

الأستاذ:
نجيب
عثمانى

تمارين محلولة: المعادلات والمترابحات

والنظم
المستوى : الجذع مشترك علمي و الجذع مشترك
تكنولوجي

أكاديمية
الجهة
الشرقية

$$\begin{aligned} x^3 - 7x = 0 & \quad (2) \\ (5x - 7)^2 - (5x - 7)(2x + 3) = 0 & \quad (3) \\ \frac{(x-1)(x+2)}{x^2 - 16} = 0 & \quad (4) \\ \frac{x+1}{x+2} = \frac{x-5}{x-2} & \quad (5) \end{aligned}$$

الأجوبة: (1: نوحد المقامات)

$$\begin{aligned} \frac{x+1}{2} + 4 &= \frac{2x-5}{10} + \frac{2(x+10)}{5} \\ \frac{5x+5}{10} + \frac{40}{10} &= \frac{2x-5}{10} + \frac{4x+40}{10} \\ \frac{5x+5+40}{10} &= \frac{2x-5+4x+40}{10} \\ -x = -10 &\quad \text{يعني } 5x+5+40 = 2x-5+4x+40 \\ S = \{10\} &\quad \text{يعني } x = 10 \quad \text{ومنه:} \end{aligned}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

هناك مرحلتين لحل مثل هذه المعادلات

المرحلة 1: نحدد أولاً مجموعة تعريف المعادلة

المعادلة لها معنى يعني $x^2 - 16 \neq 0$

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

$$x = 4 \quad \text{أو } x = -4 \quad \text{يعني } x = 4 \quad \text{أو } x = -4 \quad \text{ومنه:}$$

$D_E = \mathbb{R} - \{-4, 4\}$

المرحلة 2: الحل الفعلي للمعادلة

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

$$x+2 = 0 \quad \text{أو } x-1 = 0 \quad \text{يعني } x = -2 \quad \text{أو } x = 1 \quad \text{ومنه:}$$

$$S = \{-2, 1\} \quad \text{يعني } x = -2 \in D_E \quad \text{أو } x = 1 \in D_E$$

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

هناك مرحلتين لحل مثل هذه المعادلات

المرحلة 1: نحدد أولاً مجموعة تعريف المعادلة

المعادلة لها معنى يعني $x \neq -2$ و $x \neq 0$

يعني $x \neq 2$ و $x \neq -2$

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

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

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

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

$$\text{الأجوبة: } (1: -2x+22=0 \quad \text{يعني } x=11 \quad \text{ومنه: } S=\{11\} \quad \text{وتسمى مجموعة حلول المعادلة}$$

$$6x+15=6x-1 \quad (2) \quad 3(2x+5)=6x-1 \quad \text{يعني } x=-15$$

$$0=-16 \quad (6x-6x=-16) \quad \text{يعني } x=-16 \quad \text{ومنه: } S=\emptyset$$

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

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

ومنه: كل عدد حقيقي هو حل لهذه المعادلة وبالتالي

(4) أماماً معاً معادلة من الدرجة الثانية

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

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

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

$$S = \left\{ -\frac{4}{3}, \frac{4}{3} \right\} \quad \text{ومنه:}$$

$$\text{طريقة 2: } 9x^2-16=0 \quad (9x^2=16) \quad \text{يعني } x^2=\frac{16}{9}$$

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

$$\frac{(x-7)(x+3)}{x^2-9}=0 \quad (5) \quad \text{هناك مرحلتين لحل مثل هذه المعادلات}$$

المرحلة 1: نحدد أولاً مجموعة تعريف المعادلة

المعادلة لها معنى يعني $x^2 - 9 \neq 0$

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

$$x=3 \quad \text{أو } x=-3 \quad \text{يعني } x=3 \quad \text{أو } x=-3 \quad \text{ومنه:}$$

$$D_E = \mathbb{R} - \{-3, 3\}$$

$$\frac{(x-7)(x+3)}{x^2-9}=0 \quad (6) \quad \text{الحل الفعلي للمعادلة:}$$

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

$$x=7 \in D_E \quad \text{ومنه: } S=\{7\} \quad \text{يعني } x=7 \in D_E$$

تمرين 2: حل في \mathbb{R} المعادلات التالية :

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

الطريقة: في جدول نعطي إشارة كل عامل على الشكل $ax + b$ ثم استنتج إشارة الجداء أو الخارج مع ترتيب تزادي 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

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

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

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

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

$$\text{و منه فان: } S =]-2; 1[$$

$$\text{المرحلة 1: نحدد أولاً مجموعة تعريف المتراجحة} \quad \frac{5x-2}{1+3x} \geq 0 \quad (5)$$

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

$$\text{و منه: } D_I = \mathbb{R} - \left\{ -\frac{1}{3} \right\}$$

المرحلة 2: الحل الفعلي للمتراجحة

$$x = -\frac{1}{3} \quad 1+3x=0 \quad x = \frac{2}{5} \quad \text{يعني} \quad 5x-2=0$$

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

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

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

المرحلة 1: نحدد أولاً مجموعة تعريف المتراجحة

$$\text{المتراجحة لها معنى يعني } 2x-6 \neq 0 \quad \text{يعني } x \neq 3 \quad \text{و منه: } D_I = \mathbb{R} - \{3\}$$

المرحلة 2: الحل الفعلي للمتراجحة : $0 = 5x - 10 = 2x + 1$ يعني $x = 2$

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

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	-

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

$$\text{و منه: } D_E = \mathbb{R} - \{-2, 2\}$$

$$\text{المرحلة 2: الحل الفعلي للمعادلة: } \frac{x+1}{x+2} = \frac{x-5}{x-2}$$

$$(x+1)(x-2) = (x-5)(x+2)$$

$$x^2 - 2x + x - 2 = x^2 - 5x + 2x - 10$$

$$\text{يعني } x = -4 \in D_E \quad \text{يعني } 2x = -8 \quad \text{يعني } -x + 3x = -10 + 2$$

$$\text{و منه: } S = \{-4\}$$

تمرين 3: حدد إشارة الحداثيات التالية:

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

$$-x+2 < 0 \quad (2)$$

$$\text{الأجوبة: } (1) \quad x = -\frac{1}{2} \text{ يكافي } 2x+1=0$$

و بما أن $a > 0$ و $a < 0$ جدول إشارة $2x+1$ هو كالتالي:

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

لنحدد إشارة $-x+2$

$$x = 2 \quad \text{يكافي } -x+2=0$$

و بما أن $a < 0$ و $a > 0$ فان جدول إشارة $-x+2$ هو كالتالي:

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

تمرين 4:

حل في \mathbb{R} المتراجحة التالية:

$$3x+6 \geq 0 \quad (1) \quad x = -2 \quad \text{يكافي } 3x+6=0$$

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

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

و منه فان: $S = [-2; +\infty[$

تمرين 5: حل في مجموعة الأعداد الحقيقة المتراجحات التالية:

$$5x-15 \leq 0 \quad (2) \quad -2x+12 > 0 \quad (1)$$

$$(1-x)(2x+4) > 0 \quad (4) \quad 4x^2 - 9 \geq 0 \quad (3)$$

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

$$\text{الأجوبة: } (1) \quad x = 3 \quad \text{يكافي } -2x+12=0$$

$$x = 6 \quad \text{يكافي } 2x+12=0$$

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

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

و منه فان: $S =]-\infty; 6[$

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

$$x = 3 \quad \text{يكافي } 5x-15=0$$

و بما أن $a = 5$ و $a < 0$ فان جدول الإشارة هو كالتالي:

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

و منه فان: $S =]-\infty; 3[$

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

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

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

تمرين 6:

1) هل العدد 1 حل للمعادلة $3x^2 + 5x + 2 = 0$

2) هل العدد $\sqrt{3}$ حل للمعادلة $x^2 + (1 - \sqrt{3})x - \sqrt{3} = 0$

الأجوبة: 1) العدد 1 حل للمعادلة

$$3(-1)^2 + 5(-1) + 2 = 0$$

لأن: $x^2 + (1 - \sqrt{3})x - \sqrt{3} = 0$

$$(\sqrt{3})^2 + (1 - \sqrt{3})\sqrt{3} - \sqrt{3} = 3 + \sqrt{3} - 3 - \sqrt{3} = 0$$

تمرين 7: حدد الشكل القانوني للحدودية:

$$\text{الجواب: لدينا } P(x) = 2\left(x + \frac{5}{4}\right)^2 - \frac{9}{16}$$

$$2\left(x + \frac{5}{4}\right)^2 - \frac{9}{16}$$

هو الشكل القانوني لثلاثية الحدود $2x^2 + 5x + 2$

تمرين 8: حدد الشكل القانوني لثلاثية الحدود:

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

$$= 2\left(x + \frac{3}{2}\right)^2 + \frac{21}{4}$$

تمرين 9: حل في \mathbb{R} المعادلات التالية:

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

$$x^2 - 10x + 25 = 0 \quad (2)$$

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

الأجوبة: 1) المعادلة $3x^2 + x + 2 = 0$ ليس لها حل في \mathbb{R}

لأن $0 < \Delta = 1 - 4 \times 3 \times 2 = -23$ و بالتالي مجموعة حلولها \emptyset .

المعادلة $x^2 - 10x + 25 = 0$ لها حل وحيد لأن $\Delta = 10^2 - 4 \times 25 = 0$.

حل هذه المعادلة هو: $x = \frac{b}{2a} = \frac{5}{2}$ و بالتالي مجموعة حلولها هي $\{5\}$.

3) نعتبر المعادلة $x^2 - 3x + 2 = 0$ لدينا $\Delta = 9 - 4 \times 2 = 1$ بما أن $\Delta > 0$ فان هذه المعادلة تقبل حلين هما:

$$S = \{1; 2\} \quad x_2 = \frac{3+1}{2} = 2 \quad x_1 = \frac{3-1}{2} = 1$$

تمرين 10: 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: 1) $6x^2 - 7x - 5 = 0$ و $\Delta = (-7)^2 - 4 \times 6 \times (-5) = 49 + 120 = 169 = (13)^2 > 0$

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

$$x_1 = \frac{-(-7) + \sqrt{169}}{2 \times 6} = \frac{7+13}{12} = \frac{20}{12} = \frac{5}{3} \quad \text{يعني } x_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} \quad 9) \quad x_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$$

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

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

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

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

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

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

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

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:

$$x_2 = \frac{-(8) - \sqrt{16}}{2 \times 4} \quad 9) \quad x_1 = \frac{-(8) + \sqrt{16}}{2 \times 4}$$

$$S = \left\{ \frac{3}{2}, \frac{1}{2} \right\} \quad \text{ومنه: } x_2 = \frac{8-4}{8} = \frac{4}{8} = \frac{1}{2} \quad 9) \quad x_1 = \frac{8+4}{8} = \frac{12}{8} = \frac{3}{2}$$

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

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

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

$$x_1 = \frac{4+2\sqrt{2}}{2} = \frac{2(2+\sqrt{2})}{2} = 2 + \sqrt{2} \quad \text{ومنه: } x_2 = \frac{-(4)-\sqrt{8}}{2 \times 1} \quad 9) \quad x_1 = \frac{-(4)+\sqrt{8}}{2 \times 1}$$

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

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

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

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:

$$x_2 = \frac{-(4) - \sqrt{100}}{2 \times 1} \quad 9) \quad x_1 = \frac{-(4) + \sqrt{100}}{2 \times 1}$$

$$S = \{-3, 7\} \quad \text{ومنه: } x_2 = \frac{4-10}{2} = \frac{-6}{2} = -3 \quad 9) \quad x_1 = \frac{4+10}{2} = \frac{14}{2} = 7$$

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

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

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

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

تمرين 11: نعتبر المعادلة $20015x^2 - 2016x + 1 = 0$

بين أن العدد 1 حل للمعادلة (E) ثم حدد الحل الثاني.

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

$$(E) \quad 2015x^2 - 2016x + 1 = 0 \quad 2015 \times 1^2 - 2016 \times 1 + 1 = 2016 - 2016 = 0$$

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

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

بما أن $\Delta > 0$ فان هذه الحدوية لها جذريين هما:

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

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

$$3x^2 + x + 2 \quad (3)$$

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

ومنه فان هذه الحدوية لا يمكن تعميلها

تمرين 15: عمل ثلاثة الحدود التالية :

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

أجوبة: (1) $c = 6$ و $b = -4$ و $a = 2$: $2x^2 - 4x + 6 = 0$ و (2) $\Delta = b^2 - 4ac = (-4)^2 - 4 \times 2 \times (6) = 16 - 48 = 32 < 0$

ومنه فان هذه الحدوية لا يمكن تعميلها

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

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

بما أن $\Delta > 0$ فان هذه الحدوية لها جذريين هما:

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

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

ومنه التعميل: $3x^2 - 6x + 3 = 0$ بما أن $\Delta = 0$ فان هذه الحدوية لها جذر

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

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

ومنه التعميل: :

تمرين 16:

$$P(x) = 2x^2 - 3x + 1 \quad .1 \quad \text{أدرس إشارة الحدوية}$$

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

أجوبة: (1) $a = 2$ $P(x) = 2x^2 - 3x + 1$

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

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

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

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

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

(2) حل المتراجحة :

تمرين 17:

$$P(x) = -2x^2 + 4x - 2 \quad .1 \quad \text{أدرس إشارة الحدوية}$$

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

أجوبة: (1) $a = -2$ $P(x) = -2x^2 + 4x - 2$

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

بما أن $\Delta = 0$ فان هذه الحدوية لها جذر وحيد هو: $x_1 = \frac{-(4)}{2 \times (-2)} = 1$

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

تمرين 12: نعتبر المعادلة: $-2x^2 + \sqrt{2}x + 2 = 0$

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

2. استنتج قيم ما يلي: $\alpha + \beta$ و $\alpha \times \beta$ و $\alpha^2 + \beta^2$ و $\alpha^3 + \beta^3$ و $\frac{\beta}{\alpha} + \frac{\alpha}{\beta}$ و

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

$$c = 2$$

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

بما أن $\Delta > 0$ فان هذه الحدوية تقبل حللين: α و β

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

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

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

و لدينا: $(\alpha + \beta)^2 - 2\alpha\beta = \alpha^2 + \beta^2$ يعني $(\alpha + \beta)^2 = \alpha^2 + 2\alpha\beta + \beta^2$

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

$$\frac{\beta}{\alpha} + \frac{\alpha}{\beta} = \frac{5}{-1} = -\frac{5}{2} \quad \text{اذن: } \frac{\beta}{\alpha} + \frac{\alpha}{\beta} = \frac{\beta^2 + \alpha^2}{\alpha \beta}$$

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

$$\alpha^3 + \beta^3 = (\alpha + \beta)^3 - 3\alpha^2\beta - 3\alpha\beta^2$$

$$\alpha^3 + \beta^3 = (\alpha + \beta)^3 - 3\alpha\beta(\alpha + \beta)$$

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

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

تمرين 13: عمل ثلاثة الحدود التالية ان أمكن :

$$R(x) = 6x^2 - x - 1$$

الجواب: مميز الحدوية $R(x)$ هو $\Delta = 1 + 24 = 25$

اذن جذرا الحدوية: $x_2 = \frac{1-5}{12} = -\frac{1}{3}$ و $x_1 = \frac{1+5}{12} = \frac{1}{2}$

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

تمرين 14: عمل ثلاثة الحدود التالية :

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

أجوبة: (1) $c = 25$ و $b = -10$ و $a = 1$: $x^2 - 10x + 25$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

تمرين 21: حل في \mathbb{R}^2 المعادلات التالية :

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

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

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

$$y = 4x-5 \quad \text{يعني : } y = 4x-5$$

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

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

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

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

تمرين 22: حل في \mathbb{R}^2 المعادلات التالية :

$$2) \quad x+5=y+5 \quad 1) \quad 2x-y+1=2y-2x+5$$

$$3) \quad 3x+2y-2=2y-2 \quad 4) \quad x+y=2x-1$$

$$\text{أجوبة : } 2x-y+1=2y-2x+5 \quad (1) \quad \text{يعني : } 2x-4=2y$$

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

$$S = \left\{ \left(\frac{3}{4}y+1; y \right) / y \in \mathbb{R} \right\} \quad \text{يعني : } x = \frac{3}{4}y+1 \quad \text{ومنه : } x = \frac{3}{4}y+1$$

$$y = x \quad \text{يعني : } x+5 = y+5 \quad (2)$$

$$S = \left\{ (x; x) / x \in \mathbb{R} \right\} \quad \text{ومنه : } y = x$$

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

$$S = \left\{ (0; y) / y \in \mathbb{R} \right\} \quad \text{ومنه : } y = x$$

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

$$S = \left\{ (x; x-1) / x \in \mathbb{R} \right\} \quad \text{يعني : } y = x-1 \quad \text{ومنه : } y = x-1$$

تمرين 23: نعتبر الحدوية $P(x)$ بحيث :

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

1. بين أن -1 هو جذر للحدوية $P(x)$

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

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

نضع : $Q(x) = 0$ تأكيد أن Δ هو مميز ثلاثة الحدود

4. حل في \mathbb{R} المعادلة $Q(x)=0$

5. استنتاج حلول المعادلة : $x - (\sqrt{2}+1)\sqrt{x} + \sqrt{2} = 0$

6. حل في \mathbb{R} المعادلة $P(x)=0$

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

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

حل المتراجحة : (2)

تمرين 18:

(1) أدرس إشارة الحدوية

(2) حل في \mathbb{R} المتراجحة :

$$a = 3 > 0 \quad P(x) = 3x^2 + 6x + 5$$

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

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

حل المتراجحة : (2)

تمرين 19:

حل في \mathbb{R} المتراجحات التالية :

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

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

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

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

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

$S = \mathbb{R}$: ومنه

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

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

بما أن 0 جذر للحدوية فان Δ جذري هما :

$$x_1 = \frac{8-4}{8} = \frac{1}{2} \quad \text{ومنه : } x_1 = \frac{8+4}{2 \times 4} = \frac{12}{8} = \frac{3}{2}$$

$4x^2 - 8x + 3$	+	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 0 جذر للحدوية فان Δ جذري هما :

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

$4x^2 - 8x + 3$	+	0	-	0

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

تمرين 20: نعتبر في المجموعة \mathbb{R}^2 المعادلة :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$x+(2\sqrt{3}-\sqrt{2})\sqrt{x}-2\sqrt{6}=0 \quad (5)$$

يمكن كتابتها على الشكل : $(\sqrt{x})^2+(2\sqrt{3}-\sqrt{2})\sqrt{x}-2\sqrt{6}=0$ نضع : $X=\sqrt{x}$ 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 $X_1=\sqrt{2}$

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

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

$$\text{ومنه } (\sqrt{x_1})^2=(\sqrt{2})^2 \quad \text{يعني } x_1=2 \quad \text{ومنه } \{2\}$$

تمرين 25: حل في $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ النظمة التالية:

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

باستعمال طريقة التعويض

الجواب: نبحث عن y في المعادلة الأولى مثلاً

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

ونعرض y بقيمتها في المعادلة الثانية

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

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

ونعرض x ب 3 في المعادلة $y=10-4x$ فنجد

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

تمرين 26: حل في $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ النظمة التالية:

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

باستعمال طريقة التأليفة الخطية

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

على :

$$\begin{cases} -8x-2y=-20 \\ -5x+2y=-19 \end{cases} \quad \text{وبجمع المعادلتين طرف لطرف نجد:}$$

$$x=3-8x-2y-5x+2y=-20-19 \quad \text{يعني } -13x=-39 \quad \text{يعني } 3$$

ونعرض x ب 3 في المعادلة $4x+y=10$ فنجد

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

تمرين 27: حل في $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ النظمة التالية :

$$(1) \begin{cases} x+2y=4 \\ -x+4y=2 \end{cases} \quad \text{باستعمال طريقة المحددة}$$

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

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

اذن 1- هو جذر للحدودية

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

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

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

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

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

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

تمرين 28: فان للحدودية جذرين هما:

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

$$S=\{\sqrt{2}, 1\} \quad \text{ومنه: } x_1=\frac{\sqrt{2}+1-\sqrt{2}+1}{2\times 1}=\frac{2}{2}=1$$

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

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

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

$$X_2=1 \quad \text{حسب السؤال السابق: } X_1=\sqrt{2} \quad \text{أو} \quad \sqrt{x_2}=1 \quad \text{حسب السؤال السابق: } x_1=\sqrt{2}$$

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

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

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

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

$$S=\{-1, 1, \sqrt{2}\} \quad \text{ومنه: } x_1=1 \quad \text{أو} \quad x_1=\sqrt{2}$$

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

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

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

تمرين 24: نعتبر المعادلة : $x^2+(2\sqrt{3}-\sqrt{2})x-2\sqrt{6}=0$

1. نضع : Δ هو مميز ثلاثة الحدود $P(x)$ تأكيد أن

$$\Delta=14+4\sqrt{6}$$

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

3. حل في \mathbb{R} المعادلة $P(x)=0$

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

5. استنتاج حلول المعادلة : $x+(\sqrt{2}\sqrt{3}-\sqrt{2})\sqrt{x}-2\sqrt{6}=0$

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

$$\Delta=(2\sqrt{3})^2-2\times 2\sqrt{3}\times \sqrt{2}+(\sqrt{2})^2+8\sqrt{6}$$

$$\Delta=12-4\sqrt{6}+2+8\sqrt{6}=14+4\sqrt{6}$$

الجواب : طريقة المحددة:

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

$$S = \left\{ (2,1) \right\} \quad y = \frac{1}{6} = 1 \quad x = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$$

تمرين 28: باستعمال طريقة مناسبة

حل في $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ النظمات التالية :

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

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

أجوبة: (1) محددة النظمة هي: $\Delta = \begin{vmatrix} 1 & -2 \\ -2 & 4 \end{vmatrix} = 0$

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

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

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

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

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

وهذا غير ممكن ومنه

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

محددة النظمة هي:

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

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

و منه النظمة تقبل حلًا وحيداً:

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

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

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

$$\begin{cases} x + y = 11 \\ (x + y)(x - y) = 44 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x + y = 11 \\ x^2 - y^2 = 44 \end{cases} \quad (4)$$

$$\begin{cases} x + y = 11 \\ x - y = 4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x + y = 11 \\ 11(x - y) = 44 \end{cases} \Leftrightarrow$$

وبجمع المعادلتين طرف لطرف نجد:

$$x = \frac{15}{2} \quad \text{يعني} \quad 2x = 15 \quad x + y + x - y = 11 + 4$$

$$\text{ونعوض } x \text{ بـ } \frac{15}{2} \text{ في المعادلة } x + y = 11 \text{ فنجد}$$

$$\frac{15}{2} + y = 11$$

$$S = \left\{ \left(\frac{15}{2}, \frac{7}{2} \right) \right\} \quad \text{أي} \quad y = \frac{7}{2} \quad \text{و منه:}$$

تمرين 29: (1) حل في $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ النظمة التالية :

$$\begin{cases} -7x - 3y = 4 \\ 4x + 5y = -2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \frac{-7}{x} - \frac{3}{y} = 4 \\ \frac{4}{x} + \frac{5}{y} = -2 \end{cases} \quad (2) \quad \text{استنتج حلول النظمة التالية :}$$

$$\Delta = \begin{vmatrix} -7 & -3 \\ 4 & 5 \end{vmatrix} = -35 + 12 = -23 \neq 0 \quad \text{محددة النظمة (1) هي:}$$

و منه النظمة تقبل حلًا وحيداً:

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

(2) لكي تكون للنظمة معنى يجب أن يكون لدينا: $y \neq 0$ و $x \neq 0$

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

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

وسبق أن قمنا بحل هذه النظمة :

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

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

تمرين 30: حل في $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ النظمة التالية :

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

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

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

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

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

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

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

الجواب: نرسم أولاً المستقيم (D) الذي معادلته $0 = 2x - y - 2$

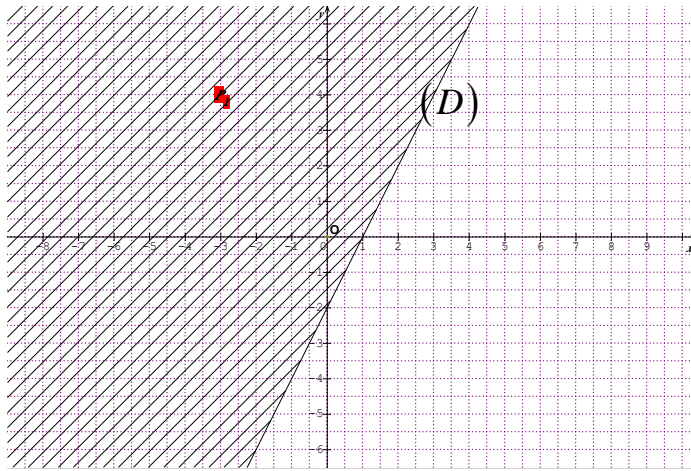
$$\text{إذا كانت } x = 0 \text{ فإن } y = -2 \text{ أي } 2 \times 0 - y - 2 = 0$$

$$\text{إذا كانت } x = 1 \text{ فإن } y = 0 \text{ أي } 2 \times 1 - y - 2 = 0$$

اذن المستقيم يمر من النقطتين $A(0; -2)$ و $B(1; 0)$

بالنسبة للنقطة $O(0; 0)$ $0 < 0 - 0 - 2 < 0$ يتحقق المتراجحة

ومنه حلول المتراجحة مجموعة أزواج النقط التي تتبع إلى نصف المستوى المحدد بالمستقيم (D) والذي يضم النقطة $O(0; 0)$



تمرين 35: حل مبانيا في \mathbb{R}^2 المتراجحة التالية:

$$x - y - 3 \geq 0$$

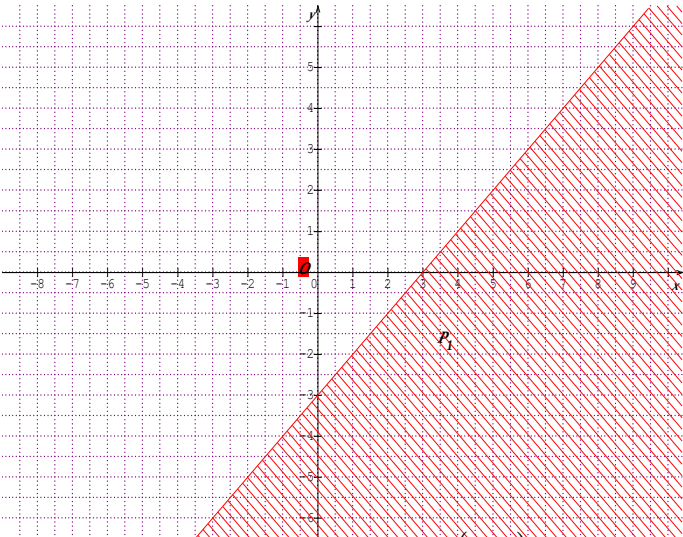
الجواب:

نرسم أولاً المستقيم (D) الذي معادلته $0 = x - y - 3$

$$\text{إذا كانت } x = 0 \text{ فإن } y = -3 \text{ أي } 0 - y - 3 = 0$$

$$\text{إذا كانت } x = 1 \text{ فإن } y = 0 \text{ أي } 1 - y - 3 = 0$$

اذن المستقيم يمر من النقطتين $A(0; -3)$ و $B(1; 0)$



بالنسبة للنقطة $O(0; 0)$ $0 - 0 - 3 \geq 0$ لا تتحقق المتراجحة

ومنه حلول المتراجحة هي مجموعة أزواج النقط التي تتبع إلى نصف المستوى المحدد بالمستقيم (D) والذي لا يضم النقطة $O(0; 0)$

تمرين 31: حل في $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ النظمة التالية :

$$\begin{cases} 2\sqrt{x} + \sqrt{y} = 6 \\ -3\sqrt{x} + 5\sqrt{y} = 17 \end{cases}$$

أجوبة: نضع: $Y = \sqrt{y}$ و $X = \sqrt{x}$

فنحصل على النظمة التالية :

$$\begin{cases} 2X + Y = 6 \\ -3X + 5Y = 17 \end{cases}$$

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

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

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

تمرين 32: حل في $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ النظمة التالية :

$$\begin{cases} 2x^2 - 5y^2 = 1 \\ 4x^2 + 3y^2 = 15 \end{cases}$$

أجوبة: نضع: $Y = y^2$ و $X = x^2$

فنحصل على النظمة التالية :

$$\begin{cases} 2X - 5Y = 1 \\ 4X + 3Y = 15 \end{cases}$$

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

$$y^2 = 1 \text{ و } x^2 = 3$$

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

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

$$S = \{(\sqrt{3}, 1), (\sqrt{3}, -1), (-\sqrt{3}, 1), (-\sqrt{3}, -1)\}$$

تمرين 33: حل في $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ النظمة التالية :

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

أجوبة: نضع: $Y = y^2 - 5x + 4$ و $X = x^2 - 3x + 1$

فنحصل على النظمة التالية :

$$\begin{cases} X + Y = -3 \\ 2X - 3Y = 4 \end{cases}$$

ونقوم بحل هذه النظمة ونجد: $X = -2$ و $Y = -1$

$$y^2 - 5x + 4 = -1 \text{ و } x^2 - 3x + 1 = -2$$

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

يعني: $y^2 - 5x + 6 = 0$ و $x^2 - 3x + 2 = 0$ بـ حل المعادلة :

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

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

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

نحل المعادلة: $y^2 - 5x + 6 = 0$ بـ حل المعادلة الممierz فنجد:

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

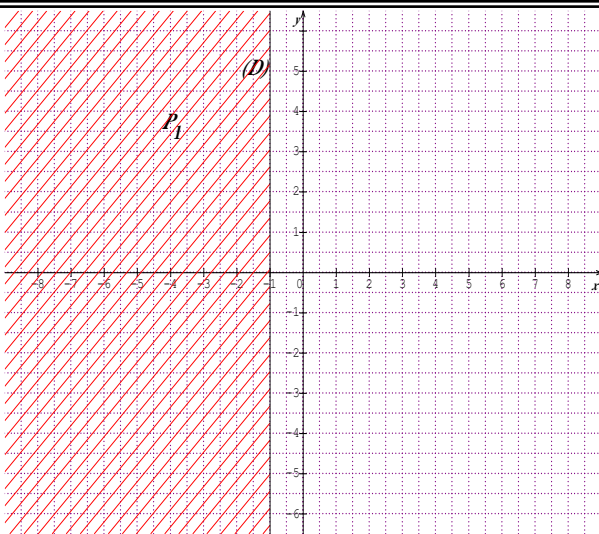
بما أن $\Delta > 0$ فإن هذه المعادلة تقبل حلين هما:

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

$$S = \{(1, 3), (1, 2), (2, 3), (2, 2)\}$$

تمرين 34: حل مبانيا في \mathbb{R}^2 المتراجحة التالية:

$$2x - y - 2 < 0$$



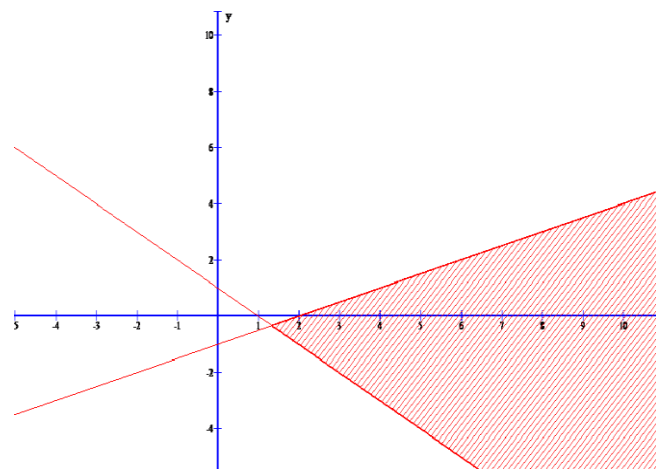
تمرين 36: حل مبيانا في \mathbb{R}^2 المتراجحة التالية:

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

الجواب: نرسم أولاً المستقيمات التالية :

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

وبعد ذلك يجب الحصول على الشكل التالي وهو الحل المبيانى:



تمرين 39: حل مبيانا النظمة التالية:

$$(S) \begin{cases} 2x + y - 3 > 0 \\ -x + y + 5 < 0 \\ x < 4 \end{cases}$$

الجواب: نرسم أولاً المستقيمات التالية :

$$2x + y - 3 = 0; -x + y + 5 = 0; x = 4$$

وبعد ذلك يجب الحصول على الشكل التالي وهو الحل المبيانى:

تمرين 36: حل مبيانا في \mathbb{R}^2 المتراجحة التالية:

$$2x - y < 0$$

الجواب:

نرسم أولاً المستقيم (D) الذي معادلته $2x - y = 0$

اذا كانت $x = 0$ فان $y = 0$

اذا كانت $x = 1$ فان $y = 2$

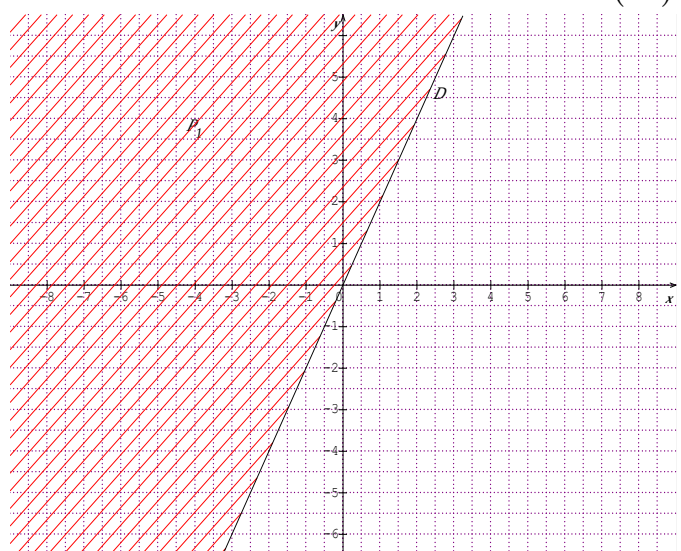
اذن المستقيم يمر من النقطتين $O(0;0)$ و $A(1;2)$

نأخذ نقطة أخرى عشوائياً مثل $B(1;1)$

لدينا $2 \times 1 - 1 < 0$ يعني $1 < 0$ ومنه احداثيات $(1;1)$ لا تتحقق المتراجحة

ومنه حلول المتراجحة هي مجموعة أزواج النقط التي تتنمي إلى نصف المستوى المحدد بالمستقيم (D) والذي لا يضم النقطة

$$B(1;1)$$



تمرين 37: حل مبيانا في \mathbb{R}^2 المتراجحة التالية:

$$3x + 2y < 2x + 2y - 1$$

الجواب: $3x + 2y < 2x + 2y - 1$ تعني $3x + 1 < 0$

$$3x - 2x + 2y - 2y + 1 < 0$$

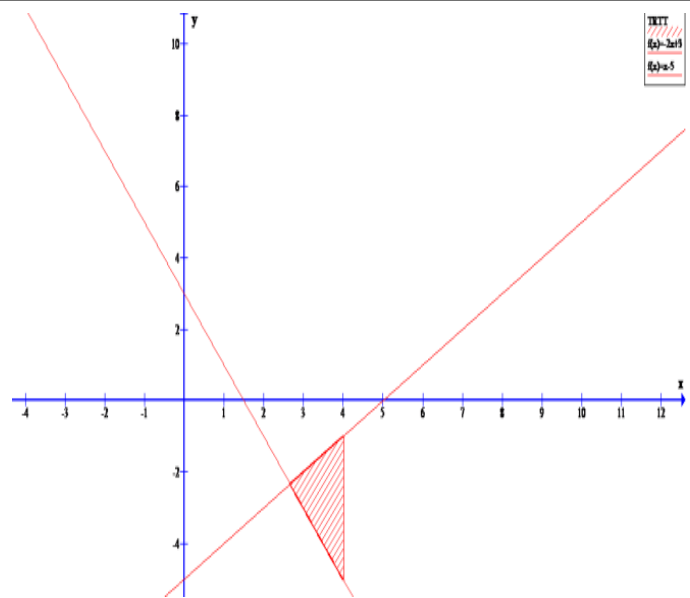
نرسم أولاً المستقيم (D) الذي معادلته $x + 1 = 0$

وبعد ذلك يجب الحصول على الشكل التالي وهو الحل المبيانى:

لدينا $0 + 1 < 0$ يعني $1 < 0$ ومنه احداثيات $O(0;0)$ لا تتحقق المتراجحة

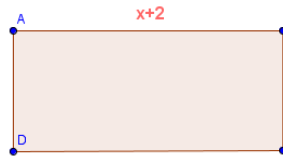
ومنه حلول المتراجحة هي مجموعة أزواج النقط التي تتنمي إلى نصف المستوى المحدد بالمستقيم (D) والذي لا يضم النقطة

$$O(0;0)$$



تمرين 40 : أحسب طول عرض مستطيل اذا علمت أن طوله يزيد عن عرضه ب $2cm$ وأن مساحته تساوي $15cm^2$

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 :

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

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

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

