

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية

الديوان الوطني للمطبوعات المدرسية

رياضيات

السنة الثانية من التعليم الثانوي

الشعب: - علوم تجريبية
- رياضيات
- تقني رياضي

كتاب الأستاذ

مفتش التربية والتكوين

تحت إشراف : محمد فاتح مراد

المؤلفون :

محمد قورين
جمال تاوريرت
كريمة بو علي
بن عيسى بن عيسى
أستاذ التعليم الثانوي
وهراني وهراني

بسم الله الرحمن الرحيم

- مدخل -

نضع بين يدي أستاذنا الكريم هذا الكتاب ونرجو أن يكون نبراسا له ومعينا في طريقة استعمال كتاب التلميذ (الكتاب المدرسي) .

لقد وزعنا الكتاب المدرسي إلى 14 فصلا حيث يشمل كل فصل :

1 - أنشطة : تهدف إلى التوطئة لمفاهيم باستعمال مكتسبات قبلية وتسمح للللميذ من بناء معارفه بنفسه وتشخيص نواقصه .

2 - الدرس : تعرض فيه المفاهيم المقررة مفصلاً ومدعمة ببراهين وأمثلة .

3 - طرائق : وهي تمارين محلولة تتماشى والدرس المقدم مدعاة بطرائق وتعاليق مناسبة وهي بمثابة تقويم تكويني للمتعلم من جهة وآكسابه أدوات يستعملها في وضعيات مختلفة من جهة أخرى .

4 - أعمال موجهة :

ملاحظة : لا ينبغي اعتقاد أن هذا الجزء من الفصل يقتضي تفويج القسم كما أعتقد في السابق بل يقدم مع تلاميذ القسم الذين يمكن تفويجهم إلى مجموعات صغيرة أثناء انجاز الحصة .

يقترح هذا الجزء مواضيع للدراسة أثناء الحصة توظف فيها مفاهيم الدرس والطرائق المكتسبة قصد التوصل إلى نتائج لاستثمارها في حل مشكلات .

على الأستاذ أن يكيف الموضوع المقترن والأسئلة المطروحة (اختصاراً أو تفصيلاً) بما تقتضيه طبيعة الشعبة .

5 - مسائل محلولة : وهي مسائل إدماجية يوظف فيها الدرس توظيفاً شاملـاً وقد قدمت الحلول مختصرة وعلى الأستاذ أن يشرك التلاميذ في تفصيل الحلول وتبرير الخطوات كما يمكنه اقتراح طرق حل أخرى يراها مناسبة .

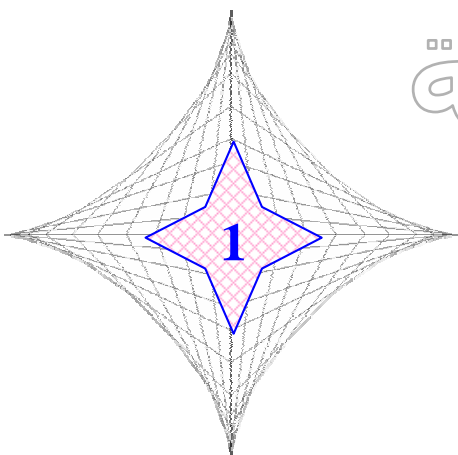
6 - أعمال تطبيقية : يظهر هذا الجزء أهمية تكنولوجيات الإعلام والاتصال من خلال توظيف وتجنيد المعرفة المكتسبة بنجاعة وفعالية والمصادقة على النماذج المختلفة والمطابقة بين التجربة والنظرية .

تنجز هذه الأعمال داخل القسم أو بالمخبر. نشير إلى أن موقع هذا الجزء في الفصل لا يعني أن إنجازه يتم في نهاية الفصل بل في المرحلة التي تقتضيها الحاجة .

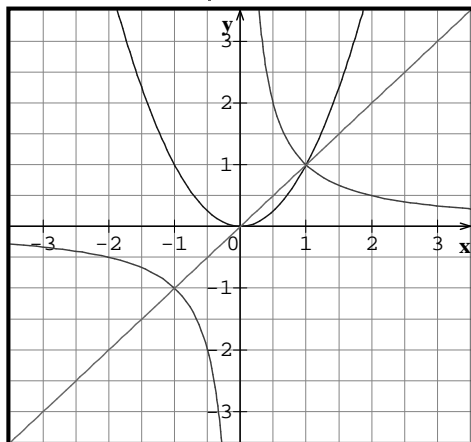
7 - تمارين : هي وسيلة للتقويم التحصيلي ، قد يكون من بينها ما لم يرد في الدرس إلا أن حلها يتم بالأدوات المكتسبة من خلال الفصل .

أملنا أن تصميم الكتاب المدرسي ومضامينه تكون عوناً للأستاذ في تحضير دروسه وانجازها من جهة ولللميذ في بناء معارفه وتوظيفها وتقدير مكتسباته من جهة أخرى .

الدواال العددية



الكفاءات المستهدفة



- ◀ تفكير دالة باستعمال الدوال المرجعية
- ◀ دراسة اتجاه تغير دالة باستعمال الدوال المرجعية
- ◀ تمثيل بعض الدوال بيانيًا باستعمال الدوال المرجعية

- ❖ يتم من خلال هذا الفصل تعريف دوال جديدة واستنتاج تغيراتها انطلاقاً من الدوال المرجعية التي تمت دراستها في السنة الأولى..
- ❖ يمكن مضمونين هذا الفصل المتعلم من تنمية قدراته في المجالات التالية :
 - الحساب الجبري (العمليات على الدوال) ؛ المتباينات (اتجاه تغير بعض الدوال) ؛ التمثيل البياني (استعمال رسمات المنحنيات) ؛ البرهان (المثال المضاد) ... استغلال اتجاه التغيرات لحل مشكلات .
- ❖ لا يتم التطرق إلى استنتاج تغيرات الدالتين $f + g$ و $f \cdot g$ تلقائياً انطلاقاً من اتجاهي تغير الدالتين f و g إنما تعالج أمثلة مختلفة.
- ❖ دراسة الدوال المرفقة تمكن المتعلم من التعرف على بعض المنحنيات الشهيرة مثل القطع المكافئ والقطع الزائد مما يسهل دراسة الدوال من الدرجة الثانية والتعرف على خواصها.
- ❖ تأخذ الدوال عبارات جبرية مختلفة وعلى المتعلم اختيار العبارة المناسبة والملائمة لنوع المشكلة المطروحة .

$$f(t) = \frac{1}{2} \sqrt{1 + 2500t^2} \quad h(t) = \frac{1}{2} \sqrt{1 + 2500t^2}$$

$$\therefore KL = \sqrt{0,25 + x^2} \quad (1)$$

الأعمال الموجهة

تغيير المعلم :

الهدف : تغيير المعلم لإثبات أن منحني دالة يقبل :
- مركز تناظر - محور تناظر .

$$\overline{OM} = \overline{O\Omega} + \overline{\Omega M} \quad (1)$$

$$y = f(x) = x^2 + 4x + 3 : \begin{cases} x = X - 2 \\ y = Y - 1 \end{cases} \quad (2)$$

$$Y - 1 = (X - 2)^2 + 4(X - 2) + 3 \quad \text{بعد الحساب نجد :}$$

$$Y - 1 = x^2 + 4x + 3 \quad \text{و } Y = x^2 + 4x + 3 \quad \text{دالة زوجية .}$$

$$\text{معادلة محور التناظر هي } x = -2 .$$

$$Y = \frac{x+1}{x-1} \quad \text{بعد التعويض والحساب نجد} \quad \begin{cases} x = X - 1 \\ y = Y + 1 \end{cases} \quad (3)$$

$$x \mapsto \frac{1}{x} \quad \text{دالة فردية . إحداثيي مركز التناظر هي } (-1; 1) .$$

$$(4) \text{ المراحل :}$$

بالنسبة لمحور التناظر : - تغيير المعلم من $(O; \vec{i}; \vec{j})$ إلى $(C_f; \vec{i}; \vec{j})$ حيث فاصلة Ω هي a . - كتابة معادلة $(C_f; \vec{i}; \vec{j})$ في $(\Omega; \vec{i}; \vec{j})$ - إثبات الدالة المحصل عليها زوجية .

بالنسبة لمركز التناظر : - تغيير المعلم من $(O; \vec{i}; \vec{j})$ إلى $(C_f; \vec{i}; \vec{j})$ - كتابة معادلة $(C_f; \vec{i}; \vec{j})$ في $(\Omega; \vec{i}; \vec{j})$ - إثبات الدالة المحصل عليها فردية .

الممثل البياني للدالة : $x \mapsto f(x+b) + k$

الهدف : التمثيل البياني لصورة منحني دالة بواسطة انسحاب $\overline{MM}'(1; 1)$ ، $M(x; x^2)$ (1) ومنه $\overline{MM}'(-b; k)$ (2)

$$\overline{MM}'(-b; k) = f(x) + k \quad (2)$$

- صورة M بالانسحاب الذي شعاعه $\vec{j} - b\vec{i} + k$

ب) صورة (C_g) بالانسحاب السابق

صورة (C_f) (3) بالانسحاب الذي شعاعه \vec{i} .

صورة (C_g) (4) بالانسحاب الذي شعاعه \vec{j} .

صورة (C_h) (5) بالانسحاب الذي شعاعه $\vec{j} + 2\vec{i}$ ،

أو صورة (C_f) (6) بالانسحاب الذي شعاعه $\vec{j} + 2\vec{i} + k$

الأنشطة

النشاط 1 :

الهدف : استعمال التمثيل البياني لدالة لحل معادلات متراجمات وتعيين قيم شهرة .

$$\therefore f(3) = 0 ; f(0) = 3 ; f(-2) = 1 \quad (1)$$

$$\therefore S_3 = \{0\} ; S_2 = \{-3; 1; 3\} ; S_1 = \{-4; 2\} \quad (2)$$

$$\therefore S_2 = \left\{-\frac{3}{2}\right\} ; S_1 = \{-1; 1; 2\} \quad (3)$$

$$\therefore S_2 = [-1; 1] \cup [2; 3] ; S_1 = [-4; -3] \cup [1; 3] \quad (4)$$

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

(6) القيمة الحدية الصغرى هي (-1) وذلك من أجل $x = -4$

و $x = 2$ بينما القيمة الحدية الكبرى هي 3 من أجل $x = 0$.

النشاط 2 :

الهدف : استعمال دالة مرجعية لدراسة تغير طول قطعة مستقيمة متغيرة .

$$\therefore \cos \alpha = f(x) \text{ و } \cos \alpha = \frac{x}{f(x)} \quad (1)$$

$$\therefore f(x) = \sqrt{x} \quad (2)$$

$$\therefore x \in]0; 1] \quad (3)$$

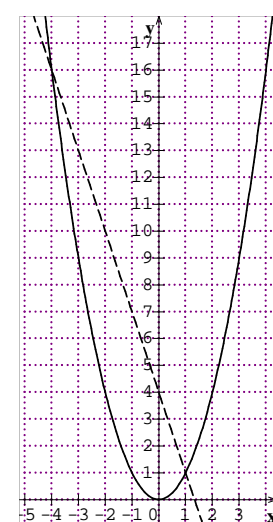
النشاط 3 :

الهدف : استعمال تقاطع منحني دالتين مرجعيتين لحل معادلة من الدرجة الثانية .

(1) الرسم :

$$\therefore S = \{-4; 1\} \quad (2)$$

$$\therefore h(1) = 0 ; h(-4) = 0 \quad (3)$$



النشاط 4 :

الهدف : إدراج مفهمي العمليات الجبرية على الدوال والدوال المرجعية

(1) الرسم

(2) نقطة التقاطع هي

$$A\left(\frac{2}{3}; \frac{4}{3}\right)$$

$$\therefore D_h = \mathbb{R} - \{2\} \quad (3)$$

النشاط 5 :

الهدف : مفهوم مركب دالتين .

$$\text{تصحيح : } y = KL \quad f(t) = 25t \quad f(t) = 20t \quad \text{عوضاً}$$

$$\therefore y = ML \quad \text{عوضاً}$$

تمارين

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

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

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

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

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

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

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

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

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

. $v(x) = x^2 + x$ من أجل كل x من $I : I$ 44

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

لدينا من أجل كل x من I حيث $x_1 < x_2$ و x_1 عددان من I

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

إذن $x_1^2 + x_1 < x_2^2 + x_2$ وبالتالي $x_1^2 < x_2^2$

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

أي $(f + g)(x_1) < (f + g)(x_2)$

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

إذن $(f + g)$ متزايدة تماماً على I .

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

. $x_1 < x_2$ ل يكن x_1 و x_2 عددان من $[-\infty; 0]$ حيث 45

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

إذن $|x_1| > |x_2|$ و $x_1^2 > x_2^2$

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

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

الدالة $f \circ g$ معرفة على \mathbb{R} ولدينا : 35

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

الدالة $x \mapsto x$ متزايدة تماماً على $[0; +\infty]$ 46

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

الدالة k معرفة على \mathbb{R} ولدينا من أجل كل x

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

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

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

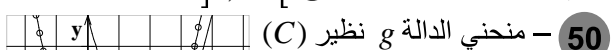
$(g \circ h)(x) = (x+1)^2 = x^2 + 2x + 1$

و منه : $f+k = g \circ h$

بنفس الطريقة ثبت صحة (3 ، 4 ، 5 و 6).

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

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



50 - منحني الدالة g نظير (C) بالنسبة لمحور الفواصل

- منحني الدالة h بتطبيق على (C)

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

نظير (C) بالنسبة لمحور الفواصل

في $[0; 2]$.

• - منحني الدالة k هو صورة

$$c = 10 \text{ و } b = -5 \text{ ، } a = -1 \quad (1) \quad 55$$

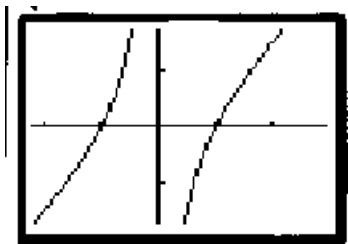
$$f(x) - (-x - 5) = \frac{10}{2-x} \quad (2)$$

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

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

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

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



3 مركز تنازول للمنحني (C_f) .

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

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

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

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

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

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

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

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

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

. f متزايدة تماما على $]0; 2[$ 60

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

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

. f متناقصة تماما على $[-3; 0[$ 63

. f متزايدة تماما على $[0; +\infty[$ والدالة g

. متناقصة تماما على $]0; +\infty[$

. $\vec{i} + 3\vec{j}$ شعاعه (C)

$$\beta = 2 \text{ و } \alpha = 1 \quad (1) \quad 51$$

x	$-\infty$	$+\infty$
x^3		↗

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

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

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

x	$-\infty$	$+\infty$
$f(x)$		↗

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

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 وجزء (C_{f_1}) في المجال $[0; -\infty[$ هو نظير الجزء السابق من (C_{f_1}) بالنسبة إلى محور التراتيب

دالة f_2 معرفة على \mathbb{R}

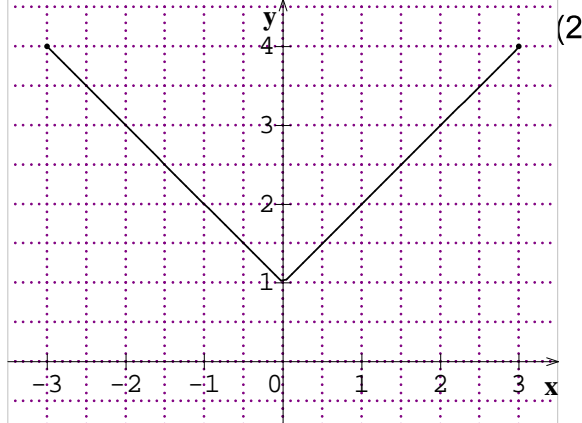
إذا كان (C) من فوق محور الفواصل فإن (C_{f_2}) ينطبق

على (C) وإذا كان (C) من تحت محور الفواصل فإن (C_{f_2}) نظير (C) بالنسبة إلى محور الفواصل.

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

$$f(-x) = f(x) \quad , \quad \text{علما أن} \quad f(-x) = -x + 1$$

$$\therefore f(x) = -x + 1$$



ملاحظة من أجل كل $x \in [-3; 3]$:

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

54

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

. f متزايدة تماما على $[0; +\infty[$ 167

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

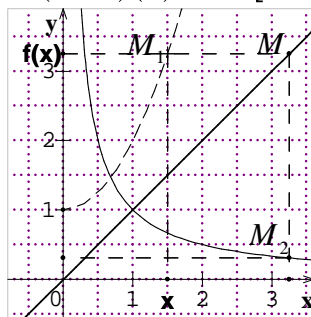
. $[0; +\infty[$ متزايدة تماما على g (2)

إذا كان $x \geq 0$ فإن $x+1 \geq 1$ ومنه

. $-1 + \sqrt{x+1} \geq 0$

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

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



$M_1(x; f(x))$ 68
نعم النقطة

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

من المنصف ثم نعم النقطة

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

$M_2(f(x); h(x))$

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

$f(x) = u(x) + v(x)$; \mathbb{R} من * 69

. $v(x) = \frac{-1}{3x}$ حيث $x \neq 0$

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

. $]0; +\infty[$ و $]-\infty; 0[$

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

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

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

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

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

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

$f(x) = u(x) + v(x)$; I 70

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

حيث $x \neq 0$

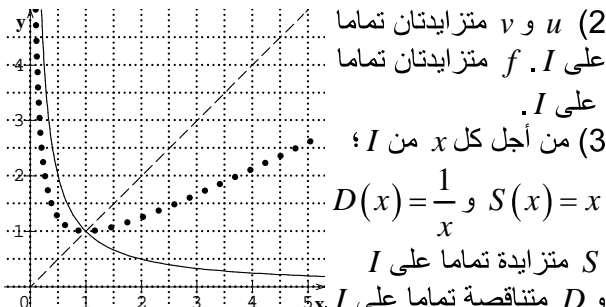
(2) u و v متزايدتان تماما على I . f متزايدة تماما على I .

(3) من أجل كل x من I :

$D(x) = \frac{1}{x}$ و $S(x) = x$

S متزايدة تماما على I

و D متناقصة تماما على I . $M_D(x; D(x))$ و $M_S(x; S(x))$ (4)



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

الدالة h متناصبة تماما على $[0; +\infty[$ 64

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

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

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

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

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

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

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

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

$g(x_2) + h(x_2)$ و $g(x_1) + h(x_1)$

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

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

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

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

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

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

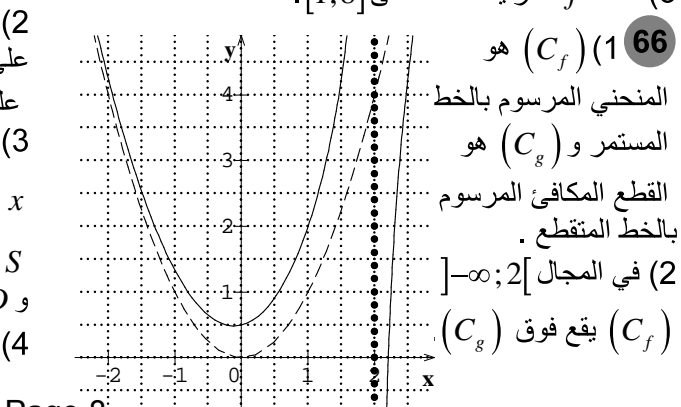
$f(x_1) > f(x_2)$ أي $(-3x_1 + 2)x_1^2 > (-3x_2 + 2)x_2^2$

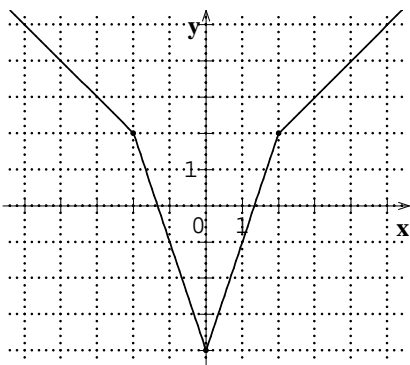
وبالتالي الدالة f متناصبة تماما على $-\infty; 0[$

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

(1) C_f هو المنحني المرسوم بالخط المستمر و C_g هو المقطع المكافئ المرسوم

بالخط المتقطع . (2) في المجال $]-\infty; 2[$ (C_g) يقع فوق (C_f)





منحني الدالة S و الدالة D على الترتيب
و نقطة من منحني الدالة g
ون تكون M منتصف القطعة .

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

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

(2) أربعة أجزاء منطبة مثلثي وجزآن متناهان
بالنسبة لمحور الفاصل .

(3) منحني f_3 صورة منحني f بالانسحاب الذي شعاعه \vec{j}

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

1) الرسم

74

. $A = 3$

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

(4) باستعمال العمليات

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

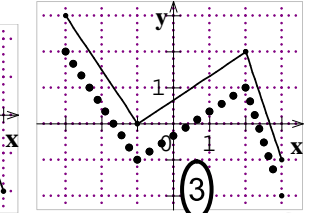
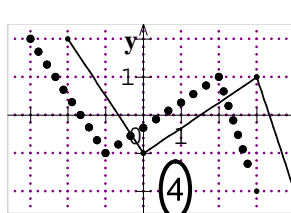
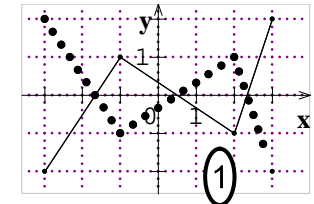
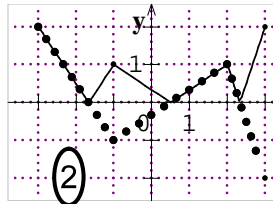
$$MQ = \frac{18-3x}{2}, \quad \text{إذن} \quad MQ = 9 \times \frac{6-x}{6}$$

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

(2) الدالة A معرفة على $[0; 6]$

(3) الدالة A متزايدة تماما على $[0; 3]$ و متناقصة تماما على $[3; 6]$.

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



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

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

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

(1) نجد بسهولة

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

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

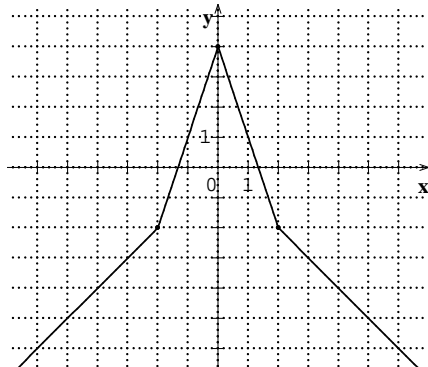
من أجل $f(x) = 3x+4 : x \in [-2; 0]$

من أجل $f(x) = -3x+4 : x \in [0; 2]$

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

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

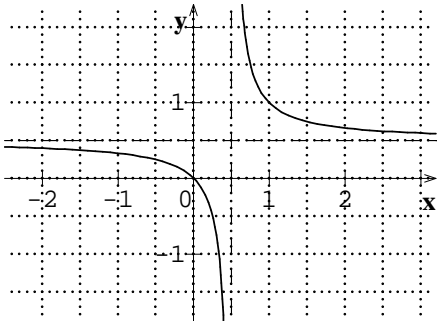
على $[0; +\infty[$.



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

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

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



إحداثي مركز التمازن 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) ينشر العباره $f(x) = \left(x - \frac{3}{2} \right)^2 - \frac{25}{4}$ (77)

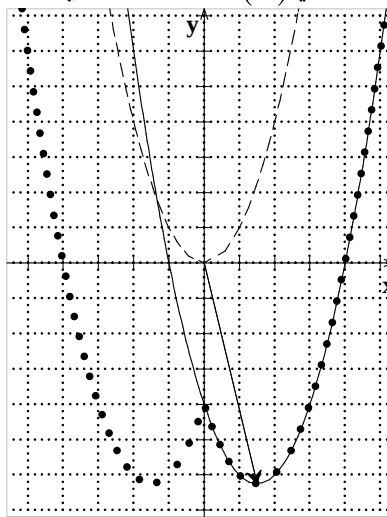
المنحي (C_f) صورة المنحي (P) بالانسحاب الذي

شعاعه $\frac{3}{2}i - \frac{25}{4}j$

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

$g(x) = f(x)$ زوجية لأن $|x| = | -x |$

(3) منحي الدالة الزوجية يكون متماز على بالنسبة لمحور التربيع.



(1) 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 $(6; 0)$.

(2) ندرس إشارة $f(x) - g(x)$

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

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

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

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

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

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

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

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

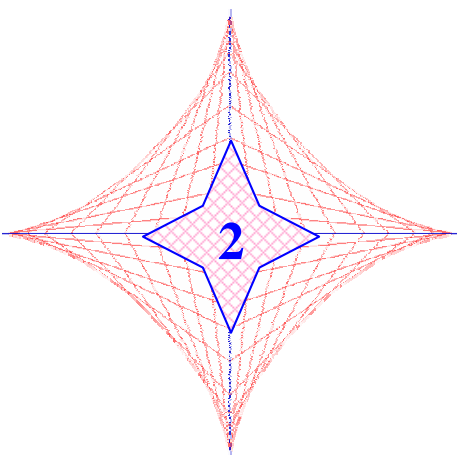
$$m \in]-\infty; 0[\cup]4; +\infty[\quad \bullet$$

(79) تصحيح المعلم متعمد وليس متجانس

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

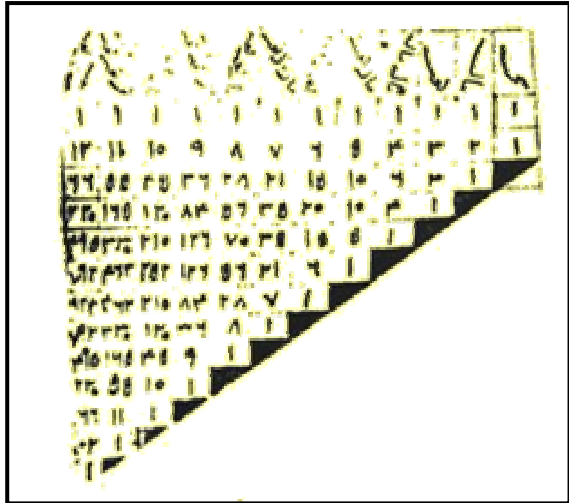
$$I = \frac{t}{t-1} \quad \text{ومنه ترتيب } N \text{ هو } AN = \frac{t}{1-t}$$

$$\text{هو } \frac{t}{2(t-1)}$$



الدوال كثیرات الحدود مسائل الدرجة الثانية

الكفاءات المستهدفة



- التعرف على دالة كثير حدود و على درجتها.
- حل مسائل تستخدم فيها معادلات أو متراجحات من الدرجة الثانية.

- ❖ يتم في هذا الفصل الربط بين الجانب الجبري المتمثل في حل معادلات و متراجحات و الجانب البياني المتمثل في دراسة الدوال.
- ❖ لقد قدم تعريف جدر كثير حدود ليس بهدف حل المعادلات ذات درجة أكبر من ثلاثة و إنما لاستعماله في تحليل كثیرات الحدود.
- ❖ يبقى مفهوم إشارة ثلاثي الحدود من أهم مميزات هذا الفصل باعتباره جديد على التلاميذ و نظرا لتنوع استعمالاته في مختلف الفصول القادمة.
- ❖ يسمح من جهة أخرى هذا الفصل بإعادة استثمار نتائج الفصل الأول و المتمثلة في اتجاه تغير دالة، القيم الحدية، الدوال المرفقة ...

الأنشطة

النشاط 1 :

الهدف: تحليل عدد طبيعي

(1)

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

$$103121 \cdot 103121 = 1021 \times 101 (2)$$

النشاط 2 :

الهدف: حل معادلات باستعمال العبارة المناسبة لدالة.

$$(x+1)(x+5) = x^2 + 6x + 5 (1)$$

$$(x+3)^2 - 4 = x^2 + 6x + 5$$

(2) $S_1 = \{-5, -1\}$, الحالن هما فصلتا نقطتي تقاطع (C_f) مع محور الفاصل.

(2) $S_4 = \{-4, -1\}$, الحالن هما فصلتا نقطتي تقاطع (C_f) مع المستقيم ذي المعادلة: $y = x + 1$

النشاط 3 :

الهدف: حل بيانياً متراجحة من الدرجة الثانية.

(1) شعاع الانسحاب هو $\bar{u} = (1, -3)$

(2) حلول المعادلة هي فوائل نقط تقاطع (P) مع محور الفاصل.

(3) حلول المتراجحة هي فوائل نقط (P) التي تقع أسفل محور الفوائل و منه: $S =]1 - \sqrt{3}, 1 + \sqrt{3}[$

$$S =]-\infty, 1 - \sqrt{3}] \cup [1 + \sqrt{3}, +\infty[$$

يتم التحقق بواسطة جدول بعد التحليل.

النشاط 4 :

الهدف: التبرير الهندسي لحل معادلة من الدرجة الثانية.

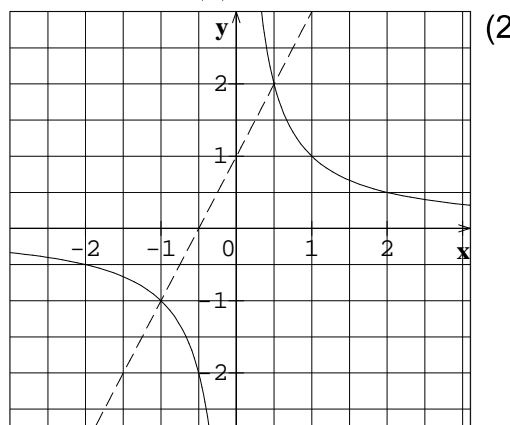
$$x = \sqrt{\left(\frac{3}{2}\right)^2 + 4 + \frac{3}{2}} = 4 (2)$$

$$x = \sqrt{\left(\frac{b}{2}\right)^2 + c + \frac{b}{2}} (3)$$

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

تكتب المعادلة على الشكل: $\frac{3}{2}x + 10 = x^2$

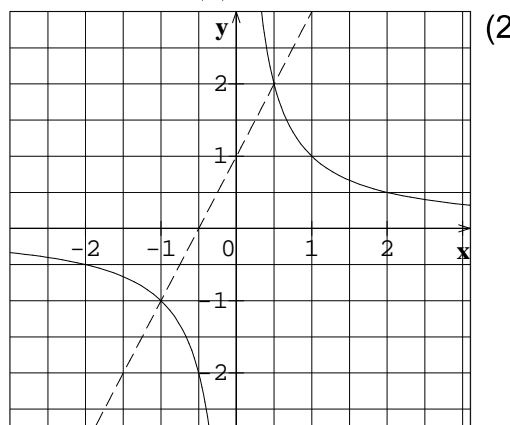
$$x = \sqrt{\left(\frac{3}{4}\right)^2 + 10 + \frac{3}{4}} = 4$$



النشاط 5 :

الهدف: حل بيانياً معادلة باستعمال منحني دالتين مرجعيتين.

1) نلاحظ أن 0 ليس حلًا لـ (*). نقسم الطرفين على x .



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

الأعمال الموجهة

مجموع و جداء حلى معادلة من الدرجة الثانية:

الهدف: التعرف على بعض تطبيقات مجموع و جداء الحلين.

التطبيق 1:

مثال: $\alpha = 5$ الحل الثاني هو 0.5

التطبيق 2:

البرهان: بفرض $a+b=S$ و $ab=P$ يكون لدينا: $a^2 - Sa + P = 0$ و $b = S - a$

وبالتالي فإن a حل للمعادلة $x^2 - Sx + P = 0$

ذلك b هو حل للمعادلة $x^2 - Sx + P = 0$

عكسياً إذا كان a و b حللين للمعادلة $x^2 - Sx + P = 0$ فإن: $ab = P$ و $a+b = S$

مثال: لدينا $a+b=18$ و $ab=77$. a و b هما حل

المعادلة: $x^2 - 18x + 77 = 0$ أي 7 و 11 .

التطبيق 3:

البرهان: مباشر

مثال:

m	$-\infty$	-1	$-\frac{1}{3}$	0	1	$+\infty$
Δ	-	-	+	+	+	+
$\frac{c}{a}$	+	+	+	-		+
$-\frac{b}{a}$	-	+	+	+		-

باستعمال المبرهنـة يتم الاستنتاج انطلاقاً من الجدول.

المعادلات و المتراجحات مضاعفة التربيع:

الهدف: حل معادلات و متراجحات مضاعفة التربيع.

(1) التطبيق: $S_2 = \{-2, -1, 1, 2\}$ ، $S_1 = \{-\sqrt{2}, \sqrt{2}\}$
 $S_3 = \emptyset$

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

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

تمارين

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

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

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

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

. $P(x) = 12x - 14$ (4)
 درجة 1

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

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

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

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

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

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

- (1) درجة $P(x)$ هي 5 و معامل حده الأعلى -6
 (2) درجة $Q(x)$ هي 7 و معامل حده الأعلى -27

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

. $f(-1) = 0$ (1) إذن -1 - جذر لـ $f(x)$ (23)
 نفس الشيء مع (2) و (3).

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

$P(x) = (x-1)(x-2)(x+2)$ (2)
 . 1 ، 2 ، -2 (3)

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

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

$\frac{3}{2}$ (3) الجذور هي: -2 ،

. $\frac{21}{2} b=5$ ، $a=$ (26)

. $a=-1, b=3, c=1$ (27)

صحيح . 1

خاطئ . 2

خاطئ . 3

خاطئ . 4

صحيح . 5

صحيح . 6

. 0 (1) (5) ليس دوال كثيرات حدود.

. (2) (4) (3) (2) صحيح . 7

. (3) صحيح . 8

. (4) صحيح . 9

صحيح . 10

. (2) (11)

. (3) (12)

. (1) (13)

. (2) (14)

. (1) لأنها ليست معرفة على \mathbb{R}

. (2) لأنها ليست معرفة على \mathbb{R}

. (3) لأنها ليست من الشكل

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

. (4) لأنها ليست من الشكل

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

. (1) (16)

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

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

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

. (2) سابقنا هما: 1 و $\frac{1}{3}$ (18)

$$\frac{\sqrt{7}}{2}, -\frac{\sqrt{7}}{2}$$

(4) حلن: لا يوجد حلول.

(5) حل مضاعف: -1.

(6) حل مضاعف: 3.

(7) حل مضاعف: 1.

(8) حلن: 5 ، 1.

$$\cdot \frac{\sqrt{2}}{2}$$

(9) حل مضاعف:

$$\frac{5}{7}$$

(10) حلن: 1 ، 1.

مميز المعادلة معدوم.

31

بما أن a ، b متعاكسين في الإشارة فإن المعادلة تقبل حلن متباين.

$$x' = 1, x'' = 2 \quad (32)$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

.2 ، -5 (1) حلن:

.3 (2) حلن:

لا يوجد حلول.

$$\frac{-5 - \sqrt{5}}{2}, \frac{-5 + \sqrt{5}}{2}$$

(4) حلن:

.-2 ، 19 (5) حلن:

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

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

حلول المعادلة هي: 4 ، 2.

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

حلول المعادلة هي: -3 ، 2.

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

المعادلة لا تقبل حلول.

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

حلول المعادلة هي: 2 ، $\frac{1}{3}$.

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

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

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

حلول المعادلة هي: 0 ، 3.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(1) \text{ حلن: } 0 , 3.$$

$$(2) \text{ حلن: } -2 , 2.$$

$$(3) \text{ حلن: } 1 , -1.$$

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

المعادلة تقبل حل مضاعف.

$$\text{لما } m = 3 \quad \text{المعادلة تقبل حل وحيد 1.} \\ \text{لما } m? 3$$

$$\Delta = 25$$

$$x' = -1$$

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

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

$$m? \frac{1}{2}$$

$$\Delta' = 1$$

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

استخدام الحاسبة البيانية. 40

استخدام الحاسبة البيانية. 41

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

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

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

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

ما سبق نلاحظ أن:

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

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

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

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

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

طول ضلع المربع هو: 3 m

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

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

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

و منه نصف القطر هو $1 + \sqrt{3}$.

$\Delta' = b'^2 - ac$ (2)
 إذا كان $\Delta' \geq 0$ فإن: $\Delta \geq 0$ و منه
 المعادلة (E) تقبل حلين متمايزين هما:

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

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

$$x' = 19, \quad x'' = -1, \quad \Delta' = 100 \quad (1) \quad 36 \\ x' = -101, \quad x'' = -99, \quad \Delta' = 1 \quad (2)$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\text{لما } m=0 \quad \text{المعادلة تقبل حل وحيد 1.} \quad (2)$$

$$m \neq 0 \quad (\text{لما})$$

$$\Delta = 9$$

$$x' = -1$$

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

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

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

المعادلة لا تقبل حلول.

لما

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

المعادلة تقبل حلين متمايزين.

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

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

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

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

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

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

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

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

53

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{aligned} 3x^2 + 5x &= 50 \\ 3x^2 + 5x - 50 &= 0 \\ x = -5, \quad x &= \frac{10}{3} \end{aligned}$$

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

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

لأن a, b متعاكسين في الإشارة.

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

مجموع و جداء الحلّين للمعادلة الأولى

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

نفس الشّيء بالنسبة للمعادلات الأخرى.

49

نقوم بحل المعادلة (E') :

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

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

إذن المعادلتين متكافئتين.

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

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

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

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

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

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

50

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

$$\Delta = 33$$

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

52

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

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

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

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

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

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

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

يوجد حلين موجبين.

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

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

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

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

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

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

$$x \times y = 72$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(3) تصحيح: المستطيل له نفس محيط المربع.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

لما

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

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

لما

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

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

$$P(x) = 0 \quad , x = -1, x = 1$$

$$P(x) < 0 \quad , x \in [-1, 1]$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

لما $m \neq 1$ يوجد حلين مختلفين

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

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

$$m=0 \text{ يوجد حل وحيد. } 2$$

و. $m \neq 0$

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

لا يوجد حلول

$$P(x) > 0 \quad , x \in [2, +\infty)$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$P(x) = 0 \quad , x = 1$$

$$P(x) < 0 \quad , x \in [1, +\infty)$$

$$P(x) > 0 \quad , x \in (-\infty, 1]$$

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

$$P(x) = 0 \quad , x = 1, x = 2$$

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

$$P(x) > 0 \quad , x \in [2, +\infty)$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

بعد التبسيط.

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

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

يوجد حللين متباينين.

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

يوجد حل مضاعف.

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

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

الشكل الأول: 70

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

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

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

الشكل الثاني:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(4)$$

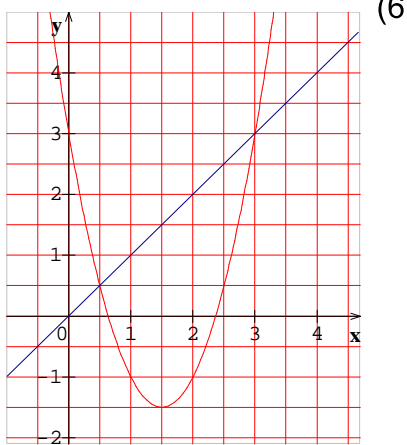
$$S =]-\infty, -\sqrt{3}] \cup]-\sqrt{2}, \sqrt{2}[\cup]\sqrt{3}, +\infty[\quad (5)$$

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

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

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

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



نلاحظ أن γ) يكون أسفل المنصف الأول لما

: \Re من أجل كل عدد حقيقي x من $g(-x)=g(x)$ و منه g زوجية.

. $x \in \Re^+$ ينطبق على (C_f) لما (C_g)

(2)

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

(3)

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

. $f(x)$ موجبة تماماً على \Re .
 $h(x)=f(x)$ من أجل كل عدد حقيقي x .
 $h(x)=f(x)$ (5)

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

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

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

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

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

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

$$\Delta = m^2 + 24$$

المنحي (h) و المستقيم (d) يتقاطعان في

نقطتين حيث

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

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

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

مجموعة النقط / هي المستقيم الذي معادلته:

$$Y = -2x$$

نفرض أن طول ضلع المربع $EBFI$ هو x (86)

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

$$S(x) = (3-x)x + (5-x)x \quad (1) \quad (87)$$

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

تكون $S(x)$ أعظمية لما تكون

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

(2) نقوم بحل المعادلة:

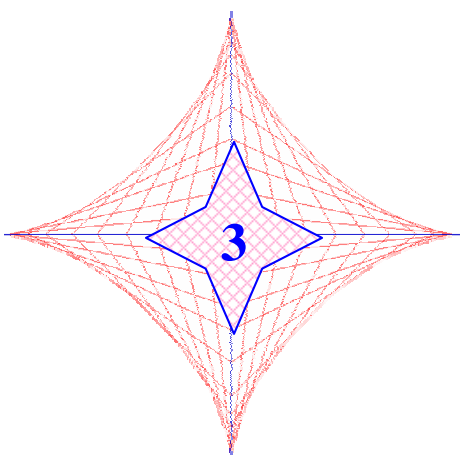
$$x = \frac{5}{2}, \quad x = \frac{3}{2}$$

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

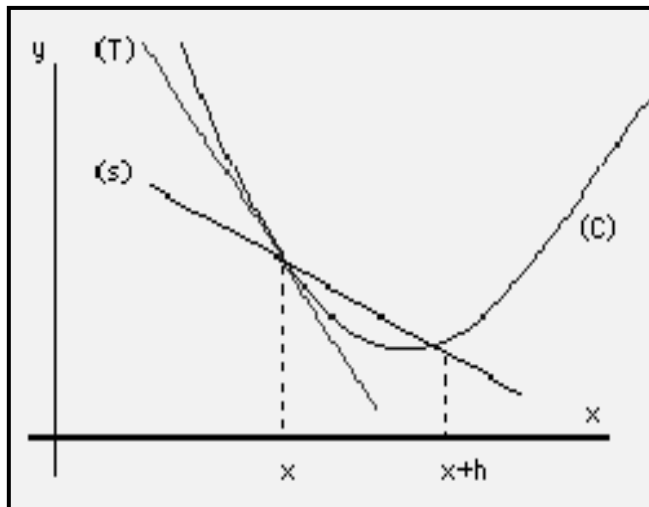
$$P(X) = 2X^2 \quad (2)$$

(3)

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



الاشتقاقية



التعريفات المستمدّة

- حساب العدد المشتق لدالة عند عدد حقيقي
- تعيّن معادلة مماس منحن في نقطة منه.
- حساب مشتقات الدوال المرجعية
- حساب مشتقات الدوال $f + g$, $\frac{f}{g}$, $\frac{1}{g}$, $f \times g$

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

يتم من خلال هذا الفصل تعريف العدد المشتق لدالة عند قيمة كنهاية نسبة التزايد ومن أجل ذلك يمكن اعتماد مقاربتين :

- 1 – مقاربة حركية تسمح بالانتقال من السرعة المتوسطة إلى السرعة اللحظية .
- 2 – مقاربة بيانية تجسد الانتقال من قواطع منحن عند نقطة إلى المماس في هذه النقطة .

تستعمل النهاية حدسيّا دون اللجوء إلى التعريف علما أن الدوال (كثيرات الحدود ، الناطقة ، الجدر التربيعي . . .) تسمح بذلك من خلال الاختزال .

يدرج مفهوم التقرّيب التالفي ويستعمل للحسابات التقرّيبية وتقديم طريقة أو لار والتمهيد إلى المعادلات التفاضلية في البرامج اللاحقة .

الأنشطة

نشاط 1:

الهدف: إدراج مفهوم العدد المشتق بالسرعة.

$$\cdot v_m = \frac{5(2+h)^2 - 5(2)^2}{h} = 5h + 20 \quad (1)$$

h	-0.2	-0.1	-0.05	-0.001
v_m	19	19.5	19.75	19.995
h	0.00001	0.0001	0.005	0.01
v_m	20.00005	20.0005	20.025	20.05

$$\cdot v(2) \approx 20ms^{-1} \quad (3)$$

نشاط 2:

الهدف: تفسير العدد المشتق هندسيا وكتابة معادلة المماس.

$$g(2) = a \quad g(2) = -\frac{1}{2}(2) \quad a = \frac{\frac{3}{4} - 4}{2 + \frac{9}{2}} = -\frac{1}{2} \quad (1)$$

$$\cdot y = -\frac{1}{2}x + \frac{7}{4} : (EL) \quad (3)$$

الهدف: تفسير السرعة اللحظية هندسيا.

$$\frac{5(5+h)^2 - 5(5)^2}{h} = 5h + 50 \quad (2) \quad (1) \text{ الرسم.}$$

$$v_m = \lim_{h \rightarrow 0} 5h + 50 = 50ms^{-1}$$

$$\cdot \text{ترتيب النقطة } M \text{ هو } 5t^2. \quad (3)$$

$$\frac{5t^2 - 20}{t - 2} = 5(t+2) \text{ هو : } (AM) \quad (2)$$

$$\frac{d(t) - d(2)}{t - 2} = 5(t+2) : t_0 = 2 \quad \text{عند } d(t) - d(2) \text{ نسبية تزايد } d \text{ عند } t_0 = 2 \text{ نقرب}$$

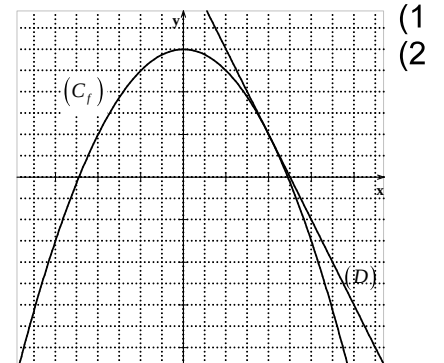
$$\cdot \text{للحصول بيانيا على السرعة اللحظية عند } 2 = t_0 \text{ نحو النقطة } M \text{ .}$$

$$\cdot \text{السرعة اللحظية هي } 5(t+2) = 20ms^{-1} \text{ و هذا يتناسب مع التفسير الهندسي.}$$

نشاط 4:

الهدف: إدراج مفهوم المماس

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



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

- . ومنه (C_f) يقطع (D) في نقطة وحيدة $(2; 1)$
- . (C_f) يمس (D) (4)

الأعمال موجهة

كيفية إنشاء مماس لقطع مكافئ و لقطع زائد.

مسألة 1: مماس لقطع مكافئ.

$$y = \frac{2a}{k}x - \frac{a^2}{k} \quad *$$

- تقاطع (T) مع محور الفواصل: $\left(\frac{a}{2}; 0\right)$

$$A'\left(\frac{a}{2}; 0\right) \text{ و } A\left(a; \frac{a^2}{k}\right) \text{ يمر بالنقطتين } (T) \quad *$$

$$\cdot k = -\frac{1}{3}, f: x \mapsto -3x^2 \quad \text{تطبيق:}$$

- المماس (T) للمنحنى | عند النقطة $A(1; -3)$ يشمل

$$A'\left(\frac{1}{2}; 0\right) \text{ النقطة}$$

- المماس (T) للمنحنى | عند النقطة $B(-2; 12)$ يشمل النقطة $B'(-1; 0)$

- المماس (T) للمنحنى | عند النقطة $C\left(-\frac{\sqrt{3}}{3}; -1\right)$ يشمل النقطة $C'\left(-\frac{\sqrt{3}}{6}; 0\right)$

مسألة 2: مماس لقطع زائد.

$$\cdot D_f = \mathbb{R}^* \quad *$$

- معادلة للمماس $M(T)$ في H عند $M\left(a; \frac{1}{a}\right)$ هي :

$$\cdot B(2a; 0) \text{ و } A\left(0; \frac{2}{a}\right) \quad * \quad \cdot y = -\frac{1}{a^2}x + \frac{2}{a}$$

$$\cdot \left(\frac{0+2a}{2}; \frac{0+\frac{2}{a}}{2} \right) = \left(a; \frac{1}{a} \right) \quad *$$

- المماس (AB) هو المستقيم (AB) إنشاء H .

- $R''(-2; 0)$ هو $(R'R'')$ حيث $R'(0; -2)$ و $R''(0; 0)$

- $N''(-6; 0)$ هو $(N'N'')$ حيث $N'(0; -\frac{2}{3})$ و $N''(0; 0)$

- $P''(-1; 0)$ هو $(P'P'')$ حيث $P'(0; -4)$ و $P''(0; 0)$

تقريبات تألفية ملوفة عند 0:

(1) التقريب التألفي عند 0 هو :

$$f(x) \approx f(0) + f'(0)x$$

تمارين

صحيح 3 خطأ . 2 صحيح 1

صحيح 6 خطأ 5 صحيح 4

خطأ 9 صحيح 8 خطأ 7

خطأ 12 صحيح 11 خطأ 10

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

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

الدالة f تقبل الاشتتقاق عند 1 .

العدد $f'(2)$ هو -1 .

$f'(0)$ غير معرف

معادلة مماس المنحني للدالة f عند النقطة

. $y = 3x + 1$ هي $A(0; -1)$

العدد $f'(1)$ هو 2 .

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(-1+h) - f(-1)}{h} = 4 \quad (2)$$

لدينا أن الدالة f تقبل الاشتتقاق من أجل -1 و

$$f'(-1) = 4$$

(3) نعم الدالة f تقبل الاشتتقاق من أجل 0 .

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

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

نستنتج أن الدالة f تقبل الاشتتقاق عند 2 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:

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

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

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

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

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

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

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

$$f'(7) = \frac{1}{2\sqrt{5}}$$

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

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

تصويب: الترقيم يبدأ من 1

$$a = 3 \quad f(x) = 2x - 7 \quad (1)$$

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

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

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 6 هو

$$f'(6) = 12$$

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

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

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

(2) أحسن تقرير تالفي للعدد $f(3+h)$ من أجل القيم

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

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

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

(2) أحسن تقرير تالفي للعدد $f(h-1)$ من أجل القيم

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

$$.3 - 2h$$

$$f : x \mapsto x^2 \quad (1) \quad \text{نعتبر الدالة}$$

الدالة f تقبل الاشتقاق من أجل القيمة 2 ولدينا :

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

أحسن تقرير تالفي للعدد $(2+h)^2$ عندما ينتهي h إلى 0

$$\text{هو } 4 + 4h \quad f(2) + hf'(2) \quad \text{أي}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

من أجل $h \neq 0$ و $h > -4$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$f(2,2) \cong 3,6 \quad \text{أي} \quad f(2,2) \cong (0,1 \times 2) + 3,4 \quad (1) \quad 49$$

معادلة مماس المنحني (C) عند النقطة

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

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

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

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

❖ و بنفس الطريقة نعین المماس في الحالات الأخرى.

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

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: $y = f'(3)(x - 3) + f(3)$ 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.

بوضع: $f(x) = x^2 - 2x$. معامل توجيه المماس

عند النقطة ذات الفاصلة -1 هو:

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

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

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

بوضع: $f(x) = -\frac{4}{x}$ معامل توجيه المماس عند

النقطة ذات الفاصلة 2 هو:

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

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

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

بوضع: $f(x) = 2 - \frac{1}{2}x^2$, معامل توجيه المماس

عند النقطة ذات الفاصلة 1 هو:

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

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

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

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

1) تعتبر الدالة $f : x \mapsto \frac{1}{x}$ الدالة f تقبل الاشتقاق من أجل القيمة 3 و لدينا :

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

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

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

$$\frac{1}{3,02} \cong 0,33111111 \quad \text{أي}$$

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

1) تعتبر الدالة $f : x \mapsto x^3$ الدالة f تقبل الاشتقاق من أجل القيمة 1 و لدينا :

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

أحسن تقریب تالفی للعدد $(1+h)^3$ عندما يقترب h من 0 هو $1 + 3h$

$$1 + 3h \quad \text{أي} \quad f(1) + h f'(1) \quad 1,04 = 1 + 0,04 \quad (2)$$

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

1) تعتبر الدالة $f : x \mapsto \sqrt{x}$ الدالة f تقبل الاشتقاق من أجل القيمة 5 و لدينا :

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

أحسن تقریب تالفی للعدد $\sqrt{5+h}$ عندما ينتهي h إلى 0 هو $\sqrt{5} + \frac{h}{2\sqrt{5}}$

$$\sqrt{5} + \frac{h}{2\sqrt{5}} \quad \text{أي} \quad f(5) + h f'(5) \quad 5,01 = 5 + 0,01 \quad (2)$$

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

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

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

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

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

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

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

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

57 محور الفواصل و بالتالي معادلته $y = -3$ (ترتيب النقطة A هو (-3))

58 (1) من أجل كل عدد حقيقي a لدينا:
 $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} = 3$
 للاشتراك على $f'(a) = 3$ و $f': x \mapsto m$ (2)

59 (1) من أجل كل عدد حقيقي a لدينا:
 $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} = 3a^2$
 للاشتراك على $f'(x) = 3x^2$ و $f': x \mapsto m$ (2)

60 (1) الدالة g هي مجموع دالتين قابلتين للاشتراك
 على \mathbb{R} من أجل كل عدد حقيقي x : $f'(x) = -x + 2$

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

$$\begin{aligned} \frac{\varphi(a+h) - \varphi(a)}{h} &= \frac{f(a+h) - f(a)}{h} + \frac{1}{2}h + a - 2 \\ \text{ب) } \varphi &\text{ تقبل الاشتراك على } \mathbb{R} \\ \frac{f(a+h) - f(a)}{h} &= 2-a \quad (\text{ج}) \\ \frac{\varphi(a+h) - \varphi(a)}{h} &= \frac{1}{2}h \quad \text{و منه} \\ \text{و منه } \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\varphi(a+h) - \varphi(a)}{h} &= 0, \text{ إذن الدالة } \varphi \text{ ثابتة} \end{aligned}$$

61 (1) من أجل كل عدد حقيقي a لدينا:

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

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

(2) معادلة مماس المنحني (P) عند النقطة $E(0; 4)$ هي: $y = -5x + 4$

(3) نعم توجد نقطة M من (P) يكون مماسه عندها موازياً لل المستقيم الذي معادلته $y = \frac{1}{2}x$ حيث فاصلة M هي $\frac{11}{4}$.

(4) لإيجاد هذه الفاصلة نحل المعادلة $\frac{1}{2}(f'(x)) = \frac{1}{2}$
 معادلة مماس المنحني (P) عند النقطة ذات الفاصلة a هي: $y = (2a-5)x - a^2 + 4$

(5) المنحني (P) يشمل مماسين كل منهما يشمل المبدأ إذا كان $a = 0$ أو $a = 2$.

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

(2) الدالة f تقبل الاشتراك على \mathbb{R} و لدينا من أجل كل x من \mathbb{R} $f'(x) = 2x \cos \frac{\pi}{3} - 1$:

(3) الدالة f تقبل الاشتراك على $[1; +\infty]$ و لدينا من أجل كل x من $[1; +\infty]$ $f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x-1}}$:

(4) الدالة f تقبل الاشتراك على \mathbb{R} و لدينا من أجل كل x من \mathbb{R} $f'(x) = \frac{2x^4 + 6x^2 + 10x}{(x+1)^2}$:

(5) الدالة f قابلة للاشتراك على \mathbb{R} و $f': x \mapsto \sqrt{x}$ قابلة للاشتراك على $[0; +\infty]$ و بالتالي الدالة $f': x \mapsto x\sqrt{x}$ قابلة للاشتراك على $[0; +\infty]$ ومن أجل كل x من $[0; +\infty]$ $f'(x) = \frac{3}{2}\sqrt{x}$:

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

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

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

$$f(0,96) \cong 1,49 \quad , \quad f(1,02) \cong 1,505$$

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

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

$$y = -2x_0 x + x_0^2 + 3 \quad \text{هي } A(x_0, f(x_0))$$

و معادلة المماس (C_2) لـ (T_2) عند النقطة

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

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

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

$$(2) \quad \text{معادلة } (\Delta) \text{ هي : } y = -2x + 4$$

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

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

$$\beta = 3 \quad \text{و} \quad \alpha = 4 \quad (2)$$

$$\beta = 2 \quad \text{و} \quad \alpha = -1 \quad 74$$

75 نناقش حسب قيم m عدد حلول المعادلة $f'(x) = 0$ إذ كان $m = 0$ فإنه يوجد مماس واحد.

و إذ كان $m \neq 0$ فإنه يوجد مماسان.

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

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

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

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

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

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

(2) مساحة المثلث هي

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$g(x) = f(x-3) \quad \diamond$$

$$\text{و منه } g'(x) = f'(x-3) = 3(x-3)^2$$

$$g(x) = f(2x+5) \quad \diamond$$

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

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

$$f(x) = \sqrt{x} \quad (1) \quad 67$$

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

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

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

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

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

❖ نتبع نفس الطريقة في الحالتين المتبقيتين.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

أكبر مجموعة بحيث تكون الدالة f قابلة للاشتتقاق

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

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

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

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

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

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

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

مساحة الجزء من القرص المرفق للزاوية x ، ومساحة القرص هي πR^2 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 : (3)

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

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

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

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

من الرسم نخمن النتيجة (4)

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

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

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

الطريقة الأولى : (83)

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

ومنه القيمة الحدية العظمى للارتفاع هي (2) السرعة في اللحظة 6 تكون معروفة .

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 .

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

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

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

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

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

المعادلة $y = \frac{4}{m^2}x - \frac{8}{m}$ تقبل حل مضاعفاً و بالتالي المستقيم (AB) مماس للمنحني (H) في النقطة M .

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

ب) منه الدالة f تقبل الاشتاق من

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

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

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

$$OB = \sqrt{25 - 4t^2} \text{ أي}$$

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

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

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

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

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

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

$$g \approx g_0 \times \left(1 - \frac{2x}{R}\right) \quad g \approx 9,785 \quad (3)$$

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

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

$$y = 3a^2x - 2a^3 \text{ هي :}$$

$$(x^2 + ax - 2a^2) = (x-a)(x+2a) \text{ لدينا}$$

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

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

$$(T_a)(c_f) \text{ أعلى } x > -2a \text{ إذن}$$

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

$$S = 2h^2 f'(x_0) : \text{أي}$$

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

٨٥ (١) أحسن تقريب تألفي للدالة f من أجل كل عدد

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

(لدينا) $f(-x-h) = f(-x) - hf'(-x)$

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

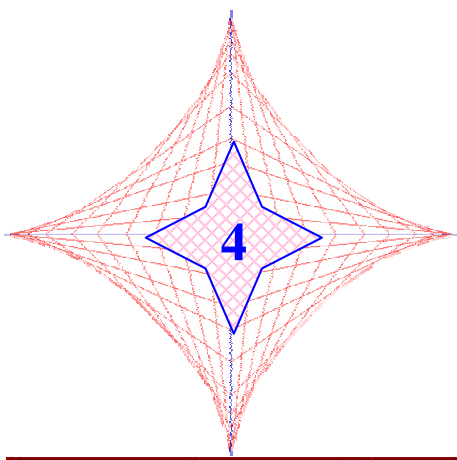
$$g'(1) = 1 \quad g'(x) = \frac{4x}{(x^2 + 1)^2} \quad (2)$$

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

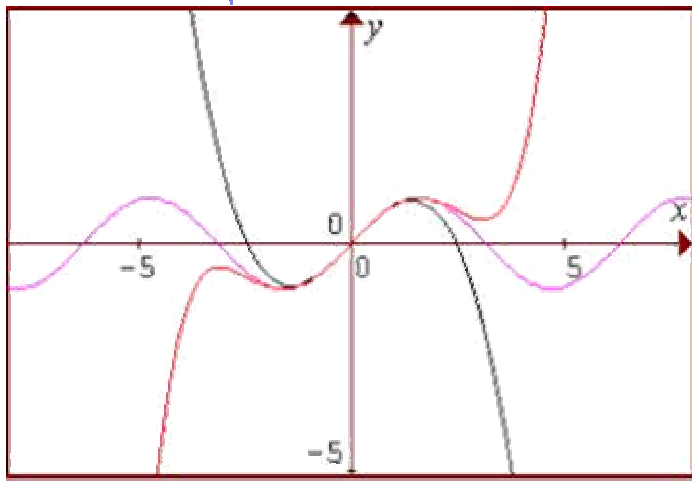
الاستنتاج g زوجية ومنه g' فردية إذن :

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

والمعادلة هي : $y = -x - 1$



تطبيقات الاشتقاقية



الكافاءات المستهدفة

● تعريف اتجاه تغير دالة.

● استعمال المشتق لتعريف القيم الحدية.

● حل مسائل تستخدم فيها دوال ناطقة

و دوال صماء.

تكمّن أهميّة هذا الفصل في الدور الهام الذي يؤديه مفهوم الاشتقاقية في تطبيقات مختلفة نذكر على سبيل المثال :

- الاستمثال .
- التقرير ،
- الحصر ،
- وصف حركة .

في هذا الفصل يدرج حساب الدالة المشتقة على مجال .

على الأستاذ أن يولي أهمية قصوى لحساب المشتقات قصد تنمية قدرات المتعلم ، المتعلقة بالحساب الجبرى (المعادلات والمتراجحات) كما ينبغي على الأستاذ التطرق لمسائل الاستمثال ونمذجة وضعيات في مجالات مختلفة (هندسة ، فيزياء ، اقتصاد . . .)

الأنشطة

نشاط 1:

الهدف: العلاقة بين إشارة مشتق دالة واتجاه تغيرها.

(1) f متزايدة تماما على \mathbb{R} . g متناقصة تماما على \mathbb{R} .

h متزايدة تماما على $[0; +\infty)$ و متناقصة تماما على

$[-\infty; 0]$.

$$h'(x) = 2x, \quad g'(x) = -2, \quad f'(x) = 1 \quad (2)$$

$$k'(x) = -\frac{1}{x^2}$$

(3) من أجل كل عدد حقيقي x : $f'(x) > 0$ و $g'(x) < 0$

من أجل كل $x \in [0; +\infty)$: $h'(x) > 0$ و من أجل كل

$x \in (-\infty; 0)$: $h'(x) < 0$.

من أجل كل $x \in]0, +\infty[$:

(4) المطلوب مؤكد.

نشاط 2:

الهدف: دراسة إشارة مشتق دالة بيانيا واستنتاج اتجاه تغير هذه الدالة.

$$x = -\frac{1}{3} \quad g(x) = 0 \quad \text{أو} \quad x = 1$$

(2) من الرسم f متزايدة تماما على $[-\infty; -\frac{1}{3}]$

و $[-\frac{1}{3}; 1]$ ، و متناقصة تماما على $[1; +\infty)$

(3) من الرسم الدالة g موجبة تماما على

$[-\frac{1}{3}; 1] \cup]1; +\infty[$ و سالبة تماما على $]-\frac{1}{3}; -1]$

وتendum من أجل القيمتين $-\frac{1}{3}$ و 1 فقط.

$$f'(x) = 3x^2 - 2x - 1 = g(x).$$

(5) إشارة f على \mathbb{R} هي نفس إشارة g .

(6) f موجبة تماما على $[-\frac{1}{3}; 1] \cup]1; +\infty[$ معناه

f متزايدة تماما على $[-\frac{1}{3}; 1] \cup]1; +\infty[$ و $[-\infty; -\frac{1}{3}]$

f سالبة تماما على $[-\frac{1}{3}; 1] \cup]1; +\infty[$ معناه f متناقصة تماما

على $[-\frac{1}{3}; 1]$.

نشاط 3:

الهدف: دراسة المماس لمنحنى دالة عند نقطة التي فاصلتها تعد مشتق هذه الدالة.

(1) عين فواصل النقط M تنتهي إلى $[1; 2]$.

(2) عين فواصل النقط M تنتهي إلى $[-1; 1]$.

(3) المجال $[1; 2]$ تكون فيه f موجبة تماما.

(4) المجال $[-1; 1]$ تكون فيه f سالبة تماما.

(5) في نقطتين $A(-1; 6)$ و $B(1; 2)$ ، (C_f) يقبل فيهما

مماسين موازيين لحامل محور الفواصل . العدد المشتق

يكون معدوما عند فاصلتي هاتين النقطتين .

نشاط 4:

الهدف: الهدف من هذا النشاط هو حصر دالة بطريقتين

و ملاحظة أحسن طريقة .

تصحيح: الطريقة الثانية : (2) $[-1, 1]$ عوضا $[-1, 0]$

و (3) $[1, 5]$ عوضا $[0, 5]$

الطريقة الأولى:

من أجل $x \in [-1, 5]$ لدينا $0 \leq 2x^2 \leq 50$

و $-20 \leq -4x \leq 4$

. $-14 \leq 2x^2 - 4x + 6 \leq 60$ ومنه

الطريقة الثانية:

$$T = \frac{2(x_2^2 - x_1^2) - 4(x_2 - x_1)}{x_2 - x_1} = 2(x_1 + x_2 - 2) \quad (1)$$

(2) من أجل كل x_1 و x_2 من $[-1, 1]$ حيث $x_1 \neq x_2$ لدينا:

$T < 0 < T < 0 - 2 < x_1 + x_2 - 2$. إذن

ملاحظة f متناقصة تماما على $[-1, 1]$.

(3) من أجل كل x_1 و x_2 من $[1, 5]$ حيث $x_1 \neq x_2$ لدينا:

$0 < T < 16 < T < 2$ ومنه $0 < x_1 + x_2 < 10$ إذن $T > 0$.

ملاحظة f متزايدة تماما على $[1, 5]$.

x	-1	1	5
$f(x)$	12	4	36

(5) من أجل كل x من $[-1, 5]$ $4 \leq f(x) \leq 36$

(6) باستعمال جدول التغيرات نجد أحسن حصر لـ $f(x)$.

الأعمال موجهة

المقارنة بين دالتين:

الهدف: كيفية المقارنة بين دالتين:

(1) نقط تقاطع المنحنيين (C_f) و (C_g) هي $O(0,0)$

. $B(2, 0)$ و $A(1, 1)$

(2) على المجال $[-\infty, 0]$ (C_g) فوق (C_f)

(C_g) تحت (C_f) على المجال $[0, 1]$

(C_g) فوق (C_f) على المجال $[1, 2]$

على المجال $[2, +\infty)$ (C_g) تحت (C_f)

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

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

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

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

22

و متناقصة تماما على $[-1; 1]$ [23]

23

الدالة f متناقصة تماما على كل من المجالات [24]

24

$. [-2; +\infty] \cup [-\infty; -2]$ [25]

25

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

$f(a) > f(b)$, أي f متناقصة تماما على $[a; b]$ [26]

26

(الدالة المتناقصة لا تحافظ على الترتيب).

الدالة f موجبة على المجال $[a; b]$ و بالتالي الدالة [27]

27

$f(a) < f(b)$, أي f متزايدة تماما على $[a; b]$ [28]

(الدالة المتزايدة تحافظ على الترتيب).

المنحني (C_1) يرفق بالمنحني (R)

المنحني (C_2) يرفق بالمنحني (Q)

المنحني (C_3) يرفق بالمنحني (P)

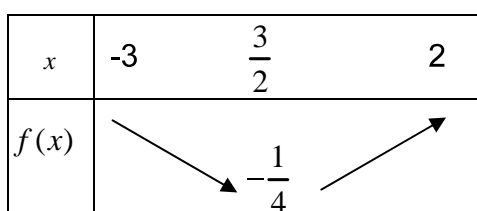
$f'(x) = 3x^2 - 3$ (1) على المجال $[-3; 1]$ هي 3 و تبلغها عند -3 [28]

28

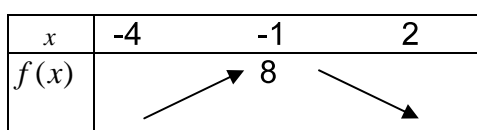
$f(\sqrt{2}) = 3\sqrt{2}$ ، $f'(x) = -3x^2 + 6$ (2)

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

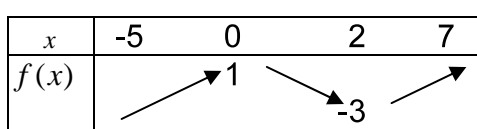
(1) 29



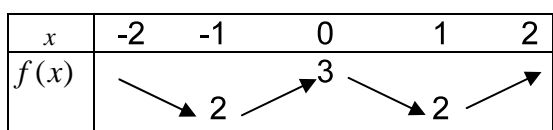
(2)



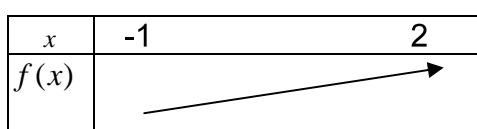
(3)



(4)



(5)



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 فاصلتها

هي $y = x - 4$.

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

أعمال موجهة 2:

تصحيح: - M نقطة من القوس \widehat{AC} عوضاً عن C عوضاً

- نريد تعين وضعية M حتى يأخذ الطول KL أصغر قيمة ممكنة.

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

$$ML = LC \quad AK = KM \quad (2)$$

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

تمارين

خطأ صحيح 1

خطأ صحيح 4

خطأ صحيح 7

خطأ خطأ 10

خطأ صحيح 13

خطأ صحيح 15

(1) منحني الدالة f يقبل مماساً موازياً لحاصل محور

الفواصل

(1) المعادلة تقبل حل واحداً.

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

(1) الدالة f متزايدة تماماً

(2) المعادلة $f(x) = m$ تقبل حل واحداً

على $[0; 1]$.

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

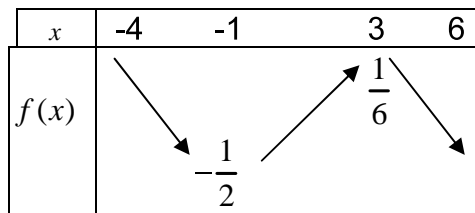
(6)

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

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



(7)

إثبات أن $a > 0$: لدينا $f(-1)$ قيمة حدية ، إذن $B(-1; 3)$ هي ذروة للمنحني (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

$$a > 0$$

تعين الدالة :

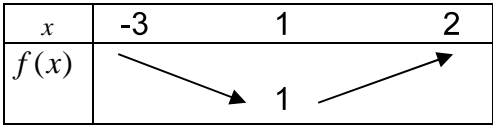
نطبق الشرط $f(-1) = -3$ و $f(2) = 1$

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

$$f(-1) = 0 \text{ و } f(1) = -1 \quad 36$$

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

(1) 37

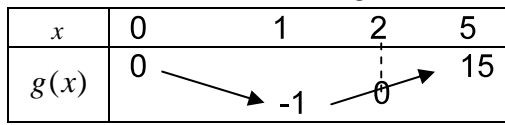


❖ في الحالات المتبقية للتعرف على اتجاه تغير الدالة f ندرس إشارة مشتقها.

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

$$\text{نضع } g(x) = x^2 - 2x$$

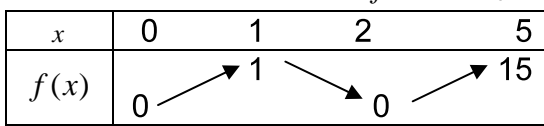
جدول تغيرات الدالة g هو :



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

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

جدول تغيرات الدالة f هو :



❖ في الحالات المتبقية للتعرف على اتجاه تغير الدالة f

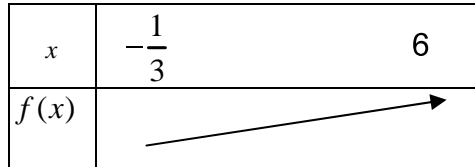
نتبع نفس الطريقة مع $f(x) = g(x)$ إذا كان

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

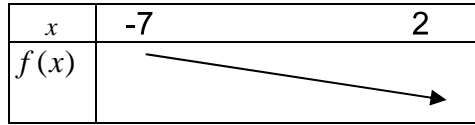
$$D = [-3; 5] : f : x \mapsto (x^2 - 4)(x + 1) \quad 39$$

من أجل كل x من D

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



(8)



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

الدالة f متزايدة تماما على كل من المجالين

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

على كل من $[2; 2 + \sqrt{7}[$ و $[2 - \sqrt{7}; 2]$

$$x_1 = 5,012013014015016$$

$$x_2 = 5,012013014015017$$

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

لدينا $x_2 > x_1$ 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 متناقصة تماما على $[-\infty; -1] \cup [1; +\infty]$

متزايدة تماما على $[-1; 1]$.

$$x_1 = 2,01401414$$

$$x_2 = 2,01401416$$

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

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

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

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

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

$$\cdot \frac{-b}{2a} \frac{4ac - b^2}{4a} \text{ تقبل قيمة حدية صغرى}$$

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

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

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

و منه جدول تغيرات الدالة $|f|$ هو

x	-3	-2	x_1	-1	x_2	2	5
$ f(x) $		0		0		0	

❖ في الحالات المتبقية للتعرف على اتجاه تغير الدالة g

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

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

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

من أجل كل x من I : $f'(x) = 6x(x-1)$ من أجل كل x من I و بالتالي

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

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

I

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

الدالة f متناقصة تماما على I و بالتالي

$-2 \leq f(x) \leq 5$ أي $f(0) \leq f(x) \leq f(-1)$

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

I

❖ في الحالات الأخرى نتبع نفس الطريقة (إذا كانت

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:

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

من أجل كل x من I : $f'(x) = 3x^2 - 10x + 3$

جدول تغيرات الدالة f هو:

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

المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلين متمايزين على I

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

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

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

الدالة f متزايدة تماما على

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

(D) f متزايدة تماما على $f(2) \leq f(x) \leq f(8)$ (2)

(D) f متناقصة تماما على $f(2) \leq f(x) \leq f(0)$ (3)

(D) f متناقصة تماما على $f(1) \leq f(x) \leq f(-1)$ (4)

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

من أجل كل x من D $f'(x) = 2x + 4$

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

$1 \leq f(x) \leq 5$ لدينا :

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

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

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

من أجل كل x من $f'(x) = 1 - \cos x$:

من أجل كل x من $f'(x) \geq 0$:

إذن الدالة f متزايدة تماما على \mathbb{R}

جدول تغيرات f :

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

(2) معادلة $y = x$ هي :

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

: $x - \sin x$ و نجد:

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

(C_g) يقطع (Δ) في مبدأ المعلم 0

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

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

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

الدالة f متزايدة تماما على $[0; +\infty)$ و متناقصة تماما على $[-\infty; 0]$

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} : $f(x) - 4 < 0$ ، لدينا -1 قيمة حدية صغرى لـ f و نستنتج أن $-1 \leq f(x) < 4$:

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

x	$-\infty$	1	$+\infty$
$h(x)$		1	

نكتب $f(x)$ بدون رمز القيمة المطلقة فنجد:

$$\begin{cases} f(x) = -h(x) & ; x \leq 0 \\ f(x) = h(x) & ; 0 \leq x \leq 1 \\ f(x) = g(x) & ; x \geq 1 \end{cases}$$

إذن الدالة f متناقصة تماما على $[-\infty; 0]$ و متزايدة تماما على $[0; +\infty]$.

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

من أجل كل x من \mathbb{R} :

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

على المجال $[0; 1]$ الدالة f متزايدة تماما ، بما أن λ ينتمي إلى $[-4; -1]$ فإن المعادلة $f(x) = \lambda$ تقبل حلها

وحيدا حيث $x_0 \in [0; 1]$

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

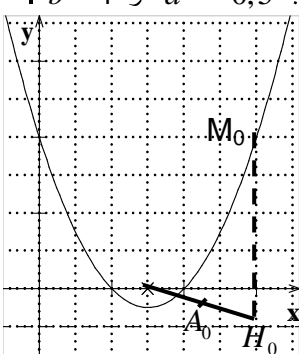
(C_f) يقبل مماسا عند كل نقطة لأن الدالة f تقبل الاشتغال على \mathbb{R} .

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

• التفسير البياني للنتيجة: المنحني (C_f) يقبل مماسا في النقطة ذات الفاصلة $= 1$ وهو حامل محور الفواصل.

(3) نحل المعادلة $= 3 = f'(x) = (x=0)$ أو $(x=2)$ و منه نقط المنحني (C_f) التي يكون فيها معامل التوجيه

يساوي 3 هي $A(0; -1)$ و $B(2; 1)$



$$(1) \text{ الرسم} \quad (50)$$

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

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

معامل التوجيه (A_0M_0)

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

لدينا $3 = 2x_0 - 3$ 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

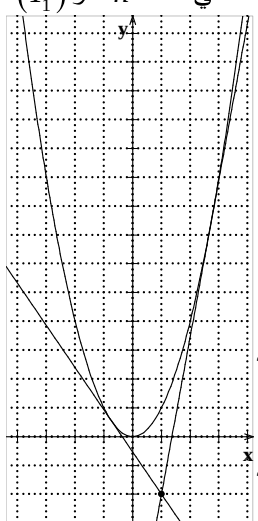
(4) ولدينا ترتيب A_0 هو $\frac{1}{4}$ إذن A_0 تتبع إلى

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

(51) إذن مماس منحني الدالة f هو (T_2)

$$(4)' g \text{ إذن مماس منحني الدالة } g \text{ هو } (T_3)$$

$$(h'(4)) \text{ إذن مماس منحني الدالة } h \text{ هو } (T_1)$$



$$(1) \text{ الرسم} \quad (52)$$

التخمين: مماسان .

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

$$\text{المعادلة } 2a - a^2 = -2 \text{ تعنى}$$

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

$$\text{معادلة المماس } (T_{1-\sqrt{3}}) \text{ هي:}$$

$$y = 2(1 - \sqrt{3})x - 4 + 2\sqrt{3}$$

$$\text{معادلة المماس } (T_{1+\sqrt{3}}) \text{ هي:}$$

$$y = 2(1 + \sqrt{3})x - 4 - 2\sqrt{3}$$

(1) 53

$P'(x) = 3(x-1)^2$ ومنه من أجل كل عدد x حققي $P'(x) \geq 0$ إذن p متزايدة تماما على \mathbb{R} ومنه متزايدة على \mathbb{R}

(ب) لدينا $2 < x < 2,2$ بما أن p متزايدة تماما فإن $-1 < P(x) < -0,272$: أي $P(2) < P(x) < P(2,2)$ وبالتالي $P(x) < -0,2$.

(2) لأن $\frac{P(x)}{(x-2)^2} < \frac{-0,2}{(x-2)^2}$ معناه $P(x) < -0,2$ من أجل كل عدد x من $(x-2)^2 > 0$: $]2 ; 2,2[$

(ب) تكافىء $(x-2)^2 < 0.04$ و $2 \neq x$ معناه $2 - 0,2 < x < 2 + 0,2$ ومنه: إذا كان $x \in]1,98 ; 2[\cup]2 ; 2,2[$

وهذا يعني أن $\frac{0,2}{(x-2)^2} < -5$ ومنه $-5 < \frac{0,2}{(x-2)^2}$ وبالتالي نكتفى بأخذ $a = 0,2$

ت) تصحيح: $f(x) < -M$: $f(x) < -1$ عوضا

بنفس الطريقة $\frac{0,2}{(x-2)^2} < -M$. $x \in \left]2 - \sqrt{\frac{0,2}{M}} ; 2\right[\cup \left]2 ; 2 + \sqrt{\frac{0,2}{M}}\right[$

إذا كان $M \geq 5$ فإن $\sqrt{\frac{0,2}{M}} \leq 0,2$ وبالتالي نكتفى بأخذ

$x \in \left]2 ; 2 + \sqrt{\frac{0,2}{M}}\right[$ ولدينا: إذا كان $b = \sqrt{\frac{0,2}{M}}$

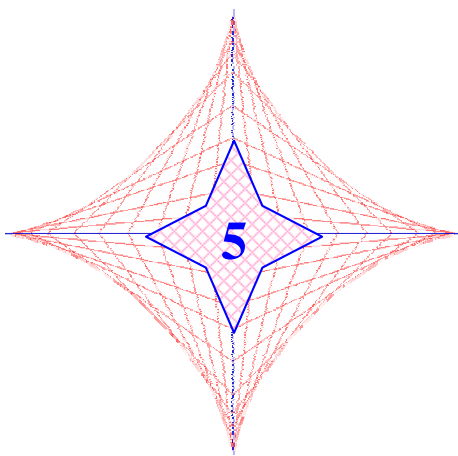
وهذا يعني $x \in \left]2 - \sqrt{\frac{0,2}{M}} ; 2\right[\cup \left]2 ; 2 + \sqrt{\frac{0,2}{M}}\right[$

. $f(x) < -M$ ومنه $\frac{0,2}{(x-2)^2} < -M$

$x \in]2 ; 5]$ من أجل كل $f'(x) = \frac{x(x-2)(x-3)^2}{(x-2)^4}$

لدينا: $f'(x) \geq 0$

x	2	3	5
$f'(x)$	+	0	+
$f(x)$		6	6,88



النهايات السلوك التقاربي لمنحن

الكافاءات المستهدفة

- حساب نهاية دالة عندما يؤول x إلى 0 أو إلى $+\infty$ أو إلى $-\infty$.
- معرفة نهاية دالة عندما يؤول x إلى 0 أو إلى $+\infty$ أو إلى $-\infty$.
- حساب نهاية دالة ناطقة عند عدد a حيث a حد لمجموعة تعريف هذه الدالة.
- التفسير البياني لنهاية غير منتهية لدالة عندما يؤول x إلى 0 .
- معرفة شرط وجود مستقيم مقارب يوازي أحد محوري المعلم.
- تبرير أن مستقيما معلوما هو مستقيم مقارب. البحث عن مستقيم مقارب مائل.
- استعمال النظريات الأولية (المجموع، الجداء، المقلوب و حاصل القسمة) لحساب نهايات.
- حساب نهايات بازالة عدم التعين.

❖ بعد تقديم دراسة نهايات دالة عند أطراف مجموعة تعريفها يبقى الهدف الأساسي من هذا الفصل إتمام تكوين المتعلم و جعله أكثر استقلالية فيما يخص الدراسة التامة لدالة انطلاقا من عبارتها الجبرية ثم تمثيلها بيانيًا و ذلك من خلال دراسة الدوال المنصوص عليها في البرنامج و هي الدوال كثيرات الحدود و الدوال الناطقة البسيطة.

❖ يتم كذلك في هذا الفصل دراسة السلوك التقاربي لمنحنى دالة من خلال تعين المستقيمات المقاربة له (إن وجدت) و الموازية لمحور الفواصل أو محور التراتيب انطلاقا من حساب النهايات و كذلك تعين المستقيم المقارب المائل (إن وجد) إما بعملية البحث عليه أو استنتاجه انطلاقا من العباره الجبرية للدالة.

الأنشطة

النشاط 1 :

الهدف: نهاية غير منتهية عند مالانهاية.

(1)

الهدف: نهاية غير منتهية لدالة عند عدد.

x	$-\infty$	3	$+\infty$
$f'(x)$	+		-
$f(x)$			

(2)

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

(3)

x	-10	-10^3	-10^5	-10^7
$h(x)$	1.9	1.999	1.999999	1.9...
x	10	10^3	10^5	10^7
$h(x)$	2.1	2.001	2.00001	2.00...

(4) نلاحظ أنه كلما أخذت $|x|$ قيمًا كبيرة أكثر فأكثر فإن $h(x)$ تقترب من العدد 2.

(5) بفرض $10^6 \geq x$ يكون $\frac{1}{x} \leq 10^{-6} < 0$ و بالتالي:

$$2 < 2 + \frac{1}{x} \leq 2 + 10^{-6}$$

. $B \geq \frac{1}{e} \geq 2$ يعني $h(x) \leq 2 + e$ (6)

النشاط 5 :

الهدف: نهاية منتهية عند عدد.

(1)

x	1.997	1.998	1.999
$f(x)$	2.997	2.998	2.999
x	2.001	2.002	2.003
$f(x)$	3.001	3.002	3.003

(2) نلاحظ: كلما اقترب x من 2 إلا و اقترب $f(x)$ من 3

$$(3) \text{ من أجل } 2 < x \neq 2, |f(x) - 3| < e$$

$$(4) \text{ يعني } 0 \leq |f(x) - 3| < e \text{ و بالتالي}$$

. $\alpha \leq e$.

يكفي أخذ

الأنشطة

النشاط 2 :

الهدف: نهاية غير منتهية لدالة عند عدد من اليمين(اليسار).

(1)

x	2.9	2.99	2.999	2.9999
$f(x)$	10^2	10^4	10^6	10^8
x	3.0001	3.001	3.01	3.1
$f(x)$	10^8	10^6	10^4	10^2

(2)

(3) كلما اقترب x من 3 إلا و أخذ $f(x)$ قيمًا كبيرة جداً.

(4) إذا أخذنا مثلاً $3 < x \leq 3 + 10^{-4}$ فلن

$$\frac{1}{(x-3)^2} \geq 10^8 \text{ و منه } 0 < (x-3)^2 \leq 10^{-8}$$

(5) إذا كان $3 - \frac{1}{\sqrt{A}} \leq x \leq 3 + \frac{1}{\sqrt{A}}$ مع $x \neq 3$ فإن

$$0 < (x-3)^2 \leq \frac{1}{A} \text{ و منه } 0 < |x-3| \leq \frac{1}{\sqrt{A}}$$

$$f(x) \geq A$$

النشاط 2 :

الهدف: نهاية غير منتهية لدالة عند عدد من اليمين(اليسار).

(1)

x	$-\infty$	1	$+\infty$
$g'(x)$	-		-
$g(x)$			

(2)

x	0.9	0.99	0.999	0.9999
$g(x)$	-10	-100	-1000	-10^4
x	1.0001	1.001	1.01	1.1
$g(x)$	10^4	1000	100	10

(3) كلما اقترب x من 1 فإن $|f(x)|$ تأخذ قيمًا كبيرة أكبر.

فأكبر.

(4) بفرض $0 < x - 1 \leq 1 + 10^{-10}$ يكون $1 < x \leq 10^{-10}$

$$\cdot g(x) \geq 10^{10}$$

(5) يكفي تعويض، في البرهان السابق، 10^{10} بـ A .

دراسة دالة تنازليّة:

الهدف: التعرّف على منحني دالة تنازليّة و خواصه

التعريف: إذا كان $c = 0$ و $d \neq 0$ فإن $f(x) = adx - bc$ دالة ثالثة.

إذا كان $ad - bc = 0$ فإن $f(x)$ دالة ثانية.

$$D_f = \left] -\infty, -\frac{d}{c} \right[\cup \left[-\frac{d}{c}, +\infty \right[$$

المثال:

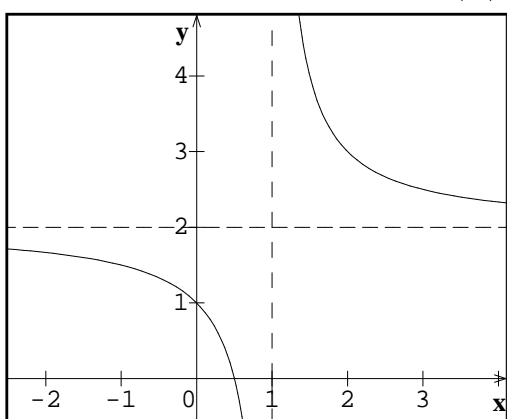
$$D_f = \left] -\infty, 1 \right[\cup \left] 1, +\infty \right[$$

$$b=1 \text{ و } a=2$$

x	$-\infty$	1	$+\infty$
$f'(x)$	-		-
$f(x)$	2 → $-\infty$	$+\infty$	2 →

المستقيمان المقاربيان: $y = 2$ و $x = 1$

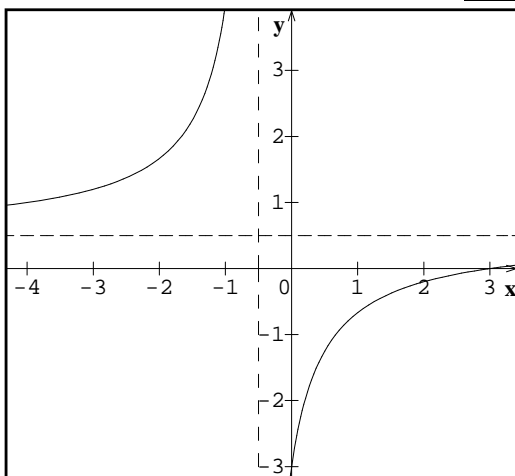
$x = 2$ أو $x = 0$ يعني $f'(x) = -1$



قواعد تغيير المعلم: $y = Y + 2$ و $x = X + 1$

معادلة (C_f) بالنسبة إلى المعلم $(\Omega; i, j)$ هي

التطبيق:



مركز التنازلي هي النقطة $(-0.5; 0.5)$

الأعمال الموجهة

دراسة دالة كثير حدود من الدرجة الثالثة:

الهدف: التعرّف على خواص دالة كثير حدود من الدرجة 3

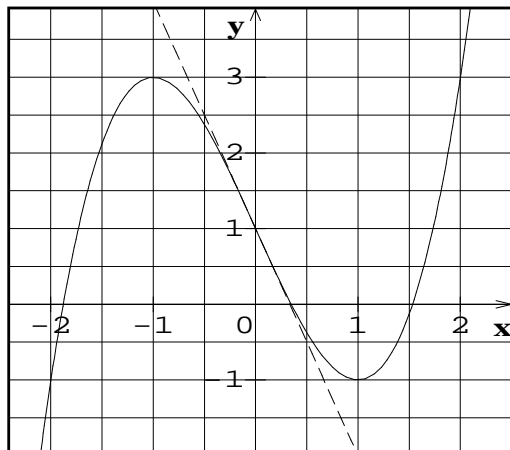
المثال: $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} x^3 (1 - 3/x^2 + 1/x^3)$

x	$-\infty$	-1	+1	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-	0
$f(x)$	$-\infty$	3 →	-1 →	$+\infty$

$$(\Delta): y = -3x + 1$$

$$[f(x) - (-3x + 1)] = x^3$$

x	-1	0	+1
$f(x) - y$	-	0	+



قواعد تغيير المعلم: $y = Y + 1$ و $x = X + 1$

النقطة $(\Omega; 0, 1)$ مركز تنازلي لـ (C_f) .

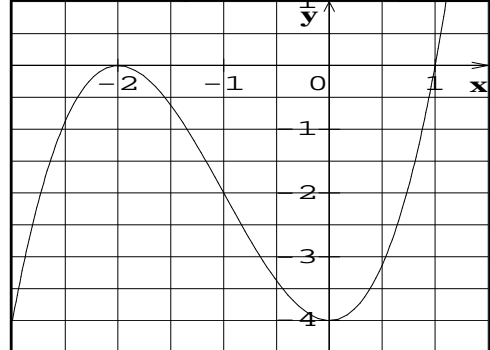
نبين أن $0 < f(0.3) \times f(0.4)$

و $0.3 < 0.4$ مما يقتضي ماقربان للعدد α .

لدينا: $0 < f(1.5) \times f(1.6)$ وبالتالي

$1.5 < \beta < 1.6$ قيمة مقربة إلى 0.1 بالتقسّم لـ β .

التطبيق: فاصلتنا نقطتي التقاطع هما -2 و 1.



مركز التنازلي هي النقطة $(-1, -2)$

تمارين

$$+\infty (6) \quad -\infty (5) \quad \frac{\sqrt{3}}{3} (4)$$

$$\cdot \sqrt{3} (2) \\ \cdot +\infty (4)$$

$$\cdot 0 (1) \\ \cdot 3 (3)$$

17

صحيح.

1

$$-\frac{1}{3} (1) \quad 18$$

$$\lim_{x \xrightarrow[<]{} 2} f(x) = +\infty \quad \lim_{x \xrightarrow[>]{} 2} f(x) = -\infty \quad (2)$$

$$\lim_{x \xrightarrow[<]{} 0} f(x) = +\infty \quad \lim_{x \xrightarrow[>]{} 0} f(x) = -\infty \quad (3)$$

$$\cdot +\infty (4)$$

$$\lim_{x \xrightarrow[<]{} -2} f(x) = +\infty \quad \lim_{x \xrightarrow[>]{} -2} f(x) = -\infty \quad (5)$$

$$\lim_{x \xrightarrow[>]{} 1} f(x) = +\infty \quad \lim_{x \xrightarrow[<]{} 1} f(x) = -\infty \quad (6)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad (1) \quad 19$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad (3)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad (4)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty \quad (5)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad (6)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0 \quad (1) \quad 20$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0 \quad (3)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -2, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -2 \quad (4)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad (1) \quad 21$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) + g(x)) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) + g(x)) = 3$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad (3)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) + g(x)) = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad (4)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) + g(x)) = -\infty$$

صحيح.

صحيح.

2

صحيح.

3

خطأ.

4

خطأ.

5

(3) 6

7

(2) 8

9

(3) 10

$D_f = \mathfrak{R}$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$$

$$D_f = \mathfrak{R}^*$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 2, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 2$$

$$\lim_{x \xrightarrow[<]{} 0} f(x) = -\infty, \quad \lim_{x \xrightarrow[>]{} 0} f(x) = +\infty$$

$$D_f = [-2, 1[\cup]1, +\infty[$$

$$f(-2) = -1, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 2$$

$$\lim_{x \xrightarrow[<]{} 1} f(x) = +\infty, \quad \lim_{x \xrightarrow[>]{} 1} f(x) = -\infty$$

تصحيح:

$$\lim_{x \rightarrow -1} k(x) = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -\infty$$

المنحنى الأول يمثل الدالة h .

المنحنى الثاني يمثل الدالة k .

المنحنى الثالث يمثل الدالة g .

المنحنى الرابع يمثل الدالة f .

$$1 (2) \quad -\frac{1}{5} (1)$$

$$-\infty (4) \quad +\infty (3)$$

$$.9 (2) \quad 9 (1)$$

$$+\infty (4) \quad +\infty (3)$$

$$.1 (3) \quad 0 (2) \quad 0 (1) \quad 16$$

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.

(3) لا يمكن حساب النهاية.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 1 \quad (4)$$

منحنى f يقبل مقارب موازي لمحور الفواصل.

(5) لا يمكن حساب النهاية.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty \quad (6)$$

منحنى f لا يقبل مقارب موازي لمحور الفواصل.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0 \quad (7)$$

منحنى f يقبل مقارب موازي لمحور الفواصل.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty \quad (8)$$

منحنى f لا يقبل مقارب موازي لمحور الفواصل.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty \quad (9)$$

منحنى f لا يقبل مقارب موازي لمحور الفواصل.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty \quad (10)$$

منحنى f لا يقبل مقارب موازي لمحور الفواصل.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty, \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty \quad (1) \quad 26$$

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.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty, \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty \quad (5)$$

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.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty, \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty \quad (8)$$

منحنى f يقبل مقارب موازي لمحور التراتيب.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 0, \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) \times g(x)) = +\infty \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty, \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0 \quad (3)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) \times g(x)) = 0 \quad (4)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 0, \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad (5)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) \times g(x)) = 2 \quad (6)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 0, \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{f(x)}{g(x)} \right) = +\infty \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 0, \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0 \quad (3)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{f(x)}{g(x)} \right) = 0 \quad (4)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 0, \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0 \quad (5)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{f(x)}{g(x)} \right) = +\infty \quad (6)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1 \quad (1)$$

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.

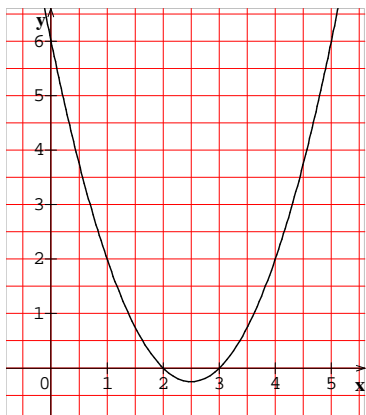
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -2 \quad (8)$$

منحنى f يقبل مقارب موازي لمحور الفواصل.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad (9)$$

منحنى f لا يقبل مقارب موازي لمحور الفواصل.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -4 \quad (10)$$



$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 1, \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1 \quad (1) \quad 27$$

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.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0, \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0 \quad (5)$$

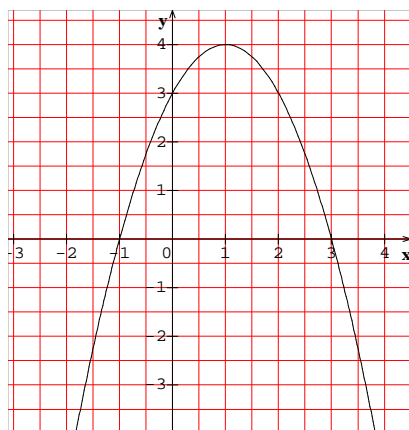
منحنى f يقبل مقارب موازي لمحور التراثيب.

x	-z	1	+z
$f'(x)$	+	0	-
$f(x)$		4	

(3)

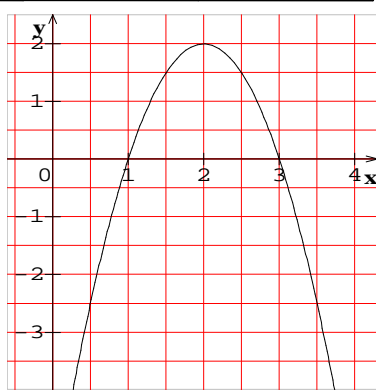
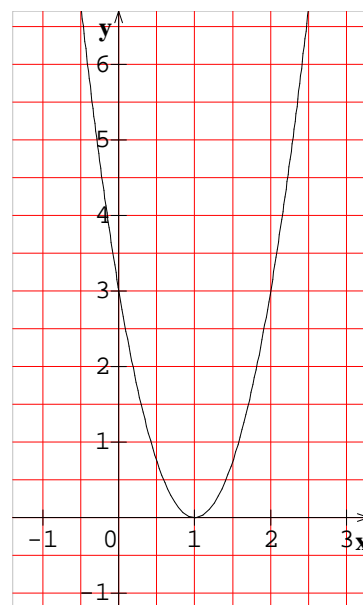
x	-z	1	+z
$f'(x)$	-	0	+
$f(x)$		0	

(1) 28



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

(4)



x	-z	$\frac{5}{2}$	+z
$f'(x)$	-	0	+
$f(x)$		$-\frac{1}{4}$	

(2)

(1) 29

(C_f) يقبل مستقيمين مقاربين معادلتيهما
 $y=0$ و $X=0$

x	$-\infty$	0	$+\infty$	(4)
$f'(x)$	+		+	
$f(x)$	$\infty-$	$+ \infty$	$+ \infty$	

(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

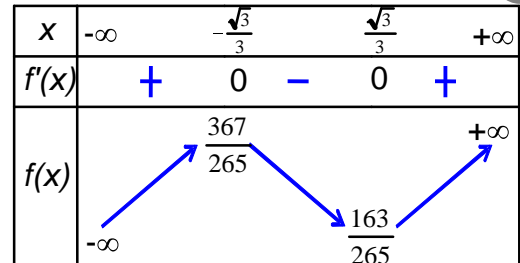
بما أن:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - y) = 0 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - y) = 0$$

فإن: (Δ) مستقيم مقارب لمنحنى الدالة.

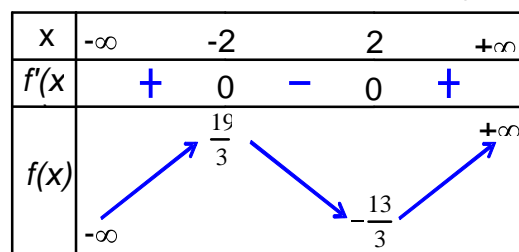
(2)

x	$-\infty$	$-\sqrt{2}$	0	$\sqrt{2}$	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-	-	0
$f(x)$	$\infty-$	$\frac{647}{169}$	$+ \infty$	$\frac{373}{204}$	$+ \infty$



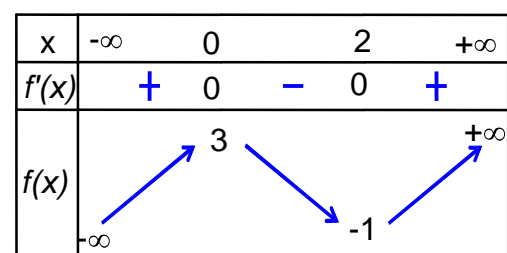
أولاً نغير رمز النقطة ليصبح مثلاً ① ثم نتبع طريقة تغيير المعلم: بحيث نكتب معادلة (C_f) في المعلم ($J; I; \omega$) وتصبح: $Y=y+1$, $X=x+0$, $F(X)=X^3-X$ وفي الأخير نثبت أن F دالة فردية

(2)



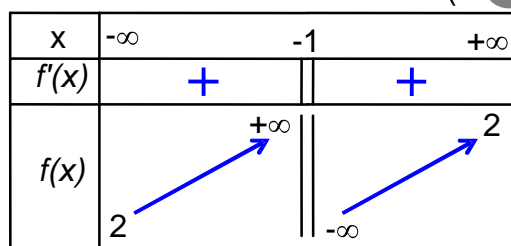
إثبات المركز يتم بنفس الطريقة السابقة.

(3)

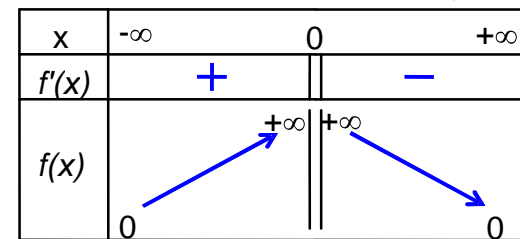


إثبات المركز يتم بنفس الطريقة السابقة.

(1) 30

(C_f) يقبل مستقيمين مقاربين معادلتيهما $y=2$ و $X=-1$

(2)



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

(1 35)

نفس الطريقة لإثبات المقارب المائل.

(3)

x	$-\infty$	$-\frac{169}{408}$	1	$\frac{408}{169}$	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-	-	0 +
$f(x)$	$+\infty$	$\frac{169}{204}$	$+\infty$	$\frac{816}{169}$	$+\infty$

نفس الطريقة لإثبات المقارب المائل.

(4)

x	$-\infty$	$\frac{239}{408}$	2	$\frac{577}{169}$	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-	-	0 +
$f(x)$	$+\infty$	$\frac{239}{204}$	$+\infty$	$\frac{1154}{169}$	$+\infty$

نفس الطريقة لإثبات المقارب المائل.

32

المنحنى الأول يمثل الدالة f .المنحنى الثاني يمثل الدالة g .المنحنى الثالث يمثل الدالة h .المنحنى الرابع يمثل الدالة k .المنحنى الخامس يمثل الدالة l .المنحنى السادس يمثل الدالة m .

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.

(2)

x	$-\infty$	0	2	4	$+\infty$
$f'(x)$	-	0	+	0	-
$f(x)$	$+\infty$		7	-9	$+\infty$

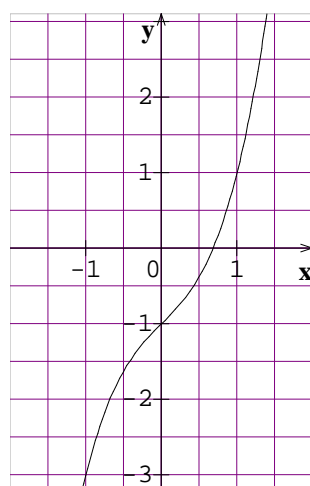
تستخدم الآلة الحاسبة البيانية للتحقق من النتائج.

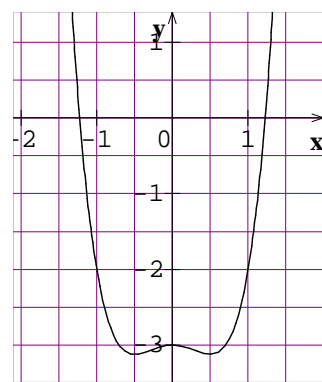
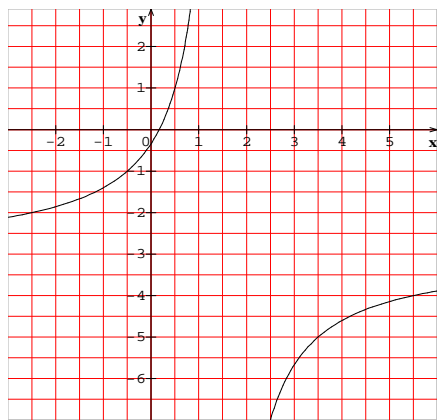
(3)

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

تستخدم الآلة الحاسبة البيانية للتحقق من النتائج.

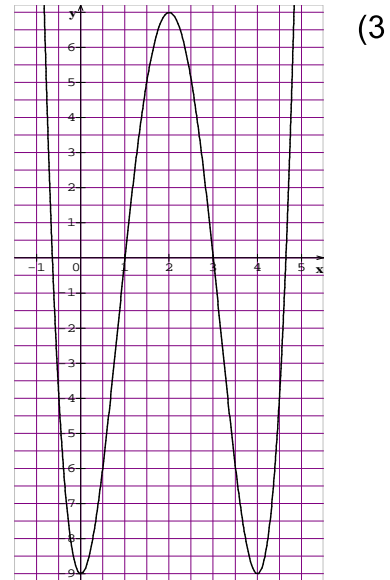
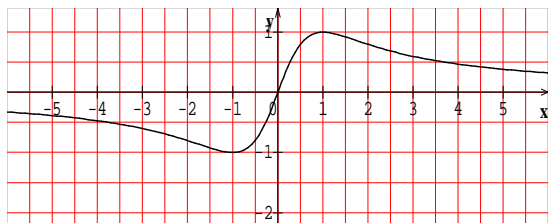
(1 36)





(2)

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.

ليكن x عدد حقيقي من D (1) 38

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

$$= \frac{3}{\sqrt{x+3} + \sqrt{x}}$$

(2) لدينا من أجل كل عدد حقيقي x من D

$$\frac{3}{\sqrt{x+3} + \sqrt{x}} > 0 \quad \text{و} \quad \sqrt{x+3} + \sqrt{x} > 0 \quad \dots \dots \dots (1)$$

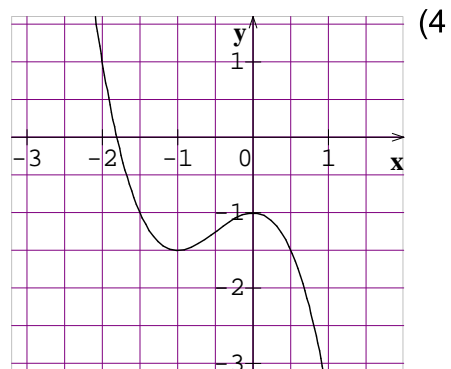
$$\sqrt{x+3} + \sqrt{x} > \sqrt{x} \quad \text{و} \quad \sqrt{x+3} > 0$$

\nearrow

$$\frac{3}{\sqrt{x+3} + \sqrt{x}} < \frac{3}{\sqrt{x}} \quad \dots \dots \dots (2)$$

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

(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) بما أن:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + 1}{x} = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 - 1}{x} = +\infty$$

فإن: $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

$$0 \leq f(x) \leq \frac{2}{\sqrt{x}} \quad (1) \quad (42)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2}{\sqrt{x}} = 0 \quad \text{لأن:} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$$

لا يمكن حساب النهاية لما x يؤول إلى $+\infty$.

$$\frac{-x}{x^2 + 3} \leq f(x) \leq \frac{x}{x^2 + 3} \quad (2)$$

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).

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 3 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0 \quad (1) \quad (43)$$

فإن (C_f) يقبل مستقيمي مقارب معدهته 3

(2) حسب إشارة الفرق $y - f(x)$

لما $x \in]1, +\infty[$ فإن (C_f) يقع أعلى (D).

لما $x \in]-\infty, 1[$ فإن (C_f) يقع أسفل (D).

$$a=-2, \quad b=3 \quad (1) \quad (44)$$

إجابة السؤالين (2) و (3) مثل التمرين 43.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) - y = 0 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - y = 0 \quad (1) \quad (45)$$

فإن: (C) يقبل (A) كمستقيم مقارب.

(2) 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 $x=1$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3}{\sqrt{x}} = 0 \quad \text{فإن:} \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$$

(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 ب $x + \sqrt{x^2 + x + 1}$ مع التبسيط نجد:

$$1 - \frac{1}{x+1} \leq f(x) \leq 1 + \frac{1}{\sqrt{x}}$$

(4) بما أن:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} 1 + \frac{1}{\sqrt{x}} = 1 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} 1 - \frac{1}{1+x} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$$

(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) بما أن:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2}{x} = 0 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{4}{x} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$$

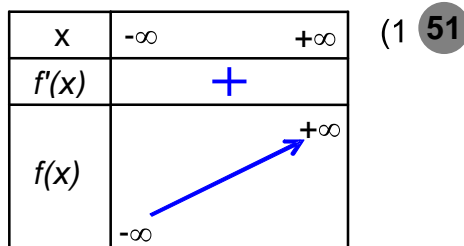
(الدالة k هي التي تمثلها البياني)
 $(C_f) \cap (d) = \{ \}$

$$(C_f) \cap (xx') = \left\{ \left(-\frac{1}{2}, 0 \right) \right\} \quad (2)$$

$$(C_f) \cap (yy') = \{(0,1)\}$$

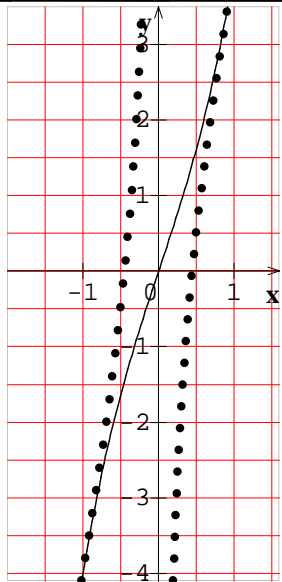
49

1) المستقيم المقارب المائل معادله $y=x-2$
 المستقيم المقارب العمودي معادله $x=-2$
 $(C_f) \cap (C_g) = \{(-3, -9)\} \quad (2)$



(2)

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$g'(x)$	+		+
$g(x)$	$+\infty$		$+\infty$



$$y=5x : (d) \quad (3)$$

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$-\frac{1}{x}$	+		-
الوضعية	(C_g) فوق المستقيم		(C_g) تحت المستقيم

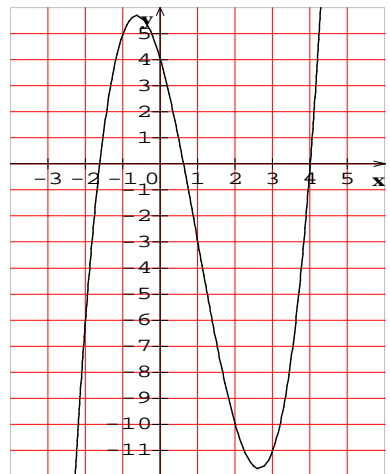
$$(C_f) \cap (C_g) = \{(-1, -4), (1, 4)\} \quad (4)$$

1) سبق كيفية إثبات وجود مستقيم مقارب مائل و دراسة الوضعية النسبية.
 52

(1) 50

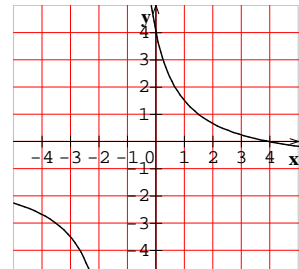
x	$-\infty$	$-\frac{188}{297}$	$\frac{495}{188}$	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-	0
$f(x)$	$\frac{491}{86}$		$-\frac{1007}{86}$	$+\infty$

(2) سبق التطرق إلى كيفية إثبات مركز التناول.

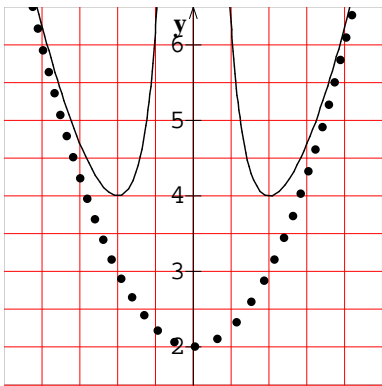


(4)

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

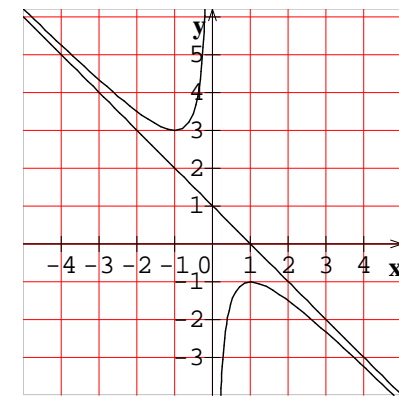


(6)



(2)

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



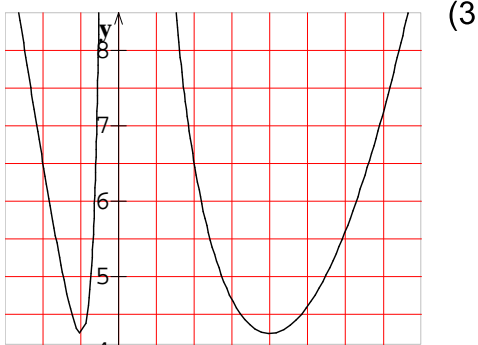
54

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

(2)

x	$-\infty$	$-\frac{1}{2}$	0	2	$+\infty$
$f'(x)$	-	0	+	-	0 +
$f(x)$	$+\infty$		$+\infty$		$+\infty$

$\frac{17}{2}$



(3)

x	$-\infty$	$-\frac{1}{2}$	0	2	$+\infty$
$g'(x)$	-	0	+	-	0 +
$g(x)$	$+\infty$		$+\infty$		$+\infty$

$\frac{134}{65}$

(5) المسافة AM ممثلة بالدالة g و تكون لها قيمة(6) يعتمد المماس لـ (H) في النقطة M_1 و المستقيم(AM₁) إذا كان جداء معاملي توجيههما يساوي

$$-\frac{1}{4} \times 4 = -1$$

نفس الشي بالنسبة للحالة الثانية.

(3) لما $m \in]-1, 1[$ لا يوجد حلول.لما $x=1$ حل مضاعف $m=-1$.لما $x=-1$ حل مضاعف $m=1$.لما $m \in]-\infty, -1[\cup]1, +\infty[$ يوجد حللين.

$$I\left(\frac{-m+1}{2}, m\right) \quad (4)$$

(5) المماس يوازي محور الفواصل معناه:

و منه: $f'(x_0)=0$ $A(-1, 3), B(1, -1)$ و A في استقامة معناه: \vec{AB}, \vec{AI} متوازيان. وهذا محق.(1) ليكن $x \in D$ و $-x \in D$ إذن $f(-x) = f(x)$

لدينا

(2)

x	0	$\sqrt{2}$	$+\infty$
$f'(x)$		- 0 +	
$f(x)$	$+\infty$		$+\infty$

(3) معادلة المستقيم المقارب هي: $x=0$

$$MN = \frac{1}{x^2} \quad (4)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} MN = 0, \lim_{x \rightarrow +\infty} MN = 0$$

(P) يقع أعلى (C) (5)

ب/ دراسة الوضعية تتم كما سبق.

55

$$f(x)-1 = \frac{u(x)}{x^2} \quad (1) \text{ لدينا:}$$

$$0 \leq \frac{u(x)}{x^2} \leq \frac{1}{x} \quad \text{و كذلك:}$$

$$|f(x)-1| \leq \frac{1}{x} \quad \text{و منه:}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1 \quad \text{فإن:} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0 \quad (2) \quad \text{بما أن:}$$

x	$-\infty$	-2	0	2	$+\infty$
$f'(x)$	-	+	0	-	+
$f(x)$	1	$+\infty$	$\infty -$	$-\frac{1}{4}$	$+\infty$

$$D = \mathbb{R} \quad (1) \quad 56$$

(2) انطلاقاً من $\cos x \leq 1 \leq +1$ يمكن حصر $f(x)$ ثم الإحابة على السؤال (3).

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad (1)$$

(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: $x \in [-1, 2]$

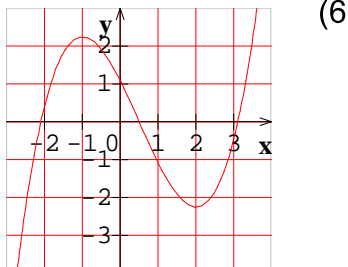
(3)

x	$-\infty$	-1	2	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-	0
$f(x)$	$-\infty$	$\frac{17}{12}$	$-\frac{27}{12}$	$+\infty$

(4) تم التطرق لإثبات مركز التنازلي.

(5) للمعادلة $f(x)=0$ ثلاثة حلول هي:

$$x = \frac{1}{2}, \quad x = \frac{1+3\sqrt{3}}{2}, \quad x = \frac{1-3\sqrt{3}}{2} \quad (6)$$



(7) سبق التعرض لمثل هذا السؤال.

(1) نلاحظ أنه من أجل كل عدد حقيقي x :

$f(-x) = -f(x)$ و $f(x)$ فردية.

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

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

$$f(x+k2\pi) = x + k2\pi - \sin x$$

$$D_f = \mathbb{R} - \{1\} \quad (1) \quad 58$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty \quad (2)$$

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

ب/ معادلة المقارب العمودي.

(3) تصحيح: $x=1$

$$a=-1, \quad b=0, \quad c=-2$$

(4) معادلة المقارب المائل هي: $y=x-1$

$$(C) \cap (d) = \{(0, 1), (2, 3)\} \quad (5)$$

$$\varphi(h) = h^2 + 3h + 1 \quad (1) \quad 59$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{h \rightarrow 0} h(x) = 1 \quad (2)$$

(6) تصحيح: المقام هو: $x+2$

(1)

$$\lim_{x \rightarrow -2^-} f(x) = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow -2^+} f(x) = +\infty$$

$$a=2, \quad b=-1, \quad c=3 \quad (2)$$

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

(4) يمكن التحقق من ذلك.

(5) يتم دراسة الوضعية كما سبق.

$$a=1, \quad b=0, \quad c=2, \quad d=-1 \quad (1) \quad 61$$

$$x=1, \quad x=-1, \quad y=x \quad (2)$$

(3) دراسة الوضعية تم التطرق لها سابقاً.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 2, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 2 \quad (1) \quad 62$$

(2) يقبل مستقيم مقارب معادله:

$$y=2, \quad a=2, \quad b=-3, \quad c=-1 \quad (2)$$

$$D = \mathbb{R} - \{-1, 1\} \quad (1) \quad 67$$

$$f'(x) = \frac{x^4 - 3x^2 - 18x}{(x^2 - 1)^2} \quad (5)$$

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

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:
 $0 \leq f'(x) \leq 2$

$$-1 \leq -\sin x \leq 1$$

$$x - 1 \leq x - \sin x \leq 1 + x \quad (4)$$

$$x - 1 \leq f(x) \leq 1 + x$$

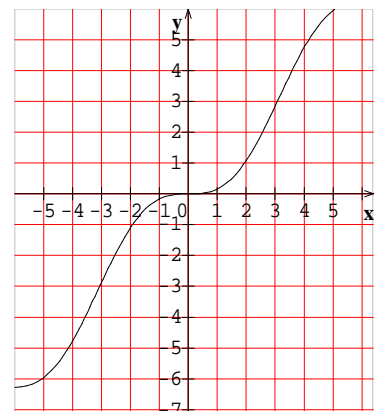
(5) لدينا:

$$f(x) \geq x - 1 \quad \text{و} \quad x - 1 \geq A$$

إذن: $f(x) \geq A$

حسب تعريف النهاية لما x يقول إلى $+\infty$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$



$$D = \mathbb{R} \quad (1) \quad 68$$

$$f(x) = \frac{x}{x+1} \quad \text{لما } x \in [0, +\infty[\quad \text{فإن:}$$

$$f(x) = \frac{x}{1-x} \quad \text{لما } x \in]-\infty, 0] \quad \text{لما}$$

دالة فردية.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1 \quad (3)$$

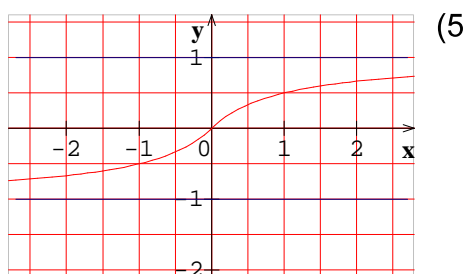
$$\therefore x \in [0, +\infty[\quad \text{لما} \quad (4)$$

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

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

و منه f قابلة للإشتقاق عند 0.

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



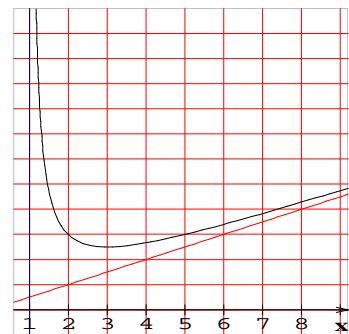
تصحيح: المقام هو $x - C$.
 $x = C$: معادلة المستقيم المقارب هي
 $c = 1$: و عليه.

$$.6a+b=5 \quad \text{و منه: } f(3) = \frac{5}{2} \quad (2)$$

$$.4a-b=0 \quad \text{و منه: } f'(3)=0 \quad (3)$$

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

(D) يقع أعلى (C_f) (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

$$\cdot x = \frac{y}{1-|y|}$$

$$D_g = \mathbb{R} - \{-1, 1\} \quad (1) \text{ (II)}$$

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

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

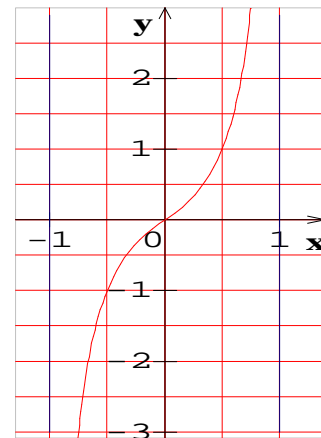
$$\lim_{x \rightarrow -1^-} g(x) = +\infty \quad (3)$$

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

$$\lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{g(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{g(x)}{x} = 1$$

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

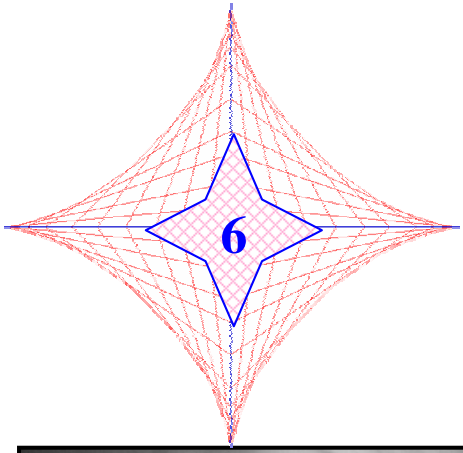
(5)



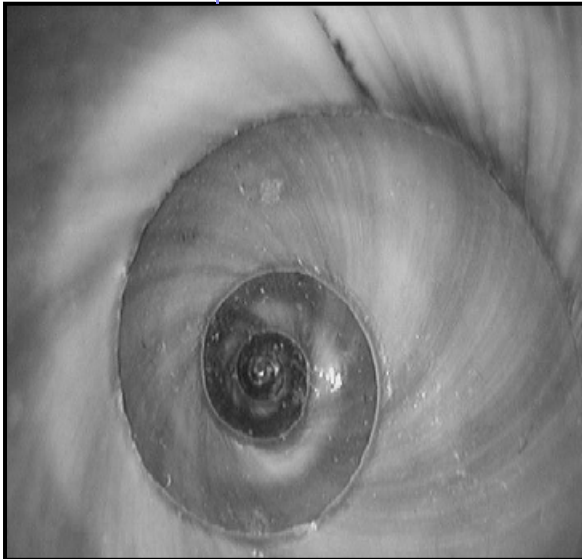
من أجل كل عدد حقيقي x من المجال $[-1, 1]$:

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

(6) نستنتج أن المنحنيين متاظرين بالنسبة D .



المتاليات العددية



الكفاءات المستهدفة

- وصف ظاهرة بواسطة متالية.
- التعرف على اتجاه تغير متالية.
- التعرف على متالية حسابية (هندسية).
- حساب الحد العام لمتالية حسابية (هندسية).
- حساب مجموع p حدا متعاقباً.
- حساب نهاية متالية عددية.

يتم تعريف المتالية بطرقين :

- ❖ الحد العام u_n بدلالة n مما يظهر مفهوم الدالة العددية لمتغير طبيعي .
- ❖ العلاقة التراجعية .

يسمح هذا الفصل باستعمال مختلف تكنولوجيات الإعلام والاتصال (الآلة الحاسبة ، المجدول ، رسمات المنحنيات) بطريقة فعالة تمكن المتعلم من وضع تخمينات تبرر بالحسابات الجبرية .

نقبل أن متالية تراجعية تعرف بإعطاء حدتها الأول وعلاقة تراجعية بين حدود متتابعين .

لضمان وجود كل حدود المتالية التي حدتها الأول u_0 والمعرفة بالعلاقة التراجعية $(u_{n+1} = f(u_n))$ حيث f دالة عددية ، نفرض من أجل ذلك أن f مستقرة على مجال I يشمل u_0

يمهد حسرياً من خلال هذا الفصل للبرهان بالترابع الموجود في البرامج اللاحقة .

الأنشطة

نشاط 1 :

الهدف : تعريف متتالية بحدتها العام .

$$\cdot u_6 = 6 \times 5 = 30 \quad , \quad u_5 = 5 \times 5 = 25$$

$$\therefore u_8 = 8 \times 5 = 40 \quad , \quad u_7 = 7 \times 5 = 35$$

$$u_{120} = 120 \times 5 = 600 \quad , \quad u_{18} = 18 \times 5 = 90$$

$$\cdot u_n = 5n$$

نشاط 2 :

الهدف : تعريف متتالية بعلاقة تراجعية .

$$\cdot u_8 = 28 \quad , \quad u_7 = 21 \quad , \quad u_6 = 15 \quad , \quad (1)$$

$$u_{n+1} = u_n + n - 1 \quad (2)$$

$$u_{13} = u_8 + 8 + 9 + 10 + 11 + 12 = 28 + 50 = 78 \quad (3)$$

نشاط 3 :

الهدف : حساب الحدود باستعمال العلاقة التراجعية .

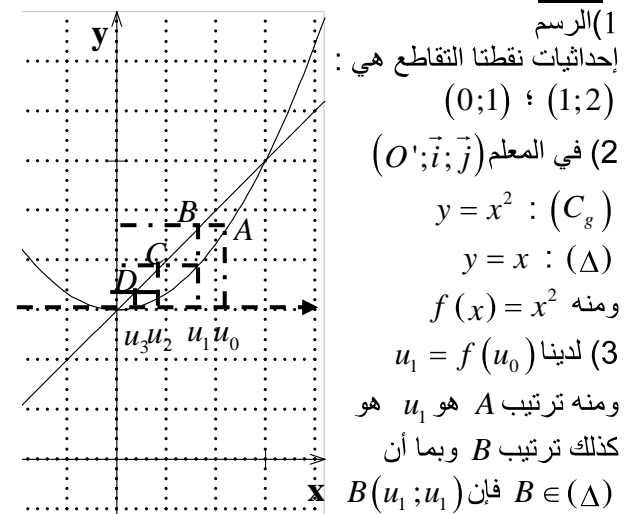
$$\cdot u_1 = 5 \quad , \quad u_0 = 1 \quad , \quad u_{n+1} = u_n + 4 \quad (1)$$

$$\cdot u_4 = 714029 \quad , \quad u_3 = 885 \quad , \quad u_2 = 29$$

$$\cdot u_{n+1} = u_n + 4 \quad (2)$$

نشاط 4 :

الهدف : تمثيل الحدود واتجاه تغير متتالية .



ومنه ترتيب A هو u_1 هو

ذلك ترتيب B وبما أن $B \in (\Delta)$

$B(u_1; u_1)$ فإن كل الحدود u_n تتنمي إلى

ومنه $: 1 < u_n < u_n^2$ وبالتالي $u_{n+1} < u_n$ إذن الدالة

متناقصة تماما . بينما الدالة f متزايدة تماما على $[0;1]$

نشاط 5 :

الهدف : المقارنة بين متتالية حسابية ومتتالية هندسية .

$$\cdot u_3 = 12100 \quad , \quad u_2 = u_1 + \frac{1}{10} u_1 = 11000 \quad (1.A)$$

$$u_6 = 16105,1 \quad , \quad u_5 = 14641 \quad , \quad u_4 = 13310$$

$$\cdot u_7 = 17715,61 \quad ,$$

$$u_{n+1} = 1,1 u_n \quad (2)$$

تطبيق:
الحالة $q=0$ غير واردة

$$\cdot v_3 = 12400 \quad , \quad v_2 = v_1 + 1200 = 11200 \quad (1.B)$$

$$\cdot v_6 = 16000 \quad , \quad v_5 = 14800 \quad , \quad v_4 = 13600$$

$$\cdot v_7 = 17200$$

$$\cdot v_{n+1} = v_n + 1200 \quad (2)$$

(3) العقد الأول (مرتب v_n) أكثر فائدة

الأعمال الموجهة

الوسط الحسابي:

الهدف : استغلال الوسط الحسابي لاختصار الحسابات:

1) نعلم أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معروف

$$u_{n-1} = u_n - r \quad \text{و منه} \quad u_{n+1} = u_n + r$$

و بالتالي $u_{n+1} + u_{n-1} = 2u_n$ (الجمع طرف بطرف).

$$(2) \text{نفس الطريقة} \quad a + c = 2b$$

تطبيق:

بتطبيق الوسط الحسابي نجد $b = 5$

$$\cdot c = 8 \quad \text{و} \quad a = 2$$

$$\cdot c = 2 \quad \text{و} \quad a = 8$$

الوسط الهندسي:

الهدف : استغلال الوسط الهندسي لاختصار الحسابات:

1) نعلم أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معروف

$$u_{n-1} = u_n / r \quad \text{و منه} \quad u_{n+1} = u_n \times r$$

و بالتالي $u_{n+1} \times u_{n-1} = u_n^2$ (الضرب طرف بطرف).

$$(2) \text{نفس الطريقة} \quad ac = b^2$$

تطبيق:

بتطبيق الوسط الهندسي نجد $b = 6$

$$\cdot c = 18 \quad \text{و} \quad a = 2$$

$$\cdot c = 2 \quad \text{و} \quad a = 18$$

نهاية مجموع حدود متتالية هندسية:

$$S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = u_0 \quad \text{و} \quad S_n = u_0 \quad q = 0 \quad (1)$$

$$S_n = (n+1)u_0 \quad \text{أي} \quad S_n = u_0 + u_0 + \dots + u_0 \quad q = 1 \quad (2)$$

و منه إذا كان $0 < u_0 < +\infty$ فإن $S_n = +\infty$

إذا كان $u_0 < 0$ فإن $S_n = -\infty$

$$S_n = u_0 \frac{1-q^{n+1}}{1-q} \quad . \quad q \neq 1 \quad \text{و} \quad q \neq 0 \quad (3)$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = +\infty \quad u_0 > 0 \quad \text{و} \quad q > 1$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = -\infty \quad u_0 < 0 \quad \text{و} \quad q > 1$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} q^{n+1} = 0 \quad \text{لأن} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = \frac{u_0}{1-q} \quad -1 < q < 1$$

نهاية S_n غير موجودة

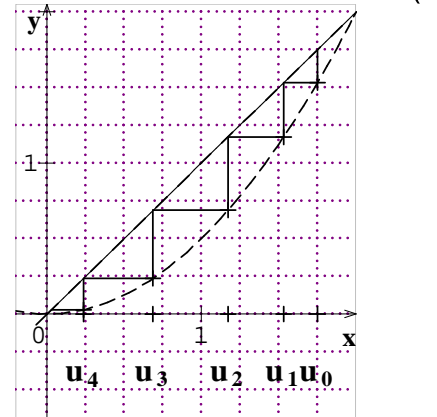
تطبيق:

الحالة $q=0$ غير واردة

$$0 \leq \frac{1}{2}x^2 < x \leq 2 \quad]0, 2[$$

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

(3)



(4)

الرسم يوحي باتجاه تغيرات المتتالية و هي متناقصة

$$u_{n+1} - u_n = \frac{1}{2}u_n^2 - u_n \quad (6)$$

من السؤالين الأول و الثاني نستنتج أن المتتالية (u_n)

متناقصة على ط ..

من دراسة الدالة f يتبيّن أن (u_n) و f ليس لهما نفس اتجاه التغيير .

الجزء الثاني :

$$\frac{1}{2}x^2 > 2 \quad \text{و منه } x^2 > 4 \quad x > 2 \quad (1)$$

$$f(x) > 2$$

بما أن $u_0 > 2$ فإن $u_1 > 2$ و منه $u_2 > 2$ وهكذا حتى

$$u_n > 2 \quad (2)$$

$$u_{n+1} - u_n = \frac{1}{2}u_n^2 - u_n$$

$$= \frac{1}{2}u_n(u_n - 2)$$

و منه نستنتج أن (u_n) متزايدة على ط .

الجزء الثالث : نفرض $a = 2$

$$f(2) = \frac{1}{2} \times 4 = 2 \quad (1)$$

(2) من أجل كل عدد طبيعي n : $u_n = 2$ و منه المتتالية (u_n) ثابتة على ط

من أجل $2 : \alpha = 2$

$$\therefore \lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = +\infty \quad \text{و } S_n = 3(n+1)$$

من أجل $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = +\infty : 0 < \alpha < 2$

من أجل S_n نهاية $q \leq -1 : -2 \leq \alpha < 0$ غير موجودة

من أجل $-1 < q < 1 : \alpha > 2$ أو $\alpha < -2$

$$\therefore \lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = \frac{3\alpha}{\alpha - 2}$$

متتالية غير رتيبة:

$$u_{n+1} - u_n = (-2)^{n+1} - (-2)^n \quad (1)$$

$$u_{n+1} - u_n = (-2)^n(-2) - (-2)^n \\ = (-2)^n(-3)$$

(2) إذا كان n زوجي

إذا كان n فردي

(3) (u_n) ليست رتيبة

تطبيق:

من أجل كل عدد طبيعي غير معروف n

$$u_n = (3) \left(-\frac{3}{2} \right)^n$$

$$u_{n+1} - u_n = 3 \left(-\frac{3}{2} \right)^{n+1} - 3 \left(-\frac{3}{2} \right)^n$$

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

$$u_{n+1} - u_n = -\frac{15}{2} \left(-\frac{3}{2} \right)^n$$

و الإشارة ليست ثابتة ، إذا (u_n) ليست رتيبة

دراسة متتالية تراجيعية:

: n من أجل كل عدد طبيعي $a \in \mathbb{R}$) $u_0 = a$

$$\therefore u_{n+1} = \frac{1}{2}u_n^2$$

$$\therefore a = \frac{7}{4} \quad \text{الجزء الأول :}$$

(1)

x	$-\infty$	0	2	$+\infty$
$\frac{1}{2}x^2 - x$	+	0	-	0

(2) على المجال $]0, 2[$ و منه $\frac{1}{2}x^2 - x < 0$

على المجال $]0, 2[$ و وبالتالي $\frac{1}{2}x^2 < x$

تمارين

1

الحد الأول للمتالية (u_n) المعرفة من أجل كل عدد

$$\text{طبيعي } n \text{ بالعلاقة } u_n = \frac{1-n^2}{1+n^2}, \text{ هو } 1 \text{ ومنه}$$

$$\text{الحد الخامس هو } u_4 = \frac{-15}{17} \text{ وبالتالي الجواب خطأ.}$$

2

صحيح المتالية متزايدة. لأن من أجل كل عدد طبيعي $u_{n+1} - u_n = (n+1) \times 2^{n+1} - n \times 2^n = 2^n(n+2) : n > 0$

3

صحيح لأن من أجل كل عدد طبيعي n إذن $u_{n+1} - u_n = 2n + 1 > 0$ ومنه $u_{n+1} - u_n = 2n + 1$ الممتالية (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 $u_{n+1} = 4u_n$: معناه أن

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} > 1 \text{ ومنه } \frac{u_{n+1}}{u_n} = 4$$

5

$u_{n+1} - u_n = u_n - 3$ معناه $u_{n+1} = u_n - 3$ ومنه من أجل كل عدد طبيعي n $u_{n+1} - u_n < 0$: إذن صحيح.

6

من أجل كل عدد طبيعي n $u_{n+1} = u_n + r$: $u_n = qu_n$ و منه $u_{n+1} = qu_{n+1}$ بوضع $u_n = x$ يصبح لدينا من أجل كل عدد حقيقي $x+r = qx$: $x+r = qx$ معناه $x = r$ و إذن $q = 1$ ممتالية ثابتة وأجب بصحة.

7

خطأ لأن إذا قبلت ممتالية نهاية فإنها تكون وحيدة.

8

لدينا: $AC = AB + r$, $BC^2 = AB^2 + AC^2$, $AB = a$ نضع $BC = AB + 2r$ إذن: $(a+2r)^2 = a^2 + (a+r)^2$ و منه: $a^2 + 4ar + 4r^2 = a^2 + a^2 + 2ar + r^2$

$r = -a$ ومنه $\Delta' = 4a^2$, $3r^2 + 2ar - a^2 = 0$ أو $r = -a$ لأن في هذه الحالة $AC = 0$

9

و كذلك $BC = -a$ الطول سالب وبالتالي أجب بصحة $u_{n+2} = 4u_{n+1} - 3u_n$ معناه

خطأ لأن $u_{n+2} = 4u_{n+1} - 3u_n$ $u_0 q^n q^2 = u_0 q^n (4q - 3)$ $u_0 \neq 0$ و $u_0 \neq 0$ بما أن $0 \neq 0$ فإن $q^2 - 4q + 3 = 0$ وبالتالي $q^2 = 4q - 3$ و منه: $q = 3$ أو $q = 1$ أي: $(q-1)(q-3) = 0$

10

صحيح لأن من أجل كل عدد طبيعي ثابت إذن (u_n) هي ممتالية حسابية أساسها a (يمكن $a = 0$). $u_{n+1} - u_n = a$ و $u_{n+1} = u_n + a$ عد حقيقي ثابت إذن (u_n) هي

11

لدينا $u_1 = u_0$ و $u_1 = 0$ وبما أن من أجل كل عدد طبيعي n $u_{n+1} = (1-n)u_n$ فإن $0 = (1-n)u_n$

معدومة وهي هندسية أساسها أي عدد حقيقي إذن صحيح . خطأ لأنه لا يمكن الحكم على v_n أنها هندسية من الدين v_1 و v_2 فقط .

$$3 + 7 + 11 + 15 + \dots + 203 = 5160 \quad 13$$

هو مجموع حدود متتابعة لمتالية حسابية (u_n) معرفة على \mathbb{N} بـ: إذن $u_0 = 3$, $u_n = 4n + 3$ ومنه: $u_{50} = 203$

$$\frac{51}{2}(u_0 + u_{50}) = 51 \times 103 = 5253 \quad \text{إذن الإجابة خاطئة}$$

• هو مجموع حدود متتابعة لمتالية حسابية (v_n) معرفة على \mathbb{N} بـ: $v_n = 2^n$

$$\text{إذن } v_7 = 128, v_0 = 1 \text{ ومنه}$$

$$v_0 = \frac{q^8 - 1}{q - 1} = \frac{2^8 - 1}{2 - 1} = 255 \quad \text{إذن الإجابة خاطئة .}$$

14 لدينا $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ وبالتالي الإقراحتين الأول والثاني خطأين .

$$u_{n+1} - u_n = f(n+1) - f(n) = -\frac{3}{4}(2n+1) : \text{لدينا:}$$

الفرق $u_n - u_{n+1}$ ليس تابعاً إذن (u_n) ليست حسابية .

$$f'(x) = -\frac{3}{2}x \quad \text{من أجل كل } x \text{ موجب، } f'(x) \leq 0 \quad \text{إذن}$$

f متناقصة ومنه (u_n) متناقصة والإقتراح 4 صحيح

$$u_3 = \frac{317}{375}, u_2 = \frac{57}{50}, u_1 = \frac{9}{5} \quad 15$$

$$\frac{u_3}{u_2} = \frac{634}{855} \approx 0,74, \frac{u_2}{u_1} = \frac{57}{90} \approx 0,63 \quad \text{ليست هندسية}$$

$$u_3 - u_2 \approx -0,3, u_2 - u_1 = -0,66 \quad \text{ليست حسابية}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} + \left(\frac{4}{5}\right)^n = 0 \quad \text{وبالتالي الإقتراحات}$$

الأول والثاني والرابع خاطئة . بينما الإقتراح الثالث صحيح

$$\text{لأن } u_{n+1} - u_n = -\left[\frac{1}{n+1} + \frac{1}{5} \left(\frac{4}{5}\right)^n\right] \quad \text{إذن من أجل كل عدد}$$

طبيعي غير معروف n $u_{n+1} - u_n < 0$: $u_{n+1} - u_n < 0$ ومنه المتالية (u_n) متناقصة .

$$\text{لدينا } -\frac{2}{n} \leq \frac{1}{n} \leq \frac{2}{n} \quad \text{و منه } -2 \leq 1 \leq 2 \quad 16$$

$$u_n = 4 - \frac{2}{n} \leq 4 + \frac{1}{n} \leq 4 + \frac{2}{n} \quad \text{، إذن يمكن أخذ } \frac{1}{n}$$

الإقتراحان الأول والثاني خطأ .

من أجل كل عدد طبيعي غير معروف n $\frac{2}{n} < 4$ ومنه:

$$\cdot u_1 = \cos\left(\frac{12-\pi}{4}\right) \cdot u_0 = \cos\left(-\frac{\pi}{4}\right) = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$u_2 \approx 0,48 \cdot u_2 = \cos\left(\frac{24-\pi}{4}\right) \cdot u_1 \approx -0,6$$

$$\cdot u_3 \approx -0,35 \cdot u_3 = \cos\left(\frac{36-\pi}{4}\right)$$

؛ $f : x \mapsto (x-1)^2$ معرفة على $[-2 ; +\infty[$ **21**

$$u_3 = 3969 \cdot u_2 = 64 \cdot u_1 = 9$$

$$\cdot u_1 = \sqrt{\frac{3}{2}} \cdot [0 ; +\infty[\text{ معرفة على } f : x \mapsto \sqrt{x+1} \circ 2$$

$$u_3 = \sqrt{\sqrt{\frac{3}{2}+1}+1} \cdot u_2 = \sqrt{\sqrt{\frac{3}{2}+1}}$$

$$\cdot [0 ; +\infty[\text{ معرفة على } f : x \mapsto \frac{2x}{x+1} \circ 3$$

$$\cdot u_3 = \frac{32}{29} \cdot u_2 = \frac{16}{13} \cdot u_1 = \frac{8}{5}$$

$$\cdot u_1 = 15 \cdot \mathbb{R} \text{ معرفة على } f : x \mapsto x^2 - 2x \circ 4$$

$$\cdot u_3 = 37635 \cdot u_2 = 195$$

$$\cdot u_n = n+1 \circ 1 \quad 22$$

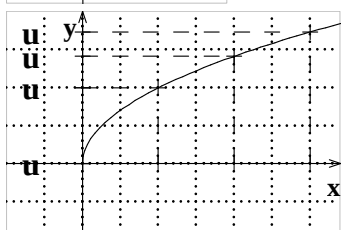
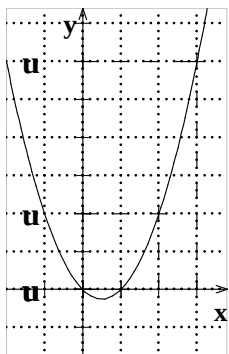
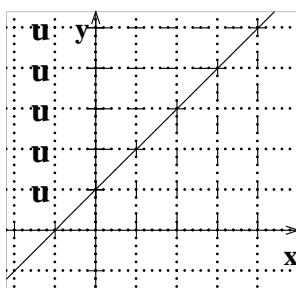
$$\cdot u_1 = 2 \cdot u_0 = 1$$

$$\cdot u_3 = 4 \cdot u_2 = 3$$

نعتبر الدالة f حيث

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

$$\cdot u_n = f(n) \text{ و}$$



$$u_3 = -13 \cdot u_2 = -5 \cdot u_1 = -1 \begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = 2u_n - 3 \end{cases} \circ 4$$

لتكن الدالة f حيث: $f(x) = 2x - 3$ و $f(u_n) = f(u_n)$

إذن: $u_n > 0$ والاقتراح الثالث صحيح.

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 4 \quad \text{إذن} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} 4 - \frac{2}{n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} 4 + \frac{2}{n} = 4$$

ومنه (u_n) متقاربة إذن الاقتراح الرابع صحيح كذلك.

17 بوضع u_n السعر للبضاعة خلال n سنة، لدينا

على متتالية هندسية أساسها 1,05 ومنه:

$u_n = P(1,05)^n$ بالآلة الحاسبة لدينا: $(1,05)^{10} \approx 1.6$

$$(1,05)^{14} \approx 1.9799 \quad (1,05)^{15} \approx 2.08$$

إذن $u_n \geq 2P$ إذا كان $n \geq 15$ إذن الاقتراح 2 صحيح.

$$u_n = \left(\frac{3}{4}\right)^n \times 9 \times 16 \quad \text{معناه} \quad u_n = \frac{3^{n+2}}{4^{n-2}} \quad 18$$

$$u_n = 144 \left(\frac{3}{4}\right)^n \quad \text{إذن} \quad (u_n) \text{ هندسية أساسها } \frac{3}{4} \text{ وحدتها}$$

الأول $= 144$ و $u_0 = 0$ أي متقاربة ولكن متناقصة

. إذن: الاقتراحان الأول و الثالث صحيحان والاقتراحان الثاني و الرابع خطئان.

19 الاقتراح الأول صحيح، عباره الحد العام لممتالية هندسية حدها الأول u_0 وأساسها q .

$$u_n = \frac{u_0^2}{u_0 - 1} \quad \text{أي} \quad u_n = u_0 + \frac{u_n}{u_0} \quad u_n = u_0 + q^n$$

إذن الاقتراح الثاني يكون صحيح في حالة خاصة فقط وهي عندما يكون $u_0 \neq 1$ و $q = 1$

الاقتراحان الثالث والرابع صحيحان في حالة $q = 1$ فقط.

$$[0 ; +\infty[\text{ معرفة على } f : u_n = 3n - 4 \circ 1 \quad 20$$

$$\cdot u_1 = -1 \cdot u_0 = -4 \cdot f(x) = 3x - 4 \cdot$$

$$\cdot u_3 = 5 \cdot u_2 = 2$$

$$: [0 ; +\infty[\text{ معرفة على } f : u_n = \frac{n-2}{n+2} \circ 2$$

$$\cdot u_2 = 0 \cdot u_1 = -\frac{1}{3} \cdot u_0 = -1 \cdot f(x) = \frac{x-2}{x+2}$$

$$\cdot u_3 = \frac{1}{5}$$

$$: [0 ; +\infty[\text{ معرفة على } f : u_n = n^2 - \sqrt{n} \circ 3$$

$$\cdot u_1 = 0 \cdot u_0 = 0 \cdot f(x) = x^2 - \sqrt{x}$$

$$\cdot u_3 = 9 - \sqrt{3} \cdot u_2 = 4 - \sqrt{2}$$

$$[0 ; +\infty[\text{ معرفة على } f : u_n = \cos\left(3n - \frac{\pi}{4}\right) \circ 4$$

$$\cdot f(x) = \cos\left(3x - \frac{\pi}{4}\right)$$

$$u_n - 3 = n(n^2 - 5n + 6) = n(n-2)(n-3)(2)$$

إلى جداء عوامل .

$$u_n = n^3 - 5n^2 + 6n + 3 \quad \text{و معناه : } u_n - 3 = 0 \quad u_n = 3 \quad (3)$$

$$n = 3 \quad n = 2 \quad n = 0 \quad \text{أي: } n(n-2)(n-3) = 0$$

$$\therefore u_3 = 10, \quad u_2 = 5, \quad u_1 = -2, \quad u_0 = -5 \quad (1 \ 27)$$

$$\therefore u_3 = 12, \quad u_2 = 10.5, \quad u_1 = 6, \quad u_0 = -1 \quad (2)$$

$$\therefore u_3 = 12.5, \quad u_2 = 12, \quad u_1 = 10.5, \quad u_0 = 6 \quad (3)$$

$$u_3 = 6, \quad u_2 = 5, \quad u_1 = 4 \quad (1 \ 28)$$

(2) من أجل كل عدد طبيعي n

$$f(x) = \frac{x}{5} + \frac{5}{x} = \frac{x^2 + 25}{5x} \quad (1 \ 29)$$

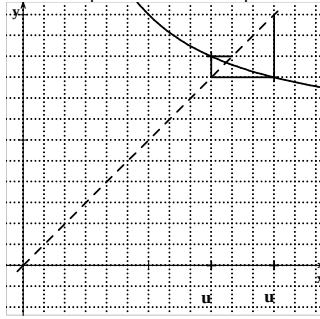
$$f'(x) = \frac{1}{5} - \frac{5}{x^2} = \frac{x^2 - 25}{5x^2} \quad (2)$$

تماما على $[0; 5]$ ومتزايدة تماما على $[5; +\infty)$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad ; \quad \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = +\infty \quad (3)$$

(u_n) ليست رتيبة .

$u_5 = 2$ تقبل قيمة حدية صغرى u_5 حيث



$$\therefore u_1 = 1.5 \quad (1 \ 30)$$

$$\therefore u_3 = 1.6, \quad u_2 \approx 1.66$$

$$\therefore u_{n+1} = 1 + \frac{1}{u_n} \quad (2)$$

$$\therefore u_4 = 1.625 \quad (3)$$

$$\therefore u_5 \approx 1.615$$

$$u_6 \approx 1.619$$

$$u_2 = 3 \quad ; \quad AB_0B_1 \quad \text{لأنه يوجد مثلث واحد}$$

$$\therefore u_1 = 1 \quad (1 \ 31)$$

$$\therefore AB_1B_2 \quad \text{لأنه توجد 3 مثلثات هي}$$

$$\therefore u_{n+1} - u_n = n + 1 \quad (2)$$

$$\therefore u_5 = 15, \quad u_4 = 10, \quad u_3 = 6 \quad (3)$$

$$v_{n+1} = \frac{(n+1)(n+2)}{2} = \frac{n(n+1)}{2} + \frac{2(n+1)}{2} \quad ; \quad v_1 = 1 \quad (4)$$

$$v_n = u_n \quad \text{و منه: } v_{n+1} = v_n + n + 1$$

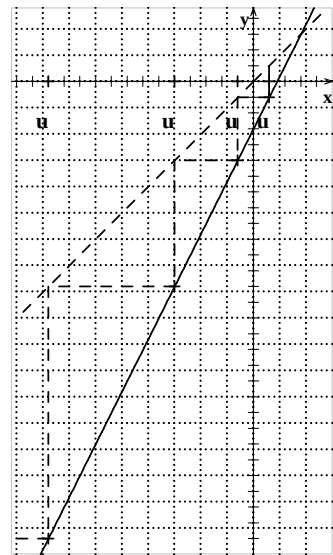
$$u_4 = 16, \quad u_3 = 8, \quad u_2 = 4, \quad u_1 = 2, \quad u_0 = 1 \quad (1 \ 32)$$

$$u_7 = 99, \quad u_6 = 57, \quad u_5 = 31 \quad (3) \quad \therefore u_n = 2^n \quad (2)$$

التخمين خطأ لأن $2^n \neq 31$

(1 33)

n	u_n	n	u_n
0	1	1419	-63718.9
1	-998.99	1420	-51166
2	-1998.98	1421	-38477.7
3	-2998.97	1422	-25652.5
4	-3998.96	1423	-12689
5	-4998.95	1424	414.1081
		1425	13658.25
		2001	441678067
		2002	446113858
		2003	450594016
		2004	455118987
		2005	459689216
		2006	464305159
		2007	468967270



الشكل 1 $u_{n+1} = -2u_n + 1$ و $u_0 = 2 : 1$ 23

الشكل 2 $u_{n+1} = 2u_n + 1$ و $u_0 = 0 : 2$

الشكل 3 $u_{n+1} = \sqrt{u_n + 1}$ و $u_0 = 8 : 3$

$\therefore u_{n+1} = 4n + 3$ و $u_n = 4n - 1$ °1 24

$\therefore u_{n^2} = 4n^2 - 1$ و $u_{2n} = 8n - 1$ و $u_n + 1 = 4n$

$\therefore u_{2n-1} = 8n - 5$ و $u_{2n+1} = 8n + 3$

$\therefore u_{n+1} = n^2 + 3n - 1$ و $u_n = n^2 + n - 3$ °2

$\therefore u_{2n} = 4n^2 + 2n - 3$ و $u_n + 1 = n^2 + n - 2$

$\therefore u_{2n+1} = 4n^2 + 5n - 2$ و $u_{n^2} = n^4 + n^2 - 3$

$\therefore u_{2n-1} = 4n^2 - 3n - 2$

$u_n + 1 = \frac{2n+1}{n+1}$ و $u_{n+1} = \frac{n+1}{n+2}$ و $u_n = \frac{n}{n+1}$ °3

$\therefore u_{2n+1} = \frac{2n+1}{2n+2}$ و $u_{n^2} = \frac{n^2}{n^2+1}$ و $u_{2n} = \frac{2n}{2n+1}$

$\therefore u_{2n-1} = \frac{2n-1}{2n}$

$\therefore u_{n+1} = \sqrt{n+1} + 1$ و $u_n = \sqrt{n} + 1$ °4

$\therefore u_{n^2} = n+1$ و $u_{2n} = \sqrt{2n} + 1$ و $u_n + 1 = \sqrt{n} + 2$

$\therefore u_{2n-1} = \sqrt{2n-1} + 1$ و $u_{2n+1} = \sqrt{2n+1} + 1$

$\therefore u_{n+1} = 2^{3(n+1)} = (2^3)^{n+1} = 8^{n+1}$ و $u_n = 2^{3n}$ 25

$\therefore u_{2n} = 2^{6n} = (2^6)^n = 64^n$

$\therefore u_{2n-1} = 2^{3(2n-1)} = 2^{6n-3} = 2^{6n} \times 2^{-3} = \frac{64^n}{8}$

$\therefore u_{n^2} = 2^{3n^2} = (2^3)^{n^2} = 8^{n^2}$

$\therefore u_2 = 3$ و $u_1 = 5$ و $u_0 = 3$ (1 26)

(u_n) متالية غير ثابتة .

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} > 1 \quad (4)$$

وكان الحدود موجبة إذن (u_n) متزايدة تماماً .

الدالة f ليست رتيبة .

$$u_n = n + 1 \quad (2)$$

ومنه $u_{n+1} - u_n = 1$ (3)

$$u_3 = 0,083, u_2 = 0,166, u_1 = 0,5 \quad (1) \quad 47$$

$$u_4 = 0,05$$

$$u_{n+1} = \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n+2} = \frac{1}{(n+1)(n+2)} \quad (2)$$

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} < 1 \quad \text{ومنه} \quad \frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{n}{n+2} \quad u_n = \frac{1}{n(n+1)} \quad (3)$$

بما أن $\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} > 0$ فإن $\frac{1}{n} > \frac{1}{n+1}$ ولهذه كل الحدود موجبة وبالتالي (u_n) متزايدة تماماً .

من المنحني البياني يلاحظ أن الدالة f ليست رتيبة

$$u_n = \frac{2\sin(2\pi n)}{2n+1} = 0 \quad (2)$$

(u_n) متزايدة معدومة إذن هي ثابتة .

TEXAS INSTRUMENTS

n	u(n)
10	.61538
11	.64286
12	.66667
13	.6875
14	.70588
15	.72222
16	.73684

$$n=10$$

TEXAS INSTRUMENTS

n	u(n)
0	-0,6667
1	-0,25
2	0
3	0,16667
4	0,28571
5	0,375
6	0,44444

$$(1) \quad n=0$$

$$\text{الحاسبة TI83+ نجد : } u_1 = -0,25, u_0 = -0,67 \\ u_{15} = 0,74, u_{10} = 0,62, u_5 = 0,38$$

$$u_{4n+1} = 1 - \frac{5}{4n+4}, u_{2n} = 1 - \frac{5}{2n+3} \quad (2)$$

$$u_{10^3 n} = 1 - \frac{5}{10^3 n + 3}$$

TEXAS INSTRUMENT:	
n	u(n)
50	49,98
10	9,9...
n	u(n)
200	200
201	201

$$u_4 = 3,75, u_3 = 2,67, \dots = 0$$

$$u_{50} = 49,98, u_{20} = 9,95, u_{10} = 9,9$$

$$u_{200} = 200$$

n	u(n)
21	-1,352
10	-0,359
11	-0,296
n	u(n)

$$v_{10} \approx -0,46, v_3 \approx -0,37, v_2 = 0,83, v_1 = 1,5$$

$$v_{20} \approx -1,35$$

$$u_{n+1} - u_n = 1,01^{n+1} - 1000(n+1) - 1,01^n + 1000n \quad (2)$$

$$u_{n+1} - u_n = 0,01 \left(1,01^n - \frac{1000}{0,01} \right)$$

لدينا $u_{1159} - u_{1158} \approx 9,6$ و $u_{1158} - u_{1157} \approx -0,39$ و منه $n_0 = 1158$ نلاحظ ذلك من المجدول .

المتالية (u_n) متناقصة تماماً .

$$f : x \mapsto \frac{2-4x}{x+2} \quad \text{الدالة } u_n = \frac{2-4n}{n+2} \quad (35)$$

تماما على $[0; +\infty]$ إذن المتالية (u_n) متناقصة تماماً .

$$u_n = (n-5)^2 \quad (36)$$

متناقصة تماماً من أجل $0 \leq n \leq 5$ و متزايدة تماماً من أجل $n \geq 5$.

$$u_{n+1} = \frac{9}{8} u_n = \frac{3^{2n}}{2^{3n}} \quad (37)$$

كل الحدود موجبة تماماً و منه إذن المتالية (u_n) متزايدة تماماً .

$$f : x \mapsto \frac{x^2+1}{2x} \quad u_n = \frac{n^2+1}{2n} \quad (38)$$

تماما على $[1; +\infty]$ إذن المتالية (u_n) متزايدة تماماً .

$$n \in \mathbb{N} \quad u_{n+1} - u_n = 2n \quad (39)$$

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} < 0 \quad u_n = \left(-\frac{2}{3} \right)^{2n} = \left(\frac{2}{3} \right)^{2n} \quad (40)$$

متناقصة تماماً .

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} < 1 \quad \text{وكل الحدود سالبة إذن} \quad (41)$$

و منه $u_{n+1} > u_n$ متزايدة تماماً .

(u_n) ليست رتيبة .

$$v_{n+1} - v_n = 2n - 11 \quad ; \quad v_6 = -41 \quad (1) \quad 43$$

من أجل $n \geq 6$ إذن v_n متزايدة تماماً .

$$f \text{ متزايدة تماماً على } [0; +\infty] \text{ و } (-\infty; 0] \quad (1) \quad 44$$

و متناقصة تماماً على $[0; 10]$.

ابتداء من الدليل 10 ، (u_n) متزايدة تماماً .

$$13,5, 5,4, 2,25, 1,0,5 \quad (1) \quad 45$$

$$u_n > 0 \quad n+2 > 0 \quad 3^n > 0 \quad (2)$$

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} - 1 = \frac{2n+3}{n+3} \quad (3)$$

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} - 1 > 0$$

• $u_2 = \frac{3}{5} - \frac{4}{5}$ وحدتها الأول (u_n) متالية حسابية أساسها

• $u_{n+1} - u_n = \frac{n+2}{n+1}$ من أجل كل $n \in \mathbb{N}^*$ العباره **58**

غير ثابتة إذن (u_n) متالية ليست حسابية.
• (u_n) من أجل كل $n \in \mathbb{N}^*$ إذن $u_{n+1} - u_n = 2$ **59**

متالية حسابية أساسها 2.

• $u_{n+1} - u_n = -5u_n$ من أجل كل $n \in \mathbb{N}^*$ العباره **60**

غير ثابتة إذن (u_n) متالية ليست حسابية.

• $u_{100} = u_0 + 100q = 698$; $q = u_1 - u_0 = 7$ **61**

؛ $q = \frac{u_{15} - u_0}{15} = 4$ ومنه $u_{15} = u_0 + 15q$ **62**

• $u_{2007} = u_0 + 2007q = 8027$

؛ $q = \frac{u_{200} - u_0}{200} = 2,5 = \frac{5}{2}$; $u_{200} = u_0 + 200q$ **63**

$u_{100} = u_0 + 100q = 253$

؛ $q = \frac{u_{24} - u_7}{17} = 2$; $u_{24} = u_7 + (24-7)q$ **64**

• $u_0 = u_7 + (0-7)q = -15$

• $u_0 = u_{17} + (0-17)q = 1$ **65**

• $u_n = -5n + \frac{3}{2}$ **66** • $u_n = 4n - 1$ **61**

• $u_n = 10^{-2}n + \frac{45}{2}$ **4** • $u_n = \frac{5}{4}n + \sqrt{3}$ **3**

$u_0 = -\frac{1}{2}$ **67** الشكل 1 يمثل متالية هندسية حدها الأول وأساسها

وأساسها $\frac{3}{2}$. الشكل 2 يمثل متالية ليست حسابية.

الشكل 3 يمثل متالية حسابية حدها الأول $u_0 = 3$ وأساسها

الشكل 4 يمثل كذلك متالية حسابية حدها الأول -1 $u_0 = -1$ وأساسها 2.

• $n = 53$ ونجد $u_n = u_{15} + (n-15)q$ **1** **68**

• $n = \frac{u_n - u_5}{q} + 5 = 15$; $q = \frac{u_{10} - u_5}{10-5} = -10$ **2**

؛ $u_6 = 69 - 9q = \frac{57}{2}$; $q = \frac{u_{31} - u_{19}}{31-19} = \frac{9}{2}$ **3**

• $n = \frac{u_n - u_6}{q} + 6 = 13$

$S = \frac{20}{2}(u_{10} + u_{29}) = 1270$; $u_{29} = 111$; $q = 5$ **69**

• $v_0 = -\frac{1}{3}$; $v_{n+1} - v_n = -\frac{1}{2}$ (1) **70**

• $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} - 3x^2 = -\infty$ **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 $n \in \mathbb{N}$ $-1 \leq (-1)^n \leq 1$; ومنه من أجل

كل $n \in \mathbb{N}^*$ $\frac{(-1)^n}{n} = 0$ إذن $-\frac{1}{n} \leq \frac{(-1)^n}{n} \leq \frac{1}{n}$

• $\lim_{n \rightarrow +\infty} -\frac{1}{3n^2} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{3n^2} = 0$ **6**

ومن أجل كل $n \in \mathbb{N}$ $-1 \leq \sin\left(\frac{n\pi}{4}\right) \leq 1$; ومنه من

أجل كل $n \in \mathbb{N}^*$ $-\frac{1}{3n^2} \leq \frac{\sin\left(\frac{n\pi}{4}\right)}{3n^2} \leq \frac{1}{3n^2}$

إذن $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$

• $0 < 0,7 < 1$ ، 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) **52**

• $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \frac{1}{2}$ (2)

• (u_n) من أجل كل $n \in \mathbb{N}$ $u_{n+1} - u_n = 3$ إذن **53**
متالية حسابية أساسها 3.

• (u_n) من أجل كل $n \in \mathbb{N}$ $u_{n+1} - u_n = -3$ إذن **54**
متالية حسابية أساسها -3.

• (u_n) من أجل كل $n \in \mathbb{N}$ $u_{n+1} - u_n = 4n+5$: \mathbb{N} العباره **55**
غير ثابتة إذن (u_n) متالية ليست حسابية.

• (u_n) من أجل كل $n \in \mathbb{N}$ $u_{n+1} - u_n = 2n+1$: \mathbb{N} العباره **56**
غير ثابتة إذن (u_n) متالية ليست حسابية.

• (u_n) من أجل كل $n \in \mathbb{N}$ $u_{n+3} - u_{n+2} = -\frac{4}{5}$: \mathbb{N} إذن **57**

$$\begin{aligned} & \cdot u_2 = -80 \quad ; \quad u_0 = -320 \quad (79) \\ & \cdot u_{100} = \frac{11}{2^{92}} \quad ; \quad q = \frac{1}{2} \quad \text{ومنه} \quad q^3 = \frac{1}{8} \quad (80) \\ & \cdot \text{متناقصة تماما.} \quad (u_n) \quad (1) \quad (81) \end{aligned}$$

- (u_n) متناقصة تماما.
- (u_n) متناقصة تماما.
- (u_n) ليس رتيبة.
- (u_n) ليس رتيبة.
- (u_n) ليس رتيبة.

$$u_n = \frac{\sqrt{2}}{(-2)^n} \circ 3 \quad ; \quad u_n = 3^{n+1} \circ 2 \quad ; \quad u_n = -\frac{7^n}{4} \circ 1 \quad (82)$$

$$2a + ar - ar^2 = 27 \quad ; \quad a + ar + ar^2 = 21 \quad (\text{لدينا:}) \quad (83)$$

$$\begin{aligned} & a = \frac{48}{3+2r} \quad \text{ونجد} \quad 3a + 2ar = 48 \quad ; \quad \text{ومنه} \\ & : \quad 16 + 16r + 16r^2 = 21 + 14r \end{aligned}$$

$$r'' = \frac{1}{2} \quad ; \quad r' = \frac{-5}{8} \quad ; \quad \Delta' = 81 \quad ; \quad 16r^2 + 2r - 5 = 0$$

$$\cdot c = \frac{75}{7} \quad ; \quad b = -\frac{120}{7} \quad ; \quad a = \frac{192}{7} \quad ; \quad r = \frac{-5}{8}$$

$$\cdot c = 3 \quad ; \quad b = 6 \quad ; \quad a = 12 \quad ; \quad r = \frac{1}{2}$$

$$a + b + c = 18 \quad \text{و} \quad ab = c^2 \quad ; \quad a + c = 2b \quad (\text{لدينا}) \quad (1) \quad (84)$$

$$\text{ومنه} \quad a = \frac{c^2}{6} \quad \text{و} \quad a + c = 12 \quad \text{ويصبح لدينا} \quad b = 6 \quad \text{ونحل}$$

$$c'' = 6 \quad ; \quad c' = -12 \quad ; \quad c^2 + 6c - 72 = 0 \quad \text{المعادلة}$$

$$(a;b;c) = (24;6;-12) \quad \text{الحالة الأولى}$$

$$(a;b;c) = (6;6;6) \quad \text{الحالة الثانية}$$

• (2) $\text{الحالة الأولى الأسas}-2$ و $\text{الحالة الثانية الأسas}-1$.

$$0 < r < 1 \quad (1) \quad (85)$$

$$\cdot 12x^2 + 13x + 3 = 0 \quad \text{ثُم نحل المعادلة} \quad u_2 = -\frac{1}{2} \quad (2)$$

$$x'' = -\frac{1}{3} \quad ; \quad x' = -\frac{3}{4} \quad ; \quad \Delta = 25 \quad \text{وبما أن المتالية}$$

$$\cdot u_3 = -\frac{1}{3} \quad ; \quad u_2 = -\frac{1}{2} \quad ; \quad u_1 = -\frac{3}{4} \quad \text{متزايدة فإن}$$

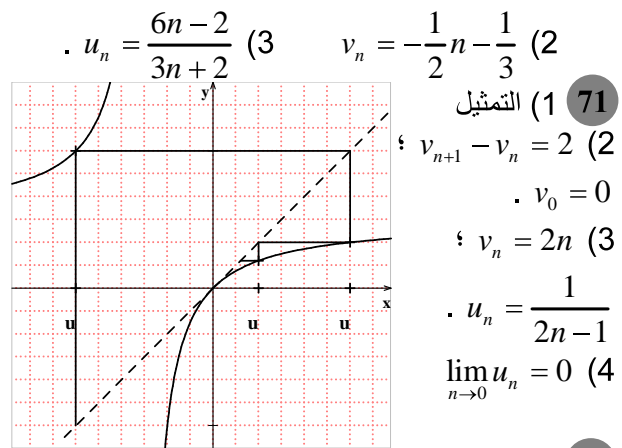
$$S = \left(\frac{2}{3}\right)^{n-2} - \frac{9}{4} \quad (4) \quad \cdot u_n = -\frac{3}{4} \left(\frac{2}{3}\right)^{n-1} \quad (3)$$

$$1 + y + y^2 + y^3 = \frac{y^4 - 1}{y - 1} = (y + 1)(y^2 + 1) \quad (86)$$

$$\cdot x = 0 \quad ; \quad y = -1 \quad \text{معناه} \quad 1 + y + y^2 + y^3 = 0 \quad \text{ونجد}$$

$$\cdot u_3 = \frac{10}{11} \quad ; \quad u_2 = \frac{2}{3} \quad ; \quad u_1 = 0 \quad (1) \quad (87)$$

$$\cdot \frac{2}{3} \neq 0 \times q \quad \text{و} \quad \frac{10}{11} - \frac{2}{3} \neq \frac{2}{3} - 0 \quad (2)$$



$$\cdot u_n = \frac{6n-2}{3n+2} \quad (3) \quad v_n = -\frac{1}{2}n - \frac{1}{3} \quad (2)$$

$$\cdot v_{n+1} - v_n = 2 \quad (2) \quad ; \quad v_0 = 0$$

$$\cdot v_n = 2n \quad (3) \quad ; \quad u_n = \frac{1}{2n-1}$$

$$\lim_{n \rightarrow 0} u_n = 0 \quad (4)$$

$$\cdot u_5 = 16 \quad ; \quad u_4 = 13 \quad ; \quad u_3 = 10 \quad ; \quad u_2 = 7 \quad (1) \quad (72)$$

$$\cdot q = 3 \quad ; \quad u_{n+2} - u_{n+1} = u_{n+1} - u_n = u_1 - u_0 = 3 \quad (2)$$

$$\cdot n = 120 \quad u_n = 361 \quad (4) \quad ; \quad u_n = 3n+1 \quad (3)$$

$$\cdot S = 6n^2 - n \quad (5)$$

$$\cdot S = \frac{63}{2}(5+67) = 2268 \quad (1) \quad (73)$$

$$\cdot S = \frac{51}{2}(1+101) = 2601 \quad ; \quad u_n = 2n+1 \quad (2)$$

$$S = (17 + 7 - 3 - 13 - 23 - 33 - 43 - 53) \quad (3) \\ + (12 + 2 - 8 - 18 - 28 - 38 - 48)$$

$$S = 4(17 - 53) + \frac{7}{2}(12 - 48) = -270$$

$$\cdot r = 3 \quad \text{هندسية و} \quad (u_n) \quad (1) \quad (74)$$

$$\cdot r = \frac{4}{3} \quad \text{ليست هندسية.} \quad (u_n) \quad (2)$$

$$\cdot r = 5 \quad \text{هندسية و} \quad 9 \quad (u_n) \quad (3) \quad \text{ليست هندسية.}$$

$$\cdot r = \frac{1}{2} \quad \text{هندسية و} \quad 4 \quad (u_n) \quad (4) \quad \text{ليست هندسية.}$$

$$\cdot r = \frac{1}{2} \quad \text{هندسية و} \quad 6 \quad (u_n) \quad ; \quad u_{n+1} = 5u_n + 2n - \frac{1}{2} \quad (6)$$

$$\cdot r = \sqrt{2} \quad \text{هندسية و} \quad 8 \quad (u_n) \quad (7) \quad \text{ليست هندسية.}$$

$$\cdot u_{n+1} = \frac{2}{3}u_n + 1 \quad (9) \quad \text{ليست هندسية.}$$

$$\cdot \frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{1}{3}u_n \quad (10) \quad \text{ليست هندسية.}$$

$$\cdot \frac{1}{2} \quad \text{الشكل 1 يمثل متالية هندسية أساسها} \quad (75)$$

$$\text{الشكل 2 يمثل متالية ليست هندسية.}$$

$$\cdot \frac{1}{2} \quad \text{الشكل 3 يمثل متالية هندسية أساسها} \quad (76)$$

$$\cdot u_n = 3 \times 2^n \quad (76)$$

$$\cdot u_n = \frac{5}{2} \times (-3)^n \quad (77)$$

$$\cdot u_5 = 16 \quad ; \quad u_3 = 4 \quad (78)$$

$$\cdot v_{14} \approx 0,000122 , v_n < 10^{-4} \quad (4)$$

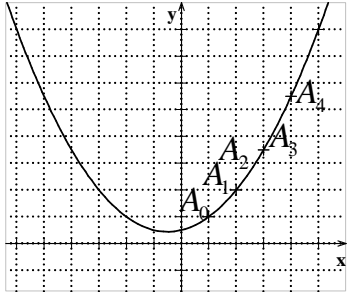
$$\cdot n = 15 \text{ ومنه } v_{15} \approx 0,000061$$

$$\cdot \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{S_n}{n} = -1 \quad (6) \quad \cdot S_n = 5 - n - \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} \quad (5)$$

المرتضى لليوم الرابع **94**
 $u_2 = 120 , u_1 = 100$ ، عدد المرضى لليوم الرابع
 $u_7 = 240 ; u_4 = 100 + 4 \times 20 = 180$ وعدد كل

المرضى بعد 7 أيام هو $\frac{7 \times 340}{2} = 1190$ وبعد 15 اليوم

. 3600 .



1) التمثيل .
 2) بالحساب نجد العبارة

$$n = x_n - 1 \quad (3)$$

$$y_n = \frac{x_n^2 + x_n + 2}{4} \quad . \quad (P) \quad . \quad (4)$$

96 تصحيح: تستقبل في كل سنة 20 تلميذ جديد في السنة الأولى أكثر من السنة الماضية.

متتالية حسابية أساسها 20 وحدتها الأول $u_0 = 1500$ ونجد بعد 25 سنة يكون عدد التلاميذ 2000 .

97 لدينا متتالية حسابية حدتها الأول $u_0 = 5,3$ وأساسها $r = 0,0175$ ونجد في سنة 2000 عدد السكان $u_{10} = 5,475$ وفي سنة 2030 $u_{40} = 6$ مقدراً بالمليار نسمة .

98 باعتبار متتالية حسابية حدتها الأول $u_1 = 1$ وأساسها $r = 2$ نجد ثمن الحصان هو $u_{24} = 47$ مقدراً بالدينار .

$$\cdot u_{10} = 10 \dots ; u_2 = 2 ; u_1 = 1 \quad (1) \quad 99$$

$$\cdot n = 31 \quad . \quad u_n = n \quad (2)$$

$$\cdot R_n = 5 \left(\frac{1}{3} \right)^n \quad ; \quad l_n = A\Omega_n = 10 \left(\frac{1}{3} \right)^n \quad (1) \quad 100$$

$$\cdot A\Omega_n - R_n = A\Omega_{n+1} + R_{n+1} = 5 \left(\frac{1}{3} \right)^n \quad (2)$$

$$\cdot \frac{1}{9} \text{ أساسها } u_n = \pi R_n^2 \quad (3)$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = \frac{225\pi}{8} \quad ; \quad S_n = \frac{225\pi}{8} \left[1 - \left(\frac{1}{9} \right)^{n+1} \right] \quad (4)$$

$$\cdot \alpha = \frac{b}{1-a} \quad \alpha = a\alpha + b \quad (1) \quad 101$$

$$\cdot a \text{ الأساس هو } v_{n+1} = u_{n+1} - \alpha = av_n \quad (2)$$

$$\cdot v_n = \frac{-2}{4^n} \quad (4) \quad \cdot v_{n+1} = \frac{u_{n+1} - 1}{u_{n+1} + 2} = \dots = \frac{1}{4} v_n \quad (3)$$

$$\cdot \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 1 \quad u_n = \frac{-2v_n - 1}{v_n - 1} \quad , \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = 0 \quad (5)$$

$$r = \frac{3}{4} \quad ; \quad v_1 = \frac{3}{4} \quad ; \quad v_{n+1} = \frac{u_{n+1}}{n+1} = \dots = \frac{3}{4} v_n \quad (1) \quad 88$$

$$v_{n+1} - v_n = -\frac{1}{4} \left(\frac{3}{4} \right)^n \quad (3) \quad . \quad v_n = \left(\frac{3}{4} \right)^n \quad (2)$$

متناقصة تماماً . (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 .

$$\cdot \alpha = -4 \quad (1) \quad 89$$

$$\cdot v_n = 9 \left(\frac{1}{2} \right)^n \quad ; \quad v_{n+1} = u_{n+1} + 4 = \dots = \frac{1}{2} v_n \quad (2)$$

$$\cdot u_n = 9 \left(\frac{1}{2} \right)^n - 4$$

$$\cdot S_2 = S_1 - 4(n+1) \quad ; \quad S_1 = -18 \left(\frac{1}{2} \right)^{n+1} + 18 \quad (3)$$

$$\cdot u_n = \frac{\pi}{2^{n-1}} \quad ; \quad u_3 = \frac{\pi}{4} \quad ; \quad u_2 = \frac{\pi}{2} \quad ; \quad u_1 = \pi \quad (1) \quad 90$$

$$\cdot 2\pi \left[1 - \left(\frac{1}{2} \right)^n \right] \quad (2)$$

نضع a_n العدد الأول الموجود في السطر n و

العدد الموجود في آخره . لدينا : $b_n = n^2$

$a_n = n^2 - 2n + 2$ ومنه نستنتج $a_{n+1} = a_n + 2n - 1$.

لدينا $a_n \leq 2007 \leq b_n$

$$-43 \leq n \leq 45 \quad n^2 - 2n + 2 \leq 2007$$

و $n \leq -44$ $n^2 \geq 2007$ تكافيء $n \geq 45$ أو $(\text{مع اعتبار } n \text{ عدد طبيعي})$ إذن $n = 45$ و

رقم العمود هو $2007 - 1937 + 1 = 71$

ولكن حسب المثال لدينا العدد 1 موجود في السطر 0

و منه العدد 2007 موجود في السطر 44 والعمود 71

عدد الصفحات 63 و رقم الصفحة الملتصقة

مع مواطية لها هو 4 .

$$\cdot u_3 = -0,75 \quad ; \quad u_2 = -0,5 \quad ; \quad u_1 = 0 \quad (1) \quad 93$$

$$\cdot v_n = 2 \left(\frac{1}{2} \right)^n \quad ; \quad \alpha = 1 \quad ; \quad v_{n+1} = \frac{1}{2} v_n + \frac{\alpha - 1}{2} \quad (2)$$

$$\cdot u_n = 2 \left(\frac{1}{2} \right)^n - 1 \quad (u_n) \quad . \quad \text{متناقصة تماماً .}$$

$$\therefore u_n = (u_0 - \alpha) a^n + \alpha \quad v_n = (u_0 - \alpha) a^n \quad (3)$$

$$\therefore u_n = \left(u_0 - \frac{b}{1-a} \right) a^n + \frac{b}{1-a}$$

$$h_n = \left(u_0 - \frac{b}{1-a} \right) \left(1 - \frac{1}{a} \right) a^n \quad \therefore h_n = u_n - u_{n-1} \quad (4)$$

هندسية أساسها (h_n)

$$h_1 + h_2 + \dots + h_n = u_1 - u_0 + u_2 - u_1 + \dots + u_n - u_{n-1}$$

بحذف الحدود المتعاكسة نجد $h_1 + h_2 + \dots + h_n = u_n - u_0$

102 (1) المثلثات متشابهة نبرهن أن الإرتفاعات h_n

والأضلاع a_n تحقق : $h_{n+1} = 2a_n$ و $a_{n+1} = 2h_n$ ومنه إذن المساحات (S_n) هندسية أساسها 4.

$$(2) \quad \frac{h_n}{3} \text{ هو نصف قطر الدائرة المرسومة في المثلث ذي}$$

الارتفاع h_n والمساحة للقرص المرفق هي $S'_n = \frac{\pi}{9} h_n^2$

إذن (S'_n) هندسية أساسها 4.

103 تصحيح رقم التمرين غير موجود وبالنسبة للسؤال 1

... .

(1) المثلثات المتقاربة الأضلاع (اللون الأزرق) متشابهة ، نضع a_n طول ضلعها و b_n طول ارتفاعها ونبين أن :

$$\frac{1}{2} a_n b_n \text{ والمساحة } \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{b_{n+1}}{b_n} = 2 \quad \text{إذن المتنالية}$$

هندسية أساسها 4 .

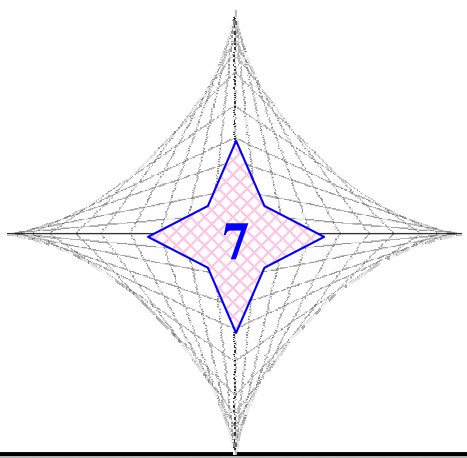
$$(2) \quad h_n = t_n + 3k_n \quad \text{حيث } k_n \text{ مساحة المثلث المتساوي}$$

السابقين (اللون الأصفر) ذي القاعدة a_n والارتفاع $\frac{1}{3} b_n$.

ونجد $h_n = a_n b_n$ ومنه (h_n) هندسية أساسها 4 .

المتنالية $\frac{1}{2} a_1 b_1, a_0 b_0, \frac{1}{2} a_0 b_0, \dots$ هي

هندسية أساسها 2 .



المرجح في المستوى



الكافاءات المستهدفة

- إنشاء مرجح نقطتين.
- إنشاء مرجح ثلاث نقاط.
- حساب إحداثيات المرجح.
- استعمال المرجح لإثبات استقامية نقطة أو تلاقي مستقيمات.

لله أعلم ما ينبغي التحكم فيه في هذا الفصل خاصة التجميع

لله يعتبر المرجح أداة فعالة في حل مشكلات متنوعة (كتعين مجموعة نقط و إثبات تلاقي

مستقيمات في نقطة واحدة)

لله على المتعلم ترجمة العلاقة الشعاعية التي يتحققها المرجح و العكس

لله يلاحظ المتعلم العلاقة بين المرجح و معدل سلسلة إحصائية و مركز العطالة في التطبيقات

الفيزيائية

الأنشطة

النشاط 1 :

الهدف : إدراج مفهوم مرجح نقطتين

(1) تصحيح : أحسب قيمة m_B بدلالة GA و GB

$$m_B = 6 \frac{GA}{GB} \text{ و } \overrightarrow{GB} \text{ و } \overrightarrow{GA} \text{ و } \overrightarrow{AG}$$

$$\text{نضع : } \overrightarrow{GA} = -\frac{3}{7} \overrightarrow{GB} * (2)$$

$$\overrightarrow{AG} = 6 \text{ Cm} * \quad \overrightarrow{BG} = \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{AG}$$

$$m_B = 5m_A * \text{نأخذ } m_B = 2m_A * \text{نأخذ}$$

النشاط 2 :

الهدف : إنشاء مرجح ثلاث نقط

$$\overrightarrow{BJ} = 2\overrightarrow{BC} \text{ و } \overrightarrow{AI} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AB} * (1)$$

$$\text{في العلاقة } 2\overrightarrow{AG} + \overrightarrow{GB} - 2\overrightarrow{GC} \text{ نضع}$$

$\overrightarrow{GB} = \overrightarrow{GI} + \overrightarrow{IB}$ و $\overrightarrow{GA} = \overrightarrow{GI} + \overrightarrow{IA}$ مع G, I, C على استقامة واحدة

$$\overrightarrow{GB} = \overrightarrow{GJ} + \overrightarrow{JB} \text{ و }$$

$\overrightarrow{GC} = \overrightarrow{GJ} + \overrightarrow{JC}$ على استقامة واحدة G, J, A مع

$$\overrightarrow{GJ} \text{ نقطة تقاطع } (\overrightarrow{AJ}) \text{ و } (\overrightarrow{GI}) * (4)$$

$$\overrightarrow{GA} = \overrightarrow{GC} + \overrightarrow{CA} \text{ السابقة نضع}$$

النشاط 3 :

الهدف : تعين مرجح نقطتين

$$(2) \quad \overrightarrow{AG} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AB} \text{ أي } \overrightarrow{GA} = -2\overrightarrow{GB} * (1)$$

$$m (4) \quad [AB] G \text{ منتصف} \quad \overrightarrow{AG} = \frac{3}{5}\overrightarrow{AB}$$

$$= 4 \text{ Kg}$$

النشاط 4 :

الهدف : استعمال خاصية التجميع لتعيين مرجح جملة .

$$m_1 = 11,07 \quad m = 10,77 * (1)$$

$$m_3 = 13,83 \quad m_2 = 9,76$$

$$28 \text{ تصحيح مقام الكسر 29 و ليس}$$

$$\frac{13m_1 + 13m_2 + 3m_3}{29} = 10,77$$

الأعمال الموجهة

أعمال موجهة 1 :

الهدف : تعين مجموعة نقط باستعمال المرجح

C دائرة مركزها G مرجح الجملة { } (1)

A(1) و نصف قطرها 3

C دائرة مركزها G مرجح الجملة { } (2)

B(1), C(-3) مرجح الجملة { } (3)

A(-2) و نصف قطرها $\frac{\sqrt{5}}{4}$ و هي تشمل النقطتين A و C

$$B = \{(A, 2)(C, 1)\}, A = \{(C, 1)(B, -3)\} \quad 23$$

$$\cdot A = \{(C, 1)(B, -4)\} \quad 24$$

$$C = \{(A, 3)(B, -4)\}$$

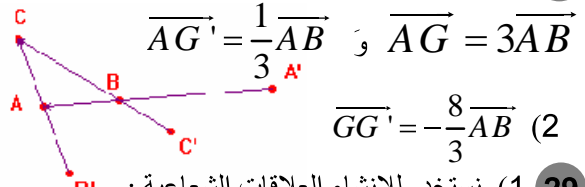
$$C = \{(A, -1)(B, 2)\}, B = \{(A, 1)(C, 1)\} \quad 25$$

$$\alpha \overrightarrow{CA} + \beta \overrightarrow{CB} = \vec{0} \quad 26$$

نستخدم المساواة الشعاعية ($\overrightarrow{CB} = \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{AB}$)

وعلاقة شال (G_1) هو نظير A بالنسبة إلى B و G_2 هو نظير

بالنسبة إلى C (G_3) ننشي باستخدام المساوتين الشعاعيتين 28



(1) نستخدم لإنشاء العلاقات الشعاعية : 29

$$\overrightarrow{B'C} = 2\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{A'A} = 3\overrightarrow{BA}, \overrightarrow{C'C} = \frac{3}{2}\overrightarrow{BC}$$

$$\begin{cases} (2-3)\overrightarrow{MA} = 2\overrightarrow{MA} - 3\overrightarrow{MB} \\ (-2+1)\overrightarrow{MB} = -2\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MC} \\ (3-1)\overrightarrow{MC} = 3\overrightarrow{MB} - \overrightarrow{MC} \end{cases} \quad 2 \text{ لاحظ أن : } 30$$

(3) من المساواة في (2) نجد : 30

$$\overrightarrow{AG}_1 = -2\overrightarrow{AB} + 3\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{BG}_2 = -\overrightarrow{AB} + \frac{3}{2}\overrightarrow{AC}$$

(3) لاحظ أن : 31

$$N = \{(C, 1)(B, -4)\} \quad 1$$

و باستخدام علاقة شال نجد :

$$\overrightarrow{BC} + 3\overrightarrow{BN} = \vec{0}$$

(2) استعمل مبرهنة طاليس و نستعمل نفس المبرهنة لإثبات أن $LMJI$ متوازي أضلاع

لإثبات أن $O = \{(A, 1)(B, 1)(C, 1)\}$ نلاحظ أن :

$$O = \{(L, 3)(J, 3)\} = \{(A, 2)(C, 1)(B, 2)(C, 1)\}$$

$$O = \{(A, 2)(B, 2)(C, 2)\} = \{(A, 1)(B, 1)(C, 1)\}$$

$$L = \{(A, -2)(C, 3)\} \quad 1$$

$$K = \{(B, 1)(C, 4)\} \quad 2$$

$$\cdot M = \{(B, 5)(C, 6)\} \quad 1$$

$$P = \{(A, 1)(C, 3)\} \cdot N = \{(A, 2)(B, 5)\}$$

تمارين

خطأ	3	خطأ	2	صحيح .
خطأ	6	خطأ	5	صحيح .
صحيح .	9	صحيح .	8	صحيح .

- 1 صحيح .
4 صحيح .
7 خطأ .
10 صحيح .

- 11 لا يوجد
12 الاقتراح الثالث
13 الاقتراح الثاني
14 الاقتراح الثالث
15 الاقتراح الثاني
16 الاقتراح الثاني
17 الاقتراح الثاني

$$(1) \text{ هو مردج الجملة } \{(A, 2)(B, 3)\} \quad 18$$

$$(2) \text{ هو مردج الجملة } \{(A, 1)(B, 2)\}$$

$$(3) \text{ في الشكل المقابل}$$

$$(4) \text{ هو مردج الجملة } \{(A, 3)(B, 2)\}$$

(19) تنشأ النقط G_5, G_4, G_3, G_2, G_1 بنفس طريقة التمررين 18

$$(1) \text{ الحالة } \{(A, 1)(B, 2)\}$$

$$(2) \text{ الحالة } \{(A, 2)(B, 1)\}$$

$$(3) \text{ الحالة } \{(A, 1)(B, -3)\}$$

$$(4) \text{ الحالة } \{(A, 3)(B, -2)\}$$

$$(5) \text{ الحالة } \{(A, 2)(B, -1)\}$$

$G = \{(A, 1)(B, 1)\}$	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
ليست مردجاً لجملة متقدمة	الحالة 6

21

$(\alpha, \beta) = (2, 1)$	الحالة 1
$(\alpha, \beta) = (5, -7)$	الحالة 2
$(\alpha, \beta) = (3, -2)$	الحالة 3
$(\alpha, \beta) = (2, -1)$	الحالة 4

22

$$\beta = -\frac{4}{3} \quad (1) \text{ الحالة } P=C \quad (37)$$

$$\beta = -\frac{2}{15} \quad (2) \text{ نجد } \overrightarrow{PC} = 2\overrightarrow{AB}$$

يفضل إستعمال خاصية التجمع لإنشاء المرجح في هذه الحالات

$$G = \{(A,1)(B,1)(C,1)\} \quad (1) \quad (39)$$

$$G = \{(A,5)(B,-3)(C,-1)\} \quad (2)$$

$$G = \{(A,6)(B,-6)(C,-1)\} \quad (3)$$

$$G = \{(A,-5)(B,3)(C,-2)\} \quad (4)$$

$$G = \{(A,-1)(B,-3)(C,2)\} \quad (5)$$

$$G = \{(A,-1)(B,0)(C,-4)\} \quad (6)$$

$$\text{ثم } G_1 = \{(A,-1)(C,2)\} \quad (40)$$

$$\text{نعتبر } I \text{ منتصف } [BC] \quad (2) \text{ نعتبر } I_1 \text{ منتصف } [G_1 B]$$

$$G = \{(B,2)(C,1)\} \quad (3) \quad F = \{(I,-2)(A,1)\}$$

$$I_1 = \{(A,3)(B,-2)\} \quad (4) \text{ اختبار كيسي} \quad (5) \text{ اختبار كيسي} \quad \text{وأن } \overline{AJ} = 3\overline{AD} : \quad (6) \text{ منتصف } [I_1 C]$$

$$G = \{(A,-3)(B,4)(C,2)\} \quad (1) \quad (41)$$

$$G = \{(A,2)(B,-5)(C,-5)\} \quad (2)$$

$$G = \{(A,2)(B,0)(C,-1)\} \quad (3)$$

$$G = \{(A,0)(B,1)(C,1)\} \quad (4)$$

$$G = \{(A,1)(B,-2)(C,4)\} \quad (5)$$

بالنسبة لحالة الأولى :

$$D = \{(A,1)(B,1)(C,-1)\} \quad (42)$$

$$\text{معناه } A = \{(B,1)(C,-1)(D,-1)\}$$

$$\text{معناه } B = \{(A,1)(C,-1)(D,-1)\}$$

$$C = \{(A,1)(B,1)(D,-1)\}$$

$$(1) \text{ ننسى } I \text{ منتصف } [AC] \quad \text{ثم } G \text{ هو منتصف } [IB] \quad (43)$$

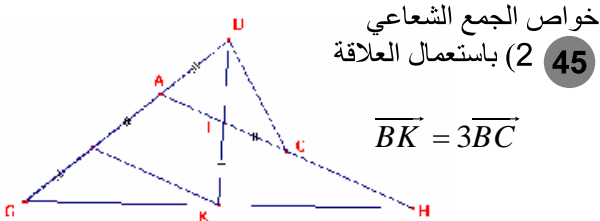
$$(\alpha, \beta, \gamma) = (-4, 2, 1) \quad (2) \quad [IB]$$

$$(1) \text{ لأن } 1+2+(-4) \neq 0 \quad (44)$$

$$\overrightarrow{AG} = -2\overrightarrow{AB} + 4\overrightarrow{AC} \quad (2) \quad \text{و ننسى باستعمال خواص الجمع الشعاعي}$$

(2) باستعمال العلاقة

$$(45) \quad \overrightarrow{BK} = 3\overrightarrow{BC}$$



(لتكن G نقطة تقاطع (BP) و (NC) نبرهن أن

$$G \in (AM)$$

يمكن أن نعبر عن كون G مرجح النقطتين A و M

نبرهن وجود α حيث :

$$G = \{(A,\alpha)(B,5)(C,6)\} = \{(A,\alpha)(M,11)\}$$

وبالتالي $G \in (AM)$

نفرض أن $G = \{(A,\alpha)(B,5)(C,6)\}$ و نسمى

$$P' = \{(A,\alpha)(C,6)\}$$

هو أيضا مرجح الجملة : $\{(B,5)(P',\alpha+6)\}$ إذن G

$$P = P' \quad \text{إذن } P \in (AC) \cap (BG)$$

و بما أن $P = \{(A,1)(C,3)\}$ فإن : $\alpha = 2$

$$(2) \text{ لاحظ أن } \overline{AI} = \frac{3}{2}\overline{AB} \quad \text{وبالتالي} \quad (34)$$

$$G = \{(B,2)(C,1)\} \quad (3) \quad F = \{(I,-2)(A,1)\}$$

وأن $\overline{AJ} = 3\overline{AD}$:

$$\overline{JF} = \overline{CA} + \overline{AJ} = (\overline{CB} + \overline{CD}) + 3\overline{AD} = (-\overline{AD} - \overline{DC}) + 3\overline{AD} = 2\overline{AD} - \overline{DC}$$

(3) لاحظ أن : $\overline{CJ} = -2\overline{CI}$ (أ) لدينا D

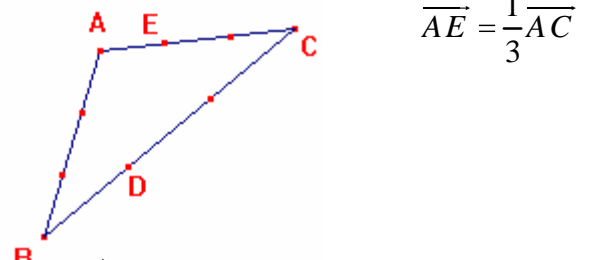
منتصف $[AK]$ و $(AL) // (DC)$ إذن C منتصف

(ب) يمكن أن $C \in [KL]$ لاحظ أن $[KL]$

نبرهن أن $\overline{KL} = 2\overline{DB}$ باستعمال خواص متوازي أضلاع

$$(1) \text{ نستعمل العلاقة : } \overline{CD} = \frac{2}{3}\overline{CB}$$

$$(2) \text{ نستعمل العلاقة : } \overline{AE} = \frac{1}{3}\overline{AC}$$



(3) هو صورة A بالإنسحاب الذي شاعره \overline{BD} (3) باستعمال علاقة شال و الأسئلة السابقة نبرهن أن :

$$\overline{DF} = \frac{5}{3}\overline{DE}$$

(1) تكون G موجودة إذا و فقط إذا كان :

$$(m^2+2)+(m^2+m-3) \neq 0 \quad \text{أي } (m^2+2)+(m^2+m-3) \neq 0$$

$$m \in IR - \left\{ -1, \frac{1}{2} \right\}$$

4) نعتبر الآن أن :
 $P = \{(B,1)(C,1)\}$ حيث : $M = \{(L,4)(P,2)\}$
و $L = \{(A,1)(D,3)\}$ و البقية واضحة

(حيث $K = \{(B,-2)(C,3)\}$)
وبملاحظة أن G منتصف
[AK] و I و J منتصفي

53 لاحظ أنه يمكن أن نكتب :
ثم $G \in (AI)$ إذن $G = \{(A,1)(I,6)\}$
 $G \in (BJ)$ إذن $G = \{(B,2)(J,5)\}$
 $G \in (CH)$ إذن $G = \{(C,4)(H,3)\}$

54 1) نكتب : $\overrightarrow{GC} = \overrightarrow{GI} + \overrightarrow{IC} = \overrightarrow{GI} + \overrightarrow{IB}$

2) نعرض المساواة الموجودة في السؤال السابق في العلاقة : $\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = \overrightarrow{0}$ نجد :

$$G = \{(A,1)(I,1)\} \text{ أي أن } \overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GI} = \overrightarrow{0}$$

3) نعرض النقاطين المتلقتين بنفس المعامل بمنتصفهما المتقل بمجموع المعاملين للنقاطين

1) يمكن أن نكتب : $H = \{(C',2)(J,3)\}$ أي أن :

$$H = \{(A,1)(B,1)(C,2)\}$$

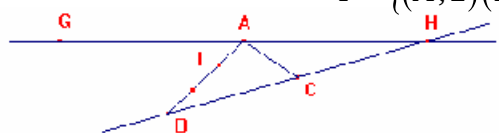
$$\begin{cases} C' = \{(A,1)(B,1)\} \\ J = \{(B,1)(C,2)\} \end{cases}$$

و بالتالي : $H = \{(A,1)(B,2)(C,2)\}$

2) يستعمل مبرهنة طاليس (لاحظ أن $(IJ) \parallel (B'C')$)

لـ $G = \{(I,3)(C,-2)\}$ لـ $G = \{(I,3)(C,-2)\}$ 56

$$I = \{(A,2)(B,1)\}$$



وبالتالي : $G = \{(A,2)(B,1)(C,-2)\}$

3) و بالتالي $L = \{(B,1)(c,-2)\}$ و $L \in (BC)$

يمكن أن نكتب $G = \{(A,2)(L,-1)\}$ و بالتالي

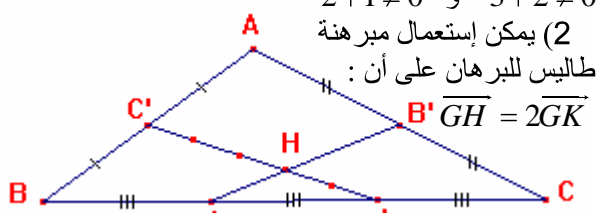
استخلص $L \in (AG)$

بـ بما أن $L = H$ و $L = BL = 2\overrightarrow{BC}$ فإن : $k = 2$

1) اعلم أنه إذا كان G مركز نقل مثلث فإن :

$$\begin{aligned} \overrightarrow{GH} &= 2\overrightarrow{GI} \text{ و لدينا } \overrightarrow{AG} = 2\overrightarrow{GI} \\ \overrightarrow{HB} + \overrightarrow{HC} &= (\overrightarrow{HI} + \overrightarrow{IB}) + (\overrightarrow{HI} + \overrightarrow{IC}) \quad (2) \\ \overrightarrow{HB} + \overrightarrow{HC} &= 2\overrightarrow{HI} = \overrightarrow{HG} \end{aligned}$$

46 1) يمكن إنشاء النقط K, H, G لأن : $-2+1 \neq 0$ و $-3+2 \neq 0$



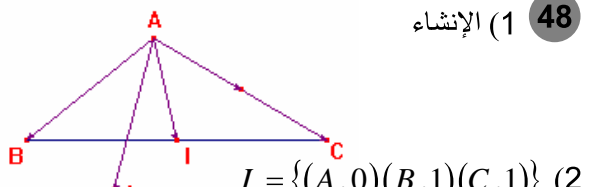
47 1) يمكن إستعمال الجمع الشعاعي و خواص قطري متوازي أضلاع أو إستعمال علاقة شال و خواص منتصف قطعة

من العلاقة الشعاعية المبرهنة في 1) ينتج :

$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} - 2\overrightarrow{AI} = \overrightarrow{0}$$

$$A = \{(I,-2)(B,1)(C,1)\}$$

48 1) الإنشاء



49 1) نبني باستعمال العلاقة : $\overrightarrow{IB} = 3\overrightarrow{BC}$

$$G = \{(I,1)(A,1)\} \text{ لأن : } [AI]$$

50 1) الجملتين تقبلان مرجحين لأن مجموع المعاملات غير معروفة

2) بجمع

$$\overrightarrow{LC} + 3\overrightarrow{LA} = \overrightarrow{0} \text{ و } \overrightarrow{KB} - 2\overrightarrow{KA} = \overrightarrow{0}$$

وباستخدام علاقة شال في المساوتيين نجد :

$$\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} + 4\overrightarrow{LG} - \overrightarrow{KG} = \overrightarrow{0}$$

$$-\overrightarrow{GK} + 4\overrightarrow{GL} = \overrightarrow{0} \text{ لأن } G \text{ ورقة نقل المثلث } (ABC)$$

51 1) يمكن للإنشاء إستعمال الخاصية :

$$M = A = \overrightarrow{GM} = \overrightarrow{AM} + \overrightarrow{BM} - \overrightarrow{CM}$$

$$(2) \overrightarrow{GA} = 3\overrightarrow{BC} \text{ أي } \overrightarrow{GA} = 3\overrightarrow{BA} - 3\overrightarrow{CA}$$

السؤال الأول () يجيب عن هذا السؤال

52 2) يستعمل خاصية التجميع فنكتب :

$$M = \{(A,1)(B,1)(C,1)(D,3)\}$$

أي : $M = \{(G,3)(D,3)\}$ أي أن G منتصف $[GD]$

3) نعتبر الآن أن : $M = \{(I,2)(F,4)\}$ أي M, I, F

في إستقامية

$$\text{ومن : } 2\overrightarrow{IB} + \overrightarrow{IC} = \vec{0} \text{ نجد : } \overrightarrow{BI} = \frac{2}{3}\overrightarrow{BC}$$

$$I = \{(C, 2)(B, 1)\}$$

(2) يمكن استعمال مبرهنة طاليس

- الرباعي متوازي $EKJI$ أضلاع لأن قطران متناظران

$$J = \{(B, 2)(C, 3)\}, I = \{(A, 1)(B, 2)\} \quad (1) \quad 62$$

(2) يمكن أن نكتب :

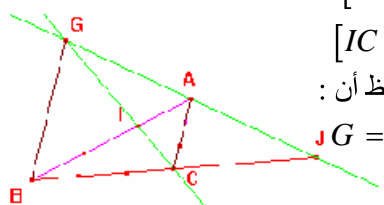
$$H = \{(A, 1)(B, 2)(C, 3)\} = \{(I, 3)(C, 3)\}$$

أي $[IC]$ منتصف H

و بما أن G منتصف $[IC]$

فإن : (3) $G = H$ لاحظ أن :

$$JG = HG = \{(A, 1)(J, 5)\}$$



(1) بما أن : 63

$$G = \{(A, -2)(B, -1)\}(C, 2) = \{(I, -3)(C, 2)\}$$

فإن النقط G, J, A في استقامة

- بالنسبة للنقط G, I, C لاحظ أن :

$$G = \{(A, -2)\}\{(B, -1)(C, 2)\} = \{(A, -2)(J, 1)\}$$

$G \in (CI)$ و $G \in (AJ)$ (1) من (2)

[BJ] لاحظ أن: A منتصف $[GJ]$ و C منتصف $[AB]$ (3)

$$\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} = (\overrightarrow{MI} + \overrightarrow{IA}) + (\overrightarrow{MI} + \overrightarrow{IB}) = 2\overrightarrow{MI} \quad (1) \quad 64$$

$$E \text{ و } \|\overrightarrow{MI}\| = \frac{AB}{2} \text{ معناه } \|\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB}\| = AB \quad (2)$$

$R = \frac{AB}{2}$ هي الدائرة التي مركزها I و نصف قطرها

(1) الإنشاء 65

$$\|\overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MB}\| = \|\overrightarrow{-MA} + 4\overrightarrow{MB}\| \quad (2)$$

$[GH]$ هي محور القطعة (3) $MG = MH$

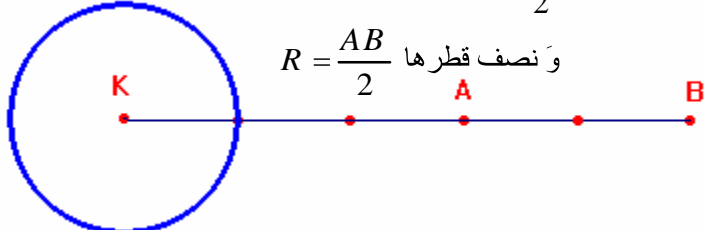
$$\overrightarrow{AK} = -\frac{3}{2}\overrightarrow{AB} \quad (1) \text{ من العلاقة نجد :} \quad 66$$

$$K = \{(A, 5)(B, -3)\} \quad 5\overrightarrow{KA} - 3\overrightarrow{KB} = \vec{0}$$

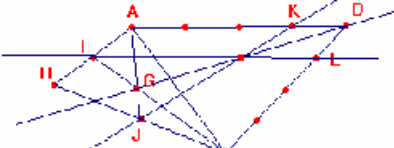
$$\|\overrightarrow{2MK}\| = AB \quad (2) \text{ تكافى } \|\overrightarrow{5MA} - 3\overrightarrow{MB}\| = AB$$

أي K هي الدائرة التي مركزها E_2 و $MK = \frac{AB}{2}$

$$R = \frac{AB}{2} \quad \text{و نصف قطرها}$$



$$\overrightarrow{HA} = 2(\overrightarrow{HB} + \overrightarrow{HC}) \quad (3)$$



و بالتالي : $H = \{(A, 1)(B, -2)(C, -2)\}$ (1) من المساواة : 58

$$\overrightarrow{AI} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AC}$$

$$2\overrightarrow{IA} + \overrightarrow{IC} = 0 \quad (2) \text{ من المساواة } \overrightarrow{BG} = \frac{1}{3}\overrightarrow{BI}$$

$$2\overrightarrow{IA} + \overrightarrow{IC} = 0 \quad (3) \text{ استخدم علاقه شال مع المساواة }$$

(ب) استخرج 3 عامل مشترك من المساواة (3) (أ) نكتب : (2) 59

$$H = \{(I, 2)(C, 1)(D, 3)\} = \{(G, 3)(D, 3)\} \quad \text{أي } H \in (DG)$$

$$(3) \quad H \in (DG)$$

$$H = \{(A, 1)(D, 3)\}\{(B, 1)(C, 1)\}$$

$$H = \{(K, 4)(J, 2)\}$$

$$H \in (JK) \quad \text{أي } (4)$$

$$H = \{(A, 1)(B, 1)\}\{(C, 1)(D, 3)\}$$

$$H \in (IL) \quad \text{أي } H = \{(I, 2)(L, 4)\}$$

استخلص (5)

$$k = \frac{1}{3} \quad (1) \text{ الشكل من أجل } \quad 60$$

(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 جمع المساواات الثلاثة طرفا إلى طرف نجد :

$$\overrightarrow{GI} + \overrightarrow{GJ} + \overrightarrow{GL} = \vec{0}$$

(3) G هي مركز نقل المثلث IJL

$$2\overrightarrow{KA} + \overrightarrow{KB} = \vec{0} \quad (1) \text{ من } \overrightarrow{AK} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AB}$$

$$\text{أي } K = \{(A, 2)(B, 1)\}$$

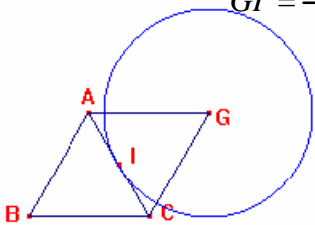
(3) المجموعة (E) هي الدائرة التي مركزها G ونصف قطرها 2

(1) الرباعي $ABCG$ فيه قطران متناظران وضلائع متناظران متقابلان $(AB) \parallel (BC)$

(2) E هي الدائرة التي مركزها G

$$\text{ونصف قطرها } R = \frac{5\sqrt{3}}{2} \quad \text{ب) منتصف } [AC]$$

$$GI = \frac{5\sqrt{3}}{2} \quad \text{نقطة من } E \text{ لأن } E_1 \text{ هي الدائرة التي مركزها } G$$



(1) نكتب $\boxed{73}$

$$G = \{(B, -1)(C, -1)\}(A, 4) = \{(A, 4)(I, -2)\}$$

$$G = \{(A, 2)(I, -1)\}$$

(3) $A = \{(G, 2)(B, 1)(C, 1)\}$ هي الدائرة التي

$$R = \frac{BC}{2} \quad \text{مركزها } A \text{ ونصف قطرها}$$

(1) ننشئ كما تقدم $\boxed{74}$

(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) نجد : $MI = MJ$ و مجموعة النقط هي محور القطعة $[IJ]$

(4) نجد : $MG = \frac{4}{3}AC$ و مجموعة النقط هي الدائرة

$$R = \frac{4}{3}AC \quad \text{مركزها } G \text{ ونصف قطرها}$$

(1) نسمي $G_1 = \{(A, 3)(B, 5)(C, 2)\}$ $\boxed{75}$

و $G_2 = \{(A, 3)(C, 2)\}$ نجد :

والمجموعة E_1 هي

محور القطعة $[G_1G_2]$

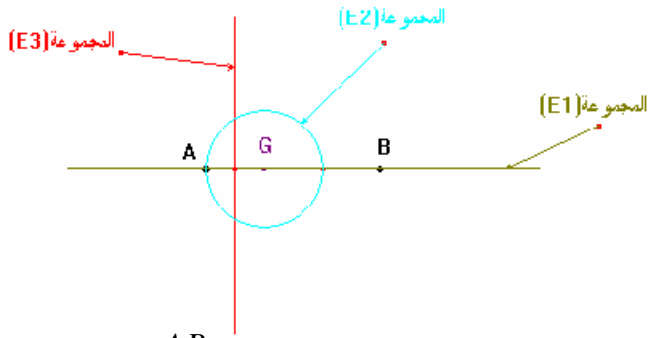
$$(2) \text{ نجد : } \overline{MG_1} = \frac{3}{10} \overline{AC} \quad \text{ومجموعة}$$

النقط E_2 هي النقطة M التي تحقق هذه المساواة

$$(3) \text{ نجد : } \| -5\overrightarrow{AB} + 2\overrightarrow{AC} \| = 10\overline{MG_2}$$

مجموعه النقط E_3 هي الدائرة مركزها G_2 ونصف قطرها

(2) أ) الشعاعان $2\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB}$ مرتبطان خطيا معناه $\overrightarrow{AB} \parallel \overrightarrow{MG}$ و E_1 هو المستقيم (AB) $\boxed{67}$



$$MG = \frac{\overline{AB}}{3} \text{ معناه } \| 2\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} \| = \overline{AB} \quad \text{ب)$$

و E_2 هي الدائرة التي مركزها G ونصف قطرها

$$R = \frac{\overline{AB}}{3}$$

$$MG = MA \quad \| 2\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} \| = 3MA \quad \text{و}$$

E_3 هي محور القطعة $[GA]$

(1) و (2) ينشأ الشكل كما تقدم $\boxed{68}$

$$\| 3\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} \| = \| -2\overrightarrow{MC} + 4\overrightarrow{MD} \| \quad (3)$$

تكافى $MG = MK$ ومجموعة النقط هي محور القطعة $[GA]$

(1) ينشأ الشكل كما تقدم $\boxed{69}$

(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

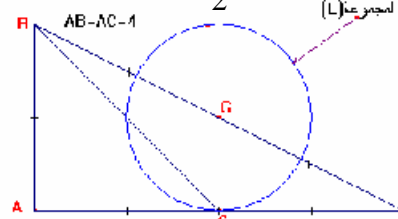
النقطة M' حيث : $\overrightarrow{MM'} = 2\overrightarrow{MG}$ أي أن

\overrightarrow{M}' أي أن الدالة f ترافق بكل نقطة M من المستوى $\overrightarrow{GM} + \overrightarrow{GM'} = \overrightarrow{0}$ نظيرتها M' بالنسبة إلى G

(2) الدالة g ترافق بالنقطة M صورتها M' بالإنسحاب شعاعي $\overrightarrow{u} = \overrightarrow{MM'} = \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{CA}$ معناه $\overrightarrow{u} = \overrightarrow{MM'}$ معناه $\overrightarrow{u} = \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{CA}$

(ب) المجموعة E هي الدائرة التي مركزها G ونصف قطرها طولية الشعاع $\frac{1}{2}\overrightarrow{u}$

شعاع طولية الشعاع $\frac{1}{2}\overrightarrow{u}$ المجموعه (L)



$$\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} - 2\overrightarrow{MC} = -2\overrightarrow{MG} \quad (1) \quad \boxed{71}$$

$$\| \overrightarrow{MG} \| = 2 \| -2\overrightarrow{MG} \| = 4 \| \overrightarrow{MG} \| \quad \text{تكافى } M \in (E) \quad (2)$$

- باستخدام علاقه شال (أستعمل النقطة A في الأشعة $\overrightarrow{GA}, \overrightarrow{GB}, \overrightarrow{GC}, \overrightarrow{GD}$) 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) مجموعة النقط هي المستقيم الذي شاع توجيهه

A و يشمل النقطة \overrightarrow{DB}

(1) ننشئ كما تقدم النقطتين :

$$G_1 = \{(A, 2)(B, 1)(C, -1)\}$$

$$I \text{ النقطة } G_{-1} = \{(A, 2)(B, -1)(C, 1)\}$$

(2) النقطة G_k لأن k

$$k^2 + 1 + (k) + (-k) \neq 0$$

- باستخدام علاقه شال في المساواه :

$$(k^2 + 1)\overrightarrow{G_k A} = k\overrightarrow{G_k C} - k\overrightarrow{G_k B}$$

$$\overrightarrow{AG_k} = \frac{-k}{k^2 + 1}\overrightarrow{BC}$$

نجد $(\overrightarrow{G_k C})$

(3) إذا اطبقت N على G_k فإن G_k يقع على (BC) و

يكون عندئذ معامل النقطة A معدوم أي أن :

$$k^2 + 1 = 0$$

(4) لاحظ أن الدالة f متناقصة على المجال $[-1, +1]$ ،

النهاية الحدية الكبرى هي $\left(-1, \frac{1}{2}\right)$ و النهاية الحدية

الصغرى هي $\left(1, -\frac{1}{2}\right)$

(5) مجموعة النقط G_k هي القطعة المستقيمة $[G_{-1}G_1]$ من

المستقيم الذي يوازي \overrightarrow{BC} و يشمل A

(1) المثلث ABC قائم في B (2) (Γ_1) هو

المستقيم الموازي لـ \overrightarrow{AC} و يشمل

$$G = \{(A, 1)(B, 2)(C, 1)\}$$

(3) هي الدائرة التي مركزها

$$G = \{(A, 1)(B, 2)(C, 1)\}$$

$$R = \frac{1}{4}AC$$

(4) لاحظ أن : $\overrightarrow{MA} - 2\overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} = \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{BC}$

$$\|\overrightarrow{CA}\| = \|\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{BC}\|$$

(ب) نعرض النقطة M بالنقطة B في المساواه 4) بالنسبة لـ B لاحظ أنه وبعد التعويض

$$R = \frac{\|-5\overrightarrow{AB} + 2\overrightarrow{AC}\|}{10}$$

(1) نكتب $a\overrightarrow{DA} - \overrightarrow{DB} + a\overrightarrow{DC} = \vec{0}$ أي : لكن $ABCD$ مستطيل إذن $a(\overrightarrow{DA} + \overrightarrow{DC}) = \overrightarrow{DB}$

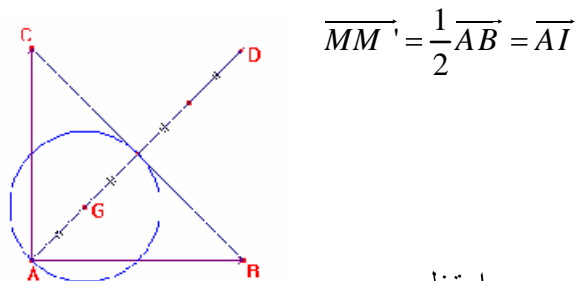
$$a = 1$$

$$(2) \text{ نلاحظ أن : } u(M) = \overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} = \overrightarrow{MD}$$

$$v(M) = \overrightarrow{CD} + \overrightarrow{AD}$$

للشعاعان $u(M)$ و $v(M)$ نفس الطولية
معناه $MD = \|\overrightarrow{CD} + \overrightarrow{AD}\|$ و مجموعة النقط هي الدائرة
التي مركزها D و تشمل النقطة B

$$M' = \{(A, -1)(B, 1)(M, 2)\} \quad (1) \quad (77)$$



استخلص

$$M'' = \{(A, 1)(B, 1)(M, -1)\} \quad (2)$$

$$\overrightarrow{IM} + \overrightarrow{IM''} = \vec{0}$$

(3) عندما تمسح النقطة M الدائرة التي مركزها A و تشمل I النقطة M' تمسح الدائرة التي مركزها A و تشمل I

(ب) النقطة M تمسح الدائرة التي

$$I \text{ و تشمل } B \text{ و تشمل } M \quad (2) \quad (78)$$

$$2\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} = 4\overrightarrow{MG}$$

$$\overrightarrow{MB} = \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{AB}$$

$$\overrightarrow{MC} = \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{AC}$$

ج) أنظر الشكل

$$AD = 4\sqrt{2}, AG = \sqrt{2} \quad (d)$$

(أ) نجد : $MG = \sqrt{2}$ دائرة مركزها G و نصف

$$R = \sqrt{2}$$

$$k + (k+1) + (k-1) + (-3k+1) = 1 \quad (1) \quad (79)$$

فإن G معرفة من أجل كل قيمة لـ k

(2) لاحظ أن $ABCD$ متوازي أضلاع و وبالتالي :

$$\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD}$$

$$A = \{(B, 1)(C, -1)(D, 1)\}$$

(2) الرباعي $ABCG_1$ متوازي أضلاع لأن :
 (3) هو نصف مستقيم حد G_1 و يوازي $\overrightarrow{AG_1} = \overrightarrow{BC}$

(BC)
 G_m موجود لأن : (1 . 87)

(2) من أجل كل عدد حقيقي m
 $(2m) + (1-m) + (2-m) \neq 0$

(2) في الثلث من $[AC] = \{(A, 2)(B, 0)(C, 1)\}$
 قريبا من A

$$\overrightarrow{AG_m} = \frac{1-m}{3} \overrightarrow{AB} + \frac{2-m}{3} \overrightarrow{AC} \quad (3)$$

(4) تستعمل العلاقة المبرهنة في (3) و علاقه شال

(4) مجموعة النقط هي المسقىي الموازي لـ \overrightarrow{AD} و يشمل G_1

$G = \{(A, 2)(B, -3)(C, -5)\}$ (1 . 88)

احاديثي G في المعلم $G\left(\frac{1}{2}, \frac{5}{6}\right)$: $(A, \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC})$
 ملاحظة : نتناول بنفس الطريقة (2) و (3)
 (3) بحسب المركبين المسلمين $G(1, 0)$ (2 . 89)

$C = \{(A, -6)(B, 1)\}$ (4) لـ \overrightarrow{AC} و \overrightarrow{AB}

$I\left(\frac{3}{2}, 2\right)$ (1 . 3) $N(0, 5)$ و $M\left(\frac{5}{2}, 0\right)$ (2 . 90)

ب) $I = \{(M, 3)(N, 2)\}$ (2 . 90) $\Rightarrow \overrightarrow{MI} = \frac{2}{5} \overrightarrow{MN}$

(4) $H(-5, 4)$ (3) $G\left(-\frac{2}{3}, 1\right)$ (2 . 91)
 ليست في

استقامية

(4) $K\left(\frac{3}{5}, -\frac{14}{5}\right)$ (3) $G(-5, 6)$ (2 . 92)

$G = \{(A, -3)(B, -2)(C, 4)\} = \{(K, 5)(C, 4)\}$
 أي أن $G \in (KC)$

$\overrightarrow{CK} \begin{pmatrix} -\frac{7}{5} \\ \frac{11}{5} \end{pmatrix}$ و $\overrightarrow{CG} \begin{pmatrix} -7 \\ 11 \end{pmatrix}$ بالحساب نجد :

و منه : $\overrightarrow{CG} = \frac{1}{5} \overrightarrow{CK}$:

(2 . 93) لأن : $3+7 \neq 0$

$G\left(\frac{11}{10}, \frac{-4}{4}\right)$ (3) $\overrightarrow{OG} = \frac{3}{10} \overrightarrow{OA} + \frac{7}{10} \overrightarrow{OB}$

(3) يمر المستقيم (BG) بمبدأ

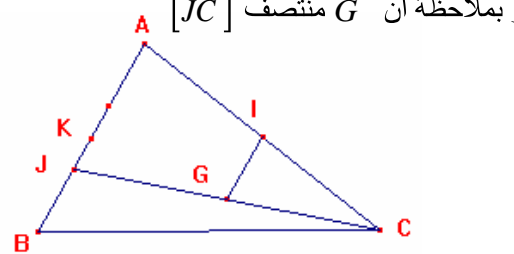
المعلم O إذا وفقط إذا كان :

$$\|2\overrightarrow{BB}\| = \|\overrightarrow{AC}\| \text{ و } \overrightarrow{B'A} + \overrightarrow{B'C} = \vec{0} \quad (82)$$

: (1 . 82) نكتب $G = \{(A, 1)(B, 2)(C, 3)\} = \{(J, 3)(C, 3)\}$
 أن $G \in (JC)$ ثم G منتصف $[JC]$

(2) الشعاعان $\overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MB} + 3\overrightarrow{MC}$ مرتبان خطيا معناه $\overrightarrow{MG} // \overrightarrow{MI}$ حيث :

منتصف $[AC]$ و المجموعة (E) هي المستقيم (IG) يمكن لذلك استعمال النقطة K منتصف $[AB]$ وبملاحظة أن G منتصف $[JC]$



(1 . 83) لاحظ أن :

$G = \{(A, 1)(C, 1)(B, 2)\} = \{(I, 2)(B, 2)\}$
 حيث : I منتصف $[AC]$ وبالتالي G منتصف $[IB]$ (2 . 92) هي الدائرة التي مركزها G و نصف قطرها

$$R = \frac{AC}{4}$$

(3) لاحظ أن : $\overrightarrow{NA} - 2\overrightarrow{NB} + \overrightarrow{NC} = \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{BC}$ للتحقق نعرض النقطة N بالقطة B

ب) المجموعة (E_2) هي الدائرة مركزها G و تشمل النقطة B

(1 . 84) 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 المجموعة (Γ) الدائرة التي مركزها E و نصف قطرها G_3

$$J = \{(A, 3)(B, -2)(C, 4)\} \quad (1 . 85)$$

$$\overrightarrow{AC} = \frac{4}{3} \overrightarrow{GC} \quad (2)$$

(3) هي الدائرة مركزها I و نصف قطرها IA (1 . 86) يكون إذا وفقط إذا كان : $k \in IR - \{0\}$

(2) نستعمل علاقه شال و المساواه

$$k \overrightarrow{G_k A} - \overrightarrow{G_k B} + \overrightarrow{G_k C} = \vec{0}:$$

2) بنفس الطريقة لكن نعتبر المستطيلين $ABCJ$ و $JDEF$ نبرهن أن $G \in (O'H)$ استخلاص :

الطريقة الثانية : لأن مساحة المستطيل

$$G = \{(O, 2)(H, 3)\}$$

$IBCD$ هي 2 و مساحة المستطيل $AIEF$ هي 3

في المعلم $\left(A, \bar{I}, \bar{J}\right)$ لدينا : و

$$G\left(\frac{11}{10}, \frac{11}{10}\right) \text{ و وبالتالي : } O\left(2, \frac{1}{2}\right)$$

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

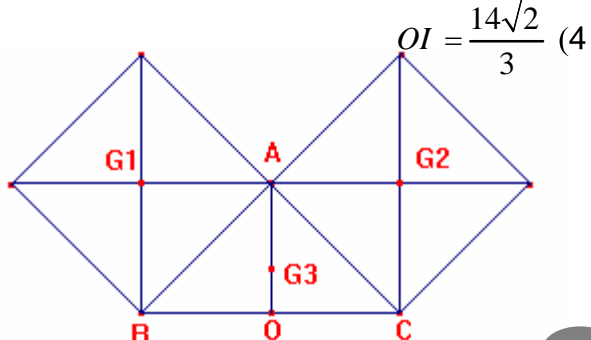
حسب إحداثي مرجع الجملة :

$$\{K_{300}(5, 5), L_{600}(15, 5), J_{100}(10, 15)\}$$

[G_1G_2] لأن : $I \in (OA)$ (2)

(OA) و G_3 ينتمي إلى

$I = \{(G_1, 36)(G_2, 36)(G_3, 18)\}$ (3) لاحظ أن :



105) (أ) نعتبر مركز تقل المثلث ABI حيث I منتصف $[AC]$ المائل بالمعامل 3 و مركز تقل المثلث CID المائل بالمعامل 1

ب) هو مركز تقل مراكز تقل 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 الأفقية المائل بالمعامل 5 و مركز الثالث مستطيلات الأخرى المائلة بـ 3

106) يمكن اعتبار مراكز الثلاث مربعات التي تفاصي المرربع المنزوع المائلة بنفس المعامل

أو اعتبار مركز أحد المربعات المائل 1 و المستطيل (اتحاد مربعين) المائل 2

109) (1) الشعاعان \overrightarrow{PB} و \overrightarrow{PC} مرتبطان خطياً إذن يوجد عدد حقيقي p بحيث :

4) (4) بفرض : $G\left(2, \frac{13}{3}\right)$ (3) $H(2, 6)$ (2) 95)

$$\begin{cases} \frac{2-x}{1+x} = 1 \\ \frac{1+5x}{1+x} = \frac{5}{2} \end{cases}$$

موجود

$\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{ED}$ متوازي أضلاع معناه

$$G\left(\frac{5}{3}, -\frac{1}{3}\right)$$
 (2) $E(4, -1)$

لدينا : (3) $L = \{(B, 1)(C, 1)(D, 1)(E, 1)\}$ و

منه : (4) $L(1, -2)$ و نبرهن أن :

(4) استعمل خواص الجمع الشعاعي في الهندسة التحليلية و G هو مركز تقل المثلث ABD 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)

$$\overrightarrow{AC} = -3\overrightarrow{IJ}$$

نكتب : $100\overrightarrow{GA} + x\overrightarrow{GB} = \vec{0}$ و نلاحظ أن :

$$M_B = 40g \quad \overrightarrow{GB} = \frac{5}{2}\overrightarrow{AG}$$

$$G = \{(H, 1)(H', 1)(O, 16)\} = \{(I, 2)(O, 16)\}$$
 99)

$G = \{(I, 1)(O, 8)\}$ حيث I منتصف $[HH']$ و ننشئه

$$\overrightarrow{OG} = \frac{8}{9}\overrightarrow{IO}$$
 واستخدام المساواة : \overrightarrow{IG} و لحساب المسافة

$$OG = \frac{1}{9}OI = OH \cdot \sin(52,5^\circ)$$
 نلاحظ أن

نعتبر في المعلم (A, \bar{i}, \bar{j}) النقط :

$$A(0, 0), B(0, 18), C(13, 18), D(25, 0)$$

حسب إحداثي مركز المسافات المتساوية لهذه النقط

الطريقة الأولى :

1) مركز عطالة الصفيحة $IBCD$ و H مركز عطالة الصفيحة $AIEF$ و بالتالي مركز عطالة الصفيحة $ABCDEF$ هو مركز عطالة O إذن

$$G \in (OH)$$

- وبالتالي $G \in (BJ)$
- د) التحويل هو تحاكي مركزه $\overline{GM}' = -2\overline{GM}$ و نسبته $(-2)G$
- [3] أ) المجموعة (E_1) هي الدائرة التي قطرها $B'C'$ حيث صورتا B', C بإنسحاب
- ب) المجموعة (E_2) هي الدائرة التي قطرها $[B''C'']$ حيث صورتا B', C بالتحاكي
- و 1) بالتبادل الداخلي $\widehat{IAC} = \widehat{ACD}$ و $\widehat{CDA} = \widehat{IAB}$ استخلص

و باستخدام مبرهنة طاليس يمكن أن نكتب :

$$\text{لـكن : } \frac{IB}{IC} = \frac{AB}{AD} \text{ و منه النتيجة}$$

$$2) \text{ من المساواة : } \frac{IB}{IC} = \frac{AB}{AC} \text{ يمكن أن نكتب :}$$

$$I = \{(B,b)(C,c)\} \quad b\overrightarrow{IB} = c\overrightarrow{CI}$$

(3)

$$a\overrightarrow{OA} + b\overrightarrow{OB} + c\overrightarrow{OC} = a\overrightarrow{OA} + (b\overrightarrow{OI} + b\overrightarrow{IB} + c\overrightarrow{OI} + c\overrightarrow{IC})$$

$$a\overrightarrow{OA} + b\overrightarrow{OB} + c\overrightarrow{OC} = a\overrightarrow{OA} + (b+c)\overrightarrow{OI}$$

$$\text{لـأن : } I = \{(B,b)(C,c)\}$$

$$\text{و بما أن : } O = \{(A,a)(B,b)(C,c)\} \text{ فإن :}$$

$$O \in (AI) \text{ و بالتالي : } a\overrightarrow{OA} + (b+c)\overrightarrow{OI} = \vec{0}$$

$$O \in (BJ) \text{ و } O \in (CK) \text{ و بطريقة مماثلة نبرهن أن : } O \in (AA'B) \quad (1) \text{ (أ) و (ب) لـاحظ أن : مساحة (AA'B)}$$

$$\frac{1}{2}hA'B = \frac{1}{2}dAB =$$

$$\text{وـأن : مساحة (AA'C) } = \frac{1}{2}dAC = (AA'C)$$

$$\text{وبالتالي : } \frac{h}{d} = \frac{AB}{A'B} = \frac{AC}{A'C}$$

$$A' = \{(B,b)(C,c)\}$$

2) نتناول بنفس الطريقة

$$3) \text{ نعتبر العبارة الشعاعية : } a\overrightarrow{IA} + b\overrightarrow{IB} + c\overrightarrow{IC} \text{ و نكتبها على ثلاثة طرق كما في التمرين 113}$$

$$(1) \text{ لـاحظ أن : } \tg \gamma = \frac{AK}{KC} \text{ و } \tg \beta = \frac{AK}{BK}$$

$$\text{بالتالي } \frac{KB}{KC} = \frac{\tg \gamma}{\tg \beta}$$

ب) بجاء الوسطين و الطرفين (استعمل الأشعة مع مراعاة

$$K = \{(C, \tg \gamma)(B, \tg \beta)\}$$

ج) نتناول بنفس الطريقة

د) انظر الفرع I

$$P = \{(B,1)(C,-p)\}$$

و R

(2) نستعمل السؤال السابق لإثبات أن :

$$R \begin{pmatrix} \frac{r}{r-1} \\ 0 \end{pmatrix}, Q \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{1}{1-q} \end{pmatrix}, P \begin{pmatrix} \frac{1}{p-1} \\ \frac{p}{p-1} \end{pmatrix}$$

نستعمل $\overrightarrow{PQ} // \overrightarrow{PR}$ (3)

$$\overrightarrow{PC} = \frac{1}{3}\overrightarrow{BC} \quad (4)$$

(2) لـاحظ أن G هو نقطة تقاطع المتوسطين في المثلث ABC إذن G هو مركز ثقله

$$K = \{(A,1)(B,1)(C,1)(C,-2)\} \quad (3)$$

$$K = \{(G,3)(C,-2)\}$$

(4) 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 $[AI]$ هي محور القطعة

(6) (أ) موجود إذا و فقط إذا كان :

$$I_m = \{(D,m)(K,1)\} \quad \text{بـنـكتـبـ : } m \in IR - \{-1\}$$

و العلاقة

$$\text{الشعاعية : } m\overrightarrow{I_m D} + \overrightarrow{I_m K} = \vec{0}$$

شال

ج) الدالة متناظرة تماماً على مجموعة تعريفها

د) و المحل الهندسي للنقطة I_m هو المستقيم

بـإـسـتـثـنـاءـ $D(AD)$

(1) المحل الهندسي للنقطة G_m هو المستقيم Δ 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 تعـيـنـ مـعـادـلـةـ

المستقيم (BG_m) و نفس الشيء بالنسبة للنقطة

J (لكن مع محور الفواصل) (J)

وللبرهان على أن النقط J, I, O في استقامـةـ

نـعـبـرـ عن \overrightarrow{OJ} بـدـلـالـةـ

(1) لأجل $k = -1$

(أ) بـالـتـحـوـيلـ هوـ إـنـسـحـابـ

شعـاعـهـ $2\overrightarrow{IA}$

(2) لأجل $k = 2$ ج) نكتب :

$$G = \{(A,2)(B,-1)(C,2)\} = \{(J,1)(B,-1)\}$$

I - يطلب دراسة تغيرات الدالة f
 II) 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) $G_1\left(\frac{8}{3}, \frac{8}{3}\right)$ ثابتة لأن : وبما أن :

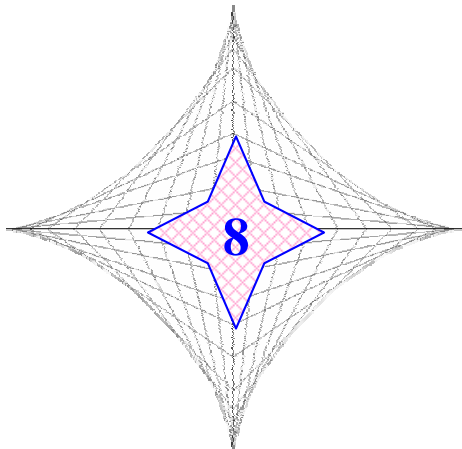
$G_2\left(\frac{4}{3}, \frac{8-k}{3}\right)$ فإن G_2 تتغير على المستقيم الذي

$$x = \frac{4}{3}$$

$$= (OAL) \quad 2k = (AKL) \quad 2 \quad \text{و مساحة } (2(8-k))$$

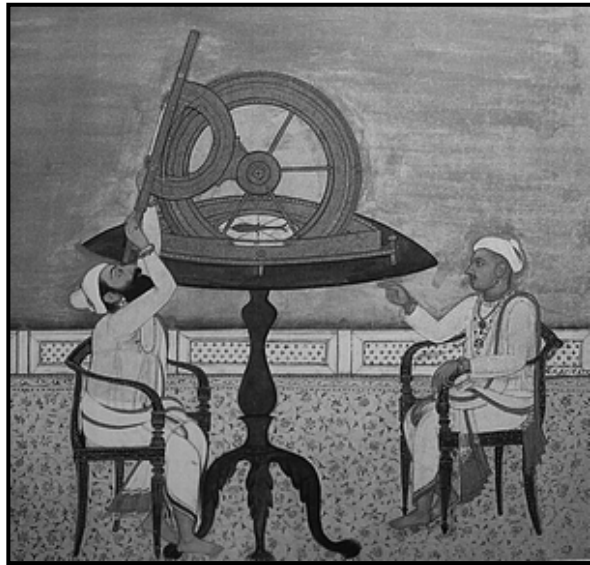
(3) لأجل ذلك نحسب إحداثي النقطتين G_1 و G_2 ثم
 نحسب إحداثي G مرجح النقطتين G_1 و G_2
 المتنقلين بالعدادين $2k$ و $2(8-k)$ على الترتيب

ب) نتحقق أن إحداثي النقطة G تحقق معادلة الدالة f
 ومجموعة النقط G هي النقط من منحني الدالة f و التي
 فوacial إحداثييها من المجال $[0, 8]$



الزوايا الموجة حساب المثلثات

الكافاءات المستهدفة



استعمال خواص الزوايا الموجة لـ إثبات
تقاييس الزوايا.

تعيين أقياس زاوية موجة لشعاعين.

توظيف دساتير التحويل المتعلقة بجيب التمام
و بالجيب في حل مسائل مثلثية.

حل معادلات و مترابجات مثلثية.

يعتمد هذا الفصل على المعارف السابقة (الدائرة المثلثية ، لف المجموعة R على الدائرة المثلثية ، الرadian ، الدالتين \sin و \cos) .

أهم النقط التي تعالج خلال هذا الفصل هي :

لـ تعليم نقطة على الدائرة المثلثية بعدد معرف بتقريب مضاعف للعدد 2π

لـ مفهوم الزاوية الموجة (نعرف القياس انطلاقا من التعليم على الدائرة دون اللجوء الى الأقواس الموجة)

لـ التعليم القطبي لنقطة M ، $\overline{OM} = r(\cos \bar{i} + \sin \bar{j})$

(الإنتقال من الإحداثيات القطبية الى الديكارتية و العكس ، حل معادلات مثلثية بسيطة)

لـ دساتير الجمع باستعمال التعليم القطبي

لـ المترابجات المثلثية البسيطة (استعمال الآلة الحاسبة)

الأنشطة

النشاط الأول :

- الهدف : تحويل الدرجات الى رadians و العكس
النتائج هي :

$$142,5:10,5:52,5:75:67,5:\frac{2\pi}{3}:\frac{7\pi}{12}:\frac{\pi}{5}:\frac{\pi}{8}:\frac{\pi}{12}$$

النشاط الثاني :

- تعين صور أعداد حقيقة على الدائرة المثلثية
نظيرة A بالنسبة للنقطة O (1)

(2) نظيرة A بالنسبة للمستقيم (OJ)

(3) نظيرة A بالنسبة للمستقيم (OI)

(4) نظيرة A بالنسبة للمنصف الاول

(5) نظيرة E بالنسبة للمستقيم (OJ)

(6) نظيرة G بالنسبة للنقطة O

(7) نظيرة H بالنسبة للمستقيم (OI)

(8) النقط المرفقة هي على الترتيب : F ; B
H ; E ; C ; G ; D ;

الأعمال الموجهة

أعمال موجهة (1) :

1- المتراجحات المثلثية من الشكل $\cos x < a$

الهدف : حل متراجحات مثلثية

(1) $a \leq -1$ المتراجحة لا تقبل حالا و

المتراجحة محققة دوما لأن $\cos x \leq -1$ من أجل كل عدد حقيقي x

(2) $-1 < a < 1$ يوجد عدوان α و $(-\alpha)$ حيث

$\cos \alpha = \cos(-\alpha) = a$ وبالتالي

نظيرة M' بالنسبة لمحور الفواصل

مجموعه النقاط من الدائرة المثلثية و التي فواصلها

أصغر من a هي نقط القوس $\widehat{MM'}$ (نحو الإتجاه الموجب)

حول المتراجحة (1) هي $[\alpha, 2\pi - \alpha]$

$$\text{تطبيق : } S_1 = \left[\frac{\pi}{3}, \frac{5\pi}{3} \right]$$

$$\text{، } S_3 = \left[0, \frac{\pi}{12} \cup \left[\frac{\pi}{12}, \pi \right] \right]$$

$$S_4 = \left[0, \frac{\pi}{12} \cup \left[\frac{5\pi}{12}, \frac{\pi}{2} \right] \right]$$

$$\text{، } S_1 = \left[\frac{7\pi}{6}, \frac{11\pi}{6} \right] \cup \left[-2\pi, \frac{\pi}{6} \right]$$

$$\text{، } S_2 = \left[0, \frac{\pi}{16} \cup \left[\frac{3\pi}{16}, \frac{\pi}{2} \right] \right]$$

$$S_4 = \left[\frac{\pi}{16}, \frac{3\pi}{16} \right] \cup \left[0, \frac{4\pi}{15} \right] \cup \left[\frac{\pi}{3}, \frac{2\pi}{5} \right]$$

أعمال موجهة (2) :

1- معادلات من الشكل $\cos u = \sin v$

الهدف : حل المعادلات من الشكل

النشاط الرابع :

الهدف : تعين الصور بمعرفة أطوال الأقواس مع مراعاة الإتجاه

(1) تعين النقطة C باعتبار أن المثلث OAC متباين الأضلاع (C على يمين A)

- تعين النقطة D بتصنيف القوس $\widehat{DD'}$ حيث نظيرة D بالنسبة للنقطة O مرتين (مع مراعاة الإتجاه)

- تعين النقطة E بأخذ القوس \widehat{DE} مرتين في الإتجاه السالب انطلاقا من D حيث ODE' مثلث متباين الأضلاع و E' على يمين D

- تعين النقطة F بتصنيف القوس \widehat{EF} باعتبار أن المثلث OEF' متباين الأضلاع (F على يمين E) الفروع 2 - 3 - 4 بنفس الطريقة وأخذ القياس الرئيسي .

النشاط الخامس :

- الهدف : تحويل الدرجات الى رadians و العكس
النتائج هي :

$$142,5:10,5:52,5:75:67,5:\frac{2\pi}{3}:\frac{7\pi}{12}:\frac{\pi}{5}:\frac{\pi}{8}:\frac{\pi}{12}$$

النشاط السادس :

- تعين صور أعداد حقيقة على الدائرة المثلثية
نظيرة A بالنسبة للنقطة O (1)

(2) نظيرة A بالنسبة للمستقيم (OJ)

(3) نظيرة A بالنسبة للمستقيم (OI)

(4) نظيرة E بالنسبة للمنصف الاول

(5) نظيرة F بالنسبة للمستقيم (OJ)

(6) نظيرة G بالنسبة للنقطة O

(7) نظيرة H بالنسبة للمستقيم (OI)

(8) النقط المرفقة هي على الترتيب : F ; B
H ; E ; C ; G ; D ;

(9) M هي نقطة تقاطع (C) مع منصف الزاوية \widehat{FOJ}

النشاط السابع :

- الهدف : تعين الصور بمعرفة أطوال الأقواس

(1) تعين النقطة C (باستعمال المدور) تتصنيف القوس $\widehat{AA'}$ مرتين حيث $\overline{OA} = \overline{OA'} = \pi$ و نظيرة A بالنسبة لـ O

تعين النقطة D بتصنيف القوس $\widehat{CC'}$ حيث C' مثلث متباين الأضلاع (C على يسار C)

تعين النقطة E بتصنيف القوس $\widehat{DD'}$ حيث D' نظيرة D بالنسبة للنقطة O

تعين النقطة F بأخذ 5 مرات القوس \widehat{CD} انطلاقا من E (نحو الإتجاه الموجب)

(2) تصحيح : تكتب مرة أخرى $\overline{OA} = \overline{OC} = \frac{\pi}{4}$

تعين D بأخذ القوس \widehat{AC} ثلاثة مرات انطلاقا من C (نحو الإتجاه الموجب)

تعين E بتصنيف القوس $\widehat{DD'}$ حيث D' نظيرة D بالنسبة للنقطة O

تعين F بأخذ القوس \widehat{EF} مرتين انطلاقا من E نحو الإتجاه الموجب حيث EOF' مثلث متباين الأضلاع (F على يسار E)

تصحيح : في الفرعين (3) و (4) نأخذ كذلك

$$\overline{OA} = \overline{OC} = \frac{\pi}{4}$$

نتبع نفس الطريقة لتحديد النقط D ; E ; F مع أخذ القيس الرئيسي

$$\frac{17\pi}{4} = 4\pi + \frac{\pi}{4} = \frac{41\pi}{6} = 6\pi + \frac{5\pi}{6}$$

$$M\left(\frac{\pi}{3}\right), N\left(\frac{3\pi}{4}\right), P\left(\frac{5\pi}{3}\right) \quad 22$$

2π حسب $y-x$ و يكون مضاعف 2π 26 25 24

$$\frac{2\pi}{3} \leftarrow \alpha = \frac{14\pi}{3} \cdot 1 \quad 27$$

$$\frac{\pi}{2} \leftarrow \alpha = -\frac{35\pi}{2} \cdot 2$$

$$\frac{\pi}{5} \leftarrow \alpha = \frac{721\pi}{5} \cdot 3$$

$$\pi \leftarrow \alpha = \frac{2007\pi}{3} \cdot 4$$

$\left(\frac{5\pi}{6}\right)$ 1. القيس الرئيسي للزاوية هو $(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OC})$ 28

$\left(-\frac{2\pi}{3}\right)$ 2. القيس الرئيسي للزاوية هو $(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OD})$

$\left(-\frac{\pi}{3}\right)$ 3. القيس الرئيسي للزاوية هو $(\overrightarrow{OC}, \overrightarrow{CB})$

$\left(-\frac{\pi}{6}\right)$ 4. القيس الرئيسي للزاوية هو $(\overrightarrow{OB}, \overrightarrow{DO})$

$\left(-\frac{7\pi}{12}\right)$ 5. القيس الرئيسي للزاوية هو $(\overrightarrow{BA}, \overrightarrow{CB})$

$\left(\frac{7\pi}{12}\right)$ 6. القيس الرئيسي للزاوية هو $(\overrightarrow{DC}, \overrightarrow{BC})$

$\left(-\frac{3\pi}{8}\right)$ 1. القيس الرئيسي للزاوية هو $(\overrightarrow{BC}, \overrightarrow{BA})$ 29

$\left(-\frac{\pi}{4}\right)$ 2. القيس الرئيسي للزاوية هو $(\overrightarrow{AD}, \overrightarrow{AC})$

(π) 3. القيس الرئيسي للزاوية هو $(\overrightarrow{DC}, \overrightarrow{BA})$

$\left(-\frac{\pi}{2}\right)$ 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

$\left(\frac{4\pi}{3}\right) \cdot 3 \left(-\frac{\pi}{3}\right) \cdot 2 \left(\frac{\pi}{3}\right) \cdot 1$ 31

$\cdot \left(\frac{2\pi}{3}\right) \cdot 4$ التكرار

$$A = \sin x - 2 \cos x \quad 36$$

$$A = 2 \sin x \quad 37$$

$$A = -\cos x \quad 38$$

$$A = -2 \cos x \quad 39$$

$$A = -2 \sin x \quad 40$$

$$A = \tan x \quad 41$$

$$\frac{\sqrt{2}}{2} \sin x - \frac{\sqrt{2}}{2} \cos x \cdot 1 \quad 42$$

$$S = \left\{ \frac{5\pi}{48} + \frac{k\pi}{2}, \frac{-\pi}{24} + k\pi / k \in \mathbb{Z} \right\} *$$

$\frac{23\pi}{24}, -\frac{\pi}{24}, \frac{77\pi}{48}, \frac{53\pi}{48}, \frac{29\pi}{48}, \frac{5\pi}{48}$ * تمثيل الصور
-2- معدلات من الشكل :

$a \cos x + b \sin x = c$
الهدف : حل معدلات من الشكل

تطبيق ، $S_1 = \left\{ \frac{\pi}{2} + 2k\pi, 2k\pi / k \in \mathbb{Z} \right\}$

، $S_2 = \left\{ \frac{\pi}{2} + 2k\pi, -\frac{\pi}{6} + 2k\pi / k \in \mathbb{Z} \right\}$

$S_3 = \left\{ \frac{\pi}{4} + k\pi, -\frac{\pi}{2} + k\pi / k \in \mathbb{Z} \right\}$

$m < -2$ أو $m > 2$ * -4 مجموعة خالية

$$\frac{m}{2} = \cos \alpha \quad -2 < m < 2 *$$

التمارين

أصحى أم خاطئ : من 1 إلى 8

رقم السؤال	الحكم	صحيح	خاطئ	الحكم
4	3	2	1	4

رقم السؤال	الحكم	صحيح	خاطئ	الحكم
8	7	6	5	8

أسئلة متعددة الاختيارات : من 9 إلى 16

رقم السؤال	الإجابة	الصحيحة
16	15	14
15	13	12
14	11	10
13	9	9
12	11	10
11	10	9
10	9	9
9		

17

\widehat{AOB}	أصغر قيس موجب	القيس الرئيسي	القيس x
$\frac{\pi}{3}$	$\frac{5\pi}{3}$	$-\frac{\pi}{3}$	$-\frac{\pi}{3}$
$\frac{3\pi}{4}$	$\frac{5\pi}{4}$	$-\frac{3\pi}{4}$	$\frac{53\pi}{3}$
π	π	π	$\frac{2007\pi}{3}$
π	π	π	493π

$$-\frac{\pi}{6}, -\frac{\pi}{2}, -\frac{2\pi}{3}, -\frac{\pi}{3}$$
 18

C المثلث ABC قائم في C 19

$$(\overrightarrow{CA}, \overrightarrow{CB}) = \frac{7\pi}{12}$$
 20

تصحيح: عوض $B\left(2; \frac{\pi}{6}\right)$ نكتب $B\left(2; \frac{\pi}{2}\right)$ 65

ملاحظة: الدائرة الوسطى غير مضبوطة على الرسم 66

$$, D\left(4; -\frac{\pi}{3}\right), C\left(4; \frac{5\pi}{6}\right), B\left(3; \frac{\pi}{4}\right), A\left(2; \frac{\pi}{3}\right)$$

$$D'\left(2; -\frac{\pi}{6}\right), B'\left(4; \frac{4\pi}{3}\right), A'\left(2; \frac{2\pi}{3}\right)$$

$$ON = 2\sqrt{2}, OM = 1$$

, $-\frac{\pi}{3}$ هو $(\vec{I}; \overrightarrow{OM})$ 1. القيس الرئيسي لـ 67

القيس الرئيسي لـ $(\vec{I}; \overrightarrow{ON})$ هو $\frac{\pi}{4}$

, $-\frac{5\pi}{6}$ هو $(\vec{J}; \overrightarrow{OM})$ 2. القيس الرئيسي لـ

القيس الرئيسي لـ $(\vec{J}; \overrightarrow{ON})$ هو $-\frac{\pi}{4}$

$$N\left(2\sqrt{2}; \frac{\pi}{4}\right), M\left(1; -\frac{\pi}{3}\right) .3$$

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
$H\left(\frac{1}{4}; 0\right)$	$G\left(-\frac{7}{4}; 0\right)$	$F(-2\sqrt{3}; 2)$	$E(-2; -2)$

$$C\left(2\sqrt{2}; \frac{7\pi}{12}\right) 70$$

$2\cos^2 x = 1 + \cos 2x$.1. باستعمال العلاقة: 71

$$\sin \frac{\pi}{12} = \frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{4} \text{ و } \cos \frac{\pi}{12} = \frac{\sqrt{6}+\sqrt{2}}{4} .(2)$$

$\frac{5\pi}{8} = \pi - \frac{3\pi}{8}$ و $\frac{7\pi}{8} = \pi - \frac{\pi}{8}$ بملحوظة أن: 73

$$x = \frac{\pi}{12} .(2) \text{ و } \cos 2x = \frac{\sqrt{3}}{2} .(1) 74$$

$$\sin 2x = \sqrt{\frac{5-\sqrt{5}}{8}}, \cos 2x = \frac{\sqrt{5}+1}{4} .(1) 75$$

$$x = \frac{\pi}{10} \text{ و } \sin x = \cos(\frac{\pi}{2} - x) .(3)$$

.1. وضع $\sin x = y$.2. وضع $\cos x = y$ 78

$\Delta = (1 + \sqrt{3})^2 \cos x = y$.3. وضع $\cos x = y$

. باستعمال دساتير الجمع ، 79

$$\begin{aligned} &\cos x - \sin x .2 \\ &\frac{\sqrt{3}}{2} \sin x - \frac{1}{2} \cos x .4 \quad \frac{\sqrt{3}}{2} \cos x - \frac{1}{2} \sin x .3 \\ &\sin \frac{5\pi}{12} = \frac{\sqrt{6}+\sqrt{2}}{4} \quad \cos \frac{5\pi}{12} = \frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{4} .(2) 43 \end{aligned}$$

. بوضع: $\frac{7\pi}{12} = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{3} : .3$

.3. باستعمال دساتير التحويل من النصف إلى الصعف 45

$$\sin(\frac{\pi}{2} - x) = \frac{3}{5} \text{ و } \sin x = -\frac{4}{5} .(2) 50$$

$$\cos(\pi - x) = -\frac{3}{5} \text{ و } \cos(\frac{\pi}{2} - x) = -\frac{4}{5}$$

$$\sin(\pi - x) = -\frac{4}{5}$$

$$\tan(\frac{\pi}{2} - x) = -\frac{3}{4} \text{ و } \tan x = -\frac{4}{3} .(3)$$

$$\tan(\pi - x) = \frac{4}{3}$$

.1. قيم x المرفقة للنقطة M هي: 54

$$x = -\frac{\pi}{3} + 2k\pi \text{ هي: } 54$$

.2. إضافة العبارة: $\cos x = \frac{1}{2}$ الاستنتاج:

$$x = \frac{\pi}{3} + 2k\pi \text{ او } -\frac{\pi}{3} + 2k\pi$$

$$x = \frac{3\pi}{4} .(2) \text{ او } x = \frac{11\pi}{6} \text{ او } x = \frac{\pi}{6} .(1) 56$$

$$x = \frac{3\pi}{2} .(4) \text{ او } x = \frac{3\pi}{4} \text{ او } x = \frac{\pi}{4} .(3) \text{ او } x = \frac{5\pi}{4} .(1)$$

$$x = \frac{5\pi}{6} .(2) \text{ او } x = -\frac{\pi}{3} \text{ او } x = \frac{\pi}{3} .(1) 57$$

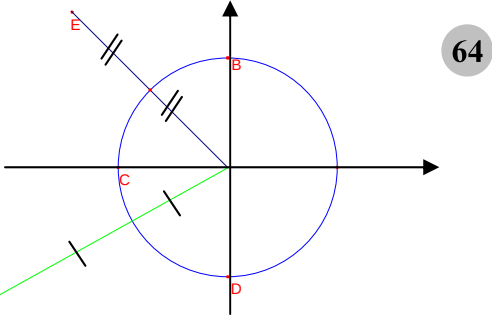
$$x = -\frac{5\pi}{6} \text{ او } x = -\frac{\pi}{6} .(3) \text{ او } x = -\frac{5\pi}{6}$$

$$x = -\frac{3\pi}{4} \text{ او } x = -\frac{\pi}{4} .(4)$$

. بوضع: $\sin x = y$ و $\cos^2 x = 1 - \sin^2 x$ 61

. بوضع: $\sin 2x = 2 \sin x \cos x$ 62

. بملحوظة أن: $\cos^2 x - \sin^2 x = \cos 2x$ 63



5). من العلاقة الشعاعية:
 $\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} + \overrightarrow{OD} + \overrightarrow{OE} = \vec{0}$ لأن O مركز ثقل
 . ABCDE الخامس

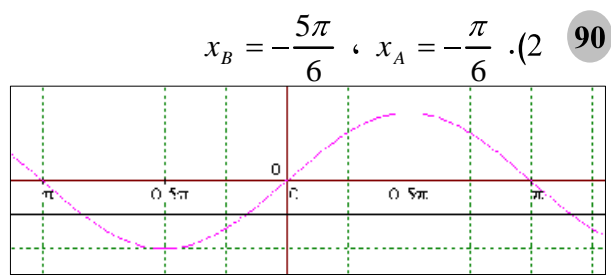
$$1 + \cos \frac{2\pi}{5} + \cos \frac{4\pi}{5} + \cos \frac{6\pi}{5} + \cos \frac{8\pi}{5} = 0$$

يُنتَج: $\frac{6\pi}{5} = 2\pi - \frac{4\pi}{5}$ ، $\frac{8\pi}{5} = 2\pi - \frac{2\pi}{5}$ بما أن: إذن:

$$1 + 2\cos \frac{2\pi}{5} + 2\cos \frac{4\pi}{5} = 0$$

بملاحظة أن: $x = \frac{-1 \pm \sqrt{5}}{4}$.(6)

$$\cos \frac{2\pi}{5} = \frac{-1 + \sqrt{5}}{4} \text{ إذن:}$$



$$x_B = -\frac{5\pi}{6} \text{ ، } x_A = -\frac{\pi}{6} .(2) \quad 90$$

$$x_D = \frac{3\pi}{4} \text{ ، } x_C = \frac{\pi}{4} .(3)$$

$$S = \left[-\pi; -\frac{5\pi}{6} \right] \cup \left[-\frac{\pi}{6}; \frac{\pi}{4} \right] \cup \left[\frac{3\pi}{4}; \pi \right] .(4)$$

$$S = \left\{ \pi; \pm \frac{2\pi}{5}; \pm \frac{4\pi}{5} \right\} .(1) \quad 92$$

$$\sin 3x = -\sin 2x \quad .(2)$$

$$\sin x \cdot (4\cos^2 x - 1) = -2 \sin x \cos x$$

$$\text{يكافى} \quad \sin x \cdot (4\cos^2 x - 1 + 2\cos x) = 0$$

$$\text{يكافى} \quad \sin x = 0 \quad (4\cos^2 x + 2\cos x - 1) = 0$$

يوضع: $y = \cos x$ و حل معادلة من الدرجة 2

$$\text{و} \quad \cos \frac{2\pi}{5} = \frac{\sqrt{5}-1}{4} \quad \text{و منه:} \quad S = \left\{ \frac{-1 \pm \sqrt{5}}{4} \right\}$$

$$\cos \frac{4\pi}{5} = \frac{-\sqrt{5}-1}{4}$$

$$I\left(\frac{2-\sqrt{2}}{2}; \frac{\sqrt{2}}{2}\right), B(-\sqrt{2}; \sqrt{2}), A(2; 0) .(1) \quad 94$$

$$\overline{(i; oI)} = \frac{3\pi}{8} \quad \text{متتساوي الساقين ، OAB . (2)}$$

$$I\left(\sqrt{2-\sqrt{2}}; \frac{3\pi}{8}\right) .(3)$$

$$\cos \frac{3\pi}{8} = \frac{\sqrt{2-\sqrt{2}}}{2} .(4)$$

$$, S_{\overline{OAM}} = \frac{1}{2}\alpha .(2) \quad S_{OAM} = \frac{1}{2}\sin \alpha .(1) \quad 95$$

$$S_{OAP} = \frac{1}{2}\tan \alpha .(3)$$

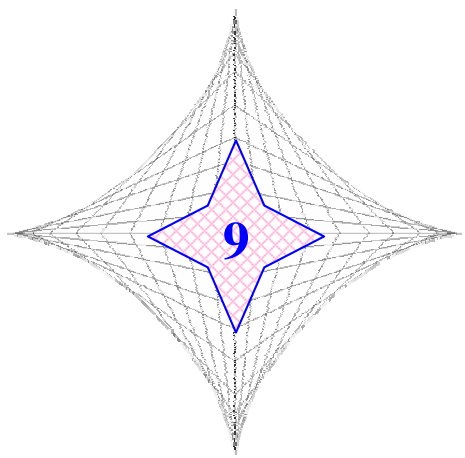
$$S_{OAM} < S_{\overline{OAM}} < S_{OAP} \quad \text{من . يُنتَج} \quad \sin \alpha < \alpha < \tan \alpha .(4)$$

$$, \overline{(OA; OC)} = \frac{4\pi}{5} , \overline{(OA; OB)} = \frac{2\pi}{5} .(1) \quad 96$$

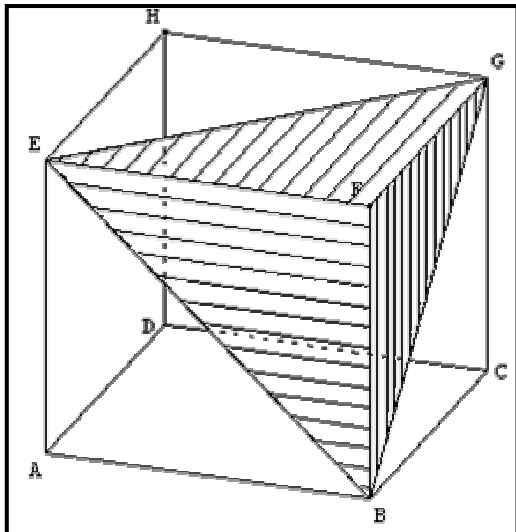
$$. \overline{(OA; OE)} = \frac{8\pi}{5} , \overline{(OA; OD)} = \frac{6\pi}{5}$$

. موع مركز ثقل الخامس ABCDE ينطبق على O .(4)

المقاطع المستوية الأشعة في الفضاء



الكفاءات المستهدفة

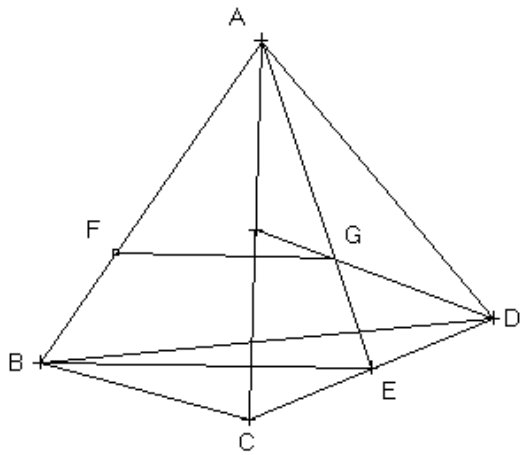


- إنشاء مقطع مكعب و رباعي وجوه بمستوى .
- ممارسة الحساب الشعاعي في الفضاء .
- استعمال الأشعة لإثبات توازي شعاعين و استقامية .
- ثلث نقط .
- البرهان على أن أشعة من نفس المستوى .

- ❖ ينقسم هذا الفصل إلى جزأين يتضمن الأول تعريف المقاطع المستوية لمكعب و لرباعي وجوه في الفضاء وهو خاص بشعبتي الرياضيات و تقني رياضي بينما يعالج الجزء الثاني الحساب الشعاعي في الفضاء .
- ❖ يتم في هذا الفصل تمديد خواص الحساب الشعاعي من المستوى إلى الفضاء كما يتم تعريف مفهوم الأشعة من نفس المستوى .
- ❖ يسمح هذا الفصل كذلك بإعادة استثمار نتائج الهندسة الفضائية المدرستة في السنة الأولى من خلال تعريف المقاطع المستوية لمكعب أو لرباعي وجوه .
- ❖ تعتبر المسائل المتنوعة المقترحة، والتي تتضمن التوازي، الارتباط الخطى و الاستقامية ...، فرصا سانحة لتوظيف البرهان الرياضي .

الأنشطة

(1)



$$\overrightarrow{AG} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AE} \text{ و } \overrightarrow{FA} = \frac{2}{3}\overrightarrow{BA} \quad (2)$$

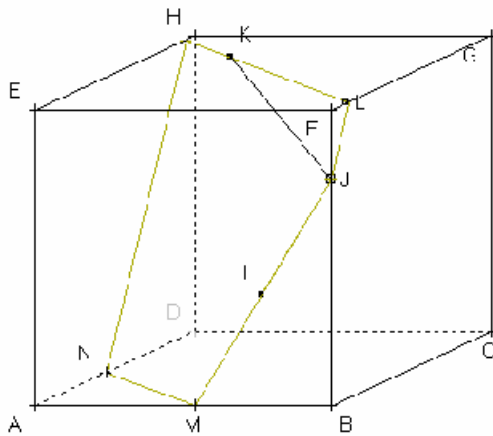
$$x = \frac{3}{2} \quad (3)$$

$$(BE) \parallel (FG) \quad (4)$$

النشاط 4:

الهدف: إثبات أن ثلاثة أشعة من نفس المستوى.

(1)



$$\overrightarrow{LJ} = \frac{5}{7}\overrightarrow{AE} - \frac{1}{2}\overrightarrow{EH} \quad (2)$$

النشاط 5:

الهدف: إنجاز برهان لخاصية.

(1) لدينا: $\overrightarrow{AI} = \overrightarrow{AG} + \overrightarrow{GG'} + \overrightarrow{G'I}$ و باستعمال علاقات

$$\overrightarrow{AG} + \overrightarrow{BG} + \overrightarrow{CG} + \overrightarrow{DG} = \vec{0}$$

مما يدل على أن $\overrightarrow{GG'} + \overrightarrow{G'I} + \overrightarrow{G'J} + \overrightarrow{G'K} + \overrightarrow{G'L} = \vec{0}$

و بعد الجمع نحصل على المطلوب.

(2) بديهي.

$$\overrightarrow{AG_1} + \overrightarrow{BG_2} + \overrightarrow{CG_3} + \overrightarrow{DG_4} = \vec{0} \quad (3)$$

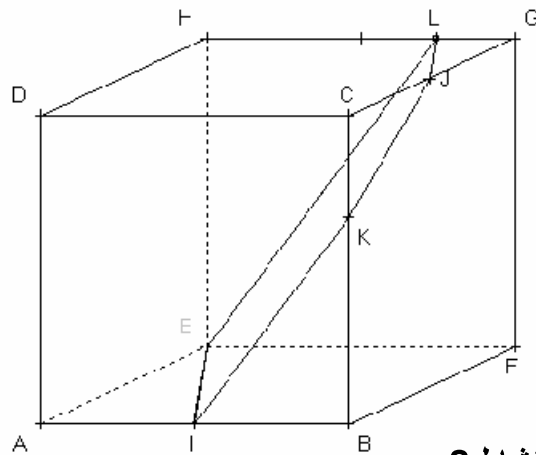
- النشاط 1 :
الهدف: تعين مقطع مكعب بمستوى.
(1) الوجهان $DCGH$ و $ABFE$ متوازيان

و بالتالي: $(LJ) \parallel (EI)$

(2) كذلك $(IK) \parallel (EL)$

(3) تقاطع المستوى مع الوجه $BCGF$ هي القطعة $[KJ]$

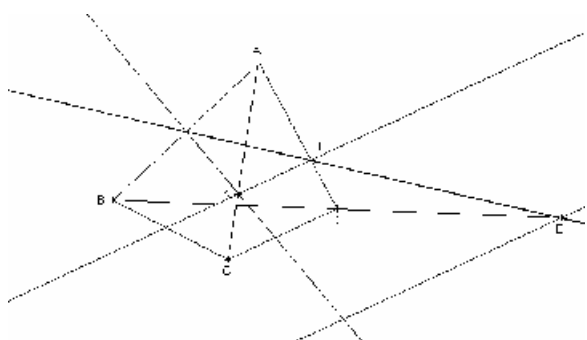
(4) تقاطع المستوى مع المكعب هو الخماسي $IELJK$



النشاط 2 :

الهدف: تعين مقطع رباعي وجوه بمستوى.

تصحيح: E نظيرة B عوض النقطة F



(1) تقاطع (P) مع المستوى (ABD) هو القطعة $[IJ]$.

(2) (CD) يوازي كلا من (P) و المستوى (BCD) و

بالتالي فهو يوازي تقاطعهما. ولدينا كذلك E نقطة مشتركة بين المستويين.

(3) النقطة I مشتركة بين المستويين (P) و (ABC) .

(4) انظر الشكل.

النشاط 3 :

الهدف: إثبات أن مستقيمين من الفضاء متوازيان.

الأعمال الموجهة

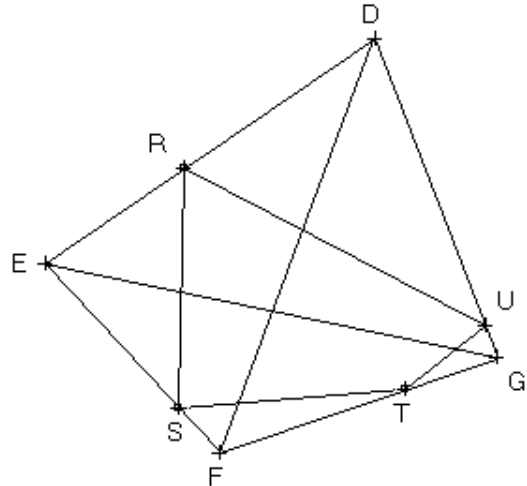
مبرهنة منلاوس

الهدف: إنجاز برهان للمبرهنة

1) بتطبيق مبرهنة طالس في وضعتين مختلفتين تتحصل على النتيجتين المطلوبتين.

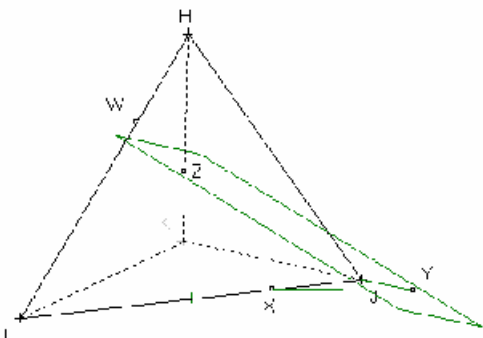
$$\frac{1}{MB} = \frac{PC}{PB} \times \frac{1}{QC} \quad \text{و} \quad MA = \frac{NA}{NC} \times QC$$

و منه النتيجة.
(2)



المستقيمان (UT) و (DF) يتقاطعان في النقطة V .
بتطبيق النتيجة السابقة على المثلثين DGF و DEF تتحصل على المطلوب.

التطبيق:



لدينا $1 = \frac{WH}{WI} \times \frac{XI}{XJ} \times \frac{YJ}{YK} \times \frac{ZK}{ZH} \neq 0$ و منه فالنقطة لا تنتمي إلى نفس المستوى.

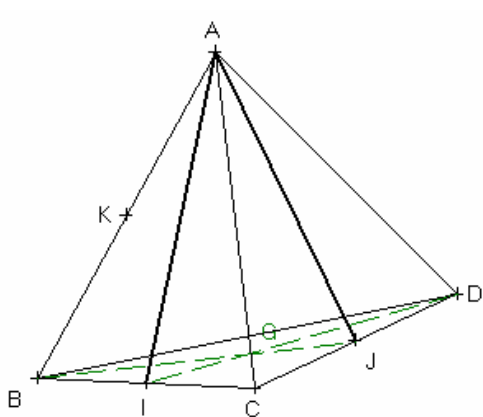
المرجح والاستقامة

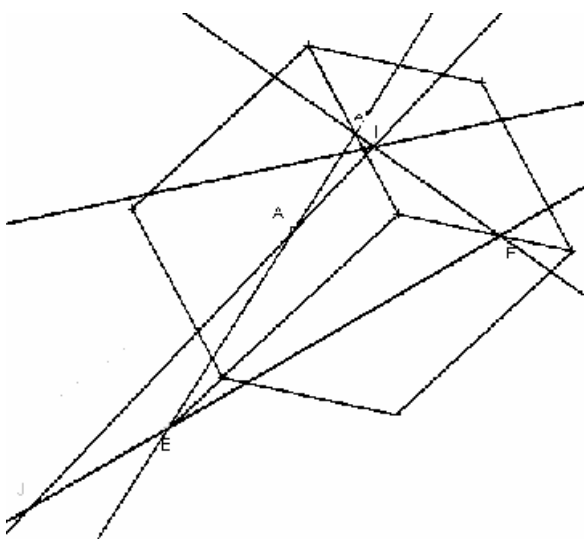
الهدف: إثبات استقامة ثلاثة نقاط باستعمال المرجح.

المثال: من $\frac{1}{4}\overrightarrow{BE} = \frac{2}{3}\overrightarrow{BC}$ و $\overrightarrow{AF} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AD}$ نجد مثلاً:

$$4\overrightarrow{GE} = 3\overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} \quad \text{و} \quad 3\overrightarrow{GF} = \overrightarrow{GA} + 2\overrightarrow{GD}$$

بالجمع و علما أن $\overrightarrow{0} = \overrightarrow{GA} + 3\overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} + 2\overrightarrow{GD}$
تحصل على العلاقة: $4\overrightarrow{GE} + 3\overrightarrow{GF} = \overrightarrow{0}$





13

- ال المستوىان (SAB) و (SCD) ينقطاعان وفق المستقيم الذي يشمل النقطة S و يوازي (AB) .
ال المستوىان (SAC) و (SBD) ينقطاعان وفق المستقيم (SO) حيث O مركز $ABCD$.
 $(S,D) \cap (S,D') = (OS)$.

9

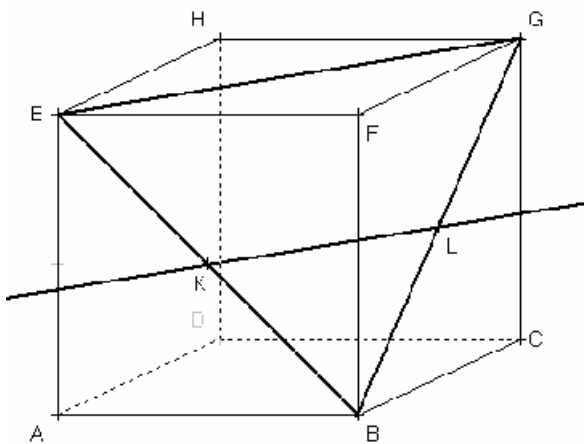
- ال المستوىان (SAD) و (SBC) ينقطاعان وفق $(BC) \cap (AD) = \{O\}$ حيث: (SO) المستقيم (SAB) و (SCD) ينقطاعان وفق المستقيم الذي يشمل النقطة S و يوازي (AD) .

10

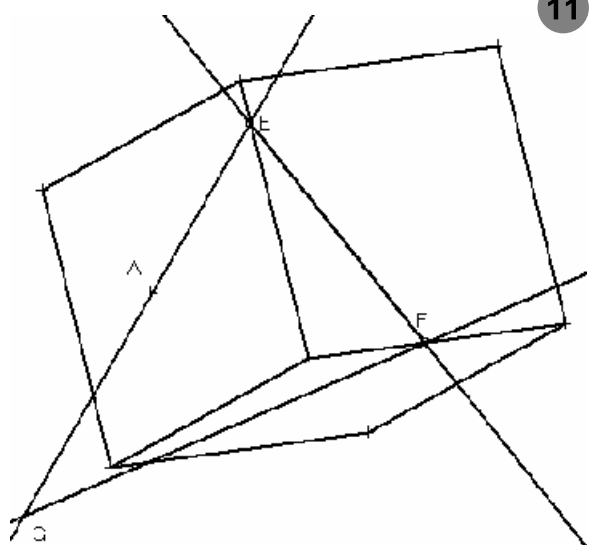
لتكن I و J نقطتي تقاطع (Δ) مع (D) و (D') على الترتيب. لتكن E و F نقطتي تقاطع (D) مع (P) و (Q) على الترتيب. المستوي $(A,(D))$ يقطع (P) و (Q) في نقطة A' نقطة تقاطع المستقيم (EA) مع المستقيم تقاطع المستويين (P) و (Q) . النقطة I هي إذن تقاطع المستقيمين (D) مع (FA) . أما النقطة J فهي تقاطع المستقيمين (FE) و (AI) .
عكسيا:

14 المستقيم الذي يشمل A و يوازي (D) يقطع (R) في نقطة A' . المستقيم الذي يشمل النقطة B و يوازي (D) يقطع (R) في نقطة B' . التقاطع المطلوب هو إذن تقاطع $(A'B')$ مع المستوي (R) . تقاطع $(A'B')$ مع المستوي (R) هي النقطة I تقاطع المستقيمين (AB) و $(A'B')$.

15



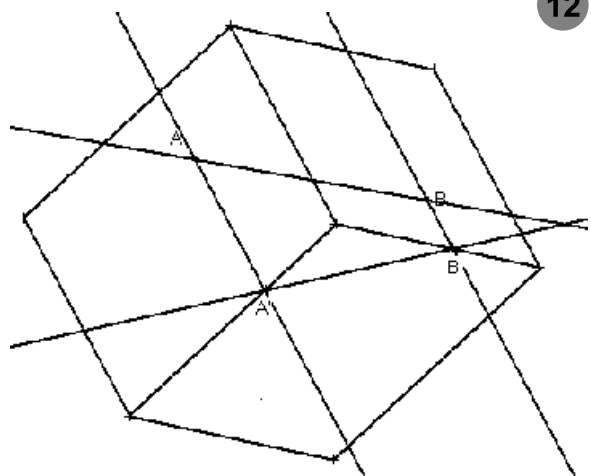
تقاطع المستوى (EBG) مع المستوى (P) هو المستقيم (KL) .



11

- $(A,(D)) \cap (P) = (AE)$
 $(A,(D)) \cap (Q) = (EF)$
 $(A,(D)) \cap (R) = (FG)$.
حيث $(AE) \cap (R) = \{G\}$

12



تقاطع المستوى (AB) مع المستقيم (R) هي النقطة I .

16

الحالة 2: (D) و (D') غير متوازيين
المستقيمات التي تقطع (D) ، (D') و (Δ) معا هي
المستقيمات من المستوى (P) التي تشمل I .

21 يكفي أن لا تتنمي النقطة A إلى المستوى المحدد
بالمستقيمين (D) و (D') و في هذه الحالة تقاطع المستويين
 (OA) و $(A, (D'))$ هو المستقيم (OA) .

22 المستوى المعين $\{D\}$ و A هو المستوى (P) .
إذا كان المستقيمان (D) و (AB) من نفس المستوى تتنمي
عندئذ النقطة B إلى المستوى (P) و هذا تناقض.

26 (IJ) يوازي (KL) و (JK) يوازي (IL)
المقطع هو المستطيل $IJKL$

في حالة عدم توازى (IJ) و (AB) فان المستقيم
الذى يشمل S و يوازي (AB) يقطع (IJ) في E .
المستويان (SAB) و (SE) يتقاطعان وفق (SC) و (SB) ، (SA) و (KE)
و (SD) في أربع نقط ثابتة F_1 ، F_2 ، F_3 و F_4 على
الترتيب. تقاطع (IJK) مع المستويات (SAB) ، (SBC) و (SAD) هي على الترتيب المستقيمات

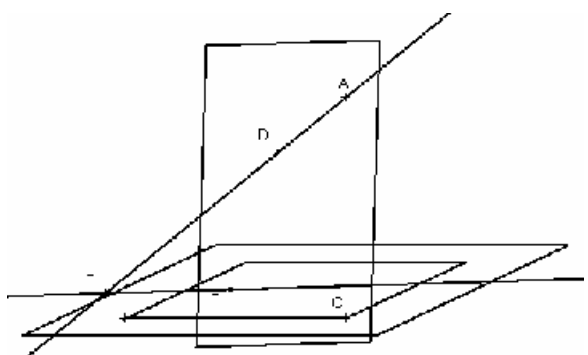
(FF_4) ، (F_3F_4) و (F_2F_3) و (F_1F_2) .
ملاحظة: يمكن دراسة حالة التوازى.

17

تصحيح: A و B من (D) . A' و B' من (D') .
المستقيمان (D) و (D') يعينان مستوى فهـو يحـوي
إذن المستقيمين (AA') و (BB') فـهما إذن إما متقاطـعـان
و إما متوازـيانـ.

18

نستعمل البرهان بالخلف: المستقيم (BC) محتوى في
المستوى (P) . إذن لو كانت A ، B و C في استقامة
ل كانت A نقطة من (P) و هذا تناقض.
بما أنها ليست على استقامة واحدة فهي تعـين مستـوىـ.

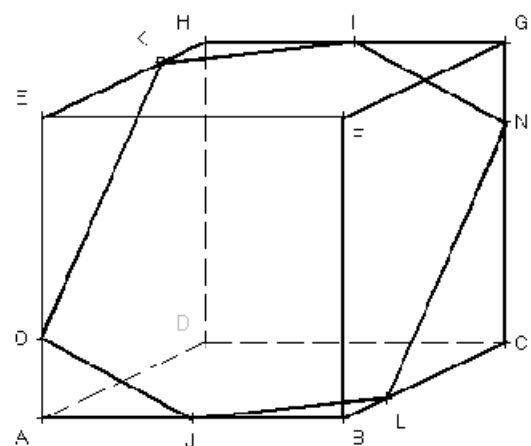


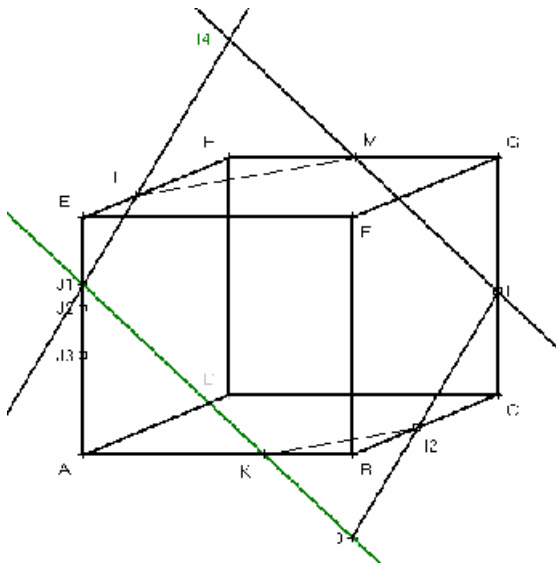
19

(MN) محتوى في المستوى (ABC) . المستوى (ABC) و (BCD) يتقاطـانـ وفق (BC) و بالتـاليـ فالـمستـقيمـ (BCD) يقطعـ (MN) في نقطـةـ P' منـ (BC) .
نـجـزـ بـرهـانـاـ مـمـاثـلاـ بـالـنـسـبةـ لـكـلـ مـنـ M' و N' .

20

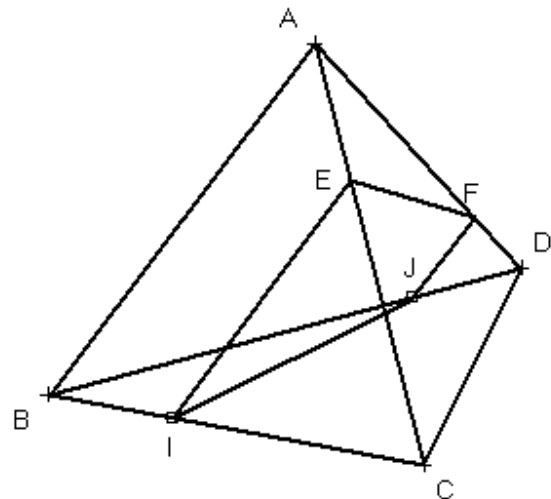
الحالة 1: $(D) \parallel (D')$
المستقيمات التي تقطع (D) ، (D') و (Δ) معا هي
المستقيمات من المستوى (P) التي تشمل I و تقطع (D) .





ملاحظة: التمارين من 31 إلى 50 خاصة بالفصل العاشر.

تصحيح: 31 (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 $[JF]$. المقطع هو الرباعي $IJFE$.

32 معلم (A, C, F, G) معلم متعامد فقط.
33 ليس معلما.
34 معلم لا متعامد ولا متاجنس.

33 $(AB) \perp (AE)$ ، $(AB) \perp (AD)$ و $AB = AD = AE$ و $(AE) \perp (AD)$.
 $G(1,1,1)$ ، $C(1,1,0)$ ، $B(1,0,0)$ ، $A(0,0,0)$

34 نفس اعتبارات التمارين السابق.

35 نفس اعتبارات التمارين السابق.

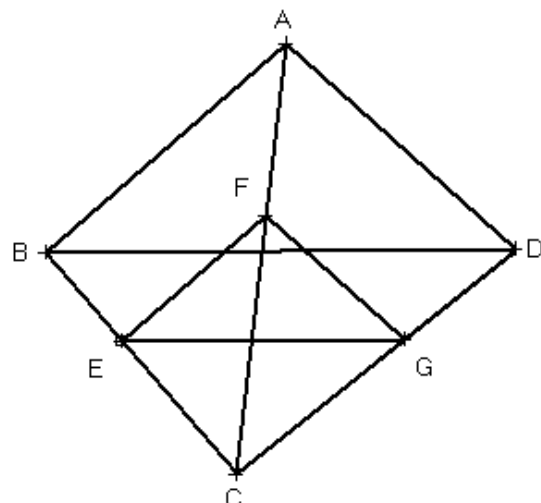
$$AB = \sqrt{3} \quad 36$$

37 تطبيق مبرهنة فيتاغورث

$$m \in \{-2, 4\} \quad 38$$

39 لدينا: $BC = 3\sqrt{2}$ ، $AC = \sqrt{14}$ ، $AB = \sqrt{14}$. المثلث ABC متساوي الساقين.

40 ندرس كل الحالات ... ، $AB = BC$ ، $AB = AC$ ،
ندرس الحالة: $\begin{cases} AB = AC \\ AB = BC \end{cases}$



30 المقطع هو الثلث $.EFG$

30 المستقيم (FB) هو تقاطع المستويين $(ABFE)$ و $(BCGF)$ الذي يشمل $(I_1 I_2)$ و بالتالي فإن تقاطع $(I_1 I_2)$ مع (FB) هو تقاطع $(I_1 I_2)$ مع $(ABFE)$. نسمي I_3 نقطة التقاطع. بما أن $(ABFE) \parallel (DCGH)$ ننشئ من I_1 المستقيم الموازي I_3 و لتكن I_4 نقطة تقاطعه مع المستقيم (DH) . المقطع هو إذن السادس $.J_1 K I_2 I_1 M L$

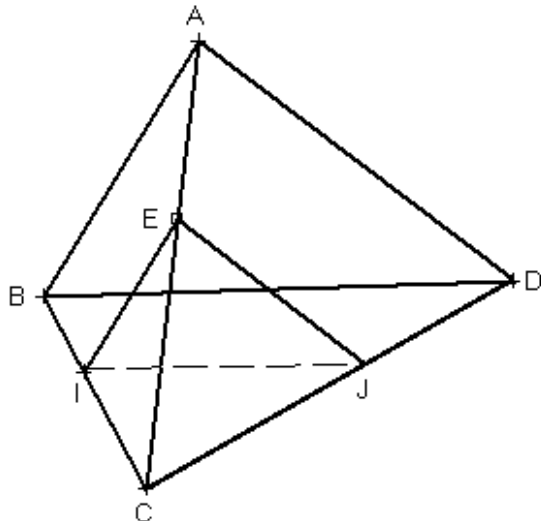
41

تنتمي النقطة $(1,1,2)$ إلى كل من المستويات التي معادلاتها $x = 1$ ، $y = 1$ و $z = 2$.

تنتمي النقطة إلى الدائرة التي مركزها النقطة $H(3,4,2)$ و نصف قطرها $\sqrt{13}$.

51

تصحيح: عوض $[CD]$ بأخذ $[AD]$.



مقطع رباعي الوجوه بالمستوي الذي يشمل النقطة E و يوازي (AD) و (AB) هو المثلث EIJ .

• المستوي (ABC) يقطع المستوي (P) وفق مستقيم (AC) و بالتالي فإن نقط تقاطع المستقيمات (AB) ، (AC) و (BC) مع المستوي (P) أي A' ، B' و C' تنتمي إلى مستقيم التقاطع فهي إذن في استقامية.

• النقط M ، A و B تعين مستوى يقطع المستوي (P) وفق مستقيم و بالتالي يقطع المستقيمان (MA) و (MB) المستوي (P) في نقطتين A_1 و B_1 على الترتيب.

ذلك المستوي (CAM) يقطع المستوي (P) وفق مستقيم فنحصل على نقطتين A_1 و C_1 .

المستوي (AMB) يقطع (P) وفق مستقيم يشمل النقطة C' لأن (AB) 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_1 و (A_1C_1) يمر من النقطة B_1 .

$$x^2 + y^2 + z^2 - 38 = 0 \quad OM^2 = OA^2 \quad 44$$

المسافة بين النقطة O و المستوى (P) هي 2 بينما نصف قطر سطح الكرة هو $OA = 3$. إذن سطح الكرة يقطع المستوى وفق دائرة معادلتها $\begin{cases} x^2 + y^2 = 5 \\ z = -2 \end{cases}$

$$x^2 + y^2 = 9 \quad 46$$

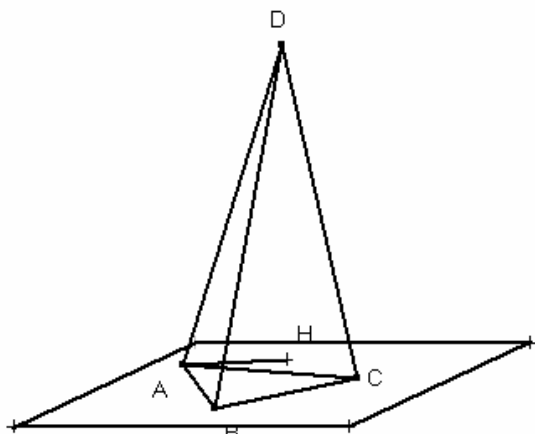
$$y^2 + z^2 = 5x^2 \quad 47$$

نفس منهجية التمرين السابق.

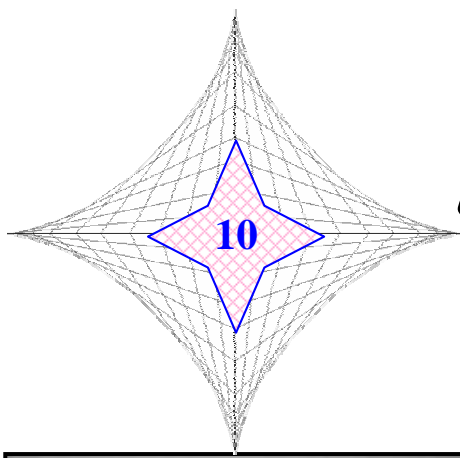
48

$EB = EG = BG$ لأنها أقطار لوجه نفس المكعب. المثلث EBG متقارب الأضلاع.

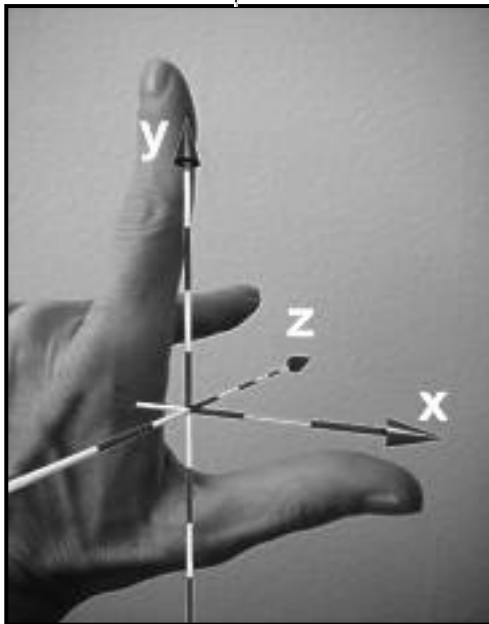
50



المستويات (BAH) و (ACH) و (ADH) تتقاطع وفق (AH) عمودي على المستوى (BCD) . فهو إذن عمودي على (BC) و منه $(BC) \perp (DH)$. وبطريقة مماثلة ثبت أن: $(DC) \perp (BH)$



التعليم في الفضاء



الكفاءات المستهدفة

- ◀ تعلم نقط أعطيت إحداثياتها.
- ◀ تعين معادلة لمستوى مواز لأحد مستويات الإحداثيات.
- ◀ تعين معادلات مستقيم معرف بنقطة وشعاع توجيه له.
- ◀ إثبات أن أشعة معطاة تنتمي إلى نفس المستوى.
- ◀ استعمال مبرهنة فيثاغورس لإيجاد المسافة بين نقطتين.
- ◀ استعمال دستور المسافة بين نقطتين لتعيين مجموعة نقط تحقق خاصية ما.

يشمل هذا الفصل ثلاثة محاور أساسية هي:

- ❖ تعلم النقط في الفضاء من خلال إدراج مفهوم المعلم.
- ❖ استعمال الإحداثيات لحل مسائل مرتبطة بالاستقامية، التوازي، الأشعة من نفس المستوى...
- ❖ تعين المعادلة الديكارتية لكل من سطح الكرة، المخروط الدوراني، الاسطوانة الدورانية، المستوى الموازي لأحد مستويات الإحداثيات...

الأنشطة

النشاط 1 :

- الهدف:** تعين إحداثيات نقط في معلم للفضاء
لدينا $C(3,0,2)$, $B(3,0,0)$, $A(0,0,0)$ (1)
 $H(0,4,2)$, $F(3,4,0)$, $E(0,4,0)$, $D(0,0,2)$ (2)
 $K(0,0,1)$, $J(0,1,0)$, $I(1,0,0)$ (3). 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)
 $E(0,1,1)$, $G(1,0,1)$, $F(1,1,0)$, $D(0,0,1)$ و $H(1,1,1)$ (2)
المستوي $(GDE) : z = 1$: x , y كيفيان.
المستوي $(ABC) : z = 0$: x , y كيفيان.
المستوي $(EHF) : y = 1$: x , z كيفيان.
المستقيم $(AB) : y = 0$: x , $z = 0$ كيفي.
المستقيم $(AC) : x = 0$: y , $z = 0$ كيفي.
المستقيم $(HE) : y = 1$: x , $z = 1$ كيفي.
(3) إحداثيات منتصف $[AB] : \left(\frac{1}{2}, 0, 0\right)$ هي
إحداثيات منتصف $[CE] : \left(0, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$ هي

النشاط 3 :

- الهدف:** تعين المسافة بين نقطتين.
 $C(3,4,0)$, $B(3,0,0)$, $A(0,0,0)$ (1)
 $G(3,4,2)$, $F(3,0,2)$, $E(0,0,2)$, $D(0,4,0)$ و $H(0,4,2)$ (2)
بتطبيق مبرهنة فيثاغورث في المثلث ACG و علما أن
 $CG = AE$ يكون لدينا: $AG^2 = AC^2 + AE^2$
بتطبيق نفس المبرهنة في المثلث ABC و علما
أن $BC = AD$ يكون لدينا: $AC^2 = AB^2 + AD^2$. من
العلاقتين السابقتين نستنتج المطلوب.

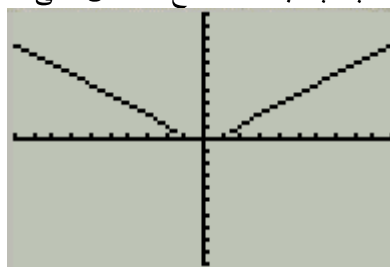
$$AG = \sqrt{29} \quad AG^2 = 29 \quad (3)$$

$$\sqrt{(x_G - x_A)^2 + \dots} = \sqrt{29} = AG \quad (4)$$

(5) باستعمال من جهة النتيجة السابقة و باستعمال العلاقة

$$MN = \frac{1}{2}EG \quad MN = \frac{1}{2}EG$$

$$MN = 5/2$$



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)

الجواب ج) 10

الجواب ب) 11

الجواب ب) 12

الجواب ب) 13

الجواب ج) 14

$$\overrightarrow{LA} = \overrightarrow{JI} = \overrightarrow{EH} = \overrightarrow{DG}, \overrightarrow{IK} = \overrightarrow{GL} = \overrightarrow{CE} \quad 15$$

$$\overrightarrow{LB} + \overrightarrow{BF} = \overrightarrow{LF}, \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{AC} \quad 19$$

$$\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BD} = 2\overrightarrow{AD} \quad 25$$

$\overrightarrow{EG} = 3\overrightarrow{AD} + 2\overrightarrow{DI}$ و منه فالأشعة من نفس المستوى 29

الأشعة $\overrightarrow{SD}, \overrightarrow{SA}$ و \overrightarrow{SB} ليست من نفس المستوى 30
الأشعة $\overrightarrow{SD}, \overrightarrow{SA}$ و \overrightarrow{AB} ليست من نفس المستوى
لدينا $\overrightarrow{CD}, \overrightarrow{SB}$ و \overrightarrow{SA} و منه فالأشعة من نفس المستوى.
من نفس المستوى.

$$\overrightarrow{AE} = -\frac{2}{3}\overrightarrow{AB} + \frac{2}{3}\overrightarrow{AC} \quad 32$$

$$\vec{u} = 5\vec{w} - 3\vec{v} \quad 33$$

$$\vec{w} = \vec{u} + \vec{v} \quad 36 \quad \text{إذن الأشعة من نفس المستوى.}$$

$$\vec{w} = \alpha\vec{u} + \beta\vec{v} \quad \text{هل يوجد } \alpha \text{ و } \beta \text{ بحيث:} \quad 37$$

$$\begin{cases} \overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = \vec{0} \\ \overrightarrow{G'A'} + \overrightarrow{G'B'} + \overrightarrow{G'C'} = \vec{0} \end{cases} \quad 42$$

شال نتوصل إلى النتيجة.

$$\vec{v} = 2\vec{u} \quad 47$$

$$\overrightarrow{AB} = 2\overrightarrow{AC} \quad 51 \quad \text{النقط في استقامية.}$$

$$(AB) \parallel (CD) \quad \text{و منه } k = 1 \quad 54 \quad \text{مع } \overrightarrow{AB} = k\overrightarrow{CD}$$

$$D(8, -4, 6) \quad 63$$

$$G\left(\frac{4}{3}, \frac{2}{3}, \frac{4}{3}\right) \quad 66$$

$$\vec{u} = \vec{0} \quad 69 \quad \text{و منه النقط من نفس المستوى.}$$

73

$$\begin{cases} 3x - 2y - 8 = 0 \\ y - 3z + 2 = 0 \end{cases} \quad \text{نقطة التقاطع هي } (2, 1, 3) \quad 78$$

$$\begin{cases} x = 2 + k \\ y = 1 - k \\ z = k \end{cases} \quad \text{بوضع مثلا } z = k \text{ يكون لدينا} \quad 79$$

بالنالي فالنقطة هي (2, 1, 0) و الشعاع وهو (1, -1, 1)

$$x^2 + y^2 + z^2 = 9 \quad 83$$

$$\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 9 \\ x - y = 1 \\ z = 2 \end{cases} \quad 84$$

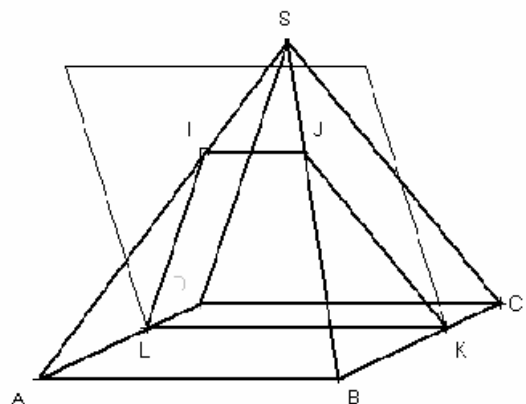
$$\text{ ذات المجهول } x : x^2 - x - 2 = 0 \quad 86$$

تقاطع سطح الكرة مع المستوى هي الدائرة التي
مركزها (3, 0, 0) و نصف قطرها 4 و هي معرفة

$$\begin{cases} y^2 + z^2 = 16 \\ x = 3 \end{cases} \quad \text{بالمجملة:} \quad 88$$

$$\overrightarrow{FJ} = -\overrightarrow{AB} + \frac{1}{4}\overrightarrow{AD}, \overrightarrow{IK} = -\frac{3}{4}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{3}\overrightarrow{AD}$$

يُنتج أن \overrightarrow{FJ} و \overrightarrow{IK} من نفس المستوى.
89



$$\overrightarrow{AC} = \frac{3}{5}\overrightarrow{AE} - \frac{2}{5}\overrightarrow{AB} \quad 90$$

المستويي.

$$\overrightarrow{IJ} = \frac{1}{3}\overrightarrow{EG} \quad 92$$

$$(IJ) \parallel (ABC) \quad \text{و منه } \overrightarrow{IJ} = -\overrightarrow{AB} + 2\overrightarrow{AC} \quad 93$$

$$\overrightarrow{AE} = \frac{4}{3}\overrightarrow{AC} + \frac{1}{3}\overrightarrow{CD} \quad 94$$

المستوي.

$$\vec{u} = 2\overrightarrow{AB} - 3\overrightarrow{AC} \quad 95$$

$$\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{BC} \quad 96$$

لا توجد نقطة M تحقق الشرط لأن الشعاع مستقل عن النقطة M . 97

$$(EF) \parallel (BC) \text{ و منه } \overrightarrow{EF} = \frac{1}{2}\overrightarrow{BC} \quad 98$$

$$\vec{u} = 2(\overrightarrow{ME} + \overrightarrow{MF}) \quad (1) \quad 99$$

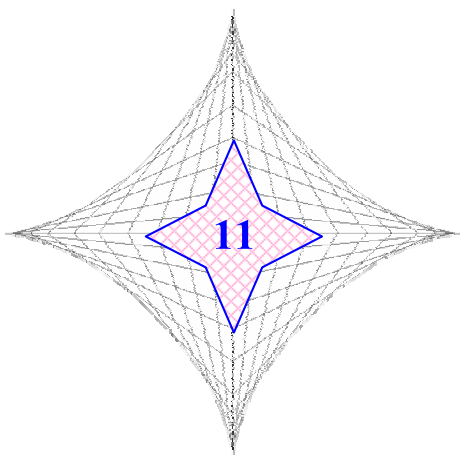
ب) النقطة I هي منتصف القطعة $[EF]$

التقاطع هي النقطة $(2,1,3)$ 100

$$\begin{cases} x^2 + z^2 - \frac{1}{4}y^2 = 0 \\ 0 \leq y \leq 6 \end{cases} \quad 103$$

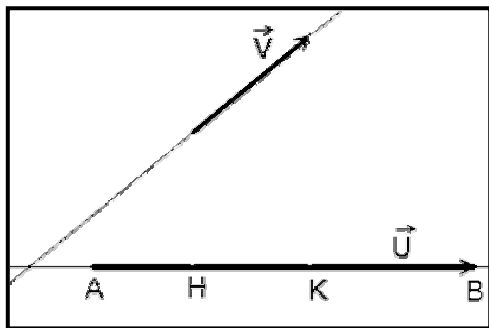
$$\begin{cases} y^2 + z^2 = 9 \\ 2 \leq x \leq 5 \end{cases} \quad 104$$

في حالة سطح غير منته تكتب المعادلة على
الشكل: $y^2 + z^2 = 9$.



الجاء السلمي في المستوى

الكافاءات المستهدفة



- حساب الجاء السلمي لشعاعين.
- إثبات علاقات تتعلق بالتعامد.
- كتابة معادلة مستقيم علم شعاع ناظمي له و نقطة منه.
- تعيين معادلة دائرة.
- حساب مسافات و أقياس زوايا.

$$\overrightarrow{UV} = \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{HK}$$

- ❖ يعالج هذا الموضوع أحد أهم مواضيع الهندسة المستوية في السنة الثانية من التعليم الثانوي و المتمثل في الجاء السلمي نظراً للتعدد و تنوع تطبيقاته.
- ❖ يعرف، النشاط الأول، التلميذ بمختلف عبارات الجاء السلمي و التي تتمثل أهميتها و نجاعتها في حل المشكلات.
- ❖ من بين تطبيقات الجاء السلمي يعالج هذا الفصل وضعيات متنوعة متعلقة بالتعامد من خلال تعيين: معادلة مستقيم علم شعاع ناظمي له، معادلة دائرة و مماس لها، العلاقات المترية في مثلث ...
- ❖ يبقى الهدف الأساسي من هذا الفصل هو منح التلميذ وسائل تسمح له بمعالجة مشكلات مرتبطة بحساب أطوال و زوايا أو بتعيين محال هندسية ...

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 مختلف دستير الجمع

$$\overrightarrow{OB}(\cos b, \sin b), \overrightarrow{OA}(\cos a, \sin a)$$

$$\cos \frac{\pi}{12} = \cos \frac{\pi}{4} \cos \frac{\pi}{6} + \sin \frac{\pi}{4} \sin \frac{\pi}{6}$$

$$\frac{\pi}{4} = 2 \times \frac{\pi}{8}$$

التطبيق 1:

التطبيق 2:

النشاط 1:

الهدف: تقديم مختلف عبارات الجاء السلمي.

ملاحظة: لا توجد أية صعوبة تذكر فيما يتعلق بإيجاز مختلف البراهين المطلوبة.

النشاط 2:

الهدف: تعين قيمة مقربة لزاوية.

$$BC = \sqrt{21} \cdot \overline{BC} = \overline{AC} - \overline{AB} \quad (1)$$

$$\cos \widehat{ABC} \text{ لحساب} \quad (2)$$

$$AC^2 = BC^2 + BA^2 - 2BC \times BA \times \cos \widehat{ABC}$$

ثم باستعمال آلة حاسبة نعين قيمة مقربة
(3) يمكن استعمال مجموع زوايا مثلث.

النشاط 3:

الهدف: حساب $\cos \frac{\pi}{12}$

$$\frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{12} \quad (1)$$

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 $\sin 2a$ بدلاله $\cos a$ 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 منه $BH = \alpha \sin a$ و منه النتيجة المطلوبة.

$$\text{لدينا: } CK = \alpha \sin 2a \text{ مع } S = \frac{1}{2}CK \times AB \quad (2)$$

$$S = \frac{1}{2} \alpha^2 \sin 2a$$

(3) نستنتج مما سبق أن: $\sin 2a = 2 \sin a \cos a$

تمارين

3 خاطئ . 2 خاطئ 1 خاطئ

6 صحيح 5 خاطئ 4 صحيح

9 صحيح 8 خاطئ 7 صحيح

12 صحيح 11 خاطئ 10 صحيح

15 صحيح 14 خاطئ 13 صحيح

17 صحيح 16 خاطئ

$$\sqrt{3} \quad 20 \quad 1 \quad 19 \quad -\frac{1}{2} \quad 18$$

$$\|\vec{u}\| = 1 \quad 22 \quad 8 \quad 21$$

$$(\vec{u} - \vec{v}) \perp (\vec{u} + \vec{v}) \quad 23$$

$$\vec{u} \perp \vec{v} \quad 24$$

$$-2x + 3y - 1 = 0 \quad 25$$

الدائرة التي قطرها $[AB]$ 26

$$(\vec{3u} - \vec{2v})^2 = 70 \quad 41$$

$$\cdot \overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{AI} = 8\sqrt{3}, \cdot \overrightarrow{IJ} \cdot \overrightarrow{IA} = 36 \quad 54$$

$$\cdot \overrightarrow{AI} \cdot \overrightarrow{CB} = -8\sqrt{3}$$

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = 16 \quad 58$$

$\overrightarrow{AD} = \vec{u}$ متوازي أضلاع. بوضع $ABCD$ **59**
 $\overrightarrow{BD} = \vec{u} - \vec{v}$ و $\overrightarrow{AC} = \vec{u} + \vec{v}$ يكون $\overrightarrow{AB} = \vec{v}$ و

$$AB^2 + AC^2 = 68, \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = 26 \quad 60$$

$$\therefore AB = \sqrt{104}, AB^2 - AC^2 = 36 \\ .AC = \sqrt{42}$$

$$N(0, -1), M(-1, 0) \quad 62$$

$$D(0, 4), C(4, 4), B(0, 4), A(0, 0) \quad 63$$

$$2x + 3y - 1 = 0 \quad 1 \quad 65$$

$$y = \frac{3}{2}x \quad 2$$

$$\overrightarrow{n_2}(1, 2), \overrightarrow{n_1}(2, -1) \quad 66$$

$$D_1 \perp D_2 \text{ و منه } \overrightarrow{n_1} \cdot \overrightarrow{n_2} = 0$$

$$x - 4y - 13 = 0 \quad 1 \quad 67$$

$$4x - 5y - 13 = 0 \quad 2$$

مجموعة النقط هي المستقيم العمودي على **68**

. A في النقطة (AB) المستقيم

$$2x - y + 3 = 0$$

$$x^2 + y^2 + x - 2y - 6 = 0 \quad 69$$

$$5x + 2y - 10 = 0$$

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = 0 \quad 1 \quad 70$$

$$x^2 + y^2 + 2x + y - \frac{255}{4} = 0 \quad 2$$

. D شعاع ناظمي للمستقيم \overrightarrow{AH} **1** **71**

$$H(3, 2) \quad 2$$

$$AH = \sqrt{2} \quad 3$$

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{n} = 26, \overrightarrow{n}(4, 6) \quad 72$$

$$(\Delta): 3x - 4y + 18 = 0 \quad 1 \quad 73$$

.نقطة التقاطع. $H(-2, 3) \quad 2$

$$d(H, D) = \frac{5}{2} \quad 3$$

$$\overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{BC} = -8, \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AD} = 8 \quad 27$$

$$\overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{CB} = -16, \overrightarrow{DO} \cdot \overrightarrow{CD} = 4$$

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{CD} = -72, \overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{CB} = -12, \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = 40 \\ .\overrightarrow{IA} \cdot \overrightarrow{DB} = -36, \overrightarrow{OD} \cdot \overrightarrow{OI} = -6, \overrightarrow{DC} \cdot \overrightarrow{AD} = -36$$

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{CB} = 0, \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{DC} = 36 \quad 29 \\ .\overrightarrow{DI} \cdot \overrightarrow{BI} = -18, \overrightarrow{IB} \cdot \overrightarrow{JC} = 0$$

$$\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{CD} = -18\sqrt{2}, \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = 18 \quad (1) \quad 30 \\ \overrightarrow{DC} \cdot \overrightarrow{DB} = 27(\sqrt{3} + 1)$$

تصحيح: بطلب حساب DH حساب DH باستخدام العلاقة:
 $\overrightarrow{DC} \cdot \overrightarrow{DB} = DC \times DH$
لدينا: $\overrightarrow{CD} \cdot \overrightarrow{CB} = -CD \times CH$: علماً أن:
 $CH = DH - CD$

$$\overrightarrow{CD} \cdot \overrightarrow{CB} = CD \times CB \times \cos \widehat{DCB}$$

$$DE = \frac{\sqrt{61}}{2}, AC = \sqrt{34} \quad (1) \quad 31$$

$$\overrightarrow{DE} = \frac{1}{2} \overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AD}, \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD} \quad (2)$$

$$\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{DE} = \frac{7}{2}$$

$$\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{DE} = AC \times DE \times \cos \theta \quad (3)$$

$$\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{BC} = 0, \overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{CB} = 8 \quad (1) \quad 32$$

$$CI = \frac{8}{3} \text{ و منه } \overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{CB} = CA \times CI \quad (2)$$

تصحيح: هل المثلث قائم في A ?
المثلث ليس قائماً في A لأن $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} \neq 0$
(1) نبين أن $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{BC} = 0$ انطلاقاً من

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = 4$$

$$\overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{CB} = 5 \quad (2)$$

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AD} = 16 \quad (1) \quad 35$$

$$AP = 2\sqrt{2} \quad (2)$$

$$\overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{BC} = \frac{25}{2} \quad 36$$

$$\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{AB} = AB^2 \quad (1) \quad 38 \\ \overrightarrow{BN} \cdot \overrightarrow{AN} = 0 \quad (2)$$

$$d(A, D) = \sqrt{10} \quad (1) \quad 74$$

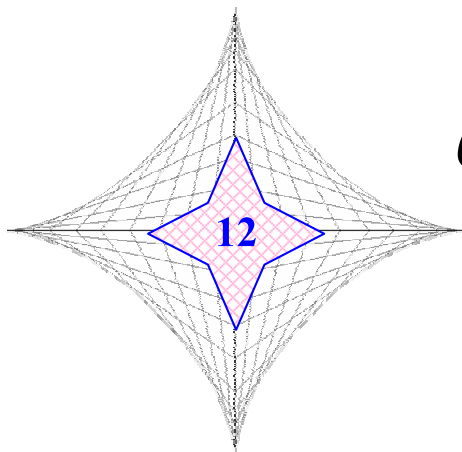
$$(x - 3)^2 + (y + 2)^2 = 10 \quad (2)$$

$$(x + 1)^2 + (y - 2)^2 = 9 \quad (1) \quad 75$$

$$(x - 2)^2 + (y - 3)^2 = 8 \quad (2)$$

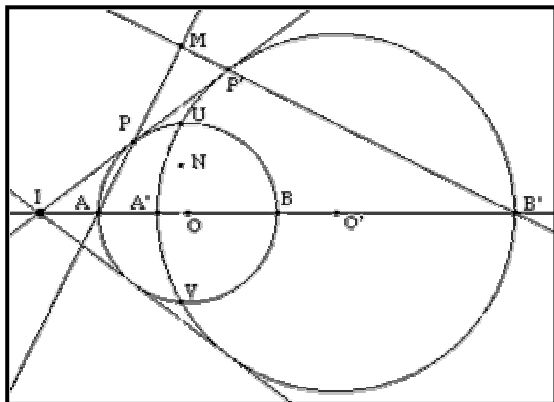
$$(x - 3)^2 + y^2 = 8 \quad (3)$$

76 دائرة مركزها $(5, -2)$ و نصف قطرها $\sqrt{6}$ (E)



التحويلات النقطية في المستوى التحاكي

الكافاءات المستهدفة



- استعمال خواص التحاكي لإثبات استقامية نقط.
- توظيف التحويلات النقطية في حل مسائل هندسية.
- تعيين محل هندسي.
- حل مسائل حول الإنشاءات الهندسية.

يهدف هذا الفصل إلى تمكين المتعلم من التحكم في :

للح ترجمة تعريف التحاكي إلى العلاقة الشعاعية و العكس .

للح ملاحظة العلاقة بين مرجح نقطتين حيث أن إدراهما صورة الأخرى بتحاك مركزه المرجح يطلب تحديد نسبته .

للح استعمال التحاكي لإثبات الإستقامية ، التوازي ، التقاطع لعدة مستقيمات في نقطة . . .

للح استعمال برمجيات الهندسة الديناميكية لوضع تخمينات و تأكيدها بالبرهان النظري .

ملاحظة : تعطى التحويلات الأخرى (دوران ، انسحاب ، تناظر) من خلال تمارين متنوعة و تستخدم هذه التحويلات مع التحاكي لتعيين مجموعة نقط من المستوى تحقق خاصية معينة كما تستخدم في إنشاءات هندسية .

الأنشطة

النشاط الأول :

الهدف : تعين نسبة التحاكي بمعرفة المركز و صورة النقطة

$$\overrightarrow{OB} = k \overrightarrow{OA} *$$

$$k = \frac{3}{2} \quad (2) \quad k = 1 \quad (1)$$

$$\overrightarrow{GD} = k \overrightarrow{GB} *$$

$$k = -2 \quad (2) \quad k = \frac{2}{3} \quad (1)$$

$$k = \sqrt{2}$$

$$k = -\frac{2}{3} \quad (d_1) \quad * \quad \text{في الشكل (5) : تصحيف : النقطة } M \text{ هي تقاطع المستقيمين } (ON) \text{ و } (d_1) \text{ ، لأن }$$

النشاط الثاني :

الهدف : إثبات استقامية نقط باستخدام التحاكي

$$\overrightarrow{IG} = \frac{2}{3} \overrightarrow{ID} \quad (3) \quad \frac{IB}{IA} = \frac{EF}{BC} \quad (2) \quad \frac{IF}{IC} = \frac{IE}{IB} = \frac{EF}{BC} = \frac{IF + EF}{IB + BC} = \frac{IB}{IA} \quad (1)$$

$$\frac{IF}{IC} = \frac{FG}{CD} = \frac{2}{3}$$

النشاط الثالث :

الهدف : التحاكي يكبر المساحات k^2 مرة (k نسبة التحاكي) إذا كان $|k| > 1$ و يصغرها

$$|k|^2 \text{ مرة إذا كان } |k| < 1$$

$$CN = \frac{1}{2} NB \quad \text{و} \quad PP_1 = \frac{1}{3} AA_1 * \quad \frac{AM}{AB} = \frac{CN}{CB} = \frac{1}{3} *$$

مع $A_1; P_1; M_1$ هي المساقط العمودية للنقط $P; M; A$ على الترتيب على المستقيم (BC)

النشاط الرابع :

الهدف : صورة دائرة بتحاكي هي دائرة مركزها صورة المركز و نصف قطرها R

$$\overrightarrow{ON} = \overrightarrow{OI} + \overrightarrow{IN} = k \overrightarrow{OM} \quad (4) \quad k = 3 \quad (BN) \text{ يوازي } (AM) \text{ (2)} \quad (AMB'M' \text{ (1)} \text{ مستطيل})$$

الأعمال الموجهة

أعمال موجهة 1:

الهدف : تعين محل هندسي باستعمال التحاكي

$$h(C') = (C') \quad (2) \quad \overrightarrow{IG} = \frac{1}{3} \overrightarrow{IM} \quad (1)$$

$$(3) \quad h(O') = (O') \quad \text{حيث } O' \text{ مركزها } (C') \text{ و تشمل } G$$

أعمال موجهة 2:

الهدف : استعمال التحاكي في إنشاء هندسي

$$(1) \text{ مرحلة التحليل : } * \text{ صورة } K \text{ هي النقطة } C$$

- * صورة E هي 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 و C على الترتيب
- (2) مرحلة التركيب : * حل المسألة (صورة مربع بتحاك) IJKL

$$\frac{AL}{AB} = \frac{AI}{AE} = \frac{AJ}{AD} = \frac{AK}{AC} = k \quad \text{متوازية DC (LJ), (LI), (BE)}$$

$\overrightarrow{AL} = k \overrightarrow{AB}$, $\overrightarrow{AI} = k \overrightarrow{AE}$, $\overrightarrow{AJ} = k \overrightarrow{AD}$, $\overrightarrow{AK} = k \overrightarrow{AC}$
مع I, J, L, 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	صحيح	خاطئ	صحيح	خاطئ	صحيح	خاطئ	صحيح	صحيح
8	صحيح	صحيح	خاطئ	صحيح	خاطئ	صحيح	خاطئ	صحيح	صحيح

أسئلة متعددة الاختيارات: من 9 إلى 14

رقم السؤال	الإجابة الصحيحة
14	1
13	2
12	2
11	1
10	3
9	1

$$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CD} .(4, \overrightarrow{IJ} = -4\overrightarrow{AB} .(3, \overrightarrow{OQ} = 3\overrightarrow{OP} .(2, \overrightarrow{IB} = \frac{1}{2}\overrightarrow{IA} .(1 \quad 15)$$

- 1). هي نظيرة A بالنسبة إلى B.
2). هي نظيرة C بالنسبة إلى D.

$$. k = -\frac{2}{3} .(4, k = 2 .(3, k = 5 .(2, k = -3 .(1 \quad 17)$$

تصويب الخطأ D' نظيرة D بالنسبة إلى C أثبت أن D' منتصف [AF] يمكن استعمال نظرية طالس.

يمكن إثبات أن: AEFCF منوازي أضلاع. تصويب الخطأ Hنقطة تقاطع (AB) و (EI) أثبت أن H منتصف [EI] نفس طريقة 18.

. تصويب الخطأ A'B'C'D'EFGH مكعب ، 2). صورة H هي O ، صورة F هي منتصف [FB]. (1 \quad 21)

1). صورة C هي A ، 3). علاقة شال ، 4). نعم.

تصويب ABC مثلث مقاييس الأضلاع ،

$$k_2 = \frac{2}{3}, k_1 = \frac{2}{3} .(1 \quad 22)$$

$$k = -\frac{2}{3} \quad 24$$

$$k = .(4, k = 2 .(3, k = \frac{1}{2} .(3, k = \frac{3}{2} \text{ أو } k = \frac{2}{3} .(2, k = -3 \text{ أو } k = -\frac{1}{3} .(1 \quad 25)$$

$$k = \frac{1}{3} \quad \text{نسبة التحاكي} \quad 26$$

$$-\frac{1}{3} \cdot (4) , \quad \frac{2}{3} \cdot (3) , \quad -2 \cdot (2) , \quad \frac{11}{4} \cdot (1) \quad 30$$

$$k = -3 \quad 29$$

(1). لا ، (2). نعم (تقاطر مركزي)

$$K = \frac{2}{3} \quad 31$$

(1). مركز التحاكي هو تقاطع (AB) مع (CD).
(2). مركز التحاكي هو تقاطع (AB) مع (EF).

$$\overrightarrow{OB} = \frac{4}{3} \overrightarrow{OA}. \quad (1) \quad 33$$

- (1). A' صورة A هي تقاطع (C) مع (AB) ، O' صورة O هي مسقط A على (PQ).
(2). يشمل P ووازي (D) (C') مركزها O' ويشمل P.
(3). يمس (C') ، (C) و (C') متمستان داخليا.

$$\overrightarrow{A'M'} = \alpha \overrightarrow{A'B'} \quad \text{حيث } \alpha \in [0;1] \quad (1) \quad 36$$

- (2). نستعمل التبادل الداخلي ، (3). يمكن استعمال نظرية طالس.
صورة B هي C.

المثلثان ACE و BDF متشابهان.

يمكن الاستعانة بالنظرية العكسية لطالس.

صور F,B,E,A',O,C بهذا الترتيب بتحاك و O منتصف [AC].

(1). لأن (DC) يشمل D صورة B ووازي (AB).

(2). و (3). استعمل طالس.

نعتبر E_1 ، E_2 ، E_3 على الترتيب ، (CD) ، [BC] ، [AB] في استقامية (43)

E_1 ، E_2 ، E_3 هي صور G_1 ، G_2 ، G_3 بتحاك مركزها O و نسبة $\frac{2}{3}$ فهي في استقامية.

$$(1). \text{ دائرة مركزها } C' \text{ و نصف قطرها } r = 1 \quad (\text{تمس محور التراتيب}) \quad 44$$

$$(x+1)^2 + \left(y + \frac{3}{2}\right)^2 = 1. \quad (2)$$

(1). دائرة مركزها O(0;0) و نصف قطرها $r = 1$ ، (C') دائرة مركزها A(3;0) و نصف قطرها $r' = 1$.

(2). بما أن: $OA = r + r' = 2 + 1 = 3$ فإن (C) و (C') مت Manson خارجيا.

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

(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 المثلثان.

(3). القطران مت Manson.

(1). $\hat{E}BF = 45^\circ$ ، $\hat{B}AC = 45^\circ$ (مت Manson داخليا).

$$\overrightarrow{IG} = \frac{1}{2} \overrightarrow{ID} \quad , \quad \overrightarrow{IB} = \frac{1}{2} \overrightarrow{IC} \quad .(2)$$

1) مستقيم المتنصفين في المثلثين. 48

2) صورة [BE] هي $(PN) \perp (PQ)$ ، $[DG] \perp [PQ]$. 2

1) صورة A هي H ، 2) صورة AI هو IH و صورة AJ هو JH. 49

3) خواص التنازليات.

B هي صورة C بالدوران 2 و منه C تقاطع (d) مع d_2 صورة d_1 و تتم بنفس الطريقة.

52) تستعمل خواص متوازي الأضلاع.

53) دائرة (c) صورة (C) بانسحاب شعاعه \overrightarrow{BA} .

54) المستقيم ('Δ) صورة (Δ) بتنازلي مركزي بالنسبة على النقطة I متنصف [AB].

55) المستقيم ('Δ) صورة (Δ) بتحاك مركزه A و نسبته $\frac{1}{2}$.

56) الدائرة (c) صورة (C) بتحاك مركزه O متنصف [AB] و نسبته $\frac{1}{3}$.

57) 1). يمكن تطبيق نظرية طالس.

2). المحل الهندسي لـ M_1 و M_2 هو اتحاد الصلعين [CD] و [BE] من المعين BCDE الذي مركزه A

$$58) \text{إذا كان } 0 \neq \beta \text{ فإن } \overrightarrow{GB} = -\frac{\alpha}{\beta} \overrightarrow{GA}$$

$$59) 1). \text{إذا كان } x = \frac{AC}{AB} \text{ فإن } A \in [BC] \text{ ، و إذا كان } x = \frac{AC}{AB} \text{ فإن } A \notin [BC]$$

$$2) x = \frac{1}{2}, \quad x = -1, \quad x = 2.$$

3) لتكن D نظيرة B بالنسبة إلى A.

أ. C تنتمي إلى نصف المستقيم الذي حده D ولا يشمل B.

ب. C تنتمي إلى القطعة [DB].

ج. C تنتمي إلى القطعة [DA] أو نصف المستقيم الذي حده B و لا يشمل D.

60) 1). صورة M هي C ، 2) دوران مركزه A وزاويته $\frac{\pi}{2}$.(2 ،

. (AM) \perp (B'C') هو صورة (AM) بـ 2 و منه (B'C') .(3

$$61) 1) CI = k_2 \overrightarrow{CO}, \quad BI = k_1 \overrightarrow{BO}. \quad (2, \quad h_2(A) = K, \quad h_1(A) = J. \quad (1$$

$$\text{الاستنتاج: } k_1 + k_2 = \frac{BI}{BO} + \frac{CI}{CO} = \frac{BI + CI}{BO} = \frac{BC}{BO} = 2$$

$$3) \overrightarrow{IJ} + \overrightarrow{IK} = k_1 \overrightarrow{OA} + k_2 \overrightarrow{OA} = (k_1 + k_2) \overrightarrow{OA} = 2 \overrightarrow{OA}$$

62) 1) (Δ) محور تنازلي للمربع ABCD و نصف الدائرة (C) و بالتالي محور تنازلي الشكل .(EF) \parallel (DC) و (DC) \perp (EF) \perp (Δ)

$$3) h(C) = F \text{ و منه } \frac{OF}{OC} = \frac{\sqrt{5}}{5} \text{ و } \frac{OE}{OD} = \frac{\sqrt{5}}{5}$$

. (HE) \perp (HK) و (KF) \parallel (HF) و KF = HE

$$63) \text{الجزء الأول } 1) \overrightarrow{BM''} = 2 \overrightarrow{BM'}, \quad \overrightarrow{AM'} = -\frac{1}{2} \overrightarrow{AM}$$

$$2) \overrightarrow{BM''} = 2 \overrightarrow{BA} + 2(-\frac{1}{2} \overrightarrow{AM}) = -\overrightarrow{AM} + 2 \overrightarrow{BA}$$

3). Ω تحقق العلاقة $\overrightarrow{A\Omega} = -\frac{1}{2}\overrightarrow{AB}$ (*) وهي وحيدة.

(*) تؤدي إلى $\vec{0}$ علاقة شال

$$3\overrightarrow{\Omega A} - \overrightarrow{\Omega B} = 3\overrightarrow{\Omega B} + 3\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{\Omega B} = 2\overrightarrow{\Omega B} + 3\overrightarrow{BA} = 2\left(\frac{3}{2}\overrightarrow{AB}\right) + 3\overrightarrow{BA} = \vec{0}$$

5). باستعمال السؤالين 2) و 4) نجد $\overrightarrow{\Omega M''} = -\overrightarrow{\Omega M} + 3\overrightarrow{\Omega A} - \overrightarrow{\Omega B} = -\overrightarrow{\Omega M}$

أي: M'' هي صورة M بتحاك مركزه Ω و نسبته 1- (تناظر مركزي).

الجزء الثاني 1). h_1 تحاك مركزه G و نسبته $-\frac{1}{2}$ ، 2). h_2 تحاك مركزه M و نسبته 2 ، 3). تناظر مركزي

4). نستنتج أن: [AP] ، [BQ] ، [CR] تقاطع في نقطة واحدة هي مركز التناظر.

$$\overrightarrow{BK} = 3\overrightarrow{AJ} , \overrightarrow{AJ} = 2\overrightarrow{AI} \quad (1) \quad 64$$

5). المحل الهندسي للنقط K لما تتغير A 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' .

(2). صور أعمدة المثلث ABC بالتحاك h هي محاوره.

(3). صور H بالتحاك h هي O.

(4). O ، G ، H في استقامية.

الجزء الثاني: دائرة أولير

(1). (C') هي الدائرة المحيطة بالمثلث $A'B'C'$ مركزها (ω) .

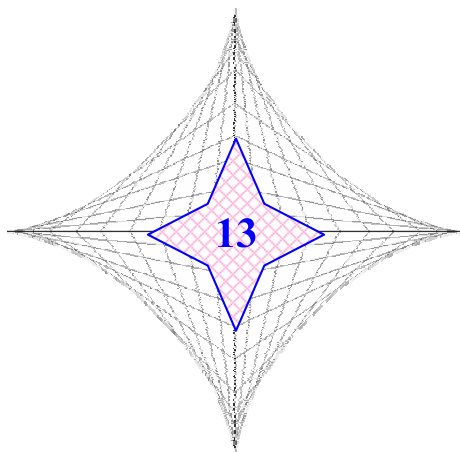
$$[OH] = \frac{1}{2}\overrightarrow{OH} \quad \text{أي} \quad \overrightarrow{O\omega} = \frac{3}{2}\overrightarrow{OG} = -\frac{1}{2}\overrightarrow{GO} \quad (2)$$

(3). صور (C) بـ h' هي دائرة مركزها ω ($\overrightarrow{H\omega} = \frac{1}{2}\overrightarrow{OH}$) و نصف قطرها هو $\frac{r}{2}$ وهي نفسها صورة (C) بـ h .

(4). تطبيق طالس ، الاستنتاج: $\overrightarrow{\omega A'} = \overrightarrow{\omega H_A}$ ومنه (C') بنفس الطريقة $H_A \in H_C$ ، $H_B \in H_C$ تنتهيان إلى (C') .

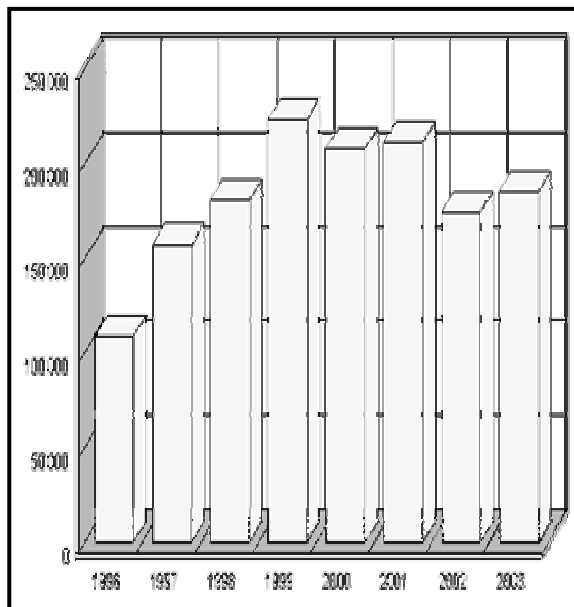
(5). صور رؤوس المثلث ABC بالتحاك h' هي: H_3 ، H_2 ، H_1 منتصفات $[CH]$ ، $[BH]$ ، $[AH]$.

(6). لأنها تشمل النقط التسع A', B', C', A, B, C .



الإحصاء

الكفاءات المستهدفة



- تلخيص سلسلة إحصائية بواسطة مخطط بالعلبة.
- تفسير مخطط بالعلبة.
- حساب الوسط الحسابي للانحرافات المطلقة، الانحراف المعياري، الانحراف الربعي.
- تلخيص سلسلة إحصائية بواسطة الثانية (الوسط الحسابي، الانحراف المعياري).
- تلخيص سلسلة إحصائية بواسطة الثانية (الوسيط، الوسط الحسابي للانحرافات).
- توظيف خواص الانحراف المعياري و الانحراف الربعي في حل مسائل.

يهدف هذا الفصل إلى :

- للمكملة و تعميق المفاهيم التي سبقت دراستها في السنة الأولى .
- لإدراج مفهومي الربعين الأول و الثالث .
- للممثلة السلسلة بمخطط العلب .
- لإدراج مقاييس التشتت (سبق التطرق إلى مفهوم المدى في السنة الأولى) .
- لتلخيص و مقارنة السلسلة باستخدام الثانية (وسط حسابي ، انحراف معياري) .
- أو الثانية (وسيط ، معدل الإنحرافات المطلقة) .

استعمال المجدولات والآلة الحاسبة لمحاكاة التجارب ودراسة السلسلة الإحصائية وتلخيصها ومقارنتها ضروري من أجل السرعة والدقة في الحساب .

الأنشطة

النشاط الأول :

الهدف : تقريب نفهي الربعين الأول و الثالث

$$4,4,4,4,4,4,7,7,7,7,7,10,10,10,10,10,10,13,13,13,16 \quad (2) \quad \bar{X} \approx 8,57 \quad (1)$$
$$(\% 78) \quad Q_3 = 10 \quad (\% 26) \quad Q_1 = 5,5 \quad (4) \quad Med = 10 \quad (3)$$

النشاط الثاني :

الهدف : إدراج مفهومي الرباعي في حالة متغير مستمر

$$Med = 6,2 \quad , \quad Q_3 = 9 \quad , \quad Q_1 = 3,8 \quad (1)$$

(3) معادلة $(AB) = 2(0,12 - y) = 2(0,12 - 0,25) = 0,15(2-x)$ بأخذ $x = 3,73$ ، $y = 0,25$ نجد x قيمة مقربة لـ Q_1

(4) بنفس الطريقة $x \approx 8,86$ مقربة لـ Q_3 ، $x \approx 6,42$ مقربة لـ Med

النشاط الثالث :

الهدف : متوسط التشتت حول الوسط الحسابي أصغر منه حول الوسيط

$$e_m \approx 0,2711 \quad , \quad e'_m \approx 0,2727 \quad (2) \quad Med = 10,1 \quad , \quad \bar{X} \approx 10,07 \quad (1)$$

النشاط الرابع :

الهدف : الوسط الحسابي للتشتت حول قيم الطبع يكون أصغر ما يمكن حول الوسط الحسابي

$$x' = x \quad (N \text{ التكرار الكلري}) \quad , \quad d'(x) = -2N(x' - x) \quad (1)$$

(x' عندما $d'(x) > 0$) و (x' عندما $d'(x) < 0$)

$$d'(x) = nV \quad d'(x) = \sum_{i=1}^k n_i (x_i - \bar{X})^2 \quad (2) \text{ ننشر العبارة}$$

النشاط الخامس :

الهدف : تأثير تغيير تألفي على الإنحراف المعياري

$$x \mapsto d(x) \quad , \quad x \mapsto \sqrt{x} \quad , \quad x \mapsto \frac{1}{10}x \quad (2) \text{ من النشاط الرابع و اعتبار تركيب الدوال} : \quad \bar{X} = 6,4 \quad (1)$$

$$s(\bar{Z}) = s(\bar{Y}) = 2s(\bar{X}) \quad (4) \quad s(\bar{Y}) = 2s(\bar{X}) \quad (3)$$

الأعمال الموجهة

أعمال موجهة 1 :

الهدف : المقارنة بين سلسلتين إحصائيتين باستعمال الثانية (وسط حسابي ، انحراف معياري)

(I) $s_1 = 9,58$ ، $m_1 = 6,83$ الشعار بالأحرى هو "الحلاقة في أقل من 38 دقيقة "

(3) $s_2 = 10,74$ ، $m_2 = 10,58$ الحلاقة أقل من 41 دقيقة

(II) $s'_1 = 10,98$ ، $m'_1 = 9,22$ ، $m'_2 = 6,44$ شعار B المقترن يصبح " في أقل من 42 دقيقة "

(2) شعار A أصدق منه قبل التعديل

(3) شعار A أصدق منه قبل التعديل

الخلاصة : لا يمكن للقاعة B منافسة القاعة A في الحالتين لأن القاعة A أفضل من ناحية المعدل و الإنسانية

أعمال موجهة 2 :

الهدف : مفهوم المعايرة

$$s_2 = 2,21 \quad , \quad s_1 = 2,76 \quad (2) \quad m_2 = 9,97 \quad , \quad m_1 = 10,56 \quad (1)$$

$$\bar{M}_2 = 9,90 \quad , \quad \bar{M}_1 = 9,98 \quad (3) \quad \% 47 \quad , \quad \% 56 \quad (2) \quad 33 \quad (1) \quad (II)$$

(4) - يتقدم - فزياء - رياضيات

التمارين

أصحىح أم خاطئ : من 11 إلى 1

رقم السؤال	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
الحكم	خاطئ	صحيح	صحيح	خاطئ	صحيح	صحيح	خاطئ	صحيح	خاطئ	صحيح	خاطئ

أسئلة متعددة الإختيارات

$$\sigma(x) = 5.12 \quad , \quad \bar{X} = 16 \quad 3 \quad 13 \quad 3 \quad 12$$

. $\sigma(x) = 3.87 \quad , \quad \bar{X} = 734.6$.(2 ، $\sigma(x) = 3.87 \quad , \quad \bar{X} = 4.6$.(1

$$\sigma(y) = 3.424 \quad .(2 \quad , \quad \bar{Y} = 57.636 \quad .(1 \quad 19$$

. $\sigma(y) = 6180 \quad , \quad \bar{Y} = 16567.55$.(1). 20

$$\text{تصحيح: } x = 5x^2 + 86 \quad .(2 \quad , \quad m = x + \frac{38}{5} \quad .(1 \quad 21$$

. $v = 166$ قيم مرفوضة $-4 \leq v \leq 4$. $x=4$ و منه $x = \sqrt{17} \vee -\sqrt{17}$.(3
. أصغر قيمة لـ v هي 86 ، 5). عوش ما هي قيمة الوسط الحسابي يكتب : ما هي قيمة الوسط الحسابي عند نـ ، $m=7.6$

$$23 \quad , \quad v = 6(x^2 + y^2) + \frac{35}{2} \quad .(2 \quad , \quad m = x + y + \frac{17}{6} \quad .(1 \quad 22$$

$$\bar{X}_3 = 12.5 \quad , \quad \sigma(x_2) = 2.684 \quad , \quad \bar{X}_2 = 12.03 \quad , \quad \sigma(x_1) = 1.59518 \quad , \quad \bar{X}_1 = 11.2759 \quad .(1 \quad 24$$

$$\sigma(x_3) = 4.88737 \quad .$$

. $\sigma(x) = 3.21712 \quad , \quad \bar{X} = 11.8875$.(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 .

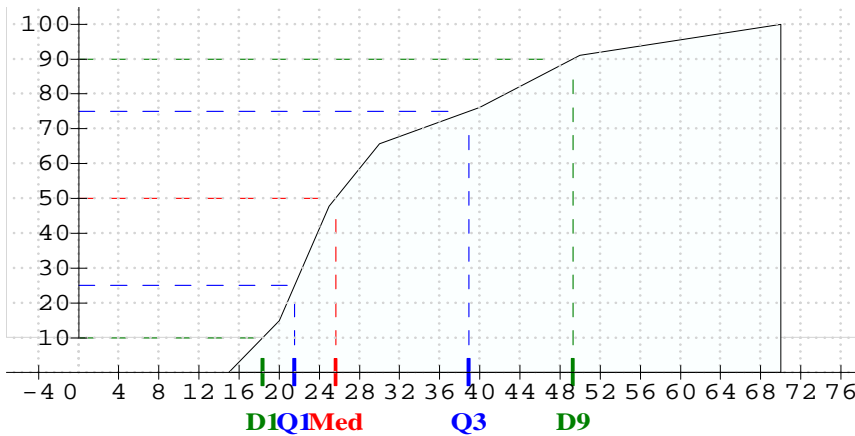
لا يمكن تحديد رتبة الوسيط وإنما الوسط هو الوسط الحسابي لقيمتي الحدين الذين رتبتهما 77 و 78 .

$$. \quad D_2 = 0.7 \quad , \quad D_1 = 0.1 \quad , \quad Q_3 = 0.6 \quad , \quad Q_1 = 0.2 \quad , \quad Me = 0.4 \quad .(1 \quad 26$$

تصحيح: بدل المجتمع ، المجمع و Q_2 بدل Q_3 .(28)

$$Q_3 = 38.9286 \quad , \quad Q_1 = 21.5341 \quad , \quad Me = 25.625 \quad .(3 \quad .(1$$

	[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 ، $Q_3 = 40$ ، $Q_1 = 15$ ، $Me = 25$

29

$$\cdot Q_3 = 5 \quad , \quad Q_1 = 5 \quad , \quad Me = 5 .(1)$$

$$\cdot Q_3 = 4 \quad , \quad Q_1 = 3 \quad , \quad Me = 3 .(2)$$

$$\cdot Q_3 = 8 \quad , \quad Q_1 = 3 \quad , \quad Me = 5.5 .(3)$$

$$\cdot Q_3 = 8 \quad , \quad Q_1 = 3 \quad , \quad Me = 5.5 .(4)$$

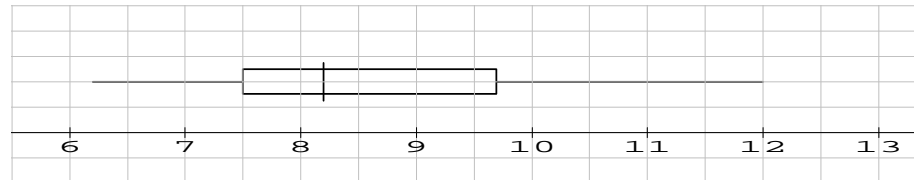
$$\cdot Q_3 = 4 \quad , \quad Q_1 = 2 \quad , \quad Me = 3 .(5)$$

$$X_{\max} = 0 \quad , \quad X_{\min} = 50 \quad , \quad Q_3 = 32.5 \quad , \quad Q_1 = 10 \quad , \quad Me = 25$$

32

$$X_{\max} = 270 \quad , \quad X_{\min} = 150 \quad , \quad Q_3 = 250 \quad , \quad Q_1 = 180 \quad , \quad Me = 190$$

33

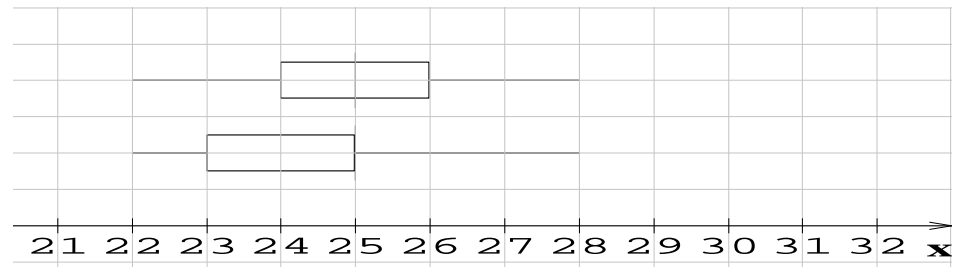


34

$$\bar{X}_A = 24.7 \quad , \quad X_{\max} = 28 \quad , \quad X_{\min} = 22 \quad , \quad Q_3 = 25 \quad , \quad Q_1 = 23 \quad , \quad Me = 25 .(A)$$

35

$$\bar{X}_B = 25.25 \quad , \quad X_{\max} = 28 \quad , \quad X_{\min} = 22 \quad , \quad Q_3 = 26 \quad , \quad Q_1 = 24 \quad , \quad Me = 25 .(A)$$



$$n_1 = n_2 = n_3 = \dots = 1 \quad \text{نضع:} \quad \bar{X} = 4 \quad 39 \quad \sigma(x) = 9.74 \quad 37$$

$$\cdot Q_3 = 64 \quad , \quad Q_1 = 28 \quad , \quad Me = 43 .(2) \quad 40$$

41

43 . 8). السلسة (2) $Q_3 = 160$ ، $Q_1 = 152$ ، $\bar{X}_2 = 156.087$ ، الانحراف الربعي:

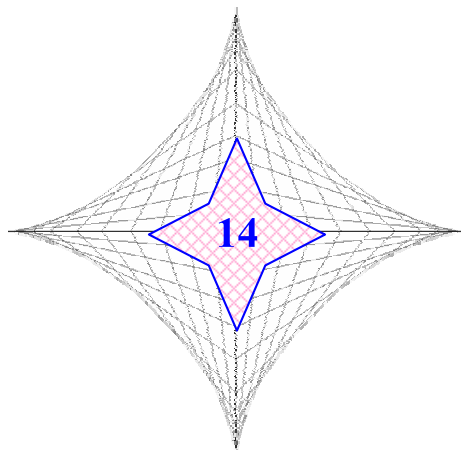
السلسة (1) $Q_3 = 176$ ، $Q_1 = 168$ ، $Me = 170$ ، الانحراف الربعي: 8.

44 . 1). نفرض n كرة بيضاء $m_1 = \frac{n}{50}$ ، $S_1 = \frac{50-n}{50}$

3). باستعمال العلاقتين السابقتين. ، 4). $m=0.374$ وبنفس الطريقة نجد S .

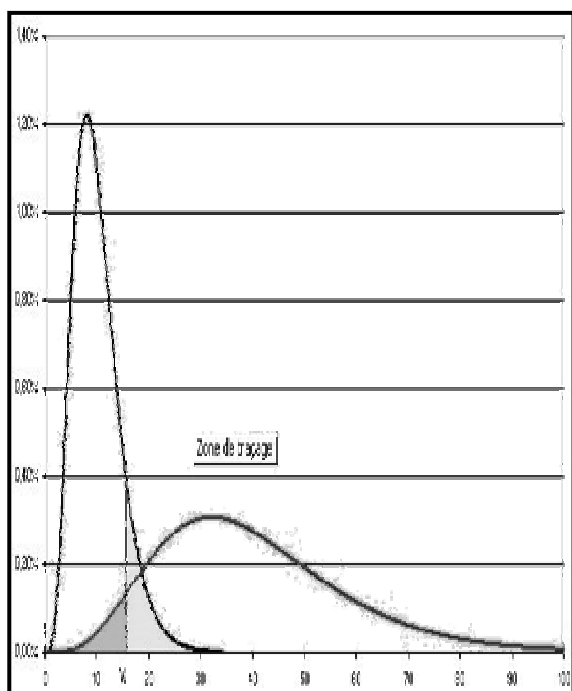
5). تصحيح عدد الكرات المسحوبة هو 281 ، $m'=0.74$ ، 6).

47 . 5). معدل آخر مترشح ناجح أو العشري السابع.



الاحتمالات

الكافاءات المستهدفة



وصف تجربة عشوائية بسيطة عدد النتائج الممكنة فيها منته.

نمذجة بعض الوضعيات البسيطة.

حساب الأمل الرياضي، الانحراف المعياري و التباین لقانون احتمال.

محاکاة تجارب عشوائية بسيطة.

حساب احتمال حادثة بسيطة و حادثة مركبة.

استعمال خواص الاحتمال في حساب احتمالات بعض الحوادث المركبة.

تعیین قانون الاحتمال لمتغير عشوائي.

حساب الأمل الرياضي، الانحراف المعياري و التباین لمتغير عشوائي.

- للح يطع المتعلم لأول مرة على نظرية الاحتمالات .
- للح يتم التطرق لها من خلال الإحصاء باستعمال التواترات لانتقال من التجربة الى النظرية
- للح يعرف الإحتمال انطلاقاً من قانون الاحتمال
- للح يدرج مفهوم المتغير العشوائي و يلاحظ المتعلم العلاقة بين المتوسط في الإحصاء و الأمل الرياضي في الاحتمالات و كذلك الإنحراف المعياري
- للح يل جأ الى المحاكاة للمصادقة على النموذج المقترن و المقارنة بين التجربة و النظرية

الأنشطة

النشاط الأول :

الهدف : مدخل الى الاحتمالات باستعمال التواترات النظرية و في المرحلة الثانية استعمال مجدول

إكسال

(4) f_n () تؤول الى 0,16 (6) m_n () تؤول الى 3,5

7) منحى التباینات يقترب من المستقيم الذي معادلته $y = 2,81$ عندما يكبر n بالقدر الكافي

النشاط الثاني :

الهدف : تعريف قانون احتمال تجربة عشوائية

$$P(C) = \frac{5}{6} \quad \text{و} \quad P(A) = P(\overline{A}) = P(B) = P(\overline{B}) = \frac{1}{2} \quad (1)$$

$$(2)$$

	باعتبار الرقم				باعتبار اللون R: أحمر ، V: أخضر	
X_i	1	2	3	4	V	R
$P(X_i)$	$\frac{2}{7}$	$\frac{2}{7}$	$\frac{2}{7}$	$\frac{1}{7}$	$\frac{4}{7}$	$\frac{3}{7}$

$$P(B) = \frac{2}{7} \quad , \quad P(A) = \frac{3}{7} \quad (3)$$

النشاط الثالث :

الهدف : إدراج مفهومي المتغير العشوائي والأمل الرياضي

(1)

X_i	1	2	15
$P(X_i)$	$\frac{1}{15}$	$\frac{1}{15}$		$\frac{1}{15}$

$$G = 200 - 20 \quad , \quad G = 30 - 20 \quad , \quad G = -20 \quad (2)$$

$$P(G = -20) = \frac{12}{15} \quad (3)$$

(4)

G	-20	10	180
الاحتمال	$P_1 = \frac{12}{15}$	$P_2 = \frac{2}{15}$	$P_3 = \frac{1}{15}$

$$(E) E = \frac{-40}{15} * \text{متوسط الربح} \quad P(G \geq 0) = P_2 + P_3 = \frac{1}{5} *$$

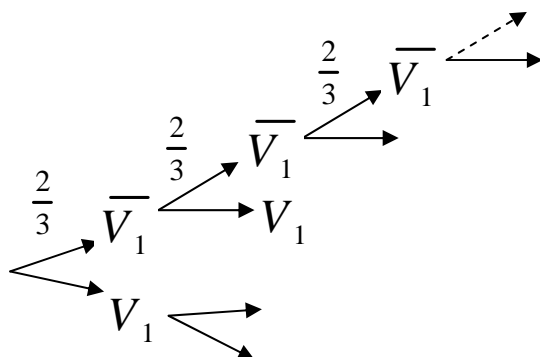
الأعمال الموجهة

أعمال موجهة 1 :

الهدف : استعمال الشجرة (العنكيوتية) لحساب احتمال

تصحيح : تزحف الفرضية : قبل في هذا التمرين (P(A ∩ B) = P(A) × P(B))

(1) لحساب $P(V_1)$ مثلا



بقاء C_1 فارغة بعد n مرة يعني عدم استقرار السهم على الرفرم 1 بعد n مرة أي استقراره في كل مرة على الرقمين 2 أو 3

$$P(V_1) = \underbrace{\frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \times \dots \times \frac{2}{3}}_{n \text{ مرات}} = \left(\frac{2}{3}\right)^n$$

$V_1 \cap V_2$ هي الحادثة " في نهاية توزيع البيض تبقى السلطان C_1 و C_2 فارغتين " أي أن كل البيض موجود في

$$P(V_1 \cap V_2) = \left(\frac{1}{3}\right)^n \quad C_3 \text{ السلة}$$

$P(V_1 \cap V_2 \cap V_3) = 0$ هي الحادثة المستحيلة أي $V_1 \cap V_2 \cap V_3$ (3)

$$P(V_1 \cup V_2 \cup V_3) = 3 \frac{2^n - 1}{3^n} \quad (4)$$

\overline{M} هي الحادثة " توجد سلة واحدة على الأقل لا تحوي أي بيضة " (5)

$$P(M) = 1 - P(\overline{M}) = 1 - P(V_1 \cup V_2 \cup V_3) \quad *$$

* يستعمل مجدولا لتعيين n أو بالالة الحاسبة Ti83+

أعمال موجهة 2 :

الهدف : النمذجة

(1) تحقق F يعني $|a-b| \leq n-1$ و بالتالي $|a-b| \leq n$ وهذا يعني أن الشخصين يلتقيان لأن الفرق بين وقتي مجيئهما أقل من ربع ساعة

(2) إذا التفى الشخصان فهذا يعني أن $|a-b| \leq n$ أي أن G محققة

$$(3) \text{ تصحيح : } x_n = \frac{15n-7}{16n} \quad x_n = \frac{15n-7}{32n} \text{ عوص}$$

$a-n+1 \leq b \leq a+n-1 \quad 1-n \leq a-b \leq n-1$ أي أن

$$(4) \text{ بتعداد الحالات الملائمة و الحالات الممكنة نجد } x_n = \frac{15n-7}{32n}$$

$$(5) \text{ بنفس الطريقة } y_n = \frac{15n+7}{32n}$$

$$(6) \text{ باستعمال النهايات و الحصر نجد } p = \frac{15}{32}$$

تمارين

أصحى أم خاطئ : من 1 إلى 6

رقم السؤال	الحكم
6	خاطئ
5	خاطئ
4	صحيح
3	خاطئ
2	خاطئ
1	صحيح

$$p(\overline{A} \cap C) = 0.5 \cdot (3 \cdot p(A \cup C) = 0.8 \cdot (2 \cdot p(B \cap C) = 0.4 \cdot (1 \cdot 7$$

$$a = \frac{5}{12} \cdot 9 \quad , \quad E(x) = 6 \cdot 8$$

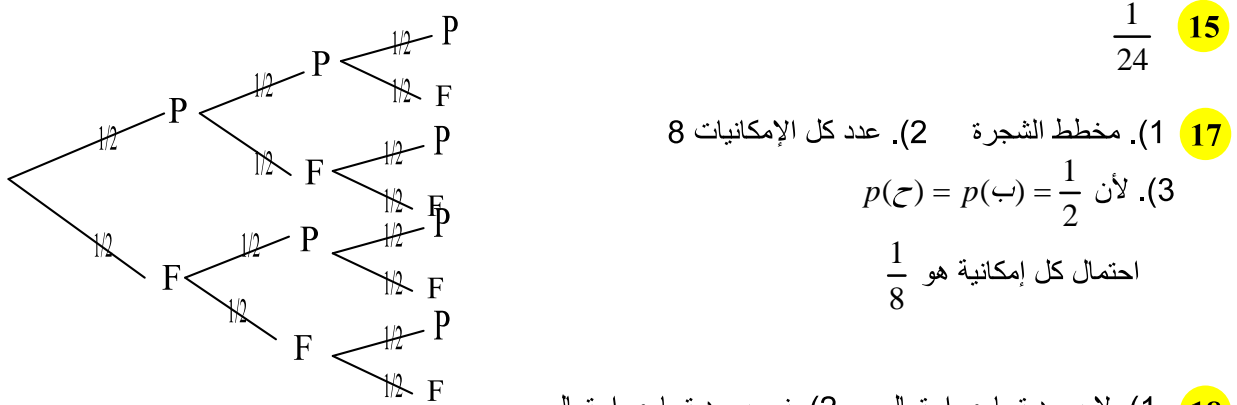
عدد الحالات الممكنة: $6^2 = 36$ ، عدد الحالات الممكنة: $6 \times 5 = 30$ (10) $p(B) = 0.6$ (11)

$$p(A \cup B) = 0.82 = 0.45 + 0.37 = p(A) + p(B) \quad (12)$$

$$p(4) = \frac{2}{29} \quad , \quad p(3) = \frac{3}{29} \quad , \quad p(1) = p(2) = p(5) = p(6) = \frac{6}{29} \quad .(1 \quad 13)$$

$$p(A) = p(B) = p(C) = \frac{3}{11} \quad , \quad p(D) = p(E) = \frac{1}{11} \quad .(1 \quad 14)$$

$$p(\bar{A}) = \frac{8}{11} \quad .(4 \quad , \quad p(A \cup B \cup C) = \frac{9}{11} \quad .(3 \quad , \quad p(D \cup E) = \frac{2}{11} \quad .(2$$



1). مخطط الشجرة 2). عدد كل الإمكانيات 8 (17)

$$p(\mathcal{C}) = p(\mathcal{B}) = \frac{1}{2} \quad .(3)$$

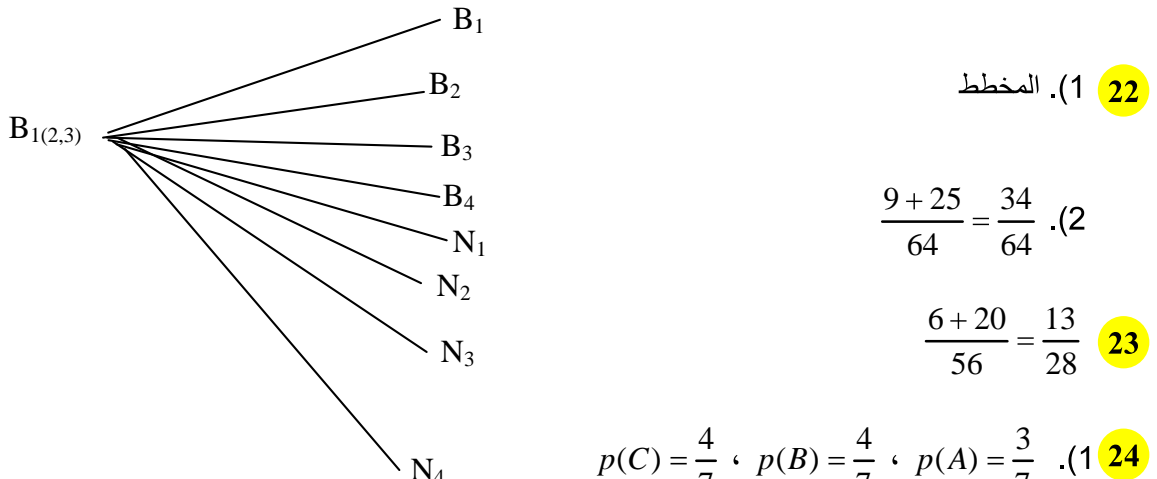
احتمال كل إمكانية هو $\frac{1}{8}$

1). لا يوجد تساوي احتمال ، 2). نعم يوجد تساوي احتمال . (18)

$$\Omega = \{1, 2, 3\} \quad .(2 \quad , \quad p(3) = \frac{3}{6} \quad , \quad p(2) = \frac{2}{6} \quad , \quad p(1) = \frac{1}{6} \quad .(1 \quad 19)$$

$$p(C) = \frac{1}{12} + \frac{2}{3} = \frac{3}{4} \quad , \quad p(B) = \frac{1}{2} \quad , \quad p(A) = \frac{1}{2} \quad .(20)$$

$$\frac{43}{124} \quad .(3 \quad , \quad \frac{212}{293} \quad .(2 \quad , \quad \frac{124}{531} \quad (\zeta) \quad , \quad \frac{238}{531} \quad (\cup) \quad , \quad \frac{212}{531} \quad (\cap) \quad .(1 \quad 21)$$



1). المخطط (22)

$$\frac{9+25}{64} = \frac{34}{64} \quad .(2)$$

$$\frac{6+20}{56} = \frac{13}{28} \quad .(23)$$

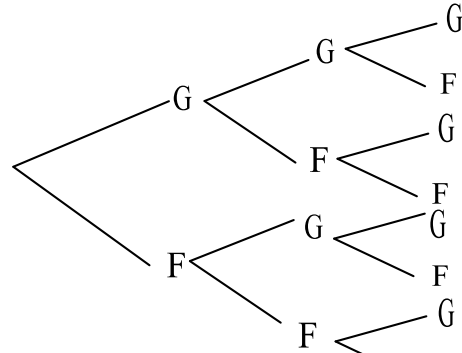
$$p(C) = \frac{4}{7} \quad , \quad p(B) = \frac{4}{7} \quad , \quad p(A) = \frac{3}{7} \quad .(1 \quad 24)$$

$$\cdot p(A \cup B) = \frac{4}{7} + \frac{3}{7} = 1 \quad , \quad p(C \cap B) = \frac{2}{7} \quad , \quad p(A \cap C) = \frac{2}{7} \quad , \quad p(A \cap B) = 0 \quad .(2)$$

$$\cdot p(B \cup C) = \frac{4}{7} + \frac{4}{7} - \frac{2}{7} = \frac{6}{7} \quad , \quad p(A \cup C) = \frac{4}{7} + \frac{3}{7} - \frac{2}{7} = \frac{5}{7}$$

$$p(A \cap B) = p(A) + p(B) - p(A \cup B) = 1 - p(\bar{A}) + 1 - p(\bar{B}) - (1 - P(\overline{A \cup B})) \quad (25)$$

$$= 1 - [p(\bar{A}) + p(\bar{B}) - p(\overline{A \cup B})] = 1 - [0.44 + 0.63 - 0.52] = 0.45$$



(1). عدد الإمكانيات 8

$$\frac{3}{8} .(2)$$

$$\cdot (5,7), (5,5), (5,2), (5,1), (2,7), (2,5), (2,2), (2,1), (1,7), (1,5), (1,2), (1,1) .(1 \quad 27) \\ \cdot (7,7), (7,5), (7,2), (7,1)$$

$$p(D) = \frac{6}{16} \cdot p(C) = \frac{1}{16} \cdot p(B) = 0 \cdot p(A) = \frac{4}{16} .(2)$$

$$\frac{20}{77} .(4 \cdot \frac{52}{156} .(3 \cdot \frac{79}{156} .(2 \cdot \frac{20}{156} .(1 \quad 28)$$

$$\frac{1}{2} .(3 \cdot \frac{5}{45} .(2 \cdot \frac{14}{45} .(1 \quad 29)$$

$$p(F) = \frac{2}{3} .(1 \quad 30)$$

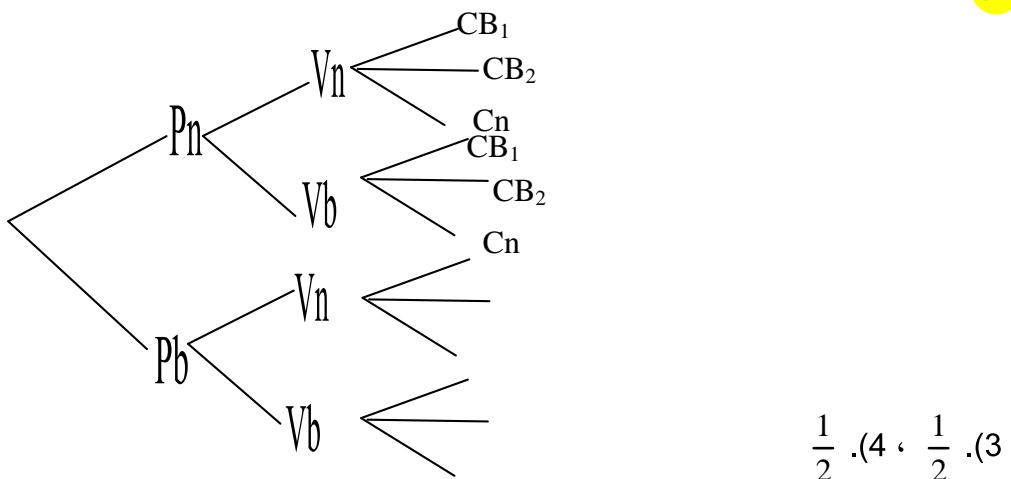
$$(2). احتمال ظور وجه : \frac{12}{27} = \frac{4}{9} ، احتمال ظهور الوجه مرتين: \frac{26}{27}$$

$$.(3 \cdot P(B) = 0.25 .(2 \cdot P(O^+) = 0.83 .(1 \quad 31)$$

$$P(Rh^-) = 0.2 \times 0.2 + 0.25 \times 0.15 + 0.45 \times 0.17 + 0.1 \times 0.1$$

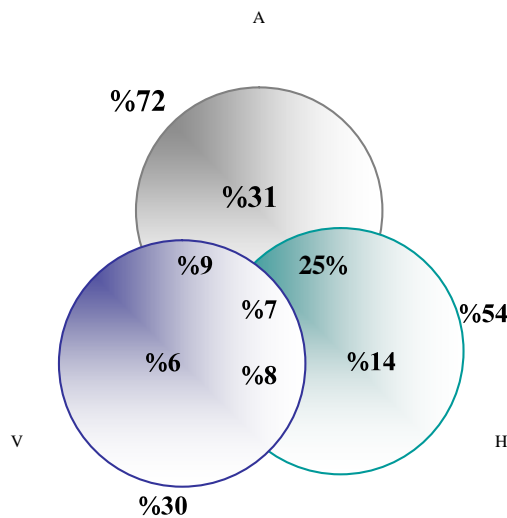
$$P(O \cap Rh^+) = 0.45 \times 0.83 .(4)$$

نضع: V معطف ، P سروال ، C قميص ، B أبيض ، N أسود .(1 \quad 32)



$$\frac{1}{2} .(4 \cdot \frac{1}{2} .(3$$

.(1 33)



$$P(\overline{A \cup H}) = 0.06 \quad P(A \cap V \cap H) = 0.70 \quad P(A \cup H) = 0.94 \quad P(A \cap V) = 0.16 \quad .(2)$$

$$P(\overline{A \cup V}) = 0.14$$

$$G = A \cap H \cap \overline{V} \quad F = A \cap (\overline{H} \cup \overline{V}) \quad E = A \cup H \cup \overline{V} \quad .(3)$$

$$P(F \cup G_{maj}) = \frac{49}{72} + \frac{49}{230} \quad P(G_{min}) = 0.76 \quad P(F) = 0.68 \quad .(34)$$

ملاحظة: عوض 650 قاصرا 65 قاصرة.

جاء 50 حبة .(1 35)

	المجموع	مربعة الشكل	دائري الشكل
بالشکولاتة	15	10	5
بالمربى	35	10	25
المجموع	50	20	30

$$P(D) = P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(C) = 0.9 \quad P(C) = 0.2 \quad P(B) = 0.7 \quad P(A) = 0.4 = \frac{2}{5} \quad .(2)$$

$$\frac{1}{2} \quad .(3)$$

$$\frac{1}{24} \quad .(36)$$

$$\frac{2}{5} \quad .(2, 15) \quad .(2, 15) \quad .(37)$$

$$\frac{9}{14} \quad .(2, \frac{2}{7}) \quad .(1, 28) \quad .(1, 28) \quad .(38)$$

$$30 \% - 0.3 \quad .(39)$$

$$. 0.15 .(2 \cdot P(l \cup c) = \frac{3}{4} .(1 \quad 40)$$

٤١ . حادثة أكيدة $P(A \cup B) = 1$ و الحادثة $(A \cup B)$

$$n=30 , P(A \cap B) = 0.2 .(2 \quad 41)$$

$$\sigma(x) = 0.6 .(2 , E(x) = 0.6 .(1 \quad 42)$$

٤٣ ملاحظة عرض : أحسب $\nu(x)$ انحراف لـ x و $\sigma(x)$ تباين لـ x .
نكتب أحسب $\nu(x)$ تباين x و $\sigma(x)$ انحراف x .

$$\sigma(x) = 1.83 , \nu(x) = 3.36 , E(x) = \frac{479}{240} , \alpha = \frac{11}{80}$$

X	8	3	4	7	9
$P(X=x)$	$\frac{16}{31}$	$\frac{8}{31}$	$\frac{4}{31}$	$\frac{2}{31}$	$\frac{1}{31}$

$$\nu(x) = 98.94 , E(x) = -2.06$$

٤٤ نميز حالتين:
بأعادة الكرة

X	0	1	2
$P(X=x)$	$\frac{16}{36}$	$\frac{16}{36}$	$\frac{4}{36}$

٤٥ بدون إعادة الكرة

X	0	1	2
$P(X=x)$	$\frac{12}{31}$	$\frac{16}{30}$	$\frac{2}{30}$

$$\nu(x) = \frac{16}{45} , E(x) = \frac{2}{3}$$

ف	2	3	6	9
2	4	6	12	18
3	6	9	18	27
6	12	48	36	54
9	18	27	54	81

$$P(x \geq 27) = \frac{3}{8} , P(x < 9) = \frac{3}{16} , P(x = 36) = \frac{1}{16} , P(x = 12) = \frac{1}{8}$$

قانون الاحتمال:

X	4	6	9	12	18	27	36	54	81
$P(X=x)$	$\frac{1}{16}$	$\frac{2}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{2}{16}$	$\frac{4}{16}$	$\frac{2}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{2}{16}$	$\frac{1}{16}$

$$X(\Omega) = \{0,1,2\} .(1 \quad 47) .(2$$

X	0	1	2
$P(X=x)$	$\frac{12}{42}$	$\frac{24}{42}$	$\frac{6}{42}$

$$Z = 2-N \cdot (5) \cdot (4) . \text{نفس الطريقة} , \nu(x) = \frac{20}{49} , E(x) = \frac{6}{7} .(3)$$

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	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	2	3	4	5	6
P(Y=y)	$\frac{9}{36}$	$\frac{12}{36}$	$\frac{10}{36}$	$\frac{4}{36}$	$\frac{1}{36}$

$$P(y \leq 1) = 0 .(5)$$

الجزء الثالث

(1). عدد الحالات الممكنة 15 ، (2).

X	2	3	4	5
P(Y=y)	$\frac{3}{15}$	$\frac{6}{15}$	$\frac{4}{15}$	$\frac{2}{15}$

$$P(Z \geq \frac{7}{2}) = \frac{2}{5} .(5)$$

.(1) 49

الآحاد عشرات	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)	$\frac{1}{7}$						

$$P(X.Y > 17) = 1 - P(XY \leq 17) = 1 - \frac{45}{61} = \frac{16}{61} .(3 \quad , \quad P(X = Y) = \frac{6}{61} .(2$$

$$P(2X + Y = 13) = \frac{3}{61} .(4$$

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
---	---	---	---	---	---	---

$P(X=x)$	$\frac{1}{9}$	$\frac{2}{9}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{2}{9}$	$\frac{2}{9}$	$\frac{1}{9}$
----------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

$$P(D) = \frac{8}{15}, \quad P(C) = \frac{7}{15}, \quad P(B) = \frac{7}{15}, \quad P(A) = \frac{7}{30}. \quad (1) \text{ } 56$$

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

$$P(F) = 0.6, \quad P(E) = 0.55, \quad P(D) = 0.1, \quad P(C) = 0.25, \quad P(B) = 0.45, \quad P(A) = 0.4. \quad (2)$$

$$X(\Omega) = \{40, -10, -100\}. \quad (3)$$

X	40	-10	-100
$P(X=x)$	0.4	0.4	0.2

$$60. \quad (2), \quad E(x) = -8. \quad (2)$$

$$P(D) = \frac{5}{108}, \quad P(C) = \frac{5}{6}, \quad P(B) = \frac{17}{108}, \quad P(A) = \frac{1}{108}. \quad (58)$$