

تمارين

- 1 (1 خاطئ . 2 صحيح . 3 صحيح . 4 صحيح (المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلين في $[0; 4]$) 5 خاطئ .
- 2 (1 خاطئ . 2 صحيح . 3 صحيح . 4 صحيح (1 صحيح لأن u معرفة على $[0; +\infty[$.
- 3 (2 صحيح لأن للدالتين f و g نفس اتجاه التغير . (3 خاطئ لأن مثلاً $u(10) \notin [0; 9]$. (4 خاطئ . 5 خاطئ . 6 صحيح .
- 4 (3 $(f.g)(x) = x(x^2 - 2x)$ (1 $(g \circ h)(x) = 2x^2 + 5$ (5 $f \geq g$ لأن (C_f) يقع فوق (C_g) على $[-1; 2]$.
- 7 (2 f متزايدة على $]-1; +\infty[$.
- 8 (1 $f(1) = -\frac{3}{2}$ ؛ $f(0) = 3$ ؛ $f(-2) = 15$ ؛ $f(\sqrt{3}) = \frac{9}{2} - 5\sqrt{3}$. (2 سابقا العدد 3 هما 0 و 10 .
- 9 (1 بقراءة بياننا نجد $f(-1) = 3$ ؛ $f(0) = 1$ ؛ $f(1) = -1$. (2 سوابق العدد (-1 هي فواصل نقط تقاطع (C_f) مع المستقيم (Δ) ذي المعادلة $y = -1$ ونقرأ -2 و 1 . (3 حلول المعادلة $f(x) = 3$ هي فواصل نقط تقاطع (C_f) مع المستقيم (Δ') ذي المعادلة $y = 3$ والتي تنتمي إلى المجال $[-2; 2]$.
- 10 $D_f = \mathbb{R}$.
- 11 $D_f = \mathbb{R}$.
- 12 $D_f = \mathbb{R}$.
- 13 $D_f =]-\infty; 0[\cup]0; +\infty[$.
- 14 $D_f = \mathbb{R} - \{4\}$.
- 15 $D_f =]-\infty; -2[\cup]-2; 2[\cup]2; +\infty[$.
- 16 $D_f = \mathbb{R}$.
- 17 $D_f = \mathbb{R} - \{3\}$.
- 18 $|x| = 3$ يعني $x = -3$ أو $x = 3$ ومنه : $D_f =]-\infty; -3[\cup]-3; 3[\cup]3; +\infty[$.
- 19 $D_f = [1; +\infty[$.
- 20 $D_f = [2; 3[\cup]3; +\infty[$.
- 21 $D_f = \mathbb{R}$.
- 22 $D_g = [-2; +\infty[$ ، ومنه : $f \neq g$.
- 23 $f = g$.
- 24 $D_g = \mathbb{R}$ ، $D_f = \mathbb{R}^*$ ، ومنه : $f \neq g$.
- 25 لدينا $D_f = D_g = [0; 1[\cup]1; +\infty[$ ومن أجل كل x من D_f ؛ $f(x) = g(x)$ ومنه $f = g$.
- 26 $f = g$.
- 27 $f = g$.
- 28 (1 الدوال f ، g ، $f + g$ و $f.g$ معرفة على $\mathbb{R}$. (2 $(f + g)(x) = f(x) + g(x) = 2x^2 + 2x - 2$ (3 $(f.g)(x) = x^4 + 2x^3 - 2x^2 + 2x - 3$ (1 $D_f = D_g =]-\infty; -1[\cup]-1; +\infty[$ (2 $D_{-2g} = D_g$ ؛ $D_{3f} = D_f$ (30 $(f + g)(x) = f(x) + g(x)$ (1 $(f + g)(x) = 2(x^2 + 2x + 1) = 2(x + 1)^2$ (2 لدينا $(2f + g)(x) = (2x + 1)^2$. إذن $(2f + g) = h^2$ حيث $h : x \mapsto 2x + 1$. تصحيح الشرط " في حالة وجودها " يحذف من السؤال 1 ويضاف إلى السؤال 2 . (31 (1 $(f + g)(x) = f(x) + g(x)$ ، $(f + g)(2) = \frac{29}{4}$ ، $(f + g)(1) = \frac{3}{2}$. $(f + g)(\sqrt{5}) = \frac{47\sqrt{5}}{10} - 2$. $(3f)(x) = 3 \times f(x)$. ومنه : $(3f)(2) = 24$ ، $(3f)(1) = 9$. $(3f)(\sqrt{5}) = 15\sqrt{5} - 6$. $(-2g)(x) = -2 \times g(x) = \frac{3}{x}$. ومنه : $(-2g)(2) = \frac{3}{2}$ ، $(-2g)(1) = 3$. $(-2g)(\sqrt{5}) = \frac{3\sqrt{5}}{5}$. (2 الدوال $f.g$ ، $\frac{f}{g}$ ، $\frac{1}{2}f - g$ ، معرفة على $]0; +\infty[$ ومنه العددين -1 ، $-\frac{1}{2}$ لا تقبل صور .

$$\left(\frac{f}{g}\right)(3) = -26, (f \cdot g)(3) = -\frac{13}{2}$$

$$\left(\frac{1}{2}f - g\right)(3) = 7$$

32 الدالتان $f \circ g$ و $g \circ f$ معرفتان على $\mathbb{R}$ ولدينا :

$$(f \circ g)(x) = f(g(x)) = -6x$$

$$(g \circ f)(x) = g(f(x)) = -6x$$

33 الدالتان $f \circ g$ و $g \circ f$ معرفتان على $\mathbb{R}$ ولدينا :

$$(f \circ g)(x) = f(g(x)) = 3x - 1$$

$$(g \circ f)(x) = g(f(x)) = 3x - 7$$

34 الدالتان $f \circ g$ و $g \circ f$ معرفتان على $\mathbb{R}$ ولدينا :

$$(f \circ g)(x) = 9x^2 - 12x + 4$$

$$(g \circ f)(x) = 2 - 3x^2$$

35 الدالة $f \circ g$ معرفة على $\mathbb{R} - \left\{-\frac{1}{2}\right\}$ ولدينا :

$$(f \circ g)(x) = \frac{-1}{2x+1}$$

الدالة $g \circ f$ معرفة على $\mathbb{R} - \{-1\}$ ولدينا :

$$(g \circ f)(x) = \frac{-2}{x+1}$$

36 الدالة f معرفة على $[0; +\infty[\cup]-\infty; -2]$ ومنه

$$\frac{1}{x} - 3 \leq -2 \text{ و } x \neq 0 \text{ الدالة } f \circ g \text{ معرفة إذا كان}$$

$$\left(\frac{1}{x} - 3 \geq 0\right) \text{ أي } [1; +\infty[\cup \left]0; \frac{1}{3}\right] \text{ و } x \in]-\infty; 0[\cup]0; \frac{1}{3}]$$

$$(f \circ g)(x) = \sqrt{\frac{1}{x^2} - \frac{4}{x}} + 3 \text{ ولدينا :}$$

الدالة g معرفة على $\mathbb{R}^*$ ومنه الدالة $f \circ g$ معرفة إذا كانت

f معرفة و $f(x) \neq 0$ أي $[0; +\infty[\cup]-\infty; -2]$ و $x \in]-\infty; -2[\cup]0; +\infty[$

$$(g \circ f)(x) = \frac{1}{\sqrt{x^2 + 2x}} - 3 \text{ ولدينا :}$$

37 (1) الدالة k معرفة على $\mathbb{R}$ ولدينا من أجل كل x

$$(h \circ g)(x) = x^2 + 1 = k(x) \text{ من } \mathbb{R} :$$

(2) الدالتان $(f+k)$ و $(g \circ h)$ معرفتان على $\mathbb{R}$ ولدينا

$$(f+k)(x) = x^2 + 2x + 1 : \mathbb{R} \text{ من أجل كل } x$$

$$(g \circ h)(x) = (x+1)^2 = x^2 + 2x + 1$$

$$f+k = g \circ h \text{ ومنه :}$$

بنفس الطريقة نثبت صحة (3)، (4)، (5) و (6).

$$v(x) = x - 1 \text{ و } u(x) = x^2 \text{ حيث } f = u \circ v \text{ 38}$$

$$v(x) = x + 2 \text{ و } u(x) = x^2 + 1 \text{ حيث } f = u \circ v \text{ 39}$$

$$v(x) = x + 1 \text{ و } u(x) = \frac{3}{x} \text{ حيث } f = u \circ v \text{ 40}$$

$$v(x) = x + 1 \text{ و } u(x) = \sqrt{x} \text{ حيث } f = u \circ v \text{ 41}$$

$$v(x) = x - 1 \text{ و } u(x) = \cos x \text{ حيث } f = u \circ v \text{ 42}$$

$$v(x) = \frac{2}{5}x - 1 \text{ و } u(x) = |x| \text{ حيث } f = u \circ v \text{ 43}$$

$$(f+g)(x) = x^2 + x : I \text{ من أجل كل } x \text{ 44}$$

ليكن x_1 و x_2 عدنان من I حيث $x_1 < x_2$

إذن $x_1^2 < x_2^2$ و بالتالي $x_1^2 + x_1 < x_2^2 + x_2$

أي $(f+g)(x_1) < (f+g)(x_2)$

إذن $(f+g)$ متزايدة تماماً على I .

$$x_1 < x_2 \text{ وليكن } x_1 \text{ و } x_2 \text{ عدنان من }]-\infty; 0] \text{ حيث } \text{ 45}$$

إذن $|x_1| > |x_2|$ و $x_1^2 > x_2^2$

و بالتالي $x_1^2 + |x_1| > x_2^2 + |x_2|$

إذن f متناقصة تماماً على $] -\infty; 0]$.

$$\text{46 الدالة } x \mapsto x \text{ متزايدة تماماً على } [0; +\infty[$$

$$\text{و الدالة } x \mapsto -\frac{1}{x} \text{ متزايدة تماماً على } [0; +\infty[$$

$$\text{و بالتالي الدالة } x \mapsto x - \frac{1}{x} \text{ متزايدة تماماً على } [0; +\infty[\text{ 47}$$

$$(1) f = u \circ v \text{ حيث من أجل كل } x \text{ من }]-\infty; 3] : \text{ 47}$$

$$v(x) = 3 - x \text{ و من أجل كل } x \text{ من } \mathbb{R}^+ : u(x) = \sqrt{x}$$

(2) بما أن ليس للدالتين u و v نفس اتجاه التغير فإن الدالة

$$u \circ v \text{ متناقصة تماماً على }]-\infty; 3].$$

و منه هي كذلك متناقصة تماماً على $] -\infty; 3]$.

$$\text{48 } f \text{ و } g \text{ معرفتان على } \mathbb{R} : \text{ بـ :}$$

$$g(x) = (x-2)^2 - 1 \text{ و } f(x) = (x-2)^2$$

$$D_h = \mathbb{R}^* (1) \text{ 49}$$

(2) المنحني الأول ممثل للدالة g ؛ المنحني الثاني ممثل

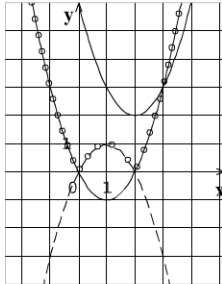
للدالة f ؛ يبقى المنحني الثالث ممثل للدالة h .

(3) الدالتان f و g لهما نفس اتجاه التغير على $] -\infty; 0]$ ،

إذن الدالة h متزايدة تماماً على $] -\infty; 0]$.

• ليس للدالتين f و g نفس اتجاه التغير على $] 0; +\infty [$ ،

إذن h متناقصة تماماً على $] 0; +\infty [$.



50 - منحني الدالة g نظير (C)

بالنسبة لمحور الفواصل

- منحني الدالة h ينطبق على (C)

في $] -\infty; 0] \cup [2; +\infty [$ و يكون

نظير (C) بالنسبة لمحور الفواصل

في $[0; 2]$.

• - منحني الدالة k هو صورة

55 (1) $a = -1$ ، $b = -5$ و $c = 10$.

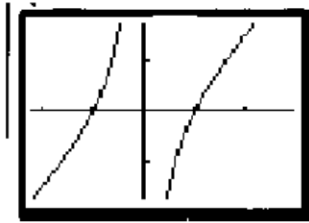
(2) $f(x) - (-x-5) = \frac{10}{2-x}$

x	$-\infty$	2	$+\infty$
$\frac{10}{2-x}$		+	-
الوضعية	(C_f) تحت المستقيم		(C_f) فوق المستقيم

56 تصحيح : f معرفة على $\mathbb{R} - \{-2\}$

(1) قواعد تغيير المعلم : $\begin{cases} x = X - 2 \\ y = Y - 1 \end{cases}$

معادلة (C_f) في المعلم $(A; \vec{i}; \vec{j})$ عي : $Y = \frac{X^2 - 1}{X}$



(2) الرسم

(3) A مركز تناظر للمنحني (C_f) .

57 لنبين أن $[(\Delta): x=1]$ محور تناظر لـ (C) .

لتكن مثلا النقطة $A(1; 0)$. معادلة (C) في المعلم

$(A; \vec{i}; \vec{j})$ هي $Y = \frac{X^2 + 2}{X^2}$.

الدالة $g: x \mapsto \frac{x^2 + 2}{x^2}$ زوجية ومنه $[(\Delta): x=1]$ محور تناظر .

58 $f(x) = -x + \frac{3}{x-2}$. من أجل كل x_1 و x_2 من

$]-\infty; 0[$ حيث $x_1 < x_2$ لدينا : $\frac{3}{x_1 - 2} > \frac{3}{x_2 - 2}$ ومنه :

$f(x_1) > f(x_2)$ أي $-x_1 + \frac{3}{x_1 - 2} > -x_2 + \frac{3}{x_2 - 2}$

وبالتالي f متناقصة تماما على $]-\infty; 0[$.

59 f متزايدة تماما على $]0; +\infty[$.

60 f متزايدة تماما على $]0; 2[$.

61 f متزايدة تماما على $]0; +\infty[$.

62 f متناقصة تماما على $]-\infty; -3[$.

63 (1) الدالة f متزايدة تماما على $]0; +\infty[$ والدالة g

متناقصة تماما على $]0; +\infty[$.

(C) بالانسحاب الذي شعاعه $\vec{i} + 3\vec{j}$.

51 (1) $\alpha = 1$ و $\beta = 2$

x	$-\infty$	$+\infty$
x^3		

(3) لدينا $f(x) = (x-1)^3 + 2$

الدالتان $x \mapsto x^3$ و $x \mapsto x-1$ متزايدتان تماما على $\mathbb{R}$

ومنه الدالة $u: x \mapsto (x-1)^3$ متزايدة تماما على $\mathbb{R}$ (مركب دالتين). إذن الدالة $(u+2)$ متزايدة تماما على $\mathbb{R}$.

x	$-\infty$	$+\infty$
$f(x)$		

(4) (C) هو صورة منحنى الدالة $x \mapsto x^3$ بالانسحاب

الذي شعاعه $\vec{i} + 2\vec{j}$.

52 الدالة f_1 معرفة على $\mathbb{R}$ ولدينا من أجل كل x من

$[0; +\infty[$: $f_1(x) = f(x)$ و الدالة f_1 دالة زوجية

إذن جزء (C_{f_1}) في المجال $]0; +\infty[$ ينطبق على (C)

في هذا المجال و جزء (C_{f_1}) في المجال $]-\infty; 0[$ هو نظير

الجزء السابق من (C_{f_1}) بالنسبة إلى محور الترتيب

لدالة f_2 معرفة على $\mathbb{R}$

إذا كان (C) من فوق محور الفواصل فإن (C_{f_2}) ينطبق

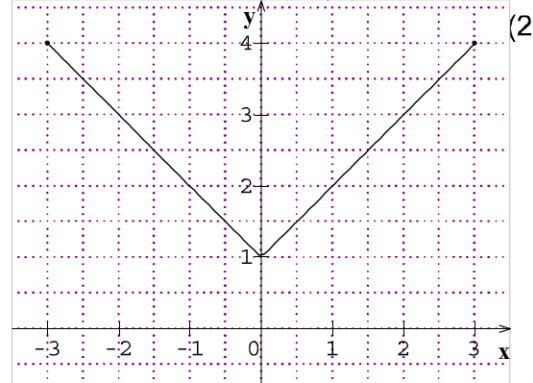
على (C) و إذا كان (C) من تحت محور الفواصل فإن

(C_{f_2}) نظير (C) بالنسبة إلى محور الفواصل.

53 (1) ليكن $x \in [-3; 0]$ ومنه $-x \in [0; 3]$ إذن

$f(-x) = -x + 1$ ، علما أن $f(-x) = f(x)$

فإن $f(x) = -x + 1$.



ملاحظة من أجل كل $x \in [-3; 3]$: $f(x) = |x| + 1$.

x	-4	-3	-1	0	1	3	4
$f(x)$	0	1	2	1	0	1	2

(2) الدالة h معرفة على $[0; +\infty[$ بـ $h(x) = -x$.

الدالة h متناقصة تماما على $[0; +\infty[$.

64

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$g(x)$		$\searrow$	$\nearrow$

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$h(x)$		$\searrow$	$\searrow$

(2) من أجل كل عددين x_1 و x_2 من $]-\infty; 0[$ حيث $x_1 < x_2$

لدينا $\begin{cases} g(x_1) > g(x_2) \\ h(x_1) > h(x_2) \end{cases}$ ومنه :

$g(x_1) + h(x_1) > g(x_2) + h(x_2)$ أي :

$f(x_1) > f(x_2)$ وبالتالي f متناقصة تماما على $]-\infty; 0[$

(3) من أجل كل عددين x_1 و x_2 من $]0; +\infty[$ حيث $x_1 < x_2$

لدينا $\begin{cases} g(x_1) < g(x_2) \\ h(x_1) > h(x_2) \end{cases}$ ، لا يمكن المقارنة بين

$g(x_1) + h(x_1)$ و $g(x_2) + h(x_2)$

65 (1) ليكن x_1 و x_2 عددين من $]0; +\infty[$ حيث $x_1 < x_2$

لدينا : $\begin{cases} 0 < x_1^2 + 1 < x_2^2 + 1 \\ 0 < \sqrt{x_1} < \sqrt{x_2} \end{cases}$ ومنه

$\sqrt{x_1^2 + 1} < \sqrt{x_2^2 + 1}$ أي $f(x_1) < f(x_2)$.

وبالتالي الدالة f متزايدة تماما على $]0; +\infty[$.

(2) ليكن x_1 و x_2 عددين من $]-\infty; 0[$ حيث $x_1 < x_2$

لدينا $\begin{cases} -3x_1 + 2 > -3x_2 + 2 > 0 \\ x_1^2 > x_2^2 > 0 \end{cases}$ ومنه :

$x_1^2 > x_2^2$ أي $f(x_1) > f(x_2)$

وبالتالي الدالة f متناقصة تماما على $]-\infty; 0[$.

(3) الدالة f متزايدة تماما على $[1; 8]$.

66 (1) (C_f) هو

المنحني المرسوم بالخط

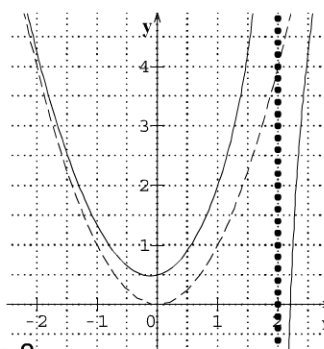
المستمر و (C_g) هو

القطع المكافئ المرسوم

بالخط المنقطع.

(2) في المجال $]-\infty; 2[$

(C_f) يقع فوق (C_g)



و في المجال $]2; +\infty[$ (C_f) يقع تحت (C_g) .

67 (1) f متزايدة تماما على $[0; +\infty[$.

إذا كان $x \geq 0$ فإن $2x \geq 0$ ومنه $x^2 + 2x \geq 0$.

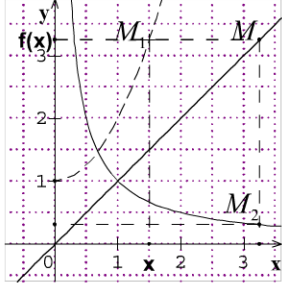
(2) g متزايدة تماما على $[0; +\infty[$.

إذا كان $x \geq 0$ فإن $x+1 \geq 1$ ومنه $\sqrt{x+1} \geq 1$

أي : $-1 + \sqrt{x+1} \geq 0$.

(3) $g \circ f$ معرفة على $[0; +\infty[$ و $(g \circ f)(x) = x$

(4) $f \circ g$ معرفة على $[0; +\infty[$ و $(f \circ g)(x) = x$



68 $M_1(x; f(x))$

نعين النقطة

$M(f(x); f(x))$

من المنصف ثم نعين النقطة

$M_2(f(x); g[f(x)])$

أي $M_2(f(x); h(x))$

69 (1) من أجل كل x من $\mathbb{R}^*$ ؛ $f(x) = u(x) + v(x)$ ؛

حيث $u(x) = \frac{-1}{3x}$ و $v(x) = 3x$

(2) الدالتان u و v متزايدتان تماما على كلا المجالين

$]0; +\infty[$ و $]-\infty; 0[$.

من أجل كل x من $\mathbb{R}^*$ ؛ إذا كان $x_1 < x_2$ فإن :

$u(x_1) < u(x_2)$ و $v(x_1) < v(x_2)$ ومنه :

$u(x_1) + v(x_1) < u(x_2) + v(x_2)$ إذن f متزايدة تماما

على كلا المجالين $]0; +\infty[$ و $]-\infty; 0[$.

(3) ليكن $\left\{ \frac{1}{3} \right\} : x \in \mathbb{R}^* - \frac{1}{3}$ ؛ $\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{9x^2 - 1}{3x - 1} = 3x + 1$

(4) $D_h = \mathbb{R}$ و $D_{\frac{f}{g}} = \mathbb{R}^* - \left\{ \frac{1}{3} \right\}$ إذن $h \neq \frac{f}{g}$.

70 (1) من أجل كل x من I ؛ $f(x) = u(x) + v(x)$ ؛

حيث $u(x) = \frac{1}{2}x$ و $v(x) = \frac{-1}{2x}$.

(2) u و v متزايدتان تماما

على I . f متزايدتان تماما

على I .

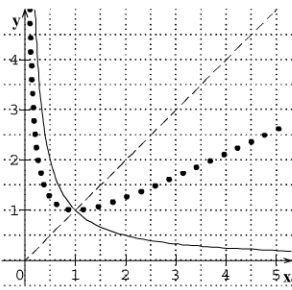
(3) من أجل كل x من I ؛

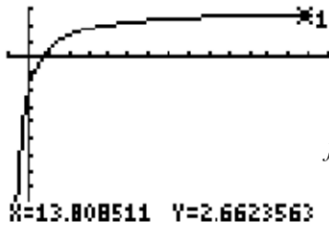
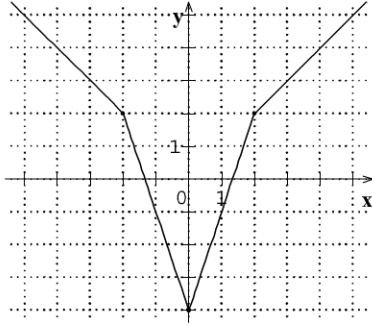
$S(x) = x$ و $D(x) = \frac{1}{x}$

S متزايدة تماما على I

و D متناقصة تماما على I

(4) $M_s(x; S(x))$ و $M_D(x; D(x))$ النقطتان من





74 (1) الرسم

(2) التخمين $A = 3$.

$$f(x) = 3 + \frac{-5}{x+1} \quad (3)$$

(4) باستعمال العمليات $X=13.808511 \quad Y=2.6623563$

على الدوال نجد الدالة f متزايدة تماماً على $[-1; +\infty[$.

(5) من أجل كل $x \in [-1; +\infty[$ ؛ $x+1 > 0$ ومنه

$$\frac{-5}{x+1} < 0 \quad \text{إذن} \quad f(x) - 3 < 0$$

(6) $f(x)$ يتغير في المجال $]-\infty; 3[$.

$$AM = \sqrt{x^2 - 3x + 4} \quad ; \quad \overline{AM}(x-2; \sqrt{x}) \quad (1) \quad 75$$

(2) $f(x) = x^2 - 3x + 4$ ومنه $AM = \sqrt{f(x)}$.

x	0	$\frac{3}{2}$	$+\infty$
$f(x)$	4	$\frac{7}{4}$	

(ج) القيمة الحدية الصغرى للدالة f هي $\frac{7}{4}$ ومنه أصغر

مسافة ممكنة لـ AM هي $\frac{\sqrt{7}}{2}$ وفاصلة M هي الحل

الموجب للمعادلة $f(x) = \frac{7}{4}$ ونجد $M\left(\frac{3}{2}; \sqrt{\frac{3}{2}}\right)$.

$$\frac{MQ}{9} = \frac{6-x}{6} \quad \text{منه} \quad \frac{BQ}{BH} = \frac{MQ}{AH} \quad 76$$

$$MQ = \frac{18-3x}{2} \quad \text{إذن} \quad MQ = 9 \times \frac{6-x}{6}$$

$$A(x) = MQ \times QP = \frac{18-3x}{2} \times 2x = -3x^2 + 18x$$

(2) الدالة A معرفة على $[0; 6]$

(3) الدالة A متزايدة تماماً على $[0; 3]$ و متناقصة تماماً

على $[3; 6]$.

(4) الدالة A تقبل القيمة 27 كقيمة حدية عظمى عند $x = 3$.

منحني الدالة S و الدالة D على الترتيب

$$M\left(x; \frac{S(x)+D(x)}{2}\right) \text{ نقطة من منحنى الدالة } g$$

وتكون M منتصف القطعة $[M_S M_D]$.

71 نعتبر دالة f معرفة على المجال $[-3; 3]$.

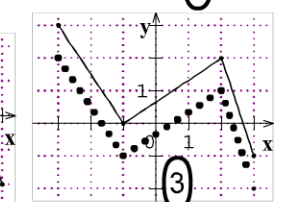
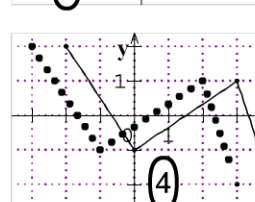
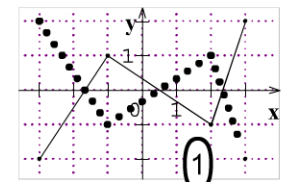
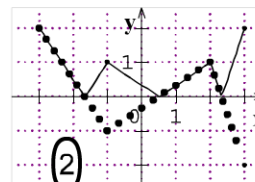
(1) منحنى f_1 نظير منحنى f بالنسبة لمحور الفواصل.

(2) أربعة أجزاء منطقية مثنى مثنى وجزآن متناظران

بالنسبة لمحور الفواصل .

(3) منحنى f_3 صورة منحنى f بالانسحاب الذي شعاعه $\vec{i}$

(4) منحنى f_4 صورة منحنى f بالانسحاب الذي شعاعه $\vec{i}$



72 كل من $f \circ g$ و $g \circ f$ معرفة على $\mathbb{R}$ ولدينا :

$$(f \circ g)(x) = 32x^6 - 48x^4 + 18x^2 - 1 \quad \text{وكذلك}$$

$$(g \circ f)(x) = 32x^6 - 48x^4 + 18x^2 - 1$$

73 (1) نجد بسهولة $f(-x)f(x)$

x	$-\infty$	-2	0	2	$+\infty$
$x-2$	-	-	-	+	
$x+2$	-	+	+	+	

من أجل $f(x) = x$ ؛ $x \in]-\infty; -2]$

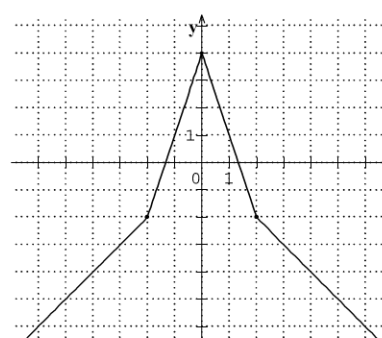
من أجل $f(x) = 3x+4$ ؛ $x \in [-2; 0]$

من أجل $f(x) = -3x+4$ ؛ $x \in [0; 2]$

من أجل $f(x) = -x$ ؛ $x \in [2; +\infty[$

(3) الدالة f متزايدة تماماً على $]-\infty; 0]$ و متناقصة تماماً

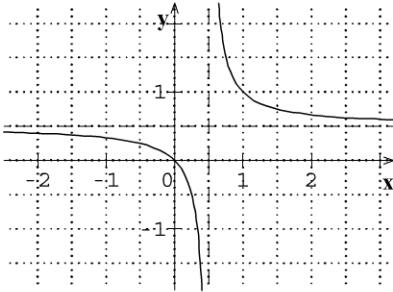
على $[0; +\infty[$.



(2) لدينا $t = 2x$ و منه $y = \frac{2x}{2(2x-1)} = \frac{x}{2x-1}$

(3) $f(x) = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \times \frac{1}{2x-1}$ (أ)

(ب) f متناقصة تماما على كل من $]-\infty; \frac{1}{2}[$ و $]\frac{1}{2}; +\infty[$

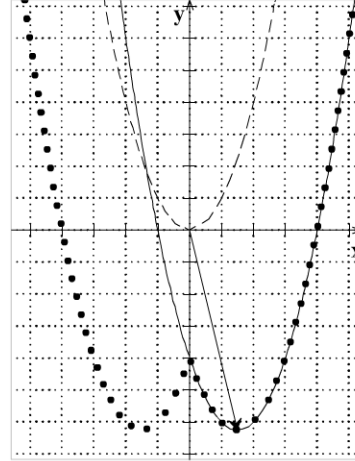


(ج) إحداثيي مركز التناظر هي $(\frac{1}{2}; \frac{1}{2})$.

(5) تكون مساحة المستطيل $MNPQ$ أكبر ما يمكن إذا كان $x = 3$ و تكون قياسات المستطيل هي 6 و $\frac{9}{2}$.

77 (1) ينشر العبارة $\left(x - \frac{3}{2}\right)^2 - \frac{25}{4}$ نجد عبارة $f(x)$.

المنحني (C_f) صورة المنحني (P) بالانسحاب الذي



شعاعه $\frac{3}{2}\vec{i} - \frac{25}{4}\vec{j}$

(2) من أجل كل عدد حقيقي $x \geq 0$ لدينا

$$|x| = x \text{ ومنه } g(x) = f(x)$$

g زوجية لأن

$$|-x| = |x|$$

(3) منحني الدالة

الزوجية يكون

متناظر بالنسبة

لمحور الترتيب .

78 (I) (1) نحل في $\mathbb{R} - \{3\}$ المعادلة

$$\frac{(x+4)(x-1)(x-2)}{2(x-3)} = 0 \text{ أي } f(x) - g(x) = 0$$

ونجد إحداثيات نقط التقاطع $(-4; 0)$ و $(1; \frac{5}{2})$ و $(2; 6)$.

(2) ندرس إشارة $f(x) - g(x)$

$$f_m(x) = g(x) \text{ تكافئ } (II) (1)$$

$$mx^3 - 7mx^2 + (16m+1)x - 12m - 2 = 0$$

$$8m - 28m + 32m + 2 - 12m - 2 = 0 \quad (2)$$

$$(E) \quad (3) \quad c_m = 6m+1, \quad b_m = -5m, \quad a_m = m \text{ ومنه } (E)$$

$$(x-2)(mx^2 - 5mx + 6m+1) = 0 \text{ تكافئ } (x-2)$$

$$\Delta = m^2 - 4m \text{ مميز المعادلة}$$

$$mx^2 - 5mx + 6m+1 = 0$$

$$m \in [0; 4[\quad \bullet$$

$$m \in]-\infty; 0[\cup]4; +\infty[\quad \bullet$$

79 تصحيح المعلم متعامد وليس متجانس

$$(1) \text{ فاصلة } I \text{ هي } \frac{t}{2} \text{ ولدينا : } \frac{AN}{BC} = \frac{AM}{MB} \text{ أي}$$

$$AN = \frac{t}{1-t} \text{ ومنه ترتيب } N \text{ هو } \frac{t}{t-1} \text{ وبالتالي ترتيب } I$$

$$\text{هو } \frac{t}{2(t-1)}$$

المعدلات و المتراجحات مضاعفة التربيع:

الهدف: حل معادلات و متراجحات مضاعفة التربيع.

(1) التطبيق: $S_1 = \{-\sqrt{2}, \sqrt{2}\}$ ، $S_2 = \{-2, -1, 1, 2\}$

$S_3 = \emptyset$

(2) دراسة المثال: $S =]-2, -\sqrt{3}[\cup]\sqrt{3}, 2[$

التطبيق: $S =]-\infty, -\sqrt{5}] \cup [\sqrt{5}, +\infty[$

تمارين

1 صحيح .

2 خاطئ .

3 خاطئ .

4 خاطئ .

5 صحيح .

6 (1) 0.

(2) (3) (4) (5) ليست دوال كثيرات حدود.

7 (1) صحيح . (2) خاطئ . (3) صحيح .

8 (1) صحيح . (2) خاطئ . (3) صحيح .

(4) خاطئ . (5) خاطئ .

9 صحيح .

10 (2).

11 (2).

12 (3).

13 (1).

14 (2).

15 (1) لأنها ليست معرفة على $\mathbb{R}$.

(2) لأنها ليست معرفة على $\mathbb{R}$.

(3) لأنها ليست من الشكل

$x - a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + 1$

(4) لأنها ليست من الشكل

$x - a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + 1$

16 (1).

17 (1) $f : x \mapsto x^2 + x + 1$

(2) $f : x \mapsto -x^2 + x - 1$

(3) $f : x \mapsto -x^2 + x + 1$

18 (2) سابقًا هما: 1 و $\frac{1}{3}$.

(3) القيمة الحدية العظمى هي: $\frac{1}{3}$.

(4) f متزايدة تمامًا على المجال $]-\infty, \frac{1}{3}]$.

f متناقصة تمامًا على المجال $[\frac{1}{3}, +\infty[$.

19 $f : x \mapsto 3x^2 - 6x - 24$

20 (1) $P(x) = x^3 + 7x^2 + 16x + 12$

درجته 3.

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

درجته 3.

(3) $P(x) = x^3 - x^2 - 21x + 45$

درجته 3.

(4) $P(x) = 12x - 14$

درجته 1.

21 $P(x) + Q(x) = -x^2 + 5x - 6$

(1) $P(x) - Q(x) = -5x^2 - 3x - 4$

$2P(x) + 3Q(x) = 14x - 13$

$P(x) + Q(x) = 2x^3 - 2x^2 + x - 2$

(2) $P(x) - Q(x) = 2x^3 + 2x^2 + x - 9$

$2P(x) + 3Q(x) = 4x^3 - 6x^2 + 2x + 2$

22 (1) درجة $P(x)$ هي 5 و معامل حده الأعلى -6.

(2) درجة $Q(x)$ هي 7 و معامل حده الأعلى -27.

(3) درجة $R(x)$ هي 4 و معامل حده الأعلى 5.

23 (1) $f(-1) = 0$ إذن -1 جذر لـ $f(x)$.

نفس الشيء مع (2) و (3).

24 (1) $a=1, b=0, c=-4$

(2) $P(x) = (x-1)(x-2)(x+2)$

(3) الجذور هي: -2 ، 2 ، 1.

25 (1) $P(-2) = 0$

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

(3) الجذور هي: -2 ، $\frac{3}{2}$

26 $a = \frac{21}{2}, b = 5$

27 $a=-1, b=3, c=1$

(4) حلين: $\frac{\sqrt{7}}{2}, -\frac{\sqrt{7}}{2}$

(5) لا يوجد حلول.

(6) حل مضاعف: -1.

(7) حل مضاعف: 3.

(8) حلين: 1، 5.

(9) حل مضاعف: $\frac{\sqrt{2}}{2}$.

(10) حلين: 1، $\frac{5}{7}$.

31 مميز المعادلة معدوم.

32 بمأن a, b متعاكسين في الإشارة فإن المعادلة تقبل حلين متميزين.

(1) 33 $x' = 1, x'' = 2$

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

(2) $x' = \frac{4}{3}, x'' = 2$

$f(x) = 3(x - \frac{4}{3})(x-2)$

(3) $x' = \frac{1}{3}, x'' = -\frac{2}{9}$

$f(x) = -9(x - \frac{1}{3})(x + \frac{2}{9})$

(4) $x' = \frac{3}{5}, x'' = 1$

$f(x) = -5(x - \frac{3}{5})(x-1)$

(5) $x' = \frac{9-\sqrt{3}}{4}, x'' = \frac{-9-\sqrt{3}}{4}$

$f(x) = 2(x - \frac{9-\sqrt{3}}{4})(x + \frac{9+\sqrt{3}}{4})$

(1) 34 حلين: -5، 2.

(2) حلين: 1، $\frac{2}{3}$.

(3) لا يوجد حلول.

(4) حلين: $\frac{-5-\sqrt{5}}{2}, \frac{-5+\sqrt{5}}{2}$

(5) حلين: -2، 19.

35 $\Delta = 4(b'^2 - ac)$ (1)

(1) 28 $f(x) = (x-3)^2 - 1$

حلول المعادلة هي: 2، 4.

(2) $f(x) = (x + \frac{1}{2})^2 - \frac{25}{4}$

حلول المعادلة هي: -3، 2.

(3) $f(x) = -\left[(x - \frac{3}{2})^2 + \frac{11}{4}\right]$

المعادلة لا تقبل حلول.

(4) $f(x) = 3\left[(x - \frac{7}{6})^2 - \frac{25}{36}\right]$

حلول المعادلة هي: 2، $\frac{1}{3}$

(5) $f(x) = \left[(x-1)^2 - \frac{1}{5}\right]$

حلول المعادلة: $1 + \frac{1}{\sqrt{5}}, 1 - \frac{1}{\sqrt{5}}$

(6) $f(x) = -5\left[(x - \frac{3}{2})^2 - \frac{9}{4}\right]$

حلول المعادلة هي: 0، 3؟

(1) 29 $x' = 2, x'' = 3$

$x^2 - 5x + 6 = 0$

(2) $x' = -3, x'' = \frac{1}{2}$

$2x^2 + 5x - 3 = 0$

(3) $x' = 0, x'' = 3$

$x^2 - 3x = 0$

(4) $x' = x'' = -2$

$x^2 + 4x + 4 = 0$

(5) $x' = 5, x'' = -1$

$x^2 - 4x - 5 = 0$

(6) $x' = -\frac{1}{3}, x'' = \frac{1}{2}$

$6x^2 - x - 1 = 0$

(7) $x' = 0, x'' = -\frac{3}{2}$

$2x^2 + 3x = 0$

(8) $x' = x'' = \frac{2}{3}$

$9x^2 - 12x + 4 = 0$

(1) 30 حلين: 0، 3.

(2) حلين: -2، 2.

(3) حلين: -1، 1.

$$m = -\sqrt{\frac{7}{8}} \text{ أو } m = \sqrt{\frac{7}{8}} \text{ لما}$$

المعادلة تقبل حل مضاعف.

$$(4) \text{ لما } m = 3 \text{ المعادلة تقبل حل وحيد } -1.$$

$$\Delta = 25$$

$$x' = -1$$

$$x'' = \frac{2+m}{3-m}$$

$$(5) \text{ لما } m = \frac{1}{2} \text{ المعادلة تقبل حل وحيد } -1.$$

$$\text{لما } \frac{1}{2} m?$$

$$\Delta' = 1$$

$$x' = -1, \quad x'' = \frac{2m+1}{1-2m}$$

40 استخدام الحاسبة البيانية.

41 استخدام الحاسبة البيانية.

$$(1) (\sqrt{3}-1)^2 = 4-2\sqrt{3} \quad 42$$

$$(2) \Delta' = 4-2\sqrt{3}$$

$$x' = \frac{\sqrt{3}}{2}, \quad x'' = \frac{1}{2}$$

$$(43) (x-x_1)(x-x_2) = x^2 - (x_1+x_2)x + x_1x_2$$

مما سبق نلاحظ أن:

$$f(x) = (x-\sqrt{2})(x-\sqrt{3})$$

و منه حلول المعادلة هي: $(\sqrt{2}), (\sqrt{3})$
(3) نفس الحلول.

$$8x^2 = (x+5)(12-x) \quad 44$$

$$9x^2 - 7x - 60 = 0$$

$$x' = 3, \quad x'' = -\frac{20}{9}$$

طول ضلع المربع هو: 3 m

$$8\pi r^2 = \pi(2+r)^2 \quad 45$$

$$r^2 - 2r - 2 = 0$$

$$r' = 1-\sqrt{3}, \quad r'' = 1+\sqrt{3}$$

و منه نصف القطر هو $1+\sqrt{3}$.

$$\Delta' = b'^2 - ac \quad (2)$$

(3) إذا كان $\Delta' \geq 0$ فإن: $\Delta \geq 0$ و منه المعادلة (E) تقبل حلين متميزين هما:

$$x' = \frac{-b-\sqrt{\Delta}}{2a}, \quad x'' = \frac{-b+\sqrt{\Delta}}{2a}$$

و منه:

$$x' = \frac{-b'-\sqrt{\Delta'}}{a}, \quad x'' = \frac{-b'+\sqrt{\Delta'}}{a}$$

$$(1) \Delta' = 100, \quad x' = 19, \quad x'' = -1 \quad 36$$

$$(2) \Delta' = 1, \quad x' = -101, \quad x'' = -99$$

$$(3) \Delta' = 0, \quad x' = x'' = \frac{\sqrt{6}}{2}$$

$$(1) \Delta = 1, \quad t' = 2, \quad t'' = 3 \quad 37$$

$$(2) \Delta' = 81, \quad u' = 1, \quad u'' = -17$$

$$(3) \Delta = (3-\sqrt{2})^2, \quad x' = 3, \quad x'' = \sqrt{2}$$

$$(4) \Delta = -3$$

$$(1) m \in \mathbb{R} - \{-2, 2\} \quad 38$$

$$(2) m = 1, \quad x = -\frac{2}{3}$$

$$\Delta' = m^2 + 5 \quad 39$$

$$(1) x' = m - \sqrt{m^2 + 5}$$

$$x'' = m + \sqrt{m^2 + 5}$$

(2) لما $m = 0$ المعادلة تقبل حل وحيد -1.

لما $m \neq 0$ (

$$\Delta = 9$$

$$x' = -1$$

$$x'' = \frac{3-m}{m}$$

(3) لما $m = -1$ المعادلة تقبل حل وحيد 3

$$\Delta < 0 \quad m \in \left] -\sqrt{\frac{7}{8}}, \sqrt{\frac{7}{8}} \right[\text{ لما } .$$

المعادلة لا تقبل حلول.
لما

$$\Delta > 0 \quad m \in \left] -\infty, -\sqrt{\frac{7}{8}} \right[\cup \left] \sqrt{\frac{7}{8}}, +\infty \right[$$

المعادلة تقبل حلين متميزين.

$$\begin{cases} a+b=14 \\ a \times b=33 \end{cases}$$

$$S = \{(3,11), (11,3)\}$$

$$\begin{cases} a+b=1+\sqrt{3} \\ a \times b=1+\frac{\sqrt{3}}{2} \end{cases}$$

$$S = \left\{ \left(\frac{1+\sqrt{3}}{2}, \frac{1+\sqrt{3}}{2} \right) \right\}$$

$$\begin{cases} a+b=0 \\ a \times b = \frac{-49}{4} \end{cases}$$

$$S = \left\{ \left(\frac{7}{2}, -\frac{7}{2} \right), \left(-\frac{7}{2}, \frac{7}{2} \right) \right\}$$

$$\begin{cases} a+b=\frac{10}{21} \\ a \times b = \frac{1}{21} \end{cases}$$

$$S = \left\{ \left(\frac{5-4\sqrt{6}}{21}, \frac{5+4\sqrt{6}}{21} \right), \left(\frac{5+4\sqrt{6}}{21}, \frac{5-4\sqrt{6}}{21} \right) \right\}$$

$$\begin{cases} a-b=4 \\ a \times b = -1 \end{cases}$$

$$S = \left\{ (2-\sqrt{3}, -2-\sqrt{3}), (2+\sqrt{3}, -2+\sqrt{3}) \right\}$$

$$\begin{cases} a-b=5 \\ a \times b = 8 \end{cases}$$

$$S = \left\{ \left(\frac{5-\sqrt{657}}{2}, \frac{-5-\sqrt{657}}{2} \right), \left(\frac{5+\sqrt{657}}{2}, \frac{-5+\sqrt{657}}{2} \right) \right\}$$

$$\begin{cases} a+3b=8 \\ a \times b = 5 \end{cases}$$

$$S = \left\{ \left(3, \frac{5}{3} \right), (5,1) \right\}$$

$$\begin{cases} a-3b=7 \\ a \times b = -5 \end{cases}$$

$$S = \left\{ \left(2, -\frac{5}{2} \right), (5,-1) \right\}$$

$$3x^2 + 5x = 50 \quad 46$$

$$3x^2 + 5x - 50 = 0$$

$$x = -5, \quad x = \frac{10}{3}$$

و منه طول ضلع المثلث هو: $\frac{10}{3}$

المعادلات (1)، (3)، (4)، (5) تقبل حلين 48

لأن a, b متعاكسين في الإشارة.

أما المعادلتين (2)، (6) فالمميز موجب و

بالتالي تقبلان حلين.

مجموع و جداء الحلين للمعادلة الأولى

$$\text{هو: } -\frac{b}{a} = \frac{3}{2}, \quad \frac{c}{a} = -2$$

نفس الشيء بالنسبة للمعادلات الأخرى.

نقوم بحل المعادلة (E') : 49

$$\Delta = (x' - x'')^2$$

$$x_1 = x', \quad x_2 = x''$$

إذن المعادلتين متكافئتين.

$$x^2 + 3x - 27 = 0 \quad (1) \quad 50$$

$$x^2 - \frac{10}{3}x + 1 = 0 \quad (2)$$

$$x^2 - 3x = 0 \quad (3)$$

$$x^2 - \frac{1}{3}x - \frac{2}{3} = 0 \quad (4)$$

$$x^2 - 2x + 1 - m^2 = 0 \quad (5)$$

$$x^2 - 10x + 23 = 0 \quad (6)$$

$$x^2 - 7x + 4 = 0 \quad 51$$

$$\Delta = 33$$

$$x' = \frac{7-\sqrt{33}}{2}, \quad x' = \frac{7+\sqrt{33}}{2} \quad 52$$

$$\begin{cases} a+b=4 \\ a \times b = -1 \end{cases}$$

$$S = \left\{ (2-\sqrt{5}, 2+\sqrt{5}), (2+\sqrt{5}, 2-\sqrt{5}) \right\}$$

$$\begin{cases} a+b=-25 \\ a \times b = 100 \end{cases}$$

$$S = \{(-20, -5), (-5, -20)\}$$

54

$$\begin{cases} a+b=8 \\ \frac{1}{a} \times \frac{1}{b} = \frac{8}{15} \end{cases}$$

$$S = \left\{ \left(4 - \sqrt{\frac{113}{8}}, 4 + \sqrt{\frac{113}{8}} \right), \left(4 + \sqrt{\frac{113}{8}}, 4 - \sqrt{\frac{113}{8}} \right) \right\}$$

55

$$x \times y = \frac{(x+y)^3 - x^3 - y^3}{3(x+y)} \quad (1)$$

$$x \times y = 72$$

$$x^2 + y^2 = (x+y)^2 - 2xy \quad (2)$$

$$x^2 + y^2 = 145$$

56

$$\frac{c}{a} = -34 \quad (1)$$

$$x^2 + \frac{7}{34}x - \frac{1}{34} = 0 \quad (2)$$

57

$$\frac{c}{a} = -\frac{5}{3} \quad (1)$$

$$x'^2 + x''^2 = \frac{34}{9} \quad (2)$$

$$\frac{1}{x'} + \frac{1}{x''} = -\frac{2}{5}$$

$$(x' - x'')^2 = \frac{64}{9}$$

$$x'^4 + x''^4 = \frac{691}{81}$$

58

$$\begin{cases} x' + x'' = \frac{2m}{3} \\ x' \times x'' = \frac{1}{3} \end{cases} \quad (1) \text{ لدينا:}$$

$$m=2, m=-2 \text{ منه: } \begin{cases} x'' = \frac{m}{6} \\ x''^2 = 9 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x' + x'' = \frac{1-m}{4} \\ x' \times x'' = \frac{m}{2} \end{cases} \quad (2) \text{ لدينا:}$$

$$\begin{cases} m=0 \\ m=34 \end{cases} \text{ منه: } \begin{cases} 2x'' = -\frac{m}{4} \\ x''^2 + \frac{1}{4}x'' - \frac{m}{2} = 0 \end{cases}$$

$$m' = 1 - \sqrt{5}, \quad m'' = 1 + \sqrt{5} \quad (1) \quad 59$$

$$(2) \text{ لما } m \in \left] \frac{17}{12}, +\infty \right[\text{ لا يوجد حلول.}$$

$$m \in \left] -\infty, -\sqrt{2} \right[\cup \left] \sqrt{2}, \frac{17}{12} \right[\text{ لما}$$

يوجد حلين موجبين.

$$\text{لما } m \in \left] -\sqrt{2}, \sqrt{2} \right[\text{ يوجد حلين}$$

مختلفين في الإشارة.

$$\text{لما } m = \frac{17}{12} \text{ يوجد حل مضاعف,}$$

$$\text{لما } m = \sqrt{2} \text{ أو } m = -\sqrt{2} \text{ يوجد}$$

حل موجب و حل معلوم.

60

$$m \in \left] -\infty, \frac{1}{5} \right[\quad (1)$$

$$m \in \left] -\infty, -1 \right[\cup \left] -1, 1 \right[\quad (2)$$

$$m \in \left] -2, 3 \right[\quad (3)$$

$$m \in \left] -\infty, \frac{1}{3} \right[\cup \left] \frac{1}{2}, +\infty \right[\quad (4)$$

61

$$m \in \left] \frac{4}{3}, \frac{97}{12} \right[\quad (1)$$

$$m \in \left] -\infty, -1 \right[\cup \left] \frac{3+2\sqrt{6}}{5}, +\infty \right[\quad (2)$$

$$m \in \left] \frac{2+6\sqrt{5}}{-11}, -\frac{4}{3} \right[\cup \left] 1, \frac{2-6\sqrt{5}}{-11} \right[\quad (3)$$

$$(4) \text{ لا يوجد قيم لـ } m.$$

62

$$\begin{cases} x' + x'' = 23 \\ x' \times x'' = 28 \end{cases}$$

$$x^2 - 23x + 28 = 0$$

$$x' \approx 1,28, \quad x'' \approx 21,7$$

63

$$\begin{cases} 2(x' + x'') = 12 \\ 2x' \times x'' = 9 \end{cases}$$

$$2x^2 - 12x + 9 = 0 \quad (1)$$

$$x' = 3 - 3/\sqrt{2}, \quad x'' = 3 + 3/\sqrt{2}$$

$$\begin{cases} 2(x' + x'') = 12 \\ 2x' \times x'' > 9 \end{cases} \quad (2)$$

$$-2x^2 + 12x - 9 > 0$$

$P(x) > 0, x \in]-\infty, \frac{3}{2}[$ لما
 $P(x) = 0, x = \frac{3}{2}, x = -2$ (1) 65
 $P(x) < 0, x \in]-\frac{3}{2}, 2[$ لما
 $P(x) > 0, x \in]-\infty, -2[\cup]\frac{3}{2}, +\infty[$ لما
 $P(x) = 0, x = \frac{2}{3}, x = 2$ (2)
 $P(x) > 0, x \in]\frac{2}{3}, 2[$ لما
 $P(x) < 0, x \in]-\infty, \frac{2}{3}[\cup]2, +\infty[$ لما
 $P(x) < 0, x \in]-\infty, +\infty[$ لما (3)
 $P(x) > 0, x \in]-\infty, +\infty[$ لما (4)
 $P(x) = 0, x = \frac{3\sqrt{2}}{2}$ لما (5)
 $P(x) > 0, x \in]-\infty, \frac{3\sqrt{2}}{2}[\cup]\frac{3\sqrt{2}}{2}, +\infty[$ لما
 $P(x) = 0, x = \frac{\sqrt{15}}{5}$ لما (6)
 $P(x) > 0, x \in]-\infty, \frac{\sqrt{15}}{5}[\cup]\frac{\sqrt{15}}{5}, +\infty[$ لما
 $P(x) = 0, x = 6$ لما (7)
 $P(x) < 0, x \in]-\infty, 6[\cup]6, +\infty[$ لما
 $P(x) = 0, x = \sqrt{3}$ لما (8)
 $P(x) < 0, x \in]-\infty, \sqrt{3}[\cup]\sqrt{3}, +\infty[$ لما
 $P(x) > 0, x \in]-\infty, +\infty[$ لما (9)
 $P(x) = 0, x = \frac{3}{2}$ لما (1) 66
 $P(x) > 0, x \in]\frac{3}{2}, +\infty[$ لما
 $P(x) < 0, x \in]-\infty, \frac{3}{2}[$ لما
 $P(x) = 0, x = 1$ لما (2)
 $P(x) > 0, x \in]-\infty, 1[$ لما
 $P(x) < 0, x \in]1, +\infty[$ لما
 $P(x) = 0, x = 1, x = 2$ لما (3)
 $P(x) < 0, x \in]-\infty, 1[\cup]2, +\infty[$ لما

$x'' \in]3-3/\sqrt{2}, 3+3/\sqrt{2}[$
 $X' \in]3-3/\sqrt{2}, 3+3/\sqrt{2}[$
(3) تصحيح: المستطيل له نفس محيط المربع.
 $x^2 - 2mx + \frac{1}{3}m^2 = 0 \quad \begin{cases} 2(x' + x'') = 2m \\ x' \times x'' = \frac{1}{3}m^2 \end{cases}$
 $x'' = \frac{2m - \sqrt{\frac{8}{3}}m}{2} \quad x' = \frac{2m + \sqrt{\frac{8}{3}}m}{2}$
 $P(x) > 0, x \in]-\infty, -\frac{1}{2}[\cup]2, +\infty[$ لما (1) 64
 $P(x) < 0, x \in]-\frac{1}{2}, 2[$ لما
 $P(x) = 0, x = -\frac{1}{2}, x = 2$ لما
 $P(x) = 0, x = \frac{3}{2}, x = -1$ لما (2)
 $P(x) < 0, x \in]-\infty, -1[\cup]\frac{3}{2}, +\infty[$ لما
 $P(x) > 0, x \in]-1, \frac{1}{2}[$ لما
 $P(x) = 0, x = -2, x = 1, x = 3$ لما (3)
 $P(x) < 0, x \in]-\infty, -2[\cup]1, 3[$ لما
 $P(x) > 0, x \in]-2, 1[\cup]3, +\infty[$ لما
 $P(x) = 0, x = -\sqrt{3}, x = \sqrt{3}$ لما (4)
 $P(x) > 0, x \in]-\infty, -\sqrt{3}[\cup]\sqrt{3}, +\infty[$ لما
 $P(x) < 0, x \in]-\sqrt{3}, \sqrt{3}[$ لما
 $P(x) = 0, x = -1, x = 1$ لما (5)
 $P(x) > 0, x \in]-\infty, -1[\cup]1, +\infty[$ لما
 $P(x) < 0, x \in]-1, 1[$ لما
 $P(x) = 0, x = 0, x = \frac{7}{3}$ لما (6)
 $P(x) > 0, x \in]-\infty, 0[\cup]\frac{7}{3}, +\infty[$ لما
 $P(x) < 0, x \in]0, \frac{7}{3}[$ لما
 $P(x) = 0, x = \frac{3}{2}$ لما (7)
 $P(x) < 0, x \in]\frac{3}{2}, +\infty[$ لما

$$P(x) = (x^2 - 1)(x^2 - 2) \quad (1) \quad \text{لما}$$

$$P(x) = 0, x = -1, x = -\sqrt{2}, x = 1, x = \sqrt{2}$$

$$P(x) < 0, x \in]-\sqrt{2}, -1[\cup]1, \sqrt{2}[\quad \text{لما}$$

$$P(x) > 0, x \in]-\infty, -\sqrt{2}[\cup]1, \sqrt{2}[\cup]\sqrt{2}, +\infty[$$

$$P(x) = (x^2 - 1)(x^2 + 4) \quad (2)$$

$$P(x) = 0, x = -1, x = 1 \quad \text{لما}$$

$$P(x) < 0, x \in]-1; 1[\quad \text{لما}$$

$$P(x) > 0, x \in]-\infty, -1[\cup]1, +\infty[\quad \text{لما}$$

$$P(x) = (x^2 - 2)(3x^2 + 4) \quad (3)$$

$$P(x) = 0, x = -\sqrt{2}, x = \sqrt{2} \quad \text{لما}$$

$$P(x) < 0, x \in]-\sqrt{2}; \sqrt{2}[\quad \text{لما}$$

$$P(x) > 0, x \in]-\infty, -\sqrt{2}[\cup]\sqrt{2}, +\infty[\quad \text{لما}$$

$$P(x) = (x - 3)\left(x - \frac{1}{2}\right)(2x^2 + 6) \quad (68)$$

$$P(x) = 0, x = 3, x = \frac{1}{2} \quad \text{لما}$$

$$P(x) < 0, x \in \left]\frac{1}{2}; 3\right[\quad \text{لما}$$

$$P(x) > 0, x \in]-\infty, \frac{1}{2}[\cup]3, +\infty[\quad \text{لما}$$

$$(1) \quad \text{لما } m = 1 \text{ يوجد حل وحيد } \frac{2}{3}$$

$$\text{لما } m \neq 1 \text{ يوجد حلين مختلفين}$$

$$(2) \quad \text{لما } m = \frac{1}{2} \text{ يوجد حل وحيد } -\frac{3}{2}$$

$$\text{لما } m \neq \frac{1}{2} \text{ يوجد حلين مختلفين.}$$

$$(3) \quad \text{لما } m = 0 \text{ يوجد حل وحيد 2.}$$

$$\text{لما } m \neq 0 \text{ و.}$$

$$m \in \left] -\infty, \frac{-5 - \sqrt{28}}{3} \right[\cup \left] \frac{-5 + \sqrt{28}}{3}, +\infty \right[$$

لا يوجد حلول

$$P(x) > 0, x \in]2, +\infty[\quad \text{لما}$$

$$P(x) = 0, x = 1, x = 2, x = \frac{2}{3} \quad (4) \quad \text{لما}$$

$$P(x) < 0, x \in \left]\frac{2}{3}, 1\right[\cup]2, +\infty[\quad \text{لما}$$

$$P(x) > 0, x \in \left]-\infty, \frac{2}{3}\right[\cup]1, 2[\quad \text{لما}$$

(5) لما

$$P(x) = 0, x = -1, x = 0, x = 1, x = 3$$

$$P(x) < 0, x \in]-1, 0[\cup]1, 3[\quad \text{لما}$$

لما

$$P(x) > 0, x \in]-\infty, -1[\cup]0, 1[\cup]3, +\infty[$$

$$P(x) = (2x - 3)(x^2 + 1) \quad (67)$$

$$P(x) = 0, x = \frac{3}{2} \quad \text{لما}$$

$$P(x) < 0, x \in \left]-\infty, \frac{3}{2}\right[\quad \text{لما}$$

$$P(x) > 0, x \in \left]\frac{3}{2}, +\infty\right[\quad \text{لما}$$

$$P(x) = (x - 1)(-x^2 + x - 5) \quad (2)$$

$$P(x) = 0, x = 1 \quad \text{لما}$$

$$P(x) < 0, x \in]1, +\infty[\quad \text{لما}$$

$$P(x) > 0, x \in]-\infty, 1[\quad \text{لما}$$

$$P(x) = (x - 1)^2(x - 2) \quad (3)$$

$$P(x) = 0, x = 1, x = 2 \quad \text{لما}$$

$$P(x) < 0, x \in]-\infty, 1[\cup]1, 2[\quad \text{لما}$$

$$P(x) > 0, x \in]2, +\infty[\quad \text{لما}$$

$$P(x) > 0, x \in \left]-\infty, \frac{2}{3}\right[\cup]1, 2[\quad (4)$$

$$P(x) = 0, x = 1, x = 2, x = \frac{2}{3} \quad \text{لما}$$

$$P(x) < 0, x \in \left]\frac{2}{3}, 1\right[\cup]1, +\infty[\quad \text{لما}$$

$$P(x) > 0, x \in \left]-\infty, \frac{2}{3}\right[\cup]1, 2[\quad \text{لما}$$

$$P(x) = x(x - 1)(x^2 - 2x - 3) \quad (5)$$

لما

$$P(x) = 0, x = -1, x = 0, x = 1, x = 3$$

$$P(x) < 0, x \in]-1, 0[\cup]1, 3[\quad \text{لما}$$

لما

$$P(x) > 0, x \in]-\infty, -1[\cup]0, 1[\cup]3, +\infty[$$

$$S = \left\{ \frac{1-\sqrt{7}}{2}, \frac{1+\sqrt{7}}{2} \right\} \quad (1) \quad 74$$

$$S = \{-1-\sqrt{2}, -1+\sqrt{2}\} \quad (2)$$

$$S = \left\{ -2, \frac{1}{6} \right\} \quad (3)$$

$$S = \emptyset \quad (4)$$

$$S = \emptyset \quad (5)$$

$$S = \left\{ \frac{2+\sqrt{10}}{3} \right\} \quad (1) \quad 75$$

$$S = \left\{ \frac{30-\sqrt{6}}{24}, \frac{30+\sqrt{6}}{24} \right\} \quad (2)$$

$$S = \left\{ \frac{1}{2}, \frac{9}{2} \right\} \quad (3)$$

$$S = \{5, 8\} \quad (4)$$

$$S = \{197, 549\} \quad (5)$$

$$S =]-\infty, -3[\cup \left[-\frac{7}{3}, +\infty \right[\quad (1) \quad 76$$

$$S = [1, +\infty[\quad (2)$$

$$S = \{-2\} \quad (3)$$

$$S = \left\{ \frac{-3+\sqrt{21}}{2} \right\} \quad (1) \quad 77$$

$$S = \{-2-\sqrt{8}, -2+\sqrt{8}\} \quad (2)$$

$$S = \{3, 4\} \quad (1) \quad 78$$

$$S = \{4, 9\} \quad (2)$$

$$S = \{4\} \quad (3)$$

$$S = \left\{ 3, \frac{1}{2} \right\} \quad (4)$$

79 (2) بعد النشر و التبسيط نجد أن المعادلتين متكافئتين.

$$S = \{4\} \quad (3)$$

$$S = \left\{ \frac{1}{2}, 3 \right\} \quad (4)$$

$$S = \{1\} \quad (1) \quad 80$$

$$S =]-\infty, 1[\quad (2)$$

$$81 \text{ نفرض أن: } x' \leq \frac{x' + 4x''}{5} \leq x''$$

$$\text{لدينا: } x' \leq \frac{x' + 4x''}{5} \text{ معناه:}$$

$$x \leq x'' \text{ بعد التبسيط.}$$

$$\text{و نفس الشيء مع } \frac{x' + 4x''}{5} \leq x''$$

$$m \in \left] \frac{-5-\sqrt{28}}{3}, \frac{-5+\sqrt{28}}{3} \right[$$

يوجد حلين متمايزين.

$$m = \frac{-5+\sqrt{28}}{3} \text{ أو } m = \frac{-5-\sqrt{28}}{3}$$

يوجد حل مضاعف،

$$(4) \text{ لما } m = -1 \text{ يوجد حلين } 1, \frac{3}{4}$$

لما $m \neq -1$ المعادلة تصبح من الدرجة الثالثة تقبل ثلث حلول متمايزة.

70 الشكل الأول:

$$f(x) = 0, x = -3, x = 1, x = 4$$

$$f(x) < 0, x \in]-\infty, -3[\cup]1, 4[$$

$$f(x) > 0, x \in]-3, 1[\cup]4, +\infty[$$

الشكل الثاني:

$$f(x) = 0, x = -2, x = -1, x = 3, x = 4$$

$$f(x) < 0, x \in]-2, -1[\cup]3, 4[$$

$$f(x) > 0, x \in]-\infty, -2[\cup]-1, 3[\cup]4, +\infty[$$

$$71 (1) S =]-\infty, -3[\cup \left[\frac{1}{2}, +\infty \right[$$

$$(2) S = \left[-2, \frac{1}{3} \right]$$

$$(3) S = \left] -3, \frac{5}{2} \right[$$

$$(4) S = \left] -\infty, \frac{5}{3} \right[\cup]2, +\infty[$$

$$S = \mathbb{R} \quad (5)$$

$$S = \emptyset \quad (6)$$

$$S = \mathbb{R} \quad (7)$$

$$S = \emptyset \quad (8)$$

$$S = \emptyset \quad (9)$$

$$72 (1) S =]-\infty, 1[$$

$$(2) S = [1, -\infty[$$

$$(3) S =]-1, 1[\cup]2, +\infty[$$

$$(4)$$

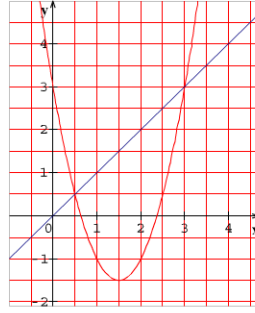
$$S =]-\infty, -\sqrt{3}[\cup]-\sqrt{2}, \sqrt{2}[\cup]\sqrt{3}, +\infty[\quad (5)$$

$$73 (1) D_f = \mathbb{R} - \left\{ \frac{1}{2}, 2 \right\}$$

$$(2) S = \left\{ \frac{1}{5} \right\}$$

أصغر قيمة لـ $P(x)$ هي: $-\frac{3}{2} \leq P(x) \leq 23 - \frac{3}{2}$

(5) $S = \left[\frac{1}{2}, 3 \right]$



نلاحظ أن (γ) يكون أسفل النصف الأول لما $x \in \left[\frac{1}{2}, 3 \right]$.

(1) من أجل نل عدد حقيقي x من $\mathbb{R}$:

$g(-x) = g(x)$ و منه g زوجية.

(C_g) ينطبق على (C_f) لما $x \in \mathbb{R}^+$.

(2)

x	$-z$	1	$+z$
$f'(x)$	—	0	+
$f(x)$	$-z$	2	$+z$

(3)

x	$-z$	-1	0	1	$+z$
$f'(x)$	—	0	+	0	+
$f(x)$	$+z$	2	2	2	$+z$

(3) $f(x)$ موجبة تماماً على $\mathbb{R}$.

(4) $h(x) = f(x)$ من أجل كل عدد حقيقي x .

(5) $h(x) = f(x)$

$a + \frac{1}{a} = 3$

$a^2 - 3a + 1 = 0$

$a' = \frac{3 - \sqrt{5}}{2}$, $a'' = \frac{3 + \sqrt{5}}{2}$

و منه: $a = \frac{3 + \sqrt{5}}{2}$

$x^2 - 5(5 - x) = 0$

$2x^2 + mx - 3 = 0$ (1)

$\Delta = m^2 + 24$

المنحني (h) و المستقيم (d) يتقاطعان في

نقطتين حيث $x \in \mathbb{R}^+$

(2)

$M' \left(\frac{-m - \sqrt{m^2 + 24}}{4}, \frac{-m - \sqrt{m^2 + 24}}{2} + m \right)$

$M'' \left(\frac{-m + \sqrt{m^2 + 24}}{4}, \frac{-m + \sqrt{m^2 + 24}}{2} + m \right)$

$I \left(\frac{-m}{4}, \frac{m}{2} \right)$

مجموعة النقط / هي المستقيم الذي معادلته:

$Y = -2x$

نفرض أن طول ضلع المربع $EBFI$ هو x

نحل المعادلة: $x^2 + (1 - x)^2 = \frac{2}{3}$

(1) لدينا، $S(x) = (3 - x)x + (5 - x)x$

$S(x) = -2x^2 + 8x$.

تكون $S(x)$ أعظمية لما تكون $x = \sqrt{2}$

$-2x^2 + 8x = \frac{15}{2}$

(2) نقوم بحل المعادلة: $x = \frac{5}{2}$, $x = \frac{3}{2}$

$P(x) = 2\left(x - \frac{3}{2}\right)^2 - \frac{3}{2}$ (1)

$P(X) = 2X^2$ (2)

(3)

x	$-z$	$\frac{3}{2}$	$+z$
$f'(x)$	—	0	+
$f(x)$	$-z$	$-\frac{3}{2}$	$+z$

تمارين

1 صحيح 2 خاطئ 3 صحيح

4 صحيح 5 خاطئ 6 صحيح

7 خاطئ 8 خاطئ 9 صحيح

10 خاطئ 11 صحيح 12 صحيح

13 $f'(1) = 2$

14 $\frac{f(2+h)-f(2)}{h} = h+2$

15 الدالة f تقبل الاشتقاق عند 1.

16 العدد $f'(2)$ هو -1.

17 $f'(0)$ غير معرف

18 معادلة مماس المنحني للدالة f عند النقطة

19 هي $A(0; -1)$ هي $y = 3x + 1$.

20 العدد $f'(1)$ هو 2.

21 الدالة المشتقة f' للدالة f معرفة على $\mathbb{R}$ بـ:

22 $f'(x) = 2x + 1$.

23 $f'(-1) = 0$.

24 $f'(3) = -3$ (2 ، $f'(0) = 0$ (1

25 $f'(-2) = -12$ (3

26 $f'(1) = -3$ (2 ، $f'(-1) = 1$ (1

27 $f'(4) = \frac{1}{\sqrt{8}}$ (4 ، $f'(-3) = -\frac{1}{18}$ (3

28 $f'\left(\frac{1}{4}\right) = -1$ (6 ، $f'(-1) = -\frac{3}{2\sqrt{3}}$ (5

29 $\frac{f(-1+h)-f(-1)}{h} = 4$ (1

30 $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(-1+h)-f(-1)}{h} = 4$ لدينا (2 ، نستنتج

31 أن الدالة f تقبل الاشتقاق من أجل -1 و

32 $f'(-1) = 4$

33 نعم الدالة f تقبل الاشتقاق من أجل 0.

34 (1 ننشر $(2+h)^3$ (25

35 $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{(2+h)^3 - 8}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} (h^2 + 6h + 12) = 12$ (2

36 نستنتج أن الدالة f تقبل الاشتقاق عند 2 و

37 $f'(2) = 12$

38 $f(2+h) - f(2) = h^3 - 8h$ (1 (26

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

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

39 $f(0,003) = \frac{1}{1+0,003} \approx 1-0,003 = 0,997$ (2

40 $f(-0,02) = \frac{1}{1-0,02} \approx 1+0,02 = 1,02$

41 $f(0,003) = (1+0,003)^3 \approx 1+0,009$

42 $f(-0,02) = (1+(-0,02))^3 \approx 1-0,06$

43 $f(0,002) = (1+0,002)^2 \approx 1,004$

44 $f(-0,01) = (1-0,01)^2 \approx 0,98$

45 $f(0,004) = \sqrt{1+0,004} \approx 1+0,002$

46 $f(0,01) = \sqrt{1-0,01} \approx 1-0,005$

47 $f(0,01) = \frac{1}{(1+0,01)^2} \approx 1-0,04 = 0,96$

48 $f(-0,01) = \frac{1}{(1-0,01)^2} \approx 1+0,02 = 1,002$

تطبيق:

49 $y = -x + 1$: (Δ) ❖

50 $[-4,610^{-7}; 4,610^{-7}]$ ❖

51 $x \in \left[-\frac{1}{2}; \frac{1}{2}\right]$ من أجل $\frac{1}{x+1} - (1-x) = \frac{x^2}{x+1}$ ❖

52 ولدنا $\frac{1}{2} \leq x+1 \leq \frac{3}{2}$ ومنه $\frac{2}{3} \leq \frac{1}{x+1} \leq 2$ ويعني أن

53 $0 \leq \frac{x^2}{x+1} \leq 2x^2$ وبالتالي $\frac{2x^2}{3} \leq \frac{x^2}{x+1} \leq 2x^2$

54 بوضع $2x^2 = 10^{-2}$ نجد $x = \sqrt{\frac{10^{-2}}{2}} \approx 0,071$ ❖

55 أو $x \approx -0,071$ إذن المجال هو $[-0,071; 0,071]$.

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2+h) - f(2)}{h} = -8 \quad (2) \quad \text{إذن } f'(2) = -8$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2+h) - f(2)}{h} = -2 \quad (27) \quad \text{إذن } f'(2) = -2$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(-1+h) - f(-1)}{h} = 5 \quad (28) \quad \text{إذن } f'(-1) = 5$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(3+h) - f(3)}{h} = 1 \quad (29) \quad \text{إذن } f'(3) = 1$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(-2+h) - f(-2)}{h} = 1 \quad (30) \quad \text{إذن } f'(-2) = 1$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2+h) - f(2)}{h} = -\frac{1}{9} \quad (31)$$

$$\text{إذن } f'(2) = -\frac{1}{9}$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2+h) - f(2)}{h} = -\frac{1}{9} \quad (32)$$

$$\text{إذن } f'(2) = -\frac{1}{9}$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(3+h) - f(3)}{h} = -2 \quad (1) \quad (33) \quad \text{إذن } f'(3) = -2$$

$$f'\left(-\frac{1}{2}\right) = -\frac{8}{25} \quad (3) \quad f'(5) = -\frac{2}{9} \quad (2)$$

$$f'(0) = -\frac{1}{2} \quad (5) \quad f'(\sqrt{3}) = -\frac{2}{7-4\sqrt{3}} \quad (4)$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(3+h) - f(3)}{h} = 2 \quad (34) \quad \text{إذن } f'(3) = 2$$

$$\frac{f(1+h) - f(1)}{h} = \frac{\sqrt{h+4} - 2}{h} \quad (1) \quad (35)$$

(2) من أجل $h > -4$ و $h \neq 0$:

$$\frac{f(1+h) - f(1)}{h} = \frac{\sqrt{h+4} - 2}{h} = \frac{(\sqrt{h+4} - 2)(\sqrt{h+4} + 2)}{h(\sqrt{h+4} + 2)}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{h+4} + 2}$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1+h) - f(1)}{h} = \frac{1}{4} \quad (3)$$

إذن الدالة f تقبل الاشتقاق عند 1 و لدينا $f'(1) = \frac{1}{4}$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(7+h) - f(7)}{h} \quad \text{نحسب} \quad (36)$$

$$f'(7) = \frac{1}{2\sqrt{5}} \quad \text{و نجد}$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(-3+h) - f(-3)}{h} \quad \text{نحسب} \quad (37)$$

$$\text{و نجد } f'(-3) = -\frac{1}{4}$$

(38) تصويب: التقييم يبدأ من 1

$$(1) \quad f(x) = 2x - 7 \quad \text{و } a = 3$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(3+h) - f(3)}{h} \quad \text{نحسب} \quad \text{و نجد } f'(3) = 2$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} \quad \text{بنفس الطريقة نحسب}$$

و نجد $f'(a)$ في باقي الحالات الأخرى.

(39) نفس الطريقة المتبعة في حل التمرين رقم 38.

(40) نفس الطريقة المتبعة في حل التمرين رقم 38.

$$(1) \quad f: x \mapsto x^2 + 2, \quad a = 6$$

$$f(a+h) = f(6+h) = (6+h)^2 + 1$$

$$f'(6) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(6+h) - f(6)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} (h+12) = 12$$

إذن العدد المشتق للدالة f من أجل $a = 6$ هو

$$f'(6) = 12$$

و بنفس الطريقة نحسب $f'(a)$ في الحالات الأخرى

المتبقية.

$$f: x \mapsto x^2 \quad (1) \quad (42)$$

$$f'(3) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(3+h) - f(3)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} (h+6) = 6$$

(2) أحسن تقريب تآلفي للعدد $f(3+h)$ من أجل القيم

الصغيرة للعدد $|h|$ هو $f(3) + hf'(3)$ أي $9 + 6h$

$$f: x \mapsto x^2 + 2 \quad (1) \quad (43)$$

$$f'(-1) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h-1) - f(-1)}{h} = -2$$

(2) أحسن تقريب تآلفي للعدد $f(h-1)$ من أجل القيم

الصغيرة للعدد $|h|$ هو $f(-1) + hf'(-1)$ أي

$$3 - 2h$$

$$f: x \mapsto x^2 \quad (1) \quad (44)$$

الدالة f تقبل الاشتقاق من أجل القيمة 2 و لدينا :

$$f'(2) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2+h) - f(2)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(2+h)^2 - 4}{h} = 4$$

أحسن تقريب تآلفي للعدد $(2+h)^2$ عندما ينتهي h إلى 0

هو $f(2) + hf'(2)$ أي $4 + 4h$.

$$2,04 = 2 + 0,04 \quad (2)$$

بنفس الطريقة نجد قيمة مقربة لـ $\sqrt{4,83}$ و $\sqrt{4,97}$ (بملاحظة أن $4,97 = 5 - 0,03$ و $4,83 = 5 - 0,17$)

$$f(2,1) = f(2+0,1) \quad (1) \quad (48)$$

$$f(2,1) \approx 0,1 \times f'(2) + f(2)$$

$$f(2,1) \approx 3,4$$

$$f(2,1) = f(2+0,1) \quad (2)$$

$$f(2,2) \approx 0,1 \times f'(2,1) + f(2,1)$$

$$f(2,2) \approx 3,6 \quad \text{أي} \quad f(2,2) \approx (0,1 \times 2) + 3,4$$

(49) 1) معادلة مماس المنحني (C) عند النقطة

$$A(2;0) \text{ و الذي معامل توجيهه } a=1$$

هي: $y = a(x - x_0) + f(x_0)$ حيث x_0 هي فاصلة A

$$\text{أي} \quad y = 1(x - 2) + f(2)$$

$$\text{أي معادلة المماس هي} \quad y = x - 2$$

❖ و بنفس الطريقة نعين المماس في الحالات الأخرى.

$$(50) \text{ معادلة (C) هي } y = \frac{2x^2}{5} \text{ و } x_0 = 3$$

معامل توجيه المماس عند النقطة ذات الفاصلة $x_0 = 3$

$$\text{هو: } f'(3) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(3+h) - f(3)}{h} = \frac{12}{5}$$

$$(\text{بوضع } f(x) = \frac{2x^2}{5})$$

معادلة المماس هي: $y = f'(3)(x - 3) + f(3)$ و نجد

$$y = \frac{12}{5}x - \frac{18}{5}, \quad (f(3) = \frac{18}{5})$$

و بنفس الطريقة يتم تعيين معادلة المماس للمنحني (C) في الحالات الأخرى المتبقية.

(51) بوضع: $f(x) = x^2 - 2x$. معامل توجيه المماس عند النقطة ذات الفاصلة -1 هو:

$$f'(-1) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(-1+h) - f(-1)}{h} = -4$$

معادلة المماس هي: $y = f'(-1)(x + 1) + f(-1)$ و

$$\text{نجد} \quad y = -4x - 1, \quad (f(-1) = 3)$$

(52) بوضع: $f(x) = -\frac{4}{x}$ معامل توجيه المماس عند النقطة ذات الفاصلة 2 هو:

$$f'(2) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2+h) - f(2)}{h} = 1$$

معادلة المماس هي: $y = f'(2)(x - 2) + f(2)$ و نجد

$$y = x - 4, \quad (f(2) = -2)$$

(53) بوضع: $f(x) = 2 - \frac{1}{2}x^2$, معامل توجيه المماس عند النقطة ذات الفاصلة 1 هو:

$$f'(1) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1+h) - f(1)}{h} = -1$$

$$\text{إن} \quad (2,04)^2 \approx 4 + 4(0,04) \approx 4,16 \quad \text{أي} \quad (2,04)^2 \approx 4 + 4(0,04)$$

$$1,98 = 2 - 0,02$$

$$\text{إن} \quad (1,98)^2 \approx 4 + 4(-0,02) \approx 3,92 \quad \text{أي} \quad (1,98)^2 \approx 4 + 4(-0,02)$$

$$2,001 = 2 + 0,001$$

$$\text{إن} \quad (2,001)^2 \approx 4 + 4(0,001) \approx 4,004$$

$$(2,001)^2 \approx 4,004$$

$$(45) \quad 1) \text{ نعتبر الدالة } f: x \mapsto \frac{1}{x}$$

الدالة f تقبل الاشتقاق من أجل القيمة 3 و لدينا:

$$f'(3) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(3+h) - f(3)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\left(\frac{1}{3+h}\right) - \frac{1}{3}}{h} = -\frac{1}{9}$$

أحسن تقريب تألفي للعدد $\frac{1}{3+h}$ عندما ينتهي h إلى 0

$$\text{هو} \quad -\frac{1}{9}h + \frac{1}{3}$$

$$(2) \quad \text{إن} \quad 3,02 = 3 + 0,02 \quad \text{أي} \quad \frac{1}{3,02} \approx -\frac{1}{9}(0,02) + \frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{3,02} \approx 0,3311111111$$

$$\text{و بنفس الطريقة نجد قيمة تقريبية لـ } \frac{1}{3,1} \text{ و } \frac{1}{2,99}$$

$$(46) \quad 1) \text{ نعتبر الدالة } f: x \mapsto x^3$$

الدالة f تقبل الاشتقاق من أجل القيمة 1 و لدينا:

$$f'(1) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1+h) - f(1)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(1+h)^3 - 1}{h} = 3$$

أحسن تقريب تألفي للعدد $(1+h)^3$ عندما يقترب h من 0

$$\text{هو} \quad f(1) + h f'(1) \quad \text{أي} \quad 1 + 3h$$

$$(2) \quad 1,04 = 1 + 0,04$$

$$\text{إن} \quad (1,04)^3 \approx 1 + 3(0,04) \approx 1,12 \quad \text{أي} \quad (1,04)^3 \approx 1 + 3(0,04)$$

$$(0,96)^3 \approx 0,88$$

$$(47) \quad 1) \text{ نعتبر الدالة } f: x \mapsto \sqrt{x}$$

الدالة f تقبل الاشتقاق من أجل القيمة 5 و لدينا:

$$f'(5) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(5+h) - f(5)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sqrt{5+h} - \sqrt{5}}{h} = \frac{1}{2\sqrt{5}}$$

أحسن تقريب تألفي للعدد $\sqrt{5+h}$ عندما ينتهي h إلى 0

$$\text{هو} \quad f(5) + h f'(5) \quad \text{أي} \quad \sqrt{5} + \frac{h}{2\sqrt{5}}$$

$$(2) \quad 5,01 = 5 + 0,01$$

$$\text{إن} \quad \sqrt{5,01} \approx \sqrt{5} + \frac{0,01}{2\sqrt{5}}$$

$$\text{أي} \quad \sqrt{5,01} \approx 2,238304045$$

معادلة المماس هي: $y = f'(1)(x-1) + f(1)$ و نجد
 $(f(1) = \frac{3}{2})$ ، $y = -x + \frac{5}{2}$
 من الواضح أن المماس يقطع محور الفواصل في النقطة
 التي فاصلتها $\frac{5}{2}$.

54 (1) نحل المعادلة ذات المجهول x : $x^2 = -4x - 4$
 و نجد $x = -2$ ، إذن (C) و (D) يتقاطعان في
 النقطة $A(-2; 4)$.

(2) نستنتج أن (D) هو المماس لـ (C) في
 النقطة $A(-2; 4)$.

55 **تصحيح**: معادلة (D) : $y = -2x - 2$ وفي السؤال (1)
 $3x^3 + 2x^2 - 5x - 4 = (x+1)(ax^2 + bx + c)$ ونجد
 $3x^3 + 2x^2 - 5x - 4 = (x+1)(3x^2 - x - 4)$
 نحل المعادلة $3x^3 + 2x^2 - 7x - 6 = -2x - 2$
 ونستعمل السؤال السابق ونجد $x = -1$ أو $x = \frac{4}{3}$

إذن النقطة المشتركة ذات الترتيب معدوم هي $A(-1; 0)$
 (3) $x = -1$ هو حل مضاعف للمعادلة:
 $3x^3 + 2x^2 - 7x - 6 = -2x - 2$ إذن (D) مماس لـ
 (C) في النقطة $A(-1; 0)$.

56 معادلة مماس المنحني (C) عند النقطة $A(2; 4)$
 هي: $y = f'(2)(x-2) + f(2)$
 بما أن المماس يوازي (Δ) فإن $f'(2) = 3$
 إذن معادلة مماس هي $y = 3x - 2$

57 بما أن شعاع توجيه المماس $\vec{i}$ فإنه يوازي حامل
 محور الفواصل و بالتالي معادلته $y = -3$
 (ترتيب النقطة A هو -3)

58 (1) من أجل كل عدد حقيقي a لدينا:

$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} = 3$ ، إذن الدالة f قابلة
 للاشتقاق عند a و $f'(a) = 3$.

$f': x \mapsto m$ (2)

59 (1) من أجل كل عدد حقيقي a لدينا:

$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} = 3a^2$ ، إذن الدالة f قابلة

للاشتقاق عند كل x من $\mathbb{R}$ و $f'(x) = 3x^2$.

(2) معادلة مماس منحنى الدالة f عند النقطة ذات الفاصلة 1
 هي: $y = 3x - 2$

60 (1) الدالة g هي مجموع دالتين قابلتين للاشتقاق

على $\mathbb{R}$ من أجل كل عدد حقيقي x : $f'(x) = -x + 2$

(2) ¹

$$\frac{\varphi(a+h) - \varphi(a)}{h} = \frac{f(a+h) - f(a)}{h} - \frac{g(a+h) - g(a)}{h}$$

$$\frac{\varphi(a+h) - \varphi(a)}{h} = \frac{f(a+h) - f(a)}{h} + \frac{1}{2}h + a - 2$$

(ب) φ تقبل الاشتقاق على $\mathbb{R}$

$$\frac{f(a+h) - f(a)}{h} = 2 - a \quad (\text{جـ})$$

$$\frac{\varphi(a+h) - \varphi(a)}{h} = \frac{1}{2}h$$

و منه $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\varphi(a+h) - \varphi(a)}{h} = 0$ ، إذن الدالة φ ثابتة

61 (1) من أجل كل عدد حقيقي a لدينا:

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} = 2a - 5$$

للاشتقاق عند كل x من $\mathbb{R}$ و $f'(x) = 2x - 5$.

(2) معادلة مماس المنحني $(\mathcal{P})$ عند النقطة $E(0; 4)$

هي: $y = -5x + 4$

(3) نعم توجد نقطة M من $(\mathcal{P})$ يكون مماسه عندها

موازيًا للمستقيم الذي معادلته $y = \frac{1}{2}x$ حيث فاصلة M

هي $\frac{11}{4}$.

(لإيجاد هذه الفاصلة نحل المعادلة $f'(x) = \frac{1}{2}$)

(4) معادلة مماس المنحني $(\mathcal{P})$ عند النقطة ذات الفاصلة a

هي: $y = (2a - 5)x - a^2 + 4$

(5) المنحني $(\mathcal{P})$ يشمل مماسين كل منهما يشمل المبدأ إذا

كان $-a^2 + 4 = 0$ أي $(a = -2)$ أو $(a = 2)$.

62 (1) الدالة f تقبل الاشتقاق على $\mathbb{R}$ ولدينا من أجل

كل x من $\mathbb{R}$: $f'(x) = 6x^2 + 10x - 1$

(2) الدالة f تقبل الاشتقاق على $\mathbb{R}$ ولدينا من أجل كل x

من $\mathbb{R}$: $f'(x) = 2x \cos \frac{\pi}{3} - 1$

(3) الدالة f تقبل الاشتقاق على $]1; +\infty[$ ولدينا من أجل كل

x من $]1; +\infty[$: $f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x-1}}$

(4) الدالة f تقبل الاشتقاق على $\mathbb{R}$ ولدينا من أجل كل x

$$f'(x) = \frac{2x^4 + 6x^2 + 10x}{(x+1)^2}$$

63 الدالة $x \mapsto x$ قابلة للاشتقاق على $\mathbb{R}$

و الدالة $x \mapsto \sqrt{x}$ قابلة للاشتقاق على $]0; +\infty[$

و بالتالي الدالة $x \mapsto x\sqrt{x}$ قابلة للاشتقاق على $]0; +\infty[$

ومن أجل كل x من $]0; +\infty[$: $f'(x) = \frac{3}{2}\sqrt{x}$

$$f': x \mapsto x - \frac{1}{2} \quad (2) \quad f': x \mapsto 6x - 4 \quad (1) \quad \text{64}$$

$$f': x \mapsto x + 2 \quad (3)$$

لدينا: $f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} - \frac{1}{(x+1)^2}$

$f(0,96) \approx 1,49$ ، $f(1,02) \approx 1,505$

(1) $y = 3x + 4$ ، (2) $y = 11x + 5$ ، (3) $y = -7x + 11$ (71)

(1) معادلة المماس (T_1) لـ (C_1) عند النقطة $A(x_0, f(x_0))$ هي $y = -2x_0x + x_0^2 + 3$ ومعادلة المماس (T_2) لـ (C_2) عند النقطة $A(x_0, g(x_0))$ هي $y = -\frac{2x}{x_0^2} + \frac{4}{x_0}$

$-2x_0 = \frac{-2}{x_0^2}$ و $\frac{4}{x_0} = x_0^2 + 3$ فيكون $x_0 = 1$

إذن يوجد مستقيم (Δ) يمس المنحنيين (C_1) و (C_2) في النقطة $A(1;2)$.

(2) معادلة (Δ) هي: $y = -2x + 4$

(3) (Δ) أعلى (C_1) ، (Δ) أعلى (C_2) في $]-\infty; 0[$ و (Δ) أسفل (C_2) في $]0; +\infty[$.

(1) $f'(x) = \frac{-\alpha x^2 + (6-2\beta)x + \alpha}{(x^2+1)^2}$ (73)

(2) $\alpha = 4$ و $\beta = 3$

(3) $\alpha = -1$ و $\beta = 2$ (74)

نناقش حسب قيم m عدد حلول المعادلة $f'(x) = 0$

إذا كان $m = 0$ فإنه يوجد مماس واحد.

و إذا كان $m \neq 0$ فإنه يوجد مماسان.

(1) $DE = x \tan 60^\circ = x\sqrt{3}$ ، $DG = m - 2x$ (76)

ومنه مساحة المستطيل هي: $R(x) = -2\sqrt{3}x^2 + m\sqrt{3}x$

$R'(x) = 0$ ؛ $R'(x) = -4\sqrt{3}x + m\sqrt{3}$ معناه $x = \frac{m}{4}$

بما أن $R(x)$ من الدرجة الثانية و $-2\sqrt{3} < 0$ فإن

$R\left(\frac{m}{4}\right)$ هي القيمة الحدية الكبرى ومنه $x = \frac{m}{4}$ ولدنا

$R\left(\frac{m}{4}\right) = \frac{\sqrt{3}}{8}m^2$

(2) مساحة المثلث هي

$T(m) = \frac{1}{2}m \times \frac{m}{2} \tan 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{4}m^2$

ومنه $R\left(\frac{m}{4}\right) = \frac{T(m)}{2}$

$T(4,002) \approx T(4) + 0,002T'(4)$

ومنه $T(4,002) \approx 4,004 \times \sqrt{3}$

و $R(2,001) \approx 2,002 \times \sqrt{3}$

(4) $f': x \mapsto 4\sqrt{3}x^3 - 3\sqrt{2}x^2 - 2\sqrt{6}x + 3$

(1) $f': x \mapsto \frac{2}{x^2}$ ، (2) $f': x \mapsto -\frac{3}{(x+2)^2}$ (65)

(3) $f': x \mapsto 2 + \frac{4}{(x-3)^2}$ (4) $f': x \mapsto \frac{-3x^2 - 10x - 9}{(x^2 - 3)^2}$

(1) $f': x \mapsto 3x^2$ (66)

$g(x) = f(x-3)$ ❖

و منه $g'(x) = f'(x-3) = 3(x-3)^2$

$g(x) = f(2x+5)$ ❖

و منه $g'(x) = 2f'(2x+5) = 2 \times 3(2x+5)^2$

$g(x) = f(-3x+2)$ ❖

$g'(x) = -3f'(-3x+2) = -3 \times 3(-3x+2)^2$

(1) $f(x) = \sqrt{x}$ و (67)

$g(x) = f(x-1) = \sqrt{x-1}$

الدالة f معرفة على $]0; +\infty[$ و الدالة g معرفة على $]1; +\infty[$

(2) الدالة f تقبل الاشتقاق على $]0; +\infty[$ و الدالة g تقبل الاشتقاق على $]1; +\infty[$.

(3) $f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$ (8)

و $g'(x) = f'(x-1) = \frac{1}{2\sqrt{x-1}}$

❖ نتبع نفس الطريقة في الحالتين المتبقيتين.

(1) $f'(x) = 6(3x-2)$ (68)

(2) $f'(x) = \frac{3}{2\sqrt{x}}$

(3) $f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x-3}}$ (4) $f'(x) = \frac{-3}{2\sqrt{2-3x}}$

(5) $f'(x) = \frac{6x-3}{2\sqrt{x}}$

(6) $f'(x) = \frac{-5x^2 + 6x + 15}{2\sqrt{-x+3}}$

(1) $f'(x) = -3 \sin(3x-2)$ (69)

(2) $f'(x) = 3 \cos(3x-2)$

(3) $f'(x) = \cos^2 x - \sin^2 x$

(4) $f'(x) = \cos(x-2\pi)\cos(x+\pi) - \sin(x+\pi)\sin(x-2\pi)$

(5) $f'(x) = -2 \cos 3x \sin 3x$

أكبر مجموعة بحيث تكون الدالة f قابلة للاشتقاق

مي $]0; +\infty[$ ، ومن أجل كل عدد حقيقي x من $]0; +\infty[$ (70)

إذا كان $x < -2a$ فإن (c_f) أسفل (T_a)

إذا كان $x = -2a$ فإن (c_f) يقطع (T_a)

82 (1) في المثلث القائم OIT ؛ $\frac{IT}{OI} = \sin x$ ؛

و $\frac{OI}{OT} = \cos x$ ، بما أن $OI = 1$ نحصل على

$IT = \frac{\sin x}{\cos x}$ (لاندرج $\tan$ لكونها غير موجودة في البرنامج).

(2) $A_1 = \frac{1}{2} \sin x$ و $A_2 = \frac{1}{2} IT \times OI = \frac{1}{2} \frac{\sin x}{\cos x}$

A مساحة الجزء من القرص المرفق للزاوية x ، ومساحة القرص هي $\pi R^2 = \pi$ وهي مرفقة للزاوية 2π إذن :

$$A = \frac{\pi x}{2\pi} = \frac{1}{2} x$$

(3) بما أن $A_1 \leq A \leq A_2$ فإن :

$$\sin x \leq x \leq \frac{\sin x}{\cos x} \quad \text{أي} \quad \frac{1}{2} \sin x \leq \frac{1}{2} x \leq \frac{1}{2} \frac{\sin x}{\cos x}$$

$$\cos x > 0 : \left] 0 ; \frac{\pi}{2} \right[\quad \text{و بما أن في المجال} \quad x \leq \frac{\sin x}{\cos x}$$

فإن : $x \cos x \leq \sin x \leq x$ خلاصة

• نستنتج من هذا أن $\cos x \leq \frac{\sin x}{x} \leq 1$ لأن $\cos x \leq \frac{\sin x}{x}$ لأن $x \in \left] 0 ; \frac{\pi}{2} \right[$

(4) من الرسم نخمن النتيجة $\lim_{x \rightarrow 0} g(x) = 1$

(5) $f'(x) = \cos x$ ومنه $f'(0) = \cos 0 = 1$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(0+h) - f(0)}{h-0} = f'(0) = 1 \quad \text{ومنه} :$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} h(x) = 1 : \text{ ومنه} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1 \quad \text{أي} \quad \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sinh}{h} = 1$$

83 الطريقة الأولى :

$$d(t) = -5(t-6)^2 + 180 ; \quad d(t) = -5(t^2 - 12t) \quad (1)$$

ومنه القيمة الحدية العظمى للارتفاع هي $d(6) = 180$.

(2) السرعة في اللحظة 6 تكون معدومة .

الطريقة الثانية :

$$d'(t) = -10t + 60 \quad (1)$$

t	0	6	$+\infty$
$d'(t)$		+	0 -
$d(t)$	0	180	

ومنه $d(6) = 180$ هي القيمة الحدية العظمى .

$$d'(6) = 0 \quad (2)$$

84 (1) لدينا $DC = f(x_0 + h) - f(x_0 - h)$

$$S = h[f(x_0 + h) - f(x_0 - h)] \quad \text{ومنه} \quad BD = 2h \quad \text{و}$$

$$B(2m; 0) \quad \text{و} \quad A\left(0; \frac{-8}{m}\right) \quad (1) \quad 77$$

(2) معادلة (AB) هي $y = \frac{4}{m^2}x - \frac{8}{m}$

المعادلة $\frac{-4}{x} = \frac{4}{m^2}x - \frac{8}{m}$ تقبل حلا مضاعفا $x = m$

و بالتالي المستقيم (AB) مماس للمنحني (H) في النقطة M .

$$T(h) = \frac{-12-4h}{\sqrt{16-12h-4h^2+4}} \quad (1) \quad 78$$

(ب) $\lim_{h \rightarrow 0} T(h) = -\frac{3}{2}$ ومنه الدالة f تقبل الاشتقاق من أجل القيمة $\frac{3}{2}$ و $-\frac{3}{2}$

$$f'\left(\frac{3}{2}\right) = -\frac{3}{2}$$

$$x = 2t \quad \text{أي} \quad 2 = \frac{x}{t} \quad \text{و} \quad v = \frac{x}{t} \quad (2)$$

$$OB^2 = 25 - (2t)^2 \quad \text{و} \quad OB^2 = AB^2 - OA^2$$

$$OB = \sqrt{25 - 4t^2} \quad \text{أي}$$

$$f(t) = \sqrt{25 - t^2} \quad , \quad t = \frac{3}{2} \quad \text{فإن} \quad x = 3 \quad \text{إذا كان}$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f\left(\frac{3}{2} + h\right) - f\left(\frac{3}{2}\right)}{h} = -\frac{3}{2}$$

79 (1) ننشر $(R+x)^2$ فيكون

$$g = g_0 \times \frac{R^2}{R^2 \left(1 + \frac{2x}{R} + \left(\frac{x}{R}\right)^2\right)}$$

$$g = g_0 \times \frac{1}{1 + \frac{2x}{R} + \left(\frac{x}{R}\right)^2} \quad \text{و منه}$$

$$\left(\frac{x}{R}\right)^2 \approx 0 \quad \text{و} \quad 1 + \frac{2x}{R} \approx 1 - \frac{2x}{R} \quad (2)$$

$$g \approx g_0 \times \left(1 - \frac{2x}{R}\right)$$

$$g \approx 9,785 \quad (3)$$

80 (1) ننشر $(x-a)(x^2 + ax - 2a^2)$

(2) معادلة المماس (T_a) للمنحني (c_f) عند النقطة ذات

الفاصلة a هي : $y = 3a^2x - 2a^3$

$$(x^2 + ax - 2a^2) = (x-a)(x+2a)$$

- لدراسة الوضع النسبي لـ (c_f) و (T_a) ندرس إشارة العدد

$$(x-a)^2(x+2a)$$

إذا كان $x > -2a$ فإن (c_f) أعلى (T_a)

$$S = h[f(x_0) + hf'(x_0) - f(x_0) + hf'(x_0)]$$

$$S = 2h^2 f'(x_0) \text{ أي :}$$

$$. S = 2 \times (0,03)^2 \times 9 = 0,0162 \quad (2)$$

85 (1) أحسن تقريب تآلفي للدالة f من أجل كل عدد

حقيقي x هو $f(x+h) = f(x) + hf'(x)$ ومن أجل

$$f(-x-h) = f(-x) - hf'(-x) \text{ لدينا}$$

بما أن f زوجية نحصل على $f'(x) = -f'(-x)$.

$$g'(1) = 1 \text{ ومنه } g'(x) = \frac{4x}{(x^2+1)^2} \quad (2)$$

ولدينا $g(1) = 0$ إذن المعادلة $y = x - 1$

الاستنتاج g زوجية ومنه g' فردية إذن :

$$g(-1) = g(1) = 0 \text{ و } g'(-1) = -g'(1) = -1$$

والمعادلة هي : $y = -x - 1$

x	$-\infty$	-1	1	$+\infty$
$f(x)$	$-$	0	$+$	0

22 الدالة f متزايدة تماماً على $[-\infty; -1]$ و $[1; +\infty]$

و متناقصة تماماً على $[-1; 1]$

23 الدالة f متناقصة تماماً على كل من المجالات

$[-\infty; -2]$ و $[-2; 2]$ و $[2; +\infty]$.

24 الدالة f' سالبة على المجال $[a; b]$ و بالتالي الدالة

f متناقصة تماماً على $[a; b]$ ، أي $f(a) > f(b)$

(الدالة المتناقصة لا تحافظ على الترتيب).

25 الدالة f' موجبة على المجال $[a; b]$ و بالتالي الدالة

f متزايدة تماماً على $[a; b]$ ، أي $f(a) < f(b)$

(الدالة المتزايدة تحافظ على الترتيب).

26 المنحني (C_1) يرفق بالمنحني (R)

المنحني (C_2) يرفق بالمنحني (Q)

المنحني (C_3) يرفق بالمنحني (P)

27 (1) $f'(x) = 3x^2 - 3$ ، أكبر قيمة تبلغها الدالة f

على المجال $[-3; 1]$ هي 3 و تبلغها عند -1 $[f(-1) = 3]$

(2) $f'(x) = -3x^2 + 6$ ، $[f(\sqrt{2}) = 3\sqrt{2}]$

(3) $f'(x) = \frac{-2x}{(x^2 + 1)^2}$ ، $[f(0) = 2]$

x	-3	$\frac{3}{2}$	2
$f(x)$		$-\frac{1}{4}$	

x	-4	-1	2
$f(x)$		8	

x	-5	0	2	7
$f(x)$		1	-3	

x	-2	-1	0	1	2
$f(x)$		2	3	2	

x	-1	2
$f(x)$		

x	$-\infty$	0	1	2	$+\infty$
x	$-$	0	$+$	$+$	$+$
$-x^2 + 3x - 2$	$-$	$-$	0	$+$	$-$
$f(x) - g(x)$	$+$	0	$-$	0	$-$

4 يمكن المقارنة بين $f(x)$ و $g(x)$ بدون اللجوء إلى

(C_g) و (C_f)

مثال ثاني:

1) معادلة المماس للمنحني (C_f) عند النقطة التي فاصلتها 1

هي $y = x - 4$.

2) لدراسة الوضعية ندرس إشارة $f(x) - (x - 4)$

أعمال موجهة 2:

تصحیح: - نقطة من القوس $\widehat{AC}$ عوضاً $\widehat{AB}$ ومختلفة عن C عوضاً B .

- نريد تعيين وضعية M حتى يأخذ الطول KL أصغر قيمة ممكنة عوضاً أكبر قيمة ممكنة.

(1) $KL^2 = x^2 + y^2$ (فيثاغورث)

(2) $AK = KM$ و $ML = LC$.

(3) $-8x - 8y + 2xy + 16 = 0$.

تمارين

1 صحيح 2 صحيح 3 خطأ

4 خطأ 5 صحيح 6 خطأ

7 صحيح 8 خطأ 9 صحيح

10 خطأ 11 خطأ 12 خطأ

13 خطأ 14 صحيح.

15 (3) $f(x) \in [f(b); f(a)]$

16 (1) منحني الدالة f يقبل مماساً موازياً لحامل محور

الفواصل

17 (1) المعادلة تقبل حلاً واحداً.

18 (3) المعادلة تقبل حلاً واحداً على المجال $[0; 1]$

19 (1) الدالة f متزايدة تماماً

20 (2) المعادلة $f(x) = m$ تقبل حلاً واحداً

على $[0; 1]$.

21 (3) الدالة f تقبل على الأقل قيمة حدية على $[-a; a]$

(6)

x	-4	-1	3	6
$f(x)$			$\frac{1}{6}$	

(7)

x	$-\frac{1}{3}$	6
$f(x)$		

(8)

x	-7	2
$f(x)$		

يكون للدالة f قيمتين حديتين مختلفتين إذا كان

$$a \in]-\infty; 0[$$

$$f'(x) = 3x^2 + 2ax, \quad f: x \mapsto x^3 + ax^2 + b \quad (34)$$

يكون للدالة f قيمتين حديتين مختلفتين إذا كان $a \neq 0$.

$$f: x \mapsto ax^2 + bx + c \quad (35)$$

إثبات أن $a > 0$ لدينا $f(-1)$ قيمة حدية ، إذن

$B(-1; 3)$ هي ذروة للمنحني (C) و لدينا A تقع فوق

B وبالتالي $f(-1)$ هي قيمة حدية صغرى ، و بما أن

$f(x)$ هي دالة كثير حدود من الدرجة الثانية فإن

$$a > 0$$

تعيين الدالة f :

نطبق الشروط $f(2) = 1$ و $f(-1) = -3$ و

$$f'(-1) = 0 \quad \text{ف نجد } a = \frac{4}{9}, \quad b = \frac{8}{9}, \quad c = -\frac{23}{9}$$

نطبق الشروط $f(1) = -1$ و $f(-1) = 0$ و

$$f'(-1) = -\frac{13}{2} \quad \text{ف نجد } a = 3, \quad b = -\frac{1}{2}, \quad c = -\frac{7}{2}$$

(37)

x	-3	1	2
$f(x)$		1	

❖ في الحالات المتبقية للتعرف على اتجاه تغير الدالة f ندرس إشارة مشتقتها.

$$D = [0; 5] ; \quad f: x \mapsto |x^2 - 2x| \quad (38)$$

$$\text{نضع } g(x) = x^2 - 2x$$

جدول تغيرات الدالة g هو:

x	0	1	2	5
$g(x)$	0		-1	15

و لدينا $f(x) = g(x)$ إذا كان $x \in [2; 5]$

و $f(x) = -g(x)$ إذا كان $x \in [0; 2]$

جدول تغيرات الدالة f هو:

x	0	1	2	5
$f(x)$	0	1	0	15

❖ في الحالات المتبقية للتعرف على اتجاه تغير الدالة f

ننوع نفس الطريقة مع $f(x) = g(x)$ إذا كان

$g(x) \geq 0$ و $f(x) = -g(x)$ إذا كان $g(x) \leq 0$

$$D = [-3; 5] ; \quad f: x \mapsto (x^2 - 4)(x + 1) \quad (39)$$

من أجل كل $x \in D$ $f'(x) = 3x^2 + 2x - 4$

$$f'(x) = \frac{x^2 - 4x - 3}{(x - 2)^2}, \quad f(x) = \frac{x^2 + 3}{x - 2} \quad (30)$$

الدالة f متزايدة تماما على كل من المجالين

$$]-\infty; 2 - \sqrt{7}[\quad \text{و} \quad [2 + \sqrt{7}; +\infty[\quad \text{و} \quad \text{متناقصة تماما}$$

$$\text{على كل من } [2 - \sqrt{7}; 2[\quad \text{و} \quad]2; 2 + \sqrt{7}[$$

$$\text{نضع } x_1 = 5,012013014015016$$

$$\text{و } x_2 = 5,012013014015017$$

$$x_2 \in [2 + \sqrt{7}; +\infty[\quad \text{و} \quad x_1 \in [2 + \sqrt{7}; +\infty[$$

لدينا $x_2 > x_1$ وبالتالي $f(x_2) > f(x_1)$ لان الدالة f

متزايدة تماما على $[2 + \sqrt{7}; +\infty[$ ، إذن $B > A$

$$f'(x) = \frac{-x^2 + 1}{(x^2 - x + 1)^2}, \quad f(x) = \frac{x}{(x - 1)^2 + x} \quad (31)$$

الدالة f متناقصة تماما على $]-\infty; -1[$ و $[1; +\infty[$

متزايدة تماما على $[-1; 1]$.

$$\text{نضع } x_1 = 2,01401414$$

$$\text{و } x_2 = 2,01401416$$

$$x_2 \in [1; +\infty[\quad \text{و} \quad x_1 \in [1; +\infty[$$

لدينا $x_2 > x_1$ وبالتالي $f(x_2) < f(x_1)$ لان الدالة f

متناقصة تماما على $[1; +\infty[$ ، إذن $B < A$

(32) إذا كان $a < 0$ الدالة f تقبل قيمة حدية

$$\text{عظمى } \frac{4ac - b^2}{4a} \quad \text{عند } \frac{-b}{2a} \quad \text{و إذا كان } a > 0 \text{ الدالة } f$$

$$\text{تقبل قيمة حدية صغرى } \frac{4ac - b^2}{4a} \quad \text{عند } \frac{-b}{2a}$$

$$f'(x) = 3x^2 + a, \quad f: x \mapsto x^3 + ax + b \quad (33)$$

لأن: في المجال $\left[-1; \frac{1}{3}\right]$ f متزايدة تماما
و $-7 \leq f(x) \leq \frac{67}{27}$

و في المجال $\left[\frac{1}{3}; 2\right]$ f متناقصة تماما و $-4 \leq f(x) \leq \frac{67}{27}$

42 (1) $f: x \mapsto x^2 - 3$ ؛ $D = [0; 2]$.

الدالة f متزايدة تماما على D

وبالتالي $f(0) \leq f(x) \leq f(2)$ أي : $-3 \leq f(x) \leq 1$

(2) $f(2) \leq f(x) \leq f(8)$ (f متزايدة تماما على D)

(3) $f(2) \leq f(x) \leq f(0)$ (f متناقصة تماما على D)

(4) $f(1) \leq f(x) \leq f(-1)$ (f متناقصة تماما على D)

43 (1) $f: x \mapsto x^2 + 4x + 5$ ؛ $D = [-4; 0]$

من أجل كل x من D : $f'(x) = 2x + 4$

x	-4	-2	0
$f(x)$	5	1	5

لدينا : $1 \leq f(x) \leq 5$

(2) $5 \leq f(x) \leq 8$ ، (3) $-\frac{29}{8} \leq f(x) \leq \frac{27}{8}$

(4) $2 \leq f(x) \leq 7$ (5) $2 \leq f(x) \leq \frac{7}{2}$

44 (1) $f: x \mapsto x - \sin x$

من أجل كل x من $\mathbb{R}$: $f'(x) = 1 - \cos x$

من أجل كل x من $\mathbb{R}$: $f'(x) \geq 0$

إذن الدالة f متزايدة تماما على $\mathbb{R}$

جدول تغيرات f :

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$f(x)$		0	

(2) معادلة (Δ) هي : $y = x$

لدراسة وضعية (C_g) بالنسبة إلى (Δ) ندرس إشارة

$x - \sin x$ و نجد :

(Δ) أعلى (C_g) في $[0; +\infty[$ و (Δ) أسفل (C_g) في

$]-\infty; 0]$ و (Δ) يقطع (C_g) في مبدأ المعلم O

45 (1) $f: x \mapsto \frac{4x^2 - 1}{x^2 + 1}$

من أجل كل x من $\mathbb{R}$: $f'(x) = \frac{10x}{(x^2 + 1)^2}$

الدالة f متزايدة تماما على $[0; +\infty[$ و متناقصة تماما

على $]-\infty; 0]$.

الدالة f' تنعدم من أجل $x_1 = \frac{-1 - \sqrt{13}}{3}$ و $x_2 = \frac{-1 + \sqrt{13}}{3}$
جدول تغيرات الدالة f هو :

x	-3	x_1	x_2	5
$f(x)$	-10	$f(x_1)$	$f(x_2)$	$f(5)$

الدالة f تنعدم من أجل $x = -2$ أو $x = 2$ أو $x = -1$

و منه جدول تغيرات الدالة $|f|$ هو

x	-3	-2	x_1	-1	x_2	2	5
$ f(x) $		0		0		0	

❖ في الحالات المتبقية للتعرف على اتجاه تغير الدالة g

نتبع نفس الطريقة مع $g(x) = f(x)$ إذا كان

$f(x) \geq 0$ و $g(x) = -f(x)$ إذا كان $f(x) \leq 0$

40 (1) $f: x \mapsto 2x^3 - 3x^2 - 1$ ؛ $I = \left[\frac{3}{2}; 2\right]$.

من أجل كل x من I : $f'(x) = 6x(x - 1)$

الدالة f متزايدة تماما على I و بالتالي

$f\left(\frac{3}{2}\right) \leq f(x) \leq f(2)$ أي $-1 \leq f(x) \leq 3$

و بالتالي المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا في

المجال I

(2) $f: x \mapsto -x^3 + 3x^2 - 3x - 2$ ؛ $I = [-1; 0]$.

الدالة f متناقصة تماما على I و بالتالي

$f(0) \leq f(x) \leq f(-1)$ أي $-2 \leq f(x) \leq 5$

و بالتالي المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا في

المجال I

❖ في الحالات الأخرى تتبع نفس الطريقة (إذا كانت f

متزايدة تماما على I فإنها تحافظ على الترتيب و إذا كانت

متناقصة تماما على I فإنها لا تحافظ على الترتيب).

41 تصويب : الدالة f معرفة كما يلي :

$f: x \mapsto x^3 - 5x^2 + 3x + 2$ و $I = [-1; 2]$

من أجل كل x من I : $f'(x) = 3x^2 - 10x + 3$

جدول تغيرات الدالة f هو :

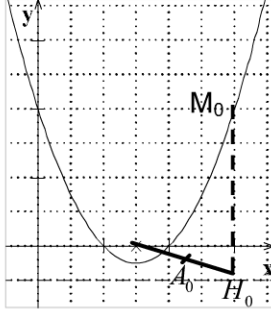
x	-1	$\frac{1}{3}$	2
$f(x)$	-7	$\frac{67}{27}$	-4

المعادلة $f(x) = 1$ تقبل حلين متمايزين على I

(4) - إذا كان $c = 0$ يوجد مماس واحد ، إذا كان $c > 0$ يوجد مماسان و إذا كان $c < 0$ لا يوجد مماس.

49 $f(x) = ax + b - \frac{6}{x}$ ، انطلاقا من الشرطين

$f(2) = 0$ و $f'(2) = 1$ نجد $a = -0,5$ و $b = 4$.



50 (1) الرسم .

(2) $H_0\left(x_0; -\frac{1}{2}\right)$

$A_0\left(\frac{3+2x_0}{4}; -\frac{1}{4}\right)$

معامل التوجيه (A_0M_0)

هو: $\frac{x_0^2 - 3x_0 + 2 + \frac{1}{4}}{x_0 - \frac{2x_0 - 3}{4}} = 2x_0 - 3$

لدينا $f'(x_0) = 2x_0 - 3$ ومنه (A_0M_0) هو مماس للمنحني (C_f) في النقطة M_0 .

(3) معامل توجيه (A_0F) هو $\frac{1}{3-2x_0}$ ولدينا :

$\frac{1}{3-2x_0} \times (2x_0 - 3) = -1$ إذن $(A_0F) \perp (A_0M_0)$

وبالتالي A_0 هي المسقط العمودي لـ F على المماس

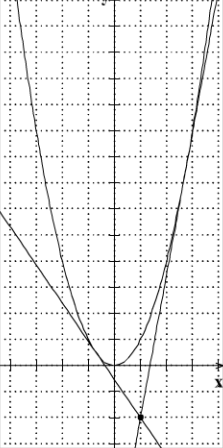
(A_0M_0) ولدينا ترتيب A_0 هو $-\frac{1}{4}$ إذن A_0 تنتمي إلى

المستقيم ذي المعادلة $y = -\frac{1}{4}$.

51 $f'(4) = 8$ إذن مماس منحنى الدالة f هو (T_2)

$g'(4) = \frac{-1}{16}$ إذن مماس منحنى الدالة g هو (T_3)

$h'(4) = \frac{1}{2\sqrt{4}} = \frac{1}{4}$ إذن مماس منحنى الدالة h هو (T_1)



52 (1) الرسم .

التخمين: مماسان .

(2) $y = 2ax - a^2 : (T_a)$

المعادلة $2a - a^2 = -2$ تعني

$a = 1 + \sqrt{3}$ أو $a = 1 - \sqrt{3}$

معادلة المماس $(T_{1-\sqrt{3}})$ هي :

$y = 2(1 - \sqrt{3})x - 4 + 2\sqrt{3}$

معادلة المماس $(T_{1+\sqrt{3}})$ هي :

$y = 2(1 + \sqrt{3})x - 4 - 2\sqrt{3}$

جدول تغيرات f هو:

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$f(x)$		-1	

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

من أجل كل x من $\mathbb{R}$: $f(x) - 4 < 0$

من جدول تغيرات f ، لدينا -1 قيمة حدية صغرى لـ f و نستنتج أن : $-1 \leq f(x) < 4$

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$g(x)$		0	

x	$-\infty$	1	$+\infty$
$h(x)$		1	

نكتب $f(x)$ بدون رمز القيمة المطلقة فنجد:

$$\begin{cases} f(x) = -h(x) ; x \leq 0 \\ f(x) = h(x) ; 0 \leq x \leq 1 \\ f(x) = g(x) ; x \geq 1 \end{cases}$$

إذن الدالة f متناقصة تماما على $]-\infty; 0]$ و متزايدة تماما على $[0; +\infty[$.

47 نضع $f(x) = x^3 + 2x^2 - 4$ ،

من أجل كل x من $\mathbb{R}$: $f'(x) = 3x^2 + 4x$

x	$-\infty$	$-\frac{4}{3}$	0	1	$+\infty$
$f(x)$		1	-4	-1	

على المجال $[0; 1]$ الدالة f متزايدة تماما ، بما أن λ ينتمي إلى $[-4; -1]$ فإن المعادلة $f(x) = \lambda$ تقبل حلا

وحيدا $x_0 \in [0; 1]$ حيث $x_0 \in [0; 1]$.

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

(C_f) يقبل مماسا عند كل نقطة لأن الدالة f تقبل الاشتقاق على $\mathbb{R}$.

(2) • المعادلة $f'(x) = 0$ تقبل حلا مضاعفا $x_0 = 1$

• التفسير البياني للنتيجة: المنحني (C_f) يقبل مماسا في النقطة ذات الفاصلة $x_0 = 1$ هو حامل محور الفواصل.

(3) نحل المعادلة $f'(x) = 3$ فنجد $(x = 0)$ أو $(x = 2)$

و منه نقط المنحني (C_f) التي يكون فيها معامل التوجيه

يساوي 3 هي $A(0; -1)$ و $B(2; 1)$

53 (1) $P'(x) = 3(x-1)^2$ ومنه من أجل كل عدد

حقيقي x $P'(x) \geq 0$ إذن p متزايدة تماما على $\mathbb{R}$ ومنه متزايدة على $\mathbb{R}$

ب) لدينا $2 < x < 2,2$ بما أن p متزايدة تماما فإن $P(2) < P(x) < P(2,2)$ أي $-1 < P(x) < -0,272$ وبالتالي $P(x) < -0,2$.

2) $P(x) < -0,2$ معناه $\frac{P(x)}{(x-2)^2} < \frac{-0,2}{(x-2)^2}$ لأنه من أجل كل عدد x من $]2; 2,2[$ ؛ $(x-2)^2 > 0$

ب) $-\frac{0,2}{(x-2)^2} < -5$ تكافئ $(x-2)^2 < 0,04$ و $x \neq 2$

ومعناه $2-0,2 < x < 2+0,2$ و $x \neq 2$ ومنه :

إذا كان $x \in]2; 2,2[$ فإن $x \in]2; 2,2[\cup]2; 2,2[$ و $x \in]1,98; 2[$

وهذا يعني أن $-\frac{0,2}{(x-2)^2} < -5$ ومنه $f(x) < -5$.

وبالتالي نكتفي بأخذ $a = 0,2$

ت) تصحيح : $f(x) < -M$ عوضا $f(x) < -1$

بنفس الطريقة $-\frac{0,2}{(x-2)^2} < -M$ تكافئ

$$x \in \left[2 - \sqrt{\frac{0,2}{M}} ; 2 \right[\cup \left] 2 ; 2 + \sqrt{\frac{0,2}{M}} \right[$$

إذا كان $M \geq 5$ فإن $\sqrt{\frac{0,2}{M}} \leq 0,2$ وبالتالي نكتفي بأخذ

$b = \sqrt{\frac{0,2}{M}}$ ولدينا : إذا كان $x \in \left[2 ; 2 + \sqrt{\frac{0,2}{M}} \right[$ فإن

$x \in \left[2 - \sqrt{\frac{0,2}{M}} ; 2 \right[\cup \left] 2 ; 2 + \sqrt{\frac{0,2}{M}} \right[$ وهذا يعني

$-\frac{0,2}{(x-2)^2} < -M$ ومنه $f(x) < -M$.

$f'(x) = \frac{x(x-2)(x-3)^2}{(x-2)^4}$ من أجل كل $x \in]2; 5]$

لدينا : $f'(x) \geq 0$

x	2	3	5
$f'(x)$		+	+
$f(x)$		6	6,88

تمارين

- 1 صحيح. $\frac{\sqrt{3}}{3}$ (4) $-\infty$ (5) $+\infty$ (6)
- 2 صحيح. $\sqrt{3}$ (2) 0 (1) 3 (3)
- 3 صحيح. $-\frac{1}{3}$ (1)
- 4 خطأ. $\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}^+} f(x) = +\infty$ ، $\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}^-} f(x) = -\infty$ (2)
- 5 خطأ. $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$ ، $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -\infty$ (3)
- 6 $+\infty$ (4)
- 7 $\lim_{x \rightarrow -2^-} f(x) = +\infty$ ، $\lim_{x \rightarrow -2^+} f(x) = -\infty$ (2)
- 8 $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = +\infty$ ، $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = -\infty$ (3)
- 9 $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$ ، $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ (3)
- 10 $D_f = \mathbb{R}$ $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ ، $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$
- 11 $D_f = \mathbb{R}^*$ $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 2$ ، $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 2$
- 12 $D_f = [-2, 1[\cup]1, +\infty[$ $f(-2) = -1$ ، $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 2$
- 13 تصحيح: $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ ، $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$
- 14 المنحنى الأول يمثل الدالة h .
المنحنى الثاني يمثل الدالة k .
المنحنى الثالث يمثل الدالة g .
المنحنى الرابع يمثل الدالة f .
- 15 1 (2) $-\frac{1}{5}$ (1) $+\infty$ (3)
- 16 9 (2) 9 (1) $+\infty$ (3)
- 17 1 (3) 0 (2) 0 (1)
- 18 $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = -\infty$ ، $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ (1)
- 19 $\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) + g(x)) = +\infty$ (1)
- 20 $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = -\infty$ ، $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ (2)
- 21 $\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) + g(x)) = 3$ (2)
- 22 $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = -\infty$ ، $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ (3)
- 23 $\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) + g(x)) = -\infty$ (3)
- 24 $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = -\infty$ ، $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ (4)
- 25 $\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) + g(x)) = -\infty$ (4)

منحنى f يقبل مقارب موازي لمحور الفواصل.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty \quad (1) \quad 25$$

منحنى f لا يقبل مقارب موازي لمحور الفواصل.

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

منحنى f لا يقبل مقارب موازي لمحور الفواصل.

(3) لا يمكن حساب النهاية.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 1 \quad (4)$$

منحنى f يقبل مقارب موازي لمحور الفواصل.

(5) لا يمكن حساب النهاية.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty \quad (6)$$

منحنى f لا يقبل مقارب موازي لمحور الفواصل.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0 \quad (7)$$

منحنى f يقبل مقارب موازي لمحور الفواصل.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty \quad (8)$$

منحنى f لا يقبل مقارب موازي لمحور الفواصل.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty \quad (9)$$

منحنى f لا يقبل مقارب موازي لمحور الفواصل.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty \quad (10)$$

منحنى f لا يقبل مقارب موازي لمحور الفواصل.

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -\infty \quad (1) \quad 26$$

منحنى f يقبل مقارب موازي لمحور الترتيب.

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = +\infty \quad (2)$$

منحنى f يقبل مقارب موازي لمحور الترتيب.

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = +\infty \quad (3)$$

منحنى f يقبل مقارب موازي لمحور الترتيب.

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = -\infty \quad (4)$$

منحنى f يقبل مقارب موازي لمحور الترتيب.

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = +\infty \quad (5)$$

منحنى f يقبل مقارب موازي لمحور الترتيب.

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0 \quad (6)$$

منحنى f لا يقبل مقارب موازي لمحور الترتيب.

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = +\infty \quad (7)$$

منحنى f يقبل مقارب موازي لمحور الترتيب.

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = +\infty \quad (8)$$

منحنى f يقبل مقارب موازي لمحور الترتيب.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 0, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad (1) \quad 22$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) \times g(x)) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) \times g(x)) = 0 \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 0, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) \times g(x)) = 2 \quad (3)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 0, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad (1) \quad 23$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{f(x)}{g(x)} \right) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 0, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{f(x)}{g(x)} \right) = 0 \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 0, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{f(x)}{g(x)} \right) = +\infty \quad (3)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{f(x)}{g(x)} \right) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{f(x)}{g(x)} \right) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{f(x)}{g(x)} \right) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1 \quad (1) \quad 24$$

منحنى f يقبل مقارب موازي لمحور الفواصل.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad (2)$$

منحنى f لا يقبل مقارب موازي لمحور الفواصل.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty \quad (3)$$

منحنى f لا يقبل مقارب موازي لمحور الفواصل.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -3 \quad (4)$$

منحنى f يقبل مقارب موازي لمحور الفواصل.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0 \quad (5)$$

منحنى f يقبل مقارب موازي لمحور الفواصل.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -3 \quad (6)$$

منحنى f يقبل مقارب موازي لمحور الفواصل.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0 \quad (7)$$

منحنى f يقبل مقارب موازي لمحور الفواصل.

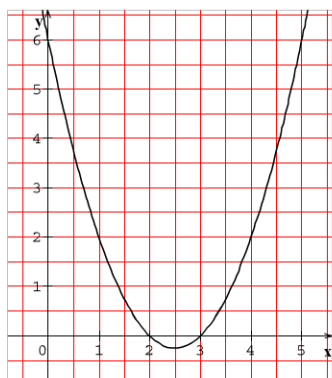
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -2 \quad (8)$$

منحنى f يقبل مقارب موازي لمحور الفواصل.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad (9)$$

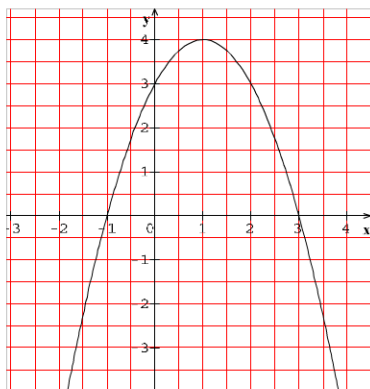
منحنى f لا يقبل مقارب موازي لمحور الفواصل.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -4 \quad (10)$$



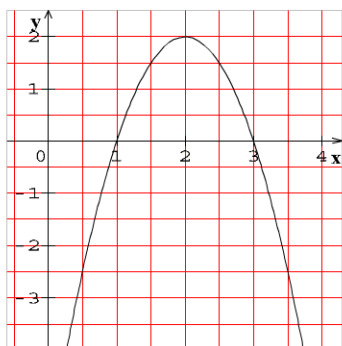
X	-z	1	+z
f'(x)	+	0	-
f(x)	-z 4 +z		

(3)



X	$-\infty$	2	$-\infty$
f'(x)	+	0	-
f(x)	$-\infty$ 2 $-\infty$		

(4)



$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 1, \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$ (1) 27

منحنى f يقبل مقارب موازي لمحور الترتيب.

$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 2, \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 2$ (2)

منحنى f يقبل مقارب موازي لمحور الترتيب.

$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -2, \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -2$ (3)

منحنى f يقبل مقارب موازي لمحور الترتيب.

$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0, \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ (4)

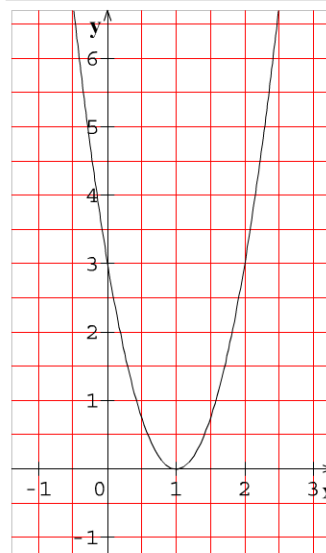
منحنى f يقبل مقارب موازي لمحور الترتيب.

$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0, \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ (5)

منحنى f يقبل مقارب موازي لمحور الترتيب.

X	-z	1	+z
f'(x)	-	0	+
f(x)	+z 0 +z		

(1) 28



X	-z	$\frac{5}{2}$	+z
f'(x)	-	0	+
f(x)	+z $-\frac{1}{4}$ +z		

(2)

(1) 29

(C_f) يقبل مستقيمين مقاربين معادلتيهما
 $y=0$ و $X=0$

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$f'(x)$	+		+
$f(x)$	$-\infty$	$+\infty$	$+\infty$

(C_f) يقبل مستقيمين مقاربين معادلتيهما
 $y=1$ و $X=0$

x	$-\infty$	5	$+\infty$
$f'(x)$	-		-
$f(x)$	2	$+\infty$	2

(C_f) يقبل مستقيمين مقاربين معادلتيهما
 $y=2$ و $X=5$

x	$-\infty$	2	$+\infty$
$f'(x)$	-		-
$f(x)$	0	$+\infty$	0

(C_f) يقبل مستقيمين مقاربين معادلتيهما
 $y=0$ و $X=2$

(1) 31

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$f'(x)$	+		+
$f(x)$	1	$+\infty$	1

بما أن:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - y) = 0 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - y) = 0$$

فإن: (Δ) مستقيم مقارب لمنحنى الدالة f.

(2)

x	$-\infty$	$-\sqrt{2}$	0	$\sqrt{2}$	$+\infty$	
$f'(x)$	+	0	-	-	0	+
$f(x)$	$-\infty$	$\frac{647}{169}$	$+\infty$	$\frac{373}{204}$	$+\infty$	

X	$-\infty$	$-\frac{\sqrt{3}}{3}$	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	$+\infty$	
$f'(x)$	+	0	-	0	+
$f(x)$	$-\infty$	$\frac{367}{265}$	$\frac{163}{265}$	$+\infty$	

أولا نغير رمز النقطة ليصبح مثلا ω ثم نتبع
 طريقة تغيير المعلم: بحيث نكتب معادلة (C_f)

في المعلم (ω; l; J) و تصبح:
 $F(X) = X^3 - X$ حيث: $X = x + 0$ و $Y = y + 1$
 و في الأخير نثبت أن F دالة فردية

(2)

x	$-\infty$	-2	2	$+\infty$	
$f'(x)$	+	0	-	0	+
$f(x)$	$-\infty$	$\frac{19}{3}$	$-\frac{13}{3}$	$+\infty$	

إثبات المركز يتم بنفس الطريقة السابقة.

(3)

x	$-\infty$	0	2	$+\infty$	
$f'(x)$	+	0	-	0	+
$f(x)$					

Diagram illustrating the behavior of the function $f(x)$ based on the first derivative $f'(x)$:

- As $x \rightarrow -\infty$, $f(x) \rightarrow -\infty$.
- At $x = 0$, $f(x)$ has a local maximum value of 3.
- At $x = 2$, $f(x)$ has a local minimum value of -1.
- As $x \rightarrow +\infty$, $f(x) \rightarrow +\infty$.

إثبات المركز يتم بنفس الطريقة السابقة.

(1) 30

x	$-\infty$	-1	$+\infty$
$f'(x)$	+		+
$f(x)$	2	$+\infty$	2

(C_f) يقبل مستقيمين مقاربين معادلتيهما
 $y=2$ و $X=-1$

(2)

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$f'(x)$	+		-
$f(x)$	0	$+\infty$	0

x	$-\infty$	$+\infty$
$f'(x)$		+
$f(x)$	$-\infty$	$+\infty$

(1) 35

تستخدم الآلة الحاسبة البيانية للتحقق من النتائج.
(2)

x	$-\infty$	$-\frac{\sqrt{3}}{3}$	0	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	$+\infty$
$f'(x)$	-	0	+	0	+
$f(x)$	$+\infty$	$-\frac{28}{9}$	-3	12	$+\infty$

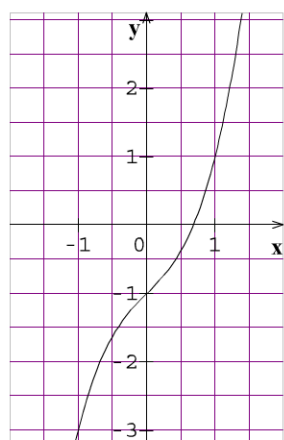
تستخدم الآلة الحاسبة البيانية للتحقق من النتائج.
(3)

x	$-\infty$	0	2	4	$+\infty$
$f'(x)$	-	0	+	0	-
$f(x)$	$+\infty$	-9	7	-9	$+\infty$

تستخدم الآلة الحاسبة البيانية للتحقق من النتائج.
(4)

x	$-\infty$	-1	0	$+\infty$
$f'(x)$	-	0	+	-
$f(x)$	$+\infty$	$-\frac{3}{2}$	-1	$-\infty$

تستخدم الآلة الحاسبة البيانية للتحقق من النتائج.



(1) 36

نفس الطريقة لإثبات المقارب المائل.

(3)

x	$-\infty$	$-\frac{169}{408}$	1	$\frac{408}{169}$	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-	-	0
$f(x)$	$-\infty$	$-\frac{169}{204}$	$+\infty$	$-\frac{816}{169}$	$+\infty$

نفس الطريقة لإثبات المقارب المائل.

(4)

x	$-\infty$	$\frac{239}{408}$	2	$\frac{577}{169}$	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-	-	0
$f(x)$	$-\infty$	$\frac{239}{204}$	$+\infty$	$-\frac{1154}{169}$	$+\infty$

نفس الطريقة لإثبات المقارب المائل.

32

المنحنى الأول يمثل الدالة f .

المنحنى الثاني يمثل الدالة g .

المنحنى الثالث يمثل الدالة h .

المنحنى الرابع يمثل الدالة k .

المنحنى الخامس يمثل الدالة l .

المنحنى السادس يمثل الدالة m .

$$-\frac{1}{2} \quad (3) \quad 0 \quad (2) \quad 1 \quad (1) \quad 33$$

$$.12 \quad (6) \quad 4 \quad (5) \quad \frac{1}{2} \quad (4)$$

$$\lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = -\infty \quad (7)$$

$$. \frac{1}{12} \quad (9) \quad 3 \quad (8)$$

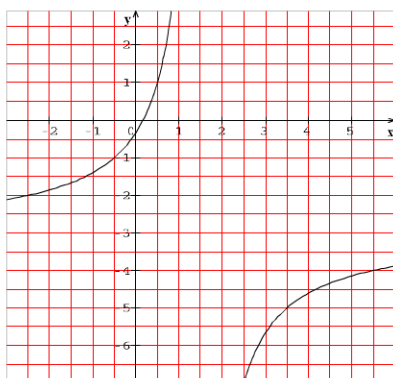
$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = +\infty \quad (10)$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = -\infty \quad (11)$$

$$+\infty \quad (3) \quad -\infty \quad (2) \quad 0 \quad (1) \quad 34$$

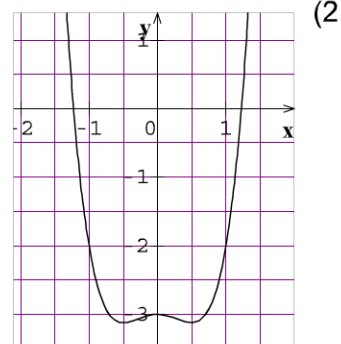
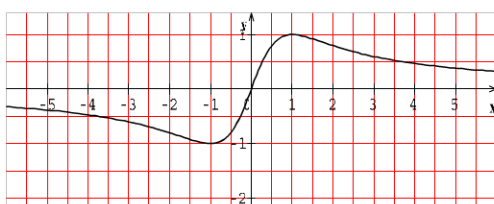
$$0 \quad (6) \quad -\frac{3}{4} \quad (5) \quad 0 \quad (4)$$

$$. +\infty \quad (8) \quad \frac{1}{2} \quad (7)$$

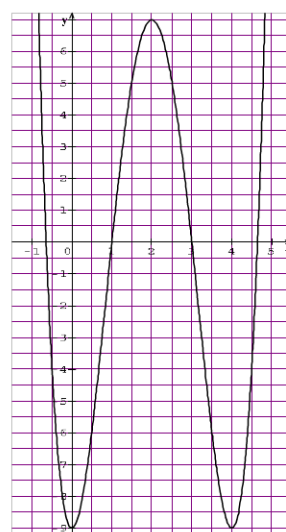


(2)

x	$-\infty$	-1	1	$+\infty$	
$f'(x)$	-	0	+	0	-
$f(x)$	$+\infty$		1		$-\infty$



(2)



(3)

الأجزاء (3) (4) (5) (6) (7) يتم الإجابة عليها بنفس الطريقة.

38 (1) ليكن x عدد حقيقي من D :

$$f(x) = \frac{(\sqrt{x+3} - \sqrt{x})(\sqrt{x+3} + \sqrt{x})}{(\sqrt{x+3} + \sqrt{x})}$$

$$= \frac{3}{\sqrt{x+3} + \sqrt{x}}$$

(2) لدينا من أجل كل عدد حقيقي x من D :

(1) $\frac{3}{\sqrt{x+3} + \sqrt{x}} > 0$ و $\sqrt{x+3} + \sqrt{x} > 0$

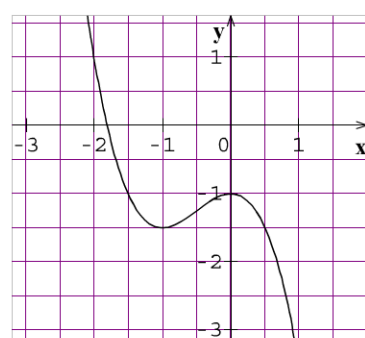
و $\sqrt{x+3} > 0$ و $\sqrt{x} > 0$

أي

(2) $\frac{3}{\sqrt{x+3} + \sqrt{x}} < \frac{3}{\sqrt{x}}$

من (1) و (2) نستنتج أنه من أجل كل عدد حقيقي x

من D : $0 \leq f(x) \leq \frac{3}{\sqrt{x}}$



(4)

x	$-\infty$	$\frac{3}{2}$	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	+
$f(x)$	3	$+\infty$	3

(1) 37

41 (1) لدينا من أجل كل عدد حقيقي x من D :

$$-1 \leq \sin x \leq 1$$

$$x^2 - 1 \leq x^2 + \sin x \leq x^2 + 1$$

بالقسمة على x نجد:

$$\frac{x^2 - 1}{x} \leq f(x) \leq \frac{x^2 + 1}{x}$$

(2) بمأن:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + 1}{x} = +\infty \text{ و } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 - 1}{x} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \text{ فإن:}$$

$$0 \leq f(x) \leq \frac{2}{\sqrt{x}} \quad (1) \quad 42$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2}{\sqrt{x}} = 0 \text{ لأن: } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$$

لا يمكن حساب النهاية لما x يؤول إلى $+\infty$.

$$\frac{-x}{x^2 + 3} \leq f(x) \leq \frac{x}{x^2 + 3} \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0 \text{ لأن:}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-x}{x^2 + 3} = 0, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{x^2 + 3} = 0$$

بنفس الطريقة يتم الإجابة على (3) و (4).

43 (1) بمأن: $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 3$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 3$

فإن (C_f) يقبل مستقيم مقارب معدله $y=3$.

(2) حسب إشارة الفرق $f(x) - y$

لما $x \in]1, +\infty[$ فإن (C_f) يقع أعلى (D) .

لما $x \in]-\infty, 1[$ فإن (C_f) يقع أسفل (D) .

$$a=-2, \quad b=3 \quad (1) \quad 44$$

إجابة السؤالين (2) و (3) مثل التمرين 43.

45 (1) بمأن:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) - y = 0 \text{ و } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - y = 0$$

فإن: (C) يقبل (Δ) كمستقيم مقارب.

(2) دراسة إشارة الفرق: $f(x) - y$

$$a=2, \quad b=6, \quad c=17 \quad (1) \quad 46$$

نفس الطرق السابقة للإجابة على (2)

47 (1) الدالة h هي التي توفر الشروط السابقة.

(2) لا يمكن تعيين قيمة a من أجل $x=1$

$$(3) \text{ بمأن: } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3}{\sqrt{x}} = 0 \text{ فإن:}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$$

39 (1)

x	10^4	10^6	10^{10}
$f(x)$	1,01	1	1
x	10^{12}	10^{20}	10^{40}
$f(x)$	1	1	1

(2) لدينا من أجل العدد الحقيقي x الموجب تماما:

$$x^2 \leq x^2 + x + 1 \text{ و } x^2 + x + 1 \leq x^2 + 2x + 1$$

أي

$$x^2 \leq x^2 + x + 1 \leq (x+1)^2$$

و منه:

$$x \leq \sqrt{x^2 + x + 1} \leq x + 1$$

(3) لدينا من أجل العدد الحقيقي x الموجب تماما:

$$x \leq \sqrt{x^2 + x + 1} \leq x + 1$$

بحساب مقلوب العبارة نجد:

$$\frac{1}{x+1} \leq \frac{1}{\sqrt{x^2 + x + 1}} \leq \frac{1}{x}$$

بضرب النتيجة بـ $x + \sqrt{x}$ مع التبسيط نجد:

$$1 - \frac{1}{x+1} \leq f(x) \leq 1 + \frac{1}{\sqrt{x}}$$

(4) بمأن:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} 1 + \frac{1}{\sqrt{x}} = 1 \text{ و } \lim_{x \rightarrow +\infty} 1 - \frac{1}{1+x} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1 \text{ فإن:}$$

40 لدينا من أجل العدد الحقيقي x من D :

$$-1 \leq \sin x \leq +1$$

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

بالقسمة على x نجد:

$$\frac{2}{x} \leq f(x) \leq \frac{4}{x}$$

(2) بمأن:

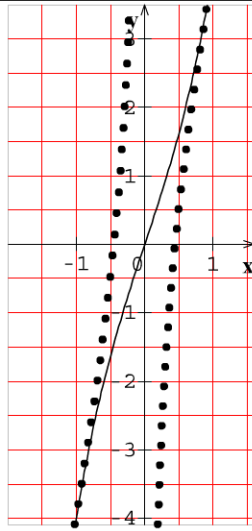
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2}{x} = 0 \text{ و } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{4}{x} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0 \text{ فإن:}$$

(6) النقطتان المتناظرتان بالنسبة للنقطة S هما:
(-2, -6) و (4, 0)

x	$-\infty$	$+\infty$
$f'(x)$	+	
$f(x)$	$-\infty$	$+\infty$

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$g'(x)$	+		+
$g(x)$	$-\infty$		$+\infty$



(3) (d) $y=5x$.

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$-\frac{1}{x}$	+		-
الوضعية	(C_g) فوق المستقيم		$C_g/$ تحت المستقيم

$$(C_f) \cap (C_g) = \{(-1, -4), (1, 4)\}$$

(1) (52) سبق كيفية إثبات وجود مستقيم مقارب مائل و دراسة الوضعية النسبية.

(الدالة k هي التي تمثيلها البياني (C))
 $(C_f) \cap (d) = \{ \}$

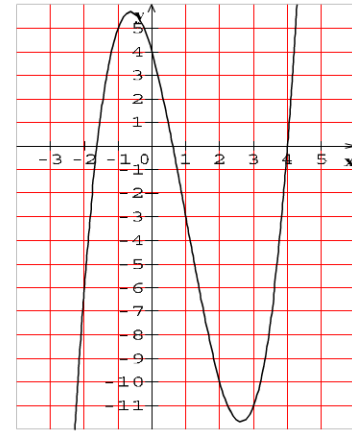
$$(C_f) \cap (xx') = \left\{ \left(-\frac{1}{2}, 0 \right) \right\}$$

$$(C_f) \cap (yy') = \{(0, 1)\}$$

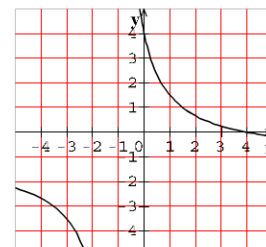
(1) (49) المستقيم المقارب المائل معادلته $y=x-2$
المستقيم المقارب العمودي معادلته $x=-2$
 $(C_f) \cap (C_g) = \{(-3, -9)\}$ (2)

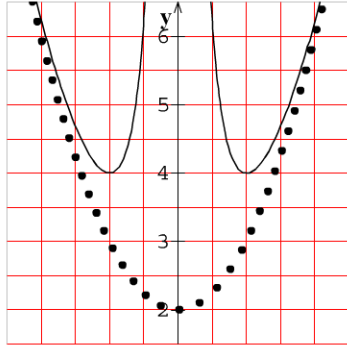
x	$-\infty$	$-\frac{188}{297}$	$\frac{495}{188}$	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-	+
$f(x)$	$-\infty$	$\frac{491}{86}$	$-\frac{1007}{86}$	$+\infty$

(2) سبق التطرق إلى كيفية إثبات مركز التناظر.
(3)



x	$-\infty$	$+\infty$
$f'(x)$	-	-
$f(x)$	-1	$+\infty$





ب/ دراسة الوضعية تتم كما سبق.

(1) لدينا: $f(x) - 1 = \frac{u(x)}{x^2}$ 63

و كذلك: $0 \leq \frac{u(x)}{x^2} \leq \frac{1}{x}$

و منه: $|f(x) - 1| \leq \frac{1}{x}$

(2) بمأن: $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0$ فإن: $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$

(1) $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$, $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ 64

(2) من أجل نل عدد حقيقي x:

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

لما $f'(x) > 0$: فإن $x \in]-\infty, -1[\cup]2, +\infty[$

لما $f'(x) < 0$: فإن $x \in]-1, 2[$

(3)

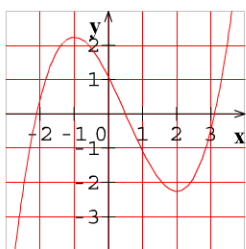
x	$-\infty$	-1	2	$+\infty$
f'(x)	+	0	-	+
f(x)	$-\infty$	$\frac{17}{12}$	$\frac{27}{12}$	$+\infty$

(4) تم التطرق لإثبات مركز التناظر.

(5) للمعادلة $f(x) = 0$ ثلاث حلول هي:

$x = \frac{1}{2}$, $x = \frac{1+3\sqrt{3}}{2}$, $x = \frac{1+3\sqrt{3}}{2}$

(6)



(7) سبق التعرض لمثل هذا السؤال.

(1) نلاحظ أنه من أجل كل عدد حقيقي x: 65

$-x \in \mathbb{R}$ و $f(-x) = -f(x)$ إذن f فردية.

$f(x + 2\pi) = x + 2\pi - \sin x$

$f(x + 4\pi) = x + 4\pi - \sin x$ (2)

$f(x + k2\pi) = x + k2\pi - \sin x$

55

x	$-\infty$	-2	0	2	$+\infty$
f'(x)	-	+	0	-	+
f(x)	$+\infty$	$+\infty$	$-\frac{1}{4}$	$+\infty$	$+\infty$

(1) $D_f = \mathbb{R}$ 56

(2) انطلاقا من $-1 \leq \cos x \leq +1$ يمكن حصر f(x) ثم الإجابة على السؤال (3).

(1) $x=1$, $y=-2$, $y=3$ 57

(2) يتم الرسم.

(1) $D_f = \mathbb{R} - \{1\}$ 58

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$, $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$

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

ب/ $x=1$ معادلة المقارب العمودي.

(3) تصحيح: $x \neq 1$

$a=-1$, $b=0$, $c=-2$

(4) معادلة المقارب المائل هي: $y=x-1$

$(C) \cap (d) = \{(0, 1), (2, 3)\}$ (5)

(1) $\phi(h) = h^2 + 3h + 1$ 59

(2) $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{h \rightarrow 0} h(x) = 1$

60 تصحيح: المقام هو: $x+2$

(1)

$\lim_{x \rightarrow -2} f(x) = -\infty$, $\lim_{x \rightarrow -2} f(x) = +\infty$

(2) $a=2$, $b=-1$, $c=3$

(3) $y=2x-1$

(4) يمكن التحقق من ذلك.

(5) يتم دراسة الوضعية كما سبق.

(1) $a=1$, $b=0$, $c=2$, $d=-1$ 61

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

(3) دراسة الوضعية تم التطرق لها سابقا.

(1) $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 2$, $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 2$ 62

(C) يقبل مستقيم مقارب معادلته: $y=2$

(2) $a=2$, $b=-3$, $c=-1$

$$D_f = \mathbb{R} \setminus \{1, -1\} \quad (1) \quad 67$$

$$f'(x) = \frac{x^4 - 3x^2 - 18x}{(x^2 - 1)^2} \quad (5)$$

$$P(x) = x(x-3)(x^2 + 3x + 6)$$

x	$-\infty$	-1	0	1	3	$+\infty$
$f'(x)$	+	+	0	-	-	+
$f(x)$	$-\infty$	$+\infty$	-9	$+\infty$	$\frac{9}{2}$	$+\infty$

$$D_f = \mathbb{R} \quad (1) \quad 68$$

$$f(x) = \frac{x}{x+1} \quad \text{لما } x \in [0, +\infty[\text{ فإن:}$$

$$f(x) = \frac{x}{1-x} \quad \text{لما } x \in]-\infty, 0] \text{ فإن:}$$

$$(2) \quad f \text{ دالة فردية.}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1 \quad (3)$$

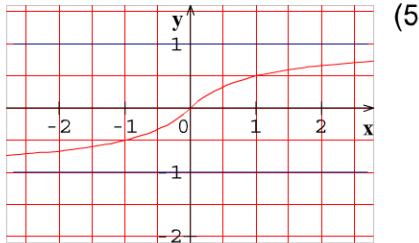
$$(4) \quad \text{لما } x \in [0, +\infty[\text{ فإن:}$$

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

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)}{x} = 1$$

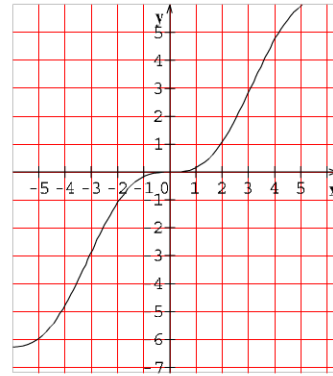
و منه f قابلة للاشتقاق عند 0.

x	$-\infty$	$+\infty$
$f'(x)$		+
$f(x)$	-1	1

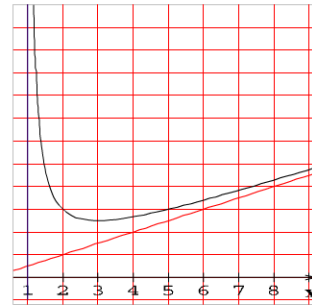


x	0	2π
$f'(x)$		+
$f(x)$	0	2π

من أجل كل عدد حقيقي x لدينا:
 $0 \leq f'(x) \leq 2$ و منه f متزايدة على $\mathbb{R}$.
 $-1 \leq -\sin x \leq 1$
 $x-1 \leq x - \sin x \leq 1+x \quad (4)$
 $x-1 \leq f(x) \leq 1+x$
(5) لدينا:
 $f(x) \geq x-1$ و $x-1 \geq A$
إذن: $f(x) \geq A$
حسب تعريف النهاية لما x يؤول إلى $+\infty$
فإن: $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$



66 تصحيح: المقام هو: $x-C$
(1) معادلة المستقيم المقارب هي: $x=C$.
و عليه $C=1$.
(2) لدينا: $f(3) = \frac{5}{2}$ و منه: $6a+b=5$.
(3) لدينا: $f'(3)=0$ و منه: $4a-b=0$.
(4) $f(x) = \frac{1}{2}x + \frac{2}{x-1}$
(5) (C_f) يقع أعلى (D)



$$(6) \text{ لما } y \geq 0 : x = \frac{y}{1-y}$$

$$\text{لما } y \leq 0 : x = \frac{y}{1+y}$$

(7) الحل الوحيد على $\mathbb{R}$ للمعادلة $f(x)=y$ هو

$$x = \frac{y}{1-|y|}$$

$$(II) \quad D_g = \mathbb{R} - \{-1, 1\}$$

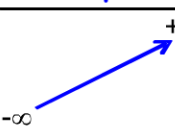
$$(2) \text{ لما } x \in]-\infty, -1[\cup]-1, 0] : g(x) = \frac{x}{1+x}$$

$$\text{لما } x \in [0, 1[\cup]1, +\infty[: g(x) = \frac{x}{1-x}$$

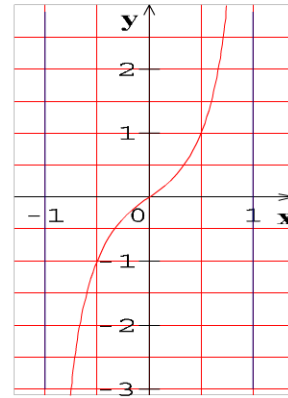
$$(3) \quad \lim_{x \rightarrow -1^-} g(x) = +\infty$$

$$(4) \quad g'(x) = \frac{1}{(1-x)^2}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{g(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{g(x)}{x} = 1$$

x	-1	1
f'(x)	+	
f(x)		

(5)



من أجل كل عدد حقيقي x من المجال $]-1, 1[$ ،

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

(6) نستنتج أن المنحنيين متناظرين بالنسبة

إلى (D) .

تمارين

معدومة وهي هندسية أساسها أي عدد حقيقي إذن صحيح .
 12 خطأ لأنه لا يمكن الحكم على (v_n) أنها هندسية من
 الحدين v_1 و v_2 فقط .

13 $3 + 7 + 11 + 15 + \dots + 203 = 5160$
 هو مجموع حدود متتابعة لمتتالية حسابية (u_n) معرفة على
 $\mathbb{N}$: $u_n = 4n + 3$ إذن $u_0 = 3$ ، $u_{50} = 203$ ، ومنه :
 $\frac{51}{2}(u_0 + u_{50}) = 51 \times 103 = 5253$ إذن الإجابة خاطأ
 • $1 + 2 + 4 + 8 + \dots + 128 = 263$ هو مجموع حدود
 متتابعة لمتتالية هندسية (v_n) معرفة على $\mathbb{N}$: $v_n = 2^n$
 إذن $v_7 = 2^7 = 128$ ، $v_0 = 1$ ومنه

$$v_0 \frac{q^8 - 1}{q - 1} = \frac{2^8 - 1}{2 - 1} = 255 \text{ إذن الإجابة خاطأ .}$$

14 لدينا $\lim_{n \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$ وبالتالي
 الإقترحين الأول والثاني خاطئين .

لدينا : $u_{n+1} - u_n = f(n+1) - f(n) = -\frac{3}{4}(2n+1)$
 الفرق $u_{n+1} - u_n$ ليس ثابتاً إذن (u_n) ليست حسابية .
 $f'(x) = -\frac{3}{2}x$ من أجل كل x موجب ، $f'(x) \leq 0$ إذن

f متناقصة ومنه (u_n) متناقصة والإقترح 4 صحيح

15 $u_1 = \frac{9}{5}$ ، $u_2 = \frac{57}{50}$ ، $u_3 = \frac{317}{375}$.
 $\frac{u_2}{u_1} = \frac{57}{90} = 0,63$ ، $\frac{u_3}{u_2} = \frac{634}{855} = 0,74$ ، ليست هندسية
 $u_2 - u_1 = -0,66$ ، $u_3 - u_2 = -0,3$ ليست حسابية

$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} + \left(\frac{4}{5}\right)^n = 0$ وبالتالي الاقتراحات
 الأول والثاني والرابع خاطئة . بينما الاقتراح الثالث صحيح
 لأن $u_{n+1} - u_n = -\left[\frac{1}{n+1} + \frac{1}{5}\left(\frac{4}{5}\right)^n\right]$ إذن من أجل كل عدد
 طبيعي غير معدوم n : $u_{n+1} - u_n < 0$ ومنه المتتالية
 (u_n) متناقصة .

16 لدينا $-2 \leq 1 \leq 2$ ومنه $-\frac{2}{n} \leq \frac{1}{n} \leq \frac{2}{n}$ إذن
 $u_n = 4 + \frac{1}{n}$ ، إذن يمكن أخذ $4 - \frac{2}{n} \leq 4 + \frac{1}{n} \leq 4 + \frac{2}{n}$
 الاقتراحان الأول والثاني خطئان .

من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n : $\frac{2}{n} < 4$ ومنه :

1 الحد الأول للمتتالية (u_n) المعرفة من أجل كل عدد

طبيعي n بالعلاقة $u_n = \frac{1-n^2}{1+n^2}$ ، هو $u_0 = 1$ ومنه

الحد الخامس هو $u_4 = \frac{-15}{17}$ وبالتالي الجواب خطئ .

2 صحيح المتتالية متزايدة . لأن من أجل كل عدد طبيعي
 $u_{n+1} - u_n = (n+1) \times 2^{n+1} - n \times 2^n = 2^n(n+2) : n$
 ومنه $u_{n+1} - u_n > 0$.

3 صحيح لأن من أجل كل عدد طبيعي n :

$u_{n+1} - u_n = 2n+1$ ومنه : $u_{n+1} - u_n > 0$ إذن
 المتتالية (u_n) متزايدة تماماً إذن هي رتيبة .

4 صحيح لأنه إذا كان u_0 موجب تماماً فإن كل حدود
 المتتالية الهندسية (u_n) تكون موجبة تماماً وبالتالي من
 أجل كل عدد طبيعي n : $u_{n+1} = 4u_n$ معناه أن

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} = 4 \text{ ومنه } \frac{u_{n+1}}{u_n} > 1 .$$

5 $u_{n+1} = u_n - 3$ معناه $u_{n+1} - u_n = -3$ ومنه من
 أجل كل عدد طبيعي n : $u_{n+1} - u_n < 0$ إذن صحيح .

6 من أجل كل عدد طبيعي n : $u_{n+1} = u_n + r$

و $u_{n+1} = qu_n$ ومنه : $u_n + r = qu_n$ بوضع $u_n = x$
 يصبح لدينا من أجل كل عدد حقيقي x : $x + r = qx$ معناه
 $q = 1$ و $r = 0$ إذن (u_n) متتالية ثابتة وأجب بصحيحة .

7 خطأ لأن إذا قبلت متتالية نهاية فإنها تكون وحيدة .

8 لدينا : $AC = AB + r$ ، $BC^2 = AB^2 + AC^2$ ،
 $AB = a$ نضع $BC = AB + 2r$

إذن : $(a+2r)^2 = a^2 + (a+r)^2$ ومنه :

$a^2 + 4ar + 4r^2 = a^2 + a^2 + 2ar + r^2$ إذن :
 $3r^2 + 2ar - a^2 = 0$ ، $\Delta' = 4a^2$ ، ومنه : $r = -a$ أو

$r = \frac{a}{3}$ نستبعد $r = -a$ لأنه في هذه الحالة $AC = 0$

وكذلك $BC = -a$ الطول سالب وبالتالي أجب بصحيح

9 خطأ لأن $u_{n+2} = 4u_{n+1} - 3u_n$ معناه

$u_0 q^2 q^2 = u_0 q^n (4q-3)$ بما أن $u_0 \neq 0$ و $u_0 \neq 0$
 فإن $q^2 = 4q-3$ وبالتالي : $q^2 - 4q + 3 = 0$ ومنه :

$(q-1)(q-3) = 0$ أي : $q = 1$ أو $q = 3$

10 صحيح لأن من أجل كل عدد طبيعي n لدينا :

$u_{n+1} - u_n = a$ و a عدد حقيقي ثابت إذن (u_n) هي
 متتالية حسابية أساسها a (يمكن $a = 0$) .

11 لدينا $u_1 = 0$ و $u_0 = u_1$ وبما أن من أجل كل $n \in \mathbb{N}$

$u_{n+1} = (1-n)u_n$ فإن $u_n = 0$ وبالتالي (u_n) متتالية

$$u_1 = \cos\left(\frac{12-\pi}{4}\right), u_0 = \cos\left(-\frac{\pi}{4}\right) = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$u_2 \approx 0,48, u_2 = \cos\left(\frac{24-\pi}{4}\right); u_1 \approx -0,6$$

$$u_3 \approx -0,35, u_3 = \cos\left(\frac{36-\pi}{4}\right)$$

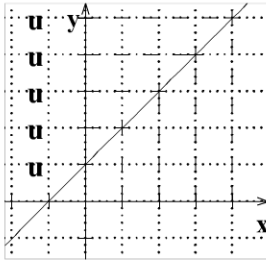
$$21 \quad 1^\circ f: x \mapsto (x-1)^2 \text{ معرفة على } [-2; +\infty[; u_3 = 3969, u_2 = 64, u_1 = 9$$

$$2^\circ f: x \mapsto \sqrt{x+1} \text{ معرفة على } [0; +\infty[; u_1 = \sqrt{\frac{3}{2}}$$

$$u_3 = \sqrt{\sqrt{\sqrt{\frac{3}{2}}+1}+1}, u_2 = \sqrt{\sqrt{\frac{3}{2}}+1}$$

$$3^\circ f: x \mapsto \frac{2x}{x+1} \text{ معرفة على } [0; +\infty[; u_3 = \frac{32}{29}, u_2 = \frac{16}{13}, u_1 = \frac{8}{5}$$

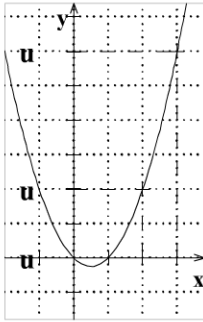
$$4^\circ f: x \mapsto x^2 - 2x \text{ معرفة على } \mathbb{R}; u_1 = 15, u_3 = 37635, u_2 = 195$$



$$22 \quad 1^\circ u_n = n + 1; u_1 = 2, u_0 = 1$$

$$u_3 = 4, u_2 = 3$$

$$\text{نعتبر الدالة } f \text{ حيث } f(x) = x + 1 \text{ و } u_n = f(n)$$



$$2^\circ u_n = n^2 - n; u_1 = 0, u_0 = 0$$

$$u_3 = 6, u_2 = 2$$

$$\text{نعتبر الدالة } f \text{ حيث } f(x) = x^2 - x \text{ و } u_n = f(n)$$

$$3^\circ u_n = \sqrt{n}; u_1 = 0, u_0 = 0$$

$$u_3 = \sqrt{3}, u_2 = \sqrt{2}$$

$$\text{نعتبر الدالة } f \text{ حيث: } f(x) = \sqrt{x} \text{ و } u_n = f(n)$$

$$4^\circ \begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = 2u_n - 3 \end{cases}; u_3 = -13, u_2 = -5, u_1 = -1$$

$$\text{لتكن الدالة } f \text{ حيث: } f(x) = 2x - 3 \text{ و } u_{n+1} = f(u_n)$$

$$4 - \frac{2}{n} > 0 \text{ إذن: } u_n > 0 \text{ والاقتراح الثالث صحيح.}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 4 \text{ إذن } \lim_{n \rightarrow +\infty} 4 - \frac{2}{n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} 4 + \frac{2}{n} = 4$$

ومنه (u_n) متقاربة إذن الاقتراح الرابع صحيح كذلك.

17 بوضع u_n السعر للبضاعة خلال n سنة، $u_0 = P$ لدينا $u_{n+1} = u_n + 0.05u_n$ ومنه $u_{n+1} = 1.05u_n$ نحصل على متتالية هندسية أساسها 1,05 ومنه: $u_n = P(1,05)^n$ بالآلة الحاسبة لدينا: $(1,05)^{10} \approx 1.6$ ؛

$$(1,05)^{14} \approx 1.9799, (1,05)^{15} \approx 2.08$$

إذن $u_n \geq 2P$ إذا كان $n \geq 15$ إذن الاقتراح (2) صحيح.

$$18 \quad u_n = \frac{3^{n+2}}{4^{n-2}} \times 9 \times 16 \text{ معناه } u_n = \left(\frac{3}{4}\right)^n \text{ أي:}$$

$u_n = 144\left(\frac{3}{4}\right)^n$ إذن (u_n) هندسية أساسها $\frac{3}{4}$ وحدها الأول $u_0 = 144$ و $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$ أي متقاربة ولكن متناقصة

. إذن: الاقتراحان الأول والثالث صحيحان والاقتراحان الثاني والرابع خاطئان.

19 الاقتراح الأول صحيح، عبارة الحد العام لمتتالية هندسية حدها الأول u_0 وأساسها q .

$$u_n = \frac{u_0^2}{u_0 - 1} \text{ أي } u_n = u_0 + \frac{u_n}{u_0} \text{ معناه } u_n = u_0 + q^n$$

إذن الاقتراح الثاني يكون صحيح في حالة خاصة فقط وهي عندما يكون $q = 1$ و $u_0 \neq 1$

الاقتراحان الثالث والرابع صحيحان في حالة $q = 1$ فقط.

$$20 \quad 1^\circ f: x \mapsto 3x - 4 \text{ معرفة على } [0; +\infty[; u_n = 3n - 4$$

$$\text{ب: } f(x) = 3x - 4, u_0 = -4, u_1 = -1, u_2 = 2, u_3 = 5$$

$$2^\circ f: x \mapsto \frac{n-2}{n+2} \text{ معرفة على } [0; +\infty[; u_n = \frac{n-2}{n+2}$$

$$f(x) = \frac{x-2}{x+2}, u_0 = -1, u_1 = -\frac{1}{3}, u_2 = 0, u_3 = \frac{1}{5}$$

$$3^\circ f: x \mapsto n^2 - \sqrt{n} \text{ معرفة على } [0; +\infty[; u_n = n^2 - \sqrt{n}$$

$$f(x) = x^2 - \sqrt{x}, u_0 = 0, u_1 = 0, u_2 = 4 - \sqrt{2}, u_3 = 9 - \sqrt{3}$$

$$4^\circ f: x \mapsto \cos\left(3n - \frac{\pi}{4}\right) \text{ معرفة على } [0; +\infty[; u_n = \cos\left(3n - \frac{\pi}{4}\right)$$

$$\text{ب: } f(x) = \cos\left(3x - \frac{\pi}{4}\right)$$

$$u_n - 3 = n(n^2 - 5n + 6) = n(n-2)(n-3) \quad (2)$$

إلى جذاء عوامل . $u_n = n^3 - 5n^2 + 6n + 3$

$$u_n = 3 \quad (3) \quad \text{معناه } u_n - 3 = 0 \text{ ومعناه :}$$

$$n(n-2)(n-3) = 0 \quad \text{أي: } n = 0 \text{ أو } n = 2 \text{ أو } n = 3$$

$$u_3 = 10, u_2 = 5, u_1 = -2, u_0 = -5 \quad (1) \quad (27)$$

$$u_3 = 12, u_2 = 10,5, u_1 = 6, u_0 = -1 \quad (2)$$

$$u_3 = 12,5, u_2 = 12, u_1 = 10,5, u_0 = 6 \quad (3)$$

$$u_3 = 6, u_2 = 5, u_1 = 4 \quad (1) \quad (28)$$

$$u_{n+1} = u_n + 1 \quad (2) \quad \text{من أجل كل عدد طبيعي } n$$

$$f(x) = \frac{x}{5} + \frac{5}{x} = \frac{x^2 + 25}{5x} \quad (1) \quad (29)$$

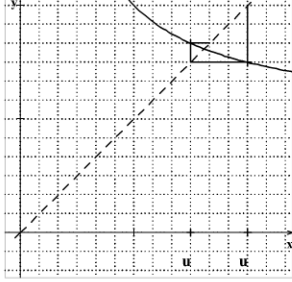
$$f'(x) = \frac{1}{5} - \frac{5}{x^2} = \frac{x^2 - 25}{5x^2} \quad (2) \quad \text{ومنه } f \text{ متناقصة}$$

$$\text{تماما على } [0;5] \text{ ومتزايدة تماما على } [5;+\infty]$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty ; \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = +\infty \quad (3)$$

$$(u_n) \text{ ليست رتيبة .} \quad (4)$$

$$(u_n) \text{ تقبل قيمة حدية صغرى } u_5 \text{ حيث } u_5 = 2 \quad (5)$$



$$u_1 = 1,5 \quad (1) \quad (30)$$

$$u_3 = 1,6, u_2 \approx 1,66$$

$$u_{n+1} = 1 + \frac{1}{u_n} \quad (2)$$

$$u_4 = 1,625 \quad (3)$$

$$u_5 \approx 1,615$$

$$u_6 \approx 1,619$$

$$u_1 = 1 \quad (1) \quad (31) \quad \text{لأنه يوجد مثلث واحد } AB_0B_1 ; u_2 = 3$$

$$\text{لأنه توجد 3 مثلثات هي } AB_0B_1, AB_1B_2, \text{ و } AB_0B_2$$

$$u_{n+1} - u_n = n + 1 \quad (2)$$

$$u_3 = 6, u_4 = 10, u_5 = 15 \quad (3)$$

$$v_{n+1} = \frac{(n+1)(n+2)}{2} = \frac{n(n+1)}{2} + \frac{2(n+1)}{2} ; v_1 = 1 \quad (4)$$

$$v_n = u_n \quad \text{ومنه } v_{n+1} = v_n + n + 1$$

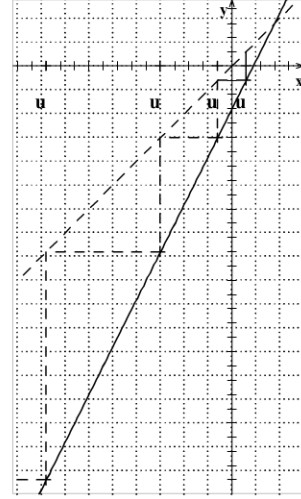
$$u_4 = 16, u_3 = 8, u_2 = 4, u_1 = 2, u_0 = 1 \quad (1) \quad (32)$$

$$u_7 = 99, u_6 = 57, u_5 = 31 \quad (3) \quad u_n = 2^n \quad (2)$$

$$\text{التخمين خاطئ لأن } 2^n \neq 31$$

$$(1) \quad (33)$$

n	u_n	1419	-63718.9	2001	441678067
0	1	1420	-51166	2002	446113858
1	-998.99	1421	-38477.7	2003	450594016
2	-1998.98	1422	-25652.5	2004	455118987
3	-2998.97	1423	-12689	2005	459689216
4	-3998.96	1424	414.1081	2006	464305159
5	-4998.95	1425	13658.25	2007	468967270



$$\text{الشكل 1 : } u_0 = 2 \text{ و } u_{n+1} = -2u_n + 1$$

$$\text{الشكل 2 : } u_0 = 0 \text{ و } u_{n+1} = 2u_n + 1$$

$$\text{الشكل 3 : } u_0 = 8 \text{ و } u_{n+1} = \sqrt{u_n + 1}$$

$$u_{n+1} = 4n + 3 ; u_n = 4n - 1 \quad (1) \quad (24)$$

$$u_{n+1} = 4n + 3 ; u_n = 4n - 1 ; u_{2n} = 8n - 1 ; u_{2n+1} = 4n^2 - 1$$

$$u_{2n-1} = 8n - 5 ; u_{2n+1} = 8n + 3$$

$$u_{n+1} = n^2 + 3n - 1 ; u_n = n^2 + n - 3 \quad (2)$$

$$u_{2n} = 4n^2 + 2n - 3 ; u_{n+1} = n^2 + n - 2$$

$$u_{2n+1} = 4n^2 + 5n - 2 ; u_{n^2} = n^4 + n^2 - 3$$

$$u_{2n-1} = 4n^2 - 3n - 2$$

$$u_{n+1} = \frac{2n+1}{n+1} ; u_{n+1} = \frac{n+1}{n+2} ; u_n = \frac{n}{n+1} \quad (3)$$

$$u_{2n+1} = \frac{2n+1}{2n+2} ; u_{n^2} = \frac{n^2}{n^2+1} ; u_{2n} = \frac{2n}{2n+1}$$

$$u_{2n-1} = \frac{2n-1}{2n}$$

$$u_{n+1} = \sqrt{n+1} + 1 ; u_n = \sqrt{n} + 1 \quad (4)$$

$$u_{n^2} = n + 1 ; u_{2n} = \sqrt{2n} + 1 ; u_{n+1} = \sqrt{n} + 2$$

$$u_{2n-1} = \sqrt{2n-1} + 1 ; u_{2n+1} = \sqrt{2n+1} + 1$$

$$u_{n+1} = 2^{3(n+1)} = (2^3)^{n+1} = 8^{n+1} ; u_n = 2^{3n} \quad (25)$$

$$u_{2n} = 2^{6n} = (2^6)^n = 64^n$$

$$u_{2n-1} = 2^{3(2n-1)} = 2^{6n-3} = 2^{6n} \times 2^{-3} = \frac{64^n}{8}$$

$$u_{n^2} = 2^{3n^2} = (2^3)^{n^2} = 8^{n^2}$$

$$u_2 = 3 ; u_1 = 5 ; u_0 = 3 \quad (1) \quad (26)$$

$$(u_n) \text{ متتالية غير ثابتة .}$$

(4) $\frac{u_{n+1}}{u_n} > 1$ وكما الحدود موجبة إذن (u_n) متزايدة تماما .

46 (1) الدالة f ليست رتيبة .

$$u_n = n + 1 \quad (2)$$

(3) $u_{n+1} - u_n = 1$ ومنه (u_n) متزايدة تماما .

$$47 (1) u_1 = 0,5 \quad u_2 = 0,166 \quad u_3 = 0,083 \quad u_4 = 0,05$$

$$(2) u_{n+1} = \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n+2} = \frac{1}{(n+1)(n+2)}$$

$$(3) u_n = \frac{1}{n(n+1)} \quad u_{n+1} = \frac{n}{n+2} \quad \text{ومنه} \quad \frac{u_{n+1}}{u_n} < 1$$

بما أن $\frac{1}{n} > \frac{1}{n+1}$ فإن $\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} > 0$ ومنه كل الحدود موجبة وبالتالي (u_n) متناقصة تماما .

48 (1) من المنحني البياني يلاحظ أن الدالة f ليست رتيبة

$$(2) u_n = \frac{2\sin(2\pi n)}{2n+1} = 0$$

(3) (u_n) متتالية معدومة إذن هي ثابتة .

TEXAS INSTRUMENTS	
n	u(n)
10	.61538
11	.64286
12	.66667
13	.6875
14	.70588
15	.72222
16	.73684
n=10	

TEXAS INSTRUMENTS	
n	u(n)
0	-.6667
1	-.25
2	0
3	.16667
4	.28571
5	.375
6	.44444
n=0	

الحاسبة TI83+ نجد : $u_0 = -0,67$ ، $u_1 = -0,25$ ، $u_5 = 0,38$ ، $u_{10} = 0,62$ ، $u_{15} = 0,74$

$$(2) u_{4n+1} = 1 - \frac{5}{4n+4} \quad u_{2n} = 1 - \frac{5}{2n+3} \quad u_{10^3n} = 1 - \frac{5}{10^3n+3}$$

TEXAS INSTRUMENT:	
n	$u(n)$
10	49.98
20	200
30	19.95
40	19.95
50	19.95
60	19.95
70	19.95
80	19.95
90	19.95
100	19.95
$n=7$	
10	9.9
20	9.9
30	9.9
40	9.9
50	9.9
60	9.9
70	9.9
80	9.9
90	9.9
100	9.9
$n=7$	
10	9.9
20	9.9
30	9.9
40	9.9
50	9.9
60	9.9
70	9.9
80	9.9
90	9.9
100	9.9
$n=7$	
10	9.9
20	9.9
30	9.9
40	9.9
50	9.9
60	9.9
70	9.9
80	9.9
90	9.9
100	9.9
$n=7$	
10	9.9
20	9.9
30	9.9
40	9.9
50	9.9
60	9.9
70	9.9
80	9.9
90	9.9
100	9.9
$n=7$	
10	9.9
20	9.9
30	9.9
40	9.9
50	9.9
60	9.9
70	9.9
80	9.9
90	9.9
100	9.9
$n=7$	
10	9.9
20	9.9
30	9.9
40	9.9
50	9.9
60	9.9
70	9.9
80	9.9
90	9.9
100	9.9
$n=7$	
10	9.9
20	9.9
30	9.9
40	9.9
50	9.9
60	9.9
70	9.9
80	9.9
90	9.9
100	9.9
$n=7$	
10	9.9
20	9.9
30	9.9
40	9.9
50	9.9
60	9.9
70	9.9
80	9.9
90	9.9
100	9.9
$n=7$	
10	9.9
20	9.9
30	9.9
40	9.9
50	9.9
60	9.9
70	9.9
80	9.9
90	9.9
100	9.9
$n=7$	
10	9.9
20	9.9
30	9.9
40	9.9
50	9.9
60	9.9
70	9.9
80	9.9
90	9.9
100	9.9
$n=7$	
10	9.9
20	9.9
30	9.9
40	9.9
50	9.9
60	9.9
70	9.9
80	9.9
90	9.9
100	9.9
$n=7$	
10	9.9
20	9.9
30	9.9
40	9.9
50	9.9
60	9.9
70	9.9
80	9.9
90	9.9
100	9.9
$n=7$	
10	9.9
20	9.9
30	9.9
40	9.9
50	9.9
60	9.9
70	9.9
80	9.9
90	9.9
100	9.9
$n=7$	
10	9.9
20	9.9
30	9.9
40	9.9
50	9.9
60	9.9
70	9.9
80	9.9
90	9.9
100	9.9
$n=7$	
10	9.9
20	9.9
30	9.9
40	9.9
50	9.9
60	9.9
70	9.9
80	9.9
90	9.9
100	9.9
$n=7$	
10	9.9
20	9.9
30	9.9
40	9.9
50	9.9
60	9.9
70	9.9
80	9.9
90	9.9
100	9.9
$n=7$	
10	9.9
20	9.9
30	9.9
40	9.9
50	9.9
60	9.9
70	9.9
80	9.9
90	9.9
100	9.9
$n=7$	
10	9.9
20	9.9
30	9.9
40	9.9
50	9.9
60	9.9
70	9.9
80	9.9
90	9.9
100	9.9
$n=7$	
10	9.9
20	9.9
30	9.9
40	9.9
50	9.9
60	9.9
70	9.9
80	9.9
90	9.9
100	9.9
$n=7$	
10	9.9
20	9.9
30	9.9
40	9.9
50	9.9
60	9.9
70	9.9
80	9.9
90	9.9
100	9.9
$n=7$	
10	9.9
20	9.9
30	9.9
40	9.9
50	9.9
60	9.9
70	9.9
80	9.9
90	9.9
100	9.9
$n=7$	
10	9.9
20	9.9
30	9.9
40	9.9
50	9.9
60	9.9
70	9.9
80	9.9
90	9.9
100	9.9
$n=7$	
10	9.9
20	9.9
30	9.9
40	9.9
50	9.9
60	9.9
70	9.9
80	9.9
90	9.9
100	9.9
$n=7$	
10	9.9
20	9.9
30	9.9
40	9.9
50	9.9
60	9.9
70	9.9
80	9.9
90	9.9
100	9.9
$n=7$	
10	9.9
20	9.9
30	9.9
40	9.9
50	9.9
60	9.9
70	9.9
80	9.9
90	9.9
100	9.9
$n=7$	
10	9.9
20	9.9
30	9.9
40	9.9
50	9.9
60	9.9
70	9.9
80	9.9
90	9.9
100	9.9
$n=7$	
10	9.9
20	9.9
30	9.9
40	9.9
50	9.9
60	9.9
70	9.9
80	9.9
90	9.9
100	9.9
$n=7$	
10	9.9
20	9.9
30	9.9
40	9.9
50	9.9
60	9.9
70	9.9
80	9.9
90	9.9
100	9.9
$n=7$	
10	9.9
20	9.9
30	9.9
40	9.9
50	9.9
60	9.9
70	9.9
80	9.9
90	9.9
100	9.9
$n=7$	
10	9.9
20	9.9
30	9.9
40	9.9
50	9.9
60	9.9
70	9.9
80	9.9
90	9.9
100	9.9
$n=7$	
10	9.9
20	9.9
30	9.9
40	9.9
50	9.9
60	9.9
70	9.9
80	9.9
90	9.9
100	9.9
$n=7$	
10	9.9
20	9.9
30	9.9
40	9.9
50	9.9
60	9.9
70	9.9
80	9.9
90	9.9
100	9.9
$n=7$	
10	9.9
20	9.9
30	9.9
40	9.9
50	9.9
60	9.9
70	9.9
80	9.9
90	9.9
100	9.9
$n=7$	
10	9.9
20	9.9
30	9.9
40	9.9
50	9.9
60	9.9
70	9.9
80	9.9
90	9.9
100	9.9
$n=7$	
10	9.9
20	9.9
30	9.9
40	9.9
50	9.9
60	9.9
70	9.9
80	9.9
90	9.9
100	9.9
$n=7$	
10	9.9
20	9.9
30	9.9
40	9.9
50	9.9
60	9.9
70	9.9
80	9.9
90	9.9
100	9.9
$n=7$	
10	9.9
20	9.9
30	9.9
40	9.9
50	9.9
60	9.9
70	9.9
80	9.9
90	9.9
100	9.9
$n=7$	
10	9.9
20	9.9
30	9.9
40	9.9
50	9.9
60	9.9
70	9.9
80	9.9
90	9.9
100	9.9
$n=7$	
10	9.9
20	9.9
30	9.9
40	9.9
50	9.9
60	9.9
70	9.9
80	9.9
90	9.9
100	9.9
$n=7$	
10	9.9
20	9.9
30	9.9
40	9.9
50	9.9
60	9.9
70	9.9
80	9.9
90	9.9
100	9.9
$n=7$	
10	9.9
20	9.9
30	9.9
40	9.9
50	9.9
60	9.9
70	9.9
80	9.9
90	9.9
100	9.9
$n=7$	
10	9.9
20	9.9
30	9.9
40	9.9
50	9.9
60	9.9
70	9.9
80	9.9
90	9.9
100	9.9
$n=7$	
10	9.9
20	9.9
30	9.9
40	9.9
50	9.9
60	9.9
70	9.9
80	9.9
90	9.9
100	9.9
$n=7$	
10	9.9
20	9.9
30	9.9
40	9.9
50	9.9
60	9.9
70	9.9
80	9.9
90	9.9
100	9.9
$n=7$	
10	9.9
20	9.9
30	9.9
40	9.9
50	9.9
60	9.9
70	9.9
80	9.9
90	9.9
100	9.9
$n=7$	
10	9.9
20	9.9
30	9.9
40	9.9
50	9.9
60	9.9
70	9.9
80	9.9
90	9.9
100	9.9
$n=7$	
10	9.9
20	9.9
30	9.9
40	9.9
50	9.9
60	9.9
70	9.9
80	9.9
90	9.9
100	9.9
$n=7$	
10	9.9
20	9.9
30	9.9
40	9.9
50	9.9
60	9.9
70	9.9
80	9.9
90	9.9
100	9.9
$n=7$	
10	9.9
20	9.9
30	9.9
40	9.9
50	9.9
60	9.9
70	9.9
80	9.9
90	9.9
100	9.9

51. (u_n) متتالية حسابية أساسها $-\frac{4}{5}$ وحدها الأول $u_2 = \frac{3}{5}$.

58. من أجل كل n من $\mathbb{N}^*$: $u_{n+1} - u_n = \frac{n+2}{n+1}$ العبارة غير ثابتة إذن (u_n) متتالية ليست حسابية.

59. من أجل كل n من $\mathbb{N}$: $u_{n+1} - u_n = 2$ إذن (u_n) متتالية حسابية أساسها 2.

60. من أجل كل n من $\mathbb{N}$: $u_{n+1} - u_n = -5u_n$ العبارة غير ثابتة إذن (u_n) متتالية ليست حسابية.

61. $u_{100} = u_0 + 100q = 698$ ؛ $q = u_1 - u_0 = 7$

62. $q = \frac{u_{15} - u_0}{15} = 4$ ومنه $u_{15} = u_0 + 15q$

$u_{2007} = u_0 + 2007q = 8027$

63. $q = \frac{u_{200} - u_0}{200} = 2,5 = \frac{5}{2}$ ؛ $u_{200} = u_0 + 200q$

$u_{100} = u_0 + 100q = 253$

64. $q = \frac{u_{24} - u_7}{17} = 2$ ؛ $u_{24} = u_7 + (24-7)q$

$u_0 = u_7 + (0-7)q = -15$

65. $u_0 = u_{17} + (0-17)q = 1$

66. $u_n = -5n + \frac{3}{2}$ °2 . $u_n = 4n - 1$ °1

°4 $u_n = 10^{-2}n + \frac{45}{2}$. $u_n = \frac{5}{4}n + \sqrt{3}$ °3

67. الشكل 1 يمثل متتالية هندسية حدها الأول $u_0 = -\frac{1}{2}$

وأساسها $\frac{3}{2}$. الشكل 2 يمثل متتالية ليست حسابية.

الشكل 3 يمثل متتالية حسابية حدها الأول $u_0 = 3$ وأساسها 1.

الشكل 4 يمثل كذلك متتالية حسابية حدها الأول $u_0 = -1$ وأساسها 2.

68. °1 $n = 53$ ونجد $u_n = u_{15} + (n-15)q$

°2 $n = \frac{u_n - u_5}{q} + 5 = 15$ ؛ $q = \frac{u_{10} - u_5}{10-5} = -10$

°3 $u_6 = 69 - 9q = \frac{57}{2}$ ؛ $q = \frac{u_{31} - u_{19}}{31-19} = \frac{9}{2}$

$n = \frac{u_n - u_6}{q} + 6 = 13$

69. $S = \frac{20}{2}(u_{10} + u_{29}) = 1270$ ؛ $u_{29} = 111$ ؛ $q = 5$

70. $v_0 = -\frac{1}{3}$ ؛ $v_{n+1} - v_n = -\frac{1}{2}$ (1)

°1 $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} - 3x^2 = -\infty$

°2 $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} + \frac{2}{x^2} - 3 = -3$

°3 $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{x \rightarrow +\infty} (1 - \sqrt{x}) \left(2 + \frac{3}{x}\right) = -\infty$

°4 $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x\sqrt{x}} = 0$

°5 $\lim_{n \rightarrow +\infty} -\frac{1}{n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} = 0$

ومن أجل كل n من $\mathbb{N}$: $-1 \leq (-1)^n \leq 1$ ؛ ومنه من أجل

كل n من $\mathbb{N}^*$: $\frac{-1}{n} \leq \frac{(-1)^n}{n} \leq \frac{1}{n}$ إذن $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{(-1)^n}{n} = 0$

°6 $\lim_{n \rightarrow +\infty} -\frac{1}{3n^2} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{3n^2} = 0$

ومن أجل كل n من $\mathbb{N}$: $-1 \leq \sin\left(\frac{n\pi}{4}\right) \leq 1$ ؛ ومنه من

أجل كل n من $\mathbb{N}^*$: $-\frac{1}{3n^2} \leq \frac{\sin\left(\frac{n\pi}{4}\right)}{3n^2} \leq \frac{1}{3n^2}$

إذن $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$

°7 $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$ ، لأن $0 < 0,7 < 1$

°8 $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$ ، لأن $0 < \frac{\sqrt{5}}{4} < 1$

°9 $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{3}\right)^n = 0$ ، لأن $0 < \frac{1}{3} < 1$

°10 $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x+1}{3x+1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{3x} = \frac{1}{3}$

52. (1) $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x+1}{2x-1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{2x} = \frac{1}{2}$

(2) $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \frac{1}{2}$

53. من أجل كل n من $\mathbb{N}$: $u_{n+1} - u_n = 3$ إذن (u_n) متتالية حسابية أساسها 3.

54. من أجل كل n من $\mathbb{N}$: $u_{n+1} - u_n = -3$ إذن (u_n) متتالية حسابية أساسها -3.

55. من أجل كل n من $\mathbb{N}$: $u_{n+1} - u_n = 4n + 5$ العبارة غير ثابتة إذن (u_n) متتالية ليست حسابية.

56. من أجل كل n من $\mathbb{N}$: $u_{n+1} - u_n = 2n + 1$ العبارة غير ثابتة إذن (u_n) متتالية ليست حسابية.

57. من أجل كل n من $\mathbb{N}$: $u_{n+3} - u_{n+2} = -\frac{4}{5}$ ؛ إذن

$$79 \quad u_2 = -80 ; u_0 = -320$$

$$80 \quad q^3 = \frac{1}{8} \text{ ومنه } q = \frac{1}{2} ; u_{100} = \frac{11}{2^{92}}$$

$$81 \quad (u_n) \text{ متناقصة تماما .}$$

$$2 \quad (u_n) \text{ متناقصة تماما . } 3 \quad (u_n) \text{ متناقصة تماما .}$$

$$4 \quad (u_n) \text{ ليست رتيبة . } 5 \quad (u_n) \text{ متناقصة تماما .}$$

$$5 \quad (u_n) \text{ ليست رتيبة .}$$

$$82 \quad 1 \quad u_n = -\frac{7^n}{4} ; 2 \quad u_n = 3^{n+1} ; 3 \quad u_n = \frac{\sqrt{2}}{(-2)^n}$$

$$83 \quad \text{لدينا: } 2a + ar - ar^2 = 27 , a + ar + ar^2 = 21$$

$$\text{و } 3a + 2ar = 48 \text{ ونجد } a = \frac{48}{3+2r} \text{ ومنه}$$

$$16 + 16r + 16r^2 = 21 + 14r : \text{ أي }$$

$$16r^2 + 2r - 5 = 0 ; \Delta = 81 ; r' = \frac{-5}{8} ; r'' = \frac{1}{2}$$

$$r = \frac{-5}{8} , a = \frac{192}{7} , b = -\frac{120}{7} , c = \frac{75}{7}$$

$$r = \frac{1}{2} , a = 12 , b = 6 , c = 3$$

$$84 \quad (1) \text{ لدينا } a + c = 2b , ab = c^2 \text{ و } a + b + c = 18$$

$$\text{ومنه } b = 6 \text{ ويصبح لدينا } a + c = 12 \text{ و } a = \frac{c^2}{6} \text{ ونحل}$$

$$\text{المعادلة } c'' = 6 , c' = -12 , c^2 + 6c - 72 = 0$$

$$\text{الحالة الأولى } (a; b; c) = (24; 6; -12)$$

$$\text{الحالة الثانية } (a; b; c) = (6; 6; 6)$$

$$(2) \text{ الحالة الأولى الأساس 2- والحالة الثانية الأساس 1 .}$$

$$0 < r < 1 \quad (1) \quad 85$$

$$(2) \quad u_2 = -\frac{1}{2} \text{ ثم نحل المعادلة } 12x^2 + 13x + 3 = 0$$

$$\Delta = 25 , x' = -\frac{3}{4} , x'' = -\frac{1}{3} \text{ وبما أن المتتالية}$$

$$\text{متزايدة فإن } u_1 = -\frac{3}{4} , u_2 = -\frac{1}{2} , u_3 = -\frac{1}{3}$$

$$(3) \quad u_n = -\frac{3}{4} \left(\frac{2}{3} \right)^{n-1} \quad (4) \quad S = \left(\frac{2}{3} \right)^{n-2} - \frac{9}{4}$$

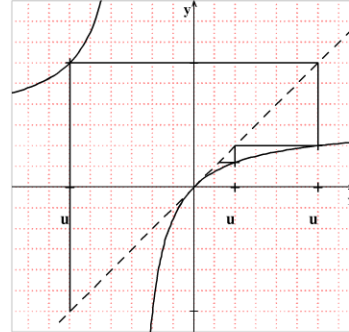
$$86 \quad 1 + y + y^2 + y^3 = \frac{y^4 - 1}{y - 1} = (y + 1)(y^2 + 1)$$

$$1 + y + y^2 + y^3 = 0 \text{ معناه } y = -1 \text{ ونجد } x = 0$$

$$87 \quad (1) \quad u_1 = 0 , u_2 = \frac{2}{3} , u_3 = \frac{10}{11}$$

$$(2) \quad -0 \neq \frac{2}{3} - \frac{2}{11} \neq \frac{2}{3} \text{ و } \frac{10}{11} \neq 0 \times q$$

$$(2) \quad v_n = -\frac{1}{2}n - \frac{1}{3} \quad (3) \quad u_n = \frac{6n-2}{3n+2}$$



$$71 \quad (1) \text{ التمثيل}$$

$$(2) \quad v_{n+1} - v_n = 2$$

$$v_0 = 0$$

$$v_n = 2n \quad (3)$$

$$u_n = \frac{1}{2n-1}$$

$$\lim_{n \rightarrow 0} u_n = 0 \quad (4)$$

$$72 \quad (1) \quad u_5 = 16 ; u_4 = 13 ; u_3 = 10 ; u_2 = 7$$

$$(2) \quad u_{n+2} - u_{n+1} = u_{n+1} - u_n = u_1 - u_0 = 3$$

$$(3) \quad u_n = 3n + 1 \quad (4) \quad u_n = 361 \text{ معناه } n = 120$$

$$(5) \quad S = 6n^2 - n$$

$$73 \quad (1) \quad S = \frac{63}{2}(5 + 67) = 2268$$

$$(2) \quad u_n = 2n + 1 ; S = \frac{51}{2}(1 + 101) = 2601$$

$$(3) \quad S = (17 + 7 - 3 - 13 - 23 - 33 - 43 - 53) + (12 + 2 - 8 - 18 - 28 - 38 - 48)$$

$$S = 4(17 - 53) + \frac{7}{2}(12 - 48) = -270$$

$$74 \quad (1) \quad (u_n) \text{ هندسية و } r = 3$$

$$(2) \quad (u_n) \text{ ليست هندسية . } 3 \quad (u_n) \text{ هندسية و } r = \frac{4}{3}$$

$$(4) \quad (u_n) \text{ هندسية و } r = 9 \quad (5) \quad (u_n) \text{ هندسية و } r = 4$$

$$6 \quad (u_n) \text{ ليست هندسية . } u_{n+1} = 5u_n + 2n - \frac{1}{2}$$

$$7 \quad (u_n) \text{ ليست هندسية . } 8 \quad (u_n) \text{ هندسية و } r = \sqrt{2}$$

$$9 \quad (u_n) \text{ ليست هندسية . } u_{n+1} = \frac{2}{3}u_n + 1$$

$$10 \quad (u_n) \text{ ليست هندسية . } \frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{1}{3}$$

$$75 \quad \text{الشكل 1 يمثل متتالية هندسية أساسها } -\frac{1}{2}$$

$$\text{الشكل 2 يمثل متتالية ليست هندسية .}$$

$$\text{الشكل 3 يمثل متتالية هندسية أساسها } \frac{1}{2}$$

$$76 \quad u_n = 3 \times 2^n$$

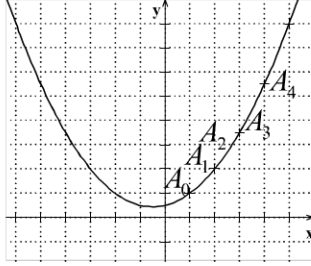
$$77 \quad u_n = \frac{5}{2} \times (-3)^n$$

$$78 \quad u_5 = 16 ; u_3 = 4$$

$$(4) \quad v_{14} \approx 0,000122, \quad v_n < 10^{-4} \\ v_{15} \approx 0,000061 \text{ ومنه } n = 15$$

$$(5) \quad S_n = 5 - n - \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} \quad (6) \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{S_n}{n} = -1$$

94 عدد المرضى لليوم الرابع $u_2 = 120$ ، $u_1 = 100$ ، $u_7 = 240$ وعدد كل $u_4 = 100 + 4 \times 20 = 180$ المرضى بعد 7 أيام هو $\frac{7 \times 340}{2} = 1190$ وبعد 15 اليوم 3600



95 (1) التمثيل .
(2) بالحساب نجد العبارة $n = x_n - 1$
(3) $y_n = \frac{x_n^2 + x_n + 2}{4}$
(4) إنشاء (P)

96 تصحيح : تستقبل في كل سنة 20 تلميذ جديد في السنة الأولى أكثر من السنة الماضية .

متتالية حسابية أساسها 20 وحدها الأول $u_0 = 1500$ ونجد بعد 25 سنة يكون عدد التلاميذ 2000 .

97 لدينا متتالية حسابية حدها الأول $u_0 = 5,3$ وأساسها $r = 0,0175$ ونجد في سنة 2000 عدد السكان

سنة 2030 : $u_{40} = 6$ مقدرًا بالمليار نسمة . وفي سنة 2007 : $u_{10} = 5,475$ وفي سنة 2007 : $u_{17} = 5,5975$ وفي سنة 2030 : $u_{40} = 6$ مقدرًا بالمليار نسمة .

98 باعتبار متتالية حسابية حدها الأول $u_1 = 1$ وأساسها $r = 2$ نجد ثمن الحصان هو $u_{24} = 47$ مقدرًا بالدينار .

99 (1) $u_1 = 1$ ؛ $u_2 = 2$ ؛ ... ؛ $u_{10} = 10$ (2) $u_n = n$ (3) ابتداء من $n = 31$

100 (1) $R_n = 5\left(\frac{1}{3}\right)^n$ ؛ $I_n = A\Omega_n = 10\left(\frac{1}{3}\right)^n$

(2) $A\Omega_n - R_n = A\Omega_{n+1} + R_{n+1} = 5\left(\frac{1}{3}\right)^n$

(3) $u_n = \pi R_n^2$ أساسها $\frac{1}{9}$

(4) $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = \frac{225\pi}{8}$ ؛ $S_n = \frac{225\pi}{8} \left[1 - \left(\frac{1}{9}\right)^{n+1}\right]$

101 (1) $\alpha = \frac{b}{1-a}$ ومنه $\alpha = a\alpha + b$

(2) $v_{n+1} = u_{n+1} - \alpha = av_n$ الأساس هو a

(3) $v_n = \frac{-2}{4^n}$ (4) $v_{n+1} = \frac{u_{n+1} - 1}{u_{n+1} + 2} = \dots = \frac{1}{4} v_n$

(5) $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 1$ ومنه $u_n = \frac{-2v_n - 1}{v_n - 1}$ ، $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = 0$

88 $r = \frac{3}{4}$ ، $v_1 = \frac{3}{4}$ ، $v_{n+1} = \frac{u_{n+1}}{n+1} = \dots = \frac{3}{4} v_n$ (1)

(2) $v_n = \left(\frac{3}{4}\right)^n$ (3) $v_{n+1} - v_n = -\frac{1}{4} \left(\frac{3}{4}\right)^n$ ومنه (v_n) متناقصة تمامًا .

(4) $u_{n+1} - u_n = n \left(\frac{3}{4}\right)^n \frac{-n+3}{4n}$ ومنه ابتداء من الرتبة $n_0 = 3$ تكون (u_n) متناقصة تمامًا .

89 (1) $\alpha = -4$

(2) $v_n = 9\left(\frac{1}{2}\right)^n$ ؛ $v_{n+1} = u_{n+1} + 4 = \dots = \frac{1}{2} v_n$

$u_n = 9\left(\frac{1}{2}\right)^n - 4$

(3) $S_2 = S_1 - 4(n+1)$ ؛ $S_1 = -18\left(\frac{1}{2}\right)^{n+1} + 18$

90 (1) $u_n = \frac{\pi}{2^{n-1}}$ ، $u_3 = \frac{\pi}{4}$ ، $u_2 = \frac{\pi}{2}$ ، $u_1 = \pi$

(2) الطول يساوي $2\pi \left[1 - \left(\frac{1}{2}\right)^n\right]$

91 نضع العدد الأول الموجود في السطر n و b_n العدد الموجود في آخره . لدينا : $b_n = n^2$ ، $b_{n+1} = b_n + 1$ ، ومنه نستنتج $a_{n+1} = a_n + 2n - 1$ و $a_n = n^2 - 2n + 2$ لدينا $a_n \leq 2007 \leq b_n$

$n^2 - 2n + 2 \leq 2007$ تكافئ $-43 \leq n \leq 45$ و $n^2 \geq 2007$ تكافئ $n \geq 45$ أو $n \leq -44$ (مع اعتبار n عدد طبيعي) إذن $n = 45$ و $a_{45} = 1937$

رقم العمود هو $2007 - 1937 + 1 = 71$ ولكن حسب المثال لدينا العدد 1 موجود في السطر 0 ومنه العدد 2007 موجود في السطر 44 والعمود 71 عدد الصفحات 63 و رقم الصفحة الملتصقة مع موالية لها هو 4 .

92 مع موالية لها هو 4 .

93 (1) $u_3 = -0,75$ ، $u_2 = -0,5$ ، $u_1 = 0$

(2) $v_n = 2\left(\frac{1}{2}\right)^n$. $\alpha = 1$ ؛ $v_{n+1} = \frac{1}{2} v_n + \frac{\alpha - 1}{2}$

(3) (u_n) متناقصة تمامًا .

$u_n = 2\left(\frac{1}{2}\right)^n - 1$

$$(3) \quad u_n = (u_0 - \alpha)a^n + \alpha \quad ; \quad v_n = (u_0 - \alpha)a^n$$

$$. \quad u_n = \left(u_0 - \frac{b}{1-a}\right)a^n + \frac{b}{1-a}$$

$$(4) \quad h_n = \left(u_0 - \frac{b}{1-a}\right)\left(1 - \frac{1}{a}\right)a^n \quad ; \quad h_n = u_n - u_{n-1}$$

هندسية أساسها a .

$$h_1 + h_2 + \dots + h_n = u_1 - u_0 + u_2 - u_1 + \dots + u_n - u_{n-1}$$

بحذف الحدود المتعاكسة نجد $h_1 + h_2 + \dots + h_n = u_n - u_0$

102 (1) المثلثات متشابهة نبرهن أن الارتفاعات h_n

والأضلاع a_n تحقق : $h_{n+1} = 2h_n$ و $a_{n+1} = 2a_n$ ومنه

$4S_n = S_{n+1}$ إذن المساحات (S_n) هندسية أساسها 4.

(2) $\frac{h_n}{3}$ هو نصف قطر الدائرة المرسومة في المثلث ذي

الارتفاع h_n والمساحة للقرص المرفق هي $S'_n = \frac{\pi}{9}h_n^2$

إذن (S'_n) هندسية أساسها 4.

103 تصحيح رقم التمرين غير موجود وبالنسبة للسؤال (1)

بين أن المتتالية (t_n) لمساحات المثلثات هي هندسية ...

(1) المثلثات المتقايسة الأضلاع (اللون الأزرق) متشابهة ،

نضع a_n طول ضلعها و b_n طول ارتفاعها ونبين أن :

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{b_{n+1}}{b_n} = 2 \quad \text{والمساحة} \quad t_n = \frac{1}{2}a_nb_n \quad \text{إذن المتتالية}$$

(t_n) هندسية أساسها 4 .

(2) $h_n = t_n + 3k_n$ حيث k_n مساحة المثلث المتساوي

الساقين (اللون الأصفر) ذي القاعدة a_n والارتفاع $\frac{1}{3}b_n$.

ونجد $h_n = a_nb_n$ ومنه (h_n) هندسية أساسها 4 .

المتتالية $a_0b_0, \frac{1}{2}a_1b_1, \dots$ هي

هندسية أساسها 2 .

$$B = \{(A, 2)(C, 1)\}, A = \{(C, 1)(B, -3)\} \quad 23$$

$$, A = \{(C, 1)(B, -4)\} \quad 24$$

$$C = \{(A, 3)(B, -4)\}$$

$$C = \{(A, -1)(B, 2)\}, B = \{(A, 1)(C, 1)\} \quad 25$$

$$\alpha \overrightarrow{CA} + \beta \overrightarrow{CB} = \vec{0} \quad 26$$

$$\text{نستخدم المساواة الشعاعية } (\overrightarrow{CB} = \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{AB})$$

$$\text{وعلاقة شال } G_1 \text{ هو نظير } A \text{ بالنسبة إلى } B \text{ و } G_2 \text{ هو نظير } C \text{ بالنسبة إلى } B \quad 27$$

$$\text{بالنسبة إلى } C \quad 28$$

$$\overrightarrow{AG'} = \frac{1}{3} \overrightarrow{AB} \quad \text{و} \quad \overrightarrow{AG} = 3 \overrightarrow{AB}$$

$$\overrightarrow{GG'} = -\frac{8}{3} \overrightarrow{AB} \quad (2) \quad 29$$

$$\text{نستخدم للإنشاء العلاقات الشعاعية : } (1)$$

$$\overrightarrow{B'C} = 2 \overrightarrow{AC}, \overrightarrow{A'A} = 3 \overrightarrow{BA}, \overrightarrow{C'C} = \frac{3}{2} \overrightarrow{BC}$$

$$\begin{cases} (2-3) \overrightarrow{MA'} = 2 \overrightarrow{MA} - 3 \overrightarrow{MB} \\ (-2+1) \overrightarrow{MB'} = -2 \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MC} \\ (3-1) \overrightarrow{MC'} = 3 \overrightarrow{MB} - \overrightarrow{MC} \end{cases}$$

$$\overrightarrow{A'B'} = 2 \overrightarrow{A'C'} \quad \text{نجد : } (2)$$

$$(30)$$

$$\overrightarrow{AG_1} = -2 \overrightarrow{AB} + 3 \overrightarrow{AC}, \overrightarrow{BG_2} = -\overrightarrow{AB} + \frac{3}{2} \overrightarrow{AC}$$

$$\overrightarrow{AG_1} = 2 \overrightarrow{BG_2} \quad (3)$$

$$\text{لاحظ أن : } (1) \quad 31$$

$$N = \{(C, 1)(B, -4)\} \text{ أي}$$

$$\overrightarrow{NC} - 4 \overrightarrow{NB} = \vec{0}$$

$$\overrightarrow{BC} + 3 \overrightarrow{BN} = \vec{0}$$

$$\text{استعمل مبرهنة طاليس و نستعمل نفس المبرهنة لإثبات} \quad (2)$$

$$\text{أن } LMJI \text{ متوازي أضلاع}$$

$$\text{لإثبات أن } O = \{(A, 1)(B, 1)(C, 1)\} \text{ نلاحظ أن :}$$

$$O = \{(L, 3)(J, 3)\} = \{(A, 2)(C, 1)(B, 2)(C, 1)\}$$

$$O = \{(A, 2)(B, 2)(C, 2)\} = \{(A, 1)(B, 1)(C, 1)\}$$

$$L = \{(A, -2)(C, 3)\} \quad (1) \quad 32$$

$$K = \{(B, 1)(C, 4)\} \quad (2)$$

$$, M = \{(B, 5)(C, 6)\} \quad (1) \quad 33$$

$$P = \{(A, 1)(C, 3)\}, N = \{(A, 2)(B, 5)\}$$

تمارين

$$1 \text{ صحيح } 2 \text{ خطأ } 3 \text{ خطأ} \quad 4$$

$$4 \text{ صحيح } 5 \text{ خطأ } 6 \text{ خطأ} \quad 7$$

$$7 \text{ خطأ } 8 \text{ صحيح } 9 \text{ صحيح} \quad 10$$

$$10 \text{ صحيح } 11 \text{ الاقتراح الثالث} \quad 12$$

$$11 \text{ الاقتراح الثاني } 13$$

$$12 \text{ لا يوجد } 14 \text{ الاقتراح الثالث} \quad 15$$

$$13 \text{ الاقتراح الثاني } 16$$

$$14 \text{ الاقتراح الثاني } 17$$

$$15 \text{ الاقتراح الثاني } 18$$

$$16 \text{ الاقتراح الثاني } 19$$

$$17 \text{ الاقتراح الثاني } 20$$

$$18 \text{ الاقتراح الثاني } 21$$

$$19 \text{ الاقتراح الثاني } 22$$

$$20 \text{ الاقتراح الثاني } 23$$

$$21 \text{ الاقتراح الثاني } 24$$

$$22 \text{ الاقتراح الثاني } 25$$

$$23 \text{ الاقتراح الثاني } 26$$

$$24 \text{ الاقتراح الثاني } 27$$

$$25 \text{ الاقتراح الثاني } 28$$

$$26 \text{ الاقتراح الثاني } 29$$

$$27 \text{ الاقتراح الثاني } 30$$

$$28 \text{ الاقتراح الثاني } 31$$

$$29 \text{ الاقتراح الثاني } 32$$

$$30 \text{ الاقتراح الثاني } 33$$

$$31 \text{ الاقتراح الثاني } 34$$

$$32 \text{ الاقتراح الثاني } 35$$

$$33 \text{ الاقتراح الثاني } 36$$

$$34 \text{ الاقتراح الثاني } 37$$

$$35 \text{ الاقتراح الثاني } 38$$

$$36 \text{ الاقتراح الثاني } 39$$

$$37 \text{ الاقتراح الثاني } 40$$

$$38 \text{ الاقتراح الثاني } 41$$

$$39 \text{ الاقتراح الثاني } 42$$

$$40 \text{ الاقتراح الثاني } 43$$

$$41 \text{ الاقتراح الثاني } 44$$

$$42 \text{ الاقتراح الثاني } 45$$

$$43 \text{ الاقتراح الثاني } 46$$

$$44 \text{ الاقتراح الثاني } 47$$

$$45 \text{ الاقتراح الثاني } 48$$

$$46 \text{ الاقتراح الثاني } 49$$

$$47 \text{ الاقتراح الثاني } 50$$

$$48 \text{ الاقتراح الثاني } 51$$

$$49 \text{ الاقتراح الثاني } 52$$

$$50 \text{ الاقتراح الثاني } 53$$

$$51 \text{ الاقتراح الثاني } 54$$

$$52 \text{ الاقتراح الثاني } 55$$

$$53 \text{ الاقتراح الثاني } 56$$

$$54 \text{ الاقتراح الثاني } 57$$

$$55 \text{ الاقتراح الثاني } 58$$

$$56 \text{ الاقتراح الثاني } 59$$

$$57 \text{ الاقتراح الثاني } 60$$

$$58 \text{ الاقتراح الثاني } 61$$

$$59 \text{ الاقتراح الثاني } 62$$

$$60 \text{ الاقتراح الثاني } 63$$

$$61 \text{ الاقتراح الثاني } 64$$

$$62 \text{ الاقتراح الثاني } 65$$

$$63 \text{ الاقتراح الثاني } 66$$

$$64 \text{ الاقتراح الثاني } 67$$

$$65 \text{ الاقتراح الثاني } 68$$

$$66 \text{ الاقتراح الثاني } 69$$

$$67 \text{ الاقتراح الثاني } 70$$

$$68 \text{ الاقتراح الثاني } 71$$

$$69 \text{ الاقتراح الثاني } 72$$

$$70 \text{ الاقتراح الثاني } 73$$

$$71 \text{ الاقتراح الثاني } 74$$

$$72 \text{ الاقتراح الثاني } 75$$

$$73 \text{ الاقتراح الثاني } 76$$

$$74 \text{ الاقتراح الثاني } 77$$

$$75 \text{ الاقتراح الثاني } 78$$

$$76 \text{ الاقتراح الثاني } 79$$

$$77 \text{ الاقتراح الثاني } 80$$

$$78 \text{ الاقتراح الثاني } 81$$

$$79 \text{ الاقتراح الثاني } 82$$

$$80 \text{ الاقتراح الثاني } 83$$

$$81 \text{ الاقتراح الثاني } 84$$

$$82 \text{ الاقتراح الثاني } 85$$

$$83 \text{ الاقتراح الثاني } 86$$

$$84 \text{ الاقتراح الثاني } 87$$

$$85 \text{ الاقتراح الثاني } 88$$

$$86 \text{ الاقتراح الثاني } 89$$

$$87 \text{ الاقتراح الثاني } 90$$

$$88 \text{ الاقتراح الثاني } 91$$

$$89 \text{ الاقتراح الثاني } 92$$

$$90 \text{ الاقتراح الثاني } 93$$

$$91 \text{ الاقتراح الثاني } 94$$

$$92 \text{ الاقتراح الثاني } 95$$

$$93 \text{ الاقتراح الثاني } 96$$

$$94 \text{ الاقتراح الثاني } 97$$

$$95 \text{ الاقتراح الثاني } 98$$

$$96 \text{ الاقتراح الثاني } 99$$

$$97 \text{ الاقتراح الثاني } 100$$

$$98 \text{ الاقتراح الثاني } 101$$

$$99 \text{ الاقتراح الثاني } 102$$

$$100 \text{ الاقتراح الثاني } 103$$

$$101 \text{ الاقتراح الثاني } 104$$

$$102 \text{ الاقتراح الثاني } 105$$

$$103 \text{ الاقتراح الثاني } 106$$

$$104 \text{ الاقتراح الثاني } 107$$

$$105 \text{ الاقتراح الثاني } 108$$

$$106 \text{ الاقتراح الثاني } 109$$

$$107 \text{ الاقتراح الثاني } 110$$

$$108 \text{ الاقتراح الثاني } 111$$

$$109 \text{ الاقتراح الثاني } 112$$

$$110 \text{ الاقتراح الثاني } 113$$

$$111 \text{ الاقتراح الثاني } 114$$

$$112 \text{ الاقتراح الثاني } 115$$

$$113 \text{ الاقتراح الثاني } 116$$

$$114 \text{ الاقتراح الثاني } 117$$

$$115 \text{ الاقتراح الثاني } 118$$

$$116 \text{ الاقتراح الثاني } 119$$

$$117 \text{ الاقتراح الثاني } 120$$

$$118 \text{ الاقتراح الثاني } 121$$

$$119 \text{ الاقتراح الثاني } 122$$

$$120 \text{ الاقتراح الثاني } 123$$

$$121 \text{ الاقتراح الثاني } 124$$

$$122 \text{ الاقتراح الثاني } 125$$

$$123 \text{ الاقتراح الثاني } 126$$

$$124 \text{ الاقتراح الثاني } 127$$

$$125 \text{ الاقتراح الثاني } 128$$

$$126 \text{ الاقتراح الثاني } 129$$

$$127 \text{ الاقتراح الثاني } 130$$

$$128 \text{ الاقتراح الثاني } 131$$

$$129 \text{ الاقتراح الثاني } 132$$

$$130 \text{ الاقتراح الثاني } 133$$

$$131 \text{ الاقتراح الثاني } 134$$

$$132 \text{ الاقتراح الثاني } 135$$

$$133 \text{ الاقتراح الثاني } 136$$

$$134 \text{ الاقتراح الثاني } 137$$

$$135 \text{ الاقتراح الثاني } 138$$

$$136 \text{ الاقتراح الثاني } 139$$

$$137 \text{ الاقتراح الثاني } 140$$

$$138 \text{ الاقتراح الثاني } 141$$

$$139 \text{ الاقتراح الثاني } 142$$

$$140 \text{ الاقتراح الثاني } 143$$

$$141 \text{ الاقتراح الثاني } 144$$

$$142 \text{ الاقتراح الثاني } 145$$

$$143 \text{ الاقتراح الثاني } 146$$

$$144 \text{ الاقتراح الثاني } 147$$

$$145 \text{ الاقتراح الثاني } 148$$

$$146 \text{ الاقتراح الثاني } 149$$

$$147 \text{ الاقتراح الثاني } 150$$

$$148 \text{ الاقتراح الثاني } 151$$

$$149 \text{ الاقتراح الثاني } 152$$

$$150 \text{ الاقتراح الثاني } 153$$

$$151 \text{ الاقتراح الثاني } 154$$

$$152 \text{ الاقتراح الثاني } 155$$

$$153 \text{ الاقتراح الثاني } 156$$

$$154 \text{ الاقتراح الثاني } 157$$

$$155 \text{ الاقتراح الثاني } 158$$

$$156 \text{ الاقتراح الثاني } 159$$

$$157 \text{ الاقتراح الثاني } 160$$

$$158 \text{ الاقتراح الثاني } 161$$

$$159 \text{ الاقتراح الثاني } 162$$

$$160 \text{ الاقتراح الثاني } 163$$

$$161 \text{ الاقتراح الثاني } 164$$

$$162 \text{ الاقتراح الثاني } 165$$

$$163 \text{ الاقتراح الثاني } 166$$

$$164 \text{ الاقتراح الثاني } 167$$

$$165 \text{ الاقتراح الثاني } 168$$

$$166 \text{ الاقتراح الثاني } 169$$

$$167 \text{ الاقتراح الثاني } 170$$

$$168 \text{ الاقتراح الثاني } 171$$

$$169 \text{ الاقتراح الثاني } 172$$

$$170 \text{ الاقتراح الثاني } 173$$

$$171 \text{ الاقتراح الثاني } 174$$

$$172 \text{ الاقتراح الثاني } 175$$

$$173 \text{ الاقتراح الثاني } 176$$

$$174 \text{ الاقتراح الثاني } 177$$

$$175 \text{ الاقتراح الثاني } 178$$

$$176 \text{ الاقتراح الثاني } 179$$

$$177 \text{ الاقتراح الثاني } 180$$

$$178 \text{ الاقتراح الثاني } 181$$

37 (1) الحالة $P = C$ نجد : $\beta = -\frac{4}{3}$ (2) الحالة

$$\beta = -\frac{2}{15} \quad \text{نجد : } \overline{PC} = 2\overline{AB}$$

38 يفضل استعمال خاصية التجمع لإنشاء المرجح في هذه الحالات

$$G = \{(A,1)(B,1)(C,1)\} \quad (1) \quad 39$$

$$G = \{(A,5)(B,-3)(C,-1)\} \quad (2)$$

$$G = \{(A,6)(B,-6)(C,-1)\} \quad (3)$$

$$G = \{(A,-5)(B,3)(C,-2)\} \quad (4)$$

$$G = \{(A,-1)(B,-3)(C,2)\} \quad (5)$$

$$G = \{(A,-1)(B,0)(C,-4)\} \quad (6)$$

40 (1) نعتبر النقطتين $G_1 = \{(A,-1)(C,2)\}$ ثم

$$\begin{aligned} & \text{منتصف } [G_1B] \quad (2) \quad \text{نعتبر } I \text{ منتصف } [BC] \\ & \overline{CI} = \overline{CA} + \overline{AI} = (\overline{CB} + \overline{CD}) + \overline{AI} = (-\overline{BC} - \overline{AB}) + \frac{3}{2}\overline{AB} \\ & G = \{(B,2)(C,1)\} \quad (3) \quad F = \{(I,-2)(A,1)\} \\ & \text{منتصف } [FJ] \quad (4) \quad \text{اختيار كيفي } (5) \quad \text{اختيار } I_1 = \{(A,3)(B,-2)\} \\ & \overline{CJ} = \overline{CA} + \overline{AJ} = (\overline{CB} + \overline{CD}) + 3\overline{AD} = (-\overline{AD} - \overline{DC}) + 3\overline{AD} = 2\overline{AD} - \overline{DC} \end{aligned}$$

$$G = \{(A,-3)(B,4)(C,2)\} \quad (1) \quad 41$$

$$G = \{(A,2)(B,-5)(C,-5)\} \quad (2)$$

$$G = \{(A,2)(B,0)(C,-1)\} \quad (3)$$

$$G = \{(A,0)(B,1)(C,1)\} \quad (4)$$

$$G = \{(A,1)(B,-2)(C,4)\} \quad (5)$$

42 بالنسبة للحالة الأولى :

$$D = \{(A,1)(B,1)(C,-1)\} \quad \text{معناه}$$

$$A = \{(B,1)(C,-1)(D,-1)\} \quad \text{معناه}$$

$$B = \{(A,1)(C,-1)(D,-1)\} \quad \text{معناه}$$

$$C = \{(A,1)(B,1)(D,-1)\}$$

43 (1) ننشئ I منتصف $[AC]$ ثم G هو منتصف

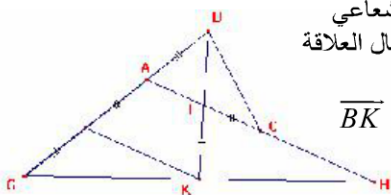
$$(\alpha, \beta, \gamma) = (-4, 2, 1) \quad (2) \quad [IB]$$

$$1 + 2 + (-4) \neq 0 \quad (1) \quad 44$$

$$\overline{AG} = -2\overline{AB} + 4\overline{AC} \quad (2) \quad \text{خواص الجمع الشعاعي}$$

45 (2) باستعمال العلاقة

$$\overline{BK} = 3\overline{BC}$$



2) لتكن G نقطة تقاطع (NC) و (BP) نبرهن أن $G \in (AM)$

يمكن أن نعبر عن كون G مرجح النقطتين A و M نبرهن وجود α حيث :

$$G = \{(A,\alpha)(B,5)(C,6)\} = \{(A,\alpha)(M,11)\} \quad G \in (AM) \quad \text{وبالتالي}$$

$$\text{نفرض أن } G = \{(A,\alpha)(B,5)(C,6)\} \text{ ونسمي}$$

$$P' = \{(A,\alpha)(C,6)\}$$

G هو أيضا مرجح الجملة : $\{(B,5)(P',\alpha+6)\}$ إذن

$$P = P' \text{ إذن } P \in (AC) \cap (BG)$$

$$\text{و بما أن } P = \{(A,1)(C,3)\} \text{ فإن : } \alpha = 2$$

34 (2) لاحظ أن : $\overline{AI} = \frac{3}{2}\overline{AB}$ وبالتالي :

$$\text{وأن : } \overline{AJ} = 3\overline{AD} \text{ وبالتالي}$$

3) لاحظ أن : $\overline{CJ} = -2\overline{CI}$ (4) لدينا D

منتصف $[AK]$ و $(AL) \parallel (DC)$ إذن C منتصف

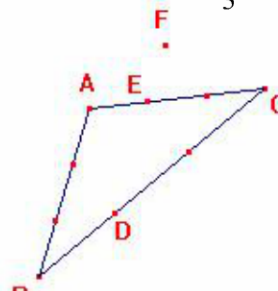
$[KL]$ (لاحظ أن $C \in [KL]$) يمكن أن

نبرهن أن $\overline{KL} = 2\overline{DB}$ باستعمال خواص متوازي أضلاع

35 (1) نستعمل العلاقة : $\overline{CD} = \frac{2}{3}\overline{CB}$

(2) نستعمل العلاقة :

$$\overline{AE} = \frac{1}{3}\overline{AC}$$



(3) F هو صورة A بالإنسحاب الذي شعاعه $\overline{BD}$

(4) باستعمال علاقة شال و الأسئلة السابقة نبرهن أن :

$$\overline{DF} = \frac{5}{3}\overline{DE}$$

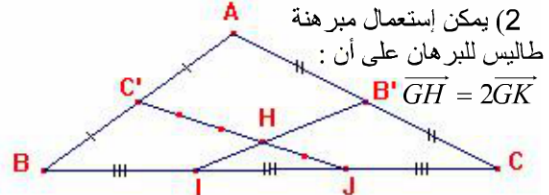
36 (1) تكون G موجودة إذا و فقط إذا كان :

$$(m^2 + 2) + (m^2 + m - 3) \neq 0 \quad \text{أي}$$

$$m \in \mathbb{R} - \left\{-1, \frac{1}{2}\right\}$$

(حيث $K = \{(B, -2)(C, 3)\}$)
وبملاحظة أن G منتصف $[AK]$ و I و J منتصفي

$[AB]$ و $[AC]$ يمكن أن نبرهن أن : $\overline{IG} = 3\overline{IJ}$
46 (1) يمكن إنشاء النقط K, H, G لأن :
 $-2+1 \neq 0$ و $-3+2 \neq 0$

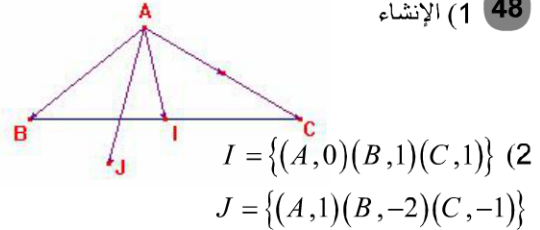


47 (1) يمكن استعمال الجمع الشعاعي و خواص قطري متوازي أضلاع أو استعمال علاقة شال و خواص منتصف قطعة

(1) من العلاقة الشعاعية المبرهنة في (1) ينتج :
 $\overline{AB} + \overline{AC} - 2\overline{AI} = \overline{0}$

$$A = \{(I, -2)(B, 1)(C, 1)\}$$

48 (1) الإنشاء



49 (1) ننشئ باستعمال العلاقة : $\overline{IB} = 3\overline{BC}$ (2) G منتصف $[AI]$ لأن : $G = \{(I, 1)(A, 1)\}$

50 (1) الجملتين تقبلان مرجحين لأن مجموع المعاملات غير معدوم
(2) بجمع

$$\overline{LC} + 3\overline{LA} = \overline{0} \text{ و } \overline{KB} - 2\overline{KA} = \overline{0}$$

وباستخدام علاقة شال في المساويتين نجد :
 $\overline{GA} + \overline{GB} + \overline{GC} + 4\overline{LG} - \overline{KG} = \overline{0}$
 $-\overline{GK} + 4\overline{GL} = \overline{0}$ (لأن G وركز ثقل المثلث ABC)
51 (1) يمكن للإنشاء استعمال الخاصية :

$M = A$: نأخذ مثلاً : $\overline{GM} = \overline{AM} + 3\overline{BM} - 3\overline{CM}$
نجد $\overline{GA} = 3\overline{BC}$ أي $\overline{GA} = 3\overline{BA} - 3\overline{CA}$ (2)

السؤال الأول ($\overline{GA} = 3\overline{BC}$) يجيب عن هذا السؤال
52 (2) نستعمل خاصية التجميع فنكتب :

$$M = \{(A, 1)(B, 1)(C, 1)(D, 3)\}$$

أي : $M = \{(G, 3)(D, 3)\}$ أي أن G منتصف $[GD]$

(3) نعتبر الآن أن : $M = \{(I, 2)(F, 4)\}$ أي M, I, F في إستقامة

(4) نعتبر الآن أن :

$P = \{(B, 1)(C, 1)\}$ حيث : $M = \{(L, 4)(P, 2)\}$
و $L = \{(A, 1)(D, 3)\}$ و البقية واضحة



53 لاحظ أنه يمكن أن نكتب :
ثم $G \in (AI)$ إذن $G = \{(A, 1)(I, 6)\}$

$G \in (BJ)$ إذن $G = \{(B, 2)(J, 5)\}$

$G \in (CH)$ إذن $G = \{(C, 4)(H, 3)\}$

54 (1) نكتب : $\overline{GB} = \overline{GI} + \overline{IB}$ و $\overline{GC} = \overline{GI} + \overline{IC}$
(2) نعوض المساواة الموجودة في السؤال السابق في

العلاقة : $2\overline{GA} + \overline{GB} + \overline{GC} = \overline{0}$ نجد :

$$G = \{(A, 1)(I, 1)\}$$

(3) نعوض النقطتين

المتقلبتين بنفس المعامل بمنتصفهما المثلث
بمجموع المعاملين للنقطتين

55 (1) يمكن أن نكتب : $H = \{(C', 2)(J, 3)\}$ أي أن :

$$H = \{(A, 1)(B, 1)(C, 2)\}$$

$$C' = \{(A, 1)(B, 1)\}$$

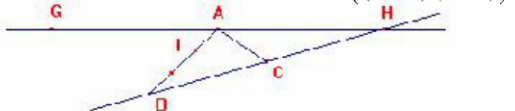
$$J = \{(B, 1)(C, 2)\}$$

و بالتالي : $H = \{(A, 1)(B, 2)(C, 2)\}$

(2) استعمال مبرهنة طاليس (لاحظ أن $(IJ) \parallel (B'C')$)

56 (2) لاحظ أن : $G = \{(I, 3)(C, -2)\}$ لكن :

$$I = \{(A, 2)(B, 1)\}$$



وبالتالي : $G = \{(A, 2)(B, 1)(C, -2)\}$

(3) أ) $L = \{(B, 1)(C, -2)\}$ و بالتالي $L \in (BC)$ و

يمكن أن نكتب $G = \{(A, 2)(L, -1)\}$ و بالتالي

$L \in (AG)$ استخلص

ب) بما أن $\overline{BL} = 2\overline{BC}$ فإن : $k = 2$
57 (1) اعلم أنه إذا كان G مركز ثقل مثلث فإن :

$$\overline{AG} = 2\overline{GI}$$

$$\overline{GH} = 2\overline{GI}$$

$$\overline{HB} + \overline{HC} = (\overline{HI} + \overline{IB}) + (\overline{HI} + \overline{IC})$$

$$\overline{HB} + \overline{HC} = 2\overline{HI} = \overline{HG}$$

ومن : $\overline{BI} = \frac{2}{3}\overline{BC}$ نجد : $2\overline{IB} + \overline{IC} = \vec{0}$ أي

$$I = \{(C, 2)(B, 1)\}$$

(2) و (3) يمكن استعمال مبرهنة طاليس
- الرباعي $EKJI$ متوازي أضلاع لأن قطراه متناصفان

$$J = \{(B, 2)(C, 3)\}, I = \{(A, 1)(B, 2)\} \quad (62)$$

(2) يمكن أن نكتب :

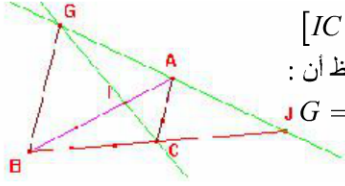
$$H = \{(A, 1)(B, 2)(C, 3)\} = \{(I, 3)(C, 3)\}$$

أي H منتصف $[IC]$

و بما أن G منتصف $[IC]$

فان : $G = H$ (3) لاحظ أن :

$$G = H = \{(A, 1)(J, 5)\}$$



(1) بما أن :

$$G = \{(A, -2)(B, -1)\} = \{(I, -3)(C, 2)\}$$

فإن النقط G, J, A في استقامة

- بالنسبة للنقط G, I, C لاحظ أن :

$$G = \{(A, -2)\} = \{(B, -1)(C, 2)\} = \{(A, -2)(J, 1)\}$$

(2) من (1) $G \in (CI)$ و $G \in (AJ)$

(3) لاحظ أن : A منتصف $[GJ]$ و أن C منتصف $[BJ]$

(1) (64)

$$\overline{MA} + \overline{MB} = (\overline{MI} + \overline{IA}) + (\overline{MI} + \overline{IB}) = 2\overline{MI}$$

$$E \text{ و } \|\overline{MI}\| = \frac{AB}{2} \text{ معناه } \|\overline{MA} + \overline{MB}\| = AB \quad (2)$$

هي الدائرة التي مركزها I و نصف قطرها $R = \frac{AB}{2}$

(1) الإنشاء (65)

$$\|\overline{MA} + 2\overline{MB}\| = \|\overline{-MA} + 4\overline{MB}\| \quad (2)$$

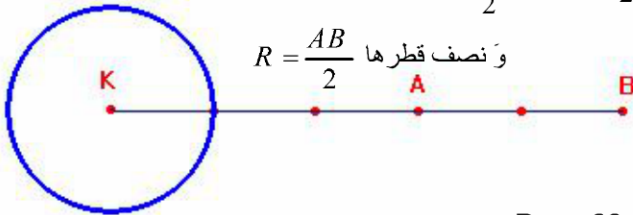
$[GH]$ هي محور القطعة $MG = MH$ (3) E هي محور القطعة $[GH]$

(1) من العلاقة $\overline{AK} = -\frac{3}{2}\overline{AB}$ نجد :

$$K = \{(A, 5)(B, -3)\} \text{ أي } 5\overline{KA} - 3\overline{KB} = \vec{0}$$

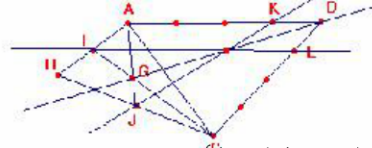
$$\|\overline{2MK}\| = AB \text{ تكافئ } \|\overline{5MA} - 3\overline{MB}\| = AB \quad (2)$$

أي $MK = \frac{AB}{2}$ و E_2 هي الدائرة التي مركزها K



و نصف قطرها $R = \frac{AB}{2}$

$$\overline{HA} = 2(\overline{HB} + \overline{HC}) \quad (3)$$



$$H = \{(A, 1)(B, -2)(C, -2)\}$$

(1) من المساواة :

$$\overline{AI} = \frac{1}{3}\overline{AC} \text{ نجد :}$$

$$2\overline{IA} + \overline{IC} = \vec{0}$$

$$(2) \text{ من المساواة } \overline{BG} = \frac{1}{3}\overline{BI} \text{ نجد : } 2\overline{GB} + \overline{GI} = \vec{0}$$

(3) أ) استخدم علاقة شال مع المساواة $2\overline{IA} + \overline{IC} = \vec{0}$
ب) استخرج 3 عامل مشترك من المساواة (3) أ-

(2) نكتب :

$$H = \{(I, 2)(C, 1)(D, 3)\} = \{(G, 3)(D, 3)\}$$

$$H \in (DG)$$

(3)

$$H = \{(A, 1)(D, 3)\} = \{(B, 1)(C, 1)\}$$

$$H = \{(K, 4)(J, 2)\}$$

$$H \in (JK) \text{ أي}$$

(4)

$$H = \{(A, 1)(B, 1)\} = \{(C, 1)(D, 3)\}$$

$$H = \{(I, 2)(L, 4)\} \text{ أي } H \in (IL)$$

(5) استخلص

$$(60) \text{ الشكل من أجل } k = \frac{1}{3}$$

(2) من العلاقات :

$$\overline{BI} = \frac{1}{3}\overline{BC}, \overline{CJ} = \frac{1}{3}\overline{CA}, \overline{AL} = \frac{1}{3}\overline{AB}$$

نجد

$$3\overline{GI} = 2\overline{GB} + \overline{GC}, 3\overline{GJ} = 2\overline{GC} + \overline{GA}, 3\overline{GL} = 2\overline{GA} + \overline{GB}$$

$$3\overline{GI} = 2\overline{GC} + \overline{GA}, 3\overline{GL} = 2\overline{GA} + \overline{GB}$$

و بجمع المساوات الثلاثة طرفاً إلى طرف نجد :

$$\overline{GI} + \overline{GJ} + \overline{GL} = \vec{0}$$

(3) G هي مركز ثقل المثلث I, J, L

$$(61) \text{ من } \overline{AK} = \frac{1}{3}\overline{AB} \text{ نجد : } 2\overline{KA} + \overline{KB} = \vec{0}$$

$$\text{أي : } K = \{(A, 2)(B, 1)\}$$

67 (2 أ) الشعاعان $\overline{MA} + 2\overline{MB}$ و $\overline{AB}$ مرتبطان خطياً معناه $\overline{MG} \parallel \overline{AB}$ و E_1 هو المستقيم (AB)

$$MG = \frac{AB}{3} \text{ معناه } \|2\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB}\| = AB \text{ (ب)}$$
$$R = \frac{AB}{3}$$

E_3 هي محور القطعة $[GA]$

$$\|3\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB}\| = \|-2\overrightarrow{MC} + 4\overrightarrow{MD}\| : (3)$$

69 (1) ينشأ الشكل كما تقدم

(3) المجموعة E' هي محور القطعة $[CD]$

النقطة M' حيث: $\overrightarrow{MM'} = 2\overrightarrow{MG}$ أي أن

(2) $\vec{u} = \overrightarrow{MM'}$ معناه $\overrightarrow{MM'} = \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{CA}$ و الدالة g تترافق بالنقطة M النقطة M' صورتها بالإنسحاب شعاعه $\vec{u}$

قطرها طولية الشعاع $\parallel u \parallel$

$$\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} - 2\overrightarrow{MC} = -2\overrightarrow{MG} \quad (1) \quad \text{71}$$
$$\| \overline{MG} \| = 2 \text{ تكافئ } \| -2\overline{MG} \| = 4 \text{ تكافئ } M \in (E) \quad (2)$$

(172) الرباعي $ABCG$ فيه قطران متناصفان و ضلعان متتابعان متقايسان

نقطة من E لأن $GI = \frac{5\sqrt{3}}{2}$

73 (1) نکتہ

$$G = \{ \{ (B, -1)(C, -1) \} (A, 4) \} = \{ (A, 4)(I, -2) \}$$
$$G = \{(A, 2)(I, -1)\}$$

(3) هي الدائرة التي $A = \{(G, 2)(B, 1)(C, 1)\}$ (2

مرکزها A و نصف قطرها $R = \frac{BC}{2}$

74 (1) ننشی کما تقدم

(2) نكتب من جهة :

$$G = \{(A, 1)\{(B, 4)(C, -2)\}\} = \{(A, 1)(J, 2)\}$$

أي أن $G \in (AJ)$ و من جهة أخرى :

$$G = \{\{(A,1)(B,4)\}(C,-2)\} = \{(I,5)(C,-2)\}$$

أي أن : $G \in (CI)$

(3) نجد : $MI = MJ$ و مجموعة النقط هي محور القطعة $[IJ]$

(4) نجد : $MG = \frac{4}{3}AC$ و مجموعة النقط هي الدائرة

مرکزها G و نصف قطرها $R = \frac{4}{3}AC$

75 (1) نسمي $G_1 = \{(A, 3)(B, 5)(C, 2)\}$

$$MG_1 = MG_2 : \text{نجد } G_2 = \{(A,3)(C,2)\} \text{ و}$$

والمجموعة E_1 هي

محور القطعة $[G_1G_2]$

(2) نجد : $\overrightarrow{MG_1} = \frac{3}{10} \overrightarrow{AC}$ و مجموعة

النقط E , هي النقطة M التي تحقق هذه المساواة

(3) نجد : $\| -5\overrightarrow{AB} + 2\overrightarrow{AC} \| = 10MG_2$ و

مجموعة النقط E_3 هي الدائرة مركزها G_7 و نصف قطرها

- باستخدام علاقة شال (أستعمل النقطة A في الأشعة $\overrightarrow{GB}, \overrightarrow{GC}, \overrightarrow{GD}$) و استخدام العلاقة :

$$k\overrightarrow{GA} + (k+1)\overrightarrow{GB} + (k-1)\overrightarrow{GC} + (-3k+1)\overrightarrow{GD} = \vec{0}$$

نجد :

$$\overrightarrow{GA} + k(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} - 3\overrightarrow{AD}) + (\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AD})$$

لكي نجد : $\overrightarrow{AG} = 2k\overrightarrow{DB}$

(3) مجموعة النقط هي المستقيم الذي شعاع توجيهه

$\overrightarrow{DB}$ و يشمل النقطة A

(80) ننشئ كما تقدم النقطتين :

$$G_1 = \{(A, 2)(B, 1)(C, -1)\}$$

$$G_{-1} = \{(A, 2)(B, -1)(C, 1)\}$$

(2) النقطة G_k لأن ك

$$k(k^2+1) + (k) + (-k) \neq 0$$

- باستخدام علاقة شال في المساواة :

$$(k^2+1)\overrightarrow{G_k A} = k\overrightarrow{G_k C} - k\overrightarrow{G_k B}$$

$$\overrightarrow{AG_k} = \frac{-k}{k^2+1}\overrightarrow{BC}$$

(3) إذا انطبقت N على G_k فإن G_k يقع على (BC) و

يكون عندئذ معامل النقطة A معدوم أي أن :

$$k^2+1=0$$

(4) لاحظ أن الدالة f متناقصة على المجال $[-1, +1]$ ،

النهاية الحدية الكبرى هي $\left(-1, \frac{1}{2}\right)$ و النهاية الحدية

الصغرى هي $\left(1, -\frac{1}{2}\right)$

(5) مجموعة النقط G_k هي القطعة المستقيمة $[G_{-1}G_1]$ من

المستقيم الذي يوازي $\overrightarrow{BC}$ و يشمل A

(81) المثلث ABC قائم في B (2) (Γ_1) هو

المستقيم الموازي لـ $\overrightarrow{AC}$ و يشمل

$$G = \{(A, 1)(B, 2)(C, 1)\}$$

(3) (Γ_2) هي الدائرة التي مركزها

$$G = \{(A, 1)(B, 2)(C, 1)\}$$

$$R = \frac{1}{4}AC$$

(4) لاحظ أن : $\overrightarrow{MA} - 2\overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} = \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{BC}$

$$\|\overrightarrow{CA}\| = \|\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{BC}\|$$

(ب) نعوض النقطة M بالنقطة B في المساواة (4) بالنسبة

لـ B' لاحظ أنه و بعد التعويض

$$R = \frac{\| -5\overrightarrow{AB} + 2\overrightarrow{AC} \|}{10}$$

(76) نكتب : $a\overrightarrow{DA} - \overrightarrow{DB} + a\overrightarrow{DC} = \vec{0}$ أي :

$a(\overrightarrow{DA} + \overrightarrow{DC}) = \overrightarrow{DB}$ لكن $ABCD$ مستطيل إذن

$$a = 1$$

(2) نلاحظ أن :

$$u(M) = \overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} = \overrightarrow{MD}$$

$$v(M) = \overrightarrow{CD} + \overrightarrow{AD}$$

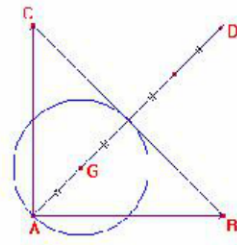
للشعاعان $u(M)$ و $v(M)$ نفس الطويلة

معناه $MD = \|\overrightarrow{CD} + \overrightarrow{AD}\|$ و مجموعة النقط هي الدائرة

التي مركزها D و تشمل النقطة B

(77) $M' = \{(A, -1)(B, 1)(M, 2)\}$ تكافئ

$$\overrightarrow{MM'} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AI}$$



استخلص

$$M'' = \{(A, 1)(B, 1)(M, -1)\}$$

$$\overrightarrow{IM} + \overrightarrow{IM''} = \vec{0}$$

(3) عندما تمسح النقطة M الدائرة التي مركزها A و

تشمل I

(أ) النقطة M' تمسح الدائرة التي مركزها

A و تشمل I

(ب) النقطة M'' تمسح الدائرة التي

مركزها B و تشمل I

$$2\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} = 4\overrightarrow{MG} \quad (2) \quad (78)$$

(ب) أكتب : $\overrightarrow{MB} = \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{AB}$ و

$$\overrightarrow{MC} = \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{AC}$$

(ج) أنظر الشكل

$$AD = 4\sqrt{2}, AG = \sqrt{2} \quad (د)$$

(3) نجد : $MG = \sqrt{2}$ دائرة مركزها G و نصف

$$R = \sqrt{2}$$

(79) بما أن $k + (k+1) + (k-1) + (-3k+1) = 1$

فإن G معرفة من أجل كل قيمة لـ k

(2) لاحظ أن $ABCD$ متوازي أضلاع و بالتالي :

$$\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD}$$

$$A = \{(B, 1)(C, -1)(D, 1)\}$$

(2) الرباعي $ABCG_1$ متوازي أضلاع لأن :
 $\overrightarrow{AG_1} = \overrightarrow{BC}$ (3) هو نصف مستقيم حده G_1 و يوازي (BC)

(87) 1 G_m موجود لأن :
 $(2m) + (1-m) + (2-m) \neq 0$
 m
(2) $G_1 = \{(A, 2)(B, 0)(C, 1)\}$ في الثلث من $[AC]$ قريباً من A

$$\overrightarrow{AG_m} = \frac{1-m}{3} \overrightarrow{AB} + \frac{2-m}{3} \overrightarrow{AC} \quad (3)$$

(4) نستعمل العلاقة المبرهنة في (3) و علاقة شال
(4) مجموعة النقط هي المسقيم الموازي لـ $\overrightarrow{AD}$ و يشمل G_1

(88) 1 $G = \{(A, 2)(B, -3)(C, -5)\}$ و تكون
إحداثي G في المعلم $(A, \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}) : \left(\frac{1}{2}, \frac{5}{6}\right)$

ملاحظة : نتناول بنفس الطريقة (2) و (3)
(89) 2 $G(1, 0)$ (3) ب) بحساب المركبتين السلمييتين
لـ $\overrightarrow{AB}$ و $\overrightarrow{AC}$ (4) $C = \{(A, -6)(B, 1)\}$

(90) 2 $M\left(\frac{5}{2}, 0\right)$ و $N(0, 5)$ (3) $I\left(\frac{3}{2}, 2\right)$
ب) $\overrightarrow{MI} = \frac{2}{5} \overrightarrow{MN}$ (جـ) $I = \{(M, 3)(N, 2)\}$

(91) 2 $G\left(-\frac{2}{3}, 1\right)$ (3) $H(-5, 4)$ (4) ليست في
استقامية

(92) 2 $G(-5, 6)$ (3) $K\left(\frac{3}{5}, -\frac{14}{5}\right)$ (4)
 $G = \{(A, -3)(B, -2)(C, 4)\} = \{(K, 5)(C, 4)\}$
أي أن $G \in (KC)$

$$\overrightarrow{CK} \begin{pmatrix} \frac{7}{5} \\ \frac{11}{5} \end{pmatrix} \text{ و } \overrightarrow{CG} \begin{pmatrix} -7 \\ 11 \end{pmatrix}$$

$$\overrightarrow{CG} = \frac{1}{5} \overrightarrow{CK} \text{ و منه :}$$

(93) 1 لأن : $3 + 7 \neq 0$ (2)

$$G \begin{pmatrix} \frac{11}{10} \\ \frac{4}{4} \end{pmatrix} \quad (3) \quad \overrightarrow{OG} = \frac{3}{10} \overrightarrow{OA} + \frac{7}{10} \overrightarrow{OB}$$

(94) 2 $G(5, -6)$ (3) يمر المستقيم (BG) بمبدأ
المعلم O إذا فقط إذا كان : $\overrightarrow{OB} // \overrightarrow{OG}$

$$\|2\overrightarrow{BB'}\| = \|\overrightarrow{AC}\| \text{ و } \overrightarrow{B'A} + \overrightarrow{B'C} = \vec{0}$$

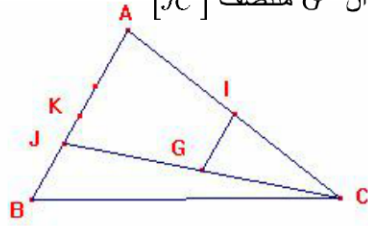
(82) 1 نكتب :

$$G = \{\{(A, 1)(B, 2)\}(C, 3)\} = \{(J, 3)(C, 3)\}$$

أن $G \in (JC)$ ثم G منتصف $[JC]$

(2) الشعاعان $\overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MB} + 3\overrightarrow{MC}$ و $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MC}$ مرتبطان خطياً معناه $\overrightarrow{MG} // \overrightarrow{MI}$ حيث :
منتصف $[AC]$ و المجموعة (E) هي المستقيم (IG)

(3) يمكن لذلك استعمال النقطة K منتصف $[AB]$
و بملاحظة أن G منتصف $[JC]$



(83) 1 لاحظ أن :

$$G = \{\{(A, 1)(C, 1)\}(B, 2)\} = \{(I, 2)(B, 2)\}$$

حيث : I منتصف $[AC]$ و بالتالي G منتصف $[IB]$
(2) (E_1) هي الدائرة التي مركزها G و نصف قطرها

$$R = \frac{AC}{4}$$

(3) أ) لاحظ أن : $\overrightarrow{NA} - 2\overrightarrow{NB} + \overrightarrow{NC} = \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{BC}$
للتحقق نعوض النقطة N بالنقطة B

ب) المجموعة (E_2) هي الدائرة مركزها G و تشمل
النقطة B

(84) 1 المجموعة (Δ) هي محور القطعة $[G_1G_2]$ حيث
 $G_1 = \{(A, 1)(B, 1)(C, 1)\}$:

$$G_2 = \{(D, 4)(E, -1)\}$$

(2) لاحظ أن : $\overrightarrow{MD} - \overrightarrow{ME} = \overrightarrow{ED}$ و باعتبار

$$G_3 = \{(A, 1)(B, -1)(C, 1)\}$$

الدائرة التي مركزها

النقطة G_3 و نصف قطرها ED

$$J = \{(A, 3)(B, -2)(C, 4)\} \quad (1) \quad (85)$$

$$\overrightarrow{AC} = \frac{4}{3} \overrightarrow{GC} \quad (2) \quad \text{نبرهن أن :}$$

(3) هي الدائرة مركزها I و نصف قطرها IA

(86) 1 يكون G_k إذا فقط إذا كان : $k \in \mathbb{R} - \{0\}$

(2) نستعمل علاقة شال و المساواة

$$k \overrightarrow{G_k A} - \overrightarrow{G_k B} + \overrightarrow{G_k C} = \vec{0} :$$

95 (2) $H(2, 6)$ (3) $G\left(2, \frac{13}{3}\right)$ بفرض (4) G :

$$\begin{cases} \frac{2-x}{1+x} = 1 \\ \frac{1+5x}{1+x} = \frac{5}{2} \end{cases} \text{ ونحل الجملة : } x+1 \neq 0 \text{ و } x \text{ غير موجود}$$

96 (1) $BCDE$ متوازي أضلاع معناه $\overline{BC} = \overline{ED}$ أي (2) $E(4, -1)$ $G\left(\frac{5}{3}, -\frac{1}{3}\right)$

(3) لدينا : $L = \{(B,1)(C,1)(D,1)(E,1)\}$ منه : $L(1, -2)$ ونبرهن أن : $\overline{LA} = 3\overline{LG}$ (4) استعمل خواص الجمع الشعاعي في الهندسة التحليلية و G هو مركز ثقل المثلث ABD (5) نكتب :

$$G = \{(A,2)\{(B,1)(C,1)\}\{(D,1)(E,1)\}\}$$

$$G = \{(A,2)(I,2)(J,2)\} = \{(A,1)(I,1)(J,1)\}$$

97 (1) $B'(4, 2)$ و $K(2, 1)$

(2) $J\left(\frac{2}{3}, \frac{4}{3}\right)$ (3) $(\alpha, \beta) = \left(\frac{1}{4}, \frac{3}{4}\right)$ لاحظ أن $\overline{AC} = -3\overline{IJ}$

98 نكتب : $100\overline{GA} + x\overline{GB} = \vec{0}$ و نلاحظ أن : $M_B = 40g$ نجد : $\overline{GB} = \frac{5}{2}\overline{AG}$

99 $G = \{(H,1)(H',1)(O,16)\} = \{(I,2)(O,16)\}$ حيث : $G = \{(I,1)(O,8)\}$ باستخدام المساواة : $\overline{IG} = \frac{8}{9}\overline{IO}$ ولحساب المسافة OG

نلاحظ أن $OG = \frac{1}{9}OI$ و $OI = OH \cdot \sin(52,5^\circ)$

100 نعتبر في المعلم $(A, \vec{i}, \vec{j})$ النقط :

$A(0,0), B(0,18), C(13,18), D(25,0)$ نحسب إحداثيي مركز المسافات المتساوية لهذه النقط الطريقة الأولى :

101 (1) مركز عطالة الصفيحة $IBCD$ و H مركز عطالة الصفيحة $AIEF$ وبالتالي مركز عطالة الصفيحة $ABCDEF$ هو مركز عطالة O و H إذن $G \in (OH)$

(2) بنفس الطريقة لكن نعتبر المستطيلين $ABCJ$ و $JDEF$ نبرهن أن $G \in (O'H')$ استخلص الطريقة الثانية :

$G = \{(O,2)(H,3)\}$ لأن مساحة المستطيل $IBCD$ هي 2 و مساحة المستطيل $AIEF$ هي 3 في المعلم $(A, \vec{i}, \vec{j})$ لدينا : $H\left(\frac{1}{2}, \frac{3}{2}\right)$ و

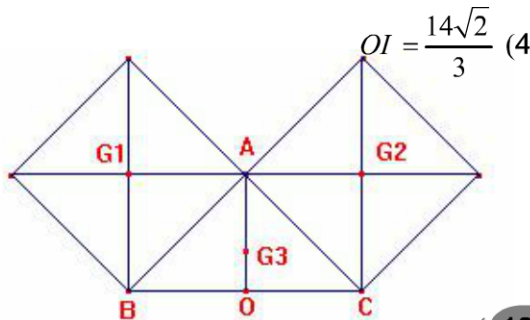
$$G\left(\frac{11}{10}, \frac{11}{10}\right) \text{ و بالتالي : } O\left(2, \frac{1}{2}\right)$$

102 الطريقة 1 : نعتبر O_1 مركز المستطيل $ABCI$ و O_2 مركز المستطيل $IDEF$ و مركز عطالة الصفيحة هو $G = \{(O_1,2)(O_2,4)\} = \{(O_1,1)(O_2,2)\}$ وهناك طرق أخرى نحسب إحداثيي مرجح الجملة :

103 $\{K_{300}(5,5), L_{600}(15,5), J_{100}(10,15)\}$

104 (2) $I \in (OA)$ لأن : A هو منتصف $[G_1G_2]$ و G_3 ينتمي إلى (OA)

(3) لاحظ أن : $I = \{(G_1,36)(G_2,36)(G_3,18)\}$



105 (أ) نعتبر مركز ثقل المثلث ABI حيث I منتصف $[AC]$ المتقل بالمعامل 3 و مركز ثقل المثلث CID المتقل بالمعامل 1

(ب) هو مركز ثقل مراكز ثقل المثلثات OAB, OAD, ODC

(ج) هو مرجح الجملة $\{(O_1,1)(O_2,4)\}$ حيث O_1 مركز الدائرة ذات أصغر نصف قطر

(د) نعتبر الخمس مستطيلات الأفقية المتقل بالمعامل 5 و مركز الثلاث مستطيلات الأخرى المتقلة بـ 3

106 : يمكن إعتبار مراكز الثلاث مربعات التي تقاس المربع المنزوع المتقلة بنفس المعامل أو إعتبار مركز أحد المربعات المتقل 1 و المستطيل (إتحاد مربعين) المتقل 2

109 (1) الشعاعان $\overline{PB}$ و $\overline{PC}$ مرتبطان خطيا إذن يوجد عدد حقيقي p بحيث : $\overline{PB} = p\overline{PC}$ إذن :

و $P = \{(B,1)(C,-p)\}$ و بنفس الطريقة بالنسبة لـ Q و R (2) نستعمل السؤال السابق لإثبات أن :

$$R \begin{pmatrix} \frac{r}{r-1} \\ 0 \end{pmatrix} Q \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{1}{1-q} \end{pmatrix}, P \begin{pmatrix} \frac{1}{p-1} \\ \frac{p}{p-1} \end{pmatrix}$$

(3) نستعمل $\overline{PQ} \parallel \overline{PR}$

$$\overline{PC} = \frac{1}{3} \overline{BC} \quad (4)$$

(110) لاحظ أن G هو نقطة تقاطع المتوسطين في المثلث ABC إذن G هو مركز ثقله

(3) ب) نكتب : $K = \{(A,1)(B,1)(C,1)(C,-2)\}$
 $K = \{(G,3)(C,-2)\}$

(4) أ) من العلاقة (1) و باستعمال علاقة شال نجد :
 $\overline{AD} + 3\overline{AG} - 2\overline{AC} = \vec{0}$
 ب) نكتب :

$$A = \{(D,1)(G,3)(C,-2)\} = \{(D,1)(K,1)\}$$

(5) المجموعة (E) هي محور القطعة $[AI]$

(6) أ) I_m موجود إذا و فقط إذا كان :

$$I_m = \{(D,m)(K,1)\} \quad \text{ب) نكتب : } m \in \mathbb{R} - \{-1\}$$

و العلاقة

$$\text{الشعاعية : } m\overline{I_m D} + \overline{I_m K} = \vec{0} \quad \text{و علاقة}$$

شال

ج) الدالة متناقصة تماما على مجموعة تعريفها
 د) و المحل الهندسي للنقطة I_m هو المستقيم

(AD) بإستثناء D

(111) المحل الهندسي للنقطة G_m هو المستقيم Δ الذي

يشمل A و يوازي $\overline{BC}$

(3) في المعلم $(A, \overline{AB}, \overline{AC})$ النقطة I هي تقاطع

(BG_m) و محور الترتيب و يمكن لذلك تعيين معادلة

المستقيم (BG_m) و نفس الشيء بالنسبة للنقطة

J (لكن مع محور الفواصل)

و للبرهان على أن النقط J, I, O في استقامية

نعبر عن $\overline{OJ}$ بدلالة $\overline{OI}$

(112) (1) لأجل $k = -1$

$$\overline{MM'} = 2\overline{IA} \quad \text{أ) التحويل هو إنسحاب}$$

شعاعه $2\overline{IA}$

(2) لأجل $k = 2$: ج) نكتب :

$$G = \{(A,2)(B,-1)(C,2)\} = \{(J,1)(B,-1)\}$$

وبالتالي $G \in (BJ)$

د) $\overline{GM'} = -2\overline{GM}$ (هـ) التحويل هو تحاكي مركزه G ونسبته (-2)

(3) أ) المجموعة (E_1) هي الدائرة التي قطرها $[B'C']$ حيث B', C' صورتا B, C بالإنسحاب

ب) المجموعة (E_2) هي الدائرة التي قطرها $[B''C'']$ حيث B', C' صورتا B, C بالتحاكي

(113) 1) بالتبادل الداخلي $\widehat{IAC} = \widehat{ACD}$ و

$$\widehat{CDA} = \widehat{IAB} \quad \text{استخلص}$$

و باستخدام مبرهنة طاليس يمكن أن نكتب :

$$\frac{IB}{IC} = \frac{AB}{AD} \quad \text{لكن : } AD = AC \quad \text{و منه النتيجة}$$

(2) من المساواة : $\frac{IB}{IC} = \frac{AB}{AC}$ يمكن أن نكتب :

$$I = \{(B,b)(C,c)\} \quad \text{و بالتالي : } b\overline{IB} = c\overline{CI}$$

(3)

$$a\overline{OA} + b\overline{OB} + c\overline{OC} = a\overline{OA} + (b\overline{OI} + b\overline{IB} + c\overline{OI} + c\overline{IC})$$

$$a\overline{OA} + b\overline{OB} + c\overline{OC} = a\overline{OA} + (b+c)\overline{OI}$$

$$I = \{(B,b)(C,c)\} \quad \text{لأن :}$$

و بما أن : $O = \{(A,a)(B,b)(C,c)\}$ فإن :

$$O \in (AI) \quad \text{و بالتالي : } a\overline{OA} + (b+c)\overline{OI} = \vec{0}$$

و بطريقة مماثلة نبرهن أن : $O \in (CK)$ و $O \in (BJ)$

(114) I-1) أ) و ب) لاحظ أن : مساحة $(AA'B)$

$$\frac{1}{2}hA'B = \frac{1}{2}dAB =$$

$$\text{و أن : مساحة } (AA'C) = \frac{1}{2}dAC = \frac{1}{2}hA'C$$

$$\text{وبالتالي : } \frac{h}{d} = \frac{AB}{A'B} = \frac{AC}{A'C}$$

$$\text{و بالتالي : } A' = \{(B,b)(C,c)\}$$

(2) نتناول بنفس الطريقة

(3) نعتبر العبارة الشعاعية : $a\overline{IA} + b\overline{IB} + c\overline{IC}$ و نكتبها على ثلاثة طرق كما في التمرين 113

$$\text{II 1) أ) لاحظ أن : } tg\beta = \frac{AK}{BK} \quad \text{و } tg\gamma = \frac{AK}{KC}$$

$$\text{بالتالي } \frac{KB}{KC} = \frac{tg\gamma}{tg\beta}$$

ب) بجداء الوسطين و الطرفين (استعمل الأشعة مع مراعاة

التوجيه) نجد : $K = \{(C, tg\gamma)(B, tg\beta)\}$

ج) نتناول بنفس الطريقة

د) انظر الفرع I

I - يطلب دراسة تغيرات الدالة f
 II (1 أ) المحل الهندسي للنقطة K هي القطعة
 المستقيمة $[AA']$ حيث $A'(4,8)$

المحل الهندسي للنقطة L هي القطعة المستقيمة $[OO']$
 حيث $O'(0,8)$

ب) G_1 ثابتة لأن: $G_1\left(\frac{8}{3}, \frac{8}{3}\right)$ وبما أن:

$G_2\left(\frac{4}{3}, \frac{8-k}{3}\right)$ فإن G_2 تتغير على المستقيم الذي

$$x = \frac{4}{3} \text{ : معادلته}$$

$$(2) \text{ مساحة } (AKL) = 2k \text{ ومساحة } (OAL) = 2(8-k)$$

(3 أ) لأجل ذلك نحسب إحداثيي النقطتين G_1 و G_2 ثم

نحسب إحداثيي G مرجح النقطتين G_1 و G_2

المتقلبتين بالعددين $2k$ و $2(8-k)$ على الترتيب

ب) نتحقق أن إحداثيي النقطة G تحقق معادلة الدالة f
 ومجموعة النقط G هي النقط من منحنى الدالة f و التي
 فواصل إحداثيها من المجال $[0, 8]$

$$M\left(\frac{\pi}{3}\right), N\left(\frac{3\pi}{4}\right), P\left(\frac{5\pi}{3}\right) \quad 22$$

24 25 26 نحسب y-x و يكون مضاعف 2π

$$\frac{2\pi}{3} - \alpha = \frac{14\pi}{3} \quad 1. \quad 27$$

$$\frac{\pi}{2} \leftarrow \alpha = -\frac{35\pi}{2} \quad 2.$$

$$\frac{\pi}{5} - \alpha = \frac{721\pi}{5} \quad 3.$$

$$\pi - \alpha = \frac{2007\pi}{3} \quad 4.$$

28 1. القيس الرئيسي للزاوية $(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OC})$ هو $\left(\frac{5\pi}{6}\right)$

2. القيس الرئيسي للزاوية $(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OD})$ هو $\left(-\frac{2\pi}{3}\right)$

3. القيس الرئيسي للزاوية $(\overrightarrow{OC}, \overrightarrow{CB})$ هو $\left(-\frac{\pi}{3}\right)$

4. القيس الرئيسي للزاوية $(\overrightarrow{OB}, \overrightarrow{DO})$ هو $\left(-\frac{\pi}{6}\right)$

5. القيس الرئيسي للزاوية $(\overrightarrow{BA}, \overrightarrow{CB})$ هو $\left(-\frac{7\pi}{12}\right)$

6. القيس الرئيسي للزاوية $(\overrightarrow{DC}, \overrightarrow{BC})$ هو $\left(\frac{7\pi}{12}\right)$

29 1. القيس الرئيسي للزاوية $(\overrightarrow{BC}, \overrightarrow{BA})$ هو $\left(-\frac{3\pi}{8}\right)$

2. القيس الرئيسي للزاوية $(\overrightarrow{AD}, \overrightarrow{AC})$ هو $\left(-\frac{\pi}{4}\right)$

3. القيس الرئيسي للزاوية $(\overrightarrow{DC}, \overrightarrow{BA})$ هو (π)

4. القيس الرئيسي للزاوية $(\overrightarrow{BA}, \overrightarrow{AD})$ هو $\left(-\frac{\pi}{2}\right)$

5	4	3	2	1
$\frac{\pi}{2}$	$\frac{\pi}{2}$	$-\frac{\pi}{2}$	$\frac{\pi}{2}$	$-\frac{\pi}{2}$

31 1. $\left(\frac{\pi}{3}\right)$ 2. $\left(-\frac{\pi}{3}\right)$ 3. $\left(\frac{4\pi}{3}\right)$ يشطب

4. التكرار $\left(\frac{2\pi}{3}\right)$

$$A = \sin x - 2 \cos x \quad 36$$

$$A = 2 \sin x \quad 37$$

$$A = -\cos x \quad 38$$

$$A = -2 \cos x \quad 39$$

$$A = -2 \sin x \quad 40$$

$$A = \tan x \quad 41$$

$$\frac{\sqrt{2}}{2} \sin x - \frac{\sqrt{2}}{2} \cos x \quad 1. \quad 42$$

$$S = \left\{ \frac{5\pi}{48} + \frac{k\pi}{2}, -\frac{\pi}{24} + k\pi / k \in \mathbb{Z} \right\}^*$$

$$\frac{23\pi}{24}, -\frac{\pi}{24}, \frac{77\pi}{48}, \frac{53\pi}{48}, \frac{29\pi}{48}, \frac{5\pi}{48}$$

2- معدلات من الشكل :

$$a \cos x + b \sin x = c$$

الهدف : حل معادلات من الشكل $a \cos x + b \sin x = c$

$$S_1 = \left\{ \frac{\pi}{2} + 2k\pi, 2k\pi / k \in \mathbb{Z} \right\},$$

$$S_2 = \left\{ \frac{\pi}{2} + 2k\pi, -\frac{\pi}{6} + 2k\pi / k \in \mathbb{Z} \right\}$$

$$S_3 = \left\{ \frac{\pi}{4} + k\pi, -\frac{\pi}{2} + k\pi / k \in \mathbb{Z} \right\}$$

4- * $m > 2$ أو $m < -2$ ، S مجموعة خالية

$$\frac{m}{2} = \cos \alpha \quad -2 < m < 2 \quad *$$

التمارين

أصحح أم خاطئ : من 1 إلى 8

رقم السؤال	1	2	3	4
الحكم	خاطئ	خاطئ	صحيح	صحيح

رقم السؤال	5	6	7	8
الحكم	صحيح	خاطئ	خاطئ	صحيح

أسئلة متعددة الاختيارات : من 9 إلى 16

رقم السؤال	9	10	11	12	13	14	15	16
الإجابة الصحيحة	2	2	3	1	3	3	1	1

17

القيس x	القيس الرئيسي	أصغر قيس موجب	$\widehat{AOB}$
$-\frac{\pi}{3}$	$-\frac{\pi}{3}$	$\frac{5\pi}{3}$	$\frac{\pi}{3}$
$\frac{53\pi}{3}$	$-\frac{3\pi}{4}$	$\frac{5\pi}{4}$	$\frac{3\pi}{4}$
$\frac{2007\pi}{3}$	π	π	π
493π	π	π	π

$$-\frac{\pi}{6}, -\frac{\pi}{2}, -\frac{2\pi}{3}, -\frac{\pi}{3} \quad 18$$

19 المثلث ABC قائم في C

$$(\overrightarrow{CA}, \overrightarrow{CB}) = \frac{7\pi}{12} \quad 20$$

65 تصحيح: عوض $B\left(2; \frac{\pi}{2}\right)$ نكتب $B\left(2; \frac{\pi}{6}\right)$

66 ملاحظة: الدائرة الوسطى غير مضبوطة على الرسم

$A\left(2; \frac{\pi}{3}\right)$ ، $B\left(3; \frac{\pi}{4}\right)$ ، $C\left(4; \frac{5\pi}{6}\right)$ ، $D\left(4; -\frac{\pi}{3}\right)$

$A'\left(2; \frac{2\pi}{3}\right)$ ، $B'\left(4; \frac{4\pi}{3}\right)$ ، $D'\left(2; -\frac{\pi}{6}\right)$

ON = $2\sqrt{2}$ ، OM = 1

67 1. القيس الرئيسي لـ $(\vec{I}; \overrightarrow{OM})$ هو $-\frac{\pi}{3}$ ،

القيس الرئيسي لـ $(\vec{I}; \overrightarrow{ON})$ هو $\frac{\pi}{4}$

2. القيس الرئيسي لـ $(\vec{J}; \overrightarrow{OM})$ هو $-\frac{5\pi}{6}$ ،

القيس الرئيسي لـ $(\vec{J}; \overrightarrow{ON})$ هو $-\frac{\pi}{4}$

3. $M\left(1; -\frac{\pi}{3}\right)$ ، $N\left(2\sqrt{2}; \frac{\pi}{4}\right)$

69

4	3	2	1
$D\left(-\frac{5\sqrt{2}}{2}; -\frac{5\sqrt{2}}{2}\right)$	$C\left(\frac{3\sqrt{3}}{2}; \frac{3}{2}\right)$	$B(0; 2)$	$A(1; 0)$

8	7	6	5
$H\left(\frac{1}{4}; 0\right)$	$G\left(-\frac{7}{4}; 0\right)$	$F(-2\sqrt{3}; 2)$	$E(-2; -2)$

70 $C\left(2\sqrt{2}; \frac{7\pi}{12}\right)$

71 باستعمال العلاقة: (1) $2\cos^2 x = 1 + \cos 2x$

(2) $\sin \frac{\pi}{12} = \frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{4}$ و $\cos \frac{\pi}{12} = \frac{\sqrt{6}+\sqrt{2}}{4}$

73 بملاحظة أن: $\frac{5\pi}{8} = \pi - \frac{3\pi}{8}$ و $\frac{7\pi}{8} = \pi - \frac{\pi}{8}$

74 (1) $\cos 2x = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ، (2) $x = \frac{\pi}{12}$

75 (1) $\sin 2x = \sqrt{\frac{5-\sqrt{5}}{8}}$ ، $\cos 2x = \frac{\sqrt{5}+1}{4}$

(3) بوضع: $\sin x = \cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right)$ ، $x = \frac{\pi}{10}$

78 (1) وضع $\sin x = y$ ، (2) وضع

$\Delta = (1 + \sqrt{3})^2 \cos x = y$ ، (3) وضع $\cos x = y$

79 (1) باستعمال دساتير الجمع ،

2. $\cos x - \sin x$

3. $\frac{\sqrt{3}}{2} \cos x - \frac{1}{2} \sin x$ 4. $\frac{\sqrt{3}}{2} \sin x - \frac{1}{2} \cos x$

43 (2) $\sin \frac{5\pi}{12} = \frac{\sqrt{6}+\sqrt{2}}{4}$ ، $\cos \frac{5\pi}{12} = \frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{4}$

(3) بوضع: $\frac{7\pi}{12} = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{3}$

45 (3) باستعمال دساتير التحويل من النصف إلى الضعف

50 (2) $\sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = \frac{3}{5}$ ، $\sin x = -\frac{4}{5}$

$\cos(\pi - x) = -\frac{3}{5}$ ، $\cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = -\frac{4}{5}$

$\sin(\pi - x) = -\frac{4}{5}$

(3) $\tan\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = -\frac{3}{4}$ ، $\tan x = -\frac{4}{3}$

$\tan(\pi - x) = \frac{4}{3}$

54 (1) قيم x المرفقة للنقطة M هي: $x = \frac{\pi}{3} + 2k\pi$

قيم x المرفقة للنقطة N هي: $x = -\frac{\pi}{3} + 2k\pi$

(2) إضافة العبارة: $\cos x = \frac{1}{2}$ الاستنتاج:

$x = \frac{\pi}{3} + 2k\pi$ أو $x = -\frac{\pi}{3} + 2k\pi$

56 (1) $x = \frac{\pi}{6}$ أو $x = \frac{11\pi}{6}$ ، (2) $x = \frac{3\pi}{4}$ أو

$x = \frac{5\pi}{4}$ ، (3) $x = \frac{\pi}{4}$ أو $x = \frac{3\pi}{4}$ ، (4) $x = \frac{3\pi}{2}$

57 (1) $x = \frac{\pi}{3}$ أو $x = -\frac{\pi}{3}$ ، (2) $x = \frac{5\pi}{6}$ أو

$x = -\frac{5\pi}{6}$ ، (3) $x = -\frac{\pi}{6}$ أو $x = -\frac{5\pi}{6}$

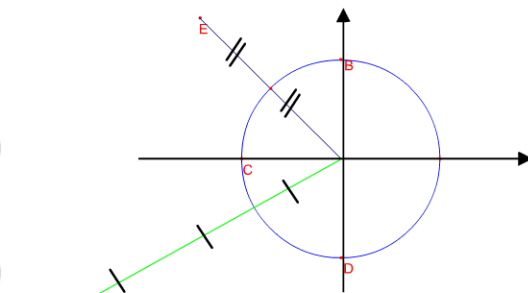
(4) $x = -\frac{\pi}{4}$ أو $x = -\frac{3\pi}{4}$

61 بوضع: $\cos^2 x = 1 - \sin^2 x$ و $\sin x = y$

62 بوضع: $\sin 2x = 2 \sin x \cos x$

63 بملاحظة أن: $\cos^2 x - \sin^2 x = \cos 2x$

64



$$4. \quad C(x) = \cos \frac{x}{2} (2 \cos \frac{x}{2} + 1) \quad 3.$$

وضع $D(x)$ بدل $B(x)$

$$D(x) = \sin \frac{x}{2} (2 \sin \frac{x}{2} + 1)$$

$$85 \quad \text{بضرب طرفي الكسر بالعدد : } (\cos \frac{\pi}{8} + \sin \frac{\pi}{8})$$

$$86 \quad (2) \quad \frac{3}{2}$$

$$87 \quad \text{باستعمال العلاقتين : } \cos^2 x = \frac{1 + \cos 2x}{2}$$

$$\sin^2 x = \frac{1 - \cos 2x}{2} \quad \text{و}$$

$$88 \quad (1) \quad \overrightarrow{(i; oc)} = -\frac{\pi}{6} \quad \text{ملاحظة ترميز قياس الزاوية}$$

الموجهة $\overrightarrow{(i; oc)}$ بدل $\overrightarrow{(i; oc)}$

$$(2) \quad c(\sqrt{3}; -1) \leftarrow c(2; -\frac{\pi}{6})$$

$$(3) \quad A(1; \sqrt{3}) \quad (4) \quad B(\sqrt{3}+1; \sqrt{3}-1)$$

$$(5) \quad \overrightarrow{(i; ob)} = \frac{3\pi}{12}, \quad OB = 2\sqrt{2}$$

$$\cos \frac{\pi}{12} = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4} \quad (6) \quad B(2\sqrt{2}; \frac{\pi}{12})$$

$$\sin \frac{\pi}{12} = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}$$

$$89 \quad (1) \quad x = \frac{2\pi}{3} \quad \text{أو} \quad x = \frac{\pi}{3}$$

$$(2) \quad S = \{ \} \quad , \quad x \in \left[0; \frac{\pi}{3} \right] \cup \left[\frac{2\pi}{3}; 2\pi \right]$$

$$(3) \quad x = -\frac{3\pi}{4} \quad \text{أو} \quad x = -\frac{\pi}{4}$$

$$(4) \quad x = \frac{\pi}{4} \quad , \quad x \in \left[-\frac{3\pi}{4}; -\frac{\pi}{4} \right]$$

$$x \in \left[\frac{\pi}{4}; \frac{\pi}{2} \right]$$

$$(5) \quad x \in \left[\frac{\pi}{12}; \frac{7\pi}{12} \right] \quad , \quad x = \frac{7\pi}{12} \quad \text{أو} \quad x = \frac{\pi}{12}$$

$$(6) \quad x = \frac{5\pi}{24} \quad \text{أو} \quad x = \frac{13\pi}{24}$$

$$x \in \left[0; \frac{5\pi}{24} \right] \cup \left[\frac{13\pi}{24}; \pi \right]$$

$$(7) \quad x = \frac{17\pi}{30} \quad \text{أو} \quad x = \frac{13\pi}{30}$$

$$x \in \left[0; \frac{13\pi}{30} \right] \cup \left[\frac{17\pi}{30}; \pi \right]$$

$$(2) \quad f'(x) = \sin x + \sin(x + \frac{2\pi}{3}) + \sin(x + \frac{4\pi}{3})$$

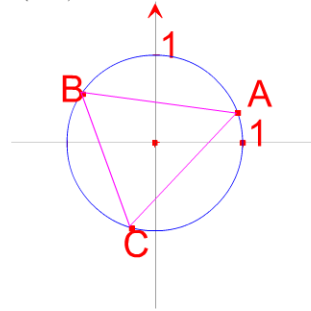
(3) بما أنه من أجل كل عدد حقيقي x ،

$$f(x) = 0 \quad \text{(الدالة المعدومة) فإنه من أجل كل عدد حقيقي}$$

$$f'(x) = 0 \quad , \quad x$$

$$\text{أي : } \sin x + \sin(x + \frac{2\pi}{3}) + \sin(x + \frac{4\pi}{3}) = 0$$

عوض لنكن النقطة $A(1; \alpha)$ ذات الإحداثيات القطبية
نكتب لنكن النقطة $A(1; \alpha)$ ذات الإحداثيات القطبية
(1) 80



(2) صورة C هي A

$$(5) \quad \text{نستنتج أن : } \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} = \vec{0}$$

$$\overrightarrow{OB} \begin{pmatrix} \cos(\alpha + \frac{2\pi}{3}) \\ \sin(\alpha + \frac{2\pi}{3}) \end{pmatrix}, \quad \overrightarrow{OA} \begin{pmatrix} \cos \alpha \\ \sin \alpha \end{pmatrix}$$

$$\overrightarrow{OC} \begin{pmatrix} \cos(\alpha + \frac{4\pi}{3}) \\ \sin(\alpha + \frac{4\pi}{3}) \end{pmatrix}$$

و باستعمال العلاقة الشعاعية السابقة نستنتج أن :

$$\cos \alpha + \cos(\alpha + \frac{2\pi}{3}) + \cos(\alpha + \frac{4\pi}{3}) = 0$$

$$\sin \alpha + \sin(\alpha + \frac{2\pi}{3}) + \sin(\alpha + \frac{4\pi}{3}) = 0 \quad \text{و}$$

$$E(x) = \cos^2 x \sin^2 x \quad (1)$$

$$81 \quad (2) \quad x = k\pi \quad \text{أو} \quad x = \frac{\pi}{2} + k\pi$$

$$(3) \quad f(x) = 1 \quad , \quad D_f = R - \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi; k \in Z \right\}$$

$$82 \quad (1) \quad \cos 3x = 4 \cos^3 x - 3 \cos x$$

$$\sin 3x = 3 \sin x - 4 \sin^3 x$$

$$(2) \quad D_A = D_B = R - \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi; k \in Z \right\}$$

$$B = 2 \quad , \quad A = 4 \cos 2x$$

ملاحظة : ترفيم الفرع الثاني ، 2. بسط العبارتين التاليتين.

$$83 \quad (1) \quad A(x) = \cos x (2 \cos x + 1)$$

$$(2) \quad B(x) = \sin x (2 \sin x + 1)$$

(5). من العلاقة الشعاعية:
 $\vec{OA} + \vec{OB} + \vec{OC} + \vec{OD} + \vec{OE} = \vec{0}$ لأن O مركز ثقل
 الخماسي ABCDE .

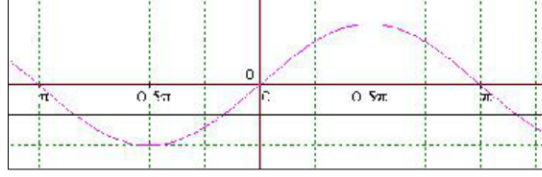
ينتج: $1 + \cos \frac{2\pi}{5} + \cos \frac{4\pi}{5} + \cos \frac{6\pi}{5} + \cos \frac{8\pi}{5} = 0$
 بما أن: $\frac{6\pi}{5} = 2\pi - \frac{4\pi}{5}$ ، $\frac{8\pi}{5} = 2\pi - \frac{2\pi}{5}$ إذن:

$$1 + 2 \cos \frac{2\pi}{5} + 2 \cos \frac{4\pi}{5} = 0$$

(6). $x = \frac{-1 \pm \sqrt{5}}{4}$ بملاحظة أن:

إذن: $\cos \frac{2\pi}{5} = \frac{-1 + \sqrt{5}}{4}$

(2) $x_B = -\frac{5\pi}{6}$ ، $x_A = -\frac{\pi}{6}$. (90)



(3) $x_D = \frac{3\pi}{4}$ ، $x_C = \frac{\pi}{4}$

(4) $S = \left[-\pi; -\frac{5\pi}{6}\right] \cup \left[-\frac{\pi}{6}; \frac{\pi}{4}\right] \cup \left[\frac{3\pi}{4}; \pi\right]$

(1) $S = \left\{ \pi; \pm \frac{2\pi}{5}; \pm \frac{4\pi}{5} \right\}$. (92)

(2) $\sin 3x = -\sin 2x$ يكافئ

$$\sin x \cdot (4 \cos^2 x - 1) = -2 \sin x \cdot \cos x$$

يكافئ $\sin x \cdot (4 \cos^2 x - 1 + 2 \cos x) = 0$

يكافئ $\sin x = 0$ أو $(4 \cos^2 x + 2 \cos x - 1) = 0$

بوضع: $y = \cos x$ و حل معادلة من الدرجة 2

نجد: $S = \left\{ \frac{-1 \pm \sqrt{5}}{4} \right\}$ ومنه: $\cos \frac{2\pi}{5} = \frac{\sqrt{5}-1}{4}$ و

$$\cos \frac{4\pi}{5} = \frac{-\sqrt{5}-1}{4}$$

(1) $I\left(\frac{2-\sqrt{2}}{2}; \frac{\sqrt{2}}{2}\right)$ ، $B(-\sqrt{2}; \sqrt{2})$ ، $A(2; 0)$. (94)

(2) $\overrightarrow{(i; oI)} = \frac{3\pi}{8}$ ، متساوي الساقين ، OAB .

(3) $I\left(\sqrt{2-\sqrt{2}}; \frac{3\pi}{8}\right)$

(4) $\cos \frac{3\pi}{8} = \frac{\sqrt{2-\sqrt{2}}}{2}$

(1) $S_{OAM} = \frac{1}{2} \sin \alpha$. (2) $S_{OAM} = \frac{1}{2} \alpha$. (95)

(3) $S_{OAP} = \frac{1}{2} \tan \alpha$

(4) من $S_{OAM} < S_{OAM} < S_{OAP}$ ينتج

$$\sin \alpha < \alpha < \tan \alpha$$

(1) $\overrightarrow{(OA; OC)} = \frac{4\pi}{5}$ ، $\overrightarrow{(OA; OB)} = \frac{2\pi}{5}$. (96)

$\overrightarrow{(OA; OE)} = \frac{8\pi}{5}$ ، $\overrightarrow{(OA; OD)} = \frac{6\pi}{5}$

(4). موقع مركز ثقل الخماسي ABCDE ينطبق على O .

الأعمال الموجهة

مبرهنة منلاوس

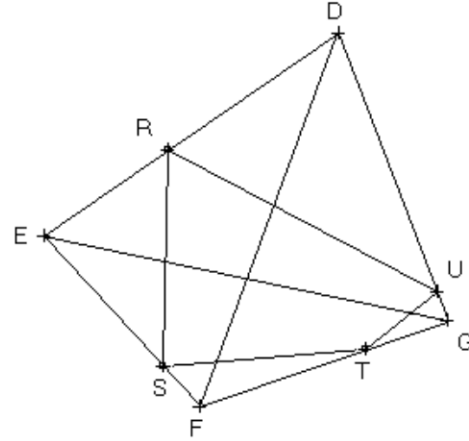
الهدف: إنجاز برهاننا للمبرهنة

(1) بتطبيق مبرهنة طاليس في وضعيتين مختلفتين نتحصل على النتيجة المطلوبتين.

$$\text{لدينا } \frac{1}{MB} = \frac{PC}{PB} \times \frac{1}{QC} \text{ و } MA = \frac{NA}{NC} \times QC$$

و منه النتيجة.

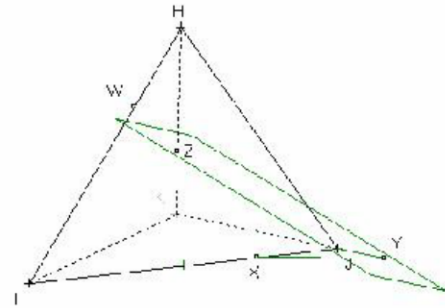
(2)



المستقيمان (DF) و (UT) يتقاطعان في النقطة V.

بتطبيق النتيجة السابقة على المثلثين DGF و DEF نتحصل على المطلوب.

التطبيق:



$$\text{لدينا } \frac{WH}{WI} \times \frac{XI}{XJ} \times \frac{YJ}{YK} \times \frac{ZK}{ZH} \neq 1 \text{ و منه فالنقط لا}$$

تنتمي إلى نفس المستوي.

المرجح والاستقامية

الهدف: إثبات استقامية ثلاث نقط باستعمال المرجح.

المثال: من $\overline{BE} = \frac{1}{4} \overline{BC}$ و $\overline{AF} = \frac{2}{3} \overline{AD}$ نجد مثلاً:

$$4\overline{GE} = 3\overline{GB} + \overline{GC} \text{ و } 3\overline{GF} = \overline{GA} + 2\overline{GD}$$

بالجمع و علماً أن $\overline{GA} + 3\overline{GB} + \overline{GC} + 2\overline{GD} = \vec{0}$

نتحصل على العلاقة: $4\overline{GE} + 3\overline{GF} = \vec{0}$.

الحالة الخاصة:

من العلاقة $\overline{BE} = k \overline{BC}$ نستنتج أن:

$$(1-k) \overline{EB} + k \overline{EC} = \vec{0}$$

و من العلاقة $\overline{AF} = k \overline{AD}$ نستنتج أن:

$$(1-k) \overline{FA} + k \overline{FD} = \vec{0}$$

لدينا: $(1-k) \overline{HA} + k \overline{HD} = \overline{HF}$

و $(1-k) \overline{HB} + k \overline{HC} = \overline{HE}$ و علماً

أن: $\overline{HE} + \overline{HF} = \vec{0}$ نجد المطلوب.

نثبت بكل سهولة أن: $(1-k) \overline{HI} + k \overline{HJ} = \vec{0}$ و بالتالي

فالنقطة في استقامية.

تمارين

1 (1 خاطئ . 2 صحيح . 3 خاطئ).

2 (1 خاطئ . 2 خاطئ . 3 صحيح .

3 (1 خاطئ . 2 صحيح . 3 خاطئ).

4 الإجابة 2 هي الصحيحة

5 هذا التمرين خاص بالفصل العاشر (الإجابة الثالثة)

6 هذا التمرين خاص بالفصل العاشر (الإجابة الثانية)

7 تقاطع المستويين (AID) و (ABJ) هو

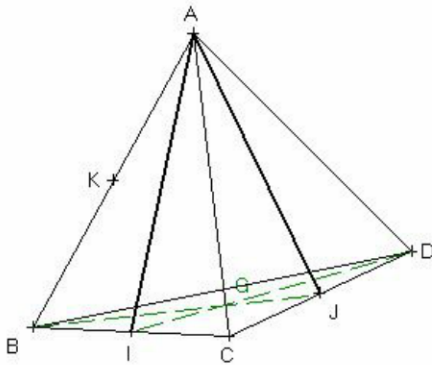
المستقيم (AG) حيث G مركز ثقل المثلث BCD.

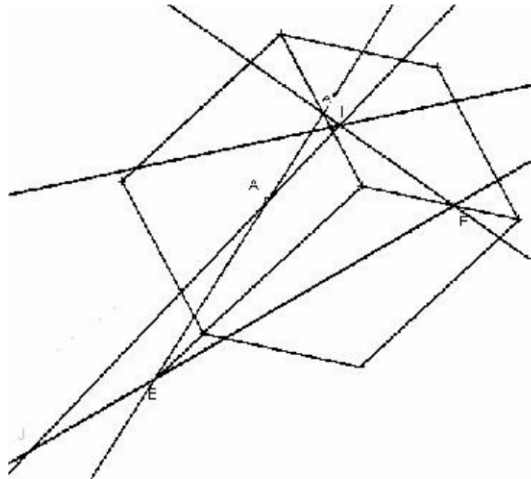
تقاطع المستويين (ADI) و (CDK) هو

المستقيم (AG') حيث G' مركز ثقل ABC.

تقاطع المستويين (CDK) و (ABJ) هو

المستقيم (KJ)



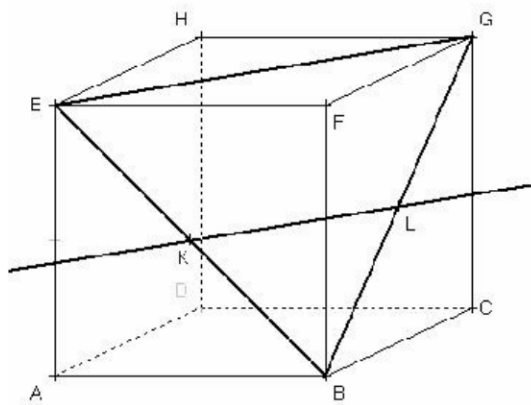


13

لتكن I و J نقطتي تقاطع (Δ) مع (D) و (D') على الترتيب. لتكن E و F نقطتي تقاطع (D') مع (P) و (Q) على الترتيب. المستوي $(A, (D'))$ يقطع (P) و (Q) في نقطة A' نقطة تقاطع المستقيم (EA) مع المستقيم تقاطع المستويين (P) و (Q) . النقطة I هي إذن تقاطع المستقيمين (FA') مع (D) . أما النقطة J فهي تقاطع المستقيمين (FE) و (AI) .

عكسيا:.....

14 المستقيم الذي يشمل A و يوازي (D) يقطع (R) في نقطة A' . المستقيم الذي يشمل النقطة B و يوازي (D) يقطع (R) في نقطة B' . التقاطع المطلوب هو إذن المستقيم $(A'B')$. تقاطع (AB) مع المستوي (R) هي النقطة I تقاطع المستقيمين (AB) و $(A'B')$.



15

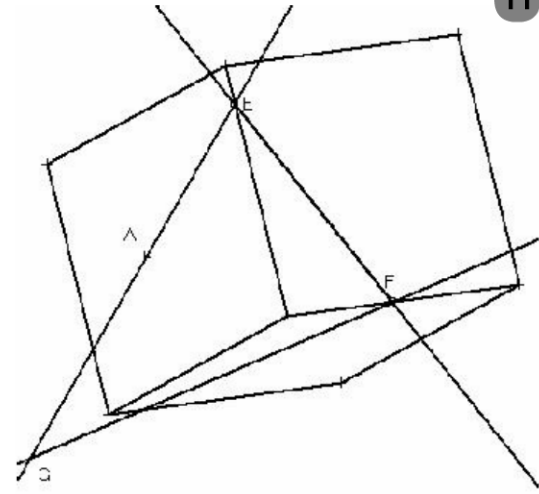
تقاطع المستوي (P) مع المستوي (EBG) هو المستقيم (KL) .

8 المستويان (SAB) و (SCD) يتقاطعان وفق المستقيم الذي يشمل النقطة S و يوازي (AB) . المستويان (SAC) و (SBD) يتقاطعان وفق المستقيم (SO) حيث O مركز $ABCD$. $(S, D) \cap (S, D') = (OS)$

9

10 المستويان (SAD) و (SBC) يتقاطعان وفق المستقيم (SO) حيث: $(BC) \cap (AD) = \{O\}$. المستويان (SAB) و (SCD) يتقاطعان وفق المستقيم الذي يشمل النقطة S و يوازي (AD) .

11



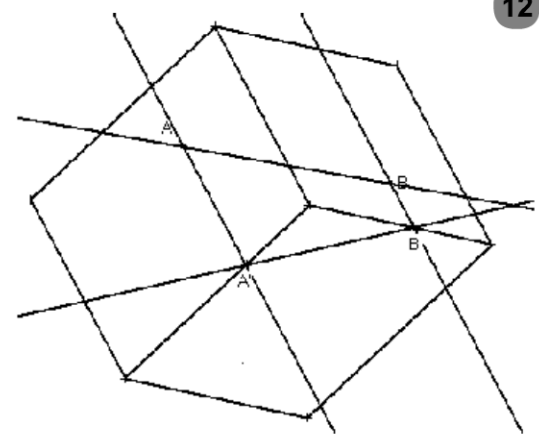
$$(A, (D)) \cap (P) = (AE)$$

$$(A, (D)) \cap (Q) = (EF)$$

$$(A, (D)) \cap (R) = (FG)$$

$$(AE) \cap (R) = \{G\} \text{ حيث}$$

12



تقاطع المستوي (R) مع المستقيم (AB) هي النقطة I .

16 في حالة عدم توازي (IJ) و (AB) فإن المستقيم

الذي يشمل S و يوازي (AB) يقطع (IJ) في E .

المستويان (SAB) و (SDC) يتقاطعان وفق (SE) .

(IJ) و (KE) يقطعان (SA) ، (SB) ، (SC)

و (SD) في أربع نقط ثابتة F_1 ، F_2 ، F_3 و F_4 على

الترتيب تقاطع (IJK) مع المستويات (SAB) ، (SBC) ،

(SAD) و (SDC) هي على الترتيب المستقيمت

(F_1F_2) ، (F_2F_3) ، (F_3F_4) و (F_1F_4) .

ملاحظة: يمكن دراسة حالة التوازي.

17 تصحيح: A و B من (D) . A' و B' من (D') .

المستقيمان (D) و (D') يعينان مستويًا فهو يحوي

إذن المستقيمين (AA') و (BB') فهما إذن إما متقاطعان

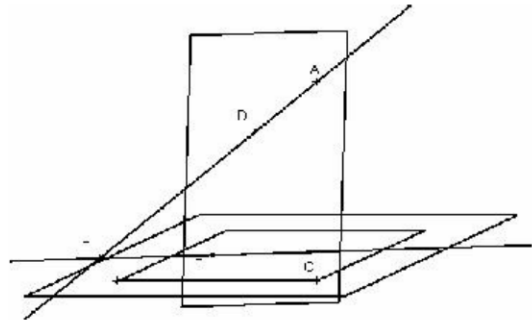
و إما متوازيان.

18 نستعمل البرهان بالخلف: المستقيم (BC) محتوي في

المستوي (P) . إذن لو كانت A ، B و C في استقامة

لكانت A نقطة من (P) و هذا تناقض.

بما أنها ليست على استقامة واحدة فهي تعين مستويًا.



19 (MN) محتوي في المستوي (ABC) . المستويان

(ABC) و (BCD) يتقاطعان وفق (BC) و بالتالي

فالمستقيم (MN) يقطع (BCD) في نقطة P' من

المستقيم (BC) .

ننجز برهانًا مماثلاً بالنسبة لكل من M' و N' .

20 الحالة 1: $(D) \parallel (D')$

المستقيمت التي تقطع (D) ، (D') و (Δ) معا هي

المستقيمت من المستوي (P) التي تشمل I و تقطع (D) .

الحالة 2: (D) و (D') غير متوازيين

المستقيمت التي تقطع (D) ، (D') و (Δ) معا هي

المستقيمت من المستوي (P) و التي تشمل I .

21 يكفي أن لا تنتمي النقطة A إلى المستوي المحدد

بالمستقيمين (D) و (D') و في هذه الحالة تقاطع المستويين

$(A, (D))$ و $(A, (D'))$ هو المستقيم (OA) .

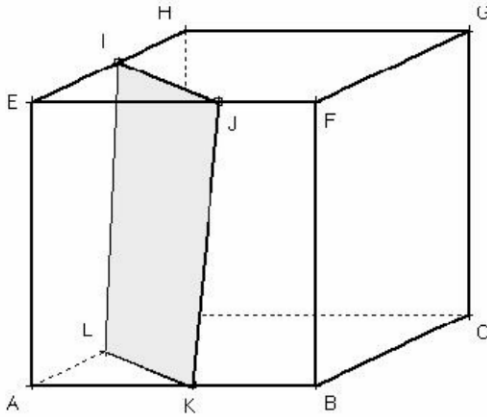
22 المستوي المعين بـ (D) و A هو المستوي (P) .

إذا كان المستقيمان (D) و (AB) من نفس المستوي تنتمي

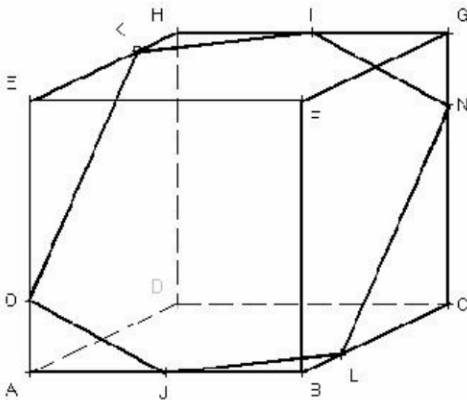
عندئذ النقطة B إلى المستوي (P) و هذا تناقض.

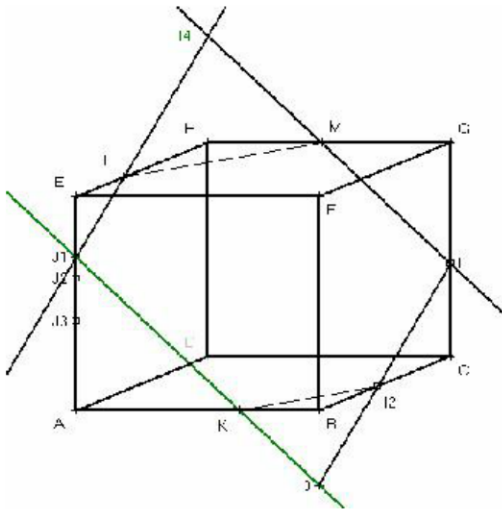
26 (IJ) يوازي (KL) و (JK) يوازي (IL)

المقطع هو المستطيل $IJKL$

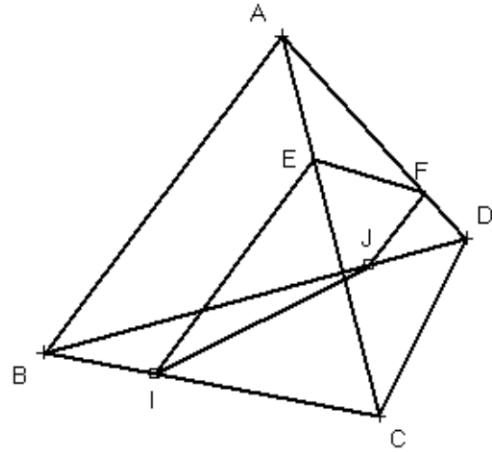


27

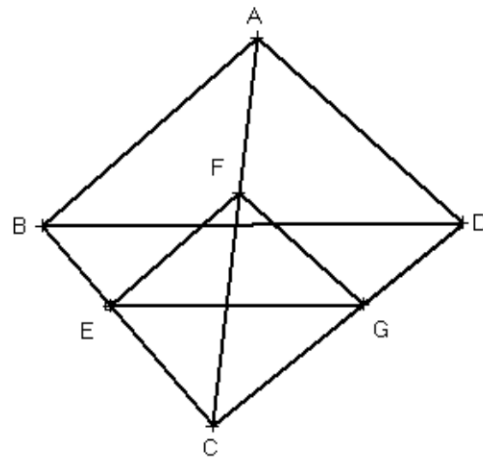




ملاحظة: التمارين من 31 إلى 50 خاصة بالفصل العاشر.



المستوي (P) يقطع الوجه ABC وفق قطعة توازي (AB) أي [IE] و يقطع الوجه ABD وفق قطعة توازي (AB) أي [JF] المقطع هو الرباعي IJFE.



المقطع هو الثلث EFG.

31 تصحيح: (D, A, C, H) عوض (A, C, F, G) و (D, A, B, H) عوض (E, F, C, K) .

32 (A, C, F, G) معلم متعامد فقط.

(A, C, D, F) ليس معلما.

(E, F, C, K) معلم لا متعامد و لا متجانس.

33 $(AB) \perp (AE)$ ، $(AB) \perp (AD)$

و $(AE) \perp (AD)$ و $AB = AD = AE$

$A(0,0,0)$ ، $B(1,0,0)$ ، $C(1,1,0)$ ، $G(1,1,1)$

34 نفس اعتبارات التمرين السابق.

35 نفس اعتبارات التمرين السابق.

36 $AB = \sqrt{3}$

37 تطبيق مبرهنة فيثاغورث

38 $m \in \{-2, 4\}$

39 $BC = 3\sqrt{2}$ ، $AC = \sqrt{14}$ ، $AB = \sqrt{14}$ لدينا: $AB = AC$ المثلث ABC متساوي الساقين.

40 ندرس كل الحالات $AB = AC$ ، $AB = BC$ ، ...

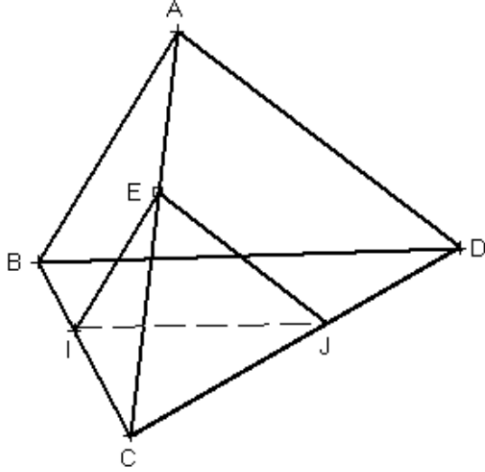
ندرس الحالة: $\begin{cases} AB = AC \\ AB = BC \end{cases}$

30 المستقيم (FB) هو تقاطع المستويين (ABFE) و (BCGF) الذي يشمل $(I_1 I_2)$ و بالتالي فإن تقاطع (ABFE) مع $(I_1 I_2)$ هو تقاطع (FB) مع $(I_1 I_2)$. نسمي I_3 نقطة التقاطع. بما أن $(ABFE) \parallel (DCGH)$ ننشئ من I_1 المستقيم الموازي لـ $(I_1 I_3)$ و لتكن I_4 نقطة تقاطعه مع المستقيم (DH). المقطع هو إذن السداسي $J_1 K I_2 I_1 M L$.

و $(CH) \perp (BD)$. نستنتج هكذا أن الارتفاعات (DH) ،
 (BH) و (CH) تتلاقى في النقطة H .

51

تصحیح: عوض $[CD]$ نأخذ $[AD]$.



مقطع رباعي الوجوه بالمستوي الذي يشمل النقطة E و
 يوازي (AB) و (AD) هو المثلث EIJ .

52 • المستوي (ABC) يقطع المستوي (P) وفق مستقيم

و بالتالي فإن نقط تقاطع المستقيمتين (AB) ، (AC)
 و (BC) مع المستوي (P) أي A' ، B' و C' تنتمي
 إلى مستقيم التقاطع فهي إذن في استقامة.

• النقطة M ، A و B تعين مستويًا يقطع المستوي (P)
 وفق مستقيم و بالتالي يقطع المستقيمتين (MA) و (MB)

المستوي (P) في نقطتين A_1 و B_1 على الترتيب.

كذلك المستوي (CAM) يقطع المستوي (P) وفق مستقيم
 فنحصل على نقطتين A_1 و C_1 .

المستوي (AMB) يقطع (P) وفق مستقيم يشمل

النقطة C' لأن (AB) محتوي في (AMB) فهو

يقطع (P) في C' . إذن (A_1B_1) يمر من النقطة C' .

بطريقة مماثلة نثبت أن (B_1C_1) يمر من النقطة A'

و (A_1C_1) يمر من النقطة B' .

41 تنتمي النقطة $A(1,1,2)$ إلى كل من المستويات التي

معادلاتها $x=1$ ، $y=1$ و $z=2$.

تنتمي النقطة إلى الدائرة التي مركزها النقطة $H(3,4,2)$

و نصف قطرها $\sqrt{13}$.

42 $MA^2 = MB^2$

43 نفس المنهجية السابقة

44 $OM^2 = OA^2$ و منه: $x^2 + y^2 + z^2 - 38 = 0$

45 المسافة بين النقطة O و المستوي (P) هي 2 بينما
 نصف قطر سطح الكرة هو $OA = 3$. إذن سطح الكرة يقطع

المستوي وفق دائرة معادلتها $\begin{cases} x^2 + y^2 = 5 \\ z = -2 \end{cases}$

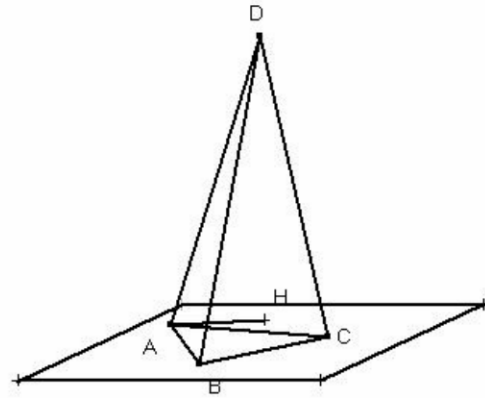
46 $x^2 + y^2 = 9$

47 $y^2 + z^2 = 5x^2$

48 نفس منهجية التمرين السابق.

49 $EB = EG = BG$ لأنها أقطار لوجوه نفس المكعب.
 المثلث EBG متقايس الأضلاع.

50



المستويات (ADH) ، (BAH) و (ACH) تتقاطع

وفق (AH) .، (AH) عمودي على المستوي (BCD)

فهو إذن عمودي على (BC) و منه $(DH) \perp (BC)$. و

بطريقة مماثلة نثبت أن: $(BH) \perp (DC)$

الأنشطة

النشاط 1 :

الهدف : تعيين إحداثيات نقط في معلم للفضاء

- (1) لدينا $A(0,0,0)$ ، $B(3,0,0)$ ، $C(3,0,2)$ ، $D(0,0,2)$ ، $E(0,4,0)$ ، $F(3,4,0)$ ، $G(0,4,2)$ ، $H(0,4,2)$ ، $I(1,0,0)$ ، $J(0,1,0)$ ، $K(0,0,1)$. النقطة A هي مبدأ المعلم.
- (3) $M(2,4,2)$ و $L(3,2,2)$

النشاط 2 :

الهدف : تعيين معادلات مستويات ومستقيمات.

- (1) $A(0,0,0)$ ، $B(1,0,0)$ ، $C(0,1,0)$ ، $D(0,0,1)$ ، $E(0,1,1)$ ، $F(1,1,0)$ ، $G(1,0,1)$ ، $H(1,1,1)$ و
- (2) المستوى (GDE) : $z=1$ ، x و y كيفيان.
- المستوي (ABC) : $z=0$ ، x و y كيفيان.
- المستوي (EHF) : $y=1$ ، x و z كيفيان.
- المستقيم (AB) : $y=0$ و $z=0$ ، x كيفي.
- المستقيم (AC) : $x=0$ و $z=0$ ، y كيفي.
- المستقيم (HE) : $y=1$ و $z=1$ ، x كيفي.
- (3) إحداثيات منتصف $[AB]$ هي $(\frac{1}{2}, 0, 0)$.
- إحداثيات منتصف $[CE]$ هي $(0, 1, \frac{1}{2})$.

النشاط 3 :

الهدف : تعيين المسافة بين نقطتين.

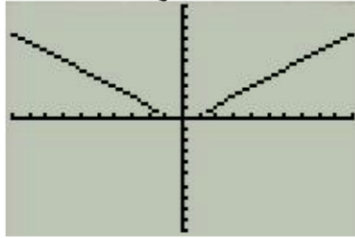
- (1) $A(0,0,0)$ ، $B(3,0,0)$ ، $C(3,4,0)$ ، $D(0,4,0)$ ، $E(0,0,2)$ ، $F(3,0,2)$ ، $G(3,4,2)$ و $H(0,4,2)$
- (2) بتطبيق مبرهنة فيثاغورث في المثلث ACG و علما أن $CG = AE$ يكون لدينا: $AG^2 = AC^2 + AE^2$.
- بتطبيق نفس المبرهنة في المثلث ABC و علما أن $BC = AD$ يكون لدينا: $AC^2 = AB^2 + AD^2$. من العلاقتين السابقتين نستنتج المطلوب.
- (3) $AG^2 = 29$ و منه $AG = \sqrt{29}$
- (4) $\sqrt{(x_G - x_A)^2 + \dots} = \sqrt{29} = AG$
- (5) باستعمال من جهة النتيجة السابقة و باستعمال العلاقة $MN = \frac{1}{2}EG$ في المثلث EHG من جهة ثانية نجد:
- $MN = 5/2$

النشاط 4 :

الهدف : دراسة تقاطع مخروط دوراني مع مستوى.

تصحيح : $x = \frac{3}{4}\sqrt{z^2 - \frac{16}{9}b^2}$

- (1) • (Σ) دائرة مركزها النقطة C و نصف قطرها R .
- بتطبيق مبرهنة طالس نجد: $R = \frac{3}{4}c$ و منه معادلة (Σ) هي: $x^2 + y^2 = \frac{9}{16}c^2$
- المستوي (P) يولد المخروط الدوراني لما تتغير c في المجال $[0, 4]$ و منه المعادلة.
- (2) • معادلة المستوي (Q) هي: $y = b$.
- بكتابة جملة التقاطع نتحصل على المطلوب.



الأعمال الموجهة

الهدف من الأعمال الموجهة الخاصة بهذا الفصل هو تعيين المعادلات الديكارتية لبعض المجموعات المنصوص عليها في البرنامج و بالتالي فكل النتائج الأساسية الخاصة بهذه المعادلات قد أعطيت و لا نرى أي داع لإعادة كتابتها.

تمارين

- 1 (1 خطأ . 2 صحيح . 3 خطأ .
- 2 (1 خطأ . 2 خطأ . 3 خطأ .
- 3 (1 صحيح . 2 خطأ . 3 خطأ .
- 4 (1 خطأ . 2 صحيح . 3 خطأ .
- 5 (1 خطأ . 2 صحيح . 3 خطأ .
- 6 (1 خطأ . 2 خطأ . 3 صحيح .
- 7 خطأ
- 8 (الجواب جـ)
- 9 (الجواب ب)

10 (الجواب ج)

$$\begin{cases} 3x - 2y - 8 = 0 \\ y - 3z + 2 = 0 \end{cases}, \begin{cases} x = 2k + 2 \\ y = 3k - 1 \\ z = -k + 1 \end{cases}$$

11 (الجواب ب)

12 (الجواب ب)

13 (الجواب ب)

14 (الجواب ج)

$$\begin{cases} x = 2 + k \\ y = 1 - k \\ z = k \end{cases}$$

بالتالي فالنقطة هي (2,1,0) و الشعاع وهو (1,-1,1)

$$x^2 + y^2 + z^2 = 9 \quad 83$$

$$\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 9 \\ x - y = 1 \\ z = 2 \end{cases} \quad 84$$

ذات المجهول x : $x^2 - x - 2 = 0$.

86 تقاطع سطح الكرة مع المستوي هي الدائرة التي مركزها (3,0,0) و نصف قطرها 4 و هي معرفة

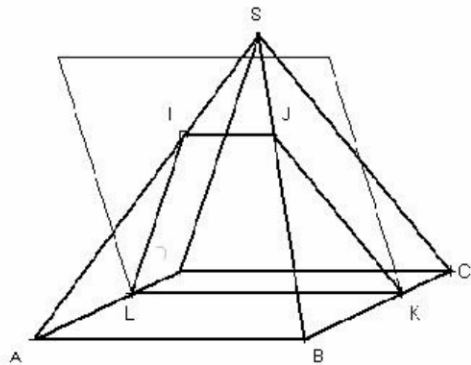
$$\begin{cases} y^2 + z^2 = 16 \\ x = 3 \end{cases}$$

88

$$\overrightarrow{FJ} = -\overrightarrow{AB} + \frac{1}{4}\overrightarrow{AD}, \overrightarrow{IK} = -\frac{3}{4}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{3}\overrightarrow{AD}$$

ينتج أن $\overrightarrow{FJ}$ و $\overrightarrow{IK}$ من نفس المستوي.

89



$$\overrightarrow{AC} = \frac{3}{5}\overrightarrow{AE} - \frac{2}{5}\overrightarrow{AB} \quad 90$$

المستوي.

$$\overrightarrow{IJ} = \frac{1}{3}\overrightarrow{EG} \quad 92$$

و منه الشعاعان متوازيان.

$$\overrightarrow{IJ} = -\overrightarrow{AB} + 2\overrightarrow{AC} \quad 93$$

و منه $(IJ) \parallel (ABC)$

$$\overrightarrow{LA} = \overrightarrow{JI} = \overrightarrow{EH} = \overrightarrow{DG}, \overrightarrow{IK} = \overrightarrow{GL} = \overrightarrow{CE} \quad 15$$

$$\overrightarrow{LB} + \overrightarrow{BF} = \overrightarrow{LF}, \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{AC} \quad 19$$

$$\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BD} = 2\overrightarrow{AD} \quad 25$$

$$\overrightarrow{EG} = 3\overrightarrow{AD} + 2\overrightarrow{DI} \quad 29$$

و منه فالاشعة من نفس المستوي

30 الأشعة $\overrightarrow{SA}, \overrightarrow{SB}, \overrightarrow{SD}$ ليست من نفس المستوي
الأشعة $\overrightarrow{SA}, \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{SD}$ ليست من نفس المستوي
لدينا $\overrightarrow{SA} = \overrightarrow{SB} - \overrightarrow{CD}$ و منه فالاشعة $\overrightarrow{SA}, \overrightarrow{SB}, \overrightarrow{CD}$ من نفس المستوي.

$$\overrightarrow{AE} = -\frac{2}{3}\overrightarrow{AB} + \frac{2}{3}\overrightarrow{AC} \quad 32$$

$$\vec{u} = 5\vec{w} - 3\vec{v} \quad 33$$

$$\vec{w} = \vec{u} + \vec{v} \quad 36$$

إذن الأشعة من نفس المستوي.

$$\vec{w} = \alpha\vec{u} + \beta\vec{v} \quad 37$$

$$\vec{w} = \alpha\vec{u} + \beta\vec{v} \quad 37$$

$$\begin{cases} \overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = \vec{0} \\ \overrightarrow{G'A'} + \overrightarrow{G'B'} + \overrightarrow{G'C'} = \vec{0} \end{cases} \quad 42$$

ثم باستعمال علاقة

$$\vec{v} = 2\vec{u} \quad 47$$

$$\overrightarrow{AB} = 2\overrightarrow{AC} \quad 51$$

النقط في استقامية.

$$\overrightarrow{AB} = k\overrightarrow{CD} \quad 54$$

مع $k = 1$ و منه $(AB) \parallel (CD)$.

$$D(8, -4, 6) \quad 63$$

$$G\left(\frac{4}{3}, \frac{2}{3}, \frac{4}{3}\right) \quad 66$$

$$\vec{u} = \vec{0} \quad 69$$

و منه النقط من نفس المستوي.

73

94 $\overrightarrow{AE} = \frac{4}{3}\overrightarrow{AC} + \frac{1}{3}\overrightarrow{CD}$ و بالتالي فالأشعة من نفس المستوى.

95 $\vec{u} = 2\overrightarrow{AB} - 3\overrightarrow{AC}$

96 $\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{BC}$

97 لا توجد نقطة M تحقق الشرط لأن الشعاع مستقل عن النقطة M .

98 $\overrightarrow{EF} = \frac{1}{2}\overrightarrow{BC}$ و منه $(EF) \parallel (BC)$

99 $\vec{u} = 2(\overrightarrow{ME} + \overrightarrow{MF})$ (١)
 (ب) النقطة I هي منتصف القطعة $[EF]$

100 التقاطع هي النقطة $(2, 1, 3)$

103 $\begin{cases} x^2 + z^2 - \frac{1}{4}y^2 = 0 \\ 0 \leq y \leq 6 \end{cases}$ أو ...

104 $\begin{cases} y^2 + z^2 = 9 \\ 2 \leq x \leq 5 \end{cases}$
 في حالة سطح غير منته تكتب المعادلة على الشكل: $y^2 + z^2 = 9$.

الأنشطة

الأعمال الموجهة

المسافة بين نقطة و مستقيم:

الهدف: حساب المسافة بين نقطة و مستقيم معرف بمعادلة

$$|\cos(\vec{n}, \vec{AH})| = 1 \cdot \vec{n}(a, b) \quad (1)$$

الإجابة على السؤالين 2 و 3 مباشرة.

التطبيقات:

• $2\frac{\sqrt{5}}{5}$ نصف قطر الدائرة هو المسافة بين Ω و (D)

• نحسب المسافة بين مركز الدائرة و (D') و نقارنها مع نصف قطر الدائرة.

دساتير الجمع:

الهدف: تعيين مختلف دساتير الجمع

$$\vec{OB}(\cos b, \sin b), \vec{OA}(\cos a, \sin a)$$

التطبيق 1: $\cos \frac{\pi}{12} = \cos \frac{\pi}{4} \cos \frac{\pi}{6} + \sin \frac{\pi}{4} \sin \frac{\pi}{6}$

التطبيق 2: $\frac{\pi}{4} = 2 \times \frac{\pi}{8}$

النشاط 1:

الهدف: تقديم مختلف عبارات الجداء السلمي.

ملاحظة: لا توجد أية صعوبة تذكر فيما يتعلق بإنجاز مختلف البراهين المطلوبة.

النشاط 2:

الهدف: تعيين قيمة مقربة لزاوية.

$$BC = \sqrt{21} \cdot \vec{BC} = \vec{AC} - \vec{AB} \quad (1)$$

(2) لحساب $\cos \widehat{ABC}$ نستعمل العلاقة:

$$AC^2 = BC^2 + BA^2 - 2BC \times BA \times \cos \widehat{ABC}$$

ثم باستعمال آلة حاسبة نعين قيمة مقربة

(3) يمكن استعمال مجموع زوايا مثلث.

النشاط 3:

الهدف: حساب $\cos \frac{\pi}{12}$

(1) قياس الزاوية هو $\frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{12}$

لدينا: $OA = OB = 1$ مع $\vec{OA} \cdot \vec{OB} = OA \times OB \cos \frac{\pi}{12}$

(2) $\vec{OB} \left(\cos \frac{\pi}{6}, \sin \frac{\pi}{6} \right)$ و $\vec{OA} \left(\cos \frac{\pi}{4}, \sin \frac{\pi}{4} \right)$

$$\vec{OA} \cdot \vec{OB} = \frac{\sqrt{2} + \sqrt{6}}{4}$$

(3) $\cos \frac{\pi}{12} = \frac{\sqrt{2} + \sqrt{6}}{4}$

النشاط 4:

الهدف: حساب $\sin 2a$ بدلالة $\sin a$ و $\cos a$.

(1) $S = \frac{1}{2} AH \times BC$ مع $BH = \frac{1}{2} BC$ و منه

المطلوب. لدينا من جهة ثانية: $AH = \alpha \cos a$ و $BH = \alpha \sin a$ و منه النتيجة المطلوبة.

(2) لدينا: $S = \frac{1}{2} CK \times AB$ مع $CK = \alpha \sin 2a$ و منه

$$S = \frac{1}{2} \alpha^2 \sin 2a$$

(3) نستنتج مما سبق أن: $\sin 2a = 2 \sin a \cos a$

تمارين

1 خاطئ . 2 خاطئ . 3 خاطئ

4 خاطئ . 5 صحيح . 6 خاطئ

7 صحيح . 8 صحيح . 9 خاطئ

10 خاطئ . 11 صحيح . 12 صحيح

13 خاطئ . 14 صحيح . 15 خاطئ

16 صحيح . 17 خاطئ

18 $-\frac{1}{2}$. 19 1 . 20 $\sqrt{3}$

21 8 . 22 $\|\vec{u}\| = 1$

23 $(\vec{u} - \vec{v}) \perp (\vec{u} + \vec{v})$

24 $\vec{u} \perp \vec{v}$

25 $-2x + 3y - 1 = 0$

26 الدائرة التي قطرها $[AB]$

- 41 $(3\vec{u} - 2\vec{v})^2 = 70$
- 54 $\overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{AI} = 8\sqrt{3}$ ، $\overrightarrow{IJ} \cdot \overrightarrow{IA} = 36$
 $\overrightarrow{AI} \cdot \overrightarrow{CB} = -8\sqrt{3}$
- 58 $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = 16$
- 59 $\overrightarrow{AD} = \vec{u}$ متوازي أضلاع. بوضع $\overrightarrow{BD} = \vec{u} - \vec{v}$ و $\overrightarrow{AC} = \vec{u} + \vec{v}$ يكون $\overrightarrow{AB} = \vec{v}$
- 60 $AB^2 + AC^2 = 68$ ، $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = 26$
 $AB = \sqrt{104}$ ، $AB^2 - AC^2 = 36$
 $AC = \sqrt{42}$
- 62 $N(0, -1)$ ، $M(-1, 0)$
- 63 $D(0, 4)$ ، $C(4, 4)$ ، $B(0, 4)$ ، $A(0, 0)$
- 65 $2x + 3y - 1 = 0$ (1)
 $y = \frac{3}{2}x$ (2)
- 66 $\vec{n}_2(1, 2)$ ، $\vec{n}_1(2, -1)$
 $D_1 \perp D_2$ منه و $\vec{n}_1 \cdot \vec{n}_2 = 0$
- 67 $x - 4y - 13 = 0$ (1)
 $4x - 5y - 13 = 0$ (2)
- 68 مجموعة النقط هي المستقيم العمودي على المستقيم (AB) في النقطة A .
- 69 $2x - y + 3 = 0$
 $x^2 + y^2 + x - 2y - 6 = 0$
 $5x + 2y - 10 = 0$
- 70 $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = 0$ (1)
 $x^2 + y^2 + 2x + y - \frac{255}{4} = 0$ (2)
- 71 $\overrightarrow{AH}$ شعاع ناظمي للمستقيم (D) .
 $H(3, 2)$ (2)
 $AH = \sqrt{2}$ (3)
- 72 $\overrightarrow{AB} \cdot \vec{n} = 26$ ، $\vec{n}(4, 6)$
- 73 $(\Delta): 3x - 4y + 18 = 0$ (1)
 $H(-2, 3)$ نقطة التقاطع.
 $d(H, D) = \frac{5}{2}$ (3)
- 27 $\overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{BC} = -8$ ، $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AD} = 8$
 $\overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{CB} = -16$ ، $\overrightarrow{DO} \cdot \overrightarrow{CD} = 4$
- 28 $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{CD} = -72$ ، $\overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{CB} = -12$ ، $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = 40$
 $\overrightarrow{IA} \cdot \overrightarrow{DB} = -36$ ، $\overrightarrow{OD} \cdot \overrightarrow{OI} = -6$ ، $\overrightarrow{DC} \cdot \overrightarrow{AD} = -36$
- 29 $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{CB} = 0$ ، $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{DC} = 36$
 $\overrightarrow{DI} \cdot \overrightarrow{BI} = -18$ ، $\overrightarrow{IB} \cdot \overrightarrow{IC} = 0$
- 30 $\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{CD} = -18\sqrt{2}$ ، $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = 18$ (1)
 $\overrightarrow{DC} \cdot \overrightarrow{DB} = 27(\sqrt{3} + 1)$
تصحيح: يطلب حساب $\overrightarrow{DC} \cdot \overrightarrow{DA}$
(2) يتم حساب DH باستخدام العلاقة:
 $\overrightarrow{DC} \cdot \overrightarrow{DB} = DC \times DH$
(3) لدينا: $\overrightarrow{CD} \cdot \overrightarrow{CB} = -CD \times CH$ علما أن:
 $CH = DH - CD$
 $\overrightarrow{CD} \cdot \overrightarrow{CB} = CD \times CB \times \cos \widehat{DCB}$
- 31 $DE = \frac{\sqrt{61}}{2}$ ، $AC = \sqrt{34}$ (1)
 $\overrightarrow{DE} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AD}$ ، $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD}$ (2)
 $\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{DE} = \frac{7}{2}$
 $\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{DE} = AC \times DE \times \cos \theta$ (3)
- 32 $\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{BC} = 0$ ، $\overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{CB} = 8$ (1)
 $CI = \frac{8}{3}$ منه و $\overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{CB} = CA \times CI$ (2)
- 33 تصحيح: هل المثلث قائم في A ؟
المثلث ليس قائما في A لأن $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} \neq 0$..
- 34 (1) نبين أن $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{BC} = 0$ انطلاقا من
 $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = 4$
 $\overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{CB} = 5$ (2)
- 35 $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AD} = 16$ (1)
 $AP = 2\sqrt{2}$ (2)
- 36 $\overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{BC} = \frac{25}{2}$
- 38 $\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{AB} = AB^2$ (1)
(2) نبين أن $\overrightarrow{BN} \cdot \overrightarrow{AN} = 0$

$$d(A, D) = \sqrt{10} \quad (1) \quad 74$$

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

$$(x + 1)^2 + (y - 2)^2 = 9 \quad (1) \quad 75$$

$$(x - 2)^2 + (y - 3)^2 = 8 \quad (2)$$

$$(x - 3)^2 + y^2 = 8 \quad (3)$$

$$(E) \text{ دائرة مركزها } (5, -2) \text{ و نصف قطرها } \sqrt{6}. \quad 76$$

- * صورة I هي E نقطة تقاطع (AI) مع الموازي لـ (LI) المرسوم من B
 * صورة J هي D نقطة تقاطع (AJ) مع الموازي لـ (LJ) المرسوم من C
 * صورة L , I , J و K هي صور B , E , D و C على الترتيب
 (2) مرحلة التركيب : * IJKL حل للمسألة (صورة مربع بثلاث)

$$\frac{AL}{AB} = \frac{AI}{AE} = \frac{AJ}{AD} = \frac{AK}{AC} = k \quad \text{متوازية (DC) و (LJ) ، (LI) ، (BE)}$$

$$\overline{AL} = k \overline{AB} , \overline{AI} = k \overline{AE} , \overline{AJ} = k \overline{AD} , \overline{AK} = k \overline{AC}$$

مع I , J , K و L هي صور B , E , D , C على الترتيب
 * حل وحيد لأن BEDC وحيد

تمارين

أصحح أم خاطئ : من 1 إلى 8

رقم السؤال	1	2	3	4	5	6	7	8
الحكم	صحيح	صحيح	خاطئ	صحيح	خاطئ	خاطئ	صحيح	صحيح

أسئلة متعددة الاختيارات: من 9 إلى 14

رقم السؤال	9	10	11	12	13	14
الإجابة الصحيحة	1	3	1	2	2	1

15 (1) $\overline{IB} = \frac{1}{2} \overline{IA}$ ، (2) $\overline{OQ} = 3 \overline{OP}$ ، (3) $\overline{IJ} = -4 \overline{AB}$ ، (4) $\overline{AB} = \overline{CD}$

- 16 (1) هي نظيرة A بالنسبة إلى B .
 (2) هي نظيرة C بالنسبة إلى D .

17 (1) $k = -3$ ، (2) $k = 5$ ، (3) $k = 2$ ، (4) $k = -\frac{2}{3}$.

18 تصويب الخطأ (D' نظيرة D بالنسبة إلى C أثبت أن D' منتصف [AF]) يمكن استعمال نظرية طاليس.

19 يمكن إثبات أن: AECF متوازي أضلاع.
 تصويب الخطأ (H نقطة تقاطع (AB) و (EI) أثبت أن H منتصف [EI]) نفس طريقة 18.

20 (1) A'B'C'D'EFGH مكعب ، (2) صورة H هي O ، صورة F هي منتصف [FB].

22 (1) صورة C هي A ، (2) $\overline{BC} = \frac{1}{4} \overline{BA}$ ، (3) علاقة شال ، (4) نعم.

23 تصويب (ABC مثلث متقايس الأضلاع) ،

(1) $k_1 = \frac{2}{3}$ ، (2) مركز h_2 هو نقطة تقاطع (CB) مع (NM) و نسبته $k_2 = -\frac{2}{3}$

24 $k = -\frac{2}{3}$

25 (1) $k = -\frac{1}{3}$ أو $k = -3$ ، (2) $k = \frac{2}{3}$ أو $k = \frac{3}{2}$ ، (3) $k = \frac{1}{2}$ أو $k = 2$ ، (4) $k =$

26 نسبة التحاكي $k = \frac{1}{3}$

30 $-\frac{1}{3}, (4, \frac{2}{3}, (3, -2, (2, \frac{11}{4}, (1$

29 $k = -3$

(1. لا ، 2. نعم (تناظر مركزي)

31 $K = \frac{2}{3}$

32 (1. مركز التحاكي هو تقاطع (AB) مع (CD).

(2. مركز التحاكي هو تقاطع (AB) مع (EF).

33 (1. نفس فكرة 32 ، (2. $\overrightarrow{OB} = \frac{4}{3}\overrightarrow{OA}$

35 (1. صورة A هي تقاطع (C) مع (AB) ، O' صورة O هي مسقط A' على (PQ) .

(2. (D' يشمل P و يوازي (D) ، (C') مركزها O' ويشمل P .

(3. (D' يمس (C') ، (C) و (C') متماسكان داخليا.

36 (1. نفرض: $\overrightarrow{AM} = \alpha \overrightarrow{AB}$ حيث $\alpha \in]0;1[$ ونجد: $\overrightarrow{A'M'} = \alpha \overrightarrow{A'B'}$

(2. نستعمل التبادل الداخلي ، (3. يمكن استعمال نظرية طالس.

37 صورة B هي C .

38 المثلثان BDF و ACE متشابهان.

39 يمكن الاستعانة بالنظرية العكسية لطالس.

40 F،B،E صور A'،O،C بهذا الترتيب بتحاك و O منتصف [AC] .

(1. لأن (DC) يشمل D صورة B و يوازي (AB).

(2. و (3. استعمال طالس.

43 نعتبر E_1, E_2, E_3 منتصفات [AB]، [BC]، [CD] على الترتيب ، (E_1, E_2, E_3) في استقامية

G_1, G_2, G_3 هي صور E_1, E_2, E_3 بتحاك مركزه O و نسبته $\frac{2}{3}$ فهي في استقامية .

44 (1. (C' دائرة مركزها $\left(-1; -\frac{3}{2}\right)$ و نصف قطرها $r = 1$ (تمس محور الترتيب)

(2. $(x+1)^2 + \left(y + \frac{3}{2}\right)^2 = 1$

(1. (C دائرة مركزها $O(0;0)$ و نصف قطرها $2r = 2$ ، (C' دائرة مركزها $A(3;0)$ و نصف قطرها $r' = 1$

45 (2. بما أن: $OA = 2+1 = r+r'$ فإن (C) و (C') متماسكان خارجيا.

(3. $-\frac{1}{2}k =$

(1. إذا كانت M نقطة من (C₁) فإن (IM) يقطع (C₂) في N حيث $\overrightarrow{IM} = -\overrightarrow{IN}$.

46 (2. استنتاج مما سبق أو مقارنة المثلثات.

(3. القطران متناصفان.

47 (1. $\widehat{BAC} = 45^\circ$ ، $\widehat{EBF} = 45^\circ$ (متبادلان داخليا).

(2). طالس ، $\overrightarrow{IB} = \frac{1}{2}\overrightarrow{IC}$ ، (3). G هي صورة D بالتحاكي h ، $\overrightarrow{IG} = \frac{1}{2}\overrightarrow{ID}$

48 (1). مستقيم المنتصفين في المثلثين.

(2). صورة [BE] هي [DG] ، $(PN) \perp (PQ)$

49 (1). صورة A هي H ، (2). صورة (AI) هو (IH) و صورة (AJ) هو (JH)

(3). خواص التناظر

B هي صورة C بالدوران r و منه C تقاطع (d_1) مع (d'_2) صورة (d_2) و نتم بنفس الطريقة.

52 نستعمل خواص متوازي الأضلاع.

53 دائرة (C') صورة (c) بانسحاب شعاعه $\overrightarrow{BA}$.

54 المستقيم (Δ') صورة (Δ) بتناظر مركزي بالنسبة على النقطة I منتصف [AB].

55 المستقيم (Δ') صورة (Δ) بتحاك مركزه A و نسبته $\frac{1}{2}$.

56 الدائرة (C') صورة (c) بتحاك مركزه O منتصف [AB] و نسبته $\frac{1}{3}$.

57 (1). يمكن تطبيق نظرية طالس.

(2). المحل الهندسي لـ M_1 و M_2 هو اتحاد الضلعين [CD] و [BE] من المعين BCDE الذي مركزه A

58 إذا كان $\beta \neq 0$ فإن $\overrightarrow{GB} = -\frac{\alpha}{\beta}\overrightarrow{GA}$

59 (1). إذا كان $A \notin [BC]$ فإن $x = \frac{AC}{AB}$ ، و إذا كان $A \in]BC[$ فإن $x = -\frac{AC}{AB}$

(2). $x = \frac{1}{2}$ ، $x = -1$ ، $x = 2$

(3). لتكن D نظيرة B بالنسبة إلى A.

أ. C تنتمي إلى نصف المستقيم الذي حده D ولا يشمل B.

ب. C تنتمي إلى القطعة [DB].

ج. C تنتمي إلى القطعة [DA] أو نصف المستقيم الذي حده B ولا يشمل D.

60 (1). صورة M هي C ، (2). r دوران مركزه A وزاويته $\frac{\pi}{2}$

(3). $(B'C')$ هو صورة (AM) بـ r ومنه $(AM) \perp (B'C')$.

61 (1). $h_1(A) = J$ ، $h_2(A) = K$ ، (2). $\overrightarrow{BI} = k_1\overrightarrow{BO}$ ، $\overrightarrow{CI} = k_2\overrightarrow{CO}$

الاستنتاج: $k_1 + k_2 = \frac{BI}{BO} + \frac{CI}{CO} = \frac{BI + CI}{BO} = \frac{BC}{BO} = 2$

(3). $\overrightarrow{IJ} + \overrightarrow{IK} = k_1\overrightarrow{OA} + k_2\overrightarrow{OA} = (k_1 + k_2)\overrightarrow{OA} = 2\overrightarrow{OA}$

62 (1). (Δ) محور تناظر للمربع ABCD و نصف الدائرة (C) و بالتالي محور تناظر الشكل

$(\Delta) \perp (EF)$ و $(\Delta) \perp (DC)$ ومنه $(EF) \parallel (DC)$.

(3). $\frac{OE}{OD} = \frac{\sqrt{5}}{5}$ و $\frac{OF}{OC} = \frac{\sqrt{5}}{5}$ ومنه $h(C) = F$.

$KF = HE$ و $(KF) \parallel (HF)$ و $(HE) \perp (HK)$.

63 الجزء الأول (1). $\overrightarrow{AM'} = -\frac{1}{2}\overrightarrow{AM}$ ، $\overrightarrow{BM''} = 2\overrightarrow{BM'}$

(2). $\overrightarrow{BM''} = 2\overrightarrow{BA} + 2(-\frac{1}{2}\overrightarrow{AM}) = -\overrightarrow{AM} + 2\overrightarrow{BA}$

(3). Ω تحقق العلاقة $\overrightarrow{A\Omega} = -\frac{1}{2}\overrightarrow{AB}$ (*) و هي وحيدة .

(*) تؤدي إلى $3\overrightarrow{\Omega A} - \overrightarrow{\Omega B} = \vec{0}$ علاقة شال

$$\text{لأن: } 3\overrightarrow{\Omega A} - \overrightarrow{\Omega B} = 3\overrightarrow{\Omega B} + 3\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{\Omega B} = 2\overrightarrow{\Omega B} + 3\overrightarrow{BA} = 2\left(\frac{3}{2}\overrightarrow{AB}\right) + 3\overrightarrow{BA} = \vec{0}$$

(5). باستعمال السؤالين (2) و (4) نجد $\overrightarrow{\Omega M''} = -\overrightarrow{\Omega M} + 3\overrightarrow{\Omega A} - \overrightarrow{\Omega B} = -\overrightarrow{\Omega M}$

أي: M'' هي صورة M بتحريك مركزه Ω ونسبته 1- (تناظر مركزي).

الجزء الثاني (1). h_1 تحاك مركزه G ونسبته $-\frac{1}{2}$ ، (2). h_2 تحاك مركزه M ونسبته 2 ، (3). تناظر مركزي

(4). نستنتج أن: $[AP]$ ، $[BQ]$ ، $[CR]$ تتقاطع في نقطة واحدة هي مركز التناظر.

$$(1) \quad \overrightarrow{BK} = 3\overrightarrow{AJ} , \quad \overrightarrow{AJ} = 2\overrightarrow{AI} \quad (64)$$

(5). المحل الهندسي للنقط K لما تتغير I على الدائرة التي مركزها C و نصف قطرها 1 هو دائرة مركزها C و نصف قطرها 6.

الجزء الأول: مستقيم أولير

(1) 65 صور C, B, A بالتحاكي h هي C', B', A' .

(2). صور أعمدة المثلث ABC بالتحاكي h هي محاوره.

(3). صور H بالتحاكي h هي O .

(4). O, G, H في استقامية.

الجزء الثاني: دائرة أولير

(1). (C') هي الدائرة المحيطة بالمثلث $A'B'C'$ مركزها (ω) .

$$(2). \quad \overrightarrow{G\omega} = -\frac{1}{2}\overrightarrow{GO} \quad \text{أي} \quad \overrightarrow{O\omega} = \frac{3}{2}\overrightarrow{OG} \quad \text{أي} \quad \overrightarrow{O\omega} = \frac{1}{2}\overrightarrow{OH} \quad \text{أي} \quad \overrightarrow{O\omega} = \frac{1}{2}\overrightarrow{OH} \quad \text{منتصف } [OH]$$

(3). صور (C) بـ h' هي دائرة مركزها ω ($\overrightarrow{H\omega} = \frac{1}{2}\overrightarrow{OH}$) و نصف قطرها هو $\frac{r}{2}$ وهي نفسها صورة (C) بـ h .

(4). تطبيق طالس ، الاستنتاج: $\overrightarrow{\omega A'} = \overrightarrow{\omega H_A}$ ومنه $H_A \in (C')$ بنفس الطريقة H_B, H_C تنتميان إلى (C') .

(5). صور رؤوس المثلث ABC بالتحاكي h' هي: H_1, H_2, H_3 منتصفات $[AH], [BH], [CH]$.

(6). لأنها تشمل النقط التسع $C', B', A', H_A, H_B, H_C, H_1, H_2, H_3$.

التمارين

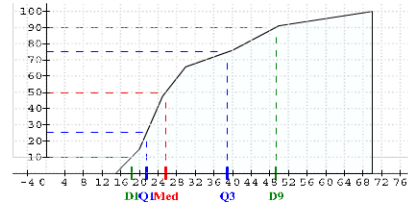
أصحح أم خاطئ : من 1 إلى 11

رقم السؤال	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
الحكم	خاطئ	صحيح	صحيح	صحيح	خاطئ	صحيح	صحيح	خاطئ	صحيح	خاطئ	خاطئ

أسئلة متعددة الاختيارات

12. $\sigma(x) = 5.12$ ، $\bar{X} = 16$ ، 3 13 3
17. (1. $\bar{X} = 4.6$ ، $\sigma(x) = 3.87$ ، (2. $\bar{X} = 734.6$ ، $\sigma(x) = 3.87$ ، (القيمة 7 مضافة تحذف).
19. (1. $\bar{Y} = 57.636$ ، (2. $\sigma(y) = 3.424$.
20. عوض الأجهزة المتوسطة ، الأجور المتوسطة ، (1. $\bar{Y} = 16567.55$ ، $\sigma(y) = 6180$.
21. تصحيح: x عدد طبيعي ، (1. $m = x + \frac{38}{5}$ ، (2. $v = 5x^2 + 86$.
- (3. $x = \sqrt{17} \vee -\sqrt{17}$ ، $v = 1 - x = \sqrt{17} \vee -\sqrt{17}$ ، $x = 4 \vee -4$ ، $v = 166 - x = 4 \vee -4$ و منه (x=4).
 (4. أصغر قيمة لـ V هي 86 ، (5. عوض ماهي قيمة الوسط الحسابي بكتب : ماهي قيمة الوسط الحسابي عند نذ ، m=7.6
22. (1. $m = x + y + \frac{17}{6}$ ، (2. $v = 6(x^2 + y^2) + \frac{35}{2}$ ، 23 لا توجد
24. (1. $\bar{X}_1 = 11.2759$ ، $\sigma(x_1) = 1.59518$ ، $\bar{X}_2 = 12.03$ ، $\sigma(x_2) = 2.684$ ، $\bar{X}_3 = 12.5$ ، $\sigma(x_3) = 4.88737$ ،
- (2. تصحيح بدل علل إجابتك ، نكتب علق على الإجابة ، $\bar{X} = 11.8875$ ، $\sigma(x) = 3.21712$.
25. (1. n=133 ، رتبة Q_1 هي 34 ، رتبة Q_3 هي 100 رتبة الوسيط هي 67 .
 (2. n=154 ، رتبة Q_1 هي 39 ، رتبة Q_3 هي 116 ، الوسيط يوجد حدان أوسطان رتبتاهما 77 ، 78 .
 لا يمكن تحديد رتبة الوسيط و إنما الوسط هو الوسط الحسابي لقيميت الحدين الذين رتبتاهما 77 و 78 .
26. (1. $Me = 0.4$ ، $Q_1 = 0.2$ ، $Q_3 = 0.6$ ، $D_1 = 0.1$ ، $D_2 = 0.7$.
28. تصحيح: بدل المجتمع ، المجمع و Q_3 بدل Q_2
 (3. $Me = 25.625$ ، $Q_1 = 21.5341$ ، $Q_3 = 38.9286$.
 (1.

	[15,20[	[20,25[	[25,30[	[30,40[	[40,50[	[50,70[
X_i	10	22	12	7	10	9
F_i	0.14	0.32	0.17	0.1	0.14	0.08



29 ملاحظة: توضيح التدرج على المحورين و استعمال الورقة الميليمترية ، $Me = 25$ ، $Q_1 = 15$ ، $Q_3 = 40$

30 (1) $Me = 5$ ، $Q_1 = 5$ ، $Q_3 = 5$

(2) $Me = 3$ ، $Q_1 = 3$ ، $Q_3 = 4$

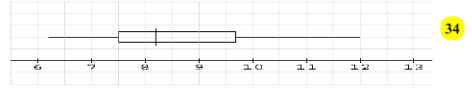
(3) $Me = 5.5$ ، $Q_1 = 3$ ، $Q_3 = 8$

(4) $Me = 5.5$ ، $Q_1 = 3$ ، $Q_3 = 8$

(5) $Me = 3$ ، $Q_1 = 2$ ، $Q_3 = 4$

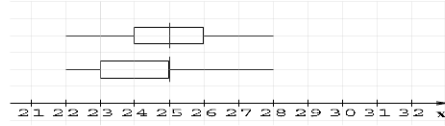
32 $Me = 25$ ، $Q_1 = 10$ ، $Q_3 = 32.5$ ، $X \min = 0$ ، $X \max = 50$

33 $Me = 190$ ، $Q_1 = 180$ ، $Q_3 = 250$ ، $X \min = 150$ ، $X \max = 270$



35 (A) $Me = 25$ ، $Q_1 = 23$ ، $Q_3 = 25$ ، $X \min = 22$ ، $X \max = 28$ ، $\bar{X}_A = 24.7$

(A) $Me = 25$ ، $Q_1 = 24$ ، $Q_3 = 26$ ، $X \min = 22$ ، $X \max = 28$ ، $\bar{X}_B = 25.25$



37 $\sigma(x) = 9.74$ ، $\bar{X} = 4$ ، نضع: $n_1 = n_2 = n_3 = \dots = 1$

41 (1) متوسط العمر 42 سنة و 213 يوم ، (2) $Me = 43$ ، $Q_1 = 28$ ، $Q_3 = 64$

43 (2) السلسلة $\bar{X}_2 = 156.087$ ، $Q_1 = 152$ ، $Q_3 = 160$ ، الانحراف الرباعي: 8 .

السلسلة (1) $Me = 170$ ، $Q_1 = 168$ ، $Q_3 = 176$ ، الانحراف الرباعي: 8 .

44 (1) نفرض n كرة بيضاء $m_1 = \frac{n}{50}$ ، $S_1 = \frac{50-n}{50}$

(3) باستعمال العلاقتين السابقتين. ، (4) $m=0.374$ وينفس الطريقة نجد S .

(5) تصحيح عدد الكرات المسحوبة هو 281 ، $m'=0.74$ ، (6) $m'=m$.

47 (5) معدل آخر مترشح ناجح أو العشري السابع.

بقاء C_1 فارغة بعد n مرة يعني عدم استقرار السهم على الرقم 1 بعد n مرة أي إستقراره في كل مرة على الرقمين 2 أو 3

$$P(V_1) = \underbrace{\frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \times \dots \times \frac{2}{3}}_{n \text{ مرة}} = \left(\frac{2}{3}\right)^n$$

(2) $V_1 \cap V_2$ هي الحادثة " : في نهاية توزيع البيض تبقى السلطان C_1 و C_2 فارغتين " أي أن كل البيض موجود في

$$P(V_1 \cap V_2) = \left(\frac{1}{3}\right)^n \quad \text{السلة } C_3$$

(3) $P(V_1 \cap V_2 \cap V_3) = 0$ هي الحادثة المستحيلة أي

$$P(V_1 \cup V_2 \cup V_3) = 3 \frac{2^n - 1}{3^n} \quad (4)$$

(5) * $\overline{M}$ هي الحادثة " : توجد سلة واحدة على الأقل لا تحوي أي بيضة "

$$P(M) = 1 - P(\overline{M}) = 1 - P(V_1 \cup V_2 \cup V_3) \quad *$$

* يستعمل مجدولا لتعيين n أو بالآلة الحاسبة Ti83+

أعمال موجهة 2 :

الهدف : النمذجة

(1) تحقق F يعني $|a-b| \leq n-1$ و بالتالي $|a-b| \leq n$ وهذا يعني أن الشخصين يلتقيان لأن الفرق بين وقتي مجيئيهما أقل من ربع ساعة

(2) إذا التقي الشخصان فهذا يعني أن $|a-b| \leq n$ أي أن G محققة

$$(3) \text{ تصحيح : } x_n = \frac{15n-7}{32n} \quad \text{عوص} \quad x_n = \frac{15n-7}{16n}$$

$$1-n \leq a-b \leq n-1 \quad \text{أي أن} \quad a-n+1 \leq b \leq a+n-1$$

$$(4) \text{ بتعداد الحالات الملائمة و الحالات الممكنة نجد } x_n = \frac{15n-7}{32n}$$

$$(5) \text{ بنفس الطريقة } y_n = \frac{15n+7}{32n}$$

$$(6) \text{ باستعمال النهايات و الحصر نجد } p = \frac{15}{32}$$

تمارين

أصحيح أم خاطئ : من 1 إلى 6

رقم السؤال	1	2	3	4	5	6
الحكم	صحيح	خاطئ	خاطئ	صحيح	خاطئ	خاطئ

$$(1) 7. p(B \cap C) = 0.4, (2) 8. p(A \cup C) = 0.8, (3) 9. p(\overline{A} \cap C) = 0.5$$

$$E(x) = 6, \quad a = \frac{5}{12}$$

$$10 \text{ عدد الحالات الممكنة : } 6^2 = 36, \text{ عدد الحالات الممكنة : } 6 \times 5 = 30$$

$$11 \quad p(B) = 0.6$$

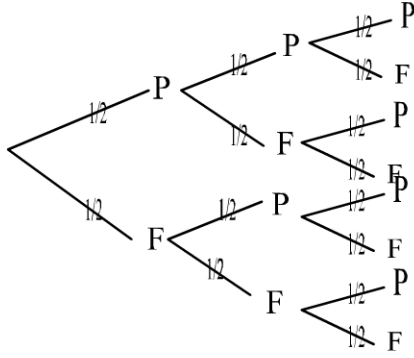
$$12 \quad p(A \cup B) = 0.82 = 0.45 + 0.37 = p(A) + p(B)$$

$$p(4) = \frac{2}{29} \quad , \quad p(3) = \frac{3}{29} \quad , \quad p(1) = p(2) = p(5) = p(6) = \frac{6}{29} \quad \text{13}$$

$$p(A) = p(B) = p(C) = \frac{3}{11} \quad , \quad p(D) = p(E) = \frac{1}{11} \quad \text{14}$$

$$p(\bar{A}) = \frac{8}{11} \quad \text{14} \quad , \quad p(A \cup B \cup C) = \frac{9}{11} \quad \text{3} \quad , \quad p(D \cup E) = \frac{2}{11} \quad \text{2}$$

$$\frac{1}{24} \quad \text{15}$$



17 (1) مخطط الشجرة (2) عدد كل الإمكانيات 8

$$p(\text{ح}) = p(\text{ب}) = \frac{1}{2} \quad \text{3} \quad \text{لأن}$$

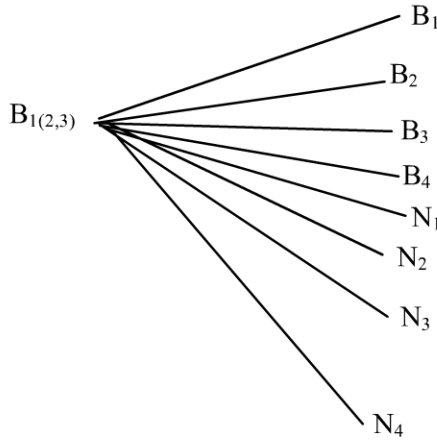
احتمال كل إمكانية هو $\frac{1}{8}$

18 (1) لا يوجد تساوي احتمال ، (2) نعم يوجد تساوي احتمال .

$$\Omega = \{1, 2, 3\} \quad \text{2} \quad , \quad p(3) = \frac{3}{6} \quad , \quad p(2) = \frac{2}{6} \quad , \quad p(1) = \frac{1}{6} \quad \text{19}$$

$$p(C) = \frac{1}{12} + \frac{2}{3} = \frac{3}{4} \quad , \quad p(B) = \frac{1}{2} \quad , \quad p(A) = \frac{1}{2} \quad \text{20}$$

$$\frac{43}{124} \quad \text{3} \quad , \quad \frac{212}{293} \quad \text{2} \quad , \quad \frac{124}{531} \quad \text{ح} \quad , \quad \frac{238}{531} \quad \text{ب} \quad , \quad \frac{212}{531} \quad \text{ا} \quad \text{1} \quad \text{21}$$



22 (1) المخطط

$$\frac{9+25}{64} = \frac{34}{64} \quad \text{2}$$

$$\frac{6+20}{56} = \frac{13}{28} \quad \text{23}$$

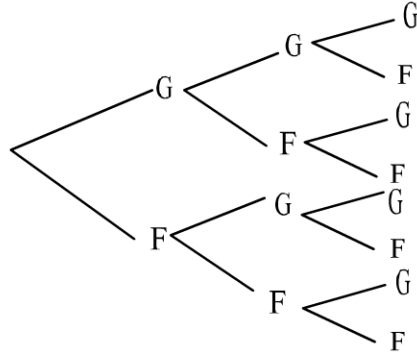
$$p(C) = \frac{4}{7} \quad , \quad p(B) = \frac{4}{7} \quad , \quad p(A) = \frac{3}{7} \quad \text{1} \quad \text{24}$$

$$, \quad p(A \cup B) = \frac{4}{7} + \frac{3}{7} = 1 \quad , \quad p(C \cap B) = \frac{2}{7} \quad , \quad p(A \cap C) = \frac{2}{7} \quad , \quad p(A \cap B) = 0 \quad \text{2}$$

$$, \quad p(B \cup C) = \frac{4}{7} + \frac{4}{7} - \frac{2}{7} = \frac{6}{7} \quad , \quad p(A \cup C) = \frac{4}{7} + \frac{3}{7} - \frac{2}{7} = \frac{5}{7}$$

$$p(A \cap B) = p(A) + p(B) - p(A \cup B) = 1 - p(\bar{A}) + 1 - p(\bar{B}) - (1 - P(\overline{A \cup B})) \quad 25$$

$$= 1 - [p(\bar{A}) + p(\bar{B}) - p(\overline{A \cup B})] = 1 - [0.44 + 0.63 - 0.52] = 0.45$$



26 (1) عدد الإمكانيات 8
(2) $\frac{3}{8}$

27 (1) $(5,7), (5,5), (5,2), (5,1), (2,7), (2,5), (2,2), (2,1), (1,7), (1,5), (1,2), (1,1), (7,7), (7,5), (7,2), (7,1)$

$$(2) \quad p(D) = \frac{6}{16}, \quad p(C) = \frac{1}{16}, \quad p(B) = 0, \quad p(A) = \frac{4}{16}$$

$$(1) \quad \frac{20}{77} \cdot (4, \frac{52}{156}) \cdot (3, \frac{79}{156}) \cdot (2, \frac{20}{156}) \quad 28$$

$$(1) \quad \frac{1}{2} \cdot (3, \frac{5}{45}) \cdot (2, \frac{14}{45}) \quad 29$$

$$(1) \quad p(F) = \frac{2}{3} \quad 30$$

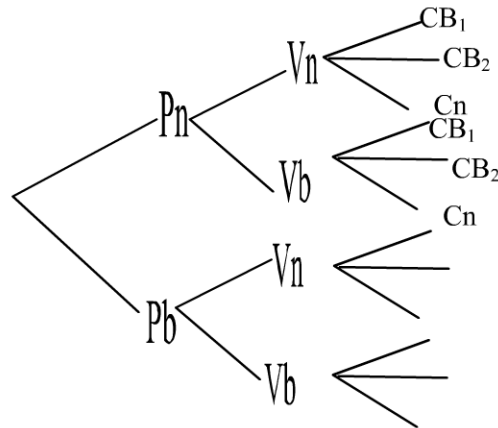
$$(2) \quad \text{احتمال ظهور وجه : } \frac{26}{27}, \quad \text{احتمال ظهور الوجه مرتين: } \frac{12}{27} = \frac{4}{9}$$

$$(1) \quad P(O^+) = 0.83, \quad (2) \quad P(B) = 0.25, \quad (3) \quad 31$$

$$P(Rh^-) = 0.2 \times 0.2 + 0.25 \times 0.15 + 0.45 \times 0.17 + 0.1 \times 0.1$$

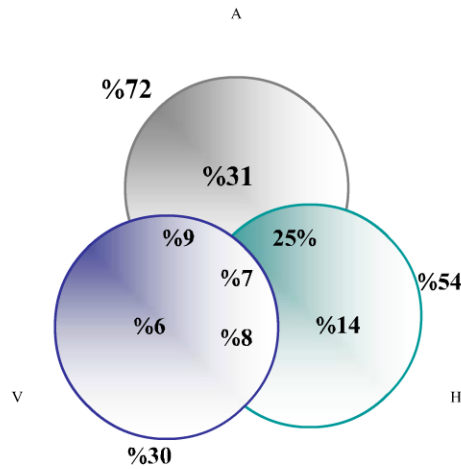
$$(4) \quad P(O \cap Rh^+) = 0.45 \times 0.83$$

نضع: V معطف ، P سروال ، C قميص ، B أبيض ، N أسود
(1) 32



$$(3) \quad \frac{1}{2}, (4) \quad \frac{1}{2}$$

33 (1).



$$\begin{aligned} P(\overline{A \cup H}) &= 0.06, P(A \cap V \cap H) = 0.70, P(A \cup H) = 0.94, P(A \cap V) = 0.16, P(\overline{A \cup V}) = 0.14 \\ G &= A \cap H \cap \overline{V}, F = A \cap (\overline{H \cup V}), E = A \cup H \cup \overline{V}. \end{aligned} \quad (3)$$

$$P(F \cup G_{maj}) = \frac{49}{72} + \frac{49}{230}, P(G_{min}) = 0.76, P(F) = 0.68 \quad 34$$

ملاحظة: عوض 650 قاصرا 65 قاصرة.

35 (1). 50 حبة

المجموع	مربعة الشكل	دائرية الشكل	
بالشكولاتة	10	5	15
بالمربي	10	25	35
المجموع	20	30	50

$$P(D) = P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(C) = 0.9, P(C) = 0.2, P(B) = 0.7, P(A) = 0.4 = \frac{2}{5}. \quad (2)$$

$$\frac{1}{2}. \quad (3)$$

$$\frac{1}{24} \quad 36$$

$$\frac{2}{5}. \quad (1) \text{ عدد الإمكانات } 15, 2. \quad 37$$

$$\frac{9}{14}. \quad (2, \frac{2}{7}). \quad (1, 28 \text{ حالات}). \quad 38$$

$$30\% -0.3 \quad 39$$

40 (1) $P(I \cup C) = \frac{3}{4}$ ، (2) 0.15 .

41 (1) $P(A \cup B) = 1$ و الحادثة $(A \cup B)$ حادثة أكيدة

(2) $n=30$ ، $P(A \cap B) = 0.2$

42 (1) $E(x) = 0.6$ ، (2) $\sigma(x) = 0.6$

43 ملاحظة عوض : أحسب $\nu(x)$ انحراف لـ x و $\sigma(x)$ تباين لـ x .

نكتب أحسب $\nu(x)$ تباين x و $\sigma(x)$ انحراف x .

$\sigma(x) = 1.83$ ، $\nu(x) = 3.36$ ، $E(x) = \frac{479}{240}$ ، $\alpha = \frac{11}{80}$

X	8	3	4	7	9
P(X=x)	$\frac{16}{31}$	$\frac{8}{31}$	$\frac{4}{31}$	$\frac{2}{31}$	$\frac{1}{31}$

$\nu(x) = 98.94$ ، $E(x) = -2.06$

45 نميز حالتين:
بإعادة الكرة

X	0	1	2
P(X=x)	$\frac{16}{36}$	$\frac{16}{36}$	$\frac{4}{36}$

بدون إعادة الكرة

X	0	1	2
P(X=x)	$\frac{12}{31}$	$\frac{16}{30}$	$\frac{2}{30}$

$\nu(x) = \frac{16}{45}$ ، $E(x) = \frac{2}{3}$

ق1 \ ق2	2	3	6	9
2	4	6	12	18
3	6	9	18	27
6	12	48	36	54
9	18	27	54	81

$P(x \geq 27) = \frac{3}{8}$ ، $P(x < 9) = \frac{3}{16}$ ، $P(x = 36) = \frac{1}{16}$ ، $P(x = 12) = \frac{1}{8}$

قانون الاحتمال:

X	4	6	9	12	18	27	36	54	81
P(X=x)	$\frac{1}{16}$	$\frac{2}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{2}{16}$	$\frac{4}{16}$	$\frac{2}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{2}{16}$	$\frac{1}{16}$

(1) $X(\Omega) = \{0,1,2\}$

(2)

X	0	1	2
P(X=x)	$\frac{12}{42}$	$\frac{24}{42}$	$\frac{6}{42}$

(3). $E(x) = \frac{6}{7}$ ، $v(x) = \frac{20}{49}$ ، (4). نفس الطريقة ، (5). $Z = 2 - N$

X	0	1	2
P(X=x)	$\frac{2}{42}$	$\frac{20}{42}$	$\frac{20}{42}$

مسائل

48 الجزء الأول

(1). عدد الحالات الممكنة 30 ، (2). $X(\Omega) = \{2,3,4,5,6\}$ ، (3).

X	2	3	4	5	6
P(X=x)	$\frac{6}{30}$	$\frac{12}{30}$	$\frac{7}{30}$	$\frac{4}{30}$	$\frac{1}{30}$

الجزء الثاني

(1). عدد الحالات الممكنة 36 ، (2). $X(\Omega) = \{2,3,4,5,6\}$ ، (3).

X	2	3	4	5	6
P(Y=y)	$\frac{9}{36}$	$\frac{12}{36}$	$\frac{10}{36}$	$\frac{4}{36}$	$\frac{1}{36}$

(5). $P(y \leq 1) = 0$

الجزء الثالث

(1). عدد الحالات الممكنة 15 ، (2). $X(\Omega) = \{2,3,4,5\}$ ، (3).

X	2	3	4	5
P(Y=y)	$\frac{3}{15}$	$\frac{6}{15}$	$\frac{4}{15}$	$\frac{2}{15}$

(5). $P(Z \geq \frac{7}{2}) = \frac{2}{5}$

49 (1)

الأحاد العشرات	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	*	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
9	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

(2)

X	1	2	3	4	5	6	7	8	9
P(X=x)	$\frac{2}{99}$	$\frac{3}{99}$	$\frac{4}{99}$	$\frac{5}{99}$	$\frac{6}{99}$	$\frac{7}{99}$	$\frac{8}{99}$	$\frac{9}{99}$	$\frac{10}{99}$

X	10	11	12	13	14	15	16	17	18
P(X=x)	$\frac{9}{99}$	$\frac{8}{99}$	$\frac{7}{99}$	$\frac{6}{99}$	$\frac{5}{99}$	$\frac{4}{99}$	$\frac{3}{99}$	$\frac{2}{99}$	$\frac{1}{99}$

$$.P(X \geq 5) = 1 - P(X < 5) = 1 - \frac{14}{99} = \frac{85}{99} .(3)$$

X	+1	-4
P(Y=y)	$\frac{85}{99}$	$\frac{14}{99}$

$$.E(y) = \frac{29}{99} , \sigma(y) = 0.0175 , \text{ اللعبة ليست عادلة.}$$

(1) 50

X	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
P(X=x)	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$

Y	0	1'	2	3'	4	5'	6
P(Y=x)	$\frac{1}{7}$	$\frac{1}{7}$	$\frac{1}{7}$	$\frac{1}{7}$	$\frac{1}{7}$	$\frac{1}{7}$	$\frac{1}{7}$

$$.P(X.Y > 17) = 1 - P(XY \leq 17) = 1 - \frac{45}{61} = \frac{16}{61} .(3) , P(X=Y) = \frac{6}{61} .(2)$$

$$P(2X+Y=13) = \frac{3}{61} .(4)$$

51

X	1	2	3	4	5
P(Y=x)	$\frac{2}{56}$	$\frac{10}{56}$	$\frac{18}{56}$	$\frac{12}{56}$	$\frac{14}{56}$

$$G\left(\frac{\beta - \delta}{\beta + \delta + 1}; \frac{1}{\beta + \delta + 1}\right) , \beta + \delta \neq -1 .(1) 52$$

(2). ملاحظة: عوض نرمل زهرة نكتب نرمل زهرة نرد مرتين متتاليتين.

$$\frac{1}{9} , \frac{1}{6} , \frac{1}{6}$$

53

X	0	1	2	3
P(X=x)	$\frac{1}{27}$	$\frac{6}{27}$	$\frac{12}{27}$	$\frac{8}{27}$

$$E(x) = \frac{13}{18} .(3) , X(\Omega) = \left\{0, \frac{1}{2}, 1, \frac{3}{2}, 2, 3\right\} .(2) 54$$

$$M(0,0), M(0,1), M(0,2), M(1,0), M(1,1), M(1,2), M(2,0), M(2,1), M(2,2) , .(1) 55$$

$$E(x) = \frac{10}{3} , P(A) = \frac{2}{9} , P(A) = \frac{1}{3} .(2)$$

X	0	1	2	4	5	8
---	---	---	---	---	---	---

$P(X=x)$	$\frac{1}{9}$	$\frac{2}{9}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{2}{9}$	$\frac{2}{9}$	$\frac{1}{9}$
----------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

56 (1) $P(D) = \frac{8}{15}$ ، $P(C) = \frac{7}{15}$ ، $P(B) = \frac{7}{15}$ ، $P(A) = \frac{7}{30}$

(2) تصويب عين قيم العدد الطبيعي n ، $n=14$ أو $n=13$ ، $P_n = \frac{7}{13}$

57 (1) استنتاج $P_1 = 0.1$ ، $P_3 = 0.2$ ، $P_4 = 0.4$ ، $P_5 = 0.1$ ، $P_6 = 0.05$

(2) $P(A) = 0.4$ ، $P(B) = 0.45$ ، $P(C) = 0.25$ ، $P(D) = 0.1$ ، $P(E) = 0.55$ ، $P(F) = 0.6$

(3) $X(\Omega) = \{40, -10, -100\}$

X	40	-10	-100
$P(X=x)$	0.4	0.4	0.2

60 (ج) $E(x) = -8$ ، (د)

58 $P(A) = \frac{1}{108}$ ، $P(B) = \frac{17}{108}$ ، $P(C) = \frac{5}{6}$ ، $P(D) = \frac{5}{108}$