

المحاضرة (1)

المجموعات

تعريف المجموعة :- يمكن تعريف المجموعة على أنها 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 ,

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

a , b , c ,

يستخدم الرمز \in "ينتمي إلى" ليبين 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 العنصر a لا ينتمي إلى المجموعة A ويكتب على الصورة
 $a \notin A$

طريقة 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 " ، " :-

مثال :-

$$A = \{ 2, 0, 1, 4 \}$$

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

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

(و هي مجموعة منتظمة مفتوحة تسير بنفس الشكل 1 2 3 4 وهكذا)

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

(و هي مجموعة مغلقة و لكل المساحة لا تكفي لكتابه من 1 إلى 100 و سوف نستخدم النقط للتعبير عن بعض العناصر)

طريقة القاعدة (الصفة المميزة) :-

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

$$\begin{aligned} A &= \{ x : \text{عدد زوجي} \} \\ B &= \{ x : \text{طالب يقرر الاحصاء في الادارة} \} \\ C &= \{ x : \text{طالب بنظام التعليم عن بعد} \} \\ D &= \{ x : -3 \leq x \leq 1 \} \\ X &= \{ x : 0 \leq x \leq 12 \} \end{aligned}$$

أنواع المجموعات :-

المجموعة الخالية :-

هي المجموعة التي لا تحتوي أي عنصر ويرمز لها بالرمز \emptyset (فاني) أو { } .
أمثلة :-

$$A = \{ x : \text{ عدد طبيعي زوجي و فردي} \}$$

$$B = \{ x : \text{ دولة عربية تقع في أمريكا الشمالية} \}$$

المجموعة المنتهية :-

المجموعة التي تكون عناصرها محدودة .

مثال :

المجموعات التالية مجموعات منتهية .

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

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

$$C = \{ x, y, s, t \cup \}$$

المجموعة غير المنتهية :-

المجموعة التي تكون عناصرها غير محدودة (المجموعة التي لا يمكن تحديد عناصرها بشكل دقيق)

مثال :

المجموعات التالية مجموعات غير منتهية .

$$A = \{ x : \text{ عدد طبيعي فردي} \}$$

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

المجموعة الكلية :-

هي المجموعة التي تدرس جميع المجموعات باعتبارها مجموعات جزئية و يرمز لها بالرمز U .

المجموعة الجزئية :-

تكون المجموعة A جزئية من المجموعة B إذا كانت جميع عناصر A موجودة في B و تكتب على الصورة :- $A \subset B$

أمثلة :-

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

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

تساوي المجموعات :-

تكون المجموعتان A و B متساويتان إذا كانت :-

$$A \subseteq B \quad , \quad B \subseteq A \quad \gg \gg \gg \gg \quad A = B$$

أما المجموعتان المتكاففتان فهما المجموعتان اللتان تتتساقيان في عدد عناصرها وتكتب على الصورة $A \equiv B$

مثال :

أي المجموعات التالية متكاففة وأيها متساوية ؟

$$1- A = \{1, 5, 7, 9\} \quad , \quad B = \{9, 7, 5, 1\}$$

$$2- A = \{2, 5, 9\} \quad , \quad B = \{a, s, d\}$$

الحل

$$1 - A = B$$

$$2 - A \equiv B$$

العمليات على المجموعات :-

الاتحاد :-

اتحاد المجموعتين A و B ($A \cup B$) هو مجموعة كل العناصر الموجودة في A أو في B أو في كليهما.

مثال :-

إذا كان $\{1, 2, 3, 7\} = A$ و $B = \{2, 4, 6, 8\}$ أوجد $(A \cup B)$ ؟

الحل

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

التقاطع :-

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

مثال :-

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

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

المكملة أو المتممة :-

يقال أن \bar{A} مكملة المجموعة A إذا كانت تحتوي على جميع عناصر المجموعة الكلية U باستثناء عناصر A .

مثال

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

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

الفرق :-

إذ كانت مجموعتان A ، B فإن $A - B$ يسمى بالفرق وهو مجموعة كل العناصر الموجودة في A وليس في B .

مثال :-

إذا كانت $\{x, y\}$ و $A = \{1, 2, 3, x, y\}$ أوجد $B = \{3, 4, 5, x, w\}$ **الحل**

$$A - B = \{1, 2, y\}$$

مثال :-
إذا كانت

$A = \{1, 2, 3, x, y\}$ و $B = \{3, 4, 5, x, w\}$
و 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- \bar{A}
- 5- \bar{B}
- 6- $\bar{A} \cup \bar{B}$
- 7- $\bar{A} \cap \bar{B}$
- 8- $\bar{A} \cup A$
- 9- $\bar{A} \cap A$

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

$$2- A \cap B = \{3, X\}$$

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

$$4- \bar{A} = \{4, 5, w, z\}$$

$$5- \bar{B} = \{1, 2, y, z\}$$

$$6- \bar{A} \cup \bar{B} = \{1, 2, 4, 5, y, w, z\}$$

$$7- \bar{A} \cap \bar{B} = \{z\}$$

$$8- \bar{A} \cup A = U$$

$$9- \bar{A} \cap A = \{\}$$

الضرب الديكارتي :

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

مثال :-

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

الحل

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

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

مثال :-

أنشئ $B \times A$ و $A \times B$ ، علماً بأن :-
 $B = \{w, x, y\}$ و $A = \{1, 2\}$

الحل

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

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

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 ، $(y_1 = y_2)$

مثال :-

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

الحل

$$x+1 = 4 \quad >>>>> \quad x = 4-1 = 3$$

$$y - \frac{1}{2} = \frac{3}{2} \quad >>>>>> \quad y = \frac{3}{2} + \frac{1}{2} = \frac{3+1}{2} = \frac{4}{2} = 2$$

مجموعة المجموعات :-

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

مثال :-

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

الحل

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

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

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

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

$$2^3 = 8$$

تمارين :-

١- وضح أي من هذه المجموعات هي مجموعة خالية أو مجموعة منتهية أو مجموعة غير منتهية :-

- (a) $A = \{x : x \text{ عدد سالب و موجب}\}$
- (b) $B = \{3, 6, 9, 12\}$
- (c) $C = \{x : x \text{ دولة أوربية تقع في شبة الجزيرة العربية}\}$
- (d) $D = \{2, 4, 6, \dots, 100\}$
- (e) $E = \{100, 200, 300, \dots\}$
- (f) $F = \{w, e, r, t\}$

٢- إذا كانت $B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$ و $A = \{3, 5, 7\}$ فهل يمكن القول أن $A \subset B$ ؟

٣- أي المجموعات التالية متكافئة وأيها متساوية ؟

- 1- $A = \{5, 10, 15, 20\}$, $B = \{15, 10, 5, 20\}$
- 2- $A = \{20, 50, 70\}$, $B = \{k, d, u\}$

1- $A \cup B$

2- $A \cap B$

3- $B - A$

4- \bar{A}

5- \bar{B}

6- $\bar{A} \cup \bar{B}$

7- $\bar{A} \cap \bar{B}$

8- $\bar{A} \cup A$

9- $\bar{A} \cap A$

إذا كانت 4

$A = \{8, 10, 12, r, m\}$ و

$B = \{4, 6, 10, o, r\}$

المجموعة الكلية

$U = \{4, 6, 8, 10, 12, o, r, m, p\}$

ثم أوجد ::

5- إذا كانت $B = \{-6, 4, 9\}$ و $A = \{-5, 7\}$ و $? B \times A$ و $A \times B$ فما هي؟

6- أوجد قيم x و y التي تتحقق المعادلة
 $(x+1, y - 10) = (2x, 15)$ ؟

7- أنشئ مجموعة المجموعات للمجموعة $S = \{2, 5, 8\}$ ؟

8- إذا احتوت المجموعة S على 5 من العناصر ، فأوجد عدد عناصر $P(S)$ ؟

المحاضرة (٢)

الدوال

الدالة :-

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

ملاحظة :-

إذا كانت f دالة من A إلى B فإن A تسمى مجال الدالة و B بالمجال المقابل لها كما تسمى مجموعة الصور بالمدى . حتى تكون f دالة لابد وأن يكون لكل عنصر من المجال له صورة واحدة فقط في المجال المقابل والمدى هو مجموعة الصور .

مثال :

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

إذا $\{3\}$ $A=\{1,2,3\}$ و $B=\{4,8,12\}$ هل
 $f_1=\{(1,4),(2,4),(3,12)\}$ تمثل دالة من A إلى B ؟

إذا $\{3\}$ $A=\{1,2,3\}$ و $B=\{4,8,12\}$ فهل
 $f_2=\{(1,4),(2,8)\}$ تمثل دالة من A إلى B ؟

إذا $\{3\}$ $A=\{1,2,3\}$ و $B=\{4,8,12\}$ فهل
 $f_3=\{(1,4),(1,8),(2,4),(3,12)\}$ تمثل دالة من A إلى B ؟

مثال :-

إذا كان $\{2\}$ ، $A=\{1,2\}$ ، $B=\{3,4,5,6\}$ ، $f=\{(1,3),(2,6)\}$ ، إذا كانت f تمثل دالة أم لا ، ثم أوجد مداها

تمرير :

أى من العلاقات التالية تمثل دالة :

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

1- $R = \{(1,1), (2,2), (4,4), (9,9)\}$

2- $R = \{(3,0), (3,1), (3,2), (3,3), (3,4)\}$

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

4- $R = \{(-3,1), (-1,1), (0,1), (4,1)\}$

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

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

إيجاد قيمة الدالة :

مثال :

إذا كان $f(x) = x^2 + 4x - 3$ فأوجد :-

1- $f(2)$

2- $f(-1)$

3- $f(a)$

4- $f(x+1)$

مثال :

إذا كان $f(x) = 3x^2 - 7x + 2$ فأوجد :-

1- $f(-3)$

2- $f(1/2)$

3- $f(a)$

تمارين :-

١- للدالة $f(x) = 2x^2 - x - 5$ أحسب $f(t)$ و $f(-5)$.

٢- للدالة $f(x) = 3x^2 - 2$ أحسب $f(2) + f(-1) + f(3)$.

٣- للدالة $f(x) = x + 4$ أحسب $2f(4) + 3f(-1)$.

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

الدوال الحقيقية :-

• 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 أن a تشير إلى الأعداد الحقيقية و تسمى معاملات كثيرة الحدود و n عدد طبيعي و تكون درجة كثيرة الحدود بقيمة أعلى أنس $L(x)$.

$$\begin{aligned} f(x) &= 3x^3 + 5x^2 + 6x + 12 \\ f(x) &= 9x^4 + 4x^3 - 3x^2 + 6x + 12 \end{aligned}$$

مثال:

ما هي درجة كل من الدوال كثيرة الحدود التالية:-

1- $f(x) = 5$ (الدرجة الصفرية تسمى بالدالة الثابتة)

2- $f(x) = 4x + 7$ (الدرجة الأولى و تسمى بالدالة الخطية)

3- $f(x) = 8x^2 + 5x + 7$ (الدرجة الثانية و تسمى الدالة التربيعية)

4- $f(x) = 4x^3 - 6x^2 + 2x - 1$ (الدرجة الثالثة و تسمى بالدالة التكعيبية)

5- $f(x) = 7x^4 + 3x^3 - 7x^2 + 9x - 2$ (الدرجة الرابعة)

العمليات على الدوال :

يتم إجراء العمليات على الدوال بهدف الحصول على دالة من دالة أو أكثر من دالة، وتشمل هذه العمليات ، العمليات الثانية من جمع و طرح و ضرب و قسمة وتركيب و عملية أحدادية واحدة هي المعكوس .

لتكن f و g دالتين فإن :-

$$1- (f + g)(x) = f(x) + g(x)$$

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

$$3- (f \times g)(x) = f(x) \times g(x)$$

مثال : إذا كانت $\underline{g(x)=x^2+1}$ و $\underline{f(x)=3x+5}$

فأوجد:

$$1- (f + g)(x)$$

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

$$= 3x+5 + x^2+1$$

$$= x^2+3x+6$$

مثال : إذا كانت $\underline{g(x)=x^2+1}$ و $\underline{f(x)=3x+5}$

فأوجد:

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

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

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

$$= 3x+5 - x^2-1$$

$$= -x^2 + 3x + 4$$

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

$$\begin{aligned} 3- (f \times g)(x) &= \\ &= f(x) \times g(x) \\ &= (3x+5) \times (x^2+1) \\ &= 3x^3 + 3x + 5x^2 + 5 \\ &= 3x^3 + 5x^2 + 3x + 5 \end{aligned}$$

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

$$4- \left(\frac{f}{g}\right)(x) = \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{3x+5}{x^2+1}$$

معادلة الخط المستقيم:

إيجاد ميل الخط المستقيم:

ميل الخط المستقيم الواصل بين النقطتين $A(x_1, y_1)$ و $B(x_2, y_2)$ و يعرف على أنه النسبة بين التغير في قيم y و التغير في قيم x و نرمز له بالرمز m و هو يساوي :

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

حيث أن $x_1 \neq x_2$

مثال:

أوجد ميل الخط المستقيم الواصل بين النقطتين $A(-3, 1)$ و $B(3, 7)$.

الحل

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{7 - 1}{3 - (-3)} = \frac{10}{6} = 5$$

مثال:

أوجد ميل الخط المستقيم الواصل بين النقطتين $A(3, 2)$ و $B(5, 2)$.

الحل

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

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

مثال :-

أوجد ميل الخط المستقيم الواصل بين النقطتين A(2,3) و B(2,6).

الحل

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

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

تابع معادلة الخط المستقيم :-

ميل الخط المستقيم الذي معادلته على الصورة العامة

$$ax + by + c = 0$$

حيث أن a و b هي ثوابت و a و b لا يساويان الصفر هو :-

$$m = \frac{-a}{b}$$

مثال :-

أوجد ميل الخط المستقيم الذي معادلته :-

$$2x + 4y - 8 = 0$$

الحل

$$m = \frac{-a}{b} = \frac{-2}{4} = \frac{-1}{2}$$

مثال :-

أوجد ميل الخط المستقيم الذي معادلته :-

$$5x = -4y + 10$$

الحل

$$5x + 4y - 10 = 0$$

$$m = \frac{-a}{b} = \frac{-5}{4}$$

المستقيمات المتوازية :-يقال أن المستقيمات متوازية إذا كانت $m_1 = m_2$ **مثال :-**هل المستقيمان $0 = 4x + 1$ و $4x - y - 2 = 0$ متوازيان؟**الحل**

$$4x - y - 2 = 0 , 4x - y + 1 = 0$$

$$m_1 = \frac{-a}{b} = \frac{-4}{-1} = 4$$

$$m_2 = \frac{-a}{b} = \frac{-4}{-1} = 4$$

إذا المستقيمان متوازيان $m_1 = m_2$

المستقيمات المتعامدة :-

يقال أن المستقيمان متعامدان إذا كان $m_1 \times m_2 = -1$
مثال : هل المستقيمان $y - 3x - 2 = 0$ ، $3y + x - 15 = 0$ متعامدان ؟

الحل

$$m_1 = \frac{-a}{b} = \frac{-(-3)}{1} = 3$$

$$m_2 = \frac{-a}{b} = \frac{1}{3}$$

$$m_1 \times m_2 = 3 \times \frac{1}{3} = -1$$

إذا المستقيمان متعامدان

تابع معادلة الخط المستقيم :-

تحديد معادلة الخط المستقيم بمعلومية ميل و نقطة :

معادلة الخط المستقيم الذي ميلته m و يمر بالنقطة $A(x_1, y_1)$ هي :-

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

مثال :-

أوجد معادلة الخط المستقيم المار بالنقطة $(3, -3)$ و ميله يساوي -2 .

الحل

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

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

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

$$y = -2x + 7$$

تمارين واجب :-

1- إذا $A = \{2, 3, 4, 5, 6\}$ و $B = \{5, 9, 13\}$ وكانت

$$f_1 = \{(5, 2), (9, 3), (13, 4)\}$$

$$f_2 = \{(5, 2), (9, 3), (13, 6)\}$$

$$f_3 = \{(5, 6), (9, 2), (13, 4), (9, 6)\}$$

فهل $f_3 f_2 f_1$ دوال من B إلى A ؟

٢- أي من العلاقات التالية تمثل دالة :

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

٣- للدالة $f(x) = 2x^3 + 10x^2 - 15$ أحسب $f(1) + f(3)$

٤- إذا كانت $f(x) = 6x+3$ و $g(x) = 10$ فأوجد:

$$(f+g)(x), (f-g)(x), (fxg)(x), \left(\frac{f}{g}\right)(x)$$

٥- أوجد ميل الخط المستقيم الواصل بين النقطتين $A\left(6, \frac{-3}{4}\right)$ و $B\left(4, \frac{8}{5}\right)$.

٦- أوجد ميل الخط المستقيم الواصل بين النقطتين $A\left(\frac{3}{2}, \frac{9}{2}\right)$ و $B\left(7, \frac{-5}{8}\right)$.

٧- أوجد ميل الخط المستقيم الذي معادلته :-

$$-5x + 3y - 8 = 0$$

٨- أوجد ميل الخط المستقيم الذي معادلته :-

$$12x = -9y + 30$$

٩- هل المستقيمان $4y = 16x + 4$ و $8x - 2y - 4 = 0$ متوازيان ؟

١٠- هل المستقيمان $8y + 2x - 30 = 0$ ، $3y - 12x - 6 = 0$ متعامدان ؟

١١- أوجد معادلة الخط المستقيم المار بالنقطة $(-2, 9)$ و ميله يساوي -5 ؟

المحاضرة (3)

النهايات و الاتصال

النهايات :

مفهوم النهاية :-

يقصد بنهاية الدالة إيجاد قيمة الدالة عندما تقترب قيمة المتغير المستقل من قيمة معينة ، وعادة تكتب النهايات على الصيغة $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ وتقرأ نهاية الدالة $f(x)$ عندما تقترب x من القيمة a .

مثال :-

إذا كانت $f(x) = 2x + 1$ فإن $\lim_{x \rightarrow 2} f(x)$ يعني إيجاد قيمة الدالة $f(x)$ عندما تؤول إلى 2 وتكون قيمة النهاية في هذه الحالة تساوي 5 .

جبر النهايات :-

١- إذا كانت $f(x) = c$ (دالة ثابتة) حيث c عدد حقيقي فإن $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = c$ لكل عدد حقيقي a .

٢- إذا كانت $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = ma + c$ فإن $f(x) = m x + c$ عدد حقيقي a .

مثال :-

أوجد قيمة كل مما يأتي :-

$$\lim_{x \rightarrow 5} 30$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} (1 - 2x)$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} (3x + 4)$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} (8x - 5)$$

الحل

$$\lim_{x \rightarrow 5} 30 = 30$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} (1 - 2x) = 1 - (2 \times -2) = 5$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} (3x + 4) = 3 \times 2 + 4 = 6 + 4 = 10$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} (8x - 5) = 8 \times \frac{1}{2} - 5 = 4 - 5 = -1$$

مثال :-

إذا كانت $g(x) = -8$ و $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = 5$ و $\lim_{x \rightarrow 2} h(x) = 10.5$ فأوجد ما يلي :-

$$1- \lim_{x \rightarrow 5} [h(x) - f(x)]$$

$$= \lim_{x \rightarrow 2} h(x) - \lim_{x \rightarrow 2} f(x)$$

$$= 10.5 - 5 = 5.5$$

مثال :-

إذا كانت $g(x) = -8$ و $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = 5$ و $\lim_{x \rightarrow 2} h(x) = 10.5$ فأوجد ما يلي :-

$$2- \lim_{x \rightarrow 5} [g(x) \times h(x)]$$

$$= \lim_{x \rightarrow 2} g(x) \times \lim_{x \rightarrow 2} h(x)$$

$$= -8 \times 10.5 = -84$$

مثال :

إذا كانت $\lim_{x \rightarrow 2} g(x) = -8$ و $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = 5$ ، فما يلي :-

3- $\lim_{x \rightarrow 2} 8 f(x)$

$$= 8 \times \lim_{x \rightarrow 2} f(x) = 8 \times 5 = 40$$

مثال :

إذا كانت $\lim_{x \rightarrow 2} g(x) = -8$ و $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = 5$ ، فما يلي :-

4- $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x)}{g(x)}$

$$= \frac{\lim_{x \rightarrow 2} f(x)}{\lim_{x \rightarrow 2} g(x)} = \frac{5}{-8} = -\frac{5}{8}$$

نظريّة :

إذا كانت $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ موجودة و n عدداً صحيحاً موجباً فإن :-

$$\lim_{x \rightarrow a} [f(x)]^n = [\lim_{x \rightarrow a} f(x)]^n$$

مثال :

$$\lim_{x \rightarrow 1} [3x - 1]^6 = [\lim_{x \rightarrow 1} 3x - 1]^6$$

$$= [3 \times 1 - 1]^6 = [3 - 1]^6 = [2]^6 = 64$$

أمثلة :

أوجد نهاية كل من الدوال التالية :-

1- $\lim_{x \rightarrow 2} (3x^3 + 5x^2 - 7)$

$$= 3 \times 2^3 + 5 \times 2^2 - 7$$

$$= 3 \times 8 + 5 \times 4 - 7 = 37$$

أمثلة :

أوجد نهاية كل من الدوال التالية :-

2- $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{3x^2 + 7}{x - 5}$

$$= \frac{3 \times 3^2 + 7}{3 - 5} = \frac{3 \times 9 + 7}{-2} = \frac{34}{-2} = -17$$

أمثلة :

أوجد نهاية كل من الدوال التالية :-

3- $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{2x-1}{5x+3}$

$$= \frac{2 \times 2 - 1}{5 \times 2 + 3} = \frac{4 - 1}{10 + 3} = \frac{3}{13}$$

4- $\lim_{x \rightarrow 2} e^x$

$$= e^2$$

أمثلة :

أوجد نهاية كل من الدوال التالية :-

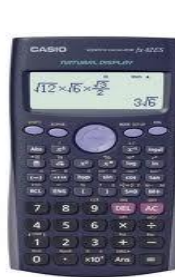
5- $\lim_{x \rightarrow 1} e^{x^2 + 2x + 1}$

$$= e^{1^2 + 2 \times 1 + 1} = e^{1+2+1} = e^4$$

6- $\lim_{x \rightarrow 2} \log(3x^2 + 5) = \log(3 \times 2^2 + 5)$

$$= \log(3 \times 4 + 5)$$

$$= \log(12 + 5) = \log(17)$$



أمثلة :

أوجد نهاية كل من الدوال التالية :-

$$7 - \lim_{x \rightarrow 3} \ln(2x - 5) = \ln(2 \times 3 - 5) = \ln(6 - 5) = \ln(1) = 0$$

أمثلة :

أو جد نهاية كل من الدوال التالية :-

$$8-\lim_{x \rightarrow 1}(3x^3 + 4x - 2)^3 = ((3 \times 1^3) + 4 \times 1 - 2)^3 \\ = (3+4-2)^3 = (5)^3 = 125$$

$$9-\lim_{x \rightarrow 2} \sqrt[3]{x^2 + 5} = \sqrt[3]{2^2 + 5} = \sqrt[3]{4 + 5} = \sqrt[3]{9} = 2.08$$

إذا كانت الدالة معرفة وفق أكثر من قاعدة مثل :-

$$f(x) = \begin{cases} 9x^2 & , & x < 5 \\ 15x - 2 & , & x \geq 5 \end{cases}$$

و هنا المطلوب هو إيجاد نهاية الدالة و هي معرفة على فترتين فلا بد من تحديد ما هو الرقم الذي تؤول له الدالة فإذا كان معرف على مجال الدالة الأولى (x تؤول إلى 3 مثلاً) فيتم التعويض في الدالة الأولى أما إذا كانت معرفة على مجال الدالة الثانية (x تؤول إلى 7 مثلاً) فيتم التعويض في الدالة الثانية .

مثال :

إذا كانت

$$f(x) = \begin{cases} 3x^2 + 5 & , & x < 1 \\ 7x - 2 & , & x \geq 1 \end{cases}$$

فاؤجد :-

$$\text{و } ٣ \text{ تقع في مجال الدالة الثانية (} f(x) = 7x - 2 \text{)} \\ \text{لذلك } 7x - 2 = 7 \times 3 - 2 = 19$$

مثال :

$$f(x) = \begin{cases} 3x^2 + 5 & , x < 1 \\ 7x - 2 & , x > 1 \end{cases}$$

إذا كانت
فأوجد :-

$$2- \lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} f(x) \quad \text{(و نصف تقع في مجال الدالة الأولى)} \\ = 3x^2 + 5 = 3 \times \left(\frac{1}{2}\right)^2 + 5 = 3 \times \frac{1}{4} + 5 = \frac{3}{4} + 5 = \frac{23}{4}$$

مثال :
إذا كانت

$$f(x) = \begin{cases} 3x^2 + 5 & , \quad x < 1 \\ 7x - 2 & , \quad x > 1 \end{cases}$$

فأوجد :-

3- $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$

الحل

$$f(x) = \begin{cases} 3x^2 + 5 & , \quad x < 1 \\ 7x - 2 & , \quad x > 1 \end{cases}$$

3- $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$

(وهو الحد الفاصل بين المجالين الأول و الثاني ولذلك نحسب النهاية من اليمين
 $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$ و النهاية من اليسار $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$ ومن ثم يتم التعويض في المجالين)

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) \quad (\text{nهاية من اليمين})$$

$$= 7x - 2 = 7 \times 1 - 2 = 5$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \quad (\text{nهاية من اليسار})$$

$$= 3x^2 + 5 = 3 \times (1)^2 + 5 = 3+5 = 8$$

هل النهاية من اليمين تساوي النهاية من اليسار \neq
 إذا هذه الدالة غير موجودة ونكتب

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$$

هذه النهاية غير موجودة $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$

مثال :
إذا كانت

$$f(x) = \begin{cases} 20x^2 + 15 & , \quad x < 5 \\ 6x - 10 & , \quad x > 5 \end{cases}$$

فأوجد :-

$\lim_{x \rightarrow 5} f(x)$

الحل

$$f(x) = \begin{cases} 20x^2 + 15 & , \quad x < 5 \\ 6x - 10 & , \quad x > 5 \end{cases}$$

$\lim_{x \rightarrow 5} f(x)$

(وهو الحد الفاصل بين المجالين الأول و الثاني ولذلك نحسب النهاية من اليمين
 $\lim_{x \rightarrow 5^-} f(x)$ و النهاية من اليسار $\lim_{x \rightarrow 5^+} f(x)$ ومن ثم يتم التعويض في المجالين)

$$\lim_{x \rightarrow 5^+} f(x) \quad (\text{nهاية من اليمين})$$

$$= 6x - 10 = 6 \times 5 - 10 = 20$$

$$\lim_{x \rightarrow 5^-} f(x) = \quad (\text{nهاية من اليسار})$$

$$= 20 \times (5)^2 + 15 = 20 \times 25 + 15 = 500 + 15 = 515$$

هل النهاية من اليمين تساوي النهاية من اليسار \neq
 إذا هذه الدالة غير موجودة ونكتب

$$\lim_{x \rightarrow 5^+} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow 5^-} f(x)$$

هذه النهاية غير موجودة $\lim_{x \rightarrow 5} f(x)$

الاتصال :

تعريف :

يقال للدالة $f(x)$ متصلة في النقطة x إذا تحققت الشروط التالية :-

- 1- لابد وأن تكون الدالة معرفة عند هذه النقطة أي تنتهي إلى R .
- 2- لا بد وأن تكون النهاية موجودة أي النهاية من اليمين تساوي النهاية من اليسار .
- 3- لابد وأن تكون نتيجة الشرط الأول مساوي للشرط الثاني أي قيمة الدالة وقيمة النهاية متساويتان .

لا تنسى : الدالة نفسها – النهاية من اليمين – النهاية من اليسار

المحاضرة (4)

الجزء الاول :تابع الاتصال

الجزء الثاني : التفاضل وتطبيقاته التجارية

مثال :-

هل الدالة المعرفة بـ

$$f(x) = \begin{cases} 6x & , \quad 0 < x < 5 \\ 25 + 2x & , \quad x \geq 5 \end{cases}$$

متصلة في $x = 5$ ؟

الحل

$$f(5) = 25 + 2 \times 5 = 25 + 10 = 35$$

$$\lim_{x \rightarrow 5^+} f(x) = 25 + 2x = 25 + 2 \times 5 = 25 + 10 = 35$$

$$\lim_{x \rightarrow 5^-} f(x) = 6x = 6 \times 5 = 30$$

حيث أن النتائج غير متساوية إذا فهذه الدالة غير متصلة عند $x = 5$.

مثال :-

هل الدالة المعرفة بـ

$$f(x) = \begin{cases} 12x^2 & , \quad 0 < x < 10 \\ 20 + 4x & , \quad x \geq 10 \end{cases}$$

متصلة في $x = 10$ ؟

الحل

$$f(10) = 20 + 4x = 20 + 4 \times 10 = 20 + 40 = 60$$

$$\lim_{x \rightarrow 10^+} f(x) = 20 + 4x = 20 + 4 \times 10 = 20 + 40 = 60$$

$$\lim_{x \rightarrow 10^-} f(x) = 12x^2 = 12 \times 10^2 = 1200$$

حيث أن النتائج غير متساوية إذا فهذه الدالة غير متصلة عند $x = 10$.

مثال :-

هل الدالة المعرفة بـ

$$f(x) = \begin{cases} 20x^2 & , \quad x \leq 8 \\ 1160 + 15x & , \quad x > 8 \end{cases}$$

متصلة في $x = 8$ ؟

الحل

$$f(8) = 20x^2 = 20 \times (8)^2 = 20 \times 64 = 1280$$

$$\lim_{x \rightarrow 8^+} f(x) = 1160 + 15x = 1160 + 15 \times 8 = 1280$$

$$\lim_{x \rightarrow 8^-} f(x) = 20x^2 = 20 \times (8)^2 = 20 \times 64 = 1280$$

حيث أن النتائج متساوية إذا فهذه الدالة متصلة عند $x = 8$.

تمرين الواجب :-

تمرين ١ :-

أوجد قيمة كل مما يأتي :-

$$\lim_{x \rightarrow 0} 5$$

$$\lim_{x \rightarrow 5} (10 - 2x + x^2)$$

$$\lim_{x \rightarrow 12} (3x + 6)$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{2}{3}} (9x - 2)$$

تمرين ٢ :-

إذا كانت $\lim_{x \rightarrow 5} g(x) = -15$ و $\lim_{x \rightarrow 5} f(x) = 20$ فإذا كانت $\lim_{x \rightarrow 5} h(x) = 18.5$
فأوجد ما يلي :-

$$1- \lim_{x \rightarrow 5} [h(x) + f(x)]$$

$$2- \lim_{x \rightarrow 5} [h(x) - g(x)]$$

$$3- \lim_{x \rightarrow 5} [g(x) \times f(x)]$$

$$4- \lim_{x \rightarrow 5} \left[\frac{g(x)}{f(x)} \right]$$

تمرين ٣ :-

أوجد :-

$$1- \lim_{x \rightarrow 1} [5x - 2]^2$$

$$2- \lim_{x \rightarrow 2} [10 - 2x]^2$$

تمرين ٤ :-

أوجد نهاية كل من الدوال التالية :-

$$1- \lim_{x \rightarrow 5} (2x^3 - 2x^2 - 50)$$

$$2- \lim_{x \rightarrow 0} (1 - e^x)$$

$$3- \lim_{x \rightarrow 1} \log(10x^4 + 15)$$

$$4- \lim_{x \rightarrow 2} e^{2x^2+3x+2}$$

$$5- \lim_{x \rightarrow 3} \ln(20x^2 - 5x + 10)$$

تمرين ٥ :-

إذا كانت

$$f(x) = \begin{cases} 30x^2 + 15 & , \quad x < 2 \\ 5x - 2 & , \quad x > 2 \end{cases}$$

فأوجد :-

1- $\lim_{x \rightarrow 3} f(x)$

2- $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$

تمرين ٦ :-

هل الدالة المعرفة بـ

$$f(x) = \begin{cases} 2x & , \quad 0 < x < 1 \\ 3 + x^2 & , \quad x \geq 1 \end{cases}$$

متصلة في $x = 10$ ؟

التفاضل وتطبيقاته التجارية

مقدمة :-

- يهتم حساب التفاضل بالتحليل الرياضي لمعدل التغير .
- يهتم حساب التفاضل بحساب معدل التغير في متغير ما بالنسبة لمتغير آخر.
- معدل التغير : بين أي ظاهرتين (متغيرين) مثلاً:
إذا كان الربح مثلاً يتغير بتغيير كمية الإنتاج و الطلب على سلعة ما يمكن أن يتغير بتغيير السعر فقد يكون من المهم أن يحسب معدل التغير للربح بالنسبة لكمية الإنتاج أو معدل تغير الكمية المطلوبة بالنسبة للسعر .

قواعد التفاضل

يطلق على عملية التفاضل في بعض الأحيان إيجاد المشتقية الأولى للدالة أو المعامل التفاضلي الأول .
ودائماً يكون لدينا علاقة بين متغيرين أحدهما متغير التابع و هو y و الآخر متغير مستقل و هو x و يكون المطلوب هو حساب مقدار التغير في المتغير التابع إذا تغير المتغير المستقل بمقدار وحدة واحدة .

$$y = 5x + 9$$

المعطى :- دالة أو معادلة

$$\frac{dy}{dx} = ?????$$

المطلوب :- المشتقية الأولى للدالة

القاعدة الأولى تفاضل المقدار الثابت :-

تفاضل القيمة الثابتة تساوي دائماً صفر فمثلاً إذا كنت الدالة على الشكل :-

$$y = 15$$

فإن المتغير التابع y يأخذ قيمة ثابتة دائمةً مهما تغير المتغير المستقل x و على ذلك فإن تغير المتغير التابع y لن يؤثر على المتغير المستقل x ومن ثم يمكن صياغة هذه النتيجة رياضياً كما يلي :-

$$\frac{dy}{dx} = 0$$

القاعدة الثانية : تفاضل x^n

تفاضل المتغير x المرفوعة إلى أنس :-
يتم تنزيل الاس و الطرح منه واحد فعلى سبيل المثال :-

$$1- \quad y = x^5$$

$$\frac{dy}{dx} = 5x^4$$

$$2- \quad y = 15x^4$$

$$\frac{dy}{dx} = 60x^3$$

$$3- \quad y = 10x$$

$$\frac{dy}{dx} = 10$$

القاعدة الثالثة : الدوال كثيرات الحدود :-

وهنا يتم التعامل مع كل حد على حدة باستخدام نفس القاعدة السابقة

مثال :-

إذا كانت :-

$$1- \quad y = 5x^4 + 6x^3 + 8x^2 + 3x$$

$$\frac{dy}{dx} = 20x^3 + 18x^2 + 16x + 3$$

$$2- \quad y = 20x^5 + 10x^3 - 5x^2 + 15x + 30$$

$$\frac{dy}{dx} = 100x^4 + 30x^2 - 10x + 15$$

القاعدة الرابعة : مشتقة حاصل ضرب دالتين :-

مشتقة حاصل ضرب دالتين =

الدالة الأولى كما هي \times مشتقة الدالة الثانية + الدالة الثانية كما هي \times مشتقة الدالة الأولى

مثال :-

$$1- \quad y = (3x + 1)(x^2 - 7x)$$

$$\frac{dy}{dx} = (3x + 1)(2x - 7) + (x^2 - 7x)(3)$$

$$2- \quad y = (10x^3 - 12)(5x^2 + 2x)$$

$$\frac{dy}{dx} = (10x^3 - 12)(10x + 2) + (30x^2)(5x^2 + 2x)$$

القاعدة الخامسة : مشتقة حاصل قسمة دالتين :-

مشتقة حاصل قسمة دالتين $\frac{\text{المقام}}{\text{المقام}} \text{ البسط}$

المقام \times مشتقة البسط - البسط \times مشتقة المقام

(المقام)²

مثال :-

$$y = \frac{4x+2}{3x}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{(3x)(4) - (x+2)(3)}{(3x)^2} = \frac{12x - 3x - 6}{9x^2} = \frac{9x - 6}{9x^2}$$

القاعدة السادسة : مشتقة القوس المرفوع لأس :-

مشتقة القوس المرفوع لأس = تفاضل القوس \times تفاضل ما بداخله

مثال :-

$$1 - y = (15x^2 + 20)^3$$

$$\frac{dy}{dx} = 3(15x^2 + 20)^2 (30x)$$

$$2 - y = (10x^3 - 12x^2 + 5)^5$$

$$\frac{dy}{dx} = 5(10x^3 - 12x^2 + 5)^4 (30x^2 - 24x)$$

القاعدة السابعة : المشتقات العليا للدالة

مثال :-

أوجد المشتقة الثالثة للدالة التالية :-

$$y = 15x^4 + 12x^3 + 20x^2 - 5x + 12$$

$$\frac{dy}{dx} = 60x^3 + 36x^2 + 40x - 5 \quad (\text{المشتقة الأولى})$$

$$\frac{d^2y}{dx^2} = 180x^2 + 72x + 40 \quad (\text{المشتقة الثانية})$$

$$\frac{d^3y}{dx^3} = 360x + 72 \quad (\text{المشتقة الثالثة})$$

تابع التطبيقات الاقتصادية والإدارية للفاصل :-

١- المرونة

تعرف مرونة الطلب السعرية : على أنها مدى استجابة التغيرات في الكمية المطلوبة من سلعة أو خدمة للتغيرات في سعرها .

أما مرونة الطلب الدخلية فتعرف على أنها : مدى استجابة التغيرات في الكمية المطلوبة من سلعة أو خدمة للتغيرات في الدخل .

حالات المرونة السعرية (م) :

القيمة المطلقة للمرونة = صفر (طلب عديم المرونة)

القيمة المطلقة للمرونة > 1 (طلب قليل المرونة أو غير مرن)

القيمة المطلقة للمرونة = 1 (طلب متكافئ للمرونة)

القيمة المطلقة للمرونة < 1 (طلب مرن)

القيمة المطلقة للمرونة = ما لانهاية (طلب لانهائي المرونة)

قياس مرونة الطلب

مرونة الطلب باستخدام الفاصل :

$$m = \frac{\text{المشتقة الأولى للدالة الطلب}}{\text{الكمية المطلوبة}} \times \frac{\text{السعر}}{\text{الكمية المطلوبة}}$$

لاحظ أن :-

المشتقة الأولى للدالة الطلب = معدل تغير الكمية المطلوبة بالنسبة للسعر

مثال (١) :-

إذا كانت دالة الطلب على سلعة ما هي $(x - 60)^{-1}$ أوجد معامل المرونة إذ كانت الكمية المطلوبة هي 100 وحدة عند سعر يساوي 10 ريال ؟

الحل

أولاً نوجد المشتقة الأولى للدالة الطلب $(D' = -\frac{1}{(x-60)^2})$

ثانياً التعويض في القانون :-

$$m = \frac{\text{المشتقة الأولى للدالة الطلب}}{\text{الكمية المطلوبة}} \times \frac{\text{السعر}}{\text{الكمية المطلوبة}}$$

$$m = (-\frac{1}{(x-60)^2}) \times \frac{10}{100} = -0.6$$

حيث أن القيمة المطلقة (أي الناتج بصرف النظر عن الاشارة) لمعامل المرونة أقل من الواحد الصحيح إذا فالطلب في هذه الحالة قليل المرونة أو غير مرن .

مثال (٢):-

إذا كانت دالة الطلب على سلعة ما هي ($D = 200 - 10x$) أوجد معامل المرونة إذ كانت الكمية المطلوبة هي ٢٠٠ وحدة عند سعر يساوي ٢٠ ريال ؟

الحل

أولاًً نوجد المشتقة الاولى لدالة الطلب ($D' = -10$)

ثانياً التعويض في القانون :-

$$m = \frac{\text{السعر}}{\text{الكمية المطلوبة}} \times \text{المشتقة الاولى لدالة الطلب}$$

$$m = -1 \times \frac{20}{200}$$

حيث أن القيمة المطلقة (أي الناتج بصرف النظر عن الاشارة) لمعامل المرونة يساوي الواحد الصحيح إذا فالطلب في هذه الحالة متكافئ المرونة .

مثال (٣):-

إذا كانت دالة الطلب على سلعة ما هي ($D = 15x - 20$) أوجد معامل المرونة إذ كانت الكمية المطلوبة هي ١٠٠٠ وحدة عند سعر يساوي ١٠٠ ريال ؟

الحل

أولاًً نوجد المشتقة الاولى لدالة الطلب ($D' = 15$)

ثانياً التعويض في القانون :-

$$m = \frac{\text{السعر}}{\text{الكمية المطلوبة}} \times \text{المشتقة الاولى لدالة الطلب}$$

$$m = 1.5 \times \frac{100}{1000}$$

حيث أن القيمة المطلقة (أي الناتج بصرف النظر عن الاشارة) لمعامل المرونة أكبر من الواحد الصحيح إذا فالطلب في هذه الحالة مرن .

تمرين واجب :-

إذا كانت دالة الطلب هي ($D = 1.5x + 20$) أحسب مرونة الطلب إذا علمت الكمية المطلوبة هي ٦٠٠ وحدة عند سعر ٢٠٠ ريال ؟

المحاضرة (5)

تابع التفاضل
وتطبيقاته التجارية

التطبيقات الاقتصادية والإدارية للفاضل :-

2- الاستهلاك والادخار

1- الميل الحدي للاستهلاك = المشتقة الأولى لدالة الاستهلاك K حيث الاستهلاك دالة في الدخل .

قيمة الميل الحدي للاستهلاك تكون موجبة ولكنها أقل من الواحد الصحيح (أي كسر موجب)

2- الميل الحدي للادخار = المشتقة الأولى لدالة الادخار S حيث الادخار دالة في الدخل

قيمة الميل الحدي للادخار تكون موجبة ولكنها أقل من الواحد الصحيح (أي كسر موجب) كذلك .

$$\text{الميل الحدي للاستهلاك} + \text{الميل الحدي للادخار} = 1$$

مثال (1) :-

إذا كانت دالة الاستهلاك هي $(K = 15 + 0.6x - 0.02x^2)$ المطلوب أوجد كل من الميل الحدي للاستهلاك و الميل الحدي للادخار.

الحل

1- الميل الحدي للاستهلاك هو المشتقة الأولى لدالة الاستهلاك:

$$K' = 0.6 - 0.04x$$

2- الميل الحدي للاستهلاك عند دخل يساوي 1 ريال هو :-

$$K' = 0.6 - 0.04 \times 1 = 0.6 - 0.04 = 0.56$$

3-الميل الحدي للادخار عند دخل يساوي 1 ريال هو :-

$$0.44 = 0.56 - 1 = -0.56$$

مثال (2) :-

إذا كانت دالة الاستهلاك هي $(K = 18 + 0.8x - 0.15x^2)$ المطلوب أوجد كل من الميل الحدي للاستهلاك و الميل الحدي للادخار.

الحل

1- الميل الحدي للاستهلاك هو المشتقة الأولى لدالة الاستهلاك:-

$$K' = 0.8 - 0.3x$$

2- الميل الحدي للاستهلاك عند دخل يساوي 1 ريال هو :-

$$K' = 0.8 - 0.3 \times 1 = 0.8 - 0.3 = 0.5$$

3-الميل الحدي للادخار عند دخل يساوي 1 ريال هو :-

$$0.5 = 0.5 - 1 = -0.5$$

3- النهايات العظمى والصغرى

خطوات إيجاد النهايات العظمى والصغرى :

1 - يتم إيجاد المشتقة الأولى للدالة .

2 - يتم إيجاد المشتقة الثانية .

3 - تحديد نوع النهاية (عظمى - صغرى) .

إذا كانت إشارة المشتقة الثانية سالبة .. يعني ذلك وجود نهاية عظمى للدالة والعكس صحيح .

مثال (1) :-

إذا كانت دالة الربح الكلي تأخذ الشكل :-

$$P = -0.4x^2 + 300x - 2000$$

حدد ما إذا كانت هذه الدالة تمثل نهاية عظمي أم صغرى ؟

الحل

1- المشتقة الأولى للدالة :-

$$P' = -0.8x + 300$$

2- المشتقة الثانية للدالة :-

$$P'' = -0.8$$

3- نجد أن قيمة المشتقة الثانية للدالة سالبة إذاً فهي تحقق نهاية عظمي

مثال (2) :-

إذا كانت دالة الربح الكلي تأخذ الشكل :-

$$P = 500 - 0.2x + 0.1x^2$$

حدد ما إذا كانت هذه الدالة تمثل نهاية عظمي أم صغرى ؟

الحل

1- المشتقة الأولى للدالة :-

$$P' = -0.2 + 0.2x$$

2- المشتقة الثانية للدالة :-

$$P'' = 0.2$$

3- نجد أن قيمة المشتقة الثانية للدالة موجبة إذاً فهي تتحقق نهاية صغرى .

4- الربح الحدي1- الإيراد الكلي = عدد الوحدات المباعة \times سعر بيع الوحدة

2- الربح الكلي = الإيراد الكلي - التكفة الكلية

3- الإيراد الحدي = المشتقة الأولى لدالة الإيراد الكلي .

4- التكفة الحدية = المشتقة الأولى لدالة التكفة الكلية .

5- الربح الحدي = المشتقة الأولى لدالة الربح الكلي .

6- الربح الحدي = الإيراد الحدي - التكفة الحدية .

مثال (1) :-

إذا علمت أن دالة الإيراد الكلي لإحدى الشركات تعتمد على العلاقة التالية :-

$$R = 12x^3 + 20x^2 - 10x + 30$$

أوجد الإيراد الحدي عند إنتاج وبيع 10 وحدات ؟

الحل

الإيراد الحدي = المشتقة الأولى لدالة الإيراد الكلي

$$R' = 36x^2 + 40x - 10$$

حيث أن عدد الوحدات المنتجة والمباعة هو 10 وحدات إذاً $x=10$

$$R' = 36x^2 + 40x - 10 = 36 \times 10^2 + 40 \times 10 - 10 = 3990$$

مثال (2) :-

إذا كانت الدالة المعتبرة عن سعر بيع الوحدة في إحدى الشركات تعتمد على العلاقة التالية :-

$$\text{Selling price} = 4x^2 + 6x + 5 \quad (\text{سعر بيع الوحدة})$$

حيث أن x تشير إلى عدد الوحدات المباعة
المطلوب :-

إيجاد الربح الحدي عند إنتاج وبيع 15 وحدة ؟

الحل

1- الإيراد الكلي = عدد الوحدات المباعة \times سعر بيع الوحدة

$$R = x \times (\text{دالة سعر بيع الوحدة})$$

$$R = (4x^2 + 6x + 5) \times x = 4x^3 + 6x^2 + 5x$$

2- الإيراد الحدي = المشقة الأولى لدالة الإيراد الكلي .

$$R' = 12x^2 + 12x + 5$$

حيث أن عدد الوحدات المنتجة والمباعة هو 15 وحدات إذا $x=15$

$$R' = 12x^2 + 12x + 5 = 12 \times 15^2 + 12 \times 15 + 5 = 2885 \text{ ريال}$$

مثال (3) :-

في إحدى شركات الاستثمار وجد أن سعر بيع الوحدة يتبع العلاقة التالية :-

$$\text{Selling price} = 10x^3 - 11x^2 + 5x - 20 \quad (\text{سعر بيع الوحدة})$$

حيث أن x تشير إلى عدد الوحدات المباعة

المطلوب :-

إيجاد الربح الحدي عند إنتاج وبيع 5 وحدات ؟

الحل

1- الإيراد الكلي = عدد الوحدات المباعة \times سعر بيع الوحدة

$$R = x \times (\text{دالة سعر بيع الوحدة})$$

$$R = (10x^3 - 11x^2 + 5x - 20) \times x = 10x^4 - 11x^3 + 5x^2 - 20x$$

2- الإيراد الحدي = المشقة الأولى لدالة الإيراد الكلي .

$$R' = 40x^3 - 33x^2 + 10x - 20$$

حيث أن عدد الوحدات المنتجة والمباعة هو 5 وحدات إذا $x=5$

$$R' = 40x^3 - 33x^2 + 10x - 20$$

$$= 40 \times 5^3 - 33 \times 5^2 + 10 \times 5 - 20 = 4205 \text{ ريال}$$

مثال (4) :-

إذا علمت أن دالة التكاليف الكلية تأخذ الشكل :-

$$C = 10x^2 - 12x + 15$$

المطلوب :-

إيجاد التكاليف الحدية عند إنتاج وبيع 10 وحدات ؟

الحل

التكلفة الحدية = المشقة الأولى لدالة التكلفة الكلية .

$$C = 10x^2 - 12x + 15 \quad (\text{التكاليف الكلية})$$

$$C' = 20x - 12 \quad (\text{التكاليف الحدية})$$

حيث أن عدد الوحدات المنتجة والمباعة هو 10 وحدات إذا $x=10$

$$C' = 20x - 12 = 20 \times 10 - 12 = 188 \text{ ريال}$$

مثال (5) :-

تعتمد التكاليف الكلية لإحدى الشركات على الدالة التالية :-

$$C = (5x^2 - 3x + 15)^3$$

المطلوب :-

إيجاد التكاليف الحدية عند إنتاج وبيع 20 وحدة ؟

الحل

التكلفة الحدية = المشتقة الأولى لدالة التكلفة الكلية .

$$C = (5x^2 - 3x + 15)^3 \quad (\text{التكاليف الكلية})$$

$$C' = 3 \times (5x^2 - 3x + 15)^2 \times (10x - 3) \quad (\text{التكاليف الحدية})$$

حيث أن عدد الوحدات المنتجة والمباعة هو 20 وحدة إذا $x=20$

$$C' = 3 \times (5x^2 - 3x + 15)^2 \times (10x - 3)$$

$$= 3 \times (5 \times 20^2 - 3 \times 20 + 15)^2 \times (10 \times 20 - 3)$$

$$= 3 \times (5 \times 400 - 60 + 15)^2 \times (200 - 3)$$

$$= 3 \times (1955) \times (197) = 1155405 \text{ ريال}$$

مثال (6) :-

إذا علمت أن دالة الإيراد الكلي لإحدى الشركات هي :-

$$R = 2x^3 - 6x^2 + 10x - 15$$

ودالة التكاليف الكلية تأخذ الشكل :-

$$C = 15x^2 + 9x - 17$$

المطلوب :-

أوجد حجم الارباح الحدية عند إنتاج وبيع 30 وحدة ؟

الحل

الربح الكلي = الإيراد الكلي - التكلفة الكلية

$$P = R - C$$

$$= (2x^3 - 6x^2 + 10x - 15) - (15x^2 + 9x - 17)$$

$$= 2x^3 - 21x^2 + x + 2$$

الربح الحدي = المشتقة الأولى لدالة الربح الكلي .

$$P = 2x^3 - 21x^2 + x + 2$$

$$P' = 6x^2 - 21x + 1$$

حيث أن عدد الوحدات المنتجة والمباعة هو 20 وحدة إذا $x=30$

$$P' = 6x^2 - 21x + 1 = 6 \times 30^2 - 21 \times 30 + 1 = 4771 \text{ ريال}$$

مثال (7) :-

إذا علمت أن دالة الایراد الكلي لإحدى الشركات هي :-

$$R = 12x^3 + 5x^2 - 2x + 100$$

و دالة التكاليف الكلية تأخذ الشكل :-

$$C = 10x^2 + 3x + 20$$

المطلوب :-

أوجد حجم الارباح الحدية عند إنتاج وبيع 25 وحدة ؟

الحل

$$\text{الربح الكلي} = \text{الايراد الكلي} - \text{التكلفة الكلية}$$

$$P = R - C$$

$$= (12x^3 + 5x^2 - 2x + 100) - (10x^2 + 3x + 20)$$

$$= 12x^3 + 15x^2 - 5x + 80$$

$$\text{الربح الحدي} = \text{المشتقة الاولى لدالة الربح الكلي} .$$

$$P = 12x^3 + 15x^2 - 5x + 80$$

$$P' = 36x^2 + 30x - 5$$

حيث أن عدد الوحدات المنتجة والمباعة هو 25 وحدة إذا $x=25$

$$P' = 36x^2 + 30x - 5 = 36 \times 25^2 + 30 \times 25 - 5 = 23245 \text{ ريال}$$

(1) تمرين شامل

تعتمد إحدى الشركات على مجموعة من الدوال لتحديد كل من التكاليف الكلية والاييرادات الكلية و تأخذ هذه الدوال الشكل التالي:-

$$R = 30x^4 + 12x^2 - 6x + 15$$

$$C = 13x^3 - 5x^2 + 3x - 20$$

المطلوب :-

1- حجم الایراد الحدي عند إنتاج وبيع 10 وحدات .

2- حجم التكاليف الحدية عند إنتاج وبيع 12 وحدة .

3- دالة الربح الكلي .

4- حجم الربح الحدي عند إنتاج وبيع 5 وحدات .

$$R = 30x^4 + 12x^2 - 6x + 15$$

$$C = 13x^3 - 5x^2 + 3x - 20$$

الحل

1- حجم الایراد الحدي عند إنتاج وبيع 10 وحدات :-

$$R = 30x^4 + 12x^2 - 6x + 15$$

$$R' = 120x^3 + 24x^2 - 6$$

حيث أن عدد الوحدات المنتجة والمباعة هو 10 وحدة إذا $x=10$

$$R' = 120 \times 10^3 + 24 \times 10^2 - 6 = 122394 \text{ ريال}$$

$$R = 30x^4 + 12x^2 - 6x + 15$$

$$C = 13x^3 - 5x^2 + 3x - 20$$

الحل

- حجم التكاليف الحدية عند إنتاج وبيع 12 وحدة :-

$$C = 13x^3 - 5x^2 + 3x - 20$$

$$C' = 39x^2 - 10x + 3$$

حيث أن عدد الوحدات المنتجة والمباعة هو 12 وحدة إذا $x=12$

$$C' = 39 \times 12^2 - 10 \times 12 + 3 = 5499$$

$$R = 30x^4 + 12x^2 - 6x + 15$$

$$C = 13x^3 - 5x^2 + 3x - 20$$

الحل

- دالة الربح الكلي :-

$$R = 30x^4 + 12x^2 - 6x + 15$$

$$C = 13x^3 - 5x^2 + 3x - 20$$

$$P = R - C = 30x^4 - 13x^3 + 17x^2 - 9x + 35$$

$$R = 30x^4 + 12x^2 - 6x + 15$$

$$C = 13x^3 - 5x^2 + 3x - 20$$

الحل

- حجم الربح الحدي عند إنتاج وبيع 5 وحدات :-

$$P = 30x^4 - 13x^3 + 17x^2 - 9x + 35$$

$$P' = 120x^3 - 39x^2 + 34x - 9$$

حيث أن عدد الوحدات المنتجة والمباعة هو 12 وحدة إذا $x=12$

$$P' = 120 \times 12^3 - 39 \times 12^2 + 34 \times 12 - 9 =$$

تمرين شامل (2)

لإعتبار المنافسة الحادة في الأسواق العربية قامت شركة الفرسان بتحديد الدوال الممثلة لكل من سعر بيع الوحدة و التكاليف الكلية و وجدت أنها على الشكل التالي :-

$$\text{Selling price} = 3x^2 + 25x - 18$$

$$C = 10x^2 + 2x - 5$$

المطلوب :-

- 1- دالة الإيراد الكلي .
- 2- حجم الإيراد الحدي عند إنتاج وبيع 5 وحدات .
- 3- حجم التكاليف الحدية عند إنتاج وبيع 20 وحدة .
- 4- دالة الربح الكلي .
- 5- حجم الربح الحدي عند إنتاج وبيع 10 وحدات .

$$\text{Selling price} = 3x^2 + 25x - 18$$

$$C = 10x^2 + 2x - 5$$

الحل

1- دالة الإيراد الكلي :-

الإيراد الكلي = عدد الوحدات المباعة × سعر بيع الوحدة

$$R = (\text{دالة سعر بيع الوحدة}) \times x$$

$$R = (3x^2 + 25x - 18) \times x$$

$$= 3x^3 + 25x^2 - 18x$$

$$R = 3x^3 + 25x^2 - 18x$$

$$C = 10x^2 + 2x - 5$$

الحل

2- حجم الإيراد الحدي عند إنتاج وبيع 5 وحدات :-

$$R = 3x^3 + 25x^2 - 18x$$

$$R' = 9x^2 + 50x - 18$$

حيث أن عدد الوحدات المنتجة والمباعة هو 5 وحدة إذا $x=5$

$$R' = 9 \times 5^2 + 50 \times 5^2 - 18 = 1457 \text{ ريال}$$

$$R = 3x^3 + 25x^2 - 18x$$

$$C = 10x^2 + 2x - 5$$

الحل

3- حجم التكاليف الحدية عند إنتاج وبيع 20 وحدة :-

$$C = 10x^2 + 2x - 5$$

$$C' = 20x + 2$$

حيث أن عدد الوحدات المنتجة والمباعة هو 20 وحدة إذا $x=20$

$$C' = 20 \times 20 + 2 = 402 \text{ ريال}$$

$$R = 3x^3 + 25x^2 - 18x$$

$$C = 10x^2 + 2x - 5$$

الحل

- دالة الربح الكلي :-

$$R = 3x^3 + 25x^2 - 18x$$

$$C = 10x^2 + 2x - 5$$

$$P = R - C = 3x^3 + 15x^2 - 20x + 5$$

$$R = 3x^3 + 25x^2 - 18x$$

$$C = 10x^2 + 2x - 5$$

الحل

- حجم الربح الحدي عند إنتاج وبيع 10 وحدات :-

$$P = 3x^3 + 15x^2 - 20x + 5$$

$$P' = 9x^2 + 30x - 20$$

حيث أن عدد الوحدات المنتجة والمباعة هو 10 وحدة فإذا $x=10$

$$P' = 9 \times 10^2 + 30 \times 10 - 20 = 1180 \text{ ريال}$$

تمارين واجب :-

1- إذا كانت دالة الاستهلاك هي $K = 0.3x - 0.01x^2$ المطلوب أوجد كل من الميل الحدي للاستهلاك و الميل الحدي للإدخار.

2- إذا كانت دالة الربح الكلي تأخذ الشكل :-

$$P = 3x^2 + 5x + 100$$

حدد ما إذا كانت هذه الدالة تمثل نهاية عظمي أم صغرى ؟

3- إذا علمت أن :-

$$\text{Selling price} = 8x^3 + 10x^2 + 5x + 12 \quad (\text{سعر بيع الوحدة})$$

$$C = 4x^2 + 3x - 10$$

المطلوب :-

1- دالة الإيراد الكلي .

2- حجم الإيراد الحدي عند إنتاج وبيع 10 وحدات .

3- حجم التكاليف الحدية عند إنتاج وبيع 15 وحدة .

4- دالة الربح الكلي .

5- حجم الربح الحدي عند إنتاج وبيع 12 وحدات .

الحاضرة (6)

التكامل وتطبيقاته التجارية

التكامل :-

يعتبر التكامل عملية عكسية للتفاضل ، حيث يتم ايجاد قيمة y إذا علمت $\frac{dy}{dx}$ زمرة مختسدة ماكتننا تعلم عن عريبتلو $f(x)$ وهو رمز التكامل و على ذلك فإذا كانت هناك دالة على الشكل $f(x)$ و ترغب في اجراء عملية التكامل على هذه الدالة فسوف تكتب

$$\int f(x) \cdot dx$$

أي تكامل الدالة بالنسبة للمتغير x

قواعد التكامل :-

- ١- تكامل x المرفوعة للأس n : أجمع على الاس واحد وأقسم على الاس الجديد .

$$\int x^n \cdot dx = \frac{1}{n+1} x^{n+1} + C$$

$$\int k \cdot dx = kx + C$$

$$\int \cdot dx = x + C$$

مثال :-

$$1- \int x^3 \cdot dx = \frac{1}{4} x^4 + C$$

$$2- \int x^5 \cdot dx = \frac{1}{6} x^6 + C$$

$$3- \int 6 \cdot dx = 6x + C$$

$$4- \int 3x^4 \cdot dx = \frac{3}{5} x^5 + C$$

مثال :-

أوجد :-

$$\int x^5 + 4x^3 - 2x^2 + 3x + 8 \cdot dx$$

الحل

$$y = \frac{1}{6} x^6 + \frac{4}{4} x^4 - \frac{2}{3} x^3 + \frac{3}{2} x^2 + 8x + C$$

$$y = \frac{1}{6} x^6 + x^4 - \frac{2}{3} x^3 + \frac{3}{2} x^2 + 8x + C$$

مثال :-

أوجد :-

$$\int 4x^3 - 30x^2 + 20x + 3 \cdot dx$$

الحل

$$y = \frac{4}{4} x^4 - \frac{30}{3} x^3 + \frac{20}{2} x^2 + 3x + C$$

$$y = x^4 - x^3 + 10x^2 + 3x + C$$

- تكامل e^x :-

$$\int e^x \cdot dx = e^x + C$$

- تكامل $\frac{1}{x}$:-

$$\int \frac{1}{x} \cdot dx = \ln x + C$$

أيجاد قيمة c :-

مثال :-
إذا أعطيت الدالة التالية :-

$$\int 9x^2 - 10x + 15 \cdot dx$$

أوجد قيمة c إذا علمت أن المنحنى يمر بالنقطة (4,1) ؟

الحل

$$y = \frac{9}{3} x^3 - \frac{10}{2} x^2 + 15x + c$$

$$y = 3x^3 - 5x^2 + 15x + c$$

$$1 = 3(4)^3 - 5(4)^2 + 15 \times 4 + c$$

$$1 = 3 \times 64 - 5 \times 16 + 60 + c$$

$$1 = 172 + c$$

حيث أن قيمة x = 4 و قيمة y = 1 فإن :-

$$c = -171$$

مثال :-
إذا أعطيت الدالة التالية :-

$$\int \frac{1}{2} x^3 - \frac{1}{4} x^2 - 7 \cdot dx$$

أوجد قيمة c إذا علمت أن المنحنى يمر بالنقطة (2,3) ؟

الحل

$$y = \frac{1}{3 \times 4} x^4 - \frac{1}{4 \times 3} x^3 - 7x + c$$

$$y = \frac{1}{12} x^4 - \frac{1}{12} x^3 - 7x + c$$

حيث أن قيمة x = 2 و قيمة y = 3 فإن :-

$$3 = \frac{1}{12} (2)^4 - \frac{1}{12} (2)^3 - 7 \times 2 + c$$

$$3 = \frac{16}{12} - \frac{8}{12} - 14 + c$$

$$C = 16.333$$

التطبيقات التجارية للتكامل

- 1- الایراد الكلي = تكامل دالة الایراد الحدي .
- 2- التكاليف الكلية = تكامل دالة التكاليف الحدية .
- 3- الربح الكلي = تكامل دالة الربح الحدي .
- 4- الربح الكلي = الایراد الكلي - التكاليف الكلية .

مثال :-

إذا علمت أن دالة الایراد الحدي تأخذ الشكل :-

$$R' = 3x^2 + 6x - 10$$

المطلوب :-

أوجد حجم الایراد الكلي عند حجم انتاج وبيع ٥ وحدات ؟

الحل

١- إيجاد دالة الایراد الكلي عن طريق اجراء عملية التكامل على دالة الایراد الحدي :-

$$R = \frac{3}{3} x^3 + \frac{6}{2} x^2 - 10x$$

$$R = x^3 + 3x^2 - 10x$$

٢- حجم الایراد الكلي عند حجم انتاج وبيع ٥ وحدات أي أن $x=5$ يتحدد عن طريق التعويض عن قيمة x في دالة الایراد الكلي كما يأتي :-

$$R = x^3 + 3x^2 - 10x$$

$$\text{ريال } 150 = \text{الایراد الكلي} = (5)^3 + 3 \times (5)^2 - 10 \times 5$$

مثال :-

إذا علمت أن دالة التكاليف الحدية تأخذ الشكل :-

$$C' = 12x^3 - 60x^2 + 8x - 40$$

المطلوب :-

أوجد حجم التكاليف الحدية عند حجم إنتاج وبيع ١٠ وحدات ؟

الحل

١- إيجاد دالة التكاليف الكلية عن طريق إجراء عملية التكامل على دالة التكاليف الحدية :-

$$C = \frac{12}{4}x^4 - \frac{60}{3}x^3 + \frac{8}{2}x^2 - 40x$$

$$C = 3x^4 - 20x^3 + 4x^2 - 40x$$

٢- حجم التكاليف الكلية عند حجم إنتاج وبيع ١٠ وحدات أي أن $x=10$ يتحدد عن طريق التعويض عن قيمة x في دالة التكاليف الكلية كما يأتي :-

$$C = 3 \times (10)^4 - 20 \times (10)^3 + 4 \times (10)^2 - 40 \times (10)$$

$$\text{ريال } C = 30000 - 20000 + 400 - 400 = 10000$$

تمرين شامل (١)**مثال :-**

إذا علمت أن دالة الإيراد الحدي تأخذ الشكل التالي :-

$$R' = 8x^3 + 24x^2 - 12x + 20$$

و دالة التكاليف الحدية تأخذ الشكل التالي :-

$$C' = 36x^2 + 40x - 10$$

المطلوب :-

١- حجم الإيراد الكلي عند إنتاج وبيع ٢٠ وحدة .

٢- حجم التكاليف الكلية عند إنتاج وبيع ٢٥ وحدة .

٣- دالة الربح الحدي .

٤- دالة الربح الكلي بطريقتين مختلفتين .

٥- حجم الربح الكلي عند إنتاج وبيع ١٠ وحدات .

الحل

١- حجم الإيراد الكلي عند إنتاج وبيع ٢٠ وحدة :-

حيث أن دالة الإيراد الحدي هي :

$$R' = 8x^3 + 24x^2 - 12x + 20$$

فيتمكن الوصول إلى دالة الإيراد الكلي عن طريق إجراء عملية التكامل لدالة الإيراد الحدي كما يلي :-

$$R = \frac{8}{4}x^4 + \frac{24}{3}x^3 - \frac{12}{2}x^2 + 20x$$

$$R = 2x^4 + 8x^3 - 6x^2 + 20x$$

وللوصول إلى حجم الإيراد الكلي المتحقق عند إنتاج وبيع ٢٠ وحدة يمكن التعويض عن قيمة $x=20$ كما يلي :-

$$R = 2 \times (20)^4 + 8 \times (20)^3 - 6 \times (20)^2 + 20 \times (20)$$

$$= 320000 + 64000 - 2400 + 400 = 382000$$

2- حجم التكاليف الكلية عند إنتاج وبيع 25 وحدة :-
حيث أن دالة التكاليف الحدية تأخذ الشكل

$$C' = 36x^2 + 40x - 10$$

فيتمكن الوصول إلى دالة التكاليف الكلية عن طريق إجراء عملية التكامل على دالة التكاليف الحدية كما يلي :-

$$C = 12x^3 + 20x^2 - 10x$$

وللوصول إلى حجم التكاليف الكلية عند إنتاج وبيع 25 وحدة يتم التعويض عن قيمة $x=25$ كما يلي :-

$$C = 12 \times (25)^3 + 20 \times (25)^2 - 10 \times (25) = 199750 \text{ ريال}$$

3- دالة الربح الحدي :-

الربح الحدي = الإيراد الحدي - التكاليف الحدية

$$P' = R' - C'$$

$$= (8x^3 + 24x^2 - 12x + 20) - (36x^2 + 40x - 10)$$

$$= 8x^3 - 12x^2 - 52x + 30$$

4- دالة الربح الكلي :-

الربح الكلي = تكامل دالة الربح الحدي :-

$$P' = 8x^3 - 12x^2 - 52x + 30$$

$$P = 2x^4 - 4x^3 - 26x^2 + 30x$$

حل آخر :-

الربح الكلي = الإيراد الكلي - التكاليف الكلية

$$P = R - C$$

$$= (2x^4 + 8x^3 - 6x^2 + 20x) - (12x^3 + 20x^2 - 10x)$$

$$= 2x^4 - 4x^3 - 26x^2 + 30x$$

5- حجم الربح الكلي عند إنتاج وبيع 10 وحدات :-

دالة الربح الكلي هي :-

$$P = 2x^4 - 4x^3 - 26x^2 + 30x$$

وللوصول إلى حجم الربح الكلي يتم التعويض عن قيمة $x=10$ في المعادلة السابقة كما يأتي :-

$$P = 2 \times (10)^4 - 4 \times (10)^3 - 26 \times (10)^2 + 30 \times (10)$$

$$= 20000 - 4000 - 2600 + 300 = 13700 \text{ ريال}$$

تمرين شامل (2)

مثال :-

إذا علمت أن دالة الإيراد الحدي لإحدى الشركات تأخذ الشكل التالي:-

$$R' = (2x+1)(5-3x^2)$$

وكان دالة التكاليف الحدية تأخذ الشكل التالي :-

$$C' = (3x+1)^2$$

المطلوب :-

1- حجم الإيراد الكلي عند إنتاج وبيع 10 وحدات .

2- حجم التكاليف الكلية عند إنتاج وبيع 20 وحدة .

3- دالة الربح الحدي .

4- دالة الربح الكلي بطريقتين مختلفتين .

5- حجم الربح الكلي عند إنتاج وبيع 30 وحدة .

1- حجم الإيراد الكلي عند إنتاج وبيع 10 وحدات :-

الإيراد الكلي = تكامل دالة الإيراد الحدي

$$R' = (2x+1)(5+3x^2)$$

$$R' = 10x + 6x^3 + 5 + 3x^2$$

$$R' = 6x^3 + 3x^2 + 10x + 5 \quad (\text{الإيراد الحدي})$$

وللوصول دالة الإيراد الكلية تمثل تكامل دالة الإيراد الحدي :-

$$R = \left(\frac{5}{4}\right)x^4 + \left(\frac{3}{3}\right)x^3 + \left(\frac{10}{2}\right)x^2 + 5x$$

$$R = \left(\frac{5}{4}\right)x^4 + x^3 + 5x^2 + 5x$$

وللوصول إلى حجم الإيراد الكلي عند إنتاج وبيع 10 وحدات يتم التعويض عن $x=10$:-

$$R = \left(\frac{5}{4}\right) \times 10^4 + 10^3 + 5 \times 10^2 + 5 \times 10 = 13750 \text{ ريال}$$

2- حجم التكاليف الكلية عند إنتاج وبيع 20 وحدة :-
 التكاليف الكلية = تكامل دالة التكاليف الحدية

$$C' = (3x+1)^2 \\ = 9x^2 + 6x + 1 \quad (\text{التكاليف الحدية})$$

$C = 3x^3 + 3x^2 + x$
 (التكاليف الكلية)
 وللوصول لحجم التكاليف الكلية عند إنتاج وبيع 20 وحدة يتم
 التعويض عن قيمة $x=20$:-

$$C = 3(20)^3 + 3(20)^2 + (20) = 25220 \text{ ريال}$$

3- دالة الربح الحدي :-
 الربح الحدي = الإيراد الحدي - التكاليف الحدية

$$P' = R' - C' \\ = (6x^3 + 3x^2 + 10x + 5) - (9x^2 + 6x + 1) \\ = 6x^3 - 6x^2 + 4x + 4$$

4- دالة الربح الكلي :-
 الربح الكلي = تكامل دالة الربح الحدي :-

$$P' = 6x^3 - 6x^2 + 4x + 4 \\ P = \left(\frac{6}{4}\right)x^4 - 2x^3 + 2x^2 + 4x$$

حل آخر :-

الربح الكلي = الإيراد الكلي - التكاليف الكلية

$$P = R - C \\ = \left(\frac{6}{4}\right)x^4 + x^3 + 5x^2 + 5x - (3x^3 + 3x^2 + x) \\ = \left(\frac{6}{4}\right)x^4 - 2x^3 + 2x^2 + 4x$$

5- حجم الربح الكلي عند إنتاج وبيع 30 وحدة :-
 دالة الربح الكلي هي :-

$P = \left(\frac{6}{4}\right)x^4 - 2x^3 + 2x^2 + 4x$
 وللوصول إلى حجم الربح الكلي يتم التعويض عن قيمة $x=30$ في
 المعادلة السابقة كما يأتي :-

$$P = \left(\frac{6}{4}\right) \times (30)^4 - 2 \times (30)^3 + 2 \times (30)^2 + 4 \times (30) \\ = 1162920 \text{ ريال}$$

تمارين متنوعة :-

1- إذا علمت أن شخص يقوم بادخار 60% من دخله و يستهلك
 الباقي ، المطلوب استنتاج دالة الاستهلاك ؟

الحل

1- الميل الحدي للإدخار = 0.60 .

2- الميل الحدي للإستهلاك = 0.40 = 0.60 - 1

3- الاستهلاك = تكامل دالة الميل الحدي للإستهلاك

$$k' = 0.40$$

$$K = 0.40x$$

تمارين متنوعة :-

2- إذا علمت أن شخص يقوم بادخار 75% من دخله و يستهلك
 الباقي ، المطلوب استنتاج دالة الاستهلاك ؟

الحل

1- الميل الحدي للإدخار = 0.75 .

2- الميل الحدي للإستهلاك = 0.25 = 0.75 - 1

3- الاستهلاك = تكامل دالة الميل الحدي للإستهلاك

$$k' = 0.25$$

$$K = 0.25x$$