



مذكرة رقم 8 : درس: المعادلات والمتراجحات والنظائر مع تمارين وأمثلة ملولة

الأهداف القدرات المنتظرة من الدرس :

توجيهات تربوية	القدرات المنتظرة	محتوى البرنامج
- إن تقنيات حل المعادلات والمتراجحات من الدرجة الأولى بمجهول واحد قد سبقت دراستها بالتعليم الثانوي الإعدادي لذا فإنه ينبغي تدعيم هذه الممارسة بحل ومناقشة أمثلة بسيطة توظف القيمة المطلقة أو معادلات بارامتيرية بسيطة وهادفة لتنمية قدرة التلاميذ على الاستدلال بفضل الحالات.	- حل معادلات ومتراجحات تغول في حلها إلى معادلات ومتراجحات من الدرجة الأولى أو الثانية بمجهول واحد.	- المعادلات والمتراجحات من الدرجة الأولى بمجهول واحد؛
- ينبغي تعويد التلاميذ على حل بعض المعادلات من الدرجة الثانية دون اللجوء إلى المميز (جذور بدائية، استعمال إحدى تقنيات التعويل،...).	- حل نظمات من الدرجة الأولى بمجهولين باستعمال مختلف الطرائق (التالية الخطية، التعويض، المحدة).	- المعادلات والمتراجحات من الدرجة الثانية بمجهول واحد؛
- تعتبر المعادلات والمتراجحات البارامتيرية من الدرجة الثانية خارج المقرر.	- تريبيض وضعيات تتضمن مقادير متغيرة باستعمال تعابير أو معادلات أو متراجحات أو متفاوتات أو نظمات.	- إشارة ثلاثة الحدود؛
- ينبغي إدراج مسائل مستقاة من الحياة المعاشرة أو من مواد دراسية أخرى بهدف تعويد التلاميذ على تريبيض نظم معادلتين من الدرجة الأولى.	- التمثيل البياني لحلول متراجحات أو نظمات متراجحات من الدرجة الأولى بمجهولين واستعماله في تجويه المستوى وحل مسائل بسيطة حول البرمجة الخطية.	- المتراجحات من الدرجة الثانية بمجهول واحد؛
		- النظمات؛
		- المعادلات من الدرجة الأولى بمجهولين؛
		- نظمة معادلتين من الدرجة الأولى

المراحل 1: تحدد أولاً مجموعة تعريف المعادلة المعادلة لها معنى يعني $x^2 - 9 \neq 0$

$$(x-3)(x+3) = 0 \quad \text{يعني } x^2 - 3^2 = 0 \quad \text{يعني } x = 3 \quad \text{أو} \quad x = -3$$

يعني $x+3 = 0$ أو $x-3 = 0$ يعني $x = 0$ أو $x = 3$ ومنه: $D_E = \mathbb{R} - \{-3, 3\}$

المراحل 2: الحل الفعلي للمعادلة: $\frac{(x-7)(x+3)}{x^2 - 9} = 0$ يعني

$$x+3=0 \quad \text{يعني } x=-3 \quad \text{أو} \quad x-7=0 \quad \text{يعني } x=7$$

يعني $x = -3 \notin D_E$ أو $x = 7 \in D_E$ ومنه: $S = \{7\}$

تمرين 1: حل في \mathbb{R} المعادلات التالية :

$$\frac{x+1}{2} + 4 = \frac{2x-5}{10} + \frac{2(x+10)}{5} \quad (1)$$

$$x^3 - 7x = 0 \quad (2)$$

$$(5x-7)^2 - (5x-7)(2x+3) = 0 \quad (3)$$

$$\frac{(x-1)(x+2)}{x^2 - 16} = 0 \quad (4)$$

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

الجواب: (1) (نوحد المقامات)

$$\frac{5x+5}{10} + \frac{40}{10} = \frac{2x-5}{10} + \frac{4x+40}{10}$$

$$\frac{5x+5+40}{10} = \frac{2x-5+4x+40}{10}$$

$$-x = -10 \quad \text{يعني } 5x+5+40 = 2x-5+4x+40$$

$$S = \{10\} \quad \text{يعني } x = 10 \quad \text{ومنه:}$$

$$x^3 - 7x = 0 \quad (2) \quad \text{يعني } x(x^2 - 7) = 0$$

$$\text{يعني } x = 0 \quad \text{أو} \quad x^2 - 7 = 0 \quad \text{يعني } x = 0 \quad \text{أو} \quad x = 7$$

$$S = \{-\sqrt{7}, 0, \sqrt{7}\} \quad \text{يعني } x = -\sqrt{7} \quad \text{أو} \quad x = \sqrt{7}$$

$$(5x-7)^2 - (5x-7)(2x+3) = 0 \quad (3)$$

$$(5x-7)[(5x-7) - (2x+3)] = 0 \quad \text{يعني}$$

$$3x-10=0 \quad \text{يعني } 5x-7=0 \quad \text{أو} \quad 5x-7=0 \quad \text{يعني } 3x-10=0$$

I. المعادلات من الدرجة الأولى بمجهول واحد (تذكرة)

تعريف: ليكن a و b عددين حقيقيين.

كل معادلة على الشكل $ax + b = 0$ تسمى معادلة من الدرجة الأولى بمجهول واحد، حيث x هو المجهول.

أمثلة: حل في \mathbb{R} المعادلات التالية :

$$3(2x+5) = 6x - 1 \quad (2) \quad -2x + 22 = 0 \quad (1)$$

$$9x^2 - 16 = 0 \quad (4) \quad 4(x-2) = 6x - 2(x+4) \quad (3)$$

$$\frac{(x-7)(x+3)}{x^2 - 9} = 0 \quad (5)$$

$$-2x + 22 - 22 = -22 \quad \text{يعني } -2x = -22$$

$$-2x \times \left(\frac{1}{-2}\right) = -22 \times \left(\frac{1}{-2}\right) \quad \text{يعني}$$

$$x = 11 \quad \text{يعني } x = 11 \quad \text{ومنه: } S = \{11\} \quad \text{وتسمي مجموعة حلول المعادلة}$$

$$6x + 15 = 6x - 1 \quad (2) \quad 3(2x+5) = 6x - 1$$

$$0 = -16 \quad \text{يعني } 0x = -16 \quad \text{يعني } x = -16$$

وهذا غير ممكن ومنه: $S = \emptyset$

$$4x - 8 = 6x - 2x - 8 \quad (4) \quad 4(x-2) = 6x - 2(x+4) \quad \text{يعني } 0 = 0$$

$$4x - 4x + 8 - 8 = 0 \quad \text{يعني } 0 = 0$$

ومنه: كل عدد حقيقي هو حل لهذه المعادلة وبالتالي

$$(3x)^2 - 4^2 = 0 \quad \text{يعني } 9x^2 - 16 = 0$$

$$3x - 4 = 0 \quad \text{يعني } 3x + 4 = 0 \quad \text{أو} \quad 3x - 4 = 0$$

$$x = \frac{4}{3} \quad \text{أو} \quad x = -\frac{4}{3} \quad \text{يعني } 3x = -4 \quad \text{أو} \quad 3x = 4$$

$$S = \left\{ -\frac{4}{3}, \frac{4}{3} \right\}$$

$$x^2 = \frac{16}{9} \quad \text{يعني } 9x^2 = 16 \quad \text{يعني } x^2 = \frac{16}{9}$$

$$x = -\frac{4}{3} \quad \text{أو} \quad x = \frac{4}{3} \quad \text{يعني } x = -\sqrt{\frac{16}{9}} \quad \text{أو} \quad x = \sqrt{\frac{16}{9}}$$

هناك مرحلتين لحل مثل هذه المعادلات

$$(5) \quad \frac{(x-7)(x+3)}{x^2 - 9} = 0$$

و بما أن: $0 < a$ فان جدول الإشارة هو كالتالي:

x	$-\infty$	-2	$+\infty$
$3x+6$	-	0	+

$$S = [-2; +\infty[$$

تمرين 2: حل في مجموعة الأعداد الحقيقة المتراجحات التالية:

$$5x - 15 \leq 0 \quad (1)$$

$$(1-x)(2x+4) > 0 \quad (4)$$

$$\frac{(2x+1)(5x-10)}{2x-6} \leq 0 \quad (6)$$

$$4x^2 - 9 \geq 0 \quad (3)$$

$$\frac{5x-2}{1+3x} \geq 0 \quad (5)$$

$$-2x+12 > 0 \quad (1)$$

$$x = 6 \text{ يكافي}$$

و بما أن: $a < 0$ فان جدول الإشارة هو كالتالي:

x	$-\infty$	6	$+\infty$
$-2x+12$	+	0	-

$$S =]-\infty; 6[$$

$$5x - 15 \leq 0 \quad (2)$$

$$x = 3 \text{ يكافي}$$

و بما أن: $a = 0$ فان جدول الإشارة هو كالتالي:

x	$-\infty$	3	$+\infty$
$5x - 15 = 0$	-	0	+

$$S =]-\infty; 3[$$

$$4x^2 - 9 \geq 0 \quad (3)$$

$$(2x-3)(2x+3) = 0 \text{ يعني } (2x)^2 - 3^2 = 0 \text{ يعني } 4x^2 - 9 = 0$$

$$x = \frac{3}{2} \text{ أو } 2x+3=0 \text{ يعني } x = -\frac{3}{2} \text{ أو } 2x-3=0$$

الطريقة: في جدول نعطي إشارة كل عامل على الشكل $ax+b$ ثم استنتاج إشارة

الجداء أو الخارج مع ترتيب تزايدي للقيم التي ينعدم فيها كل عامل.

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

$$S =]-\infty; -\frac{3}{2}[\cup \left[\frac{3}{2}; +\infty \right[$$

$$(1-x)(2x+4) > 0 \quad (4)$$

$$x = 1 \text{ أو } x = -2 \text{ يعني } (1-x)(2x+4) = 0$$

x	$-\infty$	-2	1	$+\infty$
$2x+4$	-	0	+	+
$1-x$	+		+0	-
$(1-x)(2x+4)$	-	0	+0	-

$$S =]-2; 1[$$

$$(5) \text{ المرحلة 1:} \text{نحدد أولاً مجموعة تعريف المتراجحة}$$

$$\text{المتراجحة لها معنى يعني } 1+3x \neq 0 \text{ يعني } x \neq -\frac{1}{3}$$

$$\text{ومنه: } D_i = \mathbb{R} - \left\{ -\frac{1}{3} \right\}$$

المرحلة 2: الحل الفعلي للمتراجحة

$$S = \left\{ \frac{7}{5}, \frac{10}{3} \right\} \text{ ومنه: } x = \frac{7}{5} \text{ أو } x = \frac{10}{3}$$

$$\frac{(x-1)(x+2)}{x^2-16} = 0 \quad (4)$$

هناك مرحلتين لحل مثل هذه المعادلات

المرحلة 1: نحدد أولاً مجموعة تعريف المعادلة

$$x^2 - 16 \neq 0 \text{ يعني } x^2 = 16 \Rightarrow x = \pm 4$$

$$x = 4 \text{ أو } x = -4 \text{ يعني } x = 4 \text{ أو } x = -4$$

$$\text{ومنه: } D_E = \mathbb{R} - \{-4, 4\}$$

المرحلة 2: الحل الفعلي للمعادلة

$$\frac{(x-1)(x+2)}{x^2-16} = 0 \text{ يعني } x = -1 \text{ أو } x = 1$$

$$x = 2 \text{ أو } x = -2$$

$$S = \{-2, 1\} \text{ ومنه: } x = -2 \in D_E \text{ و } x = 1 \in D_E$$

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

هناك مرحلتين لحل مثل هذه المعادلات

المرحلة 1: نحدد أولاً مجموعة تعريف المعادلة

$$x+2 \neq 0 \text{ يعني } x \neq -2 \text{ و } x \neq 0$$

$$x \neq 2 \text{ و } x \neq -2$$

$$D_E = \mathbb{R} - \{-2, 2\}$$

المرحلة 2: الحل الفعلي للمعادلة :

$$\frac{x+1}{x+2} = \frac{x-5}{x-2} \text{ يعني } (x+1)(x-2) = (x-5)(x+2)$$

$$x^2 - 2x + x - 2 = x^2 - 5x + 2x - 10 \text{ يعني } -x + 3x = -10 + 2$$

$$x = -4 \in D_E \text{ يعني } 2x = -8 \text{ يعني } x = -4 \text{ ومنه: } S = \{-4\}$$

II. المتراجحات من الدرجة الأولى بمجهول واحد (تنكير):

تعريف: ليكن a و b عددين حقيقيين كل متراجحة على

$$ax + b \leq 0 \text{ أو } ax + b > 0 \text{ أو } ax + b \geq 0 \text{ أو } ax + b < 0$$

تسمى $ax + b$ متراجحة من الدرجة الأولى بمجهول واحد حيث x هو المجهول.

2. إشارة الحدانية :

نلخص الجدولين في الجدول التالي:

x	$-\infty$	$-\frac{b}{a}$	$+\infty$
$ax + b$	a	إشارة a	0 عكس إشارة a

مثال 1: لنحدد إشارة $2x + 1$

$$x = -\frac{1}{2} \text{ يكافي}$$

و بما أن: $a = 2$ و $0 > 2x + 1 = 0$

x	$-\infty$	$-\frac{1}{2}$	$+\infty$
$2x + 1$	-	0	+

مثال 2: لنحدد إشارة $-x + 2$

$$x = 2 \text{ يكافي}$$

و بما أن: $-1 = -x + 2 = 0$ فان جدول إشارة $-x + 2$ هو كالتالي:

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

مثال 3: حل في \mathbb{R} المتراجحة التالية :

$$3x + 6 \geq 0 \text{ يعني } x = -2$$

مثال : نعتبر الحدوية $P(x) = 2x^2 + 5x + 2$ و بالتالي $P(x) = 2\left(\left(x + \frac{5}{4}\right)^2 - \frac{9}{16}\right)$ لدينا $2\left(\left(x + \frac{5}{4}\right)^2 - \frac{9}{16}\right)$ هو الشكل القانوني لثلاثية الحدود $2x^2 + 5x + 2$.

(3) حل معادلة من الدرجة الثانية بمجهول واحد:

تعريف: لتكن ثلاثة الحدود $P(x) = ax^2 + bx + c$

العدد الحقيقي $b^2 - 4ac$ يسمى مميز ثلاثة الحدود أو مميز المعادلة $ax^2 + bx + c = 0$.

مثال: نعتبر المعادلة لنحسب مميز المعادلة (E)

لدينا: $a = 3$ و $b = -5$ و $c = 7$ بما أن: $\Delta = b^2 - 4ac$

فإن: $\Delta = (-5)^2 - 4 \times 3 = 25 - 84 = -59$

ملاحظة : الرمز Δ يقرأ: دلتا.

تمرين 3: الشكل القانوني لثلاثية الحدود:

لحدد الشكل القانوني لثلاثية الحدود: $15x^2 + 6x + 2$

$$\begin{aligned} \text{لدينا: } 15x^2 + 6x + 2 &= 2\left(\left(x + \frac{3}{2}\right)^2 - \frac{21}{4}\right) \\ &= 2\left(\left(x + \frac{3}{2}\right)^2 + \frac{21}{4}\right) \end{aligned}$$

خاصية: نعتبر المعادلة $ax^2 + bx + c = 0$ و ليكن Δ مميزها.

✓ إذا كان $\Delta < 0$ فإن المعادلة ليس لها حل في \mathbb{R} .

✓ إذا كان $\Delta = 0$ فإن المعادلة تقبل حلًا واحدًا هو: $\frac{-b}{2a}$

✓ إذا كان $\Delta > 0$ فإن المعادلة تقبل حلين مختلفين هما

$$\frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}, \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}$$

نرمز لمجموعة حلول المعادلة بالرمز S .

مثال 1: المعادلة $3x^2 + x + 2 = 0$ ليس لها حل في \mathbb{R} لأن $\Delta < 0$ ($\Delta = 1 - 4 \times 3 \times 2 = -23$) و بالتالي مجموعة حلولها \emptyset .

مثال 2: المعادلة $x^2 - 10x + 25 = 0$ لها حل وحيد

لأن $\Delta = 0$ ($\Delta = 10^2 - 4 \times 25 = 0$).

حل هذه المعادلة هو: $x = 5$ و بالتالي مجموعة حلولها هي $\{5\}$.

مثال 3: نعتبر المعادلة $x^2 - 3x + 2 = 0$ لدينا $\Delta > 0$ فان هذه المعادلة تقبل حلين هما:

$$S = \left\{ \frac{3+1}{2}, \frac{3-1}{2} \right\} = \{2, 1\}$$

تمرين 4: حل في \mathbb{R} المعادلات التالية:

$$2x^2 - 2\sqrt{2}x + 1 = 0 \quad (2) \quad 6x^2 - 7x - 5 = 0 \quad (1)$$

$$4x^2 - 8x + 3 = 0 \quad (4) \quad 3x^2 + x + 2 = 0 \quad (3)$$

$$x^2 + 5x + 7 = 0 \quad (6) \quad x^2 - 4x + 2 = 0 \quad (5)$$

$$x^2 - 4x - 21 = 0 \quad (8) \quad 2x^2 - 4x + 6 = 0 \quad (7)$$

$$3x^2 - 6x + 3 = 0 \quad (9)$$

الأجوبة: $a = 6$ و $b = -7$ و $c = -5$ فإن $6x^2 - 7x - 5 = 0$

$$\Delta = b^2 - 4ac = (-7)^2 - 4 \times 6 \times (-5) = 49 + 120 = 169 > 0$$

بما أن $\Delta > 0$ فان هذه المعادلة تقبل حلين هما:

$$x_1 = \frac{-(-7) + \sqrt{169}}{2 \times 6} = \frac{7+13}{12} = \frac{20}{12} = \frac{5}{3} \quad \text{يعني } x_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} \quad \text{و } x_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$$

$$S = \left\{ \frac{5}{3}, -\frac{1}{2} \right\} \quad \text{و منه: } x_2 = \frac{7-13}{12} = \frac{6}{12} = -\frac{1}{2}$$

$$5x - 2 = 0 \quad \text{يعني } x = \frac{2}{5}$$

$$1 + 3x = 0 \quad \text{يعني } x = -\frac{1}{3}$$

x	$-\infty$	$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{5}$	$+\infty$
$1 + 3x$	-	0	+	+
$5x - 2$	-		- 0	+
$\frac{5x - 2}{1 + 3x}$	+		- 0	+

$$S = \left] -\infty; -\frac{1}{3} \right[\cup \left[\frac{2}{5}; +\infty \right[$$

$$\frac{(2x+1)(5x-10)}{2x-6} \leq 0 \quad (6)$$

المراحل 1: نحدد أولاً مجموعة تعريف المتراجحة $x \neq 3$ يعني $2x - 6 \neq 0$.

ومنه: $D_I = \mathbb{R} - \{3\}$

المراحل 2: الحل الفعلي للمتراجحة

$$x = 2 \quad \text{يعني } 5x - 10 = 0$$

$$x = -\frac{1}{2} \quad \text{يعني } 2x + 1 = 0$$

x	$-\infty$	$\frac{1}{2}$	2	3	$+\infty$
$2x + 1$	-	0	+	+	+
$5x - 10$	-		0 - +		+
$2x - 6$	-		-	- 0	+
$\frac{(2x+1)(5x-10)}{2x-6}$	-	0	+	0 -	+

$$S = \left] -\infty; -\frac{1}{2} \right[\cup [2; 3]$$

III. المعادلات من الدرجة الثانية بمجهول واحد:

تعريف: المعادلة $ax^2 + bx + c = 0$ حيث x هو المجهول أعداد حقيقة معلومة ($a \neq 0$) تسمى معادلة من الدرجة الثانية بمجهول واحد.

مثال 1: العدد 1 - حل للمعادلة $3x^2 + 5x + 2 = 0$

$$\text{لأن: } (-1)^2 + 5(-1) + 2 = 0$$

مثال 2: العدد $\sqrt{3}$ حل للمعادلة $x^2 + (\sqrt{3})x - \sqrt{3} = 0$

$$(\sqrt{3})^2 + (\sqrt{3})\sqrt{3} - \sqrt{3} = 3 + \sqrt{3} - \sqrt{3} = 0$$

ملاحظة : كل عدد حقيقي x_0 يحقق المتساوية $ax^2 + bx + c = 0$ هو حل للمعادلة $ax^2 + bx + c = 0$ و يسمى جذر للحدوية $ax^2 + bx + c = 0$.

2. الشكل القانوني لثلاثية الحدود.

خاصية: a و b و c ثلاثة أعداد حقيقة، و a غير منعد.

لكل x من \mathbb{R} لدينا: $ax^2 + bx + c = a\left(\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 - \frac{b^2 - 4ac}{4a^2}\right)$

تسمى الشكل القانوني لثلاثية المتابعة $a\left(\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 - \frac{b^2 - 4ac}{4a^2}\right)$

$.ax^2 + bx + c$ الحدوية.

مثال: نعتبر المعادلة $20015x^2 - 2016x + 1 = 0$ وبين أن العدد 1 حل للمعادلة (E) ثم حدد الحل الثاني.

الأجوبة: نعرض x ب 1 في المعادلة (E) فنجد :

$$(E) \quad 2015x^2 - 2016x + 1 = 0 \quad \text{ومنه} \quad 1 \text{ حل لـ } (E)$$

حسب الخاصية السابقة لدينا : $x_1 \times x_2 = \frac{1}{2015}$

$$\text{اذن : } x_2 = \frac{1}{2015} \text{ يعني } 1 \times x_2 = \frac{1}{2015}$$

تمرين 5: نعتبر المعادلة $-2x^2 + \sqrt{2}x + 2 = 0$

1. بين أن المعادلة (E) تقبل حلين مختلفين α و β بدون حسابهما

2. استنتج قيم ما يلي: $\alpha + \beta$ و $\alpha \times \beta$ و $\alpha^2 + \beta^2$ و $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$

$$\alpha^3 + \beta^3 \text{ و } \frac{\beta}{\alpha} + \frac{\alpha}{\beta}$$

$$\text{و } b = \sqrt{2} \text{ و } a = -2 \quad \text{اذن: } -2x^2 + \sqrt{2}x + 2 = 0 \quad (1)$$

$$c = 2$$

$$\Delta = b^2 - 4ac = (\sqrt{2})^2 - 4 \times 2 \times (-2) = 2 + 16 = 18 > 0$$

بما أن $\Delta > 0$ فان هذه المعادلة تقبل حلين : α و β

$$\text{حسب خاصية لدينا : } \alpha \times \beta = \frac{c}{a} \text{ و } \alpha + \beta = -\frac{b}{a} : (2)$$

$$\alpha \times \beta = \frac{2}{-2} = -1 \quad \text{و } \alpha + \beta = -\frac{\sqrt{2}}{-2} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = \frac{\beta + \alpha}{\alpha \beta} = \frac{\frac{\sqrt{2}}{2}}{-1} = -\frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\text{و لدينا : } (\alpha + \beta)^2 = \alpha^2 + 2\alpha\beta + \beta^2 \quad \text{يعني} \\ (\alpha + \beta)^2 - 2\alpha\beta = \alpha^2 + \beta^2$$

$$\alpha^2 + \beta^2 = \frac{1}{2} + 2 = \frac{5}{2} \quad \text{يعني} \quad \alpha^2 + \beta^2 = \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2 - 2(-1)$$

$$\frac{\beta}{\alpha} + \frac{\alpha}{\beta} = \frac{5}{2} = -\frac{5}{2} : \quad \text{اذن} \quad \frac{\beta}{\alpha} + \frac{\alpha}{\beta} = \frac{\beta^2 + \alpha^2}{\alpha\beta}$$

$$\text{ونعلم أن : } (\alpha + \beta)^3 = \alpha^3 + 3\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 + \beta^3$$

$$\text{يعني } \alpha^3 + \beta^3 = (\alpha + \beta)^3 - 3\alpha^2\beta - 3\alpha\beta^2$$

$$\text{يعني } \alpha^3 + \beta^3 = (\alpha + \beta)^3 - 3\alpha\beta(\alpha + \beta)$$

$$\text{اذن : } \alpha^3 + \beta^3 = \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^3 - 3(-1)\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)$$

$$\alpha^3 + \beta^3 = \frac{\sqrt{2}^3}{2^3} + \frac{3\sqrt{2}}{2} = \frac{2\sqrt{2}}{8} + \frac{3\sqrt{2}}{2} = \frac{2\sqrt{2} + 12\sqrt{2}}{8} = \frac{14\sqrt{2}}{8} = \frac{7\sqrt{2}}{4}$$

IV. تعميل و إشارة ثلاثة الحدود

1. تعميل ثلاثة الحدود

خاصية: نعتبر ثلاثة الحدود $ax^2 + bx + c$ و ليكن Δ مميزها.

1. إذا كان: $0 > \Delta$ فان المعادلة $ax^2 + bx + c = 0$ تقبل حلين مختلفين x_1 و x_2 ولدينا: $ax^2 + bx + c = a(x - x_1)(x - x_2)$

$$2. \text{ إذا كان: } \Delta = 0 \text{ فان: } ax^2 + bx + c = a\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2$$

$$c = 1 \text{ و } b = -2\sqrt{2} \text{ و } a = 2 \quad 2x^2 - 2\sqrt{2}x + 1 = 0 \quad (2)$$

$$\Delta = b^2 - 4ac = (-2\sqrt{2})^2 - 4 \times 2 \times 1 = 8 - 8 = 0$$

بما أن $\Delta = 0$ فان هذه المعادلة تقبل حلًا واحدًا هو:

$$S = \left\{ \frac{\sqrt{2}}{2} \right\} \text{ ومنه: } x = \frac{-b}{2a} = \frac{-(-2\sqrt{2})}{2 \times 2} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$c = 2 \text{ و } b = 1 \text{ و } a = 3 \quad 3x^2 + x + 2 = 0 \quad (3)$$

$$\Delta = b^2 - 4ac = (1)^2 - 4 \times 3 \times 2 = 1 - 24 = -23 < 0$$

بما أن $\Delta < 0$ فان المعادلة ليس لها حل في \mathbb{R} ومنه:

$$c = 3 \text{ و } b = -8 \text{ و } a = 4 \quad 4x^2 - 8x + 3 = 0 \quad (4)$$

$$\Delta = b^2 - 4ac = (-8)^2 - 4 \times 3 \times (4) = 84 - 8 = 16 = (4)^2 > 0$$

بما أن $\Delta > 0$ فان هذه المعادلة تقبل حلين هما:

$$x_2 = \frac{-(-8) - \sqrt{16}}{2 \times 4} \quad \text{و } x_1 = \frac{-(-8) + \sqrt{16}}{2 \times 4}$$

$$S = \left\{ \frac{3}{2}, \frac{1}{2} \right\} \text{ ومنه: } x_2 = \frac{8-4}{8} = \frac{4}{8} = \frac{1}{2} \quad \text{و } x_1 = \frac{8+4}{8} = \frac{12}{8} = \frac{3}{2}$$

$$c = 2 \text{ و } b = -4 \text{ و } a = 1 \quad x^2 - 4x + 2 = 0 \quad (5)$$

$$\Delta = b^2 - 4ac = (-4)^2 - 4 \times 2 \times (1) = 16 - 8 = 8 > 0$$

بما أن $\Delta > 0$ فان هذه المعادلة تقبل حلين هما:

$$x_1 = \frac{4+2\sqrt{2}}{2} = \frac{2(2+\sqrt{2})}{2} = 2+\sqrt{2} \text{ ومنه: } x_2 = \frac{-(4)-\sqrt{8}}{2 \times 1} \quad \text{و } x_1 = \frac{-(4)+\sqrt{8}}{2 \times 1}$$

$$S = \{2 - \sqrt{2}, 2 + \sqrt{2}\} \text{ ومنه: } x_2 = \frac{4-2\sqrt{2}}{2} = \frac{2(2-\sqrt{2})}{2} = 2 - \sqrt{2}$$

$$c = 7 \text{ و } b = 5 \text{ و } a = 1 \quad x^2 + 5x + 7 = 0 \quad (6)$$

$$\Delta = b^2 - 4ac = 5^2 - 4 \times 1 \times 7 = 25 - 28 = -3 < 0$$

بما أن $\Delta < 0$ فان المعادلة ليس لها حل في \mathbb{R} ومنه:

$$c = 6 \text{ و } b = -4 \text{ و } a = 2 \quad 2x^2 - 4x + 6 = 0 \quad (7)$$

$$\Delta = b^2 - 4ac = (-4)^2 - 4 \times 2 \times 6 = 16 - 48 = -32 < 0$$

بما أن $\Delta < 0$ فان المعادلة ليس لها حل في \mathbb{R} ومنه:

$$c = -21 \text{ و } b = -4 \text{ و } a = 1 \quad x^2 - 4x - 21 = 0 \quad (8)$$

$$\Delta = b^2 - 4ac = (-4)^2 - 4 \times 1 \times (-21) = 16 + 84 = 100 = (10)^2 > 0$$

بما أن $\Delta > 0$ فان هذه المعادلة تقبل حلين هما:

$$x_2 = \frac{-(-4) - \sqrt{100}}{2 \times 1} \quad \text{و } x_1 = \frac{-(-4) + \sqrt{100}}{2 \times 1}$$

$$S = \{-3, 7\} \text{ ومنه: } x_2 = \frac{4-10}{2} = \frac{-6}{2} = -3 \quad \text{و } x_1 = \frac{4+10}{2} = \frac{14}{2} = 7$$

$$c = 3 \text{ و } b = -6 \text{ و } a = 3 \quad 3x^2 - 6x + 3 = 0 \quad (9)$$

$$\Delta = b^2 - 4ac = (-6)^2 - 4 \times 3 \times 3 = 36 - 36 = 0$$

بما أن $\Delta = 0$ فان هذه المعادلة تقبل حلًا واحدًا مزدوجا هو:

$$S = \{1\} \text{ ومنه: } x = \frac{-b}{2a} = \frac{-(-6)}{2 \times 3} = \frac{6}{6} = 1$$

مجموع و جداء حل معادلة من الدرجة الثانية:

نشاط: نعتبر المعادلة $ax^2 + bx + c = 0$ حيث ($a \neq 0$) و

$$x_1 \times x_2 = \frac{c}{a} \text{ و } x_1 + x_2 = -\frac{b}{a}$$

خاصية: إذا كان للمعادلة $0 = ax^2 + bx + c$ حلان x_1 و x_2

$$\cdot x_1 \times x_2 = \frac{c}{a} \text{ و } x_1 + x_2 = -\frac{b}{a}$$

الحالة 2: إذا كان $\Delta = 0$: و x_1 هو الجذر الوحيد المزدوج فان:

x	$-\infty$	x_1	$+\infty$
$P(x) = ax^2 + bx + c$	إشارة a	0	إشارة a

الحالة 3: إذا كان $0 \prec \Delta$ فان إشارة $P(x)$ هي إشارة العدد a فان:

x	$-\infty$	$+\infty$
$P(x) = ax^2 + bx + c$	إشارة a	

مثال 1:

1. أدرس إشارة الحدوية $P(x) = 2x^2 - 3x + 1$

2. حل في \mathbb{R} المتراجحة: $2x^2 - 3x + 1 \geq 0$

$$\Delta = b^2 - 4ac = (-3)^2 - 4 \times 2 \times 1 = 9 - 8 = 1 > 0$$

بما أن $0 \prec \Delta$ فان للحدوية جذرين هما:

$$x_1 = \frac{3-1}{4} = \frac{1}{2} \quad \text{و} \quad x_2 = \frac{-(-3)+\sqrt{1}}{2 \times 2} = \frac{3+1}{4} = 1$$

x	$-\infty$	$\frac{1}{2}$	1	$+\infty$
$P(x)$	+	0	-	0

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

مثال 2:

1. أدرس إشارة الحدوية $P(x) = -2x^2 + 4x - 2$

2. حل في \mathbb{R} المتراجحة: $-2x^2 + 4x - 2 > 0$

$$\Delta = b^2 - 4ac = (4)^2 - 4 \times (-2) = 16 - 16 = 0$$

بما أن $0 \prec \Delta$ فان هذه الحدوية لها جذر وحيد هو:

$$x_1 = \frac{-(4)}{2 \times (-2)} = 1$$

x	$-\infty$	1	$+\infty$
$P(x) = -2x^2 + 4x - 2$	-	0	-

$$S = \mathbb{R} \quad (2)$$

مثال 3:

1. أدرس إشارة الحدوية $P(x) = 3x^2 + 6x + 5$

2. حل في \mathbb{R} المتراجحة: $3x^2 + 6x + 5 < 0$

$$\Delta = b^2 - 4ac = (6)^2 - 4 \times 3 \times 5 = 36 - 60 = -24 < 0$$

x	$-\infty$	$+\infty$
$P(x) = 3x^2 + 6x + 5$	+	

$$S = \emptyset \quad (2)$$

تمرين 8: حل في \mathbb{R} المتراجحات التالية :

$$(3) \quad 4x^2 - 8x + 3 \leq 0 \quad (2) \quad 2x^2 - 4x + 6 \geq 0 \quad (1)$$

$$x^2 - 3x - 10 < 0$$

$$a = 3 > 0 \quad 2x^2 - 4x + 6 \geq 0 \quad (1)$$

$$\Delta = b^2 - 4ac = 16 - 48 = -32 < 0$$

x	$-\infty$	$+\infty$
$P(x) = 3x^2 + 6x + 5$	+	

$$\text{ومنه: } S = \mathbb{R}$$

3. إذا كان: $0 \prec \Delta$ فان: $ax^2 + bx + c$ لا يمكن تعميلها إلى حدوديتين من الدرجة الأولى.

مثال: نعتبر الحدوية $R(x) = 6x^2 - x - 25$ مميز $\Delta = 1 + 24 = 25$ هو Δ .

$$x_2 = \frac{1-5}{12} = -\frac{1}{3} \quad \text{و} \quad x_1 = \frac{1+5}{12} = \frac{1}{2}$$

$$R(x) = 6\left(x - \frac{1}{2}\right)\left(x + \frac{1}{3}\right)$$

تمرين 6: عمل ثلاثيات الحدود التالية :

$$3x^2 + x + 2 \quad (3) \quad x^2 - 3x + 2 \quad (2) \quad x^2 - 10x + 25 \quad (1)$$

$$c = 25 \quad \text{و} \quad b = -10 \quad \text{و} \quad a = 1 : x^2 - 10x + 25 \quad (1)$$

$$\Delta = b^2 - 4ac = (-10)^2 - 4 \times 1 \times (25) = 100 - 100 = 0$$

بما أن $0 \prec \Delta$ فان هذه الحدوية لها جذر وحيد هو:

$$x_1 = \frac{-(-10)}{2 \times 1} = \frac{10}{2} = 5$$

$$x^2 - 10x + 25 = a(x - x_1)^2 = 1(x - 5)^2$$

$$c = 2 \quad \text{و} \quad b = -3 \quad \text{و} \quad a = 1 : x^2 - 3x + 2 \quad (2)$$

$$\Delta = b^2 - 4ac = (-3)^2 - 4 \times 1 \times 2 = 9 - 8 = 1 = (1)^2 > 0$$

بما أن $0 \prec \Delta$ فان هذه الحدوية لها جذرين هما:

$$x_2 = \frac{3 - \sqrt{1}}{2 \times 1} \quad \text{و} \quad x_1 = \frac{3 + \sqrt{1}}{2 \times 1}$$

ومنه التعميل :

$$x^2 - 3x - 2 = a(x - x_1)(x - x_2) = 1(x - 2)(x - 1)$$

$$3x^2 + x + 2 \quad (3) \quad \text{لدينا:}$$

$$\Delta = b^2 - 4ac = (1)^2 - 4 \times 3 \times 2 = 1 - 24 = -23 < 0$$

ومنه فان هذه الحدوية لا يمكن تعميلها : **تمرين 7:** عمل ثلاثيات الحدود التالية :

$$3x^2 - 6x + 3 \quad (3) \quad 4x^2 - 8x + 3 \quad (2) \quad 2x^2 - 4x + 6 \quad (1)$$

$$c = 6 \quad \text{و} \quad b = -4 \quad \text{و} \quad a = 2 : 2x^2 - 4x + 6 = 0$$

$$\Delta = b^2 - 4ac = (-4)^2 - 4 \times 2 \times (6) = 16 - 48 = 32 < 0$$

ومنه فان هذه الحدوية لا يمكن تعميلها

$$c = 3 \quad \text{و} \quad b = -8 \quad \text{و} \quad a = 4 : 4x^2 - 8x + 3 = 0$$

$$\Delta = b^2 - 4ac = (-8)^2 - 4 \times 4 \times 3 = 64 - 48 = 16 = (4)^2 > 0$$

بما أن $0 \prec \Delta$ فان هذه الحدوية لها جذرين هما:

$$x_1 = \frac{4}{8} = \frac{1}{2} \quad \text{و} \quad x_2 = \frac{8+4}{2 \times 4} = \frac{12}{8} = \frac{3}{2}$$

$$4x^2 - 8x + 3 = 4\left(x - \frac{1}{2}\right)\left(x - \frac{3}{2}\right) = (4x - 2)\left(x - \frac{3}{2}\right)$$

$$3x^2 - 6x + 3 \quad (3) \quad \text{بما أن } 0 \prec \Delta \text{ فان هذه الحدوية لها جذر وحيد}$$

$$x_1 = \frac{-(-8)}{2 \times 4} = 1$$

$$3x^2 - 6x + 3 = a(x - x_1)^2 = 3(x - 1)^2$$

ومنه التعميل :

$$ax^2 + bx + c : ax^2 + bx + c$$

تمرين 1: إذا كان $0 \prec \Delta$ و x_1 و x_2 هما جذري ثلاثة الحدود فان:

x	$-\infty$	x_1	x_2	$+\infty$
$P(x) = ax^2 + bx + c$	اشارة a	0	عكس اشارة a	

تمرين 10 : نعتبر الحدوية $P(x)$ بحيث :

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

1. بين أن -1 هو جذر للحدوية $P(x)$

$$P(x) = (x+1)(x^2 - (\sqrt{2}+1)x + \sqrt{2})$$

$$Q(x) = x^2 - (\sqrt{2}+1)x + \sqrt{2}$$

نضع : $\Delta = (\sqrt{2}-1)^2$ هو مميز ثلاثة الحدود $Q(x)$ تأكّد أن $\Delta > 0$

4. حل في \mathbb{R} المعادلة $Q(x) = 0$

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

5. استنتج حلول المعادلة :

6. حل في \mathbb{R} المعادلة $P(x) = 0$

7. حل في \mathbb{R} المتراجحة :

$$P(-1) = (-1)^3 - \sqrt{2}(-1)^2 - (-1) + \sqrt{2}$$

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

اذن -1 هو جذر للحدوية $P(x)$

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

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

$$= x^3 - \sqrt{2}x^2 - x^2 + \sqrt{2}x + x^2 - \sqrt{2}x - x + \sqrt{2}$$

$$= x^3 - \sqrt{2}x^2 - x + \sqrt{2}$$

$$\Delta = b^2 - 4ac = (\sqrt{2}+1)^2 - 4 \times 1 \times \sqrt{2} (3)$$

$$\Delta = (\sqrt{2})^2 - 2\sqrt{2} \times 1 + (1)^2 = (\sqrt{2}-1)^2$$

$$Q(x) = x^2 - (\sqrt{2}+1)x + \sqrt{2} (4)$$

بما أن $\Delta > 0$ فان للحدوية جذريين هما:

$$x_1 = \frac{\sqrt{2}+1+\sqrt{2}-1}{2 \times 1} = \frac{2\sqrt{2}}{2} = \sqrt{2}$$

$$S = \{\sqrt{2}, 1\}$$

$$x_2 = \frac{\sqrt{2}+1-\sqrt{2}+1}{2 \times 1} = \frac{2}{2} = 1$$

$$x - (\sqrt{2}+1)\sqrt{x} + \sqrt{2} = 0 (5)$$

يمكن كتابتها على الشكل : $(\sqrt{x})^2 - (\sqrt{2}+1)\sqrt{x} + \sqrt{2} = 0$

نضع: $\sqrt{x} = X$ والمعادلة تصبح على الشكل :

$$X^2 - (\sqrt{2}+1)X + \sqrt{2} = 0$$

$$\text{يعني } \sqrt{x_2} = 1 \quad \text{أو} \quad \sqrt{x_1} = \sqrt{2}$$

$$(\sqrt{x_2})^2 = (1)^2 \quad \text{أو} \quad (\sqrt{x_1})^2 = (\sqrt{2})^2$$

$$S = \{2, 1\} \quad x_2 = 1 \quad \text{أو} \quad x_1 = 2$$

$$x^2 - (\sqrt{2}+1)x + \sqrt{2} = 0 \quad \text{أو} \quad x+1=0 \quad \text{يعني } P(x)=0 (6)$$

$$S = \{-1, 1, \sqrt{2}\} \quad \text{يعني } -1 \quad \text{أو} \quad x_1 = 1 \quad \text{أو} \quad x_1 = \sqrt{2} \quad \text{أو} \quad x = -1$$

$$(x+1)(x^2 - (\sqrt{2}+1)x + \sqrt{2}) \leq 0 \quad \text{يعني } P(x) \leq 0 (7)$$

x	$-\infty$	-1	1	$\sqrt{2}$	$+\infty$
$x^2 - (\sqrt{2}+1)x + \sqrt{2}$	+		+	0	- 0 +
$x+1$	-	0	+		+
$P(x)$	-	0	+	0	- 0 +

$$S =]-\infty, -1] \cup [1, \sqrt{2}]$$

$$a = 4 \quad 4x^2 - 8x + 3 \leq 0 \quad (2)$$

$$\Delta = b^2 - 4ac = (-8)^2 - 4 \times 4 \times 3 = 64 - 48 = 16 > 0$$

بما أن $\Delta > 0$ فان للحدوية جذريين هما:

$$x_1 = \frac{8-4}{8} = \frac{1}{2} \quad \text{و} \quad x_2 = \frac{8+4}{8} = \frac{12}{8} = \frac{3}{2}$$

x	$-\infty$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{2}$	$+\infty$
$4x^2 - 8x + 3$	+	0	- 0	+

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

$$a = 4 \quad x^2 - 3x - 10 < 0 \quad (3)$$

$$\Delta = b^2 - 4ac = 49 > 0$$

بما أن $\Delta > 0$ فان للحدوية جذريين هما:

$$x_1 = 5 \quad \text{و} \quad x_2 = -2$$

x	$-\infty$	-2	5	$+\infty$
$4x^2 - 8x + 3$	+	0	- 0	+

$$S =]-2, 5[$$

V. معادلات من الدرجة الأولى بمتغيرين:

. $y \in \mathbb{R}$ هي مجموعة الأزواج $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ حيث $x \in \mathbb{R}$

مثال: نعتبر في المجموعة \mathbb{R}^2 المعادلة :

$$2x + 3y = 2 \quad \text{حل للمعادلة: } (1)$$

$$2x + 3y = 2 \quad \text{اطبع ثلاث أزواج حلول للمعادلة: } (2)$$

$$2x + 3y = 2 \quad \text{حل في } \mathbb{R}^2 \text{ للمعادلة: } (3)$$

$$\text{أجوبة: } (1) \quad \text{حل للمعادلة: } \left(0, \frac{2}{3}\right) \quad \text{اذن: } 2 \times 0 + 3 \times \frac{2}{3} = 2$$

$$\left(2, -\frac{2}{3}\right) \in S \quad \text{اذن: } y = -\frac{2}{3} \quad \text{يعني: } 2 \times 2 + 3 \times y = 2$$

$$\left(3, -\frac{4}{3}\right) \in S \quad \text{اذن: } y = -\frac{4}{3} \quad \text{يعني: } 2 \times 3 + 3 \times y = 2$$

$$(4, -2) \in S \quad \text{اذن: } y = -2 \quad \text{يعني: } 2 \times 4 + 3 \times y = 2$$

$$y = \frac{-2x+2}{3} \quad \text{يعني: } 3y = -2x+2 \quad 2x+3y=2 \quad (3)$$

$$S = \left\{ \left(x; \frac{-2}{3}x + \frac{2}{3} \right) / x \in \mathbb{R} \right\} \quad \text{اذن: } y = -\frac{2}{3}x + \frac{2}{3}$$

يعني **تمرين 9** : حل في \mathbb{R}^2 المعادلات التالية :

$$-3x + 12y - 2 = 0 \quad (2) \quad 2x - 8y + 10 = 0 \quad (1)$$

$$7x - 14y + 1 = 0 \quad (3)$$

$$y = \frac{8x-10}{2} \quad \text{يعني: } 2y = 8x - 10 \quad 2x - 8y + 10 = 0 \quad (1)$$

$$S = \{(x; 4x-5) / x \in \mathbb{R}\} \quad \text{اذن: } y = 4x - 5$$

$$y = \frac{3x+2}{12} \quad \text{يعني: } 12y = 3x + 2 \quad -3x + 12y - 2 = 0 \quad (2)$$

$$S = \left\{ \left(x; \frac{1}{4}x + \frac{1}{6} \right) / x \in \mathbb{R} \right\} \quad \text{اذن: } y = \frac{1}{4}x + \frac{1}{6}$$

$$x = \frac{14y-1}{7} \quad \text{يعني: } 7x = 14y - 1 \quad 7x - 14y + 1 = 0 \quad (3)$$

$$S = \left\{ \left(2y - \frac{1}{7}; y \right) / y \in \mathbb{R} \right\} \quad \text{اذن: } x = 2y - \frac{1}{7}$$

ونعرض x بـ 3 في المعادلة $y = 10 - 4x$ فنجد -2
و منه: $S = \{(3, -2)\}$

طريقة التالية الخطية

مثال: حل في $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ النظمة التالية: $\begin{cases} 4x + y = 10 \\ -5x + 2y = -19 \end{cases}$

الجواب: نضرب المعادلة الأولى في العدد (-2) فنحصل على:

$$\begin{cases} -8x - 2y = -20 \\ -5x + 2y = -19 \end{cases}$$

$$x = 3 \quad \text{يعني } -13x = -39 \quad \text{يعني } x = 3$$

$$y = -2 \quad \text{في المعادلة } 4x + y = 10 \quad \text{فنجد } 4x + (-2) = 10$$

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

طريقة المحددة:

تعريف و خاصية: العدد الحقيقي $ab' - a'b$ يسمى محددة النظمة

$$\Delta = \begin{vmatrix} a & b \\ a' & b' \end{vmatrix} \quad \text{ونكتب: } (S)$$

- إذا كان $\Delta = 0$ فان النظمة (S) قد لا يكون لها أي حل، وقد يكون لها عدد لا منته من الحلول.

- إذا كان $\Delta \neq 0$ فان النظمة (S) تسمى نظمة كرامر و تقبل حلها

وحيدا هو الزوج (x, y) حيث:

$$y = \frac{\begin{vmatrix} a & c \\ a' & c' \end{vmatrix}}{\Delta} = \frac{ac' - a'c}{\Delta} \quad x = \frac{\begin{vmatrix} c & b \\ c' & b' \end{vmatrix}}{\Delta} = \frac{cb' - c'b}{\Delta}$$

هذه الطريقة تسمى طريقة المحددة.

طريقة المحددة:

مثال: حل في \mathbb{R}^2 النظمة: $\begin{cases} x + 2y = 4 \\ -x + 4y = 2 \end{cases}$

محددة النظمة (1) هي: $\Delta = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 4 \end{vmatrix} = 6 \neq 0$ و منه النظمة تقبل حلها

$$S = \{(2, 1)\} \quad y = \frac{\begin{vmatrix} 1 & 4 \\ -1 & 2 \end{vmatrix}}{\Delta} = \frac{6}{6} = 1 \quad x = \frac{\begin{vmatrix} 4 & 2 \\ 2 & 4 \end{vmatrix}}{\Delta} = \frac{12}{6} = 2$$

$$\begin{cases} 3x - 4y = 2 \\ -x + \frac{4}{3}y = -\frac{1}{3} \end{cases} \quad (2) \quad \begin{cases} x - 2y = 1 \\ -2x + 4y = -2 \end{cases} \quad (1)$$

$$\begin{cases} x + y = 11 \\ x^2 - y^2 = 44 \end{cases} \quad (4) \quad \begin{cases} (\sqrt{5} - \sqrt{3})x + (\sqrt{2} - 1)y = 0 \\ (\sqrt{2} + 1)x + (\sqrt{5} + \sqrt{3})y = 1 \end{cases} \quad (3)$$

$$\Delta = \begin{vmatrix} 1 & -2 \\ -2 & 4 \end{vmatrix} = 0 \quad \text{محددة النظمة هي: } S = \{(11, 0)\}$$

$$\begin{cases} x - 2y = 1 \\ -2x + 4y = -2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x - 2y = 1 \\ -2(x - 2y) = -2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x - 2y = 1 \\ x - 2y = 1 \end{cases}$$

$$y = -\frac{1}{2} + \frac{1}{2}x \Leftrightarrow -2y = 1 - x \Leftrightarrow x - 2y = 1 \Leftrightarrow$$

و منه النظمة (S) لها عدد لا منته من الحلولاذن:

$$S = \left\{ \left(x; \frac{1}{2}x - \frac{1}{2} \right) / x \in \mathbb{R} \right\}$$

$$\begin{cases} 3x - 4y = 2 \\ -x + \frac{4}{3}y = -\frac{1}{3} \end{cases} \quad \text{بضرب المعادلة الثانية في } -3 \quad \Leftrightarrow \begin{cases} 3x - 4y = 2 \\ 3x - 4y = 1 \end{cases} \quad (2)$$

تمرين 11: نعتبر المعادلة $x^2 + (2\sqrt{3} - \sqrt{2})x - 2\sqrt{6} = 0$: 1. نضع :

$$\Delta = 14 + 4\sqrt{6} \quad \text{هو مميز ثلاثة الحدود } P(x) \text{ تأكد أن } \Delta$$

$$14 + 4\sqrt{6} = (\dots + \dots)^2$$

3. حل في \mathbb{R} المعادلة $P(x) = 0$

4. حل في \mathbb{R} المتراجحة: $P(x) > 0$

$$x + (2\sqrt{3} - \sqrt{2})\sqrt{x} - 2\sqrt{6} = 0$$

$$\Delta = b^2 - 4ac = (2\sqrt{3} + \sqrt{2})^2 - 4 \times 1 \times 2\sqrt{6}$$

$$\Delta = 12 - 4\sqrt{6} + 2 + 8\sqrt{6} = 14 + 4\sqrt{6} \quad \text{أي } \Delta = (2\sqrt{3})^2 - 2\sqrt{3} \times \sqrt{2} + (\sqrt{2})^2 + 8\sqrt{6}$$

$$14 + 4\sqrt{6} = 14 + 2 \times 2\sqrt{3} \times \sqrt{2} = (2\sqrt{3})^2 + 2 \times 2\sqrt{3} \times \sqrt{2} + (\sqrt{2})^2$$

$$14 + 4\sqrt{6} = (2\sqrt{3} + \sqrt{2})^2$$

$$P(x) = x^2 - (\sqrt{2} + 1)x + \sqrt{2}$$

بما أن $14 + 4\sqrt{6} > 0$ فان للمعادلة حلين هما:

$$x_1 = \frac{-2\sqrt{3} + \sqrt{2} + \sqrt{14 + 4\sqrt{6}}}{2 \times 1} = \frac{-2\sqrt{3} + \sqrt{2} + 2\sqrt{3} + \sqrt{2}}{2 \times 1}$$

$$x_1 = \frac{-2\sqrt{3} + \sqrt{2} + 2\sqrt{3} + \sqrt{2}}{2 \times 1} = \frac{2\sqrt{2}}{2} = \sqrt{2}$$

$$S = \{\sqrt{2}, -2\sqrt{3}\} \quad x_2 = \frac{-2\sqrt{3} + \sqrt{2} - 2\sqrt{3} - \sqrt{2}}{2 \times 1} = \frac{-4\sqrt{3}}{2} = -2\sqrt{3}$$

x	$-\infty$	$-2\sqrt{3}$	$\sqrt{2}$	$+\infty$
$x^2 + (2\sqrt{3} - \sqrt{2})x - 2\sqrt{6}$	+	0	-	0

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

$$x + (2\sqrt{3} - \sqrt{2})\sqrt{x} - 2\sqrt{6} = 0$$

$$(\sqrt{x})^2 + (2\sqrt{3} - \sqrt{2})\sqrt{x} - 2\sqrt{6} = 0$$

يمكن كتابتها على الشكل: $X = \sqrt{x}$ والمعادلة تصبح على الشكل:

$$X^2 + (2\sqrt{3} - \sqrt{2})X - 2\sqrt{6} = 0$$

حسب السؤال السابق: $X_2 = -2\sqrt{3}$ أو $X_1 = \sqrt{2}$

يعني $\sqrt{x_2} = -2\sqrt{3}$ أو $\sqrt{x_1} = \sqrt{2}$

نلاحظ أن المعادلة: $\sqrt{x_2} = -2\sqrt{3}$ ليس لها حل لأن الجذر دائمًا موجب

$$S = \{2\} \quad \text{يعني } x_1 = 2 \quad \text{و منه } (\sqrt{x_1})^2 = (\sqrt{2})^2 = 2$$

VI. نظمة معادلتين من الدرجة الأولى بمجهولين:

نعتبر النظمة: $\begin{cases} ax + by = c \\ a'x + b'y = c' \end{cases}$ حيث a, b, a' و b', c و c'

أعداد حقيقة. هناك عدة طرق لحل نظمة سبق أن درست طريقتين هما طريقة التعويض و طريقة التالية الخطية طبعاً هناك طريقة أخرى انتبه

1. طريقة التعويض :

مثال: حل في $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ النظمة التالية:

$$\begin{cases} 4x + y = 10 \\ -5x + 2y = -19 \end{cases}$$

الجواب: نبحث عن y في المعادلة الأولى مثلاً

$$y = 10 - 4x \quad \text{يعني } 4x + y = 10$$

ونعرض y بقيمتها في المعادلة الثانية

$$-5x + 2(10 - 4x) = -19 \quad \text{يعني } -5x + 20 - 8x = -19$$

$$-13x = -39 \quad \text{يعني } x = 3 \quad \text{يعني } -5x - 8x = -19 - 20$$

$$\frac{1}{y-2} = \frac{13}{11} \quad 9 \cdot \frac{1}{x-1} = \frac{1}{11}$$

$$y = \frac{37}{13} \quad \text{و} \quad x = 12 \quad \text{يعني:} \quad y-2 = \frac{11}{13} \quad \text{و} \quad x-1 = 11$$

$$S = \left\{ \left(12, \frac{37}{13} \right) \right\}$$

تمرين 15: حل في $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ النظمة التالية :

$$Y = \sqrt{y} \quad \text{و} \quad X = \sqrt{x} \quad \text{أجوبة: نعم} \quad \begin{cases} 2\sqrt{x} + \sqrt{y} = 6 \\ -3\sqrt{x} + 5\sqrt{y} = 17 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2X + Y = 6 \\ -3X + 5Y = 17 \end{cases} \quad \text{فنحصل على النظمة التالية :}$$

ونقوم بحل هذه النظمة ونجد: $Y = 4$ و $X = 1$

$$(\sqrt{y})^2 = 4^2 \quad \text{و} \quad (\sqrt{x})^2 = (1)^2 \quad \text{يعني:} \quad \sqrt{y} = 4 \quad \text{و} \quad \sqrt{x} = 1$$

$$S = \{(1, 16)\} \quad \text{يعني:} \quad 1 \quad \text{و} \quad x = 16 \quad \text{و} \quad y = 16 \quad \text{و} \quad \text{بالتالي:}$$

تمرين 16: حل في $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ النظمة التالية :

$$Y = y^2 \quad \text{و} \quad X = x^2 \quad \text{أجوبة: نعم} \quad \begin{cases} 2x^2 - 5y^2 = 1 \\ 4x^2 + 3y^2 = 15 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2X - 5Y = 1 \\ 4X + 3Y = 15 \end{cases} \quad \text{فنحصل على النظمة التالية :}$$

ونقوم بحل هذه النظمة ونجد: $Y = 1$ و $X = 3$

$$y^2 = 4 \quad \text{و} \quad x^2 = 9$$

$$y = -\sqrt{1} \quad \text{او} \quad y = \sqrt{1} \quad \text{و} \quad x = -\sqrt{3} \quad \text{او} \quad x = \sqrt{3}$$

$$y = -1 \quad \text{او} \quad y = 1 \quad \text{و} \quad x = -\sqrt{3} \quad \text{او} \quad x = \sqrt{3}$$

$$S = \{(\sqrt{3}, 1), (\sqrt{3}, -1), (-\sqrt{3}, 1), (-\sqrt{3}, -1)\} \quad \text{و} \quad \text{بالتالي:}$$

تمرين 17: حل في $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ النظمة التالية :

$$\begin{cases} (x^2 - 3x + 1) + (y^2 - 5x + 4) = -3 \\ 2(x^2 - 3x + 1) - 3(y^2 - 5x + 4) = 4 \end{cases}$$

$$Y = y^2 - 5x + 4 \quad \text{و} \quad X = x^2 - 3x + 1 \quad \text{أجوبة: نعم}$$

$$\begin{cases} X + Y = -3 \\ 2X - 3Y = 4 \end{cases} \quad \text{فنحصل على النظمة التالية :}$$

ونقوم بحل هذه النظمة ونجد: $y^2 - 5x + 4 = -2$ و $x^2 - 3x + 1 = -1$

$$y^2 - 5x + 6 = 0 \quad \text{و} \quad x^2 - 3x + 2 = 0$$

$$\text{يعني: } y^2 - 5x + 6 = 0 \quad \text{و} \quad x^2 - 3x + 2 = 0$$

نحل المعادلة: $x^2 - 3x + 2 = 0$ باستعمال المميز فنجد:

$$\Delta = b^2 - 4ac = (-3)^2 - 4 \times 1 \times (2) = 1 > 0$$

بما أن $\Delta > 0$ فان هذه المعادلة تقبل حلين هما:

$$x_2 = \frac{-(-3) - \sqrt{1}}{2 \times 1} = \frac{3}{2} \quad \text{و} \quad x_1 = \frac{-(-3) + \sqrt{1}}{2 \times 1} = 2$$

نحل المعادلة: $y^2 - 5x + 6 = 0$ باستعمال المميز فنجد:

$$\Delta = b^2 - 4ac = (-5)^2 - 4 \times 1 \times 6 = 1 > 0$$

بما أن $\Delta > 0$ فان هذه المعادلة تقبل حلين هما:

$$y_2 = \frac{-(-5) - \sqrt{1}}{2 \times 1} = 2 \quad \text{و} \quad y_1 = \frac{-(-5) + \sqrt{1}}{2 \times 1} = 3$$

$$S = \{(1, 3), (1, 2), (2, 3), (2, 2)\} \quad \text{و} \quad \text{بالتالي:}$$

وهذا غير ممكن ومنه \emptyset

$$\begin{cases} (\sqrt{5} - \sqrt{3})x + (\sqrt{2} - 1)y = 0 \\ (\sqrt{2} + 1)x + (\sqrt{5} + \sqrt{3})y = 1 \end{cases} \quad (3)$$

محددة النظمة هي:

$$\Delta = \begin{vmatrix} \sqrt{5} - \sqrt{3} & \sqrt{2} - 1 \\ \sqrt{2} + 1 & \sqrt{5} + \sqrt{3} \end{vmatrix} = (\sqrt{5} - \sqrt{3})(\sqrt{5} + \sqrt{3}) - (\sqrt{2} + 1)(\sqrt{2} - 1)$$

$$\Delta = (5 - 3) - (2 - 1) = 1 \neq 0 \quad \text{اذن} \quad \Delta = ((\sqrt{5})^2 - (\sqrt{3})^2) - ((\sqrt{2})^2 - (1)^2)$$

و منه النظمة تقبل حلًا وحيدًا:

$$x = \frac{\begin{vmatrix} 0 & \sqrt{2} - 1 \\ 1 & \sqrt{5} + \sqrt{3} \end{vmatrix}}{\Delta} = \frac{-(\sqrt{2} - 1)}{1} = -\sqrt{2} + 1 = 1 - \sqrt{2}$$

$$y = \frac{\begin{vmatrix} \sqrt{5} - \sqrt{3} & 0 \\ \sqrt{2} + 1 & 1 \end{vmatrix}}{\Delta} = \frac{-(\sqrt{5} - \sqrt{3})}{1} = -\sqrt{5} + \sqrt{3} = \sqrt{3} - \sqrt{5}$$

$$\text{و منه: } S = \{(1 - \sqrt{2}, \sqrt{3} - \sqrt{5})\}$$

تمرين 13: 1) حل في $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ النظمة التالية :

2) استنتج حلول النظمة التالية :

$$\begin{cases} -7x - 3y = 4 \\ 4x + 5y = -2 \end{cases} \quad \text{أجوبة: (1) محددة النظمة (1) هي: } \begin{cases} \frac{-7}{x} - \frac{3}{y} = 4 \\ \frac{4}{x} + \frac{5}{y} = -2 \end{cases}$$

$$\Delta = \begin{vmatrix} -7 & -3 \\ 4 & 5 \end{vmatrix} = -35 + 12 = -23 \neq 0$$

$$S = \left\{ \left(\frac{-14}{23}, \frac{-2}{23} \right) \right\} \quad \text{هو} \quad y = \frac{4 - 2}{4 - 2} = \frac{2}{23} \quad \text{و منه:} \quad x = \frac{-2 - 5}{-2 - 5} = \frac{14}{23}$$

(2) لكي تكون للنظمة معنى يجب أن يكون لدينا :

$$Y = \frac{1}{y} \quad \text{و} \quad X = \frac{1}{x} \quad \text{نصل إلى:} \quad \begin{cases} -7 \frac{1}{x} - 3 \frac{1}{y} = 4 \\ 4 \frac{1}{x} + 5 \frac{1}{y} = -2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{-7}{x} - \frac{3}{y} = 4 \\ \frac{4}{x} + \frac{5}{y} = -2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -7X - 3Y = 4 \\ 4X + 5Y = -2 \end{cases} \quad \text{فنحصل على النظمة التالية :} \quad y \neq 0 \quad x \neq 0$$

$$Y = -\frac{2}{23} \quad \text{و} \quad X = -\frac{14}{23} \quad \text{وسبق أن قمنا بحل هذه النظمة :}$$

$$y = -\frac{23}{2} \quad \text{و} \quad x = -\frac{14}{14} = -\frac{2}{23} \quad \text{و منه:} \quad \frac{1}{y} = -\frac{2}{23} \quad \text{يعني:} \quad \frac{1}{x} = -\frac{14}{23}$$

$$S = \left\{ \left(-\frac{23}{14}, -\frac{23}{2} \right) \right\}$$

تمرين 14: حل في $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ النظمة التالية :

$$Y = \frac{1}{y-2} \quad \text{و} \quad X = \frac{1}{x-1} \quad \text{أجوبة: نعم} \quad \begin{cases} \frac{5}{x-1} + \frac{3}{y-2} = 4 \\ \frac{-2}{x-1} + \frac{1}{y-2} = 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 5X + 3Y = 4 \\ -2X + Y = 1 \end{cases} \quad \text{فنحصل على النظمة التالية :}$$

$$Y = \frac{13}{11} \quad \text{و} \quad X = \frac{1}{11} \quad \text{ونقوم بحل هذه النظمة ونجد:}$$

VII. المترابعات والتتجويه

دراسة مثال: في الشكل أسفله نعتبر المستقيم (D) الذي

معادلته: $0 = -y + x + 1$. المستقيم (D) يحدد نصف مستوى

حافتهما (D) أحدهما يحتوي على النقطة O (أصل المعلم) و نرمز له بالرمز (P_1) وللآخر بالرمز (P_2) .

← النقطة $A(1,1)$ تنتهي إلى (P_2) وتحقق:

$$\frac{1}{2}x_A - y_A + 1 > 0 \text{ لأن: } \frac{1}{2}(1) - 1 + 1 > 0$$

← النقطة $B(-2,1)$ تنتهي إلى (P_1) وتحقق:

$$\frac{1}{2}x_B - y_B + 1 < 0 \text{ لأن: } \frac{1}{2}(-2) - 1 + 1 < 0$$

إذا أخذنا نقطة أخرى M تنتهي إلى نصف المستوى (P_2) .

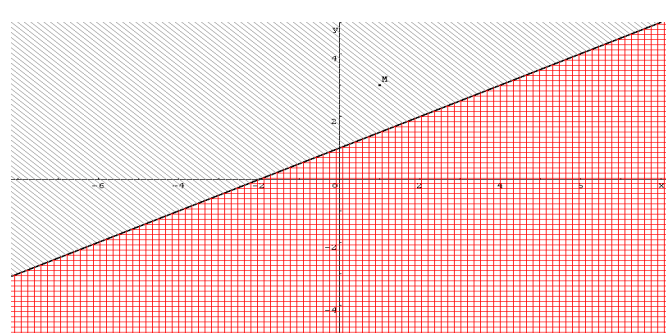
فإن المتقاوتة $\frac{1}{2}x_M - y_M + 1 > 0$ محققة (يمكنك التحقق من بعض النقاط).

وإذا أخذنا نقطة أخرى N تنتهي إلى نصف المستوى (P_1) .

فإن المتقاوتة $\frac{1}{2}x_N - y_N + 1 < 0$ محققة.

و بالتالي كل نقطة $M(x,y)$ من (P_2) تتحقق $\frac{1}{2}x - y + 1 > 0$.

و كل نقطة (x,y) من (P_1) تتحقق $\frac{1}{2}x - y + 1 < 0$.



إشارة $: ax + by + c$

خاصية: نعتبر في المعلم $(\bar{o}, \bar{i}, \bar{j})$ المستقيم الذي معادلته

المستقيم (D) يحدد نصف مستوى مفتوحين:

▪ أحدهما هو مجموعة النقط $M(x,y)$ التي تحقق

$$ax + by + c > 0$$

▪ والأخر هو مجموعة النقط $M(x,y)$ التي

$$ax + by + c < 0$$

كل معادلة تكتب على الشكل $ax + by + c = 0$ حيث $a \neq 0$ حيث $a \neq 0 \neq b$ هي معادلة مستقيمة.

تمرين 18: حل مبيانا النظمة التالية:

$$(S_1) \begin{cases} x + y - 1 > 0 \\ -x + 2y + 2 < 0 \end{cases}$$

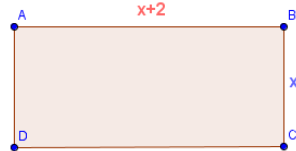
الجواب: نرسم أولى المستقيمات التالية:

$$x + y - 1 = 0; -x + 2y + 2 = 0$$

وبعد ذلك يجب الحصول على الشكل التالي وهو الحل المبيان:

ترييض وضعيات :**تمرين 20 :** أحسب طول عرض مستطيل اذا علمت أن طوله يزيد عن عرضه بـ

$$15\text{cm}^2 \text{ وأن مساحته تساوي } 2\text{cm}^2 \text{ الجواب}$$



ليكن x وعرض مستطيل اذن طوله هو : $x + 2$ ومنه مساحته هي :

$$S = x(x+2) = 15$$

ومنه نحصل عن معادلة من الدرجة الثانية :

$$b=2, c=-15 \text{ و } a=1 \therefore x^2 + 2x - 15 = 0$$

$$\Delta = b^2 - 4ac = (2)^2 - 4 \times 1 \times (-15) = 64 > 0$$

بما أن $\Delta > 0$ فان هذه المعادلة تقبل حلين هما:

$$x_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} \quad \text{و} \quad x_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$$

$$x_2 = \frac{-2 - 8}{2 \times 1} = -5 < 0 \quad \text{و} \quad x_1 = \frac{-2 + 8}{2 \times 1} = 3$$

ومنه: بما أن عرض مستطيل لا يمكن أن يكون سالبا :

$$x = 3$$

وبالتالي طوله هو :

« c'est en forgeant que l'on devient forgeron » dit un proverbe.
c'est en s'entraînant régulièrement aux calculs et exercices que l'on devient un mathématicien

