



جامعة الدمام
كلية الدراسات التطبيقية وخدمة المجتمع

الرياضيات للإدارة

MATH 120

دكتور محمد تركي

أستاذ الرياضيات والاحصاء المساعد

الايمل الجامعي

mstorky@uod.edu.sa

الفصل الأول: الدوال (الازواج المرتبه - الضرب الديكارتي - العلاقة والدالة - الدوال - معادلات الخط المستقيم)

الفصل الثاني: الرياضيات المالية (معدل الربح البسيط-معدل الربح المركب)

الفصل الثالث: النهايات والاتصال (قوانين النهايات-الاتصال - تطبيقات اقتصادية

الفصل الرابع: التفاضل (الاشتقاق) -مشتقات الدوال -التطبيقات الاقتصادية: (الإيراد الحدي، التكلفة الحدية، الربح الحدي)

الفصل الخامس: التكامل - التكامل الغير محدود - التكامل المحدود - تطبيقات اقتصادية - المعادلات التفاضلية

| خطة توزيع الدرجات | |
|-------------------|---|
| الدرجة | البنود |
| 10 | تحميل المحاضرات والمادة العلمية او مشاهدتها |
| 10 | الواجبات (4 واجبات) |
| 10 | الاختبار الفصلي |
| 70 | الاختبار النهائي |
| 100 | المجموع |

أولاً: المجموعات

$$A = \{1, 2, 5, 7\} \Rightarrow n(A) = 4$$

$$B = \{3, 8, 9, 11, 15\} \Rightarrow n(B) = 5$$

$$\phi = \{\} \Rightarrow n(\phi) = 0$$

$$X = \{1, 3, 5, 7, \dots\} \Rightarrow \text{مجموعة غير محدودة}$$

$$Y = \{2, 4, 6, 8, 10\} \Rightarrow \text{مجموعة محدودة}$$

$$\{5, 7\} = \{7, 5\} \Rightarrow \text{الترتيب ليس له أهمية}$$

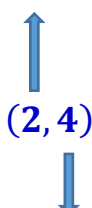
الزوج المرتب

المسقط الأول



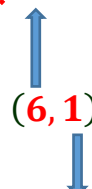
المسقط الثاني

الأحداثي الأول



الأحداثي الثاني

الأحداثي السيني



الأحداثي الصادي

(a, b)



الترتيب له أهمية

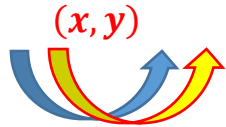
(x, y)



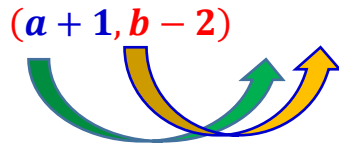
$x = a, \quad y$

مقارنة بين المجموعة والزوج المرتب

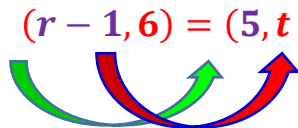
| الزوج المرتب | المجموعة | |
|--|--|---------------|
| () | { } | الشكل |
| لا يوجد زوج مرتب خالي | $\emptyset = \{ \}$ يوجد مجموعة خالية | الوجود |
| الزوج المرتب يتكون فقط من مسقطين المسقط الأول والمسقط الثاني او احداثيين الإحداثي الأول والاحداثي الثاني | $\emptyset, \{5\}, \{2, 6, 7\}, \{2, 4, 6, \dots\}$ يوجد مجموع خالية او بها عنصر او عنصرين او ثلاثة او عدد لا نهائي | عدد العناصر |
| $(3, 5) \neq (5, 3)$ الترتيب مهم | $\{3, 5\} = \{5, 3\}$ الترتيب ليس له أهمية | ترتيب العناصر |



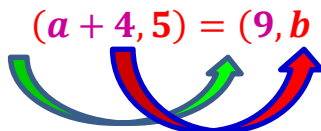
$$x = 3, y$$



$$a = 2, b$$



$$r = 6, t$$



$$a = \dots, b$$

الضرب الديكارتي لمجموعتين X و Y

هو عبارة عن كل الأزواج المرتبة التي مسقطها الأول من X ومسقطها الثاني من Y

1-مثال إذا كان $x = \{1, 3, 5\}$, $y = \{a, b\}$ فأوجد حاصل الضرب الديكارتي

ومثله بمخطط سهمي $X \times Y$ and $Y \times X$, $X \times X$, $Y \times Y$

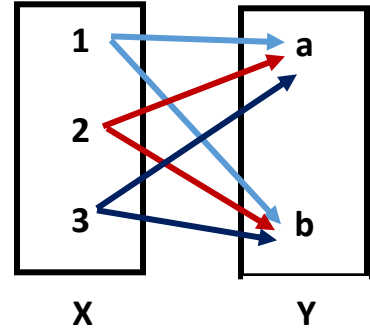
الحل

1) $X = \{1, 3, 5\}$, $Y = \{a, b\}$,

$$X \times Y = \{1, 3, 5\} \times \{a, b\},$$

$$X \times Y = \{(1, a), (1, b), (3, a), (3, b), (5, a), (5, b)\}$$

$X \times Y$ المخطط السهمي

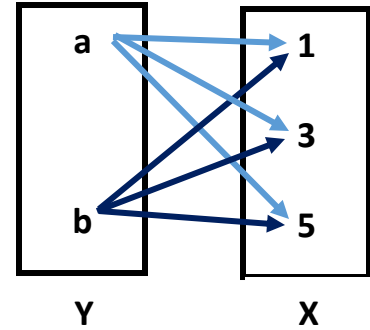


2) $Y = \{a, b\}$, $X = \{1, 3, 5\}$,

$$Y \times X = \{a, b\} \times \{1, 3, 5\},$$

$$Y \times X = \{(a, 1), (a, 3), (a, 5), (b, 1), (b, 3), (b, 5)\}$$

$Y \times X$ المخطط السهمي

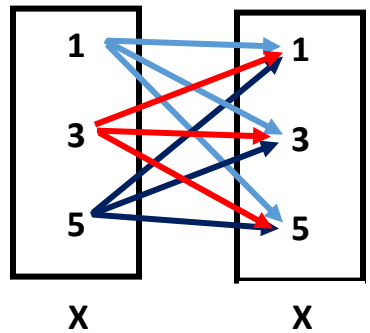


3) $X = \{1, 3, 5\}$, $X = \{1, 3, 5\}$,

$$X \times X = \{1, 3, 5\} \times \{1, 3, 5\},$$

$$X \times X = \{(1, 1), (1, 3), (1, 5), (3, 1), (3, 3), (3, 5), (5, 1), (5, 3), (5, 5)\}$$

$X \times X$ المخطط السهمي

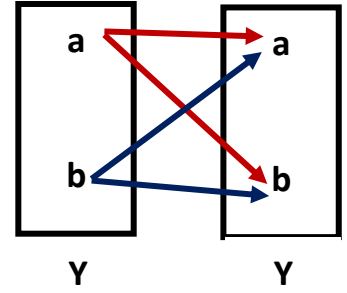


4) $Y = \{a, b\}$, $Y = \{a, b\}$,

$$Y \times Y = \{a, b\} \times \{a, b\},$$

$$X \times Y = \{(a, a), (a, b), (b, a), (b, b)\}$$

$Y \times Y$ المخطط السهمي



ملاحظات على الضرب الديكارتي

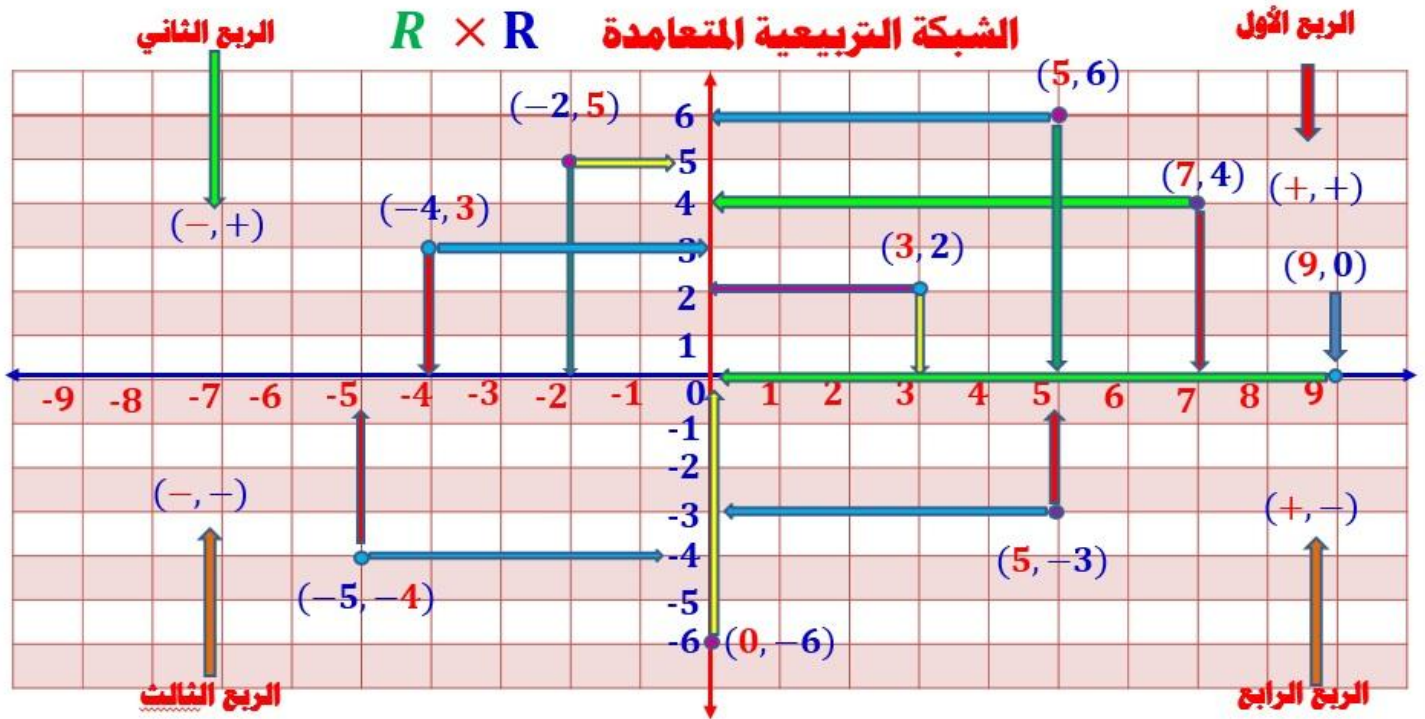
(1) إذا كان المجموعة $A = \{2, 6, 9\}$ فإنه يرمز لعدد عناصر المجموعة A $n(A) = 3$

(2) إذا كان المجموعة $B = \{4, 8\}$ فإنه يرمز لعدد عناصر المجموعة B $n(B) = 2$

(3) فإن عدد عناصر حاصل الضرب $A \times B$ يرمز له بالرمز $n(A \times B)$

$$n(A \times B) = 6, n(B \times A) = 6 \Rightarrow n(A \times B) = n(B \times A)$$

$$(3, 4) \neq (4, 3) \Rightarrow A \times B \neq B \times A$$



ملاحظات على الشبكة التربيعية

أي نقطة تقع في الربع الأول يكون احداثياتها موجبين معا $(+, +)$

أي نقطة تقع في الربع الثاني يكون احداثياتها $(-, +)$

أي نقطة تقع في الربع الثالث يكون احداثياتها سالبين معا $(-, -)$

أي نقطة تقع في الربع الرابع يكون احداثياتها $(+, -)$

أي نقطة تقع على محور السينات احداثها الصادي يساوي صفر $(\pm, 0)$

أي نقطة تقع على محور الصادات احداثها السيني يساوي صفر $(0, \pm)$

تمارين متنوعة

1) النقطة التي احداثياتها $(2, -5)$ تقع في الربع.....

أ) الأول (ب) الثاني (ج) الثالث (د) الرابع

2) النقطة $(-1, -3)$ تقع في الربع.....

أ) الأول (ب) الثاني (ج) الثالث (د) الرابع

3) النقطة $(0, 7)$ تقع في.....

أ) الربع الأول (ب) محور السينات (ج) الربع الثالث (د) محور الصادات

4) اذا كانت النقطة $(x, x+3)$ تقع في الربع الثالث فان x يمكن ان تساوي.....

أ) -1 (ب) 3 (ج) -4 (د) -2

5) اذا كان $(a, b) = (3, 5)$ فان $a + b = \dots$

أ) 3 (ب) 5 (ج) 8 (د) 2

6) اذا كان $n(y^2) = 25$ فان $n(y) = \dots$

أ) 2 (ب) 5 (ج) 10 (د) 15

7) اذا كان $n(X \times Y) = 24, n(X) = 6$ فان $n(y) = \dots$

أ) 2 (ب) 8 (ج) 6 (د) 4

8) اذا $X \times Y = \{(2, 6), (2, a), (3, 6), (3, a), (5, 6), (5, a)\}$ كان فان $x = \dots$

أ) $\{2, 3, 5\}$ (ب) $\{2, 3\}$ (ج) $\{6, a\}$ (د) $\{5, 6\}$

9) اذا كان $n(X^2) = 9, n(X \times Y) = 12$ فان $n(y) = \dots$

أ) 3 (ب) 6 (ج) 4 (د) 21

$$\{0\} \times \{5\} = \dots \dots \quad (10)$$

أ (0,5) ب (0,5) ج 5 د 0

(11) إذا كان $(3, 5) \in \{3, 7\} \times \{a, 6\}$ فان $a = \dots$

أ 3 ب 7 ج 5 د 6

(12) إذا كان $X \times Z = Z \times X$, فان

أ $X = Z$ ب $X \neq Z$ ج $X \cap Z = X$ د $X \cap Z = Z$

(13) إذا كان $X = \{2, 3\}$ و $Y = \{4, 5, 6\}$ فان $(6, 3) \in \dots$

أ $X \times Y$ ب $Y \times X$ ج X^2 د Y^2

العلاقة والدالة

العلاقة من مجموعة X الي مجموعة Y هي

هي علاقة تربط بعض او كل عناصر المجموعة X ببعض او كل عناصر المجموعة Y

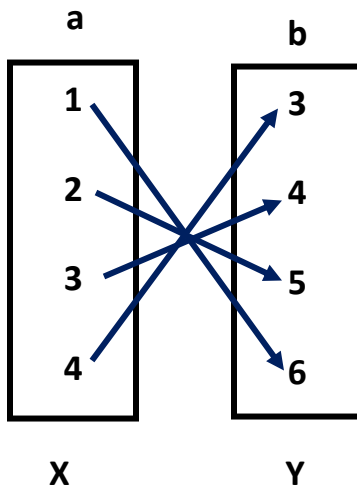
العلاقة من مجموعة X الي مجموعة Y هي

او هي بعض او كل الأزواج المرتبة التي مسقطها الأول من X ومسقطها الثاني من Y

مثال إذا كانت المجموعة $X = \{1, 2, 3, 4\}$ والمجموعة $Y = \{3, 4, 5, 6\}$ وكانت R علاقة من X الي Y

حيث aRb تعني ان $a + b = 7$ اكتب بيان العلاقة R ومثله بمخطط سهمي وبين هل العلاقة R دالة ام لا

الحل



$$R = \{(1, 6), (2, 5), (3, 4), (4, 3)\}$$

العلاقة دالة لان كل عنصر من عناصر x خرج منه سهم واحد فقط

مجال الدالة هو عناصر المجموعة X يساوي $\{1, 2, 3, 4\}$

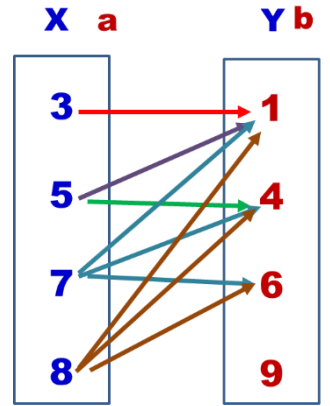
مدي الدالة هو ما وصلت اليه الأسهم في Y يساوي $\{3, 4, 5, 6\}$

مثال إذا كانت المجموعة $X = \{3, 5, 7, 8\}$ و المجموعة $Y = \{1, 4, 6, 9\}$ وكانت R علاقة من X الي Y

حيث aRb تعني ان $a > b$ اكتب بيان العلاقة R ومثله بمخطط سهمي وبين هل العلاقة R دالة ام لا

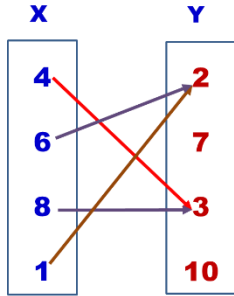
المسألة

$$R = \{(3, 1), (5, 1), (5, 4), (7, 1), (7, 4), (7, 6), (8, 1), (8, 4), (8, 6)\}$$

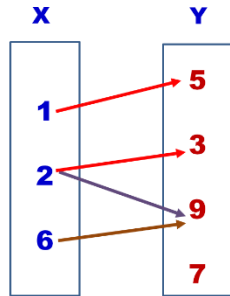


العلاقة ليست دالة لان العناصر 5 و 7 و 8 خرج منها اكثر من سهم

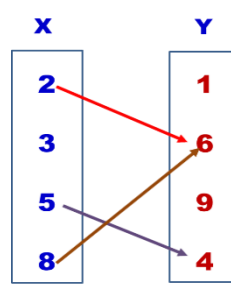
امثلة بين أي العلاقات التالية تمثل دالة مع ذكر السبب واذكر مجال ومدى الدالة في حالة العلاقة دالة



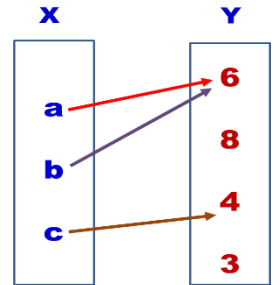
الشكل a



الشكل b

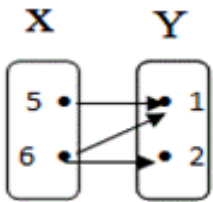


الشكل c

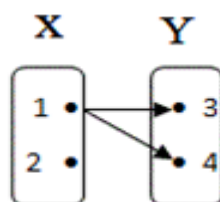


الشكل d

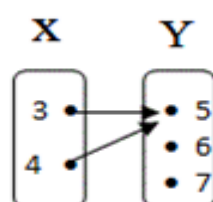
- (1) إذا كان $a - b = \dots$ فان $(a - 2, 3) = (2, b)$ (أ) 3 (ب) 2 (ج) 1 (د) zero
- (2) إذا كانت $n(Y^2) = \dots$ فان $n(X \times Y) = 6, n(X) = 2$ (أ) 9 (ب) 3 (ج) 2 (د) 4
- (3) إذا كانت $x = \dots$ فان $(3, 5) \in \{3, 6\} \times \{x, 8\}$ (أ) 4 (ب) 5 (ج) 6 (د) 8
- (4) إذا كانت $(4, 3) \in \dots$ فان $X = \{3, 4\}, Y = \{5, 6, 2\}$ (أ) Y^2 (ب) X^2 (ج) $Y \times X$ (د) $X \times Y$
- (5) المخطط الذي يمثل دالة فيما يأتي



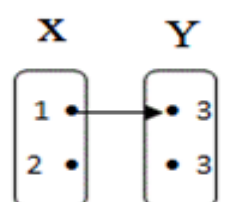
(أ)



(ب)

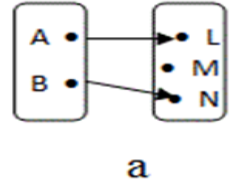
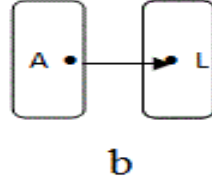
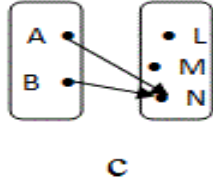
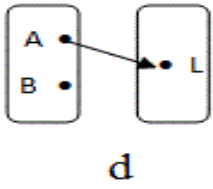


(ج)



(د)

(6) المخطط الذي لا يمثل دالة فيما يأتي



1 (د)

7 (ج)

{(1, 7)} (ب)

(1, 7) (أ)

$$\{1\} \times \{7\} = \dots \dots \dots (7)$$

(8) إذا كانت العلاقة $R = \{(1, 3), (2, 5), (5, 7), (4, 9)\}$ تمثل دالة فان مداها يساوي

{3,4,6,7} (د)

{2,3,4,5} (ج)

{1,2,4,5} (ب)

{3, 5,7,9} (أ)

(9) إذا كان $a - b = \dots$ فان $(a - 3, 4) = (1, b)$

zero (د)

1 (ج)

2 (ب)

3 (أ)

(10) إذا كانت $n(Y^2) = \dots \dots \dots$ فان $n(X \times Y) = 6, x = \{3, 7, 9\}$

4 (د)

2 (ج)

3 (ب)

9 (أ)

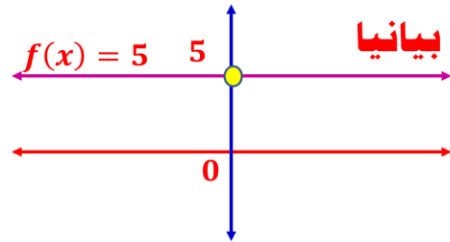
الدوال كثيرات الحدود

الدالة الثابتة هي دالة لها قيمة ثابتة مهما تغيرت قيمة المتغير x

$$f(x) = 5, \quad f(-5) = 5$$

$$f(\sqrt{5}) = 5, \quad f(2) = 5$$

$$f(-2) = 5, \quad f(-5) = 5$$



الدالة $F(x) = 5$ يمثلها بيانيا خط مستقيم يوازي محور السينات ويقطع محور الصادات في النقطة $(0, 5)$ ومداها يساوي $\{5\}$

$$f(x) = -2$$

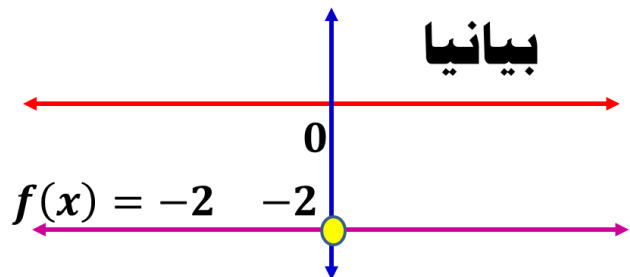
$$f(5) = -2$$

$$f(4) = -2$$

$$f(2) = -2$$

$R =$ مجال الدالة

مدي الدالة $\{-2\}$



الدالة $F(x) = -2$ يمثلها بيانيا خط مستقيم يوازي محور السينات ويقطع محور الصادات في النقطة $(0, -2)$ ومداها يساوي $\{-2\}$ الدالة الثابتة من الدرجة الصفرية

$$f(x) = 4$$

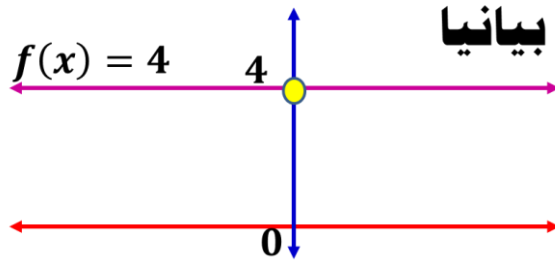
$$f(2) = 4$$

$$f(5) = 4$$

$$f(-7) = 4$$

R = مجال الدالة

مدي الدالة = $\{4\}$



الدالة $F(x) = 4$ يمثلها بيانيا خط مستقيم يوازي محور السينات ويقطع محور الصادات في النقطة $(0, 4)$ ومداها يساوي $\{4\}$ الدالة الثابتة من الدرجة الصفرية

الدالة الخطية: هي دالة من الدرجة الاولى أي ان أكبر أس للمتغير X في الدالة هو واحد

$$f(x) = 2x$$

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

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

$$f(x) = 5x + 1$$

R = مدي الدالة

R = مجال الدالة

الدالة الخطية من الدرجة الاولى

الدالة التربيعية: هي دالة من الدرجة الثانية أي ان أكبر أس للمتغير X في الدالة هو 2

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

$$f(x) = 3x^2 + 5x + 6$$

$$f(x) = 2 + 5x - 2x^2$$

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

الدالة التربيعية من الدرجة الثانية

الدالة التكعيبية: هي دالة من الدرجة الثالثة أي أن أكبر أس للمتغير X في الدالة هو 3

$$f(x) = x^3 + 8x^2 - 2x + 4$$

$$f(x) = 2x^3 + 5x^2 + 4x - 11$$

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

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

الدالة التكعيبية من الدرجة الثالثة

تزايد وتناقص الدالة على فترة

في حالة دراسة تزايد وتناقص الدالة في فترة

اولا: نحدد قيمة اختيارية للمتغير x في الفترة ولتكن x_1

ثانيا: نوجد قيمة الدالة عند x_1 وهي $f(x_1)$

ثالثا: نحدد قيمة اختيارية اخرى للمتغير x في الفترة ولتكن $x_2 > x_1$ بحيث

رابعا: نوجد قيمة الدالة عند x_2 وهي $f(x_2)$

إذا كان $f(x_2) > f(x_1)$ فإن الدالة تزايديه في الفترة

إذا كان $f(x_2) < f(x_1)$ فإن الدالة تناقصية في الفترة

تمرين ابحت اطراد الدالة (تزايديه ام تناقصية) في الفترة التالية

$$f(x) = x^2 - 5x + 6 \quad \text{in } [-2, 1]$$

الحل

$$x_1 = -1 \in [-2, 1]$$

$$f(-1) = (-1)^2 - 5(-1) + 6 = 1 + 5 + 6 = 12$$

$$x_2 = 0 \in [-2, 1], \quad x_2 > x_1$$

$$f(0) = (0)^2 - 5(0) + 6 = 0 + 0 + 6 = 6$$

$$\Rightarrow f(x_2) < f(x_1)$$

الدالة تناقصية في الفترة

تمرين ابحت اطراد الدالة (تزايديه ام تناقصية) في الفترة التالية

$$f(x) = x^2 + 3x + 2 \quad \text{in } [1, 4]$$

الحل

$$x_1 = 2 \in [1, 4]$$

$$f(2) = (2)^2 + 3(2) + 2 = 4 + 6 + 2 = 12$$

$$x_2 = 3 \in [1, 4], \quad x_2 > x_1$$

$$f(3) = (3)^2 + 3(3) + 2 = 9 + 9 + 2 = 20$$

الدالة تزايديه في الفترة

$$\Rightarrow f(x_2) > f(x_1)$$

تمرين ابحت اطراد الدالة (تزايديه ام تناقصيه) في الفترة التاليه

$$f(x) = x^3 + x^2 - 5 \quad \text{in } [0, 5]$$

الحل

$$x_1 = 1 \in [0, 5]$$

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

$$x_2 = 4 \in [0, 5], \quad x_2 > x_1$$

$$f(4) = (4)^3 + (4)^2 - 5 = 64 + 16 - 5 = 75$$

$$\Rightarrow f(x_2) > f(x_1)$$

الدالة تزايديه في الفترة

تمرين ابحت اطراد الدالة (تزايديه ام تناقصيه) في الفترة التاليه

$$f(x) = 2 - x^3 \quad \text{in } [-1, 3]$$

الحل

$$x_1 = 0 \in [-1, 3]$$

$$f(0) = 2 - (0)^3 = 2 - 0 = 2$$

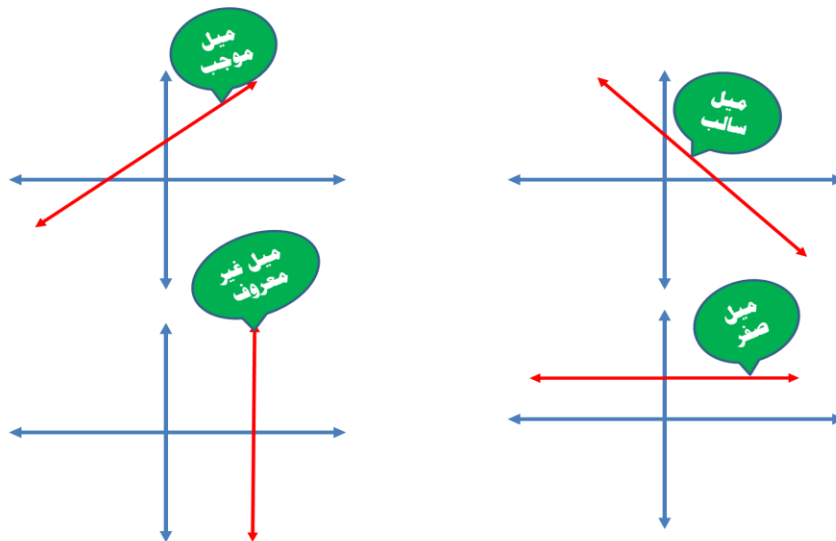
$$x_2 = 1 \in [-1, 3], \quad x_2 > x_1$$

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

$$\Rightarrow f(x_2) < f(x_1)$$

الدالة تناقصيه في الفترة

ميل الخط المستقيم

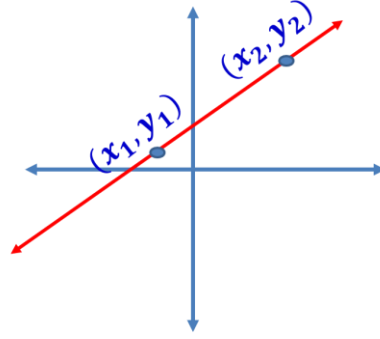


ميل الخط المستقيم

المار بنقطتين

فرق
الصادات

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



مثال اوجد ميل الخط المستقيم المار بنقطتين (1, 3) , (2, 5)

الحل

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{5 - 3}{2 - 1} = \frac{2}{1} = 2$$

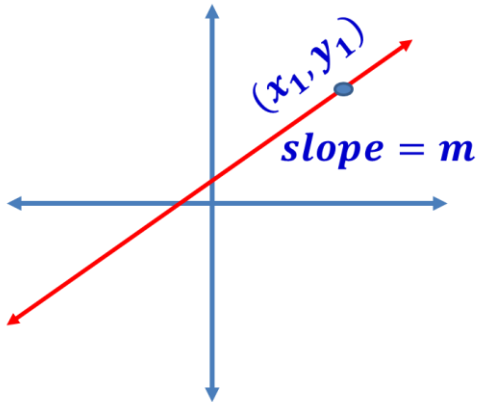
مثال اوجد ميل الخط المستقيم المار بنقطتين (-2, 1) , (6, 3)

الحل

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{3 - 1}{6 - (-2)} = \frac{2}{8} = \frac{1}{4}$$

الحالات المختلفة لمعادلة الخط المستقيم

-1) معادلة الخط المستقيم بمعلومية ميله m ويمر بنقطة معلومة (x_1, y_1)



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

مثال 1) اوجد معادلة الخط المستقيم المار بالنقطة $(2, -1)$ وميله $3 =$

الحل

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

$$(y - (-1)) = 3. (x - 2)$$

$$y + 1 = 3x - 6$$

$$y = 3x - 6 - 1$$

$$y = 3x - 7$$

مثال 2) اوجد معادلة الخط المستقيم المار بالنقطة $(-3, 5)$ وميله $-1 =$

الحل

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

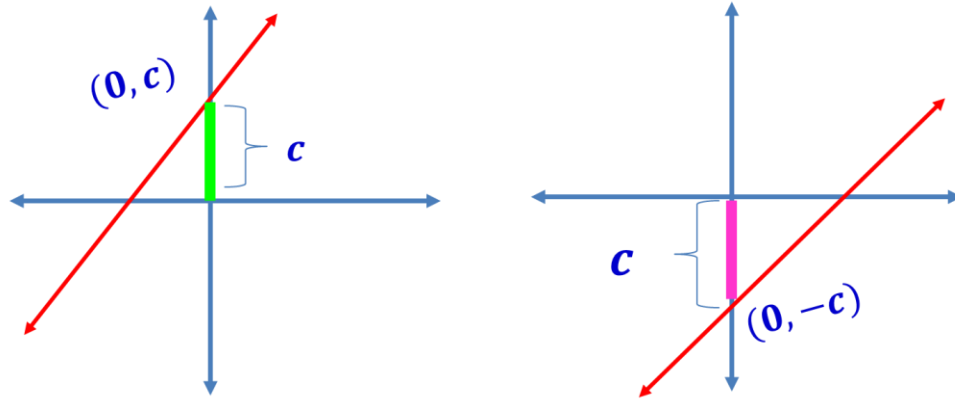
$$(y - 5) = -1. (x + 3)$$

$$y - 5 = -x - 3$$

$$y = -x - 3 + 5$$

$$y = -x + 2$$

2-) معادلة الخط المستقيم بمعلومية ميله m وطول الجزء المقطوع من محور الصادات c



$$y = m x + c$$

مثال 1) اوجد معادلة الخط المستقيم الذي ميله 2 وطول الجزء المقطوع من محور الصادات الموجب جزءا طوله 4 وحدات

الحل

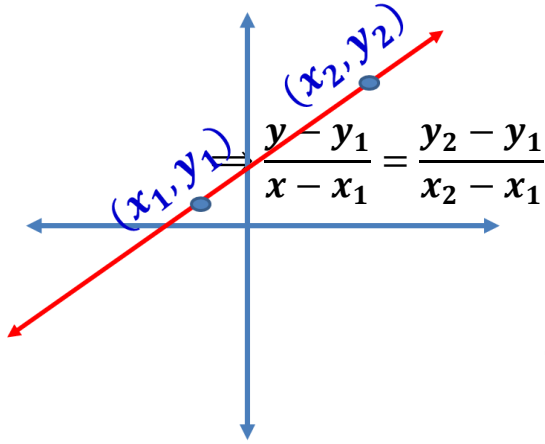
$$m = 2, \quad c = 4, \quad y = mx + c, \quad y = 2x + 4$$

مثال 2) اوجد معادلة الخط المستقيم الذي ميله $\frac{1}{3}$ وطول الجزء المقطوع من محور الصادات السالب جزءا طوله 7 وحدات

الحل

$$m = \frac{1}{3}, \quad c = -7, \quad y = mx + c, \quad y = \frac{1}{3}x - 7$$

3-) معادلة الخط المستقيم يمر بنقطتين معلومتين (x_1, y_1) و (x_2, y_2)



مثال اوجد معادلة الخط المستقيم المار بالنقطتين $(1, 3)$ و $(5, 8)$

الحل

$$\frac{y - y_1}{x - x_1} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} \Rightarrow \frac{y - 3}{x - 1} = \frac{8 - 3}{5 - 1} \Rightarrow \frac{y - 3}{x - 1} = \frac{5}{4}$$

$$\Rightarrow 4y - 12 = 5x - 5 \Rightarrow 4y = 5x - 5 + 12 \Rightarrow 4y = 5x + 7$$

مثال اوجد معادلة الخط المستقيم المار بالنقطتين $(4, 5)$ و $(-1, 6)$

الحل

$$\frac{y - y_1}{x - x_1} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} \Rightarrow \frac{y - 5}{x - 4} = \frac{6 - 5}{-1 - 4} \Rightarrow \frac{y - 5}{x - 4} = \frac{1}{-5}$$

$$\Rightarrow -5y + 25 = x - 4 \Rightarrow -5y = x - 4 - 25 \Rightarrow -5y = x - 29$$

1 (أ) 2 (ب) 3 (ج) 4 (د)

6) الدالة $f(x) = 7$ يمثلها بيانيا خط مستقيم يقطع محور الصادات في النقطة

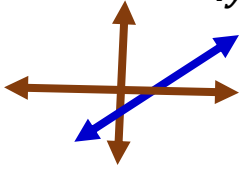
(7,0) (أ) (0,7) (ب) (7,7) (ج) (0,0) (د)

7) معادلة الخط المستقيم الذي ميله 3 ويمر بالنقطة (1, 2) هي

(أ) $y = 3x + 1$ (ب) $y = x - 3$ (ج) $y = 3x - 1$ (د) $y = x + 3$

8) ميل الخط المستقيم المرسوم في الشكل المقابل

(أ) موجب (ب) غير معروف (ج) سالب (د) صفر



9) إذا كان $(3, 5) \in \{3, 7\} \times \{a, 6\}$ فإن $a = \dots$

(أ) 3 (ب) 7 (ج) 5 (د) 6

10) إذا كان $X \times Z = Z \times X$ فإن

(أ) $X = Z$ (ب) $X \neq Z$ (ج) $X \cap Z = X$ (د) $X \cap Z = Z$

11) إذا كان $X = \{2, 3\}$ و $Y = \{4, 5, 6\}$ فإن $(6, 3) \in \dots$

(أ) $X \times Y$ (ب) $Y \times X$ (ج) X^2 (د) Y^2

12) $\{1\} \times \{7\} = \dots$

(أ) (1, 7) (ب) (1, 7) (ج) 7 (د) 1

13) إذا كانت العلاقة $R = \{(1, 3), (2, 5), (5, 7), (4, 9)\}$ تمثل دالة فان مداها يساوي

(أ) $\{3, 5, 7, 9\}$ (ب) $\{1, 2, 4, 5\}$ (ج) $\{2, 3, 4, 5\}$ (د) $\{3, 4, 6, 7\}$

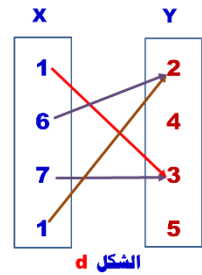
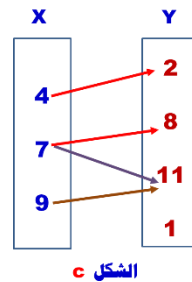
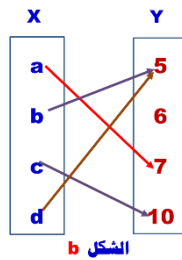
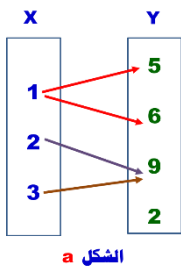
14) إذا كان $(a - 3, 4) = (1, b)$ فإن $a - b = \dots$

(أ) 3 (ب) 2 (ج) 1 (د) zero

15) إذا كانت $n(X \times Y) = 6$, $X = \{4, 11\}$ فان $n(Y^2) = \dots$

(أ) 9 (ب) 3 (ج) 2 (د) 4

تمرين) بين أي العلاقات التالية تمثل دالة مع ذكر السبب وأذكر مجال ومدى الدالة في حالة العلاقة دالة



الرياضيات المالية

الفائدة

الفائدة المركبة

الفائدة البسيطة

الفائدة البسيطة: تحسب في نهاية كل سنة من قيمة أصل المبلغ المودع

مثال: اودع شخص في احد البنوك مبلغ 1000 ريال بمعدل فائدة بسيطة 10% من اصل المبلغ

$$I = 1000 \times \frac{10}{100} = 100 \quad \text{نهاية السنة الاولى: الفائدة البسيطة تساوي}$$

$$I = 1000 \times \frac{10}{100} = 100 \quad \text{نهاية السنة الثانية: الفائدة البسيطة تساوي}$$

$$I = 1000 \times \frac{10}{100} = 100 \quad \text{نهاية السنة الثالثة: الفائدة البسيطة تساوي}$$

$$I = 1000 \times \frac{10}{100} \times 3 = 300 \quad \text{مجموع الفوائد في ثلاث سنوات يساوي}$$

$$I = 1000 \times \frac{10}{100} \times 5 = 500 \quad \text{مجموع الفوائد في خمس سنوات يساوي}$$

الفائدة المركبة

مثال: اودع شخص في احد البنوك مبلغ 1000 ريال بمعدل فائدة بسيطة 10% من اصل المبلغ

$$I = 1000 \times \frac{10}{100} = 100 \quad \text{نهاية السنة الاولى: فائدة السنة الاولى}$$

$$1100 = 100 + 1000 \quad \text{تضاف قيمة الفائدة في نهاية السنة الاولى فيصبح أصل المبلغ}$$

$$I = 1100 \times \frac{10}{100} = 110 \quad \text{نهاية السنة الثانية: فائدة السنة الثانية}$$

$$1210 = 110 + 1100 \quad \text{تضاف قيمة الفائدة في نهاية السنة الثانية فيصبح أصل المبلغ}$$

$$I = 1210 \times \frac{10}{100} = 121 \quad \text{نهاية السنة الثالثة: فائدة السنة الثالثة}$$

$$1331 = 121 + 1210 \quad \text{تضاف قيمة الفائدة في نهاية السنة الثالثة فيصبح أصل المبلغ}$$

هنا تسمى الفائدة - الفائدة المركبة

$$I = P \times R \times T$$

↑ ↑ ↑ ↑
المدة بالسنوات **معدل الفائدة** **أصل المبلغ** **الفائدة**

| | | | |
|----------|------------------|----------|------------------------|
| P | Principal | R | Rate |
| T | Time | I | Simple Interest |

جملة المبلغ = أصل المبلغ + الفائدة البسيطة

$$S = P + I \quad S: \text{Sum}$$

$$S = P + (P \times R \times T)$$

$$S = P \cdot (1 + R \cdot T)$$

مثال (1) اودع شخص مبلغ 10000 ريال في احد البنوك بمعدل فائدة 10 % سنويا لمدة خمس سنوات . اوجد الفائدة البسيطة المستحقة في نهاية المدة وجملة المبلغ؟

الحل

$$P = 10000, \quad R = 0.10, \quad T = 5$$

$$I = P \times R \times T = 10000 \times 0.10 \times 5 = 5000$$

$$S = P + I = 10000 + 5000 = 15000$$

مثال (2) اقترضت علا مبلغ 30000 ريال من احد البنوك بمعدل فائدة 12 % سنويا لمدة عشر سنوات . اوجد الفائدة البسيطة المستحقة في نهاية المدة وجملة المبلغ

الحل

$$P = 30000, \quad R = 0.12, \quad T = 10$$

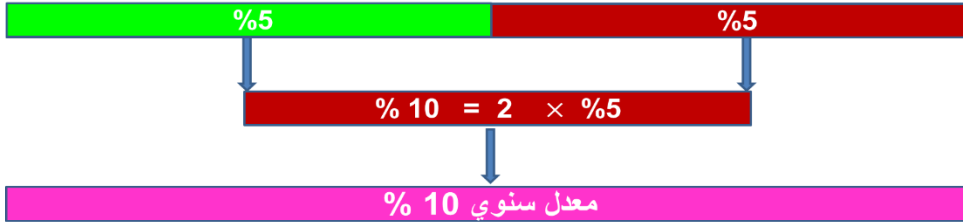
$$I = P \times R \times T = 30000 \times 0.12 \times 10 = 36000$$

$$S = P + I = 30000 + 36000 = 66000$$

ملحوظة هامة: إذا لم يعطي معدل الفائدة معدل سنوي فيجب تحويله الي معدل سنوي لحساب قيمة الفائدة البسيطة سنويا

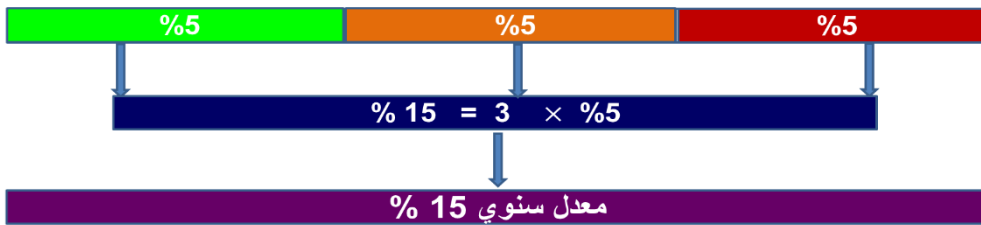
| معدل فائدة غير سنوي | تحويل معدل الفائدة الي معدل سنوي | المعدل السنوي |
|---------------------|----------------------------------|---------------|
| معدل نصف سنوي | المعدل النصف سنوي $\times 2$ | المعدل السنوي |

إذا كان معدل الفائدة البسيطة 5% معدل نصف سنوي فان المعدل السنوي -



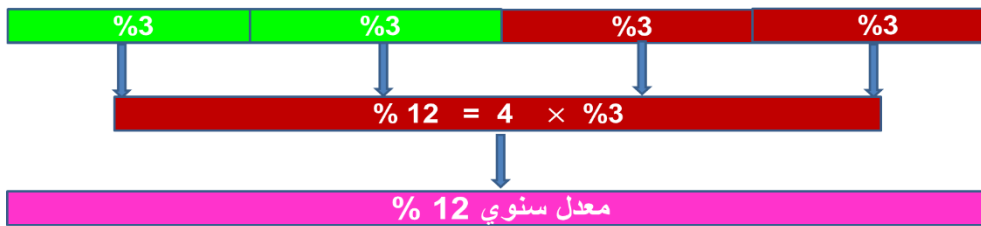
| معدل فائدة غير سنوي | تحويل معدل الفائدة الي معدل سنوي | المعدل السنوي |
|-----------------------------|----------------------------------|---------------|
| معدل ثلث سنوي كل أربعة شهور | المعدل الثلث سنوي $\times 3$ | المعدل السنوي |

إذا كان معدل الفائدة البسيطة 5% معدل ثلث سنوي فان المعدل السنوي -



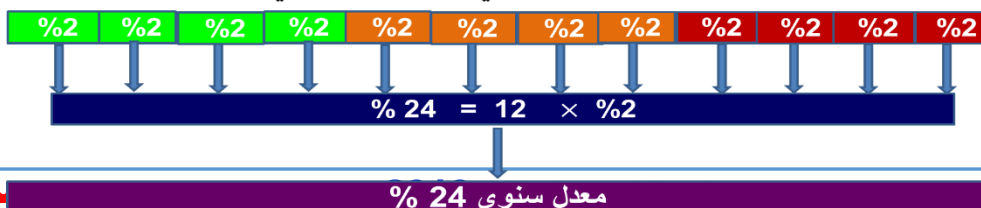
| معدل فائدة غير سنوي | تحويل معدل الفائدة الي معدل سنوي | المعدل السنوي |
|-------------------------|----------------------------------|---------------|
| معدل ربع سنوي كل 3 شهور | المعدل الربع سنوي $\times 4$ | المعدل السنوي |

إذا كان معدل الفائدة البسيطة 3% معدل ربع سنوي فان المعدل السنوي -



| معدل فائدة غير سنوي | تحويل معدل الفائدة الي معدل سنوي | المعدل السنوي |
|---------------------|----------------------------------|---------------|
| معدل شهري | المعدل الشهري $\times 12$ | المعدل السنوي |

إذا كان معدل الفائدة البسيطة 2% معدل شهري فان المعدل السنوي -



مثال3) افترضت احلام مبلغ 4000 ريال من احد البنوك بمعدل فائدة % 4 نصف سنوي لمدة 6 سنوات . اوجد الفائدة البسيطة المستحقة في نهاية المدة وجملة المبلغ؟

الحل

$$P = 4000, \quad R = 0.04 \times 2 = 0.08, \quad T = 6$$

$$I = P \times R \times T = 4000 \times 0.08 \times 6 = 1920$$

$$S = P + I = 4000 + 1920 = 5920$$

مثال4) اودعت سهام مبلغ 8000 ريال في احد البنوك بمعدل فائدة % 3 ربع سنوي لمدة 4 سنوات . اوجد الفائدة البسيطة المستحقة في نهاية المدة وجملة المبلغ

الحل

$$P = 8000, \quad R = 0.03 \times 4 = 0.12, \quad T = 4$$

$$I = P \times R \times T = 8000 \times 0.12 \times 4 = 3840$$

$$S = P + I = 8000 + 3840 = 11840$$

ملحوظة هامة: اذا كانت المدة بالشهور فيجب تحويل هذه المدة الي سنوات وذلك بقسمة المدة بالشهور $\div 12$

مثال: اذا كانت مدة الاستثمار هي 15 شهر فان المدة بالسنوات هي $T = \frac{15}{12}$

اذا كانت مدة الاستثمار هي 18 شهر فان المدة بالسنوات هي $T = \frac{18}{12}$

اذا كانت مدة الاستثمار هي 30 شهر فان المدة بالسنوات هي $T = \frac{30}{12}$

مثال5) اودعت سهام مبلغ 2000 ريال في احد البنوك بمعدل فائدة % 7 سنوي لمدة 9 شهور . اوجد الفائدة البسيطة المستحقة في نهاية المدة وجملة المبلغ؟

الحل

$$P = 2000, \quad R = 0.07, \quad T = \frac{9}{12}$$

$$I = P \times R \times T = 2000 \times 0.07 \times \frac{9}{12} = 105$$

$$S = P + I = 2000 + 105 = 2105$$

السنة التجارية

| عدد الأيام | الشهر |
|------------|------------|
| 30 | يناير |
| 30 | فبراير |
| 30 | مارس |
| 30 | أبريل |
| 30 | مايو |
| 30 | يونيه |
| 30 | يوليو |
| 30 | أغسطس |
| 30 | سبتمبر |
| 30 | أكتوبر |
| 30 | نوفمبر |
| 30 | ديسمبر |
| 360 | أيام السنة |

السنة الكبيسة

| عدد الأيام | الشهر |
|------------|------------|
| 31 | يناير |
| 29 | فبراير |
| 31 | مارس |
| 30 | أبريل |
| 31 | مايو |
| 30 | يونيه |
| 31 | يوليو |
| 31 | أغسطس |
| 30 | سبتمبر |
| 31 | أكتوبر |
| 30 | نوفمبر |
| 31 | ديسمبر |
| 366 | أيام السنة |

السنة البسيطة

| عدد الأيام | الشهر |
|------------|------------|
| 31 | يناير |
| 28 | فبراير |
| 31 | مارس |
| 30 | أبريل |
| 31 | مايو |
| 30 | يونيه |
| 31 | يوليو |
| 31 | أغسطس |
| 30 | سبتمبر |
| 31 | أكتوبر |
| 30 | نوفمبر |
| 31 | ديسمبر |
| 365 | أيام السنة |

الفائدة البسيطة في حالة المدة بالأيام

الفائدة التجارية

$$I = P \times R \times \frac{d}{360}$$

الفائدة الصحيحة

$$I = P \times R \times \frac{d}{365}$$

(1) اذا لم يذكر نوع الفائدة تحتسب فائدة تجارية

(2) اذا لم يذكر تاريخ السنة تحتسب سنة بسيطة

مثال 6) اودعت مي مبلغ 3000 ريال في احد البنوك بمعدل فائدة % 6 سنوي لمدة 120 يوم . اوجد الفائدة الصحيحة والفائدة التجارية المستحقة في نهاية المدة وجملة المبلغ؟

الحل

أولاً: الفائدة الصحيحة:

$$P = 3000, \quad R = 0.06, \quad T = \frac{120}{365}$$

$$I = P \times R \times T = 3000 \times 0.06 \times \frac{120}{365} = 59.1$$

$$S = P + I = 3000 + 59.1 = 3059.1$$

ثانياً: الفائدة التجارية:

$$P = 3000, \quad R = 0.06, \quad T = \frac{120}{360}$$

$$I = P \times R \times T = 3000 \times 0.06 \times \frac{120}{360} = 60$$

$$S = P + I = 3000 + 60 = 3060$$

الفائدة المركبة

$$\text{جملة المبلغ} \leftarrow S = P \cdot \left(1 + \frac{R}{n}\right)^{n \times T}$$

$$\text{الفائدة المركبة} \leftarrow I = S - P,$$

$$n \rightarrow \text{عدد مرات اخذ الفائدة في السنة}$$

ملاحظات علي حساب الفائدة المركبة

- (1) إذا كانت الفائدة المركبة تحسب سنويا فإنها تعطي مرة واحدة خلال السنة
 $n = 1$
 فإذا كانت الفائدة سنويا والمدة 5 سنوات فإن عدد الفترات
 $n.t = 1 \times 5 = 5$
- (2) إذا كانت الفائدة المركبة تحسب نصف سنوي فإنها تعطي مرتين خلال السنة
 $n = 2$
 فيجب تقسيم كل سنة الي فترتين وذلك بضرب المدة بالسنوات في 2
- (3) إذا كانت الفائدة المركبة تحسب ربع سنوي فتعطي أربع مرات خلال السنة
 $n = 4$
 فيجب تقسيم كل سنة الي أربع فترات ن وذلك بضرب المدة بالسنوات في 4

4) إذا كانت الفائدة المركبة تحسب ثلث سنوي فإنها تعطي ثلاث مرات خلال السنة $n=3$

فيجب تقسيم كل سنة الى ثلاث فترات وذلك بضرب المدة بالسنوات في 3

5) إذا كانت الفائدة المركبة تحسب شهري فإنها تعطي 12 مرات خلال السنة $n=12$

فيجب تقسيم كل سنة الى 12 فترات وذلك بضرب المدة بالسنوات في 12

مثال 1) اودعت مرام مبلغ 5000 ريال في احد البنوك بمعدل فائدة مركبة % 8 سنوي لمدة 3 سنوات . اوجد الفائدة المركبة المستحقة في نهاية المدة وجملة المبلغ؟

الحل

$$P = 5000, \quad R = 0.08, \quad T = 3, \quad n = 1$$

$$S = P \times \left(1 + \frac{R}{n}\right)^{n \times T} = 5000 \times \left(1 + \frac{0.08}{1}\right)^{1 \times 3} = 6298.5$$

$$I = S - P = 6298.5 - 5000 = 1298.5$$

مثال 2) علياء اودعت مبلغ 7000 ريال في احد البنوك بمعدل فائدة مركبة % 10 نصف سنوي لمدة 5 سنوات . اوجد الفائدة المركبة المستحقة في نهاية المدة وجملة المبلغ؟

الحل

$$P = 7000, \quad R = 0.1, \quad T = 5, \quad n = 2$$

$$S = P \times \left(1 + \frac{R}{n}\right)^{n \times T} = 7000 \times \left(1 + \frac{0.1}{2}\right)^{2 \times 5} = 11402$$

$$I = S - P = 11402 - 7000 = 4402$$

مثال 3) علياء اودعت مبلغ 12000 ريال في احد البنوك بمعدل فائدة مركبة % 12 ربع سنوي لمدة 6 سنوات . اوجد الفائدة المركبة المستحقة في نهاية المدة وجملة المبلغ؟

الحل

$$P = 12000, \quad R = 0.12, \quad T = 6, \quad n = 4$$

$$S = P \times \left(1 + \frac{R}{n}\right)^{n \times T} = 12000 \times \left(1 + \frac{0.12}{4}\right)^{4 \times 6} = 24393.5$$

$$I = S - P = 24393.5 - 12000 = 12393.5$$

- 1) الفائدة المركبة لمبلغ 1000 ريال تم إيداعه في أحد البنوك بفائدة مركبة 6% سنويا لمدة 3 سنوات يساوي.....
- 2) افترض شخص لمبلغ 6000 ريال من أحد البنوك بفائدة مركبة 8% ربع سنوي لمدة 5 سنوات فان الفائدة.....
- 3) أودع باسم مبلغ 4000 ريال في أحد البنوك بفائدة مركبة 12% نصف سنوي لمدة 6 سنوات فان الفائدة.....
- 4) جملة مبلغ 9000 ريال أودع في أحد البنوك بفائدة مركبة 12% ثلث سنوي لمدة 8 سنوات هو.....

الماضرة الرابعة: التفاضل وتطبيقاته

الدوال كثيرات الحدود

الدالة الثابتة هي دالة لها قيمة ثابتة مهما تغيرت قيمة المتغير x

$$f(x) = 5 \Rightarrow f(2) = 5 \Rightarrow f(-5) = 5 \Rightarrow f(-2) = 5 \Rightarrow f(9) = 5$$

$$f(x) = -2$$

$$f(x) = 4$$

$$f(5) = -2$$

$$f(2) = 4$$

$$f(4) = -2$$

$$f(5) = 4$$

$$f(2) = -2$$

$$f(-7) = 4$$

$R =$ مجال الدالة

$R =$ مجال الدالة

مدي الدالة = $\{-2\}$

مدي الدالة = $\{4\}$

الدالة الثابتة من الدرجة الصفرية

الدالة الخطية: هي دالة من الدرجة الاولى أي ان أكبر أس للمتغير x في الدالة هو واحد

$$f(x) = 2x,$$

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

$$f(x) = 5 - 4x,$$

$$f(x) = 5x + 1$$

$R =$ مدي الدالة الخطية

$R =$ مجال الدالة الخطية

الدالة الخطية من الدرجة الاولى

الدالة التربيعية: هي دالة من الدرجة الثانية أي ان أكبر أس للمتغير x في الدالة هو 2

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

$$f(x) = 3x^2 + 5x + 6$$

$$f(x) = 2 + 5x - 2x^2,$$

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

الدالة التربيعية من الدرجة الثانية

الدالة التكعيبية: هي دالة من الدرجة الثالثة أي أن أكبر أس للمتغير X في الدالة هو 3

$$f(x) = x^3 + 8x^2 - 2x + 4,$$

$$f(x) = 2x^3 + 5x^2 + 4x - 11$$

$$f(x) = 2 + 5x^2 - 5x^3,$$

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

الدالة التكعيبية من الدرجة الثالثة

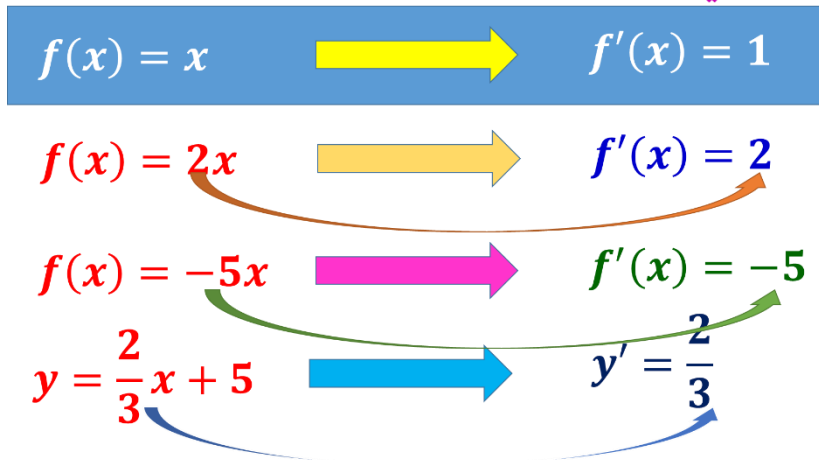
قواعد الاشتقاق (التفاضل) للدوال كثيرات الحدود

| الدالة | المشتقة الاولى للدالة |
|--------|-----------------------|
| F(x) | F'(x) |
| Y(x) | Y'(x) |
| Y(x) | $\frac{dY}{dx}$ |

القاعدة الاولى: المشتقة الاولى لأي عدد ثابت يساوي صفر

| الدالة | المشتقة الاولى للدالة |
|-------------------|-----------------------|
| F(x)=5 | F'(x)= 0 |
| Y(x)= -7 | Y'(x)=0 |
| Y(x) = $\sqrt{6}$ | $\frac{dY}{dx} = 0$ |

القاعدة الثانية



القاعدة الثالثة

$$f(x) = x^n \longrightarrow f'(x) = nx^{n-1}$$

$$f(x) = x^5 \longrightarrow f'(x) = 5x^{5-1} = 5x^4$$

$$f(x) = x^7 \longrightarrow f'(x) = 7x^{7-1} = 7x^6$$

$$f(x) = x^{-4} \longrightarrow f'(x) = -4x^{-4-1} = -4x^{-5}$$

$$y = x^{\frac{1}{2}} \longrightarrow y' = \frac{1}{2}x^{\frac{1}{2}-1} = \frac{1}{2}x^{-\frac{1}{2}}$$

$$y = 2x^3 \longrightarrow \frac{dy}{dx} = 3 \times 2x^{3-1} = 6x^2$$

$$y = \frac{3}{5}x^4 \longrightarrow \frac{dy}{dx} = 4 \times \frac{3}{5}x^{4-1} = \frac{12}{5}x^3$$

$$y = \frac{2}{x^6} = 2x^{-6} \longrightarrow y' = -6 \times 2x^{-6-1} = -12x^{-7}$$

1- إذا كان $y = 2x^3 + 4x + 6$ فأوجد المشتقة الأولى للدالة

الحل

$$\frac{dy}{dx} = 6x^2 + 4$$

2- إذا كان $y = 3x^5 - 2x^4 + 4x^3 - 7x + 11$ فأوجد المشتقة الأولى للدالة؟

الحل

$$y' = 15x^4 - 4x^3 + 12x^2 - 7$$

3- إذا كان $y = \sqrt{x^3} + \frac{2}{x^3} + 5x^2$ فأوجد المشتقة الأولى للدالة؟

الحل

$$y = x^{\frac{3}{2}} + 2x^{-3} + 5x^2 \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{3}{2}x^{\frac{1}{2}} - 6x^{-4} + 10x$$

4- إذا كان $y = 2x^6 - 4x^5 + 3x^4 - 8x + 31$ فأوجد المشتقة الأولى للدالة؟

الحل

$$y' = 12x^5 - 20x^4 + 12x^3 - 8$$

القاعدة الرابعة

$$y = f(x)^n \longrightarrow y' = n f(x)^{n-1} \times f'(x)$$

$$1 - y = (2x + 1)^3 \quad \Rightarrow \quad y' = 3(2x + 1)^2 \times 2 = 6(2x + 1)^2$$

$$2 - y = (5 - 6x)^7 \quad \Rightarrow \quad y' = 7(5 - 6x)^6 \times (-6) = -42(5 - 6x)^6$$

$$\begin{aligned} 3) y = (x^2 + 3x - 5)^4 &\Rightarrow y' = 4(x^2 + 3x - 5)^3 \times (2x + 3) \\ &\Rightarrow y' = 4(2x + 3)(x^2 + 3x - 5)^3 \\ &\Rightarrow y' = (8x + 12)(x^2 + 3x - 5)^3 \end{aligned}$$

القاعدة الخامسة

مشتقة حاصل ضرب دالتين = مشتقة الدالة الأولى \times الثانية + مشتقة الدالة الثانية \times الأولى

$$\text{if } y = f(x) \times g(x) \rightarrow y' = f'(x) \times g(x) + g'(x) \times f(x)$$

$$\begin{aligned} \text{ex: } y = (2x + 3)(5x - 2) \quad \text{find } y' \quad ? &\rightarrow y' = (2)(5x - 2) + (5)(2x + 3) \\ &\rightarrow y' = 10x - 4 + 10x + 15 = 20x + 11 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{ex2 } y = (x^2 + 3x + 4)(4x - 1) \quad \text{find } y' \quad ? &\rightarrow y' = (2x + 3)(4x - 1) + (4)(x^2 + 3x + 4) \\ &\rightarrow y' = 8x^2 - 2x + 12x - 3 + 4x^2 + 12x + 16 \\ &\rightarrow y' = 12x^2 - 22x + 13 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{ex3 } y = (2x - 5)(2x + 5) \quad \text{find } y' \quad ? &\rightarrow y' = (2)(2x - 5) + (2)(2x + 5) \\ &\rightarrow y' = 4x - 10 + 4x + 10 = 8x \end{aligned}$$

$$\text{if } y = \frac{f(x)}{g(x)} \rightarrow y' = \frac{f'(x) \times g(x) - g'(x) \times f(x)}{[g(x)]^2}$$

$$\text{ex1) } y = \frac{3x - 1}{2x + 5}, \quad \text{find } y' ?$$

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

$$y' = \frac{6x + 15 - 6x + 2}{(2x + 5)^2} = \frac{17}{(2x + 5)^2}$$

$$\text{ex2) } y = \frac{4x + 3}{x^2 - 5x + 1}, \quad \text{find } y' ?$$

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

$$y' = \frac{4x^2 - 20x + 4 - 8x^2 - 6x + 20x + 15}{(x^2 - 5x + 1)^2}$$

$$y' = \frac{-4x^2 - 6x + 19}{(x^2 - 5x + 1)^2}$$

مشتقة الدالة الاسية = مشتقة اس الدالة \times الدالة نفسها

$$\text{If } y = e^{f(x)} \Rightarrow y' = f'(x) \cdot e^{f(x)}$$

$$\text{ex1) If } y = e^{2x} \Rightarrow y' = 2 \cdot e^{2x}$$

$$\text{ex2) If } y = e^{2x} \Rightarrow y' = 2 \cdot e^{2x}$$

$$\text{ex3) If } y = e^{5x+3} \Rightarrow y' = 5 \cdot e^{5x+3}$$

$$\text{ex4) If } y = e^{x^2-3x+1} \Rightarrow y' = (2x - 3) \cdot e^{x^2-3x+1}$$

$$\text{If } y = \ln f(x) \Rightarrow y' = \frac{f'(x)}{f(x)}$$

$$\text{ex1) } y = \ln x \Rightarrow y' = \frac{1}{x}$$

$$\text{ex2) } y = \ln (2x - 1) \Rightarrow y' = \frac{2}{2x - 1}$$

$$\text{ex3) } y = \ln (x^3 + 5x^2 - 1) \Rightarrow y' = \frac{3x^2 + 10x}{x^3 + 5x^2 - 1}$$

$$\text{ex4) } y = \ln (x^2 - 2x + 3) + \ln (6 + 7x - 3x^2)$$

$$\Rightarrow y' = \frac{2x - 2}{x^2 - 2x + 3} + \frac{7 - 6x}{6 + 7x - 3x^2}$$

المشتقات من الرتب العليا

| الدالة | المشتقة الثانية | المشتقة الاولى | المشتقة الثالثة |
|--------|---------------------|-----------------|---------------------|
| $f(x)$ | $f''(x)$ | $f'(x)$ | $f'''(x)$ |
| $y(x)$ | $y''(x)$ | $y'(x)$ | $y'''(x)$ |
| $y(x)$ | $\frac{d^2y}{dx^2}$ | $\frac{dy}{dx}$ | $\frac{d^3y}{dx^3}$ |

1) if $y = \frac{1}{3}x^3 - 4x^2 + 5x + 12$ find y', y'', y'''

$$y' = x^2 - 8x + 5$$

$$y'' = 2x - 8$$

$$y''' = 2$$

2) if $y = x^6 + 4x^5 - 2x^3 + 5x^2 + 7x + 6$, find y', y'', y'''

$$y' = 6x^5 + 20x^4 - 6x^2 + 10x + 7, \Rightarrow y'' = 30x^4 + 80x^3 - 12x + 10$$

$$y''' = 120x^3 + 240x^2 - 12$$

تطبيقات التفاضل

أولاً: إيجاد ميل المماس (m)

ميل المماس لمنحني الدالة عند أي نقطة احداثيتها (x, y) يساوي قيمة المشتقة الأولى للدالة عند هذه النقطة

مثال 1) اوجد ميل المماس لمنحني الدالة $f(x) = 3x^2 - 2x + 1$ عند النقطة (1, 0) ؟

الحل

أولاً: نوجد المشتقة الأولى للدالة $f'(x) = 6x - 2$

ثانياً: نعوض بقيمة المتغير x $f'(1) = 6(1) - 2 = 6 - 2 = 4$

ثالثاً: ميل المماس يساوي المشتقة الأولى $m = f'(1) = 4$

مثال 2) اوجد ميل المماس لمنحني الدالة $f(x) = x^3 - 6x^2 + 9x + 1$ عند النقطة (2, 3) ؟

الحل

أولاً: نوجد المشتقة الأولى للدالة $f'(x) = 3x^2 - 12x + 9$

ثانياً: نعوض بقيمة المتغير x $f'(2) = 3(2)^2 - 12(2) + 9 = 12 - 24 + 9 = -3$

ثالثاً: ميل المماس يساوي المشتقة الأولى $m = f'(2) = -3$

مثال 3) اوجد ميل المماس لمنحني الدالة $f(x) = x^3 - 9x^2 + 24x - 10$ عندما $x=1$ ؟

الحل

أولاً: نوجد المشتقة الأولى للدالة $f'(x) = 3x^2 - 18x + 24$

ثانياً: نعوض بقيمة المتغير x $f'(1) = 3(1)^2 - 18(1) + 24 = 3 - 18 + 24 = 9$

ثالثاً: ميل المماس يساوي المشتقة الأولى $m = f'(1) = 9$

تمارين

تمرين 1 اوجد ميل المماس لمنحني الدالة $f(x) = x^2 - 6x + 1$ عندما $x = -1$ ؟

تمرين 2 اوجد ميل المماس لمنحني الدالة $f(x) = 3x^2 - x^3$ عند النقطة (2, 4) ؟

تمرين 3 اوجد ميل المماس لمنحني الدالة $f(x) = x^3 - 6x^2 + 9x - 8$ عند النقطة (3, -8) ؟

ثانياً: إيجاد النهاية العظمى والصغرى للدالة

الخطوة الأولى: نوجد المشتقة الأولى للدالة

الخطوة الثانية: مساواة المشتقة الأولى بالصفر وإيجاد قيم x

الخطوة الثالثة: نوجد المشتقة الثانية للدالة

الخطوة الرابعة: نعوض بكل قيمة x في المشتقة الثانية

الخطوة الخامسة: إذا كانت قيمة المشتقة الثانية سالبة كان للدالة نهاية عظمى وان كانت موجبة فلها قيمة صغرى

مثال 1) اوجد النهاية العظمى او الصغرى للدالة $f(x) = 3x^2 - 12x + 1$ ؟

الحل

| | |
|---|--|
| $f'(x) = 6x - 12$ $6x - 12 = 0$ $6x = 12$ $x = \frac{12}{6} = 2$ $f''(x) = 6$ | $f''(2) = 6 > 0$ للدالة قيمة صغرى عند $x = 2$ لإيجاد هذه القيمة الصغرى للدالة $f(2) = 3(2)^2 - 12(2) + 1$ $f(2) = 12 - 24 + 1 = -11$ |
|---|--|

مثال 2) اوجد النهاية العظمى او الصغرى للدالة $f(x) = x^3 - 6x^2 + 9x + 1$ ؟

الحل

| | |
|--|---|
| $f'(x) = 3x^2 - 12x + 9$ $3x^2 - 12x + 9 = 0$ $3(x^2 - 4x + 3) = 0$ $3(x - 1)(x - 3) = 0$ $x = 1, x = 3$ $f''(x) = 6x - 12$ | $f''(1) = 6(1) - 12 = -6$ $f''(3) = 6(3) - 12 = 6$ للدالة قيمة عظمى عند $x = 1$ للدالة قيمة صغرى عند $x = 3$ $f(1) = (1)^3 - 6(1)^2 + 9(1) + 1 = 5$ $f(3) = (3)^3 - 6(3)^2 + 9(3) + 1 = 1$ |
|--|---|

تمارين

تمرين 1 اوجد النهاية العظمى او الصغرى للدالة $f(x) = x^2 - 6x + 1$ ؟

تمرين 2 اوجد النهاية العظمى او الصغرى للدالة $f(x) = 3x^2 - x^3$ ؟

تمرين 3 اوجد النهاية العظمى او الصغرى للدالة $f(x) = x^3 - 6x^2 + 9x - 8$ ؟

مثال: إذا كانت دالة الإيراد تعطي بالعلاقة (حيث x عدد الوحدات المنتجة)

$$R(x) = 5 + 10x - 2x^2 + x^3$$

فأوجد دالة الإيراد الحدي ثم اوجد الإيراد الحدي عند إنتاج 50 وحدات؟

الحل

الخطوة الأولى نوجد الإيراد الحدي بإيجاد المشتقة الأولى لدالة الإيراد $R'(x) = 10 - 4x + 3x^2$

الخطوة الثانية: إيجاد قيمة الإيراد الحدي التعويض بقيمة x (عدد الوحدات)

$$R'(50) = 10 - 4(50) + 3(50)^2 = 10 - 200 + 7500 = 7310$$

ثانياً: إيجاد دالة الربح الحدي

دالة الربح الحدي: هي المشتقة الأولى لدالة الربح

مثال: إذا كانت دالة الربح تعطي بالعلاقة (حيث x عدد الوحدات المنتجة) $P(x) = 3x^2 + 100x - 30$

فأوجد دالة الربح الحدي ثم اوجد الإيراد الحدي عند إنتاج 40 وحدات؟

الحل

الخطوة الأولى نوجد الربح الحدي بإيجاد المشتقة الأولى لدالة الربح $P'(x) = 6x + 100$

الخطوة الثانية: إيجاد قيمة الربح الحدي التعويض بقيمة x (عدد الوحدات)

$$P'(40) = 6(40) + 100 = 240 + 100 = 340$$

مثال: إذا كانت دالة الربح تعطي بالعلاقة (حيث x عدد الوحدات المنتجة) $P(x) = 10x^2 - 300x - 500$

فأوجد دالة الربح الحدي ثم اوجد الإيراد الحدي عند إنتاج 80 وحدة؟

الحل

الخطوة الأولى نوجد الربح الحدي بإيجاد المشتقة الأولى لدالة الربح $P'(x) = 20x - 300$

الخطوة الثانية: إيجاد قيمة الربح الحدي التعويض بقيمة x (عدد الوحدات)

$$P'(80) = 20(80) - 300 = 1600 - 300 = 1300$$

القيمة العظمى او الصغرى لدالة الإيراد او لدالة الربح

لإيجاد القيمة العظمى او الصغرى لدالة الإيراد او لدالة الربح:

(1) نوجد المشتقة الأولى لدالة الإيراد او دالة الربح (الإيراد الحدي او الربح الحدي)

ويقال إن الطلب غير مرن إذا كان (القيمة المطلقة للمرونة) $|E_p| < 1$

مثال إذا كانت العلاقة بين الكمية المطلوبة (q) من منتج ما والسعر (p) تعطى بالمعادلة الآتية: $q = 500 - 3p^2$
فأوجد: (1)- دالة مرونة الطلب. (2)- بين هل الطلب مرن أم غير مرن عندما $p=5$, $p = 10$

الحل

$$q = 500 - 3p^2 \Rightarrow q' = -6p \Rightarrow E_p = \frac{p \cdot q'}{q} = \frac{p \cdot (-6p)}{500 - 3p^2} = \frac{-6p^2}{500 - 3p^2}$$

(-1) إيجاد المرونة عند $p=5$

$$E_p = \frac{-6(5)^2}{500 - 3(5)^2} = \frac{-150}{425} = -0.353$$

$$|E_p| = 0.353 < 1 \Rightarrow \text{الطلب غير مرن}$$

(-2) إيجاد المرونة عند $p=10$

$$E_p = \frac{-6(10)^2}{500 - 3(10)^2} = \frac{-600}{200} = -3$$

$$|E_p| = 3 > 1 \Rightarrow \text{الطلب مرن}$$

مثال (2) إذا كانت العلاقة بين الكمية المطلوبة (q) من منتج ما والسعر (p) تعطى بالمعادلة الآتية: $q = 4000 - 100p$
فأوجد: (1)- دالة مرونة الطلب. (2)- بين هل الطلب مرن أم غير مرن عند $p=15$, $p = 25$?

الحل

$$q = 4000 - 100p \Rightarrow q' = -100 \Rightarrow E_p = \frac{p \cdot q'}{q} \Rightarrow E_p = \frac{p \cdot (-100)}{4000 - 100p}$$

$$E_p = \frac{-100p}{4000 - 100p}$$

(-1) إيجاد المرونة عند $p=15$

$$E_p = \frac{-100(15)}{4000 - 100(15)} = \frac{-1500}{2500} = -0.6$$

$$|E_p| = 0.6 < 1 \Rightarrow \text{الطلب غير مرن}$$

(-2) إيجاد المرونة عند $p=25$

$$E_p = \frac{-100(25)}{4000 - 100(25)} = \frac{-2500}{1500} = -1.67$$

$$|E_p| = 1.67 > 1 \quad \Rightarrow \quad \text{الطلب مرن}$$

تمرين: إذا كانت العلاقة بين الكمية المطلوبة (q) من منتج ما والسعر (p) تعطى بالمعادلة الآتية:

$$q = 200 - 7 p^2$$

فأوجد: (1)- دالة مرونة الطلب. (2)- بين هل الطلب مرن أم غير مرن عندما $p=5$, $p = 10$