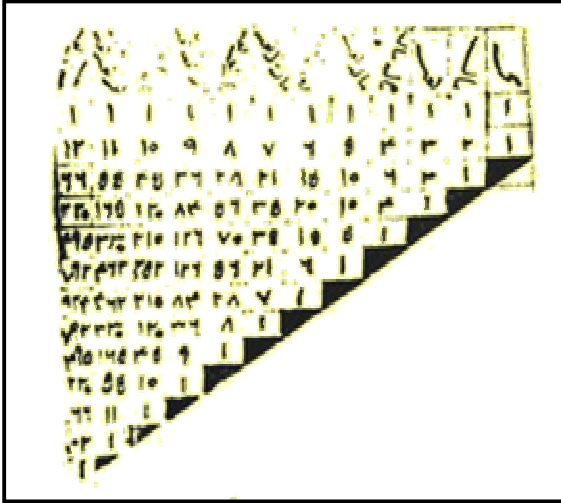


الدوال كثيرات الحدود مسائل الدرجة الثانية

الكفاءات المستهدفة



التعرف على دالة كثير حدود و على
درجتها.

حل مسائل تستخدم فيها معادلات أو
متراجحات من الدرجة الثانية

لقد قدم تعريف جذر كثير حدود ليس
بهدف حل المعادلات ذات درجة أكبر من
ثلاثة

و إنما لاستعماله في تحليل كثيرات 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
المتتملة في اتجاه تغير دالة، القيم
الحدية، الدوال المرفقة ...

❖ يتم في هذا الفصل الربط بين الجانب
الجبري المتمثل في حل معادلات و
متراجحات

و الجانب البياني المتمثل في دراسة الدوال.

الأنشطة

النشاط 1 :

الهدف : تحليل عدد طبيعي

(1)

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

(2) $103121 \cdot 103121 = 1021 \times 101$ ليس أوليا.

النشاط 2 :

الهدف : حل معادلات باستعمال العبارة المناسبة لدالة.

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

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

(2) $S_1 = \{-5, -1\}$ ، الحلان هما فصلتا نقطتي تقاطع (C_f)

مع محور الفواصل.

$S_4 = \{-4, -1\}$ ، الحلان هما فصلتا نقطتي تقاطع (C_f)

مع المستقيم: $y = x + 1$ المعادلة:

النشاط 3 :

الهدف : حل بيانيا مترابحة من الدرجة الثانية.

(1) شعاع الانسحاب هو $u(1, -3)$

(2) $S = \{1 - \sqrt{3}; 1 + \sqrt{3}\}$. حلول المعادلة هي فواصل

نقط تقاطع (P) مع محور الفواصل.

(3) حلول المترابحة هي فواصل نقط (P) التي تقع أسفل

محور الفواصل و منه: $S =]1 - \sqrt{3}, 1 + \sqrt{3}[$

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

يتم التحقق بواسطة جدول بعد التحليل.

النشاط 4 :

الهدف : التبرير الهندسي لحل معادلة من الدرجة الثانية.

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

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

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

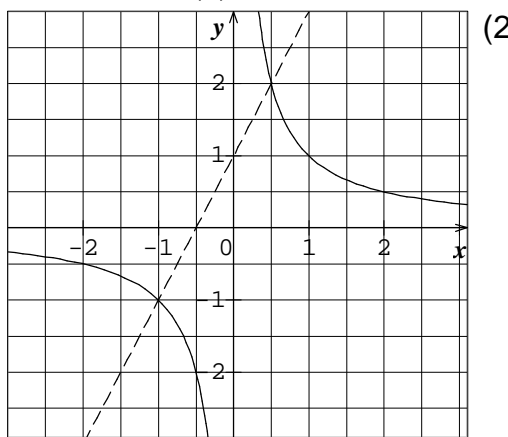
تكتب المعادلة على الشكل: $\frac{3}{2}x + 10 = x^2$

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

النشاط 5 :

الهدف : حل بيانيا معادلة باستعمال منحنى دالتين مرجعيتين.

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



(3) $S = \left\{-1, \frac{1}{2}\right\}$. يتم التحقق بالتعويض في (*).

الأعمال الموجهة

مجموع و جداء حلي معادلة من الدرجة الثانية:

الهدف : التعرف على بعض تطبيقات مجموع و جداء الحلين.

التطبيق 1:

مثال: $a = 5$ الحل الثاني هو 0.5

التطبيق 2:

البرهان: بفرض $a + b = S$ و $ab = P$ يكون لدينا:

$$a(S - a) = P \quad \text{و} \quad b = S - a$$

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

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

عكسيا إذا كان a و b حلين للمعادلة $x^2 - Sx + P = 0$

فإن: $a + b = S$ و $ab = P$.

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

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

التطبيق 3:

البرهان: مباشر

مثال:

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

باستعمال المبرهنة يتم الاستنتاج انطلاقا من الجدول.

المعدلات و المتراجحات مضاعفة الترتيب:

الهدف: حل معادلات و متراجحات مضاعفة الترتيب.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

درجته 3.

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

درجته 3.

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

درجته 3.

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

درجته 1.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

نفس الشيء مع (2) و (3).

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

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

(3) الجذور هي: -2 ، 2 ، 1.

تمارين

1 صحيح.

2 خاطئ.

3 خاطئ.

4 خاطئ.

5 صحيح.

6 (1) 0.

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

7 (1) صحيح. (2) خاطئ. (3) صحيح.

8 (1) صحيح. (2) خاطئ. (3) صحيح. (4) خاطئ. (5) خاطئ.

9 صحيح.

10 (2).

11 (2).

12 (3).

13 (1).

14 (2).

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

(2) لأنها ليست معرفة على \mathbb{R} .

(3) لأنها ليست من الشكل

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

(4) لأنها ليست من الشكل

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

16 (1).

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

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

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

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

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

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

$$(1) \text{ حلين: } 3, 0 \quad (30)$$

$$(2) \text{ حلين: } -2, 2$$

$$(3) \text{ حلين: } -1, 1$$

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

$$(5) \text{ لا يوجد حلول}$$

$$(6) \text{ حل مضاعف: } -1$$

$$(7) \text{ حل مضاعف: } 3$$

$$(8) \text{ حلين: } 5, 1$$

$$(9) \text{ حل مضاعف: } \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$(10) \text{ حلين: } 1, \frac{5}{7}$$

$$(31) \text{ مميز المعادلة معدوم}$$

$$(32) \text{ بما أن } a, b \text{ متعاكسين في الإشارة فإن المعادلة تقبل حلين متمايزين}$$

$$(1) \text{ } x' = 1, x'' = 2 \quad (33)$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(3) \text{ الجذور هي: } -2, \frac{3}{2}$$

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

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

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

$$\text{حلول المعادلة هي: } 2, 4$$

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

$$\text{حلول المعادلة هي: } -3, 2$$

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

$$\text{المعادلة لا تقبل حلول}$$

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

$$\text{حلول المعادلة هي: } 2, \frac{1}{3}$$

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

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

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

$$\text{حلول المعادلة هي: } 0, 3$$

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

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

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

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

$$(3) \text{ } x' = 0, x'' = 3$$

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

$$(4) \text{ } x' = x'' = -2$$

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

$$(5) \text{ } x' = 5, x'' = -1$$

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

$$\Delta = 9$$

$$x' = -1$$

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

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

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

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 متميزين.

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

المعادلة تقبل حل مضاعف.

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

$$\Delta = 25$$

$$x' = -1$$

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

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

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

$$\Delta' = 1$$

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

40 استخدام الحاسبة البيانية.

41 استخدام الحاسبة البيانية.

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

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

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

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

مما سبق نلاحظ أن:

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

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

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

(1) حلين: -5 ، 2. 34

(2) حلين: 1 ، $\frac{2}{3}$.

(3) لا يوجد حلول.

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

(5) حلين: -2 ، 19.

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

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

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

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

و منه:

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

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

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

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

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

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

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

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

$$m\hat{I} \hat{A} - \{-2, 2\} \quad (1) \quad 38$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\Delta = 33$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

53

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

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

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

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

طول ضلع المربع هو: $3m$

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

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

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

و منه نصف القطر هو $1 + \sqrt{3}$.

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

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

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

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

47

المعادلات (1)، (3)، (4)، (5) تقبل حلين لأن a, b متعاكسين في الإشارة.

أما المعادلتين (2)، (6) فالتمييز موجب و بالتالي تقبلان حلين.

مجموع و جداء الحلين للمعادلة الأولى

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

نفس الشيء بالنسبة للمعادلات الأخرى.

نقوم بحل المعادلة (E') :

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

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

إن المعادلتين متكافئتين.

50

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

يوجد حلين موجبين.

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

مختلفين في الإشارة.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$x \times y = 72$$

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

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

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

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

(57)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(4) \text{ لا يوجد قيم لـ } m.$$

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

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

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

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

$$2x^2 - 12x + 9 = 0 \text{ (1)}$$

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

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

$$-2x^2 + 12x - 9 > 0 \text{ (2)}$$

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

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

$$(3) \text{ تصحيح: المستطيل له نفس محيط المربع.}$$

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

$$x^2 - 2mx + \frac{1}{3}m^2 = 0$$

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

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

61

62

63

65

64

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

لما (5

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

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

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

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

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

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

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

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

$$P(x) = 0, x = 1 \text{ لما}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

لما

يوجد حل مضاعف،

(4) لما $m = -1$ يوجد حلين $1, \frac{3}{4}$
لما $m \neq -1$ المعادلة تصبح من الدرجة
الثالثة تقبل تقبل ثلاث حلول متميزة.

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:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(4)$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

لما $m \neq 1$ يوجد حلين مختلفين

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

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

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

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

لا يوجد حلول

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

يوجد حلين متميزين.

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

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

$x \leq x''$ بعد التبسيط.

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

82

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

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

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

و منه: $a = \frac{3 + \sqrt{5}}{2}$

83

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

85

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

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

المنحني (h) و المستقيم (d) يتقاطعان في

نقطتين حيث $x \in \mathbb{R}^*$

(2)

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

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

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

مجموعة النقط I هي المستقيم الذي معادلته:

$$Y = -2X$$

86

نفرض أن طول ضلع المربع EBFI هو x

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

87

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

$$= -2x^2 + 8x.$$

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

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

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

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

75

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

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

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

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

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

76

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

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

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

77

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

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

78

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

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

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

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

79

(2) بعد النشر و التبسيط نجد أن المعادلتين

متكافئتين.

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

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

80

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

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

81

نفرض أن:

$$x' \leq \frac{x' + 4x''}{5} \leq x''$$

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

(2) نقوم بحل المعادلة:

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

(3)

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

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

88

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

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

(3)

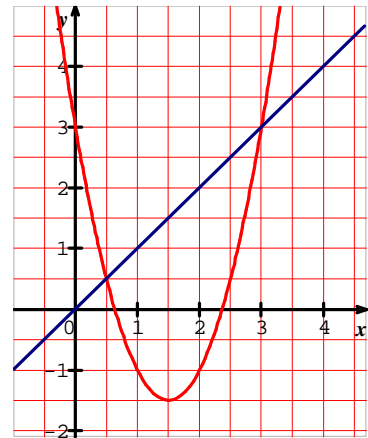
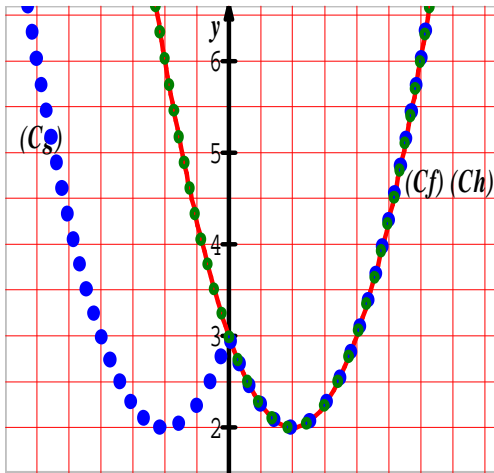
x	-	$\frac{3}{2}$	+
f'(x)	-	0	+
f(x)			
		$-\frac{3}{2}$	

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

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

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

(6)



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

89

- (1) من أجل كل عدد حقيقي x من \mathbb{R} :
 $g(-x)=g(x)$ و منه g زوجية.
 (C_g) ينطبق على (C_f) لما $x \in \hat{A}^+$.
 (2)

x	-	1	+
f'(x)	-	0	+
f(x)			
			منتدى تجربي