac{\frac{1}{2}}{-\frac{\sqrt{3}}{2}} \right| = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$\alpha_3 = \frac{\pi}{6}$$

$$\therefore x_3 < 0, y_3 > 0$$

θ_3 تقع في الربع الثاني.

$$\therefore \theta_3 = \pi - \alpha_3 = \pi - \frac{\pi}{6}$$

$$= \frac{5\pi}{6}$$

$$z_3 = \cos \frac{5\pi}{6} + i \sin \frac{5\pi}{6}$$

حاول أن تحل

ضع كلاً مما يلي في الصورة المثلثية: 4

a) $z_1 = \frac{5}{\sqrt{2}} - \frac{5}{\sqrt{2}}i$

b) $z_2 = -1 - i$

c) $z_3 = -2 + 2\sqrt{3}i$

تذكرة:

$$\cos(-\theta) = \cos \theta$$

$$\sin(-\theta) = -\sin \theta$$

مثال (5)

ضع كلاً مما يلي في الصورة المثلثية: $z = r(\cos \theta + i \sin \theta)$

a) $z_1 = \sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{4} - i \sin \frac{\pi}{4} \right)$

b) $z_2 = \sin \frac{\pi}{6} + i \cos \frac{\pi}{6}$

c) $z_3 = -\sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right)$

d) $z_4 = \frac{9}{2} (\cos 30^\circ + i \sin 30^\circ)$

الحل:

a) $z_1 = \sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{4} - i \sin \frac{\pi}{4} \right) \quad x > 0, y < 0$

$$z_1 = \sqrt{2} \left(\cos \frac{-\pi}{4} + i \sin \frac{-\pi}{4} \right)$$

$$= \sqrt{2} \left(\cos \frac{7\pi}{4} + i \sin \frac{7\pi}{4} \right)$$

b) $z_2 = \sin \frac{\pi}{6} + i \cos \frac{\pi}{6} \quad x > 0, y > 0$

$$= \cos \left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{6} \right) + i \sin \left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{6} \right)$$

$$= \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \left(\frac{\pi}{3} \right)$$

تذكرة:

$$\cos \left(\frac{\pi}{2} - \theta \right) = \sin \theta$$

$$\cos \left(\frac{\pi}{2} + \theta \right) = -\sin \theta$$

$$\sin \left(\frac{\pi}{2} - \theta \right) = \cos \theta$$

$$\sin \left(\frac{\pi}{2} + \theta \right) = \cos \theta$$

معلومة:

إذا كانت θ بالقياس السالب
فإن السعة الأساسية تساوي:

$$\theta + 2k\pi, k \in \mathbb{N}$$

c) $z_3 = -\sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right)$
 $= \sqrt{2} \left(-\cos \frac{\pi}{6} - i \sin \frac{\pi}{6} \right) \quad x < 0, y < 0$
 $= \sqrt{2} \left(\cos \left(\pi + \frac{\pi}{6} \right) + i \sin \left(\pi + \frac{\pi}{6} \right) \right)$
 $= \sqrt{2} \left(\cos \frac{7\pi}{6} + i \sin \frac{7\pi}{6} \right)$

d) $z_4 = \frac{9}{2} (\cos 30^\circ + i \sin 30^\circ), x > 0, y > 0$
 $= \frac{9}{2} (\cos 30^\circ + i \sin (360^\circ + 30^\circ))$
 $= \frac{9}{2} (\cos 30^\circ + i \sin 30^\circ)$

حاول أن تحل

5 ضع كلاً مما يلي في الصورة المثلثية: $z = r(\cos \theta + i \sin \theta)$

- a) $3 \left(-\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right)$ b) $2 \left(\sin \frac{\pi}{4} + i \cos \frac{\pi}{4} \right)$
c) $-\sqrt{3} \left(-\cos \frac{\pi}{4} - i \sin \frac{\pi}{4} \right)$ d) $3(\cos 50^\circ - i \sin(-130^\circ))$

تذكرة:

$$\cos(\pi - \theta) = -\cos \theta$$

$$\sin(\pi - \theta) = \sin \theta$$

تذكرة:

$$\cos(\pi + \theta) = -\cos \theta$$

$$\sin(\pi + \theta) = -\sin \theta$$

مثال (6)

ضع كلاً مما يلي في الصورة الجبرية:

- a) $z_1 = 2 \left(\cos \frac{7\pi}{6} + i \sin \frac{7\pi}{6} \right)$ b) $z_2 = 3 \left(\cos \left(\frac{-\pi}{6} \right) + i \sin \left(\frac{-\pi}{6} \right) \right)$

الحل:

<p>a) $z_1 = 2 \left(\cos \frac{7\pi}{6} + i \sin \frac{7\pi}{6} \right)$ $z_1 = 2 \left(-\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i \right)$ $z_1 = -\sqrt{3} - i$</p>	<p>b) $z_2 = 3 \left(\cos \left(\frac{-\pi}{6} \right) + i \sin \left(\frac{-\pi}{6} \right) \right)$ $z_2 = 3 \left(\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i \right)$ $z_2 = \frac{3\sqrt{3}}{2} - \frac{3}{2}i$</p>
---	---

حاول أن تحل

6 ضع كلاً مما يلي في الصورة الجبرية:

- a) $z_1 = 4 \left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right)$ b) $z_2 = \left(\cos \frac{5\pi}{3} + i \sin \frac{5\pi}{3} \right)$



Trigonometric Form In Special Cases

الصورة المثلثية في حالات خاصة

كل عدد حقيقي يمثل نقطة على المحور الحقيقي (محور السينات). وكل عدد تخيلي يمثل نقطة على المحور التخيلي (محور الصادات). يمثل الجدول التالي الحالات الأربع الخاصة. a, b عددان حقيقيان موجبان.

العدد	المقياس	سعة (بالراديان) (rad)
a	a	0
$-a$	$ -a = a$	π
bi	b	$\frac{\pi}{2}$
$-bi$	$ -b = b$	$\frac{3\pi}{2}$

ملاحظة:

إذا كان $z = 0$, فإن:

$x = 0, y = 0, r = 0$

غير معينة.

مثال (7)

ضع في الصورة المثلثية كلاً من الأعداد التالية:

a) $z_1 = 3$

b) $z_2 = -5$

c) $z_3 = i$

d) $z_4 = -3i$

الحل:

a) $r_1 = |z_1| = |3| = 3, \theta = 0 \Rightarrow z_1 = 3(\cos 0 + i \sin 0)$

b) $r_2 = |z_2| = |-5| = 5, \theta = \pi \Rightarrow z_2 = 5(\cos \pi + i \sin \pi)$

c) $r_3 = |z_3| = |i| = 1, \theta = \frac{\pi}{2} \Rightarrow z_3 = 1(\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2})$

d) $r_4 = |z_4| = |-3i| = 3, \theta = \frac{3\pi}{2} \Rightarrow z_4 = 3(\cos \frac{3\pi}{2} + i \sin \frac{3\pi}{2})$

حاول أن تحل

7) ضع في الصورة المثلثية كلاً من الأعداد التالية:

a) $z_1 = 2i$

b) $z_2 = 5$

c) $z_3 = -\frac{3}{4}$

d) $z_4 = -\frac{5}{2}i$

حل معادلات

Solving Equations

عمل تعاوني

1 حل في مجموعة الأعداد المركبة \mathbb{C} كلاً من المعادلتين التاليتين:

$$x^2 = -4 \quad \text{a}$$

$$x^2 = k, \text{ حيث } k \text{ عدد حقيقي سالب.} \quad \text{b}$$

لتكن المعادلة: $x^2 - 2x + 5 = 0 \quad \text{2}$

a أثبت أنه لا حلول حقيقية للمعادلة.

b استخدم طريقة إكمال المربع وأثبت أن: 4 .

c حل المعادلة في \mathbb{C} .

3 استخدم الطريقة في **2** لحل المعادلة: $0 = z^2 + 4z + 13$ في \mathbb{C} .

سوف تتعلم

- حل معادلات من الدرجة الأولى في \mathbb{C} .
- إيجاد الجذرين التربيعيين لعدد مركب.
- حل معادلات تربيعية مع $. \Delta < 0$.

المفردات والمصطلحات:

• جذر تربيعي لعدد مركب

Square Root of a Complex Number

• معادلة تربيعية

Quadratic Equation

أولاً: حل معادلات من الدرجة الأولى في \mathbb{C}

Solving First Degree Equations in \mathbb{C}

تحل معادلات الدرجة الأولى في مجموعة الأعداد المركبة بالطريقة نفسها التي تستخدم لحل معادلات الدرجة الأولى في مجموعة الأعداد الحقيقة.

مثال (1)

أوجد مجموعة حل المعادلة: $3z + 1 - i = 7 + 3i$ في مجموعة الأعداد المركبة \mathbb{C} .

الحل:

$$3z + 1 - i = 7 + 3i$$

$$3z = 7 + 3i - 1 + i$$

$$3z = 6 + 4i$$

$$z = \frac{6 + 4i}{3}$$

$$z = 2 + \frac{4}{3}i$$

افصل المتغير z

بسط

$$\left\{ 2 + \frac{4}{3}i \right\} = \text{مجموعة الحل}$$

حاول أن تحل

1 أوجد مجموعة حل المعادلة: $2z + i = 3 + 2i$ في مجموعة الأعداد المركبة \mathbb{C} .

مثال (2)

أوجد مجموعة حل المعادلة: $2z + i\bar{z} = 5 - 2i$ في \mathbb{C} .

الحل:

لتكن $z = x + yi$, حيث x, y عددين حقيقيين.

$$2z + i\bar{z} = 5 - 2i$$

$$2(x + yi) + i(\overline{x + yi}) = 5 - 2i$$

$$2(x + yi) + i(x - yi) = 5 - 2i$$

$$2x + 2yi + xi - y(i^2) = 5 - 2i$$

$$2x + 2yi + xi + y = 5 - 2i$$

$$2x + y + (x + 2y)i = 5 - 2i$$

$$\begin{cases} 2x + y = 5 \\ x + 2y = -2 \end{cases}$$

عوض عن z بـ $x + yi$

مرافق i هو $x - yi$

$$i^2 = -1$$

تجميع الأعداد الحقيقة معًا والأعداد التخيلية معًا

خاصية تساوي عددين مركبين

بحل المعادلين نحصل على:

$$\begin{cases} x = 4 \\ y = -3 \end{cases}$$

مجموعة الحل: $\{4 - 3i\}$

حاول أن تحل

أوجد مجموعة حل المعادلة: $z + i = 2\bar{z} + 1$ (2)

ثانيًا: حل معادلات من الدرجة الثانية في متغير واحد في \mathbb{C}

Solving Quadratic Equations With One Variable in \mathbb{C}

مثال (3)

أوجد مجموعة حل المعادلة: $4x^2 + 100 = 0$ حيث $x \in \mathbb{C}$

الحل:

$$4x^2 + 100 = 0$$

$$4x^2 = -100$$

$$x^2 = -25$$

$$x = \pm \sqrt{-25}$$

$$x = \pm 5i$$

$$\sqrt{-a^2} = ai$$

مجموعة الحل = $\{5i, -5i\}$

تذكرة:

يمكن حل نظام معادلين من الدرجة الأولى في متغيرين باستخدام طريقة الحذف أو التعويض أو باستخدام الآلة الحاسبة.

تذكرة:

إن العمليات على الأعداد المركبة مثل العمليات على الأعداد الحقيقة مع اعتبار $i^2 = -1$.

حاول أن تحل

3 أوجد حل كل معادلة مما يلي حيث $x \in \mathbb{C}$

a $3x^2 + 48 = 0$

b $-5x^2 - 150 = 0$

c $8x^2 + 2 = 0$

مثال (4)

أوجد مجموعة حل المعادلة: $4z^2 + 16z + 25 = 0$ في \mathbb{C}

الحل:

بحسب أولاً المميز Δ .

$$\Delta = b^2 - 4ac$$

$$\Delta = (16)^2 - 4(4)(25)$$

$$= -144$$

$$= (-1) \times (12)^2$$

$$= 12^2 \times i^2$$

$$i^2 = -1$$

$$z_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-16 - 12i}{2 \times 4} = -2 - \frac{3}{2}i$$

$$z_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-16 + 12i}{2 \times 4} = -2 + \frac{3}{2}i$$

مجموعة الحل = $\left\{ -2 - \frac{3}{2}i, -2 + \frac{3}{2}i \right\}$

حاول أن تحل

4 أوجد مجموعة حل المعادلة: $z^2 - 2z + 2 = 0$ في \mathbb{C}

مثال (5)

لتكن المعادلة: $z^2 + z + 1 = 0$

a بدون حل المعادلة: أثبت أن العدد المركب $z_1 = \frac{-1 - \sqrt{3}i}{2}$ هو جذر لهذه المعادلة.

b أوجد الجذر الثاني.

الحل:

a $z_1^2 + z_1 + 1$

$$= \left(\frac{-1 - \sqrt{3}i}{2} \right)^2 + \left(\frac{-1 - \sqrt{3}i}{2} \right) + 1$$

بالتعويض

$$\begin{aligned}
 &= \frac{1 - 3 + 2\sqrt{3}i}{4} + \frac{-1 - \sqrt{3}i}{2} + 1 \\
 &= \frac{-2 + 2\sqrt{3}i - 2 - 2\sqrt{3}i + 4}{4} \\
 &= 0
 \end{aligned}$$

خاصية ضرب كثيرات الحدود

بالتبسيط

$$z_1 = \frac{-1 - \sqrt{3}i}{2} \quad \therefore z_1 \text{ هو جذر لهذه المعادلة.}$$

إذا كان z_2 هو الجذر الثاني فيكون $z_1 + z_2 = \frac{-b}{a}$ (b)

$$\frac{-1 - \sqrt{3}i}{2} + z_2 = -1 \quad \text{ومنه}$$

$$\begin{aligned}
 z_2 &= -1 + \frac{1 + \sqrt{3}i}{2} \\
 z_2 &= \frac{-1 + \sqrt{3}i}{2}
 \end{aligned}$$

$$\left\{ \frac{-1 - \sqrt{3}i}{2}, \frac{-1 + \sqrt{3}i}{2} \right\} \text{ وبالتالي مجموعة الحل =}$$

حاول أن تحل

$$2z^2 - 6z + 5 = 0 \quad \text{لتكن المعادلة: } \quad \text{5}$$

أثبت أن العدد المركب $z_1 = \frac{3-i}{2}$ هو جذر لهذه المعادلة. (a)

أوجد الجذر الثاني. (b)

تذكرة:

في المعادلة التربيعية $ax^2 + bx + c = 0$ حيث

$$a, b, c \in \mathbb{R}, a \neq 0$$

مجموع الجذرين $\frac{-b}{a}$

حاصل ضرب الجذرين $\frac{c}{a}$

معلومة:

إذا كان $z = a + bi, b \neq 0$

جذراً لمعادلة معاملاتها

أعداداً حقيقة فإن

$\bar{z} = a - bi$ هو جذر آخر

لها.

Square Root of a Complex Number

الجذر التربيعى لعدد مركب

لإيجاد جذر تربيعى لعدد مركب z نبحث عن عدد w يكون مربعه يساوى z .

$$w^2 = z = a + bi$$

ابحث عن $w = m + ni$ ، بحيث يكون

$$(m + ni)^2 = a + bi$$

$$m^2 - n^2 + 2mni = a + bi$$

$$\begin{cases} m^2 - n^2 = a \\ 2mn = b \end{cases}$$

للمساعدة على حل هذا النظام ندخل معادلة ثالثة ناتجة عن كون $|w|^2 = |z|^2$

$$(\sqrt{m^2 + n^2})^2 = \sqrt{a^2 + b^2}$$

أي (6)

معلومة:

إذا كان z_1, z_2 جذرين

تربيعيين للعدد z فإن:

$$z_1 + z_2 = 0$$

معلومة:

إذا كان $z_1 = z_2$ فيكون:

$$|z_1| = |z_2|$$

أوجد الجذرين التربيعيين للعدد المركب $z = 3 + 4i$

الحل:

ليكن $w = m + ni$ جذراً تربيعياً للعدد z ، فيكون $w^2 = z$

بالتعميض

خاصية ضرب كثيرات الحدود

خاصية المساواة لعددين مركبين

نضيف المعادلة:

$$(m + ni)^2 = 3 + 4i$$

$$m^2 - n^2 + 2mni = 3 + 4i$$

$$\begin{cases} m^2 - n^2 = 3 \\ 2mn = 4 \end{cases} \quad (1) \quad (2)$$

$$|w|^2 = |z|^2$$

$$(\sqrt{m^2 + n^2})^2 = \sqrt{(3)^2 + (4)^2}$$

$$m^2 + n^2 = 5 \quad (3)$$

$$\begin{cases} m^2 + n^2 = 5 \\ m^2 - n^2 = 3 \end{cases}$$

$$2m^2 = 8 \Rightarrow m^2 = 4$$

$$\therefore n^2 = 1$$

$$\Rightarrow \begin{cases} m = 2, m = -2 \\ n = 1, n = -1 \end{cases}$$

بجمع المعادلتين (3), (1) نحصل على:

بالتعميض في (1) نحصل على:

من المعادلة $2mn = 4$ نستنتج أن m, n لهما الإشارة نفسها

$$\therefore m = 2, n = 1 \text{ أو } m = -2, n = -1$$

الجذران التربيعيان للعدد المركب $z = 3 + 4i$ هما: $w_1 = 2 + i, w_2 = -2 - i$

حاول أن تحل

6) أوجد الجذرين التربيعيين للعدد المركب $z = -3 - 4i$

مثال (7)

أوجد الجذرين التربيعيين للعدد المركب $z = 7 - 24i$.

الحل:

ليكن $w = m + ni$ جذراً تربيعياً للعدد z , فيكون $w^2 = z$

$$(m + ni)^2 = 7 - 24i$$

بالتعميض

$$m^2 - n^2 + 2mni = 7 - 24i$$

خاصية ضرب كثيرات الحدود

$$\therefore \begin{cases} m^2 - n^2 = 7 \\ 2mn = -24 \end{cases} \quad (1) \quad (2)$$

خاصية المساواة لعددين مركبين

$$|w|^2 = |z|^2$$

نضيف المعادلة:

$$(\sqrt{m^2 + n^2})^2 = \sqrt{(7)^2 + (24)^2}$$

$$m^2 + n^2 = 25 \quad (3)$$

بجمع المعادلتين (3)، (1) نحصل على:

$$\begin{cases} m^2 + n^2 = 25 \\ m^2 - n^2 = 7 \end{cases}$$

$$2m^2 = 32 \Rightarrow m^2 = 16 \Rightarrow m = \pm 4$$

$$n^2 = 9 \Rightarrow n = \pm 3$$

$$\therefore 2mn = -24, -24 < 0$$

بالتعميض في (1) نحصل على:

من المعادلة $-24 = 2mn$ نستنتج أن m, n لهما إشاراتان مختلفان.

$$\therefore m = 4, n = -3 \text{ أو } m = -4, n = 3$$

الجذران التربيعيان للعدد المركب $7 + 24i$ هما:

$$w_1 = 4 - 3i, w_2 = -4 + 3i$$

حاول أن تحل

7. أوجد الجذرين التربيعيين للعدد المركب $z = 5 + 12i$.

مثال (8)

أوجد الجذرين التربيعيين للعدد المركب $z = -21 - 20i$.
الحل:

ليكن $w = m + ni$ جذراً تربيعياً للعدد z , فيكون $z = w^2$

بالتعميض

خاصية ضرب كثيرات الحدود

خاصية المساواة لعددين مركبين

تضيف المعادلة:

$$(m + ni)^2 = -21 - 20i$$

$$m^2 - n^2 + 2mni = -21 - 20i$$

$$\therefore \begin{cases} m^2 - n^2 = -21 & (1) \\ 2mn = -20 & (2) \end{cases}$$

$$|w|^2 = |z|$$

$$(\sqrt{m^2 + n^2})^2 = \sqrt{(-21)^2 + (-20)^2}$$

$$m^2 + n^2 = 29 \quad (3)$$

المعادلتان (3)، (1) تعطيان $n^2 = 4$ ، أي $n = \pm 2$ ، $m^2 = 25$ ، أي $m = \pm 5$.

المعادلة (2) تبين أن m, n مختلفتين في الإشارة.

$$\therefore m = -2, n = 5 \text{ أو } m = 2, n = -5$$

الجذران التربيعيان للعدد المركب $20i - 21$ هما:

$$w_1 = 2 - 5i, w_2 = -2 + 5i$$

حاول أن تحل

8. أوجد الجذرين التربيعيين للعدد المركب $z = 7 + 24i$.

تطبيق إثري

مثال (9)

أوجد مجموعة حل المعادلة: $z^2 + (2+i)z - 1 + 7i = 0$

الحل:

$$\Delta = (2+i)^2 - 4(1)(-1+7i)$$

$$\Delta = 4 - 1 + 4i + 4 - 28i$$

$$\Delta = 7 - 24i$$

لإيجاد $\sqrt{\Delta}$ نبحث عن $w = m + ni$, بحيث يكون $w^2 = \Delta$.

$$(m + ni)^2 = 7 - 24i$$

بالتعويض

من المثال (7) نستنتج: $w_1 = 4 - 3i$, $w_2 = -4 + 3i$

$$z_1 = \frac{-(2+i) - (4-3i)}{2} = -3+i$$

$$z_2 = \frac{-(2+i) - (-4+3i)}{2} = 1-2i$$

مجموعة الحل = $\{-3+i, 1-2i\}$

الربط بالحياة

الهاتف الجوال: آلات سهلة الاستعمال، تخدمنا وتساعدنا في حياتنا اليومية، لكننا ننسى التكنولوجيا التي تكمن وراءها، ووراء هذه التكنولوجيا الأعداد المركبة. في الهاتف الجوال، يتحول الصوت أولًا إلى إشارة كهربائية، ثم إلى سلسلة من الأعداد الثابتة التي تستخدم فقط العددان $+1$ و -1 .

تعتبر هذه الأعداد معاملات كثيرة حدود وتتضمن لعدة تغيرات. تنتقل الإشارة على شكل موجات، فعترضها معوقات بيئية مثل الأبنية والسيارات ...

لتتأكد من الحصول على الإشارة الصحيحة تُستخدم عند الاستقبال منظومة تنقية تعتمد الأعداد المركبة.

يحدث كل هذا بسرعة فائقة إذ ينتقل الصوت في الواقع وكأن شيئاً لم يحدث.



المرشد لحل المسائل

يمكن حل المعادلة: $0 = z^3 + (-8 + i)z^2 + (17 - 8i)z + 17i$ في مجموعة الأعداد المركبة.

تذكرة:

$$i^2 = -1$$

$$i^3 = -i$$

$$i^4 = 1$$

a أثبت أن للمعادلة جذراً تخيليًّا. ثم أوجد هذا الجذر.

b حل المعادلة.

الحل:

a نبحث عن العدد التخيلي ni الذي يحقق المعادلة لذلك نعوّض عن z بـ ni :

$$(ni)^3 + (-8 + i)(ni)^2 + (17 - 8i)(ni) + 17i = 0$$

$$-n^3i + (-8 + i)(-n^2) + 17ni + 8n + 17i = 0$$

$$-n^3i + 8n^2 - n^2i + 17ni + 8n + 17i = 0$$

$$(8n^2 + 8n) + (-n^3 - n^2 + 17n + 17)i = 0$$

الصورة الجبرية للعدد المركب

$$8n(n + 1) = 0 \Rightarrow n = 0, n = -1$$

من المعادلة (1):

$$-n^2(n + 1) + 17(n + 1) = 0$$

من المعادلة (2):

$$(n + 1)(17 - n^2) = 0 \Rightarrow n = -1, n = \sqrt{17}, n = -\sqrt{17}$$

قيمة n المشتركة في (2)، هي $n = -1$ هي جذر تخيلي للمعادلة.

b $.z^3 + (-8 + i)z^2 + (17 - 8i)z + 17i$ هو عامل من عوامل $(z + i)$

$$\begin{array}{r} \underline{-i} | 1 & -8+i & 17-8i & 17i \\ & -i & +8i & -17i \\ \hline 1 & -8 & 17 & 0 \end{array}$$

نستخدم القسمة التربيعية، للقسمة على هذا العامل.

$$z^3 + (-8 + i)z^2 + (17 - 8i)z + 17i = (z + i)(z^2 - 8z + 17)$$

نحصل على:

$$(z + i)(z^2 - 8z + 17) = 0$$

وتصبح المعادلة:

$$z + i = 0 \quad \text{أو} \quad z^2 - 8z + 17 = 0 \quad \therefore$$

$$z = -i \quad \text{أو} \quad z^2 - 8z + 17 = 0$$

$$\Delta = (-8)^2 - 4 \times (1) \times (17) = -4 = 4i^2$$

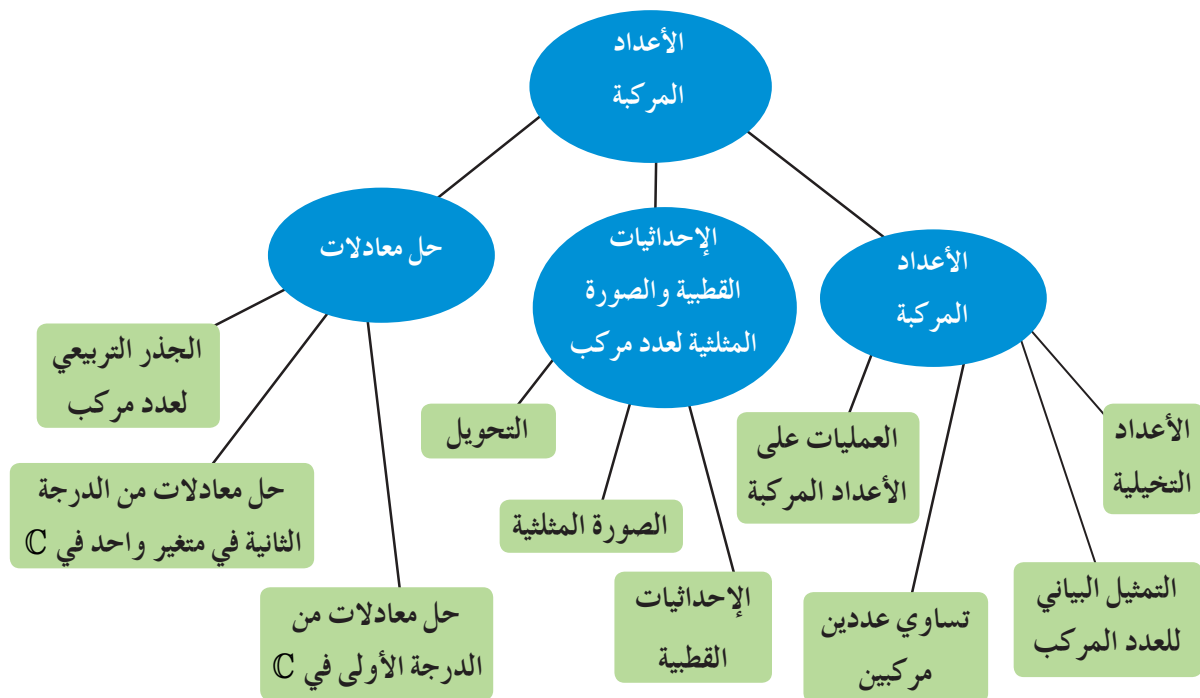
$$z = \frac{8 - 2i}{2} = 4 - i \quad \text{أو} \quad z = \frac{8 + 2i}{2} = 4 + i$$

مجموعة حل المعادلة هي: $\{-i, 4 - i, 4 + i\}$.

مسألة إضافية

أثبت أن للمعادلة: $z^3 + 2(\sqrt{2} - 1)z^2 + 4(1 - \sqrt{2})z - 8 = 0$ جذراً حقيقيًّا، ثم حل المعادلة.

مخطط تنظيمي للوحدة السابعة



ملخص

- العدد المركب هو عدد على الصورة $a + bi$ حيث a, b عدادان حقيقيان.
- لأي عدد حقيقي موجب a , $\sqrt{-a} = \sqrt{a}i$
- الصورة الجبرية للعدد المركب: $z = a + bi$ حيث a, b عدادان حقيقيان ويسمى a الجزء الحقيقي و b الجزء التخييلي.
- يكون عدادان مركبان متساويان إذا وفقط إذا تساوى جزءاهما الحقيقيان وتساوى جزءاهما التخيiliان.
- إذا ساوي عدد مركب الصفر فإن جزءه الحقيقي يساوي الصفر وجزءه التخييلي يساوي الصفر أيضاً.
- يمكن تمثيل العدد المركب $z = a + bi$ بال الزوج المرتب (a, b) وتعرف بالصورة الديكارتية للعدد المركب.
- لجمع (أو طرح) أعداد مركبة نجمع (أو نطرح) الأجزاء الحقيقية معًا والأعداد التخيiliة معًا كل منهما بشكل منفصل عن الآخر.
- المعكوس الجمعي للعدد المركب $z = a + bi$ هو العدد المركب $-z = -a - bi$
- إذا كان $z_1, z_2 = a_1 + b_1i, a_2 + b_2i$ فإن $z_1 \cdot z_2 = (a_1a_2 - b_1b_2) + (a_1b_2 + a_2b_1)i$
- إذا كان p عدد كلي: $i^{4p} = 1, i^{4p+1} = i, i^{4p+2} = -i, i^{4p+3} = -i$
- مرفاق العدد المركب $z = a + bi$ هو العدد المركب $\bar{z} = a - bi$
- خواص المرافق:
 - $z + \bar{z} = 2a$
 - $z - \bar{z} = 2bi$
 - $z \cdot \bar{z} = a^2 + b^2$
 - $\overline{z_1 \pm z_2} = \bar{z}_1 \pm \bar{z}_2$
 - $\overline{z_1 \cdot z_2} = \bar{z}_1 \cdot \bar{z}_2$
 - $(\bar{z}_1) = z_1$
 - $\overline{\left(\frac{z_1}{z_2}\right)} = \frac{\bar{z}_1}{\bar{z}_2}$
- لقسمة عدد مركب z_1 على عدد مركب z_2 غير صفيري نكتبهما على شكل كسر على الصورة $\frac{z_1}{z_2}$, نبسط الكسر ثم نضرب البسط والمقام في مرفاق مقام الكسر.
- القيمة المطلقة للعدد المركب $z = a + bi$ هي المسافة بين الصورة الديكارتية (a, b) لهذا العدد ونقطة الأصل $|z| = \sqrt{a^2 + b^2}$
- الإحداثيات القطبية للنقطة M هي الزوج المرتب (r, θ) حيث $r = OM$, $\theta = \angle OMP$ حيث P هي الزاوية الموجهة في الوضع القياسي.
- الصورة المثلثية للعدد المركب $z = r(\cos \theta + i \sin \theta)$ حيث $r = \sqrt{a^2 + b^2}$, $\cos \theta = \frac{x}{r}, \sin \theta = \frac{y}{r}, \tan \theta = \frac{y}{x}$

الوحدة الثامنة

حساب المثلثات

Trigonometry

مشروع الوحدة: تغير درجات الحرارة

1 مقدمة المشروع: تغيير درجات الحرارة خلال أشهر السنة وعادة ما تكون متقاربة من سنة إلى أخرى (قبل تأثير الاحتباس الحراري). في بعض البلدان يكون التغيير واضحًا ومدراه كبير وتكون الفصول الأربع متمايزة.

2 الهدف: وضع تمثيل بياني لدالة جيبية تمثل تغير درجات الحرارة خلال أشهر السنة في منطقة ما ومقارنتها بتغير درجات الحرارة في دولة الكويت.

3 اللوازم: ورق رسم بياني، آلة حاسبة مبرمج، حاسوب.

4 أسئلة حول التطبيق:

يبيّن الجدول المقابل معدل درجات الحرارة المسجلة في إحدى المناطق خلال أشهر السنة.

a على ورقة رسم بياني ضع مخطط انتشار للبيانات. يبيّن محور السينات أشهر السنة (يناير = 1 ، فبراير = 2 ، ...) محور الصادات معدل درجات الحرارة.

b يمكن تمثيل البيانات بدالة جيبية على الشكل: $y = a \sin(wx - \phi) + b$

$$\text{حيث: } a: \text{الإزاحة القصوى} = \frac{\text{أعلى درجة حرارة} - \text{أدنى درجة حرارة}}{2}$$

$$b: \text{الإزاحة إلى أعلى} = \frac{\text{أعلى درجة حرارة} + \text{أدنى درجة حرارة}}{2}$$

$$w: \text{الزمن الدوري} = \frac{2\pi}{\text{عدد الأشهر}}$$

ϕ : لإيجاد قيمة ϕ يمكن استخدام الزوج المترتب (1, 11) الذي يمثل معدل درجة الحرارة في شهر يناير والتويسيض في المعادلة.

c ارسم بيان الدالة التي حصلت عليها على الورقة حيث مخطط الانتشار.

d ابحث في المراجع عن درجات الحرارة المسجلة خلال أشهر إحدى السنوات في دولة الكويت أوجد الدالة الجيبية المناظرة ومثل بيانها.

5 التقرير: ضع تقريراً مفصلاً يبيّن مراحل عملك على المشروع. ضمن تقريرك التمثيلات البيانية المطلوبة.

اكتب فقرة لا تتعدي 25 كلمة تقارن بين تغير درجات الحرارة في الكويت وفي الجدول.

دروس الوحدة

مساحة المثلث	قانون جيب التمام	قانون الجيب	التحويلات الهندسية للدوال الجيبية	التمثيل البياني للدوال المثلثية (الجيب، جيب التمام، الظل)
8-5	8-4	8-3	8-2	8-1

الوحدة الثامنة

أضف إلى معلوماتك

علم المثلثات Trigonometry مأخوذه من اللغة اليونانية القديمة.

يعتبر البابليون أول من درسوا علم المثلثات من خلال عملهم في علم الفلك ومحاولتهم قياس المسافات بين الكواكب ومن هنا يأتي النظام السنتيني في قياس الزوايا $(^{\circ})$, $(')$, $('')$.

طور العلماء المسلمين علم المثلثات، نذكر منهم الخوارزمي وأبو الوفا، وقد استخدمو جداول مثلثية للجيب والظل على فترات 0.25° وبدقة تصل إلى جزء من مئة من المليون.

أين أنت الآن (المعارف السابقة المكتسبة)

- تعلمت تمثيل بعض الدوال بيانيًا.
- تعلمت إيجاد معادلة الدائرة.
- تعلمت الأنماط والدوال الدورية.
- تعلمت قياس الزاوية بالدرجات وبالراديان.

ماذا سوف تتعلم؟

- التمثيل البياني للدوال: الجيب، جيب التمام، الظل.
- التحويلات على الدوال الجيبية.
- خصائص الدوال الجيبية.
- قانون الجيب واستخدامه في حل مسائل متعددة.
- استخدام قانون جيب التمام في حل المثلث.
- إيجاد مساحة المثلث بدلالة قياسات زواياه وأطوال أضلاعه.

المصطلحات الأساسية

دالة الجيب – دالة جيب التمام – قيمة عظمى – قيمة صغرى – التمدد الرأسي – الانكماش الرأسي – التمدد الأفقي – الانكماش الأفقي – سعة الدالة – دالة زوجية – دالة فردية – دورة الدالة – قانون الجيب – قانون جيب التمام – قاعدة هيرون.

التمثيل البياني للدوال المثلثية (الجيب، جيب التمام، الظل)

Graphs of Trigonometric Functions (Sine, Cosine and Tangent)

سوف تعلم

- التمثيل البياني لدالة الجيب.
- التمثيل البياني لدالة جيب التمام.
- التمثيل البياني لدالة الظل.

المفردات والمصطلحات:

- دالة الجيب

Sine Function

- دالة جيب التمام

Cosine Function

- دالة الظل

Tangent Function

- دالة زوجية

Even Function

- دالة فردية

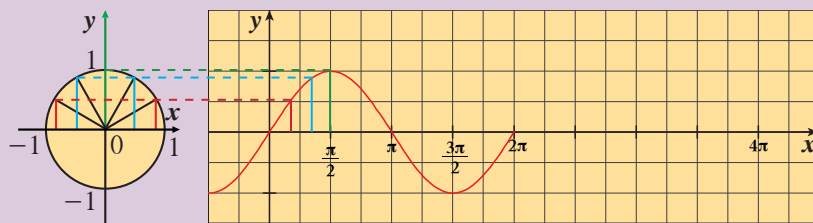
Odd Function

- محور تناظر

Axis of Symmetry

- مركز تناظر

Center of Symmetry



1 لأي قيمة لـ θ يصل منحنى الدالة إلى القيمة العظمى 1؟

2 أكمل التمثيل البياني ليشمل زوايا قياساتها بين π و 2π و 4π .

هل يصل المنحنى إلى القيمة العظمى 1 مرة ثانية؟ ولأي قيمة لـ θ ؟

3 هل دالة الجيب دورية (أي أنها تكرر قيمها بعد كل فترة محددة)؟ اشرح.

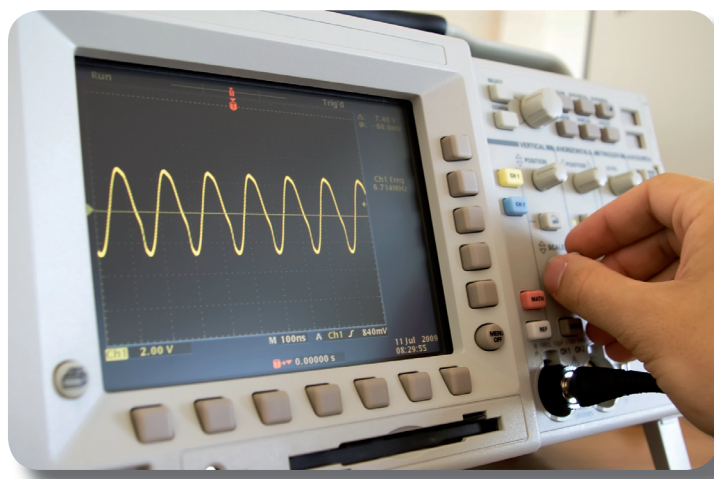
Sine Functions

الدوال الجيبية

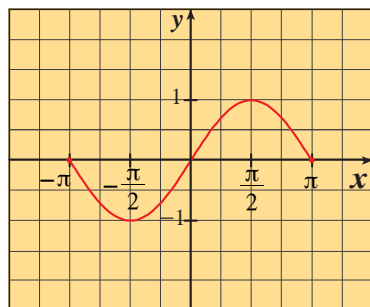
تسمى الدالة على الصورة $y = a \sin bx$ دالة الجيب والدالة على الصورة $y = a \cos bx$ دالة جيب التمام حيث $a \neq 0$ و $b \neq 0$ وكل منها دالة دورية.

معلومات رياضية:

$$\mathbb{R} = (-\infty, \infty)$$

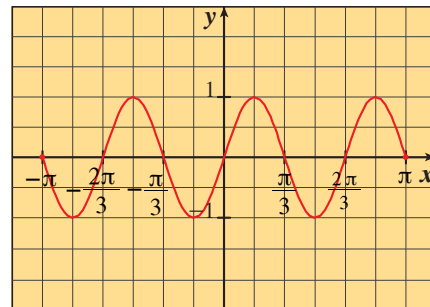


تمثل الأشكال التالية بيانات بعض دوال الجيب:



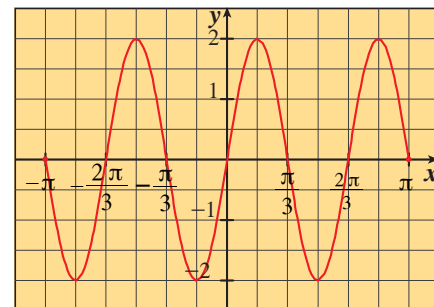
$$y = \sin x$$

شكل (1)



$$y = \sin 3x$$

شكل (2)



$$y = 2 \sin 3x$$

شكل (3)

١ تسمى $|a|$ سعة الدالة الجيبية.

٢ تمثل عدد الدورات في الفترة $[0, 2\pi]$

٣ تمثل دورة الدالة.

بيان الدالة	سعة الدالة	دورة الدالة
شكل (1)		
شكل (2)		
شكل (3)		

تدريب (1)

انظر إلى الأشكال السابقة وأكمل الجدول.

وبالمثل يمكننا إيجاد السعة والدورة لدالة جيب تمام على الصورة $y = a \cos bx$

مثال (1)

أوجد الدورة والسعة لكل دالة مما يلي:

a) $y = 2 \cos x$

b) $y = -5 \cos \frac{x}{3}$

الحل:

y هي دالة على الصورة $y = 2 \cos x$ a

$$a = 2, b = 1 \text{ فيكون: } y = a \cos bx$$

سعة الدالة: $|a| = 2$

$$\text{دورة الدالة: } \frac{2\pi}{|b|} = \frac{2\pi}{1} = 2\pi$$

y هي دالة على الصورة $y = -5 \cos \frac{x}{3}$ b

$$a = -5, b = \frac{1}{3} \text{ فيكون: } y = a \cos bx$$

سعة الدالة: $|a| = |-5| = 5$

$$\text{دورة الدالة: } \frac{2\pi}{|b|} = \frac{2\pi}{\left|\frac{1}{3}\right|} = 6\pi$$

حاول أن تحل

أوجد الدورة والسعة لكل دالة مما يلي: 1

a) $y = -2 \cos 5x$

b) $y = \frac{1}{2} \cos(-x)$

مثال (2)

اكتب معادلة الدالة على الصورة $y = a \sin bx$ إذا كانت:

a) الدورة هي $\frac{\pi}{2}$

b) الدورة هي 2π

c) الدورة هي 3

الحل:

$$\therefore \frac{2\pi}{|b|} = \frac{\pi}{2} \quad \text{d) الدورة هي } \frac{\pi}{2}$$

$$|b| = 4 \iff b = 4, b = -4$$

$$\therefore a = 3$$

\therefore معادلة الدالة هي: $y = 3 \sin 4x$ أو $y = 3 \sin(-4x)$.

$$\therefore \frac{2\pi}{|b|} = 2\pi \quad \text{b) الدورة هي } 2\pi$$

$$|b| = 1 \iff b = 1, b = -1$$

$$\therefore a = -\frac{1}{2}$$

\therefore معادلة الدالة هي: $y = -\frac{1}{2} \sin x$ أو $y = -\frac{1}{2} \sin(-x)$.

$$\therefore \frac{2\pi}{|b|} = 3 \quad \text{c) الدورة هي } 3$$

$$|b| = \frac{2\pi}{3} \iff b = \frac{2\pi}{3}, b = -\frac{2\pi}{3}$$

$$\therefore a = 1.5$$

\therefore معادلة الدالة هي: $y = 1.5 \sin\left(\frac{2\pi}{3}x\right)$ أو $y = 1.5 \sin\left(-\frac{2\pi}{3}x\right)$.

حاول أن تحل

اكتب معادلة الدالة على الصورة $y = a \cos bx$ إذا كانت: 2

a) الدورة هي $\frac{\pi}{3}$

b) الدورة هي π

c) الدورة هي 2

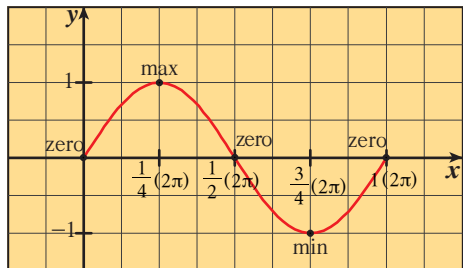
Graph of Trigonometric Functions

التمثيل البياني للدوال المثلثية

The Sine Function

أولاً: دالة الجيب

هي دالة مثلثية مجالها \mathbb{R} ومدتها $[1, -1]$ ، ودالة الجيب هي دالة دورية ذات دورة 2π للحصول على التمثيل البياني لـ $y = \sin x$ في دورة واحدة، تقسم الدورة الواحدة إلى أربع، ثم نكون الجدول في الفترة $[0, 2\pi]$ كالتالي:

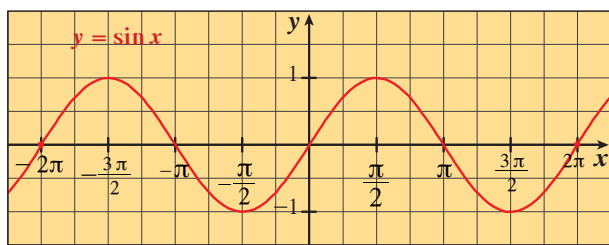


x	0	$\frac{\pi}{2}$	π	$\frac{3\pi}{2}$	2π
$\sin x$	0	1	0	-1	0

وحيث إنها دالة دورية، دورتها 2π فإنها تكرر قيمها ومن ذلك يمكن رسم بيان الدالة: $f(x) = \sin x, x \in \mathbb{R}$

يمكنك التتحقق باستخدام آلة حاسبة.

من بيان دالة الجيب نلاحظ:



لأي عدد صحيح n فإن $\sin(n\pi) = 0$ ①

لأي عدد صحيح n فإن للدالة $f(x) = \sin x$ قيمة عظمى

عند $x = \frac{3\pi}{2} + 2n\pi$ وقيمة صغرى عند

دالة الجيب دالة فردية لأن $\sin(-x) = -\sin x$ ③

منحنى الدالة متناقض حول نقطة الأصل. ④

سعة الدالة هي: ⑤

$$a = \frac{\max f - \min f}{2}$$

مثال (3)

أوجد السعة والدورة، ثم ارسم بيان الدالة:

a) $y = 3 \sin 2x, x \in \mathbb{R}$

b) $y = -2 \sin\left(\frac{1}{2}x\right), -4\pi \leq x \leq 4\pi$

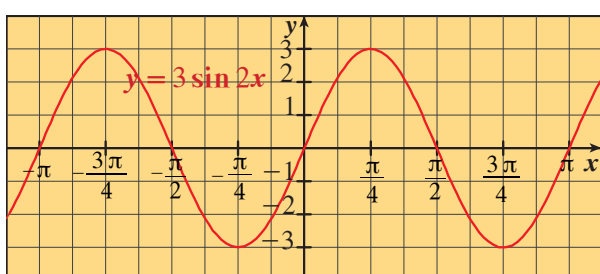
الحل:

a) دالة $y = 3 \sin 2x$ هي دالة دورية.

$$\text{السعة: } |a| = |3| = 3$$

$$\text{الدورة: } \frac{2\pi}{|b|} = \frac{2\pi}{2} = \pi$$

$$\therefore \text{ربع الدورة} = \frac{\pi}{4}$$



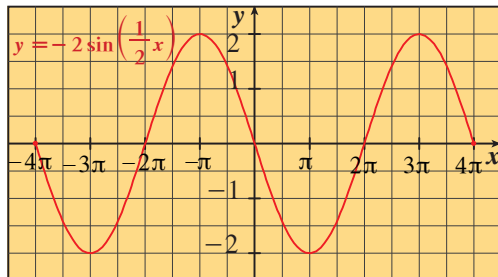
x	0	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{3\pi}{4}$	π
$2x$	0	$\frac{\pi}{2}$	π	$\frac{3\pi}{2}$	2π
$\sin 2x$	0	1	0	-1	0
$y = 3 \sin 2x$	0	3	0	-3	0

$y = -2\sin\left(\frac{1}{2}x\right)$ **b**

السعة: $|a| = |-2| = 2$

$$\frac{2\pi}{|b|} = \frac{2\pi}{\left|\frac{1}{2}\right|} = 4\pi$$

\therefore ربع الدورة



x	0	π	2π	3π	4π
$\frac{1}{2}x$	0	$\frac{\pi}{2}$	π	$\frac{3\pi}{2}$	2π
$\sin\left(\frac{1}{2}x\right)$	0	1	0	-1	0
$y = -2\sin\left(\frac{1}{2}x\right)$	0	-2	0	2	0

حاول أن تحل

3 أوجد السعة والدورة ثم ارسم بيان كل من:

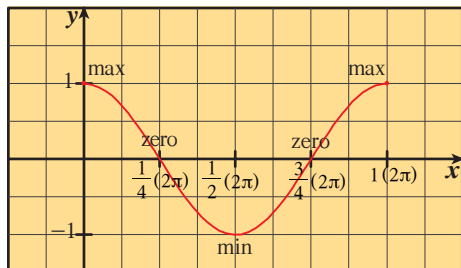
a $y = \frac{1}{2} \sin 4x$

b $y = -4 \sin x, x \in [-\pi, 2\pi]$

The Cosine Function

ثانيًا: دالة جيب التمام

مجال دالة جيب التمام $y = \cos x$, هو أيضًا \mathbb{R} ومداها هو $[-1, 1]$, وهي دالة دورية ذات دورة 2π ونستطيع الحصول على التمثيل البياني للدالة $y = \cos x$ على مجالها عن طريق رسمها على الفترة $[0, 2\pi]$ تمامًا مثلما فعلنا في دالة الجيب.



وتكرر نفسها ونحصل على البيان التالي:

x	0	$\frac{\pi}{2}$	π	$\frac{3\pi}{2}$	2π
$\cos x$	1	0	-1	0	1

يمكنك التحقق باستخدام الآلة الحاسبة.

من بيان دالة جيب التمام نلاحظ أن:

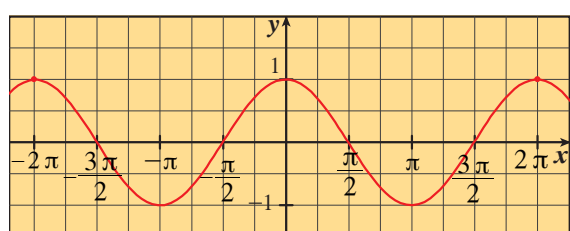
لأي عدد صحيح n فإن $\cos(n\frac{\pi}{2}) = 0$ **1**

لأي عدد صحيح n فإن للدالة $f(x) = \cos x$ قيمة عظمى عند $x = 2n\pi$ وقيمة صغرى عند $x = \pi + 2n\pi$ **2**

$\cos(-x) = \cos x, x \in \mathbb{R}$ **3** دالة جيب التمام دالة زوجية لأن:

محور الصادات هو خط تناظر لمنحنى الدالة. **4**

سعة الدالة هي: $a = \frac{\max f - \min f}{2}$ **5**



مثال (4)

أوجد السعة والدورة، ثم ارسم بيان الدالة:

a) $y = 2 \cos 4x$

b) $y = -5 \cos\left(\frac{2}{3}x\right), x \in [-3\pi, 3\pi]$

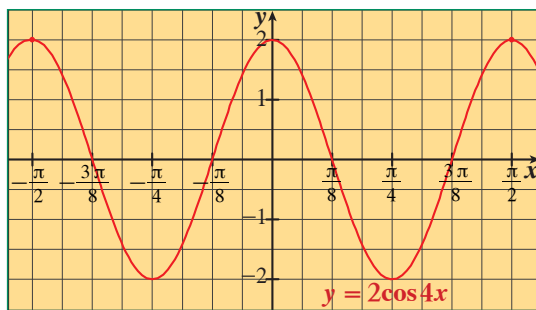
الحل:

الدالة $y = 2\cos 4x$ هي دالة دورية.

السعة: $|a| = |2| = 2$

الدورة: $\frac{2\pi}{|b|} = \frac{2\pi}{|4|} = \frac{\pi}{2}$

\therefore ربع الدورة $= \frac{\pi}{8}$.



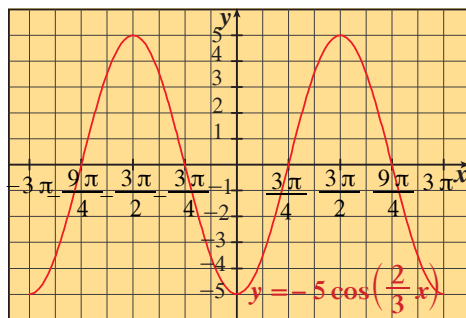
x	0	$\frac{\pi}{8}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{3\pi}{8}$	$\frac{\pi}{2}$
$4x$	0	$\frac{\pi}{2}$	π	$\frac{3\pi}{2}$	2π
$\cos 4x$	1	0	-1	0	1
$2\cos 4x$	2	0	-2	0	2

الدالة $y = -5 \cos\left(\frac{2}{3}x\right)$ هي دالة دورية.

السعة: $|a| = |-5| = 5$

الدورة: $\frac{2\pi}{|\frac{2}{3}|} = \frac{3}{2} \times 2\pi = 3\pi$

\therefore ربع الدورة $= \frac{3\pi}{4}$.



x	0	$\frac{3\pi}{4}$	$\frac{3\pi}{2}$	$\frac{9\pi}{4}$	3π
$\frac{2x}{3}$	0	$\frac{\pi}{2}$	π	$\frac{3\pi}{2}$	2π
$\cos\left(\frac{2x}{3}\right)$	1	0	-1	0	1
$-5 \cos\left(\frac{2x}{3}\right)$	-5	0	5	0	-5

حاول أن تحل

أوجد السعة والدورة ثم ارسم بيان الدالة: 4

a) $y = 3 \cos 2x$

b) $y = -2 \cos\left(\frac{3}{4}x\right), 0 \leq x \leq 2\pi$

Tangent Function

ثالثاً: دالة الظل

هي دالة متماثلة على الصورة:

$$\tan x = \frac{\sin x}{\cos x} : \cos x \neq 0$$

$$\mathbb{R} - \left\{ x : x = \frac{\pi}{2} + n\pi, n \in \mathbb{Z} \right\}$$

ومداها: \mathbb{R}

وهي دالة دورية ذات دورة π

وللحصول على التمثيل البياني لـ $y = \tan x$:

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

نقسم الدورة إلى أرباع كما هو في الجدول التالي:

x	$\frac{-\pi}{2}$	$\frac{-\pi}{4}$	0	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{2}$
$\tan x$	غير معروف	-1	0	1	غير معروف

وحيث إنها دالة دورية دورتها π فإنها تكرر قيمتها.

ومن ذلك يمكننا رسم الدالة $y = \tan x$ على مجالها.

من بيان دالة الظل نلاحظ أن دالة الظل:

1 ليس لها سعة.

2 لأي عدد صحيح n فإن $\tan(n\pi) = 0$.

3 لأي عدد صحيح n فإن $\tan\left(\frac{\pi}{2} + n\pi\right)$ غير معروف.

وتسمى المستقيمات $x = \frac{\pi}{2} + n\pi$ محاذيات

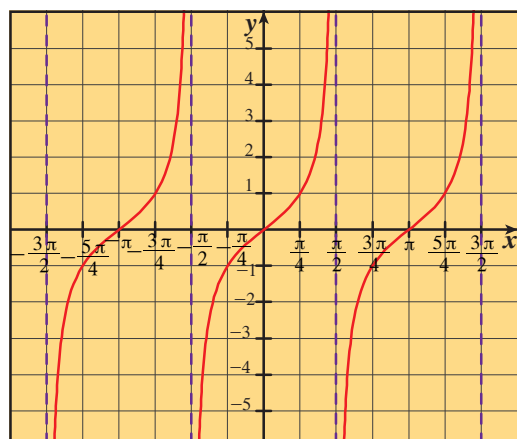
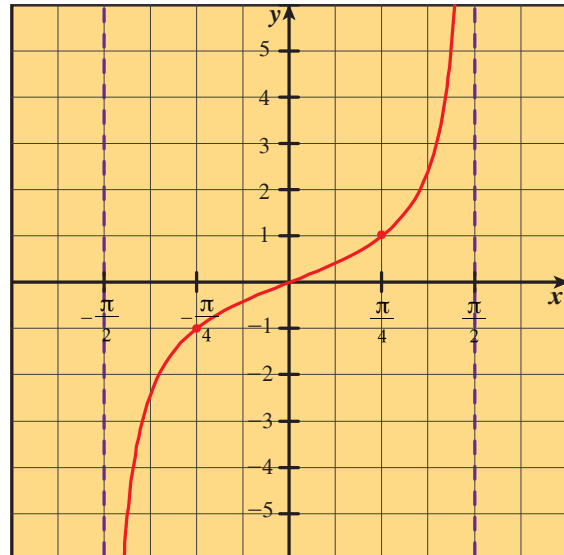
رأسية لبيان الدالة $y = \tan x$.

4 دالة فردية لأن: $\tan(-x) = -\tan x$, $x \in D$.

5 منحناها متناظر حول نقطة الأصل.

وبصفة عامة: الدالة $y = a \tan bx$

دورتها: $\frac{\pi}{|b|}$ وتكرر نفسها في الفترة $(-\frac{\pi}{2b}, \frac{\pi}{2b})$.



مثال (5)

أوجد الدورة، ثم ارسم بيان الدالة:

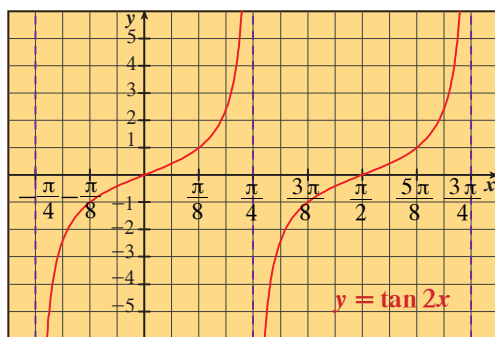
a) $y = \tan 2x$, $x \in \left(\frac{-\pi}{4}, \frac{3\pi}{4} \right)$

b) $y = 2 \tan\left(\frac{1}{2}x\right)$

الحل:

a) الدالة $y = \tan 2x$ هي دالة دورية.

$$\text{الدورة: } \frac{\pi}{|b|} = \frac{\pi}{2}$$



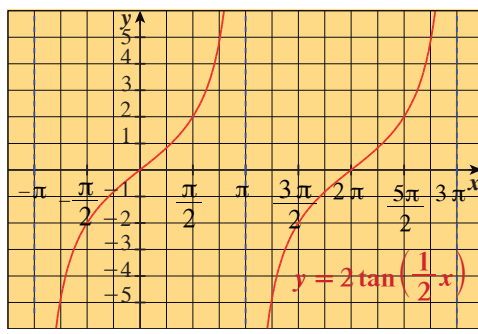
\therefore ربع الدورة $\frac{\pi}{8}$

x	0	$\frac{\pi}{8}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{3\pi}{8}$	$\frac{\pi}{2}$
$2x$	0	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{3\pi}{4}$	π
$y = \tan 2x$	0	1	غير معروف	-1	0

(b) الدالة $y = 2 \tan\left(\frac{1}{2}x\right)$ هي دالة دورية.

$$\text{الدورة: } \frac{\pi}{|b|} = \frac{\pi}{\frac{1}{2}} = 2\pi$$

\therefore ربع الدورة $\frac{\pi}{2}$



x	0	$\frac{\pi}{2}$	π	$\frac{3\pi}{2}$	2π
$\frac{1}{2}x$	0	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{3\pi}{4}$	π
$\tan\left(\frac{1}{2}x\right)$	0	1	غير معروف	-1	0
$y = 2 \tan\left(\frac{1}{2}x\right)$	0	2	غير معروف	-2	0

حاول أن تحل

5 أوجد الدورة ثم ارسم بيان الدالة:

a) $y = -\tan x$

b) $y = \frac{1}{2} \tan x$

خصائص الدوال المثلثية باعتبار $n \in \mathbb{Z}$

$\tan x$	$\cos x$	$\sin x$	الخاصة
π	2π	2π	الدورة
$\mathbb{R} - \left\{ x, x = \frac{\pi}{2} + n\pi \right\}$	$(-\infty, \infty)$	$(-\infty, \infty)$	المجال
$(-\infty, \infty)$	$[-1, 1]$	$[-1, 1]$	المدى
$x = +n\pi$	$x = \frac{\pi}{2} + n\pi$	$x = +n\pi$	الأصفار
فردية	زوجية	فردية	زوجية أو فردية

التحويلاط الهندسية للدوال الجيبية

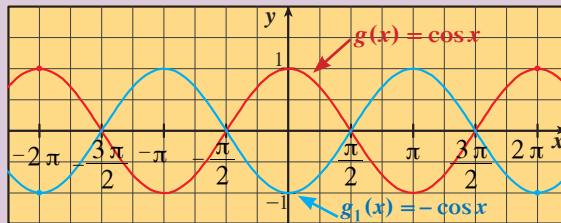
Geometric Transformations of Sinusoid Functions

دعا نفك ونقاش

تعلمت أن الدالتان الجيبيتان: $f(x) = \sin x$ ، $g(x) = \cos x$ هما دالتان دورياتان وأن دورة كل دالة منها هي: 2π

أولاً: يبيّن الشكل (1) التمثيل البياني للدالتين g ، g_1 حيث $g_1(x) = -\cos x$ ، $g(x) = \cos x$

شكل (1)



أكمل:

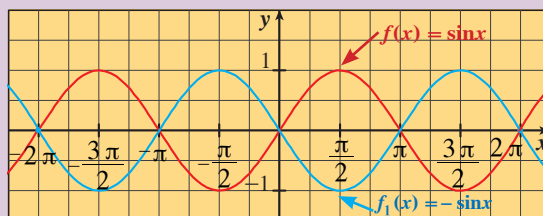
a التمثيل البياني للدالة g_2 حيث $(x) = \cos(-x)$ ينطبق على التمثيل البياني للدالة
.....

b التمثيل البياني للدالة g_1 حيث $(x) = -\cos x$ هو للتمثيل البياني للدالة g حيث $(x) = \cos x$ في المحور
.....

c التمثيل البياني للدالة g_2 حيث $(x) = \cos(-x)$ هو للتمثيل البياني للدالة g حيث $(x) = \cos x$ في المحور
.....

ثانياً: يبيّن الشكل (2) التمثيل البياني للدالتين f ، f_1 حيث $f_1(x) = -\sin x$ ، $f(x) = \sin x$

شكل (2)



a التمثيل البياني للدالة f_2 حيث $(x) = \sin(-x)$ ينطبق على التمثيل البياني للدالة
.....

b التمثيل البياني للدالة f_1 حيث $(x) = -\sin x$ هو للتمثيل البياني للدالة f حيث $(x) = \sin x$ في المحور
.....

c التمثيل البياني للدالة f_2 حيث $(x) = \sin(-x)$ هو للتمثيل البياني للدالة f حيث $(x) = \sin x$ في المحور
.....

سوف تتعلم

- التحويلاط على الدوال الجيبية.
- خصائص الدوال الجيبية.

المفردات والمصطلحات:

- تحويلاط هندسيّة

Geometric

Transformations

Stretch	تمدد
Shrink	انكماش
Amplitude	سعة
Period	دورة
Translation	إزاحة
Reflection	انعكاس
Horizontal Translation	إزاحة أفقية

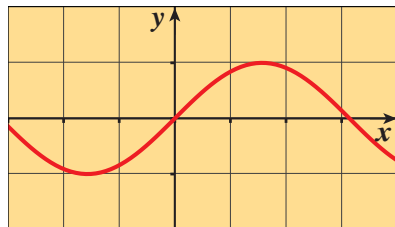
Horizontal Translation

الإزاحة الأفقية

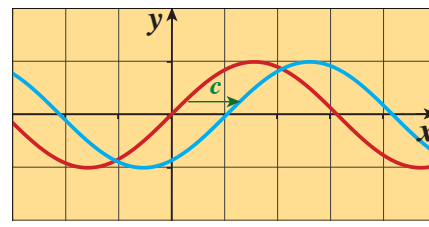
بيان الدالة $y = f(x - c)$ ينتج من إزاحة أفقية لبيان الدالة $y = f(x)$ بمقدار c

إذا كان c موجباً فإن الإزاحة تكون جهة اليمين.

إذا كان c سالبًا فإن الإزاحة تكون جهة اليسار.

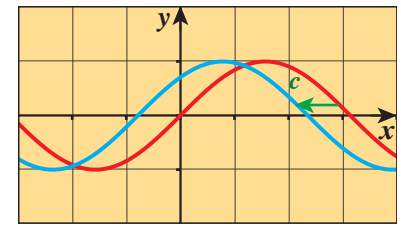


$$y = f(x)$$



$$y = f(x - c)$$

$$c > 0$$



$$y = f(x - c)$$

$$c < 0$$

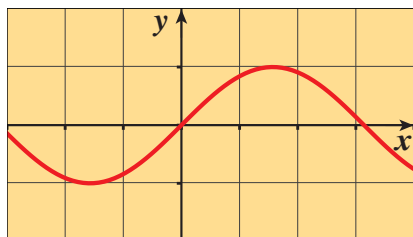
Vertical Translation

الإزاحة الرأسية

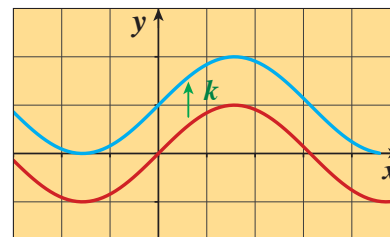
بيان الدالة $y = f(x) + k$ ينتج من إزاحة رأسية لبيان الدالة $y = f(x)$ بمقدار k

إذا كان k موجباً فإن الإزاحة تكون إلى الأعلى.

إذا كان k سالبًا فإن الإزاحة تكون إلى الأسفل.

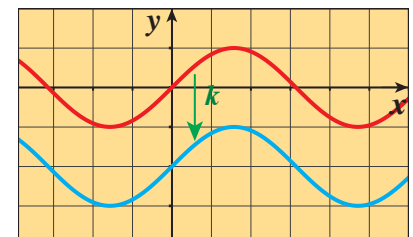


$$y = f(x)$$



$$y = f(x) + k$$

$$k > 0$$



$$y = f(x) + k$$

$$k < 0$$

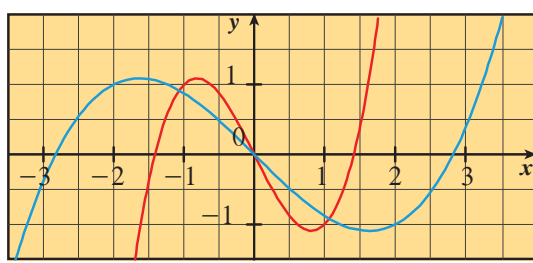
Horizontal Stretch or Shrink

التمدد / الانكماش الأفقي

ليكن b عدداً موجباً.

بيان الدالة $y = f(bx)$ ينتج من انكمash / تمدد أفقي لبيان الدالة $y = f(x)$

إذا كان $1 < b$: تمدد بمعامل $\frac{1}{b}$

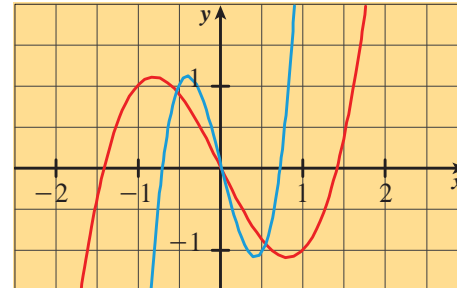


$$y = f(x) = x^3 - 2x$$

$$y = f(0.5x) = (0.5x)^3 - 2(0.5x)$$

تمدد أفقي بمعامل $\frac{1}{0.5}$

إذا كان $1 > b$: انكمash بمعامل $\frac{1}{b}$



$$y = f(x) = x^3 - 2x$$

$$y = f(2x) = (2x)^3 - 2(2x)$$

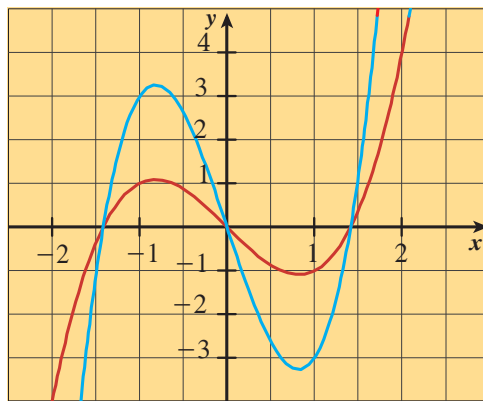
انكمash أفقي بمعامل $\frac{1}{2}$

التمدد/انكماش الرأسي

ليكن a عدداً موجباً

بيان الدالة $y = af(x)$ ينتج من انكماش/تمدد رأسي لبيان الدالة $y = f(x)$

إذا كان $a > 1$: تمدد بمعامل a

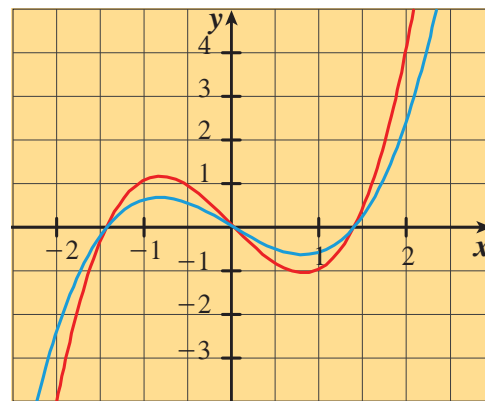


$$y = f(x) = x^3 - 2x$$

$$y = 3f(x) = 3x^3 - 6x$$

تمدد رأسي بمعامل 3

إذا كان $0 < a < 1$: انكماش بمعامل a



$$y = f(x) = x^3 - 2x$$

$$y = 0.6f(x) = 0.6x^3 - 1.2x$$

انكماش رأسي بمعامل 0.6

Applying Transformations to Sinusoids

تطبيق التحويلات على الدوال الجيبية

يمكن أن تطبق التحويلات السابقة على أي دالة بما في ذلك الدوال المثلثية.

والتمثيلات البيانية التي نحصل عليها من تطبيق هذه التحويلات على دالتي الجيب وجيب التمام هي دوال جيبية.

تكون الدالة جيبية إذا أمكن كتابتها على الشكل التالي:

$$f(x) = a \sin(bx - h) + k$$

$$f(x) = a \cos(bx - h) + k \quad \text{أو}$$

حيث $a \neq 0$, $b \neq 0$ ثوابت a, b, h, k

سوف نرى في مثال لاحق أن $\cos x = \sin\left(x + \frac{\pi}{2}\right)$

لذلك فإن رسم دالة جيب التمام هو نفسه رسم دالة الجيب بعد إزاحتها إلى اليسار بمقدار $\frac{\pi}{2}$ وحدة.

بسبب هذه العلاقة يمكن أن نعيد كتابة كل الدوال الجيبية على الصورة:

$$f(x) = a \sin(bx - h) + k$$

التمدد/الانكمash الرأسي وسعة الدالة الجيبية

Vertical Stretch/Shrink and the Amplitude of a Sinusoid

عند تطبيق التمدد الرأسي أو الانكمash الرأسي على دالة جيبية، فإن خاصية الدالة التي تتغير تسمى **السعة** حيث:

$$|a| = f(x) = a \cos(bx - h) + k \quad \text{أو} \quad f(x) = a \sin(bx - h) + k$$

تذكرة:

$$\begin{aligned} \text{سعة الدالة} &= \frac{\text{القيمة العظمى} - \text{القيمة الصغرى}}{2} \\ &= \frac{\max f - \min f}{2} \end{aligned}$$

مثال (1)

صف العلاقة بين التمثيل البياني لكل من الدالتين: $y_1 = \cos x$, $y_2 = -2 \cos x$.

الحل:

$$\text{سعة الدالة } y_2, \text{ هي: } |a| = |-2| = 2$$

$$\therefore |a| > 1$$

∴ التمثيل البياني للدالة: $y_2 = -2 \cos x$ هو تمدد رأسي لمنحنى الدالة $y_1 = \cos x$ بمعامل 2، ∵ a سالبة ∴ يوجد انعكاس في محور السينات.

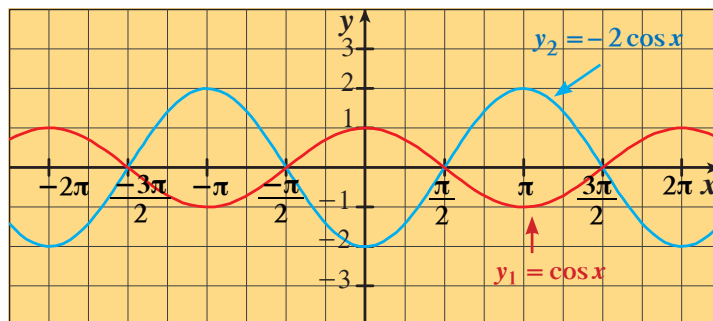
حاول أن تحل

1 صف العلاقة بين التمثيل البياني لكل من الدالتين: $y_1 = \sin x$, $y_2 = \frac{1}{3} \sin x$

معلومات:

انعكاس بيان $f(x)$ في محور $f(-x)$
الصادات هو بيان $f(x)$
وانعكاس بيان $f(x)$ في محور $-f(x)$
السينات هو بيان $-f(x)$

ملاحظة: الشكل أدناه يمثل بيان الدالة في مثال (1).



التمدد/الانكمash الأفقي ودورة الدالة

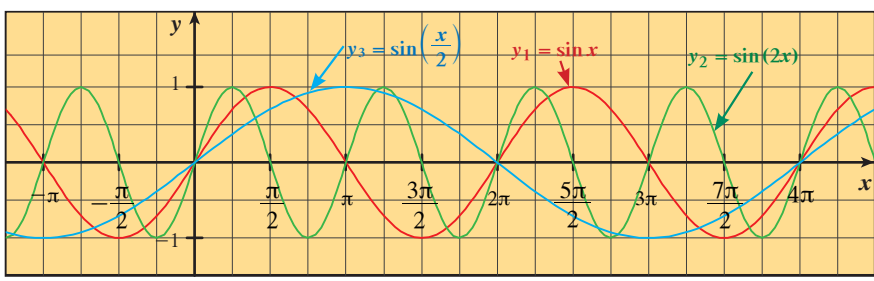
Horizontal Stretch/Shrink and the Period

عند تطبيق التمدد الأفقي أو الانكمash الأفقي على دالة جيبية فإن خاصية الدالة التي تتغير تسمى **دورة الدالة** حيث:

$$\text{دورة كل من: } \frac{2\pi}{|b|} \quad y = a \sin(bx), \quad y = a \cos(bx) \quad \text{هي}$$

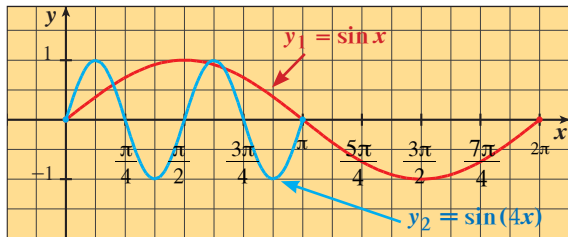
فمثلاً، التمثيل البياني للدالة: $y_2 = \sin 2x$, هو انكمash أفقي للتمثيل البياني للدالة:

$$\frac{1}{|b|} = \frac{1}{2} \quad y_1 = \sin x \quad \text{بمعامل:}$$



وهذا بدوره يؤدي إلى انكماش لدورة الدالة بمعامل $\left(\frac{1}{2}\right)$ ، أي من 2π إلى π . والتتمثل البياني $y_3 = \sin\left(\frac{x}{2}\right)$ هو تمدد أفقي للتمثيل البياني للدالة $y_1 = \sin x$ بمعامل: $\frac{1}{|b|} = \frac{1}{\frac{1}{2}} = 2$

وهذا بدوره يمد دورة الدالة بمعامل 2 أي من 2π إلى 4π



مثال (2)

صف العلاقة بين التمثيلين البيانيين لكل من:

$$y_2 = \sin 4x, y_1 = \sin x$$

ارسم دورتين من الدالة: $y_2 = \sin 4x$

الحل:

يمكن الحصول على التمثيل البياني للدالة: $y_2 = \sin 4x$
من التمثيل البياني للدالة $y_1 = \sin x$ ، وذلك بانكماش أفقي بمعامل $\frac{1}{4}$

حاول أن تحل

2 صف العلاقة بين التمثيلين البيانيين لكل من: $y_1 = \cos x, y_2 = \cos\left(\frac{x}{2}\right)$

ارسم دورتين من الدالة: $y_2 = \cos \frac{x}{2}$

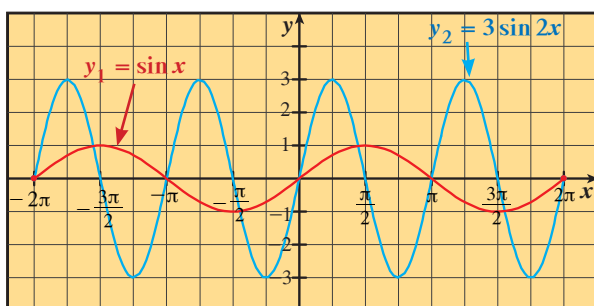
مثال (3)

صف العلاقة بين التمثيل البياني لكل من الدالتين: $y_1 = \sin x, y_2 = 3 \sin 2x$

الحل: يمكن الحصول على التمثيل البياني لـ $y_2 = 3 \sin 2x$ من التمثيل البياني لـ $y_1 = \sin x$ ، بتمدد رأسي بمعامل 3 وانكماش أفقي بمعامل $\frac{1}{2}$

حاول أن تحل

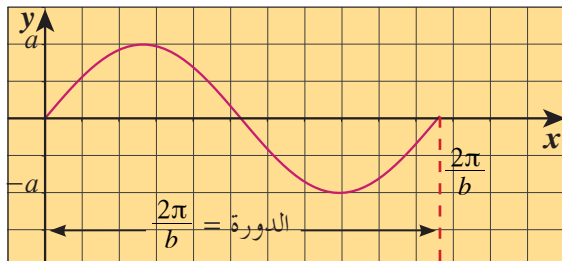
3 صف العلاقة بين التمثيل البياني لكل من الدالتين: $y_1 = \cos x, y_2 = 2 \cos\left(-\frac{1}{3}x\right)$



ملاحظة: الشكل المقابل يوضح بيان الدوال في مثال (3).

Horizontal Translation

الإزاحة الأفقية



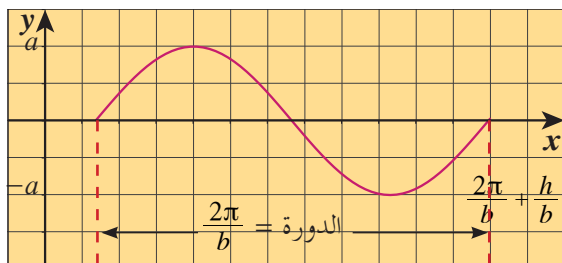
في دراستنا لدالة الجيب، $y = a \sin bx$

تبين لنا أن السعة: $|a|$ والدوره: $\frac{2\pi}{|b|}$

رسمت في الشكل المقابل دورة واحدة لبيان هذه الدالة

عندما $b > 0$ ، حيث تغير x من 0 إلى $\frac{2\pi}{b}$ أو تغير bx من 0 إلى 2π
سنناقش الآن بيان الدالة:

$$y = a \sin(bx - h) \implies y = a \sin\left(b\left(x - \frac{h}{b}\right)\right), b, h \in \mathbb{R}, b > 0$$



سيكون هذا البيان بيان دالة جيبية، السعة: $|a|$

بما أن $(bx - h)$ تغير من 0 إلى 2π ، سنرسم دورة واحدة.

تبدأ هذه الدورة عندما: $bx - h = 0$ ، $x = \frac{h}{b}$ وتنتهي عندما:

$bx - h = 2\pi$ ، $x = \frac{2\pi}{b} + \frac{h}{b}$ (انظر الشكل المقابل).

نرى أن بيان $y = a \sin(bx - h)$

ينتج من إزاحة أفقية لبيان $y = a \sin bx$ ، بمقدار $\frac{h}{b}$ إلى جهة اليمين عندما $h > 0$ ، وإلى جهة اليسار عندما $h < 0$

وبالمثل لبيان الدالة: $y = a \cos(bx - h)$

مثال (4)

صف العلاقة بين التمثيل البياني لكل من الدالتين:

a) $y_1 = \sin x$, $y_2 = \sin\left(x - \frac{\pi}{3}\right)$

b) $y_1 = \cos 2x$, $y_2 = \cos\left(2x + \frac{\pi}{4}\right)$

الحل:

a) $y_1 = \sin x$, $y_2 = \sin\left(x - \frac{\pi}{3}\right)$

$$\therefore h = \frac{\pi}{3}$$

..
يمكن الحصول على التمثيل البياني للدالة $y_2 = \sin\left(x - \frac{\pi}{3}\right)$

من التمثيل البياني للدالة $y_1 = \sin x$ بإزاحة أفقية مقدارها $\frac{\pi}{3}$ لجهة اليمين.

b) $y_1 = \cos 2x$, $y_2 = \cos\left(2x + \frac{\pi}{4}\right)$

$$y_2 = \cos\left(2x + \frac{\pi}{4}\right)$$

$$= \cos\left(2\left(x + \frac{\pi}{8}\right)\right)$$

$$= \cos\left(2\left(x - \left(-\frac{\pi}{8}\right)\right)\right)$$

يمكن الحصول على التمثيل البياني لـ $y_2 = \cos\left(2x + \frac{\pi}{4}\right)$ من التمثيل البياني لـ $y_1 = \cos 2x$ بإزاحة أفقية مقدارها $\frac{\pi}{8}$ لجهة اليسار.

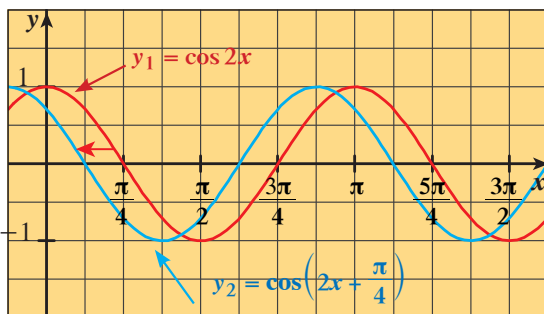
حاول أن تحل

صف العلاقة بين التمثيل البياني لكل من الدالتين: 4

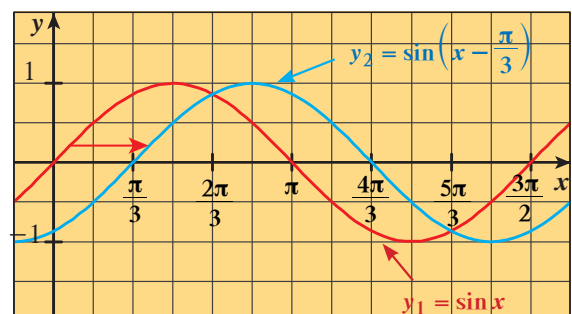
a) $y_1 = \cos x$, $y_2 = \cos\left(x + \frac{3\pi}{4}\right)$

b) $y_1 = \sin 3x$, $y_2 = \sin(3x - 7)$

ملاحظة: الشكل (1) والشكل (2) يوضحان بيان الدوال في مثال (4) السابق.



شكل (2)



شكل (1)

مثال توضيحي

بين أن التمثيل البياني للدالة:

$\cos x = \sin\left(x + \frac{\pi}{2}\right)$ أي أن $y_1 = \sin x$ $y_2 = \cos x$ a

$\sin x = \cos\left(x - \frac{\pi}{2}\right)$ أي أن $y_1 = \cos x$ $y_2 = \sin x$ b

الحل:

a) التمثيل البياني لمنحنى الدالة $y_2 = \sin\left(x + \frac{\pi}{2}\right)$

يُنتج عن إزاحة أفقية لمنحنى الدالة:

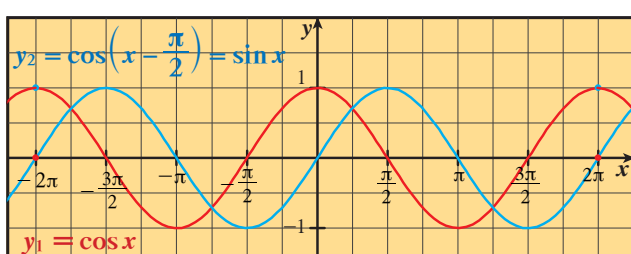
$y_2 = \sin x$, بمقدار $\frac{\pi}{2}$ - أفقياً

أي مسافة $\frac{\pi}{2}$ وحدة جهة اليسار. (انظر الشكل).

التمثيلات البيانية لكل من $\sin x$, $\sin\left(x + \frac{\pi}{2}\right)$, $\cos x$ لها الشكل نفسه.

نلاحظ أن بيان $y_2 = \sin\left(x + \frac{\pi}{2}\right)$ ينطبق مع بيان $y_2 = \cos x$.

$$\therefore \cos x = \sin\left(x + \frac{\pi}{2}\right)$$



b) التمثيل البياني لمنحنى الدالة $y_2 = \cos\left(x - \frac{\pi}{2}\right)$

يُنتج عن إزاحة أفقية لمنحنى الدالة:

$y_2 = \cos x$, بمقدار $\frac{\pi}{2}$ أفقياً

أي $\frac{\pi}{2}$ وحدة جهة اليمين.

(انظر الشكل).

التمثيلات البيانية لكل من $\cos x$, $\cos(x - \frac{\pi}{2})$, $\sin x$ لها الشكل نفسه.

نلاحظ أن بيان $y_2 = \sin x$ ينطبق مع بيان $y_2 = \cos(x - \frac{\pi}{2})$

$$\therefore \sin x = \cos\left(x - \frac{\pi}{2}\right)$$

المثال التوضيحي السابق يفسر صحة المتطابقات التي سبق دراستها وهي:

لكل قيم x يكون التالي صحيحاً:

1 $\cos\left(x - \frac{\pi}{2}\right) = \sin x$

2 $\cos\left(x + \frac{\pi}{2}\right) = -\sin x$

3 $\sin\left(x \pm \frac{\pi}{2}\right) = \cos x$

4 $\cos(x \pm 2\pi) = \cos x$

5 $\sin(x \pm 2\pi) = \sin x$

الإزاحة الرأسية

بيان الدالة $y = a \sin(bx - h) + k$ ينتج عن إزاحة رأسية لبيان الدالة $y = a \sin(bx - h)$ بمقدار k .

(إلى أعلى إذا كانت k موجبة، وإلى أسفل إذا كانت k سالبة).

مثال (5)

صف العلاقة بين التمثيل البياني لكل من الدالتين: $y_1 = 3 \cos x$, $y_2 = 3 \cos x - 2$

الحل:

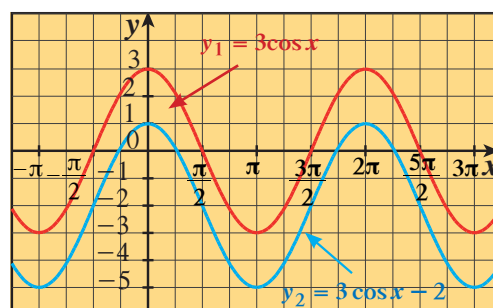
حيث إن $2 = -k$

\therefore يمكن الحصول على التمثيل البياني للدالة $y_2 = 3 \cos x - 2$ من التمثيل البياني للدالة $y_1 = 3 \cos x$ بإزاحة رأسية بمقدار 2 إلى الأسفل.

حاول أن تحل

5 صف العلاقة بين التمثيل البياني لكل من الدالتين: $y_1 = \frac{3}{4} \sin x$, $y_2 = \frac{3}{4} \sin x + 2$

ملاحظة: الشكل أدناه يوضح بيان الدوال في مثال (5).



ويمكننا التعبير عن الإزاحة الرأسية بالصورة التالية:

ملخص التحويلات على الدوال الجيبية

Transformations Sinusoid Functions

$y = \sin x$	بالتطبيق على	$y = \cos x$	التحويل
$y = a \sin x$		$y = a \cos x$	التمدد الرأسى/الانكماش (السعة)
$y = \sin bx$		$y = \cos bx$	التمدد الأفقي/الانكماش (الدورة)
$y = \sin(x - h)$		$y = \cos(x - h)$	الإزاحة الأفقية
$y = \sin x + k$		$y = \cos x + k$	الإزاحة الرأسية
$y = -\sin x$		$y = -\cos x$	الانعكاس في محور السينات
$y = \sin(-x) = -\sin x$		$y = \cos(-x) = \cos x$	الانعكاس في محور الصادات

ملاحظة:

تساعد التحويلات في الدوال المثلثية على فهم التغير في بعض الحالات الفيزيائية مثل قوة التيار الكهربائي المتردد وغيرها.

مثال (6)

وضّح كيف يمكن الحصول على التمثيل البياني لكُل من الدالتين التاليتين عن طريق التحويلات للدوال المثلثية: $\sin x$ أو $\cos x$ ثم أوجد أيضًا سعة كل دالة ودورتها.

a) $f(x) = 3 \cos\left(\frac{x}{2} - \frac{\pi}{6}\right) + 1$

b) $g(x) = \sin(2 - x) + 4$

الحل:

a) $f(x) = 3 \cos\left(\frac{x}{2} - \frac{\pi}{6}\right) + 1 \implies f(x) = 3 \cos\left(\frac{1}{2}(x - \frac{\pi}{3})\right) + 1$
 بالمقارنة مع $y = a \cos(b(x - \frac{h}{b})) + k$
 $a = 3, b = \frac{1}{2}, \frac{h}{b} = \frac{\pi}{3}, k = 1$

يمكن الحصول على التمثيل البياني للدالة f من التمثيل البياني لدالة $\cos x$ عن طريق تطبيق التحويلات التالية بحسب الترتيب التالي:

أولاً: تمدد أفقي بمعامل: $2 = \frac{1}{|\frac{1}{2}|} = \frac{1}{\frac{1}{2}}$ للحصول على $\cos\left(\frac{1}{2}(x - \frac{\pi}{3})\right)$

ثانياً: إزاحة أفقي إلى اليمين بمقدار $\frac{\pi}{3}$ للحصول على $\cos\left(\frac{1}{2}(x - \frac{\pi}{3})\right)$

ثالثاً: تمدد رأسى بمعامل: $|3| = 3$ للحصول على $3 \cos\left(\frac{1}{2}(x - \frac{\pi}{3})\right)$

رابعاً: إزاحة رأسية إلى الأعلى بمقدار: 1 للحصول على:

$$f(x) = 3 \cos\left(\frac{1}{2}(x - \frac{\pi}{3})\right) + 1$$

وتكون السعة: $|a| = |3| = 3$

$$\frac{2\pi}{|b|} = \frac{2\pi}{\left|\frac{1}{2}\right|} = 4\pi$$

دوره الدالة:

b) $g(x) = \sin(2-x) + 4 \implies g(x) = \sin(-(x-2)) + 4$
 $\implies g(x) = -\sin(x-2) + 4$

بالمقارنة مع: $y = a \sin(b(x-h)) + k$

نجد أن: $a = -1$, $b = 1$, $\frac{h}{b} = 2$, $k = 4$

يمكن الحصول على التمثيل البياني للدالة g من التمثيل البياني للدالة $\sin x$ عن طريق تطبيق التحويلات التالية بحسب الترتيب الآتي:

أولاً: إزاحة أفقية إلى اليمين بمقدار $2 = \frac{h}{b}$ للحصول على $\sin(x-2)$

ثانياً: انعكاس في محور السينات للحصول على $-\sin(x-2)$

ثالثاً: إزاحة رأسية إلى الأعلى بمقدار $4 = k$ للحصول على:

$$g(x) = -\sin(x-2) + 4$$

وتكون السعة: $\frac{2\pi}{|b|} = \frac{2\pi}{1} = 2\pi$ ، دورة الدالة: $|a| = |-1| = 1$

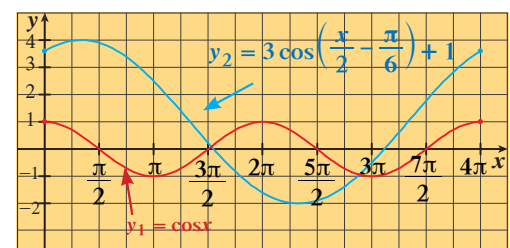
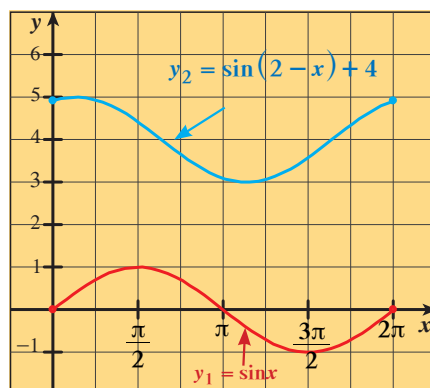
حاول أن تحل

6 وضح كيف يمكن الحصول على التمثيل البياني لكل من الدالتين التاليتين عن طريق التمثيلات البيانية للدوال المثلثية:
 $\sin x$ أو $\cos x$. أوجد أيضًا سعة كل دالة ودورتها.

a) $y = \cos(1-x) + 2$

b) $y = 2 \sin\left(\frac{x}{3} + \frac{\pi}{4}\right) - 1$

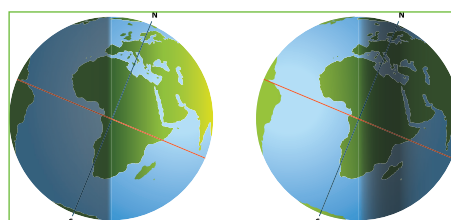
والشكلان فيما يلي يوضحان الدوال من مثال (6).



معلومات:

يحدث الانقلاب الصيفي في نصف الكرة الشمالي في 21 يونيو وفي هذا اليوم يكون أطول نهار وأقصر ليل.

ويحدث الانقلاب الشتوي في نصف الكرة الشمالي في 21 ديسمبر حيث يكون أقصر نهار وأطول ليل.



تطبيق حياتي إثري

تبين الدراسات أن في إحدى المدن، يبلغ معدل الساعات حيث الشمس مشرقة خلال الانقلاب الصيفي 15.283 وخلال الانقلاب الشتوي 9.067

مثال (7)

a) أوجد دالة جيبية على الصورة $f(x) = a \sin(bx - h) + k$ تمذج هذه البيانات.

b) استخدم هذه الدالة لتوقع عدد الساعات حيث الشمس مشرقة في هذه المدينة في أول أبريل أي في اليوم 91 من العام.

الحل:

a الخطوة 1:

السعة:

$$a = \frac{1}{2}(\max f - \min f)$$

$$= \frac{15.283 - 9.067}{2} = 3.108$$

الخطوة 2:

الإزاحة الرأسية:

$$k = \frac{\max f + \min f}{2} = 12.175$$

الخطوة 3:

تكرر البيانات كل 365 يوماً

$$\therefore T = 365, T = \frac{2\pi}{b}$$

$$\therefore \frac{2\pi}{b} = 365 \implies b = \frac{2\pi}{365}$$

ومنه نحصل على:

$$f(x) = 3.108 \sin\left(\frac{2\pi}{365}x - h\right) + 12.175 \quad (1)$$

الخطوة 4:

لإيجاد الإزاحة الأفقية نحل المعادلة (1) في h بالتعويض عن $f(x) = 9.067$ وعن $x = 355$ (يقع الانقلاب الشتوي في 21 ديسمبر أي في اليوم 355 من العام).

$$9.067 = 3.108 \sin\left(\frac{2\pi}{365} \times 355 - h\right) + 12.175$$

$$-3.108 = 3.108 \sin\left(\frac{2\pi}{365} \times 355 - h\right) \quad \text{اطرح } 12.175 \text{ من طرفي المعادلة}$$

$$-1 = \sin\left(\frac{2\pi}{365} \times 355 - h\right) \quad \text{اقسم طرفي المعادلة على } 3.108$$

$$\frac{2\pi}{365} \times 355 - h = -\frac{\pi}{2} \quad \sin \theta = -1 : \theta = -\frac{\pi}{2}$$

$$h = \frac{357}{146}\pi \quad \text{حل في } h$$

\therefore معادلة الدالة هي:

$$f(x) = 3.108 \sin\left(\frac{2\pi}{365}x - \frac{357}{146}\pi\right) + 12.175 \quad (2)$$

b لتوقع عدد الساعات حيث الشمس مشرقة في 1 أبريل نعرض عن $x = 91$ في المعادلة (2) فنحصل على:

$$f(91) = 3.108 \sin\left(\frac{2\pi}{365} \times 91 - \frac{357}{146}\pi\right) + 12.175$$

$$f(91) \approx 12.69$$

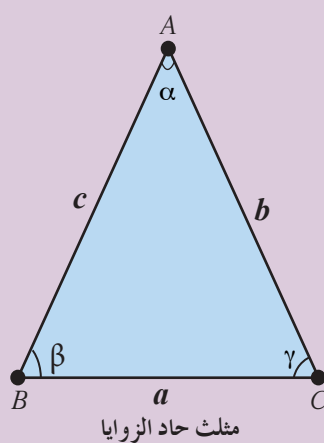
يتوقع أن يكون عدد الساعات حيث الشمس مشرقة في 1 أبريل في هذه المدينة حوالي 12.96

قانون الجيب

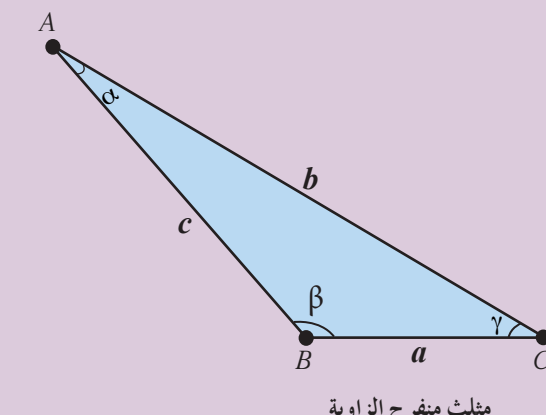
Law of Sine

دعنا نفكّر ونناقش

في هذا الدرس نستخدم الرموز α, β, γ للتعبير عن قياسات زوايا المثلث ABC على الترتيب، وكذلك a, b, c لأطوال الأضلاع المقابلة لهذه الزوايا. على الترتيب أيضاً ونشير أيضاً إلى رؤوس المثلث بالرموز A, B, C .



مثلث حاد الزاوية



مثلث منفرج الزاوية

حل مثلث يعني إيجاد أطوال أضلاعه الثلاثة وقياسات زواياه الثلاث أيضًا، ثم معرفة عدد المثلثات الموجودة. ولتأمين ذلك علينا معرفة طول ضلع واحد في المثلث على الأقل، لأن معرفة قياسات الزوايا الثلاث فقط تعطينا «عائلة» من المثلثات المتشابهة. أي أن لها الشكل نفسه لكن بأطوال أضلاع مختلفة.

سوف تعلم

- قانون الجيب.
- استخدام قانون الجيب لحل المثلث.
- تحديد عدد المثلثات والحالة العامة.

المفردات والمصطلحات:

- قانون الجيب

Law of Sine

- الحالة العامضة

Ambiguous Case

- حل المثلث

Solving Triangle

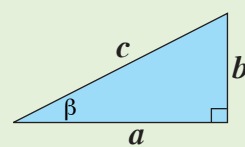
معلومات:

الرمز α يقرأ ألفا.

الرمز β يقرأ بيتا.

الرمز γ يقرأ جاما.

تذكرة:



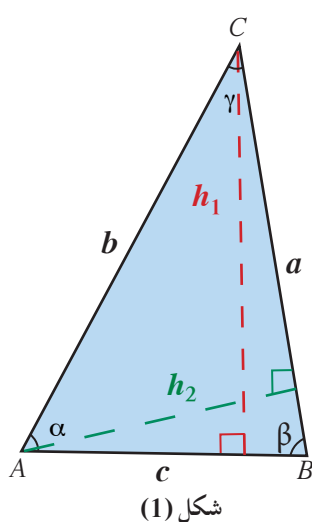
$$\sin \beta = \frac{b}{c}$$

$$\cos \beta = \frac{a}{c}$$

$$\tan \beta = \frac{b}{a}$$

قانون الجيب

ينص قانون الجيب على أنه بالنسبة لكل زاوية من زوايا المثلث تكون النسبة بين جيب الزاوية وطول الضلع المقابل لها هي نسبة ثابتة، أي أن جيوب زوايا المثلث تتناسب مع أطوال الأضلاع المقابلة لها.



$$\text{قانون الجيب} : \frac{\sin \alpha}{a} = \frac{\sin \beta}{b} = \frac{\sin \gamma}{c}$$

البرهان:

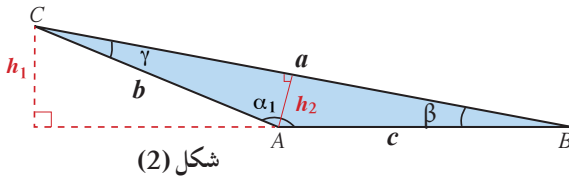
في الشكل (1) أو الشكل (2)

في المثلث ABC ، نرسم العمود النازل من رأس المثلث C

وليكن h_1 طول هذا العمود.

$$\therefore \sin \beta = \frac{h_1}{a} \implies h_1 = a \sin \beta ,$$

$$\sin \alpha = \frac{h_1}{b} \implies h_1 = b \sin \alpha$$



نستنتج مما سبق أن:

$$a \sin \beta = b \sin \alpha$$

$$(1) \quad \frac{\sin \alpha}{a} = \frac{\sin \beta}{b} \quad \text{ومنه:}$$

نرسم الآن العمود النازل من A وليكن h_2 طول هذا العمود

$$\therefore \sin \beta = \frac{h_2}{c} \implies h_2 = c \sin \beta$$

$$\sin \gamma = \frac{h_2}{b} \implies h_2 = b \sin \gamma$$

ونستنتج مما سبق أن:

$$(2) \quad \frac{\sin \beta}{b} = \frac{\sin \gamma}{c} \quad \text{ومنه:}$$

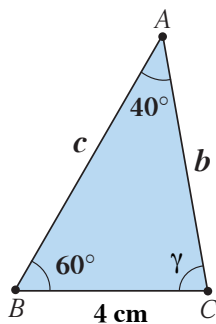
المعادلتان (2), (1) تعطيان:

$$\frac{\sin \alpha}{a} = \frac{\sin \beta}{b} = \frac{\sin \gamma}{c}$$

Using the Law of Sine

استخدام قانون الجيب

يسمح قانون الجيب بحل مثلث إذا علم طول ضلع وقياس زاويتين.



مثال (1)

حل ΔABC حيث: $\alpha = 40^\circ$, $\beta = 60^\circ$, $a = 4 \text{ cm}$

الحل:

يبيّن الشكل المقابل للمثلث المطلوب حلّه.

يجب إيجاد: γ , b , c

مجموع زوايا المثلث 180°

قانون الجيب

$$\gamma = 180^\circ - (40^\circ + 60^\circ) = 80^\circ$$

$$\frac{\sin \alpha}{a} = \frac{\sin \beta}{b} = \frac{\sin \gamma}{c}$$

$$\frac{\sin 40^\circ}{4} = \frac{\sin 60^\circ}{b} = \frac{\sin 80^\circ}{c}$$

$$b = \frac{4 \times \sin 60^\circ}{\sin 40^\circ} \implies b \approx 5.389$$

$$c = \frac{4 \times \sin 80^\circ}{\sin 40^\circ} \implies c \approx 6.128$$

حاول أن تحل

$\alpha = 36^\circ$, $\beta = 48^\circ$, $a = 8 \text{ cm}$ حل ΔABC 1

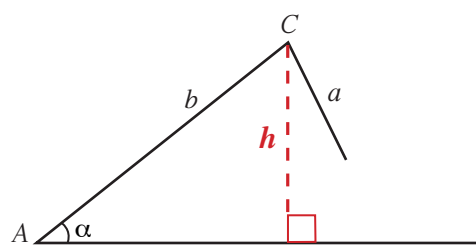
تذكرة:

$$\sin(180^\circ - \alpha) = \sin \alpha$$

معلومة إثائية:

الحالة الغامضة

الحالة الغامضة هي الحالة التي يكون معلوم فيها طولي ضلعين وقياس الزاوية المقابلة لأحدهما.
لأن البيانات المعروفة قد تعطي صفر مثلث أو مثلث واحد أو مثلثين.



لنفرض أن الأجزاء المعلومة هي: a, b, c
كما هو مبين في الشكل المقابل.
يكون الحل في معرفة الارتفاع h ,
ومنه $h = b \sin \alpha$ وربطه بالأجزاء المعروفة.

يوجد مثلث واحد قائم	لا يوجد مثلث
<p>إذا كان $a = h$ وكان $h = b \sin \alpha$ طول الضلع a يكفي لتكوين مثلث قائم.</p> <p>A diagram of a right-angled triangle with the right angle at the bottom-left vertex. The vertical leg is labeled a, the horizontal leg is labeled b, and the altitude from the top vertex to the hypotenuse is labeled $h = b \sin \alpha$. A small square at the foot of the altitude indicates it is perpendicular to the hypotenuse.</p>	<p>إذا كان $h = b \sin \alpha < a$, يكون طول الضلع a غير كاف لتكوين مثلث.</p> <p>A diagram of a triangle with the vertical leg labeled a, the horizontal leg labeled b, and the altitude from the top vertex to the hypotenuse labeled $h = b \sin \alpha$. The altitude is shown as a dashed red line segment that does not reach the base, indicating that the triangle cannot be formed.</p>
يوجد مثلث واحد	يوجد مثلثان
<p>إذا كان $a \geq b$ يمكن تكوين مثلث واحد.</p> <p>A diagram of a triangle with the vertical leg labeled b, the horizontal leg labeled c, and the altitude from the top vertex to the hypotenuse labeled $h = b \sin \alpha$. The altitude is shown as a dashed red line segment that reaches the base, forming a right-angled triangle at the base.</p>	<p>إذا كان $h < a < b$ يمكن تكوين مثلثان مختلفين.</p> <p>A diagram of a triangle with the vertical leg labeled a, the horizontal leg labeled c, and the altitude from the top vertex to the hypotenuse labeled $h = b \sin \alpha$. The altitude is shown as a dashed red line segment that does not reach the base, forming two separate right-angled triangles at the base.</p>

كما ذكرنا يسمح قانون الجيب بحل مثلث بمعلومية طولي ضلعين وقياس الزاوية المقابلة لأحدهما.

معلومة:

إذا كانت $\sin \alpha > 0$ فإن α تقع في الربع الأول وتكون حادة أو تقع في الربع الثاني وتكون منفرجة.

مثال (2)

حل ΔABC حيث: $a = 3 \text{ cm}$, $b = 2 \text{ cm}$, $\alpha = 40^\circ$

الحل:

نستخدم قانون الجيب لإيجاد β

$$\frac{\sin \alpha}{a} = \frac{\sin \beta}{b}$$

$$\frac{\sin 40^\circ}{3} = \frac{\sin \beta}{2}$$

عَوْض

$$\sin \beta = \frac{2 \times \sin 40^\circ}{3} \implies \sin \beta \approx 0.43$$

توجد زاويتان $0^\circ < \beta < 180^\circ$ تتحققان

$$\beta_1 \approx 25.4^\circ \text{ أو } \beta_2 \approx 154.6^\circ$$

الحالة $154.6^\circ \approx \beta_2$ مرفوضة، لأن $154.6^\circ + 40^\circ = 194.6^\circ$ وهو أكبر من 180°

باستخدام $\beta_1 \approx 25.4^\circ$ نحصل على:

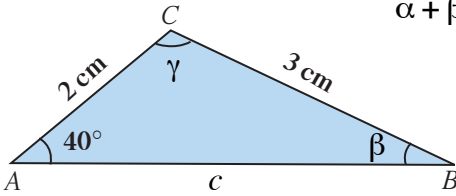
$$\gamma = 180^\circ - \alpha - \beta_1$$

$$\approx 180^\circ - 40^\circ - 25.4^\circ$$

$$\gamma \approx 114.6^\circ$$

يمكن الآن معرفة طول الضلع الثالث c

قانون الجيب



$$\frac{\sin \alpha}{a} = \frac{\sin \gamma}{c}$$

$$\frac{\sin 40^\circ}{3} = \frac{\sin 114.6^\circ}{c}$$

$$c = \frac{3 \sin 114.6^\circ}{\sin 40^\circ}$$

$$c \approx 4.24 \text{ cm}$$

حاول أن تحل

حل ΔABC حيث: $a = 7 \text{ cm}$, $b = 6 \text{ cm}$, $\alpha = 26.3^\circ$ ②

مثال (3)

حل ΔABC حيث: $a = 6 \text{ cm}$, $b = 8 \text{ cm}$, $\alpha = 35^\circ$

الحل:

$$\frac{\sin \alpha}{a} = \frac{\sin \beta}{b}$$

قانون الجيب

$$\frac{\sin 35^\circ}{6} = \frac{\sin \beta}{8}$$

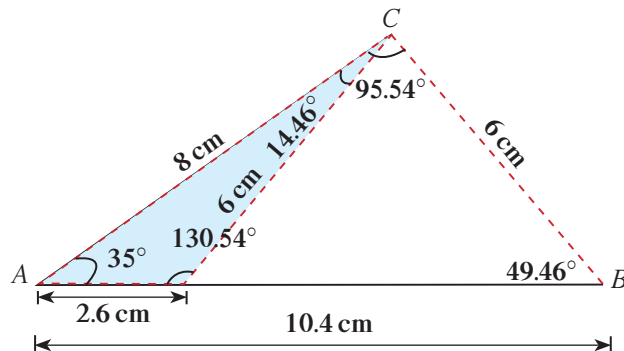
$$\sin \beta = \frac{8 \times \sin 35^\circ}{6} \Rightarrow \sin \beta \approx 0.76, \sin \beta > 0$$

$$\therefore \beta_1 \approx 49.46^\circ; \beta_2 \approx 180^\circ - 49.46 \approx 130.54^\circ$$

$$\alpha + \beta_1 \approx 35^\circ + 49.46^\circ \approx 84.46$$

$$\alpha + \beta_2 \approx 35^\circ + 130.54^\circ \approx 165.54$$

عرض



\therefore لكل من قيمتي β نحصل على: $\alpha + \beta < 180^\circ$

\therefore يوجد مثلثان يحققان المعطى.

كذلك يوجد قياسان للزاوية γ

$$\gamma_1 = 180 - (\alpha + \beta)$$

$$\gamma_1 \approx 180^\circ - 84.46^\circ$$

$$\approx 95.54^\circ$$

$$\gamma_2 = 180 - 165.54 \approx 14.46^\circ$$

يقي إيجاد c

في المثلث الأول

$$\frac{\sin \alpha}{a} = \frac{\sin \gamma_1}{c_1}$$

$$\frac{\sin 35^\circ}{6} = \frac{\sin 95.54^\circ}{c_1}$$

$$c_1 = \frac{6 \times \sin 95.54^\circ}{\sin 35^\circ}$$

$$c_1 \approx 10.4 \text{ cm}$$

في المثلث الثاني

$$\frac{\sin \alpha}{a} = \frac{\sin \gamma_2}{c_2}$$

$$\frac{\sin 35^\circ}{6} = \frac{\sin 14.46^\circ}{c_2}$$

$$c_2 = \frac{6 \times \sin 14.46^\circ}{\sin 35^\circ}$$

$$c_2 \approx 2.6 \text{ cm}$$

حاول أن تحل

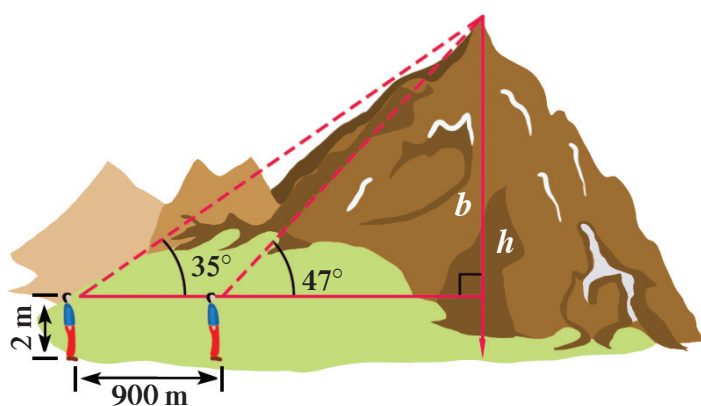
3 حل ΔABC حيث: $a = 6 \text{ cm}$, $b = 7 \text{ cm}$, $\alpha = 30^\circ$

تطبيقات حياتية

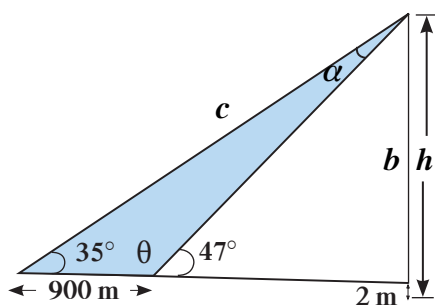
مثال (4)

لمعرفة ارتفاع جبل، قام طبougراافي بأخذ قياسين للذرؤة من نقطتين تبعدان 900 m عن بعضهما بعضًا حيث بلغ قياس كل من الزاويتين 35° , 47° .

إذا كان ارتفاع مستوى النظر الأفقي عن سطح الأرض 2 m،
فما ارتفاع الجبل؟



الحل:



$$\theta = 180^\circ - 47^\circ = 133^\circ$$

$$\alpha = 180^\circ - (133^\circ + 35^\circ) = 12^\circ$$

باستخدام قانون الجيب في المثلث المترافق الزاوي:

$$\frac{\sin \alpha}{900} = \frac{\sin \theta}{c}$$

$$\Rightarrow c = \frac{900 \times \sin \theta}{\sin \alpha}$$

$$c = \frac{900 \times \sin 133^\circ}{\sin 12^\circ}$$

$$c \approx 3165.86$$

في المثلث القائم الزاوي الأكبر:

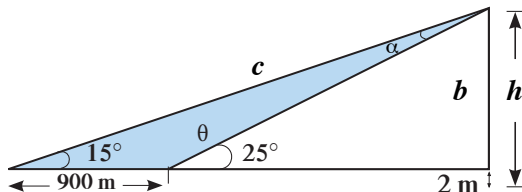
$$\sin 35^\circ = \frac{b}{c}$$

$$b = c \times \sin 35^\circ = 3165.86 \times \sin 35^\circ$$

$$b \approx 1815.86 \approx 1816$$

$$h = b + 2 = 1816 + 2 = 1818$$

يبلغ ارتفاع الجبل عن سطح البحر حوالي 1818 m



حاول أن تحل

٤ في المثال (٤)، أوجد ارتفاع الجبل إذا كان قياس الزاويتين 25° ، 15°



تطبيقات حياتية

مثال (٥)

رأى حارس الغابة عند موقع الحراسة A حرائقاً في اتجاه 32° شرق الشمال.

في حين رأى حارس آخر في موقع الحراسة B على بعد 10 km شرق الموقع A الحرائق نفسه في اتجاه 48° غرب الشمال.

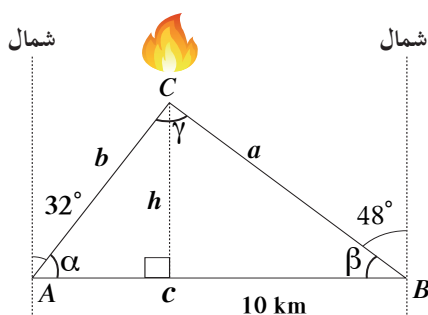
أوجد المسافة بين كل حارس وموقع الحرائق.

الحل:

نذج

لتكن C هي موقع الحرائق.

$$\alpha = 58^\circ, \beta = 42^\circ$$



وتحتاج إلى حساب a , b في المثلث ABC

$$\gamma = 180^\circ - (\alpha + \beta)$$

$$= 180^\circ - (58^\circ + 42^\circ) = 80^\circ$$

$$\frac{\sin \alpha}{a} = \frac{\sin \beta}{b} = \frac{\sin \gamma}{c}$$

قانون الجيب

$$\frac{\sin 58^\circ}{a} = \frac{\sin 80^\circ}{10} , \quad \frac{\sin 42^\circ}{b} = \frac{\sin 80^\circ}{10}$$

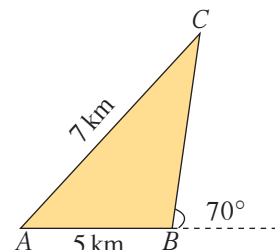
$$a = \frac{10 \sin 58^\circ}{\sin 80^\circ} \implies a \approx 8.611 \text{ cm} , \quad b \approx \frac{10 \sin 42^\circ}{\sin 80^\circ} \implies b \approx 6.794 \text{ cm}$$

يعد موقع الحريق حوالي 6.79 km عن موقع الحراسة A و حوالي 8.61 km عن موقع الحراسة B

حاول أن تحل

5 يمثل الشكل المقابل مسار اليخت في أحد السباقات انطلاقاً من النقطة A إلى النقطة B

ثم النقطة C ثم إلى النقطة A
أوجد مسافة السباق.



قانون جيب التمام

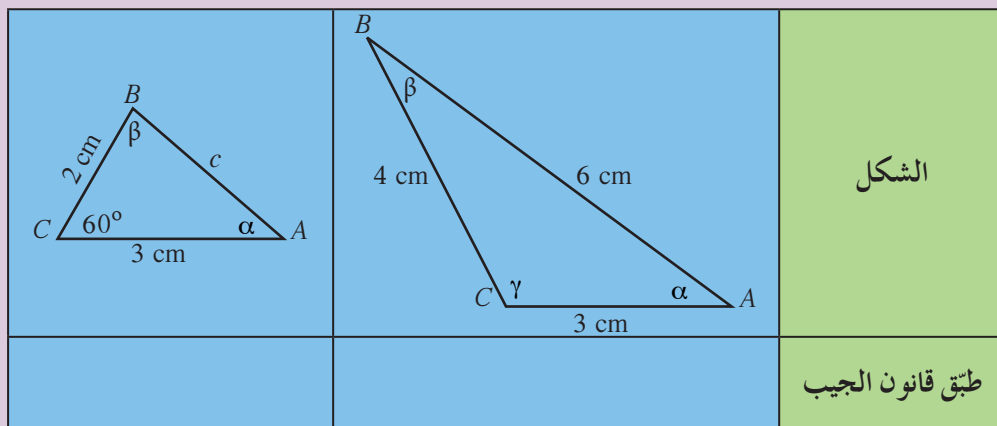
Law of Cosine

دعنا نفك ونناقش

يمكننا حل المثلث بمعرفة ثلاثة من عناصره الستة (3 زوايا، 3 أضلاع) باستثناء الحالة (3 زوايا).

استخدمنا في بعض تلك الحالات قانون الجيب.

هل يمكنك حل المثلثين التاليين باستخدام قانون الجيب؟



سوف تتعلم

- قانون جيب التمام.
- استخدام قانون جيب التمام في حل المثلث.
- إيجاد مساحة مثلث.

المفردات والمصطلحات:

- قانون جيب التمام

Law of Cosine

قانون جيب التمام

في فقرة «دعا نفك ونناقش» لاحظنا أن:

هناك حالات أخرى لا يمكن استخدام قانون جيب فيها مثل:

- إذا علم طولاً ضلعين وقياس الزاوية بينهما (ض. ز. ض)
- إذا علم أطوال الأضلاع الثلاثة (ض. ض. ض)

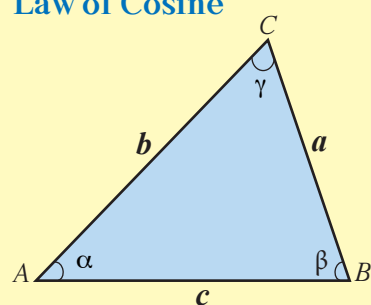
في حالات كهذه نستخدم قانوناً آخر هو قانون جيب التمام والذي يعرف أيضاً باسم قانون الكاشي.

معلومات:

غياث الدين بن مسعود بن محمد الكاشي (توفي سنة 1436) من المفكرين البارزين في الإسلام.

اشتهر بالرياضيات والفلك، ويقال إنه أول من ابتكر الكسور العشرية.

Law of Cosine



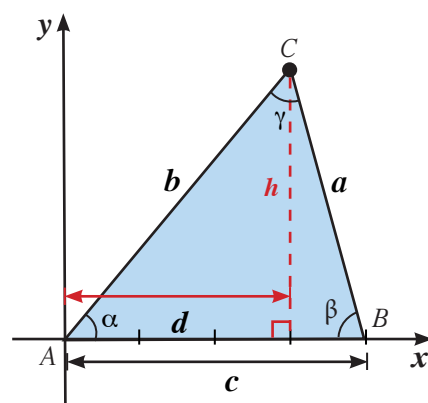
قانون جيب التمام

في $\triangle ABC$

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

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

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



البرهان:

سوف نثبت أن: $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos \alpha$
نضع ΔABC في مستوى الإحداثيات حيث
الزاوية A في الوضع القياسي، والرأس B على
الاتجاه الموجب لمحور السينات.

$$\cos \alpha = \frac{d}{b}, \quad \sin \alpha = \frac{h}{b}$$

$$\begin{aligned} a^2 &= |c - d|^2 + h^2 \\ &= (c - b \cos \alpha)^2 + (b \sin \alpha)^2 \\ &= c^2 - 2bc \cos \alpha + b^2 \cos^2 \alpha + b^2 \sin^2 \alpha \\ &= c^2 - 2bc \cos \alpha + b^2 (\cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha) \\ &= b^2 + c^2 - 2bc \cos \alpha \\ \therefore a^2 &= b^2 + c^2 - 2bc \cos \alpha \end{aligned}$$

بتطبيق نظرية فيثاغورث

$$d = b \cos \alpha, \quad h = b \sin \alpha$$

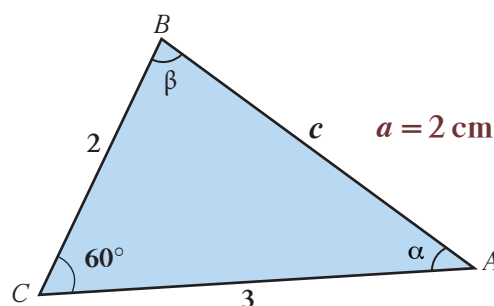
$$\cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha = 1$$

وبالمثل يمكن إثبات المعادلتين الآخريتين بوضع الزاوية B ثم الزاوية C في الوضع القياسي كما سبق.

Using the Law of Cosine

استخدام قانون جيب التمام

يسمح قانون جيب التمام بحل مثلث بمعلومية طولي ضلعين وقياس الزاوية المحصورة بينهما.



مثال (1)

حل ΔABC حيث: $a = 2 \text{ cm}$, $b = 3 \text{ cm}$, $\gamma = 60^\circ$

الحل:

يجب إيجاد β , α , c

$$\begin{aligned} c^2 &= a^2 + b^2 - 2ab \cos \gamma \\ &= 4 + 9 - 12 \cos 60^\circ \\ &= 13 - 12 \times \frac{1}{2} \\ &= 7 \\ c &= \sqrt{7} \text{ cm} \end{aligned}$$

لإيجاد قياسي الزاويتين α , β يمكن استخدام قانون الجيب ولكن قانون جيب التمام يسمح بالتمييز بين الزاوية الحادة والزاوية المنفرجة.

$$\begin{aligned} a^2 &= b^2 + c^2 - 2bc \cos \alpha \\ \cos \alpha &= \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc} \end{aligned}$$

معلومة:

$$\begin{aligned} \cos \alpha &= \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc} \\ \cos \beta &= \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2ab} \\ \cos \gamma &= \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ac} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{9+7-4}{2 \times 3 \times \sqrt{7}} \\
 &= \frac{12}{6\sqrt{7}} \\
 \alpha &\approx 40.9^\circ
 \end{aligned}$$

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

$$\cos \beta = \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2ac} = \frac{4+7-9}{4\sqrt{7}} = \frac{2}{4\sqrt{7}}$$

$$\beta \approx 79.1^\circ$$

تذكرة:

إذا كانت $\cos \theta = k$
 $\theta = \cos^{-1}(k)$ فإن:

حاول أن تحل

$a = 11 \text{ cm}$ ، $b = 5 \text{ cm}$ ، $\gamma = 20^\circ$ حيث: ΔABC 1

يسمح قانون جيب التمام أيضاً بحل مثلث بمعلومية أطوال أضلاعه الثلاثة.

مثال (2)

حل ΔABC حيث: $a = 4 \text{ cm}$ ، $b = 3 \text{ cm}$ ، $c = 6 \text{ cm}$

الحل:

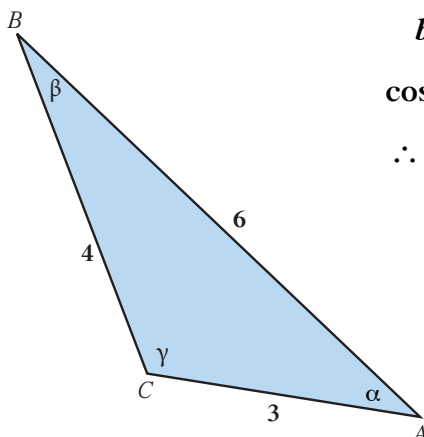
يتوجب علينا إيجاد قياسات الزوايا الثلاث في ΔABC

نستخدم قانون جيب التمام:

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

$$\cos \alpha = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc} = \frac{9+36-16}{2 \times 3 \times 6} = \frac{29}{36}$$

$$\therefore \alpha \approx 36.4^\circ$$



$$b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos \beta \quad \text{ذلك:}$$

$$\cos \beta = \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2ac} = \frac{16+36-9}{2 \times 4 \times 6} = \frac{43}{48}$$

$$\therefore \beta \approx 26.4^\circ$$

$$\gamma = 180^\circ - \alpha - \beta$$

$$\gamma \approx 180^\circ - 36.4^\circ - 26.4^\circ$$

$$\approx 117.2^\circ$$

حاول أن تحل

$a = 9 \text{ cm}$ ، $b = 7 \text{ cm}$ ، $c = 5 \text{ cm}$ حيث: ΔABC 2

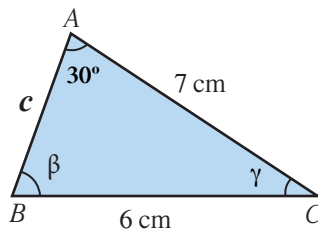
أوجد قياس الزاوية الأكبر.

تذكرة:

في أي مثلث يكون الصلع الأكبر طولاً مماثلاً للزاوية الأكبر قياساً والعكس صحيح.

يقدم قانون جيب التمام مدخلًا بديلاً للحالة (ض. ض. ز) والتي يكون معلوم فيها طولاً ضلعي مثلث وقياس زاوية ليست محصورة بينهما. وإيجاد طول الضلع الثالث وباستخدام قانون جيب التمام نحصل على معادلة تربيعية (من الدرجة الثانية) ويكون عدد المثلثات هو عدد الحلول الموجبة لهذه المعادلة.

(3) مثال



حل ΔABC حيث: $a = 6 \text{ cm}$, $b = 7 \text{ cm}$, $\alpha = 30^\circ$

الحل:

علينا إيجاد c , β , γ

حل جبرياً:

قانون جيب التمام

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

$$6^2 = 7^2 + c^2 - 2(7)c \cos 30^\circ$$

$$0 = c^2 - 7\sqrt{3}c + 13$$

$$c = \frac{7\sqrt{3} \pm \sqrt{(-7\sqrt{3})^2 - 4 \times 1 \times 13}}{2}$$

$$c \approx 10.935 \quad \text{أو} \quad c \approx 1.188$$

$$\cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

قانون المعادلة التربيعية

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

في المثلث الأول

$$\cos \beta = \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2ac}$$

$$c \approx 10.953$$

$$\cos \beta_1 = \frac{6^2 + (10.935)^2 - 7^2}{2(6)(10.935)}$$

$$\cos \beta_1 \approx 0.812$$

$$\beta_1 = 35.685^\circ$$

$$\gamma_1 = 180^\circ - [\alpha + \beta_1]$$

$$\approx 114.314^\circ$$

كل قيمة موجبة لـ c تقابل مثلثاً واحداً.

ولذلك لدينا مثلثان. نوجد $\cos \beta$

في المثلث الثاني

$$c \approx 1.188$$

$$\cos \beta_2 = \frac{6^2 + (1.188)^2 - 7^2}{2(6)(1.188)}$$

$$\cos \beta_2 \approx -0.812$$

$$\beta_2 \approx 144.292^\circ$$

$$\gamma_2 = 180^\circ - [\alpha + \beta_2]$$

$$\approx 5.7080^\circ$$

معلومة:

يمكن حل أي مثلث معلوم فيه ضلعين وزاوية ليست محصورة بينهما باستخدام قانون الجيب أو جيب التمام.

حاول أن تحل

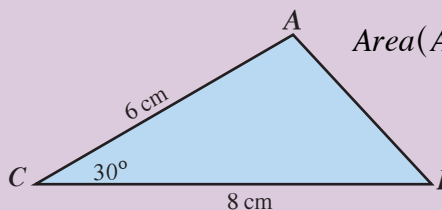
حل ΔABC حيث: $a = 5 \text{ cm}$, $b = 6.5 \text{ cm}$, $\alpha = 25^\circ$ (3)

مساحة المثلث

Area of Triangle

دعا نفكّر ونناقش

تعلمت سابقاً أنه يمكن إيجاد مساحة مثلث بمعلومية طولي ضلعين وقياس الزاوية المحصورة بينهما كما يلي:



$$\begin{aligned} \text{Area}(ABC) &= \frac{1}{2}bc \sin \alpha \\ &= \frac{1}{2}ac \sin \beta \\ &= \frac{1}{2}ab \sin \gamma \end{aligned}$$

استخدم ما تعلمته لإيجاد مساحة المثلث ABC حيث إن: $a = 8 \text{ cm}$, $b = 6 \text{ cm}$, $\gamma = 30^\circ$

سوف تتعلم

- إيجاد مساحة المثلث باستخدام جيب إحدى زواياه.
- إيجاد مساحة مثلث باستخدام قاعدة هيرون.

المفردات والمصطلحات:

- مساحة المثلث

Area of Triangle

- قاعدة هيرون

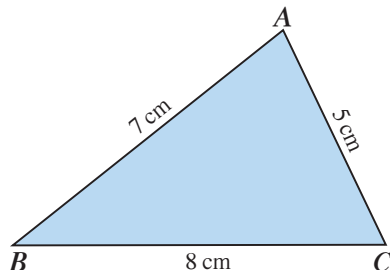
Heron's Formula

(1) مثال

أوجد مساحة المثلث ABC حيث $A = 8 \text{ cm}$, $b = 5 \text{ cm}$, $c = 7 \text{ cm}$

الحل:

ليكن α قياس الزاوية المحصورة بين الضلعين \overline{AB} , \overline{AC} باستخدام قانون جيب التمام يمكننا إيجاد: $\cos \alpha$



$$\cos \alpha = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}$$

$$\cos \alpha = \frac{25 + 49 - 64}{2 \times 5 \times 7} = \frac{10}{70} = \frac{1}{7}$$

$$\therefore \cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha = 1$$

$$\therefore \sin^2 \alpha = 1 - \cos^2 \alpha$$

$$\sin \alpha = \sqrt{1 - \cos^2 \alpha}$$

$$\sin \alpha = \sqrt{1 - \frac{1}{49}} = \sqrt{\frac{48}{49}} = \frac{4\sqrt{3}}{7}$$

في كل مثلث، جيب الزاوية هو موجب

نوجد مساحة المثلث ABC باستخدام:

$$\text{Area} = \frac{1}{2}bc \sin \alpha$$

معلومة:

في المثلث الثلاثي الستيني طول الضلع المقابل للزاوية التي قياسها 30° يساوي نصف طول الوتر.

$$\text{Area} = \frac{1}{2} \times 5 \times 7 \times \frac{4\sqrt{3}}{7}$$

$$\text{Area} = 10\sqrt{3} \approx 17.32$$

تبلغ مساحة المثلث ABC حوالي 17.32 cm^2

حاول أن تحل

أوجد مساحة المثلث ABC حيث: $a = 5 \text{ cm}$, $b = 6 \text{ cm}$, $c = 8 \text{ cm}$ (1)

معلومة:

هيرون الاسكندرى عالم رياضيات ومخترع، عاش في الاسكندرية في العصر البطلمي. كتب عن قياس الأشكال الهندسية، وانتشر بدراساته في علم الميكانيكا.

Heron's Formula

قاعدة هيرون

يمكنا أيضاً إيجاد مساحة مثلث بمعرفة أطوال أضلاعه الثلاثة بالقاعدة التالية:

قاعدة هيرون

تعطى مساحة مثلث ABC أطوال أضلاعه a, b, c بالقاعدة:

$$\text{Area}(ABC) = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$$

$$s = \frac{1}{2}(a+b+c) = \text{semiperimeter}$$

مثال (2)

أجد مساحة سطح مثلث أطوال أضلاعه: 7 cm , 5 cm , 8 cm

الحل:

$$s = \frac{1}{2}(a+b+c) = \frac{1}{2}(8+5+7) = 10$$

باستخدام قاعدة هيرون

$$\text{Area} = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$$

$$= \sqrt{10(10-8)(10-5)(10-7)} = \sqrt{10(2)(5)(3)}$$

$$= 10\sqrt{3}$$

$$\text{Area} \approx 17.32$$

مساحة سطح المثلث تساوي $10\sqrt{3} \text{ cm}^2$ أي حوالي 17.32 cm^2

حاول أن تحل

أوجد مساحة المثلث ABC حيث: $a = 4 \text{ cm}$, $b = 4 \text{ cm}$, $c = 3 \text{ cm}$ (2)

مثال (3)

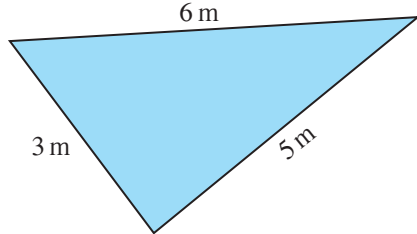


في أحد سباقات المراكب الشراعية وضعت اللجنة المنظمة شرطاً ألا تتعدي مساحة شراع المركب 7.5 m^2 .

إذا كان شراع أحد المراكب على شكل مثلث أبعاده: 6 m , 5 m , 3 m ، فهل يسمح له بالمشاركة في السباق؟

الحل:

محيط المثلث يساوي:



باستخدام قاعدة هيرون:

$$3 + 5 + 6 = 14 \text{ m}$$

$$\therefore s = \frac{14}{2} = 7 \text{ m}$$

$$\text{Area} = \sqrt{7(7-3)(7-5)(7-6)}$$

$$= \sqrt{7 \times 4 \times 2 \times 1}$$

$$= \sqrt{56}$$

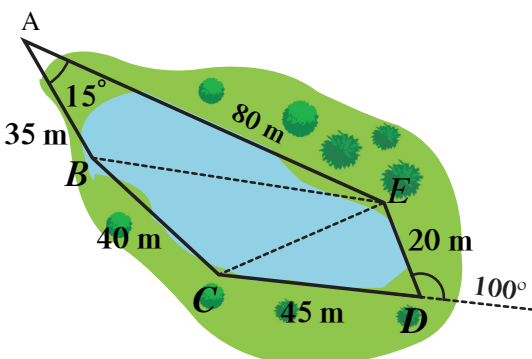
$$\approx 7.48 \text{ m}^2$$

تبلغ مساحة الشراع حوالي 7.48 m^2 وبالتالي يسمح له بالمشاركة.

حاول أن تحل

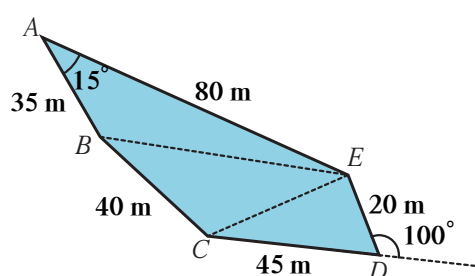
في مثال (3)، هل يسمح لمركب شراعه على شكل مثلث أبعاده 4 m , 4 m , 6 m بالاشتراك في السباق؟ 3

المرشد لحل المسائل



$$\text{Area}(ABE) = \frac{1}{2} \times AB \times AE \times \sin 15^\circ = \frac{1}{2} \times 35 \times 80 \times \sin 15^\circ$$

$$\therefore \text{Area}(ABE) \approx 362.347 \text{ m}^2$$



• BE

نستخدم قانون جيب التمام

$$(BE)^2 = AB^2 + AE^2 - 2 \times AB \times AE \times \cos 15^\circ$$

$$= 35^2 + 80^2 - 2 \times 35 \times 80 \times \cos 15^\circ$$

$$\approx 2215.815$$

$$BE \approx \sqrt{2215.815} \approx 47.07 \text{ m}$$

• ننتقل إلى المثلث CDE :

$$\text{Area}(CDE) = \frac{1}{2} \times DC \times DE \times \sin(180^\circ - 100^\circ) = \frac{1}{2} \times 45 \times 20 \times \cos 80^\circ$$

$$\therefore \text{Area}(CDE) \approx 443.163 \text{ m}^2$$

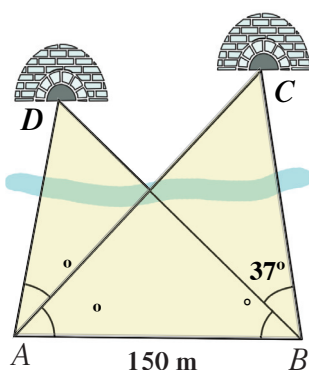
• EC

نستخدم قانون جيب التمام

$$(EC)^2 = DC^2 + DE^2 - 2 \times DC \times DE \times \sin 80^\circ = 45^2 + 20^2 - 2 \times 45 \times 20 \times \cos 80^\circ$$

$$\therefore (EC)^2 \approx 2112.433 \text{ m}^2$$

$$EC \approx \sqrt{2112.433} \approx 45.961 \text{ m}$$



بالتعميض نحصل على: $\text{Area}(BCE) = 839.603 \text{ m}^2$

مجموع مساحات المثلثات الثلاثة: $362.347 + 839.603 + 443.163 = 1645.113$

أي حوالي 1645 m^2 ومنه تساوي مساحة البحيرة حوالي

مسألة إضافية

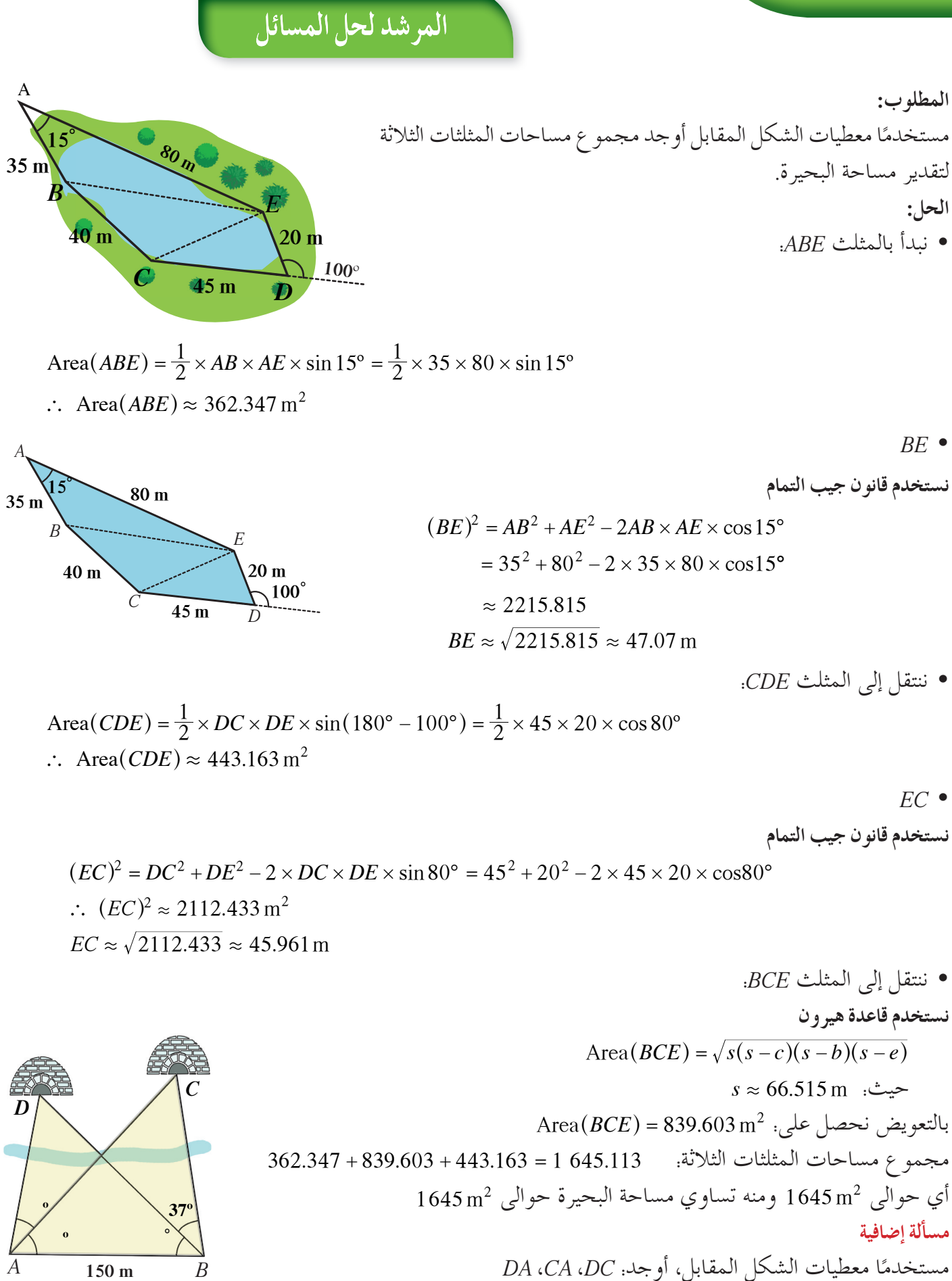
مستخدماً معطيات الشكل المقابل، أوجد: DA, CA, DC

المطلوب:

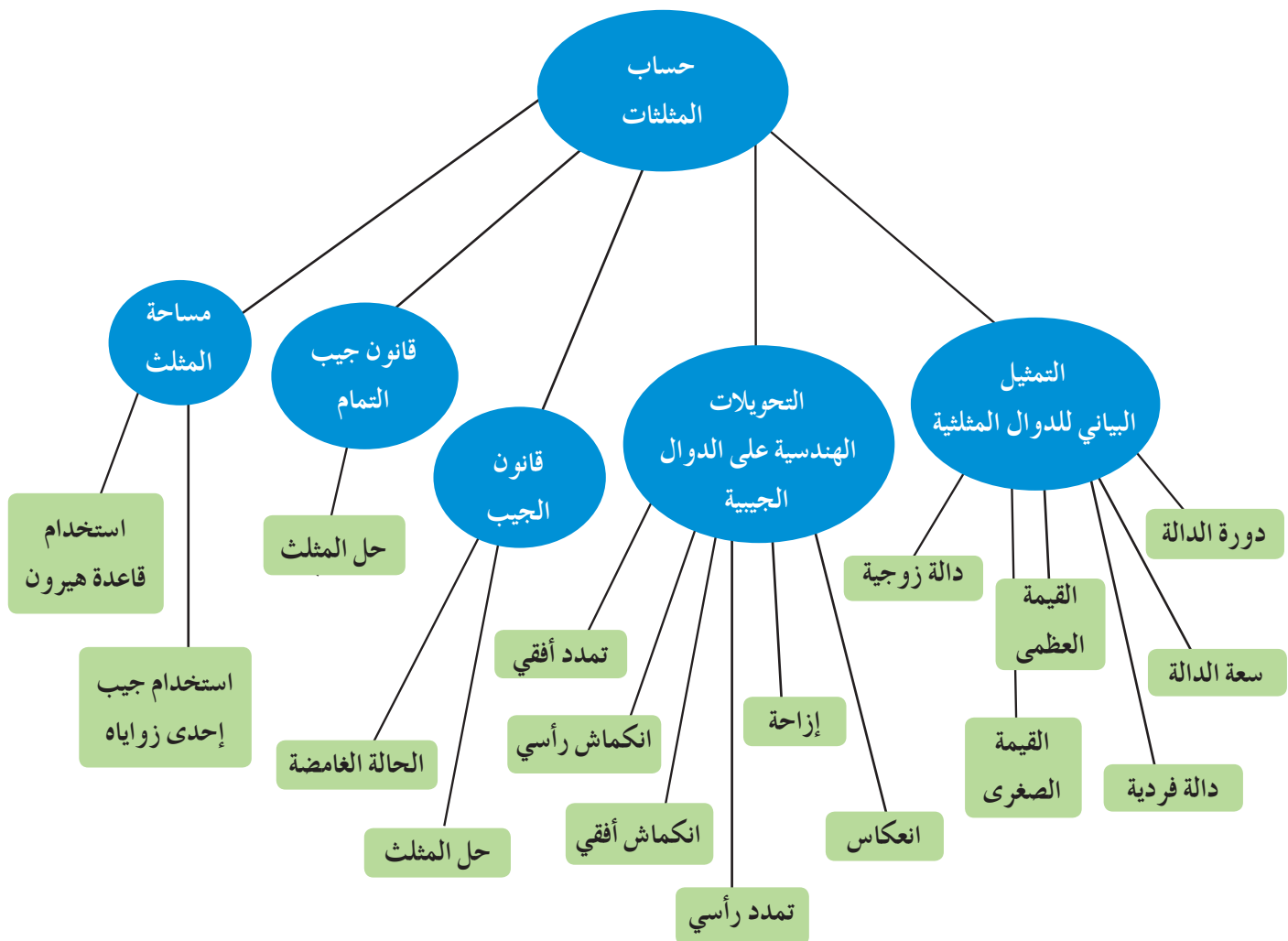
مستخدماً معطيات الشكل المقابل أو جد مجموع مساحات المثلثات الثلاثة لتقدير مساحة البحيرة.

الحل:

- نبدأ بالمثلث ABE :



مخطط تنظيمي للوحدة الثامنة



ملخص

- دالة الجيب دالة دورية ذات دورة 2π . المقاطع السينية: $x = \pm n\pi$ ، القيمة العظمى = 1 عند $x = \frac{\pi}{2} + 2n\pi$. المقاطع السينية: $x = \pm n\pi$ ، القيمة الصغرى = -1 عند $x = -\frac{3\pi}{2} + 2n\pi$ ، حيث n عدد صحيح.
- دالة جيب التمام دالة دورية ذات دورة 2π ، المقاطع السينية: $x = \pm \frac{\pi}{2} + 2n\pi$ ، القيمة العظمى = 1 عند $x = +2n\pi$ ، القيمة الصغرى = -1 عند $x = \pi \pm 2n\pi$ ، حيث n عدد صحيح.
- التحويلات: تمدد رأسي: $|a| > 1$ انكماش رأسي: $|a| < 1$
تمدد أفقي: $\frac{1}{|b|} < 1$ انكمash أفقي: $\frac{1}{|b|} > 1$
- سعه الدالة: $f(x) = a \cos(bx - h) + k$ أو $f(x) = a \sin(bx - h) + k$
- دوره (دورة الدالة): $y = a \cos(bx)$ أو $y = a \sin(bx)$

- دالة الظل دالة دورية ذات دورة π ، الأصفار: $x = \pm n\pi$

• دالة الجيب، دالة الظل هما دالتان فرديتان. نقطة الأصل مركز تناظر.

• دالة جيب التمام دالة زوجية. محور الصادات محور تناظر.

$$\frac{\sin \alpha}{a} = \frac{\sin \beta}{b} = \frac{\sin \gamma}{c}$$

• قانون الجيب: $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos \alpha$

$$\text{مساحة المثلث} = \frac{1}{2} ab \sin \gamma$$

• قاعدة هيرون: $\text{Area} = s \sqrt{(s-a)(s-b)(s-c)}$

حيث $s = \text{semiperimeter}$ (نصف محيط المثلث).

الوحدة التاسعة

تطبيقات على حساب المثلثات

Applications of Trigonometry

مشروع الوحدة: الموجات الصوتية



1 مقدمة المشروع: أنت تسمع في الإذاعات عن تردد الموجات الصوتية وقياساتها وكيف تصل إلى مسامحك من خلال موجات متتالية لها قوانين ووحدات قياس معروفة.

2 الهدف: قياس بعض الموجات البسيطة.

3 اللوازم: ورق رسم بياني — آلة حاسبة علمية.

4 أسلحة حول التطبيق: نربط خيطاً مطاطياً من طرفيه بوتدين ثابتين. إذا ضغطنا على الخيط عمودياً في نقطة، ثم تركناه نلاحظ أنه يهتز محدثاً موجات صوتية متتالية وخفيفة. لفرض أنه لا يوجد أي احتكاك أو صدى، يمكن نمذجة هذه الموجات بالمعادلة:

$y = y_m \sin(kx - wt)$ ، حيث: y_m هي السعة بالأمتار (m)؛ k و w هما كميتان ثابتتان؛ t هو الزمن؛ x هي المسافة من أحد طرفي الخيط إلى نقطة الضغط.

يتأثر تردد الموجة الصوتية بالمسافة x وبالزمن t ، لذلك للموجة حرکتان أفقية وعمودية عبر الزمن. لتأخذ المعادلة:

$$y = 0.00421 \sin(68.3x - 2.68t)$$

a ما سعة الموجة y_m ؟ وما الثابت w بالراديان في الثانية؟

b إن تردد الموجات الصوتية هو عدد الاهتزازات في الثانية ويعطي بالقانون: $f = \frac{w}{2\pi}$ Hertz. ووحدة هرتز أو جد تردد الموجة أعلاه.

c طول الموجة الصوتية λ هو أقصى مسافة تتكرر فيها الموجة في فترة زمنية محددة t . يعطي طول الموجة بالقانون: $\lambda = \frac{2\pi}{k}$. فما طول الموجة أعلاه؟

d مثل بيان الدالة إذا كانت $x = 1 \text{ m}$

e تردد موجتين معاً على الخيط نفسه. وينمذج تردد الموجتين معاً بالمعادلة:

$y = y_1 + y_2$ ، حيث: $y_2 = y_m \sin(kx - wt + \varphi)$ ، $y_1 = y_m \sin(kx - wt)$ ، حيث تمثل الفرق بين الموجتين بإزاحة أفقية ثابتة.

مستخدماً المتطابقات المثلثية اكتب: $y = y_1 + y_2$ كناتج ضرب. [إرشاد: $\sin p + \sin q = 2 \sin\left(\frac{p+q}{2}\right) \cos\left(\frac{p-q}{2}\right)$]

f أوجد y_1 ، y_2 ثم y في حالة: $y_m = 0.0045 \text{ m}$ ، $\varphi = 2.5 \text{ radians}$ ، $\lambda = 0.09 \text{ m}$ ، $f = 2.3 \text{ hertz}$.

مثل بيان كل من y_1 ، y_2 ، y في نظام إحداثي واحد، علماً أن $x = 1 \text{ m}$.

5 التقرير: اكتب تقريراً مفصلاً يبين خطوات العمل التي قمت بها وأشار إلى المتطابقات المثلثية التي استعنت بها.

أرفق تقريرك بالتمثيلات البيانية الملونة.

دروس الوحدة

المتطابقات المثلثية	إثبات صحة متطابقات مثلثية	حل معادلات مثلثية	متطابقات المجموع والفرق	متطابقات المجموع	متطابقات ضعف الزاوية ونصفها
9 – 1	9 – 2	9 – 3	9 – 4	9 – 5	

الوحدة النinth

أين أنت الآن (المعارف السابقة المكتسبة)

أضف إلى معلوماتك

احتل علم المثلثات مكانة مرموقة في الرياضيات عند العلماء العرب وال المسلمين. وقد شكل نقطة وصل بين الرياضيات وعلم الفلك. فأطلق أولئك العلماء عليه اسم «علم النسب».

وساعد كثيراً من خلال المسائل المتعلقة به على تطوير «الحساب التقريري».

من الأسباب الرئيسة التي دفعت العلماء المسلمين إلى حساب المثلثات، وبصورة خاصة المثلثات الكروية، هي ضرورة إكمال حسابات النجوم والفالك والشمس وتحديد جهة القبلة لتأدية الصلاة، أي تحديد اتجاه مدينة مكة المكرمة بالنسبة إلى كل مدينة أو قرية.

- تعلمت تحديد الدوال المثلثية.
- تعلمت التمثيلات البيانية لدوال: الجيب، جيب التمام، الظل.
- تعلمت القيم المثلثية لبعض الزوايا الخاصة.
- تعلمت مجال ودورة وسعة الدوال المثلثية: الجيب، جيب التمام، الظل.

ماذا سوف تتعلم؟

- استخدام المتطابقات الأساسية في تبسيط المقادير المثلثية وتحليلها.
- إثبات صحة المتطابقات جبرياً وبيانياً.
- حل المعادلات المثلثية جبرياً وبيانياً.
- متطابقات مجموع زاويتين.
- متطابقات الفرق بين زاويتين.
- متطابقات ضعف الزاوية.
- متطابقات نصف الزاوية.

المصطلحات الأساسية

المتطابقات المثلثية الأساسية – متطابقات المقلوب – متطابقات الظل وظل التمام – متطابقات فيشاغورث – متطابقات الدوال المثلثية الزوجية أو الفردية – متطابقة الدوال المتكافئة – متطابقات المجموع والفرق – متطابقات الضعف والنصف.

المتطابقات المثلثية

The Trigonometric Identities

دعنا نفك ونناقش

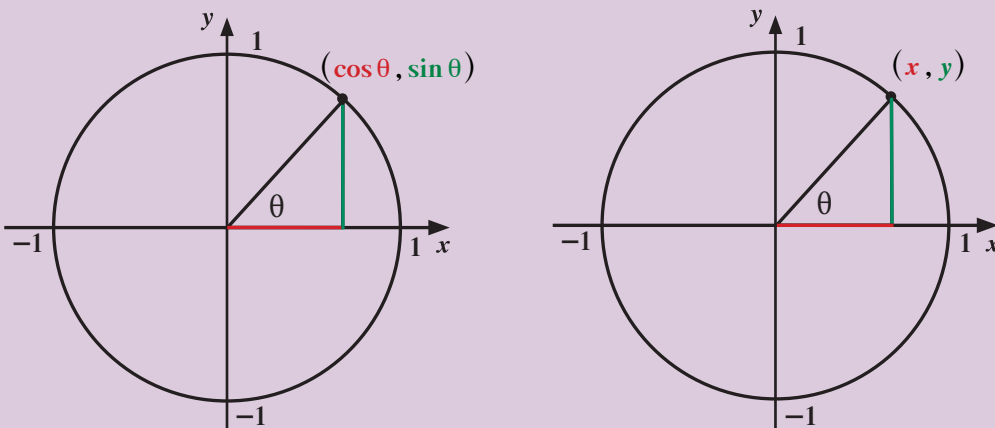
المتطابقة هي معادلة تمثل عبارة صحيحة لجميع قيم المتغير ما عدا القيم التي يكون فيها أي طرف من طرفي المعادلة غير معروف.

المتطابقة المثلثية هي متطابقة تتضمن تعبيراً مثلثياً.

باستخدام نظرية فيثاغورث ودائرة الوحدة، يمكن أن نكتب: $x^2 + y^2 = 1$

إذا عرضنا عن x بـ $\cos \theta$ وعن y بـ $\sin \theta$ نحصل على $\cos^2 \theta + \sin^2 \theta = 1$ لكل قيمة θ .

المعادلة: $\cos^2 \theta + \sin^2 \theta = 1$ هي من متطابقات فيثاغورث.



تستخدم المتطابقات المثلثية الأساسية لتحويل المقادير المثلثية إلى شكل أبسط.

Trigonometric Identities

Quotient Identities (Tangent and)

المتطابقات المثلثية الأساسية

• متطابقات القسمة (الظل وظل التمام)

Cotangent

$$\tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta} , \quad \cot \theta = \frac{\cos \theta}{\sin \theta}$$

Reciprocal Identities

• متطابقات المقلوب

$$\sec \theta = \frac{1}{\cos \theta} , \quad \csc \theta = \frac{1}{\sin \theta} , \quad \cot \theta = \frac{1}{\tan \theta}$$

Pythagorean Identities

• متطابقات فيثاغورث

$$\cos^2 \theta + \sin^2 \theta = 1 , \quad 1 + \tan^2 \theta = \sec^2 \theta , \quad 1 + \cot^2 \theta = \csc^2 \theta$$

سوف نتعلم

- المتطابقات المثلثية الأساسية.
- تبسيط المقادير المثلثية.
- تحليل المقادير المثلثية.

المفردات والمصطلحات:

- Identity
- متطابقة
- متطابقة فيثاغورث
- Pythagorean Identity
- متطابقات مثلثية
- Trigonometric Identities
- Simplify
- تبسيط
- Analysing
- تحليل

ملاحظة:

سنعتبر المقام لا يساوي صفرًا في جميع المقادير الكسرية.

مثال (1)

بسط المقدار: $\sin \theta - \sin^3 \theta$

الحل:

$$\begin{aligned}\sin \theta - \sin^3 \theta &= \sin \theta(1 - \sin^2 \theta) \\&= \sin \theta \cos^2 \theta\end{aligned}$$

عامل مشترك $\sin \theta$
متطابقة فيثاغورث

حاول أن تحل

1 بسط المقادير التالية:

a $3 \cos^2 \theta + 3 \sin^2 \theta$

b $\cos^2 \theta + \tan^2 \theta \cos^2 \theta$

مثال (2)

بسط التعبير المثلثي التالي: $\csc \theta \tan \theta$

الحل:

$$\begin{aligned}\csc \theta \tan \theta &= \frac{1}{\sin \theta} \cdot \frac{\sin \theta}{\cos \theta} \\&= \frac{\cancel{\sin \theta}^1}{\cancel{\sin \theta}^1 \cos \theta} \\&= \frac{1}{\cos \theta} \\&= \sec \theta\end{aligned}$$

استخدم مطابقتي المقلوب وناتج القسمة

اضرب

بسط

حاول أن تحل

2 بسط التعبير المثلثي التالي: $\sec \theta \cot \theta$

تستخدم المطابقات المثلثية لتبسيط مقادير تتضمنكسوراً.

مثال (3)

بسط: $\frac{\cos x}{1 - \sin x} - \frac{\sin x}{\cos x}$

الحل:

$$\begin{aligned}\frac{\cos x}{1 - \sin x} - \frac{\sin x}{\cos x} &= \frac{\cos x \cos x}{(1 - \sin x) \cos x} - \frac{\sin x (1 - \sin x)}{\cos x (1 - \sin x)} \\&= \frac{\cos^2 x - (\sin x)(1 - \sin x)}{(1 - \sin x) \cos x}\end{aligned}$$

أوجد مقاماً مشتركاً

اطرح البسط

$$\begin{aligned}
 &= \frac{\cos^2 x - \sin x + \sin^2 x}{(1 - \sin x)\cos x} \\
 &= \frac{1 - \sin x}{(1 - \sin x)\cos x} \\
 &= \frac{1}{\cos x} \\
 &= \sec x
 \end{aligned}$$

متطابقة فيثاغورث

متطابقة المقلوب

حاول أن تحل

3 بسط المقادير التالية:

a $\cos^2 x(1 + \tan^2 x)$

b $\frac{1 - \cos x}{\sin x} + \frac{\sin x}{1 - \cos x}$

إن إحدى طرق تبسيط المقادير المثلثية هي تحويلها إلى دالة جيب ودالة جيب التمام.

(4) مثال

بسط المقدار:

الحل:

$$\begin{aligned}
 \sin x \tan x - \sec x &= \sin x \cdot \frac{\sin x}{\cos x} - \frac{1}{\cos x} \\
 &= \frac{\sin^2 x - 1}{\cos x} \\
 &= \frac{-\cos^2 x}{\cos x} \\
 &= -\cos x
 \end{aligned}$$

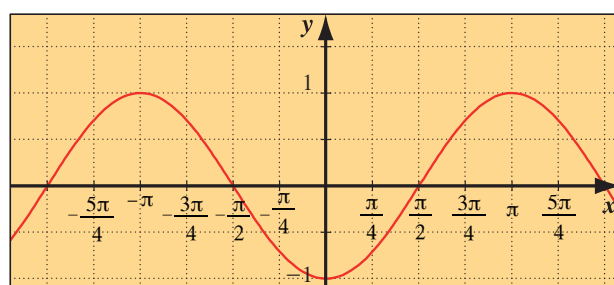
متطابقنا القسمة والمقلوب

متطابقة فيثاغورث

حاول أن تحل

4 بسط المقدار:

يمكننا أن نتحقق من نتيجة مثال (4) بيانياً وذلك بتمثيل بيان الدالة $y_1 = \sin x \tan x - \sec x$ و كذلك تمثيل بيان الدالة $y_2 = -\cos x$ في المستوى الإحداثي نفسه و سنلاحظ أن التمثيلين البيانيين للدالتين منطبقان (يمكن استخدام الآلة الحاسبة البيانية).

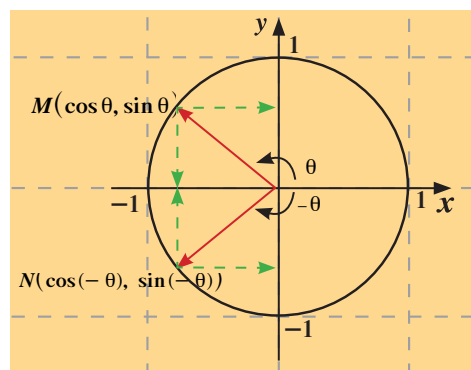
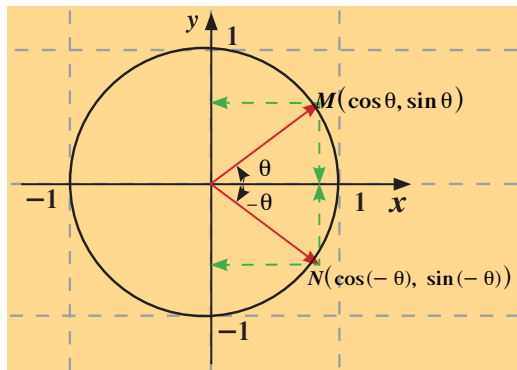


متطابقات الدوال المثلثية الزوجية أو الفردية

Even–Odd Trigonometric Identities

تعلمت سابقاً أن دالة الجيب دالة فردية ودالة جيب التمام دالة زوجية.

بدراسة الأشكال التالية أكمل الجدول التالي:



المتطابقة	نوعها	الدالة
$\sin(-\theta) = -\sin\theta$	دالة فردية	دالة الجيب
$\cos(-\theta) = \cos\theta$	دالة زوجية	دالة جيب التمام
$\tan(-\theta) = -\tan\theta$	دالة الظل
$\csc(-\theta) = \dots$	دالة قاطع التمام
$\sec(-\theta) = \dots$	دالة القاطع
$\cot(-\theta) = \dots$	دالة ظل التمام

تذكرة:

تكون الدالة $y = f(x)$ والتي
مجالها D بشرط إذا

(1) دالة زوجية إذا وفقط إذا
 $f(-x) = f(x)$ كان:

(2) دالة فردية إذا وفقط إذا
 $f(-x) = -f(x)$ كان:

مثال (5)

$$\frac{\sin^2(-\theta) - \cos^2(-\theta)}{\sin(-\theta) - \cos(-\theta)}$$

الحل:

$$\frac{\sin^2(-\theta) - \cos^2(-\theta)}{\sin(-\theta) - \cos(-\theta)} = \frac{[\sin(-\theta)]^2 - [\cos(-\theta)]^2}{\sin(-\theta) - \cos(-\theta)}$$

$$= \frac{[\sin(-\theta) - \cos(-\theta)][\sin(-\theta) + \cos(-\theta)]}{\sin(-\theta) - \cos(-\theta)} \quad a^2 - b^2 = (a - b)(a + b)$$

$$= \sin(-\theta) + \cos(-\theta) \quad \text{بسط}$$

$$= -\sin\theta + \cos\theta \quad \sin(-\theta) = -\sin\theta, \cos(-\theta) = \cos\theta$$

حاول أن تحل

$$\frac{\sec^2(-\theta) - \tan^2(-\theta)}{\sec(-\theta)} \quad \text{بسط المقدار التالي: } 5$$

Factorising Trigonometric Expressions

تحليل المقادير المثلثية

يمكن تحليل المقادير المثلثية وذلك بكتابتها بدلالة دالة مثلثية واحدة.

مثال (6)

اكتب $1 + \cos^2 x - \sin^2 x$ في صورة ناتج ضرب عوامل.

الحل:

بسبب عدم إمكانية التحليل نستبدل $\sin^2 x$ بـ $1 - \cos^2 x$.

متطابقة فياغورث

$$\begin{aligned}1 + \cos x - \sin^2 x &= 1 + \cos x - (1 - \cos^2 x) \\&= 1 + \cos x - 1 + \cos^2 x \\&= \cos x + \cos^2 x \\&= \cos x(1 + \cos x)\end{aligned}$$

حاول أن تحل

6 اكتب $\sin^4 x - \sin^2 x$ في صورة ناتج ضرب عوامل.

مثال (7)

حل المقدار: $\sec^2 x + \tan x - 3$

الحل:

نستبدل $\sec^2 x$ بـ $1 + \tan^2 x$. ليكون المقدار بدلالة دالة مثلثية واحدة.

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

بسط

حل

حاول أن تحل

7 حل المقدار: $\sin^2 x - \frac{5}{4} \sin x + \frac{3}{8}$

إثبات صحة متطابقات مثلثية

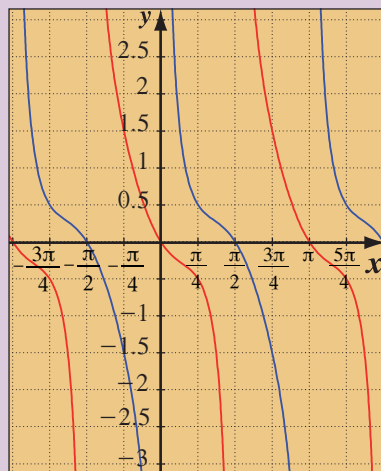
Confirming Trigonometric Identities

دعنا نفك ونقاش

لإثبات أن معادلة ما هي متطابقة، عليك إثبات أن طرفي المعادلة متساويان لكل قيمة المتغير.

فمثلاً: هل المعادلة: $\sin^2 x - \tan x = -\cos^2 x + \cot x$ هي متطابقة؟

للتحقق من ذلك، يمكن تمثيل الدالتين التاليتين بيانياً. (باستخدام الآلة الحاسبة البيانية)



$$y_1 = \sin^2 x - \tan x$$

$$y_2 = -\cos^2 x + \cot x$$

$$y_1 = \sin^2 x - \tan x, \quad y_2 = -\cos^2 x + \cot x$$

بالنظر إلى الشكل نجد أن البيانات غير منطبقين. أي أن الطرفين غير متساوين، لذلك فإن المعادلة ليست متطابقة.

أحياناً يكون من السهل إثبات أن الدالتين غير متساويتين جبرياً، فمثلاً:

قيم y_2 , y_1 عند $x = 0$ هي:

$$y_1(0) = 0 \quad \text{ولكن} \quad y_2(0) \neq 0$$

لذلك فالدالستان غير متساويتين والمعادلة ليست متطابقة.

سوف تعلم

- تبيان ما إذا كانت المعادلة تمثل متطابقة.
- إثبات صحة المتطابقات جبرياً.

المفردات والمصطلحات:

- إثبات متطابقة

Confirming an Identity

- دمج الحدود

Associate Terms

- ضرب العوامل

Multiplying Factors

- فصل الحدود

Separating Terms

- التحليل

Confirming an Identity

إثبات صحة متطابقة

لإثبات أن معادلة ما هي متطابقة نحتاج إلى محاولة إثبات أن طرفي المعادلة متساويان عند كل قيمة المتغير نفسها. من خلال استخدام إحدى الإستراتيجيات التالية:

1 تبسيط الطرف الأيمن بصورة الطرف الأيسر أو العكس.

2 تبسيط كلاً من الطرفين على حدة حتى يتطابق ناتج تبسيطهما.

ويتم تبسيط كل طرف باستخدام إحدى الطرق التالية:

■ دمج الحدود ■ فصل الحدود

■ التحليل ■ ضرب العوامل

■ استخدام متطابقات معلومة ■ تبسيط الكسور

■ التحويل إلى الجيب وجيب التمام

مثال (1)

$$\frac{(1 - \cos\theta)(1 + \cos\theta)}{\cos^2\theta} = \tan^2\theta$$

الحل:

نبسط الطرف الأيسر إلى صورة الطرف الأيمن

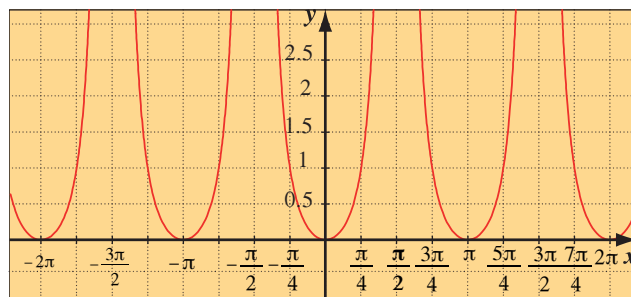
$$\begin{aligned} \frac{(1 - \cos\theta)(1 + \cos\theta)}{\cos^2\theta} &= \frac{1 - \cos^2\theta}{\cos^2\theta} \\ &= \frac{\sin^2\theta}{\cos^2\theta} \\ &= \left(\frac{\sin\theta}{\cos\theta}\right)^2 \\ &= \tan^2\theta \end{aligned}$$

.'. الطرف الأيمن = الطرف الأيسر

حاول أن تحل

$$\frac{\sin\theta}{1 + \cos\theta} + \frac{1 + \cos\theta}{\sin\theta} = 2 \csc\theta \quad \text{1}$$

يمكنا أن نتحقق من صحة المتطابقة في مثال (1) بيانياً وذلك بتمثيل كل من طرفي المعادلة في نفس المستوى الإحداثي كما في الشكل أدناه. سنلاحظ أن المنحنيين متطابقان وبالتالي المعادلة تمثل متطابقة (يمكنك استخدام الآلة الحاسبة البيانية).



$$y_2 = \frac{(1 - \cos\theta)(1 + \cos\theta)}{\cos^2\theta}$$

$$y_2 = \tan^2\theta$$

مثال (2)

$$2 \cot x \csc x = \frac{1}{\sec x - 1} + \frac{1}{\sec x + 1}$$

الحل:

نبسط الطرف الأيمن إلى صورة الطرف الأيسر

$$\begin{aligned} \frac{1}{\sec x - 1} + \frac{1}{\sec x + 1} &= \frac{(\sec x + 1) + (\sec x - 1)}{(\sec x - 1)(\sec x + 1)} \\ &= \frac{2\sec x}{\sec^2 x - 1} \end{aligned}$$

أوجد مقاماً مشتركاً

بسط

$$\begin{aligned}
 &= \frac{2 \sec x}{\tan^2 x} \\
 &= 2 \sec x \cot^2 x \\
 &= \frac{2}{\cos x} \cdot \frac{\cos^2 x}{\sin^2 x} \\
 &= \frac{2 \cos x}{\sin x} \cdot \frac{1}{\sin x} \\
 &= 2 \cot x \csc x
 \end{aligned}$$

متطابقة فيشاغورث

استخدم متطابقة المقلوب

بسط

\therefore الطرف الأيمن = الطرف الأيسر

حاول أن تحل

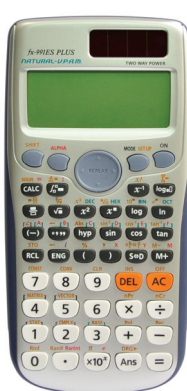
أثبت صحة المتطابقة: 2

$$\frac{1 + \sin x}{1 - \sin x} - \frac{1 - \sin x}{1 + \sin x} = 4 \tan x \cdot \sec x$$

بالتعويض بأي قيمة من قيم المتغير x تصبح المتطابقة في المثال (2) عبارة صحيحة والجدول أدناه يوضح ذلك لبعض قيم

الدالتين:

$$\begin{aligned}
 y_1 &= 2 \cot x \csc x \\
 y_2 &= \frac{1}{\sec x - 1} + \frac{1}{\sec x + 1}
 \end{aligned}$$



x (radians)	y_1	y_2
-3	-99.4225	-99.4225
-2	-1.0066	-1.0066
-1	1.5261	1.5261
0	error	error
1	1.5261	1.5261
2	-1.0066	-1.0066
3	-99.4225	-99.4225

أحياناً يمكن تحويل الكسر إلى صورة أخرى بضرب كل من البسط والمقام في نفس العامل.

مثال (3)

أثبت صحة المتطابقة: 1

$$\frac{\cos x}{1 - \sin x} = \frac{1 + \sin x}{\cos x}$$

: الحل

نبدأ بالطرف الأيسر ونصل إلى صورة الطرف الأيمن

ضرب كل من البسط والمقام في $(1 + \sin x)$

$$(a - b)(a + b) = a^2 - b^2$$

$$\begin{aligned}
 \frac{\cos x}{1 - \sin x} &= \frac{\cos x}{1 - \sin x} \times \frac{1 + \sin x}{1 + \sin x} \\
 &= \frac{\cos x(1 + \sin x)}{1 - \sin^2 x}
 \end{aligned}$$

$$= \frac{\cos x(1 + \sin x)}{\cos^2 x}$$

$$= \frac{1 + \sin x}{\cos x}$$

متطابقة فيشاغورث

اختصار العامل المشترك

∴ الطرف الأيمن = الطرف الأيسر

حاول أن تحل

$$\frac{1 - \cos x}{1 + \cos x} = (\csc x - \cot x)^2 \quad 3$$

مثال (4)

$$\text{أثبت صحة المتطابقة: } \frac{\cot^2 \theta}{1 + \csc \theta} = (\cot \theta)(\sec \theta - \tan \theta)$$

الحل:

نبسط الطرف الأيسر:

متطابقة فيشاغورث

$$\begin{aligned} \frac{\cot^2 \theta}{1 + \csc \theta} &= \frac{\csc^2 \theta - 1}{1 + \csc \theta} \\ &= \frac{(\csc \theta - 1)(\csc \theta + 1)}{1 + \csc \theta} \\ &= \csc \theta - 1 \end{aligned}$$

حلّ

بسط

نبسط الطرف الأيمن:

اكتب بدلالة $\cos \theta, \sin \theta$:

خاصية التوزيع

متطابقة المقلوب

∴ كلا الطرفين يكافي 1

$$\therefore \frac{\cot^2 \theta}{1 + \csc \theta} = (\cot \theta)(\sec \theta - \tan \theta)$$

حاول أن تحل

$$\frac{\sec x + \tan x}{\cot x + \cos x} = \sin x + \sin x \tan^2 x \quad 4$$

مثال (5)

$$\text{أثبت صحة المتطابقة: } \sin^2 x \cos^5 x = (\sin^2 x - 2 \sin^4 x + \sin^6 x) \cos x$$

الحل:

نبدأ بفك الطرف الأيسر لاستخدام متطابقة فيشاغورث.

$$\sin^2 x \cos^5 x = \sin^2 x \cos^4 x \cos x$$

$$\cos^5 x = \cos^4 x \cos x$$

$$\begin{aligned}
 &= (\sin^2 x)(1 - \sin^2 x)^2 \cos x \\
 &= (\sin^2 x)(1 - 2\sin^2 x + \sin^4 x) \cos x \\
 &= (\sin^2 x - 2\sin^4 x + \sin^6 x) \cos x
 \end{aligned}$$

$$\cos^2 x = 1 - \sin^2 x$$

حاول أن تحل

أثبت صحة المتطابقة: 5

$$\sin^6 x + \cos^6 x = 1 - 3\sin^2 x \cos^2 x$$

إرشاد:

$$a^3 + b^3 = (a + b)(a^2 - ab + b^2)$$

حل معادلات مثلثية

Solving Trigonometric Equations

دعنا نفك ونناقش

زاوية الإسناد لزاوية الموجة $(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB}) = \theta$ في الوضع القياسي، هي الزاوية الحادة α التي يصنعها الضلع النهائي لزاوية الموجة مع محور السينات.

لتكن α زاوية الإسناد حيث $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$ ، أكمل الجدول التالي:

الشكل	θ تقع في الربع ...	θ تقع في الربع ...	θ تقع في الربع ...
زاوية الإسناد	$\alpha = 2\pi - \theta$	$\alpha = \dots$	$\alpha = \dots$
الزاوية في الوضع القياسي	$\theta = 2\pi - \alpha$	$\theta = \dots$	$\theta = \dots$

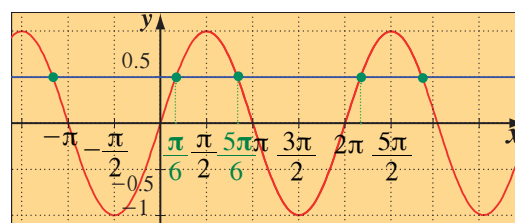
الدوال الجيبية هي دوال دورية. يمكن لخط مستقيم أفقي (مثلاً محور السينات) أن يتقاطع مع منحناها في عدد غير متناهي من النقاط. نوجد عادة حلول المعادلة المثلثية على فترة دورة واحدة، ثم نستنتج باقي قيم الحلول بإضافة دورة الدالة.

مثال توضيحي

$$\text{حل المعادلة: } \sin x = \frac{1}{2}$$

الحل:

$$y_1 = \sin x, y_2 = \frac{1}{2}$$



يوضح الشكل السابق أن التمثيلين البيانيان للدالتين:

$$y_2 = \frac{1}{2} \text{ و } y_1 = \sin x$$

هذا يعني أن للمعادلة $\sin x = \frac{1}{2}$ عدة حلول.

(وهذا ما نتوقعه عندما تكون الدالة المثلثية مساوية لعدد ثابت يتنمي إلى مداها).

سوف نتعلم

- حل معادلات مثلثية.
- دور الدالة الدورية في عمليات حل المعادلات.

المفردات والمصطلحات:

- معادلة مثلثية
- Trigonometric Equation
- دالة دورية
- Periodic Function
- العامل الصفرى
- Zero Factor
- مضاعفات الزاوية
- Multiples of an Angle

معلومات:

إذا كانت θ تقع في الربع الأول، فإن زاوية الإسناد α تساوي θ

تذكرة:

إذا كانت الزاوية θ تقع في الربع الأول فإن الزاوية $(\pi - \theta)$ تقع في الربع الثاني ويكون:

$$\sin \theta = \sin(\pi - \theta)$$

وحل المعادلة:

$$\sin x = \sin \theta$$

هو: $x = \theta + 2k\pi$

أو $x = (\pi - \theta) + 2k\pi$

حيث $k \in \mathbb{Z}$

الدالة المثلثية $y = \sin x$ دالة دورية.

$$\text{دورتها} = 2\pi$$

.. في حالة المعادلة $\sin x = \frac{1}{2}$ يوجد حلان على الفترة $(0, 2\pi]$ وهي تمثل دورة واحدة

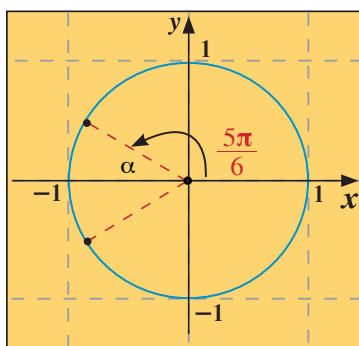
$$x = \frac{\pi}{6}, \quad x = \pi - \frac{\pi}{6} = \frac{5\pi}{6}$$

والحلان هما: $x = \frac{\pi}{6}$ ، $x = \pi - \frac{\pi}{6} = \frac{5\pi}{6}$ ونستنتج الحلول الأخرى بإضافة مضاعفات 2π لكل من هاتين القيمتين.

يمكن كتابة هذه الحلول غير المنتهية على الشكل:

$$x = \frac{5\pi}{6} + 2k\pi, \quad x = \frac{\pi}{6} + 2k\pi$$

حيث k تتبع إلى مجموعة الأعداد الصحيحة $(k \in \mathbb{Z})$.



مثال (1)

$$\text{حل المعادلة: } 2\cos x + \sqrt{3} = 0$$

الحل:

$$2\cos x + \sqrt{3} = 0$$

$$2\cos x = -\sqrt{3}$$

$$\cos x = -\frac{\sqrt{3}}{2}$$

نفرض أن α هي زاوية الإسناد للزاوية x

$$\therefore \cos \alpha = |\cos x|$$

$$= \left| -\frac{\sqrt{3}}{2} \right| = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\therefore \alpha = \frac{\pi}{6}$$

$$\therefore \cos x < 0$$

$\therefore x$ تقع في الربع الثاني أو الربع الثالث

عندما x تقع في الربع الثاني:

$$x = \left(\pi - \frac{\pi}{6}\right) + 2k\pi, \quad k \in \mathbb{Z}$$

$$\therefore x = \frac{5\pi}{6} + 2k\pi$$

$$x = \left(\pi + \frac{\pi}{6}\right) + 2k\pi, \quad k \in \mathbb{Z}$$

$$= \frac{7\pi}{6} + 2k\pi$$

حيث $k \in \mathbb{Z}$

$$\therefore \text{ حل المعادلة: } x = \frac{5\pi}{6} + 2k\pi \text{ أو } x = \frac{7\pi}{6} + 2k\pi$$

حاول أن تحل

$$\text{حل المعادلة: } 1 \quad \sqrt{2} \cos x = 1$$

نحتاج أحياناً إلى حل معادلات مثلثية على فترات معينة.

تذكرة:

إذا كانت الزاوية θ تقع في الربع الأول فإن الزاوية $(-\theta)$ تقع في الربع الرابع ويكون: $\cos \theta = \cos(-\theta)$

وحل المعادلة:

$$\cos x = \cos \theta$$

هو: $x = \theta + 2k\pi$

أو $x = -\theta + 2k\pi$

حيث $k \in \mathbb{Z}$

مثال (2)

ملاحظة:
إذا كانت حلول المعادلات
المثلثية ليست من الرواية
الخاصة فإنه يمكن إيجادها
بمساعدة التكنولوجيا.

حل المعادلة: $0 \leq \theta < 2\pi$, حيث $4\sin\theta + 1 = \sin\theta$

الحل:

$$4\sin\theta + 1 = \sin\theta$$

$$4\sin\theta - \sin\theta = -1$$

$$3\sin\theta = -1$$

$$\sin\theta = -\frac{1}{3}$$

فصل المتغير

بسط

نفرض أن α هي زاوية الإسناط للزاوية θ

$$\therefore \sin\alpha = |\sin\theta|$$

$$= \left| -\frac{1}{3} \right| = \frac{1}{3}$$

$$\therefore \alpha = \sin^{-1}\left(\frac{1}{3}\right) \approx 0.34 \text{ radians}$$

$\because \sin\theta < 0$ $\therefore \theta$ تقع في الربع الثالث أو في الربع الرابع

عندما θ تقع في الربع الثالث

$$\therefore \theta \approx \pi + 0.34$$

$$\approx 3.4816, \quad 3.4816 \in [0, 2\pi)$$

عندما θ تقع في الربع الرابع

$$\therefore \theta \approx 2\pi - 0.34$$

$$\approx 5.9432, \quad 5.9432 \in [0, 2\pi)$$

حل المعادلة: $\theta \approx 3.4816$ أو $\theta \approx 5.9432$

انتبه!

$$2\pi \approx 6.2832$$

حاول أن تحل

حل المعادلة: ② $5\sin\theta - 3 = \sin\theta$

يكون بعض المعادلات المثلثية حلولاً دقيقة لأنها تحتوي على رواية خاصة.

مثال (3)

حل المعادلة: $\tan x = \sqrt{3}$

الحل:

$$\tan x = \sqrt{3}$$

نفرض أن α هي زاوية الإسناط للزاوية x .

$$\therefore \tan\alpha = |\tan x|$$

$$= |\sqrt{3}| = \sqrt{3}$$

تذكر:

إذا كانت الزاوية θ تقع
في الربع الأول فإن الزاوية
 $(\pi + \theta)$ تقع في الربع الثالث
ويكون:

$$\tan\theta = \tan(\pi + \theta)$$

وحل المعادلة:

$$\tan x = \tan\theta$$

$x = \theta + k\pi$ هو:

$k \in \mathbb{Z}$ حيث

$$\therefore \alpha = \frac{\pi}{3}$$

$\tan x > 0 \therefore x$ تقع في الربع الأول أو في الربع الثالث

ولكن الدالة $\tan x$ هي دالة دورية ودورتها π

$$\tan(\pi + x) = \tan x \quad \text{فيكون:}$$

$$x = \frac{\pi}{3} + k\pi \quad \text{ومنه يكون حل المعادلة:}$$

حاول أن تحل

$$\tan x = 1 \quad \text{حل المعادلة: } 3$$

عند حل معادلة مثلثية جبرياً يمكن البدء بكتابتها على الشكل $d(x) = 0$ وتحليلها، ثم استخدام خاصية العامل الصفرى.

مثال (4)

$$2\cos\theta \sin\theta = -\sin\theta \quad \text{حل المعادلة:}$$

الحل:

$$2\cos\theta \sin\theta = -\sin\theta$$

$$2\cos\theta \sin\theta + \sin\theta = 0$$

$$\sin\theta(2\cos\theta + 1) = 0$$

$$\sin\theta = 0 \quad \text{أو} \quad 2\cos\theta + 1 = 0$$

$$\sin\theta = 0 \quad \text{أو} \quad \cos\theta = -\frac{1}{2}$$

$$\sin\theta = 0$$

أو

$$\cos\theta = -\frac{1}{2}$$

$\therefore \theta$ زاوية رباعية

نفرض أن α هي زاوية الإسناد للزاوية θ

$$\therefore \theta = 0 \quad \text{أو} \quad \theta = \pi$$

$$\therefore \theta = 2k\pi \quad \text{أو} \quad \theta = \pi + 2k\pi, \quad k \in \mathbb{Z}$$

$$\therefore \cos\alpha = |\cos\theta|$$

$$= \left| -\frac{1}{2} \right| = \left| \frac{1}{2} \right|$$

$$\therefore \alpha = \frac{\pi}{3}$$

$$\therefore \cos\theta < 0$$

$\therefore \theta$ تقع في الربع الثاني أو في الربع الثالث.

عندما تقع θ في الربع الثاني:

$$\theta = (\pi - \alpha) + 2k\pi, \quad k \in \mathbb{Z}$$

$$= \left(\pi - \frac{\pi}{3} \right) + 2k\pi$$

$$= \frac{2\pi}{3} + 2k\pi$$

عندما θ تقع في الربع الثالث

$$\begin{aligned}\therefore \theta &= \pi + \alpha + 2k\pi, \quad k \in \mathbb{Z} \\ &= \left(\pi + \frac{\pi}{3}\right) + 2k\pi \\ &= \frac{4\pi}{3} + 2k\pi\end{aligned}$$

حل المعادلة: $\theta = 2k\pi$ أو $\theta = \pi + 2k\pi$ أو $\theta = \frac{2\pi}{3} + 2k\pi$ أو $\theta = \frac{4\pi}{3} + 2k\pi$

حاول أن تحل

حل المعادلة: 4

مثال (5)

حل المعادلة: $4\sin^2 x - 8\sin x + 3 = 0$

الحل:

المعادلة: $4\sin^2 x - 8\sin x + 3 = 0$ هي معادلة تربيعية في $\sin x$

بالتحليل:

$$(2\sin x - 1)(2\sin x - 3) = 0$$

$$2\sin x - 1 = 0 \quad \text{أو} \quad 2\sin x - 3 = 0$$

$$\sin x = \frac{1}{2} \quad \text{أو} \quad \sin x = \frac{3}{2}$$

أو

$$\sin x = \frac{1}{2}$$

$$\sin x = \frac{1}{2}$$

نأخذ $\sin x = \frac{1}{2}$ نفرض أن α هي زاوية الإسناد للزاوية x .

$$\therefore \sin \alpha = |\sin x|$$

$$= \left| \frac{1}{2} \right| = \frac{1}{2}$$

$$\therefore \alpha = \frac{\pi}{6}$$

$$\sin x > 0 \quad \therefore$$

x تقع في الربع الأول أو في الربع الثاني.

عندما x تقع في الربع الأول

$$\therefore x = \alpha + 2k\pi = \frac{\pi}{6} + 2k\pi, \quad k \in \mathbb{Z}$$

عندما x تقع في الربع الثاني

$$\therefore x = (\pi - \alpha) + 2k\pi, \quad k \in \mathbb{Z}$$

$$= \left(\pi - \frac{\pi}{6} \right) + 2k\pi$$

$$= \frac{5\pi}{6} + 2k\pi$$

$$k \in \mathbb{Z} \quad \text{حيث}$$

$$\sin x = \frac{3}{2}$$

$\sin x$ مداها $[-1, 1] \quad \therefore$

$$\frac{3}{2} \notin [-1, 1]$$

ليس لها حل $\sin x = \frac{3}{2} \quad \therefore$

حل المعادلة: $x = \frac{\pi}{6} + 2k\pi$ أو $x = \frac{5\pi}{6} + 2k\pi$

حاول أن تحل

حل المعادلة: 5 $\cos^2 x + 3 \cos x + 2 = 0$

ملاحظة: يمكنك حل مثال (5) باستخدام قانون حل المعادلة التربيعية.

Equations Involving Multiples of Angles

معادلات تحتوي على مضاعفات الزوايا

يقال للمعادلة $2 \cos 3x = \sqrt{2}$ أنها معادلة مضاعفات الزاوية، لأن الزاوية في هذه المعادلة $3x$ ، وهي من مضاعفات x .

مثال (6)

حل المعادلة: $0 \leq x < \pi$ حيث $2 \cos 3x = \sqrt{2}$

الحل:

$$\therefore 0 \leq x < \pi$$

$$\therefore 0 \leq 3x < 3\pi$$

$\therefore 3x$ تقع في دورة ونصف الدورة

$$2 \cos 3x = \sqrt{2} \implies \cos 3x = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

نفرض أن α زاوية إسناد للزاوية $3x$

$$\therefore \cos \alpha = |\cos 3x|$$

$$= \left| \frac{\sqrt{2}}{2} \right| = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\therefore \alpha = \frac{\pi}{4}$$

$\therefore 3x$ تقع في الربع الأول أو في الربع الرابع

عندما $3x$ تقع في الربع الأول

$$\therefore 3x = \frac{\pi}{4} + 2k\pi \implies x = \frac{\pi}{12} + \frac{2}{3}k\pi$$

$$k = 0 \Rightarrow x = \frac{\pi}{12}, \frac{\pi}{12} \in [0, \pi)$$

$$k = 1 \Rightarrow x = \frac{3\pi}{4}, \frac{3\pi}{4} \in [0, \pi)$$

$$k = 2 \Rightarrow x = \frac{17\pi}{12}, \frac{17\pi}{12} \notin [0, \pi)$$

عندما $3x$ تقع في الربع الرابع

$$\therefore 3x = 2\pi - \frac{\pi}{4} + 2k\pi \implies 3x = \frac{7\pi}{4} + 2k\pi$$

$$x = \frac{7\pi}{12} + \frac{2}{3}k\pi$$

$$k = 0 \Rightarrow x = \frac{7\pi}{12}$$

$$k = 1 \Rightarrow x = \frac{15\pi}{12}, \frac{15\pi}{12} \notin [0, \pi)$$

$$x = \frac{\pi}{12}, x = \frac{3\pi}{4}, x = \frac{7\pi}{12}$$

حاول أن تحل

6 حل المعادلة: $4 \cos 2x = 2$ حيث $0^\circ \leq x < 360^\circ$

مثال إثراي

حل المعادلة: $2 \sin^2 2x = 1$

الحل:

$$2 \sin^2 2x = 1$$

$$\sin^2 2x = \frac{1}{2}$$

$$\sin 2x = \frac{1}{\sqrt{2}} \quad \text{أو} \quad \sin 2x = -\frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\sin 2x = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

أو

$$\sin 2x = -\frac{1}{\sqrt{2}}$$

نفرض أن α_1 هي زاوية الإسناد للزاوية $2x$

$$\therefore \sin \alpha_1 = |\sin 2x|$$

$$= \left| \frac{1}{\sqrt{2}} \right| = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\therefore \alpha_1 = \frac{\pi}{4}$$

$\because 2x$ تقع في الربع الأول أو في الربع الثاني

عندما $2x$ تقع في الربع الأول

$$\therefore 2x = \frac{\pi}{4} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

$$x = \frac{\pi}{8} + k\pi$$

عندما $2x$ تقع في الربع الثاني

$$\therefore 2x = \pi - \frac{\pi}{4} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

$$2x = \frac{3\pi}{4} + 2k\pi$$

$$x = \frac{3\pi}{8} + k\pi$$

نفرض أن α_2 هي زاوية الإسناد للزاوية $2x$

$$\therefore \sin \alpha_2 = |\sin 2x|$$

$$= \left| -\frac{1}{\sqrt{2}} \right| = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\therefore \alpha_2 = \frac{\pi}{4}$$

$\because 2x$ تقع في الربع الثالث أو في الربع الرابع
عندما $2x$ تقع في الربع الثالث

$$\therefore 2x = \pi + \frac{\pi}{4} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

$$2x = \frac{5\pi}{4} + 2k\pi$$

$$x = \frac{5\pi}{8} + k\pi$$

عندما $2x$ تقع في الربع الرابع

$$\therefore 2x = 2\pi - \frac{\pi}{4} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

$$2x = \frac{7\pi}{4} + 2k\pi$$

$$x = \frac{7\pi}{8} + k\pi$$

حل المعادلة: $x = \frac{\pi}{8} + k\pi, x = \frac{3\pi}{8} + k\pi, x = \frac{5\pi}{8} + k\pi,$

$$x = \frac{7\pi}{8} + k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

تدريب إثراي

حل المعادلة: $4 \cos^2 2x = 1$

تطبيقات

مثال (7)



لعبة مربوطة بنباض شد إلى الأسفل ثم أفلت من سكون.

تنمذج المعادلة : $h = -10 \cos\left(\frac{2\pi}{3}t\right)$ ، ارتفاع اللعبة بالسنتيمترات (cm) أعلى أو أدنى من مستوى الاتزان كدالة في الزمن t بالثواني.

متى تكون اللعبة لأول مرة أعلى من مستوى السكون بـ 5 cm

الحل:

$$h = -10 \cos\left(\frac{2\pi}{3}t\right)$$

$$5 = -10 \cos\left(\frac{2\pi}{3}t\right) \quad \text{عوّض عن } h \text{ بـ}$$

$$-\frac{1}{2} = \cos\left(\frac{2\pi}{3}t\right)$$

نفرض α زاوية الإسناد

$$\cos \alpha = \left| -\frac{1}{2} \right| = \frac{1}{2}$$

$$\therefore \alpha = \frac{\pi}{3}$$

$$\therefore \cos \frac{2\pi}{3}t < 0$$

\therefore الزاوية تقع في الربع الثاني أو في الربع الثالث

$$\therefore \frac{2\pi}{3}t = \frac{2\pi}{3} \quad \text{أو} \quad \frac{2\pi}{3}t = \frac{4\pi}{3}$$

$$\therefore t = 1 \quad \text{أو} \quad t = 2$$

تكون اللعبة لأول مرة أعلى من مستوى السكون بـ 5 cm بعد ثانية واحدة.

حاول أن تحل

في المثال (7)، متى تكون اللعبة لثاني مرة أدنى من مستوى الاتزان بـ 5 cm 7

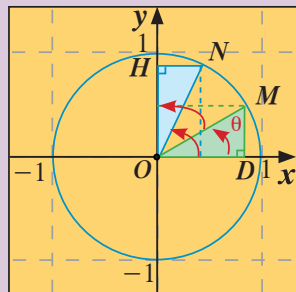
تذكرة:

$$\cos \theta = -\frac{1}{2}$$

$$\theta = \cos^{-1}\left(-\frac{1}{2}\right)$$

متطابقات المجموع والفرق

Sum and Difference Identities



عمل تعاوني

في الشكل المقابل، $m(D\widehat{O}M) = \theta$, $m(D\widehat{O}N) = \frac{\pi}{2} - \theta$
ما قياس $(N\widehat{O}H)$ ؟

a أثبت تطابق المثلثين: ODM, ONH

b أكمل: $OD = \dots$, $MD = \dots$

c أكمل: $M(\dots, \sin \theta)$, $N(\cos(\frac{\pi}{2} - \theta), \dots)$

d أكمل: $\cos(\frac{\pi}{2} - \theta) = \sin \dots$, $\sin(\frac{\pi}{2} - \theta) = \cos \dots$

ثم أكمل: إرشاد: استفد من الفقرة (c)).

سوف تتعلم

- جيوب مجموع زاويتين أو الفرق بينهما.
- جيوب تمام مجموع زاويتين أو الفرق بينهما.
- متطابقة الدوال المتكافئة.

المفردات والمصطلحات:

- جيوب مجموع زاويتين

Sine of Sum of Two Angles

جيوب الفرق بين زاويتين

Sine of Difference of Two Angles

- جيوب تمام مجموع زاويتين

Cosine of Sum of Two Angles

Cosine of Difference of Two Angles

- جيوب تمام الفرق بين زاويتين

Cofunctions

دوال متكافئة

Cofunction Identities

متطابقات الدوال المتكافئة

ترتبط متطابقات الدوال المتكافئة بين الدوال المثلثية الأساسية والدوال المكافئة لها (الجيوب وجيب التمام، الظل وظل التمام، القاطع وقاطع التمام).

$\cos(\frac{\pi}{2} - \theta) = \sin \theta$	$\tan(\frac{\pi}{2} - \theta) = \cot \theta$	$\sec(\frac{\pi}{2} - \theta) = \csc \theta$
$\sin(\frac{\pi}{2} - \theta) = \cos \theta$	$\cot(\frac{\pi}{2} - \theta) = \tan \theta$	$\csc(\frac{\pi}{2} - \theta) = \sec \theta$

مثال (1)

$$\text{أثبت أن: } \sin(\theta - \frac{\pi}{2}) = -\cos \theta$$

الحل:

$$b - a = -(a - b)$$

$$\sin(-\alpha) = -\sin(\alpha)$$

$$\sin(\frac{\pi}{2} - \alpha) = \cos \alpha$$

حاول أن تحل

$$\cos(\theta - \frac{\pi}{2}) = \sin \theta \quad 1$$

$$\begin{aligned} \sin(\theta - \frac{\pi}{2}) &= \sin[-(\frac{\pi}{2} - \theta)] \\ &= -\sin(\frac{\pi}{2} - \theta) \\ &= -\cos \theta \end{aligned}$$

مثال (2)

$$\csc\left(\theta - \frac{\pi}{2}\right) = -\sec\theta$$

الحل:

$$\begin{aligned} \csc\left(\theta - \frac{\pi}{2}\right) &= \csc\left[-\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right)\right] \\ &= \frac{1}{\sin -\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right)} \\ &= \frac{1}{-\sin\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right)} \\ &= \frac{-1}{\cos\theta} \\ &= -\sec\theta \end{aligned}$$

$$\csc\alpha = \frac{1}{\sin\alpha}$$

$$\sin(-\alpha) = -\sin\alpha$$

$$\sin\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) = \cos\alpha$$

حاول أن تحل

$$\sec\left(\theta - \frac{\pi}{2}\right) = \csc\theta \quad (2)$$

Sum and Difference Identities

متطابقات المجموع والفرق

تعلمت أن ناتج الضرب الداخلي لمتجهين غير صفريين: $\vec{A} = \langle x_A, y_A \rangle$, $\vec{B} = \langle x_B, y_B \rangle$ يمكن إيجاده بإحدى العلاقات التاليتين:

$$1 \quad \vec{A} \cdot \vec{B} = x_A x_B + y_A y_B$$

$$2 \quad \vec{A} \cdot \vec{B} = \|\vec{A}\| \cdot \|\vec{B}\| \cos\theta$$

حيث θ هي الزاوية المحددة بالمتجهين.

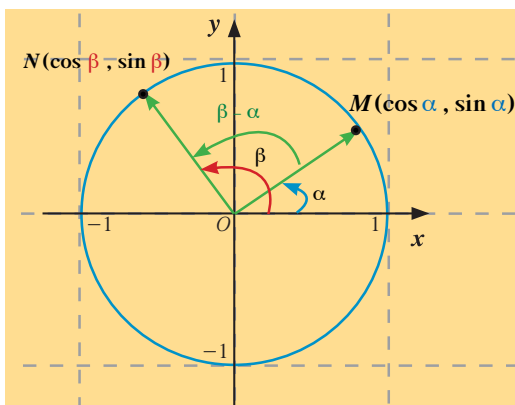
في الشكل أدناه، سوف نستخدم الضرب الداخلي لمتجهين لإيجاد متطابقة $\cos(\beta - \alpha)$

$$\overrightarrow{ON} \cdot \overrightarrow{OM} = \langle \cos\beta, \sin\beta \rangle \cdot \langle \cos\alpha, \sin\alpha \rangle = \cos\beta \cos\alpha + \sin\beta \sin\alpha \quad (1)$$

$$\overrightarrow{ON} \cdot \overrightarrow{OM} = \|\overrightarrow{ON}\| \times \|\overrightarrow{OM}\| \times \cos(\beta - \alpha) \quad \text{أيضاً}$$

$$= 1 \times 1 \times \cos(\beta - \alpha) = \cos(\beta - \alpha)$$

$$\therefore \overrightarrow{ON} \cdot \overrightarrow{OM} = \cos(\beta - \alpha) \quad (2)$$



من (1), (2)

$$\therefore \cos(\beta - \alpha) = \cos\beta \cos\alpha + \sin\beta \sin\alpha$$

لإيجاد $\cos(\beta + \alpha)$:

$$\because \beta + \alpha = \beta - (-\alpha)$$

$$\therefore \cos(\beta + \alpha) = \cos[\beta - (-\alpha)]$$

$$= \cos\beta \cos(-\alpha) + \sin\beta \sin(-\alpha)$$

$$= \cos\beta \cos\alpha + \sin\beta (-\sin\alpha)$$

$$\therefore \cos(\beta + \alpha) = \cos \beta \cos \alpha - \sin \beta \sin \alpha$$

نستطيع كتابة $\sin(\beta + \alpha)$ على الشكل

$$\begin{aligned}\sin(\beta + \alpha) &= \cos\left[\frac{\pi}{2} - (\beta + \alpha)\right] \\ &= \cos\left(\frac{\pi}{2} - \beta - \alpha\right) \\ &= \cos\left[\left(\frac{\pi}{2} - \beta\right) - \alpha\right] \\ &= \cos\left(\frac{\pi}{2} - \beta\right)\cos \alpha + \sin\left(\frac{\pi}{2} - \beta\right)\sin \alpha\end{aligned}$$

$$\sin(\beta + \alpha) = \sin \beta \cos \alpha + \cos \beta \sin \alpha$$

ومنها

$$\sin(\beta - \alpha) = \sin[(\beta + (-\alpha))]$$

$$= \sin \beta \cos(-\alpha) + \cos \beta \sin(-\alpha)$$

$$\sin(\beta - \alpha) = \sin \beta \cos \alpha - \cos \beta \sin \alpha$$

بكتابة $\tan(\beta + \alpha) = \frac{\sin(\beta + \alpha)}{\cos(\beta + \alpha)}$ نحصل على:

$$\tan(\beta + \alpha) = \frac{\tan \beta + \tan \alpha}{1 - \tan \beta \tan \alpha}$$

$$\tan(\beta - \alpha) = \frac{\tan \beta - \tan \alpha}{1 + \tan \beta \tan \alpha}$$

كذلك

متطابقات المجموع والفرق

$$\cos(\beta + \alpha) = \cos \beta \cos \alpha - \sin \beta \sin \alpha$$

$$\cos(\beta - \alpha) = \cos \beta \cos \alpha + \sin \beta \sin \alpha$$

$$\sin(\beta + \alpha) = \sin \beta \cos \alpha + \cos \beta \sin \alpha$$

$$\sin(\beta - \alpha) = \sin \beta \cos \alpha - \cos \beta \sin \alpha$$

$$\tan(\beta + \alpha) = \frac{\tan \beta + \tan \alpha}{1 - \tan \beta \tan \alpha}$$

$$\tan(\beta - \alpha) = \frac{\tan \beta - \tan \alpha}{1 + \tan \beta \tan \alpha}$$

مثال (3)

أوجد دون استخدام الآلة الحاسبة كلاً مما يلي:

a $\cos 15^\circ$

b $\sin 105^\circ$

c $\tan 75^\circ$

الحل:

a $\cos 15^\circ = \cos(60^\circ - 45^\circ)$

$$= \cos 60^\circ \cos 45^\circ + \sin 60^\circ \sin 45^\circ$$

$$= \frac{1}{2} \times \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} \times \frac{\sqrt{2}}{2}$$

متطابقة الفرق

$$= \frac{\sqrt{2}}{4} + \frac{\sqrt{6}}{4}$$

$$= \frac{\sqrt{2} + \sqrt{6}}{4}$$

b $\sin 105^\circ$

$$\because 105^\circ = 60^\circ + 45^\circ$$

$$\therefore \sin 105^\circ = \sin(60^\circ + 45^\circ)$$

$$= \sin 60^\circ \cos 45^\circ + \cos 60^\circ \sin 45^\circ$$

$$= \frac{\sqrt{3}}{2} \times \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{1}{2} \times \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$= \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4}$$

c $\tan 75^\circ$

$$\because 75^\circ = 45^\circ + 30^\circ$$

$$\therefore \tan 75^\circ = \tan(45^\circ + 30^\circ)$$

$$= \frac{\tan 45^\circ + \tan 30^\circ}{1 - \tan 45^\circ \tan 30^\circ}$$

$$= \frac{1 + \frac{1}{\sqrt{3}}}{1 - \frac{1}{\sqrt{3}}} = \frac{\sqrt{3} + 1}{\sqrt{3} - 1}$$

$$= 2 + \sqrt{3}$$

$$\tan 45^\circ = 1$$

حاول أن تحل

أوجد دون استخدام الآلة الحاسبة كلاً مما يلي: 3

a $\sin 15^\circ$

b $\cos 75^\circ$

c $\tan 105^\circ$

(4) مثال

$$\text{إذا كان: } \sin \alpha = \frac{4}{5}, \quad 0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$$

$$\cos \beta = \frac{-12}{13}, \quad \pi < \beta < \frac{3\pi}{2}$$

أوجد كلاً مما يلي:

a $\sin(\alpha + \beta)$

b $\cos(\alpha - \beta)$

c $\tan(\alpha - \beta)$

الحل:

نوجد أولاً: $\cos \alpha, \sin \beta, \tan \alpha, \tan \beta$

متطابقة فيثاغورث

تعويض

- $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$

$$\left(\frac{4}{5}\right)^2 + \cos^2 \alpha = 1$$

فصل المتغير

بسط

$$\cos^2 \alpha = 1 - \frac{16}{25}$$

$$\cos^2 \alpha = \frac{9}{25}$$

$$\cos \alpha = -\frac{3}{5} \quad \text{أو} \quad \cos \alpha = \frac{3}{5}$$

$$\therefore 0 < \alpha < \frac{\pi}{2} \Rightarrow \cos \alpha > 0$$

$$\therefore \cos \alpha = \frac{3}{5}$$

• $\sin^2 \beta + \cos^2 \beta = 1$

$$\sin^2 \beta + \left(\frac{-12}{13}\right)^2 = 1$$

$$\sin^2 \beta = 1 - \frac{144}{169}$$

$$\sin^2 \beta = \frac{25}{169}$$

متطابقة فيثاغورث

تعويض

فصل المتغير

بسط

$$\sin \beta = -\frac{5}{13} \quad \text{أو} \quad \sin \beta = \frac{5}{13}$$

$$\therefore \pi < \beta < \frac{3\pi}{2} \Rightarrow \sin \beta < 0$$

$$\therefore \sin \beta = -\frac{5}{13}$$

• $\tan \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \frac{\frac{4}{5}}{\frac{3}{5}} = \frac{4}{3}$

• $\tan \beta = \frac{\sin \beta}{\cos \beta} = \frac{\frac{-5}{13}}{\frac{-12}{13}} = \frac{5}{12}$

a) $\sin(\alpha + \beta) = \sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta$

$$= \left(\frac{4}{5}\right)\left(\frac{-12}{13}\right) + \left(\frac{3}{5}\right)\left(-\frac{5}{13}\right)$$
$$= -\frac{48}{65} - \frac{15}{65} = -\frac{63}{65}$$

b) $\cos(\alpha - \beta) = \cos \alpha \cos \beta + \sin \alpha \sin \beta$

$$= \left(\frac{3}{5}\right)\left(\frac{-12}{13}\right) + \left(\frac{4}{5}\right)\left(-\frac{5}{13}\right)$$
$$= -\frac{36}{65} - \frac{20}{65} = -\frac{56}{65}$$

c) $\tan(\alpha - \beta) = \frac{\tan \alpha - \tan \beta}{1 + \tan \alpha \tan \beta}$

$$= \frac{\frac{4}{3} - \frac{5}{12}}{1 + \left(\frac{4}{3}\right)\left(\frac{5}{12}\right)}$$
$$= -\frac{\frac{11}{12}}{\frac{56}{36}} = \frac{33}{56}$$

حاول أن تحل

4. باستخدام المعطيات من المثال (4)، أوجد كلاً مما يلي:

a) $\cos(\alpha + \beta)$

b) $\tan(\alpha + \beta)$

c) $\sin(\beta - \alpha)$

متطابقات ضعف الزاوية ونصفها

Double-Angle and Half-Angle Identities

عمل تعاوني

تعلمت في ما سبق:

$$\cos(\alpha + \beta) = \cos\alpha \cos\beta - \sin\alpha \sin\beta$$

إذا كانت $\beta = \alpha$ فإن:

$$\cos(\alpha + \beta) = \cos(\alpha + \alpha)$$

$$= \cos\alpha \cos\alpha - \sin\alpha \sin\alpha$$

$$= \cos^2\alpha - \sin^2\alpha$$

وبالمثل استخدم قوانين مجموع زاويتين في إيجاد كل من:

a $\sin 2\alpha$

b $\tan 2\alpha$

سوف تعلم

- متطابقات ضعف الزاوية.

- متطابقات نصف الزاوية.

المفردات والمصطلحات:

- ضعف الزاوية

Double of an Angle

- نصف الزاوية

Half of an Angle

Double-Angle Identities

Cosine Double-Angle

متطابقات ضعف الزاوية

أولاً: جيب تمام ضعف الزاوية

$$\cos 2\theta = \cos^2\theta - \sin^2\theta$$

مثال (1)

أثبت صحة متطابقة جيب تمام ضعف الزاوية: $\cos 2\theta = 2 \cos^2\theta - 1$

الحل:

$$(1) \cos 2\theta = \cos^2\theta - \sin^2\theta$$

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

$$\sin^2\theta = 1 - \cos^2\theta$$

من عمل تعاوني

من متطابقة فيثاغورث

نحصل على

في المعادلة (1) نعوض عن $\sin^2\theta$ بـ $1 - \cos^2\theta$

$$\cos 2\theta = \cos^2\theta - (1 - \cos^2\theta)$$

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

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

حاول أن تحل

أثبت صحة متطابقة جيب تمام ضعف الزاوية: 1

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

$$\cos 2\theta = 1 - 2\sin^2\theta$$

مثال (2)

إذا كان $\cos x = \frac{3}{5}$ استخدم متطابقة جيب تمام ضعف الزاوية لإيجاد $\cos 2x$

الحل:

$$\begin{aligned} \therefore \cos 2x &= 2\cos^2 \theta - 1 = 2\left(\frac{3}{5}\right)^2 - 1 \\ &= 2 \times \frac{9}{25} - 1 \\ &= \frac{18}{25} - 1 \\ &= -\frac{7}{25} \end{aligned}$$

متطابقة فيثاغورث

حاول أن تحل

إذا كان $\sin x = \frac{5}{13}$ استخدم متطابقة جيب تمام ضعف الزاوية لإيجاد: 2

Sine Double-Angle

ثانيةً: جيب ضعف الزاوية

$$\sin 2\theta = 2\sin \theta \cos \theta$$

مثال (3)

إذا كان: $\sin \theta = \frac{-1}{\sqrt{2}}$ ، $\pi < \theta < \frac{3\pi}{2}$ فأوجد $\sin 2\theta$

الحل:

$$\begin{aligned} \cos^2 \theta + \sin^2 \theta &= 1 \\ \cos^2 \theta &= 1 - \sin^2 \theta \\ &= 1 - \left(\frac{-1}{\sqrt{2}}\right)^2 \\ &= \frac{1}{2} \\ \cos \theta &= \frac{-1}{\sqrt{2}} \\ \sin 2\theta &= 2\sin \theta \cos \theta \\ \sin 2\theta &= 2 \times \frac{-1}{\sqrt{2}} \times \frac{-1}{\sqrt{2}} = 1 \end{aligned}$$

متطابقة فيثاغورث

$\pi < \theta < \frac{3\pi}{2} \therefore \cos \theta < 0$

حاول أن تحل

إذا كان $\cos \theta = \frac{3}{5}$ ، $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ فأوجد $\sin 2\theta$ 3

$$\tan 2\theta = \frac{2 \tan \theta}{1 - \tan^2 \theta}$$

(مثال 4)

إذا كان: $\tan \theta = -1 + \sqrt{2}$ ، استخدم متطابقة ظل ضعف الزاوية لإيجاد $\tan 2\theta$

الحل:

$$\begin{aligned}\tan 2\theta &= \frac{2 \tan \theta}{1 - \tan^2 \theta} \\ &= \frac{2(-1 + \sqrt{2})}{1 - (-1 + \sqrt{2})^2} \\ &= \frac{2(-1 + \sqrt{2})}{1 - (1 + 2 - 2\sqrt{2})} \\ &= \frac{2(-1 + \sqrt{2})}{-2 + 2\sqrt{2}} = \frac{2(-1 + \sqrt{2})}{2(-1 + \sqrt{2})} = 1\end{aligned}$$

حاول أن تحل

إذا كان $\tan \theta = \sqrt{3}$ ، استخدم متطابقة ظل ضعف الزاوية لإيجاد $\tan 2\theta$ ٤

(مثال 5)

$$\cos 2\theta = \frac{1 - \tan^2 \theta}{1 + \tan^2 \theta}$$

أثبت صحة المتطابقة:

الحل:

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

$$\frac{1 - \tan^2 \theta}{1 + \tan^2 \theta} = \frac{1 - \frac{\sin^2 \theta}{\cos^2 \theta}}{1 + \frac{\sin^2 \theta}{\cos^2 \theta}}$$

الطرف الأيمن

$$\frac{\cos^2 \theta - \sin^2 \theta}{\cos^2 \theta + \sin^2 \theta}$$

$$= \frac{\cos^2 \theta - \sin^2 \theta}{\cos^2 \theta + \sin^2 \theta}$$

$$= \cos^2 \theta - \sin^2 \theta$$

$$= \cos 2\theta = \text{الطرف الأيسر}$$

المقام المشترك

بسط

متطابقة فيثاغورث

متطابقة الضعف

حاول أن تحل

أثبت صحة المتطابقة: ٥ $2 \cos 2\theta = 4 \cos^2 \theta - 2$

مثال (6)

أثبت صحة المطابقة: $\cos 3\theta = 4 \cos^3 \theta - 3 \cos \theta$

الحل:

$$\text{الطرف الأيسر} = \cos 3\theta = \cos(\theta + 2\theta)$$

$$= \cos \theta \cos 2\theta - \sin \theta \sin 2\theta \quad \text{مطابقة المجموع}$$

$$= \cos \theta(2 \cos^2 \theta - 1) - \sin \theta(2 \sin \theta \cos \theta) \quad \text{مطابقة الضعف}$$

$$= 2 \cos^3 \theta - \cos \theta - 2 \sin^2 \theta \cos \theta$$

$$= 2 \cos^3 \theta - \cos \theta - 2(1 - \cos^2 \theta) \cos \theta \quad \text{مطابقة فيثاغورث}$$

$$= 2 \cos^3 \theta - \cos \theta - 2 \cos \theta + 2 \cos^3 \theta$$

$$= 4 \cos^3 \theta - 3 \cos \theta = \text{الطرف الأيمن}$$

حاول أن تحل

أثبت صحة المطابقة: 6 $\sin 3\theta = 3 \sin \theta - 4 \sin^3 \theta$

Half-Angle Identities

مطابقات نصف الزاوية

يمكن استخدام مطابقة ضعف الزاوية لإيجاد مطابقات نصف الزاوية.

$$\text{لتكن: } \frac{\alpha}{2} = \theta$$

مطابقة ضعف الزاوية لجيب التمام

$$\text{عرض عن } \theta \text{ بـ } \frac{\alpha}{2}$$

بسط

$$\text{حل في } \cos^2\left(\frac{\alpha}{2}\right)$$

خذ الجذر التربيعي لكلا الطرفين

وبالمثل

ملاحظة:

عند استخدام مطابقات نصف الزاوية تحتاج إلى تعين $\frac{\alpha}{2}$ الربع الذي تقع فيه الزاوية ومن ثم تستخدم الإشارة الصحيحة + أو - للدالة المثلثية في هذا الربع.

تذكرة:

الدالة	موجة في الربع
$\sin x$	الأول والثاني
$\cos x$	الأول والرابع
$\tan x$	الأول والثالث

مطابقات نصف الزاوية

$$\cos\left(\frac{\alpha}{2}\right) = \pm \sqrt{\frac{1 + \cos \alpha}{2}}$$

$$\sin\left(\frac{\alpha}{2}\right) = \pm \sqrt{\frac{1 - \cos \alpha}{2}}$$

$$\tan\left(\frac{\alpha}{2}\right) = \pm \sqrt{\frac{1 - \cos \alpha}{1 + \cos \alpha}}$$

مثال (7)

استخدم متطابقات نصف الزاوية لإيجاد $\sin 15^\circ$
الحل:

$$\begin{aligned}\sin 15^\circ &= \sin\left(\frac{30^\circ}{2}\right) \\&= \pm \sqrt{\frac{1 - \cos 30^\circ}{2}} \\&= + \sqrt{\frac{1 - \cos 30^\circ}{2}} \\&= \sqrt{\frac{1 - \frac{\sqrt{3}}{2}}{2}} \\&= \sqrt{\frac{2 - \sqrt{3}}{4}} = \frac{\sqrt{2 - \sqrt{3}}}{2}\end{aligned}$$

خذ الجذر الموجب، لأن 15° توجد في الربع الأول

عَوْض $\frac{\sqrt{3}}{2} = \cos 30^\circ$

حاول أن تحل

7 استخدم متطابقات نصف الزاوية لإيجاد $\cos 15^\circ$

مثال (8)

إذا كانت: $\sin \theta = -\frac{24}{25}$ ، $180^\circ < \theta < 270^\circ$ ، فأوجد $\sin \frac{\theta}{2}$

الحل:

نوجد أولاً $\cos \theta$

متطابقة فيشاغورث

عَوْض

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

$$\cos^2 \theta + \left(-\frac{24}{25}\right)^2 = 1$$

$$\cos^2 \theta = \frac{49}{625}$$

$$\cos \theta = \frac{-7}{25}$$

$$\therefore 180^\circ < \theta < 270^\circ$$

$$\therefore 90^\circ < \frac{\theta}{2} < 135^\circ$$

$$\sin\left(\frac{\theta}{2}\right) = \pm \sqrt{\frac{1 - \cos \theta}{2}}$$

$$\sin\left(\frac{\theta}{2}\right) = \sqrt{\frac{1 - \left(\frac{-7}{25}\right)}{2}} = \frac{4}{5}$$

لأن θ في الربع الثالث

نوجد لأن $\frac{\theta}{2}$

ومنه $\frac{\theta}{2}$ في الربع الثاني

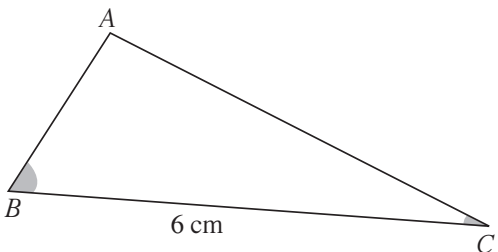
متطابقة نصف الزاوية

عَوْض، اختر الجذر الموجب، لأن $\frac{\theta}{2}$ في الربع الثاني

حاول أن تحل

في المثال (8)، أوجد: 8

المرشد لحل المسائل



$\cos C = \frac{12}{13}$ ، $\cos B = \frac{3}{5}$ ، $BC = 6 \text{ cm}$ مثلث، حيث

a 1 احسب $\sin B$ ، $\sin C$

b احسب $\cos A$ ، $\sin A$

أوجد مساحة المثلث 2

الحل:

a 1 في المثلث قيمة جيب الزاوية هي دائمًا موجبة، لأن قياسات الزوايا تنحصر بين الصفر و 180° أي في الربعين الأول والثاني حيث جيب الزاوية موجب.

$$\sin^2 B + \cos^2 B = 1$$

$$\sin B = \sqrt{1 - \cos^2 B} = \sqrt{1 - \left(\frac{3}{5}\right)^2} = \frac{4}{5}, \quad \sin C = \sqrt{1 - \left(\frac{12}{13}\right)^2} = \frac{5}{13}$$

متطابقة فيثاغورث

b في المثلث مجموع قياسات الزوايا 180°

$$\widehat{A} + B + C = 180^\circ$$

$$\therefore \cos(\widehat{A}) = \cos(180^\circ - (B + C))$$

$$= -\cos(B + C)$$

$$= -\cos B \cos C + \sin B \sin C$$

متطابقة المجموع

$$= -\frac{3}{5} \times \frac{12}{13} + \frac{4}{5} \times \frac{5}{13} = \frac{-16}{65}, \quad \cos A < 0 \quad \therefore A \text{ زاوية منفرجة}$$

$$\sin A = \sin(180^\circ - (B + C))$$

وبالمثل:

$$= \sin(B + C) = \sin B \cos C + \cos B \sin C$$

$$= \frac{4}{5} \times \frac{12}{13} + \frac{3}{5} \times \frac{5}{13} = \frac{63}{65}$$

٢ سأستخدم القاعدة:

$$\text{Area} = \frac{1}{2} BA \times BC \times \sin B$$

لذلك على أولاً إيجاد BA , سأستخدم قانون الجيب:

$$AB = c \text{ حيث إن } \frac{\sin A}{a} = \frac{\sin C}{c}, \therefore \frac{63}{6} = \frac{5}{c}$$

$$c = \frac{5 \times 65 \times 6}{63 \times 13} = 2.38$$

$$\text{Area} = \frac{1}{2} BC \times BA \times \sin B$$

$$= \frac{1}{2} \times 6 \times 2.38 \times \frac{4}{5} \quad \text{ومنه:}$$

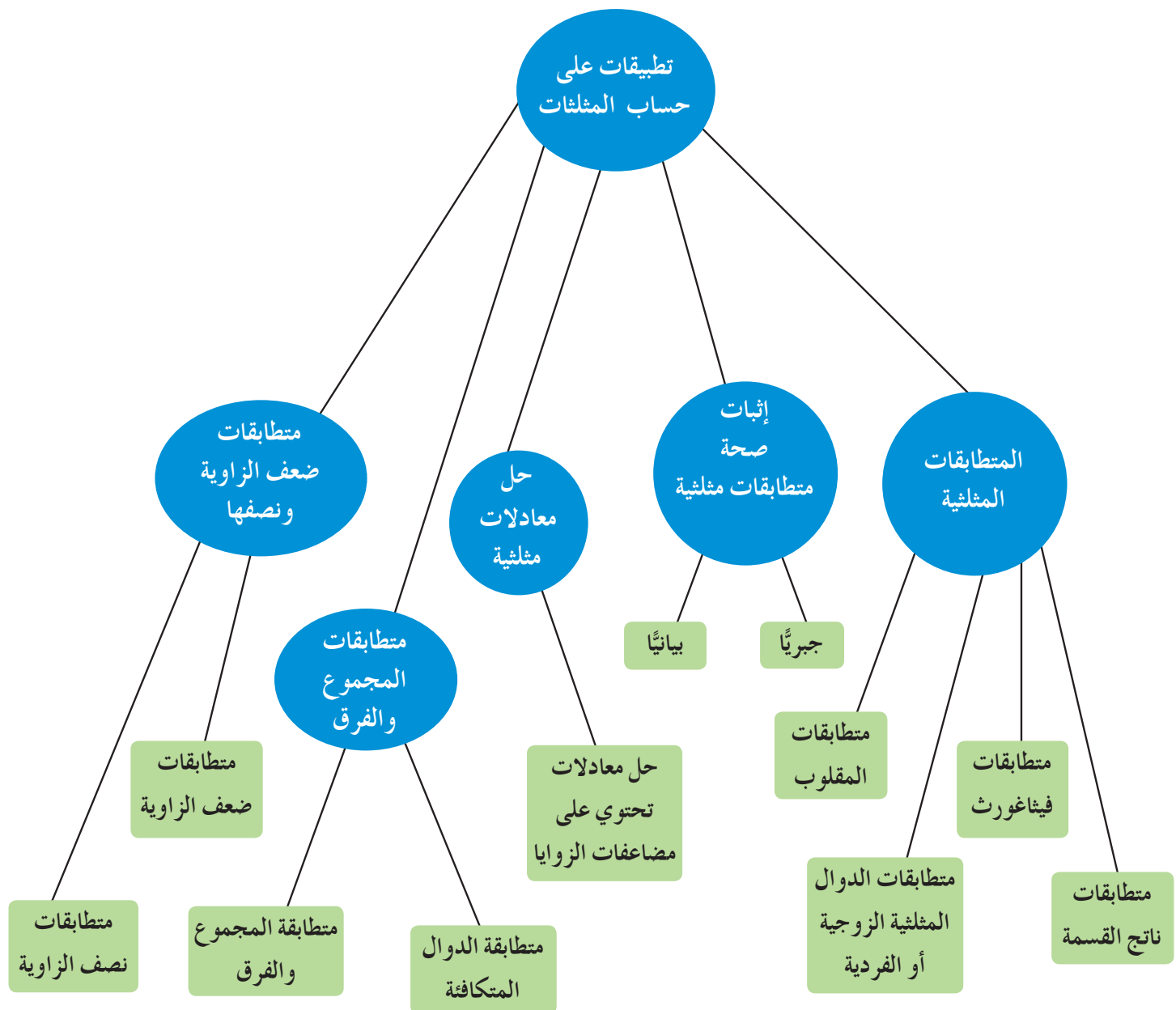
$$\therefore \text{Area} = 5.712$$

∴ تبلغ مساحة المثلث حوالي 5.7 cm^2 .

مسألة إضافية

$$\cos^2 x + \cos^2\left(x + \frac{\pi}{3}\right) + \cos^2\left(x + \frac{2\pi}{3}\right) = \frac{3}{2}$$

مخطط تنظيمي للوحدة التاسعة



ملخص

- متطابقات ناتج القسمة: $\tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta}$ ، $\cot \theta = \frac{\cos \theta}{\sin \theta}$

- متطابقات المقلوب: $\sec \theta = \frac{1}{\cos \theta}$ ، $\csc \theta = \frac{1}{\sin \theta}$ ، $\cot \theta = \frac{1}{\tan \theta}$

- متطابقات فيثاغورث: $\cos^2 \theta + \sin^2 \theta = 1$ ، $1 + \tan^2 \theta = \sec^2 \theta$ ، $1 + \cot^2 \theta = \csc^2 \theta$

- متطابقات الدوال الزوجية أو الفردية:

$\sin(-\theta) = -\sin \theta$	$\cos(-\theta) = \cos \theta$	$\tan(-\theta) = -\tan \theta$
--------------------------------	-------------------------------	--------------------------------

$\csc(-\theta) = -\csc \theta$	$\sec(-\theta) = \sec \theta$	$\cot(-\theta) = -\cot \theta$
--------------------------------	-------------------------------	--------------------------------

- طرق إثبات أن المعادلة متطابقة:

دمج الحدود، فصل الحدود، ضرب العوامل، التحليل، استخدام متطابقات معلومة، تبسيط الكسور، التحويل إلى الجيب وجيب التمام فقط.

- متطابقة الدوال المتكافئة:

$\cos\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) = \sin \theta$	$\tan\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) = \cot \theta$	$\sec\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) = \csc \theta$
$\sin\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) = \cos \theta$	$\cot\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) = \tan \theta$	$\csc\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) = \sec \theta$

- متطابقات المجموع والفرق:

$$\cos(\beta + \alpha) = \cos \beta \cos \alpha - \sin \beta \sin \alpha$$

$$\cos(\beta - \alpha) = \cos \beta \cos \alpha + \sin \beta \sin \alpha$$

$$\sin(\beta + \alpha) = \sin \beta \cos \alpha + \cos \beta \sin \alpha$$

$$\sin(\beta - \alpha) = \sin \beta \cos \alpha - \cos \beta \sin \alpha$$

$$\tan(\beta + \alpha) = \frac{\tan \beta + \tan \alpha}{1 - \tan \beta \tan \alpha}$$

$$\tan(\beta - \alpha) = \frac{\tan \beta - \tan \alpha}{1 + \tan \beta \tan \alpha}$$

- متطابقات ضعف الزاوية:

$$\cos 2\theta = \cos^2 \theta - \sin^2 \theta$$

$$\sin 2\theta = 2 \sin \theta \cos \theta$$

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

$$\tan 2\theta = \frac{2 \tan \theta}{1 - \tan^2 \theta}$$

$$\cos 2\theta = 1 - 2 \sin^2 \theta$$

- متطابقات نصف الزاوية:

$$\cos\left(\frac{\alpha}{2}\right) = \pm \sqrt{\frac{1 + \cos \alpha}{2}} , \quad \sin\left(\frac{\alpha}{2}\right) = \pm \sqrt{\frac{1 - \cos \alpha}{2}} , \quad \tan\left(\frac{\alpha}{2}\right) = \pm \sqrt{\frac{1 - \cos \alpha}{1 + \cos \alpha}}$$

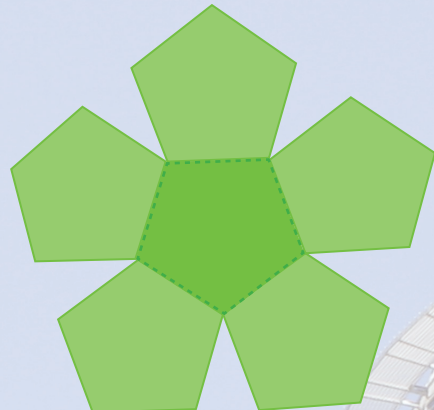
الوحدة العاشرة

الهندسة الفراغية (هندسة الفضاء)

Space Geometry

مشروع الوحدة: المجسمات

مقدمة المشروع: ما أنواع الأشكال ثلاثية الأبعاد التي تشاهدتها كل يوم؟ بينما تسير داخل أحد المحلات التجارية الكبرى ترى العديد من العلب والعبوات... معروضة على الرفوف. يمكنك وصف العديد من الأشكال في الفضاء على أنها أهرامات أو أسطوانات أو مخاريط أو مناشير. يأخذ المصنعون بالاعتبار العديد من العوامل قبل اعتماد الشكل الملائم للمنتج.



الهدف: تصميم مجسمات متعددة السطوح وصنعها وفق شروط معينة.

اللوازم: ورق مقوى (كرتون)، شريط لاصق، مقص، مسطرة.

أسئلة حول التطبيق:

a على ورقة مقواة، ارسم نسختين من الشبكة المقابلة. كل الأشكال هي مضلعات خماسية منتظمة متطابقة. اطو كل شبكة وفق الخطوط المنقطة. ألصق الأضلاع المتلاصقة بالشريط اللاصق. ثم طق الشبكتين على بعضهما البعضاً وألصقهما.

ما الشكل الذي حصلت عليه؟

b خذ علبة على شكل شبه مكعب أو أسطوانة. أوجد مساحتها الكلية. قصها حول أحد حروفها وسطحها.

ما مساحة الورق المقوى غير المستخدم الذي قصته من العلبة؟

ما نسبة مساحة الورق المقوى غير المستخدم (المهدور) إلى مساحة السطح؟

c انسخ الجدول التالي وأكمله لأربعة أشياء مكعبات حجم كل منها 216 cm^3 .

النسبة: الحجم إلى المساحة الكلية	المساحة الكلية (cm^2)	الحجم (cm^3)	الارتفاع (cm)	العرض (cm)	الطول (cm)
□	□	216	□	6	6
□	□	216	□	□	□

أي نسبة تختارها لتحصل على أقل تكلفة ممكنة؟

d خذ بعض علب رقائق الذرة للأطفال. ما النسبة بين الحجم والمساحة الكلية؟ كيف تفسر ذلك؟

5 التقرير: اكتب تقريراً مفصلاً يبيّن خطوات العمل الذي قمت به ويجب عن الأسئلة المطروحة.

أرفق التقرير بملخص يبيّن الجدول في الفقرة c واعرض المجسم الذي حصلت عليه في الفقرة a.

دروس الوحدة

المستويات المتعامدة	الراوية الزوجية	تعامد مستقيم مع مستو	المستقيمات والمستويات المتوازية في الفضاء	المستقيمات والمستويات في الفضاء
10-5	10-4	10-3	10-2	10-1

الوحدة العاشرة

أضف إلى معلوماتك

أين أنت الآن (المعارف السابقة المكتسبة)

- تعرفت على الأشكال الهندسية المستوية.
- تعلمت إيجاد مساحة بعض الأشكال المستوية مثل المثلثات وبعض المضلعات الرباعية والمضلعات المنتظمة.

• تعلمت العلاقة بين محيطات الأشكال المتشابهة والعلاقة بين مساحاتها.

إن دراسة الأشكال ثلاثة الأبعاد تسمى «الهندسة الفراغية أو هندسة الفضاء». للأشكال ثنائية الأبعاد ما يماثلها في الفراغ ثلاثي الأبعاد.

ماذا سوف تتعلم؟

- ميزات الأشكال ثلاثة الأبعاد.
- المسلمات الرياضية للنقطة والمستقيم والمستوي.
- أوضاع المستقيمات والمستويات في الفضاء.
- إيجاد قياس مختلف أنواع الزوايا.

أشكال ثلاثة الأبعاد	أشكال ثنائية الأبعاد
أسطح مستوية  منشور Prism	مضلعات  رباعي Quadrilateral
أسطح لها منحنيات  مخروط Cone	منحنيات  دائرة Circle

المصطلحات الأساسية

هندسة الفضاء – ثلاثة الأبعاد – المسلمات – مستقيمان متداخلان – المستقيم العمودي – المستقيم المائل – زاوية زوجية – حافة الزاوية الزوجية – وجه الزاوية الزوجية – الرواية المستوية – مستويات متعامدة

المستقيمات والمستويات في الفضاء

Lines and Planes in Space



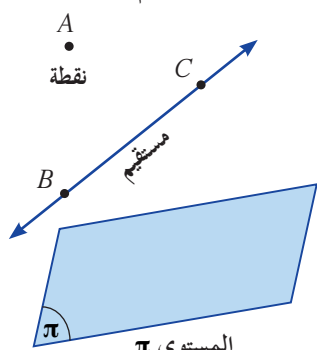
دعنا نفك ونناقش

- الصورة المقابلة هي لأحد مجمعات دولة الكويت. حدد في الصورة:
- a نقطة، مستقيم، مستوى.
 - b مستقيمان متوازيان، مستقيمان متقطعان، مستقيمان متخالفان.
 - c زاوية (حدد نوعها إن أمكن).
 - d سطح غير مستو.

النقطة والمستقيم والمستوى في الفضاء

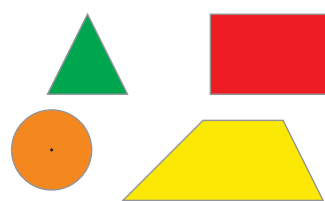
Point, Straight Line and Plane in Space

استخدمت في دراستك السابقة بعض المسميات الأولية مثل النقطة، المستقيم، المستوى وذلك لتعريف بعض المفاهيم أو وصف أشياء معينة.

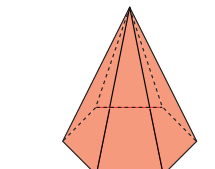


وعلمت أن المستوى هو سطح يمتد إلى ما لا نهاية في جميع الاتجاهات مثل سطح الطاولة أو سطح السبورة وغيرها.

يمثل المستوى هندسياً بشكل رباعي أو أي منحني مغلق (غالباً ما يكون متوازي أضلاع) ويرمز له بالرمز π أو بثلاث نقاط على هذا المستوى ليست على استقامة واحدة A, B, C مثلاً ويرمز إليه بالرمز (ABC) . يضم المستوى مجموعة غير منتهية من النقاط. الأشكال المستوية مثل المثلث، المستطيل، شبه المنحرف، الدائرة وغيرها هي أشكال ذات بعدين.



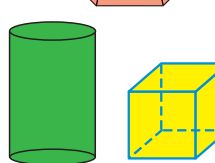
كذلك سبق لك دراسة بعض المجسمات مثل المكعب، المنشور، الهرم، الأسطوانة، المخروط، الكرة وغيرها وهذه المجسمات تشغل حيزاً من الفراغ وتوصف بأنها أشكال هندسية ذات ثلاثة أبعاد (ثلاثية الأبعاد).



لذلك تسمى أشكال الفراغ الثلاثي.

تهتم الهندسة الفراغية (هندسة الفضاء) بدراسة:

- الأشكال الهندسية ثلاثة الأبعاد.



- تقاطع المستقيمات، تقاطع المستويات وتقاطع المستقيمات والمستويات.
- الحجوم.
- مساحات الأسطح.

سوف تتعلم

- المسلمات الرياضية للنقطة والمستقيم والمستوى.
- المستقيمات والمستويات في الفضاء.

المفردات والمصطلحات:

- هندسة الفضاء

Space Geometry

- ثلاثة الأبعاد

Three-Dimensional Postulate

- مسلمة

Point

- نقطة

Straight Line

- مستقيم

Plane

- مستوى

- مستقيمان مخالفان

Two Skew Lines

- مستقيمان متقطعان

Two Intersecting Lines

- مستقيمان متوازيان

Two Parallel Lines

معلومات:

سوف نستخدم الحروف

الكبيرة مثل A, B, C

للدلالة على النقاط والحرروف

الصغيرة مثل l, m, h

للدلالة على المستقيمات.

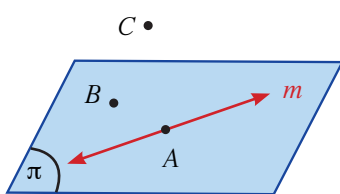
ونكتب المستقيم l أو \overleftrightarrow{l} .

معلومات:

وحيد تعني واحد وواحد فقط.

وذلك وفق قوانين ونظريات مثبتة.

وكما أن المستقيم مجموعة غير منتهية من النقاط، والمستوي مجموعة غير منتهية من النقاط وغير من النقاط ويرمز له بالرمز (S) وتكون الخطوط المستقيمات والمستويات والسطح والأجسام مجموعات جزئية من الفضاء (S).



في الشكل المجاور، النقطتان A, B تنتهيان إلى المستوى π ونكتب: $A \in \pi, B \in \pi$ بينما C نقطة خارج المستوى أي أن $C \notin \pi$ كذلك $A \in \overleftrightarrow{m}, B \notin \overleftrightarrow{m}$ (المستقيم m) موجود داخل المستوى π أي أنه محظى في المستوى π ونكتب: $\overleftrightarrow{m} \subset \pi$ ونقول أيضاً إن المستوى π يحوي \overleftrightarrow{m}

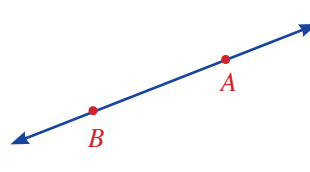
Space Postulates

مسلمات (م الموضوعات) الفضاء

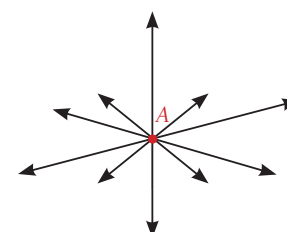
يرتكز بناء علم الهندسة على مجموعة من النظريات الهندسية التي يتم إثباتها انطلاقاً من التسليم بصحة عبارات رياضية أولية نقلها دون برهان تسمى **ال المسلمات** أو **الم الموضوعات** ومنها:

- (i) أي نقطتين مختلفتين في الفضاء يمر بهما مستقيم واحد فقط.
- (ii) كل مستقيم يحوي على الأقل نقطتين مختلفتين.

أي نقطة يمر بها عدد لا نهائي من المستقيمات في المستوى أو في الفضاء. ولكن أي نقطتين مختلفتين يمر بهما مستقيم واحد لذلك يعني المستقيم بنقطتين مختلفتين.

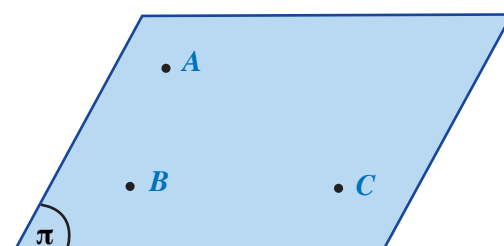


نقطتان مختلفتان
مستقيم واحد فقط



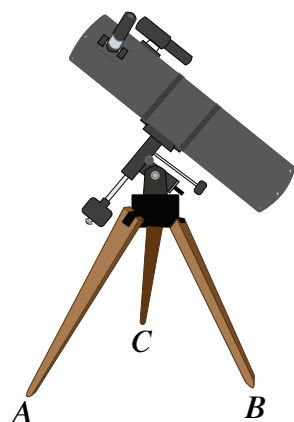
نقطة واحدة
عدد لا نهائي من المستقيمات

- (i) في كل مستوى يوجد على الأقل ثلث نقاط ليست على استقامة واحدة.



ثلاث نقاط ليست على استقامة واحدة A, B, C

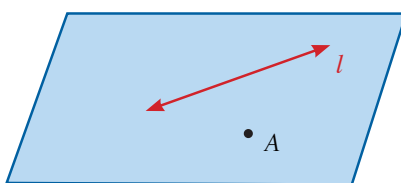
(ii) أي ثلات نقاط مختلفة وليست على استقامة واحدة يحويها مستوىً وحيد.



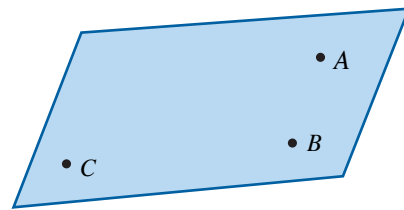
الحامل الثلاثي مستقر على المستوى الذي
يحوي الأطراف الثلاثة: A, B, C

حالات تعين المستوى في الفضاء

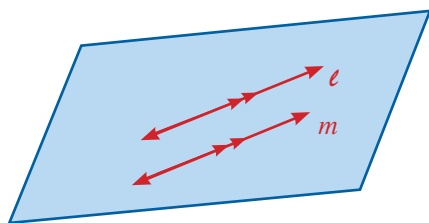
- أي ثلات نقاط ليست على استقامة واحدة تعين مستوىً واحداً فقط.
- أي مستقيم ونقطة خارجة عنه يعينان مستوىً واحداً فقط.
- أي مستقيمان متقاطعان يعينان مستوىً واحداً فقط.
- أي مستقيمان متوازيان مختلفان يعينان مستوىً واحداً فقط.



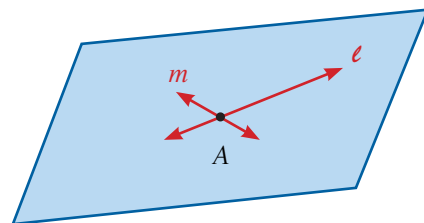
مستقيم ونقطة خارجة عنه



ثلاث نقاط غير مستقيمة



مستقيمان متوازيان



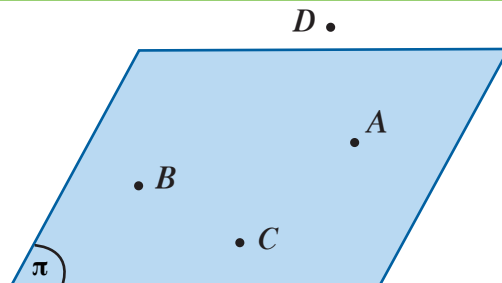
مستقيمان متقاطعان

معلومة:

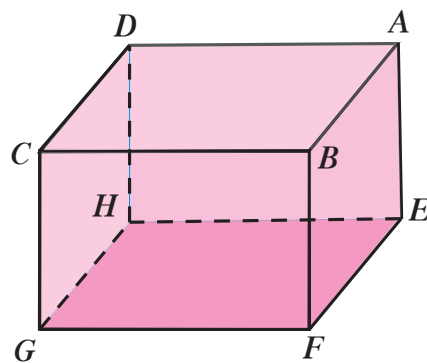
المستقيمان اللذان لا يمكن أن يحويهما مستوى واحد يسميان مستقيمين متخالفين.

يحتوي الفضاء على الأقل أربع نقاط مختلفة غير مستوية.

c



النقطة D لا تقع في مستوى واحد



تدريب (1)

في الشكل المقابل شبه مكعب. أكمل:

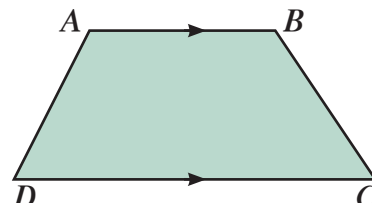
a المستوى ABCD يتعين بالمستقيمين المتوازيين ،

b المستوى HFG يتعين بالمستقيمين المتتقاطعين ،

c المستوى DBFH يتعين بالمستقيمين ، المتوازيين.

d المستوى AEHD يتعين بالمستقيم ، والنقطة

e المستوى ABC، هو نفس المستوى أو



مثال (1)

أثبت أن أضلاع أي شبه منحرف تقع جمیعاً في مستوى واحد.

الحل:

المعطيات: ABCD شبه منحرف فيه $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$

المطلوب: إثبات أن $\overline{AB}, \overline{BC}, \overline{CD}, \overline{DA}$ تقع جمیعاً في مستوى واحد.

البرهان:

$$\therefore \overline{AB} \parallel \overline{DC}$$

$$\therefore \overrightarrow{AB} \parallel \overrightarrow{DC}$$

$\therefore \overline{AB}, \overline{DC}$ يعینان مستوىًّا وحيداً ولیکن

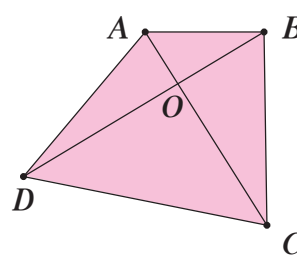
\therefore النقاطين D, A تنتميان إلى المستوى π

$$\therefore \overline{AD} \subset \pi$$

\therefore النقاطين C, B تنتميان إلى المستوى π

$$\therefore \overline{BC} \subset \pi$$

$\therefore \overline{AB}, \overline{BC}, \overline{CD}, \overline{DA}$ تقع في مستوى واحد.



حاول أن تحل

1 في الشكل المقابل $\overline{AC}, \overline{BD}$ يتقاطعان في O

أثبت أن أضلاع الرباعي ABCD تقع جمیعاً في مستوى واحد.

Positions of Lines in Space

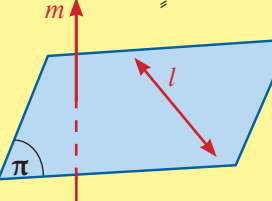
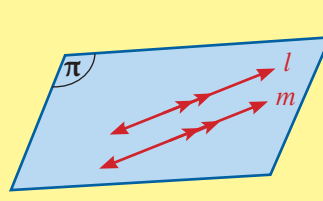
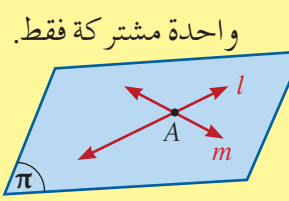
أوضاع المستقيمات في الفضاء

l, m مستقيمان مختلفان في الفضاء.

في الهندسة المستوية يكون مستقيمان متوازيين أو متقاطعين.

أما في الهندسة الثلاثية الأبعاد فهناك ثلاثة أوضاع: متقاطعان أو متوازيان أو متخالفان.

يقال لمستقيمين مختلفين في الفضاء أنهما:

متخالفان	متوازيان	متقاطعان
<p>إذا كان لا يحويهما مستوى واحد.</p> 	<p>إذا وقعا في مستوى واحد وكانا غير متقاطعين.</p> 	<p>إذا وقعا في مستوى واحد وكان بينهما نقطة واحدة مشتركة فقط.</p> 
$\vec{l} \subset \pi, m \not\subset \pi$ $\vec{l} \cap \vec{m} = \emptyset$ مستقيمان متخالفان	$\vec{l} \subset \pi, \vec{m} \subset \pi, \vec{l} \parallel \vec{m}$ $\vec{l} \cap \vec{m} = \emptyset \Rightarrow \vec{l} \parallel \vec{m}$ مستقيمان متوازيان	$\vec{l} \cap \vec{m} = \{A\}$ مستقيمان متقاطعان

معلومات:

القسم غير المرئي من المستقيم \vec{m} يمثل بخط متقطع.

معلومات:

الصلع في شبه المكعب يسمى «حرف».

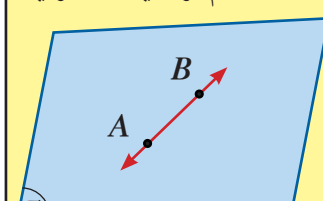
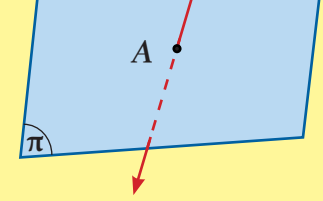
كل جانب في شبه المكعب يسمى «وجه».

ملاحظات:

- تلاقى عدة مستقيمات مختلفة إذا وجدت نقطة وحيدة مشتركة بينها أي أن: $\vec{l} \cap \vec{m} \cap \dots \cap \vec{n} = \{A\}$
- مستقيمات الفضاء لا يمكن أن تقع جميعها في مستوى واحد.
- كل مستقيم يوازي نفسه.

أوضاع مستقيم ومستوى في الفضاء

إن معرفة عدد النقاط المشتركة بين مستقيم ومستوى في الفضاء تسمح بمعرفة أوضاعهما وهي:

نقطتان مختلفتان	نقطة مشتركة واحدة	صفر نقطة مشتركة
<p>مشتركتان على الأقل</p> <p>المستقيم يقع بكامله (بتمامه) في المستوى (المستقيم يوازي المستوى).</p> 	<p>نقطة مشتركة واحدة:</p> <p>المستقيم يقطع المستوى.</p> 	<p>صفر نقطة مشتركة:</p> <p>المستقيم موازٍ للمستوى (في هذه الحالة يكون بعد بينهما ثابت).</p> 
$\overrightarrow{AB} \cap \pi = \overrightarrow{AB} \Rightarrow \overrightarrow{AB} \subset \pi$ $\therefore \overrightarrow{AB} \parallel \pi$	$\vec{l} \cap \pi = \{A\}$	$\vec{l} \cap \pi = \emptyset \Rightarrow \vec{l} \parallel \pi$

معلومات:

سنعتبر الحرف الأول في رمز أي هرم هو رأس الهرم. مثلاً الهرم: ABCD رأسه هو A.



تدريب (2)

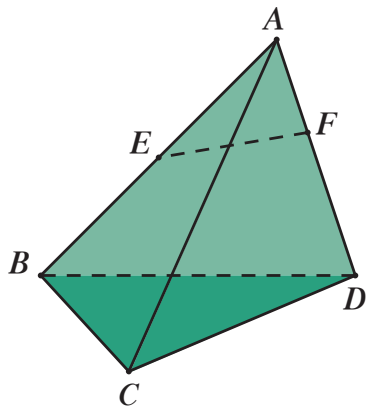
في الرسم المقابل، أشر إلى:

a مستقيمين متداخلين.

b مستقيم موازٍ لمستوٍ.

c مستقيم يقطع مستوٍ.

d مستقيم يقع في مستوٍ.



مثال (2)

إذا كان $ABCD$ هرم ثلاثي القاعدة.

النقطة E تنتهي إلى \overline{AB} ، النقطة F تنتهي إلى \overline{AD} .
 \overrightarrow{BD} لا يوازي \overrightarrow{EF}

أثبت أن: $\overrightarrow{EF} \subseteq (ABD)$ **a**

(ACD) يقطع \overrightarrow{EF} **b**

المعطيات: $ABCD$ هرم ثلاثي القاعدة.

النقطة E تنتهي إلى \overline{AB} والنقطة F تنتهي إلى \overline{AD} بحيث \overrightarrow{EF} لا يوازي \overrightarrow{BD} .

a المطلوب: إثبات أن $\overrightarrow{EF} \subseteq (ABD)$

البرهان:

$$\therefore E \in \overline{AB}, \overline{AB} \subseteq (ABD)$$

$$\therefore E \in (ABD)$$

$$\therefore F \in \overline{AD}, \overline{AD} \subseteq (ABD)$$

$$\therefore F \in (ABD)$$

النقطتان E, F تنتهيان إلى (ABD)

$$\therefore \overrightarrow{EF} \subseteq (ABD)$$

b المطلوب: (ACD) يقطع \overrightarrow{EF}

البرهان:

$$\therefore F \in \overline{AD}, \overline{AD} \subseteq (ACD)$$

$$\therefore F \in (ACD) \quad (1)$$

$$(2) \quad \text{لا تنتهي إلى } (ACD) E$$

$\therefore E, F$ نقطتان مختلفتان

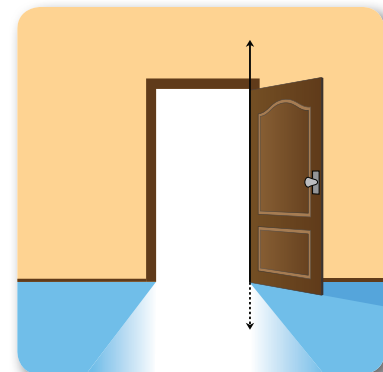
(3) $\therefore \overleftrightarrow{EF}$ تحددان مستقيم وحيد

من (1)، (2)، (3) ينتج أن: \overleftrightarrow{EF} يشترك مع (ACD) في نقطة واحدة، أي يقطعه.

حاول أن تحل

في مثال (2)، أثبت أن \overleftrightarrow{EF} يقطع (BCD) .

Positions of Two Planes in Space



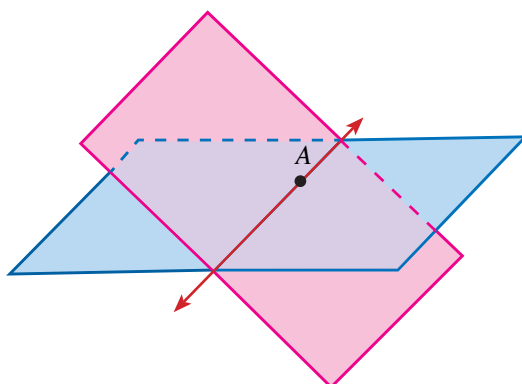
يمكن أن يمر عدد لا نهائي من المستويات في مستقيم واحد.

فكّر في باب مفتوح في أوضاع مختلفة.

تمثّل كلّ وضعية من واجهة الباب مستوىً يمر عبر خط وهمي تحديده مصاريع الباب.

إذا اشتركَتَ مستويان مختلفان في نقطة فإنه يوجد على الأقل نقطة أخرى مشتركة بين هذين المستويين.

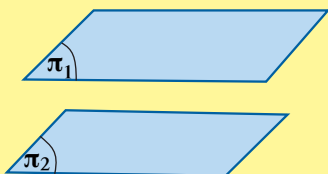
إذا تقاطعَتَ مستويان مختلفان فإنَّهما يتقاطعان في مستقيم.



إذا اشتركَتَ مستويان في ثلاثة نقاط مختلفة ولن يكون المستويان منطبقين.

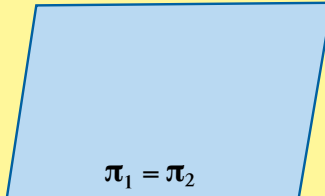
يمكن حصر أوضاع مستويين في الفضاء بثلاث حالات:

c المستويان متوازيان (لا توجد نقاط مشتركة بينهما).



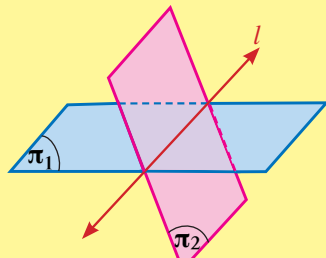
$$\pi_1 \cap \pi_2 = \emptyset \Rightarrow \pi_1 \parallel \pi_2$$

b المستويان منطبقان (يشتركان في جميع النقاط).



$$\pi_1 = \pi_2 \Rightarrow \pi_1 \parallel \pi_2$$

a المستويان متقاطعان في مستقيم.



$$\pi_1 \cap \pi_2 \neq \emptyset \Rightarrow \pi_1 \cap \pi_2 = l$$

مثال (3)

ثلاثة مستقيمات لا تقع في مستوى واحد تقاطع مثنى مثنى.
أثبت أن المستقيمات الثلاثة تقاطع في نقطة واحدة.

الحل:

المعطيات:

ثلاثة مستقيمات لا تقع في مستوى واحد بحيث إن:

$$\vec{l} \cap \vec{m} \neq \emptyset, \vec{l} \cap \vec{n} \neq \emptyset, \vec{m} \cap \vec{n} \neq \emptyset$$

المطلوب:

إثبات أن المستقيمات الثلاثة تقاطع في نقطة واحدة فقط.

البرهان:

• المستقيمين m, n متتقاطعان

∴ يعينان مستوىًّا وحيدًا ولتكن π_1

• المستقيمين l, n متتقاطعان

∴ يعينان مستوىًّا وحيدًا ولتكن π_2

ولتكن O نقطة تقاطع المستقيمين l, m

$$O \in \vec{m} \therefore O \in \pi_1 \quad (1)$$

$$O \in \vec{l} \therefore O \in \pi_2 \quad (2)$$

من (1), (2) $O \in \pi_1 \cap \pi_2$

$$\therefore \pi_1 \cap \pi_2 = \vec{n}$$

$$\therefore O \in \vec{n}$$

∴ نقطة مشتركة بين المستقيمات الثلاثة وبالتالي تقاطع المستقيمات l, m, n في نقطة واحدة.

حاول أن تحل

3. ثلاتة مستقيمات مختلفة تقاطع في A .

المستقيم t يقطع المستقيمات الثلاثة في B, C, D على الترتيب.

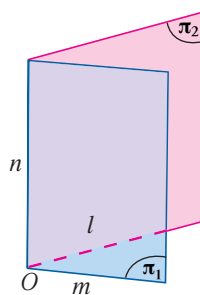
أثبت أن المستقيمات t, l, m, n تقع في مستوى واحد.

معلومة:

تقاطع مثنى مثنى يعني أن كل مستقيمين يتقاطعون في نقطة.

معلومة:

يرسم القسم غير المرئي من الشكل بخط مقطعي.



المستقيمات والمستويات المتوازية في الفضاء

Parallel Lines and Planes in Space

دعنا نفك ونناقش

في شبه المكعب المقابل.

1 اذكر:



a زوجين من الأحرف المتوازية.

b زوجين من الأحرف المتقطعة.

c حرفاً يوازي \overline{HG} .

2 هل يمكن أن يقطع \overleftrightarrow{EF} المستوى $\overleftrightarrow{ABCD}$? اشرح.

3 إذا كانت النقطة O منتصف \overline{BF} . هل يمكن أن يقطع \overleftrightarrow{AO} المستوى $\overleftrightarrow{EFGH}$? اشرح.

a كيف يتقطع المستويان AOD و $BCGF$ ؟

b حدد في أي نقطة يقطع المستوى AOD الحرف \overline{CD}

سوف تتعلم

- المستقيمات في الفضاء.
- المستويات في الفضاء.
- مواقع المستقيمات والمستويات في الفضاء.

المفردات والمصطلحات:

- تقاطع المستويات

Intersecting Planes

- مستويان متقاطعان

Two Intersecting Planes

- مستويان متوازيان

Two Parallel Planes

Edge

- حرف

Face

- وجه

نظرية (1)

إذا واجه مستقيم خارج مستوىً مستقيماً في المستوى، فإنه يوازي المستوى.

المعطيات:

ℓ خارج المستوى π .

$\ell \parallel \overleftrightarrow{m}$, $\overleftrightarrow{m} \subset \pi$

المطلوب:

إثبات أن $\ell \parallel \pi$.

البرهان:

$$\therefore \ell \parallel \overleftrightarrow{m}$$

$\therefore \ell, \overleftrightarrow{m}$ يعینان مستوىًّا وحيداً π_1 .

$$\pi \cap \pi_1 = \overleftrightarrow{m}$$

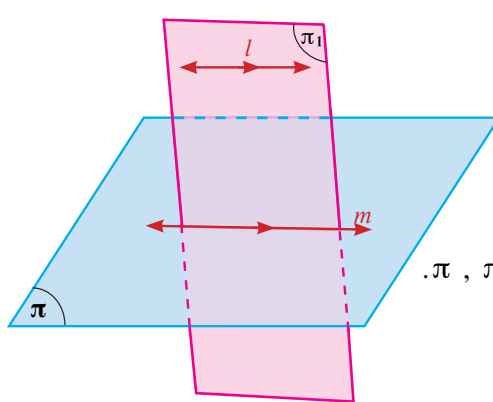
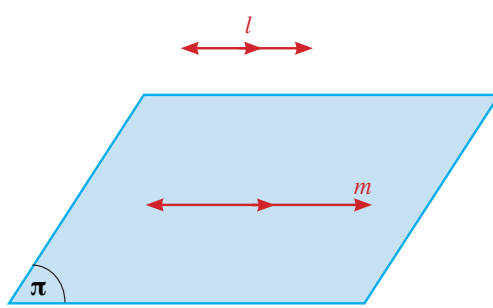
لنفرض أن: ℓ لا يوازي π .

$\therefore \ell$ يقطع π في نقطة تنتهي إلى خط تقاطع π_1, π .

أي أنها نقطة تنتهي إلى \overleftrightarrow{m}

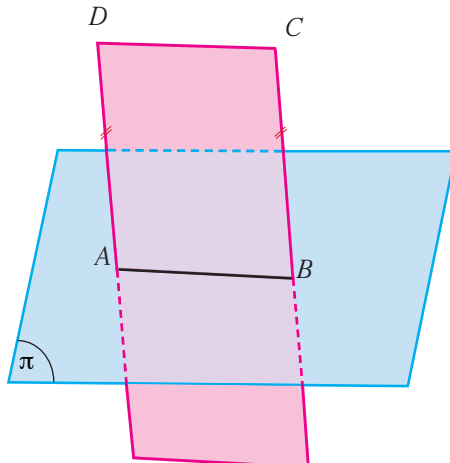
وهذا يخالف الفرض لأن $\ell \parallel \overleftrightarrow{m}$

$\therefore \ell$ لا يمكن أن يقطع المستوى π ، وبالتالي $\ell \parallel \pi$.



أوضاع المستقيمات والمستويات في الفضاء

مثال (1)



في الشكل المقابل: $\overrightarrow{AB} \subset \pi$ ، $\overrightarrow{AD} \parallel \overrightarrow{BC}$ ، $AD = BC$

أثبت أن: $\overrightarrow{CD} \parallel \pi$

الحل:

المعطيات: $\overrightarrow{AB} \subset \pi$ ، $\overrightarrow{AD} \parallel \overrightarrow{BC}$ ، $AD = BC$

المطلوب: إثبات أن: $\pi \parallel \overrightarrow{CD}$

البرهان:

$$\therefore \overrightarrow{AD} \parallel \overrightarrow{BC}$$

$\overrightarrow{AD} \parallel \overrightarrow{BC}$ يعنىان مستوياً وحيداً ولتكن $(ABCD)$ فيه

$$\overrightarrow{AD} \parallel \overrightarrow{BC} , AD = BC$$

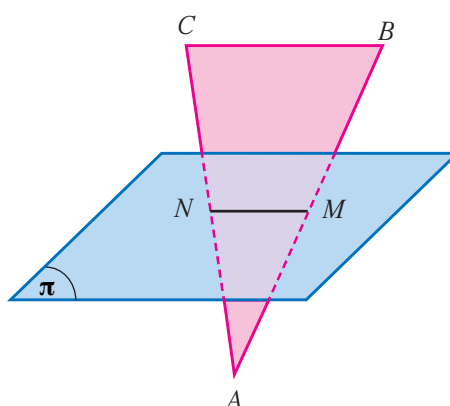
$\therefore ABCD$ متوازي أضلاع

ومنه $\overrightarrow{DC} \parallel \overrightarrow{AB}$

$$\therefore \overrightarrow{AB} \subset \pi \text{ (معطى)}$$

$$\therefore \overrightarrow{CD} \parallel \pi \text{ (نظرية)}$$

حاول أن تحل



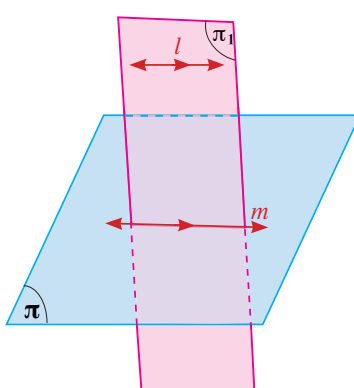
1 في الشكل المقابل: المثلث ABC فيه M منتصف \overline{AC} ، N منتصف \overline{AB} .

N , M تنتميان إلى المستوى π .

أثبت أن $\overrightarrow{BC} \parallel \pi$

نظرية (2)

إذا وازى مستقيم مستوياً، فكل مستوٍ مار بالمستقيم ويقطع المستوى، يقطعه في مستقيم موازٍ لل المستقيم المعلوم.



$$\therefore \overrightarrow{l} \parallel \pi , \overrightarrow{l} \subset \pi_1 , \pi_1 \cap \pi = \overleftrightarrow{m}$$

$$\therefore \overleftrightarrow{m} \parallel \overrightarrow{l}$$

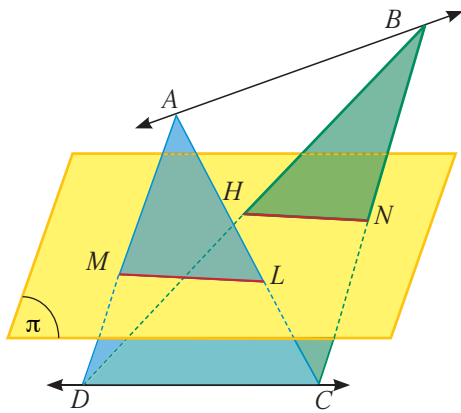
نظرية (3)

المستقيمان الموازيان لمستقيم ثالث في الفضاء متوازيان.

$$\therefore \overrightarrow{l}_1 \parallel \overleftrightarrow{m} , \overrightarrow{l}_2 \parallel \overleftrightarrow{m}$$

$$\therefore \overrightarrow{l}_1 \parallel \overrightarrow{l}_2$$

مثال (2)



في الشكل المقابل: إذا كان $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{CD} \parallel \pi$ متخالفن، $\pi \cap \overrightarrow{AD} = \{M\}$

$\pi \cap \overrightarrow{AC} = \{L\}$

$\pi \cap \overrightarrow{BC} = \{N\}$

أثبت أن: $\overrightarrow{LM} \parallel \overrightarrow{NH}$

الحل:

المعطيات: $\overrightarrow{CD} \parallel \pi$

$$\overrightarrow{AD} \cap \pi = \{M\}$$

$$\overrightarrow{AC} \cap \pi = \{L\}$$

$$\overrightarrow{BD} \cap \pi = \{H\}$$

$$\overrightarrow{BC} \cap \pi = \{N\}$$

المطلوب: إثبات $\overrightarrow{LM} \parallel \overrightarrow{NH}$

البرهان:

$$\therefore \overrightarrow{AD} \cap \overrightarrow{AC} = \{A\} \quad (\text{معطى})$$

\therefore المستقيمان يعینان مستوياً وحيداً وهو (ADC) .

$$\therefore \overrightarrow{AD} \cap \pi = \{M\}, \overrightarrow{AC} \cap \pi = \{L\} \quad (\text{معطى})$$

$$\therefore (ADC) \cap \pi = \overrightarrow{ML} \quad (1)$$

$$\therefore \overrightarrow{CD} \parallel \pi \quad (2) \quad (\text{معطى})$$

$$\overrightarrow{CD} \subset (ACD) \quad (3)$$

من (1), (2), (3) نجد أن:

$$\overrightarrow{LM} \parallel \overrightarrow{CD} \quad (4) \quad \text{نظيرية}$$

$$\therefore \overrightarrow{BC} \cap \overrightarrow{BD} = \{B\} \quad (\text{معطى})$$

\therefore المستقيمان يعینان مستوياً وحيداً وهو (BCD) .

$$\therefore \overrightarrow{BD} \cap \pi = \{H\}, \overrightarrow{BC} \cap \pi = \{N\} \quad (\text{معطى})$$

$$\therefore (BCD) \cap \pi = \overrightarrow{HN} \quad (5)$$

$$\therefore \overrightarrow{CD} \parallel \pi \quad (6)$$

$$\overrightarrow{CD} \subset (BCD) \quad (7)$$

من (7), (6), (5) نجد أن:

$$\overrightarrow{HN} \parallel \overrightarrow{CD} \quad (8) \quad \text{نظيرية}$$

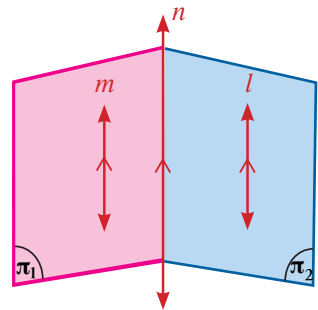
من (8), (4) نستنتج أن:

نظيرية

$$\overrightarrow{ML} \parallel \overrightarrow{HN}$$

حاول أن تحل

2 في المثال (2)، إذا كان $\pi \parallel \overrightarrow{AB}$ فأثبت أن $LMHN$ متوازي أضلاع.

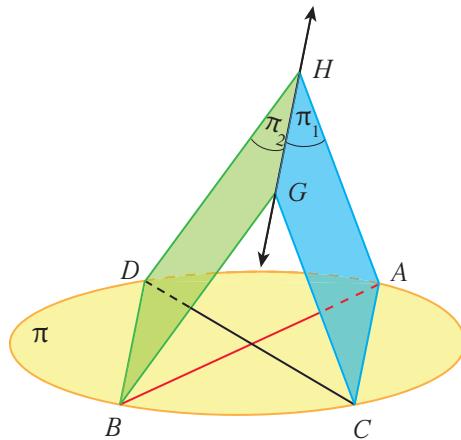


(1) نتيجة

إذا توازى مستقيمان ومرّ بهما مستويان متقاطعان،
فإن تقاطعهما هو مستقيم يوازي كلاً من هذين المستقيمين.

$$(\overleftrightarrow{m} \parallel \overleftrightarrow{l}, \overleftrightarrow{m} \subset \pi_1, \overleftrightarrow{l} \subset \pi_2, \pi_1 \cap \pi_2 = \overleftrightarrow{n}) \Rightarrow (\overleftrightarrow{m} \parallel \overleftrightarrow{l} \parallel \overleftrightarrow{n})$$

(3) مثال



في الشكل المقابل: \overline{AB} , \overline{CD} قطران في مستوى الدائرة π .

$$\pi_1 \cap \pi_2 = \overleftrightarrow{GH}$$

أثبت أن مستوى الدائرة π يوازي \overleftrightarrow{GH} .

الحل:

المعطيات: \overline{AB} , \overline{CD} قطران في الدائرة

$$\pi_1 \cap \pi_2 = \overleftrightarrow{GH}$$

المطلوب: إثبات أن مستوى الدائرة π يوازي \overleftrightarrow{GH}

البرهان:

\therefore \overline{AB} , \overline{CD} قطران في الدائرة

\therefore ينصف كل منهما الآخر ومتطابقان

\therefore الشكل $ACBD$ مستطيل

$$\therefore \overline{AC} \parallel \overline{DB} \quad (1)$$

$$\therefore \overline{AC} \subset \pi_1, \overline{DB} \subset \pi_2, \pi_1 \cap \pi_2 = \overleftrightarrow{GH} \quad (2)$$

من (1), (2)

$$\therefore \overleftrightarrow{GH} \parallel \overleftrightarrow{AC} \parallel \overleftrightarrow{DB}$$

$$\therefore \overleftrightarrow{GH} \parallel \overleftrightarrow{AC}, \overleftrightarrow{AC} \subset \pi$$

$$\therefore \overleftrightarrow{GH} \parallel \pi$$

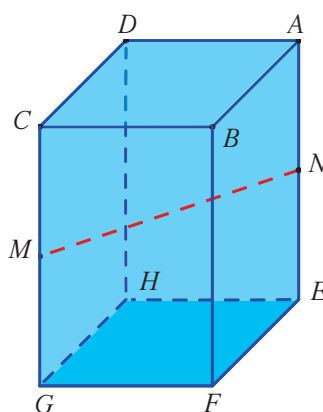
أي أن مستوى الدائرة π يوازي \overleftrightarrow{GH}

حاول أن تحل

شبة مكعب.

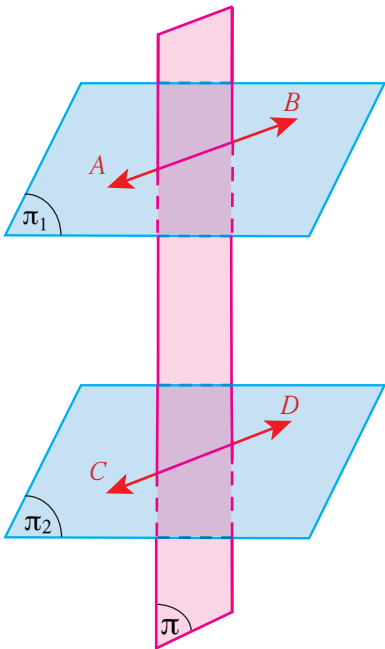
\overline{AE} منتصف N, \overline{CG} منتصف M

أثبت أن $(EFGH)$ يوازي \overleftrightarrow{MN} .



نظرية (4)

إذا قطع مستوي متساويين متوازيين فإن خطٍ تقاطعه معهما يكونان متوازيين.



$$\pi_1 \parallel \pi_2$$

$$\pi \cap \pi_1 = \overleftrightarrow{AB}$$

$$\pi \cap \pi_2 = \overleftrightarrow{CD}$$

المعطيات:

المطلوب:

إثبات أن:

$$\therefore \pi_1 \parallel \pi_2$$

برهان:

$$\overleftrightarrow{AB} \subset \pi_1, \overleftrightarrow{CD} \subset \pi_2$$

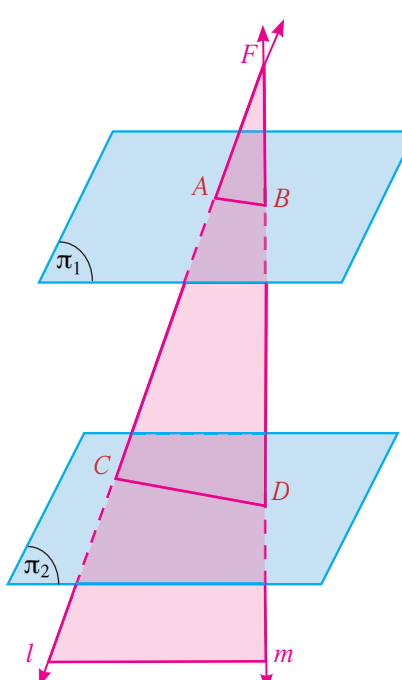
$$\therefore \overleftrightarrow{AB} \cap \overleftrightarrow{CD} = \emptyset$$

أي أن \overleftrightarrow{AB} , \overleftrightarrow{CD} هما متوازيان أو متخالفان

(1) (2) ولكن \overleftrightarrow{AB} , \overleftrightarrow{CD} يحويهما مستوى واحد هو π

\therefore من (1), (2) نستنتج أن: $\overleftrightarrow{AB} \parallel \overleftrightarrow{CD}$.

مثال (4)



في الشكل المقابل: π_1, π_2 مستويين متوازيين.
 C, D مستقيمان متتقاطعان في F ويقطعان كلاً من π_1, π_2 في A, B في π_1

إذا كان $FB = 5 \text{ cm}$, $CD = 9 \text{ cm}$, $AC = 6 \text{ cm}$, $BD = 4 \text{ cm}$

فأوجد محيط المثلث FAB

الحل:

المعطيات:

$$\pi_1 \parallel \pi_2$$

C, D مستقيمان متتقاطعان في F ويقطعان كلاً من π_1, π_2 في A, B في π_1

$FB = 5 \text{ cm}$, $CD = 9 \text{ cm}$, $AC = 6 \text{ cm}$, $BD = 4 \text{ cm}$

المطلوب:

إيجاد محيط المثلث FAB

\therefore $\overleftrightarrow{FB}, \overleftrightarrow{CD}$ مستقيمان متتقاطعان في F

π_1, π_2 يعنىان مستوى واحد

$\therefore \pi_1, \pi_2$ متوازيان.

$$\pi \cap \pi_1 = \overleftrightarrow{AB}, \pi \cap \pi_2 = \overleftrightarrow{CD}$$

$\therefore \overleftrightarrow{AB} \parallel \overleftrightarrow{CD}$ (نظرية 4)

$\overleftrightarrow{AB} \parallel \overleftrightarrow{CD}$ في المستوى π ,

\therefore المثلثان FAB, FCD متشابهان.

$$\frac{FB}{FD} = \frac{FA}{FC} = \frac{AB}{CD} \quad \text{نكتب التناسب:}$$

$$\frac{5}{5+4} = \frac{FA}{FA+6} = \frac{AB}{9} \quad \text{بالتعمير:}$$

$$\frac{5}{5+4} = \frac{FA}{FA+6}$$

$$9FA = 5(FA + 6) \quad \text{تعطي:}$$

$$4FA = 30 \implies FA = 7.5 \text{ cm}$$

$$\frac{5}{5+4} = \frac{AB}{9} \quad \text{كذلك}$$

$$9AB = 45 \implies AB = 5 \text{ cm} \quad \text{تعطي:}$$

محيط المثلث FAB يساوي:

$$FA + FB + AB = 7.5 \text{ cm} + 5 \text{ cm} + 5 \text{ cm} \\ = 17.5 \text{ cm}$$

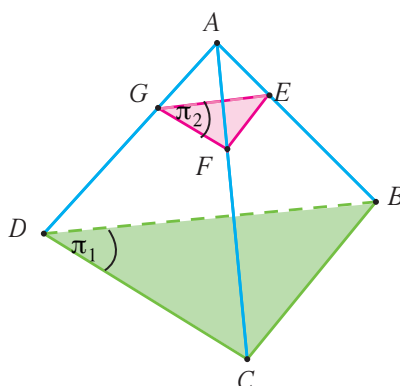
حاول أن تحل

4 في الشكل المقابل، $ABCD$ هرم ثلاثي.

المستويان π_1, π_2 متوازيان.

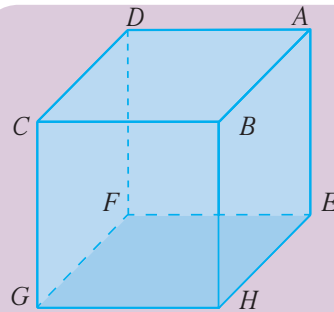
$$FG = 6 \text{ cm}, \frac{AE}{EB} = \frac{1}{3}$$

إذا كان DC فأوجد



تعامد مستقيم مع مستوىٍ

Perpendicular Line With a Plane



دعنا نفك ونناقش

في المكعب المقابل:

- a** هل \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{BH} متعامدين؟
- b** هل \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{BG} متعامدين؟
- c** هل \overrightarrow{BD} , \overrightarrow{GE} متعامدين؟

d سِّم زوجين من المستقيمات متعامدين.

سوف تتعلم

• تعامد مستقيم مع مستوىٍ.

• المفردات والمصطلحات:

• مستقيم عمودي

Perpendicular Line

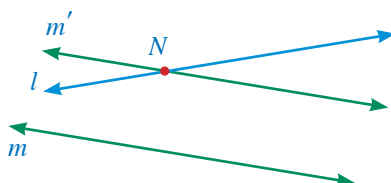
معلومات:

المستقيم الذي يقطع مستوى ولا يكون عمودياً عليه، يكون مائلًا على هذا المستوى.

Angle of Two Skew Lines

الزاوية بين مستقيمين متخالفين

الزاوية بين مستقيمين متخالفين هي الزاوية التي يصنعها أحدهما مع أي مستقيم قاطع له وموازٍ للآخر.



\hat{l}, \hat{m}' مستقيمان متخالفان في الفضاء.

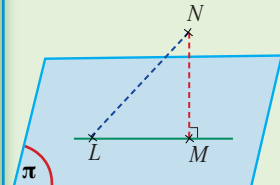
نأخذ النقطة N على أحد المستقيمين ولتكن \hat{l} نرسم \hat{m}' بحيث \hat{m}' يوازي \hat{m} ويمر بالقطة N

الزاوية بين المستقيمين l, m' هي إحدى الزوايا الناتجة عن تقاطع \hat{l}, \hat{m}' .

الزاوية الحادة بين المستقيمين l, m'

ملاحظة: لا تتأثر الزاوية بتغيير موقع النقطة N

معلومات:



NM هو البعد بين النقطة N والمستوي π .

هذا البعد هو أقصر مسافة بين N وأي نقطة في المستوى.

$$NM < NL, \forall L \in \pi$$

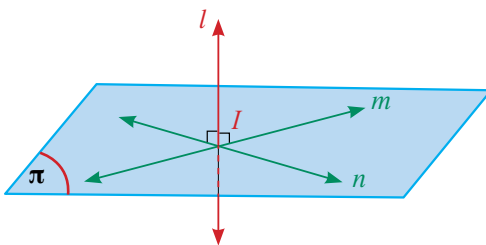
تدريب

في المكعب المرسوم في فقرة «دعنا نفك ونناقش»، أوجد قياس الزاوية بين:

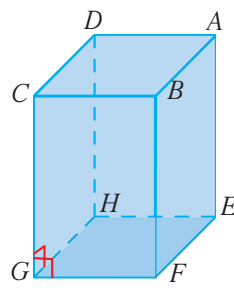
- | | |
|---|---|
| a $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{CG}$ | b $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{GE}$ |
| c $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{GF}$ | d $\overrightarrow{BE}, \overrightarrow{BG}$ |
| e $\overrightarrow{BD}, \overrightarrow{GE}$ | |

تعريف

يكون المستقيم l عمودياً على المستوى π إذا كان \hat{l} عمودياً على جميع المستقيمات الواقعة في π ويرمز له بـ: $\hat{l} \perp \pi$



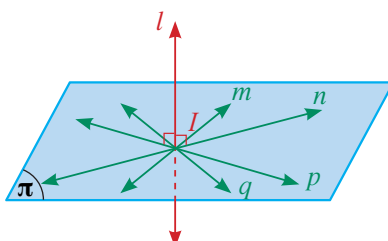
نقول أيضًا إن π عمودي على \overleftrightarrow{l}
ونرمز إلى ذلك بـ: $\pi \perp \overleftrightarrow{l}$
في الشكل المجاور إذا كان $\pi \perp \overleftrightarrow{l}$ فإن π عمودياً على كل المستقيمات
في المستوى π



نظرية (5)

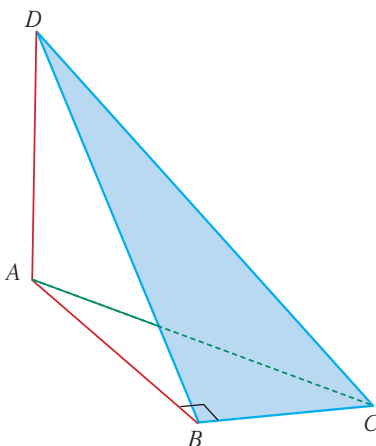
المستقيم العمودي على مستقيمين متقاطعين يكون عمودياً على مستوىيهما.

$$\left. \begin{array}{l} \overrightarrow{GF} \cap \overrightarrow{GH} = \{G\} \\ \overrightarrow{CG} \perp \overrightarrow{GF}, \overrightarrow{CG} \perp \overrightarrow{GH} \end{array} \right\} \Rightarrow \overrightarrow{CG} \perp (\overleftrightarrow{EFGH})$$



نتيجة (2)

جميع المستقيمات العمودية على مستقيم معلوم من نقطة تنتهي إلى هذا المستقيم تكون محتوة في مستوي واحد عمودياً على المستقيم المعلوم.



مثال (1)

في الشكل المقابل، المثلث ABC قائم في \widehat{B}
 $\overrightarrow{AD} \perp (ABC)$

أثبت أن المثلث DBC قائم في \widehat{B}

الحل:

المعطيات:

المثلث ABC قائم في \widehat{B}
 $\overrightarrow{AD} \perp (ABC)$

المطلوب:

إثبات أن المثلث DBC قائم في \widehat{B}

البرهان:

$$\overrightarrow{AD} \perp (ABC), \overrightarrow{BC} \subset (ABC)$$

(معطى)

$$\overrightarrow{AD} \perp \overrightarrow{BC} \quad (1)$$

(نظرية)

∴ المثلث ABC قائم في \widehat{B}

$$\therefore \overrightarrow{BC} \perp \overrightarrow{AB} \quad (2)$$

• المستقيمان \overrightarrow{AD} , \overrightarrow{AB} متقاطعان

(3) • يعینان المستوى (ABD)

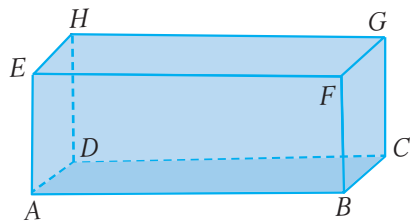
$$\therefore \overrightarrow{BC} \perp (ABD)$$

(3), (2), (1)

$$\therefore \overrightarrow{BD} \subset (ABD)$$

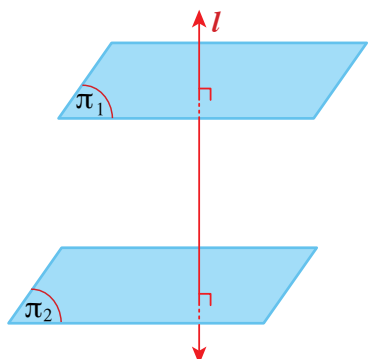
$$\therefore \overrightarrow{BC} \perp \overrightarrow{BD} \quad (\text{نظرية})$$

. المثلث BCD قائم في \hat{B} .



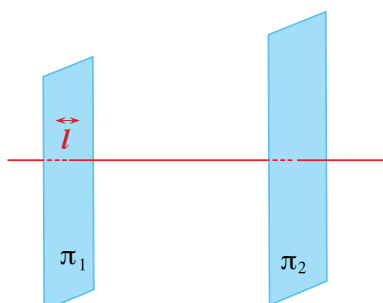
حاول أن تحل

1 في شبه المكعب المقابل،
أثبت أن المثلث BEH قائم في \hat{E} .



نظرية (6)

إذا كان مستقيماً عمودياً على كلٍ من مستويين مختلفين فإنهما يكونان متوازيين.



نظرية (7)

إذا كان مستقيماً عمودياً على أحد مستويين متوازيين فإنه يكون عمودياً على المستوى الآخر.

$$\overrightarrow{l} \perp \pi_1, \pi_1 \parallel \pi_2 \implies \overrightarrow{l} \perp \pi_2$$

مثال (2)

في الشكل المقابل:

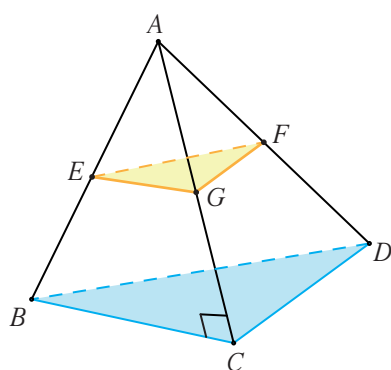
A نقطة خارج المستوى BCD

والنقاط E, G, F منتصفات \overline{AB} , \overline{AC} , \overline{AD} على الترتيب.

إذا كان $\overline{AC} \perp \overline{CB}$

وكان $CD = 5 \text{ cm}$, $AC = 12 \text{ cm}$, $AD = 13 \text{ cm}$

فثبت أن: $(EGF) \parallel (BCD)$



الحل:

المعطيات:

\overline{AD} منتصف G ، \overline{AC} منتصف E

$AD = 13 \text{ cm}$ ، $AC = 12 \text{ cm}$ ، $CD = 5 \text{ cm}$

المطلوب:

إثبات أن: $(EGF) \parallel (BCD)$

البرهان:

في ΔACD

$$(AC)^2 + (CD)^2 = (12)^2 + (5)^2 = 169 \quad (1)$$

$$(AD)^2 = (13)^2 = 169 \quad (2)$$

من (2)، (1) نجد أن ΔACD قائم الزاوية في C .

$$\therefore \overline{AC} \perp \overline{CD}$$

$$\overline{AC} \perp \overline{CB} \quad \text{ولكن}$$

(معطى)

وحيث إن \overline{CD} ، \overline{CB} متتقاطعان

(نظرية 3)

في ΔABC

\overline{AC} منتصف G ، \overline{AB} منتصف E \therefore

$$\therefore \overline{EG} \parallel \overline{CB}$$

ولكن $m(\hat{B}CA) = 90^\circ$

$$\therefore m(\hat{A}GE) = 90^\circ \Rightarrow \overline{AG} \perp \overline{EG}$$

وبالمثل $\overline{AG} \perp \overline{GF}$

$$\therefore \overline{AG} \perp (EGF)$$

$$\overline{AC} \perp (EGF) \quad (4)$$

أي أن:

$$\therefore (EGF) \parallel (BCD)$$

نظرية (6)

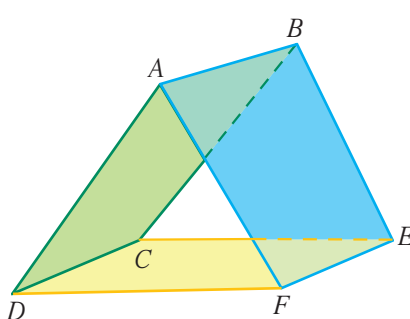
من (4)، (3) ينتج أن:

حاول أن تحل

في الشكل المقابل: 2

مستطيلان $ABEF$ ، $ABCD$

$(AFD) \parallel (BEC)$ أثبت أن:



تذكرة:

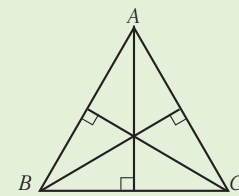
إذا ساوي مجموع طولي ضلعين في مثلث مربع الضلع الثالث فإن هذا المثلث يكون قائم الزاوية.

في المثلث القطعة المستقيمة التي تصل منتصف ضلعين توازي الضلع الثالث.

معلومة:

مركز المربع هو نقطة تقاطع قطريه.

مركز المثلث المتطابق الأضلاع هي نقطة تلاقي محاور أضلاعه.



تذكرة:

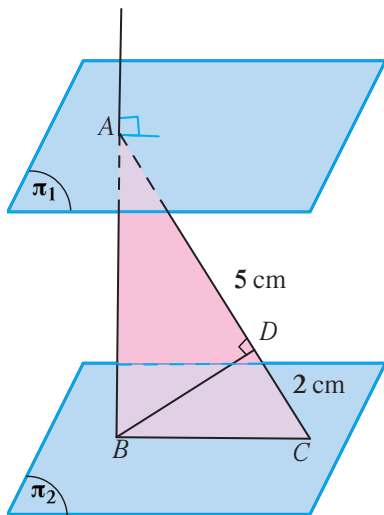
إذا كان ΔABC قائم الزاوية المسقط العمودي H على BC فإن:

$$AB^2 = BH \times BC$$

$$AC^2 = CH \times CB$$

$$AH^2 = BH \times CH$$

مثال (3)



في الشكل المقابل، $\overrightarrow{AB} \perp \pi_1$ ، $A \in \pi_1$ ، $\overrightarrow{BC} \subset \pi_2$

رسم: $\overrightarrow{BD} \perp \overrightarrow{AC}$ في المستوى

إذا كان: $AD = 5 \text{ cm}$ ، $DC = 2 \text{ cm}$

أوجد: BD

الحل:

المعطيات:

$\pi_1 // \pi_2$ ، $\overrightarrow{AB} \perp \pi_1$ ، $\overrightarrow{BD} \perp \overrightarrow{AC}$

$AD = 5 \text{ cm}$ ، $DC = 2 \text{ cm}$

المطلوب:

إيجاد BD

البرهان:

$$\because \pi_1 // \pi_2 , \overrightarrow{AB} \perp \pi_1$$

$$\therefore \overrightarrow{AB} \perp \pi_2 \quad (\text{نظرية 7})$$

$\therefore \overline{AB}$ عمودي على كل مستقيم في π_2 .

$$\therefore \overrightarrow{BC} \subset \pi_2$$

$$\therefore \overrightarrow{AB} \perp \overrightarrow{BC}$$

في المثلث ABC القائم الزاوية في B

$$\therefore \overrightarrow{BD} \perp \overrightarrow{AC}$$

$$\therefore (BD)^2 = AD \times DC$$

$$= 5 \times 2 = 10$$

$$BD = \sqrt{10} \text{ cm}$$

حاول أن تحل

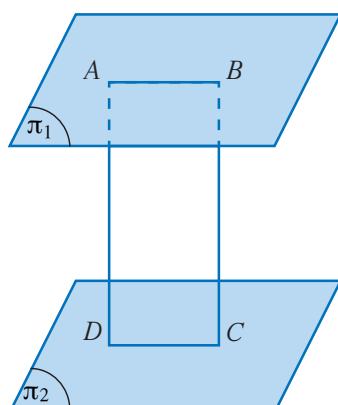
3 في الشكل المقابل: $\pi_1 // \pi_2$

نقطتان في π_1 ، A, B

نقطتان في π_2 حيث:

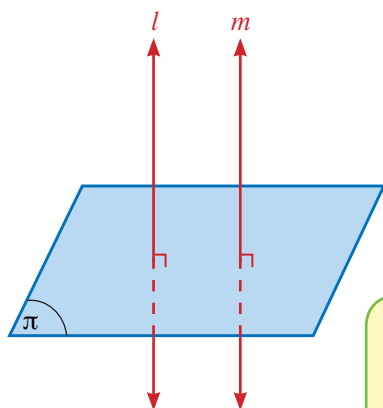
$\overrightarrow{AD} \perp \pi_2$ ، $\overrightarrow{BC} \perp \pi_2$

أثبت أن $ABCD$ مستطيل.



نظرية (8)

المستقيمان العموديان على مستوى متوازيان.



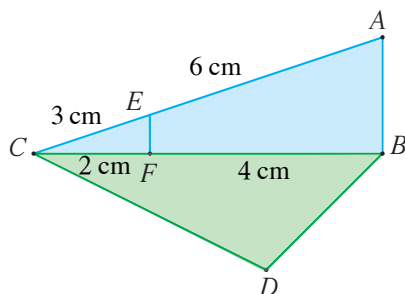
$$\vec{l} \perp \pi, \vec{m} \perp \pi \implies \vec{l} \parallel \vec{m}$$

نظرية (9)

إذا توازى مستقيمان أحدهما عمودياً على مستوى كان المستقيم الآخر عمودياً على المستوى أيضاً.

$$\vec{l} \parallel \vec{m}, \vec{l} \perp \pi \implies \vec{m} \perp \pi$$

مثال (4)



في الشكل المقابل إذا كان $\overline{AB} \perp (BCD)$

وكان $CE = 3 \text{ cm}$, $EA = 6 \text{ cm}$, $CF = 2 \text{ cm}$, $FB = 4 \text{ cm}$

أثبت أن: $\overline{EF} \perp \overline{DB}$

الحل:

$$\overline{AB} \perp (BCD)$$

المعطيات:

$$CE = 3 \text{ cm}, EA = 6 \text{ cm}, CF = 2 \text{ cm}, FB = 4 \text{ cm}$$

المطلوب:

إثبات أن $\overline{EF} \perp \overline{BD}$

البرهان: ∵ $\overline{CA}, \overline{AB}$ متقاطعان ∴ يعینان مستوى وحيد (ABC)

في المثلث CAB :

$$\frac{CE}{EA} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{CF}{FB} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

$$\therefore \overline{EF} \parallel \overline{AB}$$

نظرية طاليس

$$\therefore \overline{AB} \perp (CBD)$$

$$\therefore \overline{EF} \perp (CBD) \quad (1)$$

نظرية

$$\overline{DB} \subset (CBD) \quad (2)$$

من (2), (1) نستنتج أن:

نظرية

$$\overline{EF} \perp \overline{DB}$$

حاول أن تحل

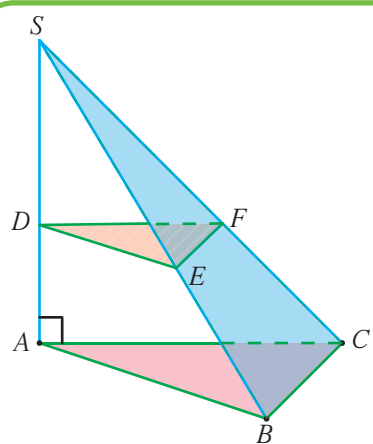
في الشكل المقابل:

المستويان (ABC) , (DEF) متوازيان

$\overleftrightarrow{SA} \perp (ABC)$

إذا كان: $SD = 3 \text{ cm}$, $DA = 2 \text{ cm}$, $BC = 5 \text{ cm}$, $AC = 6 \text{ cm}$

فأوجد محيط المثلث DEF



الزاوية الزوجية

The Dihedral Angle



دعنا نفكر ونناقش

هل سبق لك أن تساءلت:

a) كيف بنى الأقدمون منازلهم؟ وكيف أمكنهم بناء جدران متعامدة؟

b) كيف يمكن قياس الزاوية التي يصنعها أحد أوجه هرم كبير مع مستوى الأرض؟

c) كيف يراقب الأخصائيون ميل برج بيزا؟

وكيف يمكنهم قياس الزاوية التي يصنعها البرج مع مستوى الأرض؟

كل هذه الأسئلة تأخذنا لدراسة قياسات الزوايا في الفضاء.

سوف تتعلم

- إيجاد قياس الزاوية بين مستقيمين.
- إيجاد قياس الزاوية بين مستقيم ومستوي.
- إيجاد قياس الزاوية بين مستويين (الزاوية الزوجية).

المفردات والمصطلحات:

- زاوية
- الزاوية بين مستقيم ومستوي
- Angle Between Line and Plane
- زاوية زوجية
- Dihedral Angle
- قياس الزاوية
- Measure of an Angle

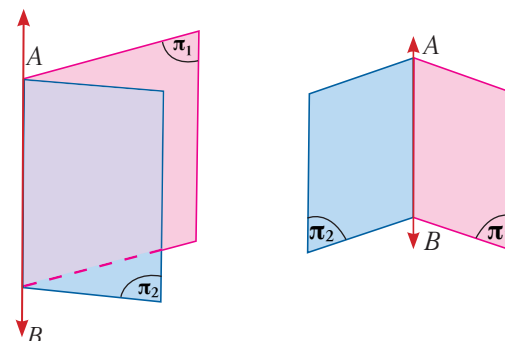
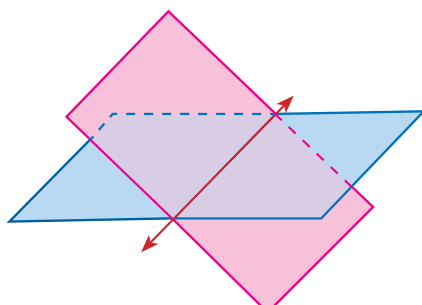
The Dihedral Angle

الزاوية بين مستويين (الزاوية الزوجية)

تعلمت أنه إذا تقاطع مستويان مختلفان في الفضاء فإنهما يتقاطعان في مستقيم وينتتج من هذا التقاطع أربع زوايا تسمى كل منها زاوية زوجية.

يقسم المستقيم المشترك كل مستوى إلى نصفين ويسمى المستقيم المشترك **حافة الزاوية الزوجية أو الفاصل المشترك**.

ويسمى كل من نصفي المستويين وجه الزاوية الزوجية.
يبين الشكلان أدناه زاويتين زوجيتين حافة كل منها

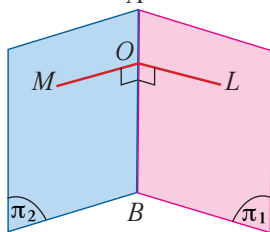
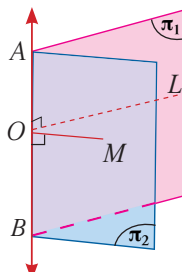
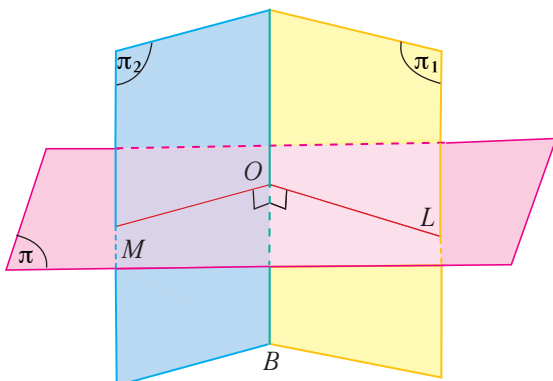


نقرأ الزاوية الزوجية بحافتها فنقول الزاوية الزوجية \overrightarrow{AB} ، أو في حال وجود أكثر من زاوية زوجية: $(\pi_1, \pi_2, \overrightarrow{AB})$.

تعريف: الزاوية المستوية لزاوية زوجية

هي الزاوية التي تنشأ من تقاطع الزاوية الزوجية مع مستوى عمودي على حافتها.

ويكون قياس الزاوية الزوجية هو قياس إحدى زواياها المستوية دائمًا نأخذ قياس الزاوية الحادة.



لإيجاد قياس الزاوية الزوجية نتبع التالي:

- نحدد حافة الزاوية الزوجية ولتكن \overleftrightarrow{AB}
- نأخذ نقطة O على حافة الزاوية الزوجية \overleftrightarrow{AB}
- نرسم من O شعاعاً \overrightarrow{OL} عمودياً على \overleftrightarrow{AB}
يكون واقعاً بتمامه في المستوى π_1
- نرسم من O شعاعاً \overrightarrow{OM} عمودياً على \overleftrightarrow{AB}
يكون واقعاً بتمامه في المستوى π_2

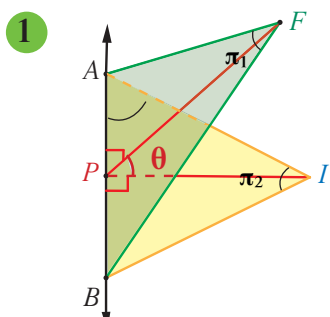
فتكون الزاوية LOM تسمى **الزاوية المستوية للزاوية الزوجية**.

قياس الزاوية الزوجية يرمز له بالرمز $m(LOM)$

ونحصل على الزاوية المستوية بقطع الزاوية الزوجية بمستوى عمودي على حافتها.

تدريب (1)

في كل من الأشكال التالية عين الزاوية المستوية للزاوية الزوجية بين المستويين π_1, π_2 .



$$FP \perp AB, \quad IP \perp AB$$

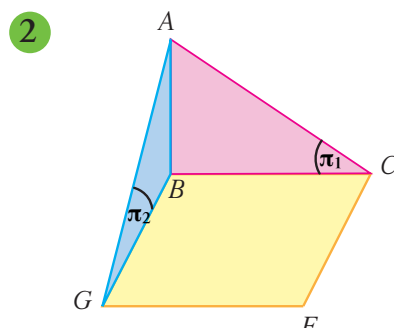
حافة الزاوية الزوجية

$$\dots \subset \pi_1, \dots \perp AB$$

$$\dots \subset \pi_2, \dots \perp AB$$

وكذلك هي الزاوية المستوية

للزاوية الزوجية بين π_1, π_2



$$AB \perp (CBGF)$$

حافة الزاوية الزوجية

$$BC \subset \pi_1, \dots \perp AB$$

$$\dots \subset \pi_2, \dots \perp AB$$

وكذلك هي الزاوية المستوية

للزاوية الزوجية بين π_1, π_2

ملاحظة:

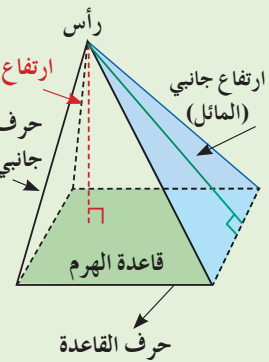
لا يتغير قياس الزاوية الزوجية
بتغيير موقع O على \overleftrightarrow{AB}

معلومات:

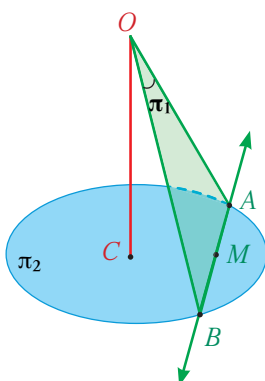
The Pyramid الهرم
هو متعدد سطوح أحد أوجهه
مضلع (القاعدة) على شكل
(مثلث، مستطيل، مربع، ...)
وبقية الأوجه مثلثات تلتقي في
نقطة واحدة هي رأس الهرم.
يمكن تسمية الهرم بحسب
شكل قاعدته.

ارتفاع الهرم هو طول القطعة
العمودية من رأس الهرم حتى
القاعدة.

الارتفاع الجانبي (المائل) هو
ارتفاع أحد الأوجه الجانبية.

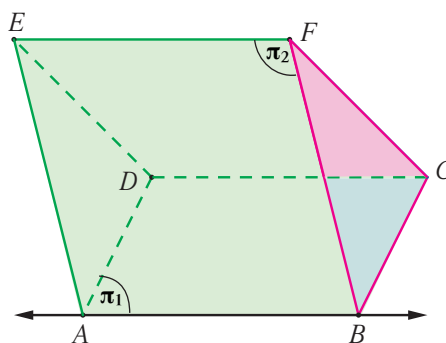


3

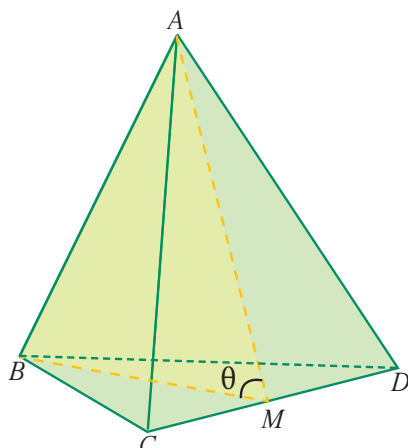


$$\overline{OC} \perp \pi_2, \overline{AB} \text{ منتصف } M$$

4



$$\overline{FC} \perp (ABCD), ABCD \text{ مستطيل}$$



(1) مثال

يَبَيِّنُ الشَّكْلُ التَّالِي هُرْمًا ثَلَاثِيَّ الْقَاعِدَةِ أَوْ جَهَهُ مُثَلَّثَاتٍ مُتَطَابِقَةِ الْأَضْلاعِ طُولُ حَرْفِهِ 8 cm
منتصف \overline{DC} مُنْتَصِفٌ M

- a) حَدَّدِ الزَّاوِيَةَ الْمَسْتَوِيَّةَ بَيْنِ الْمَسْتَوَيَيْنِ ADC, BDC
b) أَوْجَدِ قِيَاسَ الزَّاوِيَةِ الْمَسْتَوِيَّةِ لِلزَّاوِيَةِ الْزَوْجِيَّةِ \overrightarrow{DC}
المُعْطَيَاتُ: هُرْمٌ $ABCD$ هُرْمٌ أَوْ جَهَهُ مُثَلَّثَاتٍ مُتَطَابِقَةِ الْأَضْلاعِ.
طُولُ الْحَرْفِ = $\overline{DC} = 8\text{ cm}$ ، M مُنْتَصِفٌ

- a) المطلوب: تحديد الزاوية المستوية بين المستويين: ADC, BDC
البرهان: نحدد الزاوية المستوية بين المستويين: ADC, BDC

(1) \overrightarrow{DC} حَافَةُ الزَّاوِيَةِ الْزَوْجِيَّةِ

المثلث ADC مُتَطَابِقُ الْأَضْلاعِ.

من خواص \triangle مُتَطَابِقِ الْأَضْلاعِ

$\therefore \overline{CD}$ مُنْتَصِفٌ M

(2) $\overline{AM} \subset (ADC)$ حيث $\overline{AM} \perp \overrightarrow{DC}$ \therefore

(3) $\overline{BM} \subset (BDC)$ حيث $\overline{BM} \perp \overrightarrow{DC}$ \therefore

وبالمثل نجد أن: \widehat{AMB} هي الزاوية المستوية للزاوية الزوجية \overrightarrow{DC}

b المطلوب

إيجاد قياس الزاوية المستوية للزاوية الزوجية \overrightarrow{DC}

\therefore المثلث AMD قائم الزاوية في M

متطابقة فيثاغورث

$$(AM)^2 = (AD)^2 - (DM)^2$$

$$(AM)^2 = 8^2 - \left(\frac{8}{2}\right)^2$$

$$(AM)^2 = 64 - 16 = 48$$

$$AM = \sqrt{48} = 4\sqrt{3} \text{ cm}$$

$$BM = AM = 4\sqrt{3} \text{ cm}$$

في المستوى $:AMB$

لإيجاد قياس الزاوية المستوية AMB نستخدم قانون جيب التمام في المثلث AMB .

$$(AB)^2 = (AM)^2 + (MB)^2 - 2 \cdot AM \cdot MB \cdot \cos \theta$$

$$\cos \theta = \frac{(AM)^2 + (MB)^2 - (AB)^2}{2 \cdot AM \cdot MB}$$

$$\cos \theta = \frac{48 + 48 - 64}{2 \times 4\sqrt{3} \times 4\sqrt{3}} = \frac{32}{96} = \frac{1}{3}$$

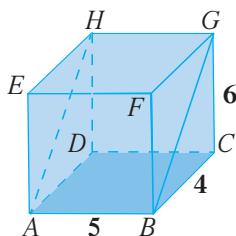
$$\theta = \cos^{-1}\left(\frac{1}{3}\right) \approx 70.5287^\circ$$

أي $70^\circ 31' 43.61''$

\therefore قياس الزاوية المستوية للزاوية الزوجية حوالي $70^\circ 31' 44''$

حاول أن تحل

1 في شبه المكعب المقابل، أثبت أن الزاوية GBC هي الزاوية المستوية للزاوية الزوجية للمستويين $(ABGH)$ ، $(ABCD)$



مثال (2)

في الشكل المقابل D نقطة خارج مستوى المثلث ABC

$$DB = 5 \text{ cm} \quad , \quad AB = 10 \text{ cm} \quad , \quad m(B\hat{A}C) = \frac{\pi}{6}$$

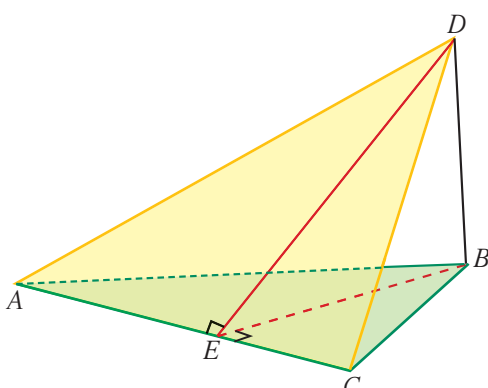
$$\overline{DB} \perp (\overline{ABC})$$

$$\overline{BE} \perp \overline{AC}, \overline{DE} \perp \overline{AC}$$

أوجد:

BE, DE **a**

قياس الزاوية الزوجية بين المستويين BAC, DAC **b**



الحل:

المعطيات:

$$m(\widehat{BAC}) = \frac{\pi}{6}$$

$DB = 5 \text{ cm}$ ، $AB = 10 \text{ cm}$ ، $\overline{DB} \perp (ABC)$

$\overline{DE} \perp \overline{AC}$ ، $\overline{BE} \perp \overline{AC}$

المطلوب: إيجاد **a**

البرهان:

$$\therefore \overline{BE} \perp \overline{AC} \Rightarrow m(\widehat{BEA}) = \frac{\pi}{2}$$

$$\therefore m(\widehat{BAC}) = \frac{\pi}{6}$$

$\therefore AEB$ مثلث ثلاثي - سيني

خاصية المثلث ثلاثي - سيني

فرضاً

خاصية القطعة المتعامدة مع مستو

في المستوى $:DBE$

المثلث DBE قائم في \widehat{B} ، متطابق الصلعين.

طول الوتر في المثلث القائم متطابق الصلعين

$$\therefore \overline{DB} \perp \overline{BE}$$

$$\therefore DE = BE \times \sqrt{2}$$
$$= 5\sqrt{2} \text{ cm}$$

المطلوب: إيجاد قياس الزاوية الزوجية بين المستويين (BAC) ، (DAC) ، **b**

البرهان:

BAC ، DAC هو خط تقاطع المستويين \overleftrightarrow{AC}

BAC في المستوى $\overline{BE} \perp \overline{AC}$

DAC في المستوى $\overline{DE} \perp \overline{AC}$

\therefore الزاوية المستوية للزاوية الزوجية بين المستويين BAC ، DAC هي \widehat{BED}

\therefore ΔDBE قائم في \widehat{B} و متطابق الصلعين.

$$m(\widehat{BED}) = \frac{\pi}{4}$$

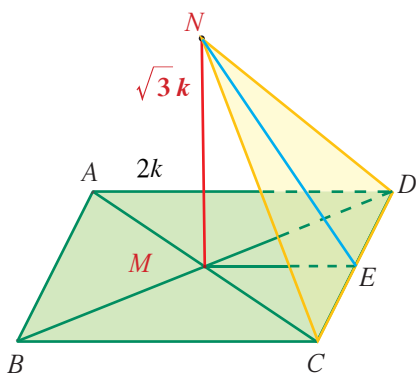
\therefore قياس الزاوية الزوجية $= \frac{\pi}{4}$

حاول أن تحل

2 في المثال (2)، أوجد قياس الزاوية المستوية بين المستويين DAC ، BAC إذا كان $DAC = 45^\circ$

مثال (3)

$ABCD$ مستطيل تقاطع قطره في M , وفيه $AD = 2k$
 $MN = \sqrt{3}k$ عموداً على $(ABCD)$ حيث N خارج مستوى $ABCD$
أوجد قياس الزاوية الزوجية بين المستويين $ABCD$, NCD
الحل:



المعطيات: $ABCD$ مستطيل، $AD = 2k$, $MN = \sqrt{3}k$, $MN \perp (ABCD)$
المطلوب: إيجاد قياس الزاوية الزوجية بين المستويين $ABCD$, NDC
العمل: نرسم \overline{ME} حيث E منتصف \overline{CD}
البرهان: هي الحافة المشتركة بين المستويين $ABCD$, NDC
 $\therefore MN \perp (ABCD)$, $CD \subset (ABCD)$
 $\therefore MN \perp CD$ (1)
في المثلث CDM المتطابق الضلعين
(من خواص المستطيل)
(عملاً)
 $\therefore CD \perp ME$ منتصف CD (2)

من (2), نجد أن:

$$\overline{CD} \perp (MNE), \overline{NE} \subset (MNE)$$

$$\therefore NE \perp CD$$

$\therefore \widehat{MEN}$ هي زاوية المستوية للزاوية الزوجية \overline{CD}
في المثلث BCD
(من خواص المستطيل)
(عملاً)
 \overline{BD} منتصف M
 \overline{CD} منتصف E

$$\therefore ME = \frac{1}{2} AD$$

$$= \frac{1}{2} \times 2k = k$$

(من خواص المستقيم العمودي مع مستوى)

في المثلث MEN القائم الزاوية في M

$$\tan(\hat{MEN}) = \frac{MN}{ME} = \frac{\sqrt{3}k}{k} = \sqrt{3}$$

$$\therefore m(\hat{MEN}) = 60^\circ$$

\therefore قياس الزاوية الزوجية بين المستويين $ABCD$, NCD هو 60° .

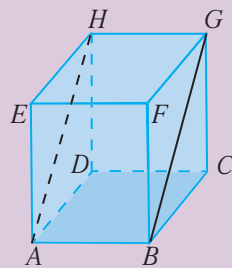
حاول أن تحل

3 في المثال (3)، إذا كان $AB = 6k$, فأوجد قياس الزاوية الزوجية بين المستويين $ABCD$, NBC

المستويات المتعامدة

Perpendicular Planes

دعا نفكّر ونناقش



تعلمت كيفية تحديد الزاوية الزوجية بين مستويين وإيجاد قياسها.

في الشكل المقابل $ABCDEFGH$ شبه مكعب.

($BCGF$) مع ($ABCD$) 1

أوجد الزاوية الزوجية بين هذين المستويين.

ما قياس هذه الزاوية؟ 2

سوف تتعلم

- تعامد المستويات

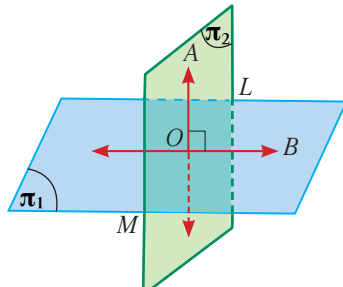
المفردات والمصطلحات:

- مستويات متعامدة

Perpendicular Planes

المستويات المتعامدة

المستويات المتعامدة

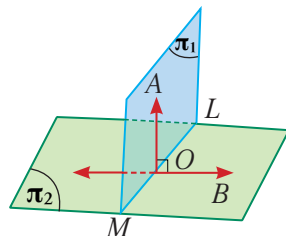


يكون مستويان متعامدين إذا كانت الزاوية المستوية بينهما زاوية قائمة أي أن قياس الزاوية الزوجية بين المستويين 90° .

في المستوى π_1 : $\overrightarrow{OB} \perp \overrightarrow{LM}$

في المستوى π_2 : $\overrightarrow{OA} \perp \overrightarrow{LM}$

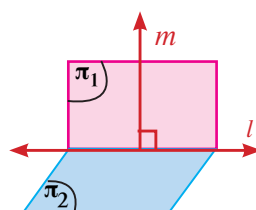
$\therefore \overrightarrow{OA} \perp \overrightarrow{OB}$ أي أن المستويين متعامدان.



نظرية (10)

إذا كان مستقيم عمودياً على مستوى، فكل مستوى يمر بذلك المستقيم يكون عمودياً على المستوى.

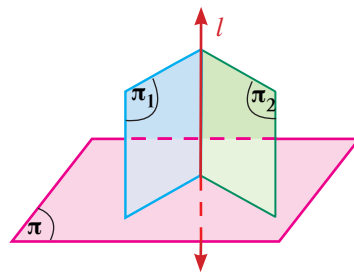
$$\overrightarrow{OA} \perp \pi_2, \overrightarrow{OA} \subset \pi_1 \implies \pi_1 \perp \pi_2$$



نتيجة (3)

إذا تعامد مستويان ورسم في أحدهما مستقيم عمودي على خط تقاطعهما فإنه يكون عمودياً على المستوى الآخر.

$$\pi_1 \perp \pi_2, \pi_1 \cap \pi_2 = \overleftrightarrow{l}, \overleftrightarrow{m} \subset \pi_1, \overleftrightarrow{m} \perp \overleftrightarrow{l} \implies \overleftrightarrow{m} \perp \pi_2$$

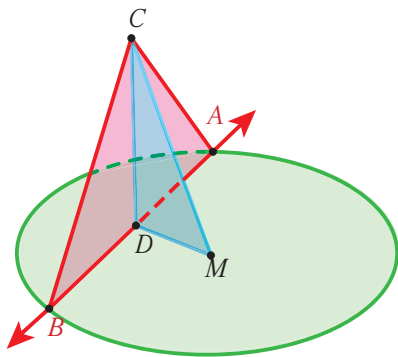


نتيجة (4)

إذا كان كل من مستويين متتقاطعين عمودي على مستوى ثالث فإن خط تقاطع المستويين يكون عمودياً على هذا المستوى الثالث.

$$\pi_1 \perp \pi, \pi_2 \perp \pi, \pi_1 \cap \pi_2 = \overleftrightarrow{l} \Rightarrow \overleftrightarrow{l} \perp \pi$$

مثال (1)



في الشكل المقابل: C نقطة خارج مستوى الدائرة التي مركزها M , D منتصف \overline{AB} $DM = DC = 5 \text{ cm}$, $MC = \sqrt{50} \text{ cm}$. إذا كان $CA = CB$ مثلث فيه ABC

أثبت أن:

$$\overline{MC} \perp \overline{AB} \quad \text{a}$$

$$(\overline{ACB}) \perp \text{مستوى الدائرة} \quad \text{b}$$

الحل:

المعطيات:

وتر في دائرة مركزها M , D مننصف \overline{AB}

, $CA = CB$ مثلث فيه ABC

$$DM = DC = 5 \text{ cm}, MC = \sqrt{50} \text{ cm}$$

المطلوب: إثبات أن: $\overline{MC} \perp \overline{AB}$ a

البرهان:

في المثلث ABC متطابق الصلعين

$$\therefore \overline{AB} \text{ منتصف } D$$

$$\therefore \overline{CD} \perp \overline{AB} \quad (1)$$

في مستوى الدائرة

D مننصف \overline{AB} , مركز الدائرة M :

$$\therefore \overline{MD} \perp \overline{AB} \quad (2)$$

من (2), (1) نجد أن: $\overline{AB} \perp (\overline{CD})$

$$\therefore \overline{AB} \perp \overline{MC}$$

المطلوب إثبات أن مستوى الدائرة $\perp (\overline{ACB})$ b

$$\therefore \overline{CD} \perp \overline{AB} \quad (1)$$

$$CM^2 = (\sqrt{50})^2 = 50$$

$$CD^2 + DN^2 = 5^2 + 5^2 = 50$$

$$\therefore \overline{CD} \perp \overline{DM} \quad (2)$$

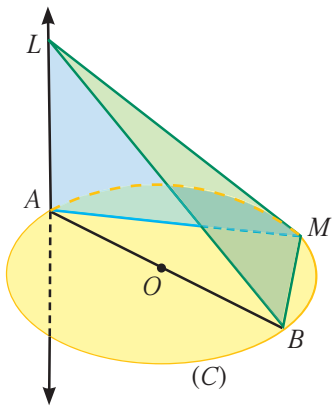
D قائم الزاوية في $\triangle CDM$. . .

من (2), (1) نجد أن: مستوى الدائرة $\perp \overline{CD}$

$$\therefore \overline{CD} \subset (\overline{ACB})$$

. . . (\overline{ACB}) مستوى الدائرة \perp (نظرية)

حاول أن تحل



1 في الشكل المقابل، C دائرة مركزها O ، \overline{AB} قطر.

نقطة M تتنتمي إلى الدائرة.

\overline{LA} متعامد مع مستوى الدائرة.

a $\overrightarrow{BM} \perp (LAM)$ أثبت أن:

b $(LBM) \perp (LAM)$

مثال (2)

أربع نقاط ليست مستوية معاً.

إذا كان $\overrightarrow{AB} \perp (BCD)$

وكان $(AD)^2 = (AB)^2 + (BC)^2 + (CD)^2$

أثبت أن:

$\overrightarrow{BC} \perp \overrightarrow{DC}$ a

$(ABD) \perp (CBD)$ b

الحل:

المعطيات:

أربع نقاط ليست مستوية معاً.

$(AD)^2 = (AB)^2 + (BC)^2 + (CD)^2$ ، $\overrightarrow{AB} \perp (BCD)$

المطلوب:

$\overrightarrow{BC} \perp \overrightarrow{DC}$ a

البرهان:

$\overrightarrow{AB} \perp (BCD)$ (معطى)

$\overrightarrow{BD} \subset (BCD)$

$\therefore \overrightarrow{AB} \perp \overrightarrow{BD}$

مثلث قائم الزاوية في B ومنه: $\therefore ABD$

$$(AD)^2 = (AB)^2 + (BD)^2 \quad (1)$$

$$(AD)^2 = (AB)^2 + (BC)^2 + (CD)^2 \quad (2) \quad \text{ولكن} \quad (\text{معطى})$$

من (2)، (1) نجد أن: $(BD)^2 = (BC)^2 + (CD)^2$

مثلث BDC مقلوب نظرية فيثاغورث $\therefore \overrightarrow{BC} \perp \overrightarrow{DC}$

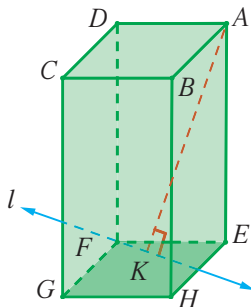
b المطلوب: إثبات أن $(ABD) \perp (CBD)$

$$\overrightarrow{AB} \perp (BCD) \quad (\text{معطى})$$

$$\overrightarrow{AB} \subset (ABD)$$

$$\therefore (ABD) \perp (CBD) \quad (\text{نظرية})$$

حاول أن تحل



في شبه المكعب $ABCDEFGH$ المقابل:

. F مستقيم في $(EFGH)$ يمر في \vec{l}

$$\overrightarrow{AK} \perp \vec{l}$$

a $\overline{EK} \perp \vec{l}$ أثبت أن:

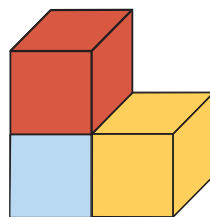
b $(FDK) \perp (AEK)$

المرشد لحل المسائل

درست الأشكال ثنائية الأبعاد والمجسمات ثلاثية الأبعاد. ولكن السؤال الذي يطرح دائمًا هو: كيف نرسم على ورقة مجسمًا (شكلًا ثلاثي الأبعاد) له طول وعمق وارتفاع؟ هذا يتطلب مهارات خاصة.

إن رسم المجسم على الورقة كما يراه المراقب من أكثر من جهة يسمح بتكوين رؤية واضحة للمجسم. نرسم عادة المجسمات كما نشاهدها من 3 وجهات: الأمامية، العلوية، الجانبية. وهي تسمح بالتعرف على خصائص الجسم.

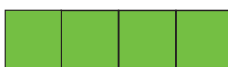
1 ارسم الشكل المقابل كما تشاهده من الأعلى، من الأمام، ثم من جهة اليمين.



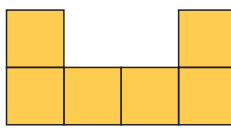
من جهة اليمين

من الأمام

من الأعلى

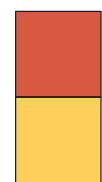


من الأعلى

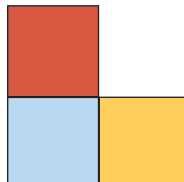


من الأمام

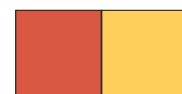
من جهة
اليمين



.



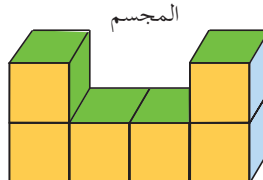
.



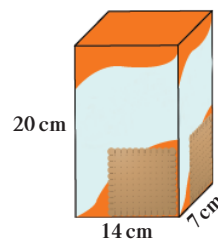
.

2 تبيّن الأشكال التالية رؤية مجسم من الوجهات الثلاث. ضع رسمًا لهاً لهذا المجسم.

الحل:



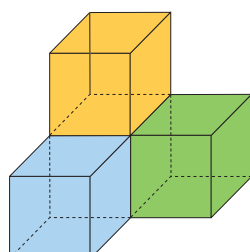
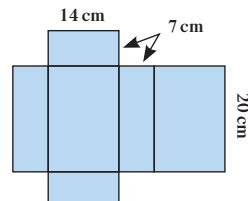
الجسم



نبدأ من الجهة الأمامية تكون القاعدة من 4 مكعبات صفراء وفي كل جانب يعلوه مكعب واحد.

3 ارسم شبكة تمثل العلبة المقابلة. ثم بيّن عليها الأبعاد الثلاثة.

الحل:



مسائل إضافية

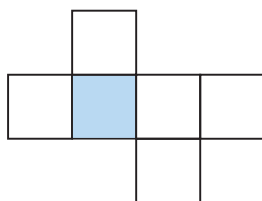
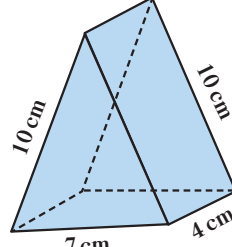
1 ارسم الشكل المقابل كما تشاهده من الأعلى، من الأمام، ثم من جهة اليمين.

2 الشبكة نمط ثنائي الأبعاد يمكن طيّه لتكون شكل ثلاثي الأبعاد.

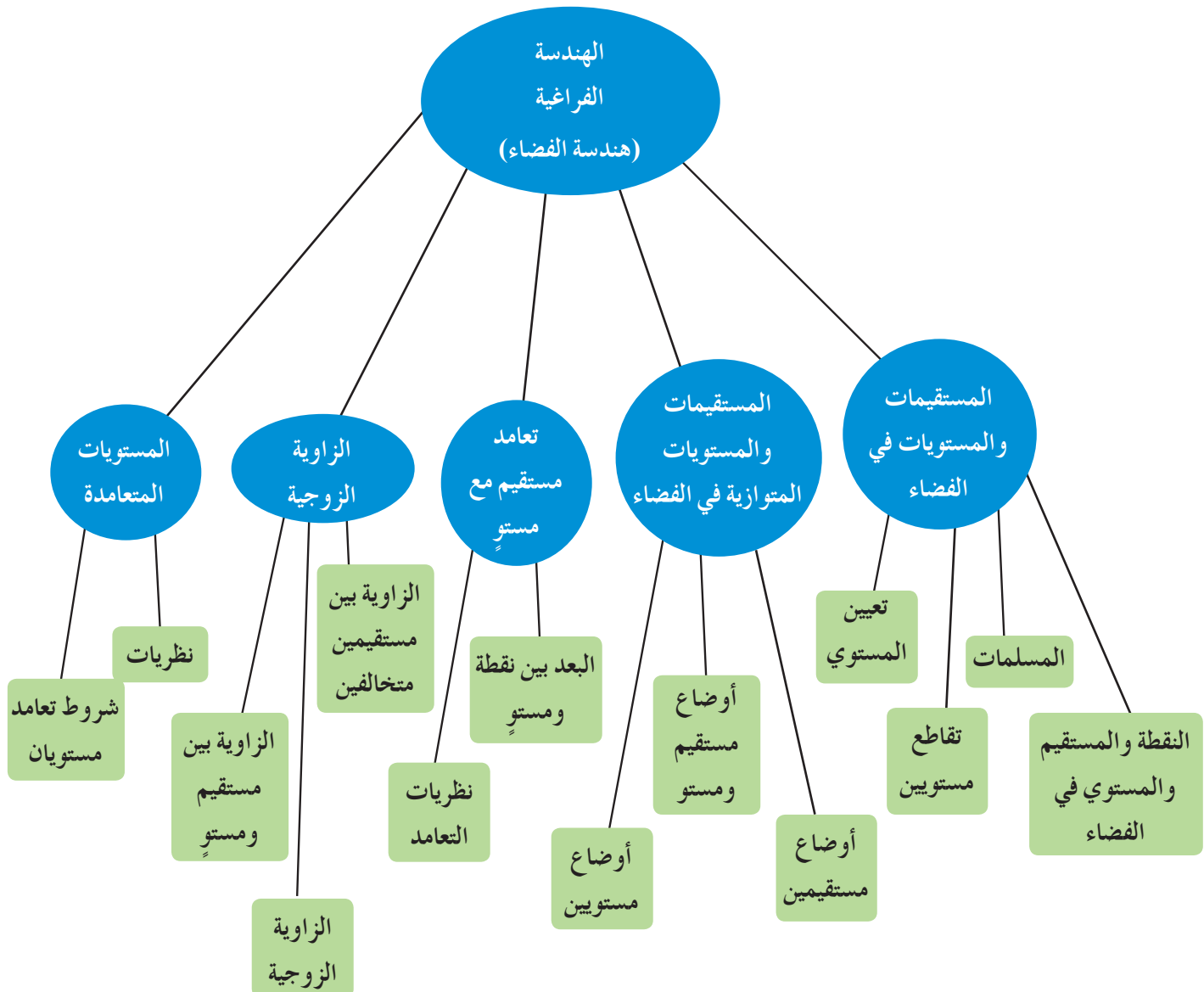
تمثل الشبكة المقابلة شبكة مكعب.

اقطع الشبكة واطوها للحصول على المكعب.

3 ارسم شبكة للمجسم المقابل. ثم بيّن الأبعاد على هذه الشبكة.



مخطط تنظيمي للوحدة العاشرة



ملخص

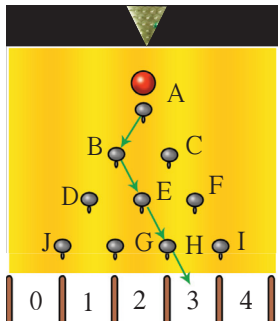
- من أي نقطتين مختلفتين في الفضاء يمر مستقيم واحد فقط.
 - في كل مستوى يوجد على الأقل ثالث نقاط ليست مستقيمة.
 - أي ثالث نقاط مختلفة وليس مستقيمة يحويها مستوىً وحيد.
 - يحوي الفضاء على الأقل أربع نقاط مختلفة غير مستوية.
 - أي ثالث نقاط ليست على استقامة واحدة تعين مستوىً واحداً فقط.

- أي مستقيم ونقطة خارجة عنه يعینان مستوىً واحداً فقط.
 - أي مستقيمان متقاطعان يعینان مستوىً واحداً فقط.
 - أي مستقيمان متساويان مختلفان يعینان مستوىً واحداً فقط.
 - يكون مستقيمان في الفضاء:
- (i) متقاطعين إذا كان بينهما نقطة واحدة مشتركة.
- (ii) متساوين إذا كانا في مستوىٍ واحد وكانا غير متقاطعين.
- (iii) متخالفين إذا كان لا يحويهما مستوىً واحد.
- المستقيم موازٍ للمستوى إذا لم يكن بينهما نقاط مشتركة.
 - المستقيم يقطع المستوى إذا كان بينهما نقطة واحدة مشتركة.
 - المستقيم يقع في المستوى إذا كان بينهما نقطتين مختلفتين على الأقل.
 - يتقطع مستوىان في خط مستقيم.
 - إذا وازى مستقيم خارج مستوىً مستقيماً في المستوى، فإنه يوازي المستوى.
 - إذا قطع مستوىً متساوين متساوين فإن خطٍ تقاطعه معهما يكونان متساوين.
 - يكون المستقيم \overleftrightarrow{AB} عمودياً على المستوى π إذا كان \overleftrightarrow{AB} عمودياً على جميع المستقيمات الواقعة في المستوى.
 - المستقيم العمودي على مستقيمين متقاطعين يكون عمودياً على مستوىيهما.
 - جميع المستقيمات العمودية على مستقيم معلوم من نقطة تنتهي إلى هذا المستقيم تكون محتواه في مستوىٍ واحد عمودياً على المستقيم المعلوم.
 - إذا كان مستقيم عمودياً على كل من مستوىين فإنهما يكونان متساوين.
 - إذا كان مستقيم عمودياً على أحد مستوىين متساوين فإنه يكون عمودياً على المستوى الآخر.
 - المستقيمان العموديان على مستوىٍ متساويان.
 - إذا توافر مستقيمان أحدهما عمودي على مستوىٍ كان المستقيم الآخر عمودياً على المستوى أيضاً.
 - الزاوية بين مستقيم ومستوى هي الزاوية الحادة التي يصنعها المستقيم مع المستقيم الناتج عن إسقاطه العمودي على المستوى.
 - الزاوية الحادة التي يصنعها مستقيم مع مستوى هي أصغر زاوية يصنعها المستقيم مع أي مستقيم في المستوى.
 - الزاوية المستوية لزاوية زوجية هي الزاوية التي تنشأ من تقاطع الزاوية الزوجية مع مستوىً عمودي على حافتها.
 - يكون مستوىان متعامدين إذا كانت الزاوية المستوية الزوجية بينهما زاوية قائمة.
 - إذا كان مستقيم عمودياً على مستوىٍ، فكل مستوى يمر بذلك المستقيم يكون عمودياً على المستوى.

الوحدة الحادية عشرة

الجبر المقطعي

Discrete Algebra



مشروع الوحدة: لوحة غالتون (Galton).

1 مقدمة المشروع: هي آلة اخترعها السير فرنسيس غالتون (1822–1911) Galton.

وتتألف من لوحة مستطيلة الشكل غرزت فيها مسامير على مسافات متساوية ومرتبة كما في الشكل. بحيث إذا أفلست كرة ما على هذه اللوحة، فهي لا بد من أن تمر إما عن يمين مسمار أو عن يساره، ولكننا الحالين الاحتمال نفسه، حيث إنها تهيي مسارها بوصولها إلى إحدى الخانات الموجودة في أسفل هذه اللوحة.

2 الهدف: إيجاد ومقارنة احتمال وصول الكرة إلى كل خانة من الخانات.

3 اللوازم: ورق مقوى، لوحة خشبية، مسامير، أقلام تلوين، كرات متماثلة، مادة لاصقة، حاسوب، جهاز إسقاط (Data Show).

4 أسئلة حول التطبيق:

a ارسم مخطط الشجرة البيانية ممثلاً كل الطرق التي يمكن أن تسلكها الكرة عند إفلاتها من أعلى اللوحة (أي من أعلى النقطة A).

b نفذ لوحة غالتون أي اللوحة المبينة أعلاه.

c أفلت كرة من أعلى النقطة A، ثم دوّن رقم الخانة التي تقع فيها. كرر العملية نفسها 49 مرّة.

d ارسم تمثيلاً بيانيًا بالأعمدة يبيّن النسب المئوية لوقوع الكرة في كل خانة من الخانات المرقمة من صفر إلى أربعة.

e مستخدماً مخطط الشجرة البيانية، أو جد احتمال سقوط الكرة في كل خانة من الخانات الخمس.

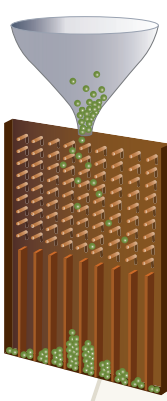
f قارن بين الاحتمال الذي وجده ونجدته والنسب المئوية التي حصلت عليها في **d**.

إذا كنت متمكنًا من البرمجة، ضع برنامجًا على الحاسوب يحاكي لوحة غالتون التي صنعتها، ثم ارسم تمثيلاً بيانيًا بالأعمدة يبيّن النسب

المئوية إذا أفلست الكرة 500 مرّة، وقارن النسب التي حصلت عليها بما حصلت عليه في **e**.

5 التقرير: ضع تقريراً مفصلاً حول تفزيذ المشروع مستفيداً من دروس الوحدة.

اعرض اللوحة التي نفذتها، وضع ملصقاً يبيّن التمثيل البياني الذي رسمته.



نموذج لآلة غالتون

دروس الوحدة

الاحتمال	نظرية ذات الحدين	مبدأ العد والتباديل والتوافق
11-3	11-2	11-1

الوحدة الحادية عشرة

أضف إلى معلوماتك

قام عالم الرياضيات السويسري جاكوب برنولي (1667–1784) Jacob Bernouilli بدراسة التجارب العشوائية المستقلة لأول مرة وذلك في كتابه «فن الحدس Ars Conjectandi»، الذي نشره حفيدهNicolas بعد 8 سنوات من وفاته.

يبين برنولي النتيجة التالية: إن تكرار ظهور ناتج في جملة تجارب يقترب كثيراً من احتمال حدوث هذا الحدث.

على سبيل المثال، إذا رمي مكعباً منتظاماً مرقماً، فإن احتمال ظهور الرقم 2 هو $\frac{1}{6}$. إذا كررنا رمي المكعب عدداً n كبيراً من المرات فإنه من شبه المؤكد أن ظهور الرقم 2 هو $\frac{m}{n} = \frac{1}{6}$.

وقد سُمّي هذا التعبير الرياضي بقانون الأعداد الكبيرة.

أما حالياً فتستخدم المحاكاة على الحاسوب للتحقق مما جاء في كتاب برنولي.



أين أنت الآن (المعارف السابقة المكتسبة)

- تعلمت رسم مخطط الشجرة البيانية واستخدامه في العد.
- تعرفت طرائق العد ومنها التباديل والتواافق.
- حللت مسائل باستخدام طرائق العد.
- تعرفت الاحتمالات المشروطة.

ماذا سوف تتعلم؟

- حل مسائل باستخدام مبدأ العد والتباديل والتواافق.
- استخدام مثلث باسكال.
- استخدام نظرية ذات الحدين.
- تعرف التجربة العشوائية وفضاء العينة العشوائية.
- تعيين احتمالات بعض الأحداث.
- تعيين احتمال ذات الحدين.

المصطلحات الأساسية

مبدأ العد – التباديل – الحالة الخاصة – التواافق – مفكوك ذات الحدين – مثلث باسكال – نظرية ذات الحدين – التجربة العشوائية – فضاء العينة – الحدث – الحدث البسيط – الحدث المركب – الحدث المستحيل – الحدث المؤكد – الحدثان المتنافيان – الحدث المتمم – الحدثان المستقلان – التقاطع – الاتحداد – المتمم – احتمال ذات الحدين.

مبدأ العد والتباديل والتواقيف

Counting Principle, Permutations and Combinations

دعنا نفكّر ونتساقش

يوجد في فصلكم 24 طالباً وتريدون تشكيل وفد من n طالب ليمثل الفصل.

1 هل ترتيب طلاب الوفد مهم؟ متى يصبح الترتيب مهمًا؟

2 هل يمكن اختيار الطالب نفسه لأكثر من مرة في الوفد نفسه؟

3 ما قيمة n التي تسمح بتشكيل أكبر عدد ممكن من الوفود؟ بين طريقة عملك.

4 ما قيمة n التي تسمح بتشكيل أكبر عدد ممكن من الوفود إذا كان عدد طلاب الفصل 25؟

سوف تتعلم

- استخدام مبدأ العد في حل مسائل عملية.
- استخدام التباديل والتواقيف لعد الطرائق الممكنة في عملية ما.

المفردات والمصطلحات:

- مبدأ العد

Counting Principle

- التباديل

- المضروب

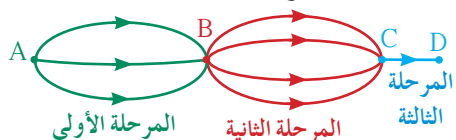
- قانون التباديل

Law of Permutations

- التواقيف

مبدأ العد

تريد تنفيذ عمل على 3 مراحل متتابعة. هناك 3 طرائق مختلفة لتنفيذ المرحلة الأولى، و 4 طرائق مختلفة لتنفيذ المرحلة الثانية، وطريقة واحدة لتنفيذ المرحلة الثالثة.



ما عدد الطرائق الممكنة لتنفيذ هذا العمل؟

عدد الطرائق الممكنة: طريقة $3 \times 4 \times 1 = 12$

مبدأ العد

لإجراء عملية على عدد من المراحل المتتابعة، كما يلي:

المرحلة الأولى بـ r_1 طريقة مختلفة،

المرحلة الثانية بـ r_2 طريقة مختلفة،

المرحلة الثالثة بـ r_3 طريقة مختلفة،

ووهكذا حتى المرحلة S بـ r_n طريقة مختلفة

فإن عدد طرائق إجراء هذه العملية هو: $r_1 \times r_2 \times r_3 \times \dots \times r_n$

مثال (1)

لتكن: $A = \{1, 2, 4, 5, 6\}$

تم تكوين أعداد ذات ثلاثة منازل باستخدام عناصر A

أو جد:

عدد الأعداد الممكن تكوينها. a

عدد الأعداد مختلفة الأرقام الممكن تكوينها. b

عدد الأعداد الفردية مختلفة الأرقام الممكن تكوينها. c

الحل:

نفرض أن: r_1 : عدد طرائق اختيار رقم من A لمنزلة الأحاد

r_2 : عدد طرائق اختيار رقم من A لمنزلة العشرات

r_3 : عدد طرائق اختيار رقم من A لمنزلة المئات

بـ a: الأعداد المطلوبة يمكن تكرار الأرقام فيها

$$\therefore r_1 = 5, r_2 = 5, r_3 = 5$$

فيكون عدد الأعداد الممكن تكوينها هو:

$$(عدد) r_1 \times r_2 \times r_3 = 5 \times 5 \times 5 = 125$$

بـ b: الأعداد المطلوبة مختلفة الأرقام

$$\therefore r_1 = 5, r_2 = 4, r_3 = 3$$

$$(عدد) r_1 \times r_2 \times r_3 = 5 \times 4 \times 3 = 60$$

بـ c: الأعداد فردية .: الرقم في منزلة الأحاد هو 5 أو 1: طريقتان أي أن

$r_1 = 2$ يبقى 4 طرائق مختلفة للرقم في منزلة العشرات أي أن

$r_2 = 4$ و 3 طرائق مختلفة للرقم في منزلة المئات أي أن

$r_3 = 3$ عدد الأعداد الفردية مختلفة الأرقام الممكن تكوينها:

$$2 \times 4 \times 3 = 24$$

حاول أن تحل

1 من مثال (1)، أوجد:

a عدد الأعداد الفردية الممكن تكوينها.

b عدد الأعداد الزوجية الممكن تكوينها.

c عدد الأعداد الزوجية المختلفة الأرقام الممكن تكوينها.

مثال (2)

لتكن: $B = \{0, 3, 4, 5, 7, 9\}$

تم تكوين أعداد ذات أربعة منازل باستخدام عناصر المجموعة

أوجد: a - عدد الأعداد الممكن تكوينها.

b عدد الأعداد التي تقبل القسمة على 5 الممكن تكوينها.

c عدد الأعداد مختلفة الأرقام والممحورة بين 7 000، 4 000 الممكن تكوينها.

الحل:

هناك 6 طرائق مختلفة لاختيار الرقم في منزلة الأحاد

و 6 طرائق مختلفة لاختيار الرقم في منزلة العشرات

و 6 طرائق مختلفة لاختيار الرقم في منزلة المئات

و 5 طرائق مختلفة لاختيار الرقم في منزلة الألوف (لا يمكن اختيار الصفر)

.: يمكن تكون $1080 = 6 \times 6 \times 6 \times 5$ عددًا مختلفاً.

الألاف	الآحاد	العشرات	المئات
5	6	6	6

يقبل عدد القسمة على 5 إذا كان الرقم في منزلة الآحاد 5 أو 0 b

∴ 5 طرائق مختلفة لاختيار الرقم في منزلة الألوف

و 6 طرائق مختلفة لاختيار الرقم في منزلة المئات

و 6 طرائق مختلفة لاختيار الرقم في منزلة العشرات

و طريقتان لاختيار الرم في منزلة الآحاد

∴ يمكن تكوين $360 = 6 \times 6 \times 5$ عدداً مختلفاً.

لكي يكون العدد محصوراً بين 4 000، 7 000 فإن الرقم في منزلة الألوف هو 5 أو 4 c

(لا يمكن أن يكون 7 لأن العدد في هذه الحالة يكون أكبر من 7 000).

الألاف	المئات	العشرات	الآحاد
5	6	6	2

الألاف	المئات	العشرات	الآحاد
2	5	4	3

∴ توجد طريقتان لاختيار الرقم في منزلة الألوف

يقي 5 طرائق مختلفة لاختيار الرم في منزلة المئات

و 4 طرائق مختلفة لاختيار الرقم في منزلة العشرات

و 3 طرائق مختلفة لاختيار الرقم في منزلة الآحاد

∴ يمكن تكوين $120 = 4 \times 3 \times 2$ عدداً مختلفاً محصوراً بين 4 000، 7 000.

حاول أن تحل

2 من المثال 2، أوجد:

a عدد الأعداد مختلفة الأرقام الممكن تكوينها.

b عدد الأعداد التي تقبل القسمة على 10 الممكن تكوينها.

c عدد الأعداد مختلفة الأرقام والأكبر من 5 000 الممكن تكوينها.

يمكن وضع قائمة منظمة لمعرفة عدد طرائق إجراء العملية.

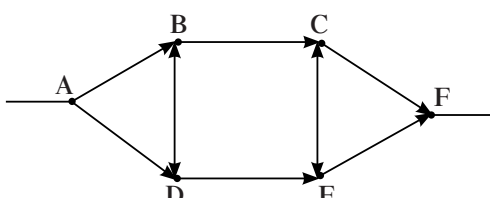
مثال (3)

بكم طريقة مختلفة يمكن الانتقال من المحطة A إلى المحطة F، باتباع (الأسهم)

ومن دون المرور بالمحطة نفسها مرتين في كل طريقة انتقال؟

الحل:

نستخدم القوائم المنظمة:



A D E F

A D E C F

A B C F

A B C E F

A D B C F

A D B C E F

A B D E F

A B D E C F

.. هناك 8 طرائق مختلفة لانتقال من المحطة A إلى المحطة F

حاول أن تحل

من مثال (3) بكم طريقة يمكن الانتقال من المحطة A إلى المحطة F مروراً بخمس محطات فقط؟

تذكرة:

$$1! = 1$$

$$0! = 1$$

Permutations

التباديل

عند وضع قائمة منظمة لمعرفة عدد طرائق إجراء العمليات كما في مثال (3) وجدنا أن ترتيب العناصر مهم حيث يختلف الطريق $ABDECF$ عن الطريق $ADBCEF$

التباديل هو توزيع العناصر وفق ترتيب معين.

وقد سبق لك دراسة عدد تباديل n من العناصر فيما بينها ويسمى «مضروب n » ويرمز له بالرمز $n!$ ويكون:

$$n! = n(n-1)(n-2)\dots 3 \times 2 \times 1, n \in \mathbb{Z}^+$$

$$4! = 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$$

فمثلاً:

$$5! = 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120$$

وكذلك درست عدد تباديل n من العناصر مأخوذ منها r في كل مرة.
ويرمز له بالرمز ${}^n P_r$ ويكون:

تذكرة:

يمكن استخدام المفتاح على الآلة الحاسبة ${}_n P_r$ لإيجاد عدد التباديل. مثلاً، لإيجاد ${}_7 P_4$ اضغط على المفاتيح التالية بالترتيب من اليسار إلى اليمين:

7 ${}_n P_r$ 4 =
840

أي أن: ${}_7 P_4 = 840$

Law of Permutations

قانون التباديل

$${}^n P_r = n(n-1)(n-2)\dots(n-r+1)$$

$$n \in \mathbb{Z}^+, r \in \mathbb{N}, n \geq r$$

حيث:

$${}^n P_r = \frac{n!}{(n-r)!}$$

$$n \in \mathbb{Z}^+, r \in \mathbb{N}, n \geq r$$

حيث:

معلومة:

تستخدم بعض الكتب الرمز ${}_n P_r$ بدلاً من $P(n, r)$

لاحظ أن: ${}^n P_0 = 1, {}^n P_n = n!, {}^n P_1 = n$

$${}_7 P_3 = 7 \times 6 \times 5 = 210$$

فمثلاً:

مثال (4)



اشتركت 7 يخوت في سباق.
بكم طريقة مختلفة يمكن توقع وصول اليخوت الثلاثة الأولى
بالترتيب؟

الحل:

ترتيب وصول اليخوت مهم ولا تكرار

\therefore عدد تباديل 3 يخوت من بين 7:

$$\begin{aligned} {}_7P_3 &= \frac{7!}{(7-3)!} = \frac{7!}{4!} \\ &= \frac{7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1}{4 \times 3 \times 2 \times 1} = 210 \end{aligned}$$

طريقة)

هناك 210 ترتيب مختلف لوصول اليخوت الثلاثة الأوائل إلى نهاية السباق.

حاول أن تحل

ما عدد الطرق المختلفة لوصول اليخوت الثلاثة الأوائل إذا اشتراك في السباق 10 يخوت؟ 4

ملاحظة:

في المثال (4)، يمكن احتساب ${}_7P_3$ بثلاث طرائق مختلفة:

(1) باستخدام الآلة الحاسبة:

$$7 \boxed{P_r} \boxed{3} = \boxed{210}$$

(2) باستخدام القانون:

$$\begin{aligned} {}_7P_3 &= \frac{7!}{(7-3)!} \\ &= 210 \end{aligned}$$

(3) باستخدام مبدأ العد:

$${}_7P_3 = \underbrace{7 \times 6 \times 5}_{3 \text{ أعداد}}$$

مثال (5)

حل المعادلات التالية:

a) ${}_n P_5 = 6 \times {}_n P_4$, $n \geq 5$ b) ${}_6 P_r = 4 \times {}_6 P_{r-1}$ c) $\frac{2n P_{n+2}}{2n P_{n-1}} = 60$

الحل:

a) ${}_n P_5 = 6 \times {}_n P_4$

$$n(n-1)(n-2)(n-3)(n-4) = 6 \times n(n-1)(n-2)(n-3)$$

$$n(n-1)(n-2)(n-3)(n-4) - 6n(n-1)(n-2)(n-3) = 0$$

$$n(n-1)(n-2)(n-3)((n-4)-6) = 0$$

$$\therefore n \geq 5 \quad \therefore n(n-1)(n-2)(n-3) \neq 0 \quad \text{لماذا؟}$$

$$\therefore n-4 = 6$$

$$n = 10$$

b) ${}_6 P_r = 4 \times {}_6 P_{r-1}$ $r \leq 6$ فإن 6 عند أخذ r عنصر من 6

$$\frac{6!}{(6-r)!} = 4 \times \frac{6!}{(6-(r-1))!}$$

$$\frac{6!}{(6-r)!} = \frac{4 \times 6!}{(6-r+1)!}$$

$$\frac{6!}{(6-r)!} = \frac{4 \times 6!}{(6-r+1) \times (6-r)!}$$

$$1 = \frac{4}{6-r+1}$$

$$6-r+1 = 4$$

$$r = 3$$

بضرب كلاً من الطرفين في $\frac{(6-r)!}{6!}$

c) $\frac{2nP_{n+2}}{2nP_{n-1}} = 60$

$$\frac{\frac{(2n)!}{(2n-n-2)!}}{\frac{2n!}{(2n-n+1)!}} = 60$$

$$\frac{\cancel{(2n)!}}{(n-2)!} \times \frac{(n+1)!}{\cancel{(2n)!}} = 60 \Rightarrow \frac{(n+1)!}{(n-2)!} = 60$$

$$\frac{(n+1)(n)(n-1)(n-2)!}{\cancel{(n-2)!}} = 60$$

$$(n+1)(n)(n-1) = 60$$

$$(n+1)(n)(n-1) = 5 \times 4 \times 3 = 60$$

خمن

$$\therefore n = 4$$

حاول أن تحل

حل المعادلات التالية: 5

a) $_n P_7 = 12 \times {}_n P_5$

b) $8P_r = 4 \times 8P_{r-1}$

معلومة:

يمكن استخدام الآلة الحاسبة في حل مثال (c) (5)، وذلك باعتبار أن $(n+1)n(n-1) = 0$
 $\Rightarrow n^3 - n - 60 = 0$
أو بحل معادلة التكعيبية

Combinations

التوافق

سبق لك دراسة التوافق حيث تحتاج أحياناً إلى معرفة عدد المجموعات الجزئية والتي يمكن اختيارها من مجموعة ما.

عندما نتكلم عن مجموعة فهذا يعني أن ترتيب العناصر غير مهم. لذلك نحسب عدد التوافق. نرمز لعدد توافق r عنصراً مأخوذه من مجموعة عدد عناصرها n بالرمز ${}_n C_r$ ويكون:

Law of Combinations

قانون التوافق

$${}_n C_r = \frac{nPr}{r!}$$

$${}_n C_r = \frac{n!}{r!(n-r)!}$$

$$n \in \mathbb{Z}^+, r \in \mathbb{N}, n \geq r \quad \text{حيث:}$$

معلومة:

يستخدم الرمز $\binom{n}{r}$ للتعبير عن عدد التوافق.

$${}_n C_0 = 1, {}_n C_1 = n, {}_n C_n = 1 \quad \text{لاحظ أن:}$$

مثال (6)



في مكتبة المدرسة 15 كتاباً مختلفاً من مجموعة روايات التاريخ الإسلامي.
بكم طريقة يمكنك اختيار 4 كتب منها للمطالعة؟

الحل:

تريد اختيار 4 كتب من مجموعة مكونة من 15 كتاباً.

ترتيب الكتب المختارة غير مهم، وليس هناك تكرار (أي لا يمكن اختيار الكتاب نفسه أكثر من مرة واحدة).
∴ عليك معرفة عدد توافق 4 كتب من بين 15 كتاباً.

$$\begin{aligned} {}_{15}C_4 &= \frac{15!}{(15-4)! \times 4!} \\ &= \frac{15 \times 14 \times 13 \times 12 \times (11)!}{(11)! \times 4 \times 3 \times 2 \times 1} \\ &= 1365 \end{aligned}$$

يمكنك اختيار الكتب الأربع بـ 1365 طريقة مختلفة.

حاول أن تحل

معلومة:
يمكنك حل المثال (6)
باستخدام الآلة الحاسبة.

- 6 في المثال (6): a بكم طريقة مختلفة يمكنك اختيار 7 كتب؟
b بكم طريقة مختلفة يمكنك اختيار 8 كتب؟
c ماذا تلاحظ؟

مثال (7)

ترشح 10 طلاب لتمثيل القسم العلمي من مدرستك. يجري اختيار الممثلين الثلاثة بالاقتراع السري.
يمكنك اختيار ثلاثة طلاب أو أقل. بكم طريقة مختلفة يمكنك أن تقرع؟

الحل:

المطلوب اختيار مجموعة من 3 طلاب على الأكثر والترتيب غير مهم وليس هناك تكرار.
∴ حسب عدد التوافق.

يمكنك أن تقرع لـ :



${}_{10}C_3$

3 طلاب فيكون عدد الطرق:

${}_{10}C_2$

أو طالبين فيكون عدد الطرق:

${}_{10}C_1$

أو طالب واحد فيكون عدد الطرق:

${}_{10}C_0$

أو ورقة بيضاء فيكون عدد الطرق:

${}_{10}C_3 + {}_{10}C_2 + {}_{10}C_1 + {}_{10}C_0$

∴ عدد طرائق الاقتراع:

$= 120 + 45 + 10 + 1$

$= 176$

يمكنك الاقتراع بـ 176 طريقة مختلفة.

حاول أن تحل

في المثال (7)، بكم طريقة مختلفة يمكنك الاقتراع لـ 5 طلاب أو أقل؟ 7



مثال (8)

في الصف الحادى عشر 28 طالبًا وفي الصف الثانى عشر 24 طالبًا.

أراد معلم الرياضة اختيار 5 طلاب لتشكيل فريق لكرة السلة، شرط أن يتضمن الفريق على الأقل لاعبًا واحدًا من الصف الحادى عشر. ما عدد الخيارات الممكنة؟

الحل:

طريقة أولى:

حيث إن ترتيب العناصر غير مهم . ∴ الخيارات هي توافق،

يمكن أن يتكون الفريق من لاعب واحد من الصف الحادى عشر و 4 لاعبين من الصف الثانى عشر:

أو لاعبين اثنين من الصف الحادى عشر:

أو 3 لاعبين من الصف الحادى عشر:

أو 4 لاعبين من الصف الحادى عشر:

أو 5 لاعبين من الصف الحادى عشر:

عدد الخيارات:

$$= 297\,528 + 765\,072 + 904\,176 + 491\,400 + 98\,280$$

$$= 25\,564\,56$$

طريقة ثانية:

يمكنأخذ كل الخيارات الممكنة لـ 5 طلاب من بين $52 = 24 + 28$ ورفض الخيارات التي تتضمن صفر طالب من الصف الحادى عشر أي اختيار الخمسة طلاب من الصف الثانى عشر.

$$52C_5 - 24C_5 = 25\,564\,56$$

حاول أن تحل

في مثال (8)، ما عدد الخيارات الممكنة شرط أن يتضمن الفريق على الأقل لاعبين من الصف الثانى عشر؟ 8

خواص أخرى للتوافق

$$nC_m = nC_{n-m}$$

$$nC_m = n-1C_m + n-1C_{m-1}$$

مثال (9)

في الصف الحادي عشر 20 طالبًا. يريد المدير اختيار وفد من 4 طلاب لتمثيل الصف.

a) أوجد عدد الوفود المختلفة الممكن تكوينها.

b) أوجد عدد الوفود المختلفة الممكن تكوينها شرط أن يكون الطالب سالم مشاركًا في الوفد.

c) أوجد عدد الوفود المختلفة الممكن تكوينها شرط ألا يكون الطالب سالم مشاركًا في الوفد.

d) قارن بين إجابة a) ومجموع إجابتي c) و b). فسر.

الحل:

a) في عملية اختيار الوفد ترتيب العناصر غير مهم لذلك نحسب عدد التوافيق.

نختار 4 طلاب من بين 20:

$${}_{20}C_4 = \frac{20P_4}{4!} = \frac{20 \times 19 \times 18 \times 17}{4 \times 3 \times 2 \times 1} = 4845$$

b) إذا كان سالم مشاركًا في الوفد فهذا يعني أنه يجب اختيار 4 طلاب من بين بقية الطلاب أي من بين $19 - 1 = 18$ طالبًا.

$${}_{19}C_3 = \frac{19P_3}{3!} = \frac{19 \times 18 \times 17}{3 \times 2 \times 1} = 969$$

c) إذا استثنى سالم من المشاركة في الوفد فهذا يعني أنه يجب اختيار 4 طلاب من بين $19 - 1 = 18$ طالبًا.

$${}_{19}C_4 = \frac{19P_4}{4!} = \frac{19 \times 18 \times 17 \times 16}{4 \times 3 \times 2 \times 1} = 3876$$

$$969 + 3876 = 4845 \quad d)$$

$${}_{19}C_3 + {}_{19}C_4 = {}_{20}C_4 \quad \text{أي:}$$

وهذا يتفق مع الخاصية $nC_m = {}_{n-1}C_m + {}_{n-1}C_{m-1}$

حاول أن تحل

9) يتكون فريق كرة القدم في المدرسة من 18 لاعبًا. يريد المدرب تشكيل فريق من 11 لاعبًا.

a) أوجد عدد الفرق المختلفة الممكن تكوينها.

b) أوجد عدد الفرق المختلفة الممكن تكوينها إذا أراد المدرب أن يتضمن الفريق اللاعب عبد العزيز.

c) أوجد عدد الفرق المختلفة الممكن تكوينها إذا استثنى المدرب اللاعب عبد العزيز من تشكيلة الفريق ببطريقتين مختلفتين.

مثال (10)

أوجد قيمة n في كل مما يلي:

a) $nC_3 = nC_4$

b) $\frac{nC_7}{(n-1)C_6} = \frac{8}{7}$

الحل:

a) $nC_3 = nC_4$

$$\frac{nP_3}{3!} = \frac{nP_4}{4!}$$

$$\frac{n(n-1)(n-2)}{3!} = \frac{n(n-1)(n-2)(n-3)}{4 \times 3!}$$

$$4n(n-1)(n-2) = n(n-1)(n-2)(n-3)$$

$$n(n-1)(n-2)(4-(n-3))=0$$

$$4-n+3=0$$

$$7-n=0$$

$$n=7$$

b) $\frac{{}_nC_7}{(n-1){}_nC_6} = \frac{8}{7}$

$$\frac{\frac{n!}{(n-7)! \times 7!}}{\frac{(n-1)!}{(n-1-6)! \times 6!}} = \frac{8}{7}$$

$$\frac{\cancel{n} \times \cancel{(n-1)!}}{\cancel{(n-7)!} \times 7 \times \cancel{6!}} \times \frac{\cancel{(n-7)!} \times \cancel{6!}}{\cancel{(n-1)!}} = \frac{8}{7}$$

$$\frac{n}{7} = \frac{8}{7}$$

$$n = 8$$

حاول أن تحل

أوجد قيمة n في كلٌ مما يلي: 10

a) ${}_nC_2 = 105$

b) ${}_nC_4 = {}_nC_5$

نظريّة ذات الحدين

The Binomial Theorem

دعنا نفكّر ونناقّش

الكثير من الاكتشافات الرياضية بدأت بدراسة الأنماط.

a أوجد مفوكوك كلّ من: $(x+1)^0$, $(x+1)^1$, $(x+1)^2$, $(x+1)^3$.

b هل يمكنك إيجاد مفوكوك $(x+1)^{12}$ بسهولة؟

c نقاش الأنماط في مفوكوك كلّ من: $(x+1)^0$, $(x+1)^1$, $(x+1)^2$, $(x+1)^3$, $(x+1)^4$.

ماذا تلاحظ؟

سوق تعلم

- استخدام مثلث باسكال.
- إيجاد معامل مفوكوك ذات الحدين.
- استخدام نظرية ذات الحدين.

المفردات والمصطلحات:

- مفوكوك ذات الحدين
- Binomial Expanding
- مثلث باسكال
- Pascal's Triangle
- نظرية ذات الحدين
- The Binomial Theorem

Binomial Expanding

مفوكوك ذات الحدين

إذا فكّكت المقدار الذي على الصورة $(x+y)^n$, حيث $n = 0, 1, 2, \dots, 5$, ستحصل على مفوكوك يسمى مفوكوك ذات الحدين عدد حدوده $(n+1)$ حدًّا، كما هو موضح أدناه:

$(x+y)^0 =$	1
$(x+y)^1 =$	$1x^1y^0 + 1x^0y^1$
$(x+y)^2 =$	$1x^2y^0 + 2x^1y^1 + 1x^0y^2$
$(x+y)^3 =$	$1x^3y^0 + 3x^2y^1 + 3x^1y^2 + 1x^0y^3$
$(x+y)^4 =$	$1x^4y^0 + 4x^3y^1 + 6x^2y^2 + 4x^1y^3 + 1x^0y^4$
$(x+y)^5 =$	$1x^5y^0 + 5x^4y^1 + 10x^3y^2 + 10x^2y^3 + 5x^1y^4 + 1x^0y^5$

في الصف الثالث نرى المعاملات: 1, 2, 1

في الصف الرابع نرى المعاملات: 1, 3, 3, 1

تشكل كل مجموعة من المعاملات صفاً كما هو مبين في الصفحة أدناه.

إذا وضعنا هذه المجموعات تحت بعضها البعض تكون ما يُسمى بمثلث باسكال.

Pascal's Triangle

مثلث باسكال

$(x+y)^0$	row 1	1
$(x+y)^1$	row 2	1 1
$(x+y)^2$	row 3	1 2 1
$(x+y)^3$	row 4	1 3 3 1
$(x+y)^4$	row 5	1 4 6 4 1
$(x+y)^5$	row 6	1 5 10 10 5 1

الترابط:

بليز باسكال: فيلسوف وعالم رياضيات، صنع أول آلة حاسبة رقمية في العام 1642.



بليز باسكال

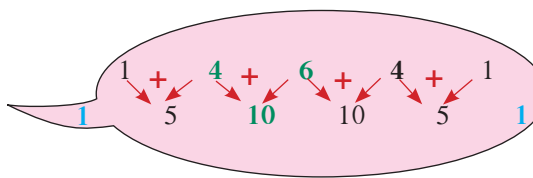
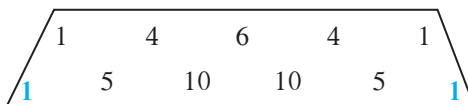
Blaise PASCAL
(1623–1662)

معلومة:

كان هذا النمط العددي المثلثي معروفاً بين عامي 200 - 300 ق.م. من خلال العالم الرياضي الهندي Halayudha والعالم العربي الكرخي وغيرهما إلا أنه سمى مثلث باسكل نسبة إلى عالم الرياضيات الفرنسي Blaise Pascal باسكل.

لاحظ النمط في مثلث باسكل:

- الحالات الخارجية تساوي 1.
 - أي عدد غير الواحد في كل صف يساوي مجموع العدددين الواقعين فوقه.
- فمثلاً للحصول على الصف الخامس، نجمع كل عددين متتاليين من الصف الرابع (الذي هو أعلى من الصف الخامس مباشرة) ولا ننسى أن الصف يبدأ بـ 1 وينتهي بـ 1 أيضاً.



نشاط

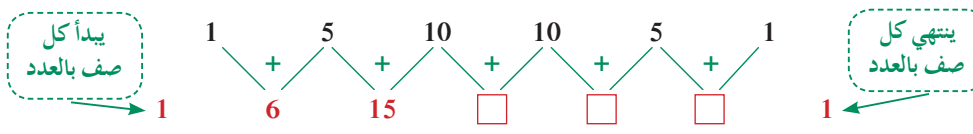
استخدم مثلث باسكل السابق لفك: $(x+y)^6$

الحل:

عدد حدود المفكوك =

من مثلث باسكل، الصف السادس:

يمكن إيجاد الصف السابع من الصف السادس كما يلي:



استخدم الأعداد في الصف السادس كمعاملات.

$$(x+y)^6 = 1x^6y^0 + 6x^5y^1 + 15x^4y^2 + 20x^3y^3 + 15x^2y^2 + 6x^1y^5 + 1x^0y^6$$

تبعد أسس x بـ 6 وتتناقص...
تبعد أسس y بـ 0 وتزيد

أبو بكر محمد بن الحسن

الكرخي

من علماء الرياضيات المسلمين قضى حياته في بغداد، برع في الهندسة والأنماط الرياضية وضع المثلث المشهور الذي يعرف اليوم بمثلث باسكل.

ملاحظة:

لاحظ أن مجموع الأسين في كل حد من حدود المفكوك $(x+y)^6$ يساوي 6 دائماً.

The Binomial Theorem

نظرية ذات الحدين

الأعداد في مثلث باسكل تمثل معاملات حدود مفكوك ذات الحدين $x^n y^m$. ويمكن إيجاد قيمة هذه الأعداد عن طريق تكرار صفات بعد صفات باستخدام الطريقة في النشاط السابق.

يمكن أن نوجد أيضاً معاملات مفكوك ذات الحدين عن طريق استخدام التوافق.

إذا حسبنا: ${}_3C_0, {}_3C_1, {}_3C_2, {}_3C_3$ نحصل على 1, 3, 3, 1، وهي تتطابق مع قيم الصفة الرابعة من مثلث باسكل.

كذلك إذا حسبنا ${}_4C_0, {}_4C_1, {}_4C_2, {}_4C_3, {}_4C_4$ نحصل على 1, 4, 6, 4, 1، وهي تتطابق مع قيم الصفة الخامسة من مثلث باسكل.

و كذلك تتطابق قيم C_0 إلى C_5 مع قيم الصف السادس من مثلث باسكال.
 $r = 0, 1, 2, 3, 4, \dots, n$ حيث قيم C_r هي قيم $(x+y)^n$ في المفهوك.

نظرية ذات الحدين

لأي عدد صحيح موجب n ,

$$(x+y)^n = {}_nC_0 x^n + {}_nC_1 x^{n-1}y + {}_nC_2 x^{n-2}y^2 + \dots + {}_nC_r x^{n-r}y^r + \dots + {}_nC_{n-1} xy^{n-1} + {}_nC_n y^n$$

Properties of the Binomial Theorem

خواص نظرية ذات الحدين

- 1 مفهوك $(x+y)^n$ يتضمن $n+1$ حدًا يرمز لها بـ $T_1, T_2, \dots, T_{r+1}, \dots, T_n, T_{n+1}$
- 2 الحد الأول في المفهوك هو x^n ، ثم ينقص أس x في الحدود التالية بمقدار الوحدة على التوالي.
- 3 يبدأ ظهور العدد y في الحد الثاني، ثم يزيد أس العدد y بمقدار الوحدة على التوالي حتى نصل إلى الحد الأخير في المفهوك ويكون y^n .
- 4 مجموع أسي x و y في أي حد من حدود المفهوك ثابت ويساوي الأس n .
- 5 معامل الحد T_1 يساوي معامل الحد T_{n+1} ، ومعامل الحد T_2 يساوي معامل الحد T_n ، وهكذا ...
- 6 الحد العام الذي رتبته $r+1$ يرمز له بالرمز: T_{r+1}

$$T_{r+1} = {}_nC_r \times x^{n-r} \times y^r$$

مثال (1)

استخدم نظرية ذات الحدين لفك كل من:

- a) $(x+y)^5$ b) $(x-3)^6$ c) $(x^2+3y)^4$

الحل:

بتطبيق نظرية ذات الحدين:

a)
$$\begin{aligned} (x+y)^5 &= {}_5C_0 x^5 + {}_5C_1 x^4 y + {}_5C_2 x^3 y^2 + {}_5C_3 x^2 y^3 + {}_5C_4 x y^4 + {}_5C_5 y^5 \\ &= x^5 + 5x^4 y + 10x^3 y^2 + 10x^2 y^3 + 5x y^4 + y^5 \end{aligned}$$

- b** $(x - 3)^6 = {}_6C_0 x^6 + {}_6C_1 x^5(-3) + {}_6C_2 x^4(-3)^2 + {}_6C_3 x^3(-3)^3 + {}_6C_4 x^2(-3)^4 + {}_6C_5 x(-3)^5 + {}_6C_6(-3)^6$
- $= x^6 + (6)(-3)x^5 + (15)(-3)^2x^4 + (20)(-3)^3x^3 + (15)(-3)^4x^2 + (6)(-3)^5x + (-3)^6$
- $= x^6 - 18x^5 + 135x^4 - 540x^3 + 1215x^2 - 1458x + 729$
- c** $(x^2 + 3y)^4 = {}_4C_0 (x^2)^4 + {}_4C_1 (x^2)^3(3y) + {}_4C_2 (x^2)^2(3y)^2 + {}_4C_3 (x^2)^1(3y)^3 + {}_4C_4 (3y)^4$
- $= x^8 + 12x^6y + 54x^4y^2 + 108x^2y^3 + 81y^4$

حاول أن تحل

1 استخدم نظرية ذات الحدين لفك كل من:

- a** $(a - b)^4$ **b** $(d + 2)^7$ **c** $(2x - y^2)^5$

مثال (2)

في مفوكوك: $(2x - 3y^2)^{10}$ أوجد الحد السابع.

الحل:

تكتب $(2x + (-3y^2))^{10}$ على الصورة

الحد السابع هو:

$$T_{r+1} = {}_nC_r \cdot x^{n-r} \cdot y^r$$

$$T_7 = T_{6+1}$$

$$\begin{aligned} T_7 &= {}_{10}C_6 (2x)^4 \times (-3y^2)^6 \\ &= (210)(2^4)(-3)^6(x^4)(y^2)^6 \\ &= 2\,449\,440 x^4 y^{12} \end{aligned}$$

حاول أن تحل

2 في مفوكوك: T_{12} أوجد معامل

مثال (3)

أوجد الحد الذي يحتوي على $x^3 y^4$ في مفوكوك $(2x + 3y)^7$

الحل:

الحد الذي رتبته $r + 1$ هو:

في مفوكوك كثيرة الحدود $n = 7$ ، $(2x + 3y)^7$

$\therefore r = 4 \because 4 \therefore$ أس y يساوي 4

يصبح هذا الحد:

$$\begin{aligned}T_5 &= 7C_4(2x)^3(3y)^4 \\&= 35 \times (2)^3 x^3 (3)^4 y^4 \\&= 35 \times 8 \times 81 \times x^3 y^4 \\&= 22680 x^3 y^4\end{aligned}$$

حاول أن تحل

أوجد الحد الذي يحتوي على $x^2 y^3$ في مmonic $(3x - y)^5$ 3

الاحتمال

Probability

عمل تعاوني: استكشاف الاحتمال التجاري

خذ ورق مقوى مستطيل الشكل وإطوهما لوجهين مستطيلين غير منطبقين، كما هو مبين في الرسم. نريد أن نعرف كيف تقع هذه الورقة على الأرض عند إفلاتها من ارتفاع ما.

1 أفلت الورقة من يدك 60 مرة.

دوّن كل مرة وضع سقوطها.

2 أي الأوضاع هي الأكثر توقعاً لسقوط الورقة؟ وأي الأوضاع هي الأقل توقعاً؟

3 ما النسبة المئوية لسقوط الورقة على الوجهة الصغرى؟

أوجد النسب المئوية لبقية وجهات السقوط.

4 a لنفرض أنك أفلت الورقة 20 مرة إضافية. توقع عدد مرات سقوطها لكل وضع.

b أفلت الورقة 20 مرة جديدة. دوّن أوضاع السقوط.

c قارن بين ما دوّنته وما توقعته. هل هما متقاربان؟
كيف يمكنك تحسين توقعك؟

ورقة تدوين النتائج	
النكرار	وجهة السقوط
// IIII IIII	الوجهة الصغرى
IIII IIII III IIII	الوجهة الكبرى
IIII IIII IIII IIII /	شكل الخيمة
IIII IIII	الحرف

سوق تعلم

- تعرف التجربة العشوائية
- وفضاء العينة العشوائية.
- تعرف بعض نظريات الاحتمال.
- تعين احتمالات الأحداث.
- تعين احتمالات الأحداث المتافية ومتمم الحدث والأحداث المستقلة.
- تعين احتمال ذات الحدين.

المفردات والمصطلحات:

- الاحتمال
- التجربة العشوائية
- Random Experiment
- فضاء العينة
- Sample Space
- حدث بسيط
- Simple Event
- حدث مركب
- Compound Event
- حدث مستحيل
- Impossible Event
- حدث مؤكد
- Certain Event
- حدثان متسافقان
- Mutually Exclusive Events
- حدث متمم
- Complement Event
- حدثان مستقلان
- Independent Events
- التقاطع
- الاتحاد
- Union
- المتمم
- Complement
- احتمال ذات الحدين

- Binomial Probability

التجربة العشوائية—فضاء العينة

Random Experiment—Sample Space

في حياتنا اليومية، هناك الكثير من الأمور التي لها صفة العشوائية.

فمثلاً عندما نرمي مكعباً مرقماً (حجر نرد) لا يمكننا مسبقاً معرفة العدد الذي سيظهر على الوجهة العليا.

أو قبل الوصول إلى التقاطع في الشارع، لا يمكننا معرفة ما سيكون عليه لون إشارة المرور.

كذلك عندما نأخذ كرة من كيس (دون النظر إلى داخله) يحتوي على كرات متساوية الحجم، مختلفة الألوان، لها الملمس نفسه فإنه لا يمكننا مسبقاً معرفة ما سيكون عليه لون الكرة.



التجربة العشوائية

هي تجربة لها عدة نواتج مختلفة ممكنة ولكن لا يمكن التأكد مسبقاً من أن أي ناتج منها سوف يتحقق عند إجراء التجربة.



في كل تجربة عشوائية نهتم أولاً بمعرفة مجموعة النواتج الممكنة لتلك التجربة.

فضاء العينة.

وكل حدث هو مجموعة جزئية من فضاء العينة.

في تجربة رمي حجر نرد، فضاء العينة هو:

$$n(S) = 6, \quad S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$$

ويعتبر الحصول على عدد من مضاعفات العدد 3 هو حدث ولتكن A أي $\{3, 6\}$
ويكون $n(A) = 2$.

في «العمل التعاوني» فضاء العينة هو أوضاع السقوط الأربع المبينة في «ورقة تدوين النتائج» وكل وضع سقوط هو حدث.

Types of Events

Simple Event

أنواع الأحداث

حدث بسيط

مجموعة جزئية من فضاء العينة (S) تحوي ناتجاً واحداً من نواتج التجربة العشوائية (مجموعة تحوي عنصراً واحداً) فإذا كان A حدثاً بسيطاً فإن $n(A) = 1$

Compound Event

حدث مركب

مجموعة جزئية تحوي أكثر من ناتج واحد من نواتج التجربة العشوائية.

إذا كان B حدثاً مركباً فإن $n(B) > 1$

Impossible Event

حدث مستحيل

مجموعة جزئية خالية \emptyset من فضاء العينة (S): فإذا كان D حدثاً مستحيلاً فإن $n(D) = 0$

Certain Event

حدث مؤكد

مجموعة جزئية تساوي فضاء العينة (S): فإذا كان F حدثاً مؤكداً فإن $n(F) = n(S)$

Mutually Exclusive Events

حدثان متنافيان

يقال للحدثين A, B أنهما متنافيان إذا كان وقوع أحدهما ينفي (يمنع) وقوع الآخر أثناء التجربة.

أي أن: $n(A \cap B) = n(\emptyset) = 0$ ويكون $A \cap B = \emptyset$

Complement Event

حدث متمم

الحدث المتمم للحدث A هو الحدث الذي يحوي جميع عناصر فضاء العينة (S) التي لا

تنتمي إلى الحدث A

نرمز إلى الحدث المتمم بالرمز \bar{A}

$A \cup \bar{A} = S$ ، $A \cap \bar{A} = \emptyset$ هما حدثان متنافيان. ويكون: \bar{A}

معلومات:

- نرمز عادة لفضاء العينة S .
- لأي مجموعة A ، يرمز $n(A)$ لعدد عناصرها بالرمز

معلومات:

- يقصد بحجر الترد هو مكعب أوجهه مرئية من 1 إلى 6 وكل وجه له نفس فرصة الظهور

تذكر:

- إذا كانت A, B مجموعتان فإن: $A \cap B$ هي مجموعة العناصر التي تتضمن إلى A و B $A \cup B$ هي مجموعة العناصر التي تتضمن إلى A أو B

Independant Events

يقال للحدثين A , B , أنهما مستقلان إذا كان وقوع أحدهما لا يؤثر على وقوع الآخر أثناء التجربة العشوائية.



مثال توضيحي

عند رمي حجر نرد أعط مثلاً على كل من:	
حدث بسيط	a
حدث مركب	b
حدث متحيل	c
حدث متمم	f
حدث مؤكد	d
حدث متنافي	e
حدثان مستقلان	g

الحل:

a) ظهور العدد 5 هو حدث بسيط.

b) ظهور أحد مضاعفات العدد 3 هو حدث مركب.

c) ظهور العدد 8 هو حدث متحيل.

d) ظهور عدد من 1 إلى 6 هو حدث مؤكد.

e) الحدثان: A : «ظهور أحد العدددين 5، 6»،

B : «ظهور عددين مجموعهما يساوي 4» هما حدثان متنافيان.

f) إذا كان الحدث A : «ظهور أحد العدددين 5، 6»

فإن الحدث \bar{A} : «ظهور عدد أصغر من أو يساوي 4» هو الحدث المتمم للحدث A

g) إذا رمينا حجر النرد مرتين، الحدثان A : «ظهور العدد 5 في المرة الأولى»،

B : «ظهور العدد 4 في المرة الثانية» هما حدثان مستقلان.

مثال (1)

في تجربة رمي حجر نرد مرة واحدة وملاحظة الوجه العلوي.

اكتب وحدد نوع كل من الأحداث التالية:

1 a) ظهور عدد أكبر من 5

b) ظهور عدد فردي

c) ظهور عدد زوجي

d) ظهور عدد أصغر من 7

أثبت أن B, C حدثان متنامان.

2 a) بَيْنَ فِيمَا إِذَا كَانَ الْحَدَثَانِ C, D مُتَنَافِيَانِ أَمْ لَا.

الحل:

$$A = \{6\} , n(A) = 1 \quad \text{a} \quad 1$$

حدث بسيط.

$$B = \{1, 3, 5\} , n(B) = 3 \quad \text{b}$$

حدث مركب.

$$C = \{2, 4, 6\} , n(C) = 3 \quad \text{c}$$

حدث مركب.

$$D = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\} , n(D) = 6 \quad \text{d}$$

حدث مؤكد.

ليكن S فضاء العينة. 2

$$S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$$

$$B \cup C = \{1, 3, 5, 2, 4, 6\} = S \quad \text{a}$$

حدثان متسامان.

$$C \cap D = \{2, 4, 6\} \neq \emptyset \quad \text{b}$$

الحدثان C, D ليسا متنافيان.

حاول أن تحل

1 في أحد المخيمات الصيفية يشارك الطلاب في مجموعة من الأنشطة وهي: كرة القدم، كرة السلة، كرة المضرب، الكرة الطائرة، السباحة وركوب الدراجات.

اكتب وحدد نوع كل من الأحداث التالية: 1

A : المشاركة في كرة المضرب فقط.

B : المشاركة في الأنشطة التي تستخدم فيها كرة كبيرة.

C : المشاركة في الأنشطة التي لا تستخدم فيها كرة.

بيّن فيما إذا كان الحدثان B, C متسامان أم لا.

أعط مثالاً عن حدثين متنافيين.

ملاحظة:

نرمز لاحتمال الحدث E
بالرمز $P(E)$.

Probability

الاحتمال

إذا كانت جميع نواتج التجربة العشوائية لها فرصة الظهور نفسها فإن احتمال الحدث هو:

$$P(E) = \frac{\text{عدد نواتج الحدث } E}{\text{عدد نواتج فضاء العينة } S} = \frac{n(E)}{n(S)}$$

لأن أي حدث هو مجموعة جزئية من فضاء العينة، فإن عدد نواتج حدث ما يكون دائمًا أصغر من أو يساوي عدد نواتج فضاء العينة لذلك فإن احتمال وقوع حدث ما يكون دائمًا عددًا يتبع إلى الفترة $[0, 1]$

Properties of the Probability of an Event

خواص الاحتمال لحدث ما

حدث في فضاء عينة S منته وغیر خالٍ

$$0 \leq P(E) \leq 1 \quad \text{a}$$

$$P(E) = 0 \quad \text{إذا كان } E \text{ حدثاً مستحيلاً، فإن } 0 \quad \text{b}$$

$$P(E) = 1 \quad \text{إذا كان } E \text{ حدثاً مؤكداً، فإن } 1 \quad \text{c}$$

مجموع احتمالات النواتج في فضاء العينة = 1 d

مثال (2)

المنطقة	الشعبة A	الشعبة B	المجموع
الحافلة المدرسية	16	15	31
مع الأهل	6	8	14
سيارة نقل عام	2	5	7
المجموع	24	28	52

يبيّن الجدول المقابل وسيلة النقل التي يستخدمها طلاب الصف الحادي عشر بشعبيته للمجيء إلى المدرسة.

اختير طالب عشوائياً من بين طلاب شعبيتي الصف الحادي عشر.

ما احتمال أن يكون هذا الطالب من الذين يستقلون الحافلة المدرسية للمجيء إلى المدرسة؟

الحل:

لفرض الحدث E : «المجيء بالحافلة المدرسية إلى المدرسة».

$$\text{عدد نواتج الحدث } E: 16 + 15 = 31$$

$$\text{عدد نواتج فضاء العينة } S: (16 + 6 + 2) + (15 + 8 + 5) = 52$$

$$P(E) = \frac{31}{52}$$

حاول أن تحل

في المثال (2)، a ما احتمال أن يكون هذا الطالب من الذين يقلونهم أهلهم إلى المدرسة؟

b ما احتمال أن يكون هذا الطالب من الشعبة B؟

مثال (3)

حصل الطالب: مصطفى، محمد، طه، أحمد، أمين على الدرجة النهائية العظمى في اختبار الرياضيات وأراد مدير المدرسة اختيار 3 منهم لتمثيل المدرسة في مسابقة ثقافية.

ما احتمال اختيار «محمد»؟

الحل:

احتمال الحدث:

$$P(E) = \frac{\text{عدد نواتج الحدث}}{\text{عدد نواتج فضاء العينة}} = \frac{n(E)}{n(S)}$$

\therefore نتكلّم عن المجموعة \therefore ترتيب العناصر غير مهم.

(i) عدد نواتج فضاء العينة:

$$n(S) = {}^5C_3 = \frac{5!}{(5-3)! \times 3!} = 10$$

اختيار 3 طلاب من بين 5:

(ii) عدد نواتج الحدث E :

$${}_1C_1 = 1$$

اختيار محمد بطريقة واحدة

$${}^4C_2 = \frac{4!}{(4-2)! \times 2!} = 6$$

يبقى اختيار طالبين من بين الأربعه المتبقين:

$${}_1C_1 \times {}^4C_2 = 1 \times 6 = 6$$

\therefore عدد نواتج الحدث:

$$P(E) = \frac{6}{10} = \frac{3}{5}$$

احتمال اختيار «محمد» يساوي $\frac{3}{5}$

حاول أن تحل

في المثال (3)، اعتذر طه عن المشاركة. فما احتمال اختيار «محمد»؟ (3)

درست فيما سبق بعض القواعد التي تساعد في إيجاد احتمال بعض الأحداث في فضاء العينة S :

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

إذا كان A, B حدثان فإن

$$P(A \cap B) = 0$$

إذا كان A, B حدثان متسافقان، فإن

$$P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$$

إذا كان A, B حدثان مستقلان، فإن

$$P(\overline{A}) = 1 - P(A)$$

إذا كان \overline{A} هو الحدث المتمم للحدث A فإن

معلومات:

$$P(\overline{A \cap B}) = 1 - P(A \cap B)$$

$$P(\overline{A \cup B}) = 1 - P(A \cup B)$$

مثال (4)

الساعة	عدد المتصلين
الثانية صباحاً	125
الثالثة بعد الظهر	200

يتصل المستمعون بإحدى الإذاعات، لتسمية أغانيهم المفضلة.

تحتار إدارة الإذاعة كل ساعة 4 مستمعين وتبث أغانيهم.

اتصلت مرتين، الأولى بعد الثامنة صباحاً والثانية بعد الثالثة بعد الظهر.

الجدول المقابل يبيّن عدد المتصلين، فما احتمال أن تبث الإذاعة

الأغانيتين المفضلتين لديك؟

الحل:

ليكن الحدث A : «تم اختيارك من بين متصلي الساعة الثامنة»

الحدث B : «تم اختيارك من بين متصلي الساعة الثالثة»

توضيح:

اختبارك بين متصلي الساعة

الثامنة يعني اختيارك و اختيار

3 من بقية المتصلين أي من

بين 124

نلاحظ أن الحددين A , B مستقلان.

$$P(A) = \frac{{}_1C_1 \times {}_{124}C_3}{{}_{125}C_4} = \frac{4}{125}$$

$$P(B) = \frac{{}_1C_1 \times {}_{199}C_3}{{}_{200}C_4} = \frac{4}{200} = \frac{1}{50}$$

$$P(A \cap B) = \frac{4}{125} \times \frac{1}{50} = \frac{4}{6250} = \frac{2}{3125}$$

احتمال أن تبث الإذاعة الأغنيتين المفضلتين لديك يساوي $\frac{2}{3125}$

حاول أن تحل

- 4 في المثال (4)، إذا اختارت إدارة الإذاعة 5 متصلين كل ساعة.
فما احتمال أن تبث أغنيتيك المفضلتين؟

مثال (5)

حوالى 53% من طلاب إحدى الجامعات عمرهم أصغر من 25 عاماً وحوالى 21% من طلاب هذه الجامعة عمرهم أكبر من 34 عاماً.
اختبر طالب عشوائياً من هذه الجامعة.

- a ما احتمال أن يكون عمر الطالب أصغر من 25 أو أكبر من 34؟
b ما احتمال أن يكون عمر الطالب 25 عاماً فأكثر؟

الحل:

ليكن الحدث A : «عمر الطالب أصغر من 25 عاماً».

ليكن الحدث B : «عمر الطالب أكبر من 34 عاماً».

∴ الحدثان A , B متنافيان.

$$\therefore P(A \cap B) = 0$$

$$P(A) = \frac{53}{100} = 0.53, \quad P(B) = \frac{21}{100} = 0.21$$

a الحدث: عمر الطالب أصغر من 25 أو أكبر من 34 هو $A \cup B$

$$\therefore P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) = 0.53 + 0.21 - 0 = 0.74$$

b الحدث: عمر الطالب 25 عاماً فأكثر هو حدث متمم للحدث A وهو \overline{A}

$$\therefore P(\overline{A}) = 1 - P(A) = 1 - 0.53 = 0.47$$

حاول أن تحل

- 5 في المثال (5)، أوجد احتمال كل حدث مما يلي:
a عمر الطالب بين 25 عاماً و34 عاماً.
b عمر الطالب 34 عاماً وأقل.

مثال (6)

رمي حجر نرد منتظم. فما احتمال الحصول على أحد مضاعفات العدد 3 أو عدد زوجي؟
الحل:

$$S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\} \implies n(S) = 6$$

ليكن الحدث A : «مضاعفات العدد 3»

$$A = \{3, 6\} \implies P(A) = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

الحدث B : «عدد زوجي»

$$B = \{2, 4, 6\} \implies P(B) = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

الحدثان A ، B غير متنافيين لأن

$$A \cap B = \{6\} \implies P(A \cap B) = \frac{1}{6}$$

$$\therefore P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

$$= \frac{2}{6} + \frac{3}{6} - \frac{1}{6} = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$$

احتمال الحصول على عدد من مضاعفات العدد 3 أو عدد زوجي يساوي $\frac{2}{3}$

طريقة أخرى:

$$A \cup B = \{2, 3, 4, 6\}$$

$$P(A \cup B) = \frac{n(A \cup B)}{n(S)} = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$$

حاول أن تحل

6 في المثال (6)، ما احتمال الحصول على عدد زوجي أو عدد أولي؟

Binomial Probability

احتمال ذات الحدين

إقامة تجربة n مرّة وتسجيل نتائجها علمًا أن هناك فقط لكل تجربة نتيجتين H أو T

إذا كان $P(H) = m$ ، الحدث H تحقق فقط k مرّة» وبالتالي:

$$\begin{aligned} P(E) &= {}_n C_k P(H)^k \cdot P(T)^{n-k} \\ &= {}_n C_k m^k (1-m)^{n-k} \\ &= \frac{n!}{k!(n-k)!} \cdot m^k (1-m)^{n-k} \end{aligned}$$

يستخدم احتمال ذات الحدين:

■ في حالة تكرار حدث عدة مرات.

■ إذا كان للحدث ناتجان فقط:

ربح - خسارة، نجاح - فشل، كتابة - صورة، ...

مثال (7)

خلال شهر التسويق يقدم أحد المحلات العرض التالي: عند شراء كل صنف تحصل على بطاقة. تفوز 40% من البطاقات بجوائز ويتم اختيار هذه البطاقات الرابحة بشكل عشوائي. مع راشد 3 بطاقات. ما احتمال أن يفوز راشد بجائزتين؟

الحل:

$$P(A) = m = 0.40$$

$$P(B) = 1 - m = 0.60$$

نفرض الحدث A : «فوز راشد بجائزة»

الحدث B : «عدم فوز راشد بجائزة»

والحدث E : «فوز راشد بجازتين»

$$k = 2 \quad n = 3 \quad \text{فيكون:}$$

$$\begin{aligned} P(E) &= {}_nC_k \cdot (m)^k \cdot (1 - m)^{n-k} \\ &= {}_3C_2(0.4)^2(0.6)^1 \\ &= 0.288 \end{aligned}$$

احتمال فوز راشد بجازتين يساوي 0.288

حاول أن تحل

7

في إحدى الآلات الحاسبة 4 بطاريات. احتمال أن تخدم كل بطارية مدة عام كامل يساوي 90%. ما احتمال أن تخدم كل من البطاريات الأربع مدة عام؟

الحل:

$$P(A) = m = 0.9$$

$$P(B) = 1 - m = 1 - 0.9 = 0.1$$

ليكن الحدث A : «تخدم البطارية مدة عام كامل»

ليكن الحدث B : «لا تخدم البطارية مدة عام كامل»

الحدث E : «تخدم كل من البطاريات الأربع مدة عام كامل»

$$k = 4 \quad , \quad n = 4$$

نستخدم احتمال ذات الحدين

$$\begin{aligned} P(E) &= {}_nC_k \cdot (m)^k \cdot (1 - m)^{n-k} \\ &= {}_4C_4(0.9)^4(0.1)^0 \\ &= 0.6561 \end{aligned}$$

احتمال أن تخدم كل من البطاريات الأربع مدة عام يساوي 0.6561

حاول أن تحل

8

في المثال (8)، ما احتمال أن تخدم 3 بطاريات فقط مدة عام كامل؟

المرشد لحل المسائل

المطلوب:

يلعب فيصل كرة المضرب. احتمال نجاحه في الإرسال الأول يساوي $\frac{2}{3}$ إذا فشل في الإرسال الأول يحق له أن يحاول مرة ثانية، وفي هذه الحالة، احتمال نجاحه في الإرسال يساوي $\frac{4}{5}$ عندما يفشل في الإرساليين يسمى ذلك خطأ مزدوج وإنما يعتبر الإرسال ناجحاً.



a ما احتمال أن ينجح فيصل في الإرسال؟

b ما احتمال أن ينجح فيصل في الإرسال 5 مرات من 7 محاولات؟

الحل:

a ينجح فيصل في الإرسال في الحالتين:

– إذا نجح في الإرسال الأول.

– إذا فشل في المحاولة الأولى ونجح في الثانية.

احتمال الفشل في الإرسال الأول يساوي: $1 - \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$

فلنفكّر:

يمكن رسم مخطط الشجرة البيانية ليمثل الحالة:

(النجاح في الإرسال) = $P(\text{النجاح في الإرسال الأول}) + P(\text{الفشل في الإرسال الأول والنجاح في المرة الثانية})$

$$P = \frac{2}{3} + \frac{1}{3} \times \frac{4}{5} = \frac{14}{15}$$

احتمال أن ينجح فيصل في الإرسال يساوي $\frac{14}{15}$

b نستخدم احتمال ذات الحدين، لأن الحدث تكرر 7 مرات مع ناتجين: النجاح أو الفشل.

$$P(E) = 7C_5 \times \left(\frac{14}{15}\right)^5 \times \left(\frac{1}{15}\right)^2$$

ليكن E الحدث: «النجاح 5 مرات من 7 محاولات».

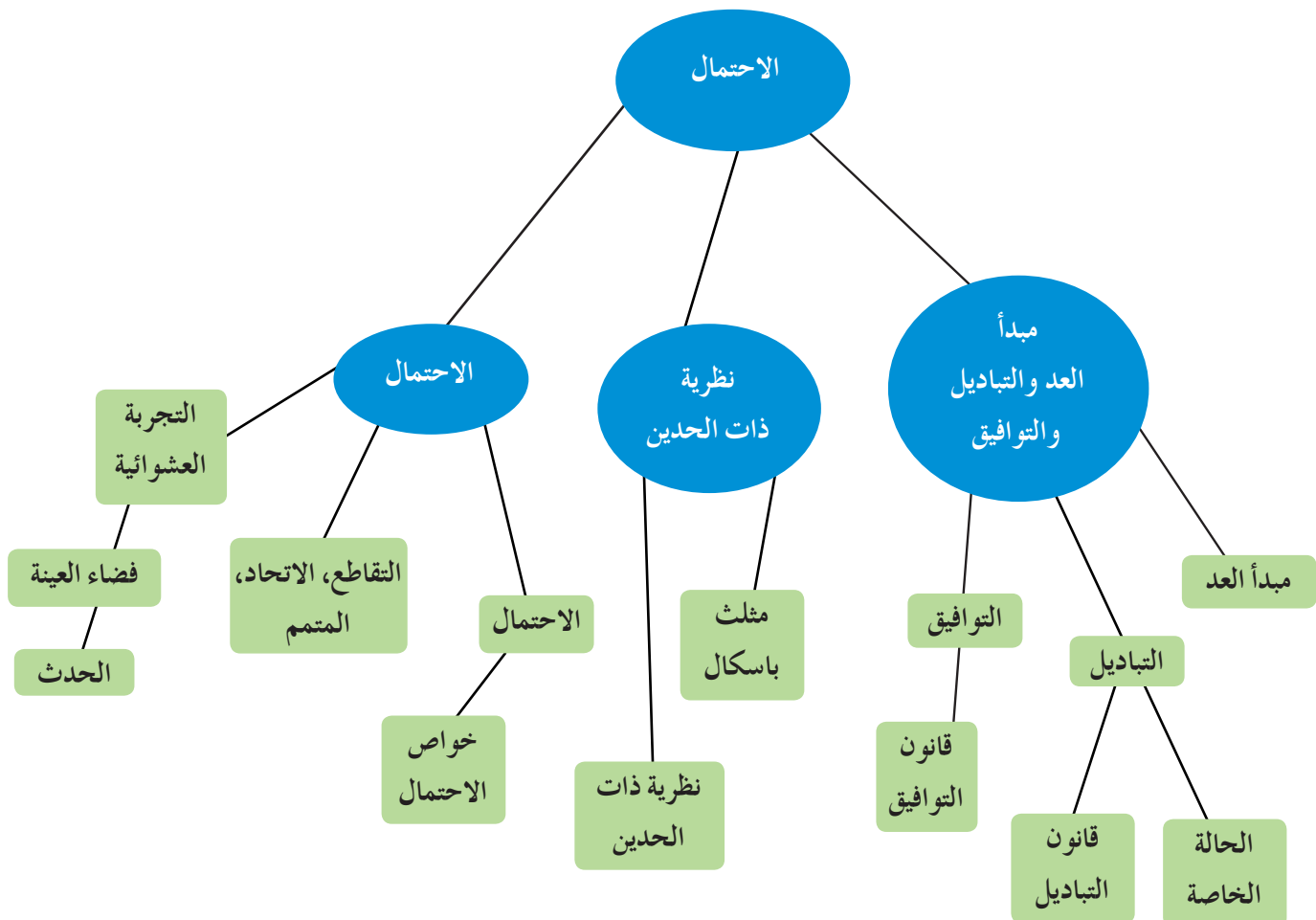
$$\approx 0.0661$$

احتمال النجاح 5 مرات من 7 محاولات يساوي حوالي 0.0661

مسألة إضافية

في لعبة القوس والنشاب، احتمال أن يصيّب عبد الله الهدف يساوي $\frac{1}{5}$ مما احتمال أن يصيّب عبد الله الهدف على الأقل مرتين من 7 محاولات؟

مخطط تنظيمي للوحدة الحادية عشرة



ملخص

- لإجراء عملية على S مرحلة متتابعة، إذا أجريت المرحلة الأولى بـ r_1 طريقة مختلفة، والمرحلة الثانية بـ r_2 طريقة مختلفة وهكذا حتى المرحلة الأخيرة S التي تجري بـ r_n طريقة مختلفة، فإن عدد طرائق إجراء هذه العملية هو: $r_1 \times r_2 \times \dots \times r_n$.
- التبديل هو توزيع لعناصر وفق ترتيب معين.
- قانون التباديل:
$${}_n P_r = \frac{n!}{(n-r)!}$$
- الحالة الخاصة ${}_n P_n = n!$
- التوفيق هي توزيع لعناصر حيث الترتيب غير مهم.
- قانون التوفيق:
$${}_n C_r = \frac{n!}{r!(n-r)!}$$
- $$(a+b)^n = ({}_n C_0) a^n + ({}_n C_1) a^{n-1} b + \dots + ({}_n C_r) a^{n-r} b^r + \dots + ({}_n C_n) b^n$$
- نظرية ذات الحدين:

- التجربة العشوائية تجربة لها عدة نواتج مختلفة ممكنة ولكن لا يمكن التأكد مسبقاً من أن أي ناتج منها سوف يتحقق عند إجراء التجربة.
- مجموعة النواتج تسمى فضاء العينة.
- حدث بسيط: ناتج واحد.
- حدث مركب: أكثر من ناتج واحد.
- حدث مستحيل: المجموعة الجزئية خالية.
- حدث مؤكد: المجموعة الجزئية = فضاء العينة.
- حدثان متنافيان: وقوع أحدهما ينفي وقوع الآخر في التجربة.
- حدث متمم: يحوي جميع عناصر فضاء العينة التي لا تنتمي إلى الحدث.
- حدثان مستقلان: وقوع أحدهما لا يؤثر على وقوع الآخر.

$$P(E) = \frac{\text{عدد النواتج في الحدث } E}{\text{عدد النواتج في فضاء العينة } S}$$

$$P(E) = \frac{\text{The number of outcomes in event } E}{\text{The number of outcomes in sample space } S}$$

$$0 \leq P(E) \leq 1$$

- $P(\text{حدث مستحيل}) = 0$, $P(\text{حدث مؤكد}) = 1$
- مجموع احتمالات النواتج في فضاء العينة = 1
- إذا كان A, B حدثان متنافيين، فإن $P(A \cap B) = 0$, $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$
- إذا كان A, B حدثان مستقلان، فإن $P(A \cap B) = P(A) \times P(B)$
- إذا كان A, B حدثان غير متنافيين، فإن $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$
- احتمال ذات الحدين = $P(E) = {}_n C_k \cdot (P(H))^k \cdot (P(T))^{n-k}$



