

تمارين

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

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

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

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

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

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

$$\text{ليكن } x_1 \text{ و } x_2 \text{ عداد من } I \text{ حيث } x_1 < x_2$$

$$\text{إذن } x_1^2 + x_1 < x_2^2 + x_2 \text{ وبالتالي:}$$

$$(f+g)(x_1) < (f+g)(x_2) \text{ أي:}$$

إذن $f+g$ متزايدة تماما على I .

$$\text{ليكن } x_1 \text{ و } x_2 \text{ عداد من } [-\infty; 0] \text{ حيث:} \quad 45$$

$$\text{إذن } x_1^2 > x_2^2 \text{ و:}$$

$$x_1^2 + x_1 > x_2^2 + x_2 \text{ وبالتالي:}$$

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

$$\text{الدالة } x \mapsto x \text{ متزايدة تماما على } [0; +\infty]. \quad 46$$

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

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

$$: [-\infty; 3] \text{ حيث من أجل كل } x \text{ من:} \quad 47$$

$$\cdot u(x) = \sqrt{x} \text{ و من أجل كل } x \text{ من:} \quad 48$$

$$(2) \text{ بما أن ليس للدالتين } u \text{ و } v \text{ نفس اتجاه التغير فإن الدالة:}$$

$u \circ v$ متناقصة تماما على $[-\infty; 3]$.

$$\text{و منه هي كذلك متناقصة تماما على } [-\infty; 3]$$

f و g معرفتان على \mathbb{R} بـ: $\quad 49$

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

$$D_h = \mathbb{R}^* \quad 49$$

$$(2) \text{ المنحني الأول ممثل للدالة } g \text{ ، المنحني الثاني ممثل للدالة } f \text{ ؛ يبقى المنحني الثالث ممثل للدالة } h.$$

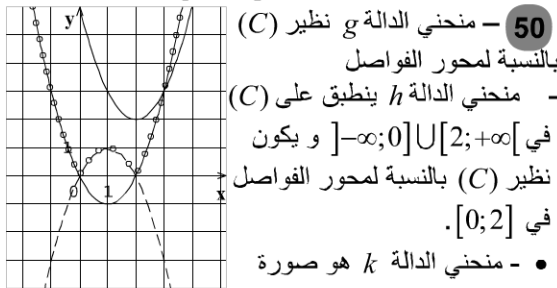
$$(3) \text{ الدالتان } f \text{ و } g \text{ لهما نفس اتجاه التغير على:} \quad 50$$

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

$$\bullet \text{ ليس للدالتين } f \text{ و } g \text{ نفس اتجاه التغير على:} \quad 50$$

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

النهاية h متزايدة تماما على $[0; +\infty]$.



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$\frac{1}{x} - 3 \leq -2$ () $x \neq 0$ و $\frac{1}{x} - 3 \geq 0$ أو

$x \in]-\infty; 0[\cup \left[0; \frac{1}{3}\right] \cup [1; +\infty[$ أي $\frac{1}{x} - 3 \geq 0$ و $x \neq 0$ ولدينا:

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

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

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

$$\cdot (g \circ f)(x) = \frac{1}{\sqrt{x^2 + 2x}}$$

(1) الدالة k معرفة على \mathbb{R} و لدينا من أجل كل x

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

من (2) الدلتان $(f+k)$ و $(g \circ h)$ معرفتان على \mathbb{R} و لدينا

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

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

$$f+k = g \circ h$$

و منه: نفس الطريقة ثبت صحة (3، 4، 5 و 6).

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

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

$$\cdot c=10 \text{ و } b=-5 \text{ ، } a=-1 \quad (1)$$

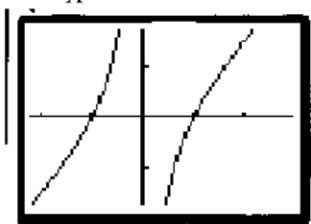
$$f(x) - (-x-5) = \frac{10}{2-x} \quad (2)$$

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

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

$$\begin{cases} x = X - 2 \\ y = Y - 1 \end{cases} \quad (1)$$

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



(2) الرسم

(3) مركز تناظر للمنحني (C_f) .

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

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

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

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

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

$$\begin{cases} -x_1 > -x_2 \\ \frac{3}{x_1-2} > \frac{3}{x_2-2} \end{cases} \quad \text{لدينا : } x_1 < x_2 \text{ حيث } \quad [-\infty; 0[$$

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

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

(59) f متزايدة تماماً على $]0; +\infty[$.

(60) f متزايدة تماماً على $]0; 2[$.

(61) f متزايدة تماماً على $]0; +\infty[$.

(62) f متناقصة تماماً على $[-\infty; -3[$.

(63) f متزايدة تماماً على $[0; +\infty[$ والدالة g متناقصة تماماً على $[0; +\infty[$.

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

$\beta = 2$ و $\alpha = 1$ (1) 51

x	$-\infty$	$+\infty$
x^3		↗

(3) لدينا $x \mapsto x^3$ و $x \mapsto x-1$ مترابطان تماماً على \mathbb{R}

و منه الدالة $(x-1)^3$: $x \mapsto (x-1)^3$ مترابطة تماماً على \mathbb{R} .

(مركب دالتين). إذن الدالة $(u+2)$ مترابطة تماماً على \mathbb{R} .

x	$-\infty$	$+\infty$
$f(x)$		↗

(4) هو صورة منحني الدالة $x^3 \mapsto x$ بالانسحاب الذي شاعره $\vec{j} + 2\vec{i}$.

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

$f_1(x) = f(x) : [0; +\infty[$ 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 التراتيب

لдалة f_2 معرفة على \mathbb{R}

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

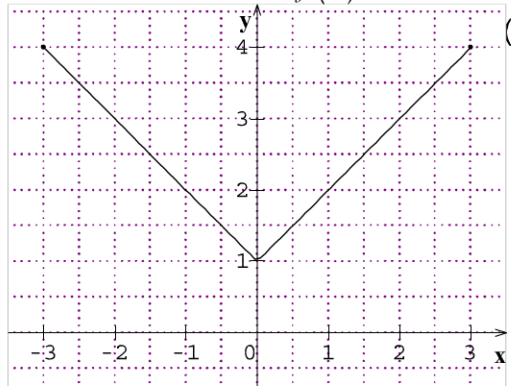
على (C) وإذا كان (C) من تحت محور الفواصل فإن

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

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

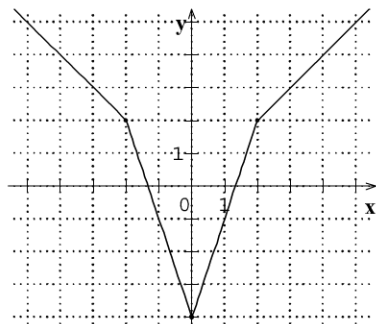
$$f(-x) = f(x) , f(-x) = -x + 1$$

فإن $f(x) = -x + 1$ (2)



ملاحظة من أجل كل $x \in [-3; 3]$ 54

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



(1) الرسم 74 .
 (2) التخمين 3 .

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

(4) باستعمال العمليات .

على النوال نجد الدالة f متزايدة تماما على $[-1; +\infty)$.

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\therefore M\left(\frac{3}{2}; \sqrt{\frac{3}{2}}\right) \quad \text{الواجب للمعادلة } f(x) = \frac{7}{4}$$

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

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

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

(2) الدالة A معرفة على $[0; 6]$

(3) الدالة A متزايدة تماما على $[0; 3]$ ومتناقصة تماما

على $[3; 6]$.

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

منحني الدالة S و الدالة D على الترتيب

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

وتكون M منتصف القطعة $[M_S M_D]$.

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

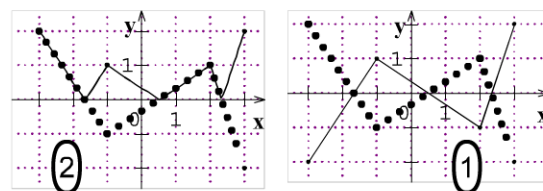
(1) منحني f_1 نظير منحني f بالنسبة لمحور الفواصل .

(2) أربعة أجزاء منطبة مثلى وجزآن متناظران

بالنسبة لمحور الفواصل .

(3) منحني f_3 صورة منحني f بالانسحاب الذي شاعره j

(4) منحني f_4 صورة منحني f بالانسحاب الذي شاعره i



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

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

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

$$f(-x)f(x) \quad (1) \quad 73$$

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

من أجل $x \in]-\infty; -2]$

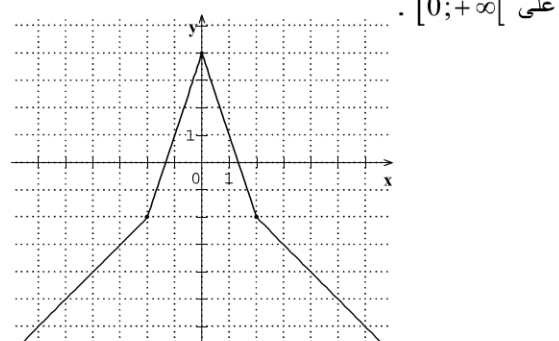
من أجل $x \in [-2; 0]$

من أجل $x \in [0; 2]$

من أجل $x \in [2; +\infty)$

(3) الدالة f متزايدة تماما على $[-\infty; 0]$ ومتناقصة تماما

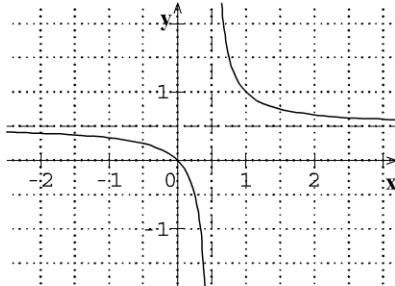
على $[0; +\infty]$.



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

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

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



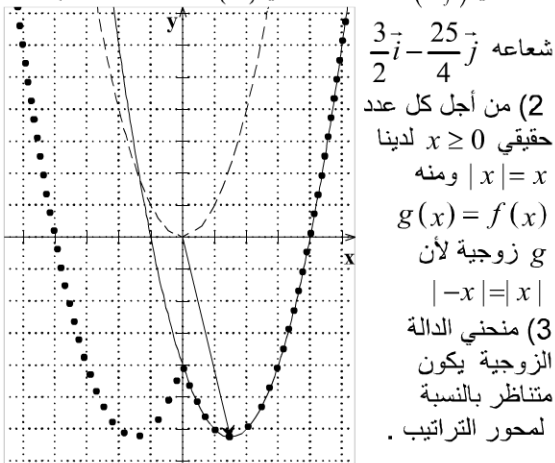
إحداثي مركز التناطر هي $\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$.

(ج)

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

$$(1) \text{ ينشر العباره } f(x) = \left(x - \frac{3}{2}\right)^2 - \frac{25}{4} \quad (77)$$

المنحي (C_f) صورة المنحي (P) بالانسحاب الذي



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

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

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

(2) ندرس إشارة $f(x) - g(x)$

$$f_m(x) = g(x) \quad (1) (II)$$

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

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

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

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

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

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

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

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

(79) تصحيح المعلم متعمد وليس متجانس

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

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

$$\frac{t}{2(t-1)} \text{ هو}$$

المعدلات و المتراجحات مضاعفة التربيع:

الهدف: حل معدلات و متراجحات مضاعفة التربيع.

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

$$S_3 = \emptyset$$

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

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

تمارين

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

صحيح .

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

خطئي .

درجةه 3.

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

خطئي .

درجةه 3.

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

خطئي .

درجةه 3.

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

صحيح .

درجةه 1.

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

صحيح .

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

صحيح .

(7) $2P(x) + 3Q(x) = 14x - 13$

خطئي .

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

صحيح .

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

صحيح .

(10) $2P(x) + 3Q(x) = 4x^3 - 6x^2 + 2x + 2$

صحيح .

(11) (1) درجة $P(x)$ هي 5 و معامل هذه الأعلى -6

صحيح .

(2) درجة $Q(x)$ هي 7 و معامل هذه الأعلى 27

خطئي .

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

خطئي .

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

صحيح .

(13) نفس الشيء مع (2) و (3).

صحيح .

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

صحيح .

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

خطئي .

(16) الجذور هي: 1 ، 2 ، -2

خطئي .

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

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

خطئي .

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

خطئي .

(20) الجذور هي: $\frac{3}{2}, -2$ (3)

خطئي .

(21) $\frac{21}{2}b=5$ ، $a=$ 26

خطئي .

(22) $a=-1$ ، $b=3$ ، $c=1$ 27

خطئي .

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

المعادلة تقبل حل مضاعف.

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

$$\Delta \geq 0 \quad \text{فإن:}$$

$$\Delta' \geq 0 \quad \text{إذا كان}$$

و منه: $\Delta \geq 0$ فـ $\Delta' \geq 0$ وإنـ $\Delta' > 0$ فـ $\Delta > 0$

المعادلة (E) تقبل حلـين متمـايـزين هـما:

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

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

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

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

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

$$\Delta = 25$$

$$x' = -1$$

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

$$m = \frac{1}{2} \quad \text{لما} \quad (5)$$

$$m? \quad \frac{1}{2} \quad \text{لما}$$

$$\Delta' = 1$$

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

استخدام الحاسبة البيانية. 40

استخدام الحاسبة البيانية. 41

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

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

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

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

مما سبق نلاحظ أن:

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

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

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

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

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

طـول ضـلع المـربع 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 $1 + \sqrt{3}$.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

لـما $m=0$ المعـادـلة تـقـبـل حلـ وـحـيدـ 3.

$$m? 0 \quad (3)$$

$$\Delta = 9$$

$$x' = -1$$

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

لـما $m = -1$ المعـادـلة تـقـبـل حلـ وـحـيدـ 3.

$$\Delta < 0 \quad m \in \left[-\sqrt{\frac{7}{8}}, \sqrt{\frac{7}{8}} \right] \quad (4)$$

الـمعـادـلة لا تـقـبـل حلـولـ.

لـما

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

الـمعـادـلة تـقـبـل حلـين مـتمـايـزينـ.

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

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

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

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

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

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

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

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

53

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

لأن a, b متعاكسي في الإشارة.

أما المعادلتين (2) ، (6) فالمميز موجب وبالتالي تقبلان حلين.

مجموع و جداء الحلین للمعادلة الأولى

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

نفس الشي بالنسبة للمعادلات الأخرى.

48

نقوم بحل المعادلة (E') :

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

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

إذن المعادلتين متكافئتين.

49

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

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

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

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

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

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

$$x^2 - 7x + 4 = 0$$

$$\Delta = 33$$

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

51

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

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

52

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

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

54

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

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

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

يوجد حلين موجبين.

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

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

$$\text{لما } m = -\sqrt{2} \text{ أو } m = \sqrt{2} \text{ يوجد حل موجب و حل معادوم.}$$

$$m \in \left] -\infty, \frac{1}{5} \right[\quad 60$$

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

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

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

$$m \in \left] \frac{4}{3}, \frac{97}{12} \right[\quad 61$$

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

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

لا يوجد قيم لـ (4)

$$\begin{cases} x' + x'' = 23 \\ x' \times x'' = 28 \end{cases} \quad 62$$

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

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

$$\begin{cases} 2(x' + x'') = 12 \\ 2x' \times x'' = 9 \end{cases} \quad 63$$

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

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

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

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

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

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

$$x \times y = \frac{(x+y)^3 - x^3 - y^3}{3(x+y)} \quad (1) \quad 55$$

$$x \times y = 72$$

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

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

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

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

$$\frac{c}{a} = -\frac{5}{3} \quad (1) \quad 57$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$P(x) = 0 , x = \frac{3}{2}, x = -2 \text{ لما } (1) \quad 65$$

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

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

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

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

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

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

$$P(x) > 0 , x \in \left[-\infty, +\infty \right] \text{ لما } (4)$$

$$P(x) = 0 , x = \frac{3\sqrt{2}}{2} \text{ لما } (5)$$

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

$$P(x) = 0 , x = \frac{\sqrt{15}}{5} \text{ لما } (6)$$

$$P(x) > 0 , x \in \left[-\infty, \frac{\sqrt{15}}{5} \right] \cup \left[\frac{\sqrt{15}}{5}, +\infty \right] \text{ لما}$$

$$P(x) = 0 , x = 6 \text{ لما } (7)$$

$$P(x) < 0 , x \in \left[-\infty, 6 \right] \cup \left[6, +\infty \right] \text{ لما}$$

$$P(x) = 0 , x = \sqrt{3} \text{ لما } (8)$$

$$P(x) < 0 , x \in \left[-\infty, \sqrt{3} \right] \cup \left[\sqrt{3}, +\infty \right] \text{ لما}$$

$$P(x) > 0 , x \in \left[-\infty, +\infty \right] \text{ لما } (9)$$

$$P(x) = 0 , x = \frac{3}{2} \text{ لما } (1) \quad 66$$

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

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

$$P(x) = 0 , x = 1 \text{ لما } (2)$$

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

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

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

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

$$x'' \in \left[3-3/\sqrt{2} , 3+3/\sqrt{2} \right]$$

$$X' \in \left[3-3/\sqrt{2} , 3+3/\sqrt{2} \right]$$

(3) تصحيح: المستطيل له نفس محيط المربع.

$$x^2 - 2mx + \frac{1}{3}m^2 = 0 \quad \begin{cases} 2(x'+x'') = 2m \\ x' \times x'' = \frac{1}{3}m^2 \end{cases}$$

$$x'' = \frac{2m - \sqrt{\frac{8}{3}}m}{2} \quad x' = \frac{2m - \sqrt{\frac{8}{3}}m}{2}$$

$$P(x) > 0 , x \in \left[-\infty, -\frac{1}{2} \right] \cup \left[2, +\infty \right] \text{ لما } (1) \quad 64$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$P(x) = 0 , x = -\sqrt{3} , x = \sqrt{3} \text{ لما } (4)$$

$$P(x) > 0 , x \in \left[-\infty, -\sqrt{3} \right] \cup \left[\sqrt{3}, +\infty \right] \text{ لما}$$

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

$$P(x) = 0 , x = -1 , x = 1 \text{ لما } (5)$$

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

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

$$P(x) = 0 , x = 0 , x = \frac{7}{3} \text{ لما } (6)$$

$$P(x) > 0 , x \in \left[-\infty, 0 \right] \cup \left[\frac{7}{3}, +\infty \right] \text{ لما}$$

$$P(x) < 0 , x \in \left[0, \frac{7}{3} \right] \text{ لما}$$

$$P(x) = 0 , x = \frac{3}{2} \text{ لما } (7)$$

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

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

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

$$\begin{aligned} P(x) &> 0, x \in (-\infty, -\sqrt{2}) \cup (-1, 1) \cup (\sqrt{2}, +\infty) \\ P(x) &= (x^2 - 1)(x^2 + 4) \end{aligned} \quad (2)$$

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

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

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

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

$$\begin{aligned} P(x) &= 0, x = -\sqrt{2}, x = \sqrt{2} \quad \text{لما} \\ P(x) &< 0, x \in [-\sqrt{2}, \sqrt{2}] \quad \text{لما} \\ P(x) &> 0, x \in (-\infty, -\sqrt{2}) \cup (\sqrt{2}, +\infty) \end{aligned} \quad \text{لما}$$

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

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

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

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

$$\frac{2}{3} \text{ يوجد حل وحيد } m = 1 \quad (69)$$

لما $m \neq 1$ يوجد حلين مختلفين

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

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

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

و. $m \neq 0$ لما

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

لا يوجد حلول

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

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

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

$$P(x) > 0, x \in \left]-\infty, \frac{2}{3}\right] \cup]1, 2[\quad \text{لما} \quad (5)$$

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

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

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

$$P(x) = (2x - 3)(x^2 + 1) \quad (1) \quad \text{لما} \quad (67)$$

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

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

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

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

$$P(x) = 0, x = 1 \quad \text{لما}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$P(x) = x(x - 1)(x^2 - 2x - 3) \quad (5) \quad \text{لما}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$x' \leq \frac{x' + 4x''}{5} \leq x'' \quad (1) \quad 81$$

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

$$x' \leq x'' \text{ بعد التبسيط.}$$

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

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

يوجد حللين متباينين.

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

يوجد حل مضاعف،

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

لما $m \neq -1$ المعادلة تصبح من الدرجة الثالثة تقبل تقبل ثلاثة حلول متباينة.

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:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(4)$$

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

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

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

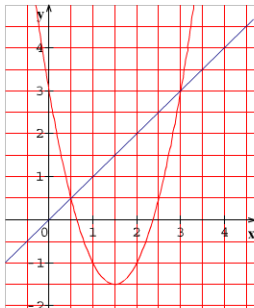
$$-\frac{3}{2} \leq P(x) \leq 23 - \frac{3}{2}$$

أصغر قيمة لـ $P(x)$ هي:

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

$$(6)$$

)



$$x \in \left[\frac{1}{2}, 3 \right]$$

نلاحظ أن (j) يكون أسلل المنصف الأول لما

1) من أجل كل عدد حقيقي x من \mathbb{R} :
 $g(-x) = g(x)$ و منه g زوجية.
 $x \in \mathbb{R}^+$ لما ينطبق على (C₁) (C₂)

(2)

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

(3)

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

3) موجبة تماما على \mathbb{R} .
4) من أجل كل عدد حقيقي x .

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

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

82

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

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

$$a = \frac{3 + \sqrt{5}}{2} \text{ و منه:}$$

$$x^2 - 5(5-x) = 0 \quad (83)$$

$$2x^2 + mx - 3 = 0 \quad (1) \quad (85)$$

$\Delta = m^2 + 24$
المنحني (h) و المستقيم (d) بتقاطعان في
 نقطتين حيث

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

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

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

مجموعه النقط / هي المستقيم الذي معادلته:

$$y = -2x$$

نفرض أن طول ضلع المربع هو $EBFI$ هو

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

$$S(x) = (3-x)x + (5-x)x \quad (87)$$

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

تكون $S(x)$ أعظمية لما تكون

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

نقوم بحل المعادلة:

$$x = \frac{5}{2}, x = \frac{3}{2}$$

$$P(x) = 2\left(x - \frac{3}{2}\right)^2 - \frac{3}{2} \quad (1) \quad (88)$$

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

(3)

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

تمارين

صحيح ٣ خطأ ٢ صحيح ١
صحيح ٦ خطأ ٥ صحيح ٤

صحيح ٩ خطأ ٨ خطأ ٧
صحيح ١٢ خطأ ١١ خطأ ١٠

$$f'(1) = 2 \quad 13$$

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

الدالة f تقبل الاشتغال عند ١.
العدد $f'(2)$ هو -١.

$f'(0)$ غير معروف

معادلة مماس المنحني للدالة f عند النقطة
 $y = 3x + 1$ هي $A(0; -1)$

العدد $f'(1)$ هو ٢.
الدالة المشتقة f' للدالة f معرفة على \mathbb{R} بـ

$$f'(x) = 2x + 1 \quad 20$$

$$f'(-1) = 0 \quad 21$$

$$f'(3) = -3 \quad (2) \quad f'(0) = 0 \quad (1) \quad 22$$

$$f'(-2) = -12 \quad (3)$$

$$f'(1) = -3 \quad (2) \quad f'(-1) = 1 \quad (1) \quad 23$$

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

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

$$\frac{f(-1+h)-f(-1)}{h} = 4 \quad (1) \quad 24$$

لدينا ، نستنتج
 $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(-1+h)-f(-1)}{h} = 4$ (٢)

أن الدالة f تقبل الاشتغال من أجل -١ و

$f'(-1) = 4$
نعم الدالة f تقبل الاشتغال من أجل ٠.

$$(2+h)^3 \quad (1) \quad 25$$

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

نستنتج أن الدالة f تقبل الاشتغال عند ٢ و

$$f'(2) = 12$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

تطبيق:

$$y = -x + 1 : (\Delta) \quad \diamond$$

$$\cdot [-4,610^{-7}; 4,610^{-7}] \quad \diamond$$

$$x \in \left[-\frac{1}{2}; \frac{1}{2}\right] \quad \text{و من أجل} \quad \frac{1}{x+1} - (1-x) = \frac{x^2}{x+1} \quad \diamond$$

$$\frac{2}{3} \leq \frac{1}{x+1} \leq 2 \quad \frac{1}{2} \leq x+1 \leq \frac{3}{2} \quad \text{ولدينا} \quad \text{ويعني أن}$$

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

$$x = \sqrt{\frac{10^{-2}}{2}} \approx 0,071 \quad 2x^2 = 10^{-2} \quad \text{بوضع} \quad \text{نجد} \quad \diamond$$

$$\text{أو} \quad x \approx -0,071 \quad \text{إذن المجال هو} \quad [-0,071; 0,071] \quad \diamond$$

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

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

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

38 تصويب: الترقيم يبدأ من 1
 $a = 3 \quad f(x) = 2x - 7 \quad (1)$

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

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

و نجد $f'(a)$ في باقي الحالات الأخرى.
 نفس الطريقة المتبعة في حل التمرين رقم 38 .

نفس الطريقة المتبعة في حل التمرين رقم 38 .

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

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

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

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

$$f'(6) = 12$$

وبنفس الطريقة حسب $f'(a)$ في الحالات الأخرى
 المتبقية.

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

$$42$$

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

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

الصغريرة للعدد $f(3) + hf'(3)$ أي $|h|$ هو

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

$$43$$

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

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

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

$$.3-2h$$

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

$$44$$

نعتبر الدالة f تقبل الاشتتقاق من أجل القيمة 2 ولدينا :

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

احسن تقريب تألفي للعدد $(2+h)^2$ عندما ينتهي h إلى 0

هو $.4+4h$ أي $f(2)+hf'(2)$

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

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

$$\therefore f'(2) = -8$$

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

$$\therefore f'(-1) = 5, \quad \text{إذن} \quad 5 \quad 28$$

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

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

$$\therefore f'(-2) = 1$$

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

$$\therefore f'(2) = -\frac{1}{9}$$

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

$$\therefore f'(2) = -\frac{1}{9}$$

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

$$\therefore f'(3) = -2$$

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

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

$$\therefore f'(3) = 2, \quad \text{إذن} \quad 2 \quad 34$$

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

من أجل $h > -4$ و $h \neq 0$

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

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

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

$$\therefore f'(1) = \frac{1}{4} \quad \text{إذن الدالة } f \text{ تقبل الاشتتقاق عند 1 و لدينا}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

(1) معادلة مماس المنحني (C) عند النقطة

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

$$\text{هي: } y = a(x - x_0) + f(x_0) \quad \text{حيث } x_0 \text{ هي فاصلة}$$

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

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

❖ و بنفس الطريقة نعین المماس في الحالات الأخرى.

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

معامل توجيه المماس عند النقطة ذات الفاصلة 3

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

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

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

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

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

51 بوضعيه المماس $f(x) = x^2 - 2x$. 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: $y = f'(-1)(x + 1) + f(-1)$: $y =$ و
 (1) $f(-1) = 3$ ، $y = -4x - 1$ نجد

52 بوضعيه المماس عند $x=2$ $f(x) = -\frac{4}{x}$. 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: $y = f'(2)(x - 2) + f(2)$: $y =$ و نجد
 (1) $f(2) = -2$ ، $y = x - 4$

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

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

إذن $(2,04)^2 \cong 4,16$ أي $(2,04)^2 \cong 4 + 4(0,04)$
 $1,98 = 2 - 0,02$

إذن $(1,98)^2 \cong 3,92$ أي $(1,98)^2 \cong 4 + 4(-0,02)$
 $2,001 = 2 + 0,001$

إذن $(2,001)^2 \cong 4 + 4(0,001)$
 $(2,001)^2 \cong 4,004$

1) تعتبر الدالة $f: x \mapsto \frac{1}{x}$ 45
 الدالة f تقبل الاشتغال من أجل القيمة 3 ولدينا :

$$f'(3) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(3+h) - f(3)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\left(\frac{1}{3+h}\right)^2 - \frac{1}{3}}{h} = -\frac{1}{9}$$

أحسن تقریب تالفي للعدد $\frac{1}{3+h}$ عندما ينتهي h إلى 0
 هو $-\frac{1}{9}h + \frac{1}{3}$.

$$\frac{1}{3,02} \cong -\frac{1}{9}(0,02) + \frac{1}{3} \quad \text{إذن } 3,02 = 3 + 0,02 \quad (2)$$

$$\frac{1}{3,02} \cong 0,331111111 \quad \text{أي}$$

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

1) تعتبر الدالة $f: x \mapsto x^3$ 46
 الدالة f تقبل الاشتغال من أجل القيمة 1 ولدينا :

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

أحسن تقریب تالفي للعدد $(1+h)^3$ عندما يقترب h من 0
 هو $1 + 3h$ $f(1) + h f'(1)$ أي $1,04 = 1 + 0,04$ (2)

$$(1,04)^3 \cong 1,12 \quad (1,04)^3 \cong 1 + 3(0,04) \quad \text{إذن } (0,96)^3 \cong 0,88$$

1) تعتبر الدالة $f: x \mapsto \sqrt{x}$ 47
 الدالة f تقبل الاشتغال من أجل القيمة 5 ولدينا :

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

أحسن تقریب تالفي للعدد $\sqrt{5+h}$ عندما ينتهي h إلى 0
 هو $\sqrt{5} + \frac{h}{2\sqrt{5}}$ $f(5) + h f'(5)$ أي $5,01 = 5 + 0,01$ (2)

$$\sqrt{5,01} \cong \sqrt{5} + \frac{0,01}{2\sqrt{5}} \quad \text{إذن}$$

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

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

ب) φ تقبل الاشتتقاق على \mathbb{R}

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

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

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

1) من أجل كل عدد حقيقي a لدينا:

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

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

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

$$y = -5x+4$$

هي: (3) نعم توجد نقطة M من (\mathcal{P}) يكون مماسه عندها موازياً لل المستقيم الذي معادنته $y = \frac{1}{2}x$ حيث فاصلة M

$$\text{هي } \frac{11}{4}$$

(إيجاد هذه الفاصلة نحل المعادلة $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}(x-0) + 4$)

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

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

هي: (5) المنحني (\mathcal{P}) يشمل مماسين كل منهما يشمل المبدأ إذا كان $a = 0$ أي ($a = -2$) أو ($a = 2$).

(1) الدالة f تقبل الاشتتقاق على \mathbb{R} و لدينا من أجل كل x من \mathbb{R} $f'(x) = 6x^2 + 10x - 1$:

(2) الدالة f تقبل الاشتتقاق على \mathbb{R} و لدينا من أجل كل x

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

(3) الدالة f تقبل الاشتتقاق على $[1; +\infty)$ و لدينا من أجل كل x من $[1; +\infty)$

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

(4) الدالة f تقبل الاشتتقاق على \mathbb{R} و لدينا من أجل كل x

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

الدالة $x \mapsto x$ قابلة للاشتتقاق على \mathbb{R}

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

وبالتالي الدالة $x \mapsto x\sqrt{x}$ قابلة للاشتتقاق على $[0; +\infty)$

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

ومن أجل كل x من

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

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

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
 $\frac{5}{2}$ التي فاصلتها .

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

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

(55) تصحيح: معادلة (D): $y = -2x - 2$ وفي السؤال (1)

$$3x^3 + 2x^2 - 5x - 4 = (x+1)(ax^2 + bx + c)$$

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

$$3x^3 + 2x^2 - 7x - 6 = -2x - 2 \quad (2)$$

ونستعمل السؤال السابق ونجد $x = -1$ أو $\frac{4}{3}$

إذن النقطة المشتركة ذات الترتيب معدوم هي $A(-1; 0)$ (3)

$3x^3 + 2x^2 - 7x - 6 = -2x - 2$ إذن (D) مماس ل(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

إذن معادلة مماس هي $y = 3x - 2$

(57) بما أن شعاع توجيه المماس \vec{i} فإنه يوازي حامل محور الفواصل وبالتالي معادنته $y = -3$ (ترتب النقطة A هو -3)

(1) من أجل كل عدد حقيقي a لدينا:

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

للاشتتقاق عند a و $f'(a) = 3$

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

(1) من أجل كل عدد حقيقي a لدينا:

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

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

(2) معادلة مماس منحني الدالة f عند النقطة ذات الفاصلة 1

هي: $y = 3x - 2$

(1) الدالة g هي مجموع دالتين قابلتين للاشتتقاق

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

(2)

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

$$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} - \frac{1}{(x+1)^2} \quad \text{لدينا: } \\ f(0,96) \approx 1,49 \quad , \quad f(1,02) \approx 1,505$$

$$\begin{aligned} & \cdot \quad y = 11x + 5 \quad (2) \quad , \quad y = 3x + 4 \quad (1) \\ & \quad \quad y = -7x + 11 \quad (3) \end{aligned} \quad 71$$

(1) معادلة المماس (T_1) لـ (C_1) عند النقطة

$$y = -2x_0x + x_0^2 + 3 \quad \text{هي } A(x_0, f(x_0)) \\ \text{و معادلة المماس } (T_2) \text{ لـ } (C_2) \text{ عند النقطة}$$

$$y = -\frac{2x}{x_0^2} + \frac{4}{x_0} \quad \text{هي } A(x_0, g(x_0)) \\ x_0 = 1 \quad \frac{4}{x_0} = x_0^2 + 3 \quad \text{و} \quad -2x_0 = \frac{-2}{x_0^2}$$

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

$$y = -2x + 4 \quad \text{هي: } (2) \quad \text{معادلة } (\Delta) \\]-\infty; 0[\quad (3) \quad \text{أعلى } (C_1) \quad , \quad (\Delta) \quad \text{في } (C_2) \quad \text{أعلى} \\ . \quad]0; +\infty[\quad (4) \quad \text{أسفل } (C_2) \quad \text{في } (\Delta) \quad \text{و} \quad (5) \quad \text{أسفل } (C_1)$$

$$f'(x) = \frac{-\alpha x^2 + (6-2\beta)x + \alpha}{(x^2 + 1)^2} \quad (1) \quad 73 \\ \begin{aligned} & \beta = 3 \quad \text{و} \quad \alpha = 4 \quad (2) \\ & \beta = 2 \quad \text{و} \quad \alpha = -1 \quad 74 \end{aligned}$$

75 نقاش حسب قيمة m عدد حلول المعادلة $f'(x) = 0$
إذا كان $m = 0$ فإنه يوجد مماس واحد.
وإذا كان $m \neq 0$ فإنه يوجد مماسان.

$$DE = x \tan 60^\circ = x\sqrt{3}, \quad DG = m - 2x \quad (1) \quad 76 \\ R(x) = -2\sqrt{3}x^2 + m\sqrt{3}x \quad \text{ومنه مساحة المستطيل هي:}$$

$$x = \frac{m}{4} \quad \text{معنده } R'(x) = 0; \quad R'(x) = -4\sqrt{3}x + m\sqrt{3} \\ \text{بما أن } R(x) \text{ من الدرجة الثانية و } 0 < -2\sqrt{3} \text{ فلن}$$

$$\begin{aligned} & \text{هي القيمة الحدية الكبرى وعند } x = \frac{m}{4} \quad R\left(\frac{m}{4}\right) \\ & \cdot R\left(\frac{m}{4}\right) = \frac{\sqrt{3}}{8}m^2 \\ & \text{مساحة المثلث هي} \quad (2) \end{aligned}$$

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

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

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

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

$$f': x \mapsto 4\sqrt{3}x^3 - 3\sqrt{2}x^2 - 2\sqrt{6}x + 3 \quad (4) \\ f': x \mapsto -\frac{3}{(x+2)^2} \quad (2) \quad , \quad f': x \mapsto \frac{2}{x^2} \quad (1) \quad 65$$

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

$$f': x \mapsto 3x^2 \quad (1) \quad 66 \\ g(x) = f(x-3) \quad \diamond$$

$$g'(x) = f'(x-3) = 3(x-3)^2 \\ g(x) = f(2x+5) \quad \diamond$$

$$g'(x) = 2f'(2x+5) = 2 \times 3(2x+5)^2 \\ \text{و منه } g(x) = f(-3x+2) \quad \diamond$$

$$g'(x) = -3f'(-3x+2) = -3 \times 3(-3x+2)^2 \\ \text{و } f(x) = \sqrt{x} \quad (1) \quad 67$$

$$g(x) = f(x-1) = \sqrt{x-1} \\ \text{الدالة } f \text{ معرفة على } [0; +\infty[\quad \text{و الدالة } g \text{ معرفة على } [1; +\infty[$$

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

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

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

• تبيع نفس الطريقة في الحالتين المتبقيتين.
• $f'(x) = 6(3x-2)$ (1) 68

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

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

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

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

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

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

$$f'(x) = \cos(x-2\pi) \cos(x+\pi) - \sin(x+\pi) \sin(x-2\pi) \quad (4) \\ f'(x) = -2 \cos 3x \sin 3x \quad (5)$$

أكبر مجموعة بحيث تكون الدالة f قابلة للاشتتقاق
]0; +∞[، ومن أجل كل عدد حقيقي x من

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

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

$$\frac{IT}{OT} = \sin x ; OIT \quad (1) \quad 82$$

$$\frac{OI}{OT} = \cos x , \text{ بما أن } OI = 1 \text{ نحصل على}$$

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

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

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

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

بما أن $A_1 \leq A \leq A_2$ فإن :

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

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

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

$$\lim_{x \rightarrow 0} g(x) = \lim_{x \rightarrow 0} h(x) = 1 \quad (4)$$

$$f'(0) = \cos 0 = 1 \text{ ومنه } f'(x) = \cos x \quad (5)$$

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

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

الطريقة الأولى :

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

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 .

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

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

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

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

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

المعادلة $\frac{-4}{x} = \frac{4}{m^2}x - \frac{8}{m}$ تقبل حلًا مضاعفًا $x = m$ وبالتالي المستقيم (AB) مماس للمنحني (H) في النقطة M .

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

$$(b) \text{ و منه الدالة } f \text{ تقبل الاشتتقاق من} \lim_{h \rightarrow 0} T(h) = -\frac{3}{2}$$

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

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

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

$$OB = \sqrt{25 - 4t^2} \text{ أي}$$

$$f(t) = \sqrt{25 - t^2}, t = \frac{3}{2} \text{ إذن } x = 3$$

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

$$(1) \text{ ننشر } (R+x)^2 \text{ فيكون} \quad 79$$

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

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

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

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

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

$$(x-a)(x^2 + ax - 2a^2) \quad (1) \quad 80$$

$$(2) \text{ معادلة المماس } (T_a) \text{ للمنحني } (c_f) \text{ عند النقطة ذات}$$

$$y = 3a^2x - 2a^3 \text{ هي:}$$

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

$$\text{لدينا } (x-a)(x+2a) = (x-a)(x+2a) \text{ ندرس إشارة العدد}$$

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

$$(3) \text{ إذا كان } x > -2a \text{ فإن } (c_f) \text{ أعلى}$$

$$S = h [f(x_0) + hf'(x_0) - f(x_0) + hf'(x_0)] \\ S = 2h^2 f'(x_0) : \text{أي}$$

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

1) أحسن تفريغ تآلفي للدالة f من أجل كل عدد **85**

حقيفي x هو $f(x) + hf'(x)$ ومن أجل

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

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

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

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

الاستنتاج g زوجية ومنه g' فردية إذن :

$$g(-1) = g(1) = 0 \quad g'(-1) = -g'(1) = -1$$

والمعادلة هي : $y = -x - 1$

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

22

الدالة f متزايدة تماما على $[-\infty; -1]$ و $[1; +\infty]$ 23و متناقصة تماما على $[-1; 1]$.الدالة f متناقصة تماما على كل من المجالات 24 $[-\infty; -2]$ و $[-2; +\infty]$ و $[2; +\infty]$.الدالة f سالبة على المجال $[a; b]$ وبالتالي الدالة 25 $f(a) > f(b)$, أي $[a; b]$ متناقصة تماما على $[a; b]$.

(الدالة المتناقصة لا تحافظ على الترتيب).

الدالة f موجبة على المجال $[a; b]$ وبالتالي الدالة 26 $f(a) < f(b)$, أي $[a; b]$ متزايدة تماما على $[a; b]$.

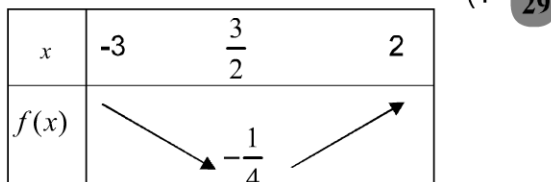
(الدالة المتزايدة تحافظ على الترتيب).

المنحني (C_1) يرفق بالمنحني (R) 27المنحني (C_2) يرفق بالمنحني (Q)المنحني (C_3) يرفق بالمنحني (P)1) $f'(x) = 3x^2 - 3$, أكبر قيمة تبلغها الدالة 28على المجال $[-3; 1]$ هي 3 و تبلغها عند -1 $[f(-1) = 3]$

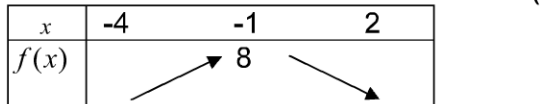
$$[f(\sqrt{2}) = 3\sqrt{2}], f'(x) = -3x^2 + 6 \quad (2)$$

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

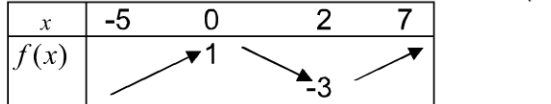
(1) 29



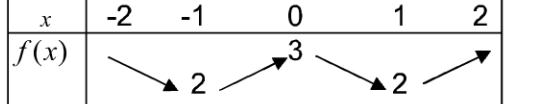
(2)



(3)



(4)



(5)



(6)

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 ثانى:

1) معادلة المماس للمنحني (C_f) عند النقطة التي فاصلتهاهي $y = x - 4$.2) لدراسة الوضعية ندرس إشارة $f(x) - (x - 4)$

أعمال موجهة 2 :

تصحيح: - M نقطة من القوس \widehat{AC} عوضاومختلفة عن C عوضا .- نريد تعينين وضعية M حتى يأخذ الطول KL أصغر قيمة

ممكنة عوضا أكبر قيمة ممكنة.

$$KL^2 = x^2 + y^2 \quad (1)$$

$$ML = LC \text{ و } AK = KM \quad (2)$$

$$-8x - 8y - 2xy - 16 = 0 \quad (3)$$

تمارين

1) خطأ صحيح 3

خطأ صحيح 6

خطأ صحيح 9

خطأ خطأ 12

خطأ صحيح 14

خطأ صحيح 15

خطأ صحيح 16

خطأ صحيح 17

خطأ صحيح 18

خطأ صحيح 19

خطأ صحيح 20

1) $f(x) \in [f(b); f(a)]$ (3)1) منحني الدالة f يقبل مماسا موازيا لمحور الفواصل

1) المعادلة تقبل حلا واحدا .

3) المعادلة تقبل حلا واحدا على المجال $[0; 1]$ (18)1) الدالة f متزايدة تماما2) المعادلة $f(x) = m$ تقبل حلا واحداعلى $[0; 1]$.3) الدالة f تقبل على الأقل قيمة حدية على $[-a; a]$ (21)

(6)

يكون للدالة f قيمتين حديتين مختلفتين إذا كان $a \in]-\infty; 0[$

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

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 للمنحنى (C) و لدينا A تقع فوق

و وبالتالي $f(-1)$ هي قيمة حدية صغرى ، وبما أن

$f(x)$ هي دالة كثير حدود من الدرجة الثانية فإن

$$a > 0$$

تعيين الدالة f

نطبق الشرط $1 = f(-1) = -3$ و $f(2) = 1$ و

$$c = -\frac{23}{9}, b = \frac{8}{9}, a = \frac{4}{9} \text{ فوجد } f'(-1) = 0$$

نطبق الشرط $-1 = f(1) = 0$ و $f(-1) = 0$ و 36

$$c = -\frac{7}{2}, b = -\frac{1}{2}, a = 3 \text{ فوجد } f'(-1) = -\frac{13}{2}$$

(1) 37

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

❖ في الحالات المتبقية للتعرف على اتجاه تغير الدالة f ندرس إشارة مشتقها.

$$D = [0; 5] ; f: x \mapsto |x^2 - 2x| \quad (1) \quad 38$$

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

نضع جدول تغيرات الدالة g هو:

x	0	1	2	5
$g(x)$	0	-1	0	15

و لدينا $x \in [2; 5]$ إذا كان $f(x) = g(x)$

و $x \in [0; 2]$ إذا كان $f(x) = -g(x)$

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 نتبع نفس بالطريقة مع $f(x) = g(x)$ إذا كان

$$g(x) \leq 0 \text{ إذا كان } f(x) = -g(x) \text{ و } g(x) \geq 0$$

$$D = [-3; 5] ; f: x \mapsto (x^2 - 4)(x + 1) \quad (1) \quad 39$$

من أجل كل x من D

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

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

(7)

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

(8)

x	-7	2
$f(x)$		

$$f'(x) = \frac{x^2 - 4x - 3}{(x-2)^2}, f(x) = \frac{x^2 + 3}{x-2} \quad 30$$

الدالة f متزايدة تماما على كل من المجالين

$$[2 + \sqrt{7}; +\infty[\text{ و }]-\infty; 2 - \sqrt{7}]$$

$$[2; 2 + \sqrt{7}[\text{ و } [2 - \sqrt{7}; 2[$$

$$\text{نضع } x_1 = 5,012013014015016$$

$$\text{و } x_2 = 5,012013014015017$$

$$x_2 \in [2 + \sqrt{7}; +\infty[\text{ و } x_1 \in [2 + \sqrt{7}; +\infty[$$

لدينا $x_1 > x_2$ وبالتالي $f(x_2) > f(x_1)$ لأن الدالة f

متزايدة تماما على $[2 + \sqrt{7}; +\infty[$ ، إذن $B > A$

$$f'(x) = \frac{-x^2 + 1}{(x^2 - x + 1)^2}, f(x) = \frac{x}{(x-1)^2 + x} \quad 31$$

الدالة f مناقصة تماما على $[-1; 1] \cup [1; +\infty[$ و

متزايدة تماما على $[-1; 1]$.

$$\text{نضع } x_1 = 2,01401414$$

$$\text{و } x_2 = 2,01401416$$

$$x_2 \in [1; +\infty[\text{ و } x_1 \in [1; +\infty[$$

لدينا $x_1 > x_2$ وبالتالي $f(x_2) < f(x_1)$ لأن الدالة f

مناقصة تماما على $[1; +\infty[$ ، إذن $B < A$

إذا كان $a < 0$ الدالة f تقبل قيمة حدية

$$\text{عظمى } \frac{4ac - b^2}{4a} \text{ عند } x = \frac{-b}{2a} \text{ و إذا كان } a > 0 \text{ الدالة } f$$

تقبل قيمة حدية صغرى $\frac{4ac - b^2}{4a}$ عند $x = \frac{-b}{2a}$

$$f'(x) = 3x^2 + a, f: x \mapsto x^3 + ax + b \quad 33$$

لأن: في المجال $f \left[-1; \frac{1}{3} \right]$ متزايدة تماما

$$-7 \leq f(x) \leq \frac{67}{27}$$

و في المجال $f \left[\frac{1}{3}; 2 \right]$ متناقصة تماما و $-4 \leq f(x) \leq \frac{67}{27}$

$$\therefore D = [0; 2] ; f : x \mapsto x^2 - 3 \quad (1) \quad 42$$

الدالة f متزايدة تماما على D

$$-3 \leq f(x) \leq 1 : \text{ أي } f(0) \leq f(x) \leq f(2)$$

$$(D) \quad f(2) \leq f(x) \leq f(8) \quad (2)$$

$$(D) \quad f(2) \leq f(x) \leq f(0) \quad (3)$$

$$(D) \quad f(1) \leq f(x) \leq f(-1) \quad (4)$$

$$D = [-4; 0] ; f : x \mapsto x^2 + 4x + 5 \quad (1) \quad 43$$

من أجل كل x من D

x	-4	-2	0
$f(x)$	5	1	5

$$1 \leq f(x) \leq 5 \quad \text{لدينا:}$$

$$\frac{29}{8} \leq f(x) \leq \frac{27}{8} \quad (3) \quad , \quad 5 \leq f(x) \leq 8 \quad (2)$$

$$2 \leq f(x) \leq 7 \quad (5) \quad , \quad 2 \leq f(x) \leq \frac{7}{2} \quad (4)$$

$$f : x \mapsto x - \sin x \quad (1) \quad 44$$

من أجل كل x من \mathbb{R}

من أجل كل x من \mathbb{R}

إذن الدالة f متزايدة تماما على \mathbb{R}

جدول تغيرات f :

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

$$y = x : \quad (2) \quad \text{معادلة } (\Delta) \text{ هي:}$$

لدراسة وضعية (C_g) بالنسبة إلى (Δ) ندرس إشارة

: $x - \sin x$ و نجد:

أعلى (C_g) في $[0; +\infty)$ و (Δ) أسفل (C_g) في

و (Δ) يقطع (C_g) في مبدأ المعلم 0

$$f : x \mapsto \frac{4x^2 - 1}{x^2 + 1} \quad (1) \quad 45$$

$$f'(x) = \frac{10x}{(x^2 + 1)^2} : \mathbb{R}$$

من أجل كل x من الدالة f متزايدة تماما على $[0; +\infty)$ و متناقصة تماما

على $[-\infty; 0]$.

الدالة f تتعدم من أجل $x_2 = \frac{-1 + \sqrt{13}}{3}$ و $x_1 = \frac{-1 - \sqrt{13}}{3}$

جدول تغيرات الدالة f هو:

x	-3	x_1	x_2	5
$f(x)$		$f(x_1)$	$f(x_2)$	$f(5)$

الدالة f تتعدم من أجل $x = -1$ أو $x = 2$ أو

و منه جدول تغيرات الدالة $|f|$ هو

x	-3	-2	x_1	-1	x_2	2	5
$ f(x) $							

❖ في الحالات المتبقية للتعرف على اتجاه تغير الدالة g

تنبع نفس الطريقة مع $g(x) = f(x)$ إذا كان

$f(x) \leq 0$ إذا كان $g(x) = -f(x)$ و $f(x) \geq 0$

$$\therefore I = \left[\frac{3}{2}; 2 \right] ; f : x \mapsto 2x^3 - 3x^2 - 1 \quad (1) \quad 40$$

من أجل كل x من I : $f'(x) = 6x(x-1)$ ، f متزايدة تماما على I و وبالتالي

$$-1 \leq f(x) \leq 3 \quad \text{أي } f\left(\frac{3}{2}\right) \leq f(x) \leq f(2)$$

و وبالتالي المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حل واحدا في

المجال I

$$\therefore I = [-1; 0] ; f : x \mapsto -x^3 + 3x^2 - 3x - 2 \quad (2)$$

الدالة f متناقصة تماما على I و وبالتالي

$$-2 \leq f(x) \leq 5 \quad \text{أي } f(0) \leq f(x) \leq f(-1)$$

و وبالتالي المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حل واحدا في

المجال I

❖ في الحالات الأخرى تنبع 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).

تصويب : الدالة f معرفة كما يلي:

$$I = [-1; 2] ; f : x \mapsto x^3 - 5x^2 + 3x + 2$$

من أجل كل x من I :

جدول تغيرات الدالة f هو:

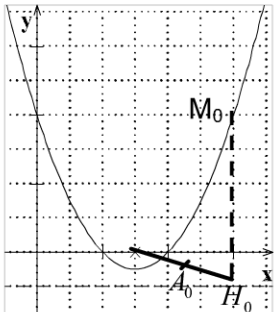
x	-1	$\frac{1}{3}$	2
$f(x)$		$\frac{67}{27}$	-4

المعادلة $f(x) = 1$ تقبل حلين متمايزين على I

(4) – إذا كان $c = 0$ يوجد مماس واحد ، إذا كان $c > 0$ يوجد مماسان وإذا كان $c < 0$ لا يوجد مماس.

$$f(x) = ax + b - \frac{6}{x} \quad 49$$

. $b = 4$ و $a = -0,5$ فـ $f'(2) = 1$ و $f(2) = 0$



الرسم . (1) 50

$$H_0\left(x_0; -\frac{1}{2}\right) \quad (2)$$

$$A_0\left(\frac{3+2x_0}{4}; -\frac{1}{4}\right)$$

معامل التوجيه (A_0M_0)

$$\text{هو: } \frac{x_0^2 - 3x_0 + 2 + \frac{1}{4}}{x_0 - \frac{2x_0 - 3}{4}} = 2x_0 - 3$$

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 :

$$(A_0F) \perp (A_0M_0) \text{ إذن } \frac{1}{3-2x_0} \times (2x_0 - 3) = -1$$

وبالتالي A_0 هي المسقط العمودي لـ F على المماس

ولدينا ترتيب A_0 هو $-\frac{1}{4}$ – إذن A_0 تتتمى إلى (A_0M_0)

$$\text{المستقيم ذي المعادلة } y = -\frac{1}{4}$$

(T_2) إذن مماس منحني الدالة f هو $f'(4) = 8$ (51)

$$(T_3) \text{ إذن مماس منحني الدالة } g \text{ هو } g'(4) = \frac{-1}{16}$$

$$(T_1) \text{ إذن مماس منحني الدالة } h \text{ هو } h'(4) = \frac{1}{2\sqrt{4}} = \frac{1}{4}$$

الرسم . (52)

التحمين: مماسان .

$$y = 2ax - a^2 : (T_a) \quad (2)$$

المعادلة $2a - a^2 = -2$ تعنى

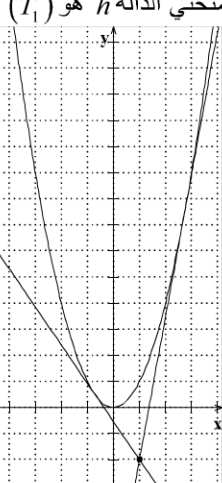
$$a = 1 + \sqrt{3} \text{ أو } a = 1 - \sqrt{3}$$

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	

$$f(x) - 4 = -\frac{5}{x^2 + 1} \quad (2)$$

من أجل كل x من \mathbb{R} : $f(x) - 4 < 0$: $f(x) < 4$ – قيمة حدية صغرى لـ f

و نستنتج أن $-1 \leq f(x) < 4$ (46)

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 متاقصة تماما على $[-\infty; 0]$ و متزايدة

تماما على $[0; +\infty]$.

$$f(x) = x^3 + 2x^2 - 4 \quad (47)$$

من أجل كل x من \mathbb{R} :

x	$-\infty$	$-\frac{4}{3}$	0	1	$+\infty$
$f(x)$		1	-4	-1	

على المجال $[0; 1]$ الدالة f متزايدة تماما ، بما أن λ

يتتمى إلى $[-4; -1]$ فإن المعادلة $f(x) = \lambda$ تقبل حل

وحيدا x_0 حيث $x_0 \in [0; 1]$

$$f(x) = x^3 - 3x^2 + 3x - 1 \quad (48)$$

(C_f) يقبل مماسا عند كل نقطة لأن الدالة f تقبل

الاشتقاق على \mathbb{R} .

• المعادلة $f'(x) = 0$ تقبل حل ماضعا في $x_0 = 1$ (2)

• التفسير البياني للنتيجة: المنحني (C_f) يقبل مماسا في النقطة ذات الفاصلة $1 - x_0 = 0$ هو حامل محور الفواصل.

(3) نحل المعادلة $f'(x) = 3$ أو $x = 0$ فنجد $x = 2$ (أو $x = 0$)

و منه نقط المنحني (C_f) التي يكون فيها معامل التوجيه

يساوي 3 هي $B(2; 1)$ و $A(0; -1)$

ومنه من أجل كل عدد x $P'(x) = 3(x-1)^2 \geq 0$ إذن P' متزايدة تماما على \mathbb{R} ومنه متزايدة على \mathbb{R}

ب) لدينا $x < 2$ بما أن p متزايدة تماما فإن $-1 < P(x) < -0,272$: أي $P(2) < P(x) < P(2,2)$
وبالتالي $P(x) < -0,2$

لأنه $\frac{P(x)}{(x-2)^2} < \frac{-0,2}{(x-2)^2}$ معناه $P(x) < -0,2$ (2)
 $(x-2)^2 > 0$: $]2 ; 2,2[$ من أجل كل عدد x من

ب) $x \neq 2$ $(x-2)^2 < 0,04$ و $-\frac{0,2}{(x-2)^2} < -5$ وهذا يعني أن $-5 < P(x) < -0,2$ و $x \neq 2$ ومنه

$x \in]1,98 ; 2[\cup]2 ; 2,2[$ فإن $x \in]2 ; 2,2[$ إذا كان

ووهذا يعني أن $f(x) < -5$ ومنه $a = 0,2$ وبالتالي نكتفي بأخذ

ت) تصحيح: $f(x) < -M$ $f(x) < -M$ عوضا

بنفس الطريقة $-\frac{0,2}{(x-2)^2} < -M$ $-\frac{0,2}{(x-2)^2} < -M$

. $x \in]2 - \sqrt{\frac{0,2}{M}} ; 2[\cup]2 ; 2 + \sqrt{\frac{0,2}{M}}[$

إذا كان $M \geq 5$ فإن $\sqrt{\frac{0,2}{M}} \leq 0,2$ وبالتالي نكتفي بأخذ

$x \in]2 ; 2 + \sqrt{\frac{0,2}{M}}[$ ولدينا: إذا كان $b = \sqrt{\frac{0,2}{M}}$

$x \in]2 - \sqrt{\frac{0,2}{M}} ; 2[\cup]2 ; 2 + \sqrt{\frac{0,2}{M}}[$ وهذا يعني

. $f(x) < -M$ ومنه $-\frac{0,2}{(x-2)^2} < -M$

$x \in]2 ; 5[$ $f'(x) = \frac{x(x-2)(x-3)^2}{(x-2)^4}$ $f'(x) \geq 0$: لدينا

x	2	3	5
$f'(x)$	+	0	+
$f(x)$	6		6,88

تمارين

$$+\infty (6) \quad -\infty (5) \quad \frac{\sqrt{3}}{3} (4)$$

$$\cdot \sqrt{3} (2) \quad \cdot 0 (1) \quad \text{17}$$

$$+\infty (4) \quad \cdot 3 (3)$$

صحيح. 1

صحيح. 2

صحيح. 3

خطأ. 4

خطأ. 5

(3) 6

(2) 7

(3) 8

(3) 9

$D_f = \mathfrak{R}$ 10

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$$

$D_f = \mathfrak{R}^*$ 11

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 2, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 2$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

$D_f = [-2, 1] \cup [1, +\infty]$ 12

$$f(-2) = -1, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 2$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$$

تصحيح: 13

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} k(x) = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -\infty$$

المنحنى الأول يمثل الدالة h .

المنحنى الثاني يمثل الدالة k .

المنحنى الثالث يمثل الدالة g .

المنحنى الرابع يمثل الدالة f .

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad (1) \quad \text{19}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad (3)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad (4)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty \quad (5)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad (6)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0 \quad (1) \quad \text{20}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0 \quad (3)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -2, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -2 \quad (4)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty \quad (1) \quad \text{21}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) + g(x)) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) + g(x)) = 3$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty \quad (3)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) + g(x)) = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty \quad (4)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) + g(x)) = -\infty$$

1 (2) $\quad -\frac{1}{5} (1) \quad \text{14}$

$-\infty (4) \quad +\infty (3)$

.9 (2) $\quad 9 (1) \quad \text{15}$

$+\infty (4) \quad +\infty (3)$

.1 (3) $\quad 0 (2) \quad 0 (1) \quad \text{16}$

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.
لا يمكن حساب النهاية.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 1 \quad (3) \quad 4$$

منحنى f يقبل مقارب موازي لمحور الفواصل.
لا يمكن حساب النهاية.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty \quad (5) \quad 6$$

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.

$$\lim_{x \rightarrow > 0} f(x) = +\infty, \lim_{x \rightarrow < 0} f(x) = -\infty \quad (1) \quad 26$$

منحنى f يقبل مقارب موازي لمحور التراتيب.

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = +\infty \quad (2)$$

منحنى f يقبل مقارب موازي لمحور التراتيب.

$$\lim_{x \rightarrow > 0} f(x) = +\infty \quad (3)$$

منحنى f يقبل مقارب موازي لمحور التراتيب.

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = -\infty \quad (4)$$

منحنى f يقبل مقارب موازي لمحور التراتيب.

$$\lim_{x \rightarrow > 0} f(x) = -\infty, \lim_{x \rightarrow < 0} f(x) = +\infty \quad (5)$$

منحنى f يقبل مقارب موازي لمحور التراتيب.

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0 \quad (6)$$

منحنى f لا يقبل مقارب موازي لمحور التراتيب.

$$\lim_{x \rightarrow > 0} f(x) = +\infty \quad (7)$$

منحنى f يقبل مقارب موازي لمحور التراتيب.

$$\lim_{x \rightarrow > 0} f(x) = -\infty, \lim_{x \rightarrow < 0} f(x) = +\infty \quad (8)$$

منحنى f يقبل مقارب موازي لمحور التراتيب.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 0, \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad (1) \quad 22$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) \times g(x)) = +\infty \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty, \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0 \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) \times g(x)) = 0 \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 0, \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad (3)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) \times g(x)) = 2 \quad (3)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 0, \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad (1) \quad 23$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{f(x)}{g(x)} \right) = +\infty \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 0, \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0 \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{f(x)}{g(x)} \right) = 0 \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 0, \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0 \quad (3)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{f(x)}{g(x)} \right) = +\infty \quad (3)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1 \quad (1) \quad 24$$

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.

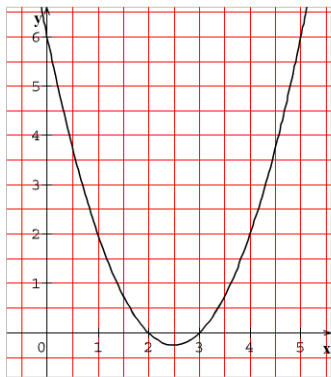
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -2 \quad (8)$$

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	$-$
$f(x)$		4	

(3)

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 1, \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1 \quad (1) \quad 27$$

منحنى f يقبل مقارب موازي لمحور التراثيب.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 2, \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 2 \quad (2)$$

منحنى f يقبل مقارب موازي لمحور التراثيب.

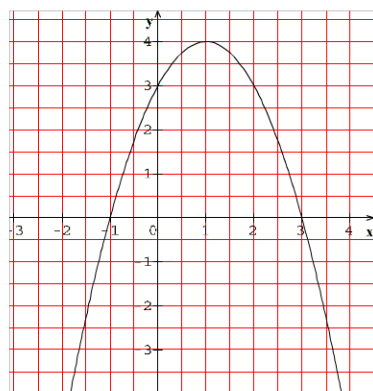
$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -2, \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -2 \quad (3)$$

منحنى f يقبل مقارب موازي لمحور التراثيب.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0, \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0 \quad (4)$$

منحنى f يقبل مقارب موازي لمحور التراثيب.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0, \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0 \quad (5)$$

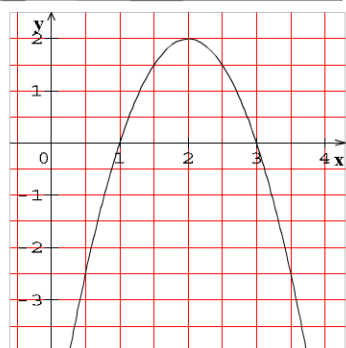
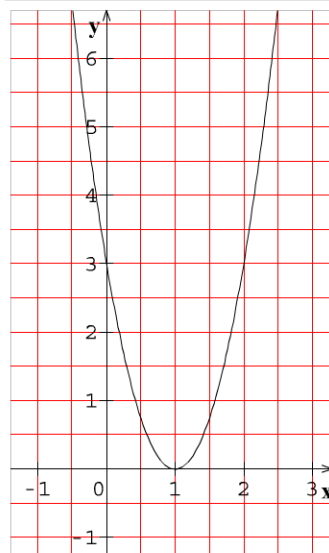
منحنى f يقبل مقارب موازي لمحور التراثيب.

x	$-\infty$	2	$-\infty$
$f'(x)$	$+$	0	$-$
$f(x)$		2	

(4)

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

(1) 28



x	$-z$	$\frac{5}{2}$	$+z$
$f'(x)$	$-$	0	$+$
$f(x)$		$-\frac{1}{4}$	

(2)

(1) 29

x	$-\infty$	$-\frac{\sqrt{3}}{3}$	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-	0
$f(x)$	$-\infty$	$\frac{367}{265}$	$\frac{163}{265}$	$+\infty$

أولاً نغير رمز النقطة ليصبح مثلاً ω ثم تتبع طريقة تغيير المعلم بحيث نكتب معادلة (C_f) في المعلم $(J; I; \omega)$ وتصبح:
 $Y = y + 1$ حيث $X = x + 0$ $F(X) = X^3 - X$ وفي 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
$f(x)$	$-\infty$	3	-1	$+\infty$

إثبات المركز يتم بنفس الطريقة السابقة.

(1) 30

x	$-\infty$	-1	$+\infty$
$f'(x)$	+		+
$f(x)$	2	$+\infty$	- ∞

(C_f) يقبل مستقيمين مقاربين معادلتيهما
 $y = 2$ و $X = -1$.

(2)

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

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

(C_f) يقبل مستقيمين مقاربين معادلتيهما
 $y = 1$ و $X = 0$.

(5)

x	$-\infty$	5	$+\infty$
$f'(x)$	-		-
$f(x)$	2	$+\infty$	2

(C_f) يقبل مستقيمين مقاربين معادلتيهما
 $y = 2$ و $X = 5$.

(6)

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.

(2)

x	$-\infty$	$-\sqrt{2}$	0	$\sqrt{2}$	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-	-	+
$f(x)$	$-\infty$	$-\frac{647}{169}$	$-\infty$	$-\frac{373}{204}$	$+\infty$

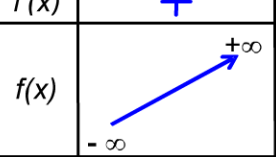
$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - y) = 0 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - y) = 0$$

فإن: (Δ) مستقيم مقارب لمنحنى الدالة.

(2)

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

(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	+
$f(x)$	$+\infty$		-3	12	$+\infty$

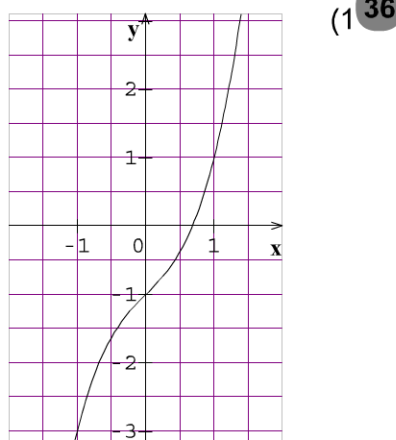
تستخدم الآلة الحاسبة البيانية للتحقق من النتائج.
(3)

x	$-\infty$	0	2	4	$+\infty$
$f'(x)$	-	0	+	0	-
$f(x)$	$+\infty$		7		$+\infty$

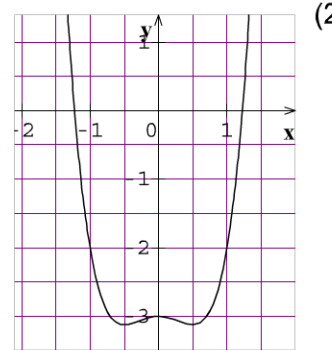
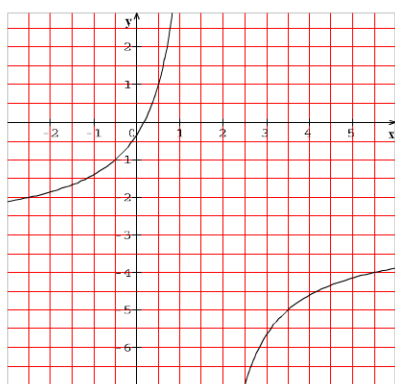
تستخدم الآلة الحاسبة البيانية للتحقق من النتائج.
(4)

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

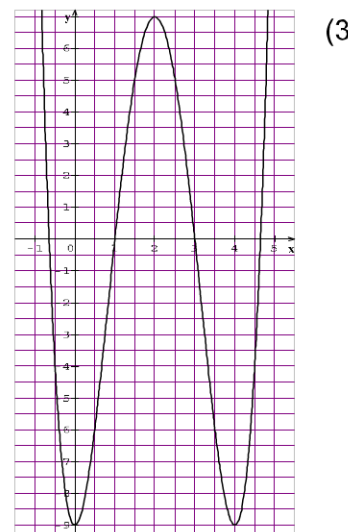
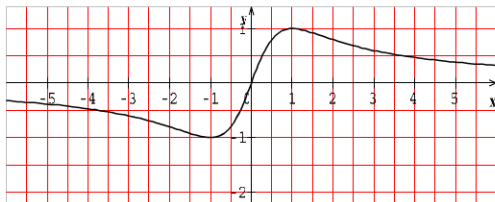
تستخدم الآلة الحاسبة البيانية للتحقق من النتائج.



Page 45



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



الأجزاء (3) (4) (5) (6) (7) يتم الإجابة عليها بنفس الطريقة.

ل يكن x عدد حقيقي من D (1) 38

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

$$= \frac{3}{\sqrt{x+3} + \sqrt{x}}$$

لدينا من أجل كل عدد حقيقي x من D (2)

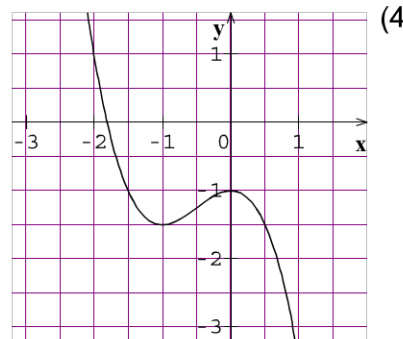
$$\frac{3}{\sqrt{x+3} + \sqrt{x}} > 0 \quad \text{و} \quad \sqrt{x+3} + \sqrt{x} > 0 \quad (1)$$

$$\sqrt{x+3} + \sqrt{x} > \sqrt{x} \quad \text{و} \quad \sqrt{x+3} > 0$$

$$\frac{3}{\sqrt{x+3} + \sqrt{x}} < \frac{3}{\sqrt{x}} \quad \dots \dots \dots (2)$$

من (1) و (2) نستنتج أنه من أجل كل عدد حقيقي x من D

$$0 \leq f(x) \leq \frac{3}{\sqrt{x}}$$



(1) 37

x	$-\infty$	$\frac{3}{2}$	$+\infty$
$f'(x)$	+		+
$f(x)$	$+\infty$		3

(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) بعدها:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + 1}{x} = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 - 1}{x} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad \text{فإن:}$$

$$0 \leq f(x) \leq \frac{2}{\sqrt{x}} \quad (1) \quad (42)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2}{\sqrt{x}} = 0 \quad \text{لأن:} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$$

لا يمكن حساب النهاية لما x يؤول إلى $+\infty$.

$$\frac{-x}{x^2 + 3} \leq f(x) \leq \frac{x}{x^2 + 3} \quad (2)$$

(2) لأن: $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-x}{x^2 + 3} = 0, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{x^2 + 3} = 0$$

بنفس الطريقة يتم الإجابة على (3) و (4).

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 3 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 3 \quad (43)$$

فإن (C_f) يقبل مستقيمة مقارب معدلة $y=3$

. $f(x) - y$ (حسب إشارة الفرق $-y$)

(2) حسب إشارة الفرق $y - f(x)$ فإن (C_f) يقع أعلى y .

(1) حسب إشارة الفرق $f(x) - y$ فإن (C_f) يقع أسفل y .

$$a=-2, \quad b=3 \quad (1) \quad (44)$$

إجابة السوالين (2) و (3) مثل التمارين 43.

(1) بعدها:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) - y = 0 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - y = 0$$

فإن: (C) يقبل (A) كمستقيم مقارب.

. $f(x) - y$ (دراسة إشارة الفرق: $y - f(x)$)

$$a=2, \quad b=6, \quad c=17 \quad (1) \quad (46)$$

نفس الطرق السابقة للإجابة على (2)

(1) الدالة h هي التي توفر الشروط السابقة.

(2) لا يمكن تعريف قيمة a من أجل $x=1$

(3) بعدها: $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3}{\sqrt{x}} = 0$ فإن:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$$

(1) 39

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 تماماً:

$$x^2 \leq x^2 + x + 1 \quad \text{و} \quad x^2 + x + 1 \leq x^2 + 2x + 1$$

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 تماماً:

$$x \leq \sqrt{x^2 + x + 1} \leq x + 1$$

بحساب مقلوب العبارة نجد.

$$\frac{1}{x+1} \leq \frac{1}{\sqrt{x^2 + x + 1}} \leq \frac{1}{x}$$

بضرب النتيجة بـ $\sqrt{x} + \sqrt{x}$ مع التبسيط نجد:

$$1 - \frac{1}{x+1} \leq f(x) \leq 1 + \frac{1}{\sqrt{x}}$$

(4) بعدها:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} 1 + \frac{1}{\sqrt{x}} = 1 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} 1 - \frac{1}{1+x} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1 \quad \text{فإن:}$$

(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:

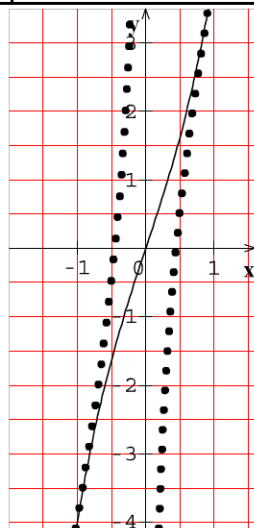
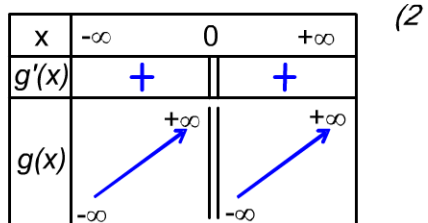
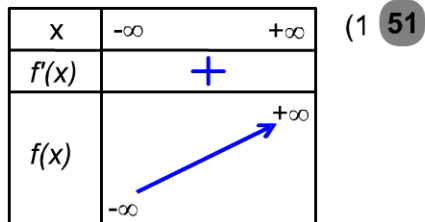
$$\frac{2}{x} \leq f(x) \leq \frac{4}{x}$$

(2) بعدها:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2}{x} = 0 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{4}{x} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0 \quad \text{فإن:}$$

6) النقطتان المتناظرتان بالنسبة للنقطة S هما:
 $(-2, -6)$ و $(4, 0)$



$$y = 5x : (d)$$

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 الوضعيّة النسبية.

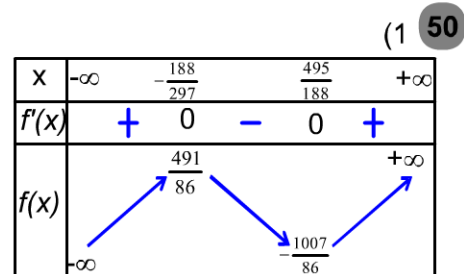
. الدالة k هي التي تمثلها البياني $(C_f) \cap (d) = \{ \}$

$$(C_f) \cap (xx') = \left\{ \left(-\frac{1}{2}, 0 \right) \right\} \quad (2)$$

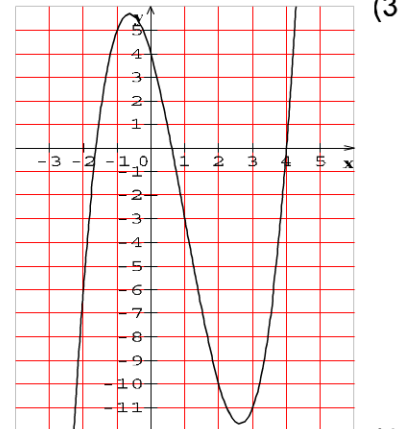
$$(C_f) \cap (yy') = \{(0, 1)\}$$

y=x-2
 $x=-2$
 $(C_f) \cap (C_g) = \{(-3, -9)\}$

49

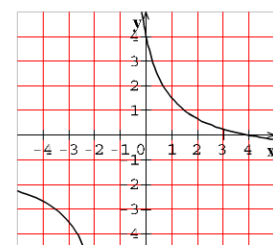


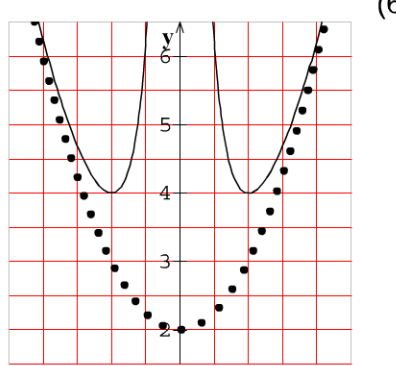
(2) سبق التطرق إلى كيفية إثبات مركز التناول.



4

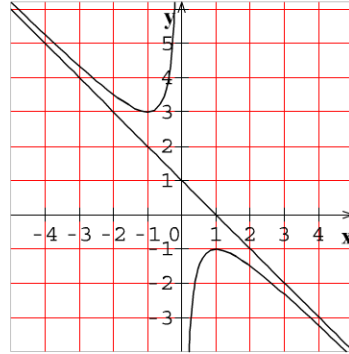
x	$-\infty$		$+\infty$
$f'(x)$	-		-
$f(x)$	-1	$+\infty$	-1





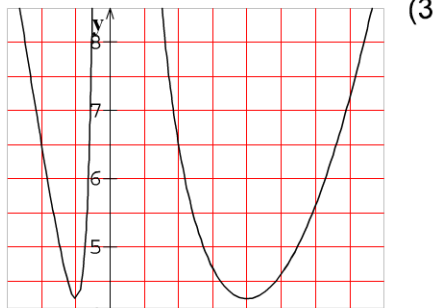
(2)

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



(2)

x	$-\infty$	$-\frac{1}{2}$	0	2	$+\infty$
$f'(x)$	-	0	+	-	0 +
$f(x)$	$+\infty$	$\frac{17}{2}$	$+\infty$	$+\infty$	$\frac{17}{2}$



(4)

x	$-\infty$	$-\frac{1}{2}$	0	2	$+\infty$
$g'(x)$	-	0	+	-	0 +
$g(x)$	$+\infty$	$\frac{134}{65}$	$+\infty$	$\frac{134}{65}$	$+\infty$

(5) المسافة AM ممثلاً بـ g و تكون لها قيمة
 (6) يتعامد المماس لـ (H) في النقطة M_1 و المستقيم
 (AM) إذا كان جداء معاملي توجيههما يساوي

$$-1 \text{ و هذا متحقق لأن: } -\frac{1}{4} \times 4 = -1$$

نفس الشئ بالنسبة للحالة الثانية.

(3) لما $m \in]-1, 1[$ لا يوجد حلول.

لما $x=1$ حل مضاعف.

لما $x=-1$ حل مضاعف.

لما $m=1$ لا يوجد حل.

$$\left(\frac{-m+1}{2}, m \right) \quad (4)$$

(5) المماس يوازي محور الفواصل معناه:
 $f'(x_0) = 0$ و منه:

$$A(-1, 3), B(1, -1)$$

و A في استقامة معناه:

$$\bar{AB}, \bar{AI}$$

(1) ليكن $x \in D$ و $-x \in D$ لدينا $f(-x) = f(x)$ إذن f زوجية.

(2)

x	0	$\sqrt{2}$	$+\infty$
$f'(x)$	-	0	+
$f(x)$	$+\infty$	$\frac{9}{2}$	$+\infty$

(3) معادلة المستقيم المقارب هي:

$$MN = \frac{1}{x^2} \quad (4)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} MN = 0, \lim_{x \rightarrow +\infty} MN = 0$$

(P) (C) يقع أعلى (5)

بـ دراسة الوضعية تتم كما سبق.

55

$$f(x) - 1 = \frac{u(x)}{x^2} \quad (1) \quad \text{لدينا:}$$

$$0 \leq \frac{u(x)}{x^2} \leq \frac{1}{x} \quad \text{و كذلك:}$$

$$|f(x) - 1| \leq \frac{1}{x} \quad \text{و منه:}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1 \quad \text{فإن:} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0 \quad (2)$$

x	$-\infty$	-2	0	2	$+\infty$
$f'(x)$	-	+	0	-	+
$f(x)$	1	$+\infty$	$\infty-$	$-\frac{1}{4}$	$\infty-$

$$D_f = \mathbb{R} \quad (1) \quad 56$$

(2) انطلاقاً من $1 \leq \cos x \leq +1$ يمكن حصر $f(x)$ ثم الإحابة على السؤال (3).

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty, \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad (1) \quad 64$$

(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 $x \in]-1, 2[$

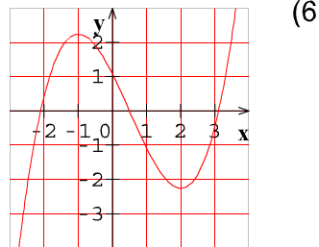
(3)

x	$-\infty$	-1	2	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-	0
$f(x)$	$-\infty$	$\frac{17}{12}$	$-\frac{27}{12}$	$+\infty$

(4) تم التطرق لإثبات مركز الناظر.

(5) للمعادلة $f(x) = 0$ ثلاثة حلول هي:

$$x = \frac{1}{2}, X = \frac{1+3\sqrt{3}}{2}, X = \frac{1-3\sqrt{3}}{2} \quad (6)$$



(7) سبق التعرض لمثل هذا السؤال.

(1) نلاحظ أنه من أجل كل عدد حقيقي x

$-x \in \mathbb{R}$ و $f(-x) = -f(x)$ بين f فردية.

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

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

$$f(x + k2\pi) = x + k2\pi - \sin x$$

$$D_f = \mathbb{R} - \{1\} \quad (1) \quad 58$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty, \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty \quad / (2)$$

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

بـ $x=1$ معادلة المقارب العمومي.

(3) تصحيح: $x \neq 1$

$$a=-1, b=0, c=-2$$

(4) معادلة المقارب المائل هي:

$$(C) \cap (d) = \{(0, 1), (2, 3)\} \quad (5)$$

$$\varphi(h) = h^2 + 3h + 1 \quad (1) \quad 59$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \varphi(h) = 1 \quad (2)$$

تصحيح: المقام هو: $x+2$

(1)

$$\lim_{x \rightarrow -2^-} f(x) = -\infty, \lim_{x \rightarrow -2^+} f(x) = +\infty$$

$$a=2, b=-1, c=3 \quad (2)$$

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

(4) يمكن التتحقق من ذلك.

(5) يتم دراسة الوضعية كما سبق.

$$a=1, b=0, c=2, d=-1 \quad (1) \quad 61$$

$$x=1, x=-1, y=x \quad (2)$$

(3) دراسة الوضعية تم التطرق لها سابقاً.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 2, \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 2 \quad (1) \quad 62$$

(C) يقبل مستقيم مقارب معادلته

$$a=2, b=-3, c=-1 \quad / (2)$$

$$D_f = \mathbb{R} - \{-1, 1\} \quad (1) \quad 67$$

$$f'(x) = \frac{x^4 - 3x^2 - 18x}{(x^2 - 1)^2} \quad (5)$$

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

x	$-\infty$	-1	0	1	3	$+\infty$	
$f'(x)$	+	+	0	-	-	0	+
$f(x)$	$+\infty$	$-\infty$	-9	$+\infty$	$\frac{9}{2}$	$+\infty$	

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} .

$$-1 \leq -\sin x \leq 1$$

$$x - 1 \leq x - \sin x \leq 1 + x \quad (4)$$

$$x - 1 \leq f(x) \leq 1 + x$$

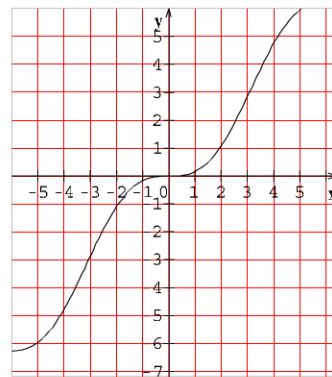
(5) لدينا:

$$f(x) \geq x - 1 \text{ و } x - 1 \geq A$$

$$f(x) \geq A \text{ إذن:}$$

حسب تعريف النهاية لما x يؤول إلى $+\infty$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$



$$D_f = \mathbb{R} \quad (1) \quad 68$$

$$f(x) = \frac{x}{x+1} \text{ فإن: } x \in [0, +\infty[\text{ لما}$$

$$f(x) = \frac{x}{1-x} \text{ فإن: } x \in]-\infty, 0] \text{ لما}$$

$$f \text{ دالة فردية.} \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1 \quad (3)$$

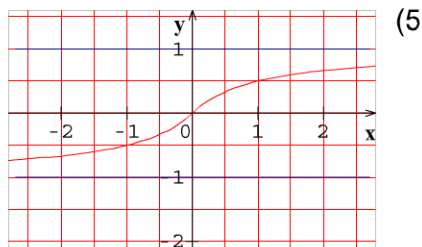
$$x \in [0, +\infty[\text{ لما} \quad (4)$$

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

$$\lim_{x \leftarrow 0^-} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)}{x} = 1$$

$$\text{و منه } f \text{ قابلة للاشتقاق عند } 0.$$

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



تصحيح: المقام هو $x-1$ 66

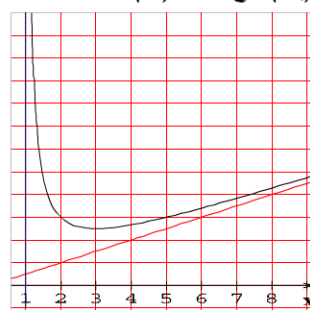
(1) معادلة المستقيم المقارب هي: $x=c$ و عليه $c=1$.

$$.6a+b=5 \quad f(3)=\frac{5}{2} \quad (2) \text{ لدينا:}$$

$$.4a-b=0 \quad f'(3)=0 \quad (3) \text{ لدينا:}$$

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

(D) يقع على (C_t) (5)



$$\cdot x = \frac{y}{1-y} : y \geq 0 \quad \text{لما (6)}$$

$$\cdot x = \frac{y}{1+y} : y \leq 0 \quad \text{لما}$$

(7) الحل الوحيد على \mathbb{R} للمعادلة $f(x)=y$ هو

$$\cdot x = \frac{y}{1-|y|}$$

$$D_g = \mathbb{R} - \{-1, 1\} \quad (1) \text{ (II)}$$

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

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

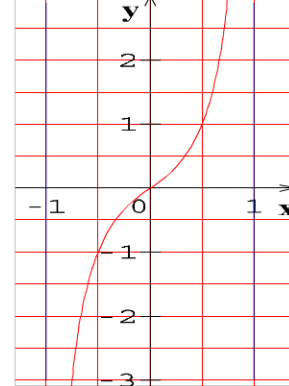
$$\lim_{x \rightarrow -1^-} g(x) = +\infty \quad (3)$$

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

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{g(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{g(x)}{x} = 1$$

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

(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 لأن لا يمكن الحكم على (v_n) أنها هندسية من الدين v_1 و v_2 فقط .

13 $3 + 7 + 11 + 15 + \dots + 203 = 5160$ هو مجموع حدود متتابعة لمتالية حسابية (u_n) معرفة على \mathbb{N} بـ $u_0 = 3$ ، $u_n = 4n + 3$ ومنه :
 $\frac{51}{2}(u_0 + u_{50}) = 51 \times 103 = 5253$ إذن الإجابة خطأ
 $1 + 2 + 4 + 8 + \dots + 128 = 263$ • متابعة لمتالية هندسية (v_n) معرفة على \mathbb{N} بـ $v_n = 2^n$ إذن $v_0 = 2^7 = 128$ ، $v_7 = 2^7 = 128$ ومنه
 $\frac{q^8 - 1}{q - 1} = \frac{2^8 - 1}{2 - 1} = 255$.

14 لدينا $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$ وبالتالي الإقتراحين 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 تابعاً إذن (u_n) ليست حسابية .

15 $f'(x) \leq 0$ من أجل كل x موجود، إذن $f'(x) = -\frac{3}{2}$ متناقصة ومنه (u_n) متناقصة والإقتراح 4 صحيح .

16 $u_3 = \frac{317}{375}$ ، $u_2 = \frac{57}{50}$ ، $u_1 = \frac{9}{5}$ ليس هندسية

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 معروف n : $u_{n+1} - u_n < 0$ ومنه المتالية (u_n) متناقصة .

لدينا $-\frac{2}{n} \leq \frac{1}{n} \leq \frac{2}{n}$ ومنه $-2 \leq 1 \leq 2$ إذن

$u_n = 4 + \frac{1}{n} - 4 \leq 4 + \frac{1}{n} \leq 4 + \frac{2}{n}$ الإقتراحان الأول والثاني خطأ .

من أجل كل عدد طبيعي غير معروف n : $\frac{2}{n} < 4$ ومنه :

1 الحد الأول للمتالية (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 خطأ .

2 صحيح المتالية متزايدة . لأن من أجل كل عدد طبيعي $u_{n+1} - u_n = (n+1) \times 2^{n+1} - n \times 2^n = 2^n(n+2) > 0$ ومنه .

3 صحيح لأن من أجل كل عدد طبيعي n : $u_{n+1} - u_n = 2n+1$ المتالية (u_n) متزايدة تماماً إذن هي رتيبة .

4 صحيح لأن إذا كان u_0 موجب تماماً فإن كل حدود المتالية الهندسية (u_n) تكون موجبة تماماً وبالتالي من أجل كل عدد طبيعي n معناه أن

5 $\frac{u_{n+1}}{u_n} > 1$ ومنه $u_{n+1} = u_n - 3$ معناه $u_{n+1} - u_n < 0$ إذن صحيح .

6 من أجل كل عدد طبيعي n :

$u_n + r = qu_n$ و $u_{n+1} = qu_{n+1}$ بوضع $x + r = qx$: معناه $x + r = qx$ إذن (u_n) متناالية ثابتة وأجب بصحة .

7 خطأ لأن إذا قبلت متالية نهاية فإنها تكون وحيدة .

8 لدينا : $AC = AB + r$ ، $BC^2 = AB^2 + AC^2$ 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 :

$r = -a$ أو $\Delta' = 4a^2 - 3r^2 + 2ar - a^2 = 0$

$AC = 0$ نستبعد $r = -a$ لأن في هذه الحالة $r = \frac{a}{3}$

وذلك $BC = -a$ الطول سالب وبالتالي أجب بصحيح

9 خطأ لأن $u_{n+2} - 3u_{n+1} + 3u_n = 4u_{n+1}$ معناه

$u_0 \neq 0$ و $u_0 q^n q^2 = u_0 q^n (4q - 3)$ بما أن $0 \neq u_0$ و $u_0 \neq 0$

فإن $3 - 4q + 3 = 0$ $q^2 = 4q$ ومنه :

$q = 3$ أو $q = 1$ أي $(q-1)(q-3) = 0$

10 صحيح لأن من أجل كل عدد طبيعي n لدينا :

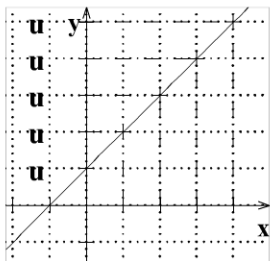
$u_{n+1} - u_n = a$ و a عدد حقيقي ثابت إذن (u_n) هي

متالية حسابية أساسها a (يمكن $a = 0$) .

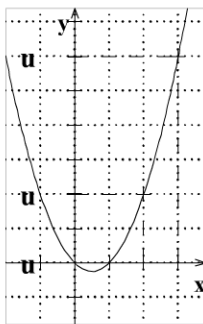
11 لدينا $u_1 = 0$ و $u_0 = 0$ وبما أن من أجل كل $n \in \mathbb{N}$:

$u_n = (1-n)u_{n+1}$ فإن $0 = (1-n)u_{n+1}$ وبالتالي (u_n) متالية

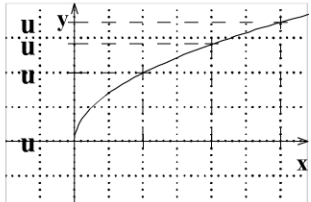
$\bullet u_1 = \cos\left(\frac{12-\pi}{4}\right)$, $u_0 = \cos\left(-\frac{\pi}{4}\right) = \frac{\sqrt{2}}{2}$
 $u_2 \approx 0,48$, $u_2 = \cos\left(\frac{24-\pi}{4}\right)$, $u_1 \approx -0,6$
 $\bullet u_3 \approx -0,35$, $u_3 = \cos\left(\frac{36-\pi}{4}\right)$
 $\therefore [-2; +\infty[$ معرفة على $f: x \mapsto (x-1)^2$ **1** **21**
 $u_3 = 3969$, $u_2 = 64$, $u_1 = 9$
 $\bullet u_1 = \sqrt{\frac{3}{2}}$, $[0; +\infty[$ معرفة على $f: x \mapsto \sqrt{x+1}$ **2** **2**
 $u_3 = \sqrt{\sqrt{\frac{3}{2}+1}+1}$, $u_2 = \sqrt{\sqrt{\frac{3}{2}+1}}$
 $\therefore [0; +\infty[$ معرفة على $f: x \mapsto \frac{2x}{x+1}$ **3**
 $\therefore u_3 = \frac{32}{29}$, $u_2 = \frac{16}{13}$, $u_1 = \frac{8}{5}$
 $\bullet u_1 = 15$, \mathbb{R} معرفة على $f: x \mapsto x^2 - 2x$ **4**
 $\therefore u_3 = 37635$, $u_2 = 195$



$\bullet u_n = n+1$ **1** **22**
 $\therefore u_1 = 2$, $u_0 = 1$
 $\bullet u_3 = 4$, $u_2 = 3$
 نعتبر الدالة f حيث
 $f(x) = x+1$
 $\therefore u_n = f(n)$



$\bullet u_n = n^2 - n$ **2**
 $\therefore u_1 = 0$, $u_0 = 0$
 $u_3 = 6$, $u_2 = 2$
 نعتبر الدالة f حيث
 $f(x) = x^2 - x$



$\bullet u_n = \sqrt{n}$ **3**
 $\therefore u_1 = 0$, $u_0 = 0$
 $u_3 = \sqrt{3}$, $u_2 = \sqrt{2}$
 نعتبر الدالة f حيث:
 $f(x) = \sqrt{x}$
 $\therefore u_n = f(n)$

$u_3 = -13$, $u_2 = -5$, $u_1 = -1$
 $\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = 2u_n - 3 \end{cases}$ **4**

لتكن الدالة f حيث: $f(x) = 2x - 3$

إذن: $u_n > 0$ والاقتراح الثالث صحيح.
 $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 4 - \frac{2}{n}$ إذن $\lim_{n \rightarrow +\infty} 4 + \frac{2}{n} = 4$
 ومنه (u_n) متقاربة إذن الاقتراح الرابع صحيح كذلك.
17 بوضع u_n السعر للبضاعة خلال n سنة ، لدينا $u_0 = P$ ، $u_{n+1} = 1,05u_n$ ومنه $u_{n+1} = u_n + 0,05u_n$ 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.

$u_n = \left(\frac{3}{4}\right)^n \times 9 \times 16$ معناه $u_n = \frac{3^{n+2}}{4^{n-2}}$ **18**

$u_n = 144 \left(\frac{3}{4}\right)^n$ إذن (u_n) هندسية أساسها $\frac{3}{4}$ وحدتها
 الأول $u_0 = 144$ و $u_n = 0$ أي متقاربة ولكن متناقصة
 إذن: الاقتراحان الأول والثالث صحيحان والاقتراحان الثاني والرابع خطئان.

19 الاقتراح الأول صحيح ، عبارة الحد العام لمتتالية
 هندسية حدها الأول u_0 وأساسها q .

$u_n = \frac{u_0^2}{u_0 - 1}$ أي $u_n = u_0 + \frac{u_n}{u_0}$ معناه $u_n = u_0 + q^n$

إذن الاقتراح الثاني يكون صحيح في حالة خاصة فقط وهي
 عندما يكون $1 \neq u_0$ و $q = 1$

الاقتراحان الثالث والرابع صحيحان في حالة $q = 1$ فقط.

$[0; +\infty[$ معرفة على $f: u_n = 3n - 4$ **1** **20**

$\therefore u_1 = -1$, $u_0 = -4$. $f(x) = 3x - 4$: \rightarrow

$\therefore u_3 = 5$, $u_2 = 2$

$\therefore [0; +\infty[$ معرفة على f : $u_n = \frac{n-2}{n+2}$ **2**

$\therefore u_2 = 0$, $u_1 = -\frac{1}{3}$, $u_0 = -1$. $f(x) = \frac{x-2}{x+2}$
 $\therefore u_3 = \frac{1}{5}$

$\therefore [0; +\infty[$ معرفة على f : $u_n = n^2 - \sqrt{n}$ **3**

$\therefore u_1 = 0$, $u_0 = 0$. $f(x) = x^2 - \sqrt{x}$

$\therefore u_3 = 9 - \sqrt{3}$, $u_2 = 4 - \sqrt{2}$

$[0; +\infty[$ معرفة على f : $u_n = \cos\left(3n - \frac{\pi}{4}\right)$ **4**

$\therefore f(x) = \cos\left(3x - \frac{\pi}{4}\right)$: \rightarrow

$$u_n - 3 = n(n^2 - 5n + 6) = n(n-2)(n-3) \quad (2)$$

إلى جداء عوامل .

و معناه : $u_n - 3 = 0 \Rightarrow u_n = 3 \quad (3)$

$n = 3$ أو $n = 2$ أو $n = 0$ أي $n(n-2)(n-3) = 0$

$$\therefore u_3 = 10, u_2 = 5, u_1 = -2, u_0 = -5 \quad (1 \ 27)$$

$$\therefore u_3 = 12, u_2 = 10,5, u_1 = 6, u_0 = -1 \quad (2)$$

$$\therefore u_3 = 12,5, u_2 = 12, u_1 = 10,5, u_0 = 6 \quad (3)$$

$$u_3 = 6, u_2 = 5, u_1 = 4 \quad (1 \ 28)$$

من أجل كل عدد طبيعي n :

$$f(x) = \frac{x}{5} + \frac{5}{x} = \frac{x^2 + 25}{5x} \quad (1 \ 29)$$

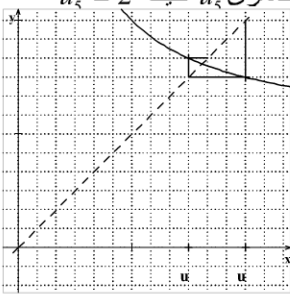
$$f'(x) = \frac{1}{5} - \frac{5}{x^2} = \frac{x^2 - 25}{5x^2} \quad (2)$$

تماما على $[5; +\infty]$ ومتزايدة تماما على

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = +\infty \quad (3)$$

(u_n) ليست رتيبة .

$u_5 = 2$ تقبل قيمة حدية صغرى u_n حيث



$$\therefore u_1 = 1,5 \quad (1 \ 30)$$

$$\therefore u_3 = 1,6, u_2 \approx 1,66$$

$$\therefore u_{n+1} = 1 + \frac{1}{u_n} \quad (2)$$

$$\therefore u_4 = 1,625 \quad (3)$$

$$\therefore u_5 \approx 1,615$$

$$u_6 \approx 1,619$$

$$u_2 = 3 \quad \text{لأنه يوجد مثلث واحد } AB_0B_1 \quad u_1 = 1 \quad (1 \ 31)$$

$$\therefore AB_1B_2, AB_0B_2, AB_0B_1 \quad \text{لأنه توجد 3 مثلثات هي}$$

$$\therefore u_{n+1} - u_n = n+1 \quad (2)$$

$$\therefore u_5 = 15, u_4 = 10, u_3 = 6 \quad (3)$$

$$v_{n+1} = \frac{(n+1)(n+2)}{2} = \frac{n(n+1)}{2} + \frac{2(n+1)}{2} \quad \therefore v_1 = 1 \quad (4)$$

$$v_n = u_n \quad \text{ومنه } v_{n+1} = v_n + n + 1$$

$$u_4 = 16, u_3 = 8, u_2 = 4, u_1 = 2, u_0 = 1 \quad (1 \ 32)$$

$$u_7 = 99, u_6 = 57, u_5 = 31 \quad (3) \quad \therefore u_n = 2^n \quad (2)$$

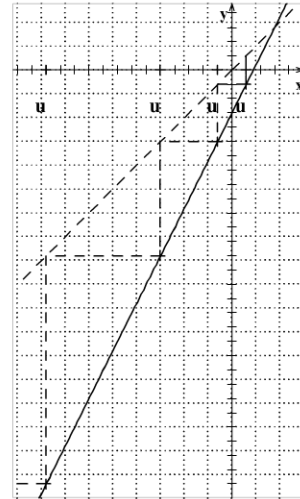
التخمين خطأ لأن $2^n \neq 31$

(1 33)

n	u_n
0	1
1	-998.99
2	-1998.98
3	-2998.97
4	-3998.96
5	-4998.95

1419	-63718.9
1420	-51166
1421	-38477.7
1422	-25652.5
1423	-12689
1424	414.1081
1425	13658.25

2001	441678067
2002	446113858
2003	450594016
2004	455118987
2005	459689216
2006	464305159
2007	468967270



(23)

$$\therefore u_{n+1} = -2u_n + 1 \quad u_0 = 2 : 1$$

$$\therefore u_{n+1} = 2u_n + 1 \quad u_0 = 0 : 2$$

$$\therefore u_{n+1} = \sqrt{u_n + 1} \quad u_0 = 8 : 3$$

$$\therefore u_{n+1} = 4n + 3 \quad u_n = 4n - 1 \quad (1 \ 24)$$

$$\therefore u_{n^2} = 4n^2 - 1 \quad u_{2n} = 8n - 1 \quad u_n + 1 = 4n$$

$$\therefore u_{2n-1} = 8n - 5 \quad u_{2n+1} = 8n + 3$$

$$\therefore u_{n+1} = n^2 + 3n - 1 \quad u_n = n^2 + n - 3 \quad (2)$$

$$\therefore u_{2n} = 4n^2 + 2n - 3 \quad u_n + 1 = n^2 + n - 2$$

$$\therefore u_{2n+1} = 4n^2 + 5n - 2 \quad u_{n^2} = n^4 + n^2 - 3$$

$$\therefore u_{2n-1} = 4n^2 - 3n - 2$$

$$u_n + 1 = \frac{2n+1}{n+1} \quad u_{n+1} = \frac{n+1}{n+2} \quad u_n = \frac{n}{n+1} \quad (3)$$

$$\therefore u_{2n+1} = \frac{2n+1}{2n+2} \quad u_{n^2} = \frac{n^2}{n^2+1} \quad u_{2n} = \frac{2n}{2n+1}$$

$$\therefore u_{2n-1} = \frac{2n-1}{2n}$$

$$\therefore u_{n+1} = \sqrt{n+1} + 1 \quad u_n = \sqrt{n} + 1 \quad (4)$$

$$\therefore u_{n^2} = n+1 \quad u_{2n} = \sqrt{2n} + 1 \quad u_n + 1 = \sqrt{n} + 2$$

$$\therefore u_{2n-1} = \sqrt{2n-1} + 1 \quad u_{2n+1} = \sqrt{2n+1} + 1$$

$$\therefore u_{n+1} = 2^{3(n+1)} = (2^3)^{n+1} = 8^{n+1} \quad u_n = 2^{3n} \quad (25)$$

$$\therefore u_{2n} = 2^{6n} = (2^6)^n = 64^n$$

$$\therefore u_{2n-1} = 2^{3(2n-1)} = 2^{6n-3} = 2^{6n} \times 2^{-3} = \frac{64^n}{8}$$

$$\therefore u_{n^2} = 2^{3n^2} = (2^3)^{n^2} = 8^{n^2}$$

$$\therefore u_2 = 3 \quad u_1 = 5 \quad u_0 = 3 \quad (1 \ 26)$$

(u_n) متتالية غير ثابتة .

وكان الحدود موجبة إذن (u_n) متزايدة تماما .
 $\frac{u_{n+1}}{u_n} > 1$ (4)
(1) الدالة f ليست رتيبة .
 $u_n = n + 1$ (2)

ومنه $u_{n+1} - u_n = 1$ (3)
 $u_3 = 0,083 \quad u_2 = 0,166 \quad u_1 = 0,5$ (1) 47
 $u_4 = 0,05$

$$\therefore u_{n+1} = \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n+2} = \frac{1}{(n+1)(n+2)} \quad (2)$$

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} < 1 \quad \text{ومنه } \frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{n}{n+2} \quad \text{ومنه } u_n = \frac{1}{n(n+1)} \quad (3)$$

بما أن $\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} > 0$ فإن $\frac{1}{n} > \frac{1}{n+1}$
موجبة وبالتالي (u_n) متزايدة تماما .
(1) من المنحني البياني يلاحظ أن الدالة f ليست رتيبة

$$\therefore u_n = \frac{2 \sin(2\pi n)}{2n+1} = 0 \quad (2)$$

(3) متالية معروفة 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	.08333
5	.04000
6	.02000

n=0

49 (1)

الحاسبة TI83+ نجد :
 $u_1 = -0,25 \quad u_0 = -0,67$.
 $u_{15} = 0,74 \quad u_{10} = 0,62 \quad u_5 = 0,38$
 $u_{4n+1} = 1 - \frac{5}{4n+4} \quad u_{2n} = 1 - \frac{5}{2n+3} \quad (2)$
 $u_{10^3 n} = 1 - \frac{5}{10^3 n + 3}$

n	u(n)	n	u(n)	n	u(n)
50	49,98	10	9,9...	1	1
n	u(n)	n	u(n)	2	1,5
200	200	20	19,98	3	1,6667
u ₄ = 3,75 , u ₃ = 2,6777		4	1,8333	5	2,0000
u ₅₀ = 49,98 , u ₂₀ = 19,98 , u ₁₀ = 9,9		6	2,1667	7	2,3333
		8	2,5000	9	2,6667
		10	2,8333	11	3,0000
		12	3,1667	13	3,3333
		14	3,5000	15	3,6667
		16	3,7500	17	3,8333
		18	3,9167	19	4,0000
		20	4,0833	21	4,1667

50

$$v_{10} \approx -0,46 , v_3 \approx -0,37 , v_2 = 0,83 , v_1 = 1,5 \\ v_{20} \approx -1,35$$

$$u_{n+1} - u_n = 1,01^{n+1} - 1000(n+1) - 1,01^n + 1000n \quad (2)$$

$$u_{n+1} - u_n = 0,01 \left(1,01^n - \frac{1000}{0,01} \right)$$

لدينا $u_{1159} - u_{1158} \approx -0,39$ و $u_{1158} - u_{1157} \approx 9,6$ و $u_{1157} = n_0 = 1158$ ونلاحظه كذلك من المجدول .

$u_n = -2n + 3$. المتالية (u_n) متناقصة تماما .

$$f : x \mapsto \frac{2-4x}{x+2} \quad \text{الدالة } f \text{ متناقصة تماما .} \quad (35)$$

تماما على $[0; +\infty]$ إذن المتالية (u_n) متناقصة تماما .

$$u_n = (n-5)^2 \quad \text{المتالية } (u_n) \text{ غير رتيبة تكون} \quad (36)$$

متناقصة تماما من أجل $5 \leq n \leq 0$ ومتزايدة تماما من أجل $n \geq 5$.

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{9}{8} \quad \text{كل الحدود موجبة تماما و} \quad (37)$$

$\frac{u_{n+1}}{u_n} > 1$ ومنه إذن المتالية (u_n) متزايدة تماما .

$$f : x \mapsto \frac{x^2 + 1}{2x} \quad \text{الدالة } f \text{ متزايدة تماما .} \quad (38)$$

تماما على $[1; +\infty]$ إذن المتالية (u_n) متزايدة تماما .

$$n \in \mathbb{N} \quad u_{n+1} - u_n = 2n \quad \text{إذن } (u_n) \text{ متزايدة تماما .} \quad (39)$$

$$0 < \frac{u_{n+1}}{u_n} < 1 \quad u_n = \left(-\frac{2}{3} \right)^{2n} = \left(\frac{2}{3} \right)^{2n} \quad (40)$$

(u_n) متناقصة تماما .

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} < 1 \quad \text{ومنه } u_{n+1} < u_n \quad (41)$$

u_n متزايدة تماما .
(42) (u_n) ليست رتيبة .

$$v_{n+1} - v_n = 2n - 11 \quad v_6 = -41 \quad (43)$$

من أجل $6 \geq n \geq 0$: $2n - 11 > 0$ إذن (v_n) متزايدة تماما .

$$(1) f \text{ متزايدة تماما على } [0; +\infty] \text{ و} \quad (44)$$

ومتناقصة تماما على $[0; 10]$.

(2) ابتداء من الدليل 10 ، (u_n) متزايدة تماما .

$$13,5 ; 5,4 ; 2,25 ; 1 ; 0,5 \quad (1) \quad (45)$$

$u_n > 0$ إذن $n+2 > 0$ و $3^n > 0$ (2)

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} - 1 = \frac{2n+3}{n+3} \quad (3)$$

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} - 1 > 0$$

. $u_2 = \frac{3}{5} - \frac{4}{5}$ ممتالية حسابية أساسها (u_n) وحدها الأول

$u_{n+1} - u_n = \frac{n+2}{n+1}$ من أجل كل n من \mathbb{N}^* العباره

غير ثابتة إذن (u_n) ممتالية ليست حسابية.

من أجل كل n من \mathbb{N} $u_{n+1} - u_n = 2$

ممتالية حسابية أساسها 2.

من أجل كل n من \mathbb{N} $u_{n+1} - u_n = -5u_n$ العباره

غير ثابتة إذن (u_n) ممتالية ليست حسابية.

. $u_{100} = u_0 + 100q = 698$; $q = u_1 - u_0 = 7$

; $q = \frac{u_{15} - u_0}{15} = 4$ $u_{15} = u_0 + 15q$

. $u_{2007} = u_0 + 2007q = 8027$

; $q = \frac{u_{200} - u_0}{200} = 2,5 = \frac{5}{2}$; $u_{200} = u_0 + 200q$

$u_{100} = u_0 + 100q = 253$

; $q = \frac{u_{24} - u_7}{17} = 2$; $u_{24} = u_7 + (24-7)q$

. $u_0 = u_7 + (0-7)q = -15$

. $u_0 = u_{17} + (0-17)q = 1$

. $u_n = -5n + \frac{3}{2}$ °2 . $u_n = 4n - 1$ °1

. $u_n = 10^{-2}n + \frac{45}{2}$ °4 . $u_n = \frac{5}{4}n + \sqrt{3}$ °3

$u_0 = -\frac{1}{2}$ الشكل 1 يمثل ممتالية هندسية حدها الأول 2

وأساسها $\frac{3}{2}$. الشكل 2 يمثل ممتالية ليست حسابية.

الشكل 3 يمثل ممتالية حسابية حدها الأول $u_0 = 3$ وأساسها 1

- . الشكل 4 يمثل كذلك ممتالية حسابية حدها الأول $u_0 = -1$ وأساسها 2.

. $n = 53$ $u_n = u_{15} + (n-15)q$ °1

. $n = \frac{u_n - u_5}{q} + 5 = 15$; $q = \frac{u_{10} - u_5}{10-5} = -10$ °2

; $u_6 = 69 - 9q = \frac{57}{2}$; $q = \frac{u_{31} - u_{19}}{31-19} = \frac{9}{2}$ °3

. $n = \frac{u_n - u_6}{q} + 6 = 13$

$S = \frac{20}{2}(u_{10} + u_{29}) = 1270$; $u_{29} = 111$; $q = 5$

. $v_0 = -\frac{1}{3}$; $v_{n+1} - v_n = -\frac{1}{2}$ (1)

. $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} - 3x^2 = -\infty$ °1

. $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} + \frac{2}{x^2} - 3 = -3$ °2

. $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{x \rightarrow +\infty} (1 - \sqrt{x}) \left(2 + \frac{3}{x} \right) = -\infty$ °3

. $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x\sqrt{x}} = 0$ °4

. $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} = 0$ °5

ومن أجل كل n من \mathbb{N} $-1 \leq (-1)^n \leq 1$; ومنه من أجل

كل n من \mathbb{N}^* $0 \leq (-1)^n \leq \frac{1}{n}$

. $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{3n^2} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{3n^2} = 0$ °6

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}^* $-\frac{1}{3n^2} \leq \frac{\sin\left(\frac{n\pi}{4}\right)}{3n^2} \leq \frac{1}{3n^2}$

. $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$ إذن

. $0 < 0,7 < 1$ ، لأن $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$ °7

. $0 < \frac{\sqrt{5}}{4} < 1$ ، لأن $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$ °8

. $0 < \frac{1}{3} < 1$ ، لأن $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{3}\right)^n = 0$ °9

. $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x+1}{3x+1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{3x} = \frac{1}{3}$ °10

. $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x+1}{2x-1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{2x} = \frac{1}{2}$ (1)

. $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \frac{1}{2}$ (2)

53 من أجل كل n من \mathbb{N} $u_{n+1} - u_n = 3$ إذن (u_n) ممتالية حسابية أساسها 3.

54 من أجل كل n من \mathbb{N} $u_{n+1} - u_n = -3$ إذن (u_n) ممتالية حسابية أساسها -3.

55 من أجل كل n من \mathbb{N} $u_{n+1} - u_n = 4n + 5$ العباره

غير ثابتة إذن (u_n) ممتالية ليست حسابية.

56 من أجل كل n من \mathbb{N} $u_{n+1} - u_n = 2n + 1$ العباره

غير ثابتة إذن (u_n) ممتالية ليست حسابية.

57 من أجل كل n من \mathbb{N} $u_{n+3} - u_{n+2} = -\frac{4}{5}$ إذن :

$$\therefore u_2 = -80 \because u_0 = -320 \quad 79$$

$$\therefore u_{100} = \frac{11}{2^{92}} \because q = \frac{1}{2} \text{ ومنه } q^3 = \frac{1}{8} \quad 80$$

متناقصة تماما . $(u_n) \circ 1 \quad 81$

(u_n) متناقصة تماما . $\circ 3$ (u_n) $\circ 2$

ليست رتيبة . (u_n) $\circ 5$ (u_n) متناقصة تماما .

ليست رتيبة . (u_n) $\circ 4$

ليست رتيبة . (u_n) $\circ 5$

$$u_n = \frac{\sqrt{2}}{(-2)^n} \circ 3 \because u_n = 3^{n+1} \circ 2 \because u_n = -\frac{7^n}{4} \circ 1 \quad 82$$

$$2a + ar - ar^2 = 27 \because a + ar + ar^2 = 21 \text{ لدينا: } \quad 83$$

$$a = \frac{48}{3+2r} \text{ وجد } 3a + 2ar = 48 \text{ و منه: } \quad 84$$

$$\text{أي: } 16 + 16r + 16r^2 = 21 + 14r$$

$$r'' = \frac{1}{2} \because r' = \frac{-5}{8} \because \Delta' = 81 \because 16r^2 + 2r - 5 = 0$$

$$\therefore c = \frac{75}{7} \because b = -\frac{120}{7} \because a = \frac{192}{7} \because r = \frac{-5}{8}$$

$$\therefore c = 3 \because b = 6 \because a = 12 \because r = \frac{1}{2}$$

$$a + b + c = 18 \text{ و } ab = c^2 \because a + c = 2b \text{ لدينا: } \quad 84$$

$$\text{و منه: } a = \frac{c^2}{6} \text{ ويصبح لدينا: } b = 6 \text{ و } a + c = 12 \text{ و } r = \frac{1}{2}$$

$$c'' = 6 \because c' = -12 \because c^2 + 6c - 72 = 0 \text{ المعادلة}$$

$$(a; b; c) = (24; 6; -12) \text{ الحالة الأولى}$$

$$(a; b; c) = (6; 6; 6) \text{ الحالة الثانية}$$

$$2 \text{ الحالة الأولى الأساس 2 - والحالة الثانية الأساس 1 .}$$

$$0 < r < 1 \quad 85$$

$$\therefore 12x^2 + 13x + 3 = 0 \text{ ثم نحل المعادلة: } u_2 = -\frac{1}{2} \quad 2$$

$$x'' = -\frac{1}{3} \because x' = -\frac{3}{4} \because \Delta = 25 \text{ وبما أن المتالية}$$

$$\therefore u_3 = -\frac{1}{3} \because u_2 = -\frac{1}{2} \because u_1 = -\frac{3}{4} \text{ متزايدة فإن:}$$

$$S = \left(\frac{2}{3}\right)^{n-2} - \frac{9}{4} \quad 4 \quad \therefore u_n = -\frac{3}{4}\left(\frac{2}{3}\right)^{n-1} \quad 3$$

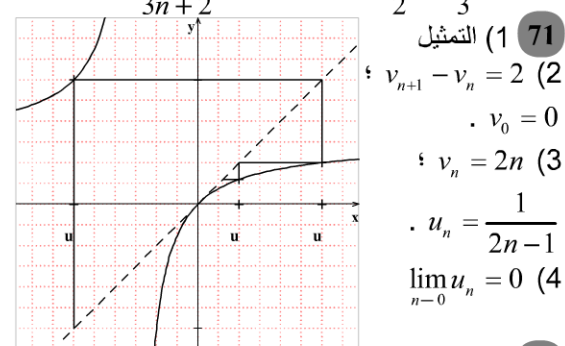
$$1 + y + y^2 + y^3 = \frac{y^4 - 1}{y - 1} = (y + 1)(y^2 + 1) \quad 86$$

$$\therefore x = 0 \text{ معناه: } y = -1 \text{ وجد: } 1 + y + y^2 + y^3 = 0$$

$$\therefore u_3 = \frac{10}{11} \because u_2 = \frac{2}{3} \because u_1 = 0 \quad 1 \quad 87$$

$$\therefore \frac{2}{3} \neq 0 \times q \text{ و: } \frac{10}{11} - \frac{2}{3} \neq \frac{2}{3} - 0 \quad 2$$

$$\therefore u_n = \frac{6n - 2}{3n + 2} \quad 3 \quad v_n = -\frac{1}{2}n - \frac{1}{3} \quad 2$$



$$\therefore v_{n+1} - v_n = 2 \quad 2$$

$$\therefore v_0 = 0$$

$$\therefore v_n = 2n \quad 3$$

$$\therefore u_n = \frac{1}{2n - 1}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 0 \quad 4$$

$$\therefore u_5 = 16 \because u_4 = 13 \because u_3 = 10 \because u_2 = 7 \quad 1 \quad 72$$

$$\therefore q = 3 \because u_{n+2} - u_{n+1} = u_{n+1} - u_n = u_1 - u_0 = 3 \quad 2$$

$$\therefore n = 120 \text{ معناه: } u_n = 361 \quad 4 \quad \therefore u_n = 3n + 1 \quad 3$$

$$\therefore S = 6n^2 - n \quad 5$$

$$\therefore S = \frac{63}{2}(5 + 67) = 2268 \quad 1 \quad 73$$

$$\therefore S = \frac{51}{2}(1 + 101) = 2601 \quad \therefore u_n = 2n + 1 \quad 2$$

$$S = (17 + 7 - 3 - 13 - 23 - 33 - 43 - 53) \quad 3 \\ + (12 + 2 - 8 - 18 - 28 - 38 - 48)$$

$$S = 4(17 - 53) + \frac{7}{2}(12 - 48) = -270$$

$$\therefore r = 3 \text{ هندسية و } (u_n) \circ 1 \quad 74$$

$$\therefore r = \frac{4}{3} \text{ ليس هندسية. } (u_n) \circ 3 \quad 2$$

$$\therefore r = 4 \text{ هندسية و } (u_n) \circ 4 \quad 4$$

$$\therefore u_n = 5u_n + 2n - \frac{1}{2} \quad 6$$

$$\therefore r = \sqrt{2} \text{ ليس هندسية. } (u_n) \circ 8 \quad 7$$

$$\therefore u_{n+1} = \frac{2}{3}u_n + 1 \quad 9$$

$$\therefore \frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{1}{3}u_n \quad 10$$

$$\therefore \text{الشكل 1 يمثل متالية هندسية أساسها } -\frac{1}{2} \quad 75$$

$$\therefore \text{الشكل 2 يمثل متالية ليست هندسية.}$$

$$\therefore \text{الشكل 3 يمثل متالية هندسية أساسها } \frac{1}{2}$$

$$\therefore u_n = 3 \times 2^n \quad 76$$

$$\therefore u_n = \frac{5}{2} \times (-3)^n \quad 77$$

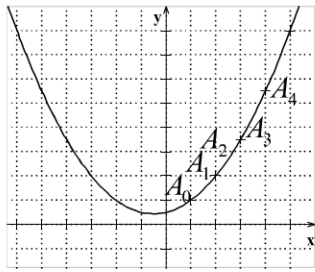
$$\therefore u_5 = 16 \because u_3 = 4 \quad 78$$

$$\cdot v_{14} \approx 0,000122 , v_n < 10^{-4} \quad (4) \\ . n = 15 \text{ ومنه } v_{15} \approx 0,000061$$

$$. \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{S_n}{n} = -1 \quad (6) \quad . S_n = 5 - n - \left(\frac{1}{2} \right)^{n-1} \quad (5)$$

$$u_2 = 120 , u_1 = 100 \quad 94 \\ u_7 = 240 ; u_4 = 100 + 4 \times 20 = 180 \quad \text{وعدد كل}$$

$$\text{المرضى بعد 7 أيام هو } \frac{7 \times 340}{2} = 1190 \quad \text{وبعد 15 اليوم} \\ . 3600$$



$$. 95 \quad (1) \text{ التمثيل .} \\ (2) \text{ بالحساب نجد العبارة} \\ n = x_n - 1 \quad (3) \\ y_n = \frac{x_n^2 + x_n + 2}{4} \\ . (P) \text{ إنشاء} \quad (4)$$

96 تصحيف: تستقبل في كل سنة 20 تلميذ جديد في السنة الأولى أكثر من السنة الماضية.

متالية حسابية أساسها 20 وحدها الأول $u_0 = 1500$ ونجد بعد 25 سنة يكون عدد التلاميذ 2000.

97 لدينا متالية حسابية حدها الأول $u_0 = 5,3$ وأساسها $r = 0,0175$ وفي سنة 2007 : $u_{17} = 5,5975$ و في سنة 2030 : $u_{40} = 6$ مقدراً بالمليار نسمة.

98 باعتبار متالية حسابية حدها الأول $u_1 = 1$ وأساسها $r = 2$ نجد ثمن الحصان هو $u_{24} = 47$ مقدراً بالدينار.

$$. u_{10} = 10 ; u_2 = 2 ; u_1 = 1 \quad (1) \quad 99 \\ . n = 31 \quad . u_n = n \quad (2)$$

$$. R_n = 5 \left(\frac{1}{3} \right)^n ; I_n = A\Omega_n = 10 \left(\frac{1}{3} \right)^n \quad (1) \quad 100$$

$$. A\Omega_n - R_n = A\Omega_{n+1} + R_{n+1} = 5 \left(\frac{1}{3} \right)^n \quad (2)$$

$$. \frac{1}{9} \quad \text{أساسها} \quad u_n = \pi R_n^2 \quad (3)$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = \frac{225\pi}{8} ; S_n = \frac{225\pi}{8} \left[1 - \left(\frac{1}{9} \right)^{n+1} \right] \quad (4)$$

$$. \alpha = \frac{b}{1-a} \quad \text{ومنه} \quad \alpha = a\alpha + b \quad (1) \quad 101$$

$$. a \quad \text{الأسس هو} \quad v_{n+1} = u_{n+1} - \alpha = av_n \quad (2)$$

$$. v_n = \frac{-2}{4^n} \quad (4) \quad . v_{n+1} = \frac{u_{n+1} - 1}{u_{n+1} + 2} = \dots = \frac{1}{4} v_n \quad (3)$$

$$. \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 1 \quad u_n = \frac{-2v_n - 1}{v_n - 1} , \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = 0 \quad (5)$$

$$r = \frac{3}{4} , v_1 = \frac{3}{4} , v_{n+1} = \frac{u_{n+1}}{n+1} = \dots = \frac{3}{4} v_n \quad (1) \quad 88$$

$$. v_{n+1} - v_n = -\frac{1}{4} \left(\frac{3}{4} \right)^n \quad (3) \quad . v_n = \left(\frac{3}{4} \right)^n \quad (2) \\ . \text{متناقصة تماماً .} \quad (v_n)$$

$$. u_{n+1} - u_n = n \left(\frac{3}{4} \right)^n \frac{-n+3}{4n} \quad (4)$$

تكون (u_n) متناقصة تماماً .

$$. \alpha = -4 \quad (1) \quad 89$$

$$. v_n = 9 \left(\frac{1}{2} \right)^n ; v_{n+1} = u_{n+1} + 4 = \dots = \frac{1}{2} v_n \quad (2)$$

$$. u_n = 9 \left(\frac{1}{2} \right)^n - 4$$

$$. S_2 = S_1 - 4(n+1) ; S_1 = -18 \left(\frac{1}{2} \right)^{n+1} + 18 \quad (3)$$

$$. u_n = \frac{\pi}{2^{n-1}} ; u_3 = \frac{\pi}{4} ; u_2 = \frac{\pi}{2} ; u_1 = \pi \quad (1) \quad 90$$

$$. 2\pi \left[1 - \left(\frac{1}{2} \right)^n \right] \quad (2) \text{ الطول يساوي}$$

91 نضع a_n العدد الأول الموجود في السطر n و

العدد الموجود في آخره . لدينا : $a_{n+1} = b_n + 1$ ، $b_n = n^2$

و $a_n = n^2 - 2n + 2$ ومنه نستنتج $a_{n+1} = a_n + 2n - 1$

لدينا $a_n \leq 2007 \leq b_n$

$-43 \leq n \leq 45 \quad n^2 - 2n + 2 \leq 2007$

$n \leq -44 \quad n^2 \geq 2007$ تكافيء أو

(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 المتتصفة

مع مواطية لها هو 4 .

$$. u_3 = -0,75 ; u_2 = -0,5 ; u_1 = 0 \quad (1) \quad 93$$

$$v_n = 2 \left(\frac{1}{2} \right)^n ; \alpha = 1 ; v_{n+1} = \frac{1}{2} v_n + \frac{\alpha - 1}{2} \quad (2)$$

$$. u_n = 2 \left(\frac{1}{2} \right)^n - 1 \quad (u_n) \text{ متناقصة تماماً .}$$

$$\begin{aligned} u_n &= (u_0 - \alpha) a^n + \alpha & v_n &= (u_0 - \alpha) a^n \quad (3) \\ u_n &= \left(u_0 - \frac{b}{1-a} \right) a^n + \frac{b}{1-a} \\ h_n &= \left(u_0 - \frac{b}{1-a} \right) \left(1 - \frac{1}{a} \right) a^n & h_n &= u_n - u_{n-1} \quad (4) \\ & \text{هندسية أساسها } (h_n) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} h_1 + h_2 + \dots + h_n &= u_1 - u_0 + u_2 - u_1 + \\ &\quad + \dots + u_n - u_{n-1} \end{aligned}$$

بحذف الحدود المتعاكسة نجد $h_1 + h_2 + \dots + h_n = u_n - u_0$

102 (1) المثلثات متشابهة نبرهن أن الإرتفاعات h_n

والأضلاع a_n تحقق : $a_{n+1} = 2a_n$ و $h_{n+1} = 2h_n$ ومنه $S_{n+1} = 4S_n$ 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 المرافق 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 المتناسبة الأضلاع (اللون الأزرق) متشابهة ، نضع a_n طول ضلعها و b_n طول ارتفاعها ونبين أن :

$t_n = \frac{1}{2} a_n b_n$ والمساحة $\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{b_{n+1}}{b_n} = 2$ إذن المتتالية (t_n) هندسية أساسها 4.

(2) حيث $h_n = t_n + 3k_n$ مساحة المثلث المتساوي

. $\frac{1}{3} b_n$ الساقين (اللون الأصفر) ذي القاعدة a_n والارتفاع $h_n = a_n b_n$ ومنه (h_n) هندسية أساسها 4.

الممتالية $a_1 b_1, a_0 b_0, \frac{1}{2} a_1 b_1, a_0 b_0, \dots$ هي هندسية أساسها 2.

$$B = \{(A, 2)(C, 1)\}, A = \{(C, 1)(B, -3)\} \quad 23$$

$$\cdot A = \{(C, 1)(B, -4)\} \quad 24$$

$$C = \{(A, 3)(B, -4)\}$$

$$C = \{(A, -1)(B, 2)\}, B = \{(A, 1)(C, 1)\} \quad 25$$

$$\alpha \overrightarrow{CA} + \beta \overrightarrow{CB} = \vec{0} \quad 26$$

نستخدم المساواة الشعاعية
 $(\overline{CB} = \overline{CA} + \overline{AB})$
 وعلاقة شال () هو نظير A بالنسبة إلى B و G_2 هو نظير

بالنسبة إلى C
 (1) ننسى باستخدام المساويتين الشعاعيتين

$$\overrightarrow{AG} = \frac{1}{3} \overrightarrow{AB} \quad \text{و} \quad \overrightarrow{AG} = 3 \overrightarrow{AB}$$

$$\overrightarrow{GG} = -\frac{8}{3} \overrightarrow{AB} \quad (2)$$

(1) نستخدم للإنشاء العلاقات الشعاعية : $\overrightarrow{B'C} = 2 \overrightarrow{AC}, \overrightarrow{A'A} = 3 \overrightarrow{BA}, \overrightarrow{C'C} = \frac{3}{2} \overrightarrow{BC}$

$$\begin{cases} (2-3) \overrightarrow{MA} = 2 \overrightarrow{MA} - 3 \overrightarrow{MB} \\ (-2+1) \overrightarrow{MB} = -2 \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MC} \\ (3-1) \overrightarrow{MC} = 3 \overrightarrow{MB} - \overrightarrow{MC} \end{cases} \quad (2) \text{ لاحظ أن :}$$

$$\overrightarrow{A'B} = 2 \overrightarrow{A'C} \quad (3) \quad (2) \quad 30$$

$$\overrightarrow{AG_1} = -2 \overrightarrow{AB} + 3 \overrightarrow{AC}, \overrightarrow{BG_2} = -\overrightarrow{AB} + \frac{3}{2} \overrightarrow{AC}$$

(3) لاحظ أن : $\overrightarrow{AG_1} = 2 \overrightarrow{BG_2}$

$$N = \{(C, 1)(B, -4)\} \quad (1) \quad 31$$

و باستخدام علاقة شال نجد : $\overrightarrow{NC} - 4 \overrightarrow{NB} = \vec{0}$
 $\overrightarrow{BC} + 3 \overrightarrow{BN} = \vec{0}$

(2) استعمل مبرهنة طاليس و نستعمل نفس المبرهنة لإثبات أن $LMJII$ متوازي أضلاع

لإثبات أن $O = \{(A, 1)(B, 1)(C, 1)\}$ نلاحظ أن :

$$O = \{(L, 3)(J, 3)\} = \{(A, 2)(C, 1)(B, 2)(C, 1)\}$$

$$O = \{(A, 2)(B, 2)(C, 2)\} = \{(A, 1)(B, 1)(C, 1)\}$$

$$L = \{(A, -2)(C, 3)\} \quad (1) \quad 32$$

$$K = \{(B, 1)(C, 4)\} \quad (2)$$

$$\cdot M = \{(B, 5)(C, 6)\} \quad (1) \quad 33$$

$$P = \{(A, 1)(C, 3)\} \cdot N = \{(A, 2)(B, 5)\}$$

تمارين

خطأ	2	صحيح .
خطأ	5	صحيح .
صحيح .	8	خطأ

صحيح . 10 صحيح . 11 لا يوجد 12 الاقتراح الثالث

الاقتراح الثاني 13 الاقتراح الثالث 14 الاقتراح الثاني 15 الاقتراح الثاني 16

الاقتراح الثاني 17

$$(1) \text{ هو مرتجع الجملة } \quad 18$$

$$\overrightarrow{AG} = \overrightarrow{AB}$$

$$(2) \text{ هو مرتجع الجملة } \quad 19$$

$$\overrightarrow{AG} = \overrightarrow{AB}$$

$$(3) \text{ في الشكل المقابل } \quad 20$$

$$\overrightarrow{AG} = \overrightarrow{AB}$$

$$(4) \text{ هو مرتجع الجملة } \quad 21$$

$$\overrightarrow{AG} = \overrightarrow{AB}$$

تتشا鄰 G_5, G_4, G_3, G_2, G_1 بنفس طريقة

التمرين 18

$$\{(A, 1)(B, 2)\} \quad (1) \quad 20$$

$$\{(A, 2)(B, 1)\} \quad (2)$$

$$\{(A, 1)(B, -3)\} \quad (3)$$

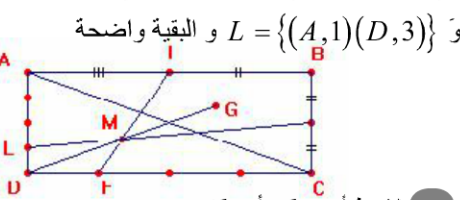
$$\{(A, 3)(B, -2)\} \quad (4)$$

$$\{(A, 2)(B, -1)\} \quad (5)$$

$G = \{(A, 1)(B, 1)\}$	الحالة 1
$G = \{(A, 5)(B, -3)\}$	الحالة 2
$G = \{(A, 5)(B, -6)\}$	الحالة 3
$G = \{(A, -7)(B, 3)\}$	الحالة 4
$G = \{(A, 1)(B, -6)\}$	الحالة 5
G ليست مررجحا لجملة مقلقة	الحالة 6

$(\alpha, \beta) = (2, 1)$	الحالة 1
$(\alpha, \beta) = (5, -7)$	الحالة 2
$(\alpha, \beta) = (3, -2)$	الحالة 3
$(\alpha, \beta) = (2, -1)$	الحالة 4

(4) نعتبر الآن أن :
 $P = \{(B,1)(C,1)\}$ حيث : $M = \{(L,4)(P,2)\}$



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 $G = \{(C,4)(H,3)\}$

1) نكتب : $\overline{GC} = \overline{GI} + \overline{IC}$ و $\overline{GB} = \overline{GI} + \overline{IB}$

2) تعوش المساواة الموجودة في السؤال السابق في

العلاقة : $2\overline{GA} + \overline{GB} + \overline{GC} = \vec{0}$ نجد :

$G = \{(A,1)(I,1)\}$ أي أن $\overline{GA} + \overline{GI} = \vec{0}$

3) تعوش النقاطين
المتلقتين بنفس المعامل بمنتصفهما المتلق
بمجموع المعاملين للنقاطين

1) يمكن أن نكتب: $H = \{(C',2)(J,3)\}$ أي أن:

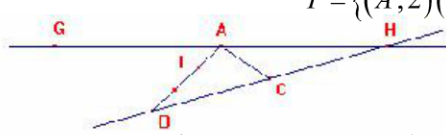
$H = \{(A,1)(B,1)(B,1)(C,2)\}$

$$\begin{cases} C' = \{(A,1)(B,1)\} \\ J = \{(B,1)(C,2)\} \end{cases}$$

و بالتالي : $H = \{(A,1)(B,2)(C,2)\}$

2) يستعمل مبرهنة طاليس (لاحظ أن $(B'C') \parallel (IJ)$)
لـ $G = \{(I,3)(C,-2)\}$ لكن :

$I = \{(A,2)(B,1)\}$



و بالتالي : $G = \{(A,2)(B,1)(C,-2)\}$

3) $L \in (BC)$ و $L = \{(B,1)(c,-2)\}$ وبالتالي

يمكن أن نكتب $G = \{(A,2)(L,-1)\}$ وبالتالي

استخلص $L \in (AG)$

بـ (بما أن $L = H$) $\overline{BL} = 2\overline{BC}$ فإن :

1) أعلم أنه إذا كان G مركز تقل مثلاً فـ :

$\overline{GH} = 2\overline{GI}$ و لدينا $\overline{AG} = 2\overline{GI}$

$\overline{HB} + \overline{HC} = (\overline{HI} + \overline{IB}) + (\overline{HI} + \overline{IC})$ (2)

$\overline{HB} + \overline{HC} = 2\overline{HI} = \overline{HG}$

(حيث $K = \{(B,-2)(C,3)\}$)
وبملاحظة أن G منتصف
و I و J منصفى $[AK]$

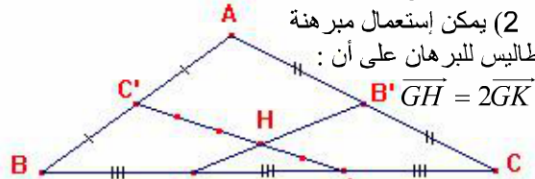
يمكن أن نبرهن أن : $\overline{IG} = 3\overline{IJ}$ [AC] و $[AB]$

1) يمكن إنشاء النقط K, H, G لأن : 46

$-2+1 \neq 0$ و $-3+2 \neq 0$

2) يمكن استعمال مبرهنة طاليس للبرهان على أن :

$\overline{GH} = 2\overline{GK}$



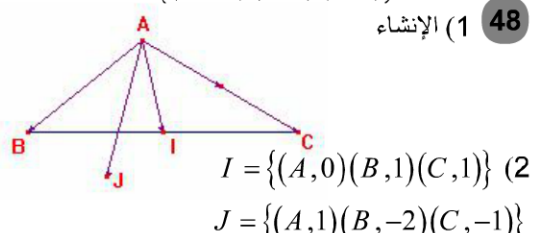
1) يمكن إستعمال الجمع الشعاعي و خواص قطرى متوازي أضلاع أو إستعمال علاقة شال وخواص منتصف قطعة

1) من العلاقة الشعاعية المبرهنة في 1 ينتج :

$\overline{AB} + \overline{AC} - 2\overline{AI} = \vec{0}$ و منه :

$A = \{(I,-2)(B,1)(C,1)\}$

1) الإنشاء 48



$I = \{(A,0)(B,1)(C,1)\}$ (2)

$J = \{(A,1)(B,-2)(C,-1)\}$

1) نبني باستعمال العلاقة : 49

$G = \{(I,1)(A,1)\}$ لأن : [AI] منتصف

1) الجملتين تقبلان مرجحين لأن مجموع المعاملات غير معروفة

(2) بـ (جمع)

$\overline{LC} + 3\overline{LA} = \vec{0}$ و $\overline{KB} - 2\overline{KA} = \vec{0}$

و باستخدام علاقة شال في المساوتيـن نجد :

$\overline{GA} + \overline{GB} + \overline{GC} + 4\overline{LG} - \overline{KG} = \vec{0}$ أي

$(ABC) \rightarrow \overline{GK} + 4\overline{GL} = \vec{0}$ لأن G و ركز تقل المثلث

51) يمكن للإنشاء إستعمال الخاصية :

$M = A \rightarrow \overline{GM} = \overline{AM} + 3\overline{BM} - 3\overline{CM}$

(2) $\overline{GA} = 3\overline{BC} - 3\overline{CA}$ أي $\overline{GA} = 3\overline{BC}$ يجيب عن هذا السؤال

السؤال الأول (2) يستعمل خاصية التجميع فـ :

$M = \{(A,1)(B,1)(C,1)(D,3)\}$

أي : [GD] $M = \{(G,3)(D,3)\}$ أي أن G منتصف

M, I, F أي $M = \{(I,2)(F,4)\}$ (3)

في إستقامـة

$$\text{ومن : } 2\overrightarrow{IB} + \overrightarrow{IC} = \vec{0} \quad \text{نجد : } \overrightarrow{BI} = \frac{2}{3}\overrightarrow{BC}$$

$$I = \{(C, 2)(B, 1)\}$$

(2) يمكن استعمال مبرهنة طاليس

- الرباعي متوازي أضلاع لأن قطراء متناصفان

$$J = \{(B, 2)(C, 3)\}, I = \{(A, 1)(B, 2)\} \quad (1) \quad 62$$

(2) يمكن أن نكتب :

$$H = \{(A, 1)(B, 2)(C, 3)\} = \{(I, 3)(C, 3)\}$$

أي H منتصف $[IC]$

وبما أن G منتصف $[IC]$:

فإن $G = H$ لاحظ أن :

$$G = H = \{(A, 1)(J, 5)\}$$

(1) بما أن :

$$G = \{(A, -2)(B, -1)\}(C, 2) = \{(I, -3)(C, 2)\}$$

فإن النقط G, J, A في استقامية

- بالنسبة للنقط G, I, C لاحظ أن :

$$G = \{(A, -2)\{(B, -1)(C, 2)\}\} = \{(A, -2)(J, 1)\}$$

(2) من (1) و $G \in (CI)$ و $G \in (AJ)$

[BJ] لاحظ أن: A منتصف $[GJ]$ و إن C مننصف $[AB]$

(1) 64

$$\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} = (\overrightarrow{MI} + \overrightarrow{IA}) + (\overrightarrow{MI} + \overrightarrow{IB}) = 2\overrightarrow{MI}$$

$$E \text{ و } \left\| \overrightarrow{MI} \right\| = \frac{AB}{2} \text{ معناه } \left\| \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} \right\| = AB \quad (2)$$

$$R = \frac{AB}{2} \quad \text{هي الدائرة التي مركزها } I \text{ و نصف قطرها } R$$

(1) الإنشاء

$$\text{أي } \left\| \overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MB} \right\| = \left\| -\overrightarrow{MA} + 4\overrightarrow{MB} \right\| \quad (2)$$

$[GH]$ هي محور القطعة (E) (3) $MG = MH$

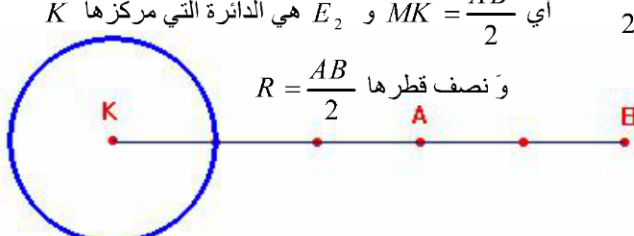
$$(1) \text{ من العلاقة } \overrightarrow{AK} = -\frac{3}{2}\overrightarrow{AB} \quad \text{نجد :} \quad (66)$$

$$K = \{(A, 5)(B, -3)\} \quad \text{أي } 5\overrightarrow{KA} - 3\overrightarrow{KB} = \vec{0}$$

$$\left\| 2\overrightarrow{MK} \right\| = AB \quad \text{نكتفى } \left\| 5\overrightarrow{MA} - 3\overrightarrow{MB} \right\| = AB \quad (2)$$

$$K \quad \text{هي الدائرة التي مركزها } E_2 \text{ و } MK = \frac{AB}{2} \quad \text{أي } E_2$$

$$R = \frac{AB}{2} \quad \text{ونصف قطرها}$$



$$\overrightarrow{HA} = 2(\overrightarrow{HB} + \overrightarrow{HC}) \quad (3)$$

و بالتالي : $H = \{(A, 1)(B, -2)(C, -2)\}$

(1) من المساواة :

$$\overrightarrow{AI} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AC} \quad \text{نجد :}$$

$$2\overrightarrow{IA} + \overrightarrow{IC} = 0$$

$$2\overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GI} = \vec{0} \quad \text{نجد : } \overrightarrow{BG} = \frac{1}{3}\overrightarrow{BI}$$

$$2\overrightarrow{IA} + \overrightarrow{IC} = 0 \quad (3)$$

(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)

$$H = \{(A, 1)(D, 3)\}\{(B, 1)(C, 1)\}$$

$$H = \{(K, 4)(J, 2)\}$$

$$H \in (JK)$$

(4)

$$H = \{(A, 1)(B, 1)\}\{(C, 1)(D, 3)\}$$

$$H \in (IL) \quad \text{أي } H = \{(I, 2)(L, 4)\}$$

(5) استخلص

$$k = \frac{1}{3} \quad (1) \text{ (الشكل من أجل } k \text{)}$$

(2) من العلاقات :

$$\overrightarrow{BI} = \frac{1}{3}\overrightarrow{BC}, \overrightarrow{CJ} = \frac{1}{3}\overrightarrow{CA}, \overrightarrow{AL} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AB}$$

نجد

$$3\overrightarrow{GI} = 2\overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC}, 3\overrightarrow{GJ} = 2\overrightarrow{GC} + \overrightarrow{GA}, 3\overrightarrow{GL} = 2\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB}$$

و بجمع المساوات الثلاثة طرفا إلى طرف نجد :

$$\overrightarrow{GI} + \overrightarrow{GJ} + \overrightarrow{GL} = \vec{0}$$

(3) G هي مركز نقل المثلث IJL

$$2\overrightarrow{KA} + \overrightarrow{KB} = \vec{0} \quad \text{نجد : } \overrightarrow{AK} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AB}$$

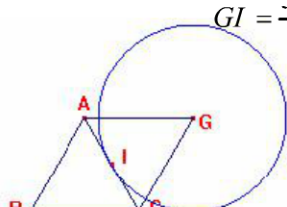
$$K = \{(A, 2)(B, 1)\} \quad \text{أي :}$$

(3) المجموعة (E) هي الدائرة التي مركزها G ونصف قطرها 2

(1) الرباعي $ABCG$ فيه قطران متناظران وضلائع متناظران متقابلان G هي الدائرة التي مركزها E

$$\text{و نصف قطرها } [AC] \quad R = \frac{5\sqrt{3}}{2} \quad \text{ب) منتصف}$$

$$\text{نقطة من } E \text{ لأن } E \text{ هي الدائرة التي مركزها } G \quad GI = \frac{5\sqrt{3}}{2}$$



(1) نكتب 73

$$G = \{(B, -1)(C, -1)\}(A, 4) = \{(A, 4)(I, -2)\}$$

$$G = \{(A, 2)(I, -1)\}$$

$$(3) \quad A = \{(G, 2)(B, 1)(C, 1)\} \quad (2)$$

$$\text{مركزها } A \text{ و نصف قطرها } R = \frac{BC}{2}$$

(1) ننشئ كما نقدم 74

(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 $G \in CI$

$$(3) \quad \text{نجد: } MI = MJ \text{ و مجموعة النقط هي محور القطعة } [IJ]$$

$$(4) \quad \text{نجد: } MG = \frac{4}{3}AC \text{ و مجموعة النقط هي الدائرة}$$

$$R = \frac{4}{3}AC \quad \text{مركزها } G \text{ و نصف قطرها}$$

$$(1) \quad \text{نسمي } G_1 = \{(A, 3)(B, 5)(C, 2)\} \quad 75$$

$$MG_1 = MG_2 = \{(A, 3)(C, 2)\} \quad \text{نجد: } G_2 = \{(A, 3)(C, 2)\}$$

والمجموعة E_1 هي

محور القطعة $[G_1G_2]$

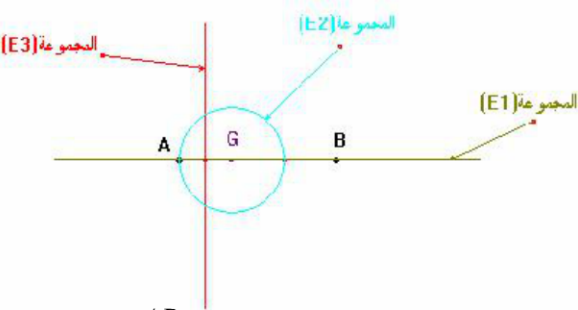
$$(2) \quad \text{نجد: } \overrightarrow{MG_1} = \frac{3}{10} \overrightarrow{AC} \quad \text{و مجموعة}$$

النقطة E_2 هي النقطة M التي تتحقق هذه المساواة

$$(3) \quad \text{نجد: } \|-5\overrightarrow{AB} + 2\overrightarrow{AC}\| = 10MG_2$$

المجموعة النقط E_3 هي الدائرة مركزها G_2 و نصف قطرها

(2) الشعاعان \overrightarrow{AB} و $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB}$ مرتبان خطيا معناه $\overrightarrow{AB} \parallel \overrightarrow{MG}$ و E_1 هو المستقيم (AB) 67



$$MG = \frac{AB}{3} \quad \text{معناه } \|2\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB}\| = AB \quad (b)$$

E_2 هي الدائرة التي مركزها G و نصف قطرها

$$R = \frac{AB}{3}$$

$$(3) \quad MG = MA \quad \text{معناه } \|2\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB}\| = 3MA \quad (c)$$

E_3 هي محور القطعة $[GA]$

(1) و (2) ينشأ الشكل كما نقدم 68

$$\|3\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB}\| = \| -2\overrightarrow{MC} + 4\overrightarrow{MD}\| : (3)$$

نكافى $MG = MK$ ومجموعة النقط هي محور القطعة $[GA]$

(1) ينشأ الشكل كما نقدم 69

(2) المجموعة E هي الدائرة التي مركزها C ونصف قطرها 2

(3) المجموعة E' هي محور القطعة $[CD]$

(1) الدالة f ترافق بكل نقطة M من المستوى

النقطة M' حيث: $\overrightarrow{MM'} = 2\overrightarrow{MG}$ أي أن

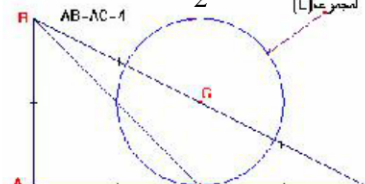
M من المستوى f ترافق بكل نقطة M' حيث: $\overrightarrow{GM} + \overrightarrow{GM'} = \vec{0}$ أي أن الدالة f ترافق بكل نقطة

من المستوى f نظيرتها M' بالنسبة إلى G 70

(2) $\overrightarrow{MM'} = \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{CA}$ معناه $\vec{u} = \overrightarrow{MM'}$ و الدالة f ترافق بالنقطة M النقطة M' صورتها بالإنساب شعاعي \vec{u}

(b) المجموعة E هي الدائرة التي مركزها G ونصف قطرها طولية الشعاع

قطرها طولية الشعاع $\frac{\vec{u}}{2}$



$$\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} - 2\overrightarrow{MC} = -2\overrightarrow{MG} \quad (1) \quad 71$$

$$\|\overrightarrow{MG}\| = 2 \quad \|\overrightarrow{2\overrightarrow{MG}}\| = 4 \quad \text{نكافى } M \in (E) \quad (2)$$

- باستخدام علاقة شال (أستعمل النقطة A في الأشعة $\overrightarrow{GB}, \overrightarrow{GC}, \overrightarrow{GD}$) و غستخدام العلاقة :

$$k\overrightarrow{GA} + (k+1)\overrightarrow{GB} + (k-1)\overrightarrow{GC} + (-3k+1)\overrightarrow{GD} = \vec{0}$$

نجد :

$$\overrightarrow{GA} + k(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} - 3\overrightarrow{AD}) + (\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AD})$$

$$\overrightarrow{AG} = 2k\overrightarrow{DB}$$

لكي نجد : (3) مجموعه النقط هي المستقيم الذي شعاع توجيهه

و يشمل النقطة \overrightarrow{DB}

(1) ننشي كما تقدم النقطتين :

$$G_1 = \{(A, 2)(B, 1)(C, -1)\}$$

$$I \quad G_{-1} = \{(A, 2)(B, -1)(C, 1)\}$$

النقطة G_k لأن 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 معادلاً أي أن :

$$IR \quad k^2+1=0$$

(4) لاحظ أن الدالة f متناقصة على المجال $[-1, +1]$ ،

النهاية الحدية الكبرى هي $\left(-1, \frac{1}{2}\right)$ و النهاية الحدية

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

(5) مجموعه النقط G_k هي القطعة المستقيمة $[G_{-1}G_1]$ من

المستقيم الذي يوازي \overrightarrow{BC} و يشمل A

(1) المثلث ABC قائم في B (2) المثلث ABC قائم في C (3) هو

المستقيم الموازي لـ \overrightarrow{AC} و يشمل

$$G = \{(A, 1)(B, 2)(C, 1)\}$$

(3) هي الدائرة التي مركزها

$G = (A, 1)(B, 2)(C, 1)$ و نصف قطرها

$$R = \frac{1}{4}AC$$

(1) لاحظ أن : $\overrightarrow{MA} - 2\overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} = \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{BC}$

$$\|\overrightarrow{CA}\| = \|\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{BC}\|$$

(ب) نعرض النقطة M بالنقطة B في المساواة 4) بالنسبة

لـ B' لاحظ أنه وبعد التعويض

$$R = \frac{\|-5\overrightarrow{AB} + 2\overrightarrow{AC}\|}{10}$$

$$(1) \text{ نكتب : } a\overrightarrow{DA} - \overrightarrow{DB} + a\overrightarrow{DC} = \vec{0} \quad (76) \quad \text{أي : } a(\overrightarrow{DA} + \overrightarrow{DC}) = \overrightarrow{DB} \quad \text{لـ } ABCD \text{ مستطيل إذن } a = 1$$

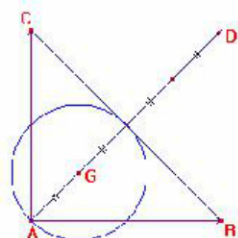
$$\begin{aligned} & \text{نلاحظ أن } (2) \\ & u(M) = \overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} = \overrightarrow{MD} \\ & v(M) = \overrightarrow{CD} + \overrightarrow{AD} \end{aligned}$$

للشعاعان $u(M)$ و $v(M)$ نفس الطولية

معناه $MD = \|\overrightarrow{CD} + \overrightarrow{AD}\|$ و مجموعه النقط هي الدائرة التي مركزها D و تشمل النقطة B

$$(1) \quad M' = \{(A, -1)(B, 1)(M, 2)\} \quad (77)$$

$$\overrightarrow{MM'} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AI}$$



استخلص

$$(2) \quad M'' = \{(A, 1)(B, 1)(M, -1)\}$$

$$\overrightarrow{IM} + \overrightarrow{IM'} = \vec{0} \quad \text{استخلص}$$

(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

$$I \quad \text{مركزها } B \text{ و تشمل} \quad (2) \quad (78)$$

$$2\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} = 4\overrightarrow{MG} \quad (1) \quad \text{بـ أكتب : } \overrightarrow{MB} = \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{AB}$$

$$\overrightarrow{MC} = \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{AC}$$

جـ) أنظر الشكل

$$AD = 4\sqrt{2}, AG = \sqrt{2} \quad (4)$$

$$(1) \quad \text{نجد : } MG = \sqrt{2} \quad \text{دائرة مركزها } G \text{ و نصف}$$

$$R = \sqrt{2}$$

$$k + (k+1) + (k-1) + (-3k+1) = 1 \quad (79) \quad \text{قطرها } R = \sqrt{2}$$

فـ 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 :

$$(3) \overrightarrow{AG_1} = \overrightarrow{BC}$$

$$(BC)$$

G_m موجود لأن :

(1) m من أجل كل عدد حقيقي m

$$[AC] = \{(A, 2)(B, 0)(C, 1)\} \quad (2)$$

فربما 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 علاقية شال

(4) مجموعة النقط هي المسقيم الموازي لـ \overrightarrow{AD} و يشمل G_1

و تكون $G = \{(A, 2)(B, -3)(C, -5)\}$ (1) **88**

$$G\left(\frac{1}{2}, \frac{5}{6}\right) : (A, \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC})$$

إحداثي G في المعلم

ملاحظة: نتناول بنفس الطريقة (2) و (3)

(2) $G(1, 0)$ (3) بحسب المركبتين السلميتين

$$C = \{(A, -6)(B, 1)\} \quad (4) \quad \overrightarrow{AC} \text{ و } \overrightarrow{AB}$$

$$I\left(\frac{3}{2}, 2\right) \quad (3) \quad N(0, 5) \quad \text{و} \quad M\left(\frac{5}{2}, 0\right) \quad (2) \quad \text{90}$$

$$I = \{(M, 3)(N, 2)\} \quad (\Rightarrow) \quad \overrightarrow{MI} = \frac{2}{5} \overrightarrow{MN} \quad (2)$$

$$H(-5, 4) \quad (3) \quad G\left(-\frac{2}{3}, 1\right) \quad (2) \quad \text{91}$$

استقامية

$$(4) \quad K\left(\frac{3}{5}, -\frac{14}{5}\right) \quad (3) \quad G(-5, 6) \quad (2) \quad \text{92}$$

$$G = \{(A, -3)(B, -2)(C, 4)\} = \{(K, 5)(C, 4)\}$$

أي أن $G \in (KC)$

$$\overrightarrow{CK} \left(\begin{array}{c} \frac{7}{5} \\ \frac{11}{5} \end{array} \right) \quad \text{و} \quad \overrightarrow{CG} \left(\begin{array}{c} -7 \\ 11 \end{array} \right)$$

بالحساب نجد :

$$\overrightarrow{CG} = \frac{1}{5} \overrightarrow{CK}$$

و منه : (2) لأن $3+7 \neq 0$ (1) **93**

$$G\left(\frac{11}{10}, \frac{-4}{4}\right) \quad (3) \quad \overrightarrow{OG} = \frac{3}{10} \overrightarrow{OA} + \frac{7}{10} \overrightarrow{OB}$$

(3) يمر المستقيم BG بمبدأ

$OB // \overrightarrow{OG}$ إذا وفقط إذا كان :

$$\|2\overrightarrow{BB}\| = \|\overrightarrow{AC}\| \text{ و } \overrightarrow{B'A} + \overrightarrow{B'C} = \vec{0}$$

(2) **82**

: (1) نكتب أي $G = \{(A, 1)(B, 2)(C, 3)\} = \{(J, 3)(C, 3)\}$

أن $G \in (JC)$ ثم $G \in (JC)$ منتصف

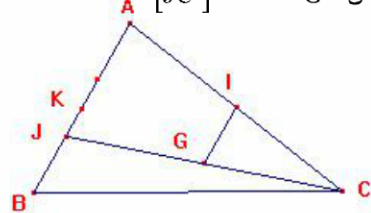
$$\overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MB} + 3\overrightarrow{MC}$$

(2) الشعاعان \overrightarrow{MA} و \overrightarrow{MC} مرتبطان خطيا معناه $\overrightarrow{MG} // \overrightarrow{MI}$ حيث :

(IG) هي المستقيم $[AC]$ و المجموعة (E) هي المستقيم

(3) يمكن لذلك استعمال النقطة K منتصف $[AB]$

و بلاحظة أن G منتصف



(1) لاحظ أن :

$$G = \{(A, 1)(C, 1)(B, 2)\} = \{(I, 2)(B, 2)\}$$

حيث : I منتصف $[AC]$ و وبالتالي G منتصف

(2) هي الدائرة التي مركزها G و نصف قطرها

$$R = \frac{\overrightarrow{AC}}{4}$$

(3) لاحظ أن : $\overrightarrow{NA} - 2\overrightarrow{NB} + \overrightarrow{NC} = \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{BC}$

لتتحقق نعموض النقطة N بالنقطة

(2) المجموعة (E_2) هي الدائرة مركزها G و تشمل

النقطة B

(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

$$G_3 = \{(A, 1)(B, -1)(C, 1)\}$$

هي الدائرة التي مركزها

ED و نصف قطرها

$$J = \{(A, 3)(B, -2)(C, 4)\} \quad (1) \quad \text{85}$$

$$\overrightarrow{AC} = \frac{4}{3} \overrightarrow{GC}$$

(3) هي الدائرة مركزها I و نصف قطرها

(1) يكون G_k إذا وفقط إذا كان : $k \in IR - \{0\}$

(2) نستعمل علاقة شال و المساواة

$$k \overrightarrow{GA} - \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = \vec{0}$$

(2) بنفس الطريقة لكن نعتبر المستطيلين $ABCI$ و $JDEF$ نبرهن أن $G \in (O'H)$ استخلاص

الطريقة الثانية :

$$G = \{(O, 2)(H, 3)\}$$

BCD هي 2 و مساحة المستطيل $AIEF$ هي 3 في المعلم $\left(A, \bar{I}, \bar{J}\right)$ لدينا :

$$G\left(\frac{11}{10}, \frac{11}{10}\right) \text{ و وبالتالي : } O\left(2, \frac{1}{2}\right)$$

الطريقة 1 : نعتبر O_1 مركز المستطيل $ABCI$

و O_2 مركز المستطيل $IDEF$ و مركز عطالة الصفيحة

$$G = \{(O_1, 2)(O_2, 4)\} = \{(O_1, 1)(O_2, 2)\}$$

وهناك طرق أخرى

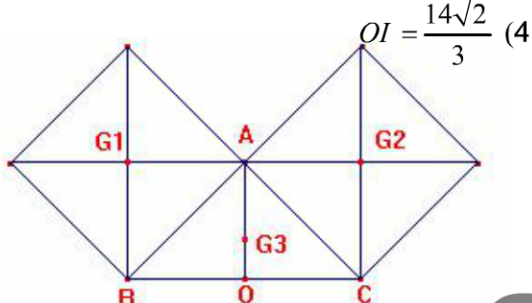
نحسب إحداثيي مرجع الجملة :

$$\{K_{300}(5, 5), L_{600}(15, 5), J_{100}(10, 15)\}$$

$[G_1 G_2]$ لأن : $A \in (OA)$ (2 104)

(OA) ينتمي إلى (

$$I = \{(G_1, 36)(G_2, 36)(G_3, 18)\}$$



(105) (أ) نعتبر مركز ثقل المثلث ABI حيث I منتصف

[AC] المقل بالمعامل 3 و مركز ثقل المثلث CID المقل

بمعامل 1

(ب) هو مركز ثقل مراكز ثقل المثلثات OAB, OAD, ODC

(ج) هو مرجع الجملة $\{(O_1, 1)(O_2, 4)\}$ حيث O_1 مركز

الدائرة ذات أصغر نصف قطر

(د) نعتبر الخمس مستطيلات الأفقيه المقل بالمعامل 5 و

مركز الثلاث مستطيلات الأخرى المتقلة بـ 3

(106) يمكن اعتبار مراكز الثلاث مربعات التي تقاسيس

المربع المنزوع المتقلبة بنفس المعامل

أو اعتبار مركز أحد المربعات المتقل 1 و المستطيل (اتحاد

مربعين) المتقل 2

(1) الشعاعان \overline{PC} و \overline{PB} مرتبطان خطياً إذن

يوجد عدد حقيقي p بحيث : $p\overline{PC} = \overline{PB}$ إذن :

(4) بفرض : $G\left(2, \frac{13}{3}\right)$ (3 $H(2, 6)$ (2 95)

$$\begin{cases} \frac{2-x}{1+x} = 1 \\ \frac{1+5x}{1+x} = \frac{5}{2} \end{cases} \text{ و } x \neq -1 \text{ و حل الجملة :}$$

موجود

$\overline{BC} = \overline{ED}$ (1 96) متوازي أضلاع معناء

$$G\left(\frac{5}{3}, -\frac{1}{3}\right) (2 E(4, -1)$$

(3) لدينا : $L = \{(B, 1)(C, 1)(D, 1)(E, 1)\}$ و

منه : $L(1, -2)$ و نبرهن أن : $\overline{LA} = 3\overline{LG}$

(4) استعمل خواص الجمع الشعاعي في الهندسة التحليلية و G هو مركز ثقل المثلث ABD

(5) نكتب :

$$G = \{(A, 2)\{(B, 1)(C, 1)\}\{(D, 1)(E, 1)\}\}$$

$$G = \{(A, 2)(I, 2)(J, 2)\} = \{(A, 1)(I, 1)(J, 1)\}$$

$$K(2, 1) \text{ و } B'(4, 2) (1 97)$$

$$J\left(\frac{2}{3}, \frac{4}{3}\right) (3 (\alpha, \beta) = \left(\frac{1}{4}, \frac{3}{4}\right) (2$$

$$\overline{AC} = -3\overline{IJ}$$

نكتب : $100\overline{GA} + x\overline{GB} = \vec{0}$ و نلاحظ أن :

$$M_B = 40g \text{ نجد : } \overline{GB} = \frac{5}{2}\overline{AG}$$

$$G = \{(H, 1)(H', 1)(O, 16)\} = \{(I, 2)(O, 16)\} (99)$$

$G = \{(I, 1)(O, 8)\}$ و ننشئ I حيث I منتصف $[HH']$

باستخدام المساواة : $\overline{OG} = \frac{8}{9}\overline{IO}$ و لحساب المسافة OG

$$OG = \frac{1}{9}OI \text{ و } OI = OH \cdot \sin(52,5^\circ)$$

(100) نعتبر في المعلم (A, \bar{i}, \bar{j}) النقطة :

$$A(0, 0), B(0, 18), C(13, 18), D(25, 0)$$

نحسب إحداثيي مركز

المسافات المتساوية لهذه النقطة

(101) الطريقة الأولى :

(1) مركز عطالة الصفيحة $IBCD$ و H مركز

عطالة الصفيحة $AIEF$ و وبالتالي مركز عطالة الصفيحة

$ABCDEF$ هو مركز عطالة O إذن

$$G \in (OH)$$

وبالتالي $G \in (BJ)$ و بنفس الطريقة بالنسبة لـ $P = \{(B,1)(C,-p)\}$
 د) التحويل هو تحاكي مركزه $\overrightarrow{GM}' = -2\overrightarrow{GM}$ و نسبته G (2 -)
 (3) 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
 (1) بالتبادل الداخلي $\widehat{IAC} = \widehat{ACD}$ و $\widehat{CDA} = \widehat{IAB}$ 113
 استخلص :

و باستخدام مبرهنة طاليس يمكن أن نكتب :

$$\frac{IB}{IC} = \frac{AB}{AD} \text{ لكن : } AD = AC \text{ و منه النتيجة}$$

$$2 \text{ من المساواة : } \frac{IB}{IC} = \frac{AB}{AC} \text{ يمكن أن نكتب :}$$

$$I = \{(B,b)(C,c)\} \text{ و بالتالي } b\overrightarrow{IB} = c\overrightarrow{CI}$$

(3)

$$a\overrightarrow{OA} + b\overrightarrow{OB} + c\overrightarrow{OC} = a\overrightarrow{OA} + (b\overrightarrow{OI} + b\overrightarrow{IB} + c\overrightarrow{OI} + c\overrightarrow{IC})$$

$$a\overrightarrow{OA} + b\overrightarrow{OB} + c\overrightarrow{OC} = a\overrightarrow{OA} + (b+c)\overrightarrow{OI}$$

$$\text{لأن : } I = \{(B,b)(C,c)\}$$

$$\text{و بما أن : } O = \{(A,a)(B,b)(C,c)\} \text{ فإن :}$$

$$O \in (AI) \text{ و بالتالي : } a\overrightarrow{OA} + (b+c)\overrightarrow{OI} = \vec{0}$$

و بطريقة مماثلة نبرهن أن : $O \in (CK)$ و $O \in (BJ)$

(AA'B) 114. (أ) و (ب) لاحظ أن : مساحة (AA'B)

$$\frac{1}{2}hA'B = \frac{1}{2}dAB =$$

$$\frac{1}{2}hA'C = \frac{1}{2}dAC = (AA'C) \text{ و أن : مساحة (AA'C)}$$

$$\frac{h}{d} = \frac{AB}{A'B} = \frac{AC}{A'C} \text{ وبالتالي :}$$

$$A' = \{(B,b)(C,c)\} \text{ و بالتالي :}$$

(2) نتناول بنفس الطريقة

(3) نعتبر العبارة الشعاعية : $a\overrightarrow{IA} + b\overrightarrow{IB} + c\overrightarrow{IC} = a\overrightarrow{IA}$ و نكتبهما

على ثلاثة طرق كما في التمرين 113

$$(1) \text{ لاحظ أن : } \operatorname{tg}\gamma = \frac{AK}{KC} \text{ و } \operatorname{tg}\beta = \frac{AK}{BK}$$

$$\text{بالتالي } \frac{KB}{KC} = \frac{\operatorname{tg}\gamma}{\operatorname{tg}\beta}$$

(ب) بجاء الوسطين والطرفين (استعمل الأشعة مع مراعاة

$$K = \{(C, \operatorname{tg}\gamma)(B, \operatorname{tg}\beta)\} \text{ التوجيه (نجد :)}$$

(ج) نتناول بنفس الطريقة

(د) انظر الفرع I

$P = \{(B,1)(C,-p)\}$ و R بنفس الطريقة بالنسبة لـ

(2) نستعمل السؤال السابق لإثبات أن :

$$R \left(\begin{array}{c} r \\ \frac{r-1}{r} \\ 0 \end{array} \right) Q \left(\begin{array}{c} 0 \\ \frac{1}{1-q} \\ 1 \end{array} \right), P \left(\begin{array}{c} \frac{1}{p-1} \\ \frac{p}{p-1} \\ p \end{array} \right)$$

(3) نستعمل $\overrightarrow{PQ} // \overrightarrow{PR}$

$$\overrightarrow{PC} = \frac{1}{3}\overrightarrow{BC} \quad (4)$$

(2) لاحظ أن G هو نقطة تقاطع المتوسطين في

المثلث ABC إذن G هو مركز ثقله

$$K = \{(A,1)(B,1)(C,1)(C,-2)\} \quad (3)$$

$$K = \{(G,3)(C,-2)\} \quad (4)$$

(أ) من العلاقة (1) و باستعمال علاقة شال نجد :

$$\overrightarrow{AD} + 3\overrightarrow{AG} - 2\overrightarrow{AC} = \vec{0}$$

(ب) نكتب :

$$A = \{(D,1)(G,3)(C,-2)\} = \{(D,1)(K,1)\}$$

(5) المجموعة (E) هي محور القطعة $[AI]$

(6) موجود إذا و فقط إذا كان :

$$I_m = \{(D,m)(K,1)\} \quad (b) \text{ نكتب : } m \in IR - \{-1\}$$

و العلاقة

الشعاعية : $m\overrightarrow{ID} + \overrightarrow{IK} = \vec{0}$

شال

ج) الدالة متناقصة تماما على مجموعة تعرفها

د) و المحل الهندسي للنقطة I_m هو المستقيم

(AD) بإستثناء D

(1) المحل الهندسي للنقطة G_m هو المستقيم الذي

يشمل A و يوازي \overrightarrow{BC}

(3) في المعلم $(A, \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC})$ النقطة I هي تقاطع

(BG_m) و محور التراتيب و يمكن لذلك تعين 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 \overrightarrow{OJ} بدلالة \overrightarrow{OI}

$$k = -1 \quad (1) \text{ لأجل } \overrightarrow{MM}' = 2\overrightarrow{IA} \quad (1)$$

(2) التحويل هو إنسحاب

شعاعه $\overrightarrow{2IA}$

(أ) لأجل $k = 2$ نكتب :

$$G = \{(A,2)(B,-1)(C,2)\} = \{(J,1)(B,-1)\}$$

I - يطلب دراسة تغيرات الدالة f
 (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 فإن $G_2\left(\frac{4}{3}, \frac{8-k}{3}\right)$ تتغير على المستقيم الذي

$$x = \frac{4}{3}$$

$$= (OAL) \quad 2k = (AKL) \quad 2(8-k)$$

(أ) لأجل ذلك نحسب إحداثي النقطتين G_1 و G_2 ثم
 نحسب إحداثي G مرجح النقطتين G_1 و G_2

المتقابلين بالعدين $2k$ و $2(8-k)$ على الترتيب

(ب) نتحقق أن إحداثي النقطة G تحقق معادلة الدالة f
 ومجموعة النقط G هي النقط من منحني الدالة f والتي
 فوacial إحداثيها من المجال $[0, 8]$

$$M\left(\frac{\pi}{3}\right), N\left(\frac{3\pi}{4}\right), P\left(\frac{5\pi}{3}\right) \quad 22$$

نحسب $y-x$ و يكون مضاعف 2π

$$\frac{2\pi}{3} - \alpha = \frac{14\pi}{3} \cdot 1 \quad 26 \quad 25 \quad 24 \quad 27$$

$$\frac{\pi}{2} - \alpha = -\frac{35\pi}{2} \cdot 2$$

$$\frac{\pi}{5} - \alpha = \frac{721\pi}{5} \cdot 3$$

$$\pi - \alpha = \frac{2007\pi}{3} \cdot 4$$

1. القيس الرئيسي للزاوية هو $(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OC})$ 28

2. القيس الرئيسي للزاوية هو $(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OD})$

3. القيس الرئيسي للزاوية هو $(\overrightarrow{OC}, \overrightarrow{CB})$

4. القيس الرئيسي للزاوية هو $(\overrightarrow{OB}, \overrightarrow{DO})$

5. القيس الرئيسي للزاوية هو $(\overrightarrow{BA}, \overrightarrow{CB})$

6. القيس الرئيسي للزاوية هو $(\overrightarrow{DC}, \overrightarrow{BC})$

1. القيس الرئيسي للزاوية هو $(\overrightarrow{BC}, \overrightarrow{BA})$ 29

2. القيس الرئيسي للزاوية هو $(\overrightarrow{AD}, \overrightarrow{AC})$

3. القيس الرئيسي للزاوية هو $(\overrightarrow{DC}, \overrightarrow{BA})$

4. القيس الرئيسي للزاوية هو $(\overrightarrow{BA}, \overrightarrow{AD})$

5	4	3	2	1
$\frac{\pi}{2}$	$\frac{\pi}{2}$	$-\frac{\pi}{2}$	$\frac{\pi}{2}$	$-\frac{\pi}{2}$

30

$$\text{يشطب } \left(\frac{4\pi}{3}\right) \cdot 3 \left(-\frac{\pi}{3}\right) \cdot 2 \left(\frac{\pi}{3}\right) \cdot 1 \quad 31$$

. $\left(\frac{2\pi}{3}\right) \cdot 4$ التكرار

$$A = \sin x - 2 \cos x \quad 36$$

$$A = 2 \sin x \quad 37$$

$$A = -\cos x \quad 38$$

$$A = -2 \cos x \quad 39$$

$$A = -2 \sin x \quad 40$$

$$A = \tan x \quad 41$$

$$\frac{\sqrt{2}}{2} \sin x - \frac{\sqrt{2}}{2} \cos x \cdot 1 \quad 42$$

$$S = \left\{ \frac{5\pi}{48} + \frac{k\pi}{2}, \frac{-\pi}{24} + k\pi / k \in \mathbb{Z} \right\} *$$

* تمثيل الصور
الهدف : حل معادلات من الشكل :

$$a \cos x + b \sin x = c$$

الهدف : حل معادلات من الشكل

$$\text{تطبيق : } S_1 = \left\{ \frac{\pi}{2} + 2k\pi, 2k\pi / k \in \mathbb{Z} \right\}$$

$$\text{، } S_2 = \left\{ \frac{\pi}{2} + 2k\pi, -\frac{\pi}{6} + 2k\pi / k \in \mathbb{Z} \right\}$$

$$S_3 = \left\{ \frac{\pi}{4} + k\pi, -\frac{\pi}{2} + k\pi / k \in \mathbb{Z} \right\}$$

أو $m < -2$ ، $m > 2$ * -4

$$\frac{m}{2} = \cos \alpha \quad -2 < m < 2 *$$

التمارين

أصحى أم خطأ : من 1 إلى 8

رقم السؤال	1	2	3	4
الحكم	صحيح	خطأ	خطأ	صحيح

رقم السؤال	5	6	7	8
الحكم	صحيح	خطأ	خطأ	صحيح

أسئلة متعددة الاختيارات : من 9 إلى 16

رقم السؤال	9	10	11	12	13	14	15	16
الإجابة الصحيحة	2	2	3	3	1	3	1	1

17

القيس الرئيسي	أصغر قيس موجب	\widehat{AOB}	القيس x
$-\frac{\pi}{3}$	$\frac{5\pi}{3}$	$\frac{\pi}{3}$	$-\frac{\pi}{3}$
$\frac{53\pi}{3}$	$\frac{5\pi}{4}$	$\frac{3\pi}{4}$	$\frac{53\pi}{3}$
$\frac{2007\pi}{3}$	π	π	$\frac{2007\pi}{3}$
493π	π	π	493π

$$-\frac{\pi}{6}, -\frac{\pi}{2}, -\frac{2\pi}{3}, -\frac{\pi}{3} \quad 18$$

C المثلث ABC قائم في

$$(\overrightarrow{CA}, \overrightarrow{CB}) = \frac{7\pi}{12} \quad 20$$

$$B\left(2; \frac{\pi}{6}\right) \text{ نكتب } B\left(2; \frac{\pi}{2}\right) \text{ تصحيف: عوض } 65$$

ملاحظة: الدائرة الوسطى غير مضبوطة على الرسم 66

$$, D\left(4; -\frac{\pi}{3}\right), C\left(4; \frac{5\pi}{6}\right), B\left(3, \frac{\pi}{4}\right), A\left(2, \frac{\pi}{3}\right)$$

$$D'\left(2; -\frac{\pi}{6}\right), B'\left(4; \frac{4\pi}{3}\right), A'\left(2; \frac{2\pi}{3}\right)$$

$$ON = 2\sqrt{2}, OM = 1$$

$$, -\frac{\pi}{3} \text{ هو } (\vec{I}; \overrightarrow{OM}) \text{ لـ } 67.$$

$$\frac{\pi}{4} \text{ هو } (\vec{I}; \overrightarrow{ON}) \text{ لـ}$$

$$, -\frac{5\pi}{6} \text{ هو } (\vec{J}; \overrightarrow{OM}) \text{ لـ } 2.$$

$$-\frac{\pi}{4} \text{ هو } (\vec{J}; \overrightarrow{ON}) \text{ لـ}$$

$$N\left(2\sqrt{2}; \frac{\pi}{4}\right), M\left(1; -\frac{\pi}{3}\right) .3$$

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
$H\left(\frac{1}{4}; 0\right)$	$G\left(-\frac{7}{4}; 0\right)$	$F(-2\sqrt{3}; 2)$	$E(-2; -2)$

$$C\left(2\sqrt{2}; \frac{7\pi}{12}\right) 70$$

باستعمال العلاقة: 71

$$\sin \frac{\pi}{12} = \frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{4} \text{ و } \cos \frac{\pi}{12} = \frac{\sqrt{6}+\sqrt{2}}{4}.(2)$$

$$\frac{5\pi}{8} = \pi - \frac{3\pi}{8} \text{ و } \frac{7\pi}{8} = \pi - \frac{\pi}{8} \text{ بمحاجة أن: } 73$$

$$x = \frac{\pi}{12} .(2) \text{ و } \cos 2x = \frac{\sqrt{3}}{2} .(1) 74$$

$$\sin 2x = \sqrt{\frac{5-\sqrt{5}}{8}}, \cos 2x = \frac{\sqrt{5}+1}{4} .(1) 75$$

$$x = \frac{\pi}{10} \text{ و } \sin x = \cos(\frac{\pi}{2} - x) .(3)$$

$$\text{وضع: } (2) \text{ و } \sin x = y .(1) 78$$

$$\Delta = (1 + \sqrt{3})^2 \cos x = y \text{ ووضع: } (3) \text{ و } \cos x = y$$

(1). باستعمال دساتير الجمع ، 79

$$\frac{\sqrt{3}}{2} \sin x - \frac{1}{2} \cos x .4 \quad \frac{\sqrt{3}}{2} \cos x - \frac{1}{2} \sin x .3$$

$$\sin \frac{5\pi}{12} = \frac{\sqrt{6}+\sqrt{2}}{4} \cos \frac{5\pi}{12} = \frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{4} .(2) 43$$

$$\frac{7\pi}{12} = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{3} \text{ بوضع: } (3)$$

. باستعمال دساتير التحويل من النصف إلى الصعب 45

$$, \sin(\frac{\pi}{2} - x) = \frac{3}{5}, \sin x = -\frac{4}{5} .(2) 50$$

$$, \cos(\pi - x) = -\frac{3}{5}, \cos(\frac{\pi}{2} - x) = -\frac{4}{5}$$

$$\sin(\pi - x) = -\frac{4}{5}$$

$$, \tan(\frac{\pi}{2} - x) = -\frac{3}{4}, \tan x = -\frac{4}{3} .(3)$$

$$\tan(\pi - x) = \frac{4}{3}$$

, $x = \frac{\pi}{3} + 2k\pi$ قيم x المرفقة للنقطة M هي: 54

قيم x المرفقة للنقطة N هي: 55

. إضافة العبارة : $\cos x = \frac{1}{2}$ الاستنتاج :

$$x = \frac{\pi}{3} + 2k\pi \text{ او } -\frac{\pi}{3} + 2k\pi$$

$$x = \frac{3\pi}{4} .(2) \text{ او } x = \frac{11\pi}{6} \text{ او } x = \frac{\pi}{6} .(1) 56$$

$$x = \frac{3\pi}{2} .(4) \text{ او } x = \frac{3\pi}{4} \text{ او } x = \frac{\pi}{4} .(3) \text{ او } x = \frac{5\pi}{4}$$

$$x = \frac{5\pi}{6} .(2) \text{ او } x = -\frac{\pi}{3} \text{ او } x = \frac{\pi}{3} .(1) 57$$

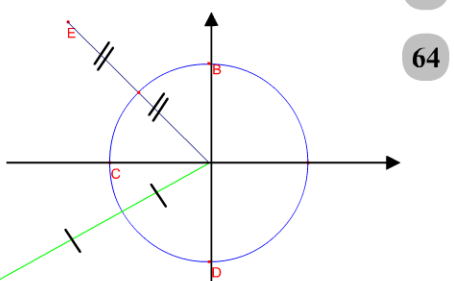
$$, x = -\frac{5\pi}{6} \text{ او } x = -\frac{\pi}{6} .(3) \text{ او } x = -\frac{5\pi}{6}$$

$$x = -\frac{3\pi}{4} \text{ او } x = -\frac{\pi}{4} .(4)$$

. $\sin x = y$ و $\cos^2 x = 1 - \sin^2 x$ بوضع: 61

$\sin 2x = 2 \sin x \cos x$ بوضع: 62

$\cos^2 x - \sin^2 x = \cos 2x$ بمحاجة أن: 63



$$\begin{aligned} .4 \quad C(x) &= \cos \frac{x}{2} (2 \cos \frac{x}{2} + 1) \quad .3 \\ &\text{وضع } D(x) \text{ بدل } B(x) \\ D(x) &= \sin \frac{x}{2} (2 \sin \frac{x}{2} + 1) \end{aligned}$$

$$(\cos \frac{\pi}{8} + \sin \frac{\pi}{8}) \cdot (\cos \frac{\pi}{8} + \sin \frac{\pi}{8}) = \frac{3}{2} \quad .(2) \quad 86$$

$$\cos^2 x = \frac{1 + \cos 2x}{2} \quad .(1) \quad 87$$

$$\sin^2 x = \frac{1 - \cos 2x}{2},$$

$$\overline{(i; \overrightarrow{OC})} = -\frac{\pi}{6}. \quad (1) \quad 88$$

الموجهة بدل $\overline{(i; \overrightarrow{OC})}$.

$$\begin{aligned} c(\sqrt{3}; -1) &\leftarrow c\left(2; -\frac{\pi}{6}\right). \quad .(2) \\ B\left(\sqrt{3}+1; \sqrt{3}-1\right) &. \quad .(4) \quad , \quad A\left(1; \sqrt{3}\right). \quad .(3) \\ \overline{(i; \overrightarrow{OB})} &= \frac{3\pi}{12} \quad , \quad OB = 2\sqrt{2}. \quad .(5) \end{aligned}$$

$$\cos \frac{\pi}{12} = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4} \quad .(6) \quad , \quad B\left(2\sqrt{2}; \frac{\pi}{12}\right)$$

$$\sin \frac{\pi}{12} = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4},$$

$$x = \frac{2\pi}{3} \quad \text{أو} \quad x = \frac{\pi}{3}. \quad (1) \quad 89$$

$$S = \{ \} \quad .(2) \quad , \quad x \in \left[0; \frac{\pi}{3}\right] \cup \left[\frac{2\pi}{3}; 2\pi\right]$$

$$x = -\frac{3\pi}{4} \quad \text{أو} \quad x = -\frac{\pi}{4}. \quad (3)$$

$$x = \frac{\pi}{4} \quad .(4) \quad , \quad x \in \left[-\frac{3\pi}{4}; -\frac{\pi}{4}\right]$$

$$x \in \left[\frac{\pi}{4}; \frac{\pi}{2}\right]$$

$$x \in \left[\frac{\pi}{12}; \frac{7\pi}{12}\right] \quad , \quad x = \frac{7\pi}{12} \quad \text{أو} \quad x = \frac{\pi}{12}. \quad (5)$$

$$x = \frac{5\pi}{24} \quad \text{أو} \quad x = \frac{13\pi}{24}. \quad (6)$$

$$x \in \left[0; \frac{5\pi}{24}\right] \cup \left[\frac{13\pi}{24}; \pi\right]$$

$$x = \frac{17\pi}{30} \quad \text{أو} \quad x = \frac{13\pi}{30}. \quad (7)$$

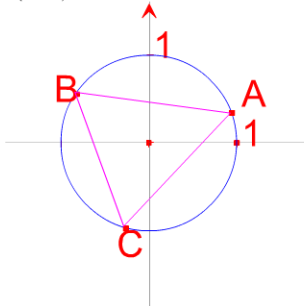
$$x \in \left[0; \frac{13\pi}{30}\right] \cup \left[\frac{17\pi}{30}; \pi\right]$$

$$f'(x) = \sin x + \sin\left(x + \frac{2\pi}{3}\right) + \sin\left(x + \frac{4\pi}{3}\right) \quad .(2)$$

$$\begin{aligned} \text{، بما أنه من أجل كل عدد حقيقي } x, \\ f(x) = 0 \quad \text{إذن المعدومة} \quad \text{فإنه من أجل كل عدد حقيقي } \\ f'(x) = 0 \quad , \quad x \end{aligned}$$

$$\sin x + \sin\left(x + \frac{2\pi}{3}\right) + \sin\left(x + \frac{4\pi}{3}\right) = 0 \quad \text{أي:}$$

عوض لتكن النقطة $A(l; \alpha)$ ذات الإحداثيات القطبية
نكتب لتكن النقطة A ذات الإحداثيات القطبية $(l; \alpha)$. (1) 80



$$\text{صورة } C \text{ هي } A \quad .(2)$$

$$\text{، } \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} = \vec{0} \quad .(5)$$

$$\begin{aligned} \text{، } \overrightarrow{OB} &\left(\begin{array}{c} \cos(\alpha + \frac{2\pi}{3}) \\ \sin(\alpha + \frac{2\pi}{3}) \end{array} \right), \quad \overrightarrow{OA} \left(\begin{array}{c} \cos \alpha \\ \sin \alpha \end{array} \right) \\ \overrightarrow{OC} &\left(\begin{array}{c} \cos(\alpha + \frac{4\pi}{3}) \\ \sin(\alpha + \frac{4\pi}{3}) \end{array} \right) \end{aligned}$$

و باستعمال العلاقة الشعاعية السابقة نستنتج أن:

$$\cos \alpha + \cos(\alpha + \frac{2\pi}{3}) + \cos(\alpha + \frac{4\pi}{3}) = 0$$

$$\sin \alpha + \sin(\alpha + \frac{2\pi}{3}) + \sin(\alpha + \frac{4\pi}{3}) = 0$$

$$\text{، } E(x) = \cos^2 x \cdot \sin^2 x. \quad .(1) \quad 81$$

$$\text{، } x = k\pi \quad \text{أو} \quad x = \frac{\pi}{2} + k\pi. \quad .(2)$$

$$f(x) = 1 \quad , \quad D_f = R - \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi; k \in Z \right\}. \quad .(3)$$

$$\text{، } \cos 3x = 4 \cos^3 x - 3 \cos x. \quad .(1) \quad 82$$

$$\sin 3x = 3 \sin x - 4 \sin^3 x$$

$$\text{، } D_A = D_B = R - \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi; k \in Z \right\}. \quad .(2)$$

$$B = 2 \quad , \quad A = 4 \cos 2x$$

ملاحظة: ترقيم الفرع الثاني، 2. بسط العبارتين التاليتين.

$$A(x) = \cos x (2 \cos x + 1) \quad .1 \quad 83$$

$$B(x) = \sin x (2 \sin x + 1) \quad .2$$

5. من العلاقة الشعاعية:
 $\vec{OA} + \vec{OB} + \vec{OC} + \vec{OD} + \vec{OE} = \vec{0}$
 لأن O مركز نقل
 . ABCDE الخامس

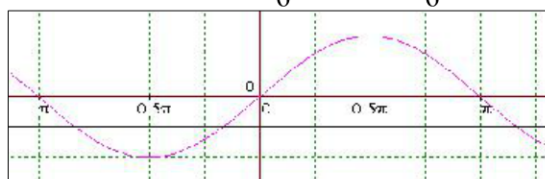
$$1 + \cos \frac{2\pi}{5} + \cos \frac{4\pi}{5} + \cos \frac{6\pi}{5} + \cos \frac{8\pi}{5} = 0 \text{ ينبع:}$$

$$\text{بما أن: } \frac{6\pi}{5} = 2\pi - \frac{4\pi}{5}, \quad \frac{8\pi}{5} = 2\pi - \frac{2\pi}{5}$$

$$1 + 2 \cos \frac{2\pi}{5} + 2 \cos \frac{4\pi}{5} = 0$$

$$x = \frac{-1 \pm \sqrt{5}}{4} \text{ بلاحظة أن:}$$

$$\cos \frac{2\pi}{5} = \frac{-1 + \sqrt{5}}{4} \text{ إذن:}$$



$$x_B = -\frac{5\pi}{6}, \quad x_A = -\frac{\pi}{6} \quad .(2 \quad 90)$$

$$x_D = \frac{3\pi}{4}, \quad x_C = \frac{\pi}{4} \quad .(3)$$

$$S = \left[-\pi; -\frac{5\pi}{6} \right] \cup \left[-\frac{\pi}{6}; \frac{\pi}{4} \right] \cup \left[\frac{3\pi}{4}; \pi \right] \quad .(4)$$

$$S = \left\{ \pi; \pm \frac{2\pi}{5}; \pm \frac{4\pi}{5} \right\} \quad .(1 \quad 92)$$

$$\sin 3x = -\sin 2x \quad .(2 \quad \text{يكافى})$$

$$\sin x \cdot (4 \cos^2 x - 1) = -2 \sin x \cdot \cos x \quad .(3 \quad \text{يكافى})$$

$$\sin x \cdot (4 \cos^2 x - 1 + 2 \cos x) = 0 \quad .(4 \quad \text{يكافى})$$

$$\sin x = 0 \quad (4 \cos^2 x + 2 \cos x - 1) = 0 \quad .(5 \quad \text{يكافى})$$

بوضع: $y = \cos x$ و حل معادلة من الدرجة 2

$$\cos \frac{2\pi}{5} = \frac{\sqrt{5}-1}{4} \quad \text{ومنه: } S = \left\{ \frac{-1 \pm \sqrt{5}}{4} \right\} \quad \text{نجد:}$$

$$\cos \frac{4\pi}{5} = \frac{-\sqrt{5}-1}{4}$$

$$I\left(\frac{2-\sqrt{2}}{2}; \frac{\sqrt{2}}{2}\right), B(-\sqrt{2}; \sqrt{2}), A(2; 0) \quad .(1 \quad 94)$$

$$\overline{(i; oI)} = \frac{3\pi}{8} \quad .(2 \quad \text{متتساوي الساقين،})$$

$$I\left(\sqrt{2-\sqrt{2}}; \frac{3\pi}{8}\right) \quad .(3)$$

$$\cos \frac{3\pi}{8} = \frac{\sqrt{2-\sqrt{2}}}{2} \quad .(4)$$

$$, S_{OAM} = \frac{1}{2} \alpha \quad .(2 \quad S_{OAM} = \frac{1}{2} \sin \alpha \quad .(1 \quad 95)$$

$$S_{OAP} = \frac{1}{2} \tan \alpha \quad .(3)$$

$$S_{OAM} < S_{OAM} < S_{OAP} \quad .(4 \quad \text{من:} \quad \sin \alpha < \alpha < \tan \alpha)$$

$$, \overline{(OA; OC)} = \frac{4\pi}{5}, \quad \overline{(OA; OB)} = \frac{2\pi}{5} \quad .(1 \quad 96)$$

$$, \overline{(OA; OE)} = \frac{8\pi}{5}, \quad \overline{(OA; OD)} = \frac{6\pi}{5}$$

. (4) مع مركز نقل الخامس ABCDE ينطبق على O.

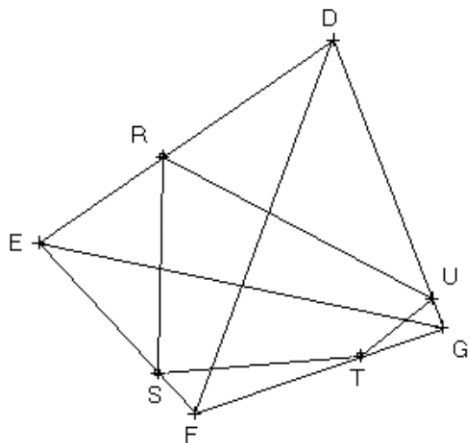
الأعمال الموجهة

مبرهنة ملاوس

الهدف: إنجاز برهان المبرهنة
 (1) بتطبيق مبرهنة طالس في وضعين مختلفين نحصل على النتائجين المطلوبتين.

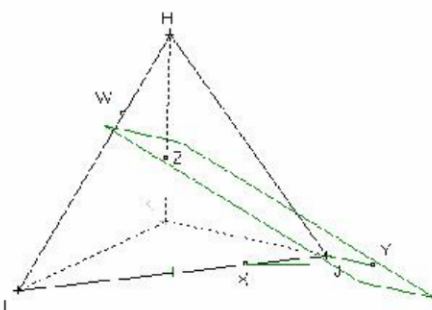
$$\frac{1}{MB} = \frac{PC}{PB} \times \frac{1}{QC} \quad \text{لدينا } MA = \frac{NA}{NC} \times QC \quad \text{و منه النتيجة.}$$

(2)



المستقيمان (DF) و (UT) يتقاطعان في النقطة V .
 بتطبيق النتيجة السابقة على المثلثين DGF و DEF نحصل على المطلوب.

التطبيق:

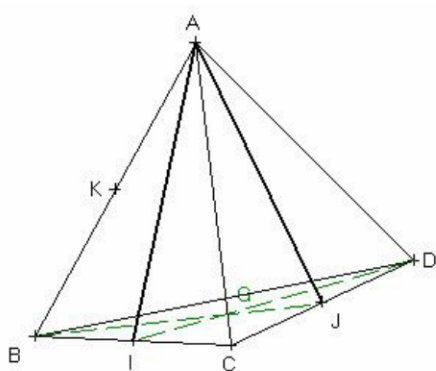


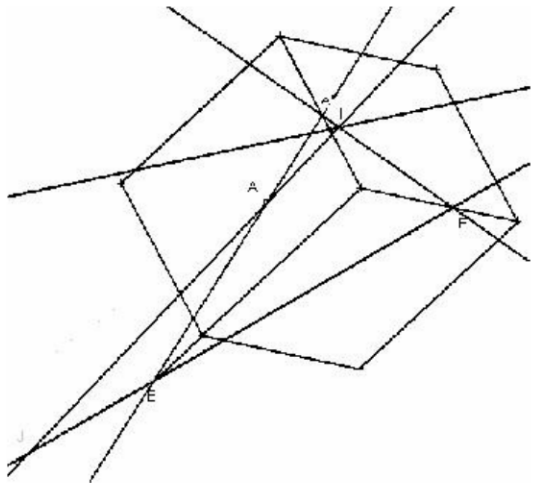
لدينا $\frac{WH}{WI} \times \frac{XI}{XJ} \times \frac{YJ}{YK} \times \frac{ZK}{ZH} \neq 1$ و منه فالنقطة لا تنتمي إلى نفس المستوى.

المرجح والاستقامة

الهدف: إثبات استقامة ثلاثة نقاط باستعمال المرجح.

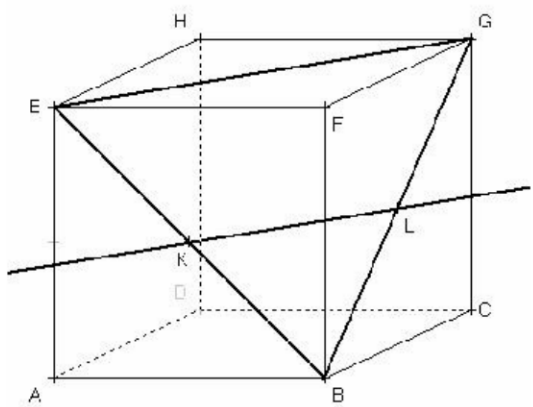
المثال: من $\overline{BE} = \frac{1}{4} \overline{BC}$ و $\overline{AF} = \frac{2}{3} \overline{AD}$ نجد مثلاً:
 $4\overline{GE} = 3\overline{GB} + \overline{GC}$ و $3\overline{GF} = \overline{GA} + 2\overline{GD}$
 بالجمع و علماً أن $\overline{GA} + 3\overline{GB} + \overline{GC} + 2\overline{GD} = \vec{0}$ نحصل على العلاقة: $4\overline{GE} + 3\overline{GF} = \vec{0}$.





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) . عكسياً.....

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 المستوى (R) هي النقطة I تقاطع المستقيمين (AB) و $(A'B')$.



تقاطع المستوى (P) مع المستوى (EBG) هو المستقيم (KL).

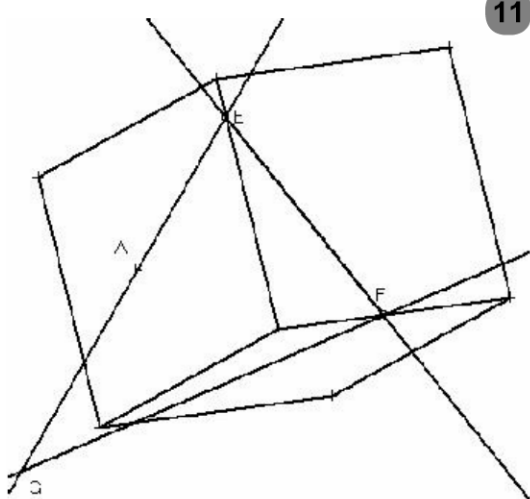
المستويان (SAB) و (SCD) ينقطاعان وفق المستقيم الذي يشمل النقطة S و يوازي (AB). 8

المستويان (SAC) و (SBD) ينقطاعان وفق المستويان (SAC) و (SBD) ينقطاعان وفق المستقيم (SO) مركز $ABCD$. 9

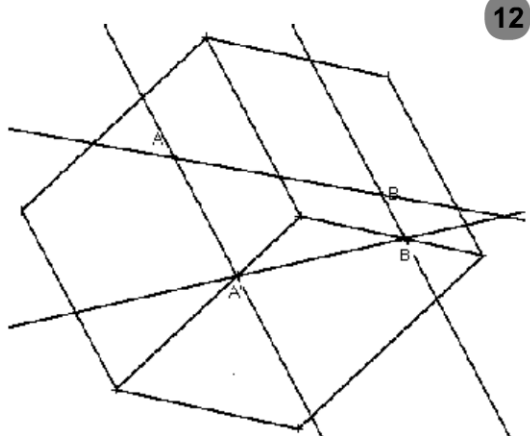
$(S, D) \cap (S, D') = (OS)$ 10

المستويان (SAD) و (SBC) ينقطاعان وفق المستويان (SAD) و (SBC) ينقطاعان وفق المستقيم (SO) حيث: $\{O\} \cap (AD) = (BC) \cap (AD)$. 11

المستويان (SAB) و (SCD) ينقطاعان وفق المستويان (SAB) و (SCD) ينقطاعان وفق المستقيم الذي يشمل النقطة S و يوازي (AD). 12



- $(A, (D)) \cap (P) = (AE)$
- $(A, (D)) \cap (Q) = (EF)$
- $(A, (D)) \cap (R) = (FG)$
- $(AE) \cap (R) = \{G\}$ حيث



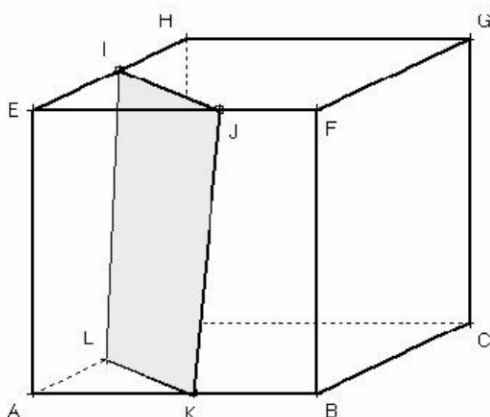
تقاطع المستوي (R) مع المستقيم (AB) هي النقطة I .

الحالة 2: (D) و (D') غير متوازيين المستقيمات التي تقطع (D) ، (D') و (Δ) معا هي المستقيمات من المستوى (P) والتي تشمل I .

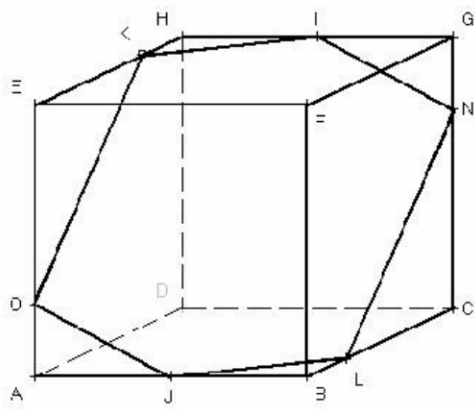
21 يكفي أن لا تنتهي النقطة A إلى المستوى المحدد بالمستقيمين (D) و (D') و في هذه الحالة تقاطع المستويين (OA) و $(A,(D'))$ هو المستقيم $(A,(D))$.

22 المستوى المعين بـ (D) و A هو المستوى (P) . إذا كان المستقيمان (D) و (AB) من نفس المستوى تنتهي عند نقطة B إلى المستوى (P) وهذا تناقض.

26 (IL) يوازي (KL) و (JK) يوازي (IJ) المقطع هو المستطيل $IJKL$



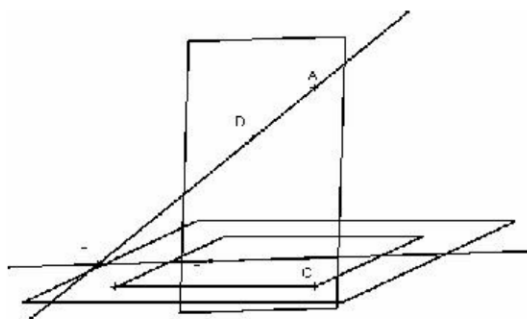
27



16 في حالة عدم توازي (IJ) و (AB) فإن المستقيم الذي يشمل S و يوازي (AB) يقطع (IJ) في E . المستويان (SAB) و (SE) يتقاطعان وفق (SC) و (SB) ، (SA) و (KE) يقطعان (IJ) في أربع نقط ثابتة F_1, F_2, F_3, F_4 على (SD) الترتيب. تقاطع (SAB) مع المستويات (SBC) ، (SBC) مع المستويات (IJK) هي على الترتيب المستقيمات (SDC) و (SAD) و $(F_1F_4), (F_2F_3)$ و (F_1F_2) . **ملاحظة:** يمكن دراسة حالة التوازي.

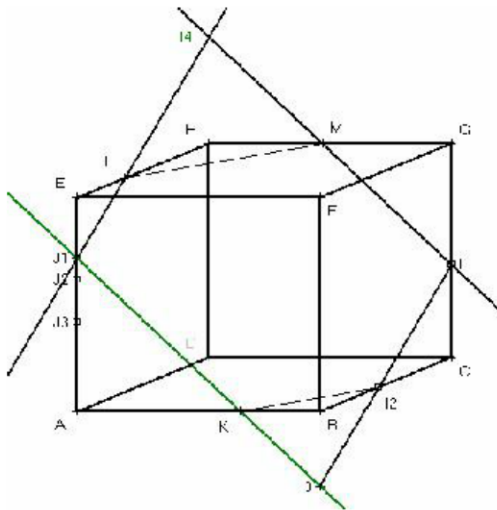
17 تصحيح: A و B من (D) . A' و B' من (D') . المستقيمان (D) و (D') يعنان مستويان فهو يحوي إذن المستقيمين (AA') و (BB') فيما إذن إما متقاطعان و إما متوازيان.

18 نستعمل البرهان بالخلف: المستقيم (BC) محtoى في المستوى (P) . إذن لو كانت A, B و C في استقامية وكانت A نقطة من (P) وهذا تناقض. بما أنها ليست على استقامة واحدة فهي تعين مستوى.



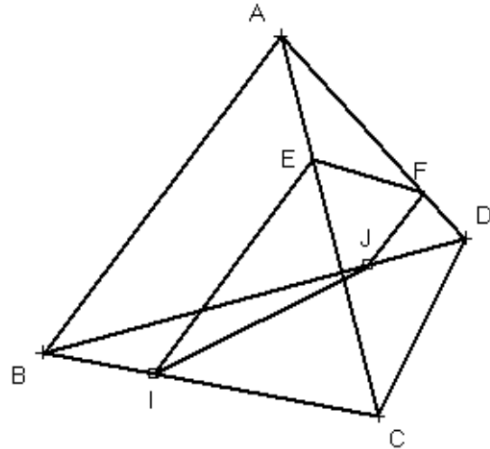
19 (MN) محtoى في المستوى (ABC) . المستويان (BCD) و (ABC) يتقاطعان وفق (BC) و بالتالي فالمستقيم (BCD) يقطع (MN) في نقطة P من (BC) . نجز برهانا مماثلا بالنسبة لكل من M' و N' .

20 الحالات: $(D) \parallel (D')$ المستقيمات التي تقطع (D) ، (D') و (Δ) معا هي المستقيمات من المستوى (P) التي تشمل I و تقطع (D) .

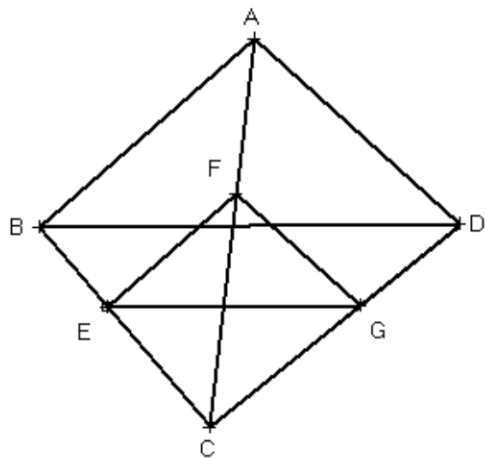


ملاحظة: التمارين من 31 إلى 50 خاصة بالفصل العاشر.

31 تصحيح: (A, C, F, G) عوض (D, A, C, H) و (E, F, C, K) عوض (D, A, B, H) .



المستوي (P) يقطع الوجه ABC وفق قطعة توازي (AB) أي $[IE]$ و يقطع الوجه ABD وفق قطعة توازي (AB) أي $[JF]$ أي $[IJFE]$. المقطع هو الرباعي $IJFE$.



المقطع هو الثلث EFG .

30 المستقيم (FB) هو تقاطع المستويين $(ABFE)$

و $(BCGF)$ الذي يشمل $(I_1 I_2)$ وبالتالي فإن تقاطع

$(I_1 I_2)$ هو تقاطع (FB) مع $(ABFE)$.

نسمى I_3 نقطة التقاطع. بما أن $(ABFE) \parallel (DCGH)$ بما أن $(I_1 I_3)$ المستقيم الموازي لـ $(I_1 I_2)$ و لكن

I_4 نقطة تقاطعه مع المستقيم (DH) . المقطع هو إذن

السداسي $J_1 K I_2 I_1 M L$.

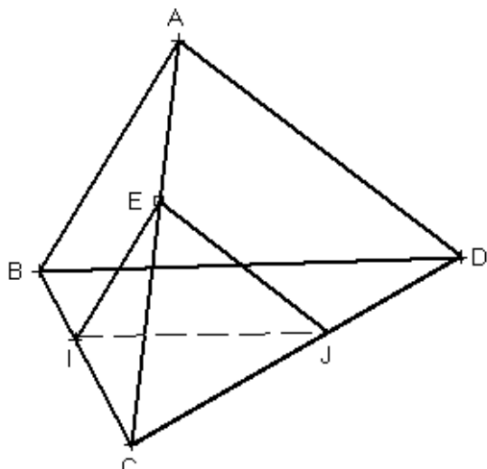
39 لدينا: $AB = AC$. المثلث ABC متساوي الساقين.

40 ندرس كل الحالات $AB = BC$ ، $AB = AC$ ، ...

$$\begin{cases} AB = AC \\ AB = BC \end{cases}$$

و $(CH) \perp (BD)$. نستنتج هكذا أن الارتفاعات (DH) ، (CH) و (BH) تلتقي في النقطة H .

51 تصحيح: عوض $[CD]$ نأخذ $[AD]$.



قطع رباعي الوجوه بالمستوي الذي يشمل النقطة E و يوازي (AB) و (AD) هو المثلث EIJ .

52 • المستوي (ABC) يقطع المستوي (P) وفق مستقيم (AC) و بالتالي فإن نقط تقاطع المستقيمات (AB) و (P) هي E و (BC) مع المستوي (P) أي B' و C' تنتهي إلى مستقيم التقاطع فهي إذن في استقامة.

• النقط M و A و B تعين مستوييا يقطع المستوي (P) وفق مستقيم و بالتالي يقطع المستقيمان (MA) و (MB) المستوي (P) في نقطتين A_1 و B_1 على الترتيب. كذلك المستوي (CAM) يقطع المستوي (P) وفق مستقيم فحصل على نقطتين A_1 و C_1 . المستوي (AMB) يقطع (P) وفق مستقيم يشمل النقطة C' لأن (AB) محتوى في (AMB) فهو يقطع (P) في C' . إذن (A_1B_1) يمر من النقطة C' . بطريقة مماثلة ثبت أن (B_1C_1) يمر من النقطة A' و (A_1C_1) يمر من النقطة B' .

41 تنتهي النقطة $(1,1,2)$ إلى كل من المستويات التي معادلاتها $x = 1$ و $y = 1$ و $z = 2$. تنتهي النقطة إلى الدائرة التي مركزها النقطة $(3,4,2)$ و نصف قطرها $\sqrt{13}$.

$$MA^2 = MB^2 \quad 42$$

43 نفس المنهجية السابقة

$$x^2 + y^2 + z^2 - 38 = 0 \quad OM^2 = OA^2 \quad 44$$

45 المسافة بين النقطة O و المستوي (P) هي 2 بينما نصف قطر سطح الكرة هو 3. إذن سطح الكرة يقطع المستوي وفق دائرة معادلتها $\begin{cases} x^2 + y^2 = 5 \\ z = -2 \end{cases}$

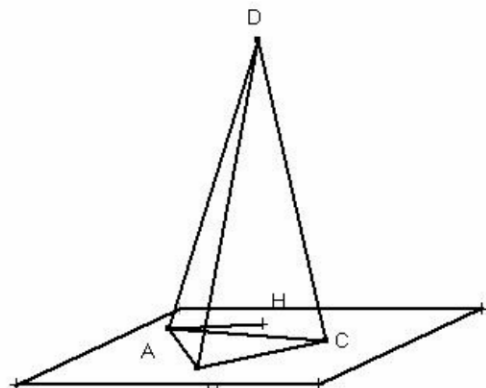
$$x^2 + y^2 = 9 \quad 46$$

$$y^2 + z^2 = 5x^2 \quad 47$$

48 نفس منهجية التمرين السابق.

49 لأنها أقطار لوجوه نفس المكعب. المثلث EBG متقارن الأضلاع.

50



ال المستويات (ACH) ، (BAH) ، (ADH) ، (BCD) تتقاطع وفق (AH) عمودي على المستوي (BCD) . (AH) عمودي على المستوي (BC) و منه $(BC) \perp (DH)$. وهو إذن عمودي على (DC) و $(BC) \perp (DH)$. $(DC) \perp (BH)$. بطريقة مماثلة ثبت أن: $(DC) \perp (BH)$

الأنشطة

النشاط 1 :

الهدف : تعين إحداثيات نقطة في معلم للفضاء

، $C(3,0,2)$ ، $B(3,0,0)$ ، $A(0,0,0)$ (1
لدينا)

$H(0,4,2)$ ، $F(3,4,0)$ ، $E(0,4,0)$ ، $D(0,0,2)$

(2) النقطة A هي

مبدأ المعلم.

. $M(2,4,2)$ و $L(3,2,2)$ (3)

النشاط 2 :

الهدف : تعين معادلات مستويات و مستقيمات.

، $C(0,1,0)$ ، $B(1,0,0)$ ، $A(0,0,0)$ (1

$E(0,1,1)$ ، $G(1,0,1)$ ، $F(1,1,0)$ ، $D(0,0,1)$

. $H(1,1,1)$

(2) المستوى (GDE) : $z = 1 : (GDE)$ ، x و y كيفيان.

المستوى (ABC) : $z = 0 : (ABC)$ ، x و y كيفيان.

المستوى (EHF) : $y = 1 : (EHF)$ ، x و z كيفيان.

المستقيم (AB) : $y = 0 : (AB)$ ، x و z كيفي.

المستقيم (AC) : $x = 0 : (AC)$ ، y و z كيفي.

المستقيم (HE) : $x = 1 : (HE)$ ، y و z كيفي.

(3) إحداثيات منتصف $[AB]$ هي

$\left(\frac{1}{2}, 0, 0\right)$. إحداثيات منتصف $[CE]$ هي $\left(0, 1, \frac{1}{2}\right)$

النشاط 3 :

الهدف : تعين المسافة بين نقطتين.

، $C(3,4,0)$ ، $B(3,0,0)$ ، $A(0,0,0)$ (1

$G(3,4,2)$ ، $F(3,0,2)$ ، $E(0,0,2)$ ، $D(0,4,0)$

. $H(0,4,2)$ و

(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

العلاقةين السابقتين نستنتج المطلوب.

$AG = \sqrt{29}$ و منه $AG^2 = 29$ (3)

$\sqrt{(x_G - x_A)^2 + \dots} = \sqrt{29} = AG$ (4)

(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.

$$x = \frac{3}{4} \sqrt{z^2 - \frac{16}{9} b^2}$$

. (1) دائرة مركزها النقطة C و نصف قطرها R .

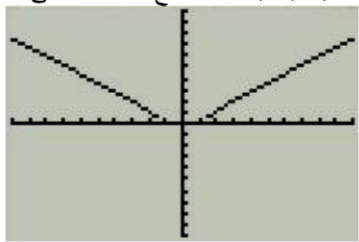
• بتطبيق مبرهنة طالس نجد: $R = \frac{3}{4}c$ و منه معادلة

$$x^2 + y^2 = \frac{9}{16}c^2 \quad (\Sigma)$$

• المستوى (P) يولد المخروط الدوراني لما تتغير c في المجال $[0,4]$ و منه المعادلة.

• معادلة المستوى (Q) هي: $y = b$.

• بكتابة جملة التقاطع تحصل على المطلوب.



الأعمال الموجهة

الهدف من الأعمال الموجهة الخاصة بهذا الفصل هو تعين 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 ج)

9 (الجواب ب)

$$\begin{cases} 3x - 2y - 8 = 0 \\ y - 3z + 2 = 0 \end{cases} \quad \begin{cases} x = 2k + 2 \\ y = 3k - 1 \\ z = -k + 1 \end{cases}$$

نقطة التقاطع هي (2,1,3) 78

$$\begin{cases} x = 2 + k \\ y = 1 - k \\ z = k \end{cases}$$

بوضع مثلاً $z = k$ يكون لدينا $x = 2 + k$ 79

بالناتي فالنقطة هي (2,1,0) و الشعاع وهو (1,-1,1)

$$x^2 + y^2 + z^2 = 9$$
83

$$x^2 + y^2 + z^2 = 9$$
84

تحصل مثلاً على المعادلة

$$\begin{cases} x - y = 1 \\ z = 2 \end{cases}$$

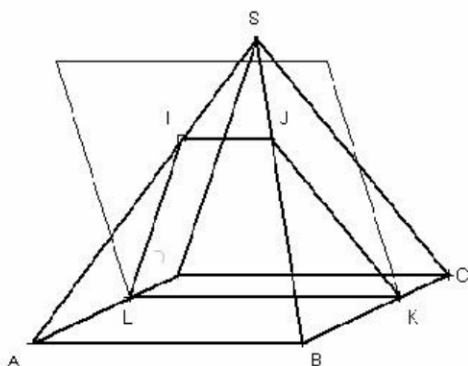
$$x^2 - x - 2 = 0 : x$$
86

تقاطع سطح الكرة مع المستوى 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

$$\overrightarrow{FJ} = -\overrightarrow{AB} + \frac{1}{4}\overrightarrow{AD}, \overrightarrow{IK} = -\frac{3}{4}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{3}\overrightarrow{AD}$$

يتبع أن \overrightarrow{IK} و \overrightarrow{FJ} من نفس المستوى. 89



$$\overrightarrow{AC} = \frac{3}{5}\overrightarrow{AE} - \frac{2}{5}\overrightarrow{AB}$$
90

إذن الأشعة من نفس المستوى.

$$\overrightarrow{IJ} = \frac{1}{3}\overrightarrow{EG}$$
92

$$(IJ) \parallel (ABC) \quad \overrightarrow{IJ} = -\overrightarrow{AB} + 2\overrightarrow{AC}$$
93

الجواب (ج) 10

الجواب (ب) 11

الجواب (ب) 12

الجواب (ب) 13

الجواب (ج) 14

$$\overrightarrow{LA} = \overrightarrow{JI} = \overrightarrow{EH} = \overrightarrow{DG}, \overrightarrow{IK} = \overrightarrow{GL} = \overrightarrow{CE}$$
15

$$\overrightarrow{LB} + \overrightarrow{BF} = \overrightarrow{LF}, \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{AC}$$
19

$$\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BD} = 2\overrightarrow{AD}$$
25

$\overrightarrow{EG} = 3\overrightarrow{AD} + 2\overrightarrow{DI}$ و منه فالأشعة من نفس المستوى 29

الأشعة \overrightarrow{SA} , \overrightarrow{SB} و \overrightarrow{SD} ليست من نفس المستوى 30
الأشعة \overrightarrow{SA} , \overrightarrow{SD} و \overrightarrow{AB} ليست من نفس المستوى 31
لدينا $\overrightarrow{CD} = \overrightarrow{SB} - \overrightarrow{SA}$ و منه فالأشعة \overrightarrow{SA} , \overrightarrow{SB} و \overrightarrow{CD} من نفس المستوى. 32

$$\overrightarrow{AE} = -\frac{2}{3}\overrightarrow{AB} + \frac{2}{3}\overrightarrow{AC}$$
32

$$\overrightarrow{u} = 5\overrightarrow{w} - 3\overrightarrow{v}$$
33

$$\overrightarrow{w} = \overrightarrow{u} + \overrightarrow{v}$$
36

هل يوجد α و β بحيث: 37

$$\begin{cases} \overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = \vec{0} \\ \overrightarrow{G'A'} + \overrightarrow{G'B'} + \overrightarrow{G'C'} = \vec{0} \end{cases}$$
42

شال نتوصل إلى النتيجة. 38

$$\overrightarrow{v} = 2\overrightarrow{u}$$
47

$$\overrightarrow{AB} = 2\overrightarrow{AC}$$
51

$$(AB) \parallel (CD) \quad k = 1 \text{ مع } \overrightarrow{AB} = k\overrightarrow{CD}$$
54

$$D(8, -4, 6)$$
63

$$G\left(\frac{4}{3}, \frac{2}{3}, \frac{4}{3}\right)$$
66

$$\overrightarrow{u} = \vec{0}$$
 و منه النقطة من نفس المستوى. 69

73

$$\overrightarrow{AE} = \frac{4}{3}\overrightarrow{AC} + \frac{1}{3}\overrightarrow{CD} \quad 94$$

و بالنالي فالأشعة من نفس المستوى.

$$\vec{u} = 2\overrightarrow{AB} - 3\overrightarrow{AC} \quad 95$$

$$\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{BC} \quad 96$$

لا توجد نقطة M تحقق الشرط لأن الشعاع مستقل عن النقطة M . 97

$$(EF) \parallel (BC) \text{ و منه } \overrightarrow{EF} = \frac{1}{2}\overrightarrow{BC} \quad 98$$

$$\vec{u} = 2(\overrightarrow{ME} + \overrightarrow{MF}) \quad 99$$

ب) النقطة I هي منتصف القطعة $[EF]$

التقاطع هي النقطة 100

$$\dots \text{ أو } \begin{cases} x^2 + z^2 - \frac{1}{4}y^2 = 0 \\ 0 \leq y \leq 6 \end{cases} \quad 103$$

$$\begin{cases} y^2 + z^2 = 9 \\ 2 \leq x \leq 5 \end{cases} \quad 104$$

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

$$|\cos(\vec{n}, \overrightarrow{AH})| = 1 \cdot \vec{n}(a, b) \quad (1)$$

الإجابة على السؤالين 2 و 3 مباشرة.

التطبيقات:

- نصف قطر الدائرة هو المسافة بين Ω و (D)

نحسب المسافة بين مركز الدائرة و (D') و نقارنها مع

نصف قطر الدائرة.

دستير الجمع:

الهدف : تعين قيمة مقدمة دستير الجمع

$$\overrightarrow{OB}(\cos b, \sin b), \overrightarrow{OA}(\cos a, \sin a)$$

$$\cos \frac{\pi}{12} = \cos \frac{\pi}{4} \cos \frac{\pi}{6} + \sin \frac{\pi}{4} \sin \frac{\pi}{6}$$

$$\text{التطبيق 1: } \frac{\pi}{4} = 2 \times \frac{\pi}{8}$$

تمارين

- | | | |
|-------|------|------|
| 3 | 2 | 1 |
| خطي . | خطي | خطي |
| 6 | 5 | 4 |
| خطي | صحيح | خطي |
| 9 | 8 | 7 |
| صحيح | خطي | خطي |
| 12 | 11 | 10 |
| صحيح | خطي | صحيح |
| 15 | 14 | 13 |
| خطي | صحيح | خطي |
| 17 | 16 | |
| صحيح | خطي | |

$$\sqrt{3} \quad 20 \quad 1 \quad 19 \quad -\frac{1}{2} \quad 18$$

$$\|\vec{u}\| = 1 \quad 22 \quad 8 \quad 21$$

$$(\vec{u} - \vec{v}) \perp (\vec{u} + \vec{v}) \quad 23$$

$$\vec{u} \perp \vec{v} \quad 24$$

$$-2x + 3y - 1 = 0 \quad 25$$

$$\text{الدائرة التي قطرها } [AB] \quad 26$$

النشاط 1 :

الهدف : تقديم مختلف عبارات الجداء السلمي.

ملاحظة: لا توجد أية صعوبة تذكر فيما يتعلق بإنجاز مختلف البراهين المطلوبة.

النشاط 2 :

الهدف : تعين قيمة مقدمة لزاوية.

$$BC = \sqrt{21} \cdot \overline{BC} = \overline{AC} - \overline{AB} \quad (1)$$

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 مقدمة $\cos \widehat{ABC}$ ثم يمكن استعمال مجموع زوايا مثلث.

النشاط 3 :

الهدف : حساب $\cos \frac{\pi}{12}$

$$\frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{12} \quad (1)$$

لدينا: $OA = OB = 1$ مع $\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB} = OA \times OB \cos \frac{\pi}{12}$

$$\overrightarrow{OB} \left(\cos \frac{\pi}{6}, \sin \frac{\pi}{6} \right) \text{ و } \overrightarrow{OA} \left(\cos \frac{\pi}{4}, \sin \frac{\pi}{4} \right) \quad (2)$$

$$\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB} = \frac{\sqrt{2} + \sqrt{6}}{4}$$

$$\cos \frac{\pi}{12} = \frac{\sqrt{2} + \sqrt{6}}{4} \quad (3)$$

النشاط 4 :

الهدف : حساب $\sin 2a$ بدلالة $\cos a$ و $\sin a$.

$$BH = \frac{1}{2} BC \text{ مع } S = \frac{1}{2} AH \times BC \quad (1)$$

المطلوب. لدينا من جهة ثانية: $AH = \alpha \cos a$ و $BH = \alpha \sin a$ و منه النتيجة المطلوبة.

$$CK = \alpha \sin 2a \text{ مع } S = \frac{1}{2} CK \times AB \quad (2)$$

$$S = \frac{1}{2} \alpha^2 \sin 2a$$

نستنتج مما سبق أن: $\sin 2a = 2 \sin a \cos a$ $\quad (3)$

$$(\vec{3u} - \vec{2v})^2 = 70 \quad 41$$

$$\cdot \overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{AI} = 8\sqrt{3}, \overrightarrow{IJ} \cdot \overrightarrow{IA} = 36 \quad 54$$

$$\cdot \overrightarrow{AI} \cdot \overrightarrow{CB} = -8\sqrt{3}$$

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = 16 \quad 58$$

$$\overrightarrow{AD} = \vec{u} \text{ متوازي أضلاع. بوضع } ABCD \quad 59$$

$$\overrightarrow{BD} = \vec{u} - \vec{v} \text{ و } \overrightarrow{AC} = \vec{u} + \vec{v} \text{ يكون } \overrightarrow{AB} = \vec{v} \text{ و}$$

$$AB^2 + AC^2 = 68, \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = 26 \quad 60$$

$$\cdot AB = \sqrt{104}, AB^2 - AC^2 = 36$$

$$\cdot AC = \sqrt{42}$$

$$N(0, -1), M(-1, 0) \quad 62$$

$$D(0, 4), C(4, 4), B(0, 4), A(0, 0) \quad 63$$

$$2x + 3y - 1 = 0 \quad (1) \quad 65$$

$$y = \frac{3}{2}x \quad (2)$$

$$\vec{n}_2(1, 2), \vec{n}_1(2, -1) \quad 66$$

$$D_1 \perp D_2 \text{ و منه } \overrightarrow{n_1} \cdot \overrightarrow{n_2} = 0$$

$$x - 4y - 13 = 0 \quad (1) \quad 67$$

$$4x - 5y - 13 = 0 \quad (2)$$

مجموعة النقط هي المستقيم العمودي على AB في النقطة A . 68

$$2x - y + 3 = 0$$

$$x^2 + y^2 + x - 2y - 6 = 0 \quad 69$$

$$5x + 2y - 10 = 0$$

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = 0 \quad (1) \quad 70$$

$$x^2 + y^2 + 2x + y - \frac{255}{4} = 0 \quad (2)$$

(D) شعاع ناظمي للمستقيم \overrightarrow{AH} $(1) \quad 71$.

$$H(3, 2) \quad (2)$$

$$AH = \sqrt{2} \quad (3)$$

$$\overrightarrow{AB} \cdot \vec{n} = 26, \vec{n}(4, 6) \quad 72$$

$$(\Delta): 3x - 4y + 18 = 0 \quad (1) \quad 73$$

نقطة التقاطع. $H(-2, 3) \quad (2)$

$$d(H, D) = \frac{5}{2} \quad (3)$$

$$\overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{BC} = -8, \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AD} = 8 \quad 27$$

$$\overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{CB} = -16, \overrightarrow{DO} \cdot \overrightarrow{CD} = 4$$

28

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{CD} = -72, \overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{CB} = -12, \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = 40$$

$$\cdot \overrightarrow{IA} \cdot \overrightarrow{DB} = -36, \overrightarrow{OD} \cdot \overrightarrow{OI} = -6, \overrightarrow{DC} \cdot \overrightarrow{AD} = -36$$

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{CB} = 0, \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{DC} = 36 \quad 29$$

$$\cdot \overrightarrow{DI} \cdot \overrightarrow{BI} = -18, \overrightarrow{IB} \cdot \overrightarrow{IC} = 0$$

$$\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{CD} = -18\sqrt{2}, \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = 18 \quad (1) \quad 30$$

$$\overrightarrow{DC} \cdot \overrightarrow{DB} = 27(\sqrt{3} + 1)$$

تصحيح: يطلب حساب $\overrightarrow{DC} \cdot \overrightarrow{DA}$.

(2) يتم حساب DH باستخدام العلاقة:

$$\overrightarrow{DC} \cdot \overrightarrow{DB} = DC \times DH$$

(3) لدينا: $\overrightarrow{CD} \cdot \overrightarrow{CB} = -CD \times CH$ $\therefore CH = DH - CD$

$$\cdot \overrightarrow{CD} \cdot \overrightarrow{CB} = CD \times CB \times \cos \widehat{DCB}$$

$$DE = \frac{\sqrt{61}}{2}, AC = \sqrt{34} \quad (1) \quad 31$$

$$\overrightarrow{DE} = \frac{1}{2} \overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AD}, \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD} \quad (2)$$

$$\cdot \overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{DE} = \frac{7}{2}$$

$$\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{DE} = AC \times DE \times \cos \theta \quad (3)$$

$$\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{BC} = 0, \overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{CB} = 8 \quad (1) \quad 32$$

$$CI = \frac{8}{3} \text{ و منه } \overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{CB} = CA \times CI \quad (2)$$

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

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = 4$$

$$\overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{CB} = 5 \quad (2)$$

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AD} = 16 \quad (1) \quad 35$$

$$AP = 2\sqrt{2} \quad (2)$$

$$\overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{BC} = \frac{25}{2} \quad 36$$

$$\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{AB} = AB^2 \quad (1) \quad 38$$

$$\overrightarrow{BN} \cdot \overrightarrow{AN} = 0 \quad (2)$$

$$d(A, D) = \sqrt{10} \quad (1) \quad 74$$
$$(x - 3)^2 + (y + 2)^2 = 10 \quad (2)$$

$$(x + 1)^2 + (y - 2)^2 = 9 \quad (1) \quad 75$$
$$(x - 2)^2 + (y - 3)^2 = 8 \quad (2)$$
$$(x - 3)^2 + y^2 = 8 \quad (3)$$

76 . $\sqrt{6}$ دائره مركزها $(-2, 5)$ و نصف قطرها

- * صورة A هي E نقطة تقاطع (AI) مع الموازي لـ (LI) المرسوم من B
 - * صورة L هي D نقطة تقاطع (AJ) مع الموازي لـ (LJ) المرسوم من C
 - * صورة I, J, L و K هي صور D, E, B, C على الترتيب
- (2) مرحلة التركيب : * IJKL حل للمسألة (صورة مربع بتحاكي)

$$\frac{AL}{AB} = \frac{AI}{AE} = \frac{AJ}{AD} = \frac{AK}{AC} = k \quad \text{متوازية DC, LJ, LI, BE}$$

$\overline{AL} = k \overline{AB}, \overline{AI} = k \overline{AE}, \overline{AJ} = k \overline{AD}, \overline{AK} = k \overline{AC}$
مع I, J, L و K هي صور C, D, E, B على الترتيب
* حل وحيد لأن BEDC وحيد

تمارين

أصحى أم خاطئ : من 1 إلى 8

رقم السؤال	الحكم
8	صحيح
7	صحيح
6	خاطئ
5	خاطئ
4	صحيح
3	خاطئ
2	صحيح
1	صحيح

أسئلة متعددة الاختيارات: من 9 إلى 14

رقم السؤال	الإجابة الصحيحة
14	1
13	2
12	2
11	1
10	3
9	1

$$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CD}.(4, \overrightarrow{IJ} = -4\overrightarrow{AB}.(3, \overrightarrow{OQ} = 3\overrightarrow{OP}.(2, \overrightarrow{IB} = \frac{1}{2}\overrightarrow{IA}.(1$$

(1). هي نظيرة A بالنسبة إلى B.

(2). هي نظيرة C بالنسبة إلى D.

$$. k = -\frac{2}{3}.(4, k = 2.(3, k = 5.(2, k = -3.(1$$

تصويب الخطأ D' نظيرة D بالنسبة إلى C أثبت أن D' منتصف [AF] يمكن استعمال نظرية طالس.

18

يمكن إثبات أن: AEFC متوازي أضلاع.

19

تصويب الخطأ H نقطة تقاطع (AB) و (EI) أثبت أن H منتصف [EI] نفس طريقة 18.

20

. [FB] مكعب ، 2. صورة H هي O ، صورة F هي منتصف [AF].(1

21

1. صورة C هي A ، 3. علاقة شال ، 4. نعم.

22

تصويب ABC مثلث متقابل الأضلاع ،

23

$$k_2 = -\frac{2}{3}, k_1 = \frac{2}{3}.(2). \text{ مركز } h_2 \text{ هو نقطة تقاطع (CB) مع (NM) و نسبة } \frac{NM}{CB} = k_1 = \frac{2}{3}.$$

$$k = -\frac{2}{3}$$

$$k = .(4, k = 2 \text{ أو } k = \frac{1}{2}.(3, k = \frac{3}{2} \text{ أو } k = \frac{2}{3}.(2, k = -3 \text{ أو } k = -\frac{1}{3}.(1$$

24

25

$$k = \frac{1}{3} \quad 26$$

$$-\frac{1}{3} \cdot (4) , \quad \frac{2}{3} \cdot (3) , \quad -2 \cdot (2) , \quad \frac{11}{4} \cdot (1) \quad 30$$

$$k = -3 \quad 29$$

(1). لا ، (2). نعم (تناظر مركزي)

$$K = \frac{2}{3} \quad 31$$

(1). مركز التحاكي هو تقاطع (AB) مع (CD).

(2). مركز التحاكي هو تقاطع (AB) مع (EF).

$$\overrightarrow{OB} = \frac{4}{3} \overrightarrow{OA} \quad 33$$

(1). صورة A' هي تقاطع (C) مع (AB) ، O' صورة O هي مسقط A' على (PQ).

(2). يشمل P و يوازي (D') (C') مركزها O' ويشمل P.

(3). يمس (C') ، (C) و (C') متماسات داخلية.

$$\overrightarrow{A'M'} = \alpha \overrightarrow{AB} \quad \text{حيث } \alpha \in [0;1] \quad 36$$

(1). نفرض: (1). نستعمل التبادل الداخلي ، (2). يمكن استعمال نظرية طالس.

صورة B هي C.

المثلثان BDF و ACE متشابهان.

يمكن الاستعانة بالنظرية العكسية لطالس.

39

40

صور F,B,E و O,C,A' بهذا الترتيب بتحاك و O منتصف [AC].

(1). لأن (DC) يشمل D صورة B و يوازي (AB).

(2). و (3). استعمل طالس.

نعتبر E_1 ، E_2 ، E_3 منصفات [CD] ، [BC] ، [AB] على الترتيب ، (43)

E_3 ، E_2 ، E_1 هي صور E_3 ، E_2 ، E_1 بتحاك مركزه O و نسبته $\frac{2}{3}$ فهي في استقامية.

$$(1). (C') دائرة مركزها \omega \left(-1; -\frac{3}{2} \right) \quad 44$$

$$(x+1)^2 + \left(y + \frac{3}{2} \right)^2 = 1 \quad .(2)$$

(1). (C) دائرة مركزها O(0;0) و نصف قطرها r = 2r = 2(3;0) و نصف قطرها r' = 1

(2). بما أن: OA = 2+1 = 3r فـ (C) و (C') متماسان خارجيا.

$$-\frac{1}{2} k = .(3)$$

(1). إذا كانت M نقطة من (C_1) فإن (IM) يقطع (C_2) في N حيث $\overrightarrow{IM} = -\overrightarrow{IN}$.

(2). استنتاج مما سبق أو مقارنة المثلثات.

(3). القطران متناظران.

(1). $E\hat{B}F = 45^\circ$ ، $B\hat{A}C = 45^\circ$ (متبادلتان داخلية).

$$\overrightarrow{IG} = \frac{1}{2} \overrightarrow{ID}, \quad \overrightarrow{IB} = \frac{1}{2} \overrightarrow{IC} \quad (3)$$

1). مستقيم المنتصفين في المثلثين. 48

2). صورة [PQ] هي [BE] ، [DG] \perp [PQ] . 49

1). صورة A هي H ، (AI) هو (IH) و صورة (AJ) هو (JH) . 49

3). خواص التناظر

B هي صورة C بالدوران 2 و منه C تقاطع (d₁) مع (d₂) صورة (d₂) و نتم بنفس الطريقة.

نستعمل خواص متوازي الأضلاع. 52

دائرة (c') صورة (c) بانسحاب شعاعه \overrightarrow{BA} . 53

المستقيم ('Δ) صورة (Δ) بانتظار مركزي بالنسبة على النقطة | منتصف [AB] . 54

المستقيم ('Δ) صورة (Δ) بتحاك مركزه A و نسبته $\frac{1}{2}$. 55

الدائرة (c') صورة (c) بتحاك مركزه O منتصف [AB] و نسبته $\frac{1}{3}$. 56

1). يمكن تطبيق نظرية طالس. 57

2). المحل الهندسي لـ M₁ و M₂ هو اتحاد الصلعين [CD] و [BE] من المعين BCDE الذي مركزه A

$$\overrightarrow{GB} = -\frac{\alpha}{\beta} \overrightarrow{GA} \quad 58$$

$$x = -\frac{AC}{AB} \quad \text{فإن } A \in [BC] \quad \text{و إذا كان } A \notin [BC] \quad x = \frac{AC}{AB} \quad 59$$

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

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 و لا يشمل D.

$$(1). \text{ صورة } M \text{ هي } C, \quad (2). r \text{ دوران مركزه } A \text{ وزاويته } \frac{\pi}{2} \quad 60$$

. (AM) \perp (B'C') هو صورة (AM) بـ r ومنه (B'C') .(3)

$$\overrightarrow{CI} = k_2 \overrightarrow{CO}, \quad \overrightarrow{BI} = k_1 \overrightarrow{BO} \quad (2), \quad h_2(A) = K, \quad h_1(A) = J \quad (1) \quad 61$$

$$k_1 + k_2 = \frac{BI}{BO} + \frac{CI}{CO} = \frac{BI + CI}{BO} = \frac{BC}{BO} = 2 \quad \text{الاستنتاج:}$$

$$\overrightarrow{IJ} + \overrightarrow{IK} = k_1 \overrightarrow{OA} + k_2 \overrightarrow{OA} = (k_1 + k_2) \overrightarrow{OA} = 2 \overrightarrow{OA} \quad (3)$$

1). (Δ) محور تناظر للمربع ABCD و نصف الدائرة (C) و بالتالي محور تناظر الشكل . (EF) // (DC) و منه (EF) \perp (Δ) . 62

$$. \quad h(C) = F \quad \frac{OF}{OC} = \frac{\sqrt{5}}{5} \quad \text{و منه} \quad \frac{OE}{OD} = \frac{\sqrt{5}}{5} \quad (3)$$

$$. \quad (HE) \perp (HK) \quad (KF) // (HF) \quad \text{و} \quad KF = HE$$

$$. \quad \overrightarrow{BM''} = 2 \overrightarrow{BM'}, \quad \overrightarrow{AM'} = -\frac{1}{2} \overrightarrow{AM} \quad (1) \quad 63$$

$$\overrightarrow{BM''} = 2 \overrightarrow{BA} + 2(-\frac{1}{2} \overrightarrow{AM}) = -\overrightarrow{AM} + 2 \overrightarrow{BA} \quad (2)$$

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

$$3\overrightarrow{\Omega A} - \overrightarrow{\Omega B} = 3\overrightarrow{\Omega B} + 3\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{\Omega B} = 2\overrightarrow{\Omega B} + 3\overrightarrow{BA} = 2\left(\frac{3}{2}\overrightarrow{AB}\right) + 3\overrightarrow{BA} = \vec{0}$$

لأن: $\vec{0}$

5). باستعمال السوالين 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 بتحاك مركزه Ω و نسبته 1 - (تناظر مركزي).

الجزء الثاني 1). h_1 تحاك مركزه G و نسبته $\frac{1}{2}$ ، h_2 تحاك مركزه M و نسبته 2 ، h_3 تحاك مركزه C و نسبته 3. تناظر مركزي

4). نستنتج أن: [AP] ، [BQ] ، [CR] تتقاطع في نقطة واحدة هي مركز التناظر.

$$\overrightarrow{BK} = 3\overrightarrow{AJ}, \quad \overrightarrow{AJ} = 2\overrightarrow{AI}. \quad (1) \quad 64$$

5). المحل الهندسي للنقط K لما تتغير | على الدائرة التي مركزها C و نصف قطرها 1 هو دائرة مركزها C و نصف قطرها 6.

الجزء الأول: مستقيم أولير

1). صور C,B,A بالتحاك h هي C',B',A' . 65

2). صور أعمدة المثلث ABC بالتحاك h هي محاوره.

3). صور H بالتحاك h هي O.

4). G ، O ، H في استقامة.

الجزء الثاني: دائرة أولير

1). (C') هي الدائرة المحيطة بالمثلث A'B'C' مركزها (ω).

$$\overrightarrow{O\omega} = \frac{1}{2} \overrightarrow{OH}, \quad \text{أي } \overrightarrow{O\omega} = \frac{3}{2} \overrightarrow{OG}, \quad \text{أي } \omega \text{ منتصف } [OH]. \quad (2)$$

3). صور (C) بـ h هي دائرة مركزها ω 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 $H_B \in (C')$ ، $H_C \in (C')$ تنتهيان إلى (C').

5). صور رؤوس المثلث ABC بالتحاك h هي: H_1 ، H_2 ، H_3 منصفات $[AH]$ ، $[BH]$ ، $[CH]$.

6). لأنها تشمل النقطة التسعة C', B', A' ، H_A, H_B, H_C .

التمارين

أصحى أم خاطئ : من 11 إلى 1

رقم السؤال	الحكم	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
الحكم	خاطئ	صحيح	صحيح	صحيح	صحيح	خاطئ	صحيح	صحيح	خاطئ	صحيح	خاطئ	خاطئ

أسئلة متعددة الإختيارات

$$\sigma(x) = 5.12 \quad , \quad \bar{X} = 16$$

3 13 3

12

. $\sigma(x) = 3.87 \quad , \quad \bar{X} = 734.6 \quad .(2 \quad , \quad \sigma(x) = 3.87 \quad , \quad \bar{X} = 4.6 \quad .(1$

17

$$\sigma(y) = 3.424 \quad .(2 \quad , \quad \bar{Y} = 57.636 \quad .(1$$

19

عوض الأجهزة المتوسطة ، الأجر المتوسطة ، $\sigma(y) = 6180 \quad , \quad \bar{Y} = 16567.55 \quad .(1$

20

$$\text{تصحيح: } x \text{ عدد طبيعي ، } 1 \quad . \quad v = 5x^2 + 86 \quad .(2 \quad , \quad m = x + \frac{38}{5} \quad .(1$$

21

$v = 1 - x = \sqrt{17} \vee -\sqrt{17} \quad .(3$ قيم مرفوضة

. منه $x=4$. $v = 166 - x = 4 \vee -4$. $m = 7.6$. أصغر قيمة L هي 86 ، 5 . عوض ماهي قيمة الوسط الحسابي يكتب : ماهي قيمة الوسط الحسابي عند $x=4$ ،

$$v = 6(x^2 + y^2) + \frac{35}{2} \quad .(2 \quad , \quad m = x + y + \frac{17}{6} \quad .(1$$

22

$$\bar{X}_3 = 12.5 \quad , \quad \sigma(x_2) = 2.684 \quad , \quad \bar{X}_2 = 12.03 \quad , \quad \sigma(x_1) = 1.59518 \quad , \quad \bar{X}_1 = 11.2759 \quad .(1$$

24

$$\sigma(x_3) = 4.88737 \quad .$$

. تصحيح بدل علل إجابتك ، نكتب على الإجابة ، $\sigma(x) = 3.21712 \quad , \quad \bar{X} = 11.8875 \quad .(2$

25

. $n=133$ ، رتبة Q_1 هي 34 ، رتبة Q_3 هي 100 رتبة الوسيط هي 67 .

. $n=154$ ، رتبة Q_1 هي 39 ، رتبة Q_3 هي 116 ، الوسيط يوجد حدان أو سلطان رتبتهما 77 ، 78 .

لا يمكن تحديد رتبة الوسيط وإنما الوسط هو الوسط الحسابي لقيمة الدين الذين رتبتهما 77 و 78 .

$$D_2 = 0.7 \quad , \quad D_1 = 0.1 \quad , \quad Q_3 = 0.6 \quad , \quad Q_1 = 0.2 \quad , \quad Me = 0.4 \quad .(1$$

26

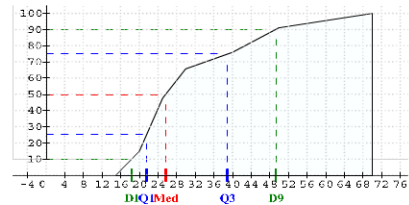
تصحيح: بدل المجتمع ، المجمع و Q_3 بدل Q_2 .

28

$$Q_3 = 38.9286 \quad , \quad Q_1 = 21.5341 \quad , \quad Me = 25.625 \quad .(3$$

.(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

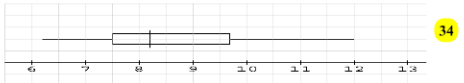


ملاحظة: توضيح التدريجة على المحورين و استعمال الورقة الميليمترية . 29

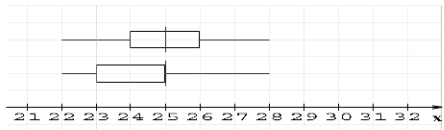
$$\begin{aligned} & \cdot Q_3 = 40 \quad \cdot Q_1 = 15 \quad \cdot Me = 25 \\ & \cdot Q_3 = 5 \quad \cdot Q_1 = 5 \quad \cdot Me = 5 .(1) \\ & \cdot Q_3 = 4 \quad \cdot Q_1 = 3 \quad \cdot Me = 3 .(2) \\ & \cdot Q_3 = 8 \quad \cdot Q_1 = 3 \quad \cdot Me = 5.5 .(3) \\ & \cdot Q_3 = 8 \quad \cdot Q_1 = 3 \quad \cdot Me = 5.5 .(4) \\ & \cdot Q_3 = 4 \quad \cdot Q_1 = 2 \quad \cdot Me = 3 .(5) \end{aligned}$$

$$X_{\max} = 0 \quad X_{\min} = 50 \quad Q_3 = 32.5 \quad Q_1 = 10 \quad Me = 25 \quad 32$$

$$X_{\max} = 270 \quad X_{\min} = 150 \quad Q_3 = 250 \quad Q_1 = 180 \quad Me = 190 \quad 33$$



$$\begin{aligned} & \bar{X}_d = 24.7 \quad X_{\max} = 28 \quad X_{\min} = 22 \quad Q_3 = 25 \quad Q_1 = 23 \quad Me = 25 .(\text{A}) \\ & \bar{X}_n = 25.25 \quad X_{\max} = 28 \quad X_{\min} = 22 \quad Q_3 = 26 \quad Q_1 = 24 \quad Me = 25 .(\text{A}) \end{aligned} \quad 35$$



$$\begin{aligned} & n_1 = n_2 = n_3 = \dots = 1 \quad \text{نضع: } 39 \quad \bar{X} = 4 \quad 38 \quad \sigma(x) = 9.74 \quad 37 \\ & \cdot Q_3 = 64 \quad \cdot Q_1 = 28 \quad \cdot Me = 43 .(2) \quad \text{، متوسط العمر 42 سنة و 213 يوم .(1)} \quad 41 \end{aligned}$$

43

- . 8). السلسة (2) $\overline{X}_2 = 156.087$ ، الانحراف الربعي: $Q_3 = 160$ ، $Q_1 = 152$ ،
السلسة (1) $Q_3 = 176$ ، $Q_1 = 168$ ، $Me = 170$ ، الانحراف الربعي: 8 .

44

$$1). \text{نفرض } n \text{ كرة بيضاء} \quad m_1 = \frac{n}{50} , \quad S_1 = \frac{50-n}{50}$$

- . 3). باستعمال العلاقتين السابقتين. ، 4). $m=0.374$ وبنفس الطريقة نجد S .
5). تصحيح عدد الكرات المسحوبة هو 281 ، $m'=m=0.74$ ، $m'=m$. (6).

47

- . 5). معدل آخر مرشح ناجح أو العشري السادس.

بقاء C_1 فارغة بعد n مرة يعني عدم استقرار السهم على الرفرف 1 بعد n مرة أي استقراره في كل مرة على الرقمين 2 أو 3

$$P(V_1) = \underbrace{\frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \times \dots \times \frac{2}{3}}_{n \text{ مرات}} = \left(\frac{2}{3}\right)^n$$

"هي الحادثة": في نهاية توزيع البيض تبقى السلطان C_1 و C_2 فارغتين" أي أن كل البيض موجود في

$$P(V_1 \cap V_2) = \left(\frac{1}{3}\right)^n C_3 \quad \text{السلطة}$$

$P(V_1 \cap V_2 \cap V_3) = 0$ هي الحادثة المستحيلة أي $V_1 \cap V_2 \cap V_3$ (3)

$$P(V_1 \cup V_2 \cup V_3) = 3 \frac{2^n - 1}{3^n} \quad (4)$$

"هي الحادثة": توجد سلة واحدة على الأقل لا تحوي أي بيضة" (5)

$$P(M) = 1 - P(\bar{M}) = 1 - P(V_1 \cup V_2 \cup V_3) \quad *$$

* يستعمل مجدولاً لتعيين n أو بالألة الحاسبة

أعمال موجهة 2 :

الهدف : النبذجة

(1) تحقق F يعني $|a-b| \leq n-1$ و وبالتالي $|a-b| \leq n$ وهذا يعني أن الشخصين يلتقيان لأن الفرق بين وقتي مجبيتهما أقل من ربع ساعة

(2) إذا التقى الشخصان فهذا يعني أن $|a-b| \leq n$ أي أن G محققة

$$x_n = \frac{15n-7}{16n} \quad \text{عوصر} \quad x_n = \frac{15n-7}{32n} \quad (3)$$

$a-n+1 \leq b \leq a+n-1$ أي أن $1-n \leq a-b \leq n-1$

$$x_n = \frac{15n-7}{32n} \quad (4) \quad \text{بتعداد الحالات الملائمة و الحالات الممكنة نجد}$$

$$y_n = \frac{15n+7}{32n} \quad (5) \quad \text{بنفس الطريقة}$$

$$p = \frac{15}{32} \quad (6) \quad \text{باستعمال النهايات و الحصر نجد}$$

تمارين

أصحى أم خاطئ : من 1 إلى 6

رقم السؤال	الحكم
6	خاطئ
5	صحيح
4	صحيح
3	خاطئ
2	خاطئ
1	صحيح

$$p(\bar{A} \cap C) = 0.5 \cdot (3) \quad , \quad p(A \cup C) = 0.8 \cdot (2) \quad , \quad p(B \cap C) = 0.4 \cdot (1) \quad (7)$$

$$a = \frac{5}{12} \quad (9) \quad , \quad E(x) = 6 \quad (8)$$

$$6^2 = 36 \quad \text{عدد الحالات الممكنة: } 6^2 = 36 \quad , \quad \text{عدد الحالات الممكنة: } 6 \times 5 = 30 \quad (10)$$

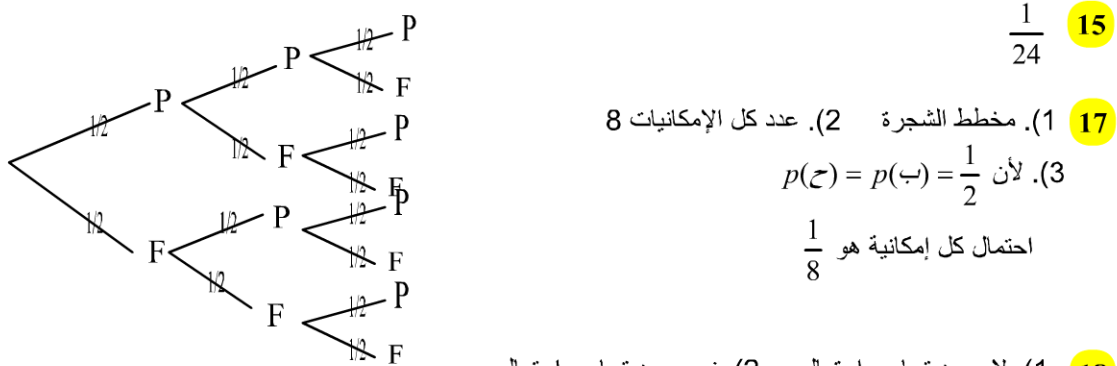
$$p(B) = 0.6 \quad (11)$$

$$p(A \cup B) = 0.82 = 0.45 + 0.37 = p(A) + p(B) \quad (12)$$

$$p(4) = \frac{2}{29} , \quad p(3) = \frac{3}{29} , \quad p(1) = p(2) = p(5) = p(6) = \frac{6}{29} . \quad (13)$$

$$p(A) = p(B) = p(C) = \frac{3}{11} , \quad p(D) = p(E) = \frac{1}{11} . \quad (14)$$

$$p(\bar{A}) = \frac{8}{11} . \quad (4 , \quad p(A \cup B \cup C) = \frac{9}{11} . \quad (3 , \quad p(D \cup E) = \frac{2}{11} . \quad (2$$

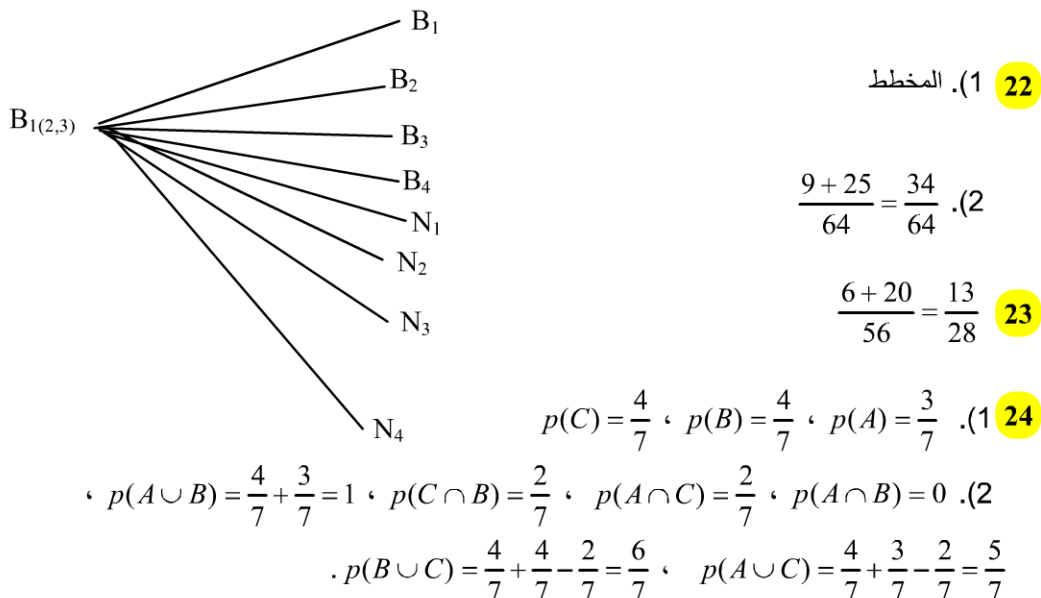


1. لا يوجد تساوي احتمال ، 2. نعم يوجد تساوي احتمال . 18

$$\Omega = \{1, 2, 3\} . \quad (2 . \quad p(3) = \frac{3}{6} , \quad p(2) = \frac{2}{6} , \quad p(1) = \frac{1}{6} . \quad (1 . \quad \text{لأن} : (19)$$

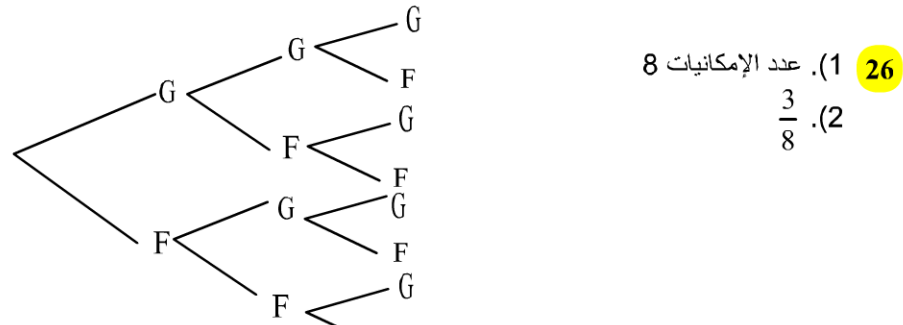
$$p(C) = \frac{1}{12} + \frac{2}{3} = \frac{3}{4} , \quad p(B) = \frac{1}{2} , \quad p(A) = \frac{1}{2} . \quad (20)$$

$$\frac{43}{124} . \quad (3 , \quad \frac{212}{293} . \quad (2 , \quad \frac{124}{531} (\text{ج}) , \quad \frac{238}{531} (\text{ب}) , \quad \frac{212}{531} (\text{د}) . \quad (1 . \quad (21)$$



$$p(A \cap B) = p(A) + p(B) - p(A \cup B) = 1 - p(\bar{A}) + 1 - p(\bar{B}) - (1 - P(\overline{A \cup B})) \quad (25)$$

$$= 1 - [p(\bar{A}) + p(\bar{B}) - p(\overline{A \cup B})] = 1 - [0.44 + 0.63 - 0.52] = 0.45$$



(1). عدد الإمكانيات 8 26
 $\frac{3}{8} .(2)$

, (5,7), (5,5), (5,2), (5,1), (2,7), (2,5), (2,2), (2,1), (1,7), (1,5), (1,2), (1,1) .(1 27
. (7,7), (7,5), (7,2), (7,1)

$$p(D) = \frac{6}{16}, \quad p(C) = \frac{1}{16}, \quad p(B) = 0, \quad p(A) = \frac{4}{16} .(2)$$

$$\frac{20}{77} .(4, \frac{52}{156} .(3, \frac{79}{156} .(2, \frac{20}{156} .(1 28$$

$$\frac{1}{2} .(3, \frac{5}{45} .(2, \frac{14}{45} .(1 29$$

$$p(F) = \frac{2}{3} .(1 30$$

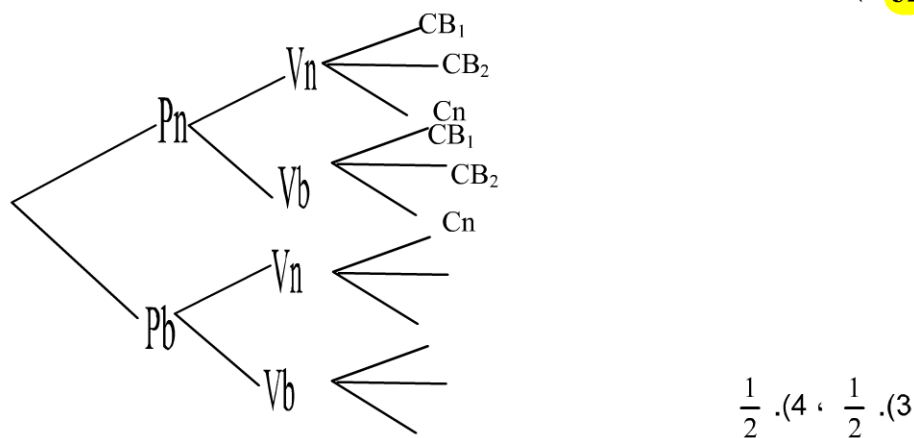
$$\frac{12}{27} = \frac{4}{9}, \quad \text{احتمال ظور وجه : } \frac{26}{27}$$

$$.(3, P(B) = 0.25 .(2, P(O^+) = 0.83 .(1 31$$

$$P(Rh^-) = 0.2 \times 0.2 + 0.25 \times 0.15 + 0.45 \times 0.17 + 0.1 \times 0.1$$

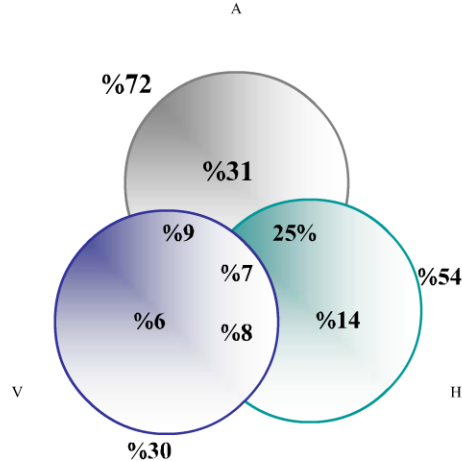
$$P(O \cap Rh^+) = 0.45 \times 0.83 .(4$$

نضع: V معطف ، P سروال ، C قميص ، B أبيض ، N أسود
.(1 32



$$\frac{1}{2} .(4, \frac{1}{2} .(3$$

.(1 33)



$$P(\overline{A \cup H}) = 0.06 \quad P(A \cap V \cap H) = 0.70 \quad P(A \cup H) = 0.94 \quad P(A \cap V) = 0.16 \quad (2)$$

$$P(\overline{A \cup V}) = 0.14$$

$$G = A \cap H \cap \overline{V} \quad F = A \cap (\overline{H \cup V}) \quad E = A \cup H \cup \overline{V} \quad (3)$$

$$P(F \cup G_{maj}) = \frac{49}{72} + \frac{49}{230} \quad P(G_{min}) = 0.76 \quad P(F) = 0.68 \quad (34)$$

ملاحظة: عوض 650 قاصرا 65 فاقدة.

ج. 50 حبة .(1 35)

	دائري الشكل	مرיבعة الشكل	المجموع
بالشکواطه	5	10	15
بالمربعي	25	10	35
المجموع	30	20	50

$$P(D) = P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(C) = 0.9 \quad P(C) = 0.2 \quad P(B) = 0.7 \quad P(A) = 0.4 = \frac{2}{5} \quad (2)$$

$\frac{1}{2}$.(3)

$\frac{1}{24}$ (36)

(1). عدد الإمكانيات 15 ، (2). $\frac{2}{5}$ (37)

$\frac{9}{14}$.(2 ، $\frac{2}{7}$) .(1 ، 28) (38) عدد الحالات

30 % -0.3 (39)

$$\cdot 0.15 \cdot (2 \cdot P(l \cup c) = \frac{3}{4} \cdot (1 \cdot 40)$$

٤١ حادثة أكيدة $P(A \cup B) = 1$

٤٢ $n=30$ ، $P(A \cap B) = 0.2$

٤٣ $\sigma(x) = 0.6$.(2 ، $E(x) = 0.6$.(1

٤٣ 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 .

$$\sigma(x) = 1.83 \cdot \nu(x) = 3.36 \cdot E(x) = \frac{479}{240} \cdot \alpha = \frac{11}{80}$$

X	8	3	4	7	9
$P(X=x)$	$\frac{16}{31}$	$\frac{8}{31}$	$\frac{4}{31}$	$\frac{2}{31}$	$\frac{1}{31}$

٤٤

$$\nu(x) = 98.94 \cdot E(x) = -2.06$$

٤٥ 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
$P(X=x)$	$\frac{12}{31}$	$\frac{16}{30}$	$\frac{2}{30}$

$$\nu(x) = \frac{16}{45} \cdot E(x) = \frac{2}{3}$$

فقط	2	3	6	9
2	4	6	12	18
3	6	9	18	27
6	12	48	36	54
9	18	27	54	81

٤٦

$$P(x \geq 27) = \frac{3}{8} \cdot P(x < 9) = \frac{3}{16} \cdot P(x = 36) = \frac{1}{16} \cdot P(x = 12) = \frac{1}{8}$$

قانون الاحتمال:

X	4	6	9	12	18	27	36	54	81
$P(X=x)$	$\frac{1}{16}$	$\frac{2}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{2}{16}$	$\frac{4}{16}$	$\frac{2}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{2}{16}$	$\frac{1}{16}$

$$X(\Omega) = \{0, 1, 2\} \cdot (1 \cdot 47) \cdot (2)$$

X	0	1	2
$P(X=x)$	$\frac{12}{42}$	$\frac{24}{42}$	$\frac{6}{42}$

$$Z = 2-N \quad , \quad \nu(x) = \frac{20}{49} \quad , \quad E(x) = \frac{6}{7} \quad .(3)$$

X	0	1	2
P(X=x)	$\frac{2}{42}$	$\frac{20}{42}$	$\frac{20}{42}$

مسائل

الجزء الأول 48

.(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)	$\frac{9}{36}$	$\frac{12}{36}$	$\frac{10}{36}$	$\frac{4}{36}$	$\frac{1}{36}$

$$P(y \leq 1) = 0 \quad .(5)$$

الجزء الثالث

.(1) عدد الحالات الممكنة 15 ، (2). $X(\Omega) = \{2,3,4,5\}$ ، (3).

X	2	3	4	5
P(Y=y)	$\frac{3}{15}$	$\frac{6}{15}$	$\frac{4}{15}$	$\frac{2}{15}$

$$P(Z \geq \frac{7}{2}) = \frac{2}{5} \quad .(5)$$

.(1) 49

الأحد 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)	$\frac{85}{99}$	$\frac{14}{99}$

$$\sigma(y) = 0.0175 \quad , \quad E(y) = \frac{29}{99}$$

.(1 50)

X	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
P(X=x)	$\frac{1}{10}$									

Y	0	1'	2	3'	4	5'	6
P(Y=x)	$\frac{1}{7}$						

$$P(X \cdot Y > 17) = 1 - P(XY \leq 17) = 1 - \frac{45}{61} = \frac{16}{61} .(3 \quad , \quad P(X = Y) = \frac{6}{61} .(2$$

$$P(2X + Y = 13) = \frac{3}{61} .(4$$

51

X	1	2	3	4	5
P(Y=x)	$\frac{2}{56}$	$\frac{10}{56}$	$\frac{18}{56}$	$\frac{12}{56}$	$\frac{14}{56}$

$$G\left(\frac{\beta - \delta}{\beta + \delta + 1}; \frac{1}{\beta + \delta + 1}\right) \quad , \quad \beta + \delta \neq -1 .(1 52)$$

2). ملاحظة: عوض نرمي زهرة نكتب نرمي زهرة نرد مرتبين متتاليتين.

$$\frac{1}{9} \quad , \quad \frac{1}{6} \quad , \quad \frac{1}{6}$$

53

X	0	1	2	3
P(X=x)	$\frac{1}{27}$	$\frac{6}{27}$	$\frac{12}{27}$	$\frac{8}{27}$

$$E(x) = \frac{13}{18} .(3 \quad , \quad X(\Omega) = \left\{0, \frac{1}{2}, 1, \frac{3}{2}, 2, 3\right\} .(2 54)$$

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)

$$E(x) = \frac{10}{3} \quad , \quad P(A) = \frac{2}{9} \quad , \quad P(A) = \frac{1}{3} .(2$$

X	0	1	2	4	5	8

$P(X=x)$	$\frac{1}{9}$	$\frac{2}{9}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{2}{9}$	$\frac{2}{9}$	$\frac{1}{9}$
----------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

$$P(D) = \frac{8}{15}, \quad P(C) = \frac{7}{15}, \quad P(B) = \frac{7}{15}, \quad P(A) = \frac{7}{30} .(1 \text{ 56})$$

2). تصويب عين قيم العدد الطبيعي $n = 13$ أو $n = 14$ ، استنتاج $P_6 = 0.05$ ، $P_5 = 0.1$ ، $P_4 = 0.4$ ، $P_3 = 0.2$ ، $P_1 = 0.1$.(1 57)

$$P(F) = 0.6, \quad P(E) = 0.55, \quad P(D) = 0.1, \quad P(C) = 0.25, \quad P(B) = 0.45, \quad P(A) = 0.4 .(2)$$

$$X(\Omega) = \{40, -10, -100\} .(3)$$

X	40	-10	-100
$P(X=x)$	0.4	0.4	0.2

$$60 .(2 \quad , \quad E(x) = -8 .(ج$$

$$P(D) = \frac{5}{108}, \quad P(C) = \frac{5}{6}, \quad P(B) = \frac{17}{108}, \quad P(A) = \frac{1}{108} .(58)$$