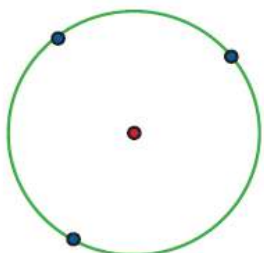


تجميع قوانين ونظريات رياضيات صف 10 الفصل الثاني

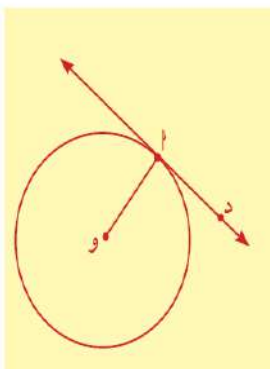
((مذكرة مجانية ... المرجع: الكتاب المدرسي وكراسة التمارين وزارة التربية والتعليم الكويتية))

الدائرة



نظيرية (١)

كل ثلات نقاط ليست على استقامة واحدة تمر بها دائرة واحدة.



المماس للدائرة هو مستقيم في المستوى يتقاطع مع الدائرة في نقطة واحدة.

نقطة التقاطع تسمى نقطة التماس.

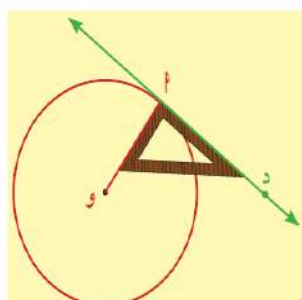
أد مماس.

أد شعاع مماس.

أد قطعة مماسية

أو نصف قطر التماس

نظيرية (٢)



المماس عمودي على نصف قطر التماس.

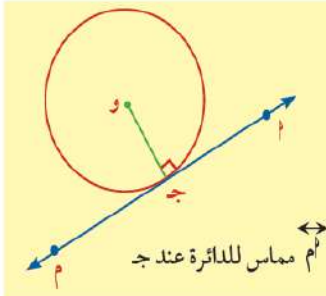
إذا كان مستقيم مماساً للدائرة، فإنه يكون متعمداً مع نصف القطر

المار بنقطة التماس.

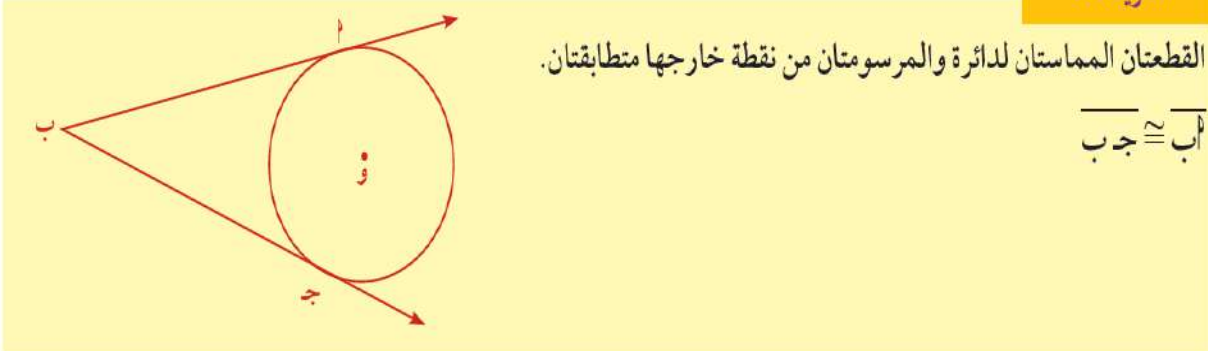
أي أن $\overline{أ} \perp \overline{د}$.

صفحة في الكويت

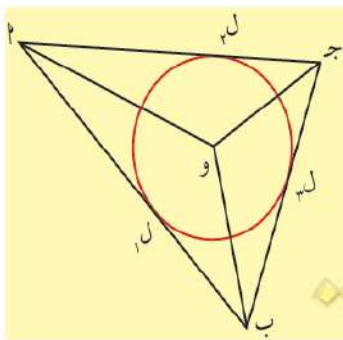
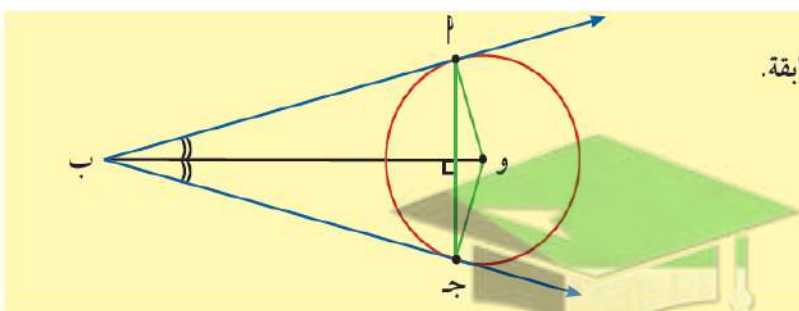
نظريه (٣)



نظريه (٤)



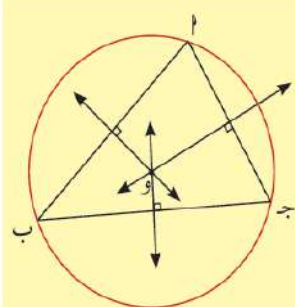
نتائج النظرية



(Inscribed Circle of a Triangle) (الدائرة المحاطة بمثلث الداخلة)

هي دائرة مماسة لأضلاع المثلث الثلاثة من الداخل.

مركز هذه الدائرة هو نقطة تلاقى منصفات الزوايا الداخلية للمثلث.



(Circumscribed Circle of a Triangle) الدائرة المحيطة لمثلث (الخارجية)

هي دائرة تمر برؤوس المثلث الثلاثة.

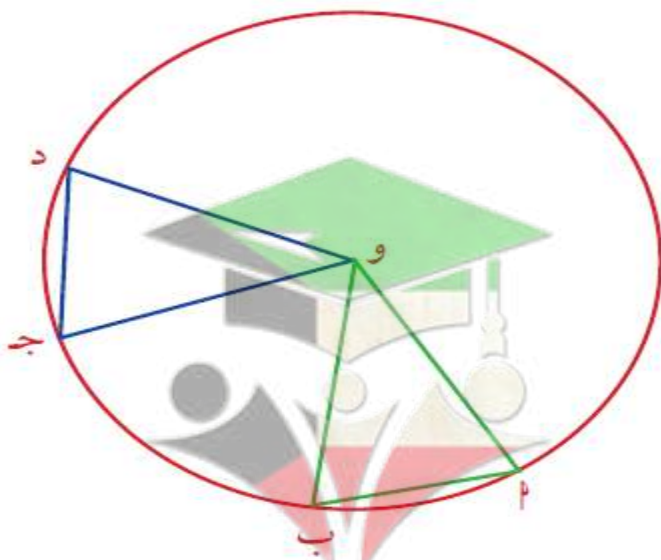
مركز هذه الدائرة هو نقطة تلاقي المحاور الثلاثة لأضلاع المثلث (نقطة تلاقي المنصفات العمودية لأضلاع المثلث).

الأوتار والأقواس

نظريه (١)

في دائرة أو في دوائر متطابقة:

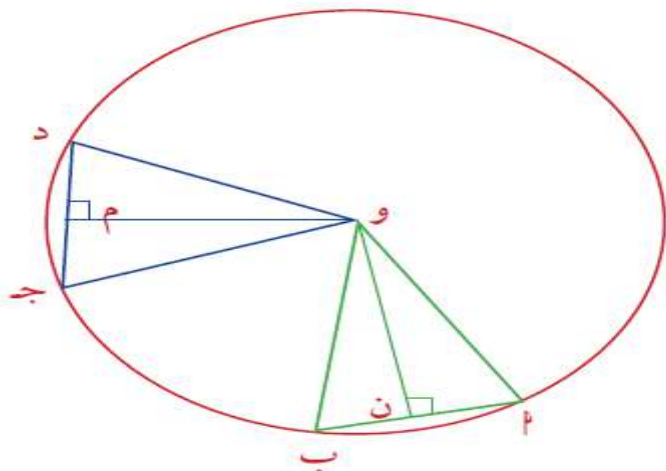
- ١ للزوايا المركزية المتطابقة أوتار متطابقة.
- ٢ للأوتار المتطابقة تقابل أقواساً متطابقة.
- ٣ للأقواس المتطابقة زوايا مركزية متطابقة.



صفوة الكوت

نظريه (٢)

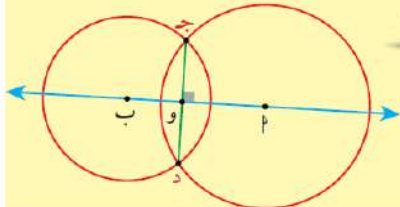
- ١ الأوتار المتطابقة في دائرة على أبعاد متساوية من مركز الدائرة.
- ٢ الأوتار التي على أبعاد متساوية من مركز دائرة تكون متطابقة.



نظريه (٣)

- ١ القطر العمودي على وتر في دائرة ينصفه وينصف كلاً من قوسيه.
- ٢ القطر الذي ينصف وترًا (ليس قطرًا) في دائرة يكون عموديًّا على هذا الوتر.
- ٣ العمود المنصف لوتر في دائرة يمر بمركز الدائرة.

نتيجة



خط المركزين لدائرتين متقاطعتين يكون عموديًّا على الوتر المشترك بينهما وينصفه.

صَفْوَةُ الْكُوُتْ

Central Angle and Inscribed Angle

١ - الزاوية المركزية والزاوية المحيطية

تعريف:

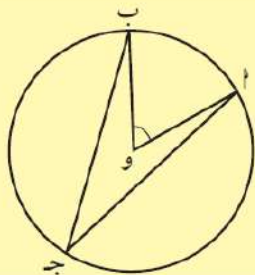
- ١ الزاوية التي رأسها مركز الدائرة وضلاعها يقطعان الدائرة تسمى بالزاوية المركزية.
- ٢ الزاوية التي رأسها إحدى نقاط الدائرة وضلاعها يقطعان الدائرة تسمى بالزاوية المحيطية.

نظرية (١)

قياس الزاوية المركزية يساوي قياس القوس المحصور بين ضلعيها على الدائرة.

نظرية (٢)

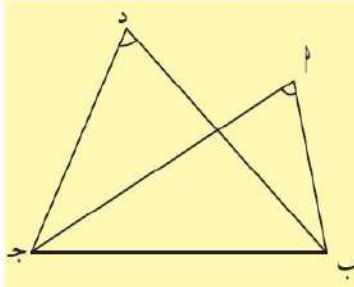
في الدائرة قياس الزاوية المحيطية يساوي نصف قياس القوس المحصور بين ضلعيها.



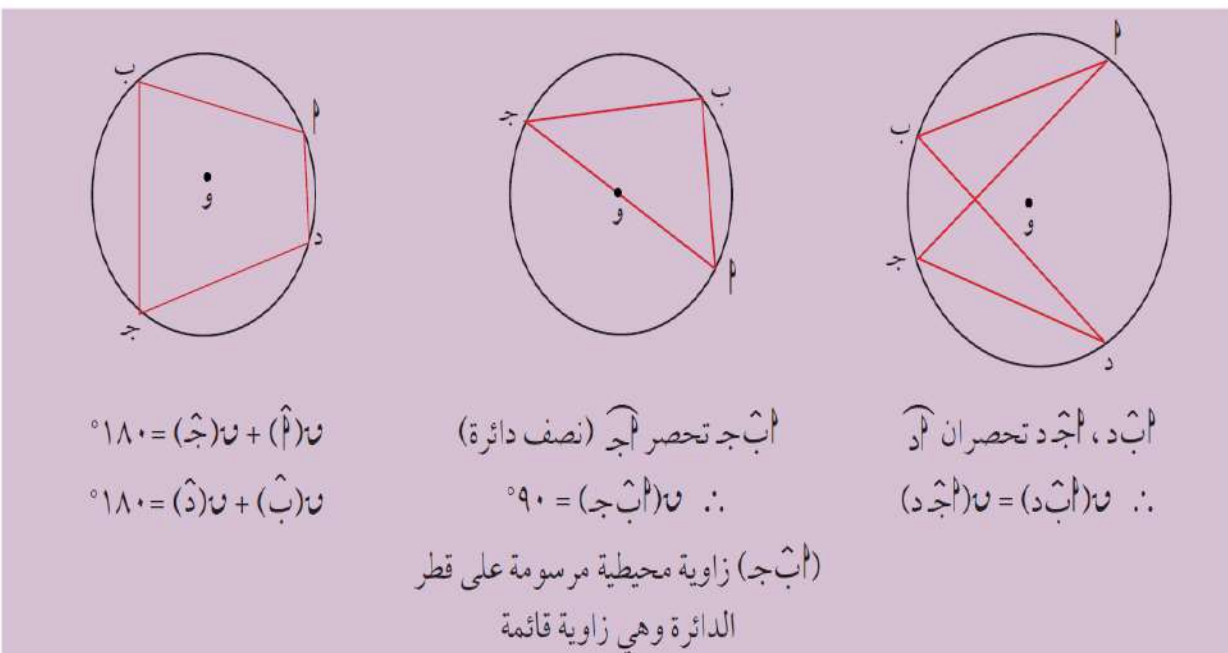
$$\text{نـ(أـجـبـ)} = \frac{1}{2} \text{نـ(أـوـبـ)} = \frac{1}{2} \text{نـ(أـبـ)}$$

قياس الزاوية المحيطية يساوي نصف قياس الزاوية المركزية المشتركة معها في القوس نفسه.

نتائج



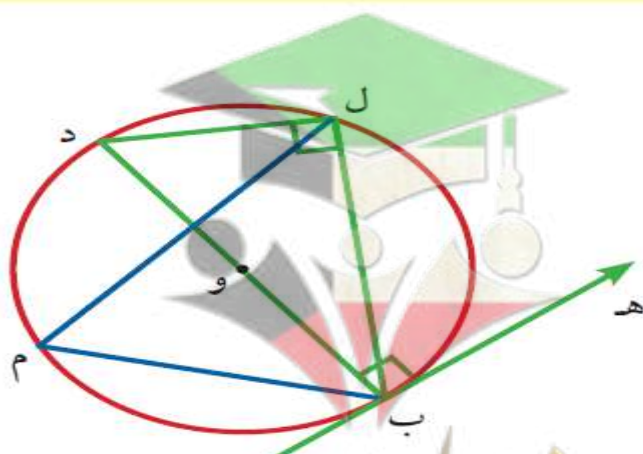
- ١ كل زاويتين محيطيتين في دائرة تحصران القوس نفسه متطابقتان.
- ٢ كل زاوية محيطية في دائرة تحصر نصف دائرة تكون زاوية قائمة.
- ٣ كل شكل رباعي دائري (محاط بدائرة)، تكون زواياه المتقابلة متكاملة.
- ٤ في الشكل إذا تطابقت الزاويتان \hat{A} ، \hat{D} المرسومات على القاعدة AB وفي جهة واحدة منها. كان الشكل $ABCD$ رباعي دائرياً.



نظرية (٣)

(١) قياس الزاوية المماسية يساوي قياس الزاوية المحاطة المشتركة معها في القوس نفسه.

(٢) قياس الزاوية المماسية يساوي نصف قياس القوس المحصور بين المماس والوتر.



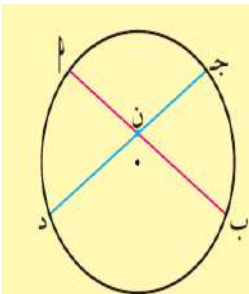
صفرة في الكوت

6

Intersecting Chords Inside the Circle

١ - تقاطع الأوتار داخل الدائرة

نظرية (١)



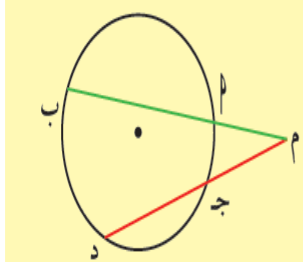
إذا تناطع وتراً داخلاً دائرة، فإن ناتج ضرب طولي جزءي أحد الوترتين يساوي ناتج ضرب طولي جزءي الوتر الآخر.

$$ن^ا \times ن ب = ن ج \times ن د$$

Intersecting Chords Outside the Circle

٢ - تقاطع الأوتار خارج الدائرة

نتيجة (١)



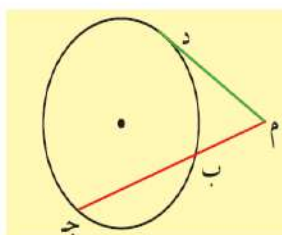
إذا رسم قاطعاً من نقطة خارج دائرة، فإن ناتج ضرب طول أحد القاطعين في طول جزئه الخارجي يساوي ناتج ضرب طول القاطع الآخر في طول جزئه الخارجي.

$$م^ا \times م ب = م ج \times م د.$$

٣ - تقاطع مماس وقاطع الدائرة من نقطة خارج دائرة

Intersection Between Tangent and Secant from any Point Outside of a Circle

نتيجة (٢)



إذا رسم من نقطة خارج دائرة قاطع ومماس، فإن ناتج ضرب طول القاطع في طول جزئه الخارجي يساوي مربع طول القطعة المماسية.
 $(م د)^2 = م ب \times م ج.$

صفوة الكوثر

المصفوفات

تعريف

المصفوفة هي تنظيم من الأعداد المرتبة في صفوف وأعمدة.

الأعداد المكونة للمصفوفة تسمى عناصر Elements.

رتبة المصفوفة Dimension of a Matrix

نرمز إلى المصفوفة بأحد حروف الهجاء ونضع تحته خطًا، نكتب \underline{M} ونقرأ المصفوفة M .

عدد الصفوف (م) وعدد الأعمدة (ن) يحددان رتبة المصفوفة وتكتب $M \times n$.

$$\underline{M} = \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ 3 & 0 \\ 6 & 7 \end{bmatrix}$$

المصفوفة \underline{M} هي من الرتبة 3×2 .

ملاحظة: لكتابة رتبة المصفوفة نكتب أولاً عدد الصفوف يليه عدد الأعمدة.

تمييز عناصر المصفوفة

يحدد أي عنصر في المصفوفة بدلالة رقمي الصف والعمود الواقع فيهما، فمثلاً، في المصفوفة \underline{M} العنصر الذي في الصف الأول

والعمود الثالث نرمز إليه بالرمز M_{13} (الصف أول والعمود ثالث).

العنصر في الصف الأول والعمود الثالث: M_{13}

$$\begin{bmatrix} 4 & 2 & 1 \\ 3 & 0 & 1 \\ 6 & 7 & 1 \end{bmatrix} = \underline{M}$$

صفوف و العمود

■ **المصفوفة المربعة:** هي مصفوفة فيها عدد الصفوف يساوي عدد الأعمدة.

وفي ما عدا ذلك، تسمى المصفوفة: مصفوفة مستطيلة Rectangular Matrix

■ **المصفوفة الأفقيّة:** هي مصفوفة مكونة من صف واحد Horizontal Matrix

■ **المصفوفة العموديّة:** هي مصفوفة مكونة من عمود واحد Vertical Matrix



شرط تساوى المصفوفات:



المصفوفات المتساوية:

تكون مصفوفتان متساويتين إذا كانت لهما الرتبة (الأبعاد) نفسها، وكانت عناصرهما المتناظرة متساوية والعكس صحيح.

المصفوفة التي عدد صحفتها (ج)، وعدد أعمدتها (د) هي من الرتبة ج \times د.

صفوة في الكوثر

شرط جمع وطرح المصفوفات:

Adding and Subtracting Matrices

جمع وطرح المصفوفات

لجمع مصفوفتين \underline{A} ، \underline{B} يجب أن تكونا من الرتبة نفسها.

نجمع كل عنصرين لهما الموقع نفسه في \underline{A} ، \underline{B} . مصفوفة الجمع لها رتبة كل من المصفوفتين \underline{A} ، \underline{B} .

$$\underline{C} = \underline{A} + \underline{B}$$

\underline{A} من الرتبة $m \times n$ ، \underline{B} من الرتبة $m \times n$
 $\therefore \underline{C}$ من الرتبة $m \times n$.

$$\underline{C}_{ij} = \underline{A}_{ij} + \underline{B}_{ij}$$

معلومة رياضية :

المصفوفة \underline{A} هي النظير
 الجمعي للمصفوفة \underline{A} .

خواص جمع المصفوفات

إذا كان \underline{A} ، \underline{B} ، \underline{C} مصفوفات من الرتبة $m \times n$ فإن:

خاصية الإغفال (الانغلاق)

$$\underline{A} + \underline{B} \text{ هي من الرتبة } m \times n$$

خاصية الإبدال Commutative

$$\underline{A} + \underline{B} = \underline{B} + \underline{A}$$

خاصية التجميع Associative

$$(\underline{A} + \underline{B}) + \underline{C} = \underline{A} + (\underline{B} + \underline{C})$$

المصفوفة الصفرية هي العنصر المحايد الجمعي من الرتبة $m \times n$

$$\underline{0}_{m \times n} + \underline{A} = \underline{A} + \underline{0}_{m \times n} = \underline{A}$$

خاصية المعكوس الجمعي (النظير الجمعي).

$$\underline{A} + (-\underline{A}) = \underline{0}_{m \times n}$$

طريق المصفوفات

يمكن طرح المصفوفات باستخدام خاصية مصفوفة المعكوس الجمعي.

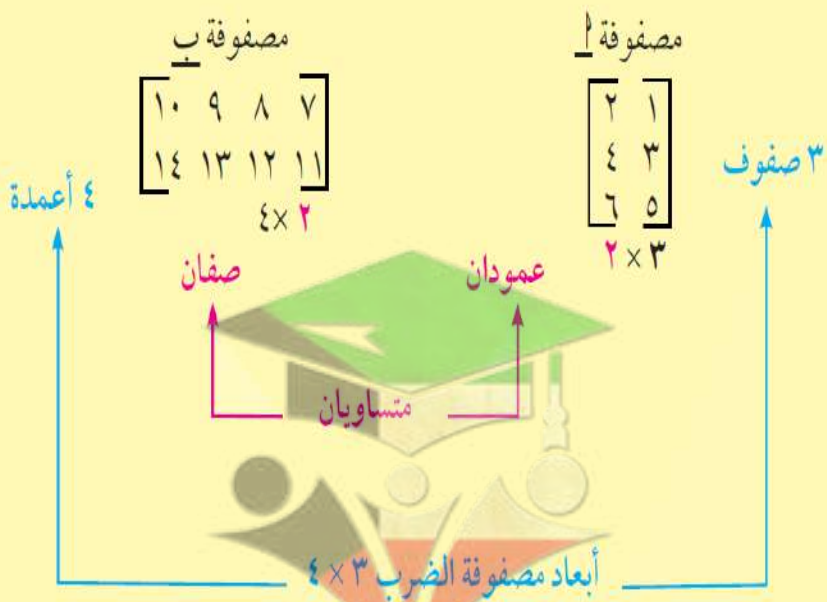
إذا كان للمصفوفتين \underline{A} ، \underline{B} الرتبة نفسها، فإن $\underline{A} - \underline{B} = \underline{A} + (-\underline{B})$.

ملاحظة: إذا كان $\underline{B} \neq \underline{0}$ ولهمما الرتبة نفسها فإن: $\underline{A} - \underline{B} \neq \underline{A}$ وبالتالي، عملية طرح المصفوفات ليست إبدالية.

شرط ضرب المصفوفات:

ضرب المصفوفات :

المصفوفة \underline{A} هي مصفوفة من الرتبة $m \times n$ والمصفوفة \underline{B} هي مصفوفة من الرتبة $n \times r$ ، عندئذٍ مصفوفة الضرب $\underline{A} \times \underline{B}$ هي مصفوفة من الرتبة $m \times r$.



تكون مصفوفة الضرب معروفة إذا كان عدد الأعمدة في المصفوفة الأولى مساوياً لعدد الصفوف في المصفوفة الثانية.

$$\underline{A} \times \underline{B} = \underline{C}$$

ضرب المصفوفة في رقم:

Scalar Multiplication

الضرب القياسي

الضرب القياسي هو عملية ضرب مصفوفة \underline{M} في عدد حقيقي k : $k \neq 0$.
الناتج هو المصفوفة $k\underline{M}$.

نحصل على المصفوفة $k\underline{M}$ بضرب كل عنصر من \underline{M} في k .
إذا كان $k = 0$ ، يكون الناتج مصفوفة صفرية.

Square Matrix

مربع المصفوفة

إذا كانت \underline{M} مصفوفة مربعة، فإن المصفوفة $\underline{M} \times \underline{M}$ يرمز إليها بالرمز \underline{M}^2 .
وتقرأ مربع المصفوفة \underline{M} . وبالمثل $\underline{M} \times \underline{M} \times \underline{M} = \underline{M}^3$ ، $\underline{M} \times \underline{M} \times \underline{M} \times \underline{M} = \underline{M}^4$ ، ... ،

مصفوفة الوحدة Identity Matrix

المصفوفة المربعة التي عناصر قطرها الرئيسي 1، وبقية العناصر صفر تسمى **مصفوفة الوحدة** للضرب. ويرمز إليها بـ \underline{I} .



$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \underline{I}_{4 \times 4}$$

أي أن: $\underline{M} \times \underline{I} = \underline{I} \times \underline{M} = \underline{M}$

\underline{I} هي العنصر المحايد الضريبي للمصفوفات المربعة من الرتبة الثانية.

مصفوفة في الكومنت

Multiplicative Inverse

النظير الضربي

إذ كانت A مصفوفة مربعتين من الرتبة نفسها بحيث يكون $A \times S = I$ ، فإن S هي النظير الضروري للمصفوفة A .
ويرمز إليها بـ A^{-1} .

إذا $I \times A^{-1} = A^{-1} \times I = I$

معلومة رياضية :

النظير الضروري للمصفوفة A يسمى أيضًا المصفوفة المعكosa A^{-1} .

Determinant of a 2×2 Matrix

محدد مصفوفة مربعة من الرتبة الثانية

ترتبط كل مصفوفة مربعة $|A|$ بعدد حقيقي يسمى محدد $|A|$ ويرمز إلى هذا العدد بالرمز $|A|$ ويقرأ محدد المصفوفة $|A|$.
ستقتصر في هذا الدرس على محدد المصفوفة المربعة من الرتبة الثانية.

محدد المصفوفة المربعة $[a \ b \ d \ c]$ هو $a \cdot d - b \cdot c$

$$\text{نكتب } |A| = \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc$$

تسمى المصفوفة التي محددتها يساوي الصفر بالمصفوفة المنفردة



حل نظام من معادلتين خطيتين

يمكن للمعادلة المصفوفية أن تمثل أي نظام معادلات.

المعادلة المصفوفية

نظام معادلات

$$\begin{cases} 5s + 2c = 5 \\ 3s + 5c = 14 \end{cases}$$

مصفوفة الثوابت بـ

مصفوفة المتغيرات عـ

مصفوفة المعاملات مـ

$$\begin{bmatrix} 5 \\ 14 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} s \\ c \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 2 & 5 \\ 3 & 1 \end{bmatrix}$$

حل النظام: Solving a System

تستطيع إيجاد النظير الضريبي لمصفوفة المعاملات، ثم الحصول سريعاً على حل النظام من المعادلات الخطية.

١- الحل باستخدام المعكوس الضريبي للمصفوفة المربعة:

- تقرن كل مصفوفة مربعة A بعدد حقيقي يسمى «محدد» ويرمز إليه بالرمز $|A|$ ويقرأ محدد المصفوفة A . وإذا كانت $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$

$$\text{فإن } |A| = ad - bc$$

$$= \frac{1}{ad - bc} \begin{bmatrix} d & -b \\ -c & a \end{bmatrix} \quad \text{حيث } ad - bc \neq 0$$



٢ - استناداً قاعدة كرام (المحددات) لحل معادلتين خطيتين:

Using Crammer's Rule to Solve Two Linear Equations

لحل نظام معادلتين خطيتين:

$$اس + ب ص = ل$$

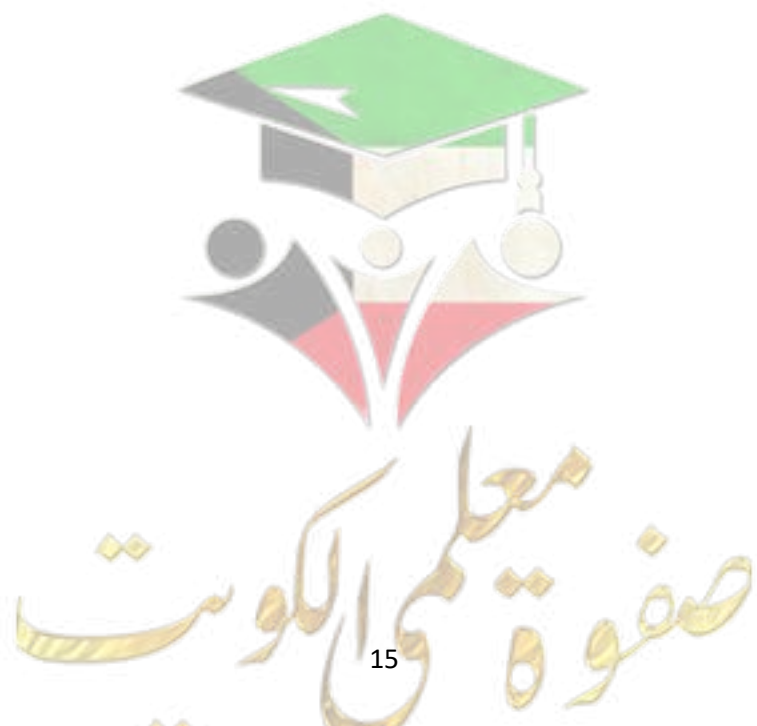
$$ج س + د ص = م$$

نكتب: $\Delta = \begin{vmatrix} 1 & ب \\ ج & د \end{vmatrix}$ وهو محدد مصفوفة المعاملات

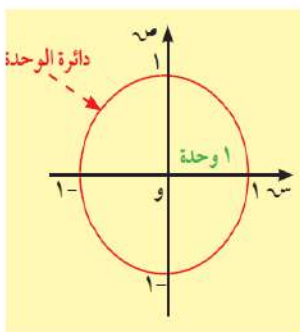
$\Delta_s = \begin{vmatrix} ل & ب \\ م & د \end{vmatrix}$ وهو محدد مصفوفة المعاملات بعد استبدال العمود الزائد بعمود معاملات س

$\Delta_c = \begin{vmatrix} 1 & ل \\ ج & م \end{vmatrix}$ وهو محدد مصفوفة المعاملات بعد استبدال العمود الزائد بعمود معاملات ص

فإن $س = \frac{\Delta_s}{\Delta}$ ، $ص = \frac{\Delta_c}{\Delta}$ (شرط أن $\Delta \neq 0$)



دائرة الوحدة والمستوى الأحداثي

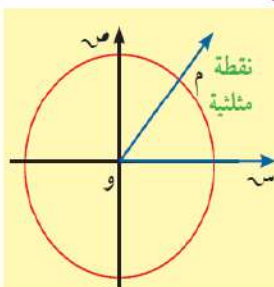


Unit Circle

دائرة الوحدة

هي دائرة مركزها نقطة الأصل، وطول نصف قطرها واحد وحدة.

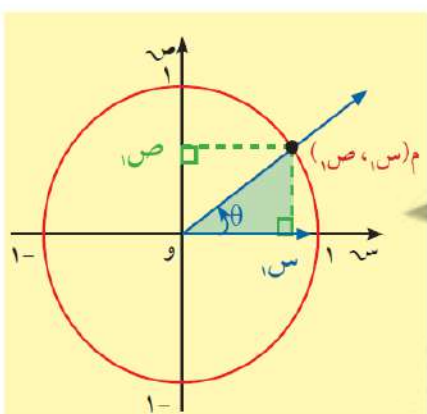
The Triangular Point



النقطة المثلثية
هي نقطة تقاطع الضلع النهائي لزاوية موجهة في
الوضع القياسي مع دائرة الوحدة.

معلومة مفيدة:

عادة ما يستخدم الحرف اليوناني θ (يلفظ ثيتا)
للتعبير عن قياس زاوية.



النسب المثلثية للزاوية:

في الشكل المقابل المثلث المظلل قائم الزاوية.

تعرف من دراستك السابقة: أن $\sin \theta = \frac{\text{الضلوع المجاور}}{\text{الوتر}}$

:: طول الوتر = نه = 1

.. $\sin \theta = \frac{\text{الضلوع المجاور}}{1} = \frac{s}{1}$ كذلك $\cos \theta = \frac{\text{الضلوع المقابل}}{1} = \frac{c}{1}$ وبالتالي تكون النسب المثلثية للزاوية θ هي:

$$\sin \theta = s$$

$$\cos \theta = c$$

$$\tan \theta = \frac{s}{c}$$

$$\cot \theta = \frac{c}{s}$$

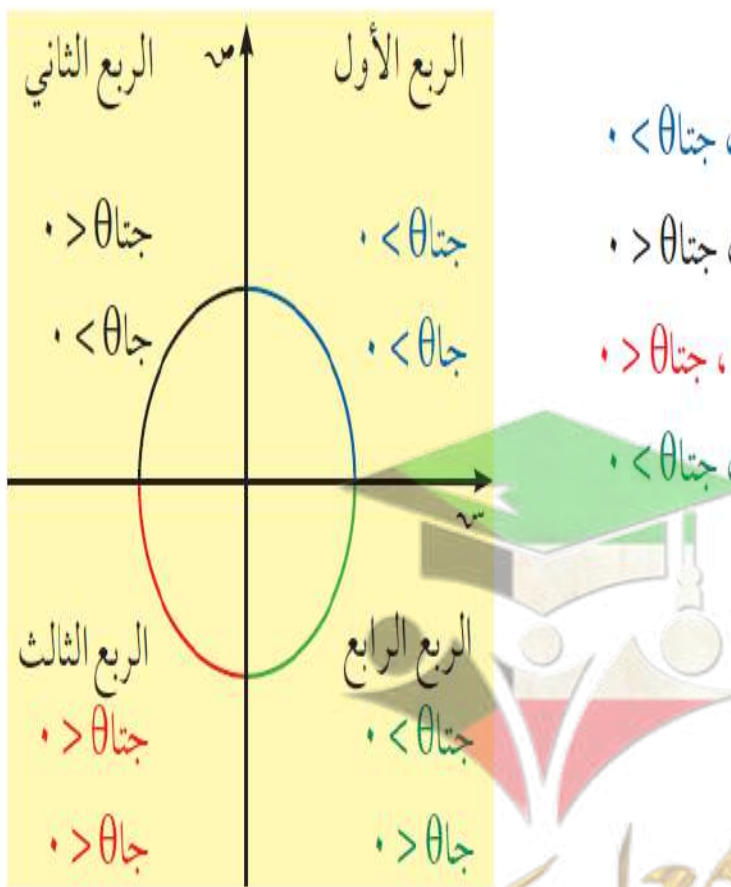
معلومة مفيدة:

عندما نقول الزاوية θ أو ... نقصد الزاوية التي
قياسها θ أو α أو ...

صورة في الكوت

معلومة رياضية :

- الاتجاه الموجب هو الاتجاه المعاكس لدوران عقارب الساعة.
- النقطة المثلثية $(س، ص)$ يمكن التعبير عنها بـ $(جتا\theta, جا\theta)$.



من الشكل: يمكن ملاحظة ما يلي:

إذا كانت θ في الربع الأول فإن: $جا\theta > 0, جتا\theta > 0$

إذا كانت θ في الربع الثاني فإن: $جا\theta < 0, جتا\theta > 0$

إذا كانت θ في الربع الثالث فإن: $جا\theta < 0, جتا\theta < 0$

إذا كانت θ في الربع الرابع فإن: $جا\theta > 0, جتا\theta < 0$

صفوة الكوثر

Reference Angle

زاوية الإسناد

تحتاج أحياناً إلى معرفة قيم النسب المثلثية لزاوية θ ضلعاً لها النهائي موجود في الربع الثاني أو الربع الثالث أو الربع الرابع. يمكن إسناد هذه الزاوية إلى زاوية حادة α ، محددة بمحور السينات والضلوع النهائي للزاوية θ .

معلومة

الرمز α يقرأ ألفا.

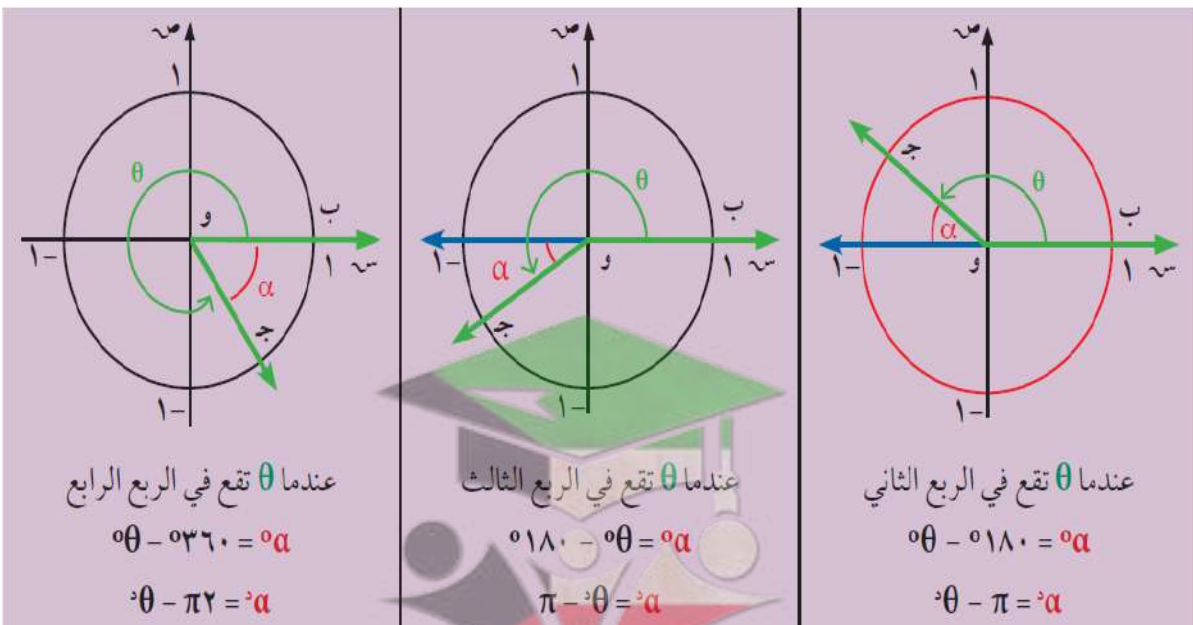
ذكر

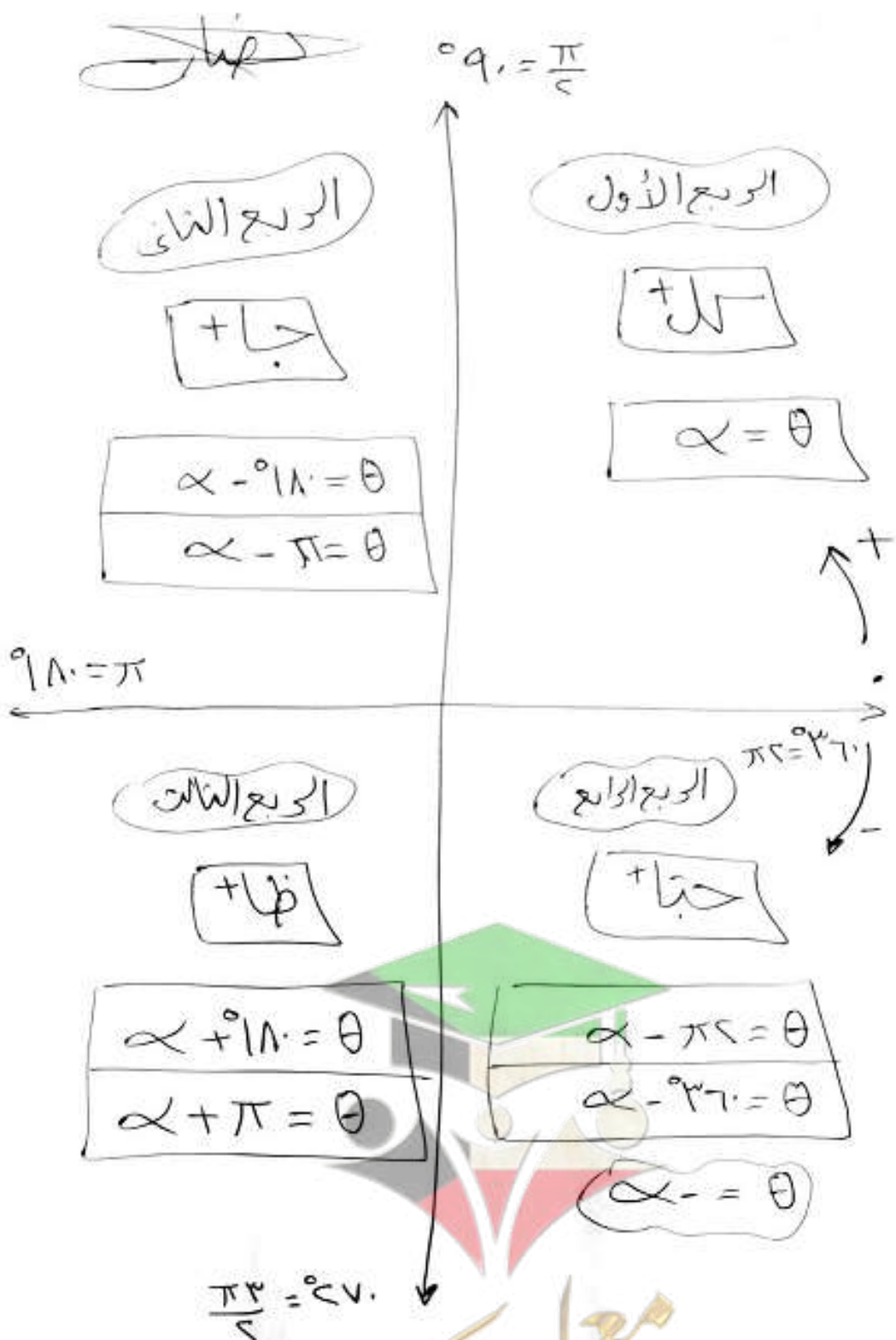
الزاوية الموجهة θ وجيمكن أن نرمز لها بالرمز $(وب، وج)$ حيث $وب$ الضلع الابتدائي، $وج$ الضلع النهائي.

تعريف زاوية الإسناد:

زاوية الإسناد للزاوية الموجهة $(وب، وج)$ التي في وضع قياسي هي الزاوية الحادة α التي يصنفها الضلع النهائي للزاوية الموجهة مع محور السينات. فإذا كان α زاوية الإسناد فإن: ${}^{\circ}90 > \alpha > {}^{\circ}0$

الأشكال التالية توضح الحالات المختلفة لإيجاد زاوية الإسناد:





صفوة في الكوت

العلاقات بين الدوال المثلثية

قانون:

$$\text{جتا}(-\theta) = \text{جتا}\theta$$

$$\text{جا}(-\theta) = -\text{جا}\theta$$

وبالتالي $\text{ظا}(-\theta) = -\text{ظا}\theta$ بشرط أن يكون $\text{ظا}\theta$ معرف.

قانون:

$$\text{جتا}(\pi - \theta) = -\text{جتا}\theta$$

$$\text{جا}(\pi - \theta) = \text{جا}\theta$$

وبالتالي $\text{ظا}(\pi - \theta) = -\text{ظا}\theta$ شرط أن يكون $\text{ظا}\theta$ معرفًا.

معلومة مفيدة :

إذا كانت الزاوية α هي زاوية الإسناد للزاوية θ فإن:

$$\text{جا}\alpha = |\text{جا}\theta|$$

$$\text{جتا}\alpha = |\text{جتا}\theta|$$

$$\text{ظا}\alpha = |\text{ظا}\theta|$$

فمثلاً: الزاوية 60° زاوية إسناد للزاوية 120° .

$$\text{جتا}60^\circ = |\text{جتا}120^\circ|$$

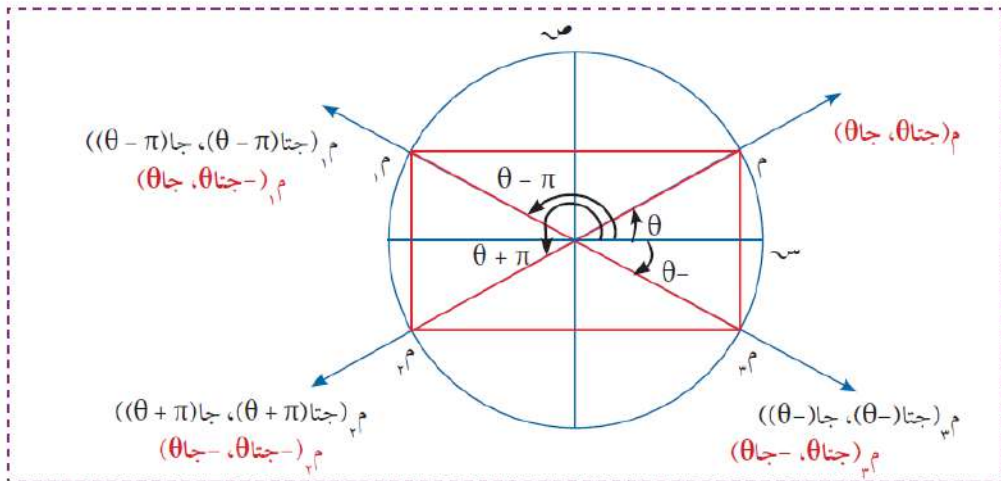
قانون:

$$\text{جتا}(\pi + \theta) = -\text{جتا}\theta$$

$$\text{جا}(\pi + \theta) = -\text{جا}\theta$$

وبالتالي $\text{ظا}(\pi + \theta) = \text{ظا}\theta$ شرط أن يكون $\text{ظا}\theta$ معرفًا.

الخلاصة:



قانون:

$$\text{جا}(\theta - \frac{\pi}{2}) = \text{جتا}\theta$$

$$\text{جتا}(\theta - \frac{\pi}{2}) = \text{جا}\theta$$

$$\text{ظتا}(\theta - \frac{\pi}{2}) = -\text{ظتا}\theta$$

شرط أن يكون ظتا θ معروفاً.

إذا كان لك عدداً صحيحاً فإن:

$$\text{جا}(\theta + \pi/2) = \text{جتا}\theta$$

$$\text{جتا}(\theta + \pi/2) = -\text{جا}\theta$$

$$\text{ظتا}(\theta + \pi/2) = -\text{ظتا}\theta \quad \text{حيث ظتا } \theta \text{ معروف}$$

تعريف:

إذا كانت $(س، ص)$ هي النقطة المثلثية لزاوية موجبة في الوضع القياسي قياسها θ فإن:

$$\text{جا} \theta = س \quad ١$$

$$\text{جتا} \theta = ص \quad ٢$$

$$\text{ظا} \theta = \frac{ص}{س} ، س \neq 0 \quad ٣$$

$$\text{قا} \theta = \frac{١}{س} ، س \neq 0 \quad ٤$$

$$\text{قتا} \theta = \frac{١}{ص} ، ص \neq 0 \quad ٥$$

$$\text{ظتنا} \theta = \frac{س}{ص} ، ص \neq 0 \quad ٦$$

حل معادلات مثلثية

حل المعادلة: $\text{جتا } س = \text{جتا } \theta$

$$\text{هو } س = \theta + ٢ك\pi \quad \text{أو} \quad س = \theta - ٢ك\pi \quad (ك \in \mathbb{Z})$$

لاحظ أن جيب تمام الزاوية يكون موجباً عندما تقع الزاوية في الربع الأول أو الرابع.

حل المعادلة $\text{جا } س = \text{جا } \theta$

$$\text{هو } س = \theta + ٢ك\pi \quad \text{أو} \quad س = (\theta - \pi) + ٢ك\pi ، (ك \in \mathbb{Z})$$

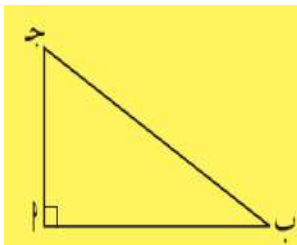
لاحظ أن جيب الزاوية يكون موجباً عندما تقع الزاوية في الربع الأول أو الثاني.

حل المعادلة $\text{ظا } س = \text{ظا } \theta$ هو $س = \theta + ٢ك\pi$ ، $(ك \in \mathbb{Z})$

لاحظ أن ظل الزاوية يكون موجباً عندما تقع الزاوية في الربع الأول أو الثالث.



المتطابقات المثلثية



حيث المقام ≠ 0

$$\operatorname{ظا} \theta = \frac{\operatorname{جتا} \theta}{\operatorname{جتا} \theta}, \operatorname{ظتا} \theta = \frac{\operatorname{جتا} \theta}{\operatorname{جنا} \theta}$$

$$\operatorname{قا} \theta = \frac{1}{\operatorname{جنا} \theta}, \operatorname{قنا} \theta = \frac{1}{\operatorname{جنا} \theta}$$

$$\operatorname{جنا}^2 \theta + \operatorname{جتا}^2 \theta = 1 \text{ تسمى متطابقة فيثاغورث}$$

$$1 + \operatorname{ظا}^2 \theta = \operatorname{قا}^2 \theta$$

$$1 + \operatorname{ظتا}^2 \theta = \operatorname{قنا}^2 \theta$$

المستوى الأحداثي

المسافة بين نقطتين:

قانون:

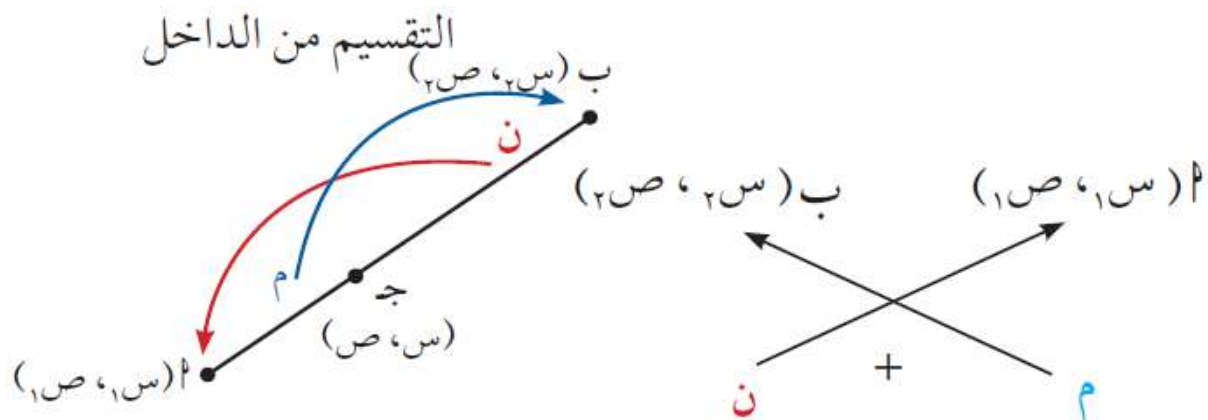
$$\text{المسافة بين أي نقطتين } A(s_1, c_1), B(s_2, c_2) \text{ تساوي } \sqrt{(s_2 - s_1)^2 + (c_2 - c_1)^2}$$

نقطة المنتصف:

قانون:

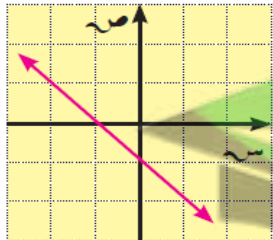
$$\text{إذا كانت } A(s_1, c_1), B(s_2, c_2), \text{ فإن إحداثيات نقطة المنتصف هي } M(s, c) \text{ حيث } s = \frac{s_1 + s_2}{2}, c = \frac{c_1 + c_2}{2}.$$

صفوة الـ كوت

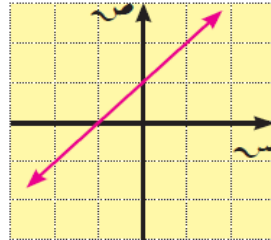
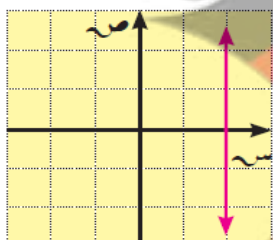
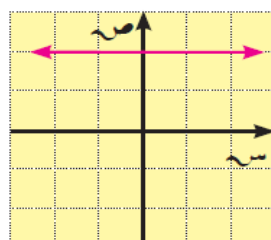
نقطة التقسيم من الداخل:ميل الخط المستقيم:

$$\text{الميل} = \frac{\text{التغيير الرأسي}}{\text{التغيير الأفقي}} = \frac{ص_2 - ص_1}{س_2 - س_1} \neq 0$$

ميل المستقيم سالب



ميل المستقيم موجب

المستقيم الرأسي
ليس له ميلميل المستقيم الأفقي
يساوي صفرًا

تذكر أن العلاقة بين ظل الزاوية θ التي يصنعها مستقيم مع الاتجاه الموجب لمحور السينات وميل هذا المستقيم m هي: $m = \text{ظا} \theta$.

معادلة الخط المستقيم

- الميل (m).
 - نقطة من نقاط المستقيم ولتكن (s_1, c_1) .
- تكون معادلة المستقيم: $c - c_1 = m(s - s_1)$.

معادلة المستقيم الرأسى هي $s = a$ (وهذا المستقيم ليس له ميل)

تذكرة:

- معادلة محور السينات هي: $c = s$
- معادلة محور الصادات هي: $s = a$
- وبالتالي إحداثيات نقاط محور السينات $(s, 0)$ وإحداثيات نقاط محور الصادات $(0, c)$.

معلومة مفيدة:

الصورة العامة لمعادلة المستقيم هي:

$$as + b c + j = 0$$

حيث a, b لا يساويان الصفر معاً.

شرط التعامد وشرط التوازي:

المستقيمان L ، M متوازيان ، ميل المستقيم M = ميل المستقيم L

تذكرة:

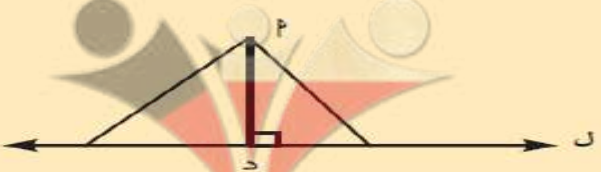
إذا كان ميل المستقيم هو $\frac{m}{n}$
فإن ميل المستقيم المتعامد معه
هو $-\frac{n}{m}$ حيث $m \neq 0$

البعد بين نقطة ومستقيم:

إذا كانت معادلة المستقيم على الصورة $L: ax + by + c = 0$ ، فإن **البعد** f بين النقطة $D(s, t)$ والمستقيم L يعطى بالصيغة: $f = \frac{|as + bt + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$.

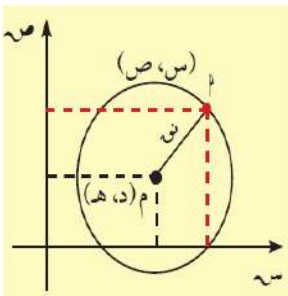
إذا كانت النقطة D تسمى إلى المستقيم L فالبعد بينهما يساوي صفرًا.

بعد نقطة عن مستقيم هو طول القطعة العمودية المرسومة من النقطة على الخط المستقيم.



D هي أقصر مسافة بين النقطة D والمستقيم L .

معادلة الدائرة



الصورة القياسية لمعادلة الدائرة:

لأى دائرة مركزها $M(d, h)$ وطول نصف قطرها r

$$r^2 = (s - d)^2 + (c - h)^2$$

إذا كان r طول نصف قطر الدائرة التي مركزها نقطة الأصل، فإن معادلتها على الصورة: $s^2 + c^2 = r^2$

الصورة العامة لمعادلة دائرة

$$s^2 + c^2 + Ls + Cs + B = 0, \text{ حيث } L, C, B \text{ ثوابت}$$

وتسمى الصورة العامة لمعادلة الدائرة التي مركزها $(-\frac{L}{2}, -\frac{C}{2})$

$$\text{طول نصف قطرها } r = \sqrt{\frac{1}{4}L^2 + \frac{1}{4}C^2 - B}. \text{ حيث } L^2 + C^2 - 4B > 0$$

ملاحظة

عندما يكون لدينا معادلة على الصورة العامة التالية: $s^2 + c^2 + Ls + Cs + B = 0$

يمكنا معرفة ما تمثله بيانياً هذه المعادلة بمجرد مقارنة $L^2 + C^2 - 4B$ مع الصفر.

فإن المعادلة لا تمثل معادلة دائرة.

١ عندما $L^2 + C^2 - 4B > 0$

فإن المعادلة تمثل نقطة.

٢ عندما $L^2 + C^2 - 4B = 0$

فإن المعادلة تمثل دائرة.

٣ عندما $L^2 + C^2 - 4B < 0$

صفوة في الكويت

الأحصاء

المتوسط الحسابي هو ناتج قسمة مجموع قيم البيانات على عدد هذه القيم: \bar{x}

Variance and Standard Deviation

البيان والانحراف المعياري

إذا كانت $x_1, x_2, x_3, \dots, x_n$ مجموعة من القيم عددها n حيث متوسطها الحسابي \bar{x} فإن:

$$\text{البيان} = \sigma^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}{n}$$

$$\text{ومنه الانحراف المعياري} = \sigma = \sqrt{\sigma^2}$$

الانحراف المعياري يبيّن تشتت البيانات عن المتوسط الحسابي لهذه البيانات

نكون الجدول التالي:

القيمة x_i	الانحراف عن المتوسط الحسابي $x_i - \bar{x}$	مربع الانحراف عن المتوسط الحسابي $(x_i - \bar{x})^2$

معلومة رياضية:

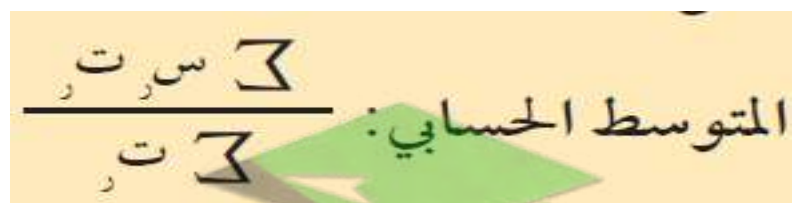
- $(x_i - \bar{x})$ هي انحراف x_i عن المتوسط الحسابي.
- المتوسط الحسابي: هو ناتج قسمة مجموع قيم البيانات على عدد هذه القيم.

إذا كانت s_1, s_2, \dots, s_n هي قيم بيانات؛ t_1, t_2, \dots, t_n هي تكرار هذه القيم على الترتيب فيكون التباین لهذه القيم هو:

$$\text{مع} = \frac{\sum_{r=1}^n t_r (s_r - \bar{s})^2 + \sum_{r=1}^n t_r (s_r - \bar{s})^2 + \dots + \sum_{r=1}^n t_r (s_r - \bar{s})^2}{t_1 + t_2 + \dots + t_n}$$

و الانحراف المعياري = $\sqrt{\frac{\sum_{r=1}^n t_r (s_r - \bar{s})^2}{\sum_{r=1}^n t_r}}$

لحساب التباین لقيم بيانات في جدول تكراري ذو فئات نعتبر s_r هي مركز الفئة.



المتوسط الحسابي: $\bar{s} = \frac{\sum_{r=1}^n s_r t_r}{\sum_{r=1}^n t_r}$

نكون الجدول التالي:

الفئة	مركز الفئة s_r	تكرار t_r	$(s_r - \bar{s})^2$	$(s_r - \bar{s}) t_r$	$(s_r - \bar{s})^2 t_r$

Counting Principle

مبدأ العد

إذا كان لدينا عملية مركبة تتكون من عدة عمليات متتالية عددها n وهي :

ع، ع، ع، ... ع و إذا كانت:

٤. يمكن أن تحدث بـ طريقة،

ع. يمكن أن تحدث در. طريقة،

ع يمكن أن تحدث بـ طريقة،

فإن عدد الطرق التي يمكن أن يحدث بها الإجراء ط هي:

$$r_1 \times r_2 \times \dots \times r_n$$

إن مفتاح حل مسائل مبدأ العد هو أن نحدد المراحل $1, 2, \dots, n$. وبمجرد تعریفها، يتم تحديد عدد مرات حدوث كل منها، ومن ثم ضرب هذه الأعداد للحصول على عدد الطرق الممكنة لحل المسألة.

تذکرہ

مضر و بـن او

$$n! = n \times (n-1) \times \dots \times 2 \times 1$$

$$1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 = 120$$

١٠ = ! = ١ تُقرأ مضروب صفر = ١

الترتيب مهمًا ومحتملاً. مثل هذا الترتيب يسمى **بالتباديل**

قانون

$$n_r = \frac{n!}{(n-r)!} \text{ حيث } r, n \in \mathbb{N}, r \leq n.$$

Law of Permutations

قانون التباديل

عدد تباديل n من العناصر المختلفة مأخوذة منها r في كل مرة هو:

$$\text{تبادل} = n(n-1)(n-2) \dots (n-r+1), \quad r, n \in \mathbb{N}, r \leq n$$

عندما $r = n$ ، يُعرف $n!$ = 1

$$\text{لاحظ: } \text{تبادل} = n \times (n-1) \times (n-2) \times \dots \times (n-r+1)$$

ر عامل

$$\frac{n(n-1) \times (n-2) \times \dots \times (n-r+1)}{1 \times 2 \times 3 \times \dots \times (n-r)} = \frac{n!}{(n-r)!}$$

Combinations

التوافيق

عندما تريده إيجاد عدد المجموعات الجزئية والمكون كل منها من r عنصر، والتي يمكن اختيارها من مجموعة مكونة من n عنصر ($r \leq n$) دون الاعتماد على الترتيب فنحل نحسب التوافيق.

تعريف: قانون التوافيق

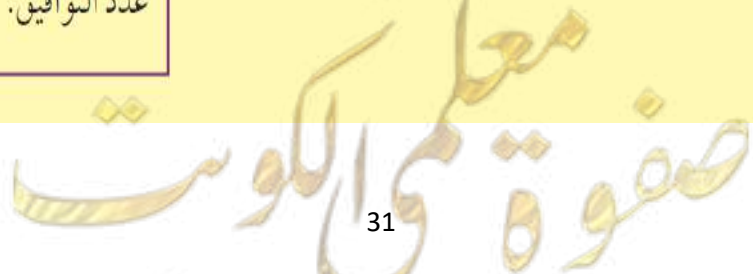
إذا كان n ، r عدداً صحيحاً موجباً حيث $n \geq r$ ، فإن:

عدد التوافيق المكونة كل منها من r من الأشياء والمحتارة من بين n من الأشياء هو:

$$\binom{n}{r} = \frac{n!}{(n-r)!r!}$$

ملاحظة:

يستخدم الرمز $\binom{n}{r}$ للتعبير عن عدد التوافيق.

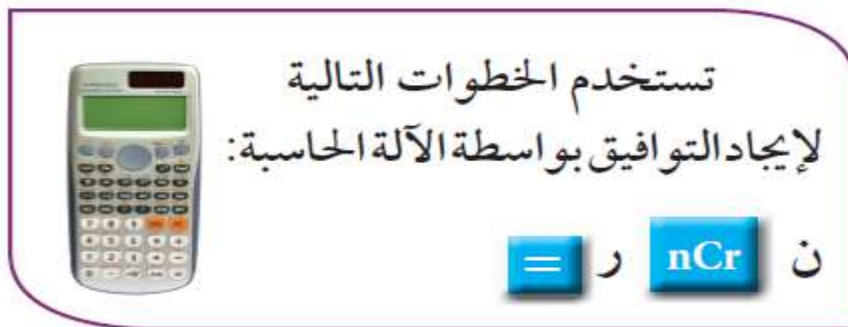


$$\text{عدد التوافيق} = \frac{n!}{r!(n-r)!}$$

ملاحظات:

$$(1) \text{ عند } r = 0 \text{ يُعرف } \binom{n}{r} = 1$$

$$(2) \binom{n}{n} = 1$$



الأحتمال

في كل تجربة عشوائية، نهتم أولاً بمعرفة مجموعة النواتج الممكنة والتي تسمى فضاء العينة (ف).

إذا كانت جميع نواتج التجربة لها فرصة الظهور نفسها فإن احتمال الحدث Ω هو:

$$\Omega(\text{حدث } \Omega) = \frac{\text{عدد نواتج الحدث } \Omega}{\text{عدد النواتج في فضاء العينة}}$$

$$\Omega(\text{حدث } \Omega) = \frac{n(\Omega)}{n(F)}$$

صورة في الكومنز

احتمال وقوع حدث ما ، هو عدد ينتمي إلى الفترة [١ ، ٠].

خواص الاحتمال لحدث ما

ليكن Ω حدث في فضاء عينة Ω منته وغير خالٍ فإن:

$$1 \geq P(\Omega) \geq 0 \quad 1$$

إذا كان $\Omega = \{\}$ إذًا $P(\Omega) = 0$ ويسمى Ω حدثاً مستحيلًا.

إذا كان $\Omega = \{F\}$ إذًا $P(\Omega) = 1$ ويسمى Ω حدثاً مؤكداً.

مجموع احتمالات جميع النواتج في فضاء العينة يساوي ١.

- تقاطع حدثين Ω_1, Ω_2 هو الحدث الذي يتالف من النواتج الموجودة في Ω_1 وفي Ω_2 في آن معاً ويرمز إليه $\Omega_1 \cap \Omega_2$.

- اتحاد حدثين Ω_1, Ω_2 هو الحدث الذي يتالف من النواتج الموجودة في Ω_1 أو في Ω_2 ويرمز إليه $\Omega_1 \cup \Omega_2$.

- الحدثان Ω_1, Ω_2 هما متنافيان إذا لم يكن لديهما ناتج مشترك أي $\Omega_1 \cap \Omega_2 = \emptyset$.

- متمم حدث Ω يرمز إليه $\bar{\Omega}$ وهو الحدث الذي يتالف من كل النواتج الموجودة في فضاء العينة وغير موجودة في Ω .

- الأحداث المستقلة: يكون حدثان مستقلان إذا كان حدوث أحدهما ليس له تأثير على احتمال حدوث الآخر.

- قاعدة الضرب للأحداث المستقلة:

$$\text{إذا كان } \Omega_1, \Omega_2 \text{ حدثان مستقلان فإن احتمال وقوع الحدين معاً هو: } P(\Omega_1 \cap \Omega_2) = P(\Omega_1) \times P(\Omega_2)$$



قاعدة الاحتمال لاتحاد حدثين:

$$L(A \cup B) = L(A) + L(B) - L(A \cap B)$$

$$\text{ومنها } L(A \cap B) = L(A) + L(B) - L(A \cup B)$$

قاعدة الاحتمال لمتعم الحدث :

$$L(\bar{A}) = 1 - L(A)$$

قاعدة الاحتمال لحدثين متنافيين:

إذا كان A, B حدثين متنافيين من فضاء العينة ف فإن $L(A \cup B) = L(A) + L(B)$.

قاعدة الضرب للأحداث المستقلة

إذا كان A, B حدثان مستقلان فإن احتمال وقوع الحدين معًا هو:

$$L(A \cap B) = L(A) \times L(B)$$

- الحدث التابع: يكون الحدث تابعًا عندما يتآثر ظهور هذا الحدث بحدث سابق.

- الاحتمال المشروط:

ليكن لدينا حدثين A, B ونفترض أن $L(A) \neq 0$.

احتمال وقوع الحدث B بشرط وقوع الحدث A يسمى الاحتمال المشروط ويكتب $L(B|A)$ ويقرأ «احتمال الحدث B بشرط A ».

- قاعدة الاحتمال المشروط:

إذا كان وقوع الحدث B مشروطًا بوقوع الحدث A ($L(A) \neq 0$)

$$L(B|A) = \frac{L(A \cap B)}{L(A)}, \quad L(A \cap B) = L(A) \times L(B|A).$$

