

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

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

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

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

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

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

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

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

$$D_I = \mathbb{R} - \left\{ -\frac{1}{3} \right\}$$

المرحلة 2: الحل الفعلي للمتراجحة

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

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

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

المتراجحة لها معنى يعني $0 < 2x-6 \neq 0$ يعني $x \neq 3$ ومنه:

$$D_I = \mathbb{R} - \{3\}$$

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

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

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-		+

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

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

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

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

$$\text{ومنه: } S = \{-4\}$$

تمرين 3: حدد إشارة الحداثيات التالية :

$$2x+1(1)$$

$$-x+2(2)$$

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

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

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

(لنحدد إشارة $-x+2$ يكافي $x=2$)

$$-x+2=0 \quad \text{يعني } x=2$$

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

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

تمرين 4:

حل في \mathbb{R} المتراجحة التالية :

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

و بما أن: $0 \geq 6+3x$ فان جدول الإشارة هو كالتالي:

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

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

تمرين 5: حل في مجموعة الأعداد الحقيقة المتراجحات التالية:

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

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

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

$$\text{الأجوبة: } (1) \quad -2x+12 > 0 \quad \text{يكافى } x=6 \quad -2x+12=0$$

و بما أن: $-2 < a < 0$ فان جدول الإشارة هو كالتالي:

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

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

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

$$x=3 \quad \text{يكافى } 5x-15=0$$

و بما أن: $5 < a < 6$ فان جدول الإشارة هو كالتالي:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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:

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

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

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

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

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

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

$$S = \left\{ 2-\sqrt{2}, 2+\sqrt{2} \right\} \quad \text{و منه: } x_2 = \frac{4-2\sqrt{2}}{2} = \frac{2(2-\sqrt{2})}{2} = 2-\sqrt{2}$$

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

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

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:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

تمرين 6:

$$(1) \text{ هل العدد } -1 \text{ حل للمعادلة } ? \quad 3x^2 + 5x + 2 = 0$$

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

$$\text{الأجوبة: (1) العدد } -1 \text{ حل للمعادلة } 3x^2 + 5x + 2 = 0 \text{ لأن: } 3(-1)^2 + 5(-1) + 2 = 0$$

$$(2) \text{ العدد } \sqrt{3} \text{ حل للمعادلة } ? \quad x^2 + (1 - \sqrt{3})x - \sqrt{3} = 0 \text{ لأن: } (\sqrt{3})^2 + (1 - \sqrt{3})\sqrt{3} - \sqrt{3} = 3 + \sqrt{3} - 3 - \sqrt{3} = 0$$

تمرين 7: حدد الشكل القانوني للحدودية :

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

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

تمرين 8: حدد الشكل القانوني لثلاثية الحدود $2x^2 + 6x + 15$

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

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 $\Delta < 0$ $\Delta = 1 - 4 \times 3 \times 2 = -23$ (2) المعادلة $x^2 - 10x + 25 = 0$ لها حل وحيد لأن $\Delta = 10^2 - 4 \times 25 = 0$ $\Delta = 0$.

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

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

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

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) $c = -5$ و $b = -7$ و $a = 6$ $6x^2 - 7x - 5 = 0$ لأن $\Delta = b^2 - 4ac = (-7)^2 - 4 \times 6 \times (-5) = 49 + 120 = 169 = (13)^2 > 0$

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

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

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

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

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

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

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

ومنه فان هذه الحدوية لا يمكن تعميلها

تمرين 15: عمل ثلاثيات الحدود التالية :

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

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

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

ومنه فان هذه الحدوية لا يمكن تعميلها

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

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

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

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

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

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

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

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

تمرين 16:

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

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

$$a = 2 \quad P(x) = 2x^2 - 3x + 1 \quad (1) \quad \text{أجوبة:}$$

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

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

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

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

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

تمرين 17:

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

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

$$a = -2 \quad P(x) = -2x^2 + 4x - 2 \quad (1) \quad \text{أجوبة:}$$

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

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

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

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

$$S = \mathbb{R} \quad (2) \quad \text{حل المتراجحة:}$$

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

$$\alpha^2 + \beta^2 = \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} \quad \text{و} \quad \alpha \times \beta = \frac{\alpha + \beta}{\alpha \beta} \quad \text{و} \quad \alpha^3 + \beta^3 = \frac{\beta + \alpha}{\alpha \beta}$$

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

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

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

$$\alpha \times \beta = \frac{c}{a} \quad \text{و} \quad \alpha + \beta = -\frac{b}{a}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

تمرين 13: عمل ثلاثية الحدود التالية ان أمكن :

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

الجواب: مميز الحدوية $R(x)$ هو

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

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

تمرين 14: عمل ثلاثيات الحدود التالية :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

تمرين 18:

(1) أدرس إشارة الحدوية 5

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

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

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

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

(2) حل المتراجحة : $S = \emptyset$

تمرين 19:

حل في \mathbb{R} المتراجحات التالية :

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

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

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

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

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

ومنه : $S = \mathbb{R}$

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

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

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

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

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 $0 > \Delta$ فان للحدودية جذريين هما:

$$x_2 = -2 \quad x_1 = 5$$

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

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

تمرين 20: نعتبر في المجموعة \mathbb{R}^2 المعادلة : $2x + 3y = 2$

$$(1) \quad \text{تأكد أن الزوج } \left(0, \frac{2}{3}\right) \text{ حل للمعادلة.}$$

(2) اعط ثلاثة أزواج حلول للمعادلة: $2x + 3y = 2$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

تمرين 22: نعتبر الحدوية $P(x)$ بحيث :

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

1. بين أن -1 هو جذر للحدودية $P(x)$

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

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

3. Δ هو مميز ثلاثة الحدود $Q(x)$ تأكيد أن $Q(x) = 0$

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

5. استنتج 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 :

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

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

اذن -1 هو جذر للحدودية $P(x)$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

نلاحظ أن المعادلة: $\sqrt{x_2} = -2\sqrt{3}$ ليس لها حل لأن الجذر دائماً موجب
ومنه $(\sqrt{x_1})^2 = (\sqrt{2})^2$ يعني $x_1 = 2$

تمرين 24: 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

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

$$x = 20 - 2y \quad \text{يعني } 5x - 8x = -19 - 39 \quad \text{يعني } 3x = -58 \quad \text{يعني } x = -\frac{58}{3}$$

$$y = 10 - 4x \quad \text{في المعادلة } y = 10 - 4(-\frac{58}{3}) \quad \text{فنجد } y = -2$$

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

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

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

باستعمال طريقة التالية الخطية

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

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

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

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

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

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

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

باستعمال طريقة المحددة

الجواب: طريقة المحددة:

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

وحيداً:

$$S = \left\{ \begin{array}{l} \begin{vmatrix} 1 & 4 \\ -1 & 2 \end{vmatrix} = 6 \\ \Delta = 6 \end{array} \right. = 1 \quad x = \begin{vmatrix} 4 & 2 \\ 2 & 4 \end{vmatrix} = 12 \\ y = \frac{6}{6} = 1 \quad \text{و منه: } S = \{(2, 1)\}$$

تمرين 27: باستعمال طريقة مناسبة

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$S = \{-1, 1, \sqrt{2}\} \quad x_1 = 1 \quad \text{و منه: } x = -1$$

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

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

1. نضع: Δ هو مميز ثلاثة الحدود $P(x)$ تأكد أن $\Delta = 14 + 4\sqrt{6}$

2. أملا الفراغات التالية: $14 + 4\sqrt{6} = (\dots + \dots)^2$

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

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

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

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

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

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

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

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

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:

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

$$X_2 = -2\sqrt{3} \quad \text{أو } X_1 = \sqrt{2}$$

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

$$Y = \frac{1}{y} \quad 9X = \frac{1}{x} \quad \text{نضع:} \quad \begin{cases} -7\frac{1}{x} - 3\frac{1}{y} = 4 \\ 4\frac{1}{x} + 5\frac{1}{y} = -2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{-7}{x} - \frac{3}{y} = 4 \\ \frac{4}{x} + \frac{5}{y} = -2 \end{cases}$$

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

وسبق أن قمنا بحل هذه النظمة:

$$Y = -\frac{2}{23} \quad 9X = -\frac{14}{23} \quad \text{و منه:} \quad y = -\frac{23}{2} \quad x = -\frac{14}{23} \quad \text{يعني:} \quad \frac{1}{y} = -\frac{2}{23} \quad \frac{1}{x} = -\frac{14}{23}$$

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

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

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

$$Y = \frac{1}{y-2} \quad 9X = \frac{1}{x-1} \quad \text{أجوبة: نضع:} \quad y \neq 1 \quad x \neq 1$$

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

$$Y = \frac{13}{11} \quad 9X = \frac{1}{11} \quad \text{ونقوم بحل هذه النظمة ونجد:}$$

$$\frac{1}{y-2} = \frac{13}{11} \quad 9 \frac{1}{x-1} = \frac{1}{11} \quad \text{و منه:} \quad y-2 = \frac{11}{13} \quad x-1 = 11$$

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

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

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

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

$$Y = \sqrt{y} \quad 9X = \sqrt{x} \quad \text{أجوبة: نضع:}$$

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

$$Y = 4 \quad X = 1 \quad \text{ونقوم بحل هذه النظمة ونجد:} \quad \text{و منه:} \quad (\sqrt{y})^2 = 4^2 \quad 9(\sqrt{x})^2 = (1)^2 \quad \text{يعني:} \quad y = 4 \quad \sqrt{x} = 1$$

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

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

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

$$Y = y^2 \quad 9X = x^2 \quad \text{أجوبة: نضع:}$$

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

$$Y = 1 \quad X = 3 \quad \text{ونقوم بحل هذه النظمة ونجد:} \quad \text{و منه:} \quad y^2 = 4 \quad x^2 = 3$$

$$y = -\sqrt{1} \quad y = \sqrt{1} \quad x = -\sqrt{3} \quad x = \sqrt{3} \quad \text{يعني:} \quad y = -1 \quad y = 1 \quad x = -\sqrt{3} \quad x = \sqrt{3}$$

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

ومنه النظمة (S) لها عدد لا منته من الحلولاذن:

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

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

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 حلاً وحيداً:

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

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

$$S = \{(1 - \sqrt{2}, \sqrt{3} - \sqrt{5})\}$$

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

$$\begin{cases} x + y = 11 \\ x - y = 4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x + y = 11 \\ 11(x - y) = 44 \end{cases} \quad \text{وبجمع المعادلتين طرف لطرف نجد:}$$

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

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

$$y = \frac{7}{2} \quad \text{أي} \quad y = \frac{7}{2} \quad \text{و منه:}$$

تمرين 28: حل في $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ النظمة التالية:

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

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

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

و منه النظمة تقبل حلاً وحيداً:

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

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

ص 7

تمرين 32: 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 $X = x^2 - 3x + 1$

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

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

$$y^2 - 5x + 4 = -1 \Rightarrow x^2 - 3x + 1 = -1$$

$$y^2 - 5x + 6 = 0 \quad x^2 - 3x + 2 = 0$$

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

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

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

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

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

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

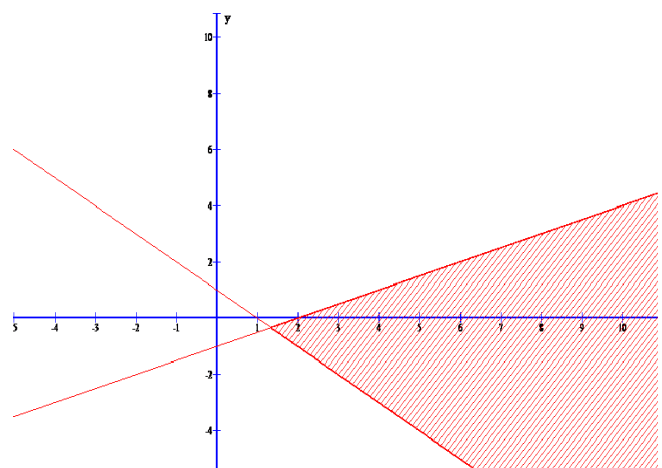
تمرين 33: حل مبيانيا النظمة التالية:

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

الجواب: نرسم أولاً المستقيمات التالية:

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

وبعد ذلك يجب الحصول على الشكل التالي وهو الحل المبياني:



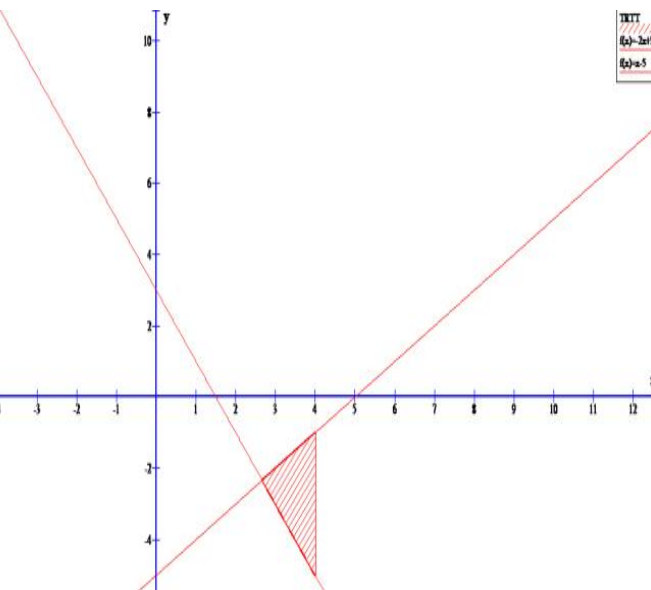
تمرين 34: حل مبيانيا النظمة التالية:

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

الجواب: نرسم أولاً المستقيمات التالية:

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

وبعد ذلك يجب الحصول على الشكل التالي وهو الحل المبياني:



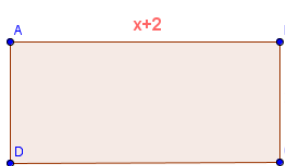
ترييض وضعيات :

تمرين 35: أحسب طول عرض مستطيل اذا علمت أن طوله يزيد

$$\text{عن عرضه ب } 2\text{ cm}$$

وأن مساحته تساوي 15 cm^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 :

$$b = 2 \quad c = -15 \quad a = 1 \quad : \quad x^2 + 2x - 15 = 0$$

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

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

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

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

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

$$\text{نأخذ } x = 3$$

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





تمارين للبحث والثبيت

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

تمرين 1 : نعتبر في المجموعة \mathbb{R} المعادلة: $x^2 + (2\sqrt{3} - 1)x - 2\sqrt{3} = 0$

1. بين أن المعادلة (E) تقبل حلين مختلفين

(المطلوب عدم حساب x_1 و x_2 حل المعادلة).

2. تحقق من 1 حل للمعادلة (E) .

3. استنتج الحل الثاني للمعادلة (E) ثم عمل $\sqrt{3}$ على المعادلة.

تمرين 2 :

1. حل في \mathbb{R} المعادلة التالية: $x^2 - x - 12 = 0$

2. استنتاج مجموعة حلول المعادلتين التاليتين:

$$x - \sqrt{x} - 12 = 0 \quad (a) \quad x^2 - |x| - 12 = 0 \quad (b)$$

$$x^4 - x^2 - 12 = 0 \quad (c)$$

تمرين 3 :

حل في \mathbb{R} المعادلة: $2x^2 - |x - 1| = 0$

تمرين 4 : حل في \mathbb{R} المتراجحتين:

$$(1 - \sqrt{2})x^2 + x - 2 < 0 \quad (1) \quad x^2 + 2x + 1 \geq 2x^2 - 5x + 13 \quad (2)$$

تمرين 5 :

المستوى منسوب إلى معلم متعمد منظم (o, \vec{i}, \vec{j})

حل مبيانيا النظمتين التاليتين:

$$(S_2) \begin{cases} x \geq 0 \\ y \geq 0 \\ 4x + y - 5 < 0 \\ x + y - 2 > 0 \end{cases} \quad (2) \quad (S_1) \begin{cases} y \leq 2 \\ y \geq -3x \\ x - y + 1 \leq 0 \end{cases} \quad (1)$$

تمرين 6 :

حل في \mathbb{R} المعادلات والمتراجحات التالية:

$$8x^2 - 9x + 1 \leq 0 \quad \text{--- 1}$$

$$(2x^2 - 7x + 3)(8x^2 - 9x + 1) > 0 \quad \text{--- 2}$$

$$\frac{2x^2 - 7x + 3}{8x^2 - 9x + 1} \leq 0 \quad \text{--- 3}$$

$$-3x^4 + 42x^2 - 135 > 0 \quad \text{--- 4}$$

$$8x^6 - 9x^3 + 1 = 0 \quad \text{--- 5}$$