



اسم المقرر
مبادئ الرياضيات (٢)

أ. الطاهر إبراهيم

جامعة الملك فيصل
عمادة التعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد

المحاضرة الأولى

المجموعات



تعريف المجموعة:

المجموعة ببساطة هي تجمع من الأشياء أو العناصر المحددة تماماً. وقد تكون هذه الأشياء أعداداً أو أشخاصاً أو أحداثاً أو أي شيء آخر.

ترمز للمجموعات بواسطة حروف كبيرة مثل:

$$A , B , C , \dots$$

الأشياء التي تتكون منها المجموعة تسمى عناصر المجموعة و ترمز للعناصر بواسطة حروف صغيرة مثل:

$$a , b , c , \dots$$



تابع : تعريف المجموعة:

يستخدم الرمز e "ينتمي إلى" ليعين عناصر المجموعة ، فمثلاً إذا كان العنصر a من ضمن عناصر المجموعة A فإننا نقول أن a ينتمي إلى المجموعة A ويكتب بالصورة $a \in A$
أما إذا كان a ليس عنصراً من عناصر المجموعة A فإننا نقول أن a لا ينتمي إلى المجموعة A ويكتب بالصورة $a \notin A$

ملاحظة : تعد دراسة المجموعات ذات أهمية كبيرة في دراسة العلاقات والدوال.



طرق كتابة المجموعات:

• طريقة العد (سرد العناصر):

يتم فيها وضع جميع عناصر المجموعة، أو جزء منها، بين قوسين المجموعة { } بحيث يفصل بين كل عنصرين بعلامة فاصلة " , "، مثل:

$$A = \{1, 3, 5, 7\}$$

$$B = \{a, b, c, d\}$$

$$C = \{1, 2, 3, \dots\}$$

بحيث لا يتم تكرار العناصر



تابع: طرق كتابة المجموعات:

• طريقة القاعدة (الصفة المميزة):

ويتم فيها وصف المجموعة بذكر صفة يمكن بواسطتها تحديد عناصرها، أي الصفة التي تحدد ارتباط عناصر المجموعة، فمثلاً:

$$A = \{x : \text{عدد طبيعي زوجي}\}$$

$$B = \{x : \text{كلية بجامعة الملك فيصل}\}$$

$$C = \{x : \text{طالب مسجل بالمقرر الحالي}\}$$

$$D = \{x : \text{عدد حقيقي، } -3 \leq x \leq 1\}$$

$$X = \{x : \text{عدد صحيح، } 0 \leq x \leq 12\}$$



أنواع المجموعات:

• المجموعة الخالية:

هي المجموعة التي لا تحوي أي عنصر ويرمز لها بالرمز Φ أو $\{ \}$.
أمثلة:

$$A = \{x: x^2 + 1 = 0, \text{ عدد حقيقي}\}$$

$$B = \{x: \text{ عدد طبيعي زوجي وفردى}\}$$

$$C = \{x: \text{ دولة عربية تقع في أوروبا}\}$$



تابع: أنواع المجموعات:

• المجموعة المنتهية:

المجموعة التي تكون عناصرها محدودة.
مثال: المجموعات التالية مجموعات منتهية

$$A = \{ 2, 4, 6, 8 \}$$

$$B = \{ 1, 2, 3, \dots, 100 \}$$

$$C = \{ x, y, z, w, u \}$$



تابع: أنواع المجموعات:

- **المجموعة غير المنتهية:**
المجموعة التي تكون عناصرها غير محدودة.
مثال: المجموعات التالية مجموعات غير منتهية

$$A = \{x : \text{عدد طبيعي فردي}\}$$

$$B = \{10, 20, 30, \dots\}$$

$$C = \{x \in R : 0 \leq x \leq 10\}$$



تابع: أنواع المجموعات:

- **المجموعة الكلية:**
هي المجموعة التي تدرس جميع المجموعات باعتبارها مجموعات جزئية منها، ويرمز لها بالرمز U .

- **المجموعة الجزئية:**
تكون المجموعة A جزئية من المجموعة B إذا كانت جميع عناصر A موجودة في B وتكتب على الصورة $A \subset B$



تابع: أنواع المجموعات:

أمثلة:

١. إذا كانت $A = \{2,4,6\}$ و $B = \{1,2,3,4,5,6,7,8\}$ فإن $A \subset B$

٢. مجموعة جميع طلاب التعليم الإلكتروني بجامعة الملك فيصل مجموعة جزئية من مجموعة طلاب هذه الجامعة.



تابع: أنواع المجموعات:

• تساوي المجموعات:

تكون المجموعتان A، B متساويتان إذا كانت

$$A \subseteq B, B \subseteq A \Rightarrow A = B$$

أما المجموعتان المتكافئتان فهما المجموعتان اللتان تتساويان في عدد عناصرهما وتكتب على الصورة $A \equiv B$



تابع: أنواع المجموعات:

مثال:

أي المجموعات التالية متكافئة وأيها متساوية؟

$$1 - A = \{1,3,5,7\} , B = \{3,1,5,7\}$$

$$2 - A = \{0,1,2\} , B = \{a,b,c\}$$

الحل:

$$1) A = B$$

$$2) A \equiv B$$



العمليات على المجموعات:

• الاتحاد

اتحاد المجموعتين A، B ($A \cup B$) هو مجموعة كل العناصر الموجودة في A أو في B أو في كليهما. أي أن: $A \cup B = \{x : x \in A \vee x \in B\}$
مثال: إذا كان $A = \{1,2,3,5,7\}$ و $B = \{2,4,6,8\}$ أوجد $A \cup B$
الحل:

$$A \cup B = \{1,2,3,4,5,6,7,8\}$$



تابع : العمليات على المجموعات:

• التقاطع

تقاطع المجموعتين A ، B ($A \cap B$) هو مجموعة كل العناصر الموجودة في A و في B معاً. أي العناصر المشتركة بين A و B . أي أن

$$A \cap B = \{x : x \in A \wedge x \in B\}$$

مثال: إذا كان $A = \{-1, 0, 1, 2, 3\}$ و $B = \{0, 2, 4, 6\}$ أوجد $A \cap B$
الحل:

$$A \cap B = \{0, 2\}$$



تابع : العمليات على المجموعات:

• المكمل أو المتممة:

يقال أن \bar{A} مكمل المجموعة A إذا كانت تحتوي على جميع عناصر المجموعة الكلية U باستثناء عناصر A . أي أن $\bar{A} = \{x : x \in U \wedge x \notin A\}$

مثال: إذا كان $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$ و $A = \{2, 4, 6, 8, 10\}$ أوجد \bar{A}
الحل:

$$\bar{A} = \{1, 3, 5, 7, 9\}$$



• الفرق

إذا كانت مجموعتان A ، B فإن $A - B$ يسمى بالفرق وهو مجموعة كل العناصر الموجودة في A وليست في B . أي أن:

$$A - B = \{x : x \in A \wedge x \notin B\}$$

مثال: إذا كانت $A = \{1, 2, 3, x, y\}$ و $B = \{3, 4, 5, x, w\}$

$$\text{فإن } A - B = \{1, 2, y\}$$



تابع: العمليات على المجموعات:

مثال:

إذا كانت $A = \{1, 2, 3, x, y\}$ و $B = \{3, 4, 5, x, w\}$
وكانت المجموعة الكلية $U = \{1, 2, 3, 4, 5, w, x, y, z\}$
فأوجد:

- 1) $A \cup B$
- 2) $A \cap B$
- 3) $B - A$
- 4) \overline{A}
- 5) \overline{B}



تابع: العمليات على المجموعات:

الحل:

$$1) \quad A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 5, x, y, w\}$$

$$2) \quad A \cap B = \{3, x\}$$

$$3) \quad B - A = \{4, 5, w\}$$

$$4) \quad \overline{A} = \{4, 5, w, z\}$$

$$5) \quad \overline{B} = \{1, 2, y, z\}$$



عمادة التعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد
Deanship of E-Learning and Distance Education

[١٩]

جامعة الملك فيصل
King Faisal University



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
بِحَمْدِ اللَّهِ



المحاضرة الثانية

المجموعات - تكملة

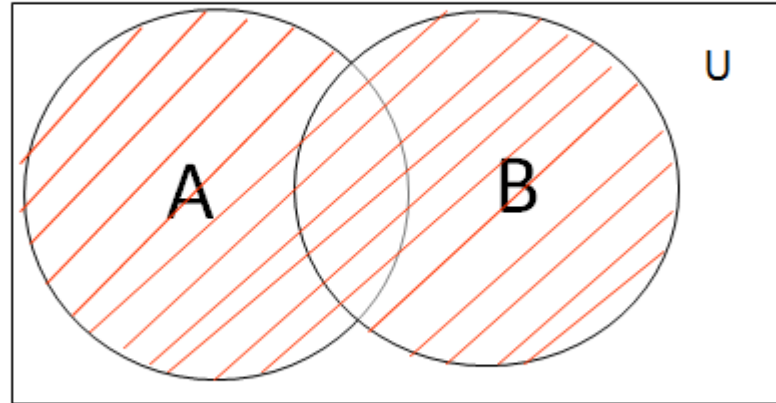


أشكال فين:

يمكن استخدام الأشكال الهندسية لتمثيل المجموعات والعمليات عليها، حيث يتم تمثيل المجموعة الكلية U بمستطيل ومن ثم أي مجموعة جزئية منها بشكل هندسي كالدائرة مثلاً، يرسم داخل المستطيل، وتستخدم هذه الأشكال لتوضيح العمليات التي نجريها على المجموعات مثل الاتحاد، التقاطع والمكملة والفرق وغيرها. كما في الأمثلة التالية:



الجزء المظلل في الشكل أدناه يمثل اتحاد مجموعتين A و B



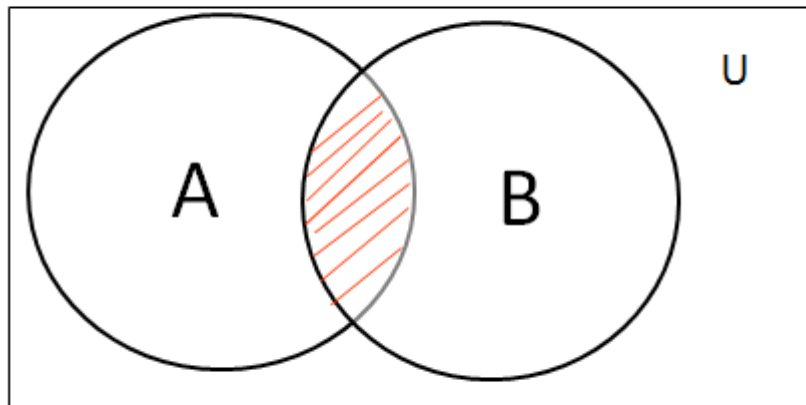
عمادة التعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد
Deanship of E-Learning and Distance Education

[٣]

جامعة الملك فيصل
King Faisal University



الجزء المظلل في الشكل أدناه يمثل تقاطع مجموعتين A و B



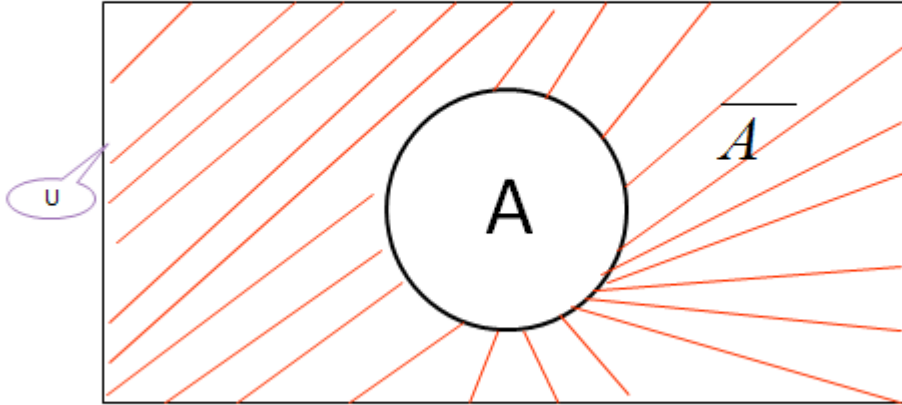
عمادة التعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد
Deanship of E-Learning and Distance Education

[٤]

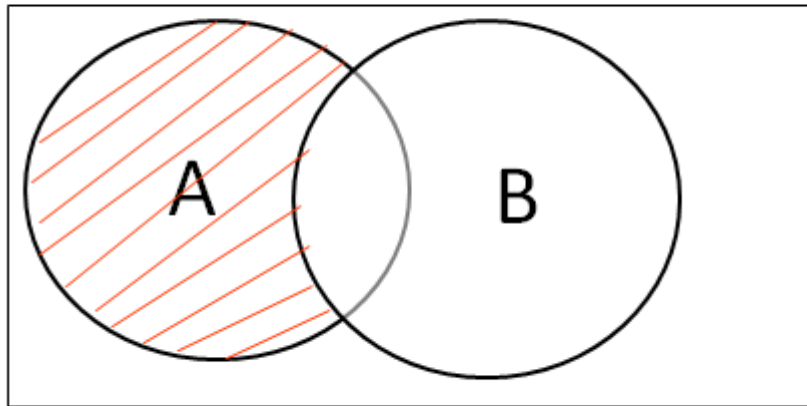
جامعة الملك فيصل
King Faisal University



الجزء المظلل في الشكل أدناه يمثل \bar{A}



الجزء المظلل في الشكل أدناه يمثل $A-B$



الضرب الديكارتي:

يعرف الضرب الديكارتي للمجموعتين A ، B ($A \times B$) بأنه مجموعة كل الأزواج المرتبة (x,y) التي ينتمي مسقطها الأول (x) إلى المجموعة الأولى A ، بينما ينتمي مسقطها الثاني (y) إلى المجموعة الثانية B . بالرموز

$$A \times B = \{(x, y) | x \in A \wedge y \in B\}$$



تابع : الضرب الديكارتي:

مثال:

إذا كانت $A = \{-2,1\}$ و $B = \{-3,1,4\}$

فأوجد $A \times B$ و $B \times A$

الحل:

$$A \times B = \{(-2,-3), (-2,1), (-2,4), (1,-3), (1,1), (1,4)\}$$

$$B \times A = \{(-3,-2), (-3,1), (1,-2), (1,1), (4,-2), (4,1)\}$$



تابع : الضرب الديكارتي:

مثال:

أنشئ $A \times B$ ، علما بان

$$B = \{ w , x , y \} \text{ و } A = \{ 1, 2 \}$$

الحل:

$$A \times B = \{(1, w), (1, x), (1, y), (2, w), (2, x), (2, y)\}$$



تابع : الضرب الديكارتي:

ملاحظات:

- لاحظ أن عدد عناصر A عنصران وعدد عناصر B ثلاثة عناصر، وان عدد عناصر $A \times B$ يساوي عدد عناصر $B \times A$ و يساوي 6 عناصر (أزواج مرتبة) $= 2 \times 3 =$ عدد عناصر $A \times B$ عناصر B .
- أيضا يمكننا ملاحظة أن

$$A \times B \neq B \times A$$



تابع الضرب الديكارتي:

يتساوى الزوجان المرتبان (x_1, y_1) و (x_2, y_2) إذا وفقط إذا تساوت مساقطهما المتناظرة، أي إذا كان المسقط الأول في الزوج الأول يساوي المسقط الأول في الزوج الثاني ، $(x_1 = x_2)$ ، وكان المسقط الثاني في الزوج الأول يساوي المسقط الثاني في الزوج الثاني، $(y_1 = y_2)$



تابع الضرب الديكارتي:

مثال:

أوجد قيم x و y التي تحقق المعادلة $(x + 1, y - \frac{1}{2}) = (4, \frac{3}{2})$

الحل:

$$x + 1 = 4 \Rightarrow x = 4 - 1 = 3$$

$$y - \frac{1}{2} = \frac{3}{2} \Rightarrow y = \frac{3}{2} + \frac{1}{2} = 2$$



مجموعة المجموعات (Power set):

مجموعة المجموعات لأي مجموعة S هي المجموعة المكونة من كل المجموعات الجزئية للمجموعة S ومن بينها المجموعة الخالية ϕ والمجموعة S نفسها ويرمز لها بالرمز $P(S)$.

مثال:

أنشئ مجموعة المجموعات للمجموعة $S = \{a, b, c\}$

الحل:

مجموعة المجموعات هي:

$$P(S) = \{\{a\}, \{b\}, \{c\}, \{a, b\}, \{a, c\}, \{b, c\}, \{a, b, c\}, \phi\}$$



تابع : مجموعة المجموعات:

ملاحظة: إذا احتوت المجموعة S على n من العناصر ، فإن عدد عناصر $P(S)$ يساوي 2^n .

تمرين: أنشئ مجموعة المجموعات للمجموعة $S = \{1, 2, 3, 4\}$



مجموعة الأعداد:

١. مجموعة الأعداد الطبيعية:

$$N = \{1, 2, 3, \dots\}$$

٢. مجموعة الأعداد الصحيحة:

$$Z = \{0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \dots\}$$



تابع: مجموعة الأعداد:

٣. مجموعة الأعداد النسبية:

$$Q = \left\{ \frac{a}{b}, a, b \in Z; b \neq 0 \right\}$$

٤. مجموعة الأعداد غير النسبية:

وهي الأعداد التي لا يمكن كتابتها على صورة الأعداد النسبية مثل $\sqrt{2}$ والنسبة التقريبية π والعدد النايبييري e غيرها.



تابع: مجموعة الأعداد:

٥. مجموعة الأعداد الحقيقية:
وهي المجموعة التي تحتوي على كافة الأنواع السابقة ويرمز لها بالرمز \mathbb{R} وتمثل هندسياً بخط الأعداد.

$$N \subset Z \subset Q \subset R \quad \text{ملاحظة:}$$



تمارين:

١. اسرد عناصر كل مجموعة من المجموعات التالية . يمكن استخدام النقط للتعبير عن استمرار سرد عناصر المجموعة عندما يكون بها عدد لانتهائي من العناصر

- i. $A = \{x: x \text{ عدد طبيعي اصغر من } 7\}$
- ii. $B = \{x: x \text{ عدد طبيعي زوجي يقبل القسمة على } 2\}$
- iii. $C = \{y: y \text{ حرف من حروف الهجاء المحصور بين } h \text{ و } c\}$
- iv. $D = \{x: x \text{ عدد طبيعي فردي اصغر من } 17\}$



تابع: تمارين:

٢. إذا كانت المجموعة الكلية هي مجموعة الأعداد الطبيعية الأصغر من 10 ، افرض أن $A = \{1,3,5\}$ و $B = \{2,4,6\}$ كون المجموعات الآتية:

(i) $A \cup B$

(ii) $A \cap B$

(iii) \bar{A}

(iv) \bar{B}



تابع: تمارين:

(v) $\overline{A \cup B}$

(vi) $\overline{A \cap B}$

(vii) $\bar{A} \cup \bar{B}$

(viii) $\overline{A \cap U}$

(ix) $A \cap A$



تابع: تمارين:

٣. لتكن المجموعة الكلية $U = \{-1,0,1,2,3,4,5,6\}$ ولتكن $A = \{1,2\}$, $B = \{-1,1,3\}$, $C = \{2,4,6\}$ فأوجد

- (i) $A \times B$
- (ii) $B \times A$
- (iii) $B \times B$
- (iv) $A \times (B \cap C)$
- (v) $(A \times B) \cap (A \times C)$
- (vi) $\overline{C} \times B$



تابع: تمارين:

٤. إذا كانت

$$A = \{x : x \text{ عدد طبيعي اصغر من } 5\}$$

$$B = \{y : y \text{ عدد طبيعي اصغر من } 3\}$$

$$\text{هل } A \times B = B \times A$$

٥. أوجد قيم x و y التي تحقق المعادلة $(x, y^2) = (2x - 2, 1)$



المحاضرة الثالثة

الدوال



الدالة:

يعتبر مفهوم الدالة واحدا من أهم المفاهيم في الرياضيات. وكلمة دالة تعبر عن مفهوم أن كمية ما (تعتمد على) أو (تتوقف على) أو (تتغير بواسطة) كمية أخرى.

فمثلاً:

- حجم الكرة يعتمد على نصف قطرها.
- متوسط إنتاج الفدان من المحاصيل يعتمد على كمية السماد المستخدمة.
- الاستهلاك الشهري لأسرة ما يعتمد على دخلها الشهري.



تابع : الدالة:

تعريف مجرد لمفهوم الدالة:

إذا كانت A ، B مجموعتين فان f دالة من A إلى B ، أي $f:A \longrightarrow B$
إذا كانت f مجموعة جزئية من $A \times B$ بحيث انه لكل $x \in A$ توجد y
واحدة في B بحيث $(x,y) \in f$. يسمى y قيمة الدالة f عند x ويكتب ذلك
رمزا على النحو $y=f(x)$. ويسمى y بالمتغير التابع و x بالمتغير
المستقل.

ملاحظة:

إذا كانت f دالة من A إلى B . فان A تسمى مجال الدالة . وتسمى B
المجال المقابل لها كما تسمى مجموعة الصور بالمدى.



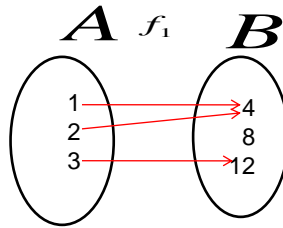
تابع : الدالة:

مثال: إذا كانت $A=\{1,2,3\}$ و $B=\{4,8,12\}$ وكانت
 $f_1 = \{(1,4), (2,4), (3,12)\}$ و $f_2 = \{(1,4), (2,8)\}$ و
 $f_3 = \{(1,4), (1,8), (2,4), (3,12)\}$
فهل f_1 ، f_2 و f_3 دوال من A إلى B ؟



تابع : الدالة:

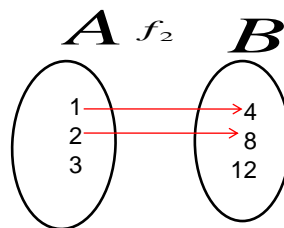
الحل:



نعم، f_1 دالة لان كل عنصر في المجال له صورة واحدة فقط في المجال المقابل.



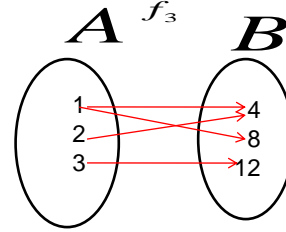
تابع : الحل:



f_2 ليست دالة لان $3 \in A$ وليس له صورة في B .



تابع : الحل:



f_3 ليست دالة لان $1 \in A$ وله صورتان



ملاحظة:

- تذكر ان الدالة هي علاقة يرتبط فيها كل عنصر في المجال بعنصر واحد فقط في المدى (المجال المقابل).
- الدالة المتباينة هي علاقة يرتبط فيها كل عنصر في المجال بعنصر واحد فقط في المدى (المجال المقابل) ولا يرتبط اكثر من عنصر في المجال بالعنصر نفسه في المدى (المجال المقابل).



مثال:

حدد كلاً من مجال ومدى العلاقة التالية، وبيّن هل هي دالة ، وإذا كانت دالة فهل هي متباينة؟

$$R = \{(-6,-1), (-5,-9), (-3,-7), (-1,7), (-6,-9)\}$$

الحل:

$$\text{المجال} = \{-6,-5,-3,-1\} ، \text{المدى} = \{-9,-7,-1,7\}$$

هل هي دالة؟ لا ليست دالة لان العنصر 6 - في المجال ارتبط بكل من العنصرين 9-، 1- في المدى



تمرين:

حدد كلاً من مجال ومدى كل علاقة فيما يأتي، وبيّن ايهما دالة ، وإذا كانت دالة فهل هي متباينة؟

1. $R = \{(-2,0), (-1,-1), (2,-2), (3,4)\}$
2. $R = \{(0,7), (1,5), (1,2), (3,-4)\}$
3. $R = \{(-3,1), (-1,1), (0, 1), (4,1)\}$
4. $R = \{(-4,0), (-4,4), (2,3), (1,9)\}$
5. $R = \{(3,0), (3,1), (3,2), (3,3), (3,4)\}$
6. $R = \{(1,1), (2,2), (4,4), (9,9)\}$



الدوال الحقيقية:

الدالة الحقيقية هي الدالة المعرفة من مجموعة الأعداد الحقيقية إلى مجموعة الأعداد الحقيقية . أي $f:R \longrightarrow R$

• دالة كثيرة الحدود:

هي الدالة التي على الصورة $f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a$ حيث a, a_{n-1}, \dots, a_n أعداد حقيقية وتسمى معاملات كثيرة الحدود، n عدد طبيعي $a_n \neq 0$. تكون درجة كثيرة الحدود بقيمة أعلى أس لـ (x)



الدوال الحقيقية:

مثال: ما هي درجة كل من الدوال كثيرة الحدود التالية:

(1) $f(x) = 3$

(2) $f(x) = 3x - 4$

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

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

(5) $f(x) = x^3 + x^5 + 5x - 6$



تابع: الدوال الحقيقية:

الحل:

١. الدرجة الصفرية ويسمى أيضا دالة ثابتة.
٢. الدرجة الأولى ويسمى أيضا دالة خطية.
٣. الدرجة الثانية ويسمى أيضا دالة تربيعية.
٤. الدرجة الثالثة أو دالة تكعيبية.
٥. الدرجة الخامسة



إيجاد قيمة الدالة:

مثال:

إذا كان $f(x) = x^2 + 4x - 3$ ، فأوجد

(i) $f(2)$

(ii) $f(-1)$

(iii) $f(a)$

(iv) $f(c + 1)$



تابع: ايجاد قيمة الدالة:

الحل:

$$(i) f(2) = 2^2 + 4 \times 2 - 3 = 4 + 8 - 3 = 9$$

$$(ii) f(-1) = (-1)^2 + (4 \times -1) - 3 = 1 - 4 - 3 = -6$$

$$(iii) f(a) = a^2 + 4 \times a - 3 = a^2 + 4a - 3$$

$$(iv) f(c+1) = (c+1)^2 + 4(c+1) - 3 \\ = c^2 + 2c + 1 + 4c + 4 - 3 = c^2 + 6c + 2$$



تمارين:

١. إذا كان $f(x)=2x^2-3x$ ، فأوجد

(i) $f(0)$

(ii) $f(-4)$

(iii) $f(1+h)$

(iv) $f(x+h)$



تابع : تمارين:

٢. للدالة $f(x)=2x^2-x-5$ أوجد $f(t)$ و $f(-1)$

٣. للدالة $g(x)=\frac{x-1}{2x+3}$ أوجد $g(x-1)$ و $g(4)$

٤. للدالة $f(x)=2x^2-1$ أوجد $f(1)+f(2)+f(3)$

٥. للدالة $f(x)=x^2$ أوجد $\frac{f(x+h)-f(x)}{h}$

٦. للدالة $g(x)=x+1$ أوجد $2[g(2)]^2 - g(2) + 5$

٧. للدالة $f(t)=\frac{2t-1}{t+3}$, $t \neq -3$ أوجد $\frac{5}{f(4)}$

٨. للدالة $f(x)=x^2+2x-3$ أوجد $f(2c-3)-5f(c)$

٩. للدالة $g(x)=x^2-5x+8$ أوجد $g(5a-2)+3g(2a)$



العمليات على الدوال:

يتم إجراء العمليات على الدوال بهدف الحصول على دالة من دالة أو أكثر من دالة معطيات. وتشمل هذه العمليات، العمليات الثنائية من جمع وطرح وضرب وقسمة وتركيب وعملية أحادية واحدة هي المعكوس. لتكن f ، g دالتين فان:

$$(i) (f + g)(x) = f(x) + g(x)$$

$$(ii) (f - g)(x) = f(x) - g(x)$$

$$(iii) (f \cdot g)(x) = f(x) \cdot g(x)$$



تابع: العمليات على الدوال:

$$(iv) \frac{f}{g}(x) = \frac{f(x)}{g(x)}, \quad g(x) \neq 0$$

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

(vi) معكوس الدالة:

إذا كانت $y=f(x)$ دالة فان معكوسها يعني إيجاد x كدالة في y أي $x=f^{-1}(y)$ ، حيث f^{-1} يرمز لمعكوس الدالة f .



خطوات ايجاد معكوس الدالة

- أولاً: اعد كتابة الدالة كمعادلة بدلالة المتغيرين x, y
ثانياً: بدل بين كل من المتغير x والمتغير y في المعادلة.
ثالثاً: حل المعادلة بالنسبة للمتغير y
رابعاً: ضع $f^{-1}(x)$ بدلاً من المتغير y



تابع: العمليات على الدوال:

مثال: إذا كانت $f(x)=3x+5$ ، $g(x)=x^2+1$ ، فأوجد

(i) $(f + g)(x)$

(ii) $(f - g)(x)$

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

(iv) $\frac{f}{g}(x)$

(v) $(f \circ g)(x)$



تابع: العمليات على الدوال:

الحل:

$$(i) (f + g)(x) = f(x) + g(x) = 3x + 5 + x^2 + 1 \\ = x^2 + 3x + 6$$

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

$$(iii) (f \cdot g)(x) = f(x) \cdot g(x) = (3x + 5)(x^2 + 1) \\ = 3x^3 + 3x + 5x^2 + 5 \\ = 3x^3 + 5x^2 + 3x + 5$$



تابع: العمليات على الدوال:

الحل:

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

$$(v) (f \circ g)(x) = f(g(x)) = f(x^2 + 1) = 3(x^2 + 1) + 5 \\ = 3x^2 + 3 + 5 \\ = 3x^2 + 8$$



مثال:

أوجد معكوس الدالة $f(x) = 2x - 5$

الحل:

$$f(x) = 2x - 5 \rightarrow y = 2x - 5$$

$$x = 2y - 5$$

$$x + 5 = 2y$$

$$\frac{x + 5}{2} = y$$

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



تابع : العمليات على الدوال:

مثال: افترض أن $f(x) = 1/(x-2)$ ، $g(x) = \sqrt{x}$ ، احسب

(i) $(f \circ g)(9)$

(ii) $(g \circ f)(6)$

الحل:

(i) $(f \circ g)(9) = f(g(9)) = f(3) = \frac{1}{3-2} = 1$

(ii) $(g \circ f)(6) = g(f(6)) = g\left(\frac{1}{4}\right) = \sqrt{\frac{1}{4}} = \frac{1}{2}$



تمارين :

١. اذا كان $f(x) = x^2 + 5x - 2$ ، $g(x) = 3x - 2$ ، فأوجد

(i) $(f + g)(x)$

(ii) $(f - g)(x)$

(iii) $(f \times g)(x)$

(iv) $\frac{f}{g}(x)$



تمارين :

٢. اذا كان $f(x) = x^2 - 7x + 2$ ، $g(x) = x + 4$ ، فأوجد

(i) $(f + g)(x)$

(ii) $(f - g)(x)$

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

(iv) $\frac{f}{g}(x)$

(v) $(f \circ g)(x)$

(vi) $(g \circ f)(x)$



تمارين :

٣. إذا كان $f(x) = 2x - 5$ ، $g(x) = 4x$ ، فأوجد

(i) $(f \circ g)(x)$

(ii) $(g \circ f)(x)$

(iii) $(f \circ g)(2)$

(iv) $(g \circ f)(5)$



تابع تمارين :

أوجد معكوس كل من الدوال الآتية :

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

(ii) $g(x) = 5x$

(iii) $f(x) = \frac{x-4}{3}$



المحاضرة الرابعة

معادلات الخط المستقيم



إيجاد ميل الخط المستقيم:

١- ميل الخط المستقيم الواصل بين النقطتين:

ميل الخط المستقيم الواصل بين النقطتين (x_1, y_1) و (x_2, y_2) يعرف على أنه النسبة بين التغير في y والتغير في x ، ويرمز له عادة بالحرف m

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

إذن:

$$x_1 \neq x_2$$

حيث



تابع: ميل خط المستقيم:

مثال:

أوجد ميل الخط المستقيم الواصل بين النقطتين في كلاً من:

١. $(1, -3)$ و $(3, 7)$

٢. $(3, 2)$ و $(5, 2)$

٣. $(2, 3)$ و $(2, 6)$

الحل:

1.
$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{7 - (-3)}{3 - 1} = \frac{10}{2} = 5$$



تابع: الحل:

$$2. \quad m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{2 - 2}{5 - 3} = \frac{0}{2} = 0$$

$$3. \quad m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{6 - 3}{2 - 2} = \frac{3}{0} = \infty$$

ملاحظات هامة:

- إذا كان الميل يساوي صفر فإن ذلك يعني أن المستقيم يوازي محور السينات .
- إذا كان الميل يساوي ∞ فإن ذلك يعني أن المستقيم يوازي محور الصادات .



تابع: ميل خط المستقيم:

٢- ميل الخط المستقيم الذي معادلته في الصورة العامة $ax+by+c=0$ حيث a, b, c ثوابت والثابتان a, b لا يساويان الصفر معاً، هو $m = \frac{-a}{b}$

مثال:

أوجد ميل الخط المستقيم الذي معادلته $2x+4y-7=0$

الحل:

$$b=4 \text{ و } a=2 \text{ ، حيث } m = \frac{-a}{b}$$

$$\text{إذاً } m = \frac{-2}{4} = -\frac{1}{2}$$



المستقيـمات المتوازية والمستقيـمات المتعامدة:

المستقيـمات المتوازية:

يقال أن المستقيم L_1 موازياً للمستقيم L_2 أي $L_1 // L_2$ إذا وفقط إذا كان $m_1 = m_2$

المستقيـمات المتعامدة:

يقال أن المستقيم L_1 يعامد المستقيم L_2 أي $L_1 \perp L_2$ إذا وفقط إذا كان $m_1 \times m_2 = -1$



معادلة الخط المستقيم:

طرق تحديد معادلة الخط المستقيم:

١. بمعلومية نقطة وميل:

معادلة الخط المستقيم الذي ميله m ويمر بالنقطة (x_1, y_1) هي:

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$



تابع: معادلة الخط المستقيم:

مثال: أوجد معادلة الخط المستقيم المار بالنقطة (5,-3) وميله يساوي -2 .
الحل:

$$m = -2 , x_1 = 5 , y_1 = -3$$

$$y - (-3) = -2(x - 5)$$

$$y + 3 = -2x + 10$$

$$y = -2x + 10 - 3$$

$$y = -2x + 7$$



تابع: معادلة الخط المستقيم:

مثال:

أوجد معادلة الخط المستقيم المار بالنقطة (1,1) وميله يساوي 2.

الحل:

$$m = 2 , x_1 = 1 , y_1 = 1$$

$$y - 1 = 2(x - 1)$$

$$y - 1 = 2x - 2$$

$$y = 2x - 2 + 1$$

$$y = 2x - 1$$



تابع: معادلة الخط المستقيم:

٢. بمعلومية نقطتين:

معادلة الخط المستقيم الواصل بين النقطتين (x_1, y_1) و (x_2, y_2) هي

$$\frac{y - y_1}{x - x_1} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

مثال: أوجد معادلة الخط المستقيم المار بالنقطتين $(1, -2)$ و $(5, 6)$

الحل:

$$x_1 = 1, y_1 = -2, x_2 = 5, y_2 = 6$$



تابع: الحل:

$$\begin{aligned}\frac{y - y_1}{x - x_1} &= \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} \\ \frac{y - (-2)}{x - 1} &= \frac{6 - (-2)}{5 - 1} \\ \frac{y + 2}{x - 1} &= \frac{8}{4} = 2 \\ y + 2 &= 2(x - 1) \\ y + 2 &= 2x - 2 \\ y &= 2x - 2 - 2 \\ y &= 2x - 4\end{aligned}$$



تابع: معادلة الخط المستقيم:

٣. بمعلومية ميل والمحصور الصادي:

معادلة الخط المستقيم الذي ميله m ويقطع من محور الصادات جزءاً طوله b هي $y=mx+b$

مثال:

أوجد معادلة الخط المستقيم الذي ميله $m=3$ مقطوعه الصادي $b=-2$

الحل:

$$y = mx + b$$

$$y = 3x - 2$$



تابع: معادلة الخط المستقيم:

مثال:

أوجد الميل والمقطوع الصادي للمستقيم $2x+3y=6$

الحل: لإيجاد المطلوب نضع أولاً المعادلة المعطاة على الصورة :

$$Y=mx+b$$

من المعادلة المعطاة نجد أن

$$2x + 3y = 6$$

$$3y = -2x + 6$$

$$y = -\frac{2}{3}x + 2$$



تابع: الحل:

بمقارنة هذه المعادلة الأخيرة بالمعادلة $y=mx+b$

نجد أن

الميل هو $m = -\frac{2}{3}$ والمقطع الصادي هو $b=2$



تابع: معادلة الخط المستقيم:

٤. بمعلومية الجزء المقطوع من محور السينات والجزء المقطوع من محور الصادات :

المستقيم الذي يقطع من محور السينات جزءاً طوله a ومن محور الصادات جزءاً طوله يساوي b تكون معادلته:

$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$$

مثال:

أوجد معادلة المستقيم الذي يقطع من محور السينات جزءاً طوله 3 وحدات ومن محور الصادات جزءاً طوله 2 وحده.



تابع: معادلة الخط المستقيم:

الحل:

$$a = 3, b = 2$$

$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$$

$$\frac{x}{3} + \frac{y}{2} = 1$$

$$2x + 3y = 6$$

مثال: أوجد الجزء المقطوع من محور السينات والجزء المقطوع من محور الصادات للمستقيم الذي معادلته $2x - 3y = 5$



تابع: معادلة الخط المستقيم:

الحل:

المحصول السيني للخط $a =$ وهذا يعني أن الخط يمر بالنقطة $(a, 0)$

$$2a = 5 \Rightarrow a = \frac{5}{2}$$

المحصول الصادي للخط $b =$ وهذا يعني أن الخط يمر بالنقطة $(0, b)$

$$-3b = 5 \Rightarrow b = -\frac{5}{3}$$



تمارين:

١. أوجد كل خط من الخطوط المستقيمة الذي يحقق الشروط المعطاة فيما يلي:
- المستقيم المار بالنقطة (1,-2) وميله $m=-3$
 - المستقيم المار بالنقطة (3,4) وميله صفر
 - المستقيم المار بنقطة الأصل وميله 2
 - المستقيم المار بالنقطة (2,3) وميله $-3/2$
 - المستقيم المار بالنقطتين (3, 4) و (7,2)
 - المستقيم المار بالنقطتين (2,1) و (3,4)
 - المستقيم الذي ميله $m=-2$ ومقطوعه الصادي $b=3$



تابع : تمارين:

- المستقيم الذي يمر بنقطة الأصل ويوازي المستقيم $4y+2x=7$
- المستقيم الذي يمر بالنقطة (3,2) وعمودي على المستقيم $y=-3x+4$
- المستقيم الذي يمر بالنقطة (2,-1) وعمودي على المستقيم $4y=2x-3$
- المستقيم الذي يمر بالنقطة (0,3) ونقطة تقاطع المستقيمين $3x+y=1$ ،
 $4y+2x=3$
- المستقيم الذي يمر بالنقطة (3,5) ويوازي المستقيم $3x+5y-2=0$
- المستقيم الذي يمر بالنقطة (5,-1) وعمودي على المستقيم المار بالنقطتين
(5,3) و (1,8)



تابع: تمارين:

٢. أوجد الجزء المقطوع من محور السينات والجزء المقطوع من محور الصادات للمستقيم الذي معادلته $y = -\frac{3}{2}x + 6$

٣. أوجد الجزء المقطوع من محور السينات والجزء المقطوع من محور الصادات للمستقيم الذي معادلته $2x + 7y = 14$

٤. أوجد الجزء المقطوع من محور السينات والجزء المقطوع من محور الصادات للمستقيم الذي معادلته $3x - y = 6$



تابع : تمارين:

٥. أوجد الميل والمقطع الصادي لكل علاقة من العلاقات الخطية التالية:

i) $3x + 5y = 15$

ii) $2x = 13 - 4y$

iii) $y + 2x + 6 = 0$

iv) $8x + 5y = 20$



المحاضرة الخامسة

المتباينات والقيمة المطلقة



المتباينات:

أي تعبير يتضمن احد الرموز ($\geq, >, \leq, <$) يسمى متباينة.
فمثلاً كل مما يلي هي متباينات:

$$(i) 3x + 4 \leq 8 - 2x$$

$$(ii) \frac{2x + 4}{x + 5} < 3$$

$$(iii) (x + 4)(x - 1) > 9$$

تستخدم المتباينات في تعريف نوع خاص من المجموعات الجزئية من الأعداد الحقيقية والتي تسمى الفترة. وهناك أربعة أنواع من الفترات تعرف كما يلي:



تابع : المتباينات:

١. فترة مغلقة $[a,b] = \{x \in R : a \leq x \leq b\}$
٢. فترة مفتوحة $(a,b) = \{x \in R : a < x < b\}$
٣. فترة نصف مغلقة من جهة اليسار (نصف مفتوحة من جهة اليمين)
 $[a,b) = \{x \in R : a \leq x < b\}$
٤. فترة نصف مفتوحة من جهة اليسار (نصف مغلقة من جهة اليمين)
 $(a,b] = \{x \in R : a < x \leq b\}$



خواص المتباينات:

١. $a^2 \geq 0$ لكل $a \in R$
٢. إذا كانت $a < b$ و $b < c$ فإن $a < c$
٣. إذا كانت $a < b$ فإن $a+c < b+c$ وكذلك $a-c < b-c$
٤. إذا كانت $a < b$ وكانت $c > 0$ فإن $ac < bc$
٥. إذا كانت $a < b$ وكانت $c < 0$ فإن $ac > bc$
٦. إذا كانت $a > 0$ فإن $\frac{1}{a} > 0$
٧. إذا كانت $a > 0$ و $b > 0$ بحيث $a < b$ فإن $\frac{1}{a} > \frac{1}{b}$



تابع: المتباينات:

حل المتباينات:

حل المتباينة هو القيمة أو مجموعة القيم التي تجعل المتباينة صحيحاً.

$$4x + 7 \geq 2x - 3 \quad \text{مثال (1): حل المتباينة}$$

الحل:

$$4x + 7 - 7 \geq 2x - 3 - 7$$

$$4x \geq 2x - 10$$

$$4x - 2x \geq 2x - 10 - 2x$$



تابع : الحل:

$$2x \geq -10$$

$$\frac{1}{2} \times 2x \geq \frac{1}{2} \times -10$$

$$x \geq -5$$

مجموعة الحل هي الفترة $[-5, \infty)$.



تابع: المتباينات:

مثال (٢): حل المتباينة $-5 < 3x - 2 < 1$

الحل:

$$-5 + 2 < 3x - 2 + 2 < 1 + 2$$

$$-3 < 3x < 3$$

$$\frac{1}{3} \times -3 < \frac{1}{3} \times 3x < \frac{1}{3} \times 3$$

$$-1 < x < 1$$

مجموعة الحل هي الفترة $(-1, 1)$.



تابع: المتباينات:

مثال (٣): حل المتباينة $x^2 + x - 12 > 0$

الحل:

$$(x - 3)(x + 4) > 0$$

الحالة الأولى $(x - 3) > 0$ و $(x + 4) > 0$

إذاً $x > 3$ و $x > -4$

أي أن $x > 3$



تابع الحل :

الحالة الثانية $(x-3) < 0$ و $(x+4) < 0$
إذاً $x < 3$ و $x < -4$
أي أن $x < -4$
إذاً مجموعة الحل هي $(-\infty, -4) \cup (3, \infty)$



تمارين:

حل المتباينات التالية:

1. $5 > 2 - 9x > -4$
2. $5x - 6 > 11$
3. $-6 \leq 1 - 3x \leq 2$
4. $4 \leq 2x + 2 \leq 10$
5. $3x - 5 < 10$
6. $x^2 - 5x + 6 > 0$



تابع : تمارين:

7. $3 \leq 4x - 7 < 9$

8. $\frac{1}{2}x + \frac{2}{3} \leq 2$



القيمة المطلقة:

تعريف:

القيمة المطلقة لأي عدد حقيقي x (ويرمز لها بالرمز $|x|$) تعرف كالاتي:

$$|x| = \begin{cases} x & , x > 0 \\ 0 & , x = 0 \\ -x & , x < 0 \end{cases}$$



تابع: القيمة المطلقة:

خواص القيمة المطلقة:

١. $|x| < a$ تكافئ $-a < x < a$ حيث $a > 0$
٢. $|x| \leq a$ تكافئ $-a \leq x \leq a$ حيث $a > 0$
٣. $|x| > a$ تكافئ $x > a$ أو $x < -a$ حيث $a > 0$
٤. $|x| \geq a$ تكافئ $x \geq a$ أو $x \leq -a$ حيث $a > 0$
٥. $|ab| = |a||b|$



تابع: الخواص :

٦. $\left| \frac{a}{b} \right| = \frac{|a|}{|b|}$
٧. $|a + b| \leq |a| + |b|$
٨. $|a - b| \geq |a| - |b|$



تابع: القيمة المطلقة:

مثال (١): حل المتباينة $|2x+4| \leq 3$

الحل:

$$|2x+4| \leq 3 \Rightarrow -3 \leq 2x+4 \leq 3$$

$$-3-4 \leq 2x+4-4 \leq 3-4$$

$$-7 \leq 2x \leq -1$$

$$\frac{1}{2} \times -7 \leq \frac{1}{2} \times 2x \leq \frac{1}{2} \times -1$$

$$-\frac{7}{2} \leq x \leq -\frac{1}{2}$$

مجموعة الحل هي الفترة $[-\frac{7}{2}, -\frac{1}{2}]$



تابع: القيمة المطلقة:

مثال (٢): حل المتباينة $|2x-5| > 3$

الحل:

$$2x-5 < -3 \quad \text{أو} \quad 2x-5 > 3$$

$$2x-5+5 < -3+5 \quad \text{أو} \quad 2x-5+5 > 3+5$$

$$2x < 2 \quad \text{أو} \quad 2x > 8$$

$$x < 1 \quad \text{أو} \quad x > 4$$

مجموعة حل المتباينة هي $(-\infty, 1) \cup (4, \infty)$



تابع: القيمة المطلقة:

مثال (٣):

$$\left| \frac{3x+1}{2} \right| < 1 \quad \text{حل المتباينة}$$

الحل:

$$-1 < \frac{3x+1}{2} < 1$$

$$2 \times -1 < 2 \times \frac{3x+1}{2} < 2 \times 1$$

$$-2 < 3x+1 < 2$$



تابع: الحل:

$$-2 - 1 < 3x + 1 - 1 < 2 - 1$$

$$-3 < 3x < 1$$

$$\frac{1}{3} \times -3 < \frac{1}{3} \times 3x < \frac{1}{3} \times 1$$

$$-1 < x < \frac{1}{3}$$

مجموعة الحل هي $(-1, \frac{1}{3})$



تمارين:

حل المتباينات التالية:

1. $|x + 2| < 1$
2. $|3x| > 12$
3. $|3x - 2| \leq 4$
4. $|1 - 2x| > 3$
5. $|2x - 3| < 7$
6. $|3x + 4| \geq 5$



تمارين:

7. $|2x| < 6$
8. $\left| \frac{7 - 3x}{2} \right| \leq 1$



تمارين:

١٠. إذا علمت أن دالة الطلب على سلعة معينة هي $Q_D = 25 - \frac{1}{2}P$ وان دالة العرض لنفس السلعة هي $Q_S = 2P - 50$ أوجد سعر التوازن والكمية التي يحدث عندها التوازن
١١. إذا علمت أن دالة الطلب على سلعة معينة هي $Q_D = 3P - 4$ وان دالة العرض لنفس السلعة هي $Q_S = 36 - 2P$ أوجد سعر التوازن والكمية التي يحدث عندها التوازن



مَشِي
بِحَمْدِ اللَّهِ



تمارين:

١٠. إذا علمت أن دالة الطلب على سلعة معينة هي $Q_D = 25 - \frac{1}{2}P$ وان دالة العرض لنفس السلعة هي $Q_S = 2P - 50$ أوجد سعر التوازن والكمية التي يحدث عندها التوازن
١١. إذا علمت أن دالة الطلب على سلعة معينة هي $Q_D = 3P - 4$ وان دالة العرض لنفس السلعة هي $Q_S = 36 - 2P$ أوجد سعر التوازن والكمية التي يحدث عندها التوازن



مَشَى
بِحَمْدِ اللَّهِ



المحاضرة السادسة

الدوال الاسية واللوغاريتمية والمثلثية



الدالة الاسية:

أي دالة من النوع $y = a^x$ تسمى دالة أسية .
حيث a عدد حقيقي موجب. يسمى a : الأساس ، x : الأس.
حيث أن مجالها الأعداد الحقيقية $(-\infty, \infty)$ ، ومجالها المقابل
الأعداد الحقيقية الموجبة $(0, \infty)$. أي $f : R \rightarrow R^+$
أمثلة:

$$f(x) = 2^x, f(x) = \left(\frac{1}{2}\right)^x, f(x) = e^x, f(x) = e^{5x+2}$$



الدالة اللوغاريتمية:

إذا كان $a > 0$ ، $a \neq 1$ فإن الدالة الاسية $y = a^x$ لها معكوس يرمز لها بالرمز $x = \log_a y$ تسمى الدالة اللوغاريتمية ، حيث $\log_a y$ وتقرأ لوغاريتم y للأساس a .

حيث أن مجالها الأعداد الحقيقية الموجبة $(0, \infty)$ ، ومجالها المقابل الأعداد الحقيقية $(-\infty, \infty)$. أي $f : R^+ \rightarrow R$

أمثلة:

$$f(x) = \log_2 x , f(x) = \log_4 (2x + 4)$$



اللوغاريتمات الطبيعية واللوغاريتمات الاعتيادية:

يعتبر العددان e ، 10 ، (حيث e عدد غير نسبي يساوي تقريباً 2.71828) من أكثر الأعداد استعمالاً كأساس للوغاريتمات. واللوغاريتمات للأساس e تسمى اللوغاريتمات الطبيعية ويرمز لها $\ln x$.

$$f(x) = \ln x^5, f(x) = \ln(x^2 + 2x) \quad \text{أمثلة:}$$

تسمى اللوغاريتمات للأساس 10 باللوغاريتمات الاعتيادية ويرمز لها بالرمز $\log x$ بدلاً عن $\log_{10} x$.

أمثلة:

$$f(x) = \log x, f(x) = \log(x^2 - 1), f(x) = \log(2x - 3)$$



تابع: الدالة اللوغاريتمية:

قوانين اللوغاريتمات:

إذا كان كل من x ، y ، b عدداً حقيقياً موجباً، $b \neq 1$ ، وكان n عدداً حقيقياً فان:

$$1. \log_b(xy) = \log_b x + \log_b y$$

$$2. \log_b\left(\frac{x}{y}\right) = \log_b x - \log_b y$$

$$3. \log_b(x^n) = n \log_b x$$

$$4. \log_b(b^x) = x$$

$$5. \log_b b = 1, \log_b 1 = 0$$



الدوال المثلثية:

هناك دالتان أساسيتان هما:

$$(i) \quad y = \sin x$$

$$(ii) \quad y = \cos x$$

وهناك دوال تعرف بواسطة هاتين الدالتين مثل:



تابع الدوال المثلثية:

$$(iii) \quad y = \tan x \quad \left(\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}, \cos x \neq 0 \right)$$

$$(iv) \quad y = \sec x \quad \left(\sec x = \frac{1}{\cos x}, \cos x \neq 0 \right)$$

$$(v) \quad y = \csc x \quad \left(\csc x = \frac{1}{\sin x}, \sin x \neq 0 \right)$$

$$(vi) \quad y = \cot x \quad \left(\cot x = \frac{\cos x}{\sin x}, \sin x \neq 0 \right)$$

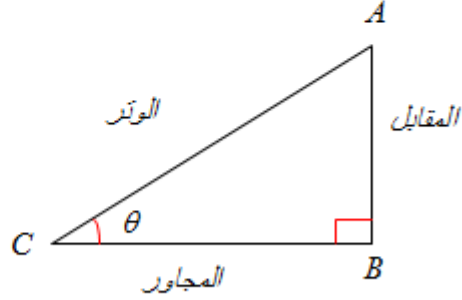
$$\sin^2 x + \cos^2 x = 1 \quad \text{ملاحظة:}$$



تابع : الدوال المثلثية:

التفسير الهندسي للدوال المثلثية:

إذا كان ABC مثلث قائم الزاوية في B كما في الشكل التالي:



تابع : الدوال المثلثية:

فان النسب المثلثية لزاوية حادة θ وهي:

$$\tan \theta = \frac{\text{المقابل}}{\text{المجاور}} \quad , \quad \cos \theta = \frac{\text{المجاور}}{\text{الوتر}} \quad , \quad \sin \theta = \frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}}$$

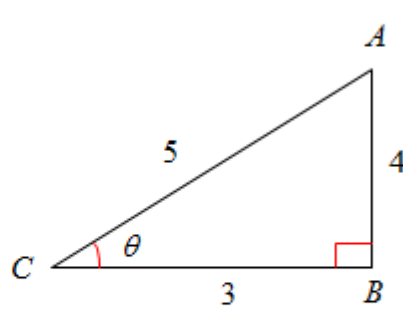
مثال:

إذا كان $\cot \theta = \frac{3}{4}$ ، فأوجد النسب الأساسية: $\sin \theta$ ، $\cos \theta$ ، $\tan \theta$ وكذلك أوجد كلاً من: $\sec \theta$ و $\csc \theta$.



تابع : الدوال المثلثية:

$$\begin{aligned}\overline{AC}^2 &= \overline{AB}^2 + \overline{BC}^2 \\ &= 4^2 + 3^2 \\ &= 16 + 9 = 25 \\ \therefore \overline{AC} &= \sqrt{25} = 5\end{aligned}$$



$$\sin \theta = \frac{AB}{AC} = \frac{4}{5}, \cos \theta = \frac{BC}{AC} = \frac{3}{5}, \tan \theta = \frac{AB}{BC} = \frac{4}{3}$$

$$\sec \theta = \frac{1}{\cos \theta} = \frac{5}{3}, \csc \theta = \frac{1}{\sin \theta} = \frac{5}{4}$$



الدوال النسبية:

إذا كان $h(x)$ ، $g(x)$ كثيري حدود فان $f(x) = \frac{h(x)}{g(x)}$ تسمى دالة نسبية بشرط $g(x) \neq 0$ ومجالها هو كافة الأعداد الحقيقية باستثناء أصفار المقام.

أمثلة:

1. $f(x) = \frac{x+7}{x+5}$

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

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



الدوال الصريحة والدوال الضمنية:

الدالة الصريحة:

هي الدالة التي يمكن كتابتها في الصورة $y=f(x)$ ، أي المتغير التابع y في طرف والمتغير المستقل x في الطرف الآخر.

أمثلة:

1. $y = 2x + 3$
2. $y = x$
3. $y = x^2 + 2x - 3$



الدوال الصريحة والدوال الضمنية:

الدالة الضمنية:

هي التي يمكن كتابتها في الصورة $f(x,y)=k$ ، حيث k قيمة ثابتة.

أمثلة:

1. $x^2 + y^2 = 25$
2. $x^2 + y^2 + xy + 2x - 4y + 5 = 0$
3. $(x - 3)^2 + (y + 5)^2 = 49$



الدوال الزوجية والدوال الفردية:

الدالة الزوجية:

تعتبر الدالة $y=f(x)$ دالة زوجية إذا كانت $f(-x)=f(x)$

مثال:

هل الدالة $f(x) = x^2$ دالة زوجية؟

$$\begin{aligned}f(-x) &= (-x)^2 \\ &= (-x)(-x) \\ &= x^2 \\ &= f(x)\end{aligned}$$

الحل:

إذاً الدالة زوجية



تابع : الدوال الزوجية والفردية:

مثال:

هل الدالة $f(x)=x^2+x$ دالة زوجية؟

الحل:

$$\begin{aligned}f(-x) &= (-x)^2 + (-x) \\ &= (-x)(-x) + (-x) \\ &= x^2 - x \\ &\neq f(x)\end{aligned}$$

إذاً ليست زوجية.



تابع : الدوال الزوجية والفردية:

الدالة الفردية:

تعتبر الدالة $y=f(x)$ دالة فردية إذا كانت $f(-x) = -f(x)$

مثال:

هل الدالة $f(x) = x^3 + x$ دالة فردية؟

الحل:

$$\begin{aligned} f(-x) &= (-x)^3 + (-x) \\ &= (-x)(-x)(-x) + (-x) \\ &= -x^3 - x = -(x^3 + x) \\ &= -f(x) \end{aligned}$$

إذاً الدالة فردية.



تطبيقات اقتصادية:

١- دوال الطلب الخطية:

هناك علاقة عكسية بين كمية الطلب على سلعة معينة وسعرها بمعنى أنه كلما زاد سعر السلعة كلما قل الطلب عليها. ونرمز لكمية الطلب على السلعة بالرمز Q_D بينما نرمز لسعر السلعة بالرمز p .



تابع : تطبيقات اقتصادية:

مثال:

إذا كانت دالة الطلب على سلعة معينة: $Q_D = 25 - 5P$

فأوجد

١. الكمية المطلوبة من هذه السلعة عندما $P=3$.

٢. سعر الوحدة إذا كانت الكمية المطلوبة $Q_D=18$.



تابع : تطبيقات اقتصادية:

الحل:

١. عندما $P=3$

$$\begin{aligned}Q_D &= 25 - 5P \\ &= 25 - 5 \times 3 \\ &= 25 - 15 \\ &= 10\end{aligned}$$

٢. عندما $Q_D=18$

$$\begin{aligned}Q_D &= 25 - 5P \\ 18 &= 25 - 5P \\ 5P &= 25 - 18 = 7 \\ \therefore P &= \frac{7}{5} = 1.4\end{aligned}$$



تابع: تطبيقات اقتصادية:

٢- دالة العرض (الإنتاج) الخطية:

هناك علاقة طردية بين كمية الإنتاج من سلعة معينة وسعرها بمعنى أنه كلما زاد سعر السلعة كلما زادت كمية الإنتاج. ونرمز لكمية العرض (الإنتاج) من سلعة ما بالرمز Q_s بينما نرمز لسعر السلعة بالرمز P .



تابع: تطبيقات اقتصادية:

مثال:

إذا كانت $Q_s = 3P - 2$ فأوجد:

١. Q_s إذا كانت $P = 5$

٢. P إذا كانت $Q_s = 10$



تابع: تطبيقات اقتصادية:

الحل:

$$\begin{aligned} Q_S &= 3P - 2 & \text{عندما } P = 5 \\ &= 3 \times 5 - 2 \\ &= 15 - 2 \\ &= 13 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} Q_S &= 3P - 2 & \text{عندما } Q_S = 10 \\ 10 &= 3P - 2 \\ -3P &= -2 - 10 = -12 \\ \therefore P &= 4 \end{aligned}$$



تطبيقات اقتصادية:

٣- التوازن في السوق بين دالتي العرض والطلب الخطيتين:

يحدث التوازن في السوق إذا كانت الكمية المعروضة من سلعة ما مساوية للكمية المطلوبة منها. وهذه الحقيقة تعين سعر التوازن والكمية التي يحدث عندها التوازن.

مثال:

إذا علمت أن دالة الطلب على سلعة معينة هي $Q_D = 20 - P$.
وإن دالة العرض لنفس السلعة هي $Q_S = P - 10$
أوجد سعر التوازن والكمية التي يحدث عندها التوازن



تابع الحل :

الحل:

يحدث التوازن عندما تتساوي الكميتان المطلوبة والمعروضة .

$$Q_S = Q_D$$

$$P - 10 = 20 - P$$

$$P + P = 20 + 10$$

$$2P = 30$$

$$\therefore P = \frac{30}{2} = 15$$



تابع: الحل:

نعوض سعر التوازن في إحدى الدالتين، ولتكن دالة العرض

$$\therefore Q_S = 15 - 10 = 5$$



تمارين:

١. هل الدالة $f(x) = 3x^2 - 4x$ دالة زوجية؟
٢. هل الدالة $f(x) = 3x^3 - 4x$ دالة فردية؟
٣. هل الدالة $f(x) = 2x^2 + x$ دالة فردية؟
٤. هل الدالة $f(x) = x^3 - 4$ دالة زوجية؟
٥. هل الدالة $f(x) = x^3 - x$ زوجية أم فردية أم غير ذلك؟



تمارين:

٦. إذا كان $\sec \theta = 2$ ، فأوجد النسب الأساسية $\sin \theta$ ، $\cos \theta$ ، $\tan \theta$ ومقلوب كلٍّ من $\sin \theta$ و $\tan \theta$.
٧. إذا كان $\tan \theta = \frac{15}{8}$ ، فأوجد $\sin \theta$ ، $\cos \theta$ ، $\sec \theta$ ، $\csc \theta$ ، $\cot \theta$.
٨. إذا دالة الطلب على سلعة معينة: $Q_D = 100 - 5P$ فأوجد
أ) الكمية المطلوبة من هذه السلعة عندما $P = 19$.
ب) سعر وحدة السلعة إذا كانت الكمية المطلوبة $Q_D = 50$.
ج) الكمية المطلوبة من هذه السلعة إذا كانت بدون مقابل، أي $P = 0$.



تمارين:

٩. إذا دالة العرض على سلعة معينة: $Q_S = 4P - 5$ فأوجد
- أ) Q_S إذا كانت $P = 5$.
- ب) P إذا كانت الكمية المطلوبة $Q_S = 7$.



تمارين:

١٠. إذا علمت أن دالة الطلب على سلعة معينة هي $Q_D = 25 - \frac{1}{2}P$ وان دالة العرض لنفس السلعة هي $Q_S = 2P - 50$ أوجد سعر التوازن والكمية التي يحدث عندها التوازن
١١. إذا علمت أن دالة الطلب على سلعة معينة هي $Q_D = 3P - 4$ وان دالة العرض لنفس السلعة هي $Q_S = 36 - 2P$ أوجد سعر التوازن والكمية التي يحدث عندها التوازن



مَشْرِفًا
بِحَمْدِ اللَّهِ



