

جمهورية العراق
وزارة التربية
المديرية العامة للمناهج

الرياضيات

للصف الخامس العلمي

المؤلفون

د. عبد علي محمودي الطائي
د. طارق شعبان رجبه
د. رحيم يونس حرب
محمد عبد الغفور الجواهري
مذمم حسين التميمي
جعفر رضا هاشم الزبيدي
يوسفه شريفه المعمار

الشرف العلمي على الطبع : عبدالله عمر هندي

الشرف الفني على الطبع : م.م ماهر داود السوداني



الموقع والصفحة الرسمية للمديرية العامة للمناهج

www.manahj.edu.iq

manahjb@yahoo.com

Info@manahj.edu.iq



manahjb

manahj

استناداً إلى القانون يوزع مجاناً ويمنع بيعه وتدوله في الأسواق

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

المقدمة :

هذا الكتاب مخصص لطلبة الصف الخامس العلمي ضمن سلسلة كتب الرياضيات لطلبة الدراسة الأعدادية . حاولنا أن نضع بين أيدي أبنائنا الطلبة كتاباً يستطيعون من خلال دراسته متابعة المفاهيم والمصطلحات الواردة فيه . وادرأك هذه المفاهيم ومن ثم إكتساب المهارات المترتبة عليها .
ويتكون من تسعه فصول

الفصل الأول للوغراريتمات وكيفية استخدام الآلة الحاسبة ، احتوى الفصل الثاني على المتتابعات
اما الفصل الثالث فقد احتوى على القطوع المخروطية مقتضاً على موضوع الدائرة .
وقد احتوى الفصل الرابع على الدوال الدائرية ورسم منحنيات الدوال الدائرية البسيطة لما الفصل الخامس
يتضمن خالية الدالة واستمراريتها . اما الفصل السادس فقد احتوى على المشتقه والقواعد الاساسية للمشتقه
ومشققات الدوال الدائرية وتضمن الفصل أيضاً على تطبيقات هندسية وفيزياوية ويتضمن الفصل السابع
تكملاً موضوع الهندسة الفراغية واحتوى الفصل الثامن على مبدأ العد والتباين والتواافق والاحتمال
ونسبة الاحتمال . وينتهي الكتاب بالفصل التاسع المصفوفات وكيفية حل جملة معادلات خطية في
متغيرين أو أكثر .

لذا نرجو من الله العلي القدير أن يوفق أبناءنا الطلبة الى ما فيه الخير لهم ولبلادنا العزيز ونأمل
من زملائنا المدرسين موافاتنا بملحوظاتهم بهدف التطوير

ومنه العون

المؤلفون

المحتويات

| | | | |
|---------|------------------------------|--------------|---|
| 5-18 | الوغارتمات | الفصل الاول |  |
| 19-38 | المتابعات | الفصل الثاني |  |
| 39-53 | القطع المخروطية | الفصل الثالث |  |
| 54-103 | الدوال الدائرية | الفصل الرابع |  |
| 104-123 | الغاية والاستمرارية | الفصل الخامس |  |
| 124-163 | المشتقات | الفصل السادس |  |
| 164-189 | الهندسة الفضائية (المجمعة) | الفصل السابع |  |
| 190-215 | مبدأ العد والتباديل | الفصل الثامن |  |
| 216-258 | المصفوفات | الفصل التاسع |  |

الفصل الأول

Chapter 1

Logarithms

اللوغاريتمات

- 1-1] نبذة مختصرة عن اللوغاريتمات .
- 1-2] الدالة اللوغاريتمية .
- 1-3] خواص الدالة اللوغاريتمية .
- 1-4] اللوغاريتمات العشرية .
- 1-5] اللوغاريتمات الطبيعية .
- 1-6] استخدام الآلة الحاسبة .

| الرمز أو العلاقة الرياضية | المصطلح |
|---------------------------|-----------------------|
| $f(x) = a^x$ | الدالة الاسية |
| $y = \log_a x$ | الدالة اللوغاريتمية |
| $y = \log x$ | اللوغاريتمات العشرية |
| $y = \ln x$ | اللوغاريتمات الطبيعية |

1-1] نبذة مختصرة عن اللوغاريتمات

اكتشفت اللوغاريتمات في أوائل القرن السابع عشر من قبل الملك الاسكتلندي جون نابير (1550 - 1617م) الذي كان شغوفاً بالرياضيات ومن اهم اعماله استخدام اللوغاريتمات التي ساعدت في تبسيط الحسابات الفلكية المعقدة التي تحتوي في اغلبها عمليتي الضرب والقسمة وتحويلها الى عمليتي الجمع والطرح وكان كتابه ((توصيف قواعد اللوغاريتم المدهشة)) الذي نشره في عام 1614م . وقد حوى هذا الكتاب اولى الجداول اللوغاريتمية التي استغرق اعدادها 20 سنة. الفكرة الأساسية القائمة عليها اللوغاريتمات هي تحويل الاعداد على شكل أس و التعامل معها عوضاً عن الاعداد الأصلية.

واليك بعض المجالات التي تستخدم فيها اللوغاريتمات:

- استخدامه في قياس قوة الزلزال على مقياس ريختر.
- يصف الرقم الهيدروجيني للمادة (PH) درجة حموضة المادة التي تحسب باستخدام اللوغاريتمات للأساس 10 حيث:

$$PH = -\log [H]$$

H^+ تركيز أيون الهيدروجين في المادة

* يستخدم في قياس شدة الصوت (L) بالديسيبل حيث:

$$L = 10 \log a/a_0$$

a_0 : أقل شدة للصوت تستطيع إذن انسان عادي ان تميزه .

* حساب سرعة الصواريخ (s) حيث:

$$s = -0.0098n + v \ln k$$

n: زمن اشتعال وقود المحرك.

v: سرعة اطلاق البخار كم / ثا.

k: نسبة كتلة الصاروخ محمل بالوقود الى كتلته بدون وقود

ln: اللوغاريتم الطبيعي.

* في الاحصاء يستخدم في حساب الفائدة المركبة المستمرة R حيث:

$$R = m e^{n.r}$$

m: المبلغ المستثمر.

r: الفائدة.

n: عدد السنوات .

* حساب الوسط الهندسي = $\sqrt[n]{(x_1)(x_2)(x_3)\dots(x_n)}$

في البنود اللاحقة سندرس اللوغاريتمات العشرية والطبيعية .



I-2] الدالة اللوغاريتمية Logarithmic Function

لقد درست في الصف الرابع العلمي الدالة الأسية:

$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^{++}$, $f(x) = a^x$, $a > 0$, $a \neq 1$ وهي دالة تقابل

ولأنها دالة تقابل فلها دالة عكسية (f^{-1}) حيث

وهي تقابل أيضاً وتدعى هذه بالدالة اللوغاريتمية

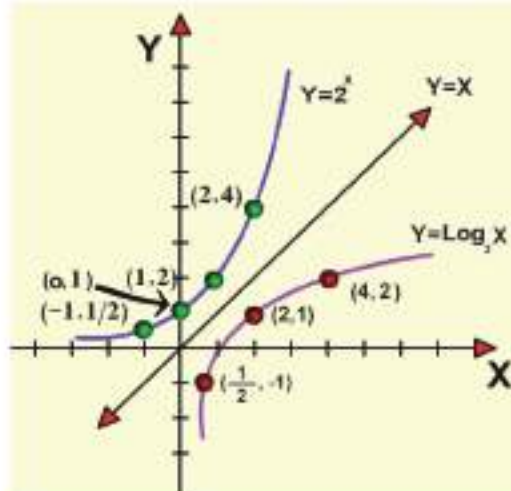
وللتوضيح ذلك: الجدول أدناه يمثل بعض الأزواج المرتبة التي تمثل الدالة $y = 2^x$

| x | 2 | 1 | 0 | -1 |
|-------|---|---|---|---------------|
| 2^x | 4 | 2 | 1 | $\frac{1}{2}$ |

بالاعتماد على النقاط :- $\{(2,4), (1,2), (0,1), (-1, \frac{1}{2})\}$ رسمنا المحنبي البياتي $y = 2^x$

ويمكن رسم المحنبي البياتي للتناظر العكسي بالاعتماد على نظائر هذه النقاط والتي هي :-

$\{(-\frac{1}{2}, 2), (0,1), (1,0), (2,1), (4,2)\}$



والشكل المجاور يوضح ذلك.

وبصورة عامة يمكن وضع تعريف الدالة اللوغاريتمية بالشكل الآتي :-

الدالة اللوغاريتمية :

يرمز للدالة العكسية للدالة $y=a^x$ بالرمز $y=\log_a x$ فنقول أن x هو لوغاريتم y للاسas a .

ويمكننا أن نكتب العلاقة الآتية:

$$x = \log_a y \Leftrightarrow y = a^x$$

$$\forall x \in \mathbb{R}, y \in \mathbb{R}^{++}, a > 0, a \neq 1$$

1

مثال 1

اكتب كل ما يأتي بالصورة اللوغاريتمية:

1. $5^3 = 125$

2. $0.001 = 10^{-3}$

3. $2 = 32^{1/5}$

$x = \log_a y \Leftrightarrow y = a^x$ من المعلوم ان

الحل :

1. $5^3 = 125 \text{ تكافئ } \log_5 125 = 3$

2. $0.001 = 10^{-3} \text{ تكافئ } \log_{10} 0.001 = -3$

3. $2 = 32^{1/5} \text{ تكافئ } \log_{32} 2 = 1/5$

2

مثال 2

اكتب كل ما يأتي بالصورة الاسية:

1. $\log_7 49 = 2$

2. $\log_{\sqrt{2}} 64 = 12$

3. $\log_{10} 10000 = 4$

$\log_a y = x \Leftrightarrow y = a^x$ من المعلوم ان

الحل :

1. $\log_7 49 = 2 \Rightarrow 49 = 7^2$

2. $\log_{\sqrt{2}} 64 = 12 \Rightarrow 64 = (\sqrt{2})^{12}$

3. $\log_{10} 10000 = 4 \Rightarrow 10000 = 10^4$

1-3] خواص الدالة اللوغاريتمية

سندرج بعض خواص الدالة اللوغاريتمية:

1. لكل عدد حقيقي موجب لوغاریتم.

2. ليس للعدد الحقيقي السالب لوغاریتم.

3. بما ان الدالة اللوغاريتمية تقابل فان:

$$x = y \Leftrightarrow \log_a x = \log_a y, \forall x, y \in R^{++}$$

4. لما كان $a > 0$ ، $a \neq 1$ سنقبل القواعد الآتية بدون برهان:

a. $\log_a(xy) = \log_a x + \log_a y$

b. $\log_a(x/y) = \log_a x - \log_a y$

c. $\log_a x^n = n \log_a x, \forall n \in R$

d. $\log_a a = 1$

e. $\log_a 1 = 0$

ملاحظة:

مغالطات قواعد اللوغاريتمات:

- $\log_a(xy) \neq \log_a x \cdot \log_a y$
- $\log_a(x/y) \neq \frac{\log_a x}{\log_a y}, y \neq 0$
- $\log_a x^n \neq (\log_a x)^n$

مثال 3

- أثبت أن :

$$\log_2(17/5) - \log_2(34/45) + 2 \log_2(2/3) = 1$$

: الحل

الطرف اليسار:

$$\log_2 17/5 - \log_2 34/45 + \log_2 (2/3)^2$$

$$\log_2 \left(\frac{17}{5} \cdot \frac{45}{34} \cdot \frac{4}{9} \right)$$

بعد الاختصار نحصل على
الطرف اليمين

$$\log_2 2 = 1$$

مثال 4

: حل المعادلات الآتية

1. $\log_3 x = 4$ 2. $\log_x 64 = 6$ 3. $\log_5 1/125 = x$ 4. $\log_x 343 = 3$

1. $\log_3 x = 4 \Rightarrow x = 3^4$: الحل

$$x = 81 \Rightarrow \{81\} = \text{مج}$$

2. $\log_x 64 = 6 \Rightarrow 64 = x^6 \Rightarrow 2^6 = x^6$

$$\therefore x = \pm 2$$

$$\{2\} = \text{مج} \quad \text{لماذا؟}$$

3. $\log_5 1/125 = x \Rightarrow 1/125 = 5^x$

$$5^{-3} = 5^x \Rightarrow x = -3$$

$$\{-3\} = \text{مج}$$

4. $\log_x 343 = 3 \Rightarrow 343 = x^3 \Rightarrow 7^3 = x^3$

$$\therefore x = 7$$

$$\{7\} = \text{مج}$$

مثال ٥

أ. جد العدد الذي لوغاريتمه للأساس $(1/4)$ هو (2.5)

ب. جد أساس العدد (0.01) الذي لوغاريتمه (1)

ج. جد لوغاريتم العدد $(1/8)$ للأساس (2)

الحل :

$$\text{نفرض العدد } = x \quad \text{ا.}$$

$$\therefore x = (1/4)^{2.5} \Rightarrow x = 1/(2^2)^{2.5} \Rightarrow x = 1/32$$

$$\text{نفرض الأساس } = x \quad \text{ب.}$$

$$0.01 = x^1 \Rightarrow x = 0.01$$

$$\text{نفرض اللوغاريتم } = x \quad \text{ج.}$$

$$1/8 = 2^x \Rightarrow 2^{-3} = 2^x \Rightarrow x = -3$$

تمارين (١-١)

١. جد قيمة x لكل مما يأتي:

a. $\log_{10} x = 5$

b. $\log_x 16 = -4$

c. $\log_{10} 0.00001 = x$

٢. اكتب الصورة الأخرى لكل مما يأتي:

a. $\log_{10} 10000 = 4$ b. $7^3 = 343$ c. $\log_5 1/25 = -2$ d. $(0.01)^2 = 0.0001$

٣. فيما يلي علاقات غير صحيحة دائماً. أعط $y = a^x$, $x = a^y$ حيث $a > 0$ ويبين ذلك:

a. $\log_a(x+y) \neq \log_a x + \log_a y$

b. $\log_a x \cdot y \neq \log_a x \cdot \log_a y$

c. $\log_a x^2 \neq (\log_a x)^2$

٤. جد قيمة ما يأتي :

a. $\log_{10} 40/9 + 4 \log_{10} 5 + 2 \log_{10} 6$

b. $2 \log_{10} 8 + \log_{10} 125 - 3 \log_{10} 20$

c. $\log_a(x^2 - 4) - 2 \log_a(x-2) + \log_a(x-2)/(x+2)$

٥. اذا كان $\log_{10} 3 = 0.4771$, $\log_{10} 2 = 0.3010$ جد قيمة كل مما يأتي:

a. $\log_{10} 0.002$

b. $\log_{10} 2000$

c. $\log_{10} 12$

6. حل المعادلات الآتية:

- a. $\log_3(2x - 1) + \log_3(x + 4) = \log_3 5$
- b. $\log_2(3x + 5) - \log_2(x - 5) = 3$
- c. $\log_a 6/5 + \log_a 5/66 - \log_a 132/121 + \log_a 12 = x$
- d. $\log_{10}(3x - 7) + \log_{10}(3x + 1) = 1 + \log_{10} 2$

1-4] اللوغاريتمات العشرية

سبق أن درسنا اللوغاريتم لاي اساس $a > 0$

والآن سنتعرف على لوغاریتم اساسه $a = 10$ يسمى اللوغاريتم العشري (اللوغاریتم الاعتيادي Common Logarithm) وقد اتفق على عدم كتابة الاساس (10) حين استعماله.

فمثلاً: $\log 0.06$ يكتب $\log_{10} 0.06$ ، $\log x$ يكتب $\log_{10} x$

ومن المفيد هنا ان نذكر $\log 10^n = n$ فمثلاً: $\log 10^5 = 5$

1-5] اللوغاريتمات الطبيعية

تعرفت في بند [1-4] على اللوغاريتمات العشرية حيث كان الاساس (10) والآن سنتعرف على اللوغاريتمات التي اساسها (e)

حيث $\lim_{n \rightarrow \infty} (1+1/n)^n = e$ ويمكن ايجاده ()
 $e = 2.718281828459045$
 وبالتقريب تكون

$$\lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} = e \Rightarrow$$

شكل :

| x | $(1+x)^{\frac{1}{x}}$ |
|------------|-----------------------|
| 0.1 | 2.59374264 |
| 0.01 | 2.70481383 |
| 0.001 | 2.71692393 |
| 0.0001 | 2.71814593 |
| 0.00001 | 2.71826824 |
| 0.000001 | 2.71828047 |
| 0.0000001 | 2.71828169 |
| 0.00000001 | 2.71828181 |

وإذا فرضنا $n = \frac{1}{x}$ فإن $n \rightarrow \infty$ إذا كانت $x \rightarrow 0^+$

ويصبح القانون $\lim_{n \rightarrow \infty} (1+\frac{1}{n})^n = e$

والتي تسمى باللوغاریتمات الطبيعية وتنكتب بالشكل (Ln) لتميزها عن اللوغاريتم العشري (Log))

من تعریف (الدالۃ اللوغاریتمیة) لو بدلنا الاساس a بالاساس e نحصل على

$$x = \ln y \Leftrightarrow y = e^x$$

ملاحظة:

قواعد اللوغاريتمات الطبيعية نفس قواعد اللوغاريتمات العشرية

نتیجة (1) :

$$\ln e^x = x, \forall x \in \mathbb{R}$$

البرهان: الطرف اليسرى

$$\ln e^x = x \ln e$$

$$= (x)(1)$$

الطرف اليمين

نتیجة (2) :

قاعدة تبديل الأساس .

$$a > 0, a \neq 1$$

$$\log_a x = \frac{\ln x}{\ln a}, \log_a x = \frac{\log x}{\log a}$$

البرهان : الطرف اليسرى .

$$y = \log_a x \Rightarrow x = a^y \quad \dots \dots \dots (1)$$

بأخذ اللوغاريتم الطبيعي لطرفى العلاقة 1

$$\ln x = \ln a^y$$

$$\ln x = y \ln a \Rightarrow y = \ln x / \ln a \quad \text{الطرف اليمين}$$

مثال

$$\frac{1}{\ln 3} + \frac{1}{\ln 5}$$

ما قيمة

الحل :

$$\frac{1}{\ln 15 / \ln 3} + \frac{1}{\ln 15 / \ln 5} = (\ln 3 / \ln 15) + (\ln 5 / \ln 15)$$

$$= (\ln 3 + \ln 5) / \ln 15 = \ln 15 / \ln 15 = 1$$

1- [استخدام الآلة الحاسبة]

بعد دراستنا للوغراريتمات العشرية والطبيعية وبعض قوانين اللوغاريتمات. الان سندرس كيفية استخدام الحاسبة (Calculator) لأيجاد لوغاریتم عدد ولوغراريتمات الاعداد المقابلة.

أولاً: ايجاد لوغاریتم العدد :



(أ) في حالة اللوغاريتمات العشرية (Log)

* نكتب العدد المعطى ثم نضغط على المفتاح Log فيظهر الناتج .

مثال 1

استخدم آليتك الحاسبة لنجد:

1. $\log 7$ 2. $\log 13$ 3. $\log 0.08$ 4. $\log 1.5$

: الحل

1. نكتب 7 ثم نضغط Log الناتج - 0.84509804

$$\text{أي } \log 7 = 0.84509804$$

2. نكتب 13 نضغط Log الناتج - 1.113941352

3. نكتب 0.08 نضغط Log الناتج - 1.096910013

4. نكتب 1.5 نضغط Log الناتج - 0.176091259

مثال 2

استخدم آليتك الحاسبة لنجد:

1. $\ln 7$ 2. $\ln 13$ 3. $\ln 0.08$ 4. $\ln 1.5$

: الحل

1. نكتب 7 نضغط Ln الناتج = 1.945910149

2. نكتب 13 نضغط Ln الناتج - 2.564949357

3. نكتب 0.08 نضغط Ln الناتج = 2.525728644

4. نكتب 1.5 نضغط Ln الناتج - 0.405465108

ثانياً: أيجاد العدد المقابل اذا علم لوغاريتمة

(أ) في حالة اللوغاريتمات العشرية

- نكتب لوغاريتم العدد المعطى نضغط على مفتاح 2ndF (او في بعض الحاسبات INV) ويكون لونه عادة ((اصفر، ازرق ...)) ثم نضغط على Log فيظهر العدد المطلوب .

مثال 3

باستخدام آلة الحاسبة جد الاعداد المقابلة التي لوغاريتماتها العشرية هي:

1. 0.84509804 2. 1.113943352 3. -1.096910013 4. 0.176091259

الحل:

- نكتب 4 نضغط 2ndF ثم Log فيظهر 0.84509804
- نكتب 2 1.113943352 نضغط 2ndF ثم Log يظهر 12.9999999
- نضغط مفتاح [=] نكتب -1.096910013 ثم 0.096910013
- فيظهر -0.096910013 - ثم نضغط 2ndF ثم Log يظهر 0.08
- نكتب 5 0.176091259 نضغط 2ndF ثم Log يظهر 1.5

ملاحظة:

قارن نتائج مثال (1) مع مثال (3)

(ب) في حالة اللوغاريتمات الطبيعية (Ln))

- نكتب لوغاريتم العدد المعطى ثم نضغط على مفتاح Ln ثم نضغط 2ndF فيظهر العدد المطلوب

مثال 4

جد الاعداد المقابلة للاعداد التي لوغاريتماتها الطبيعي هي:

- | | |
|-----------------|----------------|
| 1. 1.945910149 | 2. 2.564949357 |
| 3. -2.525728644 | 4. 0.405465108 |

الحل:

- نكتب 1.945910149 نضغط 2ndF ثم Ln فيظهر 7
- نكتب 2.564949357 ثم نضغط 2ndF ثم مفتاح Ln يظهر 12.999999999
- نضغط [=] نكتب -2.525728644 ثم 2.525728644 فيظهر -2.525728644 - ثم
- نضغط 2ndF ثم Ln فيظهر 0.08
- نكتب 5 0.405465108 نضغط 2ndF ثم Ln فيظهر 1.5

أمثلة متعددة (استخدم آلتكم الحاسبة)

مثال 1

جد قيمة $\log_4 3$

الحل :

باستخدام قاعدة تبديل الأساس

$$\log_4 3 = \log 3 / \log 4 = 0.4771 / 0.6021 = 0.7924$$

مثال 2

جد قيمة $\log 7 + \ln 5$

الحل :

$$\log 7 = 0.8451 \quad \text{نجد}$$

$$\ln 5 = 1.6094$$

$$\log 7 + \ln 5 = 0.8451 + 1.6094$$

$$= 2.4545$$

مثال 3

جد قيمة $\log_5 16 - \log_5 2$

الحل :

$$\log_5 16 - \log_5 2 = \log_5 16 / 2$$

= $\log_5 8$ بتبديل الأساس

$$= \log 8 / \log 5 = 0.9031 / 0.6999$$

$$= 1.2903$$

مثال 4

جد قيمة $(1.05)^{15} = x$ باستخدام اللوغاريتم

الحل :

$$x = (1.05)^{15} \quad \text{نأخذ لوغاريتم الطرفين}$$

$\log x = 15 \log 1.05$ باستخدام آلتكم الحاسبة

$$\log x = 15 \times 0.0212$$

$$\log x = 0.3180$$

$$\therefore x = 2.0797$$

مثال 5

في سنة 1995 حدث هزة أرضية في إحدى مدن العالم بدرجة 8.0 والمصنف على مقاييس رختر ، وحدثت هزة أخرى في مدينة أخرى بعمر 6.8 قارن بين الطاقة المنطلقة من هاتين الهزتين .

الحل:

$$R = \frac{E \cdot 30^{8.0}}{E \cdot 30^{6.8}} = \frac{30^{8.0}}{30^{6.8}}$$

$$R = 30^{8.0 - 6.8}$$

$$R = 30^{1.2}$$

$$\log R = 1.2 \log 30$$

ويستخدم الحاسبة اليدوية نجد

$$R = 59.2$$

مثال 6

جد الوسط الهندسي للاعداد: 13 ، 14 ، 15 ، 16 ، 13

الحل :

$$\begin{aligned} \text{الوسط الهندسي} &= \sqrt[n]{(x_1)(x_2)(x_3) \dots (x_n)} \\ M &= \sqrt[4]{(13)(14)(15)(16)} \\ \log M &= \frac{1}{4} [\log 13 + \log 14 + \log 15 + \log 16] \\ \log M &= \frac{1}{4} [1.1139 + 1.1462 + 1.1761 + 1.2041] \\ &= \frac{1}{4} \times 4.6403 \\ &= 1.1601 \\ \therefore M &= 14.458 \end{aligned}$$

مثال 7

أوجد الرقم الهيدروجيني لماء البحر اذا كان تركيز أيون الهيدروجين $[H^+]$ له حوالي:

$$3.2 \times 10^{-9}$$

الحل :

$$\begin{aligned} PH &= -\log [H^+] \quad \text{الرقم الهيدروجيني} \\ &= -\log 3.2 \times 10^{-9} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= -[\log 3.2 + \log 10^{-9}] \\
 &= -[\log 3.2 - 9 \log 10] \\
 &= -[\log 3.2 - 9] \\
 &= -\log 3.2 + 9 \\
 &= -0.5052 + 9 \\
 &= 8.494
 \end{aligned}$$

مثال 8

بفرض انك تستثمر (2) مليون دينار بفائدة مركبة سنوية مستمرة قدرها 2% اوجد جملة ما ستحصل عليه بعد (10) سنوات.

الحل:

قانون حساب الفائدة المركبة المستمرة هو :

حيث $m =$ المبلغ ، $r =$ الفائدة ، $n =$ عدد السنوات

$$R = 2.000.000 \times e^{\frac{2}{100} \times 10}$$

بالأخذ \ln الطرفين

$$R = 2.000.000 \times e^{1/5}$$

$$\ln R = \ln 2.000.000 + 1/5$$

$$= 14.7087$$

$$\therefore R = 2442908$$

مثال 9

استخدم صاروخ لدفع سفينة فضائية. فإذا كانت نسبة كتلته 20 وسرعة اطلاق البخار 1.5 كم/ثا وزمن الاشتعال 100 ثا. جد سرعة الصاروخ .

الحل:

استخدم العلاقة

حيث: s = سرعة الصاروخ ، n = الزمن ، v = سرعة اطلاق البخار k = نسبة كتلته

$$s = -0.0098 \times 100 + 1.5 \ln 20$$

$$s = -0.98 + 1.5 \times (2.9956)$$

$$= -0.98 + 4.4934$$

$$\therefore s = 3.5134 \text{ كم/ثا}$$

تمارين (1-2)

استخدم آليات الحاسبة «»

1. جد قيمة كل من:

a. $\log_{10} 8$ b. $\log_3 15$ c. $\ln 200$

2. جد قيمة كل مما يأتي:

a. $\log_2 52 - \log 27$ b. $\log 33 + \log_8 33 + \ln 33$

3. جد قيمة كل مما يأتي:

a. $\sqrt[3]{(65.26)^2}$ b. $(1.02)^{10}$

4. حل كلا من المعادلات الآتية:

a. $3^x = 26$ b. $e^{3x+1} = 17$ c. $(5)(2^x) = 4^{1-x}$

5. جد الوسط الهندسي للأعداد الآتية:

10 ، 11 ، 12 ، 13 ، 14 ، 15

6. ثبت أن:

a. $\frac{1}{\log_a abc} + \frac{1}{\log_b abc} + \frac{1}{\log_c abc} = 1$
b. $\log 40/9 + 2(\log 5 + \log 6) = 5$

7. إذا كان

$\log_a b = \frac{1}{ab}$ فلن $a = \log_c b$ ، $b = \log_a c$

8. تركيز أيون الهيدروجين $[H^+]$ في اللبن هو 2.5×10^{-7} فجد الرقم الهيدروجيني له.

9. باستخدام قانون الفائدة المركبة $R = me^{n.r}$ لاستثمار مليون دينار بفائدة قدرها 2.5% ولمدة

(6) سنوات. جد جملة ما سيحصل عليه.

10. جد سرعة صاروخ نسبة كتلته نحو 10، وسرعة انطلاق بخاره قدرها 3.5 كم/ثا، و الزمن

لشتعال المحرك 50 ثانية.

11. اي مقدار (مقادير) يكفيه المقدار $? 2\log a - \log b$ ؟

1. $\log(a/b)^2$ 2. $\log a^2/b$ 3. $\log(ab)^2$ 4. $\log a^2 - \log b$

12. في سنة 1997 حدثت هزة أرضية في إحدى المدن العالمية بدرجة 4.9 والمصنف على مقاييس ريختر، وحدثت هزة أخرى في مدينة أخرى سنة 1999 بقدر 7.0 ، قارن بين الطاقة المنطلقة من هاتين الهزتين.

لخترا الإجابة الصحيحة للمقدار $\log a/b$

1. $\log a / \log b$ 2. $\log a - \log b$ 3. $\log(a-b)$ 4. ليس أي منها

الفصل الثاني

Chapter 2

Sequences المتتابعات

- 2-1] المتتابعة كدالة وتعريف .
- 2-2] الحد العام للمتتابعة .
- 2-3] المتتابعة الحسابية .
- 2-3-1] مجموع المتتابعة الحسابية .
- 2-4] المتتابعة الهندسية .
- 2-4-1] الحد العام للمتتابعة الهندسية .
- 2-4-2] المتتابعة الهندسية اللاحائية .

| الرمز أو العلاقة الرياضية | المصطلح |
|------------------------------------|----------------------------------|
| a | الحد الأول |
| $d = U_{n+1} - U_n$ | أساس المتتابعة الحسابية |
| $r = \frac{U_{n+1}}{U_n}$ | المتتابعة الهندسية |
| $U_n = a + (n-1) d$ | المتتابعة الحسابية الحد العام |
| $U_n = a r^{n-1}$ | المتتابعة الهندسية |
| $S_n = \frac{n}{2} [2a + (n-1) d]$ | المتتابعة الحسابية مجموع |
| $S_n = \frac{a (1 - r^n)}{1 - r}$ | المتتابعة الهندسية |
| $S_\infty = \frac{a}{1 - r}$ | المتتابعة الهندسية اللاحائية |

الفصل الثاني

Sequences المتتابعات

2- [المتتابعة دالة وتعريف]

قبل تعریف المتتابعة نأخذ المثال الآتي :

مثال

$$f: \{1, 2, 3, \dots, 10\} \rightarrow \mathbb{R}$$

ليكن

$$f(n) = 5 + 2n$$

إن هذه الدالة تعين لكل عدد صحيح موجب (n) من بين عناصر المجموعة الجزئية من \mathbb{Z}^+ الصورة $(5+2n)$ وإن :

$$f(1) = 5 + 2 = 7, f(2) = 5 + 4 = 9, f(3) = 5 + 6 = 11, \dots$$

$$f(10) = 5 + 20 = 25$$

ويمكن أن نعبر عن هذه الدالة على صورة أزواج مرتبة كالتالي :

$$\{(1, 7), (2, 9), (3, 11), \dots, (10, 25)\}$$

ولأن مجال الدالة هو المجموعة $\{1, 2, 3, \dots, 10\}$ فإنه يمكن كتابة مداها مرتبأ على الصورة

$$\{7, 9, 11, \dots, 25\}$$

أي صورة $(1) = 7$

صورة $(2) = 9$ وهكذا

وهذه الدالة تسمى [متتابعة] والاعداد المتتابعة تسمى بـ [حدود المتتابعة]

المتتابعة هي دالة مجالها \mathbb{Z}^+ (في هذه الحالة تسمى متتابعة غير منتهية Infinite Sequence)

أو أي مجموعة جزئية مرتبة ومتاوية تتبع إلى \mathbb{Z}^+ تبدأ بالعدد (1) أي على الصورة

$\{1, 2, 3, \dots\}$ (في هذه الحالة تسمى متتابعة منتهية) ونكتب بشكل $< \dots, \dots, \dots, \dots >$

فمثلاً الدالة $\{f(1), f(2), f(3), \dots, f(10)\}$

لا تسمى متتابعة لأن مجالها $\{1, 2, 3, \dots, 10\}$

وليس $\{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$

أي أن مجالها ليس مجموعة جزئية مرتبة ومتتابعة من \mathbb{Z}^+ تبدأ بالرقم 1.

مثال 1

لتكن $f(n) = 1/n$ حيث $n \in \mathbb{Z}^+$ أكتب المتتابعة .
الحل :

$$f(1) = 1, f(2) = 1/2, f(3) = 1/3, \dots$$

ويمثل بالشكل الآتي : $\langle 1, 1/2, 1/3, \dots \rangle$ المتتابعة

مثال 2

لتكن $\{f(n) = n^2 + 1, n \in \{1, 2, 3, \dots, 20\}\}$ أكتب المتتابعة .
الحل :

$$f(1) = 2, f(2) = 5, f(3) = 10, \dots, f(20) = 401$$

$\langle 2, 5, 10, \dots, 401 \rangle$ المتتابعة .

مثال 3

لتكن $f(n) = n, n \in \mathbb{R}$ ، هل تمثل متتابعة ؟
الحل :

ليست متتابعة لأن مجالها ليس \mathbb{Z}^+ أو مجموعة مرتبة منها على صورة $\{1, 2, 3, \dots, n\}$

ملاحظة :

إذا لم يحدد مجال المتتابعة نعتبره \mathbb{Z}^+

مثال 4

أكتب الحدود الستة الأولى للمتتابعة :

$$f(n) = \begin{cases} 4 - n & \dots \dots \dots \text{ فردي } n \\ n^2 & \dots \dots \dots \text{ زوجي } n \end{cases}$$

الحل :

(even) زوجي n

$$f(2) = 2^2 = 4$$

$$f(4) = 4^2 = 16$$

$$f(6) = 6^2 = 36$$

(odd) فردي n

$$f(1) = 4 - 1 = 3$$

$$f(3) = 4 - 3 = 1$$

$$f(5) = 4 - 5 = -1$$

وتكون الحدود الستة الأولى على الترتيب هي : $\langle 3, 4, 1, 16, -1, 36 \rangle$

[2-2] الحد العام للمتتابعة: General Term For Sequence

الحد العام أو (الحد النوني) هو قاعدة عامة يمكن منها أيجاد كل حدود المتتابعة.

فمثلاً متتابعة الاعداد الزوجية الموجبة: ... 2, 4, 6, 8 ... حدتها العام هو:

$$f(n) = 2n , n \in \mathbb{Z}^+$$

نرمز للحد العام بالرمز U_n فيكون:

معنى: $U_1 = f(1)$, $U_2 = f(2)$

وهكذا، وسنستخدم الرمز U_n لتعني المتتابعة التي حدتها العام U_n وتكتب

$$U_1, U_2, \dots, U_n, \dots$$

وكذلك متتابعة الاعداد الفردية الموجبة: ... 1, 3, 5, 7 ... حدتها العام هو:

$$U_n = 2n - 1 , n \in \mathbb{Z}^+$$

مثال 1

اكتب خمسة حدود الاولى من المتتابعة التي حدتها العام هو $\frac{(-1)^n}{n}$

: **الحل**

$$U_1 = (-1)^1/1 = -1, U_2 = (-1)^2/2 = 1/2, U_3 = (-1)^3/3 = -1/3$$

$$U_4 = (-1)^4/4 = 1/4, U_5 = (-1)^5/5 = -1/5$$

\therefore المتتابعة $\langle -1, 1/2, -1/3, 1/4, -1/5 \rangle$

مثال 2

اكتب الحدود الستة الاولى للمتتابعة التي حدتها العام

$$U_n = \begin{cases} 2 & \dots \\ -n/4 & \dots \end{cases} \quad \begin{matrix} \text{n فردي} \\ \text{n زوجي} \end{matrix}$$

: **الحل**

$$U_1 = 2, U_2 = -1/2, U_3 = 2, U_4 = -1, U_5 = 2, U_6 = -3/2$$

\therefore المتتابعة $\langle 2, -1/2, 2, -1, 2, -3/2 \rangle$

مثال 3

اكتب المتتابعة U_n حيث:

$$U_n = \begin{cases} 1/n^2 & \text{فروجي } n \leq 5 \\ n+1 & \text{زوجي } n \leq 6 \end{cases}$$

الحل :

$$U_1 = 1, U_2 = 2+1=3, U_3 = 1/3^2 = 1/9, U_4 = 4+1 = 5$$

$$U_5 = 1/5^2 = 1/25, U_6 = 6+1 = 7$$

$$\langle 1, 3, 1/9, 5, 1/25, 7 \rangle \quad \therefore \text{المتتابعة}$$

مثال 4

اكتب الثلاثة حدود الأولى من المتتابعة التي يحددها العام $U_n = 3$

الحل :

$$U_1 = 3, U_2 = 3, U_3 = 3$$

$$\langle 3, 3, 3 \rangle \quad \therefore \text{المتتابعة}$$

ملاحظات:

1. المتتابعة التي يحددها متباينة متساوية تسمى [المتتابعة الثابتة]

2. ترتيب الحدود بعد خاصية مميزة للمتتابعة ولذلك فإن المتتابعين:

$$\langle F_n \rangle = \langle 3, 2, 7, 9, 4 \rangle, \quad \langle H_n \rangle = \langle 3, 7, 2, 9, 4 \rangle$$

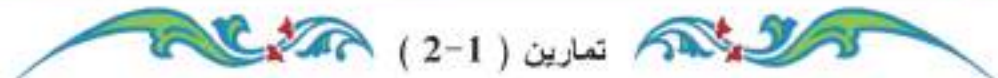
مختلفان لأن: $F_2 = 2$ بينما $H_2 = 7$

$F_3 = 7$ بينما $H_3 = 2$

3. قد لا تكون بعض المتتابعات قاعدة لحددها العام فمثلاً:

$$\text{المتتابعة } \langle 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, \dots \rangle$$

ليس لحددها العام قاعدة حيث لا يمكن إيجاد صورة عامة يمكن بواسطتها إيجاد كل حدود هذه المتتابعة.



١ أي العبارات التالية صحيحة وأيها خاطئة:

- a. كل دالة مجالها Z^+ هي متتابعة.
- b. كل دالة مداها Z^+ هي متتابعة.
- c. كل دالة مجالها $\{3, 4, 5, 6\}$ هي متتابعة.
- d. كل دالة مجالها Z هي متتابعة.
- e. كل دالة مجالها $\{7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, \dots\}$ متتابعة منتهية.
- f. كل دالة مجالها $\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, \dots\}$ هي متتابعة.
- g. الحد الرابع في المتتابعة $\langle \sqrt{n}/(n+1) \rangle$ يساوي $2/5$.
- h. مجال المتتابعة $\langle 96, 46, 24, \dots \rangle$ هو Z^+ .
- i. في المتتابعة $\langle U_n \rangle$ حيث $U_{n+1} = nU_n$ فأن الحدان الأول والثاني مختلفان عندما $n = 1$.
- j. في المتتابعة $\langle n^2 \rangle$ يكون $U_n < U_{n+1}$.

٢. اكتب كلاً من المتتابعات الآتية مكتفياً بذكر الحدود الستة الأولى:

- | | |
|---|----------------------------|
| a. $U_n = n^2 - 2n$ | e. $U_n = 1 - \frac{2}{n}$ |
| b. $U_n = 2$ | f. $U_n = (-1)^n$ |
| c. $U_n = 6/n$ | g. $U_n = 2^{n-1}$ |
| d. $U_{n+1} = \frac{4}{1+U_n}, U_1 = 1$ | |

$$h. U_n = \begin{cases} 1 & \text{ن فردية} \\ 2 & \text{n زوجية} \end{cases}$$

٣. في المتتابعة $\langle U_n \rangle$ حيث $U_n = n^2 + 2n$ أثبت أن $U_{n+1} > U_n$.

٤. اكتب ثمانيه حدود من المتتابعة بفرض:

$$\Rightarrow U : Z^+ \rightarrow R, U_n = \begin{cases} n+2 & \text{n فردي} \\ \frac{4}{n} & \text{n زوجي} \end{cases}$$

Arithmetic Sequence [2-3] المتتابعة الحسابية

هي متتابعة يكون فيها ناتج طرح كل حد من الحد الذي يليه مباشرةً يساوي عدداً ثابتاً يسمى أساس المتتابعة (الفرق المشترك Common Difference) ويرمز له بالحرف $U_{n+1} - U_n = d$ وكذلك فإنه يكفي لتعيين المتتابعة الحسابية معرفة حدتها الاول (a) وأساسها (d) ثم بإضافة الأساس الى الحد الاول نحصل على الحد الثاني وهكذا...

فمثلاً المتتابعة الحسابية التي فيها $d = 3$ ، $a = 2$ هي:

$$\langle 2 , 5 , 8 , 11 , 14 , 17 , \dots \rangle$$

والمتتابعة التي حدتها الاول = a وأساسها = d هي:

$$\langle a , a+d , a+2d , a+3d , \dots \rangle$$

أنواع المتتابعات الحسابية:

أ. $(d=4-2=2)$ $d > 0$ $\langle 2 , 4 , 6 , 8 , \dots \rangle$ متتابعة متزايدة فيها

ب. $(d=3-7=-4)$ $d < 0$ $\langle 7 , 3 , -1 , -5 , \dots \rangle$ متتابعة متناقصة فيها

ج. $(d=3-3=0)$ $d = 0$ $\langle 3 , 3 , 3 , \dots \rangle$ متتابعة ثابتة فيها

الحد العام للمتتابعة الحسابية: General Term for Arithmetic Sequence

ذكرنا أن المتتابعة الحسابية التي حدتها الاول = a وأساسها = d هي:

$$\langle a , a+d , a+2d , a+3d , \dots \rangle$$

$$\therefore U_1 = a = a + (0)d = a + (1-1)d$$

$$U_2 = a + (1)d = a + (2-1)d$$

$$U_3 = a+(2)d = a+(3-1)d$$

$$U_4 = a+(3)d = a+(4-1)d$$

وبصورة عامة

يسمى بالحد العام أو (الحد النوني) للمتتابعة الحسابية.

$$\therefore U_n = a + (n-1)d, \forall n > 0, n \in \mathbb{N}$$

مثال 1

اكتب المتتابعة الحسابية التي حدها الاول = 7 ، وأساسها = -3 - مكتفياً بالحدود الستة الاولى

$$\begin{array}{ccccccc} & +(-3) & +(-3) & +(-3) & +(-3) & +(-3) \\ & \nearrow & \nearrow & \nearrow & \nearrow & \nearrow \\ <7, 4, 1, -2, -5, -8, \dots> \end{array}$$

منها:

الحل:

المتتابعة هي: $<7, 4, 1, -2, -5, -8, \dots>$

مثال 2

أوجد الحد العاشر من المتتابعة الحسابية: $<4, 9, 14, \dots>$

الحل:

نستخدم قانون الحد العام:

$$d = 5, a = 4$$

$$\therefore U_n = a + (n-1)d$$

$$U_{10} = 4 + (10-1) \times 5 = 4 + 9 \times 5 = 49$$

مثال 3

اكتب المتتابعة الحسابية التي حدها السابع = 36 وأساسها = 4

الحل:

$$U_7 = a + 6d$$

$$36 = a + 6 \times 4 \Rightarrow a = 12 \Rightarrow <12, 16, 20, 24, \dots>$$

\therefore المتتابعة الحسابية هي: $<\dots, 12, 16, 20, 24>$.

مثال 4

متتابعة حسابية حدتها الثالث = 9 وحدتها السابعة = -3 - أوجد حدود المتتابعة بين U_3 ، U_7

الحل:

$$U_3 = a + 2d = 9 \quad \dots(1)$$

$$U_7 = a + 6d = -3 \quad \dots(2)$$

$$4d = -12 \Rightarrow d = -3 \quad \text{بطرح 1 من 2 ينتج:}$$

$$a + 2(-3) = 9 \Rightarrow a = 15 \quad \text{بالتعويض في (1)}$$

$$\therefore U_4 = a + 3d = 15 + 3(-3) = 6$$

$$U_5 = a + 4d = 15 + 4(-3) = 3$$

$$U_6 = a + 5d = 15 + 5(-3) = 0$$

مثال 5

أوجد الحد الذي ترتيبه 200 في المتتابعة الحسابية التي حدتها الخامس = (-4)

وأساسها = (12)

الحل:

وحيث أن $12 = d$ نجد a باستخدام قانون الحد العام حيث:

$$U_5 = a + 4d \Rightarrow -4 = a + 4 \times 12 \Rightarrow a = -52$$

$$U_{200} = a + 199d$$

$$\therefore U_{200} = -52 + 199 \times 12 = 2336$$

مثال 6

أوجد عدد حدود المتتابعة الحسابية <-7, -4, -1, ..., 113>

الحل:

$$a = -7, d = -4 - (-7) = 3, U_n = 113$$

$$\therefore U_n = a + (n-1)d$$

$$113 = -7 + (n-1) \times 3 \Rightarrow 120 = 3(n-1) \Rightarrow n = 41$$

الأوساط الحسابية :

إذا كان لدينا العددان b , a ودخلنا بينهما الأعداد ... , c , d , e ...

كأوساط حسابية بين a , b حيث عدد الحدود = عدد الأوساط + 2

مثلاً إذا أدخلنا 6 أوساط حسابية بين 38 , 10 تكون متتابعة حسابية عدد حدودها = 8

$$U_8 = 38, n = 8, a = 10, d = ? \quad \text{كذلك}$$

$$U_8 = a + 7d \Rightarrow 38 = 10 + 7d \Rightarrow 28 = 7d \Rightarrow d = 4$$

$$10, [14, 18, 22, 26, 30, 34], 38 \quad \therefore \text{الأوساط}$$

[2-3-1] مجموع المتتابعة الحسابية :

إذا كانت (U_n) متتابعة حسابية فلن مجموع n حدا الاولى فيها يرمز له بالرمز S_n أي أن:

$$S_n = U_1 + U_2 + U_3 + \dots + U_n \quad \text{حيث } U_n \text{ الحد الاخير}$$

$$S_n = a + (a+d) + (a+2d) + \dots + (U_n - d) + U_n$$

$$\therefore S_n = U_n + (U_n - d) + (U_n - 2d) + \dots + (a+d) + a \quad \text{وبعكس الترتيب} \\ \underline{\text{بالجمع}}$$

$$2S_n = (a + U_n) + (a + U_n) + (a + U_n) + \dots + (a + U_n) + (a + U_n)$$

$$2S_n = n(a + U_n)$$

$$\therefore S_n = \frac{n}{2} [a + U_n]$$

فأ-ton ايجاد مجموع n من حدود المتتالية الحسابية إذا علم الحد الاول والاخير.

عندما نعرض الحد العام = (الحد الاخير U_n) حيث:

$$U_n = a + (n - 1)d$$

\therefore يصبح فأ-ton المجموع بدلالة الحد الاول (a) والأساس (d)

$$\therefore S_n = \frac{n}{2} [a + a + (n - 1)d]$$

$$\therefore S_n = \frac{n}{2} [2a + (n - 1)d]$$

مثال 1

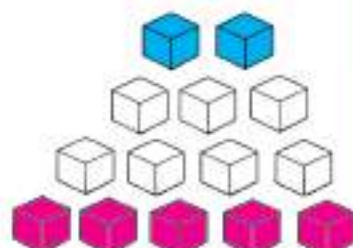
أوجد مجموع 4 حدود من المتتابعة الحسابية التي حدها الاول = 2 وحدها الرابع = 5

الحل :

$$a = 2, U_4 = 5, n = 4, S_4 = ?$$

$$S_n = \frac{n}{2} [a + U_n]$$

$$S_4 = \frac{4}{2} [2+5] = 14$$



مثال 2

أوجد مجموع حدود المتتابعة الحسابية <1, 2, 3, ..., 100>

الحل :

$$a = 1, U_n = 100, n = 100$$

$$\therefore S_n = \frac{n}{2} [a + U_n] = \frac{100}{2} [1+100] = 50 \times 101 = 5050$$

مثال 3

متتابعة حسابية حدتها الثاني = 4 وحدتها ما قبل الاخير = 22 وعدد حدودها = 12 جد مجموعها.

الحل : في أية متتابعة حسابية يكون :

$$\text{الحد الاول} + \text{الحد الاخير} = \text{الحد الثاني} + \text{الحد ما قبل الاخير}$$

$$\therefore S_n = \frac{n}{2} [a + U_n] = \frac{12}{2} [4 + 22] = 6 \times 26 = 156$$

مثال 4

جد مجموع ثمان حدود من المتتابعة الحسابية $<-4, 1, 6, \dots, \dots, >$

الحل :

$$a = -4, d = 5, n = 8$$

$$\therefore S_n = \frac{n}{2} [2a + (n-1)d]$$

$$S_8 = \frac{8}{2} [2 \times (-4) + (8-1) \times 5]$$

$$S_8 = 4 [-8 + 35] = 4 \times 27 = 108$$

مثال 5

ثلاث اعداد تكون متتابعة حسابية مجموعها = 15 ومجموع مربعاتها = 83 فما هي الاعداد؟

الحل :

نفرض الاعداد الثلاثة : $c-d, c, c+d$

\therefore مجموع الاعداد : $3c = 15$

$$\therefore c = 5$$

$$5-d, 5, 5+d \quad \therefore \text{الاعداد}$$

$$(5-d)^2 + 25 + (5+d)^2 = 83$$

$$25 - 10d + d^2 + 25 + 25 + 10d + d^2 = 83$$

$$2d^2 + 75 = 83 \Rightarrow 2d^2 = 8 \Rightarrow d^2 = 4$$

$$\therefore d = \pm 2$$

عندما $d = 2$ \therefore الاعداد : $3, 5, 7$ (تصاعدية لأن $d > 0$)

عندما $d = -2$ \therefore الاعداد : $7, 5, 3$ (تنازلية لأن $d < 0$)

خواص المتتابعة الحسابية :

١. إذا أضيفت كمية ثابتة إلى كل حد من حدود المتتابعة الحسابية، أو طرحت كمية ثابتة من حدود المتتابعة الحسابية، كانت الكميات الناتجة مكونة متتابعة حسابية أيضاً أساسها أساس المتتابعة الأصلية .
٢. إذا ضرب كل حد من حدود متتابعة حسابية في مقدار ثابت أو قسم على مقدار ثابت تكون الكميات الناتجة متتابعة حسابية أيضاً أساسها يختلف عن المتتابعة الأصلية.
٣. حاصل جمع أو طرح متتابعتين حسابيتين يكون متتابعة حسابية أساسها هو المجموع أو الفرق بين أساسي المتتابعتين .

تمارين (2-2)

١. لكل فقرة أربع إجابات واحدة منها فقط صحيحة، اختر الإجابة الصحيحة:

أولاً: المتتابعة $<2n+1>$

وحلها العاشر = 13 أساسها = 2

وحلها العاشر = 1 أساسها = 1

وحلها العاشر = 21 أساسها = 2

وحلها العاشر = 19 أساسها = 2

ثانياً: إذا كان $<\dots, -1, 2, x, 8\dots>$ متتابعة حسابية فإن $\dots = \dots$

11. د. 5 ب. 3 ج. -3 أ. 1

ثالثاً: إذا كان $x, 11, -3, \dots$ متتابعة حسابية فإن $\dots = \dots$

14. د. 8 ب. 4 ج. 7 أ. 1

رابعاً: في المتتابعة الحسابية $<3, 7, 11, \dots, x, 63\dots>$ ليس أي مما سبق

2. اكتب الحدود الخمسة الأولى لكل من المتتابعات الحسابية التي فيها:

أولاً: $a = -5, d = 3$

ثانياً: $a = -20, d = -4$

ثالثاً: $a = -3, U_{n+1} = U_n + 4$

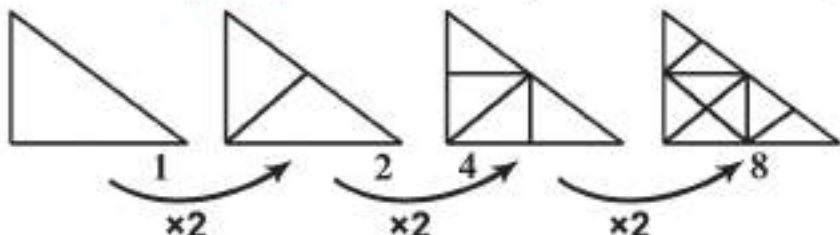
رابعاً: $U_n = (5n - 9)$

3. جد الحد السابع عشر من المتتابعة الحسابية $<-15, -12, -9, \dots>$
4. جد عدد حدود المتتابعة الحسابية $<55, 55, \dots>$ ثم جد مجموعها .
5. $x^2 + 1, 2x^2 + 1, 2x^2 + x + 3, \dots$ متتابعة حسابية.
- جد قيمة X ? وما حدتها السابعة؟
6. إذا أدخلنا سنتة أوساط حسابية بين 30 ، 2 فما هذه الأوساط؟
7. جد المتتابعة الحسابية التي حدتها الخامس = 8 وحدتها الثامن عشر = -31
8. أي حد في المتتابعة الحسابية $<\dots, -1, -5, -9, \dots>$ يكون مساوياً 87 ، هل يوجد حد في هذه المتتابعة = 333
9. متتابعة حسابية حدتها الرابع = 1 - وحاصل ضرب حدتها الثاني والثالث = 10 فما حدتها العاشر؟
10. إذا كانت : $B = 5A + 2$ متتابعة حسابية وكانت $A, 7, \dots, B, 25$ فما قيمة B ؟ وما عدد حدود المتتابعة؟
11. أثبت أن مجموع n حداً الأولى من الأعداد الفردية الموجبة $n^2 < 1, 3, 5, \dots, 2n-1, \dots >$
12. كم حداً يؤخذ من المتتابعة الحسابية $<\dots, 25, 21, 17, \dots>$ ابتداءً من حدتها الاول ليكون مجموعها = -14
13. جد مجموع الأعداد الصحيحة الممحضورة بين 400 ، 100 وتقبل القسمة على 3.

Geometric Sequence : 2 - 4]

وهي متتابعة ليس فيها حد يساوي الصفر، وناتج قسمة كل حد فيها على الحد السابق له مباشرة يساوي عدداً حقيقياً ثابتاً وهذا العدد يسمى أساس المتتابعة الهندسية

(النسبة المشتركة Common Ratio) ويرمز لها بالرمز $r = U_{n+1}/U_n$ حيث $R \in \mathbb{R}$



مثال

بين نوع المتتابعات:

.ا. $<2, 3, 5, 7, 11, \dots>$ لا تمثل متتابعة حسابية ولا هندسية

.ب. $<1, 2, 4, 8, \dots>$ متتابعة هندسية لأن :

$$r = 2/1 = 4/2 = 8/4 = 2$$

$<81, -27, 9, -3, \dots>$ متتابعة هندسية أساسها $= -1/3$

.ج. $<4, 4, 4, 4, \dots>$ متتابعة ثابتة هي حسابية أساسها $= 0$ وهندسية أساسها $= 1$

.د. $<7, 11, 15, 19, \dots>$ متتابعة حسابية أساسها $= 4$

ملاحظات:

(موجب) متتابعة هندسية تناظرية $r < 1$

متتابعة هندسية ثابتة $r = 1$

متتابعة هندسية تصاعدية $r > 1$

(سالب) متتابعة هندسية الاشارات فيها تأخذ

حالة التناوب الاول موجب والثاني سالب

وهكذا

(موجب) متتابعة هندسية تصاعدية $r < 1$

متتابعة هندسية ثابتة $r = 1$

متتابعة هندسية تناظرية $r > 1$

(سالب) متتابعة هندسية اشارات الحدود فيها تأخذ

حالة التناوب الاول سالب والثاني موجب

وهكذا

إذا كان (a) موجب وإن 1

إذا كان (a) سالب وإن 2

فمثلاً:

- | | | |
|------------------------|-----------------------------------|---------------------------|
| هندسية تناظرية | $<4, 2, 1, \frac{1}{2}, \dots>$ | $r = \frac{1}{2}, a = 4$ |
| هندسية ثابتة | $<4, 4, 4, 4, \dots>$ | $r = 1, a = 4$ |
| هندسية تصاعدية | $<4, 8, 16, 32, \dots>$ | $r = 2, a = 4$ |
| هندسية متناوبة الاشارة | $<4, -2, 1, -\frac{1}{2}, \dots>$ | $r = -\frac{1}{2}, a = 4$ |

ثم

- | | | |
|------------------------|-------------------------------------|----------------------------|
| هندسية تصاعدية | $<-4, -2, -1, -\frac{1}{2}, \dots>$ | $r = \frac{1}{2}, a = -4$ |
| هندسية ثابتة | $<-4, -4, -4, -4, \dots>$ | $r = 1, a = -4$ |
| هندسية تناظرية | $<-4, -8, -16, \dots>$ | $r = 2, a = -4$ |
| هندسية متناوبة الاشارة | $<-4, 2, -1, \frac{1}{2}, \dots>$ | $r = -\frac{1}{2}, a = -4$ |

2-4-1[الحد العام للمتتابعة الهندسية]

المتتابعة الهندسية التي حدها الاول a وأساسها r هي:

$$<a, ar, ar^2, ar^3, ar^4, \dots>$$

ويكون:

$$U_1 = a = ar^{(1-1)}$$

$$U_2 = ar^1 = ar^{(2-1)}$$

$$U_3 = ar^2 = ar^{(3-1)}$$

$$U_4 = ar^3 = ar^{(4-1)}$$

.

.

.

$$U_n = ar^{(n-1)}$$

قانون الحد العام للمتتابعة الهندسية

مثال 1

اكتب الحدود الستة الاولى من المتتابعة الهندسية التي حدها الاول -64 وأساسها $-\frac{1}{2}$

$$<64, -32, 16, \dots>$$

المتتابعة الهندسية هي $<-2, -8, 4, -16, 32, 64>$

الحل:

مثال 2

جد الحد السابع من متتابعة هندسية حدتها الاول = $-1/4$ وأساسها = 2.

الحل:

$$U_n = ar^{n-1}$$

$$\therefore U_7 = (-1/4) (2^{7-1}) = -\frac{1}{4} \times 2^6 = -\frac{1}{4} \times 64 = -16$$

مثال 3

متتابعة هندسية حدتها الاول = 3 وحدتها الخامس = 48 جد حدتها الثامن.

الحل:

$$U_1 = 3 \Rightarrow a = 3$$

$$U_5 = ar^4 \Rightarrow 48 = 3 r^4$$

$$\therefore r^4 = 16 \Rightarrow r = \pm 2$$

عندما $r = 2$

$$U_8 = ar^7 = 3 \times (2)^7 = 3 \times 128 = 384$$

عندما $r = -2$

$$U_8 = ar^7 = 3 (-2)^7 = 3 \times (-128) = -384$$

مثال 4

مجموع الحدود الثلاثة الاولى من متتابعة هندسية حدودها موجبة = 7 وحدتها الثالث = 1 فما حدتها السادس؟

الحل:

$$U_1 + U_2 + U_3 = 7$$

$$a + ar + ar^2 = 7$$

$$\therefore a(1 + r + r^2) = 7 \dots\dots (1)$$

$$U_3 = 1 \Rightarrow ar^2 = 1$$

$$\therefore a = 1/r^2 \dots\dots (2)$$

$$\frac{1}{r^2}(1 + r + r^2) = 7 \quad : 1 \quad \text{بتعويض 2 في 1}$$

$$\therefore 1 + r + r^2 = 7 r^2 \Rightarrow 6r^2 - r - 1 = 0$$

$$(3r+1)(2r-1) = 0$$

إما $r = -1/3$ - يهمل لأن حدود المتتابعة موجبة.

$$\therefore a = 1/(1/2)^2 = 4 \quad r = 1/2 \quad \text{أو}$$

$$U_6 = ar^5 = 4 (1/2)^5 = 4 \times 1/32 = 1/8$$

الأوساط الهندسية :

إذا كان لدينا العددان a ، f وأدخلنا بينهما الأعداد المرتبة b, c, d, \dots, e بحيث $\langle a, b, c, d, \dots, e, f \rangle$ تكون متتابعة هندسية فإن الأعداد b, c, d, \dots, e تسمى أوساط هندسية بين a, f ويكون عدد حدود المتتابعة الهندسية الناتجة = (عدد الأوساط + 2)

مثال

أدخل أربعة أوساط هندسية بين العدددين 4 ، 128

$$a = 128 , n = 6 , U_6 = 4$$

$$\therefore U_6 = ar^5 \Rightarrow 4 = 128r^5 \Rightarrow r^5 = 1/32 = (1/2)^5$$

$$\therefore r = 1/2$$

$$64, 32, 16, 8 : \quad \therefore \text{الاوسيط الهندسي} :$$

$$< 128, 64, 32, 16, 8, 4 >$$

مجموع المتتابعة الهندسية

أوضحنا في البند السابق أن المتتابعة الهندسية التي حدها الأول = a وأساسها = r هي :

فإذا اخترنا (n) حدا الأولى من المتتابعة فتكون الحدود المختارة هي :

$$< a, ar, ar^2, ar^3, \dots, ar^{n-1} >$$

ومجموع هذه الحدود والذي يرمز له بالرمز S_n هو :

$$S_n = a + ar + ar^2 + \dots + ar^{n-1} \quad \dots \quad (1)$$

بضرب طرفى (1) فى r ينتج :

$$rS_n = ar + ar^2 + ar^3 + \dots + ar^n \quad \dots \quad (2)$$

بطرح (2) من (1) :

$$S_n - rS_n = a - ar^n$$

$$S_n(1-r) = a(1-r^n)$$

$$\therefore S_n = a(1-r^n)/(1-r) \quad \dots \quad r \neq 1$$

قانون المجموع .

ملاحظة :

إذا كانت $r=1$ فإن المتتابعة الهندسية تصبح $\langle a, a, a, \dots \rangle$ ويكون المجموع الى (n) من

$$S_n = a + a + a + \dots \quad \text{الحدود}$$

$$\therefore S_n = na$$

مثال 1

جد مجموع الستة حدود الاولى من المتتابعة الهندسية $< 64, 32, 16, \dots >$: الحل

$$a = 64, n = 6, r = 1/2$$

$$\therefore S_6 = a(1-r^n)/(1-r) \Rightarrow S_6 = 64[1 - (1/2)^6]/(1 - 1/2) = 64[1 - 1/64]/1/2 \\ S_6 = (64-1)/1/2 = 2 \times 63 = 126$$

2-4-2] المتتابعة الهندسية اللانهائية: Infinite Geometric Sequence:

إن التعريف الذي أعطى لمجموع حدود المتتابعة يصلاح لكل المتتابعات الممتدة وغير الممتدة على حد سواء . وفي حالة المتتابعات الحسابية غير الممتدة فلن لا نستطيع إيجاد المجموع لحدودها كافية لأن المجموع يكون إما كبير جداً أو صغير جداً فمثلاً إننا لا نستطيع إيجاد :

$$1+5+9+13+17+\dots$$

$$\text{أو } -1-2-3-4-5-\dots$$

أما بالنسبة للمتتابعة الهندسية غير الممتدة (اللانهائية) فإن الأمر مختلف كلباً :

$$S_\infty = a(1-r^n)/(1-r) = a/(1-r) - ar^n/(1-r)$$

وعندما $-1 < r < 1$

فإن (r^n) تقترب من الصفر كلما زادت n زيادة كبيرة غير محددة لذلك فإن $ar^n/(1-r)$ يقترب من الصفر .

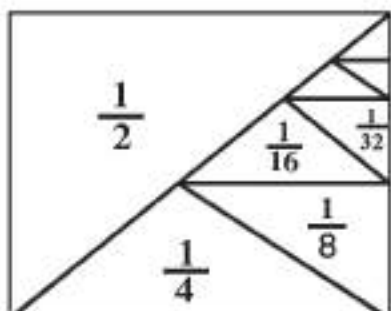
فيكون قانون مجموع المتتابعة الهندسية اللانهائية $S_\infty = a/(1-r)$

يصلاح هذا القانون فقط عندما $-1 < r < 1$

ولا يصلح هذا القانون عندما $r \leq -1$ أو $r \geq 1$

مثال 2

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots \quad \text{جد}$$



$$S_\infty = \frac{a}{1-r} = \frac{\frac{1}{2}}{1 - \frac{1}{2}} = \frac{1}{2} \times \frac{2}{1} = 1$$

الحل

مثال 3

جد مجموع

$$0.4 + 0.04 + 0.004 + \dots$$

الحل :

$$a = 0.4 , \quad r = 0.04/0.4 = 0.1$$

$$S_{\infty} = \frac{a}{1-r} = \frac{0.4}{1-0.1} = \frac{0.4}{1-0.1} = \frac{4}{9}$$

مثال 4

جد ناتج

$$64 - 16 + 4 - 1 + \dots$$

الحل :

$$a = 64 , \quad r = -1/4$$

$$S_{\infty} = a/(1-r) = 64 / (1 + 1/4) = 4 \times 64/5 = 256/5$$

تمارين (2 - 3)

1. أي العبارات الآتية صحيحة وأيها خاطئة:

أ. إذا كان 2 أساس المتتابعة الهندسية $\langle U_n \rangle$ فإن $U_5 = r^2 U_3$ ب. أساس المتتابعة الهندسية $\langle \dots, -1, 1, -1, 1, -1 \rangle$ هو (1)ج. إذا كانت $\langle \dots, -1/2, 2, -1/2, 32 \rangle$ متتابعة هندسية فإن $-8 = b$

د. إذا كان أساس المتتابعة الهندسية موجباً فإن جميع حدودها موجبة.

هـ. إذا كانت $\langle 16, x, 4 \rangle$ متتابعة هندسية فإن $x = -8$ و. إذا كانت $\langle \dots, a_1, a_2, a_3, a_4 \rangle$ متتابعة هندسية فإن:

$$a_1/a_2 = a_3/a_4$$

ز. إذا كان $U_n = 3 U_{n+1}$ حد من حدود متتابعة هندسية فإن أساسها = 3

2. اكتب الحدود الخمسة الأولى لكل من المتتابعات الهندسية الآتية التي فيها :

$$r = 1/3 , \quad a = 81$$

$$r = -2 , \quad a = 1/32$$

$$r = -2/3 , \quad a = 27$$

$$U_{n+1} = \frac{1}{2} U_n , \quad a = -8$$

$$r = 2 , \quad a = 2$$

3. جد الحد الثامن من المتتابعة الهندسية $< 2, 1, 1/2, \dots >$
4. متتابعة هندسية حدها الرابع = 8 - وحدها السابع = 64 - فما حدها الاول وما أساسها؟
5. أدخل 9 أعداد بين 3.96 بحيث تكون مع هذين العددين متتابعة هندسية .
6. مجموع الحدين الاول والثاني من متتابعة هندسية = 32 - ومجموع حديها الرابع والخامس = 4 - فما حدها السابع ؟
7. اكتب المتتابعة الهندسية التي مجموع الحدود السنتة الاولى منها 504 وأساسها = 2
8. إذا كان مجموع متتابعة هندسية أساسها -3 هو 728 وحدها الاخير هو 486 جد حدها الاول وعدد حدودها .
9. متتابعة هندسية موجبة الحدود حاصل ضرب حدودها الثلاثة الاولى $1/27, 1/9, 1/3$ ومجموع حدودها الثاني والثالث والرابع $13/27$ أوجد المتتابعة؟ ثم جد مجموعها الى ما لا نهاية؟
- $<1, 1/3, 1/9, 1/27> \quad \text{ج}$
10. ثلاثة اعداد مكونة متتابعة حسابية مجموعها (18) ولو اضيفت الاعداد 1,2,7 الى حدودها على الترتيب لتتألف من الاعداد الناتجة متتابعة هندسية فما هذه الاعداد ؟
11. اذا كان مجموع ثلاثة اعداد تؤلف متتابعة هندسية يساوي (70) فإذا ضربنا كل من حدها الاول والثالث في (4) وحدها الثاني في (5) كانت الأعداد الناتجة تؤلف متتابعة حسابية فما هذه الأعداد ؟

الفصل الثالث

Chapter 3

القطع المخروطية Conic Sections

- نبذة تاريخية
- مقدمة
- [3-1] الدائرة
- [3-2] معادلة الدائرة القياسية
- [3-2-1] معادلة الدائرة اذا مسّت احد المحورين او كليهما
- [3-2-2] المعادلة العامة للدائرة

| المصطلح | الرمز أو العلاقة الرياضية |
|-----------------|-------------------------------|
| مركز الدائرة | $c(h,k)$ |
| نصف قطر الدائرة | r |
| القياسية | $(x-h)^2 + (y-k)^2 = r^2$ |
| معادلة الدائرة | |
| العامة | $x^2 + y^2 + Ax + By + C = 0$ |

القطوع المخروطية

نبذة تاريخية:

في الألفية الثالثة قبل الميلاد كان قدماء البابليين والمصريين رواداً في الهندسة حيث طوروا صيغًا لاجتاز المساحات وحجوم بعض المجسمات البسيطة وأستخدموا الهندسة لقياس مساحة الأرض وحساب المثلثات لقياس الزوايا والميل في البناء وكان البابليون يستعملون الهندسة في التنبؤ بمواعيد كسوف الشمس وكسوف القمر. وكان المصريون يستخدمون الهندسة في بناء المعابد وتحديد زوايا الأهرامات وتحديد مساحة الدائرة بالتقريب. وفي القرن الثالث قبل الميلاد عن الأغريق بدراسة الاشكال للسطوح حيث ظهر في العصر اليوناني رياضيون نبوه بثلاثة منهم:

- أقليدس (283 ق.م) الذي حظى كتابه ((الاصول)) عند العرب بما لم يحظ به مؤلف رياضي آخر حيث تناول في المقالة الثالثة من كتابه عن الدائرة.
- أرخميدس (أرشميدس) (212 ق.م) كان بالنسبة للعرب رائدًا في الهندسة المساحية والفيزيائية ، عرفوا قدرًا عن قليل من كتبه وخاصة كتاب الدائرة وقياسها حيث في القرن الثالث قبل الميلاد عم هذا العالم الأغريق طريقة (الاستنفاذ) مستخدماً مضلعًا من 96 ضلعاً لتعريف الدائرة .
- أبو للونيوس (180 ق.م) أتجه هذا العالم نحو القطعات المخروطية فحدد أشكالها وبين خواصها وعلاقاتها وقد عرف له العرب ذلك واحتفظوا بقدر من مؤلفاته وأهمها كتاب المخروطات ويقع في ثمان مقالات .

وفي العصر الإسلامي كانت عناية العالم العربي ابن سينا بالكتاب فاقت بكثير عناية غيره والجزء الهندسي من رياضيات كتاب الشفاء خير دليل على ذلك.

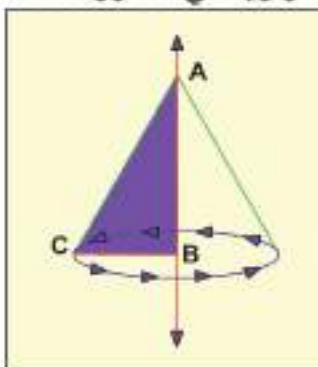
أما الدور الذي قام به العلماء العرب فهو الذي مهد الذهان والعقل للاذوار التي قام بها البشر فيما بعد ومنهم محمد بن يحيى البوزجاتي ولد سنة 328 هـ حيث أستطيع أن يجد حلولاً تتعلق بالقطع المكافئ الذي مهد لعلماء ورجال الفكر العربي أن يتقدموا خطوات بالهندسة التحليلية قادتهم إلى علم التفاضل والتكامل الذي يعد أروع ما توصل إليه العقل البشري والذي سهل عملية الأختراعات.



أبن سينا

المقدمة:

يتولد المخروط الدائري القائم من دوران المثلث $A B C$ القائم الزاوية في B دوران كاملة حول أحد الضلعين القائمين كمحور الدوران كما في الشكل (1).



شكل (1)

الآن تأمل المخروط الدائري القائم في الشكل (2).

النتائج من دوران مستقيم حول محور ثابت وبنهاية ثابتة بين المستقيم والمحور. سيتولد من هذا الدوران

مخروط من مولدين يتقاطعان في الرأس (C).

ويسمى كل من L بمحور المخروط.

بمولد المخروط (محور المخروط الدائري القائم يساوي قطعة المستقيم المحددة بالرأس ومركز القاعدة والمولد هو

قطعة المستقيم المحددة بالرأس واحدي نقط محيط القاعدة) وللحصول على القطوع المخروطية (أشكال هندسية) هندسياً

من قطع المخروط الدائري القائم بمستوى ضمن شرط خاص لكل حالة (ضمن مفهوم الهندسة الأقليدية) فإذا قطع سطح

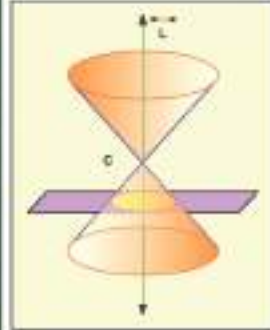
المخروط الدائري القائم.

أولاً: بمستوى عمودي على المحور L ويوازي القاعدة ولا يحتوي على الرأس (C) فإن المقطع يمثل دائرة (Circle) وتكبر هذه الدائرة كلما ابتعدنا عن الرأس والعكس صحيح. كما في الشكل (3).

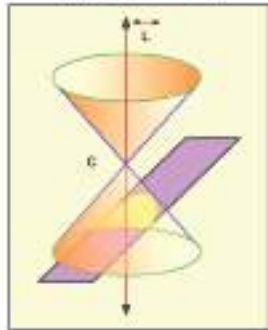
ثانياً: بمستوى مواز لأحد مولدهاته فإن المقطع يمثل شكلاً هندسياً يسمى القطع المكافئ (Parabola) كما في الشكل (4).

ثالثاً: بمستوى غير مواز لقاعدته ولا يوازي أحد مولدهاته فإن المقطع يمثل شكلاً هندسياً يسمى بالقطع الناقص (Ellipse). كما في الشكل (5).

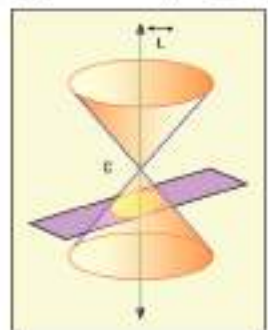
رابعاً: بمستوى يوازي محور L وبقطع مولدين من مولدات المخروط الدائري القائم فإن المقطع يمثل شكلاً هندسياً يسمى بالقطع الزائد (Hyperbola). كما في الشكل (6).



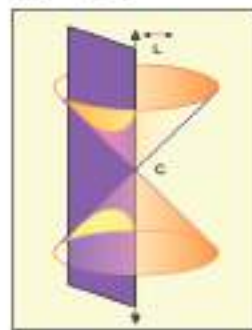
شكل (3)



شكل (4)



شكل (5)

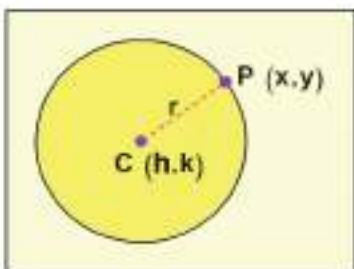


شكل (6)

3-1 [الدائرة (Circle)]

هي مجموعة النقط في المستوى التي يكون بعدها من نقطة ثابتة تسمى (المركز Center)، يساوي مقدارا ثابتا يسمى (نصف قطر Radius). لذا سنرمز لمركز الدائرة بالرمز $C(h, k)$ ونرمز لنصف قطر الدائرة بالرمز (r) .
أي أن الدائرة بلغة المجموعات

$$\text{Circle} = \{ p : p \in C, r > 0 \}$$



حيث p هي نقطة (point) في المستوى (plane)

3-2 [معادلة الدائرة القياسية]
دائرة مركزها $C(h,k)$ ، ونصف قطرها (r) من الوحدات حيث $r > 0$ والنقطة (x,y) نقطة في المستوى الأحداثي فلن :

$$\begin{aligned} p \in C \\ \Rightarrow \sqrt{(x - h)^2 + (y - k)^2} = r \\ \Rightarrow (x - h)^2 + (y - k)^2 = r^2 \end{aligned}$$

وبتربيع الطرفين
الصيغة القياسية لمعادلة الدائرة

حالة خاصة:

في حالة الدائرة التي مركزها نقطة الأصل $(0, 0)$ ونصف قطرها (r) تصبح الصيغة القياسية

$$x^2 + y^2 = r^2$$

لمعادلة الدائرة هي :

أمثلة:

مثال 1

جد معادلة الدائرة التي مركزها $(3, 5)$ ونصف قطرها (4) ووحدات

الحل:

من الصيغة القياسية لمعادلة الدائرة

$$(x - h)^2 + (y - k)^2 = r^2$$

$$\therefore (x - 5)^2 + (y - 3)^2 = 4^2$$

$$\therefore (x - 5)^2 + (y - 3)^2 = 16$$

مثال 2

جد معادلة الدائرة التي مركزها نقطة الاصل ونصف قطرها (6) وحدات

الحل : $C(h, k) = C(0, 0)$, $r = 6$ وحدات

$$\therefore (x - h)^2 + (y - k)^2 = r^2$$

$$\therefore (x + 0)^2 + (y - 0)^2 = 36 \Rightarrow x^2 + y^2 = 36$$

مثال 3

أوجد مركز ونصف قطر الدائرة التي معادلتها $(x - 5)^2 + (y + 3)^2 = 49$

الحل :

$$(x - h)^2 + (y - k)^2 = r^2 \quad \text{بالمقارنة مع المعادلة القياسية}$$

$$C(h, k) = C(5, -3)$$

$$\therefore r^2 = 49 \Rightarrow r = \sqrt{49} = 7 \quad \text{وحدات}$$

ملاحظة:

لقد تعلمت في الصف الرابع العلمي بعض القواعد منها:

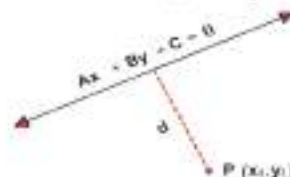
أولاً: قانون البعد (المسافة) بين نقطتين $p_1(x_1, y_1)$, $p_2(x_2, y_2)$ يعطى بالعلاقة

$$p_1 p_2 = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

ثانياً: قانون البعد بين المستقيم L الذي معادلته $Ax + By + C = 0$ والنقطة الخارجية عنه

$p(x_1, y_1)$ يعطى حسب العلاقة

$$d = \frac{|Ax_1 + By_1 + C|}{\sqrt{A^2 + B^2}}$$



ثالثاً: تنصيف قطعة مستقيم $\overline{p_1 p_2}$ حيث $p_1(x_1, y_1)$, $p_2(x_2, y_2)$ في المستوى الاهدي المتعامد

ويعطى حسب العلاقة

$$x = \frac{x_1 + x_2}{2}, y = \frac{y_1 + y_2}{2}$$



$$\therefore p(x, y) = \left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2} \right)$$

نقطة التنصيف

أمثلة :

مثال 1

جد معادلة الدائرة التي مركزها $(3, 1)$ وتمر بالنقطة $(4, 3)$

الحل :

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

$$\therefore p_c = \sqrt{(4 - 2)^2 + (3 - 1)^2} = \sqrt{2^2 + 2^2} = \sqrt{4 + 4} = \sqrt{8}$$

$$\therefore r = p_c = \sqrt{8}$$

$$\therefore (x - 4)^2 + (y - 3)^2 = 8 \quad \text{المعادلة القياسية للدائرة}$$

مثال 2

جد معادلة الدائرة التي نهائتي أحد قطراتها النقطتان $(-2, 3)$ ، $(4, 5)$

الحل :

$$P_1 P_2 \quad \text{منتصف } c(x, y)$$

$$\therefore x = (x_1 + x_2)/2 = (4 + (-2))/2 = (4 - 2)/2 = 1$$

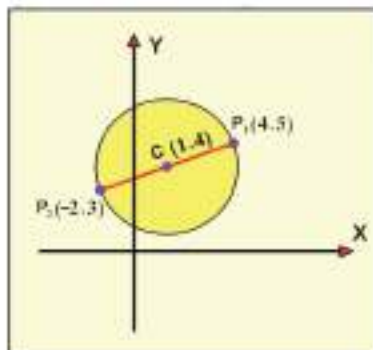
$$y = (y_1 + y_2)/2 = (5 + 3)/2 = 8/2 = 4$$

$$\therefore c(1, 4)$$

$$\therefore r = p_1 c = \sqrt{(4 - 1)^2 + (5 - 4)^2} = \sqrt{3^2 + 1^2} = \sqrt{9 + 1} = \sqrt{10} \text{ units}$$

$$\therefore r = \sqrt{10} \text{ unit}$$

$$(x - 1)^2 + (y - 4)^2 = 10 \quad \text{المعادلة القياسية}$$



ملاحظة: طريقة ثانية في أيجاد معادلة الدائرة عن طريق استخدام القاعدة التالية:

إذا كانت (x_1, y_1) ، (x_2, y_2) هي احداثيات نهائتي قطر فيها فأن معادلة الدائرة هي:

$$x^2 + y^2 - x(x_1 + x_2) - y(y_1 + y_2) + x_1 x_2 + y_1 y_2 = 0$$

فيكون حل المثال السابق هو

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

$$x^2 + y^2 - x(2) - 8y - 8 + 15 = 0$$

$$\boxed{x^2 + y^2 - 2x - 8y + 7 = 0}$$

لاحظ المعادلة القياسية في الحل الأول للمثال.

$$(x - 1)^2 + (y - 4)^2 = 10 \quad \text{هي}$$

$$\Rightarrow x^2 + y^2 - 2x - 8y + 7 = 0 \quad \text{وبتبسيط المعادلة}$$

مثال 3

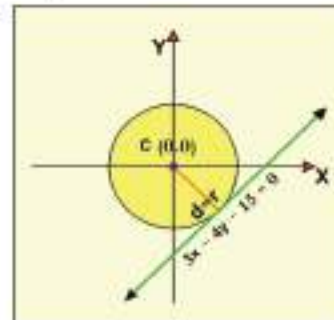
جد معادلة الدائرة التي مركزها نقطة الأصل وتنسق المستقيم $3x - 4y - 15 = 0$

$$d = \frac{|3x_1 - 4y_1 - 15|}{\sqrt{3^2 + (-4)^2}} = \frac{|(3)(0) - (4)(0) - 15|}{\sqrt{9 + 16}} = \frac{|-15|}{5} \quad : \text{الحل}$$

$$d = 15/5 = 3 \text{ units}$$

$$\therefore d = r = 3 \text{ units}$$

$$\therefore x^2 + y^2 = 9$$



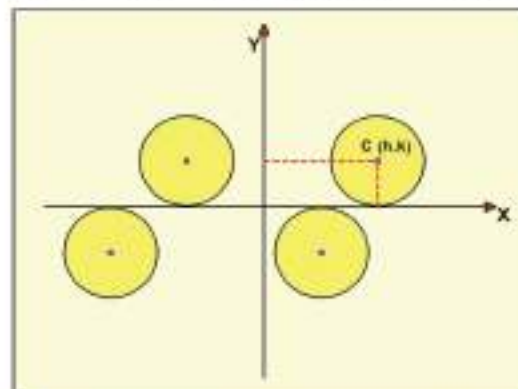
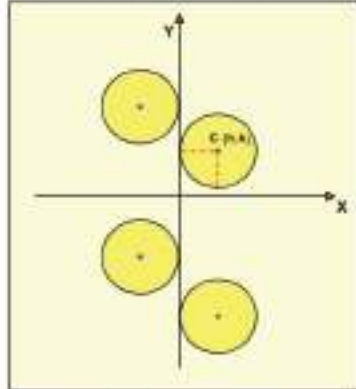
3-2-1] معادلة الدائرة اذا مسّ أحد المحورين أو كليهما.

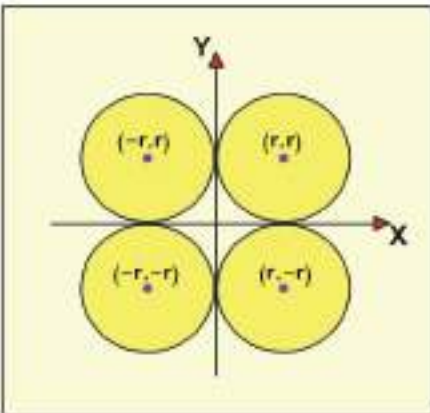
اذا مسّ الدائرة التي مركزها (h, k) ونصف قطرها (r)

• محور السينات فأن $r = |k|$ ونقطة التماس هي $(h, 0)$

• محور الصادات فأن $r = |h|$ ونقطة التماس هي $(0, k)$

• المحورين الأحداثيين فأن $|h| = |k| = r$ ونقطتا التماس هما $(0, k)$ ، $(h, 0)$





فإذا الدائرة تمس المحورين وتقع في

أولاً: الربع الأول يكون مركزها (r, r)

ثانياً: الربع الثاني يكون مركزها $(-r, r)$

ثالثاً: الربع الثالث يكون مركزها $(-r, -r)$

رابعاً: الربع الرابع ويكون مركزها $(r, -r)$

أمثلة :

مثال 1

جد معادلة الدائرة التي تمس المحور السيني ومركزها $(2, 3)$

بما أن الدائرة تمس المحور السيني

الحل :

$$\therefore r = |k| = |2| = 2 \text{ unit}$$

$$\therefore (x - h)^2 + (y - k)^2 = r^2$$

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

وبتبسيط المعادلة نحصل على

$$\Rightarrow x^2 + y^2 - 6x - 4y + 9 = 0 \quad \text{المعادلة العامة}$$

ملاحظة:

يمكن إيجاد معادلة الدائرة التي تمس المحور السيني بطريقة أخرى حسب القاعدة.

$$x^2 + y^2 - 2hx - 2ky + h^2 = 0$$

حيث يكون الحل حسب هذه القاعدة للمثال الأول

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

$$\Rightarrow x^2 + y^2 - 6x - 4y + 9 = 0 \quad \text{المعادلة}$$

مثال 2

جد معادلة الدائرة التي تمس المحور الصادي ومركزها $(-1, 4)$

بما أن الدائرة تمس المحور الصادي

الحل :

$$\therefore r = |h| = |4| = 4 \text{ units}$$

$$\therefore (x - h)^2 + (y - k)^2 = r^2$$

$$\therefore (x - 4)^2 + (y + 1)^2 = 16 \quad \text{المعادلة القياسية}$$

$$\therefore x^2 + y^2 - 8x + 2y + 1 = 0 \quad \text{بالتبسيط}$$

ملاحظة:

يمكن إيجاد معادلة الدائرة التي تمس المحور الصادي بطريقة أخرى حسب القاعدة.

$$x^2 + y^2 - 2hx - 2ky + k^2 = 0$$

فيكون الحل حسب القاعدة

$$x^2 + y^2 - 2hx - 2ky + k^2 = 0$$

$$x^2 + y^2 - 2(4)x - 2(-1)y + (-1)^2 = 0$$

$$x^2 + y^2 - 8x + 2y + 1 = 0 \quad \text{المعادلة}$$

مثال 3

جد معادلة الدائرة التي تمس المحورين الأح殃يين ومركزها (4, -4).

بما أن الدائرة تمس المحورين

الحل :

$$\therefore r = |h| = |k|$$

$$\therefore r = |4| = |-4| = 4 \text{ units}$$

$$\therefore r = 4 \text{ units}$$

$$\therefore (x - 4)^2 + (y + 4)^2 = 16 \quad \text{المعادلة القياسية}$$

$$\therefore x^2 + y^2 - 8x + 8y + 16 = 0 \quad \text{المعادلة العامة}$$

ملاحظة:

يمكن إيجاد معادلة الدائرة بطريقة أخرى بتطبيق القاعدة في الملاحظة (1) أو (2) حيث

نحصل على المعادلة

$$x^2 + y^2 - 2(4)x - 2(-4)y + 16 = 0$$

$$\therefore x^2 + y^2 - 8x + 8y + 16 = 0$$

مثال 4

جد معادلة الدائرة التي تمس المحورين وتقع في الربع الثالث ونصف قطرها 5 وحدات

الحل :

بما أن الدائرة تمس المحورين وتقع في الربع الثالث

$$\therefore C(-r, -r) = C(-5, -5)$$

$$\therefore (x + 5)^2 + (y + 5)^2 = 25 \quad \text{المعادلة القياسية}$$

$$\Rightarrow x^2 + y^2 + 10x + 10y + 25 = 0 \quad \text{وبالتبسيط}$$

ممکن حل المثال بطريقة اخری بتطبیق المعادلة حيث يكون الحل

$$x^2 + y^2 - 2hx - 2ky + C = 0$$

$$C(-5, -5) = (h, k)$$

$$\therefore x^2 + y^2 - 2(-5)x - 2(-5)y + 25 = 0$$

$$\Rightarrow x^2 + y^2 + 10x + 10y + 25 = 0$$

مثال 5

جد معادلة الدائرة المارة بالنقطة (1, 2)، وتمس المحورين الأحداثيين.

الحل:

بما أن الدائرة تمثل المحورين الأحداثيين

$$\therefore r = |h| = |k|$$

$$\therefore (x - h)^2 + (y - k)^2 = r^2 \dots\dots\dots(1)$$

نعرض عن معادلة (1) $k = r, h = r$

$$\Rightarrow (x - r)^2 + (y - r)^2 = r^2$$

تحقق معادلة الدائرة $P(2, 1)$

$$\therefore (2 - r)^2 + (1 - r)^2 = r^2$$

$$\therefore 4 - 4r + r^2 + 1 - 2r + r^2 = r^2$$

$$\therefore r^2 - 6r + 5 = 0$$

$$(r - 5)(r - 1) = 0$$

$$\Rightarrow r = 5 \quad \text{or} \quad r = 1$$

$$\therefore r = 5 \Rightarrow C(5, 5)$$

$$\therefore (x - 5)^2 + (y - 5)^2 = 25 \quad \text{المعادلة (1)}$$

$$\text{or } r = 1 \Rightarrow C(1, 1)$$

$$\therefore (x - 1)^2 + (y - 1)^2 = 1 \quad \text{المعادلة (2)}$$

General Equation of Circle [3-2-2]

معادلة الدائرة بصورتها العامة ناتجة من تبسيط المعادلة القياسية

$$(x - h)^2 + (y - k)^2 = r^2 \\ \Rightarrow x^2 - 2hx + h^2 + y^2 - 2ky + k^2 = r^2$$

تصبح المعادلة $x^2 + y^2 - 2hx - 2ky + C = 0$

وإذا فرضنا $A = -2h$, $B = -2k$

$$C = h^2 + k^2 - r^2$$

تصبح معادلة الدائرة بالصورة $x^2 + y^2 + Ax + By + C = 0$

$$r = \sqrt{h^2 + k^2 - C} > 0, \quad K = -B/2, \quad h = -A/2 \quad \text{أي أن}$$

ملاحظة:

من المعادلة العامة للدائرة نلاحظ أن

• معادلة من الدرجة الثانية للمتغيرين x , y

• معامل x^2 = معامل y^2 ((الأفضل أن يكون 1))

• المعادلة خالية من الحد xy

• $\sqrt{(h^2 + k^2 - C)} > 0$ أي أن $r > 0$

أمثلة:

مثال 1

أي المعادلات الآتية يمثل معادلة دائرة:

- a. $x^3 + y^3 - 2x + 6y - 9 = 0$
- b. $3x^2 - 3y^2 - 2x + 6y - 19 = 0$
- c. $x^2 + y^2 - 5xy - 2x + 6y - 19 = 0$
- d. $x^2 + y^2 - 2x + 6y + 19 = 0$
- e. $x^2 + y^2 - 2x + 6y - 19 = 0$

الحل:

- .a لا تمثل معادلة دائرة لأنها معادلة من الدرجة الثالثة
- .b لا تمثل معادلة دائرة لأن معامل $x^2 \neq$ معامل y^2
- .c لا تمثل معادلة دائرة لأنها تحتوي على الحد xy .

لَا تمثل معادلة الدائرة حيث d

$$h = -(-2)/2 = 1 \quad , \quad k = -6/2 = -3 \quad , \quad C = 19$$

$$\therefore r = \sqrt{h^2 + k^2 - C} = \sqrt{1 + 9 - 19} = \sqrt{-9} \notin \mathbb{R}$$

لَا تمثل معادلة الدائرة

تمثل معادلة دائرة حيث e

$$h = 1 \quad , \quad k = -3 \quad , \quad C = -19$$

$$\therefore r = \sqrt{h^2 + k^2 - C} = \sqrt{1 + 9 + 19} = \sqrt{29} > 0$$

مثال 2

جد أحدائيات مركز ونصف قطر الدائرة $2x^2 + 2y^2 + 12x - 8y + 6 = 0$

الحل :

نجعل معامل x^2 = معامل y^2

$$\therefore [2x^2 + 2y^2 + 12x - 8y + 6 = 0] \div 2$$

$$\Rightarrow x^2 + y^2 + 6x - 4y + 3 = 0$$

$$\therefore C(-A/2, -B/2) = C(-6/2, 4/2)$$

المركز

$$\therefore r = \sqrt{h^2 + k^2 - C} = \sqrt{(-3)^2 + (2)^2 - 3} = \sqrt{9 + 4 - 3} = \sqrt{10}$$

$$\therefore r = \sqrt{10} \text{ units}$$

مثال 3

أكتب المعادلة العامة للدائرة التي مركزها (-3, 2) وحدات $r = 2$

الحل :

$$(x - h)^2 + (y - k)^2 = r^2$$

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

تبسيط المعادلة

$$x^2 - 2x + 1 + y^2 + 6y + 9 = 4$$

المعادلة العامة :

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

مثال 4

جد معادلة الدائرة التي تمر بالنقطتين $(-2, -3)$ ، $p_1(1, 4)$ و يقع مركزها على محور الصادات .

بما ان الدائرة يقع مركزها على محور الصادات

الحل :

$$\therefore C(0, k)$$

$$\therefore r = p_1 \Rightarrow \sqrt{(0-1)^2 + (k+2)^2} = \sqrt{1 + (k+2)^2}$$

$$r = p_2 \Rightarrow \sqrt{(0-4)^2 + (k+3)^2} = \sqrt{16 + (k+3)^2}$$

$$\therefore \sqrt{1 + (k+2)^2} = \sqrt{16 + (k+3)^2}$$

$$1 + (k+2)^2 = 16 + (k+3)^2$$

$$\therefore 1 + k^2 + 4k + 4 = 16 + k^2 + 6k + 9$$

$$\Rightarrow 2k = -20 \Rightarrow k = -20/2 = -10$$

$$\therefore C(0, -10)$$

$$\Rightarrow r = \sqrt{1 + (-10+2)^2} = \sqrt{65} \text{ units}$$

$$\therefore x^2 + (y+10)^2 = 65$$

مثال 5

جد معادلة الدائرة التي تمر بالنقطة $(3, -1)$ ، $p_2(2, 0)$ ، $p_1(0, 0)$

الحل :

معادلة الدائرة العامة $x^2 + y^2 + Ax + By + c = 0 \dots (1)$

تحقق المعادلة (1)

$$\Rightarrow 0^2 + 0^2 + A(0) + B(0) + c = 0$$

$$\Rightarrow c = 0 \dots (2)$$

تحقق المعادلة (1)

$$\Rightarrow 4 + (0)^2 + 2A + B(0) + 0 = 0 \quad (c = 0) \quad (2)$$

$$\Rightarrow 2A = -4 \Rightarrow A = -2 \dots (3)$$

تحقق المعادلة (1)

$$\Rightarrow 3^2 + (-1)^2 + 3A + B(-1) + c = 0 \dots (4)$$

نعرض $c = 0$ ، $A = -2$ في معادلة (4)

$$\Rightarrow 10 + 3(-2) - B + 0 = 0$$

$$\Rightarrow 10 - 6 - B = 0 \Rightarrow 4 - B = 0 \Rightarrow B = 4$$

المعادلة

مثال 6

جد معادلة الدائرة التي تمر بال نقطتين $P_1(1, 2)$ ، $P_2(-1, 1)$ و يقع مركزها

$$2x - 4y - 5 = 0 \quad \text{على المستقيم الذي معادلته}$$

$$x^2 + y^2 + Ax + By + c = 0 \quad \text{المعادلة العامة للدائرة} \quad \text{الحل :}$$

تحقق المعادلة العامة

$$\Rightarrow 4 + 1 + 2A + B + c = 0$$

$$\Rightarrow 5 + 2A + B + c = 0 \quad \dots\dots (1) \quad p_2(-1, 1) \quad \text{تحقق المعادلة العامة}$$

$$\Rightarrow 2 - A + B + C = 0 \quad \dots\dots (2)$$

$$\Rightarrow 5 + 2A + B + C = 0 \quad \text{من معادلة (1) و (2)}$$

$$\begin{array}{c} + 2 \pm A + B + C = 0 \\ \hline 3 + 3A = 0 \end{array} \quad \text{بالطرح}$$

$$\Rightarrow 3A = -3 \Rightarrow A = -3/3 \Rightarrow A = -1 \quad \dots\dots (3)$$

مركز الدائرة يحقق معادلة المستقيم $2x - 4y - 5 = 0$ ، مركز الدائرة

$$\Rightarrow -A + 2B - 5 = 0 \dots (4) \Rightarrow 1 + 2B - 5 = 0 \Rightarrow 2B = 4 \Rightarrow B = 2 \quad \text{نعرض}$$

$\therefore A = -1$ ، $B = 2$ ، (1) نعرض في معادلة

$$\Rightarrow 5 + 2(-1) + 2 + c = 0 \Rightarrow 5 - 2 + 2 + c = 0 \Rightarrow c = -5$$

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

معادلة مماس الدائرة عند نقطة لأيجاد معادلة مماس الدائرة :-

أولاً : نوجد ميل نصف قطر المار بنقطة التماس (x_1, y_1)

ثانياً : نستنتج ميل المماس أنه عمود على نصف قطر المار بنقطة التماس (مقلوبة بعكس الاشارة)

ثالثاً : نجد معادلة المماس بمعطومية ميله ونقطة التماس. $\therefore (y - y_1) = m(x - x_1)$

مثال 7

أوجد معادلة مماس الدائرة $x^2 + y^2 = 5$ عند النقطة $(1, 2)$

$$x^2 + y^2 = 5$$

$$\therefore c = (0, 0)$$

$$\therefore m_1 = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{2 - 0}{1 - 0} = 2 \quad (\text{ميل نصف قطر})$$

وبما ان المماس \perp على نصف قطر في نقطة التماس

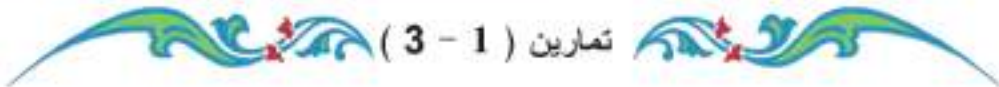
$$\therefore (y - y_1) = m_2(x - x_1)$$

$$\Rightarrow (y - 2) = (-1/2)(x - 1) \quad (بضرب طرفي المعادلة بـ 2)$$

$$\Rightarrow 2y - 4 = -x + 1$$

$$\therefore x + 2y - 5 = 0 \quad \text{معادلة المماس}$$

الحل :



١. بين أي من المعادلات الآتية تمثل معادلة دائرة .

- a. $x^2 + 3y^2 - 2x + 3y = 0$
- b. $x^2 + y^2 + 4x - 6y = 12$
- c. $x^2 + y^2 + 2xy = 1$
- d. $x^2 + y^2 = 0$
- e. $y = -2x$

٢. جد معادلة الدائرة في كل حالة من الحالات الآتية :

١. مركزها $(-2, 3)$ ونصف قطرها 5 وحدات

٢. مركزها نقطة الأصل وتمر بالنقطة $P(-4, 3)$

٣. مركزها $(-1, 5)$ وتمر بالنقطة $(3, 4)$

٤. جد معادلة الدائرة التي نهائتى قطر فيها $(-3, 1)$, $P_1(2, 1)$, $P_2(4, 1)$ بثلاثة طرق مختلفة .

٥. جد أحاديث المركز ونصف قطر الدوالر الآتية : -

- a. $(x+5)^2 + (y-4)^2 = 36$
- b. $(x-2)^2 + y^2 = 9$
- c. $2x^2 + 2y^2 + 3x + 4y = 0$

٦. جد معادلة الدائرة التي تمس المستقيم $y=4$ ومركزها $(-3, -2)$

٧. جد معادلة الدائرة التي تمس المحورين الأحداثيين وتمس المستقيم $y=6$

٨. جد معادلة الدائرة التي تمر بالنقطة $(6, -3)$ وتمس المحورين الأحداثيين

٩. جد معادلة الدائرة التي نصف قطرها 5 وحدات و تمس المحورين الأحداثيين والواقعه :-

أولاً : في الربع الثاني

ثانياً : في الربع الرابع

ثالثاً : في الربع الأول

١٠. اكتب المعادلة العامة للدائرة التي مركزها $(-3, 2)$ ونصف قطرها 4 وحدات .

١١. جد معادلة الدائرة التي تمر بالنقطتين $(-1, 3)$, $P_1(1, 3)$, $P_2(5, 1)$ و يقع مركزها على محور السينات

١٢. جد معادلة الدائرة التي تمر بالنقط $(0, 1)$, $P_1(1, 0)$, $P_2(0, 1)$, $P_3(4, 3)$

١٣. اوجد معادلة المماس للدائرة $5 = (x-3)^2 + (y-2)^2$ عند النقطة $(1, 1)$

الفصل الرابع

Chapter 4

Circular Functions الدوال الدائرية

- 4-1] نبذة تاريخية .
- 4-2] التطبيق اللاف .
- 4-3] دالةظل .
- 4-4] دوال دائرية اخرى .
- 4-4-1] تعريف .
- 4-4-2] تعريف .
- 4-4-3] تعريف .
- 4-5] العلاقات بين الدوال الدائرية .
- 4-6] استخدام الحاسبة .
- 4-7] الزوايا المتنسبة .
- 4-8] قيم الدوال الدائرية للزاوية التي قياسها (θ) .
- 4-9] الدوال الدائرية لمجموع أو فرق قياسي زاويتين .
- 4-10] المعادلات المثلثية .
- 4-11] رسم منحنيات الدوال المثلثية .

| الرمز او العلاقة الرياضية | المصطلح |
|--|------------------|
| $(n \times 90^\circ \pm \theta)$ | الزاوية المتنسبة |
| $A^2 = B^2 + C^2 - 2B C \cos A$ | قانون الجيب تمام |
| $\frac{A}{\sin A} = \frac{B}{\sin B} = \frac{C}{\sin C}$ | قانون الجيب |
| $x\text{-axis}$, $\overleftrightarrow{xx'}$ | محور السيني |
| $y\text{-axis}$, $\overleftrightarrow{yy'}$ | محور الصادي |

الفصل الرابع

الدوال الدائرية Circular Functions

[٤-١] نبذة تاريخية :

عرف هذا العلم عند العرب بعلم المثلثات وذلك لاستفادته من الأوجه المختلفة الناشئة من النسبة بين اطوال اضلاع المثلث ، والتيهم يعود الفضل في جعله علمًا منظماً له قوانينه الخاصة ومستقلاً عن الفلك الذي اعتبره اليونانيون علمًا مساعداً لاعمالهم الفلكية .

وقد اضاف العرب اضافات هامة ودرسوها هذا العلم دراسة ممتازة عن الامم التي سبقتهم وبذلك اعتبر هذا العلم عربياً .

استعمل العرب النسبة المثلثية بدلاً من الاصطلاح (وتر ضعف القوس) الذي يستعمله اليونانيون وبذلك سهلوا الاعمال الرياضية وهم أول من أدخل (المماس - الظل) في اعداد النسب المثلثية ، وكذلك ظل التمام .

ان العالم العربي (أبو الوفاء البوزجاني) في القرن العاشر الميلادي هو الذي أدخل هذا الاصطلاح على أنه ماخوذ من ظلال الاوسم التي تتكون نتيجة سير الاشعة الضوئية المتباعدة من الشمس في خطوط مستقيمة .

وقد توصل العرب إلى استخراج القواعد المتعلقة بالمثلثات الكروية القائمة وحل المسائل المتعلقة بالمثلثات الكروية المائلة وكذلك مساحات المثلثات الكروية . وواجدوا الجداول الرياضية للجيب والظل والقاطع التمام واستعملوا طرقاً متنوعة لحساب هذه الجداول ، ووضعوا معادلات واشكالاً لحل المشكلات التي صادفthem .

وألف جابر بن الأفاج المتوفي في قرطبة في منتصف القرن الثاني عشر للميلاد موسوعة من كتب في الفلك أولها في علم المثلثات الكروية .

ويعتبر الباتاني (أبو عبد الله بن جابر بن سنان) المتوفي سنة 929 م من العلماء الذين ساعدوا على أن يصبح المثلثات علمًا مستقلاً كذلك نبغ (ابن يونس المصري (1009 م)) في علم المثلثات وتوصل إلى المتطابقة :

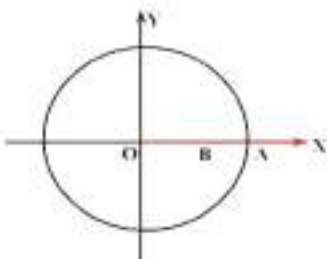
$$\sin x \cos y = \frac{1}{2} \sin(x+y) + \frac{1}{2} \sin(x-y)$$

[4-2] التطبيق اللاف The winding mapping

ان التطبيق الذي يقرن اي عدد حقيقي ب نقطة من دائرة الوحدة (Unit Circle) (أو زاوية موجهة بالوضع القياسي) يسمى التطبيق اللاف .

وكما سبق أن تعلمت في الصف الرابع العلمي انه لو كانت لدينا زاوية موجهة في وضع قياسي مرسومة في دائرة الوحدة فأن لهذه الزاوية نقطة مثبتة واحدة وواحدة فقط .

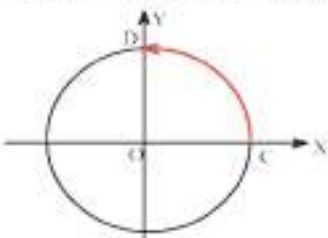
ففي الشكل (4-1) النقطة المثبتة للزاوية \overrightarrow{AOB} هي A وهي تقاطع الضلع النهائي للزاوية مع دائرة الوحدة



\therefore تقع على الجزء الموجب من محور السينات
 $A = (1, 0)$

الشكل (4-1)

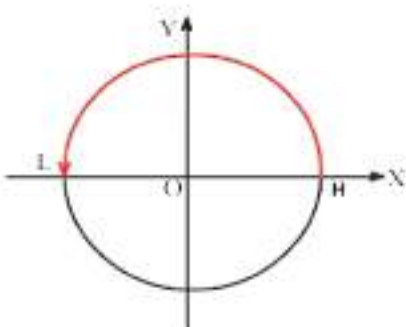
وفي الشكل (4-2) النقطة المثبتة للزاوية \overrightarrow{COD} هي D وهي نقطة تقاطع الضلع النهائي للزاوية مع دائرة الوحدة



\therefore تقع على الجزء الموجب من محور الصدات
 $D = (0, 1)$

الشكل (4-2)

وفي الشكل (4-3) النقطة المثبتة للزاوية \overrightarrow{HOL} هي L وهي نقطة تقاطع الضلع النهائي للزاوية مع دائرة الوحدة

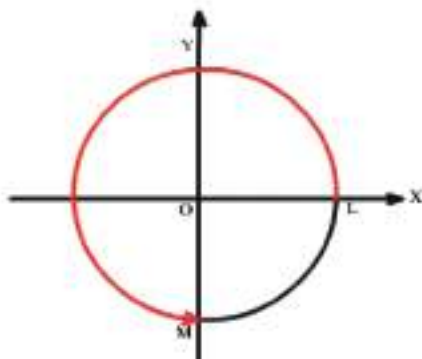


\therefore تقع على الجزء الموجب من محور السينات
 $L = (-1, 0)$

الشكل (4-3)

وبالمثل في الشكل (4-4) النقطة المثلثية للزاوية \overrightarrow{LOM} هي

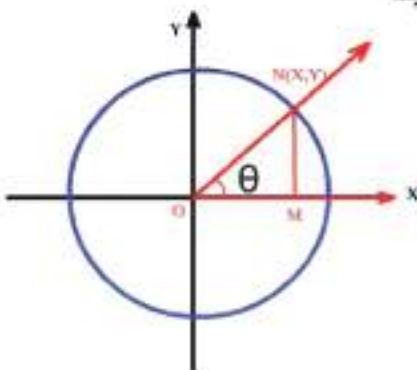
$$\therefore M = (0, -1)$$



الشكل (4-4)

وفي الشكل (4-5) النقطة المثلثية للزاوية \overrightarrow{MON} هي N حيث

$$N = (x, y) \quad \therefore$$



الشكل (4-5)

فإذا كانت θ عدداً حقيقياً ، وكانت (x, y) - النقطة الواقعة على دائرة الوحدة الموافقة

للعدد θ فإن العدد x هو $\cos \theta$ ويرمز له $\cos \theta$ حيث θ قياس الزاوية الموجهة بالوضع

القياسي الذي يمر ضلعها النهائي من N

اما العدد y هو $\sin \theta$ ويرمز له $\sin \theta$ حيث θ قياس الزاوية الموجهة بالوضع القياسي الذي

يمر ضلعها النهائي من N

و بهذه تكون قد عرفنا دالتين مجال كل منها R (مجموعة الأعداد الحقيقة) و المجال المقابل لكل

منهما [-1, 1] وذلك لأنهما يكـن $\theta \in R$ فـان

$$-1 \leq \cos \theta \leq 1$$

$$-1 \leq \sin \theta \leq 1 \quad \text{و}$$

الجيب (sine) دالة مجالها \mathbb{R} و مجالها المقابل [-1,1] بحيث :

$$\forall \theta \in \mathbb{R} : \sin \theta = y$$

حيث y الاحداثي الصادي للنقطة المثلثية .

جيب تمام (cosine) دالة مجالها \mathbb{R} و مجالها المقابل [-1,1] بحيث :

$$\forall \theta \in \mathbb{R} : \cos \theta = x$$

حيث x الاحداثي السيني للنقطة المثلثية .

القياس الرئيسي للزاوية :

ان اي زاوية موجهة بالوضع القياسي تقترب بمجموعة غير منتهية من الاعداد يدعى كل منها قياساً لهذه الزاوية . وقد جرت العادة على اعتبار القياس الدائري الذي يحقق العلاقة :

$$0 \leq \theta < 2\pi$$

او القياس المستيني الذي يحقق العلاقة :

$$0 \leq \theta < 360^\circ$$

وهو القياس الرئيسي للزاوية .

واضح ان هذا القياس وحيد ، وأن بقية القياسات تنتج باضافة $(2k\pi)$ حيث k عدد صحيح ، الى القياس الرئيسي θ حيث

مثال 1

اوجد القياس الرئيسي لكل من الزوايا الآتية :

a) 8.75π

b) 66

: الحل

a) $8.75\pi = 8\pi + 0.75\pi$

$0.75\pi = \frac{3}{4}\pi$ لكن

$(\frac{3}{4}\pi)$

.. القياس الرئيسي للزاوية التي قيسها (8.75π) هو $(\frac{3}{4}\pi)$

$$\begin{aligned}
 b) 66 &= 66 \times \frac{7}{22} \quad \Pi \\
 &= 21 \Pi \\
 &= 20 \Pi + \Pi
 \end{aligned}$$

∴ القياس الرئيسي للزاوية هو $3.14 \approx \Pi$.

مثال 2

احسب $\sin(-7\pi/2)$

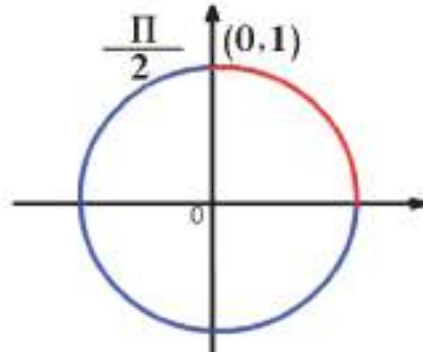
الحل :

$$-7\pi/2 = -4\pi + \pi/2$$

∴ القياس الرئيسي للزاوية $\pi/2 - 7\pi/2 = -6\pi/2$ هو -3π .

$$\therefore \sin(-7\pi/2) = \sin(\pi/2 - 3\pi) = -1$$

(الاحداثي الصادي للنقطة المثلثية $(0,1)$)



الشكل (4-6)

تمارين (4-1)

1. جد القياسات الرئيسية لكل من الزوايا التي قياساتها الآتية :

a. 21π b. $\frac{-15}{2}\pi$

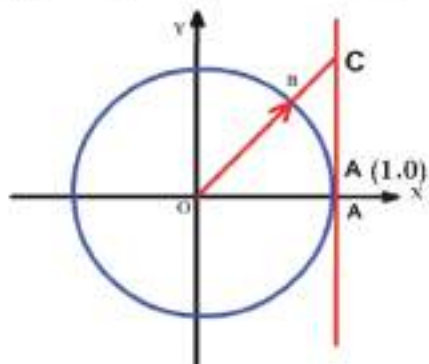
2. جد الاعداد الحقيقية الآتية :

a. $\sin \pi/3$ b. $\cos 19\pi/6$ c. $\cos 24\pi$

[4-3] دالة الظل (tangent)

يمكن أن تحصل على هذه الدالة من دائرة الوحدة ، وذلك لو وضعنا مستقيماً مدرجاً على جميع

الاعداد الحقيقية بحيث يكون مماساً للدائرة عند $A(1,0)$



الشكل (4-7)

(لاحظ الشكل (4-7)) وبشرط أن يكون العدد صفر منطبقاً على A فان نقطة تقاطع الضلع النهائي للزاوية θ مع هذا الخط يمثل $\tan \theta$

تعريف

دالة الظل :

$$\tan : \{ \theta : \theta \in \mathbb{R}, \cos \theta \neq 0 \} \rightarrow \mathbb{R},$$

$$\tan \theta = \sin \theta / \cos \theta$$

نلاحظ ان دالة الظل (tan) هي الدالة الناتجة من $\sin \theta / \cos \theta$

ملاحظات :

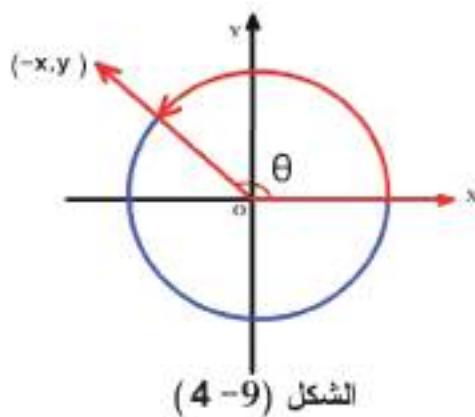
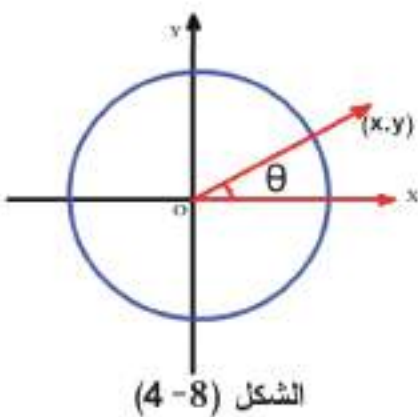
1. اي $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ فان الزاوية θ تقع في الربع الاول وتكون النقطة المثلثية (x,y)

لذلك $\cos \theta > 0$ ، $\sin \theta > 0$ لاحظ الشكل (4-8)

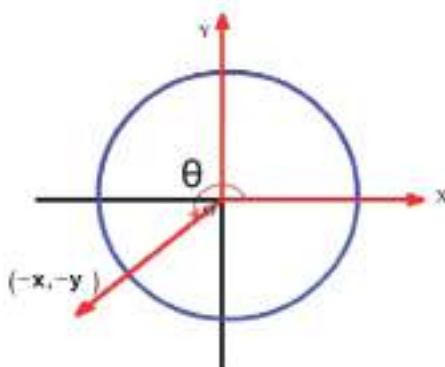
2. اذا كانت $\frac{\pi}{2} < \theta < \pi$ فان الزاوية θ تقع في الربع الثاني وتكون النقطة المثلثية

لذلك $\cos \theta < 0$ ، $\sin \theta > 0$ لاحظ الشكل (4-9)

لاحظ الشكل (4-9)

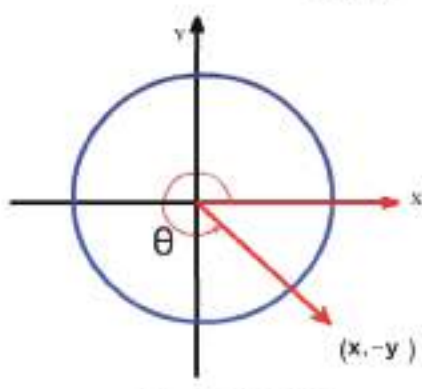


3. إذا كانت $\pi < \theta < \frac{3\pi}{2}$ فإن الزاوية θ تقع في الرابع الثالث وتكون النقطة المثلثية للزاوية θ هي $(-x, -y)$ وبهذا يكون: $\tan \theta > 0$, $\sin \theta < 0$, $\cos \theta > 0$ كما في الشكل (4-10)



الشكل (4-10)

4. إذا كانت $2\pi < \theta < \frac{3\pi}{2}$ فإن الزاوية θ تقع في الرابع الرابع وتكون النقطة المثلثية للزاوية هي $(x, -y)$ وبهذا يكون: $\tan \theta < 0$, $\sin \theta < 0$, $\cos \theta > 0$ كما في الشكل (4-11)



ويمكن وضع ما تقدم في الجدول الآتي :

| الربع | \sin | \cos | \tan |
|-------|--------|--------|--------|
| 1 | + | + | + |
| 2 | + | - | - |
| 3 | - | - | + |
| 4 | - | + | - |

جدول اشارات الدوال المثلثية في الاربع

5 لتكن c دائرة الوحدة في الشكل (4-12)

B هي النقطة المثلثية للزاوية θ احداثياً B هي :

$$r = OB = 1$$

$$BM = \sin \theta$$

$$OM = \cos \theta$$

وبما ان المثلث OMB قائم الزاوية في M

حسب مبرهنة فيثاغورس نستنتج ان :

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

الشكل (4-12)

ملاحظة : نكتب عادة $\sin^2 \theta$ بدلاً من $[\sin \theta]^2$

وكذلك $\cos^2 \theta$ بدلاً من $[\cos \theta]^2$

وبالمثل نكتب $\sin^3 \theta$ بدلاً من $[\sin \theta]^3$ وهكذا

اي ان القاعدة السابقة يمكن ان تكتب :

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

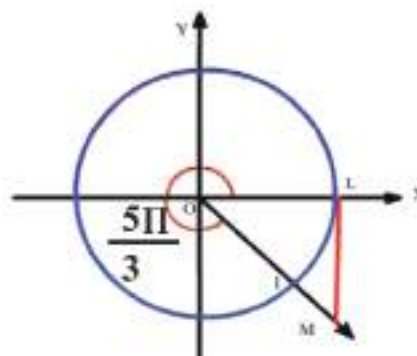
مثال 3
جد $\tan \frac{5\pi}{3}$

الحل : $\theta = \frac{5\pi}{3}$ تنتهي في الربع الرابع فنجد من المثلث OML أن :

$$\tan \frac{5\pi}{3} = \frac{\sin \frac{5\pi}{3}}{\cos \frac{5\pi}{3}}$$

$$= \frac{-\frac{\sqrt{3}}{2}}{\frac{1}{2}}$$

$$= -\sqrt{3} \approx -1.732$$



$$\left(\frac{1}{2}, -\frac{\sqrt{3}}{2} \right)$$

4

مثال

إذا كانت θ هو قياس الزاوية الموجهة بالوضع القياسي وكان $\sin \theta = \frac{3}{5}$ فما هي قيمة $\tan \theta$ ، $\cos \theta$ علماً أن ضلع الزاوية النهائي التي قياسها θ يقع في الربع الثاني .

الحل :

$$\begin{aligned}\sin^2 \theta + \cos^2 \theta &= 1 \\ \frac{9}{25} + \cos^2 \theta &= 1 \Rightarrow \\ \cos^2 \theta &= 1 - \frac{9}{25} \\ &= \frac{16}{25}\end{aligned}$$

$$\therefore \cos \theta = \pm \frac{4}{5}$$

و بما أن θ تقع في الربع الثاني

$$\therefore \cos \theta < 0$$

$$\therefore \cos \theta = -\frac{4}{5}$$

$$\therefore \tan \theta = \sin \theta / \cos \theta$$

$$\begin{aligned}\therefore \tan \theta &= \frac{\frac{3}{5}}{-\frac{4}{5}} \\ &= \frac{3}{5} \cdot \frac{5}{-4} \\ &= -\frac{3}{4}\end{aligned}$$

تمارين (4-2)

1. اوجد $\tan x$, $\cos x$, $\sin x$ اذا علمت ان الصلع النهائى للزاوية (x) الموجهة في الوضع

القياسى يقطع دائرة الوحدة فى النقط المثلثية الآتية :

a. $\left(\frac{1}{\sqrt{5}}, -\frac{2}{\sqrt{5}} \right)$

b. $\left(-\frac{\sqrt{3}}{3}, \frac{\sqrt{6}}{3} \right)$

c. $\left(\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2} \right)$

d. $(-0.6, -0.8)$

2. جد ما يأتي :

a. $\sin(30\pi)$

b. $\cos(-13\pi/6)$

c. $\tan(4\pi/3)$

d. $\cos(30\pi)$

3. جد قيمة ما يأتي :

a. $\sin^2 3 + \cos^2 3$

b. $\cos^2 \pi/6 - \sin^2 \pi/6$

4. تحقق مما يأتي :

$$\sin \frac{\pi}{6} \cos \frac{\pi}{3} + \cos \frac{\pi}{6} \sin \frac{\pi}{3} = \sin \frac{\pi}{2}$$

[4-4] دوال دائرية أخرى :

عرفنا في البنود السابقة الدوال الدائرية : \tan , \cos , \sin : وباستخدام هذه الدوال يمكننا ان نعرف دوال اخرى وذلك كما يأتي :

1. **الدالة cotangent** (ظل تمام) ويرمز لها \cot وهي الدالة الناتجة من مقلوب الدالة (الظل) . \tan

$$\cot x = 1 / \tan x \quad \text{اي ان :}$$

$$= \cos x / \sin x$$

[4-4-1] تعريف [4-4-1]

دالة ظل تمام \cot

$$\cot : \{ \theta : \theta \in \mathbb{R}, \sin \theta \neq 0 \} \rightarrow \mathbb{R},$$

$$\cot \theta = \cos \theta / \sin \theta$$

اي ان الدالة \cot تعرف لكل الاعداد الحقيقية بشرط $(\sin \theta \neq 0)$

2. **الدالة secant** (قاطع) ويرمز لها \sec وهي الدالة الناتجة من مقلوب الدالة (\cos)

$$\sec x = 1 / \cos x \quad \text{اي ان}$$

وهي تعرف لكل الاعداد الحقيقية x بشرط $(\cos x \neq 0)$ بعبارة اخرى

[4-4-2] تعريف [4-4-2]

\sec : دالة القاطع

$$\sec : \{ \theta : \theta \in \mathbb{R}, \cos \theta \neq 0 \} \rightarrow \mathbb{R},$$

$$\sec \theta = 1 / \cos \theta$$

3. الدالة cosecant (القاطع التمام) ويرمز لها csc وهي الدالة الناتجة من مقلوب الدالة (\sin)

$$csc x = 1/\sin x \quad \text{أي إن}$$

وهي تعرف لكل الأعداد الحقيقة x بشرط $(\sin x \neq 0)$

تعريف [4-4-3]

دالة قاطع التمام :

$$csc: \{ \theta : \theta \in \mathbb{R}, \sin \theta \neq 0 \} \rightarrow \mathbb{R},$$

$$csc \theta = 1/\sin \theta$$

مثال 5

إذا كان $\frac{\pi}{2} < x < \pi$ وكان $\sin x = 5/13$ فجد كلاً من :

$\cos x, \tan x, \cot x, \sec x, \csc x$

: الحل

$$\because \sin^2 x + \cos^2 x = 1$$

$$\therefore (5/13)^2 + \cos^2 x = 1 \Rightarrow$$

$$\cos^2 x = 1 - 25/169$$

$$\Rightarrow \cos^2 x = 144/169$$

$$\Rightarrow \cos x = \pm 12/13$$

و بما أن $\frac{\pi}{2} < x < \pi$ اي أنها تقع في الربع الثاني

$$\therefore \cos x < 0$$

$$\therefore \cos x = -12/13$$

$$\because \tan x = \sin x / \cos x$$

$$\therefore \tan x = \frac{\frac{5}{13}}{\frac{-12}{13}}$$

$$\therefore \tan x = -5/12$$

$$\therefore \cot x = -12/5$$

$$\sec x = 1/\cos x = -13/12$$

$$\csc x = 1/\sin x = 13/5$$

[4-5] العلاقات بين الدوال الدائرية :

مبرهنة [4-5-1]

(المنطابقة الفيثاغورية)

1. $\sin^2 x + \cos^2 x = 1, \quad \forall x \in \mathbb{R}$

2. $\tan^2 x + 1 = \sec^2 x, \quad \forall x, x \neq (2n+1) \cdot \frac{\pi}{2}$

حيث n اي عدد صحيح

3. $1 + \cot^2 x = \csc^2 x, \quad \forall x, x \neq n\pi$

حيث n اي عدد صحيح

1. لقد سبق برهنتها في البنود السابقة .

2. اذا كان x اي عدد حقيقي ما عدا المضاعفات الفردية لـ $(\pi/2)$ والتي تجعل

: فلتنا نقسم طرفي المنطابقة (1) على $\cos^2 x$ لنجعل على : $\cos x \neq 0$

$$(\sin x / \cos x)^2 + (\cos x / \cos x)^2 = (1 / \cos x)^2 \Rightarrow \\ \tan^2 x + 1 = \sec^2 x, \quad \forall x, x \neq (2n+1)\pi/2$$

حيث n عدد صحيح

$\tan x = \sin x / \cos x$

وذلك لأن :

$1/\cos x = \sec x$

وبالطريقة السابقة نفسها اذا كان $x \neq n\pi$ حيث n عدد صحيح ، يمكن قسمة طرفي المنطابقة

: على $\sin^2 x$ فنجعل على :

$$(\sin x / \sin x)^2 + (\cos x / \sin x)^2 = (1 / \sin x)^2 \Rightarrow$$

$$1 + \cot^2 x = \csc^2 x, \quad \forall x, x \neq n\pi$$

حيث n عدد صحيح

وذلك لأن :

$$\frac{1}{\sin x} = \csc x, \quad \frac{\cos x}{\sin x} = \cot x$$

أثبت صحة المتطابقة الآتية :

مثال 6

$$\sec^2 x + \csc^2 x = \sec^2 x \csc^2 x, \quad \forall x, x \neq n \Pi/2$$

حيث n عدد صحيح

الإثبات : الطرف اليسير

$$\sec^2 x + \csc^2 x = 1/\cos^2 x + 1/\sin^2 x$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{\sin^2 x + \cos^2 x}{\cos^2 x \sin^2 x} \\
 &= 1 / \cos^2 x \sin^2 x \\
 &= 1 / \cos^2 x \cdot 1 / \sin^2 x \\
 &= \sec^2 x \csc^2 x \\
 &= \text{الطرف اليمين}
 \end{aligned}$$

أثبت صحة المتطابقة الآتية :

مثال 7

$$\frac{3\cos^2 x - \sin^2 x + 1}{\sin^2 x} = 4 \cot^2 x$$

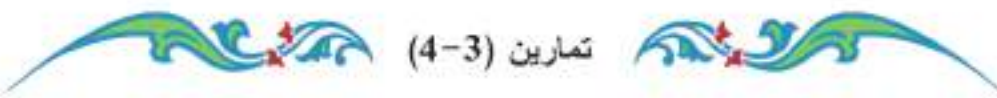
الإثبات : الطرف اليسير

$$\frac{3 \cos^2 x - \sin^2 x + 1}{\sin^2 x}$$

$$= \frac{3 \cos^2 x + (1 - \sin^2 x)}{\sin^2 x} = \frac{3 \cos^2 x + \cos^2 x}{\sin^2 x}$$

$$= \frac{4 \cos^2 x}{\sin^2 x} = 4 \cot^2 x \quad \text{الطرف اليمين}$$

تمارين (4-3)



1. اذا كان $\cos x = 2/3$ وكان $3\frac{\pi}{2} < x < 2\pi$ فجد قيمة كل من :
 $\csc x, \sec x, \cot x$

2. اذا كان $\tan x = 7/3$ وكان $\pi < x < 3\frac{\pi}{2}$ فجد قيمة كل من :
 $\csc x, \sec x, \cot x$

3. اثبت صحة المتطابقات الآتية :

a. $\tan x = \sin x \sec x$

b. $\sec^2 x = \frac{\sin^2 x + \cos^2 x}{1 - \sin^2 x}$

c. $(1 - \sin^2 x)(1 + \tan^2 x) = 1$

d. $\frac{1 - \cos^2 x}{\tan x} = \sin x \cos x$

e. $\frac{1 + \sin x - \sin^2 x}{\cos x} = \cos x + \tan x$

Using calculators [4-6] استخدام الحاسبة



لقد سبق ان تعلمت استخدام الحاسبة لايجاد قيم الدوال مباشرة لایة زاوية والآن نتعلم استخدام الحاسبة لايجاد قيم الدوال ، \tan ، \cos ، \sin ، \csc ، \sec ، \cot مباشرة لایة زاوية . مع ملاحظة نظام الزاوية (D E G) درجات او (R A D) نصف قطرى

مثال 8 جد $51^\circ \csc 51^\circ$ باستخدام الآت الحاسبة

فتجد كما من سابقاً $\sin 51^\circ$ اي نضغط على المفاتيح بالترتيب التالي من اليسار الى اليمين .

5 1 sin

فيظهر على الشاشة 0.7771459

وهذا يعطى $\sin 51^\circ = 0.7771459$

ثم نضغط على المفاتيح بالترتيب التالي من اليسار الى اليمين .

2ndf 1/x

فيظهر على الشاشة 1.2867597 والذى يساوى $\csc 51^\circ$. (مقلوب sin)

ملاحظة : هناك حاسبات موجودة عليها مفتاح INV بدلأ من 2ndf

$\csc 35^\circ 22'$ ، $\sec 35^\circ 22'$ ، $\cot 35^\circ 22'$ جد

مثال 9

باستخدام الحاسبة

الحل :

- نحو الدقائق الى كسر عشري من الدرجات بالضغط على المفاتيح بالترتيب التالي من اليسار الى اليمين :

2 2 ÷ 60 -

فيظهر على الشاشة العدد 0.3666666

- ثم نكمل كتابة قياس الزاوية بالضغط على المفاتيح :

+ 3 5

يظهر على الشاشة العدد 35.366667

- نجد قيمة \tan بالضغط على مفتاح \tan فيظهر على الشاشة العدد :

0.620751391

٤

نجد مقلوب الدالة \tan لنحصل على \cot بالضغط على المفاتيح :

2nd

1/x

يظهر على الشاشة العدد

$$\cot 35^\circ 22' = 1.61095086$$

وبالاسلوب نفسه اكمل حل المثال لايجاد كل من $\csc 35^\circ 22'$ ، $\sec 35^\circ 22'$

4-7] الزاوية المنسوبة

تعريف

اذا كان θ قياس لزاوية حادة فـأي زاوية قياسها على الصورة $(n \times 90^\circ \pm \theta)$ ، حيث n عدد صحيح (غير سالب) تسمى زاوية منسوبة للزاوية الحادة التي قياسها θ
فمثلاً : الزاوية التي قياسها 150° متنسبة للزاوية الحادة 30° لأن :

$$(150^\circ) = (2 \times 90^\circ - 30^\circ)$$

والزاوية 240° متنسبة للزاوية 60° لأن :

$$(240^\circ) = (2 \times 90^\circ + 60^\circ)$$

والزاوية 300° متنسبة للزاوية 60° لأن :

$$(300^\circ) = (4 \times 90^\circ - 60^\circ)$$

والزاوية -30° هي زاوية متنسبة للزاوية 30° لأن :

$$(-30^\circ) = (0 \times 90^\circ - 30^\circ)$$

واستناداً الى التعريف السابق فـإنه اذا كانت θ قياس زاوية حادة فـأن الزوايا التي قياساتها :
 $(180^\circ - \theta)$ ، $(180^\circ + \theta)$ ، $(360^\circ - \theta)$ ، $(360^\circ + \theta)$ ،
 $(90^\circ - \theta)$ ، $(90^\circ + \theta)$ ، $(0^\circ + \theta)$ ، $(0^\circ - \theta)$ ،
 $270^\circ - \theta$ ، $270^\circ + \theta$ ، هي زوايا متنسبة للزاوية θ .

فمثلاً :

$$240^\circ = (180^\circ + 60^\circ) \quad \text{أو} \quad 240^\circ = (270^\circ - 30^\circ)$$

$$135^\circ = (180^\circ - 45^\circ) \quad \text{أو} \quad 135^\circ = (90^\circ + 45^\circ)$$

$$300^\circ = (360^\circ - 60^\circ) \quad \text{أو} \quad 300^\circ = (270^\circ + 30^\circ)$$

$$330^\circ = (360^\circ - 30^\circ) \quad \text{أو} \quad 330^\circ = (270^\circ + 60^\circ)$$

ملاحظة: اذا كان قياس الزاوية اكبر من 360° (اي اكبر من 2π) تبدأ بطرح 360° او مضاعفاتها

(أو طرح 2π أو مضاعفاتها إذا كانت بالقياس الدائري) ليصبح القياس رئيسيًا أي يصبح قياس الزاوية ينتمي إلى $[0^\circ, 360^\circ]$ أو ينتمي إلى $[0, 2\pi]$.

مثال 10

الحل:

1. إن الزاوية \overrightarrow{AOB} التي قياسها $= 120^\circ$ تقع في الربع الثاني. (لاحظ الشكل 4-13)

لذا أن: $B(x, y) = B(\cos 120^\circ, \sin 120^\circ)$

ولكن $B \rightarrow B$ تحت تأثير انعكاس في المحور Y

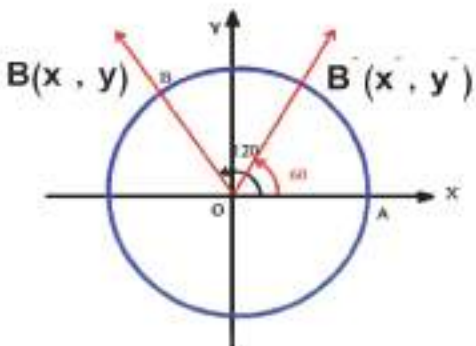
$$\therefore B(x, y) = (\cos 60^\circ, \sin 60^\circ)$$

$x = -x$ ولكن

$$\therefore \cos 120^\circ = -\cos 60^\circ = -1/2$$

$y = y$ كذلك

$$\therefore \sin 120^\circ = \sin 60^\circ = \sqrt{3}/2$$



الشكل (4-14)

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

$$= 2 \times 90^\circ - 60^\circ$$

$\therefore 120^\circ$ متناسبة للزاوية 60°

من المثال السابق نلاحظ أن

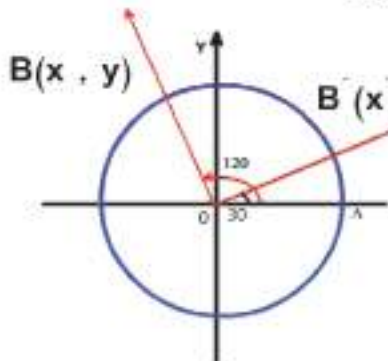
$$\sin 120^\circ = \sin 60^\circ = \sqrt{3}/2$$

$$\cos 120^\circ = -\cos 60^\circ = -1/2$$

ان الزاوية \overrightarrow{AOB} التي قياسها $= 120^\circ$ تقع في الربع الثاني كما اسلفنا اذا ان

$$B(x, y) = B(\cos 120^\circ, \sin 120^\circ)$$

ولكن $B \rightarrow B$ تحت تأثير دوران حول نقطة الأصل بزاوية قياسها 90° .



$$\therefore B = (-\sin 30^\circ, \cos 30^\circ)$$

$$B = (\cos(90^\circ + 30^\circ), \sin(90^\circ + 30^\circ))$$

$$\therefore \cos(90^\circ + 30^\circ) = -\sin 30^\circ = -1/2$$

$$\sin(90^\circ + 30^\circ) = \cos 30^\circ = \sqrt{3}/2$$

(4-15) الشكل

نشاط 1: باستخدام دائرة الوحدة والاعكس في نقطة الأصل (0)، أوجد

$$\sin 210^\circ, \cos 210^\circ$$

نشاط 2: باستخدام دائرة الوحدة والاعكس في المحور المئوي أوجد

$$\sin 315^\circ, \cos 315^\circ$$

ملاحظات:

لإيجاد قيم الدوال الدائرية لأية زاوية نتبع الآتي:

١. نجد القياس الرئيسي للزاوية اذا كان قياسها اكبر من 360° او اكبر من 2π

نضع قياس الزاوية الرئيسية على الصورة $(n \times 90^\circ \pm \theta)$ او $(n\pi/2 \pm \theta)$

حيث n عدد صحيح موجب اي يأخذ القيم $(1, 2, 3, 4, \dots)$ θ قياس زاوية حادة.

٢. اذا كان n عدد صحيح فردي، اي يأخذ القيم: $(1, 3, 5, \dots)$

فإن قيم الدالة الدائرية للزاوية $(n\pi/2 \pm \theta)$ تتغير من:

$$\cos \text{ الى } \sin(n\pi/2 \pm \theta)$$

ومن $\sin \theta$ الى $\cos(n\pi/2 \pm \theta)$

ومن $\cot \theta$ الى $\tan(n\pi/2 \pm \theta)$

ومن $\csc \theta$ الى $\sec(n\pi/2 \pm \theta)$

ومن $\tan \theta$ الى $\cot(n\pi/2 \pm \theta)$

ومن $\sec \theta$ الى $\csc(n\pi/2 \pm \theta)$

مع مراعاة اشارة الدالة في الربع الذي تقع فيه الزاوية $(n\pi/2 \pm \theta)$

بـ اذا كان n عدد زوجي موجب أي تأخذ القيم: ... , 4 , 6 , ...

فإن قيمة الدالة الدائرية للزاوية $(n\pi/2 \pm \theta)$ لا تتغير وتظل كما هي

أي $\cos(n\pi/2 \pm \theta) = \cos \theta$ و كذلك $\sin(n\pi/2 \pm \theta) = \sin \theta$

تؤول إلى $\cos \theta$ ، وهكذا بقيّة الدوال الأخرى، مع مراعاة اشارة الدالة في الربع الذي تقع في الزاوية $(n\pi/2 \pm \theta)$

جـ يحدد الربع الذي تقع فيه الزاوية θ وتنسبها لاحدي زاويتي هذا الربع.

فمثلاً:

في الربع الأول: نناسب للزاوية $\theta - 90^\circ$ إلى $90^\circ + \theta$

وفي الربع الثاني: نناسب للزاوية $90^\circ + \theta$ إلى $180^\circ - \theta$

وفي الربع الثالث: نناسب للزاوية $180^\circ + \theta$ إلى $270^\circ - \theta$

وفي الربع الرابع: نناسب للزاوية $270^\circ + \theta$ إلى $360^\circ - \theta$

مثال 11

جد قيمة الدوال الدائرية للزوايا التي قياساتها:

$420^\circ, 330^\circ, 210^\circ, 150^\circ, 30^\circ$

الحل:

أـ الزاوية التي قياسها 30° تقع في الربع الأول

$$\therefore \sin 30^\circ = 1/2, \cos 30^\circ = \sqrt{3}/2, \tan 30^\circ = 1/\sqrt{3}$$

$$\csc 30^\circ = 2, \sec 30^\circ = 2/\sqrt{3}, \cot 30^\circ = \sqrt{3}$$

بـ الزاوية التي قياسها 150° تقع في الربع الثاني

$$\begin{aligned} \therefore \sin 150^\circ &= \sin (180^\circ - 30^\circ) \\ &= \sin 30^\circ = 1/2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \sin 150^\circ &= \sin (90^\circ + 60^\circ) \\ &= \cos 60^\circ = 1/2 \end{aligned}$$

$$\cos 150^\circ = \cos (180^\circ - 30^\circ) \\ = -\cos 30^\circ = -\frac{\sqrt{3}}{2}$$

or

$$\cos 150^\circ = \cos (90^\circ + 60^\circ) \\ = -\sin 60^\circ = -\frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\tan 150^\circ = \tan (180^\circ - 30^\circ) \\ = -\tan 30^\circ = -1/\sqrt{3}$$

or

$$\tan 150^\circ = \tan (90^\circ + 60^\circ) \\ = -\cot 60^\circ = -1/\sqrt{3}$$

$$\cot 150^\circ = \cot (180^\circ - 30^\circ) \\ = -\cot 30^\circ = -\sqrt{3}$$

or

$$\cot 150^\circ = \cot (90^\circ + 60^\circ) \\ = -\tan 60^\circ = -\sqrt{3}$$

$$\sec 150^\circ = \sec (180^\circ - 30^\circ) \\ = -\sec 30^\circ = -2/\sqrt{3}$$

or

$$\sec 150^\circ = \sec (90^\circ + 60^\circ) \\ = -\csc 60^\circ = -2/\sqrt{3}$$

$$\csc 150^\circ = \csc (180^\circ - 30^\circ) \\ = \csc 30^\circ = 2$$

or

$$\csc 150^\circ = \csc (90^\circ + 60^\circ) \\ = \sec 60^\circ = 2$$

→ الزاوية التي قياسها 210° تقع في الربع الثالث

$$\therefore \sin 210^\circ = \sin (180^\circ + 30^\circ) \\ = -\sin 30^\circ = -1/2$$

or

$$\sin 210^\circ = \sin (270^\circ - 60^\circ) \\ = -\cos 60^\circ = -1/2$$

نشاط: اكمل قيم الدوال المثلثية الباقية للزاوية التي قياسها 210°

د. الزاوية التي قياسها 330° تقع في الربع الرابع

$$\sin 330^\circ = \sin (360^\circ - 30^\circ)$$

$$= -\sin 30^\circ = -\frac{1}{2}$$

$$\sin 330^\circ = \sin (270^\circ + 60^\circ)$$

or

$$= -\cos 60^\circ = -\frac{1}{2}$$

نشاط: اكمل قيم الدوال المثلثية الباقية للزاوية التي قياسها 330°

هـ. الزاوية التي قياسها $420^\circ = 60^\circ + 360^\circ$

ان قيم الدالة المثلثية للزاوية $(360^\circ + 60^\circ)$ هي نفس قيمة الزاوية المثلثية (60°) لماذا ؟

ملاحظة: لقد سبق ان ذكرنا باته اذا كان قياس الزاوية اكبر من 360° نطرح 360° او مضاعفاتها من هذا القياس الى ان يصبح القياس 60° هو القياس الرئيسي للزاوية، وعليه فان $420^\circ - 360^\circ = 60^\circ$

$$\therefore \sin 420^\circ = \sin 60^\circ = \sqrt{3}/2$$

$$\cos 420^\circ = \cos 60^\circ = 1/2$$

نشاط : اكمل قيم الدوال الدائرية الباقية للزاوية 420°

[4-8] قيم الدوال الدائرية للزاوية التي قياسها $(-\theta)$

أولاً : اذا كانت الزاوية التي قياسها (θ) تقع في الربع الاول فان الزاوية التي قياسها $(-\theta)$ تقع في الربع الرابع

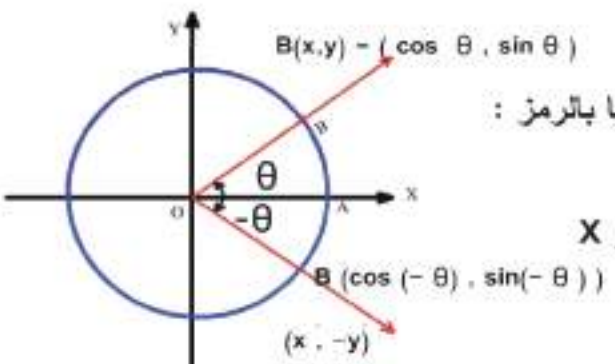
لاحظ الشكل (4-15)

إن الزاوية AOB التي قياسها (θ) نرمز لها بالرمز :

$$B(x,y) = (\cos \theta, \sin \theta)$$

لكن $B \rightarrow B$ تحت تأثير التعكس حول محور X

لذا فأن



الشكل (4-16)

$$B(\cos(-\theta), \sin(-\theta))$$

ولكن : $x \rightarrow x$ ، $y \rightarrow -y$

لذا فأن

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

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

ويكون $\tan(-\theta) = \sin(-\theta) / \cos(-\theta)$

$$= -\sin \theta / \cos \theta$$

$$\tan(-\theta) = -\tan(\theta)$$

ملاحظة: يمكن ثبات النتيجة السابقة نفسها في حالة وقوع الزاوية التي قياسها (θ) في الاربع: الثاني أو الثالث أو الاول وبالطريقة السابقة نفسها.

مثال 12

$$\cos(-240^\circ), \sin(-240^\circ)$$

الحل :

$$\sin(-240^\circ) = -\sin 240^\circ$$

$$\begin{aligned} &= -\sin(180^\circ + 60^\circ) \\ &= \sin 60 = \frac{\sqrt{3}}{2} \end{aligned}$$

$$\cos(-240^\circ) = \cos(240^\circ)$$

$$\begin{aligned} &= \cos(180^\circ + 60^\circ) \\ &= -\cos 60^\circ = -1/2 \end{aligned}$$

$$\tan(-300^\circ), \cos 780^\circ, \sin(19\pi/2)$$

مثال 13

الحل :

$$\sin(19\pi/2) = \sin\left(\frac{3\pi}{2} + 8\pi\right)$$

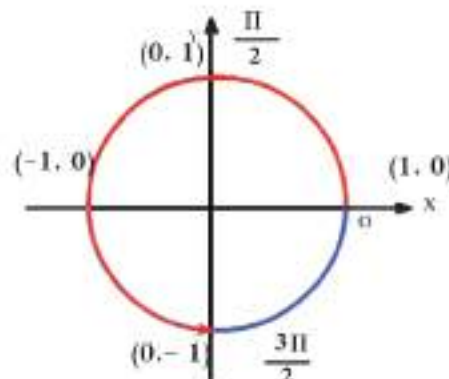
$$\begin{aligned} &= \sin\left(\frac{3\pi}{2}\right) \\ &= -1 \end{aligned}$$

$$\cos 780^\circ = \cos(2 \times 360 + 60^\circ)$$

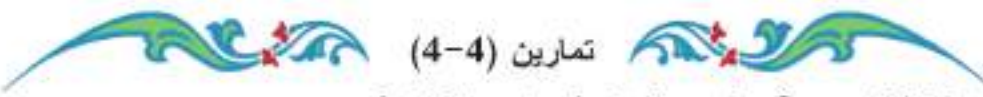
$$\begin{aligned} &= \cos 60^\circ \\ &= 1/2 \end{aligned}$$

$$\tan(-300^\circ) = -\tan 300^\circ$$

$$\begin{aligned} &= -\tan(360 - 60^\circ) \\ &= -(-\tan 60^\circ) \\ &= \tan 60^\circ \\ &= \sqrt{3} \end{aligned}$$



الشكل (4-17)



تمارين (4-4)

1. اذا كان $\theta = -8/17$ تقع في الربع الثالث فجد :
 $\cos \theta$, $\cos(3\pi/2 - \theta)$, $\sin(\pi/2 + \theta)$

2. اذا كان $270^\circ < \beta < 360^\circ$ $\cos \beta = 0.8$ فجد :

$\sin \beta$, $\cos(270^\circ + \beta)$, $\cos(270^\circ - \beta)$

3. اذا كان $90^\circ < \alpha < 180^\circ$ $\sin \alpha = 24/25$ فاحسب قيمة :

$$\sin(90^\circ - \alpha) - \cos(180^\circ - \alpha) + \cos 120^\circ$$

4. اثبت انه

$$\cos(\pi/2 + \theta) \cos(\pi/2 - \theta) - \sin(\pi + \theta) \sin(\pi - \theta) = 0$$

5. حدد الربع الذي تقع فيه الزاوية α اذا كان :

- a. $\sin \alpha > 0$, $\cos \alpha > 0$
- b. $\sin \alpha > 0$, $\cos \alpha < 0$
- c. $\sin \alpha < 0$, $\cos \alpha < 0$
- d. $\sin \alpha < 0$, $\cos \alpha > 0$

6. اي العبارات الآتية صحيحة ولها خاطئة ؟

- a. $\sin 270^\circ = 2 \sin 30^\circ$
- b. $\sin 90^\circ = 2 \cos 60^\circ$
- c. $\cos 150^\circ = 1/2 \tan 120^\circ$
- d. $\cos(30^\circ + 60^\circ) = \cos 30^\circ + \cos 60^\circ$

7. اثبت ان :

- a. $\sin(90^\circ + \alpha) + \cot(270^\circ - \alpha) + \cos(180^\circ + \alpha) - \tan \alpha$
- b. $\sin^2 135^\circ = 1/2(1 - \cos 270^\circ)$

4-9) الدوال الدائرية لمجموع أو فرق قياسي زاويتين :

سوف نبحث في هذا البند دوال مثل $\cos(x_1 + x_2)$, $\cos(x_1 - x_2)$ وعلاقة ذلك بالدوال

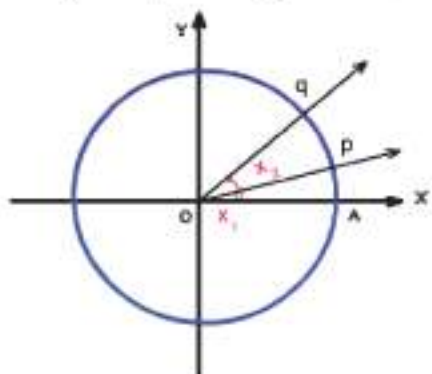
$$\sin x_2, \cos x_2, \sin x_1, \cos x_1$$

$$\cos(x_2 + x_1), \cos(x_2 - x_1)$$

ولا يجاد هذه العلاقة سنستخدم الصلة بين الدوال الدائرية وحاصل الضرب الداخلي للتجهيزات

(Inner Product)

وكما تعلم انه اذا كان θ هي الزاوية بين المتجهين \overrightarrow{op} , \overrightarrow{oq} الموضعين في الشكل (4-17) حيث:



الشكل (4-18)

$$(\theta = x_2 - x_1, 0 \leq \theta \leq \pi)$$

فإن:

$$\overrightarrow{op} \cdot \overrightarrow{oq} = \|\overrightarrow{op}\| \cdot \|\overrightarrow{oq}\| \cdot \cos(x_2 - x_1).$$

فإذا أخذنا الحالة الخاصة $\|\overrightarrow{op}\| = \|\overrightarrow{oq}\| = 1$

وجدنا أن:

$$\overrightarrow{op} \cdot \overrightarrow{oq} = \cos(x_2 - x_1).$$

$$\therefore (\cos x_1, \sin x_1) \cdot (\cos x_2, \sin x_2) = \cos(x_2 - x_1).$$

ومنه نجد :

$$\cos x_1 \cos x_2 + \sin x_1 \sin x_2 = \cos(x_2 - x_1). \dots 1$$

وإذا عوضنا بـ $(-x_1)$ بدلاً من x_1 تصبح المتطابقة (1) :

$$\cos(-x_1) \cos x_2 + \sin(-x_1) \sin x_2 = \cos(x_2 + x_1).$$

$$\therefore \cos x_1 \cos x_2 - \sin x_1 \sin x_2 = \cos(x_2 + x_1). \dots 2$$

احسب $\cos 15^\circ, \cos 75^\circ$

مثال 14

الحل:

$$\cos 75^\circ = \cos(45^\circ + 30^\circ)$$

$$= \cos 45^\circ \cos 30^\circ - \sin 45^\circ \sin 30^\circ$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2}} \times \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{\sqrt{2}} \times \frac{1}{2}$$

$$= \frac{\sqrt{3} - 1}{2\sqrt{2}}$$

$$\cos 15^\circ = \cos (45^\circ - 30^\circ)$$

$$= \cos 45^\circ \cos 30^\circ + \sin 45^\circ \sin 30^\circ$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2}} \times \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{\sqrt{2}} \times \frac{1}{2}$$

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

ثانياً: مذكوك $\sin(x_2 + x_1), \sin(x_2 - x_1)$

$$\begin{aligned}\therefore \sin(x_2 + x_1) &= \cos[90^\circ - (x_2 + x_1)] \\ &= \cos[(90^\circ - x_2) - x_1] \\ &= \cos(90^\circ - x_2) \cos x_1 + \sin(90^\circ - x_2) \sin x_1\end{aligned}$$

$$\boxed{\sin(x_2 + x_1) = \sin x_2 \cos x_1 + \cos x_2 \sin x_1 \dots 3}$$

وبالتعويض عن x_1 بـ $(-x)$ لتصبح المتطابقة (3)

$$\boxed{\sin(x_2 - x_1) = \sin x_2 \cos x_1 - \cos x_2 \sin x_1 \dots 4}$$

مثال 15

الحل:

$$\sin 75^\circ = \sin (45^\circ + 30^\circ)$$

$$= \sin 45^\circ \cos 30^\circ + \cos 45^\circ \sin 30^\circ$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2}} \times \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{\sqrt{2}} \times \frac{1}{2}$$

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

$$\sin 15^\circ = \sin (45^\circ - 30^\circ)$$

$$= \sin 45^\circ \cos 30^\circ - \cos 45^\circ \sin 30^\circ$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2}} \times \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{\sqrt{2}} \times \frac{1}{2}$$

$$= \frac{\sqrt{3} - 1}{2\sqrt{2}}$$

ثالثاً: مفهوك : $\tan(x_1 - x_2)$ ، $\tan(x_1 + x_2)$

إذا كان x_1 ، x_2 أي عددين حقيقيين في مجال الدالة \tan وان $x_1 + x_2$ مجال الدالة

فإن :

$$\tan(x_1 + x_2) = \frac{\sin(x_1 + x_2)}{\cos(x_1 + x_2)}$$

$$= \frac{\sin x_1 \cos x_2 + \cos x_1 \sin x_2}{\cos x_1 \cos x_2 - \sin x_1 \sin x_2}$$

وبقسمة البسط والمقام على $\cos x_1 \cos x_2$ نحصل على:

$$\begin{aligned} & \frac{\sin x_1 \cos x_2}{\cos x_1 \cos x_2} + \frac{\cos x_1 \sin x_2}{\cos x_1 \cos x_2} \\ & \hline & \frac{\cos x_1 \cos x_2}{\cos x_1 \cos x_2} - \frac{\sin x_1 \sin x_2}{\cos x_1 \cos x_2} \\ & \hline \\ & = \frac{\tan x_1 + \tan x_2}{1 - \tan x_1 \tan x_2} \end{aligned}$$

$$\therefore \tan(x_1 + x_2) = \frac{\tan x_1 + \tan x_2}{1 - \tan x_1 \tan x_2} \quad \dots\dots 5$$

ولو عوضنا بـ $(-x_2)$ بدلاً من (x_2) في المتطابقة (5) لحصلنا على:

$$\tan(x_1 - x_2) = \frac{\tan x_1 - \tan x_2}{1 + \tan x_1 \tan x_2} \quad \dots\dots 6$$

مثلاً 16

الحل:

احسب $\tan 15^\circ, \tan 75^\circ$

$$\tan 75^\circ = \tan (45^\circ + 30^\circ)$$

$$= \frac{\tan 45^\circ + \tan 30^\circ}{1 - \tan 45^\circ \tan 30^\circ}$$

$$= \frac{1 + \frac{1}{\sqrt{3}}}{1 - 1 \times \frac{1}{\sqrt{3}}}$$

$$\therefore \tan 75^\circ = \frac{\sqrt{3} + 1}{\sqrt{3} - 1}$$

$$\tan 15^\circ = \tan (45^\circ - 30^\circ)$$

$$= \frac{\tan 45^\circ - \tan 30^\circ}{1 + \tan 45^\circ \tan 30^\circ}$$

$$= \frac{1 - \frac{1}{\sqrt{3}}}{1 + 1 \times \frac{1}{\sqrt{3}}}$$

$$\therefore \tan 15^\circ = \frac{\sqrt{3} - 1}{\sqrt{3} + 1}$$

نتيجة (1): لكل عدد حقيقي x فإن:

- a. $\sin 2x = 2 \sin x \cos x$
- b. $\cos 2x = \cos^2 x - \sin^2 x$
- c. $\cos 2x = 2 \cos^2 x - 1$
- d. $\cos 2x = 1 - 2 \sin^2 x$
- e. $\tan 2x = 2 \tan x / (1 - \tan^2 x)$

شرط المقام ≠ صفر

17

مثال

فاحسب : إذا كان $0 < \alpha < 90^\circ$, $\sin \alpha = 4/5$
 $\tan 2\alpha$, $\cos 2\alpha$, $\sin 2\alpha$

الحل :

$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$$

$$\therefore 16/25 + \cos^2 \alpha = 1$$

$$\therefore \cos^2 \alpha = 1 - 16/25$$

$$= 9/25$$

$$\therefore \cos \alpha = \pm 3/5$$

$$\because 0 < \alpha < 90^\circ$$

$$\therefore \cos \alpha = 3/5$$

$$\therefore \sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cos \alpha$$

$$\therefore \sin 2\alpha = 2 \times \frac{4}{5} \times \frac{3}{5} \\ = 24/25$$

$$\therefore \cos 2\alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha$$

$$= 9/25 - 16/25$$

$$= -7/25$$

$$\therefore \tan 2\alpha = \frac{\sin 2\alpha}{\cos 2\alpha}$$

$$\therefore \tan 2\alpha = \frac{\frac{24}{25}}{\frac{-7}{25}} = -\frac{24}{7}$$

نتيجة (2)

لكل x عدد حقيقي فإن :

$$1 - \cos x$$

1. $\sin^2(x/2) = \frac{1 - \cos x}{2}$

$$1 + \cos x$$

2. $\cos^2(x/2) = \frac{1 + \cos x}{2}$

احسب $\cos \frac{\pi}{8}$ ، $\sin \frac{\pi}{8}$

$$\sin^2 \frac{\pi}{8} = \frac{1 - \cos \frac{\pi}{4}}{2}$$

$$= \frac{1 - 1/\sqrt{2}}{2}$$

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

يضرب البسط والمقام في $\sqrt{2}$

$$= \frac{2 - \sqrt{2}}{4}$$

$$\therefore \sin \frac{\pi}{8} = \frac{\sqrt{2 - \sqrt{2}}}{2}$$

$$\cos^2 \frac{\pi}{8} = \frac{1 + \cos \frac{\pi}{4}}{2}$$

$$\cos \frac{\pi}{8} = \frac{\sqrt{2 + \sqrt{2}}}{2}$$

الحل:

مثال 19

بدون : استخدام الحسابات احسب

$$\cos 105^\circ, \sin 105^\circ$$

الحل : الزاوية 105° تقع في الربع الثاني وهي نصف الزاوية 210° وباستخدام قانون نصف الزاوية

نحصل على : $\cos\left(\frac{\theta}{2}\right), \sin\left(\frac{\theta}{2}\right)$

$$\sin 105 = \sqrt{\frac{1 - \cos 210^\circ}{2}} = \sqrt{\frac{1 - \cos(180^\circ + 30^\circ)}{2}}$$

$$= \sqrt{\frac{1 - (-\cos 30^\circ)}{2}} = \sqrt{\frac{1 + \frac{\sqrt{3}}{2}}{2}} = \frac{\sqrt{2+\sqrt{3}}}{2}$$

$$\cos 105 = \sqrt{\frac{1 + \cos 210^\circ}{2}} = \sqrt{\frac{1 + \cos(180^\circ + 30^\circ)}{2}}$$

$$= \sqrt{\frac{1 + (-\cos 30^\circ)}{2}} = \sqrt{\frac{1 - \frac{\sqrt{3}}{2}}{2}} = \frac{\sqrt{2-\sqrt{3}}}{2}$$

بين أن :

مثال 20

$$\cos^4 x/2 - \sin^4 x/2 = \cos x, \forall x \in \mathbb{R}$$

الحل:

$$\begin{aligned}
 \cos^4 x/2 - \sin^4 x/2 &= (\cos^2 x/2 - \sin^2 x/2)(\cos^2 x/2 + \sin^2 x/2) \\
 &= \cos(2(x/2)) (1) \\
 &= \cos x
 \end{aligned}$$

تمارين (4 - 5)

.1

إذا كان $0 < x < 90^\circ$ وكانت $\tan x = \frac{3}{4}$ فاحسب:

$$\tan 2x, \cos 2x, \sin 2x$$

.2

إذا كان $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}, \sec \alpha = \sqrt{5}/2$

فاحسب: $\cot 2\alpha, \csc 2\alpha$

.3

إذا كان $90^\circ < \alpha < 180^\circ, \tan^2 \alpha = \frac{4}{9}$

فاحسب: $\sin(2\alpha - 90^\circ), \cos(180^\circ - 2\alpha)$

.4

إذا كان كل من α, β زاوية حادة موجبة بحيث $\beta + \alpha = 45^\circ$ وكان $\tan \alpha = 2/3$

فاحسب: $\tan 2\alpha, \tan 2\beta$

.5 اثبت أن:

$$\cot 15^\circ = |\cot \alpha/2| = \sqrt{\frac{1 + \cos \alpha}{1 - \cos \alpha}}$$

بدون استخدام الحاسبات

.6 اثبت صحة المتطابقات الآتية:

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

b. $\sec(x-y) = \frac{\sec x \sec y}{1 + \tan x \tan y}$

c.
$$\frac{\sin(-\alpha) - \sin(\beta - 90^\circ)}{-\cos(270^\circ + \alpha) + \cos \beta} + \frac{\sin(\alpha - 180^\circ) + \cos(-\beta)}{\sin(180^\circ + \alpha) + \sin(\beta + 90^\circ)}$$

d. $\tan(270^\circ - \alpha) + \frac{\sin(180^\circ - \alpha)}{1 - \cos(180^\circ - \alpha)} = \csc \alpha$

e. $\sin 20^\circ \cos 10^\circ + \cos 20^\circ \sin 10^\circ = 1/2$

f. $\cos 35^\circ \cos 25^\circ - \cos 55^\circ \cos 65^\circ = 1/2$

g. $\sin^2 x \cos^2 x = \frac{1 - \cos 4x}{8}$

h. $\sin 4x = 8 \cos^3 x \sin x - 4 \cos x \sin x$

احسب 7
cosx , sinx بدلالة cos3x , sin3x

4-10] المعادلات المثلثية :

تعريف

المعادلة المثلثية هي جملة مفتوحة تحوي دالة مثلثية أو أكثر لزاوية معينة أو عدة زوايا ،
 $B, k \in [-1,1], x \in R$ حيث $\cos x = k, \sin x = B$ وابسط صورها هي :

اولاً: المعادلات المثلثية البسيطة :

ليكن x قياس زاوية مجهولة ، θ قياس زاوية معروفة بحيث الحالات الثلاث الآتية :

a. $\sin x = \sin \theta \Leftrightarrow x = \theta \quad \text{or} \quad x = \pi - \theta$
 $x = \theta \quad \text{or} \quad x = 180^\circ - \theta$ وبالقياس الستيني :

مثال 21

اذا كان $\sin x = \sin 45^\circ$ فما قيم x ؟
 الحل :

$$\sin x = \sin 45^\circ \Leftrightarrow x = 45^\circ \quad \text{or} \quad x = 180^\circ - 45^\circ$$

$x = 45^\circ \quad \text{or} \quad x = 135^\circ$:

مثال 22

الحل : نعلم ان

$$\sin x = 1/2 \quad \text{حل المعادلة :}$$

$$\sin 30^\circ = 1/2$$

$$\sin x = \sin 30^\circ \Leftrightarrow x = 30^\circ \quad \text{or} \quad x = 180^\circ - 30^\circ = 150^\circ \quad \{30^\circ, 150^\circ\}$$

b.

$$\cos x = \cos \theta \Leftrightarrow x = \theta \quad \text{or} \quad x = 2\pi - \theta$$

$$x = \theta \quad \text{or} \quad x = 360^\circ - \theta \quad \text{وبالقياس المستوي يعني أن :}$$

مثال 23

الحل :

$$\cos x = \cos 75^\circ \quad \text{حل المعادلة :}$$

$$\cos x = \cos 75^\circ \Leftrightarrow x = 75^\circ \quad \text{or} \quad x = 360^\circ - 75^\circ$$

$$x = 75^\circ \quad \text{or} \quad x = 285^\circ \quad \text{اي ان :}$$

$$\text{مجموعة الحل} = \{75^\circ, 285^\circ\}$$

مثال 24

الحل :

$$\cos x = -1/2 \quad \text{حل المعادلة :}$$

بما أن $\cos x < 0 \therefore x$ تقع في أحد الربعين الثاني أو الثالث

$$\text{وهي مناسبة الى كل من } 180^\circ - 60^\circ, 180^\circ + 60^\circ$$

$$\text{لان } \cos 60^\circ = 1/2$$

$$\cos x = -1/2 \Leftrightarrow x = 120^\circ \quad \text{or} \quad x = 240^\circ \Rightarrow \{120^\circ, 240^\circ\}$$

c.

$$\tan x = \tan \theta \Leftrightarrow x = \theta \quad \text{or} \quad x = \pi + \theta$$

$$x = \theta \quad \text{or} \quad x = 180^\circ + \theta \quad \text{وبالقياس المستوي يعني أن :}$$

مثال 25

الحل :

$$\tan x = \tan 53^\circ \quad \text{حل المعادلة :}$$

$$\tan x = \tan 53^\circ \Leftrightarrow x = 53^\circ \quad \text{or} \quad x = 180^\circ + 53^\circ$$

$$x = 53^\circ \quad \text{or} \quad x = 233^\circ$$

$$\text{مجموعة الحل} = \{53^\circ, 233^\circ\}$$

مثال 26

الحل :

حل المعادلة

$$\tan x = \sqrt{3} \quad \Leftrightarrow \tan x = \tan 60^\circ$$

$$\Leftrightarrow x = 60^\circ \quad \text{or} \quad x = 180^\circ + 60^\circ = 240^\circ$$

مجموعة الحل = {60°, 240°}

حل المعادلة حيث أن $\tan 4x + \cot x = 0$

$$\tan 4x = -\cot x \Rightarrow$$

مثال 27

الحل :

either $\tan 4x = \tan (90^\circ + x) \Rightarrow$ (في الربع الثاني)

$$4x = 90^\circ + x \Rightarrow$$

$$3x = 90^\circ \Rightarrow$$

$$\therefore x = 30^\circ$$

or $\tan 4x = \tan (270^\circ + x) \Rightarrow$ (في الربع الرابع)

$$4x = 270^\circ + x \Rightarrow$$

$$3x = 270^\circ \Rightarrow$$

$$x = 90^\circ \quad (\text{يهمل})$$

مجموعة الحل = {30°}

حل المعادلة :

مثال 28

$$2\cos^2 x + 3\cos x - 2 = 0$$

الحل : نحلل الطرف الأيسر وكما يأتي :

$$(\cos x + 2)(2\cos x - 1) = 0 \Rightarrow$$

either $\cos x = -2$ $-1 \leq \cos x \leq 1$ يهمل لأنهor $\cos x = 1/2$ ويكون $\cos x$ موجباً في الربعين الأول والرابع

(أ) في الربع الأول :

$$\cos x = \cos 60^\circ \Rightarrow x = 60^\circ$$

(ب) في الربع الرابع :

$$\cos x = \cos (360^\circ - 60^\circ) \Rightarrow x = 360^\circ - 60^\circ = 300^\circ$$

مجموعة الحل = {60°, 300°}

ثانياً : المعادلات المثلثية من الصورة

$$a \sin x + b \cos x = c$$

اي انها معادلة من الدرجة الاولى بالنسبة الى $(\cos x)$ ، $(\sin x)$ ا) المعادلات المثلثية من الصورة :

$$a \sin^2 x + b \sin x \cos x + c \cos^2 x = d$$

اي انها معادلة من الدرجة الثانية في كل من $(\cos x)$ ، $(\sin x)$
ففي الحالة (الاولى) اذا كان احد المعلمات a, b, c يساوي صفرأ فان المعادلة تتحول
إلى معادلة بسيطة ويمكن حلها كما في الحالة (أولاً)
اما اذا كان كل من هذه المعلمات لا يساوي صفرأ فيمكن توضيح حلها اذا كان
 $c^2 \leq a^2+b^2$ وكما في المثال الآتي :

حل المعادلة :

مثال 29

$$\sqrt{3} \sin x + \cos x = \sqrt{3}$$

الحل : لحل هذا النوع من المعادلات نتبع الآتي :

$$\sqrt{3} \sin x + \cos x = \sqrt{3} \Rightarrow$$

$$\tan \frac{\pi}{3} \sin x + \cos x = \sqrt{3} \Rightarrow$$

$$(\sin \frac{\pi}{3}) / (\cos \frac{\pi}{3}) \sin x + \cos x = \sqrt{3} \Rightarrow$$

$$\sin \frac{\pi}{3} \sin x + \cos \frac{\pi}{3} \cos x = \sqrt{3} \cos \frac{\pi}{3}$$

$$\cos(\frac{\pi}{3} - x) = \sqrt{3} / 2$$

يكون $\cos x$ موجباً في الربعين الاول والرابع

$$\therefore \text{either } \cos(\frac{\pi}{3} - x) = \cos(\frac{\pi}{6}) \Rightarrow$$

$$\frac{\pi}{3} - x = \frac{\pi}{6} \Rightarrow x = \frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{6}$$

$$\text{or } \cos(\frac{\pi}{3} - x) = \cos(-\frac{\pi}{6}) \Rightarrow \frac{\pi}{3} - x = -\frac{\pi}{6} \Rightarrow x = \frac{\pi}{2}$$

$$\{ \frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{2} \} = \text{مجموعة الحل}$$

اما الحالة (الثانية) فنعرض عن الدوال المثلثية للزاوية بدلاً جيب وجيب تمام ضعف الزاوية فتكون :

$$a(\frac{1-\cos 2x}{2}) + b(\frac{\sin 2x}{2}) + c(\frac{1+\cos 2x}{2}) = d$$

مثال 30

حل المعادلة الآتية :

$$2 \sin^2 x + \sqrt{3} \sin x \cos x + 3 \cos^2 x = 3$$

الحل : حيث ان $0^\circ \leq x < 90^\circ$

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

$$2 - 2\cos 2x + \sqrt{3} \sin 2x + 3 + 3 \cos 2x = 6$$

$$\sqrt{3} \sin 2x + \cos 2x = 1$$

$$\tan \frac{\pi}{3} \sin 2x + \cos 2x = 1$$

$$\left(\left(\sin \frac{\pi}{3}\right) / \left(\cos \frac{\pi}{3}\right)\right) \sin 2x + \cos 2x = 1 \Rightarrow$$

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

$\cos x$ موجبة إذا x ستقع إما في الربع الأول أو في الربع الرابع

$$\therefore \cos\left(\frac{\pi}{3} - 2x\right) = \cos \frac{\pi}{3} \Rightarrow \frac{\pi}{3} - 2x = \frac{\pi}{3} \Rightarrow x=0$$

أو

$$\cos\left(\frac{\pi}{3} - 2x\right) = \cos\left(-\frac{\pi}{3}\right) \quad \therefore \frac{\pi}{3} - 2x = -\frac{\pi}{3} \Rightarrow 2x = 2 \cdot \frac{\pi}{3} \Rightarrow x = \frac{\pi}{3}$$

مجموعة الحل = $\{0, \frac{\pi}{3}\}$

تمارين (4 - 6)

حل المعادلات الآتية :

1. $\sin x = \sqrt{3}/2$

2. $\cos x = \sqrt{2}/2$

3. $\tan x = \sqrt{3}/3$

4. $\sin 2x = \sin(x + \frac{\pi}{2})$

5. $\cos 4x - \cos(x + \pi)$

6. $\tan 4x - \cot x = 0$

7. $\tan^2 x + 2\tan x + 1 = 0$

8. $\cos^2 x - \cos x = 0$

9. $\cos x = 2 \sin^2(x/2)$

10. $\tan 2x = 3 \tan x$

11. $\cos x = \sqrt{2} \sin^2 x$

12. $2 \sin^2 x = \cos 2x(4 \sin 2x - 1)$

13. $\cos^3 x = \sin^3 x$

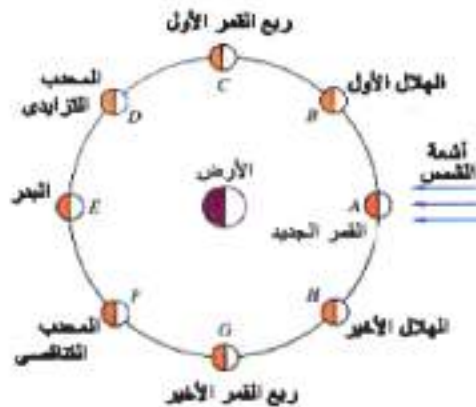
14. $\sin x + \cos x = 1$

Graph of Trigonometric Functions [رسم منحنيات الدوال المثلثية]

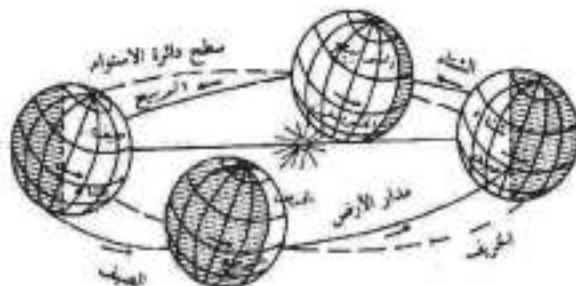
تمهيد:

كثير من الحوادث والظواهر الطبيعية تتكرر بشكل متباين في فترات متساوية من الزمن، مثل:

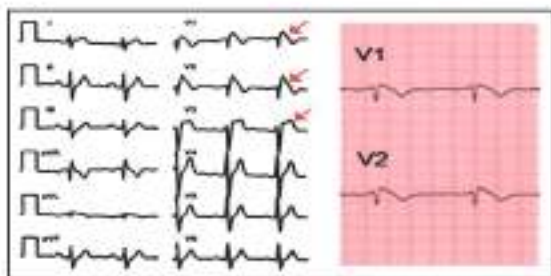
١. رؤية وجه القمر من على سطح الأرض، فنحن نراه: هلالاً ، تربعاً أول ، بدرأ ، تربعاً ثانياً ، محاقد ، . ثم يتكرر ذلك كل (29) يوماً و (12) ساعة و (44) دقيقة و (3) ثوان.



٢. دوران الأرض حول الشمس يتكرر بصفة منتظمة كل فترة زمنية معلومة.



٣. جميع حركات الموجات التي توصف باتها كهرومغناطيسية مثل موجات الضوء، موجات الراديو، كذلك الموجات التي يبثها الرادار عند عمله، جميعها موجات مستعرضة وهي تتكرر في فترات زمنية متساوية.



وأن رسم الدوال المثلثية هو من النوع الذي يتكرر في دورات محدودة وذلك لأن هذه الدوال هي دوالاً دورية.

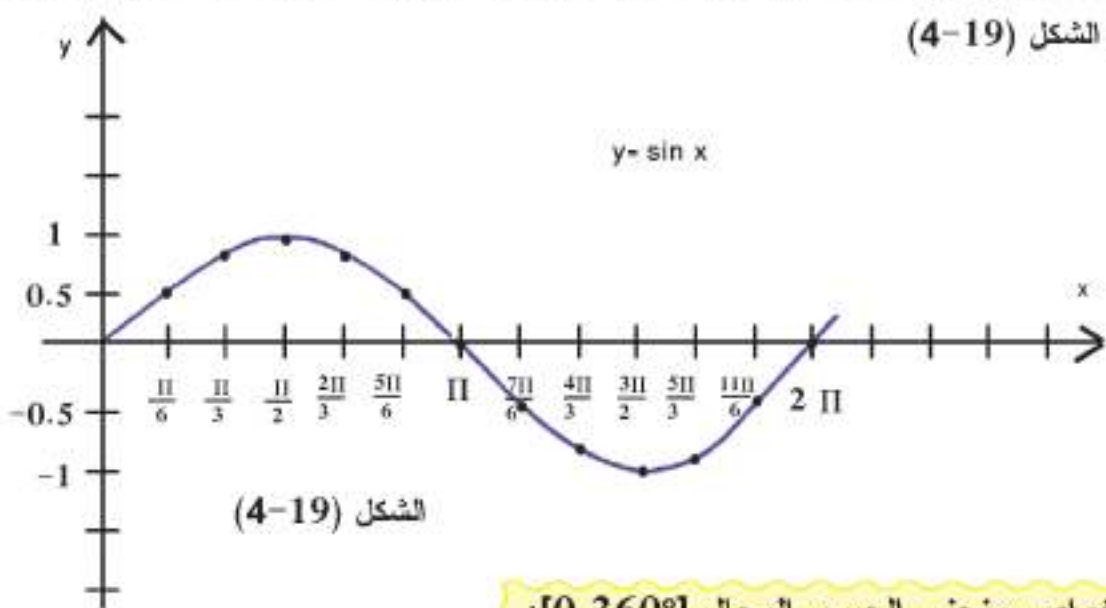
اولاً: رسم منحني جيب الزاوية. ($y = \sin x$)

اذا تغير قياس الزاوية الموجة بالوضع القياسي، تتغير قيمة الدالة الدائرية تبعاً لها. فمثلاً اذا تغير قياس الزاوية من 0° الى 360° (او من 0 الى 2π) فلتنا نحصل على قيم مختلفة لدالة الجيب لهذه الزاوية ضمن الفترة $[0, 2\pi]$.

فإذا كانت y تساوي قيمة الجيب وكانت الزاوية هي x فان $x = \sin^{-1} y$. وللتمثيل البياني لدالة الجيب ننشيء جدولًا يبين قيم x والقيم المناظرة لها y . كما في الجدول الآتي:

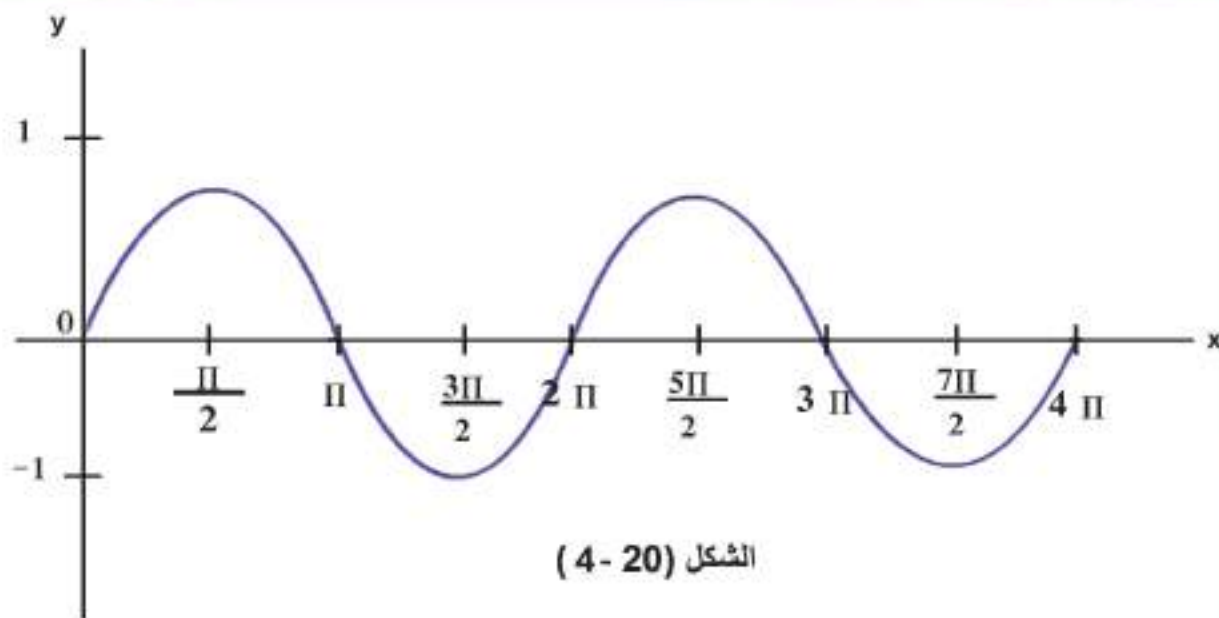
| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-----------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| x | 0° | 30° | 60° | 90° | 120° | 150° | 180° | 210° | 240° | 270° | 300° | 330° | 360° |
| $y=\sin x$ | 0 | 0.5 | 0.86 | 1 | 0.86 | 0.5 | 0 | -0.5 | -0.86 | -1 | -0.86 | -0.5 | 0 |

نحدد الازواج التي نحصل عليها من x ، y ثم نرسم على ورقة المربيعات منحني الجيب ويكون كما في الشكل (4-19)



خواص منحني الجيب. المجال $[0, 360^\circ]$:

1. يقطع منحني الجيب محور السينات عند $x = 0^\circ$ ، $x = 180^\circ$ ، $x = 360^\circ$
2. اكبر قيمة للجيب عند $x = 90^\circ$ وتساوي 1
3. اصغر قيمة للجيب عند $x = 270^\circ$ وتساوي -1
4. عندما $x \in (0^\circ, 180^\circ)$ تكون قيمة $\sin x$ موجبة ويكون المنحني واقعاً اعلى محور السينات.
5. عندما $x \in (180^\circ, 360^\circ)$ تكون قيمة $\sin x$ سالبة ويكون المنحني واقعاً اسفل محور السينات.
6. لو رسمنا $x - y$ في الفترة $[2\pi, 4\pi]$ نجد ان بيان $\sin x$ كر نفسه. لاحظ الشكل (4-20)



الشكل (4 - 20)

مثل هذه الدالة نطلق عليها دالة دورية.

والفترة التي كرر فيها المنحنى نفسه (2π) تسمى دورة الدالة.

ويسمى العدد: $\frac{اكبر قيمة - اقل قيمة}{سعة الدالة}$ دورة الدالة بالتردد ، ويسمى العدد =

أي أن: دورة الدالة $x = \sin y = 2\pi$ هي

وان التردد = $1/2\pi$

وان السعة = $1 - \frac{2}{2} = \frac{1 - (-1)}{2}$

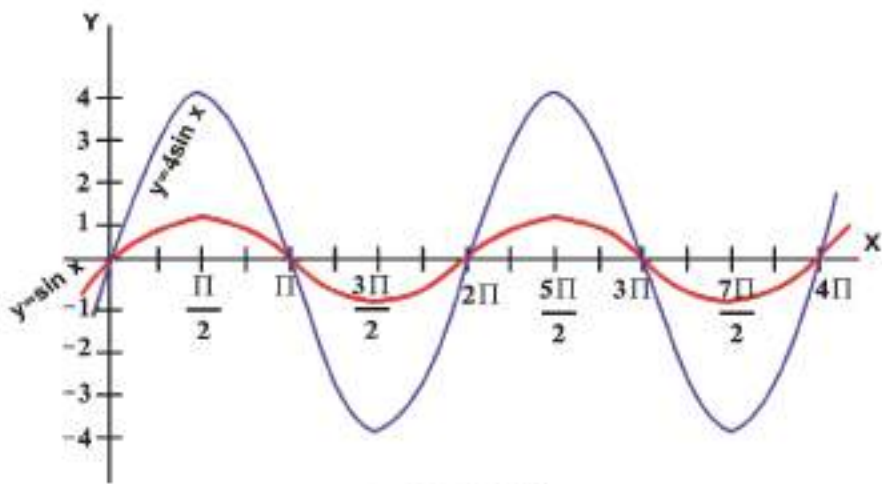
مثال:

ارسم بيان الدالة $y = 4 \sin x$ ومن الرسم جد:

الدورة \rightarrow التردد \rightarrow السعة

الحل: الجدول الآتي يوضح

| | | | | | | | | | |
|------------|---|-----------------|-------|------------------|--------|------------------|--------|------------------|--------|
| x | 0 | $\frac{\pi}{2}$ | π | $\frac{3\pi}{2}$ | 2π | $\frac{5\pi}{2}$ | 3π | $\frac{7\pi}{2}$ | 4π |
| $\sin x$ | 0 | 1 | 0 | -1 | 0 | 1 | 0 | -1 | 0 |
| $4 \sin x$ | 0 | 4 | 0 | -4 | 0 | 4 | 0 | -4 | 0 |



الشكل (4-21)

دورة الدالة $y = 4 \sin x$ هي 2π

$$\text{التردد} / 2\pi =$$

$$\text{السعة} = (4 - (-4)) / 2 =$$

نشاط:

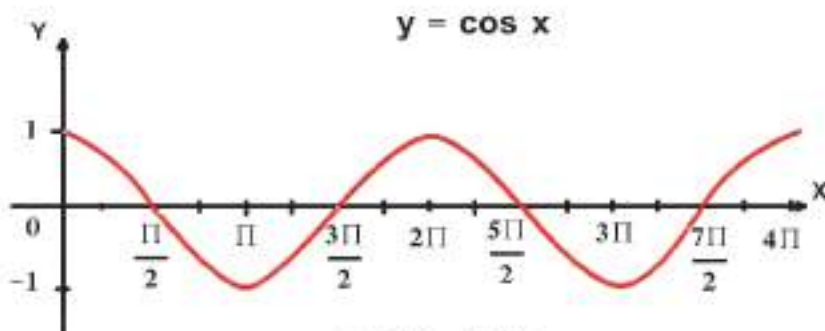
أ. ارسم بيان الدالة $y = \sin 2x$ وعين السعة والتردد والدورة.

ب. ارسم بيان الدالة $y = \sin 3x$ وعين السعة والتردد والدورة.

ثانياً: رسم بيان الدالة $y = \cos x$

الحل: نكون جدولًا يبين العلاقة بين x ، $\cos x$ كما يأتي:

| | | | | | | | | | |
|----------|---|-----------------|-------|------------------|--------|------------------|--------|------------------|--------|
| x | 0 | $\frac{\pi}{2}$ | π | $\frac{3\pi}{2}$ | 2π | $\frac{5\pi}{2}$ | 3π | $\frac{7\pi}{2}$ | 4π |
| $\cos x$ | 1 | 0 | -1 | 0 | 1 | 0 | -1 | 0 | 1 |



(4-22)

نونظرنا إلى البيان في الفترة $[0, 2\pi]$ وفي الفترة $[2\pi, 4\pi]$ نجدهما متشابهان تماماً في الفترتين أي أن بيان \cos يكرر نفسه كل فترة طولها 2π وعلى ذلك فان الدالة $y = \cos x$ دورية.

دورة الدالة $x - \cos y = 2\pi$

التردد $= 1/2\pi$

السعة = 1

نشاط:

1. ارسم بيان الدالة $y = \cos \frac{1}{2}x$ في الفترة $[0, 4\pi]$ ومن الرسم عين دورة الدالة وترددتها وسعتها.
2. ارسم بيان الدالة $y = 2 \cos 4x$ في الفترة $[0, \pi]$ ومن الرسم عين كلاً من دورة الدالة وترددتها وسعتها.

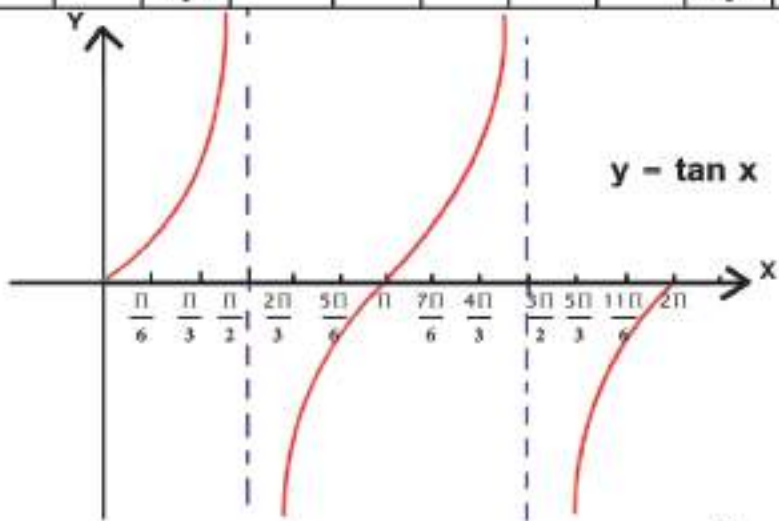
خواص منحني الجيب التمام ($y = \cos x$)

1. يقطع محور السينات عند $x = \frac{\pi}{2}$, $x = 3\frac{\pi}{2}$.
2. اكبر قيمة لجيب التمام عند $x = 0$, $x = 2\pi$ تساوي 1
3. اصغر قيمة لجيب التمام عند $x = \pi$ تساوي -1
4. عندما تكون x من 0 إلى $\frac{\pi}{2}$ يكون منحني الجيب التمام موجياً، اذ يكون اعلى محور السينات وعندما تأخذ x القيم من $\frac{\pi}{2}$ إلى $\frac{3\pi}{2}$ يكون منحني الجيب تمام سالباً، اذ يكون اسفل محور السينات. وعندما تأخذ x القيم من $\frac{3\pi}{2}$ إلى 2π يكون منحني الجيب التمام موجياً اذ يكون اعلى محور السينات.

ثالثاً: رسم منحني الظل: $(y = \tan x)$

نكون جدولًا يبين العلاقة بين x ، $y = \tan x$

| x | 0° | 30° | 60° | 90° | 120° | 150° | 180° | 210° | 240° | 270° | 300° | 330° | 360° |
|--------------|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|-------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------|
| | 0 | $\frac{\pi}{6}$ | $\frac{\pi}{3}$ | $\frac{\pi}{2}$ | $\frac{2\pi}{3}$ | $\frac{5\pi}{6}$ | π | $\frac{7\pi}{6}$ | $\frac{4\pi}{3}$ | $\frac{3\pi}{2}$ | $\frac{5\pi}{3}$ | $\frac{11\pi}{6}$ | 2π |
| $y = \tan x$ | 0 | 0.6 | 1.7 | غير معرفة | -1.7 | -0.6 | 0 | 0.6 | 1.7 | غير معرفة | -1.7 | -0.6 | 0 |



الدالة $y = \tan x$ دورية

الشكل (4-23)

ودورتها π

التردد $= 1/\pi$

المنحني ليس محدود لا من أعلى ولا من أسفل لذا ليس له سعة

خواص منحني الظل: $y = \tan x$

١. يقطع المحور السيني عند x تساوي: 360° ، 180° ، 0° ، 90°

٢. المنحني غير متصل كما في منحني الجيب ومنحني الجيب تمام.

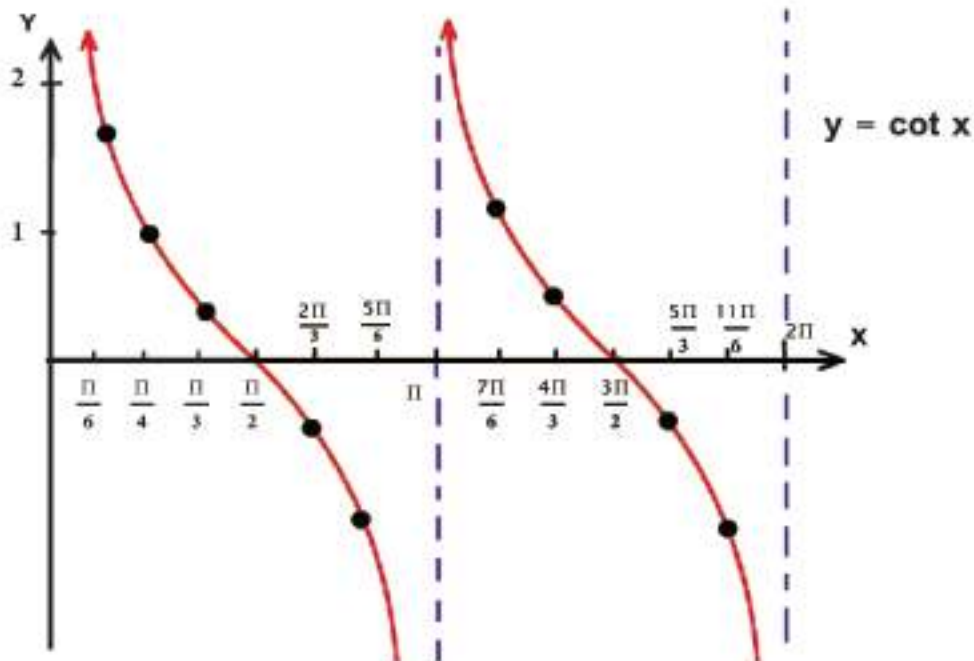
٣. عندما تكون x بين 0° ، 90° يكون الظل موجبا، وكلما اقتربنا من $x = 90^\circ$ نجد قيمة الظل تزداد ازدياداً كبيراً

٤. عندما تكون x بين 90° ، 180° يكون الظل سالباً وعندما تقع x بين 180° ، 270° يكون الظل موجباً

٥. يكون سالباً عندما تقع x ما بين 270° ، 360°

رابعاً: رسم منحني ظل التمام: $y = \cot x$
نكون جدولًا يبين العلاقة بين $\cot x$ و x وكما يأتي:

| x | 0 | $\frac{\pi}{6}$ | $\frac{\pi}{4}$ | $\frac{\pi}{3}$ | $\frac{\pi}{2}$ | $\frac{2\pi}{3}$ | $\frac{5\pi}{6}$ | π | $\frac{7\pi}{6}$ | $\frac{4\pi}{3}$ | $\frac{3\pi}{2}$ | $\frac{5\pi}{3}$ | $\frac{11\pi}{6}$ | 2π |
|--------------|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|-----------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|-----------|
| $y = \cot x$ | غير معرفة | 1.7 | 1 | 0.6 | 0 | -0.6 | -1.7 | غير معرفة | 1.7 | 0.6 | 0 | -0.6 | -1.7 | غير معرفة |



الشكل (4 - 24)

خواص منحني ظل التمام:

1. يقطع محور السينات عند $x = -\frac{\pi}{2}, x = -\frac{\pi}{2}, x = -\frac{\pi}{2}$.

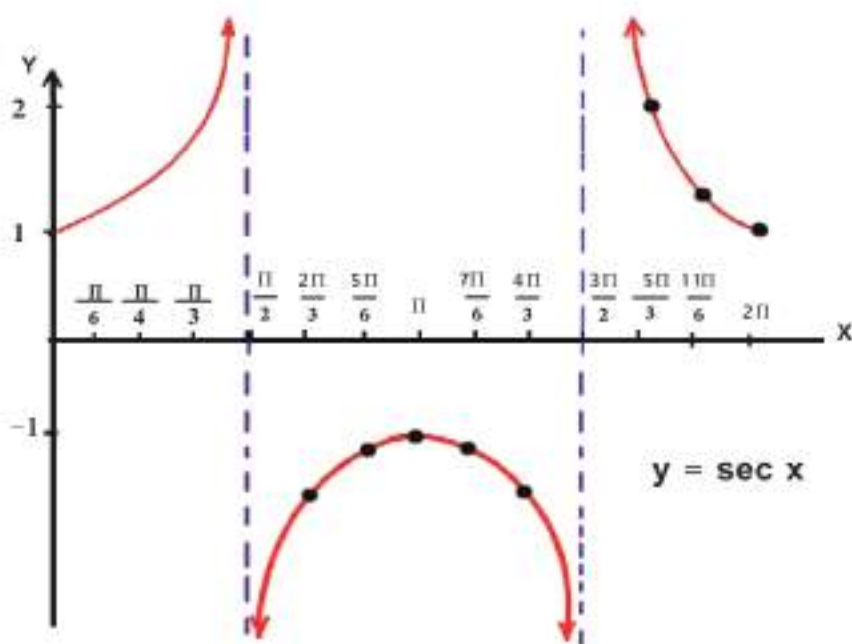
2. المنحني غير متصل.

3. عندما تكون x بين 0 و $\frac{\pi}{2}$ نجد أن ظل التمام موجب، وعندما تكون x ما بين $\frac{\pi}{2}$ و π نجد أنه سالب وعندما تكون x ما بين π و $\frac{3\pi}{2}$ يصبح موجباً، وعندما تكون x ما بين $\frac{3\pi}{2}$ و 2π يكون سالباً.

خامساً: رسم منحني قاطع الزاوية: $y = \sec x$

نكون جدولًا يبين العلاقة بين x ، $y = \sec x$ كما يأتي:

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|-------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|--------|
| x | 0 | $\frac{\pi}{6}$ | $\frac{\pi}{4}$ | $\frac{\pi}{3}$ | $\frac{\pi}{2}$ | $\frac{2\pi}{3}$ | $\frac{5\pi}{6}$ | π | $\frac{7\pi}{6}$ | $\frac{4\pi}{3}$ | $\frac{3\pi}{2}$ | $\frac{5\pi}{3}$ | $\frac{11\pi}{6}$ | 2π |
| $y = \sec x$ | 1 | 1.2 | 1.4 | 2 | غير معرفة | -2 | -1.2 | -1 | -1.2 | -2 | غير معرفة | 2 | 1.2 | 1 |



الشكل (4 - 25)

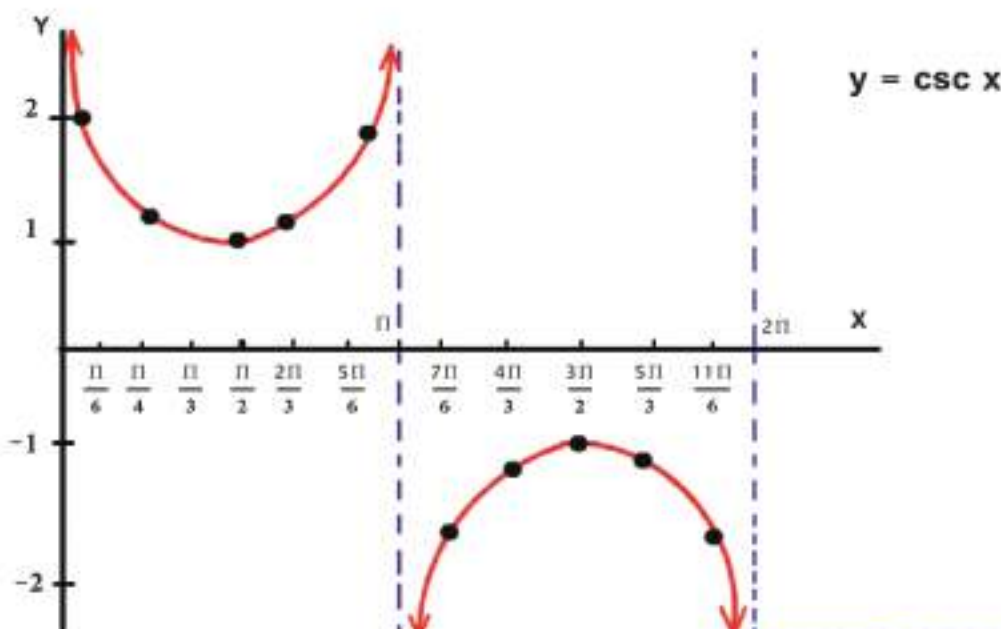
خواص منحني القاطع:

1. لا يقطع منحني القاطع محور السينات على الاطلاق.
2. عندما x ما بين 0 و $\pi/2$ يكون المنحني موجباً.
3. عندما x ما بين $\pi/2$ و $3\pi/2$ يكون المنحني سالباً.
4. عندما x ما بين $3\pi/2$ و 2π يكون المنحني موجباً.
5. المنحني غير متصل.
6. المنحني غير محدود لا من الاعلى ولا من الاسفل لذا ليس له سعة

سادساً: رسم منحني قاطع التمام: $y = \csc x$

نكون جدولًا يبين العلاقة بين x , $y = \csc x$

| x | 0 | $\frac{\pi}{6}$ | $\frac{\pi}{4}$ | $\frac{\pi}{3}$ | $\frac{\pi}{2}$ | $\frac{2\pi}{3}$ | $\frac{5\pi}{6}$ | π | $\frac{7\pi}{6}$ | $\frac{4\pi}{3}$ | $\frac{3\pi}{2}$ | $\frac{5\pi}{3}$ | $\frac{11\pi}{6}$ | 2π |
|--------------|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|-----------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|-----------|
| $y = \csc x$ | غير معرفة | 2 | 1.4 | 1.2 | 1 | 1.2 | 2 | غير معرفة | -2 | -1.2 | -1 | -1.2 | -2 | غير معرفة |



الشكل (4 - 26)

خواص منحني قاطع التمام

1. المنحني لا يقطع محور السينات.
2. عندما x ما بين 0 إلى π يكون المنحني موجباً أعلى محور السينات.
3. عندما x ما بين π إلى 2π يكون المنحني سالباً أسفل محور السينات.
4. المنحني غير متصل.
5. دورة المنحني 2π والتردد $1/2$.
6. المنحني غير محدود لا من الأعلى ولا من الأسفل لذا ليس له سعة.

١. رسم بيان كل من الدوال الآتية. ومن الرسم استنتج كلا من دورة الدالة وترددها وسعتها:

١. $y = \sin 3x$ on $[0, 4\pi/3]$
٢. $y = -\sin x$ on $[0, 2\pi]$
٣. $y = 3\sin 2x$ on $[0, 2\pi]$
٤. $y = \cos 2x$ on $[-\pi, 2\pi]$
٥. $y = -2\cos x$ on $[-2\pi, 2\pi]$
٦. $y = 2\cos 3x$ on $[0, 3\pi]$
٧. $y = 2\tan x$ on $[-\pi/2, 3\pi/2]$
٨. $y = \tan 2x$ on $[0, \pi]$

٢. اختبار موضوعي

١. ضع اشارة + او - في المستطيلات التالية لتحصل على عبارة صحيحة :

- a. $\cos(20^\circ + 50^\circ) = \cos 20^\circ \cos 50^\circ$ [] $\sin 20^\circ \sin 50^\circ$
- b. $\tan(3A - 2B) = \tan 3A$ [] $\tan 2B / 1$ [] $\tan 3A \tan 2B$
- c. $\sin(80^\circ [] 10^\circ) = \sin 80^\circ \cos 10^\circ - \cos 80^\circ \sin 10^\circ$

٢. اكمل ما يأتي لتحصل على عبارة صحيحة

- a. $\sin(40^\circ + 180^\circ) = \sin 40^\circ$ [] + [] $\sin 180^\circ$
- b. $2\sin \pi/3 \cos \pi/3 = \sin$ []
- c. $\frac{2 \tan x/3}{1 - \tan^2 x/3} =$ []
- d. $\cos^2 15^\circ - \sin^2 15^\circ = \cos$ []

٣. عون العبارات الصحيحة والعبارات الخاطئة فيما يأتي:

a. $\sin 6x = 2 \sin 3x$

b. $\sin 15^\circ \cos 15^\circ = \sin 30^\circ$

c. $\cos 80^\circ = \cos^2 40^\circ - \sin^2 40^\circ$

d. Ø هي مجموعه حل المعادلة $2\cos x + 3 = 0$

٤. اختر من القائمة A ما يناسبها من القائمة B

القائمة A

1. $\cos 4A \cos A - \sin 4A \sin A =$
2. $\sin A \cos 4A - \sin 4A \cos A =$
3. $\sin 4A \cos A + \cos 4A \sin A =$

القائمة B

- a. $\sin 5A$
- b. $\cos 5A$
- c. $\sin 3A$
- d. $\sin (-3A)$

٥. اختبار مقالى

اذا كان $\cot x, \sec x, \csc x$ فاوجد قيمة كل من : $\cos x = \frac{2}{3}$ و كانت $\frac{3\pi}{2} < x < 2\pi$

اذا كان $2\pi < x < 3\pi$ فاوجد قيمة كل من : $\cos x = \frac{3}{5}$ و كانت $\cos 2x, \sin 2x, \tan 2x, \sin(x/2), \cos(x/2)$

٣. بدون استخدام الحاسبة اوجد قيمة:

a. $\sin \frac{\pi}{8} \cos \frac{\pi}{8}$

b. $\cos^2 \frac{\pi}{12} - \sin^2 \frac{\pi}{12}$

٤. اثبت صحة كل من المتطابقات الآتية

a. $\cos^4 x - \sin^4 x = \cos 2x$

b. $\tan(x/2) = (1 - \cos x) / \sin x$

الفصل الخامس

Chapter 5

الغاية والاستمرارية Limit and Continuity

[5-1] جوار العدد

[5-2] غاية الدالة

[5-3] غاية الدوال الدائرية

[5-4] الاستمرارية

| المصطلح | الرمز أو العلاقة الرياضية |
|--|--------------------------------------|
| غاية الدالة $f(x)$ عند $x \rightarrow a$ | $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ |
| استمرارية $f(x)$ عند $x = b$ | $\lim_{x \rightarrow b} f(x) = f(b)$ |

الفصل الخامس

الغاية والاستمرارية

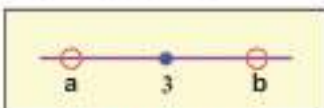
غاية الدالة واستمراريتها limit and continuity

تمهيد :

اذا نظرنا في الشكل (1-5) نلاحظ نقطتين الاولى a تقع على يسار العدد 3 والاخري b تقع على

يمين العدد 3

فإذا فرضنا ان a تأخذ قيماً متزايدة



شكل (5-1)

$2.9, 2.99, \dots, 2.999, \dots$

تتقارب باستمرار نحو العدد 3 من اليسار ونرمز لذلك بالرمز a نقول ان

$$a \rightarrow 3$$

وإذا أعطينا b قيمة متناقصة مثل :

$\dots, 3.000001, 3.001, 3.01, 3.1$

نقول ان b تقارب باستمرار نحو العدد 3 من اليمين ونرمز لذلك بالرمز

$$b \rightarrow 3$$

5-1 جوار العدد neighbourhood

على ضوء ما سبق يمكنك ان تتفهم التعريف الآتي :

-1]

اذا كان a عدداً (نقطة) وكان \in (تقراً بـسلون) عدداً موجباً تسمى الفترة

($a - \in, a + \in$) - 1 جواراً للعدد a (الجوار هنا يحوي a)

($a - \in, a + \in$) - 2 جواراً ايسر للعدد a (الجوار هنا يحوي a)

($a - \in, a + \in$) - 3 جواراً ايمن للعدد a (الجوار هنا يحوي a)

ويرمز لمجموعة الجوار بالرمز N

فمثلاً

اذا كان $a = 1$ $\in = 1/2$ فان

$1 - \frac{1}{2}, 1 + \frac{1}{2}$ جواراً للعدد 1

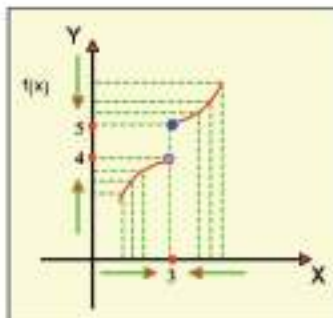
$$1 - \frac{1}{2}, 1] \quad 2$$

$$[1, 1 + \frac{1}{2}) \quad 3$$

5-2 [غاية الدالة (limit of a function)]

تمهيد توضيحي :

سنعطي فيما يأتي توضيحاً هندسياً اي باستخدام الرسم فقط للتعریف بمفهوم الغایة إذ سنكتفى بأدراك أولى للتعریف عن طريق الحواس ثم ننتقل بعد ذلك الى التعریف المحدد فی الشکل (5-2)



الشكل (5-2)

نلاحظ ان هناك بياناً للدالة f (منفصلة هندسياً) عندما $x = 3$ كما يمكنك ان تلاحظ ان $y = f(x)$ تأخذ قيمة متقاربة من 4 وذلك عندما تقترب x من 3 من اليسار وكلما اردنا ان نجعل اقرباً الى 4 فإنه يمكننا ذلك عن طريق اعطاء x قيمة اقرباً الى 3 من اليسار وفي هذه الحالة تقول :

$$\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = 4$$

ونقرأ غایة الدالة عند 3 من اليسار تساوي 4

لاحظ :

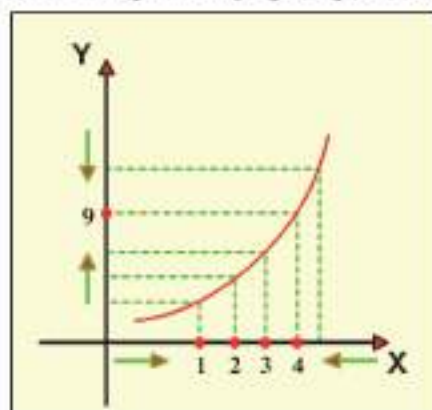
اننا لم نتعرض لذكر ما اذا كانت الدالة معرفة او ليست معرفة عند $x = 3$ كما يمكنك ان تلاحظ $f(x)$ تقترب من 5 كلما اقتربت x الى 3 من جهة اليمين وفي مثل هذه الحالة نقول ايضاً :

$$\text{غاية الدالة تساوي 5 عندما } \lim_{x \rightarrow 3} f(x) = 5$$

تقترب x الى 3 من اليمين ونقرأ غایة الدالة عند 3 من اليمين تساوي 5

لاحظ هنا لم نذكر فيما اذا كانت الدالة معرفة او ليست معرفة عند $x = 3$

الشكل (5-3)



ملاحظة :

الدالة تتقرب من 9 عندما تقترب x من 4 من اليسار واليمين او $f(x)$ تقارب من 9 عندما تقترب x من 4 وهذا يعني

$$\lim_{x \rightarrow 4^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 4^+} f(x) = 9$$

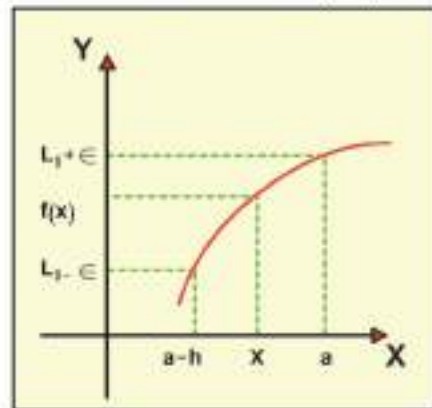
وفي هذه الحالة عندما تتساوى النهايتان لدالة مثل f عند نقطة مثل 4 من اليسار واليمين تقول ان للدالة f غالية عند 4 ونعبر عن ذلك بالصورة الرمزية .

$$\lim_{x \rightarrow 4} f(x) = 9$$

الغالية عند $x \rightarrow a$

اعتماداً على ما عرضناه سابقاً في تقديم مفهوم الغالية باستخدام الرسوم التوضيحية كما في

الشكل (5-4) وقلنا بأن $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L$



شكل (5-4)

تفهم من هذا عموماً انه :

بإمكاننا دوماً ان نجعل $f(x)$ قريبة من L بقدر ما نشاء وذلك باعطاء x قيمة قريبة من a من اليسار بصورة مناسبة .

فإذا أردنا اعطاء صيغة رياضية لهذا الفهم العام فهذا سيكون على النحو الآتي :

1. إذا حددنا أي معيار للنقرن من L مثل $\epsilon > 0$

2. يمكننا تحديد جوار يسر N للعدد a مثلاً $(a-h, a)$

حيث h عدد حقيقي موجب بحيث $\epsilon < h$

عندما

$$x \in N / \{a\} \Rightarrow$$

$f(x)$ تكون قريبة من L حسب المعيار

$$x \in N / \{a\} \Rightarrow |f(x) - L| < \epsilon$$

ومنه نتوصل إلى التعريف الآتي :

تعريف 5-2-1

إذا قلنا $L = \lim_{x \rightarrow a} f(x)$ فهذا يعني $\epsilon > 0$

يوجد جوار يسر N للنقطة (a) العدد

$$x \in N / \{a\} \Rightarrow |f(x) - L| < \epsilon$$

يمكنك أن تلاحظ بأنه لاثبات $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L$ لابد من إيجاد الخطوات الآتية :

1. حدد مجال الدالة

2. تأكد في ضوء تحديدك لمجال الدالة فيما إذا كانت f معرفة من يسار (a) بمعنى معرف على الفترة :

$$N / \{a\} = (a-h, a)$$

لاحظ إننا لا نشترط أن الدالة معرفة عند a

3. اختر $\epsilon > 0$

4. ضع $|f(x) - L| < \epsilon$ ثم باشر بحل المتباينة السابقة فإذا استطعت أن تحدد جوراً يسر مثل N للعدد a بحيث :

عندما تكون :

$$x \in N / \{a\}$$

$$|f(x) - L| < \epsilon \quad \text{فإن}$$

تكون صحيحة وبذلك تكون قد ثبت صحة المطلوب منه .

مثال

$$\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = 3 \quad \text{اثبت ان } f(x) = 2x - 1$$

الحل :

باستخدام التعريف

$$R = f \text{ مجال .1}$$

.2. بما ان f معرفة على R فهي معرفة في يسار 2 اي ان f معرفة على اية فتره

مثل $(2-h, 2)$

.3. لتكن $\epsilon > 0$

$$|f(x) - 3| < \epsilon \quad .4$$

$$|2x-1-3| < \epsilon$$

$$|2x-4| < \epsilon$$

$$-\epsilon < 2x-4 < \epsilon$$

$$4-\epsilon < 2x < 4+\epsilon$$

$$2-\frac{\epsilon}{2} < x < 2+\frac{\epsilon}{2}$$

وهذا يعني اذا كانت :

$$x \in \left(2 - \frac{\epsilon}{2}, 2 + \frac{\epsilon}{2}\right) \Rightarrow |f(x) - 3| < \epsilon$$

تكون صحيحة :

$$\left(2 - \frac{\epsilon}{2}, 2 + \frac{\epsilon}{2}\right) = (2-\epsilon, 2)$$

فجدا ان

اذا كانت $x \in N/\{2\} \Rightarrow |f(x) - 3| < \epsilon$ تكون صحيحة

. الغایة المعطاة صحيحة

وبنفس الطريقة غایة الدالة عندما $x \rightarrow a$ من اليمين

5-2-2 [تعريف]

إذا قلنا بأن $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L$ فهذا يعني $\forall \epsilon > 0$
يوجد جوار N للنقطة a

$$x \in N/a \Rightarrow |f(x) - L| < \epsilon$$

من الواضح بأنه إذا كانت :

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L$$

$$\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = L$$

وهذا يعني أن :

1. وجود الغاية عند النقطة a يؤدي إلى وجود غاية من اليسار وغاية من اليمين عند a كلتاها متساويتان .

2. إذا وجدت غاية عند النقطة a من اليمين L_1 أو غاية عند a من اليسار L_2 وكان :
 $L_1 \neq L_2$ فإن الغاية عند a ليست موجودة أو لا تكون معرفة .

5-2-3 [بعض مبرهنات الغاية]

فيما يأتي مجموعة من المبرهنات التي تساعد في حساب الغاية ويمكن اثبات صحتها باستخدام تعريف الغاية وكما في الامثلة السابقة ، ولكننا سنكتفى بذكر منطوق هذه المبرهنات ونستخدمها في حل أمثلة وأمثلة للغاية في هذه المرحلة من الدارسة .

مبرهنة (1)

إذا كان N جوار للعدد a وكانت الدالة معرفة

وكان $C \in \mathbb{R}$ حيث $f(x) = C$ ، ثابت فان

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = C$$

مثال

$$\lim_{x \rightarrow 3} \sqrt{5} = \sqrt{5} , \quad \lim_{x \rightarrow 1} \sqrt{2} = \sqrt{2}$$

مبرهنة (2)

إذا كان N جوار للعدد a وكانت الدالة $f(x) = x$ فان

مثال

$$\lim_{x \rightarrow 2} x = 2, \quad \lim_{x \rightarrow 3} x = 3$$

مبرهنة (3)

- إذا كانت $\lim_{x \rightarrow a} g(x)$ موجودة ، $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ موجودة فان
- $\lim_{x \rightarrow a} [f(x)]^n = [\lim_{x \rightarrow a} f(x)]^n$
 - $\lim_{x \rightarrow a} [f(x) \mp g(x)] = \lim_{x \rightarrow a} f(x) \mp \lim_{x \rightarrow a} g(x)$
 - $\lim_{x \rightarrow a} [c f(x)] = c \lim_{x \rightarrow a} f(x)$
 - $\lim_{x \rightarrow a} [f(x) \cdot g(x)] = \lim_{x \rightarrow a} f(x) \cdot \lim_{x \rightarrow a} g(x)$
 - $\lim_{x \rightarrow a} [f(x) / g(x)] = \lim_{x \rightarrow a} f(x) / \lim_{x \rightarrow a} g(x), [\lim_{x \rightarrow a} g(x) \neq 0]$

أمثلة

مثال 1

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow 3} (x+2) &= \lim_{x \rightarrow 3} x + \lim_{x \rightarrow 3} 2 \\ &= 3+2 = 5\end{aligned}$$

مثال 2

a. $\lim_{x \rightarrow a} x^2 = [\lim_{x \rightarrow a} x]^2 = a^2$

b. $\lim_{x \rightarrow 2} (x+3)^3 = [\lim_{x \rightarrow 2} (x+3)]^3$

$$\begin{aligned}&= [\lim_{x \rightarrow 2} x + \lim_{x \rightarrow 2} 3]^3 \\ &= [2+3]^3 \\ &= 125\end{aligned}$$

مثال 3

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

مثال 4

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow -2} \frac{2x^2 - 4}{x - 1} &= \frac{\lim_{x \rightarrow -2} (2x^2 - 4)}{\lim_{x \rightarrow -2} (x - 1)} \\&= \frac{2(-2)^2 - 4}{-2 - 1} = \frac{8 - 4}{-3} = \frac{-4}{3}\end{aligned}$$

مثال 5

لتكن $f(x) = |x-1| / (x-1)$. $x \neq 1$ ، $f(x)$ غير ممكن .

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$$

$$f(x) = \begin{cases} x-1 / x-1 = 1 & , x > 1 \\ -(x-1) / x-1 = -1 & , x < 1 \end{cases}$$

$$\left. \begin{aligned}\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 1^+} 1 = 1 = L_1 \\ \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 1^-} -1 = -1 = L_2\end{aligned}\right\}$$

$\therefore L_1 \neq L_2 \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow 1} f(x)$ غير موجودة

مثال 6

لتكن

$$f(x) = \begin{cases} x^2+4 & , \quad x \geq 1 \\ 5x & , \quad x < 1 \end{cases}$$

جد.

1. $\lim_{x \rightarrow 2} f(x)$

2. $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$

الحل :

1. $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2} (x^2+4) = 4+4 = 8$

2. $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \begin{cases} \lim_{x \rightarrow 1} (x^2+4) = 1+4 = 5 = L_1 \\ \lim_{x \rightarrow 1} (5x) = 5 \times 1 = 5 = L_2 \end{cases}$

$\therefore L_1 = L_2 \iff \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = 5$ الغاية موجودة

مثال 7

جد :

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{x^3 - a^3}{x - a}$$

$$= \lim_{x \rightarrow a} \frac{(x-a)(x^2+ax+a^2)}{x-a}$$

$$= \lim_{x \rightarrow a} (x^2 + ax + a^2)$$

$$= a^2 + a^2 + a^2 = 3a^2$$

مثال 8

$$\begin{aligned}
 & \lim_{x \rightarrow a} \frac{\sqrt{x} - \sqrt{a}}{(x - a)} \quad \text{جد :} \\
 &= \lim_{x \rightarrow a} \frac{(\sqrt{x} - \sqrt{a})}{(x - a)} \times \frac{\sqrt{x} + \sqrt{a}}{\sqrt{x} + \sqrt{a}} \\
 &= \lim_{x \rightarrow a} \frac{(x - a)}{(x - a)(\sqrt{x} + \sqrt{a})} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{1}{\sqrt{x} + \sqrt{a}} \\
 &= \frac{1}{\sqrt{a} + \sqrt{a}} = \frac{1}{2\sqrt{a}}
 \end{aligned}$$

مثال 9

لتكن

$$f(x) = \begin{cases} bx^2 + 3 & , x \leq 2 \\ c - 2x & , x > 2 \end{cases} \quad \begin{array}{l} \text{اذا كانت} \\ \text{اذا كانت} \end{array}$$

اذا كانت $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = 11$ جد قيمة

: الحل

$$\text{موجودة } \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x)$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} (bx^2 + 3) = 11$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} (c - 2x) = c - 4 \Rightarrow c - 4 = 11 \Rightarrow c = 15$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} (bx^2 + 3) = 4b + 3 \Rightarrow 4b + 3 = 11 \Rightarrow b = 2$$

5-3] غاية الدوال الدائرية

نقد تعلمت أن الدوال الكثيرة الحدود مستمرة عند أي نقطة من نقاط مجالها في هذا البند سنتناول دراسة غايات ومشتقات الدوال الدائرية وتبدأ بابعاد

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x)}{x}$$

مبرهنة (1)

$$\text{حيث } x \text{ بالقياس الدائري} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x)}{x} = 1$$

البرهان :

$$cb < cd \quad \text{طول القوس} < dh$$

$$\Rightarrow \sin x < x < \tan x$$

$$\Rightarrow 1/\sin x > 1/x > \cos x / \sin x$$

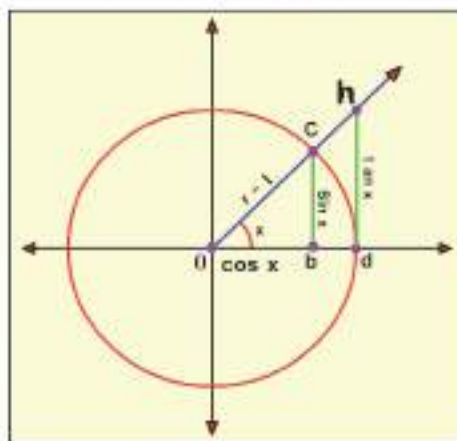
بضرب طرفي التراجحة بـ $(\sin x)$

$$\Rightarrow 1 > \frac{\sin(x)}{x} > \cos x$$

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} 1 > \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x)}{x} > \lim_{x \rightarrow 0} \cos x$$

$$\Rightarrow 1 > \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x)}{x} > 1$$

$$\therefore \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x)}{x} = 1$$



الشكل (5-5)

مبرهنات غايات الدوال الدائرية

$$1. \lim_{x \rightarrow 0} \sin x = 0$$

$$2. \lim_{x \rightarrow 0} \cos x = 1$$

$$3. \lim_{x \rightarrow 0} \tan x = 0$$

$$4. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$

$$5. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin ax}{ax} = 1$$

$$6. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan ax}{ax} = 1$$

$$7. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1-\cos x}{x} = 0$$

مثال 1

جد:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \sin 3x / 4x$$

الحل:

$$\begin{aligned}
 &= 1/4 \lim_{x \rightarrow 0} \sin 3x / x \\
 &= 3 / 4 \lim_{x \rightarrow 0} \sin 3x / 3x = 3/4 \times 1 = 3/4
 \end{aligned}$$

مثال 2

جد:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2 4x}{x \tan 2x}$$

الحل:

$$\begin{aligned}
 &\frac{\sin^2 4x}{x^2} \\
 &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \tan 2x}{\frac{x^2}{\sin^2 4x}}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{4 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 4x}{4x} \cdot 4 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 4x}{4x}}{2 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan 2x}{2x}} \\
 &= \frac{4 \times 1 \times 4 \times 1}{2 \times 1} = 8
 \end{aligned}$$

مثال 3

: جد

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan 4x + \tan 3x}{\sin 5x}$$

: الحل

$$\begin{aligned}
 & \frac{\tan 4x + \tan 3x}{\sin 5x} \\
 &= \frac{x}{x} \cdot \frac{\tan 4x + \tan 3x}{\sin 5x} \quad \text{بقسمة البسط والمقام على } (x) \\
 &= \frac{4 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan 4x}{4x} + 3 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan 3x}{3x}}{5 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 5x}{5x}} \\
 &= \frac{(4 \times 1 + 3 \times 1)}{5 \times 1} = \frac{4 + 3}{5} = \frac{7}{5}
 \end{aligned}$$

مثال 4

$$\lim_{x \rightarrow 0} (1 - \sqrt{\cos 2x})/x^2$$

: الحل

$$\begin{aligned}
 &= \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1 - \sqrt{\cos 2x}}{x^2} \right) \times \left(\frac{1 + \sqrt{\cos 2x}}{1 + \sqrt{\cos 2x}} \right) \\
 &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1 - \cos 2x)}{x^2 (1 + \sqrt{\cos 2x})} \\
 &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sin^2 x}{x^2 (1 + \sqrt{\cos 2x})} \\
 &= 2 \frac{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x}}{\lim_{x \rightarrow 0} (1 + \sqrt{\cos 2x})} = 2 \frac{1 \times 1}{1 + 1} = 1
 \end{aligned}$$

تمارين (5-1)

١ جد الغاية لكل مما يأتي:

a. $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{(x^2 - x - 6)}{(x - 3)}$

c. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x^3 - 1)}{(2x - 2)}$

b. $\lim_{x \rightarrow 1} (3x - 4)$

e. $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 2x - 3}{x^2 - 9}$

d. $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^2 - 16}{\sqrt{x+5} - 3}$, $\{x: x \geq -5\}/\{4\}$

f: $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$: اذا كان ٢

$f(x) = |x-1|$ حيث $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$ جد

f: $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$: ٣

$$f(x) = \begin{cases} 5 - x^2 & \text{اذا كانت } x > -1 \\ x^2 + 3 & \text{اذا كانت } x < -1 \\ 4 & \text{اذا كانت } x = -1 \end{cases}$$

ا) ارسم المخطط البياني لهذه الدالة

ب) هل للدالة غاية عند -1 - بين ذلك ؟

جد $\lim_{x \rightarrow -1^2} f(x)$

٤

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + a & \text{اذا كانت } x > -1 \\ 6 & \text{اذا كانت } x = -1 \\ 4x + b & \text{اذا كانت } x < -1 \end{cases}$$

اذا كانت $a, b \in \mathbb{R}$ جد قيمة $\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = 3$

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

ادا كان ٥

$$f(x) = x^2 + 6$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} (g/f)(x) \quad \text{جد}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} (g \cdot f)(x)$$

جد الغاية لكل مما يأتي : ٦

a. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x^2}{\sin^2 x}$

b. $\lim_{x \rightarrow 0} [\sin 2x + \frac{\tan 4x}{6x}]$

c. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2}$

d. $\lim_{x \rightarrow 0} [\frac{3x}{\sin 2x} + \frac{1 - \cos 6x}{\sin^2 x}]$

[5-4] الاستمرارية continuity

تكون الدالة مستمرة عند $x = b$ إذا حفقت الشروط الثلاث التالية :

1. $f(b)$ معرفة
2. $\lim_{x \rightarrow b} f(x)$ موجودة
3. $\lim_{x \rightarrow b} f(x) = f(b)$

تعريف:

يقال للدالة f مستمرة إذا كانت مستمرة في جميع عناصر مجالها .

مثال 1

إذا كانت $f(x) = 8 - x^3 - 2x^2$ ثبت ان الدالة مستمرة .

الحل:

$$\forall b \in \mathbb{R}$$

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow b} f(x) &= \lim_{x \rightarrow b} (8 - x^3 - 2x^2) \\ &= 8 - b^3 - 2b^2\end{aligned}$$

$$f(b) = 8 - b^3 - 2b^2$$

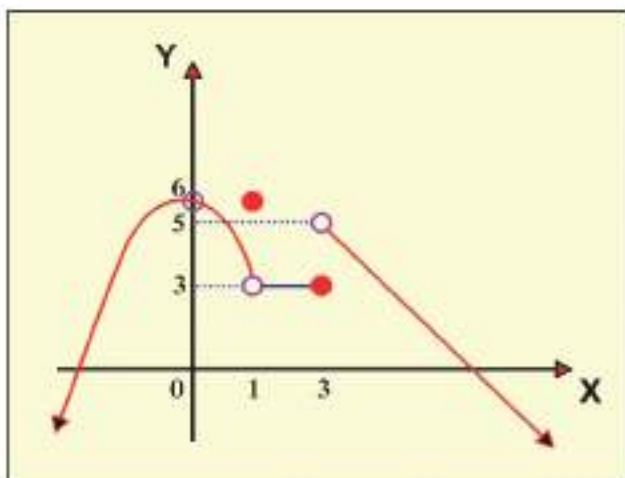
$$\therefore \lim_{x \rightarrow b} f(x) = f(b)$$

.. الدالة مستمرة عند $x = b$ لكن b تمثل كل عنصر من عناصر المجال

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad f(x)$$

$$\therefore f(x)$$

مثال 2



الشكل (5-6)

نلاحظ من الشكل المجاور:

1. الدالة غير معرفة عند $x = 0$

\Leftarrow الدالة غير مستمرة عند $x = 0$

2. $f(1) = 6$, $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = 3$

$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) \neq f(1)$

\therefore الدالة غير مستمرة عند $x = 1$

3. $\lim_{x \rightarrow 3} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow -3} f(x)$

\therefore الدالة غير مستمرة عند $x = 3$

تعريف: 5-4-1

يقال للدالة f مستمرة عن يسار b إذا كانت معرفة عن يسار b ، إذا حققت :

$$\lim_{x \rightarrow b^-} f(x) = f(b)$$

تعريف: 5-4-2

يقال للدالة f مستمرة عن يمين b إذا كانت معرفة عن يمين b ، إذا حققت :

$$\lim_{x \rightarrow b^+} f(x) = f(b)$$

تعريف: 5-4-3

يقال للدالة f مستمرة على الفترة المغلقة $[a,b]$ إذا حققت ما يأتي :

1. الدالة مستمرة على الفترة المفتوحة (a,b) .

2. الدالة مستمرة من اليمين في a ومن اليسار في b .

مثال 3

$$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + 2 & , x \geq 2 \\ 8 - x & , x < 2 \end{cases}$$

نثبت ان الدالة مستمرة على \mathbb{R} .

نثبت ان الدالة مستمرة عند $x = 2$.

$$f(2) = (2)^2 + 2 = 6$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = \begin{cases} \lim_{x \rightarrow 2^+} (x^2 + 2) = 4 + 2 = 6 = L_1 \\ \lim_{x \rightarrow 2^-} (8 - x) = 8 - 2 = 6 = L_2 \end{cases}$$

$$\therefore L_1 = L_2 \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow 2} f(x) = 6$$

$$\therefore \lim_{x \rightarrow 2} f(x) = f(2)$$

$x = 2$ مستمرة عند f .

$$f(a) = a^2 + 2$$

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} (x^2 + 2) = a^2 + 2$$

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$$

الدالة مستمرة عند $x = a$ ∴

الدالة مستمرة $\forall x > 2$ ∴

$$f(a) = 8 - a$$

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} (8 - x) = 8 - a$$

$$\therefore \lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$$

الدالة مستمرة عند $x = a$ ∴

الدالة مستمرة $\forall x < 2$ ∴

الدالة مستمرة عند $x = 2$ ، عند $x > 2$ ، عند $x < 2$

الدالة مستمرة في \mathbb{R} ∴

مثال 4: أثبت أن الدالة $f(x) = \sqrt{1-x^2}$ مستمرة على الفترة المغلقة $[1, -1]$.

الحل :

(1) واضح أن الدالة f مستمرة على الفترة المفتوحة $(-1, 1)$ وذلك لأنها مستمرة في كل نقطة من نقاط هذه الفترة.

فمثلاً لو أخذنا $x = 0$ فإن :

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \sqrt{1-x^2} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \sqrt{1-x^2} = 1 = f(0)$$

(2) الدالة f مستمرة عن يسار النقطة $x = 1$ وذلك لأن

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} \sqrt{1-x^2} = 0 = f(1)$$

(3) الدالة f مستمرة عن يمين النقطة $x = -1$ وذلك لأن :

$$\lim_{x \rightarrow -1^+} \sqrt{1-x^2} = 0 = f(-1)$$

اذن تكون الدالة f مستمرة على الفترة المغلقة $[-1, 1]$.

تمارين (5-2)

$$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

$$f(x) = \begin{cases} 6 - x^2 & , x \geq 1 \\ 4x + 1 & , x < 1 \end{cases}$$

ابحث استمرارية الدالة عند $x = -1, x = 1$

$$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 4}{x-2} & , x \neq 2 \\ 3 & , x = 2 \end{cases}$$

ابحث استمرارية الدالة عند $x = 2$

$$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

ابحث استمرارية الدالة على \mathbb{R}

$$f(x) = |2x - 6|$$

لتكن

$$f(x) = \begin{cases} 5 - x^2 & , x < \sqrt{2} \\ x^2 + 1 & , x > \sqrt{2} \\ 4 & , x = \sqrt{2} \end{cases}$$

ابحث استمرارية الدالة عند $x = \sqrt{2}, x = -1$

$$f(x) = \frac{x}{x^2 - 9}$$

لتكن

ابحث استمرارية الدالة عند $x = 1, x = -3, x = 3$

اذا كانت الدالة مستمرة عند $x = 1$ جد قيمة $f(-1) = 5$

$$f(x) = \begin{cases} 2a + x^2 & , x \geq 1 \\ 2x + b & , x < 1 \end{cases}$$

الفصل السادس

Chapter 6

المشتقات The Derivative

* نبذة تاريخية

* 6-1] التفسير الهندسي للمشتقة .

* 6-2] تطبيقات فيزيائية على المشتقه .

* 6-3] قواعد المشتقه .

* 6-4] قاعدة السلسلة .

* 6-5] معادلة المماس للمنحنى والعمود على المماس .

* 6-6] الإنتفاض الصعبي .

* 6-7] مشتقات الدوال الدائرية .

| الرمز أو العلاقة الرياضية | المصطلح |
|---|--------------------------------|
| $f'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$ | مشتقة الدالة $f(x)$ |
| $V(t) = \frac{ds}{dt}$ | السرعة |
| $g(t) = \frac{dv}{dt} = \frac{d^2s}{dt^2}$ | التعجيل |
| $\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dn} \cdot \frac{dn}{dx}$ $\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dn} \div \frac{dx}{dn}$ | قاعدة السلسلة |
| $(f \circ g)(x) = f(g(x))$ | تركيب الدالتين $f(x), g(x)$ |

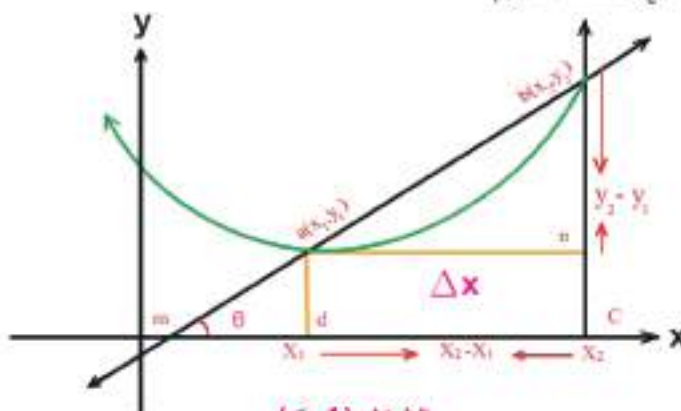
المشتقات The Derivative

نبذة تاريخية :

إن أهم الاكتشافات الرياضية في القرن السابع عشر هي اكتشاف حسبان التفاضل والتكامل من قبل إسحاق نيوتن وكورنيليس وليم ليبنتز الذي بهذه الاكتشاف وصلت الرياضيات إلى مستوى متقدم ، ويكون عندها انتهاء تاريخ الرياضيات الاولية بصورة رئيسيّة.

وقد ظهرت في البداية فكرة التكامل وذلك مع ايجاد مساحات مناطق وحجم اجسام واطوال اقواس معينة ، ثم وجد التفاضل بعد فترة من علاقات المسائل على مماسات لمنحنى، ومع اسئلة حول القيم العظمى والصغرى للدالة. وقد لوحظ اخيراً بأن هناك علاقة بين التكامل والتفاضل وانهما عمليتان عكسيتان.

وسنتناول في هذا الفصل مفهوم "الاشتقاق" من مسائلين شغلتا اهتمام الرياضيين الاولى في القرن السابع عشر ومنهم العالم الالماني ليبنتز الذي نشر بحثاً وذلك في سنة 1684 للميلاد ، تطرق فيه الى مفهوم مشتقة الدالة، وقد عرّفها بميل المستقيم (غير الموازي للمحور الشاقولي) اي ان المسألة الأولى التي سنتناولها تتعلق بالمماس للفعل عند نقطة عليه. والمسألة الثانية فهي فيزياوية تتعلق بحركة جسم في خط مستقيم.



الشكل (6-1)

1-6] التفسير الهندسي للمشتقة

لتكن $f(x_1, y_1)$. $a(x_1, y_1)$. $b(x_2, y_2)$ من نقط الدالة f
ليكن \overleftrightarrow{ab} قاطعاً لمنحنى الدالة في (a) و (b)

\overleftrightarrow{ab} يصنع زاوية قياسها θ مع الاتجاه الموجب لمحور السينات

$$M = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = ab \quad \text{مُول} = \tan \theta$$

في $\triangle abn$ المقام في n
 $cd = an$

$$\Delta x = x_2 - x_1 = an$$

$$\Delta y = y_2 - y_1 = bn$$

$$m \prec ban = m \prec bmc$$

$$y_2 = f(x_2) \quad , \quad y_1 = f(x_1)$$

$$\Delta x = x_2 - x_1$$

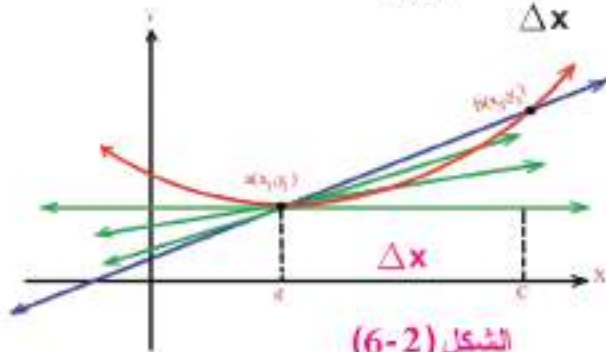
$$x_2 = x_1 + \Delta x$$

$$\tan \theta = ab \quad \text{مُول} = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} = \frac{f(x_1 + \Delta x) - f(x_1)}{\Delta x}$$

إذا تصورنا بأن نقطة b (أخذت بالاقتراب) قرباً كافياً من النقطة a لوجدنا x أخذت تقترب من عدد صغير جداً حتى كانت أن تكون b هي a فإن $a \rightarrow 0$

فيقال لمثل هذه الحالة بانها الغاية للدالة $\frac{f(x_1 + \Delta x) - f(x_1)}{\Delta x}$ عندما $\Delta x \rightarrow 0$

أو بعبير رياضي : $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x}$



الشكل (6-2)

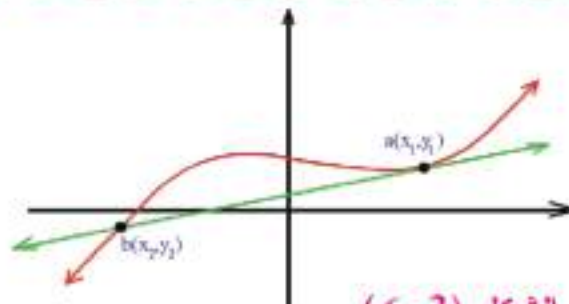
إن هذه الغاية إن وجدت فهي تمثل المشتقه عند النقطة (x_1, y_1) وهي تساوي ميل المماس عند النقطة وبعير عنها بأحدى التعبيرات الآتية :

$$f'(x) = y' = \frac{dy}{dx}$$

يُصبح لنا القول أن المُشتقَّة عند نقطة التِّماس تُساوي ميل (Slope) المُماس عندها.

ملاحظة :

مفهوم التِّماس في المُنحنيات يختلف عن مفهوم التِّماس في الدوائر، كما في الشكل (6-3).



الشكل (6-3)

مثال 1
إذا كان

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

جد (2) f' مستخدماً التعريف

الحل :

$$f'(2) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(2 + \Delta x) - f(2)}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{(2 + \Delta x)^2 + 5(2 + \Delta x) + 3 - 17}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{4 + 4 \Delta x + (\Delta x)^2 + 10 + 5 \Delta x - 14}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{9 \Delta x + (\Delta x)^2}{\Delta x}$$

$$\therefore f(2) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta x (9 + \Delta x)}{\Delta x} = 9$$

مثال 2

$$f(x) = \sqrt{x + 3} \quad x \geq -3$$

جد $f'(1)$: باستخدام التعريف .

$$\begin{aligned} f'(1) &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(1 + \Delta x) - f(1)}{\Delta x} \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1 + \Delta x + 3} - 2}{\Delta x} \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{4 + \Delta x} - 2}{\Delta x} \times \frac{\sqrt{4 + \Delta x} + 2}{\sqrt{4 + \Delta x} + 2} \end{aligned}$$

$$= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{4 + \Delta x - 4}{\Delta x (\sqrt{4 + \Delta x} + 2)}$$

$$\therefore f'(1) = \frac{1}{\sqrt{4 + 2}} = \frac{1}{2 + 2} = \frac{1}{4}$$

مثال 3

$$f(x) = \frac{3}{x} \quad \text{جد } f'(x) \text{ باستخدام التعريف .}$$

$$f(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\frac{3}{x + \Delta x} - \frac{3}{x}}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\frac{3x - 3(x + \Delta x)}{x(x + \Delta x)}}{\Delta x}$$

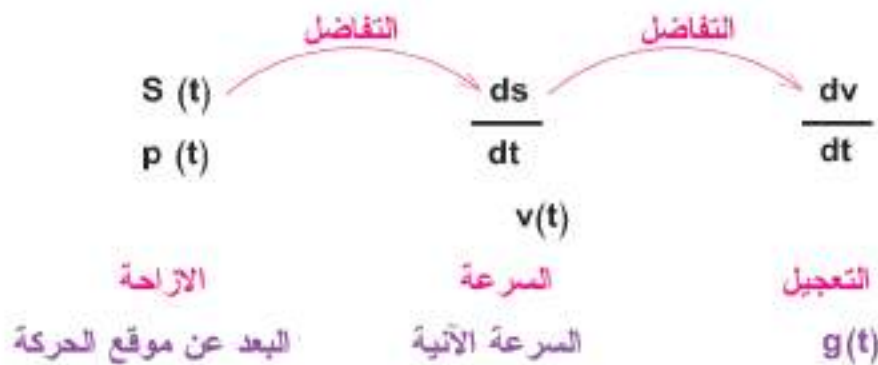
$$\therefore f(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left(\frac{3x - 3x - 3\Delta x}{x(x + \Delta x)} \times \frac{1}{\Delta x} \right) = \frac{-3}{x(x + 0)} = \frac{-3}{x^2}$$

6- [تطبيقات فيزيائية على المشتقة]

$s(t) = p(t)$ = الازاحة (Displacement)

$v(t)$ = (Velocity) السرعة

$a(t)$ = (Acceleration) التوجيه



\therefore مشتقة الازاحة = السرعة

مشتقة السرعة = التوجيه

مثال 1

جسم يتحرك على خط مستقيم وفقاً للفاصلة

$$S = p(t) = 3t^2 + 5t + 8$$

حيث p الازاحة بالامتار والزمن t بالثواني ، جد سرعة الجسم الابدية باستخدام التعريف .

$$\begin{aligned} V(t) &= p'(t) = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{p(t + \Delta t) - p(t)}{\Delta t} \\ &= \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{3(t + \Delta t)^2 + 5(t + \Delta t) + 8 - (3t^2 + 5t + 8)}{\Delta t} \\ &= \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{3t^2 + 6t\Delta t + 3(\Delta t)^2 + 5t + 5\Delta t + 8 - 3t^2 - 5t - 8}{\Delta t} \\ &= \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta t(6t + 3\Delta t + 5)}{\Delta t} = 6t + 5 \quad \text{السرعة الابدية م/ثا} \end{aligned}$$

مثال 2

لتكن $v(t)$ سرعة جسم بالامتار على الثواني حيث :

جد : 1 سرعة الجسم في نهاية 3 ثواني الاولى من بدء الحركة .

2 جد السرعة عندما التسجيل = صفر

الحل :

1

$$v(3) = 3(3)^2 - 12(3) + 50$$

$$= 27 - 36 + 50$$

$$\text{السرعة في نهاية 3 ثواني الاولى م/ثا} = 41$$

$$\begin{aligned}
 v'(t) &= \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{v(t + \Delta t) - v(t)}{\Delta t} \\
 &= \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{3(t + \Delta t)^2 - 12(t + \Delta t) + 50 - (3t^2 - 12t + 50)}{\Delta t} \\
 &= \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{6t\Delta t + 3(\Delta t)^2 - 12\Delta t}{\Delta t} \\
 &= \lim_{\Delta t \rightarrow 0} (6t + 3\Delta t - 12) \\
 &= 6t - 12 = 0
 \end{aligned}$$

$$t = 2$$

$$\begin{aligned}
 v(2) &= 3(2)^2 - 12(2) + 50 \\
 &= 12 - 24 + 50 \\
 \text{السرعة عندما التعبيل} &= \text{صفر } \text{م/ثا}
 \end{aligned}$$

ملاحظة :

يقال للدالة $f(x)$ قابلة للاشتقاق (Differentiable Function) عند x_1 اذا امكن ايجاد $f'(x_1)$ و يمكن القول اذا وجد مماس وحيد للمنحنى عند $x = x_1$ تكون الدالة قابلة للاشتقاق عند $x = x_1$. وتكون الدالة قابلة للاشتقاق اذا كانت قابلة للاشتقاق من جميع عناصر مجالها.

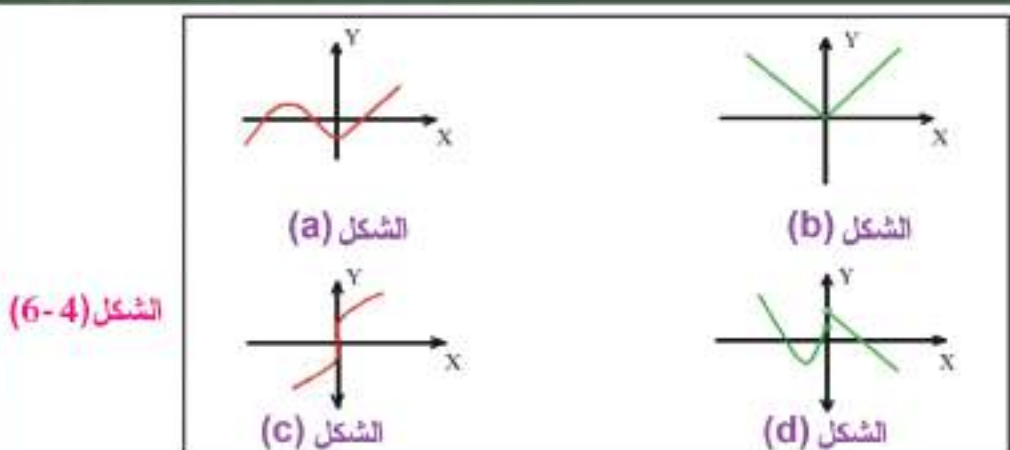
يمكن أن يصاغ التعريف : الدالة $f(x)$ قابلة للاستقامة عند النقطة

الدالة $f(x)$ قابلة للاشتقاق عند النقطة $x_1 \in (a, b)$ اذا تحقق الشرطان الآتيان :

(1) الدالة مستمرة في $[a, b]$

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_1 + \Delta x) - f(x_1)}{\Delta x} \quad (2) \text{ النهاية موجودة}$$

يمكن معرفة قابلية الاشتقاق من التمثيل البياني لبيان الدالة وكما في الاشكال الآتية :



- في الاشكال الاربعة اعلاه:
 شكل (a) : الدالة قابلة للاشتراق لأنها مستمرة ولا تحوي حفافات حادة و اي مماس يرسم للمنحنى في اي نقطة لا يوازي محور الصادات .
 شكل (b) : الدالة غير قابلة للاشتراق عند الصفر لوجود حافة حادة .
 شكل (c) : الدالة غير قابلة للاشتراق عند الصفر لأن المماس عند $0 - x$ رغم انه وحيد لكنه يوازي محور الصادات فلاميل له .
 شكل (d) : الدالة غير قابلة للاشتراق عند الصفر لأنها غير مستمرة عند $x = 0$.

مثال 1

لتكن

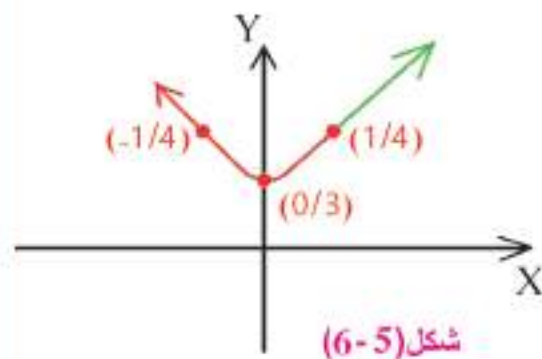
$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + 3 & \text{إذا كانت } x \leq 1 \\ 2x + 2 & \text{إذا كانت } x > 1 \end{cases}$$

1. رسم المخطط البياني للدالة f ، اثبت انها مستمرة عند $x = 1$

2. هل الدالة f قابلة للاشتراق بين ذلك ؟

الحل :



شكل (6-5)

| | | |
|------------|----------------------|---|
| $x \leq 1$ | $y = f(x) = x^2 + 3$ | 1 |
| x | y | |
| 1 | 4 | |
| 0 | 3 | |
| -1 | 4 | |

$$y = 2x+2 \quad x > 1$$

| x | y |
|--------|---|
| فجوة 1 | 4 |
| 2 | 6 |

برهنة f مستمرة عند (1)

$$f(1) = 1^2 + 3 = 4$$

$$= \lim_{x \rightarrow 1} f(x) \quad \left\{ \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 1} (x^2 + 3) = 4 = L_1 \\ \lim_{x \rightarrow 1} (2x + 2) = 4 = L_2 \end{array} \right.$$

$$\therefore L_1 = L_2$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = 4 \quad \text{موجودة}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = f(1) \quad \therefore$$

$x = 1$ مستمرة f \therefore

$$f'(1) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(1 + \Delta x) - f(1)}{\Delta x} \quad \text{.2} \quad x \rightarrow 1 \quad \text{عندما .a}$$

$$= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{2(1 + \Delta x) + 2 - 4}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{2 + 2\Delta x - 2}{\Delta x} = 2 = L_1$$

$x \rightarrow -1$.عندما b

$$= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{(1 + \Delta x)^2 + 3 - 4}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{1 + 2\Delta x + (\Delta x)^2 - 1}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta x(2 + \Delta x)}{\Delta x} = 2 = L_2$$

$$L_1 = L_2$$

$x = -1$ قابلة للاستقاض عند f ∵

$x < 1$.عندما c

$\forall a < 1$

$$f'(a) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(a + \Delta x) - f(a)}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{(a + \Delta x)^2 + 3 - (a^2 + 3)}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{a^2 + 2a\Delta x + (\Delta x)^2 + 3 - a^2 - 3}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta x(2a + \Delta x)}{\Delta x}$$

$$f'(a) = 2a$$

f قابلة للاشتقاق عند $x=a$
 $\forall x < a$ ، f قابلة للاشتقاق

$\forall a > 1$ ، $x > 1$ عندما

$$f(a) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{2(a + \Delta x) + 2 - (2a + 2)}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{2a + 2\Delta x + 2 - 2a - 2}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{2\Delta x}{\Delta x} \Rightarrow f(a) = 2$$

الدالة قابلة للاشتقاق عند $x=a$
 الدالة قابلة للاشتقاق $\forall x > 1$ (الدالة قابلة للاشتقاق $\forall x > 1$)

برهنا f قابلة للاشتقاق عند $x=1$ ، $\forall x < 1$ ، $x=1$ ، $\forall x > 1$

$\therefore f$ قابلة للاشتقاق .

مثال 2

$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + 3 & \text{إذا كانت } x \geq 2 \\ 4x - 1 & \text{إذا كانت } x < 2 \end{cases}$$

1. هل الدالة قابلة للاشتقاق عند $x=-2$ ؟
2. هل الدالة مستمرة عند $x=2$ ؟

الحل :

.1

$$f'(2) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(2 + \Delta x) - f(2)}{\Delta x}$$

a. $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{(2 + \Delta x)^2 + 3 - (4 + 3)}{\Delta x}$

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{4 + 4\Delta x + (\Delta x)^2 + 3 - 7}{\Delta x}$$

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta x(4 + \Delta x)}{\Delta x} = 4 = L_1$$

b. $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{4(2 + \Delta x) - 1 - 7}{\Delta x}$

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{8 + 4\Delta x - 8}{\Delta x} = 4 = L_2$$

$$\therefore L_1 = L_2$$

الدالة قابلة للاشتاقاق عند $x = 2$

الدالة مستمرة عند $x = 2$ (اذا كانت الدالة قابلة للاشتاقاق عند نقطة فانها مستمرة في تلك النقطة)

لكن العكس غير صحيح كما في المثال الآتي :

مثال 3

$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

$$f(x) = |x - 3|$$

برهن على ان الدالة مستمرة عند $x = 3$. 1

هل الدالة قابلة للاشتقاق عند $x = 3$? 2

: الحل

1

$$f(x) = \begin{cases} x - 3 & \text{if } x \geq 3 \\ 3 - x & \text{if } x < 3 \end{cases}$$

$$f(3) = 3 - 3 = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 3} f(x) \left\{ \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 3} (x - 3) = 3 - 3 = 0 = L_1 \\ \lim_{x \rightarrow 3} (3 - x) = 3 - 3 = 0 = L_2 \end{array} \right.$$

$$\therefore L_1 = L_2$$

$$\therefore \lim_{x \rightarrow 3} f(x) = 0 \quad \text{موجودة}$$

$$\therefore \lim_{x \rightarrow 3} f(x) = f(3)$$

$x = 3$ ، الدالة مستمرة عند

2

$$f'(3) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(3 + \Delta x) - f(3)}{\Delta x}$$

a. $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{3 + \Delta x - 3 - 0}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta x}{\Delta x} = 1 = L_1$

b. $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{3 - (3 + \Delta x) - 0}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{-\Delta x}{\Delta x} = -1 = L_2$

$$\therefore L_1 \neq L_2$$

الدالة غير قابلة للاشتقاق عند $x=3$

من المثالين السابقين يمكن استنتاج المبرهنة الآتية والتي سنقبلها بدون برهان .

مبرهنة :

إذا كانت الدالة قابلة للاشتقاق عند $x=a$ ، فإن الدالة مستمرة عند $x=a$

الرموز المستخدمة في المشتقة :

لتكن $y = f(x)$

$$y' = f'(x) = \frac{dy}{dx} = \frac{d}{dx}(f(x)) \quad \text{المشتقة الأولى}$$

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} = \text{ميل المماس}$$

لمنحني الدالة عند أي نقطة (x,y) من نقطه .

6-3] قواعد المشتقة

لتكن $f(x) = c \cdot c \in \mathbb{R}$ دالة ثابتة.

$$\frac{dy}{dx} = 0 \quad \text{فإن } f(x) = 0$$

أي أن

مثال 1

$f(x)$ جد

$$f(x) = 5 \Rightarrow f'(x) = 0$$

$$f(x) = \sqrt{2} \Rightarrow f'(x) = 0$$

لتكن $f(x) = x^n$

حيث $n \in \mathbb{R}$, $x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$

$$f(x) = nx^{n-1}$$

مثال 2

$f(x)$ جد

1. $f(x) = x^6$

$$\therefore f'(x) = 6x^5$$

2. $f(x) = x^{\frac{3}{2}}$

$$\therefore f'(x) = \frac{3}{2} x^{\frac{1}{2}}$$

3. $g(n) = \sqrt[3]{n}$

$$g(n) = n^{\frac{1}{3}}$$

$$\therefore g(n) = \frac{1}{3} n^{-\frac{2}{3}}$$

إذا كانت كل من h , g , f دوال قابلة للاشتغال عند x وكذلك $c \in \mathbb{R}$

3.

$$f(x) = cg(x)$$

$$f(x) = cg(x)$$

4.

$$f(x) = g(x) \pm h(x)$$

$$f(x) = g(x) \pm h(x)$$

$h(x) \cdot g(x)$ جد

مثال 3

$$1. \quad g(x) = \frac{3}{2x^2} + \frac{5x^2}{3} - \frac{7x}{5} - \frac{1}{6}$$

$$g(x) = \frac{3}{2}x^{-2} + \frac{5x^2}{3} - \frac{7x}{5} - \frac{1}{6}$$

$$g(x) = -3x^{-3} + \frac{10x}{3} - \frac{7}{5}$$

$$2. \quad h(x) = 10 \left(\frac{x^2}{50} + \frac{x}{9} - \frac{1}{3} \right)$$

$$h(x) = 10 \left(\frac{2x}{50} + \frac{1}{9} \right)$$

$$= 10 \left(\frac{x}{25} + \frac{1}{9} \right)$$

5.

$$f(x) = g(x) \cdot h(x)$$

$$f(x) = g(x)h(x) + h(x)g(x)$$

مشتقه حاصل ضرب = الدالة الاولى \times مشتقه الدالة الثانية + الدالة الثانية \times مشتقه الدالة الاولى
الذلتين

مثال 4

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

$$f(x) = (3 - 2x - x^5)(14x^6) + (2x^7 + 5)(-2 - 5x^4)$$

6.

$$f(x) = \frac{g(x)}{h(x)} \quad h(x) \neq 0$$

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

المقام × مشتقة البسط - البسط × مشتقة المقام

$$\frac{\text{مشتقة حاصل قسمة دالتي}}{(\text{المقام})'} = \frac{\text{المقام} \times \text{مشتقة البسط} - \text{البسط} \times \text{مشتقة المقام}}{(\text{المقام})^2}$$

مثال 5

$$f(x) = \frac{x^2 + 3x + 1}{x^2 + 5} \quad f'(x) \text{ جد}$$

$$f'(x) = \frac{(x^2 + 5)(2x + 3) - (x^2 + 3x + 1)(2x)}{(x^2 + 5)^2} \quad \text{تبسيط يترك للطالب}$$

ملاحظة :

$$\frac{d}{dx}(f(x)) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$$

إذا كانت هذه الغاية موجودة فأنها تسمى المشتقة الثانية للدالة f بالنسبة إلى x ويرمز لها بالرمز:

$$f''(x) = y'' = \frac{d^2y}{dx^2} = \frac{d}{dx^2}(f(x))$$

وبالطريقة نفسها تعرف المشتقة الثالثة والرابعة

7.

$$g(x) = u^n$$

إذا كان

$$g(x) = \frac{dg}{dx}$$

$$\frac{d}{dx} (u^n) = n u^{n-1} \frac{du}{dx}$$

فإن

أي

مثال 6

إذا كان $y = (1-x)^3$

الحل :

$$y = (1-x)^3$$

$$y' = 3(1-x)^2 (-1)$$

$$y' = -3(1-x)^2$$

$$x=2 \quad \text{عند}$$

$$\therefore y' = -3(1-2)^2 = -3$$

$$y' = -6(1-x)(-1)$$

$$y' = 6(1-x)$$

$$x=2 \quad \text{عندما}$$

$$y' = 6(1-2) = -6$$

1

$f(x) = 3x^2 + 4x + 2$ بـاستخدام التعريف جـد $f'(x) = \sqrt{x}$ جـد اوسع مجال الى الدالة ومشتقها.

$f(x) = \frac{2x+1}{x-1}$ حيث $x \neq 1$ جـد بـاستخدام التعريف

ابحث استمرارية وقابلية الاشتقاق لكل من الدوال التالية عند قيم x التي أمامها :

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + 1 & x \leq 2 \\ 7-x & x > 2 \end{cases} \quad \text{اـذا كان } x = 2 \text{ عند}$$

$$f(x) = \begin{cases} x^2 & x \geq -1 \\ -2x-1 & x < -1 \end{cases} \quad \text{اـذا كان } x = -1 \text{ عند}$$

$a, b \in \mathbb{R}$ جـد 3

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + 5 & x \geq 1 \\ ax + b & x < 1 \end{cases} \quad \text{اـذا كانت قابلة للاشتقاق عند } x=1$$

4

$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

$$f(x) = |2x - 6|$$

هل الدالة قابلة للاشتغال عند $x=3$.

5

باستخدام قواعد المشتقة جد المشتقة الاولى لكل مما يأتي ازاء العدد المؤشر امامها :-

1. $f(x) = 3x^2 + 5x + 8$ عند $x=1$

2. $f(x) = x \sqrt{x^2 + 3}$ عند $x=-1$

3. $f(x) = \left(\frac{x^2 + 3}{x^2 + 1} \right)^4$ عند $x=0$

4. $f(x) = \frac{x^2 + 1}{(x^2 - x)^2}$ عند $x= -1$

6

$x = 1$ عند y ، y جد $y = \sqrt[3]{3x + 5}$

Chain Rule

[6-4] قاعدة السلسلة

1.

$y = f(n)$ n قابلة للاشتقاق عند f

$n = g(x)$ x قابلة للاشتقاق عند g

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dn} \times \frac{dn}{dx}$$

مثال 1

إذا كان كل من $n = 4x + 3$ و $y = 3n^2 + 5$

$$\frac{dy}{dx} :$$

الحل :

$$\frac{dy}{dn} = 6n$$

$$\frac{dn}{dx} = 4$$

$$\therefore \frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dn} \times \frac{dn}{dx}$$

$$= 6n (4)$$

$$= 24n$$

$$\therefore n = 4x + 3$$

$$\therefore = 24(4x+3)$$

$$= 96x + 72$$

حل آخر : نعرض عن قيمة n في $y = 3n^2 + 5$

$$\Rightarrow y = 3(4x+3)^2 + 5$$

$$\therefore \tilde{y} = 6(4x+3)(4)$$

$$\begin{aligned}\therefore \frac{dy}{dx} &= 24(4x+3) \\ &= 96x+72\end{aligned}$$

2.

$y = f(n)$ قابلة للاشتقاق عند f

$x = g(n)$ قابلة للاشتقاق عند g

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dn} \div \frac{dx}{dn}$$

مثال 2

اذا كان

$$x = 3n - 4$$

$$y = 2n + 5$$

جد $\frac{dy}{dx}$: الحل

$$\frac{dx}{dn} = 3$$

$$\frac{dy}{dn} = 2$$

$$\begin{aligned}\therefore \frac{dy}{dx} &= \frac{dy}{dn} \div \frac{dx}{dn} \\ &= \frac{2}{3}\end{aligned}$$

مثال 3

إذا كان

$$y = 5n + 4$$

$$x = 3n+1$$

$$\text{عندما } n=1 \quad \frac{dy}{dx} \quad \text{جد}$$

: الحل

$$\frac{dy}{dn} = 5$$

$$\frac{dx}{dn} = 3$$

$$\begin{aligned}\therefore \frac{dy}{dx} &= \frac{dy}{dn} \div \frac{dx}{dn} \\ &= \frac{5}{3}\end{aligned}$$

$$\text{عندما } n = 1$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{5}{3}$$

مثال 4

إذا كان $y = n^2 + 3n + 2$

$$n = 2x + 1$$

$x = 2$ عندما $\frac{dy}{dx}$ جد : الحل

$$\frac{dy}{dn} = 2n + 3$$

$$\frac{dn}{dx} = 2$$

$$\therefore \frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dn} \times \frac{dn}{dx}$$

$$= (2n+3) (2)$$

$$= 4n + 6$$

$$\therefore n = 2x + 1$$

$$\therefore \frac{dy}{dx} = 4(2x + 1) + 6$$

$$= 8x + 4 + 6$$

$$= 8x + 10$$

$$\therefore \frac{dy}{dx} \underset{x=2}{=} 16 + 10 = 26$$

3. إذا كان X كلاهما قابلة للإشتقاق عند

$(fog)(x) = f(g(x))$ فإن :

$(fog)(x) = f(g(x)) g'(x)$ وإن :

[6-5] معادلة المماس للمنحنى والعمود على المماس

نعرض قيمة x_1 في الدالة نحصل على y_1 { $y = f(x)$ } لأن النقطة (x_1, y_1) نعرض في المشتقة الاولى نحصل على ميل المماس عند تلك النقطة.

مثال 1

جد معادلة المماس للمنحنى $f(x) = (3-x^2)^4$ عند $x=2$

الحل :

$$f(2) = (3-4)^4 = 1$$

النقطة (2,1)

$$f'(x) = 4(3-x^2)^3(-2x)$$

$$\begin{aligned} f'(2) &= 4(3-4)^3(-4) \\ &= 4(-1)^3(-4) = 16 \quad \text{ميل المماس} \end{aligned}$$

طبق القاعدة :

$$m = \frac{y - y_1}{x - x_1}$$

$$16 = \frac{y - 1}{x - 2}$$

$$16x - 32 = y - 1$$

$$16x - y - 32 + 1 = 0$$

$$16x - y - 31 = 0$$

مثال 2

جد معادلة المماس والعمود على المماس للمنحنى $f(x) = (2x-1)^5$ عند $x = 1$

: الحل

$$f(1) = (2-1)^5 = 1$$

$$\therefore (1, 1)$$

نقطة التماس

$$f'(x) = 5(2x-1)^4 \quad (2)$$

ميل المماس في أي نقطة

$$= 10(2x-1)^4$$

$$f'(1) = 10(2-1)^4 = 10$$

ميل المماس في نقطة
التماس

$$10 = \frac{y - 1}{x - 1}$$

$$10x - 10 = y - 1$$

$$10x - y - 9 = 0 \quad \text{معادلة المماس}$$

$$\frac{-1}{10} = \frac{\text{ميل العمود}}{\text{ميل المماس}}$$

$$\frac{-1}{10} = \frac{y - 1}{x - 1}$$

$$\left(\frac{-1}{10} = \frac{\text{ميل العمود}}{\text{ميل المماس}} \right)$$

$$\Rightarrow 10y - 10 = -x + 1$$

$$x + 10y - 10 - 1$$

$$10y + x - 11 = 0 \quad \text{معادلة العمود}$$

مثال 3

جد معادلة المماس لمنحنى الدالة $y = (fog)(x)$ عند $x=1$ إذا كان

$$f(x) = \sqrt[3]{x}$$

$$g(x) = 3x + 5$$

: الحل

$$(fog)(x) = f[g(x)]$$

$$= \sqrt[3]{3x + 5}$$

$$\therefore y = \sqrt[3]{3x + 5}$$

عندما $x=1$

$$y = \sqrt[3]{3+5} = 2 \quad \Rightarrow (1, 2) \quad \text{نقطة التماس}$$

$$(fog)(x) = (3x+5)^{\frac{1}{3}}$$

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

$$(fog)(1) = \frac{1}{3} (2^3)^{-\frac{2}{3}} \times 3$$

$$= \frac{1}{2^2} = \frac{1}{4} \quad \text{ميل لعماس في نقطة التماس}$$

$$m = \frac{y - y_1}{x - x_1}$$

$$\frac{1}{4} = \frac{y - 2}{x - 1}$$

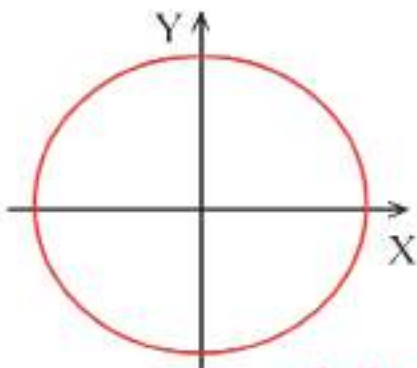
$$\Rightarrow x - 1 = 4y - 8$$

$$x - 4y + 7 = 0 \quad \text{معادلة المماس}$$

Implicit Differentiation

[6-6] الاشتتقاق الضمني

حين تكون y دالة معطاة في x أي $y = f(x)$ ، فيقال ان الدالة صريحة ويسما x بالمتغير المستقل بينما y بالمتغير التابع .



شكل (6-6)

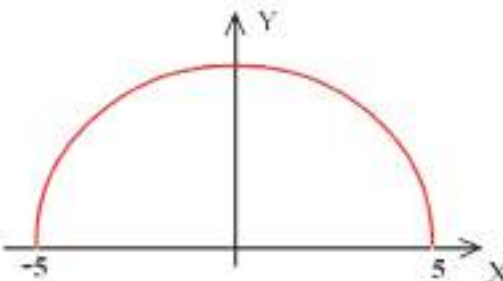
$x^2 + y^2 = 25$ معادلة دائرة وهي ليست دالة .

لتن $y^2 = 25 - x^2$

$$y = \pm \sqrt{25 - x^2}$$

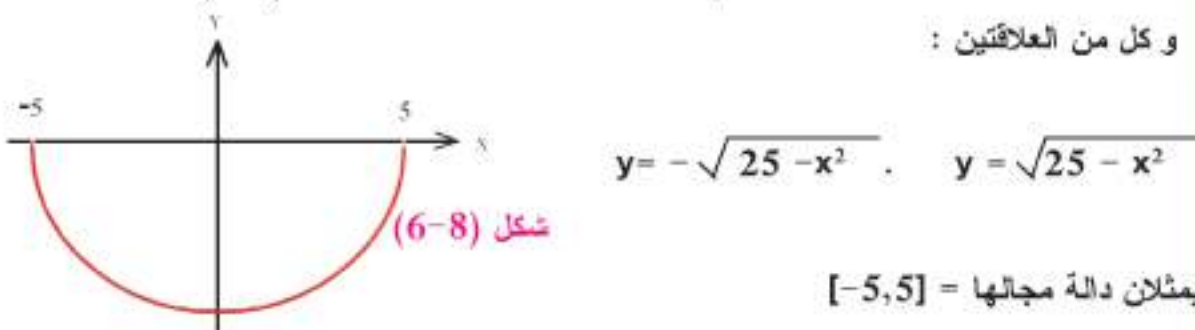
فلو رسمنا $y = \sqrt{25 - x^2}$ لوجدنا انه يمثل نصف الدائرة الاعلى كما في الشكل (6-7):

شكل (6-7)



: (6-8) وهي تمثل نصف الدائرة الاسفل الشكل (6-8) : وكذلك

و كل من العلاقتين :



شكل (6-8)

$$y = -\sqrt{25 - x^2} . \quad y = \sqrt{25 - x^2}$$

يمثلان دالة مجالها $[-5,5]$

أي اتنا عرفنا دالتين ضمن العلاقة $x^2 + y^2 = 25$ والتي كما اسلفنا لا تمثل دالة يقال لكل من

$$\text{دالة ضمنية.} \quad y = -\sqrt{25 - x^2} . \quad y = \sqrt{25 - x^2}$$

ولإيجاد مشتقة العلاقة: لتن $y = f(x)$

$$x^2 + (f(x))^2 = 25$$

$$2x + 2(f(x))' f(x) = 0$$

$$\because f(x) = y, f'(x) = \frac{dy}{dx}$$

$$\therefore 2x + 2y \frac{dy}{dx} = 0$$

$$2y \frac{dy}{dx} = -2x$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{-2x}{2y} = \frac{-x}{y}$$

مثال 1

إذا كان $x^2 - y^2 = 7y - x$ جد

$$\frac{dy}{dx}$$

: الحل

$$2x - 2y \frac{dy}{dx} = 7 \frac{dy}{dx} - 1$$

$$2x + 1 = 7 \frac{dy}{dx} + 2y \frac{dy}{dx}$$

$$2x + 1 = \frac{dy}{dx} (7 + 2y)$$

$$\therefore \frac{dy}{dx} = \frac{2x + 1}{7 + 2y}$$

مثال 2

جد معادلة المماس للدائرة التي معادلتها $x^2 + y^2 = 25$ عند النقطة (-3, 4)

الحل :

$$2x + 2y \frac{dy}{dx} - 0$$

$$2y \frac{dy}{dx} = -2x$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{-x}{y} = \frac{3}{4}$$

$$\frac{y-4}{x+3} = \frac{3}{4}$$

$$3x + 9 = 4y - 16$$

$$3x - 4y + 25 = 0$$

مثال 3

إذا كان $x^2 + y^2 = 10$ اثبت ان :

$$\left(\frac{dy}{dx} \right)^2 + y \frac{d^2y}{dx^2} + 1 = 0$$

الحل :

$$2x + 2y \frac{dy}{dx} - 0$$

$$x+y \frac{dy}{dx} = 0$$

$$1+y \frac{d^2y}{dx^2} + \frac{dy}{dx} \times \frac{dy}{dx} = 0$$

$$1+y \frac{d^2y}{dx^2} + \left(\frac{dy}{dx} \right)^2 = 0 \Rightarrow \left(\frac{dy}{dx} \right)^2 + y \frac{d^2y}{dx^2} + 1 = 0 \quad (\text{م.م.ج})$$

مثال 4

جسم يتحرك على خط مستقيم وفقاً القاعدة
 $P(t) = \frac{1}{3}t^3 - 2t^2 + 3t + 5$ حيث $P(t)$ الازاحة بالامتار، t الزمن بالثواني ، جد السرعة عندما التهجد = صفر

$$P(t) = \frac{1}{3}(3)t^2 - 4t + 3 \quad \text{السرعة}$$

$$P'(t) = 2t - 4 = 0$$

$$t = 2$$

$$P(2) = 4 - 8 + 3 = -1 \quad \text{السرعة عندما التهجد = صفر}$$

مثال 5

لتكن $v(t) = 3t^2 - 6t + 9$ سم اثا سرعة جسم يتحرك على خط مستقيم
 1 جد السرعة عندما $t=2$ ثا .
 2 جد السرعة عندما التهجد = صفر .

الحل :

$$\begin{aligned} 1. v(2) &= 3(2)^2 - 6(2) + 9 \\ &= 12 - 12 + 9 = 9 \quad \text{سم/ثا} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2. v(t) &= 6t - 6 \quad \text{التهجد} \\ 6t - 6 &= 0 \\ t &= 1 \end{aligned}$$

$$v(1) = 3 - 6 + 9 = 6 \quad \text{السرعة عندما التهجد = صفر سم/ثا}$$

تمارين (6-2)

1. إذا كان : $g(x) = (1+2x^2+5x)^{3/2}$

$$f(x) = 2x$$

$$(gof)(0) : \text{جد}$$

2. إذا كان : $y = n^3 + 3n - 5$

$$n = 2x+1$$

$$\frac{dy}{dx} : \text{جد}$$

3. إذا كان : $y = an^2 + 3n - 7$

$$n = 2x+1$$

$$a \text{، } x = 1 \text{، } \text{ عندما} \quad \frac{dy}{dx} = 30 \text{ و كان}$$

4. إذا كان : $y = 3n^2 + 2n + 4$

$$x = 8n+5$$

$$n = 1 \text{، } \text{ عندما} \quad \frac{dy}{dx} : \text{جد}$$

5. إذا كان : $xy^2 + 4x^2 = 7x - 2y$

$$\frac{dy}{dx} : \text{جد}$$

6. إذا كان : $xy^2 + yx^2 = 2$

$$\text{اثبت ان } (1,1) \text{ عند } \frac{dy}{dx} = -1$$

7. جسم يتحرك على خط مستقيم وفق القاعدة $p(t) = 24t^2 - t^3$

حيث: $p(t)$ الازاحة بالامتار ، t الزمن بالثواني

1. جد سرعة الجسم بعد 2 ثا من بدء الحركة .

2. جد الازاحة عندما التسجيل = صفر.

8. لتكن $(v(t))$ سم/ثا تمثل سرعة جسم يتحرك على خط مستقيم وإن

$$v(t) = t^3 - t^2 + 5$$

جد السرعة عندما التسجيل = 8 سم /ثا

9. جد معادلة المماس لمنحنى الدالة

$$x = -1 \quad \text{عندما} \quad f(x) = \sqrt{x^2 + 3}$$

10. اذا كان : $f(x) = x - x^2$

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

$$x \geq -\frac{1}{2}$$

جد معادلة المماس لمنحنى $(fog)(x)$ عند 4

11. جد معادلتي المماس لمنحنى $y = -2x^2 + y^2 - 5xy - 15$ عند

6-7] مشتقات الدوال الدائرية Dervative of the Circlar funtions

عرفنا سابقاً ان المشتقة الاولى للدالة f عند $x = a$ هي :

$$f'(a) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(a + \Delta x) - f(a)}{\Delta x}$$

١.

$$\frac{d}{dx}(\sin x) = \cos x$$

ويمكن استخدام هذا التعريف لبرهان

$$\begin{aligned} f'(x) &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\sin(x + \Delta x) - \sin x}{\Delta x} \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\sin x \cos \Delta x + \cos x \sin \Delta x - \sin x}{\Delta x} \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{-\sin x (1 - \cos \Delta x) + \cos x \sin \Delta x}{\Delta x} \\ &= -\sin x \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos \Delta x}{\Delta x} + \cos x \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\sin \Delta x}{\Delta x} \\ &= -\sin x \cdot 0 + \cos x \cdot 1 \\ &= \cos x \end{aligned}$$

: ملاحظة

$\sin x$ هو sin

$\cos x$ هو cosine

$\tan x$ هو tangent

$\cot x$ هو cotangent

$\sec x$ هو secant

$\csc x$ هو cosecant

2. $f(x) = \cos x$

$f(x) = -\sin x$

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

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

$$f(x) = -\sin x$$

1. $\frac{d}{dx} (\sin y) = \cos y \frac{dy}{dx}$

$$\frac{d}{dx} \sin 5x = \cos 5x \cdot 5$$

القواعد الأخرى سنطربها بدون برهان :

مثال

2. $\frac{d}{dx} \cos y = -\sin y \frac{dy}{dx}$

$$\frac{d}{dx} \cos x/2 = -\sin \frac{x}{2} \cdot \frac{1}{2}$$

مثال

3. $\frac{d}{dx} (\tan y) = \sec^2 y \frac{dy}{dx}$

$$\frac{d}{dx} \tan x^2 = \sec^2 x^2 \cdot 2x$$

مثال

4. $\frac{d}{dx} \cot y = -\csc^2 y \frac{dy}{dx}$

$$\frac{d}{dx} \cot 8x = -\csc^2 8x \cdot (8)$$

مثال

5. $\frac{d}{dx} \sec y = \sec y \tan y \frac{dy}{dx}$

$$\frac{d}{dx} \sec 4x = \sec 4x \tan 4x \cdot (4)$$

مثال

6. $\frac{d}{dx} \csc y = -\csc y \cot y \frac{dy}{dx}$

$$\frac{d}{dx} \csc 5x = -\csc 5x \cot 5x \cdot 5$$

مثال

أمثلة :

مثال 1

$$f(x) = \sin(7x^2 + 4x + 1)$$

$$f(x) : \rightarrow$$

$$f(x) = \cos(7x^2 + 4x + 1)(14x + 4)$$

$$= (14x + 4)\cos(7x^2 + 4x + 1)$$

الحل :

مثال 2

$$f(x) = \sin \sqrt[3]{x}$$

$$= \sin x^{\frac{1}{3}}$$

$$f(x) = \cos x^{\frac{1}{3}} \cdot 1/3 x^{-\frac{2}{3}} = \frac{1}{3} x^{-\frac{2}{3}} \cos \sqrt[3]{x}$$

$$= \frac{\cos \sqrt[3]{x}}{3 \sqrt[3]{x^2}}$$

مثال 3

$$f(x) = \cos^3 7x$$

$$f(x) = (\cos 7x)^3$$

$$f(x) = 3(\cos 7x)^2 (-\sin 7x \cdot 7)$$

$$= -21 \cos^2 7x \sin 7x$$

مثال 4

$$f(x) = \cos 3x - \tan 5x + \sec 4x$$

$$f'(x) = -3 \sin 3x - 5 \sec^2 5x + 4 \sec 4x \tan 4x$$

مثال 5

جد معادلة المماس عند $x = 0$ للدالة $y = f(x)$

$$f(x) = 3 \sin x + 4 \cos x$$

الحل :

$$f(0) = 3 \sin 0 + 4 \cos 0 = 0 + 4 \times 1 = 4$$

نقطة التماس $(0, 4)$

$$f'(x) = 3 \cos x - 4 \sin x$$

$$f'(0) = 3 \cos 0 - 4 \sin 0$$

$$= 3 - 0 = 3$$

میل المماس

$$m = \frac{y - y_1}{x - x_1}$$

$$3 = \frac{y - 4}{x - 0}$$

$$3x = y - 4$$

$$3x - y + 4 = 0 \quad \text{معادلة المماس}$$

مثال 6

$$f(x) = (\sec 5x)^3$$

جد $f'(x)$

الحل :

$$f(x) = (\sec 5x)^3$$

$$\begin{aligned} f'(x) &= 3(\sec 5x)^2 (\sec 5x \tan 5x \cdot 5) \\ &= 15 \sec^3 5x \tan 5x \end{aligned}$$

مثال 7

جسم يتحرك على خط مستقيم وفقاً القاعدة: $p(t) = 3\cos 2t$ حيث $p(t)$ الإزاحة بالامتار ، t الزمن بالثواني. جد السرعة عندما $t = 0$ ، جد التسجيل عند $t = \frac{\pi}{6}$

الحل :

$$\begin{aligned} p(t) &= -3 \sin 2t \\ &= -6 \sin 2t \end{aligned}$$

$$p(0) = -6 \sin 0 = 0 \text{ m/sec} \quad t = 0 \quad \text{السرعة عندما}$$

$$p'(t) = -6 \cos 2t \cdot 2$$

$$p'\left(\frac{\pi}{6}\right) = -12 \cos \frac{\pi}{3} = -12 \times \frac{1}{2} = -6 \text{ m/sec}^2$$

تمارين (6-3)

1. $y = \sin(5 - x^3)$

3. $y = x \sec x^2$

5. $y = \sqrt[3]{\cot^2 4x}$

7. $y = (\sin 3x - \cos 3x)^2$

2. $y = \sqrt{\cos(4x + 2)}$

4. $y = \sin 3x \cos 3x$

6. $y = \csc^5(x^2 + 1)$

جد 1

$$\frac{dy}{dx} \quad \text{جد} \quad \sin xy^2 = 4x - 3y \quad \text{إذا كان} \quad .2$$

الثابت صحة .3

a. $\frac{d}{dx} \left[\sin ax - \frac{1}{3} \sin^3 ax \right] = a \cos^3 ax$

b

$$\frac{d}{dx} \left(\frac{2 - \cos x}{2 + \cos x} \right) = \frac{4 \sin x}{(2 + \cos x)^2}$$

4 جد y :
 $y = \cos^4 x - \sin^4 x$

5 جد معادلة المماس للمنحنى $f(x) = \sin 2x + \sin x$

$$x = \frac{\pi}{2} \text{ عند}$$

6 جسم يتحرك على خط مستقيم وفقاً للقاعدة $p(t) = \sin 2t - \cos 2t$
 حيث $p(t)$ الازاحة بالامتار، t الزمن بالثواني.

جد كلاً من بعد الجسم ، سرعته وتعجيله عندما $t = \frac{\pi}{4}$

7 اذا كان $v(t)$ سم / ثا تمثل سرعة جسم متحرك على خط مستقيم حيث

$$v(t) = 4\sin \frac{t\pi}{4} + 8\cos \frac{t\pi}{4}$$

جد السرعة والتعجيل عندما $t = 1$

الفصل السابع

Chapter 7

الهندسة الفضائية (المجمعة)

تمهيد

- [7-1] عبارة أولية
- [7-2] العلاقة بين مستقيمين في الفضاء
 - [7-2-1] العلاقة بين مستقيم ومستوي
 - [7-2-2] العلاقة بين مستويين في الفضاء
 - (1) مبرهنة [7-3]
 - [7-3-1] نتیجة
 - (2) مبرهنة [7-4]
 - (3) مبرهنة [7-5]
 - (4) مبرهنة [7-6]
 - [7-6-1] نتیجة
 - [7-7] تعلمد المستقيمات والمستويات
 - (5) مبرهنة [7-8]
 - [7-8-1] نتیجة
 - [7-9] مبرهنة (6) (الاعمدة الثلاثة)
 - [7-9-1] نتیجة

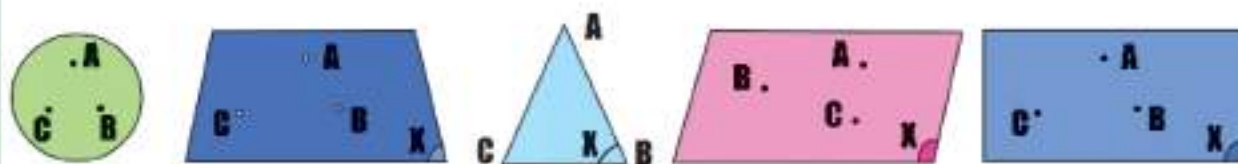
الفصل السابع

الهندسة الفضائية (المجمعة)

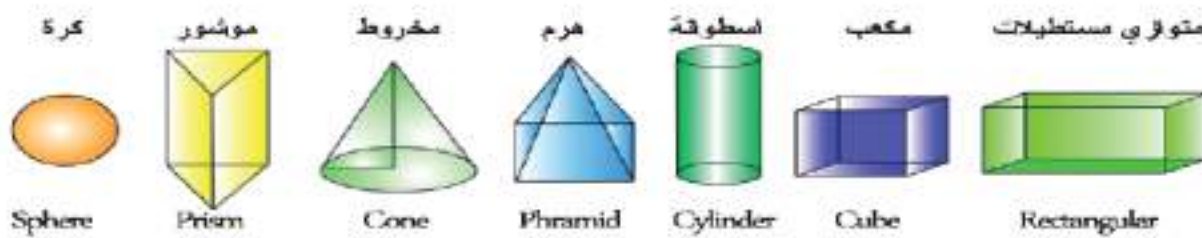
تمهيد

سبق أن درست في الهندسة المستوية كلاً من النقطة والمستقيم حيث رمزنا له AB أو L واستخدمنا الرمز \overrightarrow{AB} للدلالة على قطعة المستقيم AB والرمز $\parallel AB$ للدلالة على طول القطعة المستقيمة AB .

وندرس مصطلح هندي يدعى المستوى *plane* وهو الذي لو أخذت عليه أي نقطتين ووصل بينهما بمستقيم لانطبقت جميع نقاط ذلك المستقيم عليه مثل زجاج النافذة ، سطح المنضدة ، ساحة ملعب كرة القدم ، وهو بلا حدود من جميع جهاته ويمثل على شكل مثلث *Triangle*، مربع *Square*، مستطيل *Rectangle*، متوازي اضلاع *Trapezoid*، شبه منحرف *Parallelogram*، دائرية *Circle* ويرمز له (X) أو (Y) كما في الأشكال الآتية :

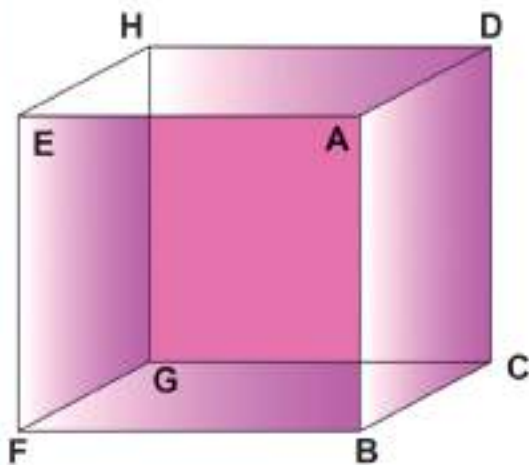


ودرست العلاقة بين النقطة (point) والمستقيم (line) التي يحويها مستوى واحد كما درست بعض المجسمات مثل :



كما شاهدتها كالأجهزة المنزلية (الثلاجة ، الغسالة ، المبردة ، التلفزيون ، ...) وهي تمثل أشكالاً هندسية ذات ثلاثة أبعاد وتشغل حيزاً من الفراغ وأن دراستها تسمى بالهندسة الفضائية وهي التي ندرس العلاقة بين النقط والمستقيمات والمستويات التي يحويها الفضاء .

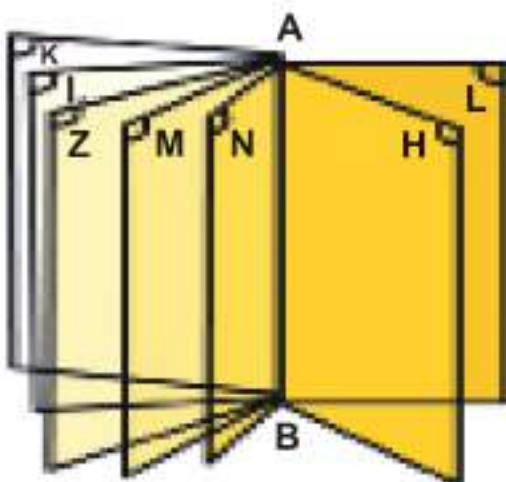
نشاط (1)



لاحظ الشكل الآتي للإجابة عن الأسئلة الآتية:

- 1 - اذكر المستقيمات التي تمر بالنقطة **A**
- 2 - اذكر المستقيمات التي تمر بالنقطتين **A , B** معاً
- 3 - اذكر المستويات التي تمر بالنقطة **A**
- 4 - اذكر المستويات التي تمر بالنقطتين **A و B** معاً

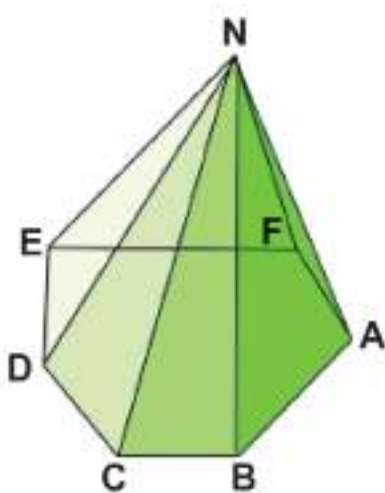
نشاط (2)



لاحظ الشكل الآتي للإجابة عن الأسئلة الآتية:

- 1 - اذكر المستويات التي تمر بالنقطة **A**
- 2 - اذكر المستويات التي تمر بالمستقيم **AB**

نشاط (3)



لاحظ الشكل الآتي للإجابة عن الأسئلة الآتية:

- 1 - اذكر مستقيماً يمر بالنقطة **N**
- 2 - اذكر مستوىً يمر بالنقطة **N**
- 3 - اذكر مستوىً يمر بالنقطتين **A , N**
- 4 - اذكر مستوىً يمر بالنقطتين **B , A , N**
- 5 - اذكر أربع نقاط ليست في مستوى واحد

ما سبق نستنتج :

[7-1] عبارة اولية :

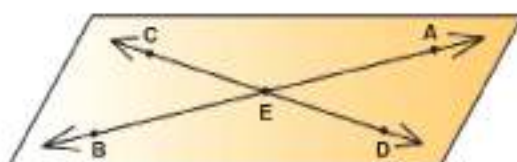
لكل ثلاثة نقاط ليست على استقامة واحدة Non - collinear يوجد مستوى واحد فقط (وحيد) يحويها

ومنها تحصل على :

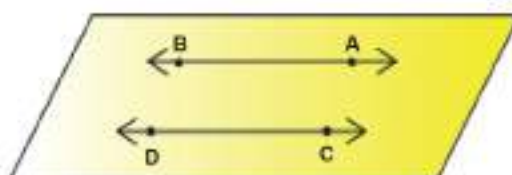
- a) لكل مستقيم ونقطة لا تنتمي اليه يوجد مستوى واحد يحويهما .



- b) لكل مستقيمين متقاطعين يوجد مستوى واحد يحويهما .

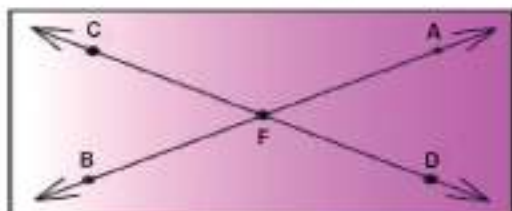


- c) لكل مستقيمين متوازيين يوجد مستوى واحد يحويهما .



[7-2] العلاقة بين مستقيمين في الفضاء:

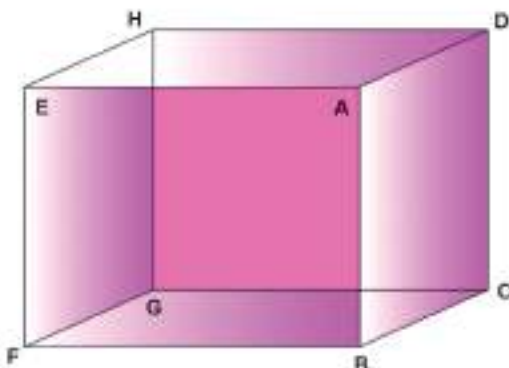
- a) المستقيمان المتقاطعان Intersecting Lines : اللذان يشتركان ب نقطة واحدة فقط وهما في مستوى واحد



- b) المستقيمان المتوازيان parallel lines : اذا لم يشتركا ب اي نقطة وهما في مستوى واحد



ال المستقيمان المتخالفان **skew lines** : اللذان لا يمكن ان يحتويهما مستوى واحد (اي انها
غير متوازتين وغير متقطعين)



نشاط:

من الشكل المجاور نلاحظ \overleftrightarrow{AB} , \overleftrightarrow{DH} مخالفين:

- 1 اذكر ثلاثة ازواج من المستقيمات المخالفة.
- 2 اذكر ثلاثة ازواج من المستقيمات المتوازية.
- 3 اذكر ثلاثة ازواج من المستقيمات المتقطعة.

7-2-1] العلاقة بين مستقيم ومستوى :

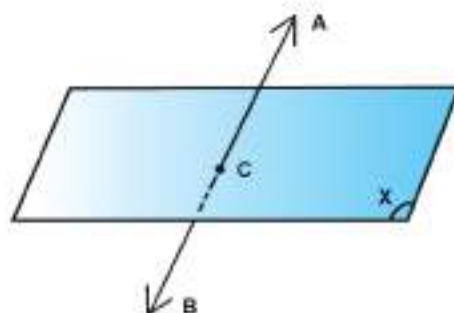
a) المستقيم الموازي لل المستوى : اذا لم يشترك معه بآلية نقطة او كان محظى فيه



$$\overleftrightarrow{AB} \parallel (X), \overleftrightarrow{AB} \cap (X) = \emptyset$$

$$\overleftrightarrow{AB} \subset (X)$$

b) المستقيم القاطع لل المستوى : اذا اشتراك معه ب نقطة واحدة فقط



$$\overleftrightarrow{AB} \cap (X) = \{ C \}$$

7-2-2] العلاقة بين مستويين في الفضاء

المستويان المتوازيان : اذا لم يشتراكا بأية نقطة

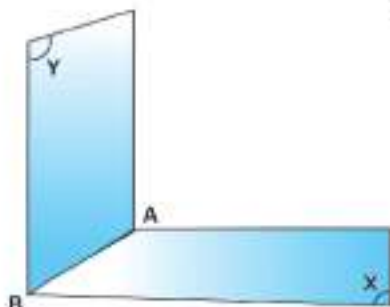


$$(X) \cap (Y) = \emptyset$$

$$\therefore (X) // (Y)$$

المستويان المتقاطعان : اذا اشتراكا بمستقيم واحد فقط

$$(X) \cap (Y) = \overleftrightarrow{AB}$$



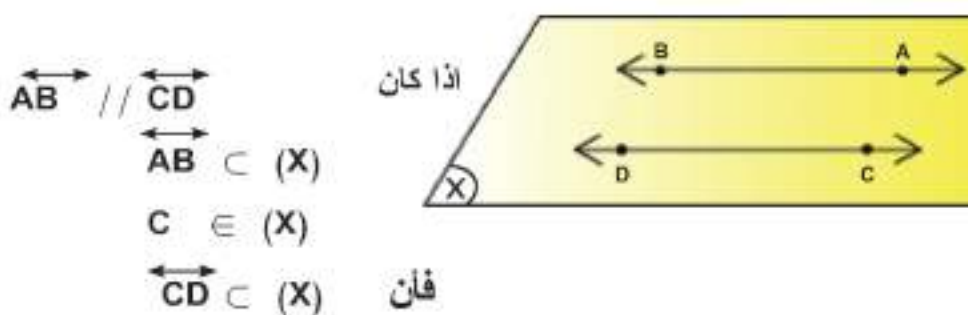
نلاحظ انه اذا اشتراك المستويان بنقطة فانهما يشتراكان بخط مستقيم يحوي جميع النقاط المشتركة بين المستويين المتقاطعين ويسمى (مستقيم التقاطع) ويكون محtoى في كليهما

ملاحظة :

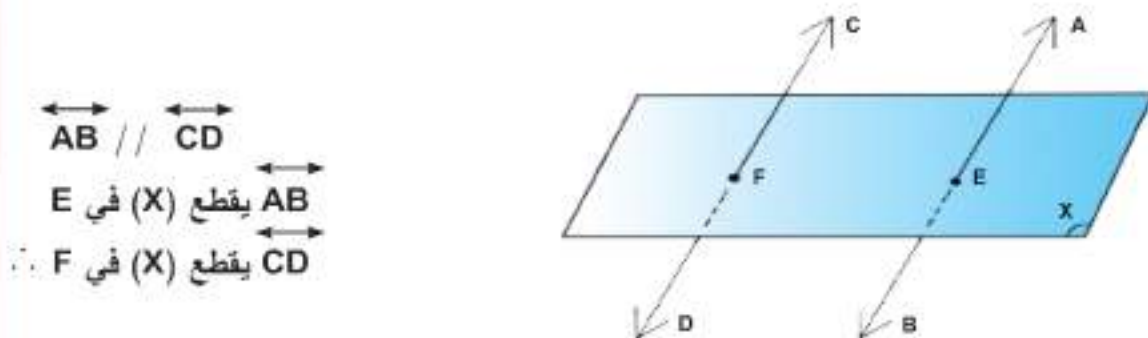
- 1 التساوي : ابسمان لشيء واحد.
- 2 كل مستقيم يوازي نفسه.
- 3 كل مستوى يوازي نفسه.

ما نقدم نستنتج:

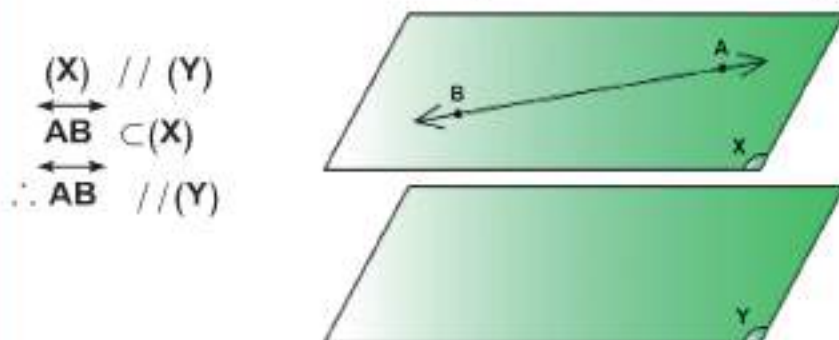
1 اذا توازى مستقيمان فالمستوى المار بادههما ونقطة من الآخر يحويهما



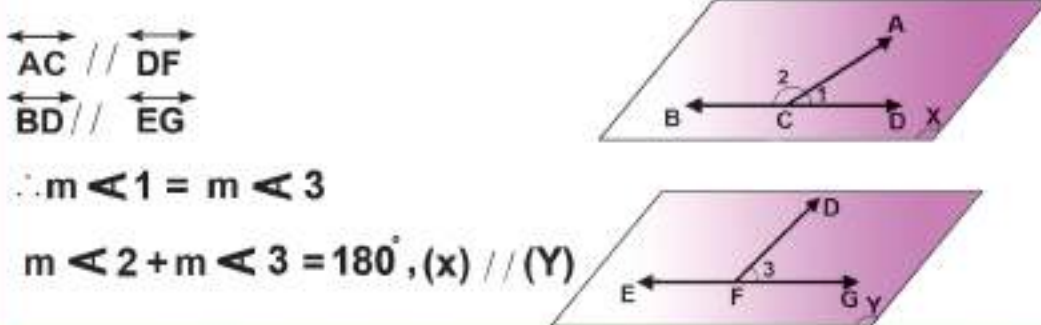
2 المستوى الذي يقطع احد مستقيمين متوازيين يقطع الآخر.



3 اذا توازى مستويان فالمستقيم المحتوى في احدهما يوازي الآخر

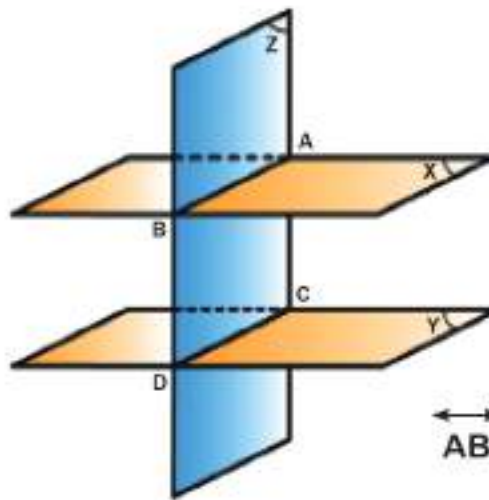


4 اذا واژى ضلعاً زاوية ضلعاً زاوية اخرى تساوت قياسهما او تكاملتا وتوازى مستويهما



Theorem : [7-3] مبرهنة (1)

خطا تقاطع مستويين متوازيين بمستوى ثالث متوازيين



المعطيات:

$$\begin{aligned} (X) &\parallel (Y) \\ (X) \cap (Z) &= AB \\ (Y) \cap (Z) &= CD \end{aligned}$$

المطلوب اثباته: $AB \parallel CD$

البرهان

$$\left. \begin{aligned} (X) \cap (Z) &= AB \\ (Y) \cap (Z) &= CD \end{aligned} \right\} \text{ (معطى)}$$

$$\left. \begin{aligned} AB &\subset (X), AB \subset (Z) \\ CD &\subset (Y), CD \subset (Z) \end{aligned} \right\} \text{ (مستقيم التقاطع يحوي جميع النقاط المشتركة بين المستويين المتتقاطعين)}$$

في (Z) اذا لم يكن $AB \parallel CD$ فسوف يقطعه في نقطة مثل E

$$\left. \begin{aligned} E \in AB \subset (X) &\Rightarrow E \in (X) \\ E \in CD \subset (Y) &\Rightarrow E \in (Y) \end{aligned} \right\} \text{ (مستقيم التقاطع يحوي جميع النقاط المشتركة بين المستويين المتتقاطعين)}$$

$\therefore E \in (X) \cap (Y)$ (اشتراكهما في نقطة E)

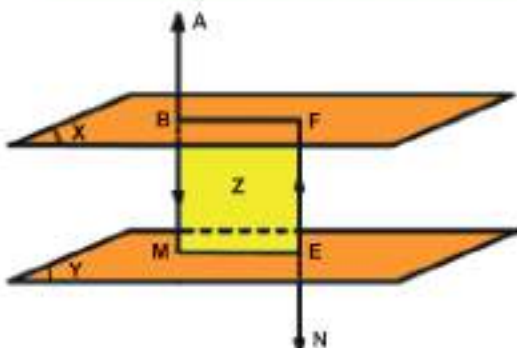
وهذا خلاف الفرض حيث $(X) \parallel (Y)$
اذن $AB \parallel CD$ لا يقطع

(يتوازى المستقيمان اذا وقعا في مستوى واحد وغير متتقاطعين)

و. هـ. م

[7-3-1] نتجة (1)

المستقيم الذي يقطع احد مستويين متوازيين يقطع الآخر ايضاً



المعطيات: $\overleftrightarrow{AB} \cap (Y) \text{ في } B$. $(X) // (Y)$
المطلوب اثباته: $\overleftrightarrow{AB} \cap (Y)$

البرهان: لتكن $E \in (Y)$

(يمكن رسم مستقيم موازٍ لآخر من نقطة لا تنتهي اليه)
 نرسم $\overleftrightarrow{AB} // \overleftrightarrow{EN}$ (يعين مستوى Z بالمستقيمين \overleftrightarrow{AB} , \overleftrightarrow{EF} , \overleftrightarrow{EN})
 (خطا تقاطع مستويين متوازيين بمستوى ثالث متوازيين)
 $\overleftrightarrow{EM} // \overleftrightarrow{FB}$

لأن $\overleftrightarrow{AB} \cap (Y) \text{ في } M$

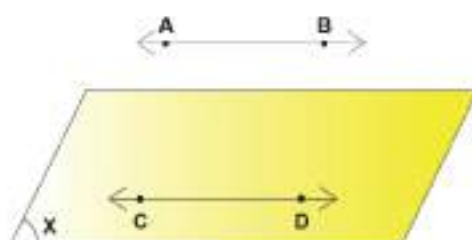
ف. هـ . م

[7-4] مبرهنة (2)

إذا توأمتان مستقيمان فالمستوى الذي يحوي احدهما يتوأم بالآخر

المعطيات:
 $\overleftrightarrow{AB} // \overleftrightarrow{CD}$, $CD \subset (X)$

المطلوب اثباته:
 $\overleftrightarrow{AB} // (X)$



البرهان: اذا كان AB لا يوازي (X) فيقطعه بنقطة مثل E

$$\therefore AB \parallel CD \quad (\text{معطى})$$

(المستوى الذي يقطع احد مستقيمين متوازيين يقطع الآخر) $\therefore (X)$ يقطع

وهذا خلاف الفرض لأن $CD \subset (X)$

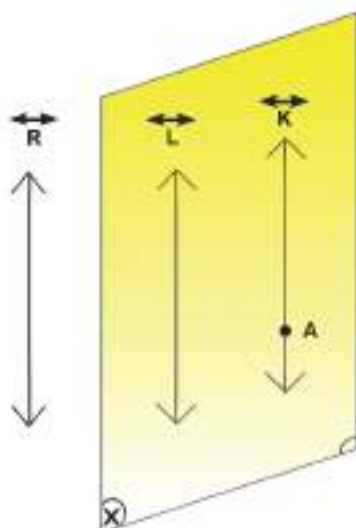
اذن AB لا يقطع (X)

$$\therefore AB \parallel (X)$$

و . ه . م

Theorem [7-5] مبرهنة (3)

المستقيمان الموازيان لمستقيم ثالث (في الفراغ) متوازيان



$$L \parallel R, K \parallel R$$

$$L \parallel K$$

المعطيات :

المطلوب اثباته:

البرهان: لتكن $A \in K$

بالمستقيم L ونقطة A نعين (X)

[يتعين مستوى وحيد بمستقيم ونقطة لا تنتمي اليه]

ان لم يكن $K \subset (X)$ فسوف يقطعه في

$\therefore (X)$ يقطع R وهذا مستحيل

(المستوى الذي يقطع احد مستقيمين متوازيين يقطع الآخر)

$$\therefore K \subset (X)$$

في (X) ان لم يكن $K \parallel L$ فيقطعه في نقطة مثل M

بنجع وجود مستقيمين مرسومين من M يوازيان R وهذا خلاف الفرض (عبارة التوازي)

اذن $K \parallel L$

$$\therefore L \parallel K$$

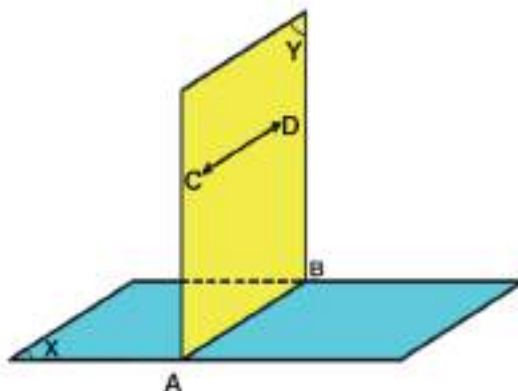
و . ه . م

Theorem : مبرهنة (4) [7-6]

مستقيم تقاطع مستويين يوازي كل مستقيم محتوى في أحدهما ويوازي الآخر

$$\begin{aligned} (X) \cap (Y) &= AB \\ CD \subset (Y), CD &\parallel (X) \end{aligned}$$

$$AB \parallel CD$$



المعطيات:

المطلوب (ثباته):

$$\begin{aligned} AB, CD &\subset (Y) \\ CD &\parallel (X) \end{aligned}$$

(معطى)

البرهان:

في (Y) لو كان \overleftrightarrow{CD} يقطع \overleftrightarrow{AB} لنتيج ان \overleftrightarrow{CD} يقطع (X)
(مستقيم التقاطع يحوي جميع النقاط المشتركة بين المستويين المتقاطعين)

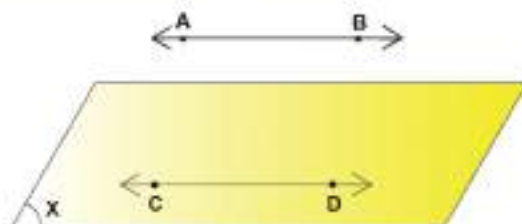
وهذا خلاف الفرض حيث

$$\begin{aligned} CD &\parallel (X) \\ \therefore AB &\parallel CD \end{aligned}$$

و . ه . م

7-6-1 نتیجة (1)

اذا وازى مستقيم مستويا معلوما فالمستقيم المرسوم من اية نقطة من نقاط المستوى موازيا للمستقيم المعلوم يكون محتوى في المستوى



المعطيات :

$$C \in (X) , \overleftrightarrow{AB} / / (X) \\ \overleftrightarrow{CD} / / \overleftrightarrow{AB}$$

المطلوب اثباته

$$\overleftrightarrow{CD} \subset (X)$$

البرهان:

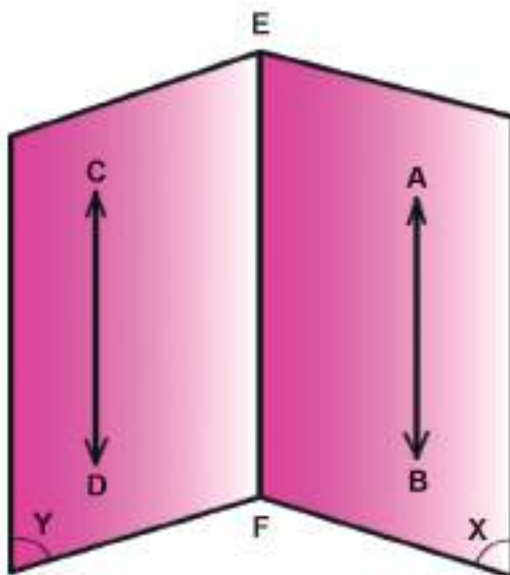
ان لم يكن $\overleftrightarrow{CD} \subset (X)$ فيكون قاطعا له في نقطة C
 (X) يقطع \overleftrightarrow{AB} (المستوي الذي يقطع احد مستقيمين متوازيين يقطع الآخر)
 وهذا خلاف الفرض حيث $\overleftrightarrow{AB} / / (X)$

∴ ان \overleftrightarrow{CD} لا يقطع (X) بل محتوى فيه

و . ه . م

مثال : اذا احتوى كل من مستويين متقاطعين على احد مستقيمين متوازيين فمستقيم التقاطع

يوازي كلا من المستقيمين المتوازيين



المعطيات :

$$(X) \cap (Y) = \overleftrightarrow{EF}, \overleftrightarrow{AB} \subset (X), \overleftrightarrow{CD} \subset (Y), \overleftrightarrow{AB} // \overleftrightarrow{CD}$$

المطلوب اثباته :

$$\overleftrightarrow{EF} // \overleftrightarrow{AB}, \overleftrightarrow{CD}$$

البرهان :

$$\overleftrightarrow{AB} // \overleftrightarrow{CD} \quad (\text{معطى})$$

$$\overleftrightarrow{CD} \subset (Y)$$

اذا توازى مستقيمان فالمستوى الذي يحوي احدهما يوازي الآخر

$$\therefore \overleftrightarrow{AB} \subset (X) \quad (\text{معطى})$$

$$\therefore \overleftrightarrow{AB} // \overleftrightarrow{EF}$$

(مبرهنة (4) مستقيم تقاطع مستويين يوازي كل

مستقيم محtoى في احدهما ويوازي الآخر)

$$\overleftrightarrow{CD} // \overleftrightarrow{EF}$$

(المستقيمان الموازيان لمستقيم ثالث متوازيان)

و . ه . م

تمارين (1-7)

1 / اي من العبارات الآتية خاطئة واي منها صائبة وبين السبب :

- أ - اذا كان $(X) \leftrightarrow AB //$ فيوجد مستقيم وحيد يوازي AB ومحتوى في (X) .
- ب - يوجد مستوى وحيد موازٍ لمستوى معلوم .
- ج - المستقيمان الموازيان لمستوي واحد متوازيان .
- د - اذا وازى ضلعان من مثلث مستوى معلوماً كان ضلعاً الثالث موازياً للمستوى المعلوم .
- هـ - المستقيمان المخالفان لمستقيم ثالث مخالفان .
- و - اذا كان (X) ، (Y) مستويين غير متوازيين فاتهما يتقاطعان ب نقطة واحدة .
- ز - اذا كانت (X) ، $A \in (X)$ ، $B \in (X) - \{A, B\}$ فان $A \leftrightarrow B$.
- ح - كل مستقيم يمكن ان يمر به عدد غير منته من المستويات .
- ط - عدد المستويات المختلفة المارة بثلاث نقاط مختلفة ليست على استقامة واحدة هو (3) مستويات .
- ي - يوجد مستوى وحيد يحوي مستقيمين مخالفين .

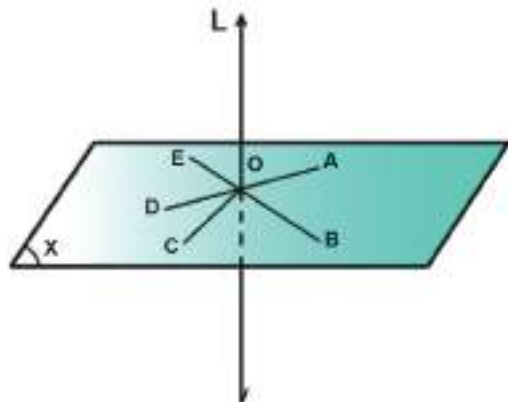
2 / صحيح ما تراه خطأ في العبارات الآتية :

- أ - اذا كان $\{A\} \leftrightarrow K \subset (X)$ ، $L \cap (X) = \{A\}$ فان $A \in (X) \leftrightarrow L \cap K$ حيث $L \cap K = \{A\}$.
- ب - يتقاطع المستويان المختلفان في مستوى .
- ج - اذا كان تقاطع المستقيم L والمستوى (X) يساوى \emptyset فان $L // (X)$.
- د - اذا كان المستقيم $(X) \leftrightarrow A \in (X)$ فان $L \cap (X) = \{A\}$ حيث $L \cap (X) \leftrightarrow A \in (X)$.
- هـ - اذا كان المستقيم $\emptyset = K \cap (X) \leftrightarrow K \subset (X)$ فان $K \subset (X)$.
- و - يكون المستويان متوازيين اذا اشتركا في نقطة واحدة على الاقل .
- ز - المستقيم المحتوى في احد مستويين متوازيين يقطع المستوى الآخر .
- ح - يكون المستقيم محتوى في المستوى عندما يشتراك معه ب نقطة واحدة على الاقل .
- ط - اذا توافر مستقيمان ومر بكل منهما مستوى وتقاطع المستويان فان مستقيماً تقاطعاًهما يقطع كلا المستقيمين .
- ي - اذا قطع مستوى كلا من مستويين متوازيين فان خط تقاطعه معهما يكونان مختلفين .

7-7 [تعامد المستقيمات والمستويات]

تعريف:

- 1 المستقيم العمودي على مستوى يكون عمودياً على جميع المستقيمات المرسومة من أثره ضمن ذلك المستوى

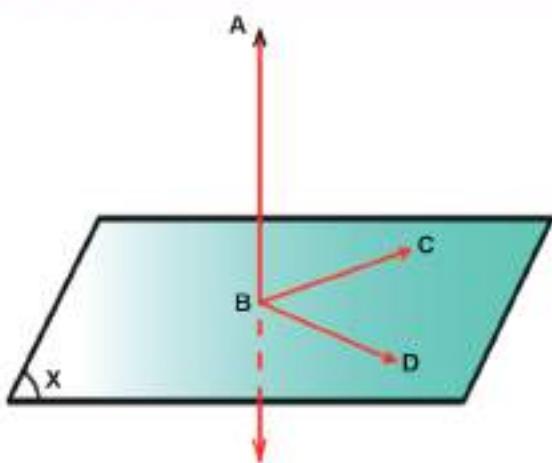


$$\overleftrightarrow{OA}, \overleftrightarrow{OB}, \overleftrightarrow{OC}, \overleftrightarrow{OD}, \overleftrightarrow{OE}, \dots \subset (X), \quad L \perp (X)$$

$$L \perp \overleftrightarrow{OA}, \overleftrightarrow{OB}, \overleftrightarrow{OC}, \overleftrightarrow{OD}, \overleftrightarrow{OE}, \dots$$

فيكون:

- 2 المستقيم العمودي على مستقيمين متلقعين من نقطة تقاطعهما يكون عمودياً على مستوىها



$$\overleftrightarrow{BC}, \overleftrightarrow{BD} \subset (X)$$

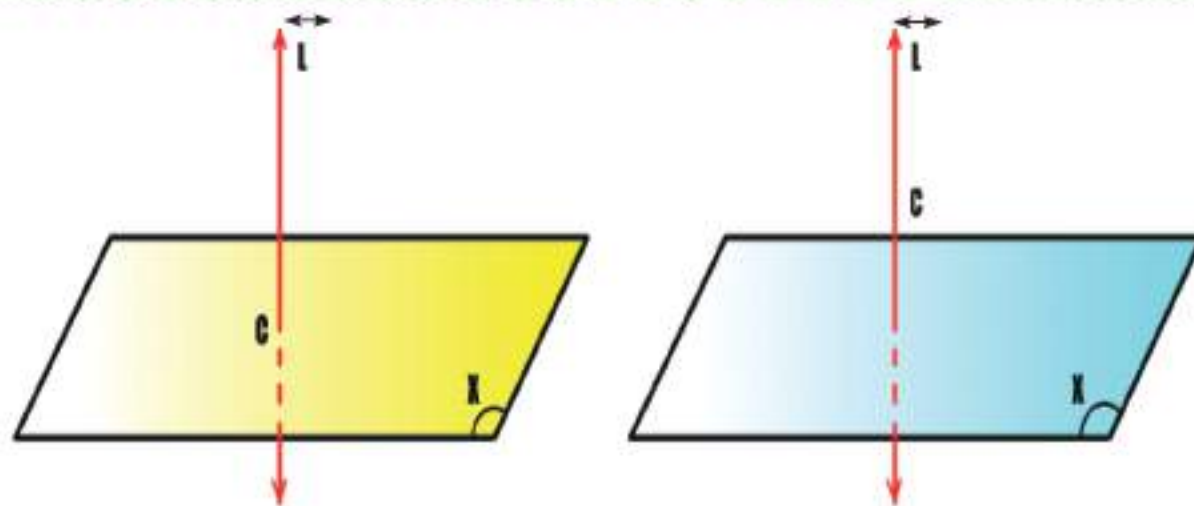
$$AB \perp \overleftrightarrow{BC}, \overleftrightarrow{BD}$$

$$AB \perp (X)$$

فيكون:

وهو الشرط اللازم والكافي كي يكون المستقيم عمودي على المستوى.

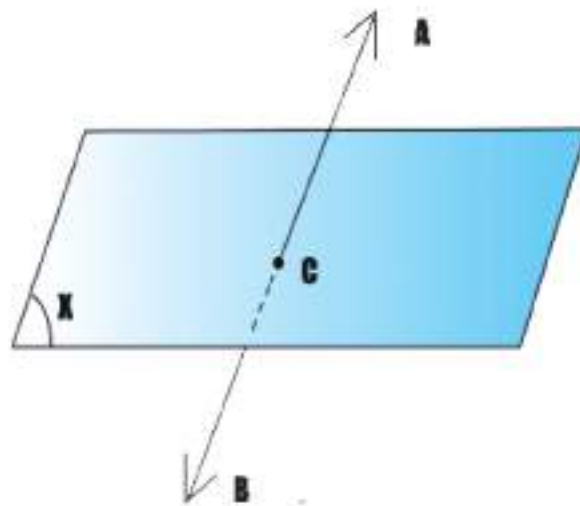
٣ من نقطة معلومة يمكن رسم مستقيم وحيد عمودي على مستوى معلوم



$c \in (X)$ او $c \notin (X)$ نقطة أما

يوجد مستقيم وحيد مثل l يمر من نقطة c بحيث $\perp (X)$

٤ يكون المستقيم AB مائلًا على المستوى (X) اذا كان قاطعًا له وغير عمودي عليه.



$$AB \cap (X) = \{c\}$$

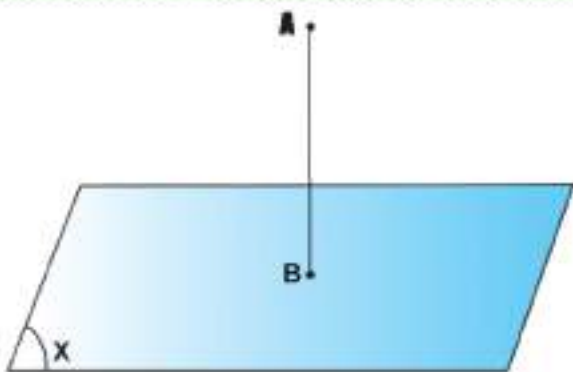
(X) غير عمودي $\perp AB$

(X) مائل على AB

ملاحظة:

يكون \overrightarrow{AB} غير عمودي على (X) اذا كان مائلًا عليه او موازيًا له

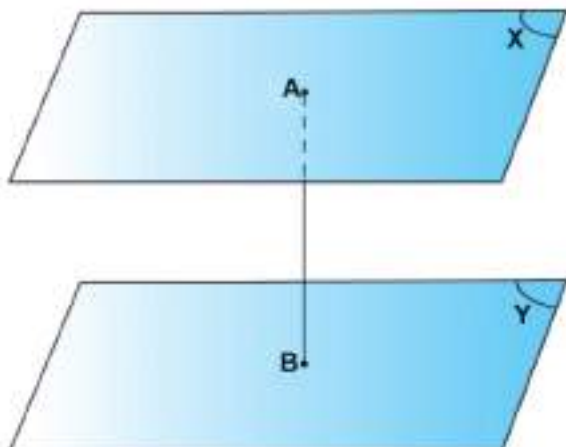
- 5 يقال لطول قطعة المستقيم المحددة بنقطة معلومة وأثر العمود النازل منها على المستوى المعلوم [بعد النقطة المعلومة عن المستوى]



AB هو بعد النقطة A عن (X)

وهو أقصر مسافة بين النقطة A و (X)

- 6 يقال لطول القطعة المستقيمة العمودية على مستويين متوازيين والمحددة بهما
[البعد بين المستويين المتوازيين]



ملاحظة:

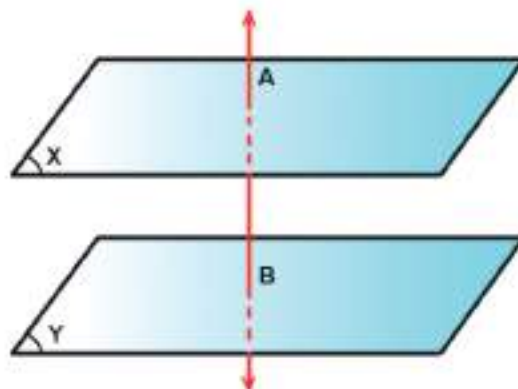
البعد بين مستويين متوازيين ثابت

اذا كان $(X) // (Y)$ ، $\overline{AB} \perp (X)$ ، $\overline{AB} \perp (Y)$

$\therefore AB$ يمثل بعد بين (X) ، (Y)

7

المستقيم العمودي على أحد مستويين متوازيين يكون عمودياً على الآخر



إذا كان

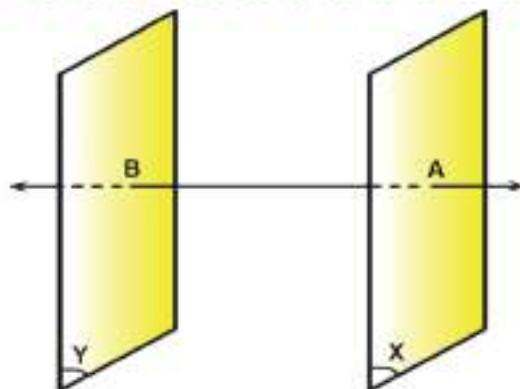
$$(X) \parallel (Y)$$

$$\overleftrightarrow{AB} \perp (X)$$

$$\overleftrightarrow{AB} \perp (Y)$$

فإن

8 المستويان العموديان على مستقيم واحد متوازيان



إذا كان

$$\overleftrightarrow{AB} \perp (X)$$

$$\overleftrightarrow{AB} \perp (Y)$$

$$\therefore (X) \parallel (Y)$$

فإن

Theorem : [7-8] مبرهنة (5)

المستوى العمودي على أحد مستقيمين متوازيين يكون عمودياً على الآخر

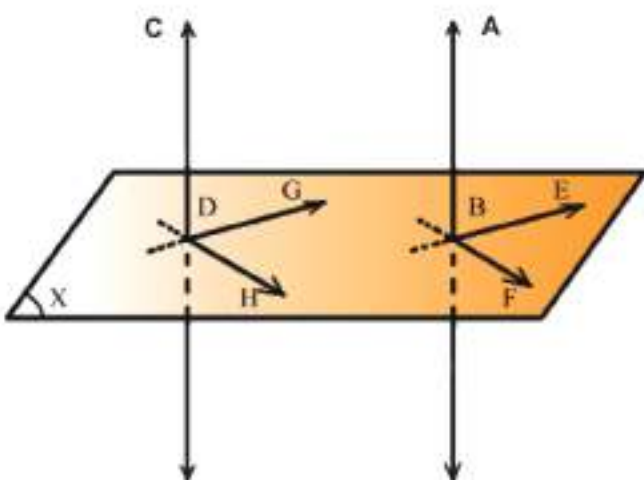
$$\overleftrightarrow{AB} \parallel \overleftrightarrow{CD}, \quad \overleftrightarrow{AB} \perp (X)$$

المعطيات :

$$\overleftrightarrow{CD} \perp (X)$$

المطلوب إثباته :

البرهان :



(المستوى الذي يقطع أحد مستقيمين متوازيين يقطع الآخر) $\overleftrightarrow{CD} \cap (X) = \{D\} = \{D\}$

$\overleftrightarrow{BE}, \overleftrightarrow{BF}$ في (X) نرسم

ثم نرسم

$$\left. \begin{array}{l} \overleftrightarrow{DG} \parallel \overleftrightarrow{BE} \\ \overleftrightarrow{DH} \parallel \overleftrightarrow{BF} \end{array} \right\} \text{عبارة التوازي}$$

$$\therefore m < ABE - m < CDG$$

(إذا وازى ضلعاً زاوية ضلعي زاوية أخرى)

$$m < ABF = m < CDH$$

(تساوى قياسهما وتوازى مستواهما)

$$\overleftrightarrow{AB} \perp (X) \quad (\text{معطى})$$

$$\therefore \overleftrightarrow{AB} \perp \overleftrightarrow{BE}, \overleftrightarrow{BF}$$

(العمود على مستوى يكون عمودياً على جميع

المستقيمات المرسومة من أثره ضمن ذلك المستوى)

$$\therefore m < ABE = m < CDG = 90^\circ$$

$$m < ABF = m < CDH = 90^\circ$$

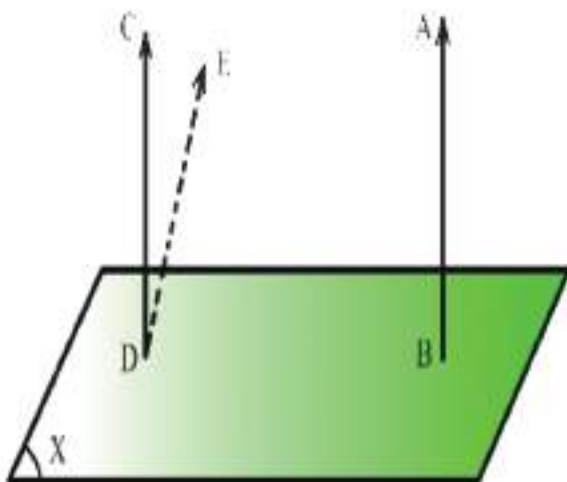
$$\therefore \overleftrightarrow{CD} \perp (X)$$

(المستقيم العمودي على مستقيمين متتقاطعين من نقطة تقاطعهما يكون عمودياً على مستويها)

و . هـ . م

[7-8-1] نتائج:

المستقيمان العموديان على مستوى واحد متوازيان



$$\begin{array}{l} \overleftrightarrow{AB}, \overleftrightarrow{CD} \perp (X) \\ \overleftrightarrow{AB} \parallel \overleftrightarrow{CD} \end{array}$$

المعطيات:

المطلوب إثباته:

$$\begin{array}{l} \text{البرهان:} \text{ ان لم يكن } \overleftrightarrow{CD} \parallel \overleftrightarrow{AB} \\ \text{من } D \in (X) \text{ نرسم} \end{array}$$

(يمكن رسم مستقيم وحيد موازٍ لآخر من نقطة لا تتنتمي اليه)

$$\begin{array}{l} \because \overleftrightarrow{AB} \perp (X) \quad (\text{معطى}) \\ \therefore \overleftrightarrow{DE} \perp (X) \\ \therefore \overleftrightarrow{CD} \perp (X) \quad (\text{معطى}) \end{array}$$

(المستوى العمودي على احد المستقيمين متوازيين يكون
عمودياً على الآخر)

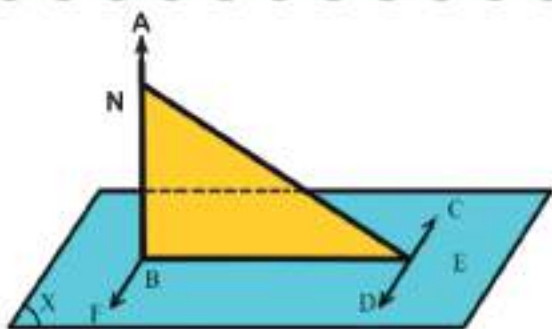
أصبح من نقطة D وجود مستقيمين عموديين على (X) وهذا غير ممكن
(من نقطة معلومة يمكن رسم مستقيم وحيد عمودي على مستوى معلوم)

$$\begin{array}{l} \therefore \overleftrightarrow{DE} = \overleftrightarrow{DC} \\ \therefore \overleftrightarrow{AB} \parallel \overleftrightarrow{CD} \end{array}$$

و. هـ. م

Theorem (6) [مبرهنة 7-9]

مبرهنة الاعمدة الثالثة: اذا رسم من نقطة في مستوى مستقيمان احدهما عمودي على المستوى والآخر عمودي على مستقيم معروف في المستوى فالمستقيم الواصل بين اية نقطة من نقط المستقيم العمودي على المستوى ونقطة تلاقي المستقيمين يكون عمودياً على المستقيم المعروف في المستوى.



$$B \in (X), \overleftrightarrow{CD} \subset (X), \overrightarrow{AB} \perp (X), \overrightarrow{BE} \perp \overrightarrow{CD}$$

$$\forall N \in \overrightarrow{AB} \Rightarrow \overrightarrow{NE} \perp \overrightarrow{CD}$$

المعطيات :

المطلوب اثباته :

البرهان: من نقطة B نرسم $\overleftrightarrow{BF} // \overleftrightarrow{CD}$ (عبارة توازي)

$$\therefore \overleftrightarrow{CD} \subset (X)$$

$$\Rightarrow \overleftrightarrow{BF} \subset (X)$$

(ذا توازى مستقيمان فالمستوى الذي يحوي أحدهما ونقطة من الآخر يحتويها)

$$\therefore \overleftrightarrow{BE} \perp \overleftrightarrow{CD} \quad (\text{معطى})$$

$$\Rightarrow \overleftrightarrow{BF} \perp \overleftrightarrow{BE}$$

(في المستوى الواحد المستقيم العمود على احد مستقيمين متوازيين يكون عمودياً على الآخر)

$$\therefore \overrightarrow{AB} \perp (X) \quad (\text{معطى})$$

$$\therefore \overrightarrow{NB} \perp \overrightarrow{BF}$$

(المستقيم العمودي على مستوى يكون عمودياً على جميع المستقيمات المرسومة من اثره ضمن ذلك المستوى)

$$\Rightarrow \overleftrightarrow{BF} \perp (NBE)$$

(المستقيم العمودي على مستقيمين متقاطعين من نقطة تقاطعهما يكون عمودياً على مستويهما)

$$\therefore \overleftrightarrow{CD} \perp (NBE)$$

(المستوى العمودي على احد مستقيمين متوازيين يكون عمودياً على الآخر)

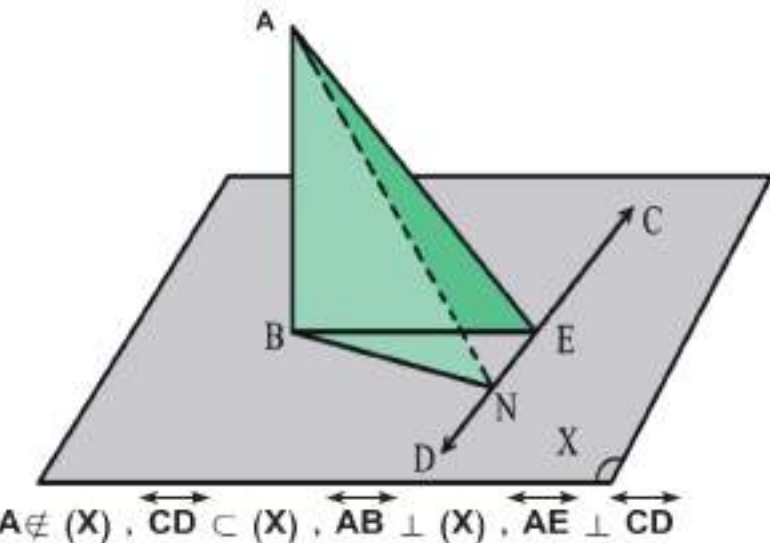
$$\therefore \overleftrightarrow{EN} \perp \overleftrightarrow{CD}$$

(المستقيم العمودي على مستوى يكون عمودياً على جميع المستقيمات المرسومة من اثره ضمن ذلك المستوى)

وهذا شأن كل مستقيم يصل اية نقطة من نقاط \overleftrightarrow{AB} بالنقطة E يكون عمودياً على \overleftrightarrow{CD}

نتيجة مبرهنة (6) الاعمدة الثلاثة

إذا رسم من نقطة لا تتنتمي إلى مستوى معلوم مستقيمان أحدهما عمودي على المستوى والآخر عمودي على مستقيم معلوم في المستوى، فالمستقيم الواصل بين أثري العمودين يكون عمودياً على المستقيم المعلوم في المستوى



المعطيات:

$$A \notin (X), CD \subset (X), AB \perp (X), AE \perp CD$$

المطلوب اثباته:

$$\text{البرهان: إن لم يكن } BE \perp CD \text{ من نقطة } B \text{ نرسم }$$

(يمكن رسم مستقيم عمود وحيد على مستقيم معلوم من نقطة لا تتنتمي إليه)

$$\therefore AB \perp (X) \quad (\text{معطى})$$

$$\therefore AN \perp CD \quad (\text{مبرهنة الاعمدة الثلاثة})$$

$$\therefore AE \perp CD \quad (\text{معطى})$$

(يمكن رسم مستقيم عمود وحيد على مستقيم معلوم من نقطة لا تتنتمي إليه)

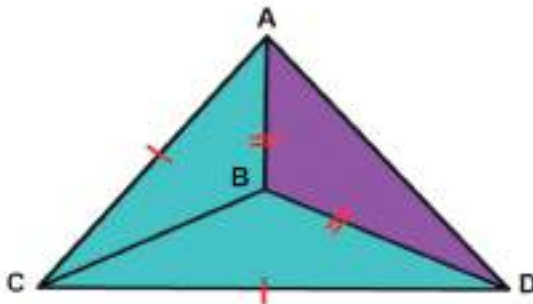
$$\therefore N = E$$

$$\Rightarrow BE = BN$$

$$\therefore BE \perp CD$$

و . ه . م

I مثلث BCD قائم الزاوية في B . نقطة ليست في مستوى هذا المثلث بحيث $AC = CD$. برهن أن \overline{BC} عمودي على مستوى المثلث $ABD - BD$



المعطيات:

المثلث BCD قائم الزاوية في B
 $A \notin (BCD)$ ، $AB = BD$ ، $AC = CD$

مطلوب اثباته: $\overline{BC} \perp (ABD)$

البرهان: المثلثان BCD ، ABC

$AB = BD$ (معطى)

$AC = CD$

\overline{BC} مشتركة

.. يتطابق المثلثان (تساوي ثلث أضلاع)

من التطابق يتنتج

$$m < CBD = m < ABC = 90^\circ$$

$$\therefore \overline{BC} \perp \overline{BD} \quad (\text{معطى } m < BCD = 90^\circ)$$

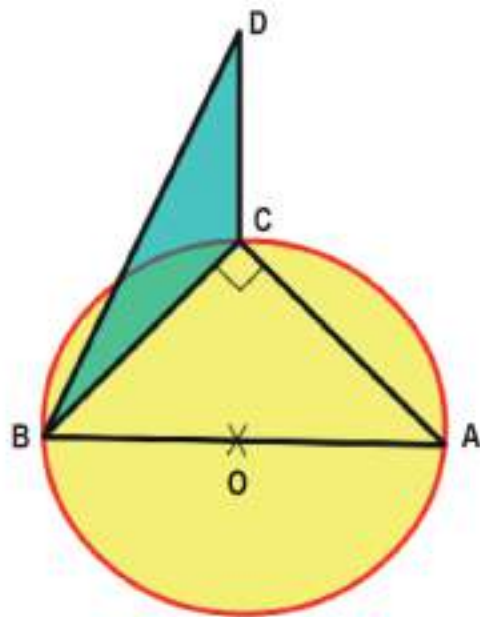
$$\overline{BC} \perp \overline{AB} \quad (\text{بالبرهان } m < ABC = 90^\circ)$$

$\therefore \overline{BC} \perp (ABD)$ (المسئقي العمودي على مستقيمين متتقاطعين من نقطة تقاطعهما يكون عمودياً على مستويها)

و . ه . م

2 فطر في دائرة من نقطة مثل C على الدائرة رسم $CD \perp$ مستوى الدائرة برهن ان $\overline{AC} \perp$

عمودي على المستوى (BCD)



المعطيات: \overline{AB} قطر دائرة ، C نقطة على الدائرة ، CD عمود على مستوى الدائرة

المطلوب اثباته: $\overline{AC} \perp (BCD)$

البرهان:

قطر دائرة مركزها O (معطى) . $\therefore \overline{AB} \perp$

$\therefore m\angle ACB = 90^\circ$ (الزاوية المحيطية المرسومة في نصف قطر دائرة قائمة)

$$\therefore \overline{AC} \perp \overline{BC}$$

$$\overline{CD} \perp (\overline{ABC}) \quad \text{اي ان} \quad \overline{CD} \perp (\overline{ABC}) \quad \text{(معطى)}$$

$$\overline{AC} \perp \overline{CD}$$

(المستقيم العمودي على مستوى يكون عمودياً على جميع المستقيمات المرسومة من أثره ضمن ذلك المستوى)

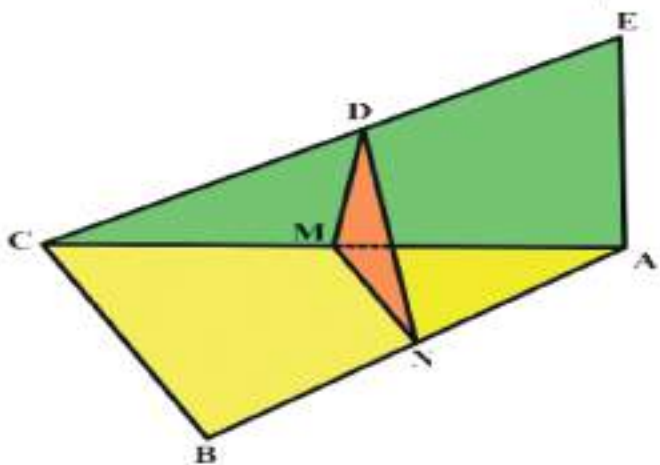
$$\overline{AC} \perp (\overline{BCD})$$

(المستقيم العمودي على مستقيمين متتقاطعين من نقطة تقاطعهما يكون عمودياً على مستوىيهما)

و . ه . م

3 مثلث ABC قائم الزاوية في B ، النقطة D منتصف \overline{CE} ، $AE \perp (ABC)$.

برهن على أن $\overline{AB} \perp \overline{ND}$



المعطيات : مثلث ABC قائم الزاوية في B ، D منتصف \overline{CE} ، $AE \perp (ABC)$.

AB

المطلوب اثباته : $\overline{AB} \perp \overline{ND}$

البرهان : لتكن M منتصف \overline{CE} .
 $\therefore D$ منتصف \overline{CE} .

N منتصف \overline{AB} (معطى)

$$\overline{MD} \parallel \overline{AE}$$

(قطعة المستقيم الواصل بين منتصفي ضلعي مثلث

$$\overline{MN} \parallel \overline{BC}$$

توازي الطلع الثالث)

$$\because \overline{AE} \perp (ABC) \quad (\text{معطى})$$

$$\therefore \overline{MD} \perp (ABC)$$

(المستوى العمودي على احد مستقيمين متوازيين يكون عمودياً على الآخر)

$$\because B \text{ زاوية قائمة (معطى)}$$

$$\Rightarrow \overline{AB} \perp \overline{BC}$$

(اذا كان قياس الزاوية بين مستقيمين متقاطعين 90°)

فإن المستقيمين متعامدين)

$$\therefore \overline{MN} \perp \overline{AB}$$

(المستقيم العمودي على احد مستقيمين متوازيين

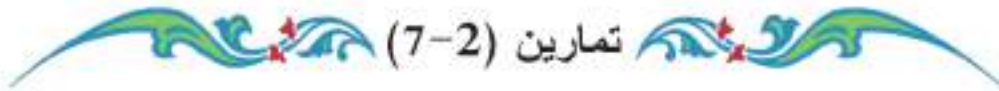
$$\therefore M \in (ABC)$$

يكون عمودي على الآخر)

$$\Rightarrow \overline{MD} \perp (ABC) , \overline{MN} \perp \overline{AB} , \overline{AB} \subset (ABC)$$

$$\therefore \overline{AB} \perp \overline{ND} \quad (\text{ميرهنة الاعمدة الثلاثة})$$

و . ه . م



تمارين (7-2)

$BC = 3\text{cm}$ ، $AB = 4\text{cm}$ ، B مثلث قائم الزاوية في $\triangle ABC$ / 1
رمي $CD = 12\text{cm}$ بحيث $\overline{CD} \perp (ABC)$ جد طول AD .

/ 2 برهن على أن المستقيمين العموديين على مستويين متلاقيين لا يتوازيان.

$AB = 10\text{cm}$ ، $BD = 5\text{cm}$ ، $\overline{BD} \perp (ABC)$ ، $m\angle A = 30^\circ$ ، $\triangle ABC$ في / 3
فأذا كان \overline{BH} عمودي على \overline{AC} جد قياس $\angle BHD$

الفصل الثامن

Chapter 8

Counting, Permutation and Combination مبدأ العد والتباديل والتواافق

- [8-1] مبدأ العد .
- [8-1-1] رمز المضروب .
- [8-2] التباديل .
- [8-2-1] قوانين التباديل .
- [8-3] التواافق .
- [8-3-1] قوانين التواافق .
- [8-4] عدد طرق سحب عينة عناصرها (r) من مجموعة عدد عناصرها (n) .
- [8-5] نسبة الاحتمال .
- [8-5-1] قوانين الاحتمالات .
- [8-6] مبرهنة ذات الحدين .

| الرمز أو العلاقة الرياضية | المصطلح |
|---|-------------------|
| $n! = n(n-1)(n-2) \times \dots \times 2 \times 1$ | رمز مضروب n |
| $P_r^n = \frac{n!}{(n-r)!}$ | التباديل |
| $C_r^n = \frac{P_r^n}{r!}$ | التواافق |
| $P(A) = \frac{n(A)}{n(S)}$ | نسبة الاحتمال |
| $(a+b)^n$ | مبرهنة ذات الحدين |
| $P_r = C_{r-1}^n a^{n-r+1} b^{r-1}$ | قانون الحد العام |

الفصل الثامن

[8-1] مبدأ العد Counting Method

إذا أمكن إجراء عملية بحدى الطرق المختلفة عددها (m) وكان لدينا في الوقت نفسه عملية أخرى يمكن إجراؤها بطرق عددها (n) فان عدد الطرق التي يمكن بها إجراء العمليتين معاً يساوي: $m \times n$

مثال 1

يوجد لدى صاحب مخزن ثلاثة أنواع من الدراجات الهوائية ومن كل نوع يوجد أربعة أحجام ومن كل حجم يوجد ست درجات فما عدد الدراجات؟

الحل:

$$\begin{aligned} \text{عدد الدراجات} &= 3 \times 4 \times 6 \\ &= 72 \text{ دراجة} \end{aligned}$$

مثال 2

كم عدد رمز مكون من ثلاثة مراتب يمكن تكوينه من مجموعة الأرقام :

$$\{1, 2, 5, 7, 8, 9\}$$

أ. التكرار مسموح

ب. التكرار غير مسموح

الحل:

أ. التكرار مسموح

$$\text{عدد اختيارات الرقم الأول} = 6$$

$$\text{عدد اختيارات الرقم الثاني} = 6$$

$$\text{عدد اختيارات الرقم الثالث} = 6$$

$$\text{عدد الأعداد} = 216 = 6 \times 6 \times 6$$

ب. التكرار غير مسموح

$$\text{عدد اختيارات الرقم الأول} = 6$$

$$\text{عدد اختيارات الرقم الثاني} = 5$$

$$\text{عدد اختيارات الرقم الثالث} = 4$$

$$\text{عدد الأعداد} = 120 = 4 \times 5 \times 6$$

مثال 3

كم عدد رمزه مكون من رقمين وأصغر من (40) يمكن تكوينه باستخدام الأرقام :

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

- أ. تكرار الرقم مسموح في العدد نفسه
 - ب. تكرار الرقم غير مسموح في العدد نفسه
- الحل :

عدد اختيارات رقم العشرات = 3

عدد اختيارات رقم الواحد = 5

$$\text{عدد الاعداد} = 15 = 5 \times 3$$

عدد اختيارات رقم العشرات = 3

عدد اختيارات رقم الواحد = 4

$$\text{عدد الاعداد} = 12 = 3 \times 4$$

مثال 4

كم عدد رمزه مكون من ثلاثة مراتب واكبر من 500 يمكن تكوينه من الأرقام

$$\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$$

- أ. تكرار الرقم مسموح
 - ب. تكرار الرقم غير مسموح
- الحل :

عدد اختيارات رقم المئات = 3

عدد اختيارات رقم العشرات = 7

عدد اختيارات رقم الواحد = 7

$$\text{عدد الاعداد} = 147 = 7 \times 7 \times 3$$

عدد اختيارات رقم المئات = 3

عدد اختيارات رقم العشرات = 6

عدد اختيارات رقم الواحد = 5

$$\text{عدد الاعداد} = 90 = 5 \times 6 \times 3$$

8-1-1 [رمز المضروب]

يظهر في احيان كثيرة في الرياضيات ضرب الاعداد الصحيحة الموجبة من العدد (n) حتى (1)

ويرمز له $n! = \underline{n}$ ويقرأ مضروب

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

مثال 1

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

ملاحظة :

اتفق على ان :

$$1! = 1$$

وان

$$0! = 1$$

مثال 2

$$\text{إذا كان } 30 = \frac{(n+1)!}{(n-1)!} \text{ جد قيمة (n)}$$

الحل :

$$\frac{(n+1)!}{(n-1)!} = 30 \quad \therefore \quad \frac{(n+1)n(n-1)!}{(n-1)!} = 30$$

$$(n+1)n = 30$$

$$n^2 + n - 30 = 0$$

$$(n-5)(n+6) = 0$$

$\therefore n = 5, n = -6$ يهمل لأن n يجب أن تكون عدد صحيح موجب

مثال ٣

اذا كان $n! = 5040$ فما قيمة n ؟

الحل :

$$n! = 5040$$

$$\therefore n! = 7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1$$

$$n! = 7!$$

$$\therefore n = 7$$

| | |
|------|---|
| 5040 | 1 |
| 5040 | 2 |
| 2520 | 3 |
| 840 | 4 |
| 210 | 5 |
| 42 | 6 |
| 7 | 7 |
| 1 | |

[8-2] التباديل (permutation)

يسمى وضع (n) من الاشياء في ترتيب معين بأنه تبديل لهذه الاشياء (بشرط ان تأخذ جميع هذه الاشياء) وتقرأ تبديل (n) مأخوذ منه (r) ويرمز للتباديل

$$P^n_r \text{ او } P(n, r)$$

[8-2-1] قوانين التباديل

1. $P^n_r = P(n, r) = n(n-1)(n-2) \dots (n-r+1)$

حيث

2. $P^n_n = n! = n(n-1)(n-2) \dots 1$

3. $P^n_r = \frac{n!}{(n-r)!}$

4. $P^n_0 = 1$

مثال 1

احسب p_3^8

الحل :

$$p_3^8 = \frac{8!}{(8-3)!} = \frac{8 \times 7 \times 6 \times 5!}{5!} = 336 \quad (\text{حسب القانون الثالث})$$

* و يمكن حل المثال حسب القانون الاول كما يلي :-

$$p_3^8 = 8 \times 7 \times 6 = 336$$

مثال 2

احسب p_4^4

الحل :

$$p_4^4 = 4! = 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24 \quad (\text{حسب القانون الثاني})$$

مثال 3

احسب p_0^5

الحل :

$$p_0^5 = 1 \quad (\text{حسب القانون الرابع})$$

و يمكن توضيح ذلك حسب القانون الثالث

$$p_0^5 = \frac{5!}{(5-0)!} = \frac{5!}{5!} = 1$$

مثال 4

جد عدد التباديل للحروف أ ، ب ، ج المأخوذة منها اثنين في كل مرة

الحل :

$$p_2^3 = 3 \times 2 = 6$$

مثال 5

ما عدد طرق توزيع (4) اشخاص على (4) وظائف شاغرة بحيث كل شخص له فرصة عمل متساوية مع الآخرين ؟

الحل :

$$P_4^4 = 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24 \quad \text{عدد الطرق}$$

مثال 6

بكم طريقة يمكن لمجموعة من سبعة اشخاص في حفل ان يرتروا انفسهم بحيث يجلسون في صف مستقيم به سبعة مقاعد ؟

الحل :

$$P_7^7 = 7! = 7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 5040 \quad \text{عدد الطرق}$$

مثال 7

جد قيمة (n) اذا كان $P_2^n = 90$

الحل :

$$P_2^n = 90$$

$$n(n-1) = 90$$

$$n^2 - n - 90 = 0$$

$$(n - 10)(n + 9) = 0$$

$$\Rightarrow n = 10 , n = -9 \quad \text{يهم}$$

8-3 التوافيق Combination

هو كل مجموعة يمكن تكوينها من مجموعة من الأشياء مأخوذة كلها أو بعضها بصرف النظر عن ترتيبها ويرمز لها

$$C^n_r = \binom{n}{r} = C(n, r)$$

8-3-1 قوانين التوافيق

$$1. C^n_r = \frac{P^n_r}{r!}$$

$$2. C^n_r = \frac{n!}{(n-r)! \times r!}$$

$$3. C^n_r = C^{n-r}_{n-r}$$

$$4. C^n_n = C^n_0 = 1$$

$$5. C^n_1 = n$$

$$I. C_2^5 = \frac{5 \times 4}{2 \times 1} = 10 \quad \text{حسب القانون الأول}$$

$$II. C_3^8 = \frac{8 \times 7 \times 6}{3 \times 2 \times 1} = 56$$

مثال 1

احسب كل من

مثال 2

كم لجنة ثلاثة يمكن تكوينها من (6) أشخاص ؟

الحل:

$$C_3^6 = \frac{6 \times 5 \times 4}{3 \times 2 \times 1} = 20$$

مثال 3

إذا كان عدد أسئلة أمتحان مادة الرياضيات هو (8) أسئلة المطلوب حل (5) أسئلة فقط. بكم طريقة يمكن الأجابة ؟

الحل:

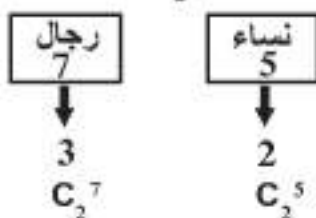
$$C_5^8 = \frac{8 \times 7 \times 6 \times 5 \times 4}{5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1} = 56$$

مثال 4

بكم طريقة يمكن اختبار لجنة من ثلاثة رجال وسيدتين من بين (7) رجال و(5) سيدات؟

الحل:

يمكن اختيار ثلاثة رجال من بين سبعة رجال بطرق عددها C_3^7 ويمكن اختيار السيدتين من بين خمسة سيدات بطرق عددها C_2^5 أدنى اختيار اللجنة بطرق عددها $C_3^7 \times C_2^5 = \frac{7 \times 6 \times 5}{3 \times 2 \times 1} \times \frac{5 \times 4}{2 \times 1} = 350$



مثال 5

كيس فيه (10) كرات حمراء و (6) كرات بيضاء سُحبت منه (4) كرات معاً. ما عدد الطرق التي تكون فيها الكرات المنسوبة من نفس اللون؟

الحل:

$$C_4^{10} + C_4^6 = \frac{10 \times 9 \times 8 \times 7}{4 \times 3 \times 2 \times 1} + \frac{6 \times 5 \times 4 \times 3}{4 \times 3 \times 2 \times 1}$$

عدد الطرق $- 210 + 15 - 225$

| | |
|-------|-------|
| بيضاء | حمراء |
| 6 | 10 |
| ↓ | ↓ |
| 0 | 4 |
| 4 | 0 |

أو

مثال 6

الثابت ان :

$$\binom{70}{3} = \binom{70}{67}$$

حسب القانون الثالث

الحل:

$$\binom{n}{r} = \binom{n}{n-r}$$

$$\therefore \binom{70}{3} = \binom{70}{70-3}$$

$$= \binom{70}{67}$$

مثال ٧

جد قيمة (n) اذا كان ${}^C_2^n = 55$

الحل:

$${}^C_2^n = \frac{n(n-1)}{2 \times 1}$$

$$\therefore \frac{n(n-1)}{2} = 55$$

$$n(n-1) = 110$$

$$n^2 - n - 110 = 0$$

$$(n - 11)(n + 10) = 0$$

$\Rightarrow n = 11$ ، $n = -10$ يهمل

[٨-٤] عدد طرق سحب عينة عدد عناصرها (r) من مجموعة عدد عناصرها (n)

$$n \in \mathbb{N}^+ , n \geq 1 , r \leq n \text{ حيث}$$

ملاحظة :

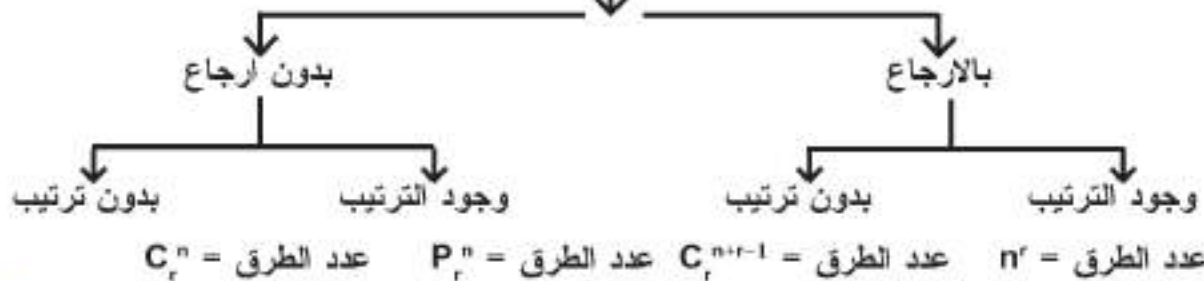
عند السحب يجب مراعاة الآتي :

١. السحب بالرجوع يعني ان كل عينة تسحب تعاد الى المجموعة الاصلية قبل الشروع بسحب عينة اخرى.

٢. السحب بدون ارجاع: يعني ان العينة التي تسحب لا تُعاد مره اخرى الى المجموعة الاصلية.

والخطط الآتي يوضح عملية السحب :-

عدد طرق سحب لعينة (r) من مجتمع حجمه (n)



ملاحظة:

إذا لم تذكر طريقة السحب فتعتبر دون أرجاع ولا وجود للترتيب

مثال 8

بكم طريقة يمكن سحب (3) كرات من وعاء به (7) كرات

أ. مع الارجاع ومراعاة الترتيب

ب. مع الارجاع وعدم الترتيب

ج. دون أرجاع ومراعاة الترتيب

د. دون أرجاع وعدم مراعاة الترتيب

الحل:

أ. عدد الطرق

$$n^r = 7^3 = 7 \times 7 \times 7 = 343$$

ب. عدد الطرق

$$C_r^{n+r-1} = C_3^{7+3-1} = C_3^9 = \frac{9 \times 8 \times 7}{3 \times 2 \times 1} = 84$$

ج. عدد الطرق

$$P_3^7 = 7 \times 6 \times 5 = 210$$

د. عدد الطرق

$$C_3^7 = \frac{7 \times 6 \times 5}{3 \times 2 \times 1} = 35$$

1. في معرض للسيارات توجد (5) أنواع من السيارات ومن كل نوع (3) نماذج ومن كل نموذج توجد (4) سيارات فما عدد السيارات في المعرض؟

 2. كم عدد زوجي يمكن تكوينه من أربع مراتب ملحوظة من الأرقام { 5, 1, 6, 2, 7, 4, 8 }
 أ. التكرار مسموح به في العدد نفسه.
 ب. التكرار غير مسموح به في العدد نفسه.

 3. صندوق يحتوي على عشرة عاطلة سحبت ثلاثة مصابيح جد عدد طرق سحب
 أ. اثنان صالحة وواحد عاطل.
 ب. على الأقل مصباح صالح.

 4. إذا كان عدد أسئلة امتحان مادة ما هو (8) أسئلة وكان المطلوب حل خمسة أسئلة منها فقط بشرط أن تكون ثلاثة منها من الأسئلة الأربع الأولى. فبكم طريقة يمكن الإجابة؟

 5. ما عدد الطرق لاختيار فريق لكرة الطائرة من (6) لاعبين من بين (11) لاعب. [ال اختيار دون أرجاع وعدم مراعاة الترتيب]

 6. كم طريقة يمكن اختيار لجنة مؤلفة من خمسة أشخاص على شرط أن تحتوي على (3) طلاب و (2) طالبة من بين (7) طلاب و (6) طالبات
 أ. تستبعد أحد الطالب من اللجنة
 ب. احدى الطالبات لا يحق لها المشاركة في اللجنة.

 7. جد قيمة (n) إذا كان
- | | | |
|-----------------|------------------|---------------------------|
| 1. $P_2^n = 72$ | 2. $(^n_2) = 10$ | 3. $2(^n_2) = (^{n+1}_3)$ |
|-----------------|------------------|---------------------------|
8. كم عدد رمزه مكون من ثلاثة مراتب وأصغر من 600 يمكن تكوينه من الأرقام {5, 3, 6, 2, 7, 9}
 أ. يسمح بتكرار الرقم في العدد نفسه.
 ب. لا يسمح بتكرار الرقم في العدد نفسه.

 9. إذا كان {9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1} = x فكم عدد رمزه مكون من (5) أرقام مختلفة يمكن تكوينه من عناصر x؟

نبذة تاريخية :-

في منتصف القرن السابع عشر ومن خلال الابحاث التي قام بها كل من باسكال (pascal) وفييرمات (Fermat) عند دراستهم لأرقام معينة في عالم المراهنة نشأت ((نظرية الاحتمالات)) واصبحت الأن تكتسب اهمية كبيرة في مجالات متعددة مثل الارصاد الجوية ، العلوم الهندسية ، التأمين ، الطب الحيوي حيث نظرية الوراثة تعتبر افضل تطبيق لنظرية الاحتمالات في هذا المجال والتي جاءت عن طريق (العالم مندل) .

بعض المفاهيم الأساسية :

- 1 - التجربة (Experiment) : هو القيام بفعل معين ثم ملاحظة جميع ما ينتج عن هذا الفعل .
- 2 - التجربة العشوائية (Random Experiment) : وهي التجربة التي تتحقق الشرطين التاليين:-
 أ. يمكن لنا ان نصف جميع نواتج التجربة قبل وقوعها
 ب. لا يمكن تحديد اي من النواتج ، يمكن ان يتحقق فعلاً في حالة حدوث التجربة

مثال 1

رمي حجر التردد (Dice) مرة واحدة وملاحظة الوجه الظاهري ، نعلم مسبقاً ان الوجه الظاهري في الرمية سيكون احد الارقام 1,2,3,4,5,6 اي يمكن تحديد جميع النتائج الممكنة لكن من غير الممكن تحديد النتيجة بعينها لذا سميت هذه التجربة بالتجربة العشوائية

فضاء العينة sample space

فضاء العينة في تجربة عشوائية هو جميع النتائج الممكنة لهذه التجربة ويرمز له s يرمز الى عدد عناصر الفضاء بالرمز $n(s)$

في المثال الاول السابق

فضاء العينة $s = \{1,2,3,4,5,6\}$

عدد عناصر الفضاء $n(s) = 6$

الحدث (Event)

$A \subseteq S \Leftrightarrow A$ حدث من فضاء العينة

الاحداث الشاملة

لتكن C, B, A احداث من فضاء العينة S يقال لهذه الاحداث شاملة اذا حفظت الشروط التالية:

1. اتحاد الاحداث - S فضاء العينة

2. تقاطعها مثنى مثنى (كل الثنين منها) = \emptyset

3. كل مجموعة منها ليست خالية

مثال 2

ليكن $S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ نأخذ بعض الاحداث من

(Compound Event) $A_1 = \{4, 1\}$

لان عدد عناصره اكبر من (1)

(Simple Event) $A_2 = \{3\}$

لان عدد عناصره = 1

$A_3 = \{6\}$ بسيط

$A_4 = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ مركب

$A_5 = \emptyset$ = عدد يقبل القسمة على 2,5 في نفس الوقت $\leftarrow A_5$

(Impossible Event) $A_5 = \emptyset$

$A_6 = \{5, 2\}$ مركب

$A_7 = \{6, 5, 3, 2\}$ مركب

$A_8 = S$ حدث مؤكد (Sure Event) $A_8 = \{1, 3, 4, 2, 5, 6\}$

نلاحظ A_1, A_7 احداث شاملة من S

العمليات على الحوادث

$A \subseteq S$ معناه A حدث من S ١

\emptyset تسمى بالحدث المستحيل (الحدث الذي لا يمكن وقوعه) ٢

S فضاء العينة = الحدث المؤكد ((يقع دائماً)) ٣

$A^c = S - A$ يسمى الحدث المكمل للحدث A (او عدم وقوع الحدث A) ٤

A^c - Complement Event

$B \cup A$ يعني حدث وقوع الحدث A او B اي حدث وقوع احد الحدثين على الاقل . ٥

$B \cap A$ يعني حدث وقوع الحدث A و B اي حدث وقوع الحدثين معاً ٦

$A \subseteq B$ يعني حدث وقوع الحدث A يستلزم وقوع الحدث B ٧

Mutually Exclusive Events $B, A \Leftrightarrow A \cap B = \emptyset$ ٨

الحدث الذي يتكون من عنصر واحد يسمى حدث بسيط. ٩

الحدث الذي يتكون من عنصرين او اكثراً يسمى حدث مركب. ١٠

ملاحظة :

اذا كانت تجربة مركبة من تجارب متتاليتين وكان فضاء العينة الاولى s_1 والثانية s_2 فان

فضاء العينة للتتجربة المركبة $- s_1 \times s_2$ (حاصل ضرب ديكارت)

$n(s) = n(s_1) \times n(s_2)$ ((مبدأ العد)) ١٢

مثال ٣

التجربة : القاء حجر نرد ثم قطعة نقود ثم حجر نرد ثان مرّة اخرى التجربة سنلاحظ ان هنا مركبة من التجارب الثلاث الآتية :

الحل :

s_1 - فضاء العينة الاول نتيجة للاقاء حجر النرد الاول $\{1,2,3,4,5,6\}$

s_2 - فضاء العينة الثاني نتيجة للاقاء قطعة النقود حيث الصورة H = (Head) ، الكتبة T = (Tail) $\{H,T\}$

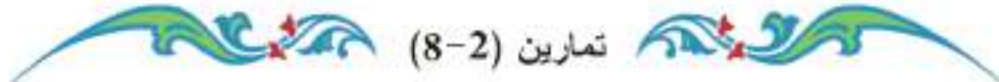
s_3 - فضاء العينة الثالث نتيجة للاقاء حجر النرد الثاني $\{1,2,3,4,5,6\}$

فإن $s = s_1 \times s_2 \times s_3$ (يتمثل فضاء العينة للتتجربة المركبة)

$n(s) = n(s_1) \times n(s_2) \times n(s_3)$ (عدد عناصر فضاء العينة للتتجربة المركبة)

$$n(s) = 6 \times 2 \times 6 = 72$$

نماذج (8-2)



- 1.** رمي حجرين من احجار نرد جد .
- عدد عناصر فضاء العينة $n(s)$.
 - اكتب فضاء العينة s .
 - اكتب الحدث الذي قيمة مجموع العددين على وجهي الحجرين اكبر او يساوي 9 .
 - اكتب الحدث الذي قيمة مجموع العددين على وجهي الحجرين يقبل القسمة على 6 بدون باق .
 - اكتب الحدث الذي قيمة العدد الذي على وجه احد الاحجار ضعف العدد الذي على وجه الحجر الآخر .
- 2.** من رمى حجر نرد مرة واحدة اكتب الاحداث الآتية ثم بين اي الحدثين منها متنافيین
- الحدث ظهور عدد اولي
 - الحدث ظهور عدد زوجي
 - الحدث ظهور عدد فردي
 - رميت ثلاثة قطع نقود مرة واحدة
 - صف فضاء العينة
 - جد الحدث ووجه واحد على الاقل صورة (H)
 - ظهور على الاكثر كتابة (T)

تعريف :

ليكن A حدث من s حيث s فضاء ذي احتمالات متساوية فضاء منتظم uniform spaces

Probability Ratio [8-5]

$P =$ الاحتمال

نسبة احتمال حدوث الحدث $A =$ عدد عناصر A / عدد عناصر الفضاء

$$p(A) = n(A) / n(s)$$

قوانين الاحتمالات [8-5-1]

ليكن كل من A, B حدثين من s

$$0 \leq p(A) \leq 1 \quad .1$$

اذا كان A حدثا مستحيلا $P(A) = 0$

اذا كان A حدثا مؤكدأ $P(A) = 1$

اي ان نسبة احتمال اي حدث تتبع المغلقة $[0, 1]$

$$P(A \cap B) = P(A) \times P(B) \quad .2$$

(احتمال حدثان مستقلان) لا يشترط حدوث الآخر (

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) \quad .3$$

اذا كان $A \cap B = \emptyset$ يكون :

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B)$$

$$P(A) + P(A^c) = 1 \quad .4$$

$$P(A^c) = 1 - P(A) \quad \text{اي :}$$

مثال 1

افراص مرقمة من 10 الى 21 سحب منها قرص واحد جد نسبة احتمال ان هذا القرص يحمل عدد زوجيا او عدد يقبل القسمة على (3) بدون باق.

الحل :

$$S = \{ 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21 \}$$

$$n(S) = 21 - 10 + 1 = 12 \quad \text{ويمكن عدها}$$

ليكن $A = \{ 10, 12, 14, 16, 18, 20 \}$ حدث يحمل عدد زوجيا

$$P(A) = n(A) / n(S) = 6/12$$

ليكن B حدث للعدد يقبل القسمة على 3 بدون باق.

$$B = \{ 12, 15, 18, 21 \}$$

$$P(B) = n(B) / n(S) = 4 / 12$$

$$A \cap B = \{ 12, 18 \} \Rightarrow P(A \cap B) = \frac{2}{12}$$

$$\begin{aligned} P(A \cup B) &= P(A) + P(B) - P(A \cap B) \\ &= 6/12 + 4/12 - 2/12 = 8/12 = 2/3 \end{aligned}$$

مثال 2

شركة افرادها هم 60 رجلا و 20 امرأة ، من الرجال 35 رجل متزوج ومن النساء 12 متزوجة من هذه الشركة اختبر شخص واحد عشوائياً جد احتمال ان يكون :

1. هذا الشخص رجل

2. هذا الشخص امرأة غير متزوجة

الحل :

1. ليكن A الحدث ((الشخص رجل))

$$n(S) = 60 + 20 = 80$$

$$P(A) = 60 / 80 = 3/4$$

2. ليكن B الحدث ((الشخص امرأة غير متزوجة))

$$P(B) = 8 / 80 = 1/10$$

مثال 3

القينا حجري نرد متمايزين مرة واحدة جد احتمال ان يكون مجموع العدددين على الوجهين الظاهرين يساوي 10 او مجموع العدددين على الوجهين الظاهرين 9

الحل :

$$n(s) = 6 \times 6 = 36$$

ليكن A = الحدث : مجموع العدددين على الوجهين الظاهرين = 10

$$A = \{(5,5), (4,6), (6,4)\} \Rightarrow n(A) = 3$$

$$P(A) = n(A) / n(s) = 3 / 36$$

ليكن B = الحدث : مجموع العدددين على الوجهين الظاهرين = 9

$$B = \{(4,5), (5,4), (3,6), (6,3)\} \Rightarrow n(B) = 4$$

$$P(B) = 4 / 36, A \cap B = \emptyset$$

$$\begin{aligned} P(A \cup B) &= P(A) + P(B) \\ &= 3 / 36 + 4 / 36 = 7 / 36 \end{aligned}$$

مثال 4

رمي حجرين متمايزين من احجار النرد مرة واحدة ما احتمال ان يكون العدد علي وجه احد الحجرين هو ضعف العدد على الوجه الآخر او العدددين على الوجهين الظاهرين مجموعهما = 6

الحل :

لتكن A = الحدث: العدد على الوجه الظاهري لأحد الحجرين ضعف العدد على الوجه الآخر

$$A = \{(3,6), (6,3), (2,4), (4,2), (1,2), (2,1)\}$$

$$n(A) = 6$$

$$P(A) = n(A) / n(s) = 6 / 36$$

ليكن B = الحدث : مجموع العدددين على الوجهين = 6

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

$$P(B) = n(B) / n(s) = 5 / 36$$

$$A \cap B = \{(2,4), (4,2)\}$$

$$P(A \cap B) = 2 / 36$$

$$\begin{aligned} P(A \cup B) &= P(A) + P(B) - P(A \cap B) \\ &= \frac{6}{36} + \frac{5}{36} - \frac{2}{36} = \frac{9}{36} = \frac{1}{4} \end{aligned}$$

مثال 5

ليكن احتمال نجاح طالب في امتحان الرياضيات هو 90 % ولتكن احتمال نجاح طالب اخر في الرياضيات هو 70 % جد نسبة احتمال نجاحهما معاً في امتحان الرياضيات .

الحل :

ليكن $P(A)$ نسبة احتمال نجاح الطالب الاول في الرياضيات

$$\therefore P(A) = 0.90$$

ليكن $P(B)$ نسبة احتمال نجاح الطالب الامر في الرياضيات

$$\therefore P(B) = 0.70$$

من الواضح ان A ، B حدثين مستقلين (لأن نجاح احدهما لا يتأثر بنجاح الآخر)

$$\begin{aligned} P(A \cap B) &= P(A) \times P(B) \\ &= 0.90 \times 0.70 = 0.63 \end{aligned}$$

مثال 6

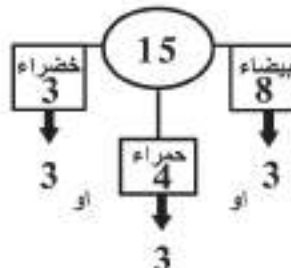
صندوق يحتوى 8 افراص بيضاء ، 4 افراص حمراء ، 3 افراص خضراء سحبنا (3) افراص مرة واحدة جد نسبة احتمال الافراص المسحوبة من نفس اللون

الحل :

$$n = 8+4+3 = 15$$

$$r = 3$$

$$\begin{aligned} P &= \left(C_3^8 + C_3^4 + C_3^3 \right) / C_3^{15} \\ &= \frac{61}{455} \end{aligned}$$



مثال 7

يراد تكوين لجنة من 5 أشخاص من بين 8 طلاب و 6 طالبات

1. جد نسبة احتمال اللجنة جميعها من الطلاب

2. جد نسبة احتمال اللجنة جميعها من الطالبات

الحل :

$$n(s) = C_5^{14}$$

1. نفرض نسبة احتمال اللجنة جميعها طلاب - $P(A)$

$$P(A) = C_5^8 / C_5^{14} = 8 \times 7 \times 6 \times 5 \times 4 / 14 \times 13 \times 12 \times 11 \times 10 = \frac{4}{143}$$

2. نفرض نسبة احتمال اللجنة جميعها طالبات - $P(B)$

$$P(B) = C_5^6 / C_5^{14} = 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 / 14 \times 13 \times 12 \times 11 \times 10 = \frac{3}{281}$$

١. صندوق يحتوي ثلات كرات بيضاء مرقمة بالارقام من ١ ، ٢ ، ٣ وكرتين سوداويتين مرقمتين ، ١ إذا علمت أن الكرات متماثلة بالحجم سحبت كرة واحدة جد احتمال
 - أ. الكرة سوداء.
 - ب. الكرة بيضاء وتحمل رقم فردي
٢. رميت حجرين متماثلين من أحجار الترد:
 - أ. ما هو احتمال العددين الظاهرين مجموعهما ٦
 - ب. ما هو احتمال الحصول على مجموع ٧ او مجموع ١١
٣. صندوقان يحتوي كل منهما على ٦ كرات بيضاء و ٤ حمراء، جد نسبة احتمال سحب ٣ كرات بيضاء من الصندوق الأول، وسحب كرتين بيضاوين وكرة حمراء من الصندوق الثاني.
٤. لدينا ٥ بطاقات مرقمة من ١ الى ٥ سحب بطاقة واحدة جد نسبة احتمال البطاقة لا تحمل رقم ٣.
٥. كيس يحتوي على ٢٠ كرة متجانسة في جميع عناصرها مرقمة من ١ ... ٢٠ سحب كرة واحدة. جد:
 - أ. احتمال العدد الذي تحمله الكرة عدداً اصغر من ٩.
 - ب. احتمال العدد الذي تحمله الكرة عدداً اكبر من ٥.
٦. صندوق يحتوي على ٢١ قرص مرقم من ١ ... ٢١ سحب قرصان جد نسبة احتمال:
 - أ. القرصان زوجيان.
 - ب. الاول زوجي والآخر فردي.
٧. لدينا ٥٠ بطاقة مرقمة من ١ ... ٥٠ جد احتمال العدد على البطاقة المسحوبة:
 - أ. يقبل القسمة على ٥.
 - ب. يقبل القسمة على ٧.
 - ج. يقبل القسمة على ٥ او ٧
٨. يراد اختيار لجنة طلابية تتكون من ثلات اشخاص بين ١٢ طالب و ٤ طالبات. ما احتمال كل مما يأتي:
 - أ. ان تكون اللجنة جميعها طلاب.
 - ب. ان يكون في اللجنة طالب واحد فقط.
٩. رميت حجري نرد متماثل مرتاً واحدة ما احتمال ان يكون مجموع العددين الظاهرين ٩ او يساوي ١١

Binomial Theorem [٦-٨] مبرهنة ذات الحدين

مبرهنة ذات الحدين : هي قانون لا يجاد ما يساوي أي مقدار ذي حدين مثل $(a+b)$ إذا رفع إلى أي اس بدون إجراء عملية الضرب إذا كان الاس عدداً صحيحاً موجباً.
إذا كان a, b عددين حقيقيين و n عدداً صحيحاً موجباً

$$(a+b)^n = C_0^n a^n + C_1^n a^{n-1} b + C_2^n a^{n-2} b^2 + \dots + C_n^n b^n \quad (1)$$

$$(a-b)^n = C_0^n a^n - C_1^n a^{n-1} b + C_2^n a^{n-2} b^2 - \dots + C_n^n (-b)^n \quad (2)$$

نلاحظ أن حدود هذا المفهوك تكون سالبة أو موجبة على التناوب ويكون الحد الأخير موجباً إذا كانت n زوجية وسالبة إذا كانت n فردية .

ملاحظات :

(1) عدد حدود المفهوك = $n+1$

(2) أنس الحد الأول واس الحد الاخير = n

(3) مجموع أنس الرموز المكونة للحد = n

(4) أنس الحد الأول يبدأ بالتناقص من n إلى 0

إنس الحد الثاني يتزايد من 0 إلى n

(5) إذا كان n عدد زوجي فإن عدد حدود المفهوك

يكون فردي ورتبة الحد الأوسط $\frac{n}{2} + 1$

(6) إذا كان n عدد فردي فإن عدد حدود المفهوك يكون زوجي لهذا فإن رتبة الحدين الأوسطين

$$\frac{n+1}{2}, \frac{n+1}{2} + 1 \quad \text{أو} \quad \frac{n+1}{2}, \frac{n+3}{2}$$

مثال 1

أوجد مفهوك $(a+b)^5$

$$\begin{aligned} (a+b)^5 &= C_0^n a^5 + C_1^n a^4 b + C_2^n a^3 b^2 + C_3^n a^2 b^3 + C_4^n a b^4 + C_5^n b^5 \\ &= a^5 + 5 a^4 b + 10 a^3 b^2 + 10 a^2 b^3 + 5 a b^4 + b^5 \end{aligned}$$

مثال 2

أوجد قيمة $(101)^3$

$$\begin{aligned} (101)^3 &= (1+100)^3 = 1 + C_1^3 100 + C_2^3 (100)^2 + C_3^3 (100)^3 \\ &= 1 + 300 + 30\,000 + 1000\,000 \\ &= 1030301 \end{aligned}$$

إذا كان مفهوك $(a+b)^n$ فإن :

$$P_r = C_{n-r}^r a^{n-r+1} b^{r-1}$$

قانون الحد العام

مثال 3

جد الحد الخامس في مفكوك $(a+b)^{10}$

الحل :

$$P_r = C_{r-1}^n \cdot a^{n-r+1} \cdot b^{r-1}$$

$$P_5 = C_{5-1}^{10} \cdot a^{10-5+1} \cdot b^{5-1}$$

$$= \frac{10 \times 9 \times 8 \times 7}{4 \times 3 \times 2 \times 1} \cdot a^6 \cdot b^4$$

$$= 210 a^6 b^4$$

مثال 4

برهن إن مفكوك $(x^2 + 2/x^3)^{10}$ يحتوي على الحد الذي فيه x^{15} ثم جد معامله

الحل :

$$P_r = C_{r-1}^n \cdot a^{n-r+1} \cdot b^{r-1}$$

$$P_r = C_{r-1}^{10} \cdot (x^2)^{10-r+1} \cdot (2/x^3)^{r-1}$$

$$x^{15} = (x^2)^{11-r} \cdot (x^{-3})^{r-1}$$

$$x^{15} = (x^{22-2r}) \cdot (x^{-3r+3})$$

$$x^{15} = x^{25-5r} \Rightarrow 15 = 25-5r \Rightarrow 5r = 10 \Rightarrow r=2$$

$$P_2 = C_{1-1}^{10} \cdot (x^2)^{10-2+1} \cdot (2/x^3)^{2-1}$$

$$P_2 = 10(x^{18}) \cdot (2/x^3) = 20 \cdot x^{15}$$

$$P_2 \quad \text{معامل} \quad 20$$

مثال 5

اثبت انه لا يوجد حد خال من (x) في مفكوك $(5x - 4/x^2)^{19}$

الحل:

$$P_r = C_{r-1}^n \cdot a^{n-r+1} \cdot b^{r-1}$$

$$P_r = C_{r-1}^{19} \cdot (5x)^{19-r+1} \cdot (-4/x^2)^{r-1}$$

$$x^0 = (x)^{20-r} \cdot (x)^{-2r+2}$$

$$x^0 = x^{22-3r}$$

$$0 = 22-3r \Rightarrow r = 22/3 \Rightarrow r \notin \mathbb{Z}^+$$

لا يوجد حد خال من x . . .

مثال 6

اوجد الحدين الاوسطين في مفكوك $(3x/2 - 2/3x)^7$

الحل : رتبنا الحدين الاوسطين هما :

$$\frac{n+1}{2} = \frac{7+1}{2} = 4$$

$$\frac{n+3}{2} = \frac{7+3}{2} = 5$$

الحدان الاوسطان هما الرابع والخامس

$$P_r = C_{r-1}^n a^{n-r+1} b^{r-1}$$

$$P_4 = C_3^7 (3x/2)^4 (-2/3x)^3$$

$$= \frac{7 \times 6 \times 5}{3 \times 2 \times 1} \left(\frac{81x^4}{16} \right) \left(\frac{-8}{27x^3} \right) = -\frac{105}{2} x$$

$$P_5 = C_4^7 (3x/2)^3 (-2/3x)^4$$

$$= \frac{7 \times 6 \times 5 \times 4}{4 \times 3 \times 2 \times 1} \left(\frac{27x^3}{8} \right) \left(\frac{16}{81x^4} \right) = -\frac{70}{3x}$$

مثال 7

اذا كانت النسبة بين الحدين الخامس، والعشر في مفكوك $(1+x)^{12}$ تساوي $8/27$ جد قيمة x

$$P_r = C_{r-1}^n a^{n-r+1} b^{r-1}$$

الحل :

$$P_5 = C_4^{12} x^4$$

$$P_{10} = C_9^{12} x^9 = C_3^{12} x^9$$

$$C_4^{12} x^4 / C_3^{12} x^9 = 8 / 27$$

$$\frac{12 \times 11 \times 10 \times 9}{4 \times 3 \times 2 \times 1} \times \frac{3 \times 2 \times 1}{12 \times 11 \times 10 x^5} = \frac{8}{27}$$

$$9/4x^5 = 8/27 \Rightarrow x^5 = 9 \times 27 / 4 \times 8 \Rightarrow x = \frac{3}{2}$$

مثال 8

اختصر المقدار $(2+x)^4 + (2-x)^4$ الى ابسط صورة ثم جد القيمة للمقدار
 $(2+\sqrt{3})^4 + (2-\sqrt{3})^4$

الحل :

$$(2+x)^4 + (2-x)^4 = \text{ضعف الحدود الفردية} = \text{في مفكوك } (2+x)^4$$

$$\begin{aligned} &= 2 [P_1 + P_3 + P_5] \\ &= 2 [2^4 + c_2^4 (2)^2 (x)^2 + x^4] \\ &= 2 [16 + 24x^2 + x^4] \\ &x = \sqrt{3} \quad \text{نضع} \\ &= 2 [16 + 24 \times 3 + 9] = 2 \times 97 = 194 \end{aligned}$$

مثال 9

اختصر المقدار $(x + \frac{1}{x})^5 - (x - \frac{1}{x})^5$ ثم اوجد قيمة
 $(2 - \frac{1}{2})^5 - (1 - \frac{1}{2})^5$

الحل :

$$(x + \frac{1}{x})^5 - (x - \frac{1}{x})^5 = \text{ضعف الحدود الزوجية} = \text{في مفكوك } (x + \frac{1}{x})^5$$

$$\begin{aligned} &= 2 [P_2 + P_4 + P_6] \\ &= 2 [c_1^5 x^4 (1/x) + c_3^5 x^2 (1/x)^3 + c_5^5 (1/x)^5] \\ &= 2 [5x^3 + 10/x + 1/x^5] \\ &x = 2 \quad \text{نضع} \\ &= (2 + \frac{1}{2})^5 - (1 + \frac{1}{2})^5 = 2 [5 \times 2^3 + (10/2) + (1/32)] \\ &= 2 [40 + 5 + (1/32)] = 80 + 10 + (1/16) = 90 \frac{1}{16} \end{aligned}$$

تمارين (8-4)

a. $(a-b)^3$. b. $(1+x)^4$

1 جد مفوك كل مما يأتي :

$$(2x + \frac{1}{x})^{10}$$

2 أوجد الحد الثامن في مفوك

$$(\sqrt{x} + \frac{1}{\sqrt{x}})^{10}$$

3 أوجد الحداوسط في مفوك

$$(3x^2 + (2/3x))^5$$

4 أوجد الحدين الاوسطين

5 اذا كانت نسبة الحد الثامن الى الحد الثالث في مفوك $(3x+2)^{10}$ تساوي $1/12$ جد

قيمة (x)

6 أوجد الحد الخل من x في مفوك

$$\left(\frac{3x^2}{2} - \frac{1}{3x} \right)^9$$

7 في مفوك $(x^2 + (a/x))^5$ إذا كان معامل x يساوي 80 . فإذا كان $x=1$ جد قيمة a.

8 فيما يأتي اربع اجابات واحدة منها صحيحة حدد الاجابة الصحيحة

a.

الحد الثالث في مفوك $(x+2)^6$

1. $60x^3$ 2. $120x^4$ 3. $40x^4$ 4. $60x^4$

b.

اذا كان الحدان الاوسطان في مفوك $(5x+4y)^7$ متساويان فأن

1. $x = (2/5)y$ 2. $x = (4/5)y$ 3. $x = 5y/4$ 4. $x = y$

الفصل التاسع

Chapter 9

Matrices المصفوفات

- ٩ - ١] [تعريف المصفوفة .
- ٩ - ٢] [تعريف .
- ٩ - ٣] [تعريف [تساوي مصفوفتين] .
- ٩ - ٤] [بعض المصفوفات الشهيرة .
- ٩ - ٥] [جمع المصفوفات وضربها بعدد حقيقي .
- ٩ - ٦] [تعريف [ضرب مصفوفة في عدد حقيقي] .
- ٩ - ٧] [نظير المصفوفة بالنسبة لعملية الجمع .
- ٩ - ٨] [النظير الضربي للمصفوفة .
- ٩ - ٩] [تعريف .
- ٩ - ١٠] [حل معادلات الدرجة الأولى في مجهولين باستخدام المصفوفات .
- ٩ - ١١] [محددات الرتبة الثانية باستخدامها في حل معادلات المجهولين .
- ٩ - ١١-١] [استخدام المحددات في حل ثلاثة معادلات من الدرجة الأولى في ثلاثة متغيرات .

| المصطلح | الرمز أو العلاقة الرياضية |
|----------------------------|--|
| المصفوفة A | $A = [a_{ij}]$ |
| محدد المصفوفة A | $\Delta A = a_{ij} $ |
| النظير الجمعي للمصفوفة A | $-A$ |
| النظير الضربي للمصفوفة A | A^{-1} |
| طريقة كرامر في حل معادلتين | $x = \frac{\Delta X}{\Delta}, y = \frac{\Delta Y}{\Delta}$ |

الفصل التاسع



أولاً : المصفوفات Matrices

مقدمة :

التعريف العام للمصفوفة : المصفوفات جمع كلمة مصفوفة وهي مفهوم رياضي يؤدي دوراً هاماً في معظم فروع المعرفة ، وقد لوحظت المصفوفات لأول مرة واستعملت من قبل العالم كيلي (1821 – 1895) وتس تعمل المصفوفات في الوقت الحاضر من قبل المختصين في علم الاقتصاد وعلم الاجتماع وعلم النفس . هذا فضلاً عن الدور الكبير الذي تتعبه في الرياضيات وخاصة فيما يسمى بالجبر الخطي ولها تطبيقات أخرى لا غنى عنها في الفيزياء والكيمياء وسائر العلوم التطبيقية . لنفرض أن أربعة طلاب A, B, C, D كانت درجاتهم في اختبار مادة الرياضيات هي على الترتيب 60, 73, 82, 94 وفي الفيزياء 87, 84, 68, 75 على الترتيب .

فيمكن تنظيم هذه المعلومات في جدول مستطيل يتكون من صفين وأربعة أعمدة كالتالي :

| A | B | C | D | |
|-----------|---|---|---|--|
| الرياضيات | | | | |
| الفيزياء | | | | |

إن الصف الأول في هذا المستطيل يعبر عن درجات الطلاب في الرياضيات والصف الثاني يعبر عن درجات الطلاب في الفيزياء كما أن العمود الأول يعبر عن درجات الطالب D في المادتين معاً والعمود الثاني يعبر عن درجات الطالب C في المادتين معاً وهكذا الطالبين A, B . ويمكن كتابة الجدول السابق على الصورة :

$$\left[\begin{array}{cccc} 94 & 82 & 73 & 60 \\ 75 & 84 & 68 & 87 \end{array} \right] \quad \text{أو} \quad \left(\begin{array}{cccc} 94 & 82 & 73 & 60 \\ 75 & 84 & 68 & 87 \end{array} \right)$$

شكل (9 - 1)

شكل (9 - 2)

وسنخّه في هذا الكتاب الشكل (1)

. مثل هذا الجدول (الترتيب) اي الشكل رقم (٩ - ١) يسمى مصفوفة (Matrix).

نأخذ المثال التالي : جدول الضرب:

| | | | | | |
|---|---|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 |
| 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 |
| 4 | 8 | 12 | 16 | 20 | 24 |

إن هذا الجدول له اربعة صفوف وستة اعمدة وكل عنصر (عدد) في هذا الجدول يتحدد (يتعين) موقعه بالصف والعمود . فمثلاً (15) يقع في الصف الثالث والعمود الخامس ، بينما (16) يقع في الصف الرابع والعمود الرابع .

تعريف (٩ - ١) :

المصفوفة عبارة عن تنظيم عددي مؤلف من $m \times n$ عنصر (Element) مرتبة في جدول مستطيل مكون من m صفاً ، n عموداً ، $m, n \in \mathbb{N}^+$.

تعريف (٩ - ٢) :

نقول عن المصفوفة إنها من النوع $m \times n$ وتقرأ m في n اذا كانت تحتوي صفوفاً عددها n كما نقول أحياناً و اختصاراً إنها (Rows) واعمدة m عددها m (Columns) .
مصفوفة $m \times n$ ، $m, n \in \mathbb{N}^+$

سنرمز للمصفوفة بحرف مثل : A, B, C خصية الانتباس بين المصفوفة وعناصرها كما يجب الانتباه أن عناصر أي مصفوفة في هذا الكتاب تتبع إلى حقل الأعداد الحقيقية R .

إن كلًا من التنظيمات العددية الآتية هي عبارة عن مصفوفات :

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -1 & 0 & 7 \end{bmatrix} \quad \mathbf{B} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 3 \\ 4 & 5 \end{bmatrix} \quad \mathbf{C} = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{D} = \begin{bmatrix} a_{11} & b_{12} \\ a_{21} & b_{22} \end{bmatrix} \quad \mathbf{E} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} \end{bmatrix}$$

لاحظ المصفوفة A هي عبارة عن ستة عناصر مرتبة في صفين وثلاثة اعمدة، ان عناصر الصف الاول هي 3, 2, 1 وعناصر الصف الثاني هي 7, 0, 1 - وعناصر العمود الثالث هي 3, 7 .

وبحسب تعريف (- 9) نقول أن A مصفوفة من النوع 3×2 حيث $m = 2$ و $n = 3$ وإن B مصفوفة من النوع 2×3 حيث $m = 3$ و $n = 2$ حيث $m = 2$ و $n = 2$ وإن C مصفوفة من النوع 2×2 حيث $m = 2$ و $n = 2$ أما E مصفوفة من النوع 3×4 حيث $m = 3$ و $n = 4$ وبصفة عامة إذا كانت A مصفوفة من النوع $m \times n$ فاتنا نكتب A على الصورة :

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{ij} \end{bmatrix} \quad i = 1, 2, \dots, m \quad j = 1, 2, \dots, n$$

إن a_{ij} يمثل عنصراً اختيارياً (عاماً) في A حيث يرمز i إلى ترتيب الصف الذي يقع فيه العنصر بينما يرمز j إلى ترتيب العمود الذي يقع فيه هذا العنصر وبذلك يتعين العنصر a_{ij} تماماً بمعرفة قيمتي i و j معاً.

مثال 2

$$a_{ij} \text{ عين قيم جميع العناصر } A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 \\ & & \\ -4 & 1 & 5 \end{bmatrix} \text{ اذا كانت}$$

الحل:

بما أن المصفوفة من النوع 2×3 فان :

$i = 1, 2$ بينما $j = 1, 2, 3$ وبالتالي فإن a_{ij} له ست قيم هي :

a_{11} (يمثل العنصر في الصف الأول والعمود الأول) = 1
 a_{12} (يمثل العنصر في الصف الأول والعمود الثاني) = -1

وبالمثال $a_{23}=5$ ، $a_{22}=1$ ، $a_{21}=-4$ ، $a_{13}=2$

تساوي مصفوفتين :
تعريف (3 - 9)

- نقول ان المصفوفتين A , B متساوليتان ونكتب $A=B$ اذا تحقق الشرطان الآتيان معاً :
1. A , B من نوع واحد اي ان عدد صفوف A يساوي عدد صفوف B وعدد اعمدة A يساوي عدد اعمدة B .
 2. $a_{ij} = b_{ij}$ لجميع قيم i و j الممكنة حيث i و j عددين طبيعيان موجبان

مثال 3

عين جميع عناصر المصفوفة A اذا علمت ان

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \end{bmatrix}$$

$$A = B = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 6 \\ -3 & 0 & -4 \end{bmatrix}$$

الحل :

من تعريف تساوي مصفوفتين نجد ان :

$$a_{11}=2, \quad a_{12}=-1, \quad a_{13}=6, \quad a_{21}=-3, \quad a_{22}=0, \quad a_{23}=-4$$

[9 - 4] بعض المصفوفات الشهيرة :

المصفوفة المستطيلة **Rectangular Matrix** : هي مصفوفة من نوع $m \times n$ حيث $m \neq n$

و عندما $m=1$ تسمى (مصفوفة الصف Row Matrix) من النوع $1 \times n$

و عندما $n=1$ تسمى (مصفوفة العمود Column Matrix) من النوع $m \times 1$

المصفوفة المرجعية **(Square Matrix)** : وهي مصفوفة من النوع $n \times n$ اي ان عدد صافوها = عدد اعمدتها.

المصفوفة القطرية **(Diagonal Matrix)** : وهي مصفوفة مرتبة جميع عناصرها اصفار ما عدا العناصر الواقعة على القطر الامامي فيكون احدها على الاقل مغایراً للصفر .

المصفوفة الوحدة **(Unit Matrix)** : وهي مصفوفة قطرية يكون فيها كل من العناصر الواقعة على القطر الامامي مساوياً الواحد وبقية العناصر اصفار .

الصفحة ٤

المصفوفة الصفرية (Zero Matrix) : وهي مصفوفة $m \times n$ وجميع عناصرها اصفار وسترمز لها بالرمز (0)

مثال ٤

$m=2$ ، $n=3$ مسنتطيلة فيها

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & -1 & 4 \end{bmatrix}$$

أ. المصفوفة

$m=1$ ، $n=3$ مصفوفة صف فيها

$$\begin{bmatrix} 12 & 0 & 4 \end{bmatrix}$$

ب. المصفوفة

$m=3$ ، $n=1$ مصفوفة عمود فيها

$$\begin{bmatrix} 3 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

ج. المصفوفة

مصفوفة مربعة 3×3 قطرها الاساس 6، 2، 3

$$\begin{bmatrix} 3 & -1 & 5 \\ 6 & 2 & 0 \\ 1 & 3 & 6 \end{bmatrix}$$

د. المصفوفة

وقطرها الثانوي الآخر 1، 2، 5

مصفوفة قطرية 3×3 عناصر قطرها 2، 1، -1

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}$$

هـ. المصفوفة

و. كل من المصفوفات :

هي مصفوفة وحدة

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix}$$

ز. كل من المصفوفات :

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \end{bmatrix}$$

هي مصفوفة صفرية لاحظ أن كل واحدة تختلف عن الأخرى فمثلاً :

$$1 \times 2 \text{ لأن الأولى من النوع } 2 \times 1 \text{ بينما الثانية من النوع } 1 \times 2 \\ \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}_{2 \times 1} \neq \begin{bmatrix} 0 & 0 \end{bmatrix}_{1 \times 2}$$

تعريف (9 - 4) : [جمع المصفوفات وضربها في عدد حقيقي]

إذا كانت $m \times n$ $B = [b_{ij}]$, $A = [a_{ij}]$

فإن مجموعهما هو المصفوفة

$$c_{ij} = a_{ij} + b_{ij} \text{ حيث } C = [c_{ij}]$$

ان هذا التعريف يعني أننا نستطيع جمع أي مصفوفتين A , B , إذا وفقط إذا كانتا من النوع $n \times n$ نفسه وحينئذ يمكننا ان نكتب مجموعها بالصورة :

$A + B = [a_{ij} + b_{ij}]$ أي إننا نحصل على مصفوفة جديدة من النوع نفسه كل عنصر فيها يمثل مجموع العنصرين المتناظرين بالوضع في A , B

مثال 5

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 5 & -6 & 1 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 4 \\ -5 & 3 & 7 \end{bmatrix} \quad \text{إذا كانت}$$

نأوجد : $A+B$, $B+A$, $A+A$

$$A+B = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 5 & -6 & 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2 & 3 & 4 \\ -5 & 3 & 7 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 1 & 7 \\ 0 & -3 & 8 \end{bmatrix}$$

$$B+A = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 4 \\ -5 & 3 & 7 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 5 & -6 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 1 & 7 \\ 0 & -3 & 8 \end{bmatrix}$$

$$\therefore A+B = B+A$$

$$A+A = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 5 & -6 & 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 5 & -6 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & -4 & 6 \\ 10 & -12 & 2 \end{bmatrix}$$

لاحظ ان $2A$ تمثل ضرب كل من عنصر في A بالعدد (2).

تعريف : (9-5)

اذا كانت $A = [a_{ij}]$ مصفوفة $m \times n$ وكان $K \in \mathbb{R}$ فان حاصل ضرب المصفوفة A بالعدد الحقيقي k هو المصفوفة $C = [c_{ij}]$ حيث $c_{ij} = ka_{ij}$ لجميع قيم j الممكنة اي ان $KA = [ka_{ij}]$:

مثال 6

اذا كانت

$$A = \begin{bmatrix} -3 & 1 \\ 2 & 4 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} \quad \text{فجد المصفوفة } k.A \quad \text{عندما تكون :}$$

$$K = -1 \rightarrow$$

$$k = \frac{1}{2}$$

$$k=2$$

الحل :

$$kA = 2A = 2 \begin{bmatrix} -3 & 1 \\ 2 & 4 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -6 & 2 \\ 4 & 8 \\ 0 & -2 \end{bmatrix}$$

$$k.A = \frac{1}{2} A = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} -3 & 1 \\ 2 & 4 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -\frac{3}{2} & \frac{1}{2} \\ 1 & 2 \\ 0 & -\frac{1}{2} \end{bmatrix}$$

$$k \mathbf{A} - (-1) \mathbf{A} = (-1) \begin{bmatrix} -3 & 1 \\ 2 & 4 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & -1 \\ -2 & -4 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \rightarrow$$

[٩ - ٦] نظير المصفوفة بالنسبة لعملية الجمع :

تعريف : (٩ - ٦)

إذا كانت \mathbf{A}, \mathbf{B} مصفوفتين من النوع $m \times n$ فان :

$$\mathbf{A} - \mathbf{B} = \mathbf{A} + (-1) \mathbf{B}$$

مثال ٧

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 3 & -3 & 5 \\ -6 & 1 & 0 \end{bmatrix} \quad \mathbf{B} = \begin{bmatrix} -2 & 1 & 3 \\ 0 & 7 & -1 \end{bmatrix} \quad \text{إذا كانت :}$$

فجد كلاً من $\mathbf{A} - \mathbf{B}$ ، $\mathbf{B} - \mathbf{A}$ وتحقق أنهما غير متساويتين :

الحل :

$$\mathbf{A} - \mathbf{B} = \mathbf{A} + (-1) \mathbf{B}$$

$$\begin{aligned}
 &= \begin{bmatrix} 3 & -3 & 5 \\ -6 & 1 & 0 \end{bmatrix} + (-1) \begin{bmatrix} -2 & 1 & 3 \\ 0 & 7 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & -3 & 5 \\ -6 & 1 & 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2 & -1 & -3 \\ 0 & -7 & 1 \end{bmatrix} \\
 &\quad - \begin{bmatrix} 5 & -4 & 2 \\ -6 & -6 & 1 \end{bmatrix}
 \end{aligned}$$

$$\mathbf{B} - \mathbf{A} = \mathbf{B} + (-1) \mathbf{A}$$

$$\begin{aligned}
 &= \begin{bmatrix} -2 & 1 & 3 \\ 0 & 7 & -1 \end{bmatrix} + (-1) \begin{bmatrix} 3 & -3 & 5 \\ -6 & 1 & 0 \end{bmatrix} \\
 &= \begin{bmatrix} -2 & 1 & 3 \\ 0 & 7 & -1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -3 & 3 & -5 \\ 6 & -1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -5 & 4 & -2 \\ 6 & 6 & -1 \end{bmatrix} \\
 \therefore A - B &\neq B - A
 \end{aligned}$$

خواص جمع المصفوفات :

إذا كانت H مجموعة المصفوفات من النوع $m \times n$ فان النظام $(H, +)$ حيث $(+)$ عملية جمع المصفوفات يتمتع بالخواص الآتية :

1. العملية $(+)$ ثنائية على H : لـ $\forall A, B \in H$ $A + B \in H$ فـ $\forall A, B \in H$

2. العملية $(+)$ إبدالية : $\forall A, B \in H$ $A + B = B + A$ فـ $\forall A, B \in H$

3. العملية $(+)$ تجميعية : $\forall A, B, C \in H$ $(A + B) + C = A + (B + C)$ فـ $\forall A, B, C \in H$

4. يوجد في H عنصر محايد هو المصفوفة الصفرية (0) لـ $\forall A \in H$ $0 + A = A + 0 = A$ فـ $\forall A \in H$

5. لكل مصفوفة A تنتهي إلى H يوجد مصفوفة $B = (-1)A \in H$ بحيث $A + B = 0$

ملاحظة: إن تحقيق الخواص السابقة يمكن إيجازها في قوله أن النظام $(H, +)$ زمرة إبدالية

خواص ضرب عدد حقيقي بمصفوفة :

اذا كانت A, B مصفوفتين من النوع $m \times n$ وكان $K, L \in R$ فان :

1. $K(A + B) = K \cdot A + K \cdot B$
2. $(K+L) \cdot A = K \cdot A + L \cdot A$
3. $K \cdot (L \cdot A) = (K \cdot L) \cdot A$
4. IF $K \cdot A = 0 \Leftrightarrow K = 0$ OR $A = 0$
5. IF $K \cdot A = K \cdot B$ حيث $K \neq 0 \Rightarrow A = B$
6. $1 \cdot A = A$

مثال 8

اذا كانت $A, B, C \in H$

حيث H مجموعة المصفوفات من النوع $m \times n$ فجد C التي هي حل المعادلة
 $C + B = A$

الحل :

باضافة المصفوفة B - الى الطرفين :

$$C + B + (-B) = A + (-B)$$

خاصية التجميع في المصفوفات

$\Rightarrow C + 0 = A - B$ خاصية العنصرين المنتظرين

$\Rightarrow C = A - B$ خاصية العنصر المحايد .

ملاحظة :

ان $-B$ هي النظير الجمعي للمصفوفة B وهو نظير وحيد والعنصر المحايد 0 وحيد وبالتالي يكون $C = A - B$ حلًا وحيداً للمعادلة .

مثال 9

إذا كانت :

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 5 & 3 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{B} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 5 & -2 \end{bmatrix}$$

فجد حل المعادلة $\mathbf{C} + \mathbf{B} = \mathbf{A}$ وتحقق من صحة الناتج .

الحل :

$$\mathbf{C} = \mathbf{A} - \mathbf{B} = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 5 & 3 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 5 & -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 5 & 3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ -5 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 5 \end{bmatrix}$$

التحقق :تحقق قيمة \mathbf{C} في المعادلة :

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 5 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 5 & -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 5 & 3 \end{bmatrix} = \mathbf{A}$$

مثال 10

حل المعادلة المصفوفية الآتية :

$$-3 \left(\mathbf{C} - \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} \right) = (-4) \mathbf{C} + \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$$

$$(-3) \mathbf{C} + (-3)(-1) \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} = (-4) \mathbf{C} + \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$$

$$(-3) \mathbf{C} + \begin{bmatrix} 3 & 3 \\ -3 & 0 \end{bmatrix} = (-4) \mathbf{C} + \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$$

$$4C + (-3) C = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 3 & 3 \\ -3 & 0 \end{bmatrix}$$

$$C = \begin{bmatrix} -1 & -2 \\ 3 & -1 \end{bmatrix}$$

تمارين (9 -1)

جد قيمة x , y , z , h إذا كان : 1

$$\begin{bmatrix} x-2 & 2y+1 \\ x+3 & 16 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & -5 \\ z & 3h-2 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 3x & 10 \\ 2x+z & 2y-h \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 15 & 2y \\ 10 & 0 \end{bmatrix}$$

2 اجر العمليات الاتية ان امكن ، مع ذكر السبب في حالة تعذر اجراء العملية :

$$\begin{bmatrix} 3 & 2 & 0 \\ 1 & 2 & -4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & -1 & 2 \\ 3 & 4 & -5 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 3 & -1 & 2 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & 4 \\ 5 & -6 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 6 & 8 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} x & y \end{bmatrix}$$

3 اذا كانت $A = \begin{bmatrix} -2 & -3 \\ 1 & 2 \\ 0 & 5 \end{bmatrix}$ فجد المصفوفة $k \cdot A$ عندما تكون :

$$k=2 \rightarrow , \quad k=-1 \rightarrow , \quad k=0 \rightarrow , \quad k=\frac{2}{5} \rightarrow , \quad k=1 \rightarrow$$

4 اذا كانت $C = \begin{bmatrix} 0 & -5 \end{bmatrix}$ ، $B = \begin{bmatrix} 0 & 5 \end{bmatrix}$ ، $A = \begin{bmatrix} 5 & 1 \end{bmatrix}$ فغير عن كل مما يأتي
كمصفوفة

$$2A + B + C \rightarrow$$

$$A + (B+C) \rightarrow$$

5. باستعمال المصفوفات A ، B ، C الواردة في التمرين (4) حل كلاً من المعادلات المصفوفية
الآتية :

$$A + X = B + C \rightarrow$$

$$2(B - C) = 2(X - C) - B \rightarrow$$

$$\frac{1}{2}(A + X) = 3X + 2B \rightarrow$$

: Multiplication Of Matrices ضرب المصفوفات

سنوضح ضرب المصفوفات من خلال الأمثلة الآتية:

إذا كانت :

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 5 \\ 4 \\ -1 \end{bmatrix}$$

فإن حاصل ضرب $A \times B$ يعرف كما يلى :

$$1. A \times B = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 5 \\ 4 \\ -1 \end{bmatrix} = \left[1 \times 5 + 2 \times 4 + 3(-1) \right] = \begin{bmatrix} 5 + 8 - 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 10 \end{bmatrix}$$

$$2. A = \begin{bmatrix} 1 & 3 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 5 & -1 \\ 4 & 0 \end{bmatrix} \quad \text{فإن } A \times B \text{ يعرف كما يلى}$$

$$A \times B = \begin{bmatrix} 1 & 3 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 5 & -1 \\ 4 & 0 \end{bmatrix} = \left[1 \times 5 + 3 \times 4 \quad 1 \times (-1) + 3 \times 0 \right] = \begin{bmatrix} 17 & -1 \end{bmatrix}$$

$$3. A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 3 \\ 2 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

فإن $A \times B$ يعرف كما يلى:

$$A \times B = \begin{bmatrix} 1 \times (-1) + (-1) \times 0 + 3 \times 1 \\ 2 \times (-1) + 0 \times 0 + 1 \times 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \end{bmatrix}$$

$$4. A = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 3 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 5 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}$$

فإن $A \times B$ يُعرف كما يلي:

$$A \times B = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 5 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \times 1 + 0 \times 5 + 1 \times (-1) & 2 \times 3 + 0 \times 1 + 1 \times 0 \\ 1 \times 1 + (-1) \times 5 + 3 \times (-1) & 1 \times 3 + (-1) \times 1 + 3 \times 0 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 1 & 6 \\ -7 & 2 \end{bmatrix}$$

ملاحظة :

شروط ضرب $A \times B$ هي:

أ. عدد أعمدة A = عدد صفوف B

ب. إذا كانت A من النوع $m \times L$ ، وكانت B من النوع $L \times n$ فإن حاصل الضرب $A \times B$ تكون مصفوفة من النوع $m \times n$

ج. إذا كانت A, B مصفوفتين مربعتين $m \times m$ ، $A B$ مصفوفة مربعة $m \times m$ فإن كلا من BA ، AB مصفوفة مربعة $m \times m$ وبصفة خاصة إذا كانت $A=B$ فسنكتب AA بالصورة A^2 اي أن $A^2 = AA$

مثال 1

إذا كانت

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -3 \\ 4 & 5 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 2 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

فجد إن يمكن :

B^2

A^2

$B \times A$

$A \times B$

الحل : بما أن عدد أعمدة A = عدد صفوف B فإن $A \times B$ يمكن إيجادها :

$$A \times B = \begin{bmatrix} 2 & -3 \\ 4 & 5 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 2 & 1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -4 & -3 & 6 \\ 14 & 5 & 12 \end{bmatrix}$$

لا يمكن ايجاد $A \times B$ لأن اعمدة B لا تساوي عدد صفوف A .

$$A^2 = A \times A = \begin{bmatrix} 2 & -3 \\ 4 & 5 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 2 & -3 \\ 4 & 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -8 & -21 \\ 28 & 13 \end{bmatrix}$$

$B^2 = B \times B$ حيث لا يمكن ايجادها لأن اعمدة B لا تساوي عدد صفوف B .

مثال 2

اذا كانت

$$A = \begin{bmatrix} 3 & 5 \\ 0 & 4 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 3 & 5 \end{bmatrix}$$

فاثبت ان عملية ضرب المصفوفة غير ابدالية.

الحل :

$$A \times B = \begin{bmatrix} 3 & 5 \\ 0 & 4 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 3 & 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 21 & 25 \\ 12 & 20 \end{bmatrix}$$

$$B \times A = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 3 & 5 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 3 & 5 \\ 0 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 & 10 \\ 9 & 35 \end{bmatrix}$$

من الواضح ان $A \times B \neq B \times A$

مثال 3

اذا كانت

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix}, \quad I = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

فاثبت ان $A \times I = I \times A$ وماذا تستنتج من ذلك؟

الحل :

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix} = A$$

ذلك $I \times A = A$

$$I = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \quad \therefore \text{نستنتج ان}$$

مصفوفة محايدة بالنسبة لعملية ضرب المصفوفة المربعة من النوع 2×2

مثال 4

اذا علمت ان

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & -2 & 3 \\ 2 & 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \\ 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix}$$

فجد كلًا من x ، y ، z

: الحل

$$\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \times 1 + 0 \times (-2) + (-1) \times 3 \\ 0 \times 1 + (-2)(-2) + 3 \times 3 \\ 2 \times 1 + 1 \times (-2) + 0 \times 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 \\ 13 \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$x = -2 , \quad y = 13 , \quad z = 0$$

مثال 5

اذا علمت ان A مصفوفة من النوع 2×3 ، B مصفوفة من النوع 3×2 فجد نوع كل من المصفوفات الآتية :

$$(B \times A) \times B \quad (A \times B) \times A \rightarrow B \times A \quad A \times B$$

: الحل

$$\text{مصفوفة } 2 \times 2 \quad A \times B \Leftarrow \text{مصفوفة } 3 \times 2 \quad B \quad , \quad 2 \times 3 \quad A \quad \text{ا}$$

$$\text{مصفوفة } 3 \times 3 \quad B \times A \Leftarrow \text{مصفوفة } 2 \times 3 \quad A \quad , \quad 3 \times 2 \quad B \quad \text{ب}$$

$$\text{مصفوفة } 2 \times 3 \quad (B \times A) \times A \Leftarrow \text{مصفوفة } 2 \times 2 \quad A \quad , \quad 2 \times 2 \quad (A \times B) \quad \text{ج}$$

$$\text{مصفوفة } 3 \times 2 \quad (B \times A) \times B \Leftarrow \text{مصفوفة } 3 \times 2 \quad B \quad , \quad 3 \times 3 \quad (B \times A) \quad \text{د}$$

مثال : 6

إذا كانت

$$A^2 - 3A + 2I = 0 \quad \text{فاثبت ان} \quad A = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$$

الحل :

$$A^2 = A \times A = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 9 \\ 0 & 4 \end{bmatrix}$$

$$A^2 - 3A + 2I = \begin{bmatrix} 1 & 9 \\ 0 & 4 \end{bmatrix} - 3 \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} + 2 \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \quad \therefore \text{الطرف الاول} -$$

$$= \begin{bmatrix} 1 & 9 \\ 0 & 4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -3 & -9 \\ 0 & -6 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} = 0 \quad \text{الطرف الثاني} =$$

تمارين (2)

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$$

$$B = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$$

$$C = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$$

إذا كانت 1

جد

$$C \times A \rightarrow$$

$$B \times A \rightarrow$$

$$B \times C \rightarrow$$

$$A \times C \rightarrow$$

$$A \times B \rightarrow$$

$$A \times (B \times C) \rightarrow$$

$$(A \times B) \times C \rightarrow$$

$$C \times B \rightarrow$$

إذا كانت A, B, C كما في التمارين السابق وكانت I مصفوفة الوحدة فاثبت ان : 2

$$B^2 = -I \rightarrow$$

$$A^2 = C^2 = I \rightarrow$$

$$A \times B = -(B \times A) \rightarrow$$

$$(A \times B) \times C = A \times (B \times C) \rightarrow$$

إذا كانت A مصفوفة 2 × 3 و B مصفوفة 3 × 3 و C مصفوفة 3 × 3 3 . 3 . 3 .

و D مصفوفة 2 × 3 . فيبين نوع كل من المصفوفات الآتية :

$$B \times D \rightarrow$$

$$C \times B \rightarrow$$

$$A \times D \rightarrow$$

$$D \times A \rightarrow$$

$$A \times B \rightarrow$$

$$(A \times D) \times A \rightarrow$$

$$(C \times B) \times D \rightarrow$$

$$D \times (A \times B) \rightarrow$$

4 اجر عملية الضرب فيما يأتي ، أن امكن واذكر السبب في حالة تعذر اجراء عملية الضرب:

$$\begin{bmatrix} -2 & 1 & 6 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -5 \\ 0 \\ 3 \end{bmatrix} \quad \text{_____} \quad \begin{bmatrix} 3 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & -1 & 2 \end{bmatrix} \quad \text{_____}$$

$$\begin{bmatrix} 2 & -1 & 8 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ 4 \end{bmatrix} \quad \text{_____} \quad \begin{bmatrix} -1 & 3 \\ 0 & 1 \\ 2 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 0 & 4 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \quad \text{_____}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & -2 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 & 3 \\ 2 & -1 & 1 & 0 \end{bmatrix} \quad \text{_____} \quad \begin{bmatrix} -1 & -3 & 2 \\ 5 & 3 & 6 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 9 & 1 & 0 \\ 2 & -4 & 5 \end{bmatrix} \quad \text{_____}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 0 & 1 & 4 \\ -3 & 2 & 1 \end{bmatrix} \quad \text{_____} \quad \begin{bmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 0 & 1 & 4 \\ -3 & 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix} \quad \text{_____}$$

$$C = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} \quad A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 3 \end{bmatrix} \quad \text{اذا كانت 5}$$

بين صحة او خطأ كل من العبارات الآتية مع ذكر السبب :

$$A \times (B+C) = A \times B + A \times C \quad \text{_____}$$

$$(B+C) \times A = B \times A + C \times A \quad \text{_____}$$

$$A \times (B+A) = A \times B + A^2 \quad \text{_____}$$

$$A \times (B+C) = B \times A + C \times A \quad \text{_____}$$

$$(A \times B) \times C = A \times (B \times C) \quad \text{_____}$$

اذا كانت 6

$$B = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} \quad A = \begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 0 & 3 \end{bmatrix}$$

فاثبت ان :

$A^2 - 2A - 3I = 0$ ١

$B^2 - B + I = 0$ ٢

$A \times B \neq B \times A$ ٣

اذا كانت 7

$$B = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix} \quad A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}$$

فاثبت ان : $A \times B = B \times A = I$ لاحظ ان كل منها النظير الضربى للأخر.

9-7 [النظير الضربى للمصفوفة] : Inveres of a Matrix

سنتناول هنا دراسة النظير الضربى للمصفوفة المربعة من النوع 2×2 فقط.

تعريف (9-7)

النظير الضربى للمصفوفة A من النوع 2×2 إن وجدت مصفوفة B من النوع نفسه بحيث

يكون : $A \times B = B \times A = I$

حيث I المصفوفة المحايدة بالنسبة لعملية الضرب (أى مصفوفة الوحدة من النوع 2×2)

سنرمز للنظير الضربى للمصفوفة A بالرمز A^{-1} (أى ان $B = A^{-1}$)

تعريف (9-8) محدد المصفوفة The Determinant Of Matrix

اذا كانت $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$

فإن المقدار $\Delta = \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = a.d - b.c$ يسمى محدد المصفوفة A ويرمز بالرمز $\Delta = a.d - b.c$ وتقرأ دلتا أي أن :

$$\Delta = \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = a.d - b.c$$

تجدر الاشارة الى انه المقدار $a.d - b.c$ هو عبارة عن حاصل ضرب العنصرين الواقعين على القطر الاساس في المصفوفة A مطروحاً منه حاصل ضرب العنصرين الواقعين على القطر الآخر . كما أن الخطين | | لا يرمان للقيم المطلقة .

مثال 1

اذا علمت ان

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ -6 & 3 \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & 0 \\ 1 & \frac{1}{3} \end{bmatrix}$$

فاوجد

$B \times A$

$A \times B$

B محدد

A محدد

ماذا تستنتج من الفرعين ج ، د ،

الحل :

$$\begin{vmatrix} 2 & 0 \\ -6 & 3 \end{vmatrix} = 2 \times 3 - 0 \times (-6) = 6 \quad : A \text{ محدد} \quad \text{ج}$$

$$\begin{vmatrix} \frac{1}{2} & 0 \\ 1 & \frac{1}{3} \end{vmatrix} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} - 0 \times 1 = \frac{1}{6} \quad : B \text{ محدد} \quad \text{د}$$

$$\begin{bmatrix} 2 & 0 \\ -6 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & 0 \\ 1 & \frac{1}{3} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = A \times B \quad \rightarrow$$

$$\begin{bmatrix} \frac{1}{2} & 0 \\ 1 & -\frac{1}{3} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ -6 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \mathbf{B} \times \mathbf{A}$$

نستنتج من الفرعين جـ . د أن كلاً من \mathbf{B} ، \mathbf{A} نظير ضربي للأخرى أي أن :

$$\mathbf{A}^{-1} = \mathbf{B} , \quad \mathbf{B}^{-1} = \mathbf{A} \quad (9-7)$$

حسب تعريف

تعريف (9-9) :

اذا كانت $\mathbf{A} = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$ فان النظير الضريبي للمصفوفة \mathbf{A} يكون موجوداً

(معروفاً) عندما تكون محدد لا تساوي صفرأ اي $(\Delta \neq 0)$

$$\mathbf{A}^{-1} = \frac{1}{\Delta} \begin{bmatrix} d & -b \\ -c & a \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{d}{\Delta} & \frac{-b}{\Delta} \\ \frac{-c}{\Delta} & \frac{a}{\Delta} \end{bmatrix}$$

ملاحظة :

اذا كانت $\mathbf{A} = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$ وللحصول على \mathbf{A}^{-1} فيجب

• اتباع الخطوات الآتية لايجاده ويكون امراً سهلاً :

قبل كل شيء نجد قيمة Δ (محدد \mathbf{A}) فإذا كانت $\Delta = 0$ فان \mathbf{A} ليس لها نظير ضريبي وإذا كانت $\Delta \neq 0$ فان للمصفوفة \mathbf{A} نظيراً ضريبياً يتعين كالاتي :

أ. تبادل بين وضعى العنصرين الواقعين على القطر الاساس للمصفوفة \mathbf{A} .

ب. نغير كل من اشارتي العنصرين الواقعين على القطر الآخر للمصفوفة \mathbf{A} .

جـ. نضرب المصفوفة الناتجة بعد اجراء عملية أ ، ب بالعدد $\frac{1}{\Delta}$ فنحصل على \mathbf{A}^{-1}

$$xy \neq 0 \quad \text{حيث} \quad B = \begin{bmatrix} x & 0 \\ 0 & y \end{bmatrix}, \quad A = \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 4 \end{bmatrix}$$

فاثبت ان لكل من A, B نظير ضربي ثم أوجده؟

الحل :

$$\Delta = \begin{vmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 4 \end{vmatrix} = 12 \neq 0 \quad \text{بالنسبة للمatrice } A$$

\therefore للمatrice نظير ضربي هو :

$$A^{-1} = \frac{1}{\Delta} \begin{bmatrix} 4 & 0 \\ 0 & 3 \end{bmatrix} = \frac{1}{12} \begin{bmatrix} 4 & 0 \\ 0 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{3} & 0 \\ 0 & \frac{1}{4} \end{bmatrix}$$

$$\Delta = \begin{vmatrix} x & 0 \\ 0 & y \end{vmatrix} = xy \neq 0 \quad \text{بالنسبة للمatrice } B$$

حسب نظرية الضرب

للمatrice نظير ضربي هو :

$$B^{-1} = \frac{1}{xy} \begin{bmatrix} y & 0 \\ 0 & x \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{x} & 0 \\ 0 & \frac{1}{y} \end{bmatrix}$$

ان هذا يعني انه اذا كانت B مatrice قطرية عناصرها مقابرة للصفر فان نظيرها مatrice قطرية أيضاً عناصر قطرها هي مقلوب عناصر القطر في B .

بالنسبة للمصفوفة $A \times B$

$$A \times B = \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 4 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} x & 0 \\ 0 & y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3x & 0 \\ 0 & 4y \end{bmatrix}$$

ولما كانت $A \times B$ مصفوفة قطرية فطرها مغايراً للصفر فان :

$$(A \times B)^{-1} = \begin{bmatrix} \frac{1}{3x} & 0 \\ 0 & \frac{1}{4y} \end{bmatrix}$$

تحقق بنفسك ان :

$$(A \times B)^{-1} (A \times B) = (A \times B) (A \times B)^{-1} = I$$

مثال 3

أي من المصفوفات الآتية لها نظير ضربي ثم أوجده :

$$\begin{bmatrix} 12 & 20 \\ 3 & 5 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} -5 & 5 \\ -3 & 3 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$$

الحل: أ. لهذه المصفوفة نظير ضربي :

$$\Delta = \begin{vmatrix} 2 & 0 \\ 3 & 4 \end{vmatrix} = 8 \neq 0 \quad \therefore \text{لهذه المصفوفة نظير ضربي هو :}$$

$$A^{-1} = \frac{1}{8} \begin{bmatrix} 4 & 0 \\ -3 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & 0 \\ \frac{-3}{8} & \frac{1}{4} \end{bmatrix}$$

$$\Delta = \begin{vmatrix} -5 & 5 \\ -3 & 3 \end{vmatrix} = -5 \times 3 - 5 \times (-3) = 0$$

(ب)

\therefore ليس لهذه المصفوفة نظير ضربي .

$$\Delta = \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = 1 \times 1 - (-1) \times 1 = 2 \neq 0$$



للهذه المصفوفة نظير ضربي هو :

$$c^{-1} = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1 & +1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix}$$

$$\Delta = \begin{vmatrix} 12 & 20 \\ 3 & 5 \end{vmatrix} = 12 \times 5 - 20 \times 3 = 0$$



للهذه المصفوفة نظير ضربي .

مثال 4

احسب قيم x التي تجعل المصفوفة الآتية ليس لها نظير ضربي

$$\begin{bmatrix} x & 3 \\ 12 & x \end{bmatrix}$$

الحل:

ليس لها نظير ضربي عندما تكون محددتها صفرأ أي :

$$\begin{bmatrix} x & 3 \\ 12 & x \end{bmatrix}$$

المصفوفة

$$\begin{vmatrix} x & 3 \\ 12 & x \end{vmatrix} = x^2 - 3 \times 12 = 0$$

$$x^2 - 36 = 0$$

$$\Rightarrow x = 6 , x = -6$$

10-9 [حل معادلات الدرجة الاولى في مجهولين باستخدام المصفوفات :

اذا أعطينا نظام المعادلتين :

$$ax + by = L$$

$$cx + dy = k$$

يمكن كتابتها بالصيغة المصفوفية :

$$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} L \\ k \end{bmatrix}$$

$$A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}, \quad C = \begin{bmatrix} L \\ k \end{bmatrix}$$

فإذا فرضنا أن

$$A \times B = C \dots\dots (1)$$

تسمى A مصفوفة المعاملات، B مصفوفة المجهولين ، C مصفوفة الثوابت و اذا كانت المحدد $\Delta = ad - bc \neq 0$ اي $A \neq 0$ فمن الممكن ايجاد حل (1) كما يلى :

$$A^{-1} (A \times B) = A^{-1} \times C$$

بضرب طرفي (1) في A^{-1}

$$(A^{-1} \times A) \times B = A^{-1} \times C$$

خاصية التجميع

$$I \times B = A^{-1} \times C$$

من تعريف النظير A

$$B = A^{-1} \times C$$

لان I عنصر محايد

من الواضح ان بمقدورنا الان ايجاد المجهولين y ، x (الذين يشكلان حل نظام المعادلتين a, b, c, d, L, k . بدلالة الثوابت العددية الاصليتين)

مثال 5

حل نظام المعادلتين الآتتين باستخدام المصفوفات ثم حرق النتائج:

$$2x + 5y = 1 \quad \dots\dots (1)$$

$$3x + 7y = 2 \quad \dots\dots (2)$$

الحل :

نكتب المعادلة المصفوفية

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 5 \\ 3 & 7 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}, \quad C = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}: \text{ حيث } AX = C$$

$$A \text{ محدد} = \Delta = 2 \times 7 - 5 \times 3 = -1 \neq 0$$

$B = A^{-1} \times C$ لها نظير ويكون الحل $A \therefore$

$$\therefore A^{-1} = \frac{1}{\Delta} \begin{bmatrix} 7 & -5 \\ -3 & 2 \end{bmatrix} = \frac{1}{-1} \begin{bmatrix} 7 & -5 \\ -3 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -7 & 5 \\ 3 & -2 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -7 & 5 \\ 3 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 \\ -1 \end{bmatrix}$$

$$x = 3, \quad y = -1$$

التحقق : بالتعويض المباشر في (2) ، (1) بقيمتى y ، x نجد ان :

$$2 \times 3 + 5 (-1) = 1$$

$$3 \times 3 + 7 (-1) = 2$$

٩

٣

٢

١

٩

٣

٢

١

٣

٢

١

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 4 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 3 & 3 \\ 3 & 3 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} -3 & 9 \\ 3 & -6 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 4 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} a & 0 \\ 0 & b \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 3 & 6 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} -1 & 3 \\ 0 & 4 \end{bmatrix}$$

٤

٣

٢

١

$$\begin{bmatrix} x^2 & 2 \\ 1 & x^{-2} \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} x & 4 \\ 2 & x^{-2} \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 9 & x \\ 4 & x \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} x & 2 \\ 6 & 3 \end{bmatrix}$$

$$X^{-1} = \begin{bmatrix} \frac{1}{3} & \frac{1}{4} \\ 0 & \frac{1}{4} \end{bmatrix}$$

فاثبت ان

$$X = \begin{bmatrix} 3 & -12 \\ 0 & 4 \end{bmatrix}$$

اذ اذ كات

$$ab \neq 0 \quad \text{حيث} \quad Y^{-1} = \begin{bmatrix} \frac{1}{a} & \frac{1}{b} \\ 0 & \frac{1}{b} \end{bmatrix}$$

اذ اذ كات

$$Y = \begin{bmatrix} a & -ab \\ 0 & b \end{bmatrix}$$

$$A^{-1} = A \quad \text{فاثبت ان} \quad A = \begin{bmatrix} 1 & x \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$$

اذ اذ كات

6. اذا كانت

فاجب عمالي : $B = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 8 & 3 \end{bmatrix}$, $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 8 \end{bmatrix}$

$$A^{-1}, \quad B^{-1}$$

ا. احسب كلاً من

$A^{-1} \times B^{-1}$, $B^{-1} \times A^{-1}$

ب. جد ناتج

$A \times B$, $(A \times B)^{-1}$

ج. جد ناتجهما

$(A^{-1})^{-1} = A$

د. تحقق من أن

7 حل نظام المعادلين الآتيتين باستخدام المصفوفات ثم حرق النتائج :

$$3x - 4y = -5$$

$$3y - 5x = 1$$

ثانياً : المحددات

[9 - 11] محددات الرتبة الثانية واستخداماتها في حل معادلات المجهولين

اذا اعطينا نظام المعادلتين الآتتين في مجهولين x, y :

$$ax + by = L \dots\dots (1)$$

$$cx + dy = k \dots\dots (2)$$

فإن الأعداد a, b, c, d تسمى المعاملات ، أما العددان L, k فيسميان الثوابت تكون :

محدد المعاملات ويرمز لها بالرمز Δ نلاحظ ان معاملات المجهول x

$$\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix}$$

تكون العمود الأول للمحدد Δ ، تسمى $\begin{vmatrix} L & b \\ k & d \end{vmatrix}$ محدد المجهول x وترمز لها بالرمز Δ_x

ونحصل عليها من Δ وذلك بعد الاستعاضة عن العمود الأول (معاملات x) بالثوابت k, L ،

كما نسمي $\begin{vmatrix} a & L \\ c & k \end{vmatrix}$ محدد المجهول y ونرمز له الرمز Δ_y وذلك بعد الاستعاضة عن

العمود الثاني (معاملات y) بالثوابت K, L ، والآن بفرض ان $0 \neq \Delta$ فان قيمتي المجهولين x, y تحددان بالعلاقةين :

$$x = \frac{\Delta_x}{\Delta} = \frac{\begin{vmatrix} L & b \\ k & d \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix}} = \frac{Ld - bk}{ad - bc}$$

$$y = \frac{\Delta_y}{\Delta} = \frac{\begin{vmatrix} a & L \\ c & k \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix}} = \frac{ak - cL}{ad - bc}$$

مثال 1

حل نظام المعادلتين الآتتين باستخدام المحددات :

$$2x - 3y = -4 \quad , \quad 3x + y = 2$$

$$x = \frac{\Delta x}{\Delta} = \frac{\begin{vmatrix} -4 & -3 \\ 2 & 1 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 2 & -3 \\ 3 & 1 \end{vmatrix}} = \frac{-4 + 6}{2 + 9} = \frac{2}{11}$$

$$y = \frac{\Delta y}{\Delta} = \frac{\begin{vmatrix} 2 & -4 \\ 3 & 2 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 2 & -3 \\ 3 & 1 \end{vmatrix}} = \frac{4 + 12}{2 + 9} = \frac{16}{11}$$

مثال 2

حل نظام المعادلتين :

$$5x - 6y = 0 \quad , \quad 3x + 4y = 0$$

$$x = \frac{\Delta x}{\Delta} = \frac{\begin{vmatrix} 0 & -6 \\ 0 & 4 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 5 & -6 \\ 3 & 4 \end{vmatrix}} = \frac{0}{38} = 0$$

$$y = \frac{\Delta y}{\Delta} = \frac{\begin{vmatrix} 5 & 0 \\ 3 & 0 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 5 & -6 \\ 3 & 4 \end{vmatrix}} = \frac{0}{38} = 0$$

مثال 3

حل نظام المعادلتين :

$$-3n = 4 - 3m \dots\dots\dots (1)$$

$$6m + n + 4 = 0 \dots\dots\dots (2)$$

: الحل

نضع المعادلتين بالشكل :

$$3m - 3n = 4$$

$$6m + n = -4$$

$$m = \frac{\Delta m}{\Delta} = \frac{\begin{vmatrix} 4 & -3 \\ -4 & 1 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 3 & -3 \\ 6 & 1 \end{vmatrix}} = \frac{4 \times 1 - (-3)(-4)}{3 \times 1 - (-3) \times 6} = \frac{4 - 12}{3 + 18} = \frac{-8}{21}$$

$$n = \frac{\Delta n}{\Delta} = \frac{\begin{vmatrix} 3 & 4 \\ 6 & -4 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 3 & -3 \\ 6 & 1 \end{vmatrix}} = \frac{3 \times (-4) - 4 \times 6}{3 \times 1 - (-3) \times 6} = \frac{-12 - 24}{3 + 18}$$

$$= \frac{-36}{21} = \frac{-12}{7}$$

المحددات من الرتبة الثالثة :

مثال 4

إذا كانت

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 0 \\ 1 & 0 & 4 \\ 0 & -1 & 5 \end{bmatrix}$$

فجد قيمة محدد A

$$A \text{ محدد} = \Delta = \begin{vmatrix} 2 & 3 & 0 \\ 1 & 0 & 4 \\ 0 & -1 & 5 \end{vmatrix} = 2 \begin{vmatrix} 0 & 4 \\ -1 & 5 \end{vmatrix} - 3 \begin{vmatrix} 1 & 4 \\ 0 & 5 \end{vmatrix} + 0 \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{vmatrix}$$

الحل:

$$= 2(0 \times 5 - 4 \times (-1)) - 3(1 \times 5 - 4 \times 0) + 0 = 8 - 15 = -7$$

أو حل آخر (طريقة كريمر) :

$$\begin{vmatrix} 2 & 3 & 0 & 2 & 3 \\ 1 & 0 & 4 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 5 & 0 & -1 \end{vmatrix}$$

$$=(2 \times 0 \times 5 + 3 \times 4 \times 0 + 0 \times 1 \times (-1)) - (0 + 2 \times 4 \times (-1) + 3 \times 1 \times 5) \\ = 0 - (-8 + 15) = -7$$

مثال 5

جد ناتج :

$$\begin{vmatrix} 2 & -3 & 4 \\ 1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \end{vmatrix} = 2 \begin{vmatrix} 2 & 0 \\ 1 & -1 \end{vmatrix} - (-3) \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{vmatrix} + 4 \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{vmatrix}$$

$$= 2(-2-0) + 3(-1-0) + 4(1-0) = -4 - 3 + 4 = -3$$

أو حل آخر بطريقة كريمر :

$$\begin{vmatrix} 2 & -3 & 4 \\ 1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \end{vmatrix}$$

$$\begin{aligned} & - (2 \times 2 \times -1) + (-3) \times 0 \times 0 + 4 \times 1 \times 1 - (4 \times 2 \times 0 + 2 \times 0 \times 1 + (-3) \times 1 \times -1) \\ & = (-4 + 4) - (3) \\ & = -3 \end{aligned}$$

[١١-٩] استخدام المحددات في حل ثلاثة معادلات من الدرجة الاولى في ثلاثة متغيرات

اذا كان لدينا نظام المعادلات الآتي في ثلاثة مجاهيل x, y, z

$$ax + by + cz = d$$

$$a_1x + b_1y + c_1z = d_1$$

$$a_2x + b_2y + c_2z = d_2$$

محدد المعاملات :

$$\Delta = \begin{vmatrix} a & b & c \\ a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \end{vmatrix} \neq 0$$

: كذلك

$$\Delta x = \begin{vmatrix} d & b & c \\ d_1 & b_1 & c_1 \\ d_2 & b_2 & c_2 \end{vmatrix}, \Delta y = \begin{vmatrix} a & d & c \\ a_1 & d_1 & c_1 \\ a_2 & d_2 & c_2 \end{vmatrix}, \Delta z = \begin{vmatrix} a & b & d \\ a_1 & b_1 & d_1 \\ a_2 & b_2 & d_2 \end{vmatrix}$$

$$x = \frac{\Delta X}{\Delta}, \quad y = \frac{\Delta y}{\Delta}, \quad z = \frac{\Delta z}{\Delta}$$

مثال 6

جد حل نظام المعادلات الآتي:

$$x + 3y - z = 1$$

$$2x + 2y + z = 0$$

$$3x + y + 2z = -1$$

: الحل

نجد محدد المعاملات Δ :

$$\Delta = \begin{vmatrix} 1 & 3 & -1 \\ 2 & 2 & 1 \\ 3 & 1 & 2 \end{vmatrix} = 4$$

$$\Delta x = \begin{vmatrix} 1 & 3 & -1 \\ 0 & 2 & 1 \\ -1 & 1 & 2 \end{vmatrix} = -2, \quad \Delta y = \begin{vmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 2 & 0 & 1 \\ 3 & -1 & 2 \end{vmatrix} = 2, \quad \Delta z = \begin{vmatrix} 1 & 3 & 1 \\ 2 & 2 & 0 \\ 3 & 1 & -1 \end{vmatrix} = 0$$

$$x = \frac{\Delta x}{\Delta} = \frac{-2}{4} = \frac{-1}{2}$$

$$y = \frac{\Delta y}{\Delta} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

$$z = \frac{\Delta z}{\Delta} = \frac{0}{4} = 0$$

مثال 7

جد قيمة k التي تجعل لنظام المعادلات الآتية حلّاً :

$$x + ky = 0$$

$$2x - y = 0$$

الحل:

يكون لهذا النظام حلّ عندما تكون محدد معاملاته لا تساوي صفرًا عندما

$$\begin{vmatrix} 1 & k \\ 2 & -1 \end{vmatrix} \neq 0 \Rightarrow -1 - 2k \neq 0 \Rightarrow k \neq -\frac{1}{2}$$

$$\therefore k \in \mathbb{R} \setminus \left\{ -\frac{1}{2} \right\}$$

خواص المحددات :

1. في أي محدد إذا بدلت الصنوف بالاعمدة والاعمدة بالصنوف بنفس ترتيبها فإن قيمة المحدد لا تتغير.

$$\begin{vmatrix} 1 & -3 & 5 \\ 4 & 0 & 7 \\ 8 & 14 & -3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 4 & 8 \\ -3 & 0 & 14 \\ 5 & 7 & -3 \end{vmatrix}$$

مثال

2. قيمة المحدد لا تتغير عند إيجاد قيمته عن طريق عناصر أحد صنوف أو أحد أعمدته :

مثال

لإيجاد قيمة المحدد :

$$\begin{vmatrix} 2 & 3 & -1 \\ 0 & -2 & 4 \\ 5 & 1 & -3 \end{vmatrix} = 2 \begin{vmatrix} -2 & 4 \\ 1 & -3 \end{vmatrix} - 3 \begin{vmatrix} 0 & 4 \\ 5 & -3 \end{vmatrix} - 1 \begin{vmatrix} 0 & -2 \\ 5 & 1 \end{vmatrix} = 54$$

قيمة المحدد (عناصر أحد الصنوف). او

$$-2 \begin{vmatrix} -2 & 4 \\ 1 & -3 \end{vmatrix} - 0 \begin{vmatrix} 3 & -1 \\ 1 & -3 \end{vmatrix} + 5 \begin{vmatrix} 3 & -1 \\ -2 & 4 \end{vmatrix} = 54$$

قيمة المحدد (عناصر أحد الأعمددة) .

3. اذا كانت جميع عناصر اي صف او عمود في محدد كلها اصفار فان قيمة المحدد تساوي صفراء.

مثلاً

$$\begin{vmatrix} 3 & 0 & -2 \\ 4 & 0 & 5 \\ -1 & 0 & 6 \end{vmatrix} = 0 \quad ; \quad \begin{vmatrix} 3 & 1 & -2 \\ 0 & 4 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \end{vmatrix} = 0$$

4. في اي محدد اذا بدلنا موضعى صفين متتالين او عمودين متتالين فان قيمة المحدد الناتج تساوى قيمة المحدد الاصلى مضروبا في (-1)

مثلاً

$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 4 & -2 & -1 \\ -5 & 0 & 5 \end{vmatrix} = (-1) \begin{vmatrix} 0 & 1 & 3 \\ -2 & 4 & -1 \\ 0 & -5 & 5 \end{vmatrix}$$

5. اذا تساوت العناصر الم対اظرة في اي صفين (او عمودين) في محدد فان قيمة المحدد تساوي صفراء.

مثلاً

$$\begin{vmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 5 & -4 & -1 \\ 2 & 1 & 3 \end{vmatrix} = 0$$

لأن عناصر الصف الاول = عناصر الصف الثالث

6. اذا وجد عامل مشترك في جميع عناصر اي صف (او اي عمود) في محدد فان هذا العامل يمكن اخذه خارج المحدد.

مثلاً

$$2 \begin{vmatrix} 3 & 5 & 1 \\ 6 & 7 & 8 \\ -1 & 0 & 4 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 6 & 10 & 2 \\ 6 & 7 & 8 \\ -1 & 0 & 4 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 6 & 5 & 1 \\ 12 & 7 & 8 \\ -2 & 0 & 4 \end{vmatrix}$$

7 للتغير قيمة المحدد اذا أضيفت عناصر اي صف او (عمود) مضروبة بـ عدد (k) الى العناصر المقابلة لها في صف او عمود آخر .

مثال

بدون فك المحدد أثبت ان :

$$\begin{vmatrix} a+b & c+1 & 1 \\ b+c & a+1 & 1 \\ a+c & b+1 & 1 \end{vmatrix} = 0$$

الحل

نضيف العمود الاول الى الثاني فنحصل على

$$\begin{vmatrix} a+b & a+b+c+1 & 1 \\ b+c & a+b+c+1 & 1 \\ a+c & a+b+c+1 & 1 \end{vmatrix} = 0$$

وبما ان عناصر العمودين الثاني والثالث متساوية فناتج المحدد = 0

مثال 1

أثبت ان قيمة المحدد = صفر دون استخدام طريقة المحددات .

الحل

$$\begin{vmatrix} 3 & 9 & -2 \\ -1 & -3 & 5 \\ 2 & 6 & 7 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 3 & 3 & -2 \\ -1 & -1 & 5 \\ 2 & 2 & 7 \end{vmatrix}$$

أخرج عامل مشترك (3) من عناصر العمود الثاني خاصية (6)

$$= 3 \times 0 = 0 \quad \text{حسب الخاصية (5)}$$

مثال 2

أثبت ان : (باستخدام خواص المحددات)

$$\begin{vmatrix} 7 & -4 & 4 \\ 42 & -15 & 6 \\ 21 & 2 & 12 \end{vmatrix} = -42 \begin{vmatrix} 1 & -4 & 2 \\ -2 & 5 & -1 \\ 3 & 2 & 6 \end{vmatrix}$$

الحل:

$$\begin{vmatrix} 7 & -4 & 4 \\ 42 & -15 & 6 \\ 21 & 2 & 12 \end{vmatrix} = 7 \begin{vmatrix} 1 & -4 & 4 \\ 6 & -15 & 6 \\ 3 & 2 & 12 \end{vmatrix} . \text{ خاصية (6) .}$$

(7) عامل مشترك من عناصر العمود الأول .

$$= 7 \times 2 \begin{vmatrix} 1 & -4 & 2 \\ 6 & -15 & 3 \\ 3 & 2 & 6 \end{vmatrix} . \text{ خاصية (6) .}$$

(2) عامل مشترك من عناصر العمود الثالث

$$= 7 \times 2 \times (-3) \begin{vmatrix} 1 & -1 & 2 \\ -2 & 5 & -1 \\ 3 & 2 & 6 \end{vmatrix} . \text{ خاصية (6) .}$$

(-3) عامل مشترك من عناصر الصف الثاني ...

$$= -42 \begin{vmatrix} 1 & -4 & 2 \\ -2 & 5 & -1 \\ 3 & 2 & 6 \end{vmatrix}$$

(9 - 4)

تمارين

1. احسب قيمة المحددات الآتية :

$$\begin{vmatrix} 4 & 4 \\ 3 & 3 \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} -7 & 13 \\ 13 & -7 \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 5 & 4 \\ 0 & 6 \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 2 & 5 & 4 \\ 3 & 4 & 6 \\ 4 & 6 & 8 \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 3 & 0 & 6 \\ 4 & 0 & 7 \\ 5 & 0 & 8 \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 2 & -1 & 6 \\ 1 & 0 & 1 \\ 5 & 0 & 1 \end{vmatrix}$$

2. جد حل كل من أنظمة المعادلات الآتية باستخدام المحددات :

a. $x + 2y = 0$

$2x - 3y = 1$

b. $-3x - 5y = -1$

$x + 6y = 3$

c. $2x = 3y + 4$

$5y = -4x - 1$

d. $6L - 7k = 0$

$4L + 3k = 0$

ثم استخدم المصروفات لحل أنظمة المعادلات المذكورة في سؤال (2).

3. جد قيمة m التي تجعل لنظام المعادلات الآتية حلًا :

$x + 2y = 1$

$3x + my = 4$

4. استخدم المحددات لحل أنظمة المعادلات الآتية :

a. $x + y + z = 1$

$2x - y - z = -1$

$3x + 2y = 2$

b. $-x + 3y + z = 0$

$3x - 2y - z = 1$

$x + y + 2z = 0$

c. $3x = 2y + 3 + z$

$2x - y + 4 = z$

$y + z = -x + 3$

d. $\frac{1}{2}x - \frac{2}{3}y + \frac{3}{4}z = 1$

$3x + y - z = -2$

$6x - y + 2z = 0$

5. جد قيمة m التي تجعل لنظام المعادلات الآتية حلّاً :

$$x - y + z = 0$$

$$x + y + mz = 0$$

$$-x -y + z = 1$$

6. أثبت أن المقابلة بين صفي محدد من الدرجة الثانية يغير من اشارتها فقط اي انه

$$\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} c & d \\ a & b \end{vmatrix}$$

7. حل المعادلة الآتية واجد قيمة (x) .

$$\begin{vmatrix} x & 0 & 1 \\ 8 & 1-x & -x \\ x & -1 & 1+x \end{vmatrix} = 0$$

8. باستخدام خواص المحددات جد قيمة ناتج المحدد:

$$\begin{vmatrix} 3 & 5 & -3 \\ -7 & 2 & 7 \\ 2 & 4 & -2 \end{vmatrix}$$

9. أثبت باستخدام خواص المحددات :

$$\begin{vmatrix} 15 & 6 & 5 \\ 6 & 0 & 4 \\ 3 & 1 & 2 \end{vmatrix} = 6 \begin{vmatrix} 5 & 6 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix}$$