

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 .

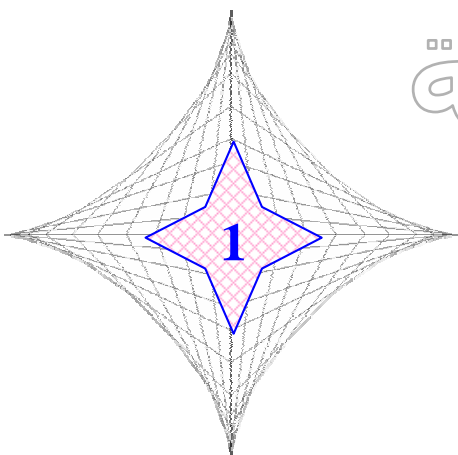
6 - أعمال تطبيقية : يظهر هذا الجزء أهمية تكنولوجيات الإعلام والاتصال من خلال توظيف وتجنيد المعرفة المكتسبة بنجاعة وفعالية والمصادقة على النماذج المختلفة والمطابقة بين التجربة والنظرية .

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 .

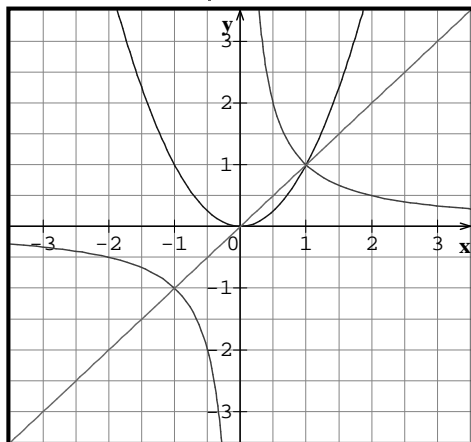
7 - تمارين : هي وسيلة للتقويم التحصيلي ، قد يكون من بينها ما لم يرد في الدرس إلا أن حلها يتم بالأدوات المكتسبة من خلال الفصل .

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 .

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

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

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

$$x \mapsto x^2 + Y - 1 = X^2 \quad \text{دالة زوجية .}$$

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

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

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

(4) المراحل :

بالنسبة لمحور التناظر : - تغيير المعلم من  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  إلى  $(C_f; \vec{i}; \vec{j})$  حيث فاصلة  $\Omega$  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)

$$g(x-b) = f(x) + k \quad (2)$$

- 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 الكبيرة هي  $3$  من أجل  $x = 0$  .

### النشاط 2 :

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

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

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

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

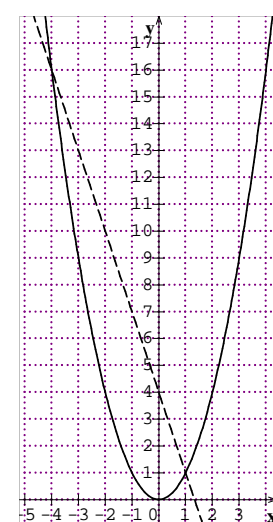
### النشاط 3 :

**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  $[0;+\infty[$  . ومنه العددين  $-\frac{1}{2}$  ،  $-1$  لا تقبل صور .
- نقوم حل المعادلة  $f(x) = \frac{17}{2}$  ذات الحلين 11 و 17
- 1) بقراءة بيانيا نجد  $f(0) = 3$  ،  $f(-1) = -\frac{3}{2}$  ،  $f(1) = -1$
- 2) سبقتا العدد 3 هما 0 و 10 .
- 3) حلول المعادلة  $f(x) = 3$  هي فوائل نقط تقاطع  $(C_f)$  مع المستقيم  $(\Delta)$  ذي المعادلة  $y = -x - 1$  ونقرأ -2 و 1 .
- 4) مع المستقيم  $(\Delta')$  ذي المعادلة  $y = 3$  والتي تتنامي إلى المجال  $[-2; 2]$  .
- 5)  $D_f = \mathbb{R}$  (10)
- 6)  $D_f = \mathbb{R}$  (11)
- 7)  $D_f = \mathbb{R}$  (12)
- 8)  $D_f = ]-\infty; 0[ \cup ]0; +\infty[$  (13)
- 9)  $D_f = \mathbb{R} - \{4\}$  (14)
- 10)  $D_f = ]-\infty; -2[ \cup ]-2; 2[ \cup ]2; +\infty[$  (15)
- 11)  $D_f = \mathbb{R}$  (16)
- 12)  $D_f = \mathbb{R} - \{3\}$  (17)
- 13)  $x = 3$  يعني  $x = -3$  أو  $|x| = 3$  (18)
- 14)  $D_f = ]-\infty; -3[ \cup ]-3; 3[ \cup ]3; +\infty[$  . ومنه:

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

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

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

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

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

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

$$\text{إذن } x_1^2 + x_1 < x_2^2 + x_2 \text{ وبالتالي } x_1^2 < x_2^2 \text{ أي } 45$$

$$(f+g)(x_1) < (f+g)(x_2) \text{ إذن } (f+g) \text{ متزايدة تماما على } I$$

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

$$\text{إذن } |x_1| > |x_2| \text{ و } x_1^2 > x_2^2 \text{ إذن } 46$$

$$x_1^2 + |x_1| > x_2^2 + |x_2| \text{ وبالتالي } x_1^2 + |x_1| > x_2^2 + |x_2| \text{ إذن } f \text{ متناقصة تماما على } [-\infty; 0]$$

إذن  $f$  متناقصة تماما على  $[0; +\infty)$  الدالة  $x \mapsto x$  متزايدة تماما على  $[0; +\infty)$

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

$$\text{و من أجل كل } x \in [-\infty; 3] \text{ حيث } f = u \circ v \quad 47$$

$$\text{و من أجل كل } x \in (-\infty; 3] \text{ حيث } f = u \circ v \quad 47$$

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

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

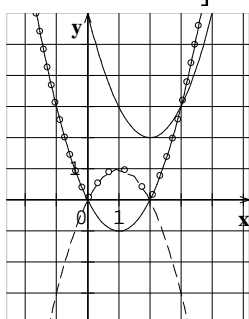
$$g(x) = (x-2)^2 - 1 \text{ و } f(x) = (x-2)^2$$

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

(2) المنحني الأول ممثل للدالة  $g$  ؛ المنحني الثاني ممثل للدالة  $f$  ؛ يبقى المنحني الثالث ممثل للدالة  $h$ .

(3) الدالتان  $f$  و  $g$  لهما نفس اتجاه التغير على  $(-\infty; 0]$  ، إذن الدالة  $h$  متزايدة تماما على  $(-\infty; 0]$ .

• ليس للدالتين  $f$  و  $g$  نفس اتجاه التغير على  $[0; +\infty)$  ، إذن  $h$  متناقصة تماما على  $[0; +\infty)$ .



50 - منحني الدالة  $g$  نظير ( $C$ )

بالنسبة لمحور الفواصل

- منحني الدالة  $h$  ينطبق على ( $C$ )

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

نظير ( $C$ ) بالنسبة لمحور الفواصل

في  $[0; 2]$ .

- منحني الدالة  $k$  هو صورة

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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  $\frac{1}{x} - 3 \geq 0$

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

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

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

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

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

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

من أجل كل  $x$  من  $\mathbb{R}$  ولدينا :

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

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

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

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

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

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

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

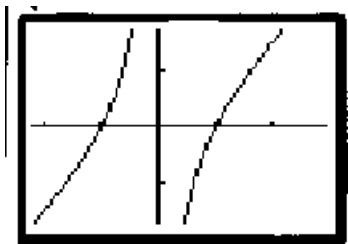
$$f(x) - (-x - 5) = \frac{10}{2-x} \quad (2)$$

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

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

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

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



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 .

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

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

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

. وبالتالي  $f$  متناقصة 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  $(C)$

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

$x$	$-\infty$	$+\infty$
$x^3$		↗

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

الدالتان  $x \mapsto x^3$  و  $x \mapsto x - 1$  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  $[-\infty; 0]$  هو نظير الجزء السابق من  $(C_{f_1})$  بالنسبة إلى محور التراتيب

دالة  $f_2$  معرفة على  $\mathbb{R}$

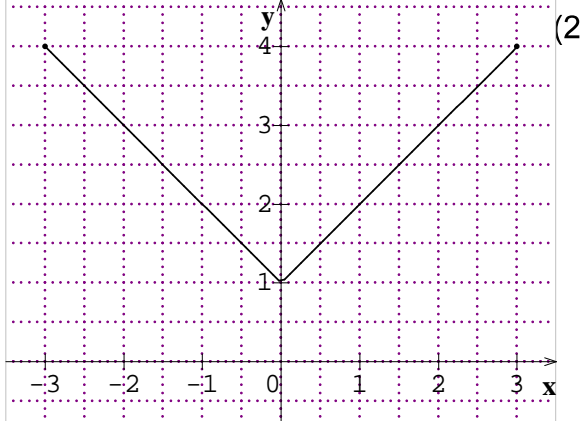
إذا كان (C) من فوق محور الفواصل فإن  $(C_{f_2})$  ينطبق

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

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

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

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



ملاحظة من أجل كل  $x \in [-3; 3]$  :

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

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

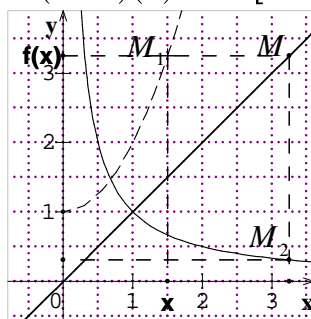
.  $[0; +\infty[$  متزايدة تماما على  $g$  (2)

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

. أي :  $-1 + \sqrt{x+1} \geq 0$

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

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



$$M_1(x; f(x)) \quad 68 \\ \text{نعين النقطة}$$

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

من المنصف ثم نعين النقطة

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

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

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

. (1) من أجل كل  $x$  من  $\mathbb{R}^*$  : 69

$$\cdot v(x) = \frac{-1}{3x} \quad \text{حيث } u(x) = 3x$$

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

$$. [0; +\infty[ - \infty; 0[$$

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

$$(u(x_1) < u(x_2) \text{ و } v(x_1) < v(x_2) \text{ ومنه :})$$

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

$$. [0; +\infty[ - \infty; 0[ \text{ على كلا المجالين}$$

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

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

. (1) من أجل كل  $x$  من  $I$  70

$$\cdot v(x) = \frac{-1}{2x} \quad \text{حيث } u(x) = \frac{1}{2}x$$

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

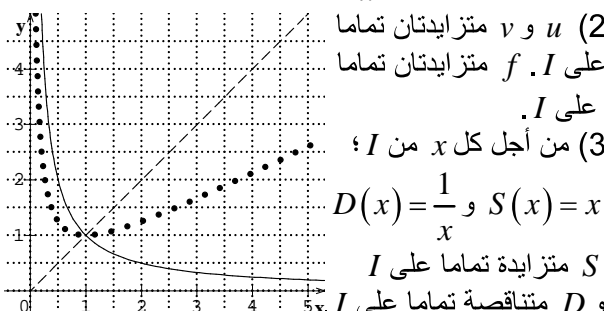
. (3) من أجل كل  $x$  من  $I$  :

$$D(x) = \frac{1}{x} \quad S(x) = x$$

$S$  متزايدة تماما على  $I$

و  $D$  متناقصة تماما على  $I$  . النقاطان من

$$M_D(x; D(x)) \text{ و } M_S(x; S(x)) \quad (4)$$



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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  $x_1 < x_2$  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  $f$  متناقصة تماما على  $-\infty; 0[$

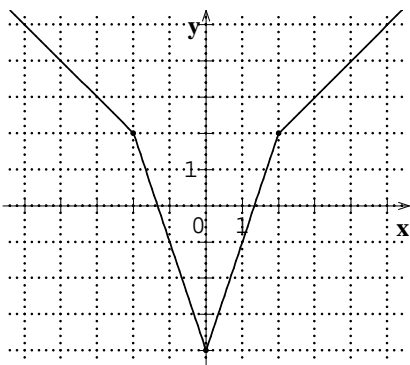
. (3) الدالة  $f$  متزايدة تماما على  $[1; 8[$

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

بالخط المتقطع .

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

. (3)  $(C_g)$  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 الفواصل.
- (2) أربعة أجزاء منطبة مثلثي وجزآن متناهان بالنسبة لمحور الفواصل .

(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

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

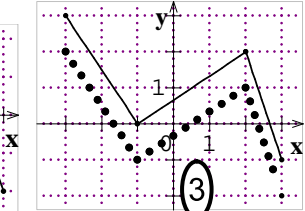
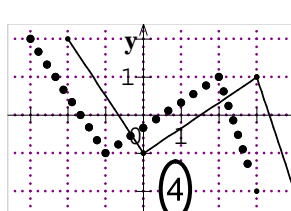
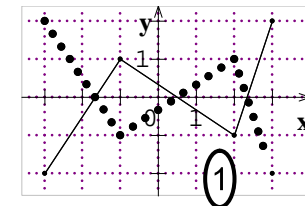
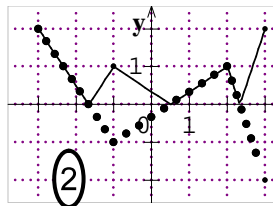
$$MQ = \frac{18-3x}{2}, \quad \text{إذن} \quad MQ = 9 \times \frac{6-x}{6}$$

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

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

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

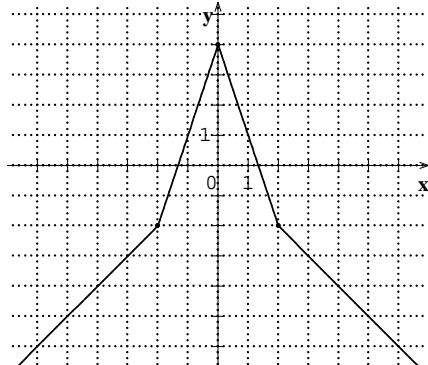
من أجل  $f(x) = 3x+4 : x \in [-2; 0]$

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

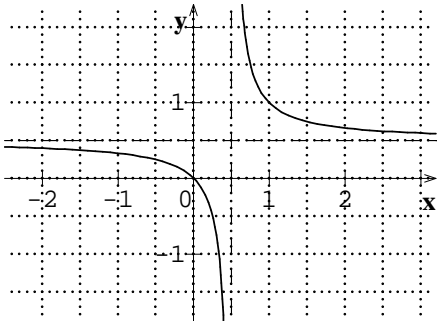
على  $[0; +\infty[$  .



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

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

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)

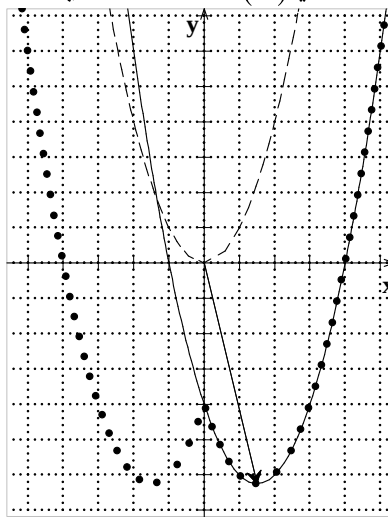
المنحي ( $C_f$ ) صورة المنحي ( $P$ ) بالانسحاب الذي

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)

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

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

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

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

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

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

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

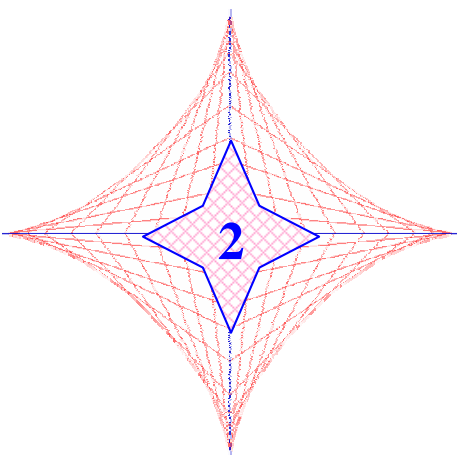
$$m \in ]-\infty; 0[ \cup ]4; +\infty[ \quad \bullet$$

(79) تصحيح المعلم متعمد وليس متجانس

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

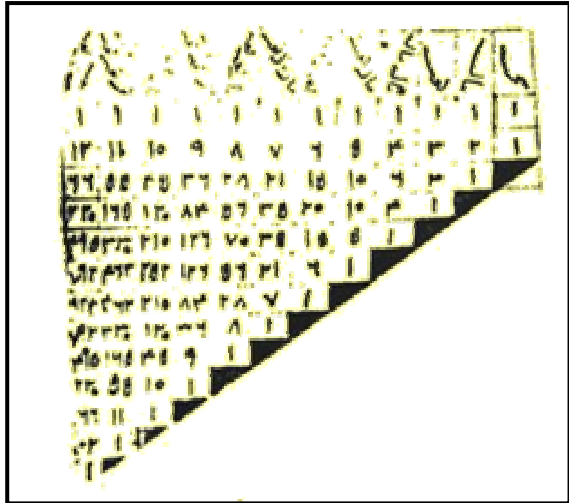
$$I \quad \text{ومنه ترتيب } N \text{ هو } \frac{t}{t-1} \quad \text{وبالتالي ترتيب } AN = \frac{t}{1-t}$$

$$\text{هو } \frac{t}{2(t-1)}$$



# 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 بيانيا 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.

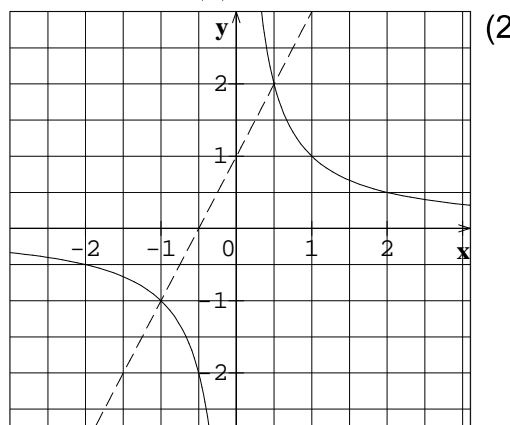
$$x = \sqrt{\left(\frac{3}{2}\right)^2 + 4 + \frac{3}{2}} = 4 (2)$$

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

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

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

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



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

## الأعمال الموجهة

### مجموع و جداء حلى معادلة من الدرجة الثانية:

الهدف: التعرف على بعض تطبيقات مجموع و جداء الحلين.

#### التطبيق 1:

المثال:  $\alpha = 5$  الحل الثاني هو 0.5

#### التطبيق 2:

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

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

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

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

المثال: لدينا  $a+b=18$  و  $ab=77$  أي  $a=11$  و  $b=7$

المعادلة:  $x^2 - 18x + 77 = 0$

#### التطبيق 3:

البرهان: مباشر

#### المثال:

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

باستعمال المبرهنـة يتم الاستنتاج انطلاقا 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 الجذور هي:

$P(-2) = 0$  (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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

.2 ، -5 (1) حلن:

.3 (2) حلن: 1 ،

.3 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 ،

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

حلول المعادلة هي: -3 ،

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

المعادلة لا تقبل حلول.

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

حلول المعادلة هي: 2 ،

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

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 ،

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(1) \text{ حلن: } 3 , 0$$

$$(2) \text{ حلن: } -2 , 2$$

$$(3) \text{ حلن: } 1 , -1$$

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

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:

$$f(x) = (x-\sqrt{2})(x-\sqrt{3}) \\ (\sqrt{2}), (\sqrt{3}) \quad \text{و منه حلول المعادلة هي:} \\ (3) \quad \text{نفس الحلول.}$$

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

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

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

طول ضلع المربع هو:

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

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

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

و منه نصف القطر هو  $1 + \sqrt{3}$ .

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\Delta = 9$$

$$x' = -1$$

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

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

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

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. (2)

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

يوجد حلين لما يوجد حلين مختلفين في الإشارة.

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

$$\begin{aligned} m &\in \left] -\infty, \frac{1}{5} \right[ \quad (1) \\ m &\in \left] -\infty, -1 \right[ \cup \left] -1, 1 \right[ \quad (2) \\ m &\in \left] -2, 3 \right[ \quad (3) \\ m &\in \left] -\infty, \frac{1}{3} \right[ \cup \left] \frac{1}{2}, +\infty \right[ \quad (4) \end{aligned} \quad 60$$

$$\begin{aligned} m &\in \left] \frac{4}{3}, \frac{97}{12} \right[ \quad (1) \\ m &\in \left] -\infty, -1 \right[ \cup \left] \frac{3+2\sqrt{6}}{5}, +\infty \right[ \quad (2) \\ m &\in \left] \frac{2+6\sqrt{5}}{-11}, -\frac{4}{3} \right[ \cup \left] 1, \frac{2-6\sqrt{5}}{-11} \right[ \quad (3) \\ .m &\text{ لا يوجد قيم لـ } (4) \end{aligned} \quad 61$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$x \times y = 72$$

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

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

$$\frac{c}{a} = -34 \quad (1) \quad 56$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(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

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

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

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

و.  $m \neq 0$  لما

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

لا يوجد حلول

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$x' \leq x'' \quad \text{بعد التبسيط.}$$

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

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

يوجد حللين متباينين.

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

يوجد حل مضاعف.

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

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:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(4)$$

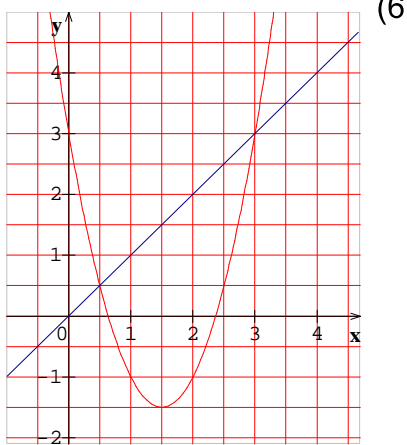
$$S = ]-\infty, -\sqrt{3}] \cup ]-\sqrt{2}, \sqrt{2}[ \cup ]\sqrt{3}, +\infty[ \quad (5)$$

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

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

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

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



نلاحظ أن  $\gamma$ ) يكون أسفل المنصف الأول لما

:  $\mathfrak{R}$  من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من  $g(-x)=g(x)$  و منه  $g$  زوجية.

.  $x \in \mathfrak{R}^+$  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		

.  $\mathfrak{R}$  موجبة تماماً على  $f(x)$  (3)  
من أجل كل عدد حقيقي  $x$   $h(x)=f(x)$  (4)  
 $h(x)=f(x)$  (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:

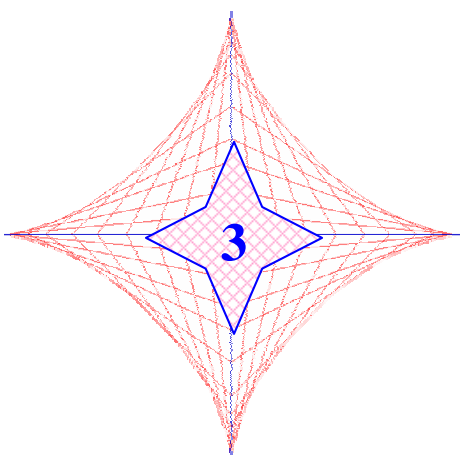
$$x = \frac{5}{2}, \quad x = \frac{3}{2}$$

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

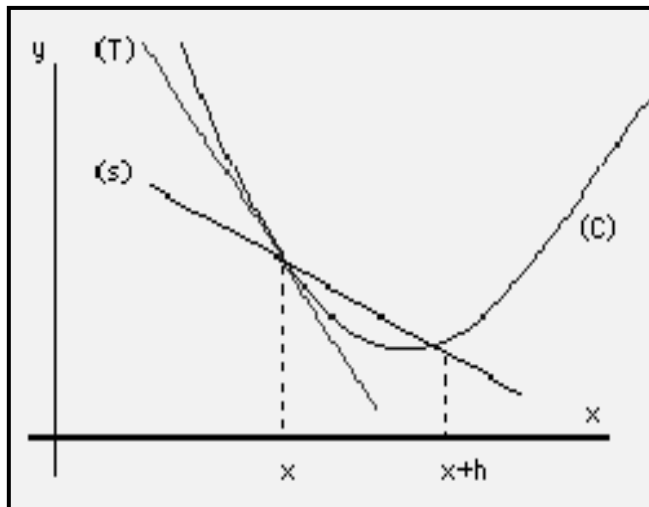
$$P(X) = 2X^2 \quad (2)$$

(3)

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



# الاشتقاقية



## الكلمات 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.

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

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

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

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

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

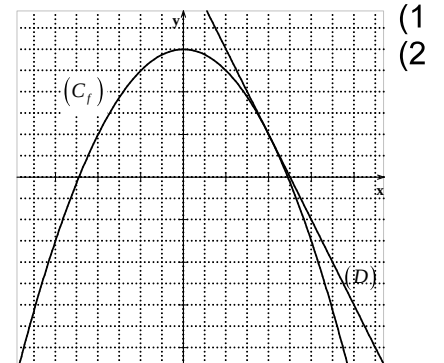
$$\cdot \text{للحصول بيانيا على السرعة اللحظية عند } 2 = t_0 \text{ نحو النقطة } M \text{ .}$$

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

### 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  $(D)$  .

## 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:  $\left(\frac{a}{2}; 0\right)$

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

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

- 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  $B'(-1; 0)$

$$C\left(-\frac{\sqrt{3}}{3}; -1\right) \text{ المماس } (T) \text{ للمنحنى | عند النقطة}$$

$$\cdot C'\left(-\frac{\sqrt{3}}{6}; 0\right) \text{ يشمل النقطة}$$

مسألة 2: مماس لقطع زائد.

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

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

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

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

- 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:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 المتبقية.

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

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

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

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

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

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

(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.

$$f(x) = x^2 - 2x \quad \text{معامل توجيه المماس} \quad 51$$

بوضع:  $f(x) = x^2 - 2x$  هو:

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

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

$$f(x) = -\frac{4}{x} \quad \text{بوضع:} \quad 52$$

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

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

$$f(x) = 2 - \frac{1}{2}x^2 \quad \text{بوضع:} \quad 53$$

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

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

أحسن تقریب 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  $f : x \mapsto x^3$  46  
الدالة  $f$  تقبل الاشتتقاق من أجل القيمة  $1$  ولدينا :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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  $3x^3 + 2x^2 - 5x - 4 = (x+1)(ax^2 + bx + c)$  و نجد  $3x^3 + 2x^2 - 5x - 4 = (x+1)(3x^2 - x - 4)$   
 $3x^3 + 2x^2 - 7x - 6 = -2x - 2$  (2)  
 و نستعمل السؤال السابق و نجد  $x = -1$  أو  $x = \frac{4}{3}$  إذن النقطة المشتركة ذات الترتيب معدوم هي  $(-1; 0)$

(3)  $x = -1$  هو حل مضاعف للمعادلة:  
 $3x^3 + 2x^2 - 7x - 6 = -2x - 2$   
 في النقطة  $(-1; 0)$ .  
 (4) معادلة مماس المنحني  $(C)$  عند النقطة  $(2; 4)$  هي:

$y = f'(2)(x-2) + f(2)$  بما أن المماس يوازي  $(\Delta)$  فإن  $f'(2) = 3$   
 إذن معادلة مماس هي  $y = 3x - 2$   
 بما أن شعاع توجيه المماس  $i$  فإنه يوازي حامل محور الفواصل و بالتالي معادلته  $y = -3$  (ترتيب النقطة  $A$  هو  $-3$ )

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

57 (1) من أجل كل عدد حقيقي  $a$  لدينا:  
 $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} = 3a^2$  لاشتقاق عند كل  $x$  من  $\mathbb{R}$  و  $f'(x) = 3x^2$

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

59 (1) الدالة  $g$  هي مجموع دالتين قابلتين لاشتقاق على  $\mathbb{R}$  من أجل كل عدد حقيقي  $x$ :  $f'(x) = -x + 2$  و  $g'(x) = 3x^2$  (أ)  
 $\frac{\phi(a+h) - \phi(a)}{h} = \frac{f(a+h) - f(a)}{h} - \frac{g(a+h) - g(a)}{h}$

$$\begin{aligned} \frac{\phi(a+h) - \phi(a)}{h} &= \frac{f(a+h) - f(a)}{h} + \frac{1}{2}h + a - 2 \\ \text{ب) } \phi &\text{ تقبل الاشتقاق على } \mathbb{R} \\ \frac{f(a+h) - f(a)}{h} &= 2-a \quad (\text{ج}) \\ \frac{\phi(a+h) - \phi(a)}{h} &= \frac{1}{2}h \quad \text{و منه} \\ \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\phi(a+h) - \phi(a)}{h} &= 0, \text{ إذن الدالة } \phi \text{ ثابتة} \quad (61) \\ (1) \text{ من أجل كل عدد حقيقي } a \text{ لدينا:} \\ \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} &= 2a-5 \\ \text{للاشتقاق عند كل } x \text{ من } \mathbb{R} \text{ و } f'(x) = 2x-5 \\ (2) \text{ معادلة مماس المنحني } (P) \text{ عند النقطة } E(0; 4) & \text{ هي: } y = -5x + 4 \\ (3) \text{ نعم توجد نقطة } M \text{ من } (P) \text{ يكون مماسه عندها} & \text{ موازياً لل المستقيم الذي معادلته } y = \frac{1}{2}x \text{ حيث فاصلة } M \\ & \cdot \frac{11}{4} \text{ هي} \\ (\text{لإيجاد هذه الفاصلة نحل المعادلة } (f'(x) = \frac{1}{2}) & \text{ (أ) معادلة مماس المنحني } (P) \text{ عند النقطة ذات الفاصلة } a \\ \text{هي: } y = (2a-5)x - a^2 + 4 & \text{ (ب) المنحني } (P) \text{ يشمل مماسين كل منهما يشمل المبدأ إذا} \\ \text{كان } a = 0 & \text{ كان } a = 2 \text{ أو } a = -2. \quad (a = 2) \text{ أو } (a = -2) \\ (1) \text{ الدالة } f \text{ تقبل الاشتقاق على } \mathbb{R} \text{ و لدينا من أجل} & \text{ كل } x \text{ من } \mathbb{R} \text{ نحل الاشتقاق على } \mathbb{R} \text{ و لدينا من أجل كل } x \\ f'(x) = 6x^2 + 10x - 1 & \text{ (2) الدالة } f \text{ تقبل الاشتقاق على } \mathbb{R} \text{ و لدينا من أجل كل } x \\ \text{من} & \text{ من} \\ f'(x) = 2x \cos \frac{\pi}{3} - 1 & f'(x) = 2x \cos \frac{\pi}{3} - 1 \\ (3) \text{ الدالة } f \text{ تقبل الاشتقاق على } [1; +\infty[ & \text{ (3) الدالة } f \text{ تقبل الاشتقاق على } [1; +\infty[ \text{ و لدينا من أجل كل } x \\ f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x-1}} & \text{ (4) الدالة } f \text{ تقبل الاشتقاق على } \mathbb{R} \text{ و لدينا من أجل كل } x \\ \text{الدالة } x \mapsto \sqrt{x} \text{ قابلة للاشتقاق على } \mathbb{R} & \text{ من} \\ \text{والدالة } x \mapsto \sqrt{x} \text{ قابلة للاشتقاق على } [0; +\infty[ & f'(x) = \frac{2x^4 + 6x^2 + 10x}{(x+1)^2} \\ \text{و بالتالي الدالة } x \mapsto x\sqrt{x} \text{ قابلة للاشتقاق على } [0; +\infty[ & \text{ (5) الدالة } x \mapsto x\sqrt{x} \text{ قابلة للاشتقاق على } \mathbb{R} \text{ و لدينا من أجل كل } x \\ f'(x) = \frac{3}{2}\sqrt{x} & \text{ ومن أجل كل } x \text{ من} \\ f': x \mapsto x - \frac{1}{2} & f': x \mapsto 6x - 4 \quad (1) \\ f': x \mapsto x + 2 & \text{ (3)} \end{aligned}$$

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

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

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

(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  $(\Delta)$  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  $(\Delta)$  ،  $(C_1)$  في  $(\Delta)$  أعلى ،  $0; +\infty [$  أسفل  $(\Delta)$  في  $(C_2)$  في  $(\Delta)$  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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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  $\pi R^2$  وهي مرفقة للزاوية  $2\pi$  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

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

(4) من الرسم نخمن النتيجة

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

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

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

الطريقة الأولى : (83)

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

ومنه القيمة الحدية العظمى للارتفاع هي  $d(6) = 180$  . (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  $x = m$  تقبل حل متساعفاً  $\frac{-4}{x} = \frac{4}{m^2}x - \frac{8}{m}$  وبالتالي المستقيم  $(AB)$  مماس للمنحني  $(H)$  في النقطة  $M$ .

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

ب) منه الدالة  $f$  تقبل الاشتاق من

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

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

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

$$OB = \sqrt{25 - 4t^2} \text{ أي}$$

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

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

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

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

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

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

$$g \approx g_0 \times \left(1 - \frac{2x}{R}\right) \quad g \approx 9,785 \quad (3)$$

$$(x-a)(x^2 + ax - 2a^2) \quad (1) \text{ ننشر} \quad 80$$

(2) معادلة المماس  $(T_a)(c_f)$  للمنحني 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  $(T_a)(c_f)$  و  $(T_a)$  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

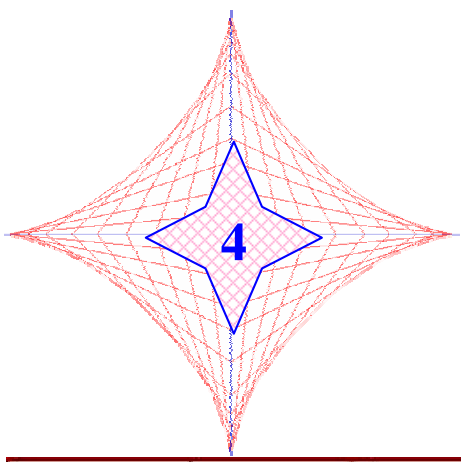
$$g'(1) = 1 \quad g'(x) = \frac{4x}{(x^2 + 1)^2} \quad (2)$$

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

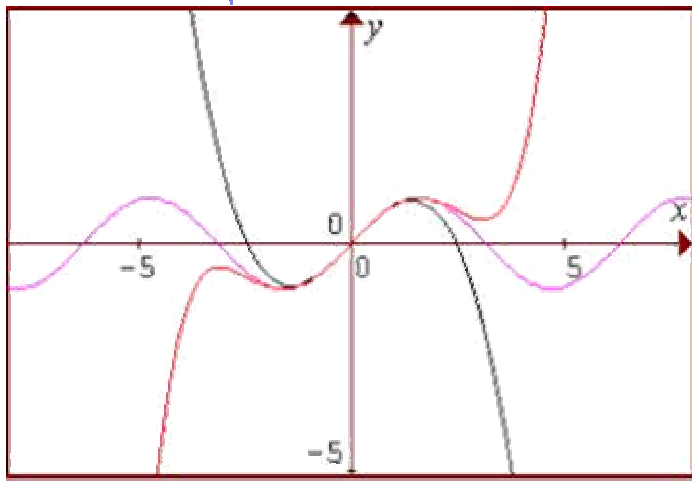
الاستنتاج  $g$  زوجية ومنه  $g'$  فردية إذن :

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

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

$[-\infty; 0]$ .

$$h'(x) = 2x, g'(x) = -2, f'(x) = 1 \quad (2)$$

$$k'(x) = -\frac{1}{x^2}$$

(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.

$$x = -\frac{1}{3} \text{ معناه } g(x) = 0 \quad (1)$$

(2) من الرسم  $f$  متزايدة تماما على  $[-\infty; -\frac{1}{3}]$

و  $[-\frac{1}{3}; +\infty]$  ، 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.

$$f'(x) = 3x^2 - 2x - 1 = g(x) \quad (4)$$

(5) إشارة  $f$  على  $\mathbb{R}$  هي نفس إشارة  $g$ .

(6)  $f$  موجبة تماما على  $[-\frac{1}{3}; +\infty] \cup ]1; +\infty[$  معناه

$f$  متزايدة تماما على  $[-\frac{1}{3}; +\infty)$  و  $[1; +\infty]$

$f$  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 بطرقين

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  $(C_f)$

$(C_g)$  على المجال  $[0, 1]$  تحت  $(C_f)$

$(C_g)$  على المجال  $[1, 2]$  فوق  $(C_f)$

$(C_g)$  على المجال  $[2, +\infty]$  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]

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

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

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

(الدالة المتناقصة لا تحافظ على الترتيب).

الدالة  $f$  موجبة على المجال  $[a; b]$  و بالتالي الدالة [26]

$f(a) < f(b)$  ، أي  $f$  متنازدة تماما على  $[a; b]$  .

(الدالة المتزايدة تحافظ على الترتيب).

المنحني  $(C_1)$  يرفق بالمنحني  $(R)$  [27]

المنحني  $(C_2)$  يرفق بالمنحني  $(Q)$

المنحني  $(C_3)$  يرفق بالمنحني  $(P)$

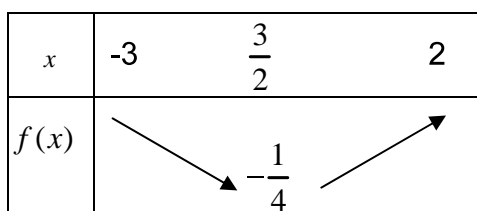
الدالة  $f$  ، أكبر قيمة تبلغها الدالة  $f'(x) = 3x^2 - 3$  [28]

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

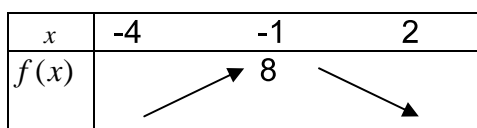
$[f(\sqrt{2}) = 3\sqrt{2}]$  ،  $f'(x) = -3x^2 + 6$  [2]

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

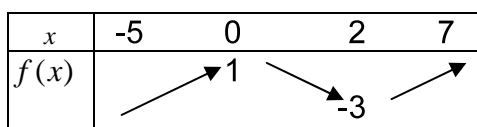
(1) [29]



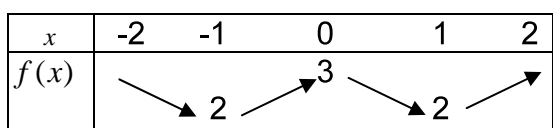
(2)



(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 للمنحنى  $(C_f)$  عند النقطة التي فاصلتها

.  $y = x - 4$

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

## أعمال موجهة 2:

تصحيح: -  $M$  نقطة من القوس  $\widehat{AC}$  عوضا عن  $C$  عوضا

- نريد تعين وضعية  $M$  حتى يأخذ الطول  $KL$  أصغر قيمة ممكنة.

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

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

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

## تمارين

خطأ صحيح 1

خطأ صحيح 4

خطأ صحيح 7

خطأ خطأ 10

خطأ صحيح 13

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

(1) منحني الدالة  $f$  يقبل مماسا موازيا لحامل محور

الفواصل

(1) المعادلة تقبل حل واحداً

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

(1) الدالة  $f$  متزايدة تماما

(2) المعادلة  $f(x) = m$  تقبل حل واحداً

على  $[0; 1]$ .

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

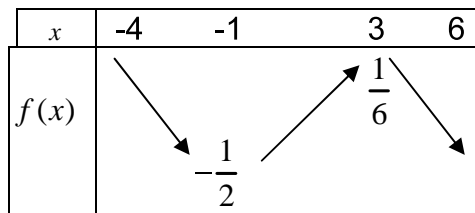
(6)

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 :

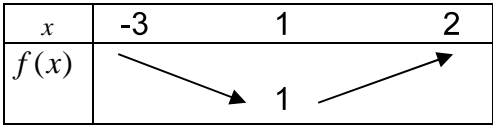
نطبق الشرط  $f(-1) = -3$  و  $f(2) = 1$

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

$$f(-1) = 0 \text{ و } f(1) = -1 \quad 36$$

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

(1) 37

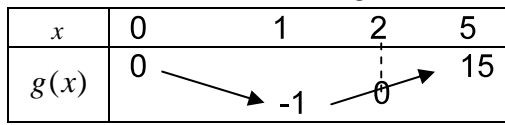


❖ في الحالات المتبقية للتعرف على اتجاه تغير الدالة  $f$  ندرس إشارة مشتقها.

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

$$\text{نضع } g(x) = x^2 - 2x$$

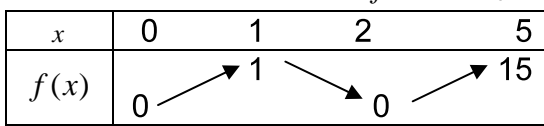
جدول تغيرات الدالة  $g$  هو :



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

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

جدول تغيرات الدالة  $f$  هو :



❖ في الحالات المتبقية للتعرف على اتجاه تغير الدالة  $f$

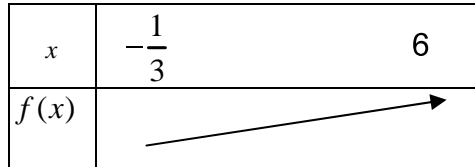
نتبع نفس الطريقة مع  $f(x) = g(x)$  إذا كان

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

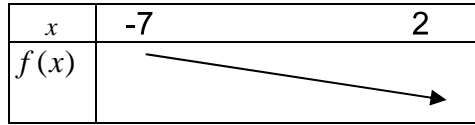
$$D = [-3; 5] : f : x \mapsto (x^2 - 4)(x + 1) \quad 39$$

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

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

تقبل قيمة حدية صغرى عند  $\frac{-b}{2a}$

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

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

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  $f \left[ \frac{1}{3}; 2 \right]$  متناقضة 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  $(\Delta)$  ندرس إشارة

:  $x - \sin x$  و نجد:

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

يقطع  $(\Delta)$  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  $\lambda$  ينتمي إلى  $[-4; -1]$  فإن المعادلة  $f(x) = \lambda$  تقبل حلها

وحيدا حيث  $x_0 \in [0; 1]$

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

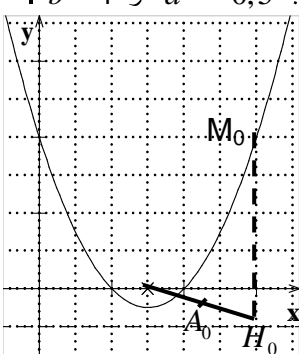
( $C_f$ ) يقبل مماسا عند كل نقطة لأن الدالة  $f$  تقبل الاشتغال على  $\mathbb{R}$ .

• 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  $(A_0M_0)$

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

لدينا  $3 = 2x_0 - 3$  ومنه  $(A_0M_0)$  هو مماس

للمنحني ( $C_f$ ) في النقطة

(3) معامل توجيه  $(A_0F)$  هو  $\frac{1}{3-2x_0}$  ولدينا :

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

وبالتالي  $A_0$  هي المسقط العمودي لـ  $F$  على المماس

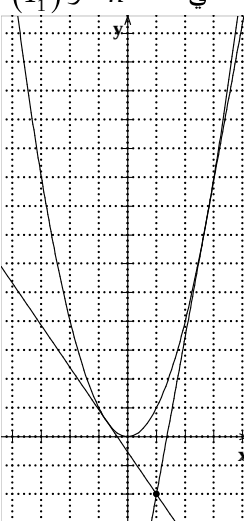
(4) ولدينا ترتيب  $A_0$  هو  $\frac{1}{4}$  إذن  $A_0$  تتبع إلى

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

(51) إذن مماس منحني الدالة  $f$  هو  $(T_2)$

$$(4)' \text{ إذن مماس منحني الدالة } g \text{ هو } (T_3) \quad (4)$$

$$(h'(4)) \text{ إذن مماس منحني الدالة } h \text{ هو } (T_1) \quad (4)$$



$$(1) \text{ الرسم} \quad (52)$$

التخمين: مماسان .

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

$$\text{المعادلة } 2a - a^2 = -2 \quad \text{تعنى}$$

$$a = 1 + \sqrt{3} \quad a = 1 - \sqrt{3}$$

$$\text{معادلة المماس } (T_{1-\sqrt{3}}) \text{ هي :}$$

$$y = 2(1 - \sqrt{3})x - 4 + 2\sqrt{3}$$

$$\text{معادلة المماس } (T_{1+\sqrt{3}}) \text{ هي :}$$

$$y = 2(1 + \sqrt{3})x - 4 - 2\sqrt{3}$$

(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  $-5 < f(x)$  وبالتالي نكتفي 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 نكتفي بأخذ

$x \in \left]2 ; 2 + \sqrt{\frac{0,2}{M}}\right[$  ولدينا: إذا كان  $b = \sqrt{\frac{0,2}{M}}$

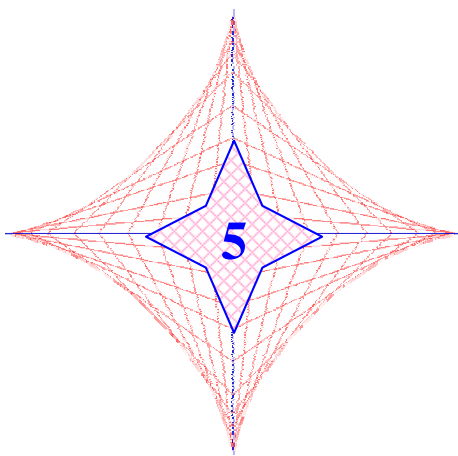
وهذا يعني  $x \in \left]2 - \sqrt{\frac{0,2}{M}} ; 2\right[ \cup \left]2 ; 2 + \sqrt{\frac{0,2}{M}}\right[$

.  $f(x) < -M$  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

$$(3) \text{ من أجل } 2 \neq x, x \neq 2$$

$$(4) \text{ يكون } 0 \leq |f(x) - 3| < e \text{ يعني } 0 \leq |f(x) - 3| < e$$

يكفي أخذ  $\alpha \leq e$ .

## 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

$$\frac{1}{(x-3)^2} \geq 10^8 \text{ و منه } 0 < (x-3)^2 \leq 10^{-8}$$

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

$$g(x) \geq 10^{10}$$

(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:**

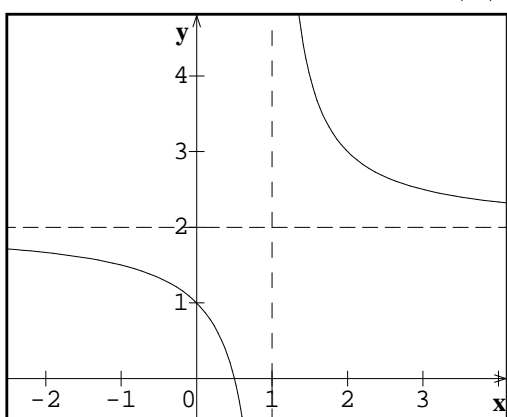
$$D_f = \left] -\infty, 1 \right[ \cup \left] 1, +\infty \right[$$

$$b=1 \text{ و } a=2$$

$x$	$-\infty$	1	$+\infty$
$f'(x)$	-		-
$f(x)$	2 → $-\infty$	$+\infty$	2 →

المستقيمان المقاربيان:  $y = 2$  و  $x = 1$

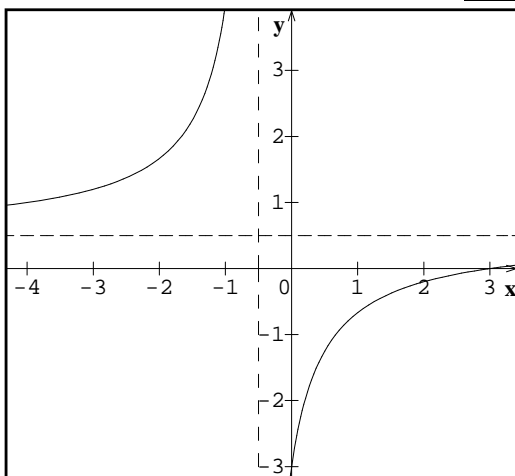
$x = 2$  أو  $x = 0$  يعني  $f'(x) = -1$



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

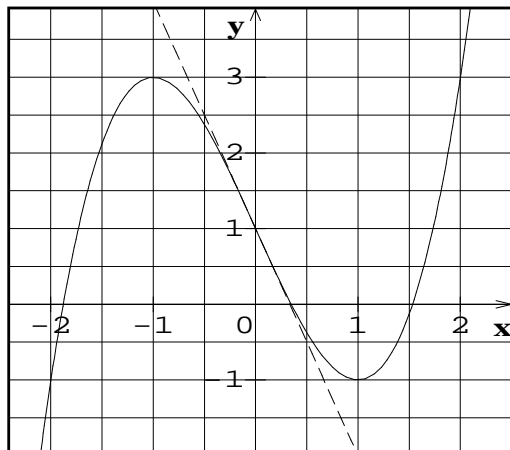
**المثال:**  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} x^3 (1 - 3/x^2 + 1/x^3)$

$x$	$-\infty$	-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  $(C_f)$ .

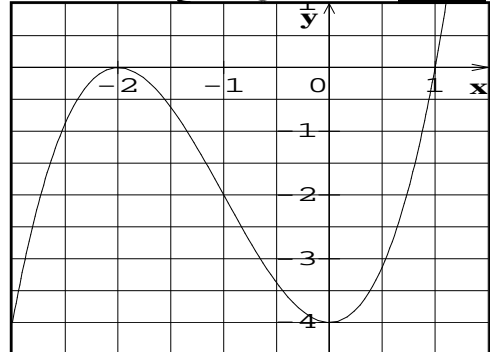
نبين أن  $0 < f(0.3) \times f(0.4)$

و  $0.3$  و  $0.4$  هما قيمتان مقربتان للعدد  $\alpha$ .

لدينا:  $0 < f(1.5) \times f(1.6)$  و بالتالي

$1.5 < \beta < 1.6$  قيمة مقربة إلى  $0.1$  بالنقصان لـ  $\beta$ .

**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

$$-\frac{1}{3} (1) \quad 18$$

$$\lim_{x \xrightarrow[<]{} 2} f(x) = +\infty \quad \lim_{x \xrightarrow[>]{} 2} f(x) = -\infty \quad (2)$$

$$\lim_{x \xrightarrow[<]{} 0} f(x) = +\infty \quad \lim_{x \xrightarrow[>]{} 0} f(x) = -\infty \quad (3)$$

$$\cdot +\infty (4)$$

$$\lim_{x \xrightarrow[<]{} -2} f(x) = +\infty \quad \lim_{x \xrightarrow[>]{} -2} f(x) = -\infty \quad (5)$$

$$\lim_{x \xrightarrow[>]{} 1} f(x) = +\infty \quad \lim_{x \xrightarrow[<]{} 1} f(x) = -\infty \quad (6)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad (1) \quad 19$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad (3)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad (4)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty \quad (5)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad (6)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0 \quad (1) \quad 20$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0 \quad (3)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -2, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -2 \quad (4)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad (1) \quad 21$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) + g(x)) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) + g(x)) = 3$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad (3)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) + g(x)) = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad (4)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) + g(x)) = -\infty$$

17

صحيح.

3

خطأ.

4

خطأ.

5

(3) 6

(2) 7

(3) 8

(3) 9

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:

13

$$\lim_{x \rightarrow -1} k(x) = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -\infty$$

المنحنى الأول يمثل الدالة  $h$ .

المنحنى الثاني يمثل الدالة  $k$ .

المنحنى الثالث يمثل الدالة  $g$ .

المنحنى الرابع يمثل الدالة  $f$ .

$$1 (2)$$

$$-\frac{1}{5} (1)$$

$$-\infty (4)$$

$$+\infty (3)$$

$$.9 (2)$$

$$9 (1)$$

$$.+\infty (4)$$

$$+\infty (3)$$

$$.1 (3) \quad 0 (2)$$

$$0 (1)$$

15

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.

$$\lim_{x \rightarrow >0} f(x) = +\infty, \lim_{x \rightarrow <0} f(x) = -\infty \quad (1) \quad 26$$

منحنى  $f$  يقبل مقارب موازي لمحور التراتيب.

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = +\infty \quad (2)$$

منحنى  $f$  يقبل مقارب موازي لمحور التراتيب.

$$\lim_{x \rightarrow >0} f(x) = +\infty \quad (3)$$

منحنى  $f$  يقبل مقارب موازي لمحور التراتيب.

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = -\infty \quad (4)$$

منحنى  $f$  يقبل مقارب موازي لمحور التراتيب.

$$\lim_{x \rightarrow >0} f(x) = -\infty, \lim_{x \rightarrow <0} f(x) = +\infty \quad (5)$$

منحنى  $f$  يقبل مقارب موازي لمحور التراتيب.

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0 \quad (6)$$

منحنى  $f$  لا يقبل مقارب موازي لمحور التراتيب.

$$\lim_{x \rightarrow >0} f(x) = +\infty \quad (7)$$

منحنى  $f$  يقبل مقارب موازي لمحور التراتيب.

$$\lim_{x \rightarrow >0} f(x) = -\infty, \lim_{x \rightarrow <0} f(x) = +\infty \quad (8)$$

منحنى  $f$  يقبل مقارب موازي لمحور التراتيب.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 0, \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) \times g(x)) = +\infty \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty, \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0 \quad (3)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) \times g(x)) = 0 \quad (4)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 0, \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad (5)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) \times g(x)) = 2 \quad (6)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 0, \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{f(x)}{g(x)} \right) = +\infty \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 0, \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0 \quad (3)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{f(x)}{g(x)} \right) = 0 \quad (4)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 0, \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0 \quad (5)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{f(x)}{g(x)} \right) = +\infty \quad (6)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1 \quad (1)$$

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.

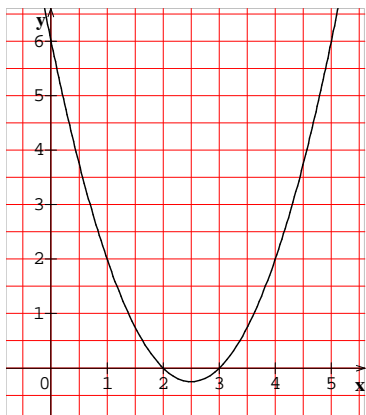
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -2 \quad (8)$$

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.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0, \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0 \quad (5)$$

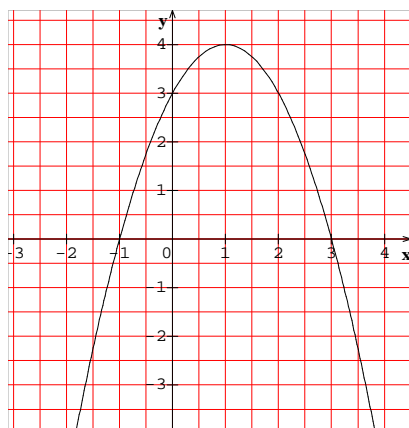
منحنى  $f$  يقبل مقارب موازي لمحور التراثيب.

$x$	-z	1	+z
$f'(x)$	+	0	-
$f(x)$		4	

(3)

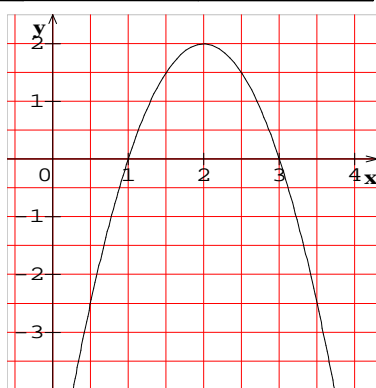
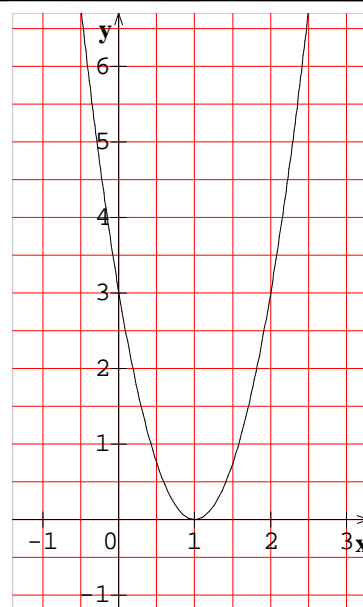
$x$	-z	1	+z
$f'(x)$	-	0	+
$f(x)$		0	

(1) 28



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

(4)



$x$	-z	$\frac{5}{2}$	+z
$f'(x)$	-	0	+
$f(x)$			

(2)

(1) 29

(C<sub>f</sub>) يقبل مستقيمين مقاربين معادلتيهما  
 $y=0$  و  $X=0$

$x$	$-\infty$	0	$+\infty$	(4)
$f'(x)$	+		+	
$f(x)$	$\infty-$	$+ \infty$	$+ \infty$	

(C<sub>f</sub>) يقبل مستقيمين مقاربين معادلتيهما  
 $y=1$  و  $X=0$

(5)

$x$	$-\infty$	5	$+\infty$
$f'(x)$	-		-
$f(x)$	2	$+ \infty$	2

(C<sub>f</sub>) يقبل مستقيمين مقاربين معادلتيهما  
 $y=2$  و  $X=5$

(6)

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

(C<sub>f</sub>) يقبل مستقيمين مقاربين معادلتيهما  
 $y=0$  و  $X=2$

(1) 31

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

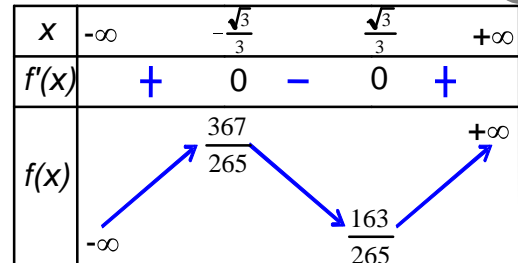
بما أن:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - y) = 0 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - y) = 0$$

فإن: ( $\Delta$ ) مستقيم مقارب لمنحنى الدالة.

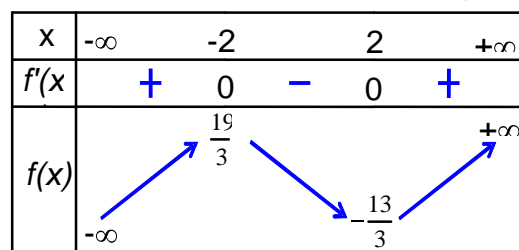
(2)

$x$	$-\infty$	$-\sqrt{2}$	0	$\sqrt{2}$	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-	-	0
$f(x)$	$\infty-$	$\frac{647}{169}$	$+ \infty$	$\frac{373}{204}$	$+ \infty$



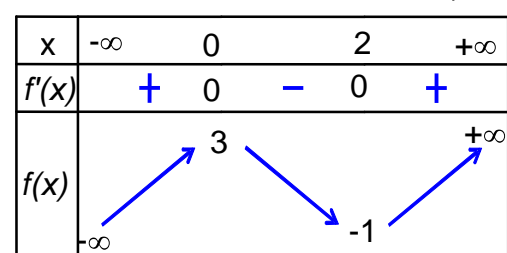
أولاً نغير رمز النقطة ليصبح مثلاً ① ثم نتبع طريقة تغيير المعلم: بحيث نكتب معادلة (C<sub>f</sub>) في المعلم ( $J; I; \omega$ ) وتصبح:  $Y=y+1$ ,  $X=x+0$ ,  $F(X)=X^3-X$  وفي الأخير نثبت أن  $F$  دالة فردية

(2)



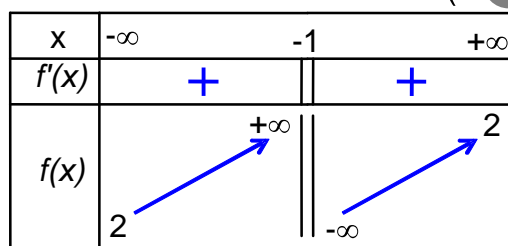
إثبات المركز يتم بنفس الطريقة السابقة.

(3)

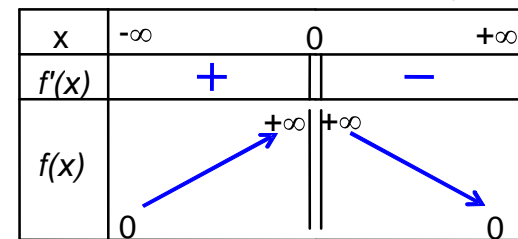


إثبات المركز يتم بنفس الطريقة السابقة.

(1) 30

(C<sub>f</sub>) 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	$+\infty$

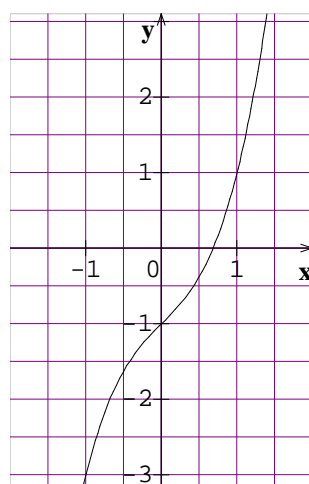
تستخدم الآلة الحاسبة البيانية للتحقق من النتائج.

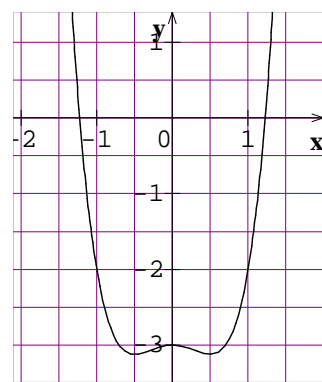
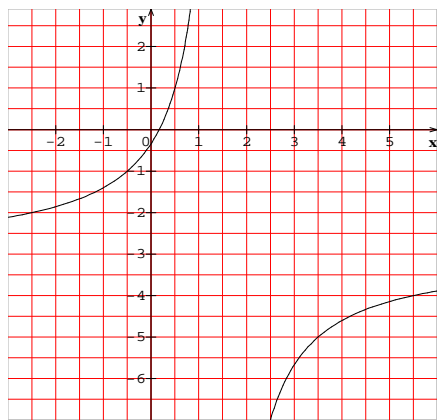
(3)

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

تستخدم الآلة الحاسبة البيانية للتحقق من النتائج.

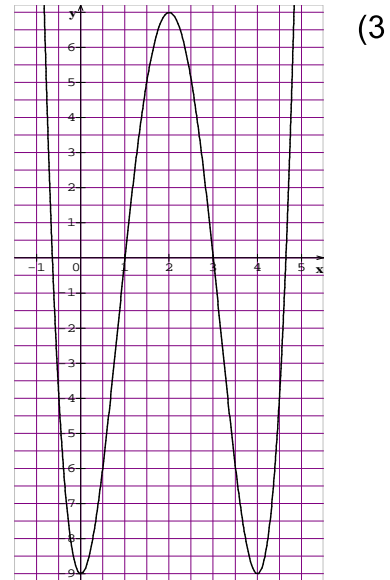
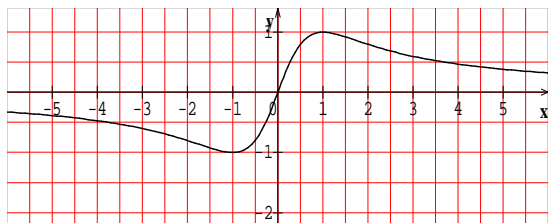
(1 36)





(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  $D$

$$\frac{3}{\sqrt{x+3} + \sqrt{x}} > 0 \quad \text{و} \quad \sqrt{x+3} + \sqrt{x} > 0 \quad \dots \dots \dots (1)$$

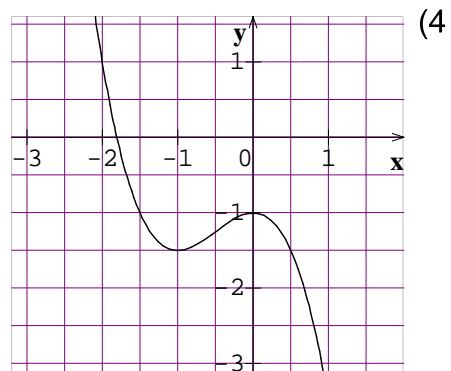
$$\sqrt{x+3} + \sqrt{x} > \sqrt{x} \quad \text{و} \quad \sqrt{x+3} > 0$$

$\nearrow$

$$\frac{3}{\sqrt{x+3} + \sqrt{x}} < \frac{3}{\sqrt{x}} \quad \dots \dots \dots (2)$$

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

$x$	- $\infty$	$\frac{3}{2}$	+ $\infty$
$f'(x)$	+		+
$f(x)$	$+\infty$	$\parallel$	$-\infty$

(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 معدهاته  $y=3$

(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:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2}{x} = 0 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{4}{x} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$$

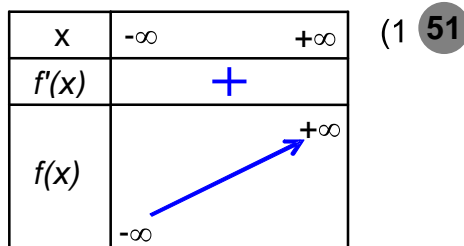
( الدالة  $k$  هي التي تمثلها البياني )  
 $(C_f) \cap (d) = \{ \}$

$$(C_f) \cap (xx') = \left\{ \left( -\frac{1}{2}, 0 \right) \right\} \quad (2)$$

$$(C_f) \cap (yy') = \{(0,1)\}$$

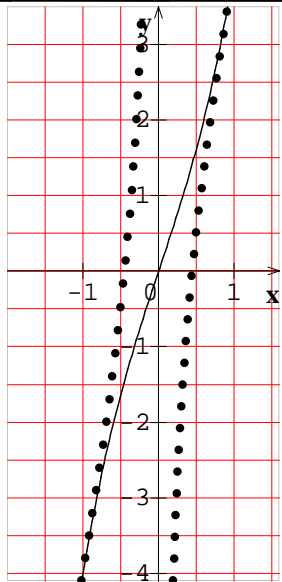
49

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	$+\infty$
$g'(x)$	+		+
$g(x)$	$+\infty$		$+\infty$

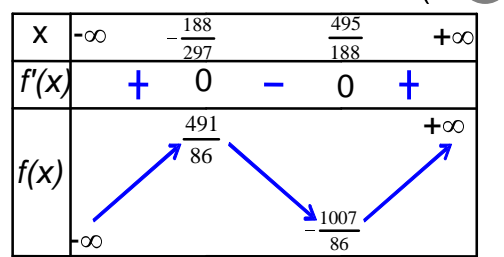


$$y=5x : (d) \quad (3)$$

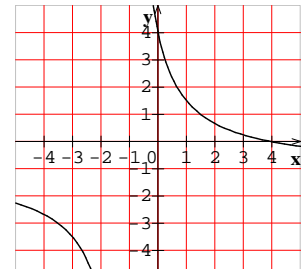
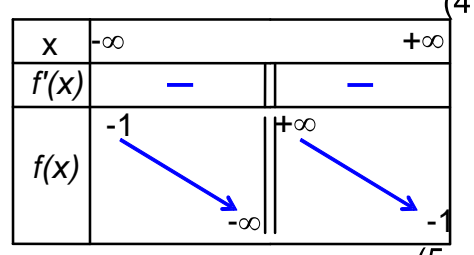
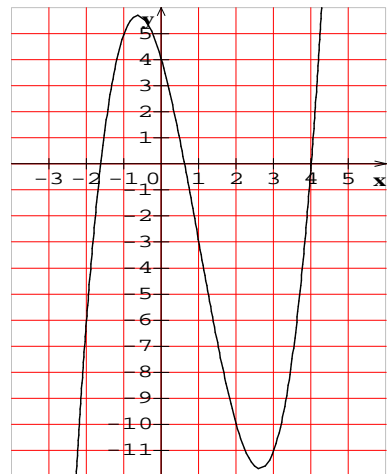
$x$	$-\infty$	0	$+\infty$
$-\frac{1}{x}$	+		-
الوضعية	( $C_g$ ) فوق المستقيم		( $C_g$ ) تحت المستقيم

$$(C_f) \cap (C_g) = \{(-1, -4), (1, 4)\} \quad (4)$$

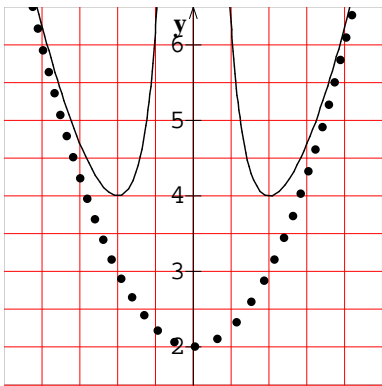
1) سبق كيفية إثبات وجود مستقيم مقارب مائل و دراسة الوضعية النسبية.  
 52



(2) سبق التطرق إلى كيفية إثبات مركز التناول.

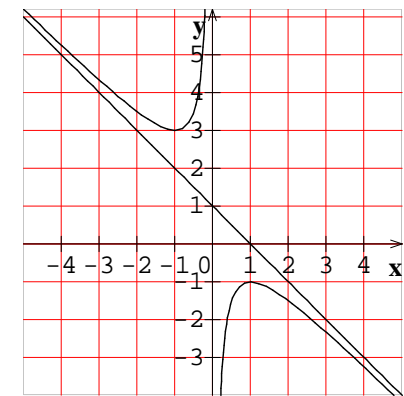


(6)



(2)

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



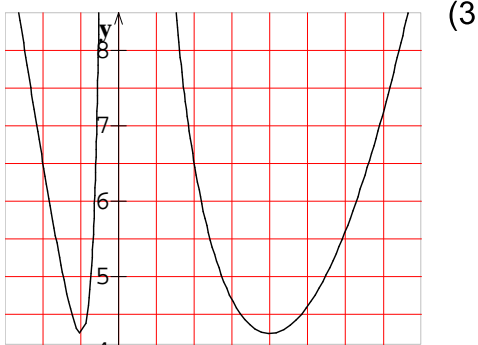
54

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

(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(AM<sub>1</sub>) 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  $A, B$  في استقامة معناه: $\vec{AB}, \vec{AI}$  متوازيان. وهذا محق.(1) ليكن  $x \in D$  و  $-x \in D$  إذن  $f(-x) = f(x)$  لدینا

53

(2)

x	0	$\sqrt{2}$	$+\infty$
$f'(x)$		- 0 +	
$f(x)$	$+\infty$		$+\infty$

$\frac{9}{2}$

(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:  $x \in ]-1, 2[$

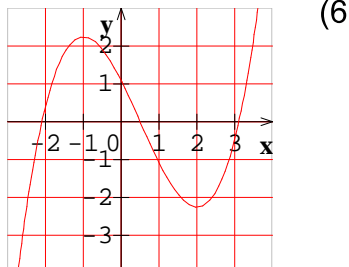
(3)

$x$	$-\infty$	-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:

$$a=2, \quad b=-3, \quad c=-1 \quad / (2)$$

$$D = \mathbb{R} - \{-1, 1\} \quad (1) \quad 67$$

$$f'(x) = \frac{x^4 - 3x^2 - 18x}{(x^2 - 1)^2} \quad (5)$$

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

$x$	$-\infty$	-1	0	1	3	$+\infty$
$f'(x)$	+	+	0	-	-	0
$f(x)$	$-\infty$	$+\infty$	-9	$-\infty$	$+\infty$	$\frac{9}{2}$

$x$	0	$2\pi$
$f'(x)$	+	
$f(x)$	0	$2\pi$

من أجل كل عدد حقيقي  $x$  لدينا:  
 $0 \leq f'(x) \leq 2$

$$-1 \leq -\sin x \leq 1$$

$$x - 1 \leq x - \sin x \leq 1 + x \quad (4)$$

$$x - 1 \leq f(x) \leq 1 + x$$

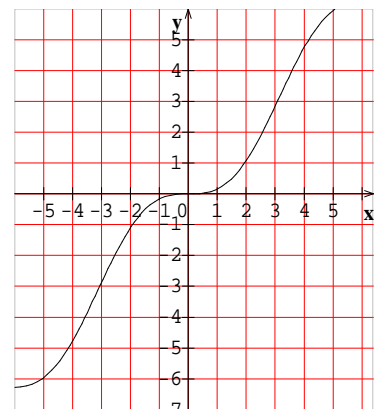
(5) لدينا:

$$f(x) \geq x - 1 \quad \text{و} \quad x - 1 \geq A$$

$$f(x) \geq A \quad \text{إذن:}$$

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.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1 \quad (3)$$

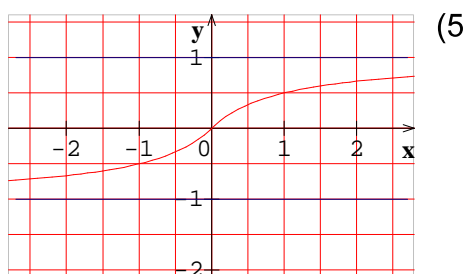
$$\therefore x \in [0, +\infty[ \quad \text{لما} \quad (4)$$

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

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

و منه  $f$  قابلة للإشتقاق عند 0.

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



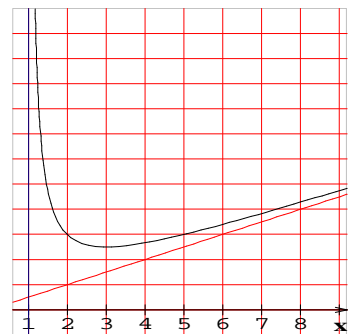
تصحيح: المقام هو  $x - C$ .  
 $x = C$ : معادلة المستقيم المقارب هي  
 $c = 1$ : و عليه.

$$.6a+b=5 \quad \text{و منه: } f(3) = \frac{5}{2} \quad (2)$$

$$.4a-b=0 \quad \text{و منه: } f'(3)=0 \quad (3)$$

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

$(D)$  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

$$\cdot x = \frac{y}{1-|y|}$$

$$D_g = \mathbb{R} - \{-1, 1\} \quad (1) \text{ (II)}$$

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

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

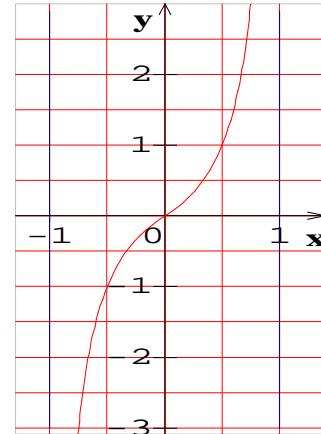
$$\lim_{x \rightarrow -1^-} g(x) = +\infty \quad (3)$$

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

$$\lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{g(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{g(x)}{x} = 1$$

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

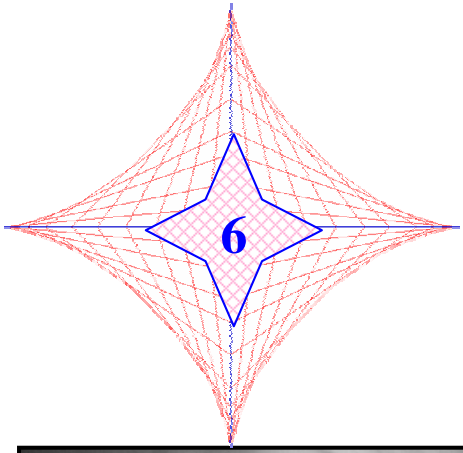
(5)



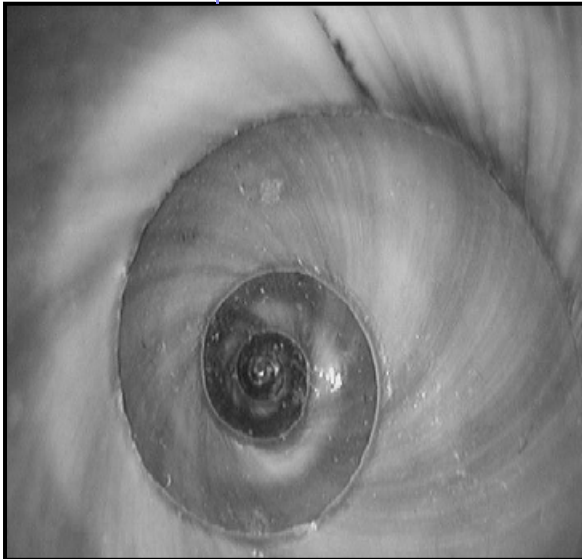
من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $[-1, 1]$  :

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

(6) نستنتج أن المنحنيين متاظرين بالنسبة  $\rightarrow (D)$ .



# 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 .

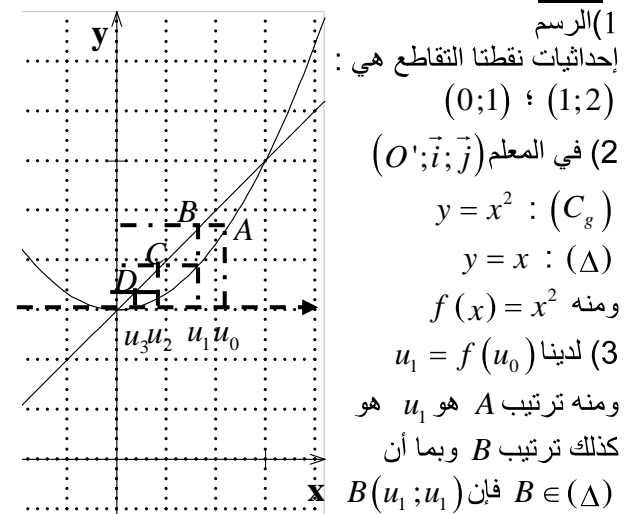
$$\cdot u_1 = 5 \quad , \quad u_0 = 1 \quad , \quad u_{n+1} = u_n + 4 \quad (1)$$

$$\cdot u_4 = 714029 \quad , \quad u_3 = 885 \quad , \quad u_2 = 29$$

$$\cdot u_{n+1} = u_n + 4 \quad (2)$$

### نشاط 4 :

الهدف : تمثيل الحدود واتجاه تغير متتالية .



ومنه ترتيب  $A$  هو  $u_1$  هو

ذلك ترتيب  $B$  وبما أن

$B(u_1; u_1)$  فإن

$[0;1]$  بما أن  $u_0 \in [0;1]$  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  $b = 5$

$$\cdot c = 8 \quad \text{و منه} \quad a = 2$$

$$\cdot c = 2 \quad \text{و} \quad a = 8$$

### 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  $b = 6$

$$\cdot c = 18 \quad \text{و منه} \quad a = 2$$

$$\cdot c = 2 \quad \text{و} \quad a = 18$$

### 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

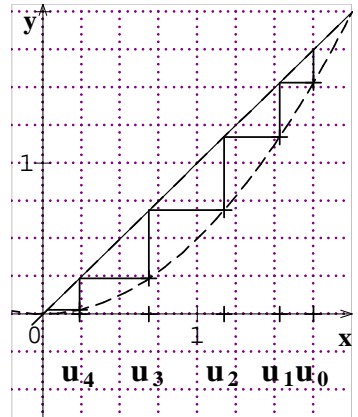
### تطبيق:

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 :

$$\frac{1}{2}x^2 > 2 \quad (1) \quad \text{و منه } x^2 > 4 \quad \text{و منه } x > 2$$

$$f(x) > 2$$

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 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  $\alpha < 2 : q > 1$

من أجل  $\alpha < 0 : q \leq -1$  نهاية  $S_n$  غير موجودة

من أجل  $-2 < \alpha < 2 : -1 < q < 1$  أو  $\alpha > 2 : q > 1$

$$\therefore \lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = \frac{3\alpha}{\alpha - 2}$$

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

## 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  $u_{n+1} - u_n = 2n + 1$  المتالية  $(u_n)$  متزايدة تماماً إذن هي رتيبة.

4

صحيح لأن إذا كان  $u_0$  موجب تماماً فإن كل حدود المتالية الهندسية  $(u_n)$  تكون موجبة تماماً وبالتالي من أجل كل عدد طبيعي  $n$   $u_{n+1} = 4u_n$ : 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  $n$   $u_{n+1} = u_n + r$ :  $u_n = qu_n$  ومنه  $u_{n+1} = qu_{n+1}$  بوضع  $x = r$  يصبح لدينا من أجل كل عدد حقيقي  $x+r = qx$ :  $x+r = qx$  معناه  $r = qx - x = q(x-1)$  و  $q = 1$  إذن  $r = 0$  و  $q = 1$  (متالية ثابتة وأجب بصحة).

7

خطأ لأن إذا قبلت متالية نهاية فإنها تكون وحيدة.

8

لدينا:  $AC = AB + r$ ,  $BC^2 = AB^2 + AC^2$ ,  $AB = a$ ,  $BC = AB + 2r$  نضع  $AB = a$  إذن:  $(a+2r)^2 = a^2 + (a+r)^2$  ومنه:

$$a^2 + 4ar + 4r^2 = a^2 + a^2 + 2ar + r^2$$

$$\Delta' = 4a^2 + 3r^2 + 2ar - a^2 = 0$$

ومنه:  $r = -a$  لأن في هذه الحالة  $AC = 0$  نستبعد  $r = -a$  وكذلك  $BC = -a$  الطول سالب وبالتالي أجب بصحة

9

خطأ لأن  $u_{n+2} = 4u_{n+1} - 3u_n$  معناه  $u_{n+2} = 4u_{n+1} - 3u_n$  بما أن  $0 \neq u_0 \neq u_1$  فإن  $u_0 q^n q^2 = u_0 q^n (4q - 3)$

فإن  $q^2 = 4q - 3 = 0$  وبالتالي  $q = 3$  ومنه:  $q = 3$  أو  $q = -1$  لأن  $q = 1$  (متالية ثابتة) هي صحيح لأن من أجل كل عدد طبيعي  $n$  لدينا:

10

صحيح لأن من أجل كل عدد حقيقي ثابت إذن  $(u_n)$  هي متالية حسابية أساسها  $a$  (يمكن  $a = 0$ ).  $a = 0$ .

11

لدينا  $u_1 = u_0 = 0$  وبما أن من أجل كل عدد طبيعي  $n$   $u_{n+1} = (1-n)u_n$

فإن  $u_n = 0$  وبالتالي  $u_{n+1} = (1-n)u_n = 0$

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 هندسية  $(v_n)$  معرفة على  $\mathbb{N}$  بـ:  $v_n = 2^n$  متتابعة لمتالية هندسية  $(v_n)$  معرفة على  $\mathbb{N}$  بـ: إذن  $v_7 = 128$ ,  $v_0 = 1$  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 .

لدينا:  $u_{n+1} - u_n = f(n+1) - f(n) = -\frac{3}{4}(2n+1)$

الفرق  $u_n - u_{n+1}$  ليس تابعاً إذن  $(u_n)$  ليست حسابية .

15  $f'(x) = -\frac{3}{2}x$  من أجل كل  $x$  موجب،  $f'(x) \leq 0$  إذن  $f$  متناقصة ومنه  $(u_n)$  متناقصة والإقتراح 4 صحيح

$$u_3 = \frac{317}{375}, u_2 = \frac{57}{50}, u_1 = \frac{9}{5} \quad 15$$

ليست هندسية  $\frac{u_3}{u_2} = \frac{634}{855} \approx 0,74$ ,  $\frac{u_2}{u_1} = \frac{57}{90} \approx 0,63$

$u_3 - u_2 \approx -0,3$ ,  $u_2 - u_1 = -0,66$

وبالنالي الإقتراحات  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} + \left(\frac{4}{5}\right)^n = 0$

الأول والثاني والرابع خطأ . بينما الإقتراح الثالث صحيح

لأن  $u_{n+1} - u_n = -\left[\frac{1}{n+1} + \frac{1}{5}\left(\frac{4}{5}\right)^n\right]$  إذن من أجل كل عدد

طبيعي غير معروف  $n$   $u_{n+1} - u_n < 0$ :  $u_{n+1} - u_n < 0$  ومنه المتالية  $(u_n)$  متناقصة .

لدينا  $-\frac{2}{n} \leq \frac{1}{n} \leq \frac{2}{n} \leq 2 \leq 1 \leq -2$  ومنه  $-\frac{2}{n} \leq 2$  إذن

$u_n = 4 - \frac{2}{n} \leq 4 + \frac{1}{n} \leq 4 + \frac{2}{n}$ , إذن يمكن أخذ  $\frac{1}{n}$  الاقتراحان 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**

$$u_3 = 3969 \cdot u_2 = 64 \cdot u_1 = 9$$

$$\cdot u_1 = \sqrt{\frac{3}{2}} \cdot [0 ; +\infty[ \text{ معرفة على } f : x \mapsto \sqrt{x+1} \circ 2$$

$$u_3 = \sqrt{\sqrt{\frac{3}{2}+1}+1} \cdot u_2 = \sqrt{\sqrt{\frac{3}{2}+1}}$$

$$\cdot [0 ; +\infty[ \text{ معرفة على } f : x \mapsto \frac{2x}{x+1} \circ 3$$

$$\cdot u_3 = \frac{32}{29} \cdot u_2 = \frac{16}{13} \cdot u_1 = \frac{8}{5}$$

$$\cdot u_1 = 15 \cdot \mathbb{R} \text{ معرفة على } f : x \mapsto x^2 - 2x \circ 4$$

$$\cdot u_3 = 37635 \cdot u_2 = 195$$

$$\cdot u_n = n+1 \circ 1 \quad 22$$

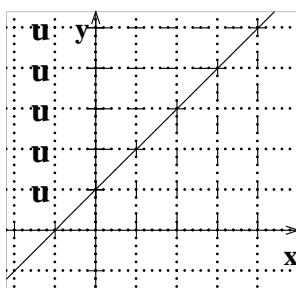
$$\cdot u_1 = 2 \cdot u_0 = 1$$

$$\cdot u_3 = 4 \cdot u_2 = 3$$

نعتبر الدالة  $f$  حيث

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

$$\cdot u_n = f(n) \text{ و}$$



$$\cdot u_n = n^2 - n \circ 2$$

$$\cdot u_1 = 0 \cdot u_0 = 0$$

$$u_3 = 6 \cdot u_2 = 2$$

نعتبر الدالة  $f$  حيث

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

$$\cdot u_n = f(n) \text{ و}$$

$$\cdot u_n = \sqrt{n} \circ 3$$

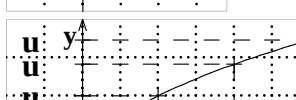
$$\cdot u_1 = 0 \cdot u_0 = 0$$

$$u_3 = \sqrt{3} \cdot u_2 = \sqrt{2}$$

نعتبر الدالة  $f$  حيث:

$$f(x) = \sqrt{x}$$

$$\cdot u_n = f(n) \text{ و}$$



$$u_3 = -13 \cdot u_2 = -5 \cdot u_1 = -1 \begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = 2u_n - 3 \end{cases} \circ 4$$

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  $u_0 = 1$  و  $q \neq 1$

الاقتراحان الثالث والرابع صحيحان في حالة  $q = 1$  فقط.

**20**  $f$  معرفة على  $[0 ; +\infty[$   $u_n = 3n - 4 \circ 1$

$$\cdot u_1 = -1 \cdot u_0 = -4 \cdot f(x) = 3x - 4$$

$$\cdot u_3 = 5 \cdot u_2 = 2$$

$$: \quad [0 ; +\infty[ \text{ معرفة على } f \quad u_n = \frac{n-2}{n+2} \circ 2$$

$$\cdot u_2 = 0 \cdot u_1 = -\frac{1}{3} \cdot u_0 = -1 \cdot f(x) = \frac{x-2}{x+2}$$

$$\cdot u_3 = \frac{1}{5}$$

**21**  $f$  معرفة على  $[0 ; +\infty[$   $u_n = n^2 - \sqrt{n} \circ 3$

$$\cdot u_1 = 0 \cdot u_0 = 0 \cdot f(x) = x^2 - \sqrt{x}$$

$$\cdot u_3 = 9 - \sqrt{3} \cdot u_2 = 4 - \sqrt{2}$$

**22**  $f$  معرفة على  $[0 ; +\infty[$   $u_n = \cos\left(3n - \frac{\pi}{4}\right) \circ 4$

$$\cdot f(x) = \cos\left(3x - \frac{\pi}{4}\right)$$

$$u_n - 3 = n(n^2 - 5n + 6) = n(n-2)(n-3)(2)$$

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  $n$

$$f(x) = \frac{x}{5} + \frac{5}{x} = \frac{x^2 + 25}{5x} \quad (1 \ 29)$$

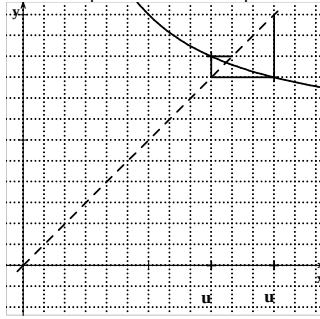
$$f'(x) = \frac{1}{5} - \frac{5}{x^2} = \frac{x^2 - 25}{5x^2} \quad (2)$$

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



$$\therefore u_1 = 1.5 \quad (1 \ 30)$$

$$\therefore u_3 = 1.6, \quad u_2 \approx 1.66$$

$$\therefore u_{n+1} = 1 + \frac{1}{u_n} \quad (2)$$

$$\therefore u_4 = 1.625 \quad (3)$$

$$\therefore u_5 \approx 1.615$$

$$u_6 \approx 1.619$$

$$u_2 = 3 \quad ; \quad AB_0B_1 \quad \text{لأنه يوجد مثلث واحد}$$

$$\therefore u_1 = 1 \quad (1 \ 31) \quad \text{لأنه توجد 3 مثلثات هي}$$

$$\therefore u_{n+1} - u_n = n + 1 \quad (2)$$

$$\therefore u_5 = 15, \quad u_4 = 10, \quad u_3 = 6 \quad (3)$$

$$v_{n+1} = \frac{(n+1)(n+2)}{2} = \frac{n(n+1)}{2} + \frac{2(n+1)}{2} \quad ; \quad v_1 = 1 \quad (4)$$

$$v_n = u_n \quad \text{و منه: } v_{n+1} = v_n + n + 1$$

$$u_4 = 16, \quad u_3 = 8, \quad u_2 = 4, \quad u_1 = 2, \quad u_0 = 1 \quad (1 \ 32)$$

$$u_7 = 99, \quad u_6 = 57, \quad u_5 = 31 \quad (3) \quad \therefore u_n = 2^n \quad (2)$$

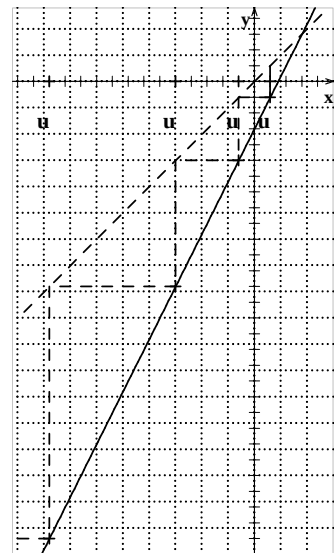
التخمين خطأ لأن  $2^n \neq 31$

(1 33)

$n$	$u_n$
0	1
1	-998.99
2	-1998.98
3	-2998.97
4	-3998.96
5	-4998.95

1419	-63718.9
1420	-51166
1421	-38477.7
1422	-25652.5
1423	-12689
1424	414.1081
1425	13658.25

2001	441678067
2002	446113858
2003	450594016
2004	455118987
2005	459689216
2006	464305159
2007	468967270



$$\frac{u_{n+1}}{u_n} > 1 \quad (4)$$

وكان الحدود موجبة إذن  $(u_n)$  متزايدة تماما .

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 تماما .

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

$$(1) \quad n=0$$

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 INSTRUMENTS

n	u(n)
50	49,98
10	9,9...

ومنه  $u_4 = 3,75, u_3 = 2,67, \dots = 0$

$$u_{50} = 49,98, u_{20} = 9,95, u_{10} = 9,9$$

$$u_{200} = 200$$

TEXAS INSTRUMENTS

ومنه  $v_{10} \approx -0,46, v_3 \approx -0,37, v_2 = 0,83, v_1 = 1,5$

$$v_{20} \approx -1,35$$

$$u_{n+1} - u_n = 1,01^{n+1} - 1000(n+1) - 1,01^n + 1000n \quad (2)$$

$$u_{n+1} - u_n = 0,01 \left( 1,01^n - \frac{1000}{0,01} \right)$$

$$u_{1159} - u_{1158} \approx 9,6 \quad u_{1158} - u_{1157} \approx -0,39$$

لدينا  $n_0 = 1158$  ومنه ذلك من المجدول .

المتالية  $(u_n)$  متتناقصة تماما .

$$u_n = -2n + 3 \quad 34$$

الدالة  $f : x \mapsto \frac{2-4x}{x+2}$  متتناقصة

تماما على  $[0; +\infty]$  إذن المتالية  $(u_n)$  متتناقصة تماما .

$$u_n = (n-5)^2 \quad 36$$

متناقصة تماما من أجل  $0 \leq n \leq 5$  ومترابدة تماما من أجل  $n \geq 5$  .

$$u_{n+1} = \frac{9}{8} u_n = \frac{3^{2n}}{2^{3n}} \quad 37$$

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} > 1 \quad \text{ومنه إذن المتالية } (u_n) \text{ متزايدة تماما .}$$

$$f : x \mapsto \frac{x^2 + 1}{2x} \quad u_n = \frac{n^2 + 1}{2n} \quad 38$$

تماما على  $[1; +\infty]$  إذن المتالية  $(u_n)$  متزايدة تماما .

$$n \in \mathbb{N} \quad u_{n+1} - u_n = 2n \quad 39$$

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} < 1 \quad u_n = \left( -\frac{2}{3} \right)^{2n} = \left( \frac{2}{3} \right)^{2n} \quad 40$$

$(u_n)$  متناقصة تماما .

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} < 1 \quad \text{وكل الحدود سالبة إذن } \frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{2}{3} \quad 41$$

$u_{n+1} > u_n \quad \text{ومنه } (u_n) \text{ متزايدة تماما .}$

$(u_n)$  ليست رتيبة .

$$v_{n+1} - v_n = 2n - 11 \quad v_6 = -41 \quad (1) \quad 43$$

من أجل  $n \geq 6$  إذن  $v_n$  متزايدة تماما .

$$f \text{ متزايدة تماما على } [0; +\infty] \text{ و } (-\infty; 0] \quad (1) \quad 44$$

ومنتناقصة تماما على  $[0; 10]$  .

ابتداء من الدليل 10 ،  $(u_n)$  متزايدة تماما .

$$13,5, 5,4, 2,25, 1,0,5 \quad (1) \quad 45$$

$$u_n > 0 \quad n+2 > 0 \quad 3^n > 0 \quad (2)$$

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} - 1 = \frac{2n+3}{n+3} \quad (3)$$

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} - 1 > 0$$

•  $u_2 = \frac{3}{5} - \frac{4}{5}$  وحدتها الأول  $(u_n)$  متالية حسابية أساسها

•  $u_{n+1} - u_n = \frac{n+2}{n+1}$  من أجل كل  $n$  من  $\mathbb{N}^*$  العباره **58**

غير ثابتة إذن  $(u_n)$  متالية ليست حسابية .  
•  $(u_n)$  من أجل كل  $n$  من  $\mathbb{N}$  إذن  $u_{n+1} - u_n = 2$  **59**

متالية حسابية أساسها 2 .

•  $u_{n+1} - u_n = -5u_n$  من أجل كل  $n$  من  $\mathbb{N}$  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  $3 = u_0$  وأساسها

الشكل 4 يمثل كذلك متالية حسابية حدها الأول  $-1 = u_0$  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  $n$  من  $\mathbb{N}$   $-1 \leq (-1)^n \leq 1$  ؛ ومنه من أجل

كل  $n$  من  $\mathbb{N}^*$   $0 \leq \frac{(-1)^n}{n} \leq \frac{1}{n}$  إذن  $0 \leq \frac{1}{n} \leq \frac{1}{n}$

•  $\lim_{n \rightarrow +\infty} -\frac{1}{3n^2} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{3n^2} = 0$  °6

ومن أجل كل  $n$  من  $\mathbb{N}$   $-1 \leq \sin\left(\frac{n\pi}{4}\right) \leq 1$  ؛ ومنه من

أجل كل  $n$  من  $\mathbb{N}^*$   $-\frac{1}{3n^2} \leq \frac{\sin\left(\frac{n\pi}{4}\right)}{3n^2} \leq \frac{1}{3n^2}$  إذن  $0 \leq \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$

•  $0 < 0,7 < 1$  ، 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  $1 = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{3}\right)^n = 0$  °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  $n$  من  $\mathbb{N}$   $u_{n+1} - u_n = 3$  إذن **53**  
متالية حسابية أساسها 3 .

•  $(u_n)$  من أجل كل  $n$  من  $\mathbb{N}$   $u_{n+1} - u_n = -3$  إذن **54**  
متالية حسابية أساسها -3 .

•  $(u_n)$  من أجل كل  $n$  من  $\mathbb{N}$   $u_{n+1} - u_n = 4n + 5$  العباره **55**  
غير ثابتة إذن  $(u_n)$  متالية ليست حسابية .

•  $(u_n)$  من أجل كل  $n$  من  $\mathbb{N}$   $u_{n+1} - u_n = 2n + 1$  العباره **56**  
غير ثابتة إذن  $(u_n)$  متالية ليست حسابية .

•  $(u_n)$  من أجل كل  $n$  من  $\mathbb{N}$   $u_{n+3} - u_{n+2} = -\frac{4}{5}$  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  $\text{الحالة الثانية الأسas}-1$ .

$$0 < r < 1 \quad (1) \quad (85)$$

$$\cdot 12x^2 + 13x + 3 = 0 \quad \text{ثُم نحل المعادلة} \quad u_2 = -\frac{1}{2} \quad (2)$$

$$x'' = -\frac{1}{3} \quad ; \quad x' = -\frac{3}{4} \quad ; \quad \Delta = 25 \quad \text{وبما أن المتالية}$$

$$\cdot u_3 = -\frac{1}{3} \quad ; \quad u_2 = -\frac{1}{2} \quad ; \quad u_1 = -\frac{3}{4} \quad \text{متزايدة فإن}$$

$$S = \left(\frac{2}{3}\right)^{n-2} - \frac{9}{4} \quad (4) \quad \cdot u_n = -\frac{3}{4} \left(\frac{2}{3}\right)^{n-1} \quad (3)$$

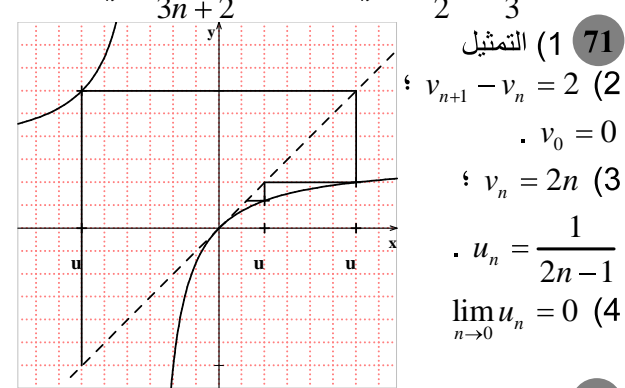
$$1 + y + y^2 + y^3 = \frac{y^4 - 1}{y - 1} = (y + 1)(y^2 + 1) \quad (86)$$

$$\cdot x = 0 \quad ; \quad y = -1 \quad \text{معناه} \quad 1 + y + y^2 + y^3 = 0 \quad \text{ونجد}$$

$$\cdot u_3 = \frac{10}{11} \quad ; \quad u_2 = \frac{2}{3} \quad ; \quad u_1 = 0 \quad (1) \quad (87)$$

$$\cdot \frac{2}{3} \neq 0 \times q \quad \text{و} \quad \frac{10}{11} - \frac{2}{3} \neq \frac{2}{3} - 0 \quad (2)$$

$$\cdot u_n = \frac{6n - 2}{3n + 2} \quad (3) \quad v_n = -\frac{1}{2}n - \frac{1}{3} \quad (2)$$



$$\cdot v_{n+1} - v_n = 2 \quad (2)$$

$$\cdot v_0 = 0$$

$$\cdot v_n = 2n \quad (3)$$

$$\cdot u_n = \frac{1}{2n - 1}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 0 \quad (4)$$

$$\cdot u_5 = 16 \quad ; \quad u_4 = 13 \quad ; \quad u_3 = 10 \quad ; \quad u_2 = 7 \quad (1) \quad (72)$$

$$\cdot q = 3 \quad ; \quad u_{n+2} - u_{n+1} = u_{n+1} - u_n = u_1 - u_0 = 3 \quad (2)$$

$$\cdot n = 120 \quad u_n = 361 \quad (4) \quad ; \quad u_n = 3n + 1 \quad (3)$$

$$\cdot S = 6n^2 - n \quad (5)$$

$$\cdot S = \frac{63}{2}(5 + 67) = 2268 \quad (1) \quad (73)$$

$$\cdot S = \frac{51}{2}(1 + 101) = 2601 \quad ; \quad u_n = 2n + 1 \quad (2)$$

$$S = (17 + 7 - 3 - 13 - 23 - 33 - 43 - 53) \quad (3) \\ + (12 + 2 - 8 - 18 - 28 - 38 - 48)$$

$$S = 4(17 - 53) + \frac{7}{2}(12 - 48) = -270$$

$$\cdot r = 3 \quad \text{هندسية} \quad (u_n) \quad (1) \quad (74)$$

$$\cdot r = \frac{4}{3} \quad \text{ليست هندسية.} \quad (u_n) \quad (2)$$

$$\cdot r = 5 \quad \text{هندسية} \quad ; \quad r = 9 \quad \text{هندسية} \quad (u_n) \quad (4)$$

$$\cdot u_n = 5u_n + 2n - \frac{1}{2} \quad \text{ليست هندسية.}$$

$$\cdot r = \sqrt{2} \quad \text{ليست هندسية.} \quad (u_n) \quad (8) \quad \text{هندسية} \quad (u_n) \quad (7)$$

$$\cdot u_{n+1} = \frac{2}{3}u_n + 1 \quad \text{ليست هندسية.}$$

$$\cdot \frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{1}{3}u_n \quad \text{ليست هندسية.}$$

$$\cdot \text{الشكل 1 يمثل متالية هندسية أساسها } \frac{1}{2} \quad (75)$$

$$\cdot \text{الشكل 2 يمثل متالية ليست هندسية.}$$

$$\cdot \text{الشكل 3 يمثل متالية هندسية أساسها } \frac{1}{2}$$

$$\cdot u_n = 3 \times 2^n \quad (76)$$

$$\cdot u_n = \frac{5}{2} \times (-3)^n \quad (77)$$

$$\cdot u_5 = 16 \quad ; \quad u_3 = 4 \quad (78)$$

$$\cdot v_{14} \approx 0,000122 , v_n < 10^{-4} \quad (4)$$

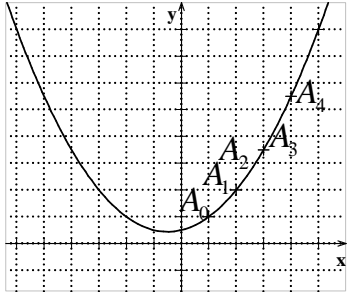
$$\cdot n = 15 \text{ ومنه } v_{15} \approx 0,000061$$

$$\cdot \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{S_n}{n} = -1 \quad (6) \quad \cdot S_n = 5 - n - \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} \quad (5)$$

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

$$n = x_n - 1 \quad (3)$$

$$y_n = \frac{x_n^2 + x_n + 2}{4} \quad . \quad (P) \quad \text{إنشاء (P)}$$

**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 :  $b_n = n^2$

و  $a_n = n^2 - 2n + 2$  ومنه نستنتج  $a_{n+1} = a_n + 2n - 1$

لدينا  $a_n \leq 2007 \leq b_n$

$$-43 \leq n \leq 45 \quad n^2 - 2n + 2 \leq 2007$$

$$n \leq -44 \quad n^2 \geq 2007 \quad \text{وكافي} \quad \text{أو} \quad n \geq 45$$

(مع اعتبار  $n$  عدد طبيعي) إذن  $n = 45$  و

رقم العمود هو  $2007 - 1937 + 1 = 71$

ولكن حسب المثال لدينا العدد 1 موجود في السطر 0

ومنه العدد 2007 موجود في السطر 44 والعمود 71

عدد الصفحات 63 و رقم الصفحة الملتصقة

مع مواطية لها هو 4 .

$$\cdot u_3 = -0,75 \quad ; \quad u_2 = -0,5 \quad ; \quad u_1 = 0 \quad (1) \quad 93$$

$$\cdot v_n = 2 \left( \frac{1}{2} \right)^n \quad ; \quad \alpha = 1 \quad ; \quad v_{n+1} = \frac{1}{2} v_n + \frac{\alpha - 1}{2} \quad (2)$$

$$\cdot u_n = 2 \left( \frac{1}{2} \right)^n - 1 \quad (u_n) \quad \text{متناقصة تماماً .}$$

$$\therefore u_n = (u_0 - \alpha) a^n + \alpha \quad v_n = (u_0 - \alpha) a^n \quad (3)$$

$$\therefore u_n = \left( u_0 - \frac{b}{1-a} \right) a^n + \frac{b}{1-a}$$

$$h_n = \left( u_0 - \frac{b}{1-a} \right) \left( 1 - \frac{1}{a} \right) a^n \quad \therefore h_n = u_n - u_{n-1} \quad (4)$$

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

... بين ان المتتالية  $(t_n)$  لمساحات المثلثات هي هندسية ...

(1) المثلثات المتقابسة الأضلاع (اللون الأزرق) متشابهة ، نضع  $a_n$  طول ضلعها و  $b_n$  طول ارتفاعها ونبين أن :

$$\frac{1}{2} a_n b_n \text{ و المساحة } \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{b_{n+1}}{b_n} = 2 \quad \text{إذن المتتالية}$$

هندسية أساسها 4 .  $(t_n)$

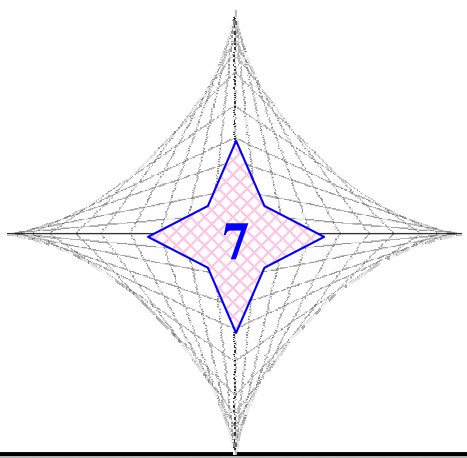
$$(2) \quad h_n = t_n + 3k_n \quad \text{حيث } k_n \text{ مساحة المثلث المتساوي}$$

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 .

الممتاليات  $\frac{1}{2} a_1 b_1, a_0 b_0, \frac{1}{2} a_0 b_0, \dots$  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 نقاط

$$\overrightarrow{BJ} = 2\overrightarrow{BC} \text{ و } \overrightarrow{AI} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AB} * (1)$$

$$\text{في العلاقة } 2\overrightarrow{AG} + \overrightarrow{GB} - 2\overrightarrow{GC} \text{ نضع}$$

$\overrightarrow{GB} = \overrightarrow{GI} + \overrightarrow{IB}$  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

$$\overrightarrow{GJ} \text{ نقطة تقاطع (AJ) و (GI) } * (4)$$

$$\overrightarrow{GA} = \overrightarrow{GC} + \overrightarrow{CA} \text{ السابقة نضع}$$

### 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 .

$$m_1 = 11,07 \quad m = 10,77 * (1)$$

$$m_3 = 13,83 \quad m_2 = 9,76$$

تصحيح مقام الكسر 29 و ليس 28 .

$$\frac{13m_1 + 13m_2 + 3m_3}{29} = 10,77$$

## 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

$$B = \{(A, 2)(C, 1)\}, A = \{(C, 1)(B, -3)\} \quad 23$$

$$\cdot A = \{(C, 1)(B, -4)\} \quad 24$$

$$C = \{(A, 3)(B, -4)\}$$

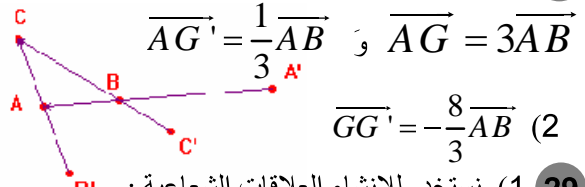
$$C = \{(A, -1)(B, 2)\}, B = \{(A, 1)(C, 1)\} \quad 25$$

$$\alpha \overrightarrow{CA} + \beta \overrightarrow{CB} = \vec{0} \quad 26$$

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 صحيح .  
10 صحيح .

- 11 لا يوجد  
12 الاقتراح الثالث  
13 الاقتراح الثاني  
14 الاقتراح الثالث  
15 الاقتراح الثاني  
16 الاقتراح الثاني  
17 الاقتراح الثاني

$$(1) \text{ هو مردج الجملة } \{(A, 2)(B, 3)\}$$



$$(2) \text{ هو مردج الجملة } \{(A, 1)(B, 2)\}$$



$$(3) \text{ في الشكل المقابل}$$



$$(4) \text{ هو مردج الجملة } \{(A, 3)(B, 2)\}$$



تنشأ النقط  $G_1, G_2, G_3, G_4, G_5$  بنفس طريقة التمارين  $18$

$$(1) \text{ الحالة } \{(A, 1)(B, 2)\}$$

$$(2) \text{ الحالة } \{(A, 2)(B, 1)\}$$

$$(3) \text{ الحالة } \{(A, 1)(B, -3)\}$$

$$(4) \text{ الحالة } \{(A, 3)(B, -2)\}$$

$$(5) \text{ الحالة } \{(A, 2)(B, -1)\}$$

$G = \{(A, 1)(B, 1)\}$	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

$$G = \{(A,1)(B,1)(C,1)\} \quad (1) \quad (39)$$

$$G = \{(A,5)(B,-3)(C,-1)\} \quad (2)$$

$$G = \{(A,6)(B,-6)(C,-1)\} \quad (3)$$

$$G = \{(A,-5)(B,3)(C,-2)\} \quad (4)$$

$$G = \{(A,-1)(B,-3)(C,2)\} \quad (5)$$

$$G = \{(A,-1)(B,0)(C,-4)\} \quad (6)$$

$$\text{ثم } G_1 = \{(A,-1)(C,2)\} \quad (40)$$

$$\text{نعتبر } I \text{ منتصف } [BC] \quad (2) \text{ نعتبر } I_1 \text{ منتصف } [G_1 B]$$

$$G = \{(B,2)(C,1)\} \quad (3) \quad F = \{(I,-2)(A,1)\}$$

$$I_1 = \{(A,3)(B,-2)\} \quad (4) \text{ اختبار كيسي} \quad (5) \text{ اختبار كيسي} \quad \text{وأن } \overline{AJ} = 3\overline{AD} : \quad \text{وأن } \overline{AJ} = 3\overline{AD} : \quad \text{وأن } \overline{AJ} = 3\overline{AD} :$$

$$\overline{J} = \overline{C} \quad (6) \quad \text{منتصف } [I_1 C]$$

$$G = \{(A,-3)(B,4)(C,2)\} \quad (1) \quad (41)$$

$$G = \{(A,2)(B,-5)(C,-5)\} \quad (2)$$

$$G = \{(A,2)(B,0)(C,-1)\} \quad (3)$$

$$G = \{(A,0)(B,1)(C,1)\} \quad (4)$$

$$G = \{(A,1)(B,-2)(C,4)\} \quad (5)$$

بالنسبة لحالة الأولى :

$$D = \{(A,1)(B,1)(C,-1)\} \quad (42)$$

$$\text{معناه } A = \{(B,1)(C,-1)(D,-1)\}$$

$$\text{معناه } B = \{(A,1)(C,-1)(D,-1)\}$$

$$C = \{(A,1)(B,1)(D,-1)\}$$

$$(1) \text{ ننسى } I \text{ منتصف } [AC] \quad \text{ثم } G \text{ هو منتصف } [AC] \quad (43)$$

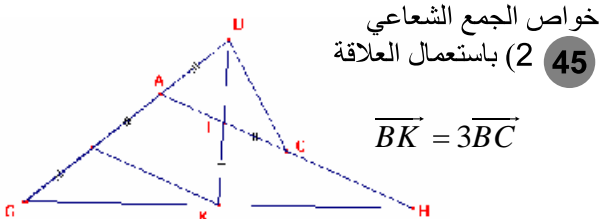
$$(\alpha, \beta, \gamma) = (-4, 2, 1) \quad (2) \quad [IB]$$

$$1 + 2 + (-4) \neq 0 \quad (1) \text{ لأن :} \quad (44)$$

$$\overrightarrow{AG} = -2\overrightarrow{AB} + 4\overrightarrow{AC} \quad (2) \quad \text{و ننسى باستعمال خواص الجمع الشعاعي}$$

(2) باستعمال العلاقة

$$(45)$$



(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  $\alpha$  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 :  $\alpha = 2$

$$(2) \text{ لاحظ أن : } \overline{AI} = \frac{3}{2}\overline{AB} \quad \text{وبالتالي :} \quad (34)$$

$$\overline{CI} = \overline{CA} + \overline{AI} = (\overline{CB} + \overline{CD}) + \overline{AI} = (-\overline{BC} - \overline{AB}) + \frac{3}{2}\overline{AB}$$

وأن  $\overline{AJ} = 3\overline{AD}$  :

$$\overline{J} = \overline{C} \quad (6) \quad \text{منتصف } [I_1 C] \quad \overline{J} = \overline{C} + \overline{AD} = (-\overline{AD} - \overline{DC}) + 3\overline{AD} = 2\overline{AD} - \overline{DC}$$

(3) لاحظ أن :  $\overline{CJ} = -2\overline{CI}$  : لدينا  $D$

منتصف  $[AK]$  و  $(AL) // (DC)$  إذن  $C$  منتصف

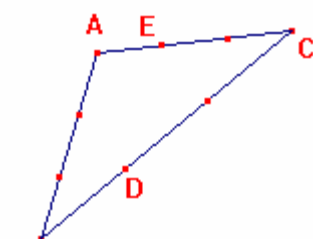
(4) لاحظ أن  $C \in [KL]$  يمكن أن

نبرهن أن  $\overline{KL} = 2\overline{DB}$  باستعمال خواص متوازي أضلاع

$$(1) \text{ نستعمل العلاقة : } \overline{CD} = \frac{2}{3}\overline{CB} \quad (35)$$

(2) 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 :

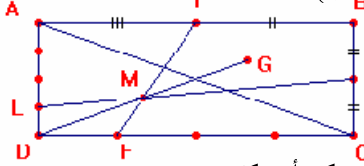
$$\overline{DF} = \frac{5}{3}\overline{DE}$$

(1) تكون  $G$  موجودة إذا و فقط إذا كان :

$$(m^2 + 2) + (m^2 + m - 3) \neq 0 \quad \text{أي}$$

$$m \in IR - \left\{ -1, \frac{1}{2} \right\}$$

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  
و  $I$  و  $J$  منتصفي  $[AK]$

لاحظ أنه يمكن أن نكتب : 53  
ثم  $G \in (AI)$  إذن  $G = \{(A,1)(I,6)\}$   
 $G \in (BJ)$  إذن  $G = \{(B,2)(J,5)\}$   
 $G \in (CH)$  إذن  $G = \{(C,4)(H,3)\}$   
1) نكتب : 54

نعرض المساواة الموجودة في السؤال السابق في العلاقة :  $\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = \overrightarrow{0}$  نجد :

$$G = \{(A,1)(I,1)\} \text{ أي أن } \overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GI} = \overrightarrow{0}$$

نعرض النقاطين المتلقتين بنفس المعامل بمنتصفهما المتقل بمجموع المعاملين للنقاطين

1) يمكن أن نكتب : 55

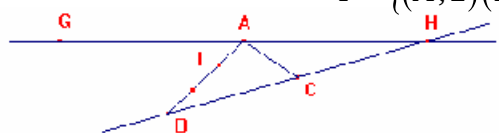
$$H = \{(A,1)(B,1)(C,2)\} \text{ لأن}$$

$$\begin{cases} C' = \{(A,1)(B,1)\} \\ J = \{(B,1)(C,2)\} \end{cases}$$

و بالتالي :  $H = \{(A,1)(B,2)(C,2)\}$

( 2) يستعمل مبرهنة طاليس ( لاحظ أن  $(IJ) \parallel (B'C')$  )  
2) لاحظ أن :  $G = \{(I,3)(C,-2)\}$  لكن : 56

$$I = \{(A,2)(B,1)\}$$



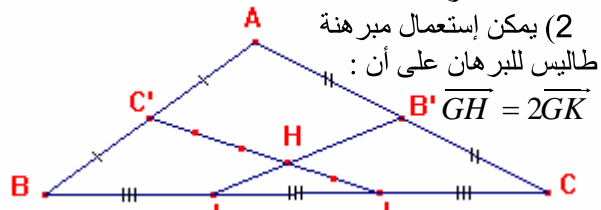
وبالتالي :  $G = \{(A,2)(B,1)(C,-2)\}$   
و بالتالي  $L = \{(B,1)(C,-2)\}$  (3)  
يمكن أن نكتب  $G = \{(A,2)(L,-1)\}$  و بالتالي  
استخلص  $L \in (AG)$

ب) بما أن  $L = H$  و  $L = 2\overrightarrow{BC}$  فإن :  $k = 2$   
(1) اعلم أنه إذا كان  $G$  مركز نقل مثلث فإن :

$$\begin{aligned} \overrightarrow{GH} &= 2\overrightarrow{GI} \text{ و لدينا } \overrightarrow{AG} = 2\overrightarrow{GI} \\ \overrightarrow{HB} + \overrightarrow{HC} &= (\overrightarrow{HI} + \overrightarrow{IB}) + (\overrightarrow{HI} + \overrightarrow{IC}) \quad (2) \\ \overrightarrow{HB} + \overrightarrow{HC} &= 2\overrightarrow{HI} = \overrightarrow{HG} \end{aligned}$$

$\overrightarrow{IG} = 3\overrightarrow{IJ}$  [ يمكن أن نبرهن أن : 46 ]  
1) يمكن إنشاء النقط  $K, H, G$  لأن :

$$-2+1 \neq 0 \text{ و } -3+2 \neq 0$$



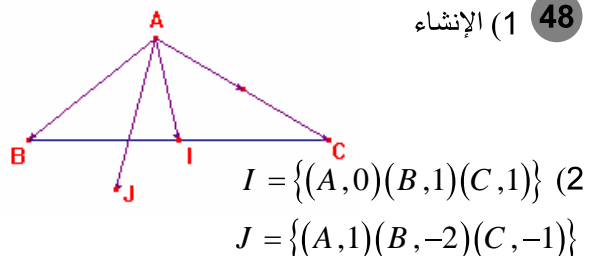
1) يمكن إستعمال الجمع الشعاعي و خواص قطري متوازي أضلاع أو إستعمال علاقة شال و خواص منتصف قطعة

من العلاقة الشعاعية المبرهنة في 1) ينتج :

$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} - 2\overrightarrow{AI} = \overrightarrow{0}$$

$$A = \{(I,-2)(B,1)(C,1)\}$$

1) الإنشاء 48



$$I = \{(A,0)(B,1)(C,1)\} \quad (2)$$

$$J = \{(A,1)(B,-2)(C,-1)\}$$

1) نبني باستعمال العلاقة : 49

$$G = \{(I,1)(A,1)\} \text{ لأن : } [AI] \text{ منتصف}$$

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 :

$$\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} + 4\overrightarrow{LG} - \overrightarrow{KG} = \overrightarrow{0}$$

$$-\overrightarrow{GK} + 4\overrightarrow{GL} = \overrightarrow{0} \text{ لأن } G \text{ وركل نقل المثلث } (ABC)$$

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

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  $EKJI$  لأن قطران متقاطعان

$$J = \{(B, 2)(C, 3)\}, I = \{(A, 1)(B, 2)\} \quad (1) \quad 62$$

(2) يمكن أن نكتب :

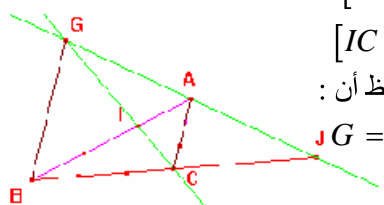
$$H = \{(A, 1)(B, 2)(C, 3)\} = \{(I, 3)(C, 3)\}$$

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)  $MG = MH$

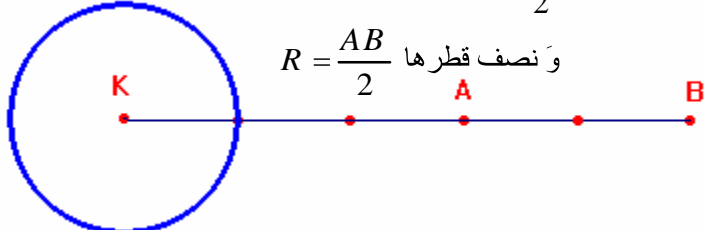
$$\overrightarrow{AK} = -\frac{3}{2}\overrightarrow{AB} \quad (1) \text{ من العلاقة نجد :} \quad 66$$

$$K = \{(A, 5)(B, -3)\} \quad 5\overrightarrow{KA} - 3\overrightarrow{KB} = \vec{0}$$

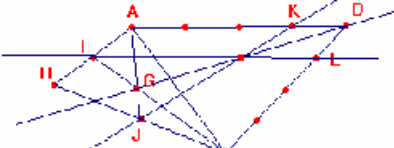
$$\|\overrightarrow{2MK}\| = AB \quad (2) \text{ تكافى } \|\overrightarrow{5MA} - 3\overrightarrow{MB}\| = AB$$

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

$$H = \{(I, 2)(C, 1)(D, 3)\} = \{(G, 3)(D, 3)\} \quad \text{أي } H \in (DG)$$

$$(3) \quad H \in (DG)$$

$$H = \{(A, 1)(D, 3)\}\{(B, 1)(C, 1)\}$$

$$H = \{(K, 4)(J, 2)\}$$

$$H \in (JK) \quad \text{أي } H \in (JK)$$

$$(4)$$

$$H = \{(A, 1)(B, 1)\}\{(C, 1)(D, 3)\}$$

$$H \in (IL) \quad \text{أي } H = \{(I, 2)(L, 4)\}$$

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  $IJL$

$$2\overrightarrow{KA} + \overrightarrow{KB} = \vec{0} \quad (1) \text{ من } \overrightarrow{AK} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AB}$$

$$\text{أي } K = \{(A, 2)(B, 1)\}$$

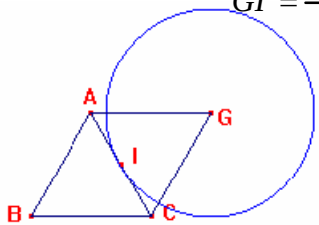
(3) المجموعة  $(E)$  هي الدائرة التي مركزها  $G$  ونصف قطرها 2

(1) الرباعي  $ABCG$  فيه قطران متناظران وضلائع متناظران متقابلان  $(AB) \parallel (BC)$

(2)  $E$  هي الدائرة التي مركزها  $G$

$$\text{ونصف قطرها } R = \frac{5\sqrt{3}}{2} \quad \text{ب) منتصف } [AC]$$

$$GI = \frac{5\sqrt{3}}{2} \quad \text{نقطة من } E \text{ لأن } E_1 \text{ هي المجموعة التي مركزها } G$$



(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  $[G_1G_2]$

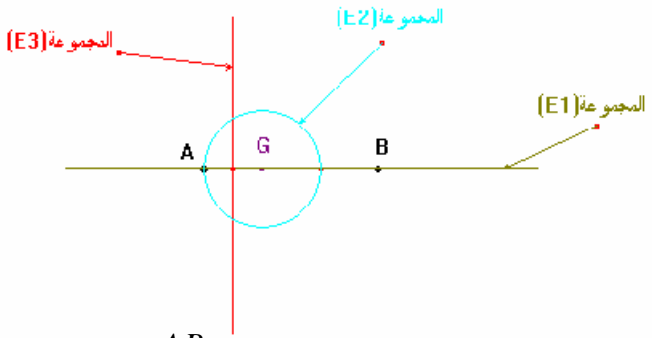
$$(2) \text{ نجد : } \overline{MG_1} = \frac{3}{10}\overline{AC} \quad \text{ومجموعة}$$

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  $\boxed{68}$

$$\| 3\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} \| = \| -2\overrightarrow{MC} + 4\overrightarrow{MD} \| \quad (3)$$

تکافی  $MG = MK$  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

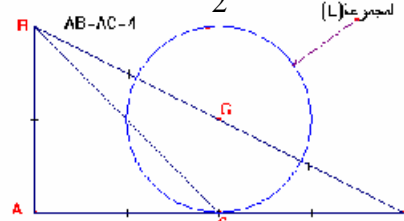
النقطة  $M'$  حيث :  $M' = 2\overrightarrow{MG}$  أي أن

$M' = \overrightarrow{GM} + \overrightarrow{GM}$  أي أن الدالة  $f$  ترافق بكل نقطة  $M$  من المستوى  $\overrightarrow{M}$  نظيرتها  $M'$  بالنسبة إلى  $G$

(2)  $\overrightarrow{M} = \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{CA}$  معناه  $\overrightarrow{u} = \overrightarrow{MM}'$  معناه  $\overrightarrow{u} = \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{CA}$  الدالة  $g$  ترافق بالنقطة  $M$  صورتها  $M'$  بالنساب شعاعه

(ب) المجموعة  $E$  هي الدائرة التي مركزها  $G$  ونصف قطرها  $\frac{\overline{u}}{2}$

قطرها طولية الشعاع



$$\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} - 2\overrightarrow{MC} = -2\overrightarrow{MG} \quad (1) \quad \boxed{71}$$

$$\| \overrightarrow{MG} \| = 2 \| -2\overrightarrow{MG} \| = 4 \| \overrightarrow{MG} \| \quad \text{تکافی } M \in (E) \quad (2)$$

- 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 :

$$\overrightarrow{GA} + k(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} - 3\overrightarrow{AD}) + (\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AD})$$

$$\overrightarrow{AG} = 2k\overrightarrow{DB}$$

لکی نجد :

(3) مجموعۃ النقط هي المستقيم الذي شاع توجیہه

$A$  و يشمل النقطة  $\overrightarrow{DB}$

(1) ننشی کما تقدم النقطین :

$$G_1 = \{(A, 2)(B, 1)(C, -1)\}$$

$$I \text{ النقطة } G_{-1} = \{(A, 2)(B, -1)(C, 1)\}$$

(2) النقطة  $G_k$  لأن ک

$$k \text{ من أجل كل عدد حقيقي } (k^2 + 1) + (k) + (-k) \neq 0$$

- باستخدام علاقه شال في المساواة :

$$(k^2 + 1)\overrightarrow{G_k A} = k\overrightarrow{G_k C} - k\overrightarrow{G_k B}$$

$$\overrightarrow{AG_k} = \frac{-k}{k^2 + 1}\overrightarrow{BC}$$

نجد  $(\overrightarrow{G_k C})$

(3) إذا انطبقت  $N$  على  $G_k$  فإن  $G_k$  يقع على  $(BC)$  و

يكون عندئذ معامل النقطة  $A$  معدوم أي أن :

$$k^2 + 1 = 0 \text{ و هذا مستحیل على المجموعۃ}$$

(4) لاحظ أن الدالة  $f$  متناقصة على المجال  $[-1, +1]$  ،

النهاية الحدیة الكبری هي  $\left(-1, \frac{1}{2}\right)$  و النهاية الحدیة

الصغری هي  $\left(1, -\frac{1}{2}\right)$

(5) مجموعۃ النقط  $G_k$  هي القطعۃ المستقیمة  $[G_{-1}G_1]$  من

المستقیم الذي يوازی  $\overrightarrow{BC}$  و يشمل  $A$

(1) المثلث  $ABC$  قائم في  $B$  (2) ( $\Gamma_1$ ) هو

المستقیم الموازی 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 المساواة (4) بالنسبة لـ  $'$   $B$  لاحظ أنه و بعد التعویض

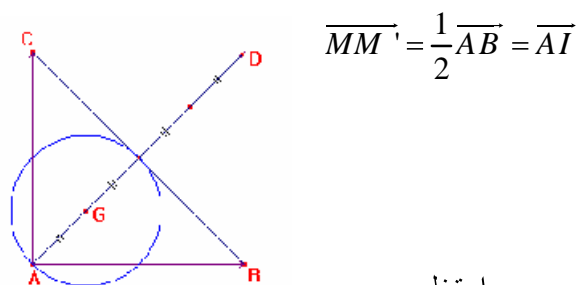
$$R = \frac{\|-5\overrightarrow{AB} + 2\overrightarrow{AC}\|}{10}$$

(1) نكتب :  $a\overrightarrow{DA} - \overrightarrow{DB} + a\overrightarrow{DC} = \vec{0}$  أي : 76  
لكن  $ABCD$  مستطیل إذن  $a(\overrightarrow{DA} + \overrightarrow{DC}) = \overrightarrow{DB}$   
 $a = 1$

$$\begin{aligned} u(M) &= \overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} = \overrightarrow{MD} \\ v(M) &= \overrightarrow{CD} + \overrightarrow{AD} \end{aligned}$$

للشعاعان  $u(M)$  و  $v(M)$  نفس الطولیة  
معناه  $MD = \|\overrightarrow{CD} + \overrightarrow{AD}\|$  و مجموعۃ النقط هي الدائرة  
التي مركزها  $D$  و تشمل النقطة  $B$

(1) 77  $M' = \{(A, -1)(B, 1)(M, 2)\}$  تکافی



استخلص

(2)  $M'' = \{(A, 1)(B, 1)(M, -1)\}$  تکافی

$$\overrightarrow{IM} + \overrightarrow{IM''} = \vec{0}$$

(3) عندما تمسح النقطة  $M$  الدائرة التي مركزها  $A$  و تشمل  $I$  (أ) النقطة  $M'$  تمسح الدائرة التي مركزها  $A$  و تشمل  $I$

(ب) النقطة  $M''$  تمسح الدائرة التي

$$I \text{ و تشمل } B \text{ و تشمل } M \text{ (1) } 78 \text{ } 2\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} = 4\overrightarrow{MG}$$

$$\overrightarrow{MB} = \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{AB} \text{ و }$$

$$\overrightarrow{MC} = \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{AC}$$

ج) أنظر الشکل

$$AD = 4\sqrt{2}, AG = \sqrt{2} \text{ (د)}$$

(أ) نجد :  $MG = \sqrt{2}$  دائرة مركزها  $G$  و نصف قطرها  $R = \sqrt{2}$

$$(1) \text{ بما أن } k + (k+1) + (k-1) + (-3k+1) = 1 \text{ معرفة من أجل كل قيمة لـ } k \text{ (79)}$$

فإن  $G$  معرفة من أجل كل قيمة لـ  $k$  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 :

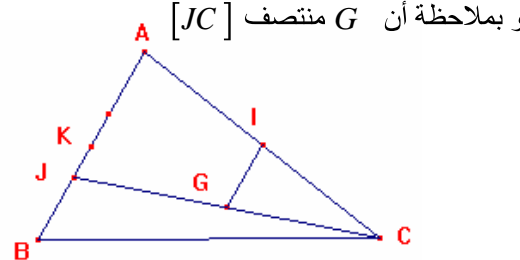
$$\|2\overrightarrow{BB}\| = \|\overrightarrow{AC}\| \text{ و } \overrightarrow{B'A} + \overrightarrow{B'C} = \vec{0} \quad (82)$$

: (1 . 82) نكتب  $G = \{(A, 1)(B, 2)(C, 3)\} = \{(J, 3)(C, 3)\}$   
 أن  $G \in (JC)$  ثم  $G$  منتصف  $[JC]$

$$\overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MB} + 3\overrightarrow{MC} \quad (2)$$

$\overrightarrow{MG} // \overrightarrow{MI}$  مرتبان خطيا معناه  $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MC}$  منتصف  $[AC]$  و المجموعة  $(E)$  هي المستقيم  $(IG)$

(3) 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) 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  $(\Delta)$  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  $(\Gamma)$   
 الدائرة التي مركزها  $ED$  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 :  $G_k \in IR - \{0\}$

(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

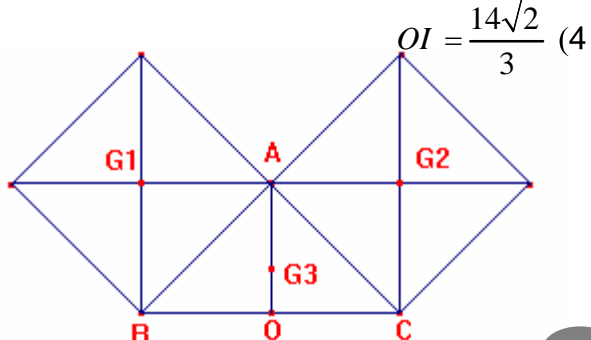
حسب إحداثي مرجع الجملة :

$$\{K_{300}(5, 5), L_{600}(15, 5), J_{100}(10, 15)\}$$

[ $G_1G_2$ ] 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

باستخدام المساواة :  $\overrightarrow{OG} = \frac{8}{9}\overrightarrow{IO}$  و لحساب المسافة  $OG$

$$OG = \frac{1}{9}OI = OH \cdot \sin(52,5^\circ)$$

نلاحظ أن (100) تعتبر في المعلم  $(A, \bar{i}, \bar{j})$  النقطة :

$$A(0, 0), B(0, 18), C(13, 18), D(25, 0)$$

حسب إحداثي مركز المسافات المتساوية لهذه النقطة

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

$$K = \{(C, \tg \gamma)(B, \tg \beta)\} \text{ (نـجد : )}$$

ج) نتناول بنفس الطريقة

د) انظر الفرع  $I$

$$P = \{(B,1)(C,-p)\}$$

و  $R$

(2) نستعمل السؤال السابق لإثبات أن :

$$R \begin{pmatrix} \frac{r}{r-1} \\ 0 \end{pmatrix}, Q \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{1}{1-q} \end{pmatrix}, P \begin{pmatrix} \frac{1}{p-1} \\ \frac{p}{p-1} \end{pmatrix}$$

$\overrightarrow{PQ} // \overrightarrow{PR}$  نـستعمل (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 عـلـاقـة شـالـنـجـد :

$$\overrightarrow{AD} + 3\overrightarrow{AG} - 2\overrightarrow{AC} = \vec{0}$$

(5) بـ نـكـتـبـ :

$$A = \{(D,1)(G,3)(C,-2)\} = \{(D,1)(K,1)\}$$

(5) المجموعة  $(E)$  هي محور القطعة [AI]

(6) (أ) موجود إذا و فقط إذا كان :

$$I_m = \{(D,m)(K,1)\} \quad \text{بـ نـكـتـبـ : } m \in IR - \{-1\}$$

و العـلـاقـةـ

$$\text{الـشـعـاعـيـةـ : } m\overrightarrow{I_m D} + \overrightarrow{I_m K} = \vec{0}$$

شـالـ

جـ) الدـالـةـ مـتـنـاقـصـةـ تـامـاـ عـلـىـ مـجـمـوـعـةـ تـعـرـيفـهـاـ

دـ) وـ المـحـلـ الـهـنـدـسـيـ لـلـنـقـطـةـ  $I_m$ ـ هوـ الـمـسـتـقـيمـ

(AD) بـإـسـتـثـنـاءـ

$$(1) \text{ المـحـلـ الـهـنـدـسـيـ لـلـنـقـطـةـ } G_m \text{ـ هوـ الـمـسـتـقـيمـ } \Delta \text{ـ الـذـيـ}$$

يشـملـ Aـ وـ بـواـزـيـ  $\overrightarrow{BC}$

(3) فـيـ المـعـلمـ  $(A, \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC})$ ـ النـقـطـةـ Iـ هيـ تقـاطـعـ

(BG<sub>m</sub>)ـ وـ مـحـورـ التـرـاتـيبـ وـ يـمـكـنـ لـذـلـكـ تعـيـينـ مـعـادـلـةـ

الـمـسـتـقـيمـ (BG<sub>m</sub>)ـ وـ نفسـ الشـيـءـ بـالـنـسـبـةـ لـلـنـقـطـةـ

Jـ (ـلـكـ معـ مـحـورـ الـفـوـاصـلـ)ـ وـ لـلـبـرهـانـ عـلـىـ أـنـ النـقـطـ J, I, Oـ فـيـ اـسـقـامـيـةـ

نـعـبـرـ عـنـ Oـ بـدـلـالـةـ  $\overrightarrow{OI}$ ـ

(1) لأـجلـ k = -1

(2) بـ التـحـولـ هوـ إـنـسـحـابـ  $\overrightarrow{MM}' = 2\overrightarrow{IA}$

شعـاعـهـ

لـأـجلـ k = 2ـ جـ (ـنـكـتـبـ :

$$G = \{(A,2)(B,-1)(C,2)\} = \{(J,1)(B,-1)\}$$

I - يطلب دراسة تغيرات الدالة  $f$   
 II ) المثلث الهندسي للنقطة  $K$  هي القطعة  
 المستقيمة  $[AA']$  حيث  $(A, 4, 8)$   
 المثلث الهندسي للنقطة  $L$  هي القطعة المستقيمة  $[OO']$   
 حيث  $O'(0, 8)$

ب)  $G_1$  ثابتة لأن :  $G_1\left(\frac{8}{3}, \frac{8}{3}\right)$  وبما أن :

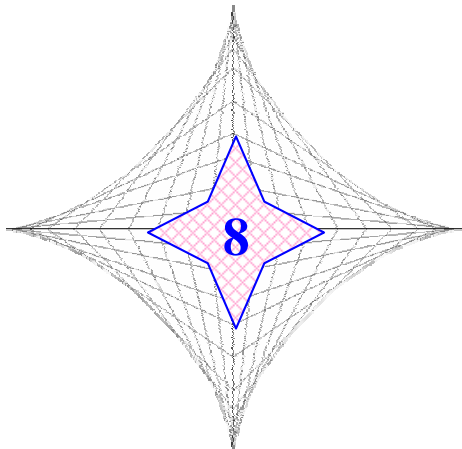
$G_2$  فإن  $G_2\left(\frac{4}{3}, \frac{8-k}{3}\right)$  تغير على المستقيم الذي

$$x = \frac{4}{3}$$

$$= (OAL) \quad 2k = (AKL) \quad 2 \quad \text{و مساحة } (2(8-k))$$

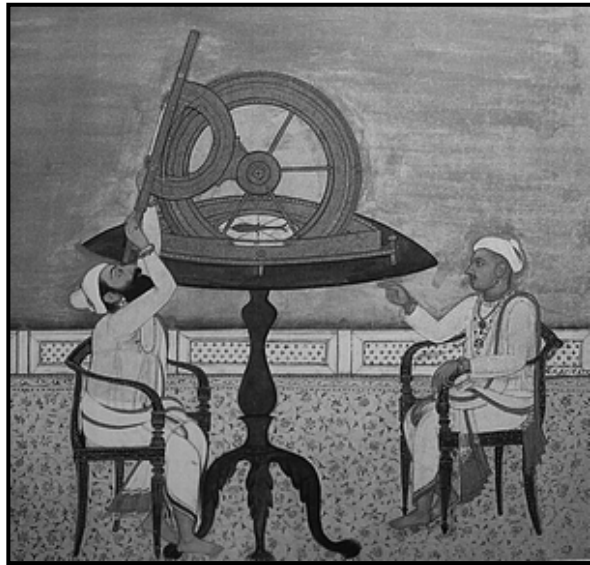
(3) لأجل ذلك نحسب إحداثي النقطتين  $G_1$  و  $G_2$  ثم  
 نحسب إحداثي  $G$  مرجح النقطتين  $G_1$  و  $G_2$   
 المتنقلين بالعدادين  $2k$  و  $2(8-k)$  على الترتيب

ب) نتحقق أن إحداثي النقطة  $G$  تحقق معادلة الدالة  $f$   
 ومجموعة النقط  $G$  هي النقط من منحني الدالة  $f$  و التي  
 فوائل إحداثياتها 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  $2\pi$

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

(9) M هي نقطة تقاطع ( C ) مع منصف الزاوية  $\widehat{FOJ}$

### النشاط الثالث :

- الهدف : تعين الصور بمعرفة أطوال الأقواس

(1) تعين النقطة C ( باستعمال المدور ) تتصيف القوس

$\overline{AA'}$  مرتين حيث  $\pi = \overline{OA}, \overline{OA'}$  ) و نظيرة A

بالنسبة لـ O

تعين النقطة D بتصيف القوس  $\widehat{CC'}$  حيث

$OCC'$  مثلث متقارب الأضلاع ( C ' على يسار C )

تعين النقطة E بتصيف القوس  $\widehat{DD'}$  حيث

نظيرة D بالنسبة للنقطة O

تعين النقطة F بأخذ 5 مرات القوس  $\widehat{CD}$  انطلاقاً 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 انطلاقاً من C

( نحو الإتجاه الموجب )

تعين E بتصيف القوس  $\widehat{DD'}$  حيث D ' نظيرة D

بالنسبة للنقطة O

تعين F بأخذ القوس  $\widehat{EF}$  مرتين انطلاقاً من E نحو

الإتجاه الموجب حيث  $EOF'$  مثلث متقارب الأضلاع

( E ' على يسار F )

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

$\frac{17\pi}{4} = 4\pi + \frac{\pi}{4} \quad \frac{41\pi}{6} = 6\pi + \frac{5\pi}{6}$  و الرئيسي

### النشاط الرابع :

الهدف : تعين الصور بمعرفة أطوال الأقواس مع مراعاة الإتجاه

(1) تعين النقطة C باعتبار أن المثلث OAC متقارب الأضلاع ( C على يمين A )

- تعين النقطة D بتصيف القوس  $\widehat{DD'}$  حيث نظيرة D بالنسبة للنقطة O مرتين ( مع مراعاة الإتجاه )

- تعين النقطة E بأخذ القوس  $\widehat{DE}$  مرتين في الإتجاه السالب انطلاقاً من D حيث  $ODE'$  مثلث متقارب الأضلاع و E ' على يمين D

- تعين النقطة F بتصيف القوس  $\widehat{EF}$  باعتبار أن المثلث OEF ' متقارب الأضلاع ( F ' على يمين E ) الفروع 2 - 3 - 4 بنفس الطريقة وأخذ القياس الرئيسية .

## الأعمال الموجهة

### أعمال موجهة (1) :

1- المتراجحات المثلثية من الشكل  $\cos x < a$

الهدف : حل متراجحات مثلثية

(1)  $a \leq -1$  المتراجحة لا تقبل حالاً و

المتراجحة محققة دوماً لأن  $\cos x \leq -1$  من أجل كل عدد حقيقي x

(2)  $-1 < a < 1$  يوجد عدوان  $\alpha$  و  $-\alpha$  حيث

M  $\cos \alpha = \cos(-\alpha) = a$  وبالتالي

نظيرة M ' بالنسبة لمحور الفواصل

مجموعه النقط 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

$$M\left(\frac{\pi}{3}\right), N\left(\frac{3\pi}{4}\right), P\left(\frac{5\pi}{3}\right) \quad 22$$

$2\pi$  حسب  $y-x$  و يكون مضاعف  $2\pi$  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  $(\overrightarrow{AD}, \overrightarrow{AC})$

$(\pi)$  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
$\frac{\pi}{3}$	$\frac{5\pi}{3}$	$-\frac{\pi}{3}$	$-\frac{\pi}{3}$
$\frac{3\pi}{4}$	$\frac{5\pi}{4}$	$-\frac{3\pi}{4}$	$\frac{53\pi}{3}$
$\pi$	$\pi$	$\pi$	$\frac{2007\pi}{3}$
$\pi$	$\pi$	$\pi$	$493\pi$

$$-\frac{\pi}{6}, -\frac{\pi}{2}, -\frac{2\pi}{3}, -\frac{\pi}{3}$$
 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  $\frac{7\pi}{8} = \pi - \frac{\pi}{8}$  بـ ملاحظة 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

$$\Delta = (1 + \sqrt{3})^2 \cos x = y .3. \text{ وضع } \cos x = y$$

. باستعمال دساتير الجمع ، 79

$$\begin{aligned} &\cos x - \sin x .2 \\ &\frac{\sqrt{3}}{2} \sin x - \frac{1}{2} \cos x .4 \quad \frac{\sqrt{3}}{2} \cos x - \frac{1}{2} \sin x .3 \\ &\sin \frac{5\pi}{12} = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4} \quad \cos \frac{5\pi}{12} = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4} .(2) 43 \end{aligned}$$

$$\frac{7\pi}{12} = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{3} : .3$$

.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 :

$$x = \frac{\pi}{3} + 2k\pi \text{ او } -\frac{\pi}{3} + 2k\pi$$

$$x = \frac{3\pi}{4} .(2) \text{ او } x = \frac{11\pi}{6} \text{ او } x = \frac{\pi}{6} .(1) 56$$

$$x = \frac{3\pi}{2} .(4) \text{ او } x = \frac{3\pi}{4} \text{ او } x = \frac{\pi}{4} .(3) \text{ او } x = \frac{5\pi}{4}$$

$$x = \frac{5\pi}{6} .(2) \text{ او } x = -\frac{\pi}{3} \text{ او } x = \frac{\pi}{3} .(1) 57$$

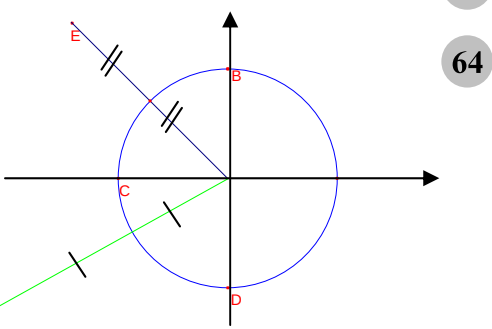
$$x = -\frac{5\pi}{6} \text{ او } x = -\frac{\pi}{6} .(3) \text{ او } x = -\frac{5\pi}{6}$$

$$x = -\frac{3\pi}{4} \text{ او } x = -\frac{\pi}{4} .(4)$$

. بوسع:  $\sin x = y$  و  $\cos^2 x = 1 - \sin^2 x$  61

. بوسع:  $\sin 2x = 2 \sin x \cos x$  62

. بملاحظة 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

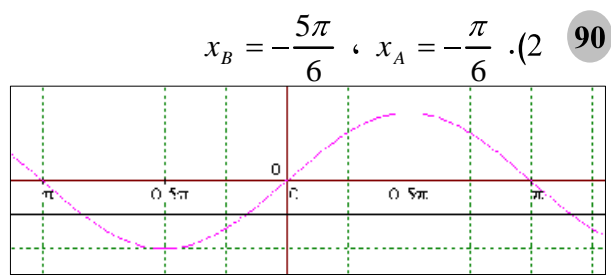
$$1 + \cos \frac{2\pi}{5} + \cos \frac{4\pi}{5} + \cos \frac{6\pi}{5} + \cos \frac{8\pi}{5} = 0$$

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

$$\text{نجد: } \cos \frac{2\pi}{5} = \frac{\sqrt{5}-1}{4} \text{ و منه: } S = \left\{ \frac{-1 \pm \sqrt{5}}{4} \right\}$$

$$\cos \frac{4\pi}{5} = \frac{-\sqrt{5}-1}{4}$$

$$I\left(\frac{2-\sqrt{2}}{2}; \frac{\sqrt{2}}{2}\right), B(-\sqrt{2}; \sqrt{2}), A(2; 0) .(1) \quad 94$$

$$\overline{(i; oI)} = \frac{3\pi}{8} \text{ متساوي الساقين ، OAB . (2)}$$

$$I\left(\sqrt{2-\sqrt{2}}; \frac{3\pi}{8}\right) .(3)$$

$$\cos \frac{3\pi}{8} = \frac{\sqrt{2-\sqrt{2}}}{2} .(4)$$

$$, S_{\overline{OAM}} = \frac{1}{2}\alpha .(2) \quad S_{OAM} = \frac{1}{2}\sin \alpha .(1) \quad 95$$

$$S_{OAP} = \frac{1}{2}\tan \alpha .(3)$$

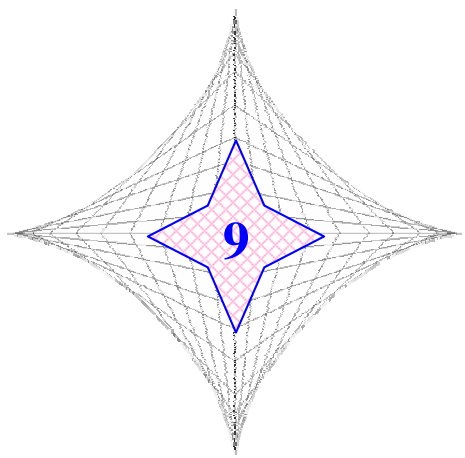
$$S_{OAM} < S_{\overline{OAM}} < S_{OAP} \quad \text{من . يُنتَج} \quad \sin \alpha < \alpha < \tan \alpha .(4)$$

$$, \overline{(OA; OC)} = \frac{4\pi}{5} , \overline{(OA; OB)} = \frac{2\pi}{5} .(1) \quad 96$$

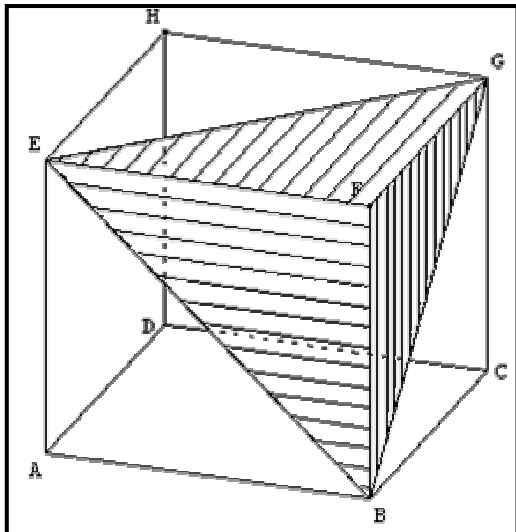
$$, \overline{(OA; OE)} = \frac{8\pi}{5} , \overline{(OA; OD)} = \frac{6\pi}{5}$$

. موع مركز ثقل الخامس ABCDE ينطبق على O .(4)

# المقاطع المستوية الأشعة في الفضاء



## الكفاءات المستهدفة

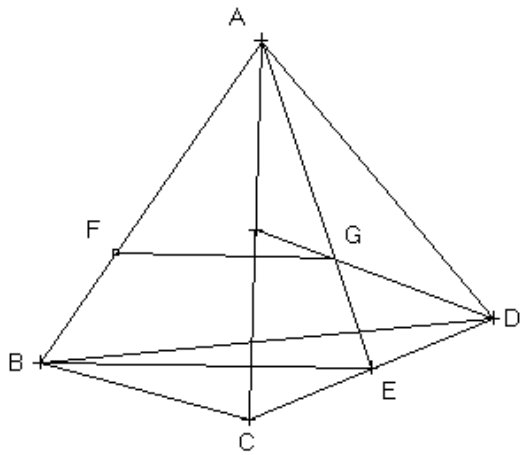


- إنشاء مقطع مكعب و رباعي وجوه بمستوى .
- ممارسة الحساب الشعاعي في الفضاء .
- استعمال الأشعة لإثبات توازي شعاعين و استقامية .
- ثلث نقط .
- البرهان على أن أشعة من نفس المستوى .

- ❖ 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)



$$\overrightarrow{AG} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AE} \text{ و } \overrightarrow{FA} = \frac{2}{3}\overrightarrow{BA} \quad (2)$$

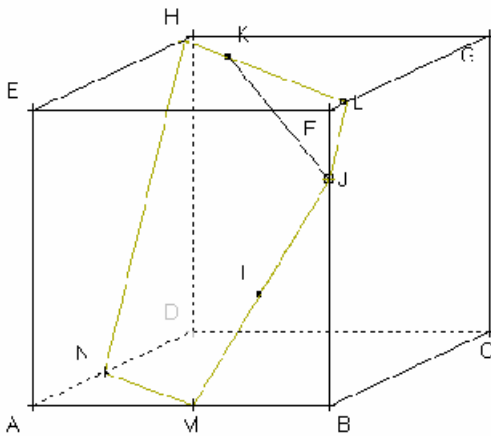
$$x = \frac{3}{2} \quad (3)$$

$$(BE) \parallel (FG) \quad (4)$$

### 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.

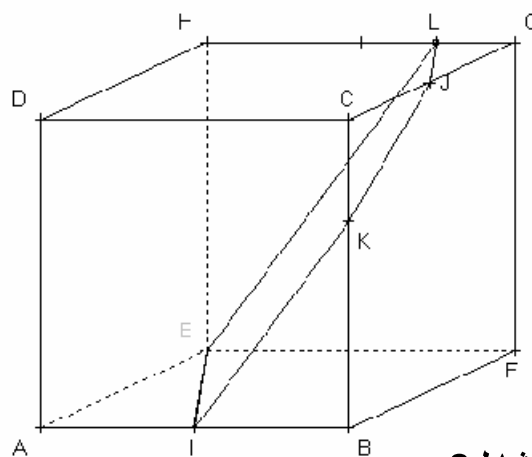
(1) الوجهان  $DCGH$  و  $ABFE$  متوازيان

و بالتالي:  $(LJ) \parallel (EI)$

(2) كذلك  $(IK) \parallel (EL)$

(3) تقاطع المستوى مع الوجه  $BCGF$  هي القطعة  $[KJ]$

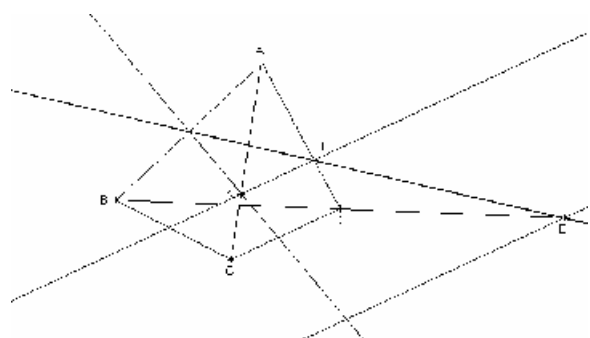
(4) تقاطع المستوى مع المكعب هو الخماسي  $IELJK$



### 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

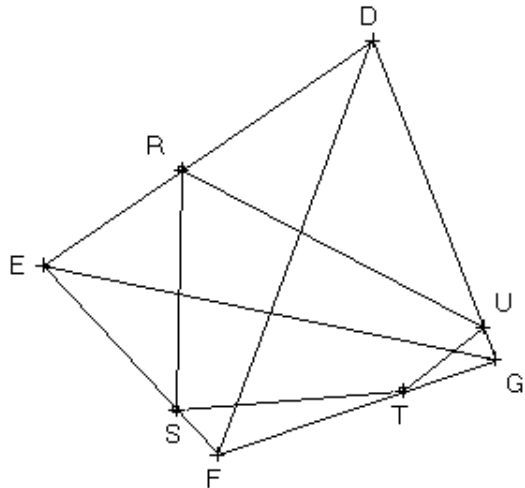
مبرهنة منلاوس

الهدف: إنجاز برهان للمبرهنة

1) بتطبيق مبرهنة طالس في وضعتين مختلفتين تتحصل على النتيجتين المطلوبتين.

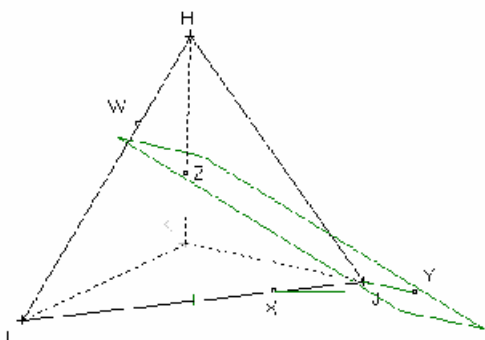
$$\frac{1}{MB} = \frac{PC}{PB} \times \frac{1}{QC} \quad \text{و} \quad MA = \frac{NA}{NC} \times QC$$

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.

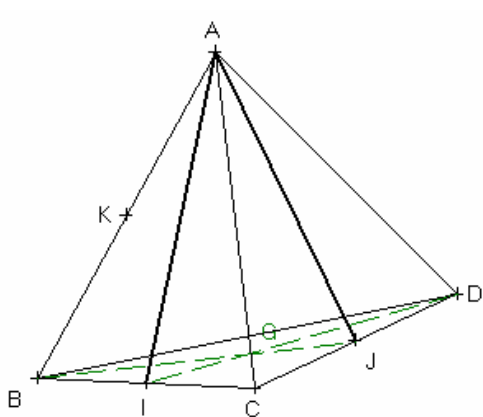
## المرجح والاستقامة

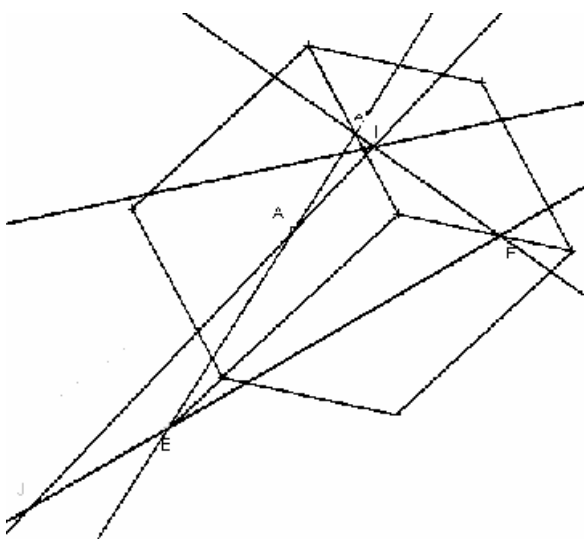
الهدف: إثبات استقامة ثلاثة نقاط باستعمال المرجح.

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  $\overrightarrow{0} = \overrightarrow{GA} + 3\overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} + 2\overrightarrow{GD}$  تتحصل على العلاقة:  $4\overrightarrow{GE} + 3\overrightarrow{GF} = \overrightarrow{0}$





13

- المستويان ( $SAB$ ) و ( $SCD$ ) ينقطاعان وفق المستقيم الذي يشمل النقطة  $S$  و يوازي ( $AB$ ).  
المستويان ( $SAC$ ) و ( $SBD$ ) ينقطاعان وفق المستقيم ( $SO$ ) حيث  $O$  مركز  $ABCD$ .  
 $(S, D) \cap (S, D') = (OS)$ .

9

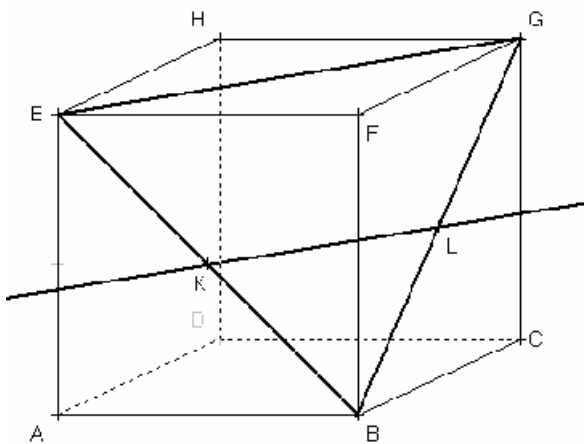
- المستويان ( $SAD$ ) و ( $SBC$ ) ينقطاعان وفق  $(BC) \cap (AD) = \{O\}$  حيث:  $(SO)$   
المستويان ( $SAB$ ) و ( $SCD$ ) ينقطاعان وفق المستقيم الذي يشمل النقطة  $S$  و يوازي ( $AD$ ).

10

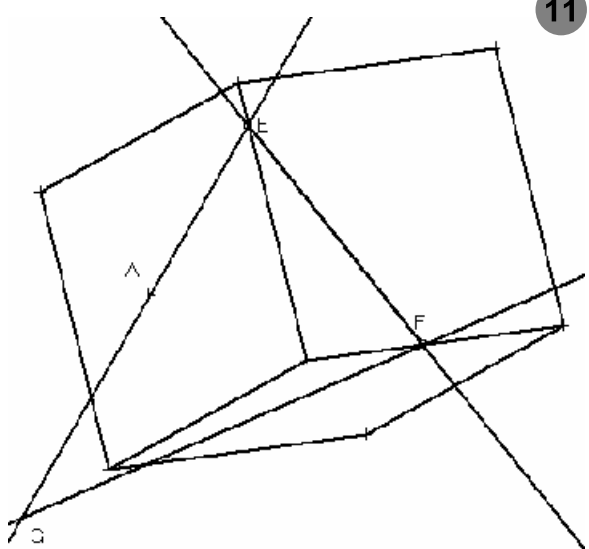
لتكن  $I$  و  $J$  نقطتي تقاطع ( $\Delta$ ) مع ( $D$ ) و ( $D'$ ) على الترتيب. لتكن  $E$  و  $F$  نقطتي تقاطع ( $D$ ) مع ( $P$ ) و ( $Q$ ) على الترتيب. المستوي ( $A, (D')P$ ) و ( $Q$ ) في نقطة  $A'$  نقطة تقاطع المستقيم ( $EA$ ) مع المستقيم تقاطع المستويين ( $P$ ) و ( $Q$ ). النقطة  $I$  هي إذن تقاطع 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 ( $D$ ) في نقطة  $B'$ . المستقيم الذي يشمل النقطة  $C$  و يوازي ( $D$ ) في نقطة  $C'$ . التقاطع المطلوب هو إذن يقطع ( $R$ ) في نقطة  $B'$ . تقاطع ( $A'B'$ ) مع المستوي ( $R$ ) هي المستقيم ( $A'B'$ ). تقاطع ( $AB$ ) مع المستوي ( $R$ ) هي النقطة  $I$  تقاطع المستقيمين ( $AB$ ) و ( $A'B'$ ).

15



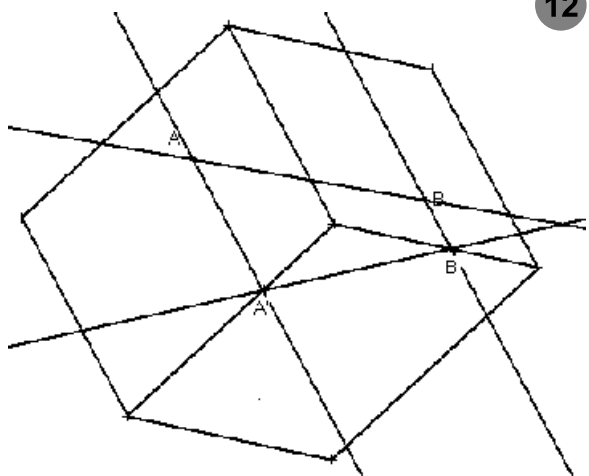
تقاطع المستوي ( $P$ ) مع المستوي ( $EBG$ ) هو المستقيم ( $KL$ ).



11

- $(A, (D)) \cap (P) = (AE)$   
 $(A, (D)) \cap (Q) = (EF)$   
 $(A, (D)) \cap (R) = (FG)$ .  
حيث  $(AE) \cap (R) = \{G\}$

12



تقاطع المستوي ( $R$ ) مع المستقيم ( $AB$ ) هي النقطة  $I$ .

16

**الحالة 2:**  $(D)$  و  $(D')$  غير متوازيين  
المستقيمات التي تقطع  $(D)$ ،  $(D')$  و  $(\Delta)$  معا هي  
المستقيمات من المستوى  $(P)$  التي تشمل  $I$ .

**21** يكفي أن لا تتنتمي النقطة  $A$  إلى المستوى المحدد  
بالمستقيمين  $(D)$  و  $(D')$  وفي هذه الحالة تقاطع المستويين  
 $(OA)$  و  $(A, (D'))$  هو المستقيم  $(OA)$ .

**22** المستوى المعين  $\text{بـ} (D)$  و  $A$  هو المستوى  $(P)$ .  
إذا كان المستقيمان  $(D)$  و  $(AB)$  من نفس المستوى تتنتمي  
عندئذ النقطة  $B$  إلى المستوى  $(P)$  وهذا تناقض.

**26**  $(IJ)$  يوازي  $(KL)$  و  $(JK)$  يوازي  $(IL)$   
المقطع هو المستطيل  $IJKL$

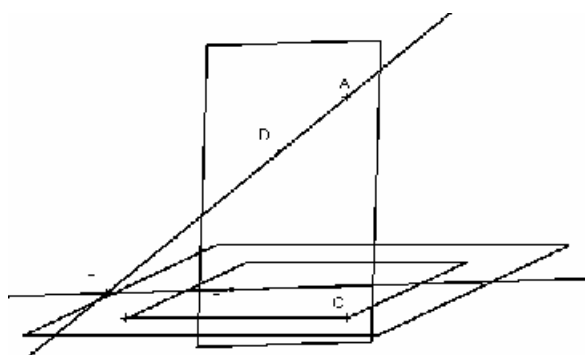
**16** في حالة عدم توازى  $(IJ)$  و  $(AB)$  فان المستقيم  
الذى يشمل  $S$  و يوازي  $(AB)$  يقطع  $(IJ)$  في  $E$ .  
المستويان  $(SAB)$  و  $(SE)$  يتقاطعان وفق  $(SC)$  و  $(SB)$ ،  $(SA)$  و  $(KE)$   
و  $(SD)$  في أربع نقط ثابتة  $F_1$ ،  $F_2$ ،  $F_3$  و  $F_4$  على  
الترتيب. تقاطع  $(IJK)$  مع المستويات  $(SAB)$ ،  $(SBC)$  و  $(SAD)$  هي على الترتيب المستقيمات  
 $(FF_4)$ ،  $(F_3F_4)$  و  $(F_1F_2)$  ملاحظة: يمكن دراسة حالة التوازى.

17

**تصحيح:**  $A$  و  $B$  من  $(D)$ .  $\therefore A'$  و  $B'$  من  $(D')$ .  
المستقيمان  $(D)$  و  $(D')$  يعينان مستويًا فهو يحوى  
إذن المستقيمين  $(AA')$  و  $(BB')$  فهما إذن إما متقاطعان  
و إما متوازيان.

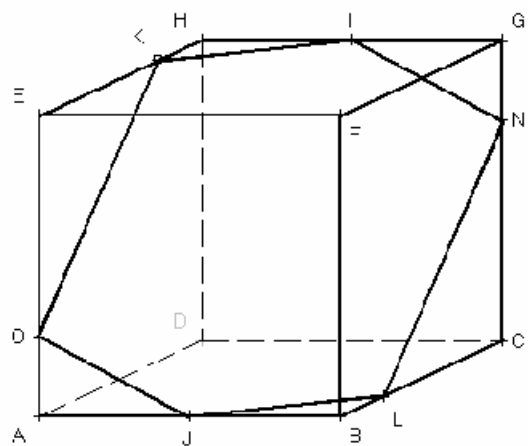
18

نستعمل البرهان بالخلف: المستقيم  $(BC)$  محتوى في  
المستوى  $(P)$ . إذن لو كانت  $A$ ،  $B$  و  $C$  في استقامة  
ل كانت  $A$  نقطة من  $(P)$  وهذا تناقض.  
بما أنها ليست على استقامة واحدة فهي تعين مستوى.



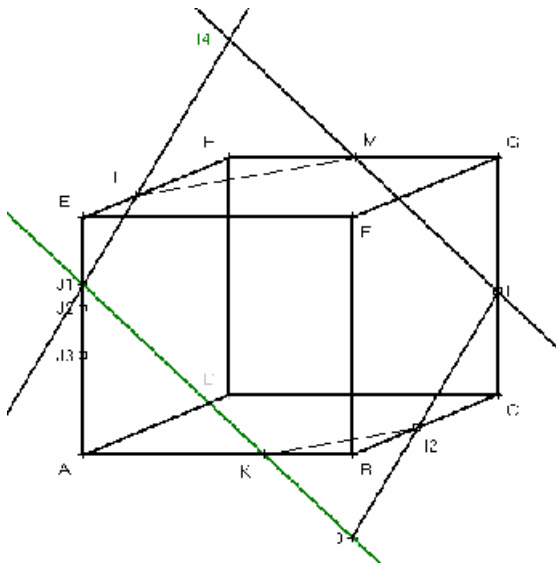
19

$(MN)$  محتوى في المستوى  $(ABC)$ . المستوى  $(ABC)$  و  $(BCD)$  يتقاطعان وفق  $(BC)$  و بالتالي  
فالمستقيم  $(BCD)$  يقطع  $(MN)$  في نقطة  $P$  من  $(BC)$ .  
نجز برهاناً مماثلاً بالنسبة لكل من  $M'$  و  $N'$ .



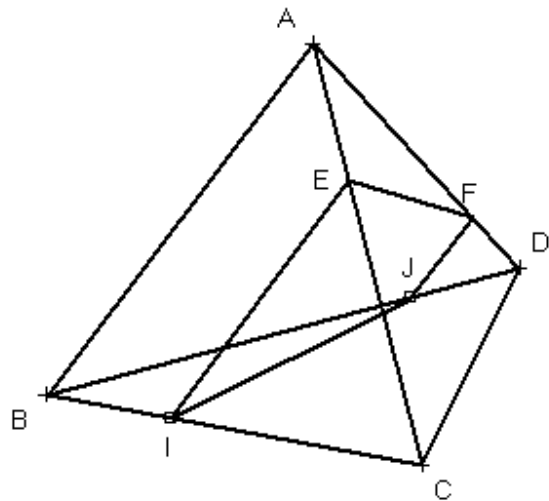
20

**الحالة 1:**  $(D) \parallel (D')$   
المستقيمات التي تقطع  $(D)$ ،  $(D')$  و  $(\Delta)$  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  $(A, C, D, F)$  ليس معلما.  
34  $(E, F, C, K)$  معلم لا متعامد ولا متجانس.  
 $(AB) \perp (AE)$  ،  $(AB) \perp (AD)$  و  $AB = AD = AE$  و  $(AE) \perp (AD)$  .  
 $G(1,1,1)$  ،  $C(1,1,0)$  ،  $B(1,0,0)$  ،  $A(0,0,0)$

نفس اعتبارات التمارين السابق.

نفس اعتبارات التمارين السابق.

$$AB = \sqrt{3} \quad 36$$

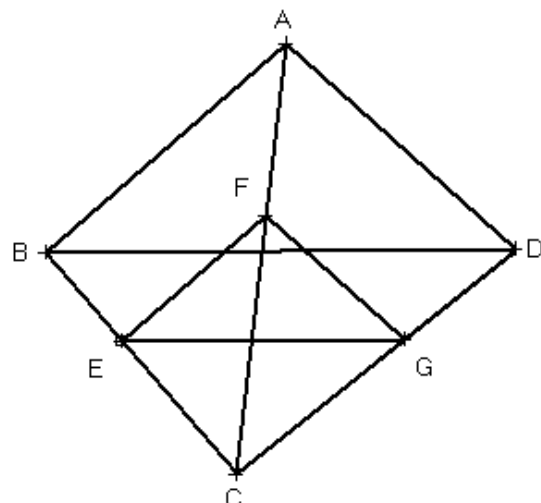
37 تطبيق مبرهنة فيتاغورث

$$m \in \{-2, 4\} \quad 38$$

39 لدينا:  $BC = 3\sqrt{2}$  ،  $AC = \sqrt{14}$  ،  $AB = \sqrt{14}$  . المثلث  $ABC$  متساوي الساقين.

40 ندرس كل الحالات ،  $AB = BC$  ،  $AB = AC$  ، ...

$$\begin{cases} AB = AC \\ AB = BC \end{cases} \quad \text{ندرس الحالة:}$$



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  $J_1 K I_2 I_1 M L$ .

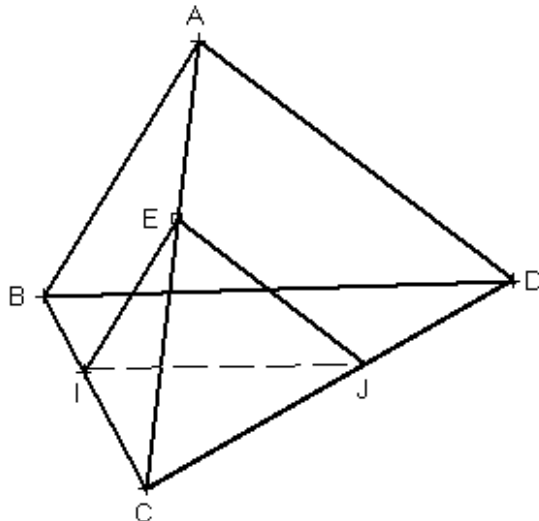
41

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  $A'$  و  $(A_1C_1)$  يمر من النقطة  $B'$ .

42

$$MA^2 = MB^2 \quad 42$$

نفس المنهجية السابقة

43

$$x^2 + y^2 + z^2 - 38 = 0 \quad 44$$

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  $\begin{cases} x^2 + y^2 = 5 \\ z = -2 \end{cases}$

$$x^2 + y^2 = 9 \quad 46$$

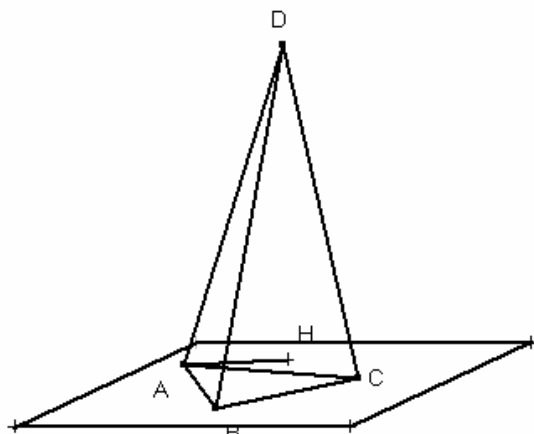
$$y^2 + z^2 = 5x^2 \quad 47$$

نفس منهجية التمارين السابق.

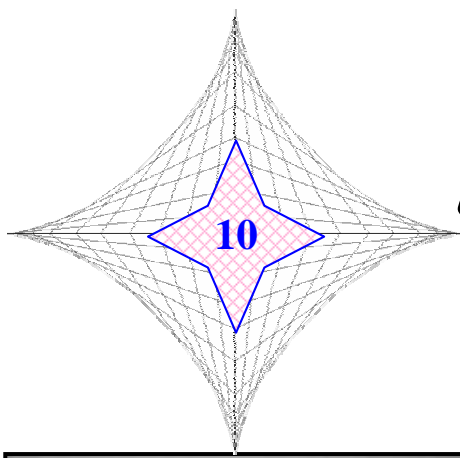
48

$EB = EG = BG$  لأنها أقطار لوجه نفس المكعب. المثلث  $EBG$  متقارب الأضلاع.

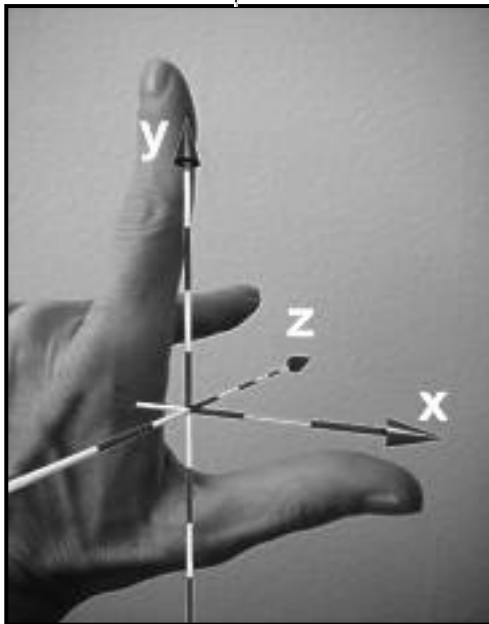
50



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.

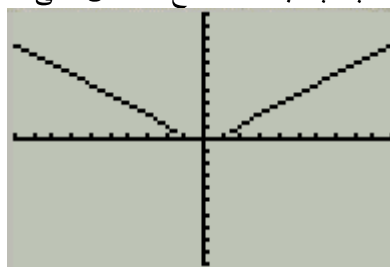
$$AG = \sqrt{29} \quad AG^2 = 29 \quad (3)$$

$$\sqrt{(x_G - x_A)^2 + \dots} = \sqrt{29} = AG \quad (4)$$

(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.

$$\overrightarrow{AE} = -\frac{2}{3}\overrightarrow{AB} + \frac{2}{3}\overrightarrow{AC} \quad 32$$

$$\vec{u} = 5\vec{w} - 3\vec{v} \quad 33$$

$$\vec{w} = \vec{u} + \vec{v} \quad 36 \quad \text{إذن الأشعة من نفس المستوى.}$$

هل يوجد  $\alpha$  و  $\beta$  بحيث: 37

$$\begin{cases} \overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = \vec{0} \\ \overrightarrow{G'A'} + \overrightarrow{G'B'} + \overrightarrow{G'C'} = \vec{0} \end{cases} \quad 42$$

شال نتوصل إلى النتيجة.

$$\vec{v} = 2\vec{u} \quad 47$$

$$\overrightarrow{AB} = 2\overrightarrow{AC} \quad 51 \quad \text{النقط في استقامية.}$$

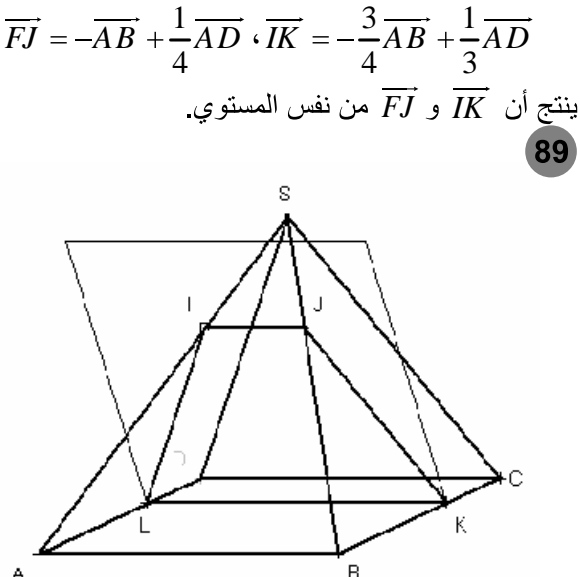
$$(AB) \parallel (CD) \text{ و منه } \overrightarrow{AB} = k\overrightarrow{CD} \quad 54$$

$$D(8, -4, 6) \quad 63$$

$$G\left(\frac{4}{3}, \frac{2}{3}, \frac{4}{3}\right) \quad 66$$

و منه النقط من نفس المستوى.

$$\vec{u} = \vec{0} \quad 69$$



$$\overrightarrow{AC} = \frac{3}{5}\overrightarrow{AE} - \frac{2}{5}\overrightarrow{AB} \quad 90$$

ال المستوى.

$$\overrightarrow{IJ} = \frac{1}{3}\overrightarrow{EG} \quad 92$$

و منه الشعاعان متوازيان.

$$(IJ) \parallel (ABC) \text{ و منه } \overrightarrow{IJ} = -\overrightarrow{AB} + 2\overrightarrow{AC} \quad 93$$

$$\overrightarrow{AE} = \frac{4}{3}\overrightarrow{AC} + \frac{1}{3}\overrightarrow{CD} \quad 94$$

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

$$(EF) \parallel (BC) \text{ و منه } \overrightarrow{EF} = \frac{1}{2}\overrightarrow{BC} \quad 98$$

$$\vec{u} = 2(\overrightarrow{ME} + \overrightarrow{MF}) \quad (1) \quad 99$$

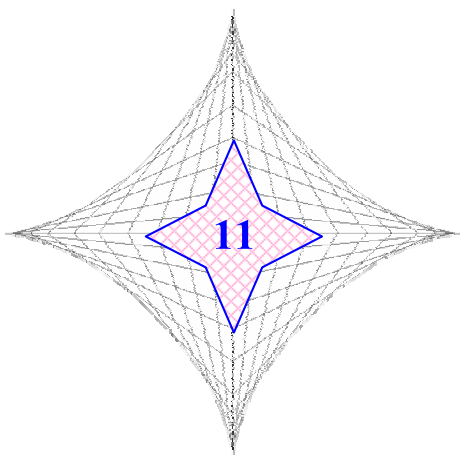
ب) النقطة  $I$  هي منتصف القطعة  $[EF]$

التقاطع هي النقطة  $(2,1,3)$  100

$$\begin{cases} x^2 + z^2 - \frac{1}{4}y^2 = 0 \\ 0 \leq y \leq 6 \end{cases} \quad 103$$

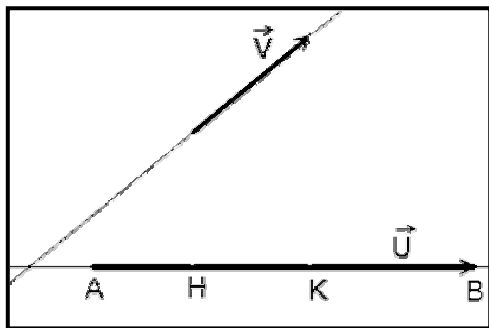
$$\begin{cases} y^2 + z^2 = 9 \\ 2 \leq x \leq 5 \end{cases} \quad 104$$

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  $\Omega$  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.

$$BC = \sqrt{21} \cdot \overline{BC} = \overline{AC} - \overline{AB} \quad (1)$$

لحساب  $\cos \widehat{ABC}$  نستعمل العلاقة:

$$AC^2 = BC^2 + BA^2 - 2BC \times BA \times \cos \widehat{ABC}$$

ثم باستعمال آلة حاسبة نعين قيمة مقربة

(3) يمكن استعمال مجموع زوايا مثلث.

النشاط 3:

الهدف: حساب  $\cos \frac{\pi}{12}$

$$\frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{12} \quad (1)$$

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  $BH = \alpha \sin a$  و منه النتيجة المطلوبة.

لدينا:  $CK = \alpha \sin 2a$  مع  $S = \frac{1}{2}CK \times AB$  و منه (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

$$AB^2 + AC^2 = 68, \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = 26 \quad 60$$

$$\cdot AB = \sqrt{104}, AB^2 - AC^2 = 36 \\ \cdot AC = \sqrt{42}$$

$$N(0, -1), M(-1, 0) \quad 62$$

$$D(0, 4), C(4, 4), B(0, 4), A(0, 0) \quad 63$$

$$2x + 3y - 1 = 0 \quad 1 \quad 65$$

$$y = \frac{3}{2}x \quad 2$$

$$\overrightarrow{n_2}(1, 2), \overrightarrow{n_1}(2, -1) \quad 66$$

$$D_1 \perp D_2 \text{ و منه } \overrightarrow{n_1} \cdot \overrightarrow{n_2} = 0$$

$$x - 4y - 13 = 0 \quad 1 \quad 67$$

$$4x - 5y - 13 = 0 \quad 2$$

مجموعة النقط هي المستقيم العمودي على **68**

.  $A(B)$  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 **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.

$$d(H, D) = \frac{5}{2} \quad 3$$

$$\overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{BC} = -8, \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AD} = 8 \quad 27$$

$$\overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{CB} = -16, \overrightarrow{DO} \cdot \overrightarrow{CD} = 4$$

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{CD} = -72, \overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{CB} = -12, \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = 40 \\ \cdot \overrightarrow{IA} \cdot \overrightarrow{DB} = -36, \overrightarrow{OD} \cdot \overrightarrow{OI} = -6, \overrightarrow{DC} \cdot \overrightarrow{AD} = -36$$

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{CB} = 0, \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{DC} = 36 \quad 29 \\ \cdot \overrightarrow{DI} \cdot \overrightarrow{BI} = -18, \overrightarrow{IB} \cdot \overrightarrow{JC} = 0$$

$$\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{CD} = -18\sqrt{2}, \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = 18 \quad (1) \quad 30 \\ \overrightarrow{DC} \cdot \overrightarrow{DB} = 27(\sqrt{3} + 1)$$

**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:  
 $CH = DH - CD$

$$\cdot \overrightarrow{CD} \cdot \overrightarrow{CB} = CD \times CB \times \cos \widehat{DCB}$$

$$DE = \frac{\sqrt{61}}{2}, AC = \sqrt{34} \quad (1) \quad 31$$

$$\overrightarrow{DE} = \frac{1}{2} \overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AD}, \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD} \quad (2)$$

$$\cdot \overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{DE} = \frac{7}{2}$$

$$\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{DE} = AC \times DE \times \cos \theta \quad (3)$$

$$\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{BC} = 0, \overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{CB} = 8 \quad (1) \quad 32$$

$$CI = \frac{8}{3} \text{ و منه } \overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{CB} = CA \times CI \quad (2)$$

**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

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = 4$$

$$\overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{CB} = 5 \quad (2)$$

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AD} = 16 \quad (1) \quad 35 \\ AP = 2\sqrt{2} \quad (2)$$

$$\overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{BC} = \frac{25}{2} \quad 36$$

$$\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{AB} = AB^2 \quad (1) \quad 38 \\ \overrightarrow{BN} \cdot \overrightarrow{AN} = 0 \quad (2)$$

$$d(A, D) = \sqrt{10} \quad (1) \quad 74$$

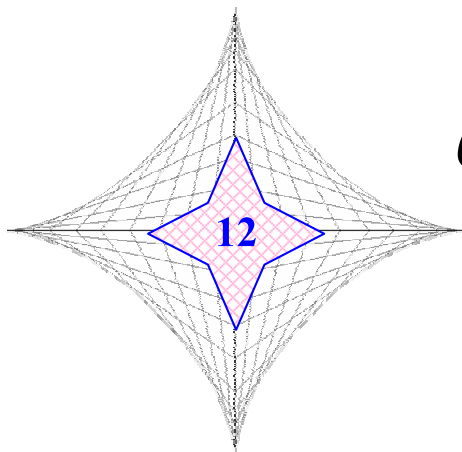
$$(x - 3)^2 + (y + 2)^2 = 10 \quad (2)$$

$$(x + 1)^2 + (y - 2)^2 = 9 \quad (1) \quad 75$$

$$(x - 2)^2 + (y - 3)^2 = 8 \quad (2)$$

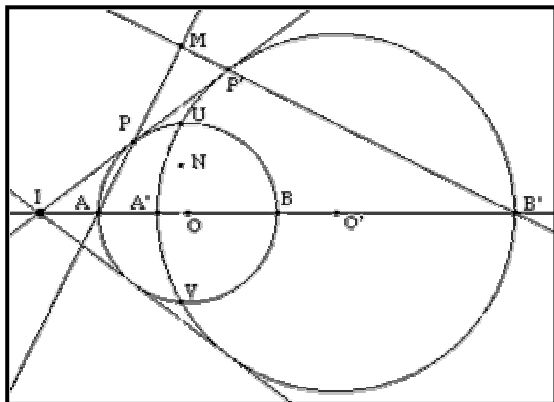
$$(x - 3)^2 + y^2 = 8 \quad (3)$$

دائرة مركزها  $(5, -2)$  و نصف قطرها  $\sqrt{6}$   $(E)$  76



# 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 إنشاءات 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  $R$

$$\overrightarrow{ON} = \overrightarrow{OI} + \overrightarrow{IN} = k \overrightarrow{OM} \quad (4) \quad k = 3 \quad (BN \text{ يوازي } AM) \quad (2) \quad (AMB'M' \text{ مستطيل}) \quad (1)$$

## 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 (H) نقطة 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 20)

1). صورة C هي A ، (3). علاقة شال ، (4). نعم.

تصويب ABC مثلث مقاييس الأضلاع ،

$$k_2 = \frac{2}{3}, k_1 = \frac{2}{3} .(1 \quad 22)$$

$$k = -\frac{2}{3} \quad 24$$

$$k = .(4, k = 2 .(3 , k = \frac{3}{2} \text{ أو } k = \frac{2}{3} .(2 , k = -3 \text{ أو } k = -\frac{1}{3} .(1 \quad 25)$$

$$k = \frac{1}{3} \quad \text{نسبة التحاكي} \quad 26$$

$$-\frac{1}{3} \cdot (4) , \quad \frac{2}{3} \cdot (3) , \quad -2 \cdot (2) , \quad \frac{11}{4} \cdot (1) \quad 30$$

$$k = -3 \quad 29$$

(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).  $\Omega$  تحقق العلاقة  $\overrightarrow{A\Omega} = -\frac{1}{2}\overrightarrow{AB}$  (\*) وهي وحيدة.

(\*) تؤدي إلى  $\vec{0}$  علاقة شال

$$3\overrightarrow{\Omega A} - \overrightarrow{\Omega B} = 3\overrightarrow{\Omega B} + 3\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{\Omega B} = 2\overrightarrow{\Omega B} + 3\overrightarrow{BA} = 2\left(\frac{3}{2}\overrightarrow{AB}\right) + 3\overrightarrow{BA} = \vec{0}$$

لأن:  $\vec{0}$

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  $\Omega$  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  $(\omega)$ .

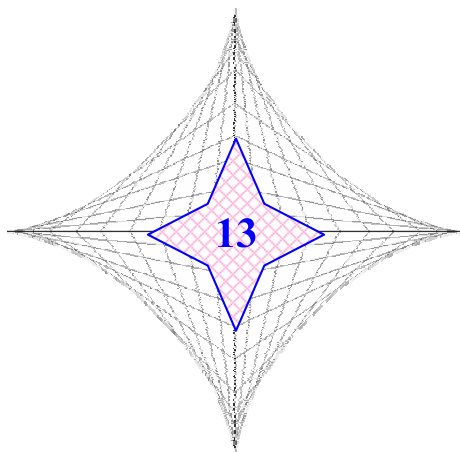
$$[OH] = \frac{1}{2}\overrightarrow{OH} \quad \text{أي} \quad \overrightarrow{O\omega} = \frac{3}{2}\overrightarrow{OG} = -\frac{1}{2}\overrightarrow{GO} \quad (2)$$

(3). صور  $(C)$  بـ  $h'$  هي دائرة مركزها  $\omega$  (  $\overrightarrow{H\omega} = \frac{1}{2}\overrightarrow{OH}$  ) 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  $(C')$ .

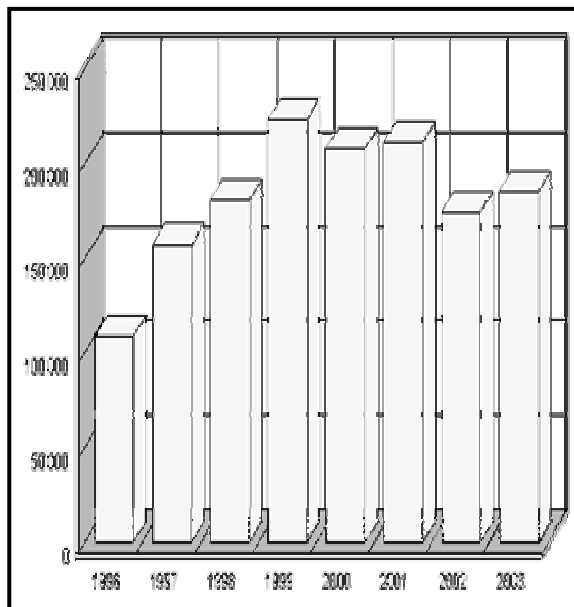
(5). صور رؤوس المثلث  $ABC$  بالتحاك  $h'$  هي:  $H_3$  ،  $H_2$  ،  $H_1$  منتصفات  $[CH]$  ،  $[BH]$  ،  $[AH]$ .

(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 .

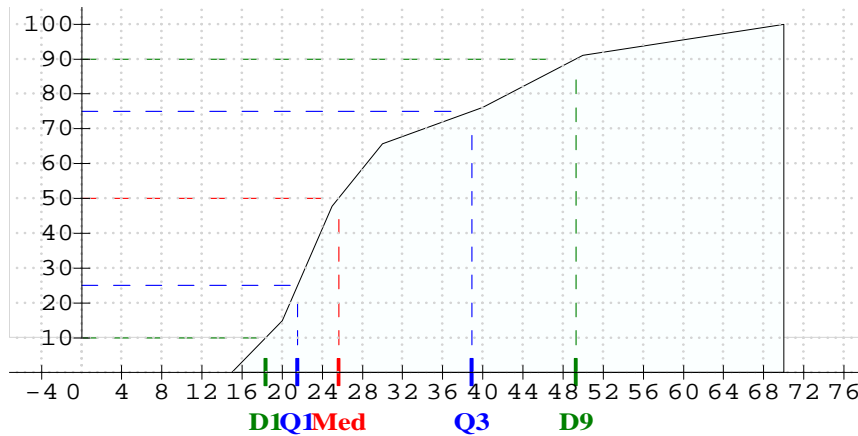
$$. \quad D_2 = 0.7 \quad , \quad D_1 = 0.1 \quad , \quad Q_3 = 0.6 \quad , \quad Q_1 = 0.2 \quad , \quad Me = 0.4 \quad .(1 \quad 26$$

تصحيح: بدل المجتمع ، المجمع و  $Q_2$  بدل  $Q_3$  .(28)

$$Q_3 = 38.9286 \quad , \quad Q_1 = 21.5341 \quad , \quad Me = 25.625 \quad .(3$$

.(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

$$\cdot Q_3 = 5 \quad , \quad Q_1 = 5 \quad , \quad Me = 5 .(1)$$

$$\cdot Q_3 = 4 \quad , \quad Q_1 = 3 \quad , \quad Me = 3 .(2)$$

$$\cdot Q_3 = 8 \quad , \quad Q_1 = 3 \quad , \quad Me = 5.5 .(3)$$

$$\cdot Q_3 = 8 \quad , \quad Q_1 = 3 \quad , \quad Me = 5.5 .(4)$$

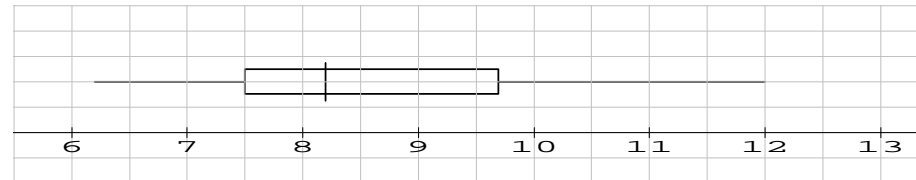
$$\cdot Q_3 = 4 \quad , \quad Q_1 = 2 \quad , \quad Me = 3 .(5)$$

$$X_{\max} = 0 \quad , \quad X_{\min} = 50 \quad , \quad Q_3 = 32.5 \quad , \quad Q_1 = 10 \quad , \quad Me = 25$$

32

$$X_{\max} = 270 \quad , \quad X_{\min} = 150 \quad , \quad Q_3 = 250 \quad , \quad Q_1 = 180 \quad , \quad Me = 190$$

33

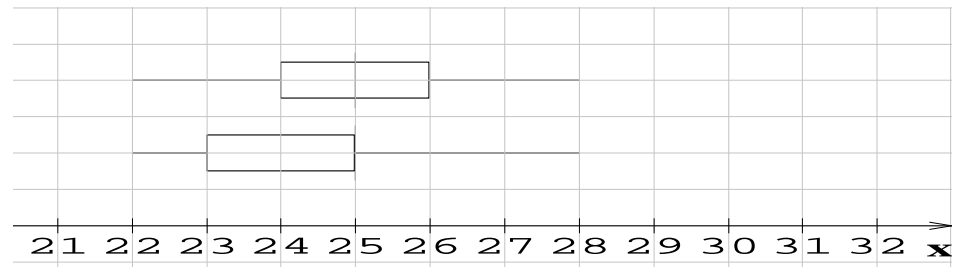


34

$$\overline{X}_A = 24.7 \quad , \quad X_{\max} = 28 \quad , \quad X_{\min} = 22 \quad , \quad Q_3 = 25 \quad , \quad Q_1 = 23 \quad , \quad Me = 25 .(A)$$

35

$$\cdot \overline{X}_B = 25.25 \quad , \quad X_{\max} = 28 \quad , \quad X_{\min} = 22 \quad , \quad Q_3 = 26 \quad , \quad Q_1 = 24 \quad , \quad Me = 25 .(A)$$



$$n_1 = n_2 = n_3 = \dots = 1 \quad \text{نضع:} \quad 39 \quad \overline{X} = 4 \quad 38 \quad , \quad \sigma(x) = 9.74 \quad 37$$

$$\cdot Q_3 = 64 \quad , \quad Q_1 = 28 \quad , \quad Me = 43 .(2)$$

41

43 . 8). السلسة (2)  $Q_3 = 160$  ،  $Q_1 = 152$  ،  $\bar{X}_2 = 156.087$  ، الانحراف الربعي:

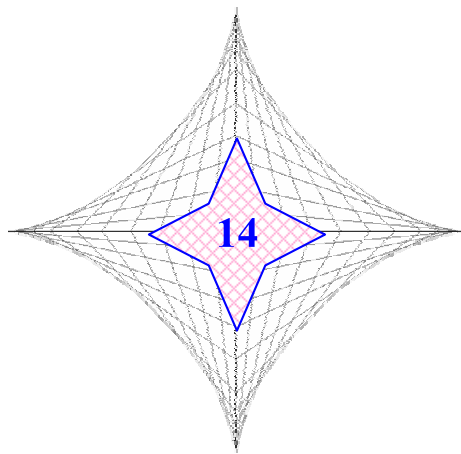
السلسة (1)  $Q_3 = 176$  ،  $Q_1 = 168$  ،  $Me = 170$  ، الانحراف الربعي: 8.

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  $S$ .

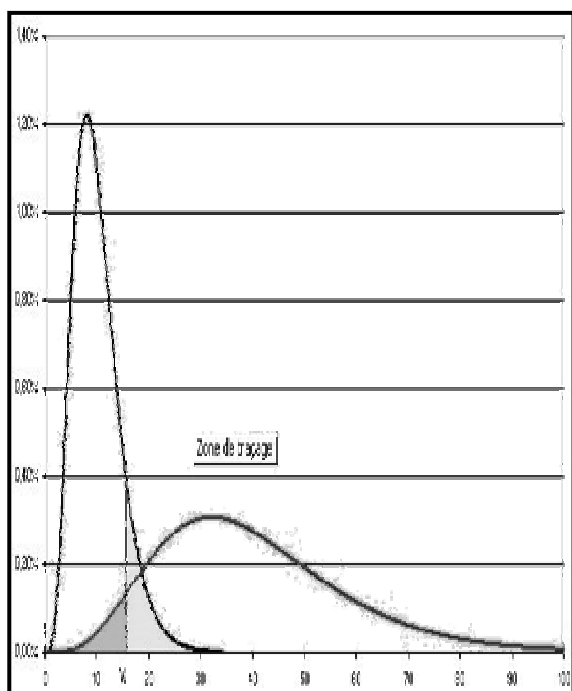
5). تصحيح عدد الكرات المسحوبة هو 281 ،  $m'=0.74$  ، 6).

47 . 5). معدل آخر مترشح ناجح أو العشري السابع.



# الاحتمالات

## الكفاءات المستهدفة



- وصف تجربة عشوائية بسيطة عدد النتائج الممكنة فيها منته.
  - نمذجة بعض الوضعيات البسيطة.
  - حساب الأمل الرياضي، الانحراف المعياري و التباين لقانون احتمال.
  - محاكاة تجارب عشوائية بسيطة.
  - حساب احتمال حادثة بسيطة و حادثة مركبة.
  - استعمال خواص الاحتمال في حساب احتمالات بعض الحوادث المركبة.
  - تعيين قانون الاحتمال لمتغير عشوائي.
  - حساب الأمل الرياضي، الانحراف المعياري و التباين لمتغير عشوائي.

- لـ يطلع المتعلم لأول مرة على نظرية الاحتمالات .
- لـ يتم التطرق لها من خلال الإحصاء باستعمال التواترات للانتقال من التجربة الى النظرية
- لـ يعرف الإحتمال انطلاقاً من قانون الاحتمال
- لـ يدرج مفهوم المتغير العشوائي و يلاحظ المتعلم العلاقة بين المتوسط في الإحصاء و الأمل الرياضي في الاحتمالات و كذلك الإنحراف المعياري
- لـ يلجأ 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

اکسل

$$3,5 \text{ تؤول الى } (m_n) \text{ (6)} \quad 0,16 \text{ تؤول الى } (f_n) \text{ (4)}$$

7) منحى التباينات 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	$P_1 = \frac{12}{15}$	$P_2 = \frac{2}{15}$	$P_3 = \frac{1}{15}$

$$(E) E = \frac{-40}{15} * \text{متوسط الربح} \quad P(G \geq 0) = P_2 + P_3 = \frac{1}{5} *$$

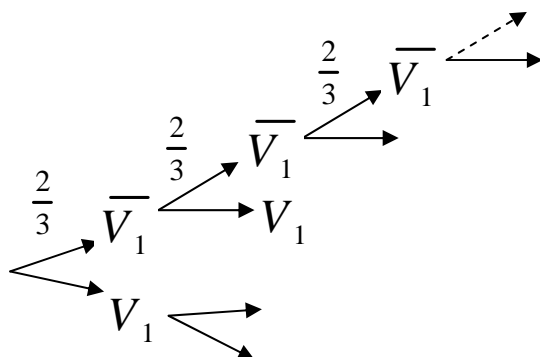
### الأعمال الموجهة

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

$$p(\overline{A} \cap C) = 0.5 . (3 \quad , \quad p(A \cup C) = 0.8 . (2 \quad , \quad p(B \cap C) = 0.4 . (1 \quad 7$$

$$a = \frac{5}{12} \quad 9 \quad , \quad E(x) = 6 \quad 8$$

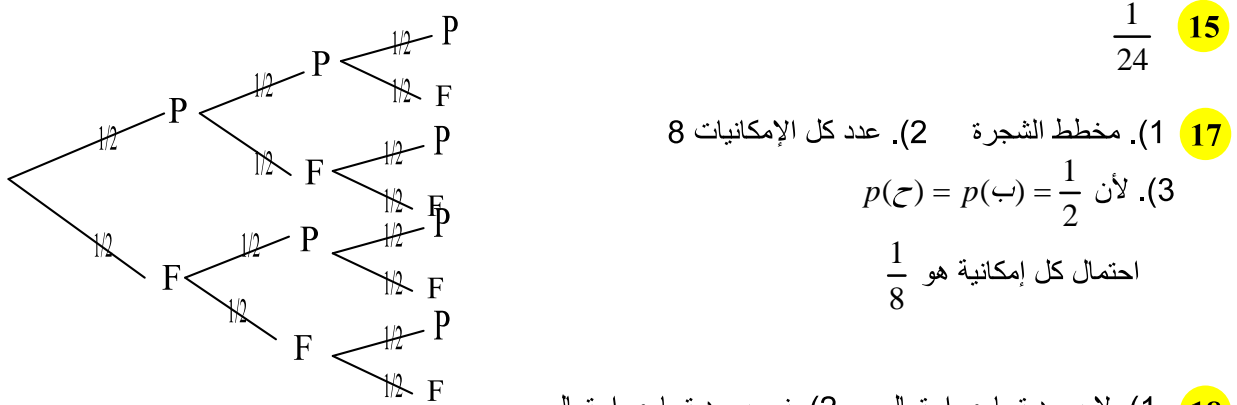
عدد الحالات الممكنة:  $6^2 = 36$  ، عدد الحالات الممكنة:  $6 \times 5 = 30$  (10)  $p(B) = 0.6$  (11)

$$p(A \cup B) = 0.82 = 0.45 + 0.37 = p(A) + p(B) \quad 12$$

$$p(4) = \frac{2}{29} \quad , \quad p(3) = \frac{3}{29} \quad , \quad p(1) = p(2) = p(5) = p(6) = \frac{6}{29} \quad .(1 \quad 13)$$

$$p(A) = p(B) = p(C) = \frac{3}{11} \quad , \quad p(D) = p(E) = \frac{1}{11} \quad .(1 \quad 14)$$

$$p(\bar{A}) = \frac{8}{11} \quad .(4 \quad , \quad p(A \cup B \cup C) = \frac{9}{11} \quad .(3 \quad , \quad p(D \cup E) = \frac{2}{11} \quad .(2$$



1). مخطط الشجرة 2). عدد كل الإمكانيات 8 (17)

$$p(\mathcal{C}) = p(\mathcal{B}) = \frac{1}{2} \quad .(3)$$

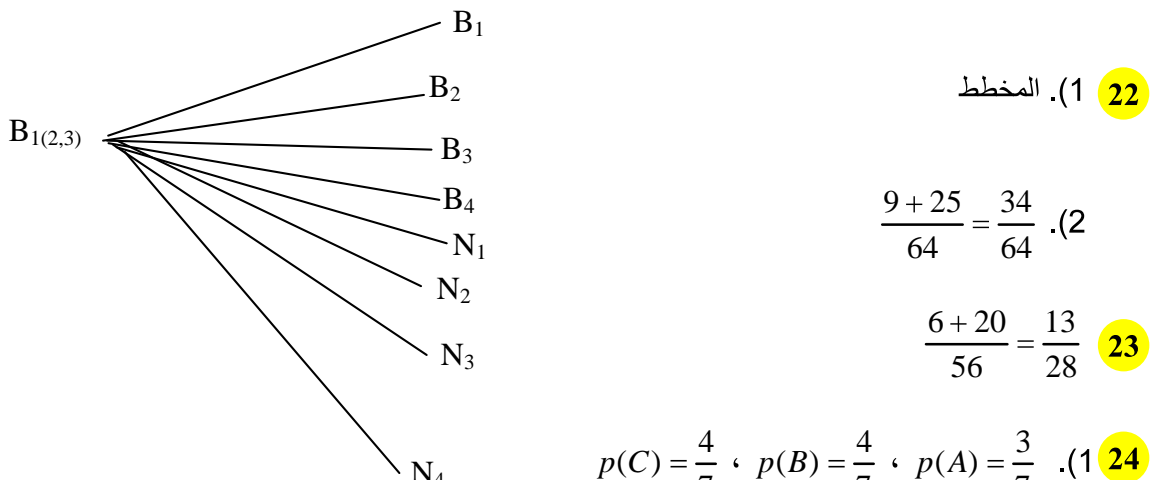
احتمال كل إمكانية هو  $\frac{1}{8}$

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)

$$\frac{9+25}{64} = \frac{34}{64} \quad .(2)$$

$$\frac{6+20}{56} = \frac{13}{28} \quad .(23)$$

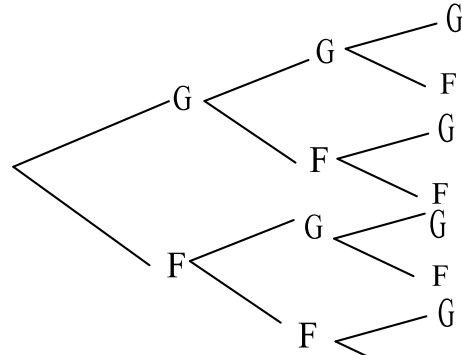
$$p(C) = \frac{4}{7} \quad , \quad p(B) = \frac{4}{7} \quad , \quad p(A) = \frac{3}{7} \quad .(1 \quad 24)$$

$$\cdot p(A \cup B) = \frac{4}{7} + \frac{3}{7} = 1 \quad , \quad p(C \cap B) = \frac{2}{7} \quad , \quad p(A \cap C) = \frac{2}{7} \quad , \quad p(A \cap B) = 0 \quad .(2)$$

$$\cdot p(B \cup C) = \frac{4}{7} + \frac{4}{7} - \frac{2}{7} = \frac{6}{7} \quad , \quad p(A \cup C) = \frac{4}{7} + \frac{3}{7} - \frac{2}{7} = \frac{5}{7}$$

$$p(A \cap B) = p(A) + p(B) - p(A \cup B) = 1 - p(\bar{A}) + 1 - p(\bar{B}) - (1 - P(\overline{A \cup B})) \quad 25$$

$$= 1 - [p(\bar{A}) + p(\bar{B}) - p(\overline{A \cup B})] = 1 - [0.44 + 0.63 - 0.52] = 0.45$$



(1). عدد الإمكانيات 8

$$\frac{3}{8} .(2)$$

$$\cdot (5,7), (5,5), (5,2), (5,1), (2,7), (2,5), (2,2), (2,1), (1,7), (1,5), (1,2), (1,1) .(1 \quad 27) \\ \cdot (7,7), (7,5), (7,2), (7,1)$$

$$p(D) = \frac{6}{16} \cdot p(C) = \frac{1}{16} \cdot p(B) = 0 \cdot p(A) = \frac{4}{16} .(2 \quad 26)$$

$$\frac{20}{77} .(4 \cdot \frac{52}{156} .(3 \cdot \frac{79}{156} .(2 \cdot \frac{20}{156} .(1 \quad 28)$$

$$\frac{1}{2} .(3 \cdot \frac{5}{45} .(2 \cdot \frac{14}{45} .(1 \quad 29)$$

$$p(F) = \frac{2}{3} .(1 \quad 30)$$

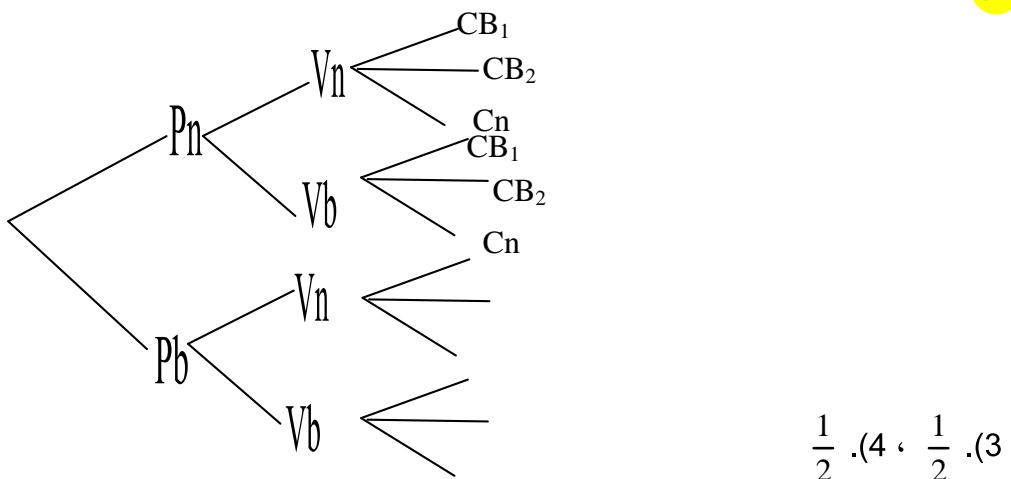
$$(2). احتمال ظور وجه : \frac{12}{27} = \frac{4}{9} ، احتمال ظهور الوجه مرتين: \frac{26}{27}$$

$$.(3 \cdot P(B) = 0.25 .(2 \cdot P(O^+) = 0.83 .(1 \quad 31)$$

$$P(Rh^-) = 0.2 \times 0.2 + 0.25 \times 0.15 + 0.45 \times 0.17 + 0.1 \times 0.1$$

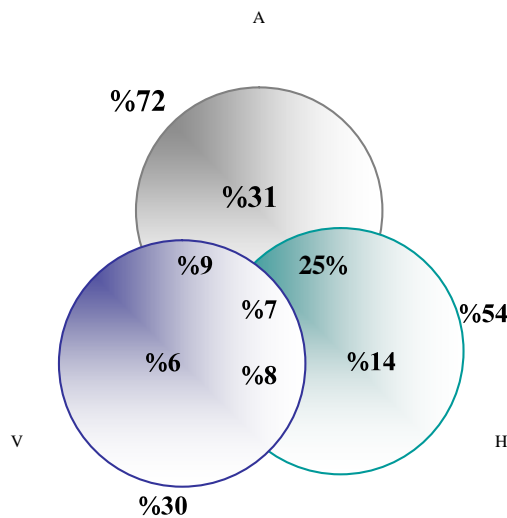
$$P(O \cap Rh^+) = 0.45 \times 0.83 .(4)$$

نضع: V معطف ، P سروال ، C قميص ، B أبيض ، N أسود .(1 \quad 32)



$$\frac{1}{2} .(4 \cdot \frac{1}{2} .(3 \quad 33)$$

.(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

$$P(D) = P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(C) = 0.9 \quad P(C) = 0.2 \quad P(B) = 0.7 \quad P(A) = 0.4 = \frac{2}{5} \quad .(2)$$

$$\frac{1}{2} \quad .(3)$$

$$\frac{1}{24} \quad .(36)$$

$$\frac{2}{5} \quad .(2, 15) \quad .(2, 15) \quad .(37)$$

$$\frac{9}{14} \quad .(2, \frac{2}{7}) \quad .(1, 28) \quad .(1, 28) \quad .(38)$$

$$30 \% - 0.3 \quad .(39)$$

$$\cdot 0.15 \cdot (2 \cdot P(l \cup c) = \frac{3}{4} \cdot (1 \cdot 40)$$

٤١ . حادثة أكيدة  $P(A \cup B) = 1$  . (1 و الحادثة  $A \cup B$ )

٤٢ . (2 .  $n=30$  ،  $P(A \cap B) = 0.2$  . (2

٤٣ . (1 .  $\sigma(x) = 0.6$  . (2 ،  $E(x) = 0.6$  . (1

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  $x$  .

$$\sigma(x) = 1.83 \cdot \nu(x) = 3.36 \cdot E(x) = \frac{479}{240} \cdot \alpha = \frac{11}{80}$$

X	8	3	4	7	9
$P(X=x)$	$\frac{16}{31}$	$\frac{8}{31}$	$\frac{4}{31}$	$\frac{2}{31}$	$\frac{1}{31}$

$$\nu(x) = 98.94 \cdot E(x) = -2.06$$

٤٥ . نميز حالتين:  
بأعادة الكرة

X	0	1	2
$P(X=x)$	$\frac{16}{36}$	$\frac{16}{36}$	$\frac{4}{36}$

بدون إعادة الكرة

X	0	1	2
$P(X=x)$	$\frac{12}{31}$	$\frac{16}{30}$	$\frac{2}{30}$

$$\nu(x) = \frac{16}{45} \cdot E(x) = \frac{2}{3}$$

ف 2 15	2	3	6	9
2	4	6	12	18
3	6	9	18	27
6	12	48	36	54
9	18	27	54	81

$$P(x \geq 27) = \frac{3}{8} \cdot P(x < 9) = \frac{3}{16} \cdot P(x = 36) = \frac{1}{16} \cdot P(x = 12) = \frac{1}{8}$$

قانون الاحتمال:

X	4	6	9	12	18	27	36	54	81
$P(X=x)$	$\frac{1}{16}$	$\frac{2}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{2}{16}$	$\frac{4}{16}$	$\frac{2}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{2}{16}$	$\frac{1}{16}$

$$X(\Omega) = \{0, 1, 2\} \cdot (1 \cdot (2$$

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)	$\frac{1}{7}$						

$$P(X \cdot Y > 17) = 1 - P(XY \leq 17) = 1 - \frac{45}{61} = \frac{16}{61} .(3 \quad , \quad P(X = Y) = \frac{6}{61} .(2$$

$$P(2X + Y = 13) = \frac{3}{61} .(4$$

51

X	1	2	3	4	5
P(Y=x)	$\frac{2}{56}$	$\frac{10}{56}$	$\frac{18}{56}$	$\frac{12}{56}$	$\frac{14}{56}$

$$G\left(\frac{\beta-\delta}{\beta+\delta+1}; \frac{1}{\beta+\delta+1}\right) \quad , \quad \beta + \delta \neq -1 .(1 52)$$

2). ملاحظة: عوض نرمي زهرة نكتب نرمي زهرة نرد مرتبين متتاليتين.

$$\frac{1}{9} \quad , \quad \frac{1}{6} \quad , \quad \frac{1}{6}$$

53

X	0	1	2	3
P(X=x)	$\frac{1}{27}$	$\frac{6}{27}$	$\frac{12}{27}$	$\frac{8}{27}$

$$E(x) = \frac{13}{18} .(3 \quad , \quad X(\Omega) = \left\{0, \frac{1}{2}, 1, \frac{3}{2}, 2, 3\right\} .(2 54)$$

M(0,0), M(0,1), M(0,2), M(1,0), M(1,1), M(1,2), M(2,0), M(2,1), M(2,2) , .(1 55)

$$E(x) = \frac{10}{3} \quad , \quad P(A) = \frac{2}{9} \quad , \quad P(A) = \frac{1}{3} .(2$$

X	0	1	2	4	5	8
---	---	---	---	---	---	---

$P(X=x)$	$\frac{1}{9}$	$\frac{2}{9}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{2}{9}$	$\frac{2}{9}$	$\frac{1}{9}$
----------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

$$P(D) = \frac{8}{15}, \quad P(C) = \frac{7}{15}, \quad P(B) = \frac{7}{15}, \quad P(A) = \frac{7}{30}. \quad (1) \text{ } 56$$

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

$$60. \quad (2), \quad E(x) = -8. \quad (2)$$

$$P(D) = \frac{5}{108}, \quad P(C) = \frac{5}{6}, \quad P(B) = \frac{17}{108}, \quad P(A) = \frac{1}{108}. \quad (58)$$