

الأستاذ:  
نجيب  
عثماني

مستوى الجذع مشترك أدبي  
تمارين بحلول: المعادلات و المتراجحات  
والنظمت

أكاديمية  
الجهة  
الشرقية

$$\frac{4x+4-3}{6} = \frac{15x-6+2}{6} \text{ يعني}$$

$$4x+1=15x-4 \text{ يعني } \frac{4x+1}{6} = \frac{15x-4}{6}$$

$$S = \left\{ \frac{5}{11} \right\} \text{ ومنه: } x = \frac{5}{11} \text{ يعني } -11x = -5$$

$$(7) x(x^2-1) = 0 \text{ يعني } x^3 - x = 0 \text{ (التعميل)}$$

$$\text{يعني } x = 0 \text{ أو } x^2 - 1 = 0 \text{ يعني } x^2 = 1 \text{ أو } x = 0$$

$$\text{يعني } x = 0 \text{ أو } x = \sqrt{1} \text{ أو } x = -\sqrt{1} \text{ ومنه: } S = \{-1, 0, 1\}$$

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

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

$$(2) x^3 - 4x = 0$$

$$(3) (5x-7)(3x-10) = 0$$

**الجواب:** (1)  $\frac{x+1}{2} + 4 = \frac{2x-5}{10} + \frac{2(x+10)}{5}$  (نوحده المقامات)

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

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

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

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

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

$$\text{يعني } x = 0 \text{ أو } x^2 - 4 = 0 \text{ يعني } x^2 = 4 \text{ أو } x = 0$$

$$\text{يعني } x = 0 \text{ أو } x = \sqrt{4} \text{ أو } x = -\sqrt{4} \text{ ومنه: } S = \{-2, 0, 2\}$$

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

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

**تمرين 3:** هل العدد -1 حل للمعادلة  $3x^2 + 5x + 2 = 0$  ؟

**الجواب:** نعم العدد -1 حل للمعادلة  $3x^2 + 5x + 2 = 0$

$$\text{لأن: } 3(-1)^2 + 5(-1) + 2 = 0$$

**تمرين 4:** هل العدد  $\sqrt{3}$  حل

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

**الجواب:** نعم العدد  $\sqrt{3}$  حل

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

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

**تمرين 5:** أحسب مميز المعادلة  $(E): 3x^2 - 5x + 7 = 0$

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

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

$$(1) -2x + 22 = 0 \text{ يعني } 3(2x+5) = 6x-1$$

$$(3) 4(x-2) = 6x-2(x+4) \text{ يعني } 9x^2 - 16 = 0$$

$$(5) (2x+3)(9x-3)\left(x-\frac{1}{2}\right) = 0$$

$$(6) \frac{2x+2}{3} - \frac{1}{2} = \frac{5x-2}{2} + \frac{1}{3}$$

$$(7) x^3 - x = 0$$

$$(1) -2x + 22 = 0 \text{ يعني } -2x + 22 - 22 = -22$$

$$\text{يعني } -2x = -22$$

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

يعني  $x = 11$  ومنه:  $S = \{11\}$  وتسمى مجموعة حلول المعادلة

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

$$(3) 4(x-2) = 6x-2(x+4) \text{ يعني } 6x-6x = -1-15$$

وهذا غير ممكن ومنه:  $S = \emptyset$

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

$$\text{يعني } 4x-4x+8-8 = 0$$

ومنه: كل عدد حقيقي هو حل لهذه المعادلة وبالتالي:  $S = \mathbb{R}$

$$(1) \text{ (التعميل) } 9x^2 - 16 = 0 \text{ يعني } (3x)^2 - 4^2 = 0$$

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

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

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

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

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

$$(5) (2x+3)(9x-3)\left(x-\frac{1}{2}\right) = 0$$

$$\text{يعني } x - \frac{1}{2} = 0 \text{ أو } 9x - 3 = 0 \text{ أو } 2x + 3 = 0$$

$$\text{يعني } x = \frac{1}{2} \text{ أو } x = \frac{1}{3} \text{ أو } x = -\frac{1}{3}$$

$$\text{منه: } S = \left\{ -\frac{1}{3}, \frac{1}{3}, \frac{1}{2} \right\}$$

$$(6) \frac{2x+2}{3} - \frac{1}{2} = \frac{5x-2}{2} + \frac{1}{3} \text{ (نوحده المقامات)}$$

$$\text{يعني } \frac{4x+4}{6} - \frac{3}{6} = \frac{15x-6}{6} + \frac{2}{6}$$

**الجواب :**  $\Delta = (-5)^2 - 4 \times 7 \times 3 = 25 - 84 = -59$

**ملاحظة :** الرمز  $\Delta$  يقرأ: دلتا

**تمرين 6:** حل في  $\mathbb{R}$  المعادلات التالية :

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

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

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

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

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

هي  $S = \emptyset$

(2) المعادلة  $x^2 - 10x + 25 = 0$  لها حل وحيد مزدوج

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

حل هذه المعادلة هو:  $x = \frac{-b}{2a} = 5$

و بالتالي مجموعة حلولها هي  $S = \{5\}$

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

لدينا  $\Delta = 9 - 4 \times 2 = 1$

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

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

**تمرين 7:** حل في  $\mathbb{R}$  المعادلات التالية :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$x_1 = \frac{-(-7) + \sqrt{169}}{2 \times 6} = \frac{7 + 13}{12} = \frac{20}{12} = \frac{5}{3}$

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

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

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

بما أن  $\Delta = 0$  فان هذه المعادلة تقبل حلا وحيدا هو:

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

(3)  $3x^2 + x + 2 = 0$  و  $a = 3$  و  $b = 1$  و  $c = 2$

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

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

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

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

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

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

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

(5)  $x^2 - 4x + 2 = 0$  و  $a = 1$  و  $b = -4$  و  $c = 2$

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

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

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

$x_1 = \frac{4 + 2\sqrt{2}}{2} = \frac{2(2 + \sqrt{2})}{2} = 2 + \sqrt{2}$

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

(6)  $x^2 + 5x + 7 = 0$  و  $a = 1$  و  $b = 5$  و  $c = 7$

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

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

(7)  $2x^2 - 4x + 6 = 0$  و  $a = 2$  و  $b = -4$  و  $c = 6$

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

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

(8)  $x^2 - 4x - 21 = 0$  و  $a = 1$  و  $b = -4$  و  $c = -21$

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

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

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

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

(9)  $3x^2 - 6x + 3 = 0$  و  $a = 3$  و  $b = -6$  و  $c = 3$

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

بما أن  $\Delta = 0$  فان هذه المعادلة تقبل حلا وحيدا مزدوجا هو :

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

**تمرين 8:** عمل ثلاثيات الحدود التالية :

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

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

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

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

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

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

(2)  $x^2 - 3x + 2$  و  $a = 1$  و  $b = -3$  و  $c = 2$

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

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

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

$x$	$-\infty$	3	$+\infty$
$-3x+9$		+ 0 -	

ومنه فان :  $S = [3; +\infty[$

**تمرين 14:** حل في مجموعة الأعداد الحقيقية المتراجحات التالية:

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

**أجوبة:** (1)  $-2x + 12 > 0$  يكافئ  $x = 6$  و بما أن:  $a = -2 < 0$  و  $a < 0$  فان جدول الإشارة هو كالتالي:

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

ومنه فان :  $S = ]-\infty; 6[$

$$5x - 15 \leq 0 \quad (2) \quad 5x - 15 = 0 \quad \text{يكافئ } x = 3$$

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

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

ومنه فان :  $S = ]-\infty; 3]$

**تمرين 15:** حل في  $\mathbb{R}$  المتراجحات التالية:

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

$$4x^2 - 9 \geq 0 \quad (1) \quad \text{أجوبة:}$$

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

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

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

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

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

ومنه فان :  $S = ]-\infty; -\frac{3}{2}] \cup [\frac{3}{2}; +\infty[$

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

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

$$x=1 \quad \text{أو } x=-2$$

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

ومنه فان :  $S = ]-2; 1[$

**تمرين 16:** حل في  $\mathbb{R}$  المتراجحة:  $9x^2 - 25 < 0$

$$\text{الجواب: } 9x^2 - 25 = 0 \quad \text{يعني } (3x)^2 - 5^2 = 0$$

$$(3x-5)(3x+5) = 0$$

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

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 الحدودية لا يمكن تعميلها

**تمرين 9:** عمل ثلاثيات الحدود التالية :

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

$$\text{أجوبة: } (1) \quad 2x^2 - 4x + 6 = 0 \quad a = 2 \quad b = -4 \quad c = 6$$

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

ومنه فان هذه الحدودية لا يمكن تعميلها

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

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

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

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

ومنه التعميل :

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

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

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

$$\text{ومنه التعميل: } 3x^2 - 6x + 3 = a(x-x_1)^2 = 3(x-1)^2$$

**تمرين 10:** حدد إشارة  $2x + 1$

$$\text{الجواب: } 2x + 1 = 0 \quad \text{يكافئ } x = -\frac{1}{2}$$

و بما أن  $a = 2 > 0$  و  $a > 0$  فان جدول الإشارة  $2x + 1$  هو كالتالي:

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

**تمرين 11:** حدد إشارة  $-x + 2$

**الجواب:**

$$-x + 2 = 0 \quad \text{يكافئ } x = 2$$

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

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

**تمرين 12:** حل في  $\mathbb{R}$  المتراجحة التالية:  $3x + 6 \geq 0$

$$\text{الجواب: } 3x + 6 = 0 \quad \text{يكافئ } x = -2$$

و بما أن:  $a = 3 > 0$  فان جدول الإشارة هو كالتالي:

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

ومنه فان :  $S = [-2; +\infty[$

**تمرين 13:** حدد إشارة:  $-3x + 9$

وحل في  $\mathbb{R}$  المتراجحة:  $-3x + 9 < 0$

$$\text{الجواب: } -3x + 9 = 0 \quad \text{يكافئ } x = 3$$

و بما أن:  $a = -3 < 0$  فان جدول الإشارة هو كالتالي:

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

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

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

ومنه:  $S = \mathbb{R}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ومنه:  $x_2 = -2$  و  $x_1 = 5$

$x$	$-\infty$	$-2$	$5$	$+\infty$	
$x^2 - 3x - 10$	+	0	-	0	+

$S = ]-2, 5[$

**تمرين 21:**  $\mathbb{R}^2$  هي مجموعة الأزواج  $(x, y)$  حيث  $x \in \mathbb{R}$

و  $y \in \mathbb{R}$

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

(1) تأكد أن الزوج  $\left(0, \frac{2}{3}\right)$  حل للمعادلة:  $2x + 3y = 2$

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

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

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

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

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

$x = 4$  إذن:  $2 \times 4 + 3 \times y = 2$  يعني:  $y = -2$  إذن:  $(4, -2) \in S$

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

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

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

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

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

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

يعني  $y = 4x - 5$  إذن:  $S = \{(x; 4x - 5) / x \in \mathbb{R}\}$

**الطريقة:** في جدول نعطي إشارة كل عامل على الشكل  $ax + b$  ثم استنتج إشارة الجداء أو الخارج مع ترتيب تزايد للقيم التي يندم فيها كل عامل.

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

و منه فان:  $S = \left] -\infty; -\frac{5}{3} \right] \cup \left[ \frac{5}{3}; +\infty \right[$

**تمرين 17:**

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

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

**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 للحدودية جذرين هما:

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

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

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

**تمرين 18:**

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

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

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

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

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

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

(2) حل المتراجحة:  $S = \mathbb{R}$

**تمرين 19:**

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

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

**أجوبة (1):**  $a = 3 > 0$   $P(x) = 3x^2 + 6x + 5$

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

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

(2) حل المتراجحة:  $S = \emptyset$

**تمرين 20:** حل في  $\mathbb{R}$  المتراجحات التالية:

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

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

$$y = 2x + 1 \text{ يعني } 2x - y = -1$$

ونعوض  $y$  بقيمتها في المعادلة الثانية

$$3x + 2(2x + 1) = 9 \text{ يعني } -5x + 2y = -19$$

$$x = 1 \text{ يعني } 7x = 7 \text{ يعني } 7x + 2 = 9$$

ونعوض  $x$  ب 1 في المعادلة  $y = 2x + 1$  فنجد  $y = 3$

$$S = \{(1, 3)\} \text{ ومنه:}$$

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

نضرب المعادلة الأولى في العدد (2) فنحصل على :

$$\begin{cases} 2x - 4y = -8 \\ -2x + 3y = 5 \end{cases} \text{ وجمع المعادلتين طرف لطرف نجد:}$$

$$y = 3 \text{ يعني } -y = -3 \text{ يعني } 2x - 4y - 2x + 3y = -8 + 5$$

ونعوض  $y$  ب 3 في المعادلة  $x - 2y = -4$  فنجد  $x = 2$

$$S = \{(2, 3)\} \text{ ومنه:}$$

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

ومن هنا النظمة تقبل حلا وحيدا:

$$S = \left\{ \left( \frac{14}{23}, \frac{2}{23} \right) \right\} \text{ هو: } x = \frac{\begin{vmatrix} -7 & 4 \\ 4 & -2 \end{vmatrix}}{\Delta} = \frac{2}{23} \text{ و } y = \frac{\begin{vmatrix} 4 & -3 \\ -2 & 5 \end{vmatrix}}{\Delta} = \frac{14}{23}$$

**تمرين 27:** باستعمال طريقة مناسبة

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

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

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

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

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

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

ومن هنا النظمة ( $S$ ) لها عدد لا منته من الحلول لان :

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

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

وهذا غير ممكن ومنه  $S = \emptyset$

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

محددة النظمة هي:

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

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

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

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

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

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

باستعمال طريقة التعويض

**الجواب:** نبحث عن  $y$  في المعادلة الأولى مثلا

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

ونعوض  $y$  بقيمتها في المعادلة الثانية

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

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

ونعوض  $x$  ب 3 في المعادلة  $y = 10 - 4x$  فنجد  $y = -2$

$$S = \{(3, -2)\} \text{ ومنه:}$$

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

باستعمال طريقة التأيفة الخطية

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

على :

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

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

ونعوض  $x$  ب 3 في المعادلة  $4x + y = 10$  فنجد  $y = -2$

$$S = \{(3, -2)\} \text{ ومنه:}$$

**تمرين 25:** 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:

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

وحيدا:

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

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

$$(1) \begin{cases} 2x - y = -1 \\ 3x + 2y = 9 \end{cases}$$

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

**أجوبة:**

$$(1) \begin{cases} 2x - y = -1 \\ 3x + 2y = 9 \end{cases} \text{ نبحث عن } y \text{ في المعادلة الأولى مثلا}$$

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

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

**أجوبة:** نضع:  $Y = \frac{1}{y-2}$  و  $X = \frac{1}{x-1}$   
 $y \neq 1$  و  $x \neq 1$

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

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

ومنه :  $\frac{1}{x-1} = \frac{1}{11}$  و  $\frac{1}{y-2} = \frac{13}{11}$

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

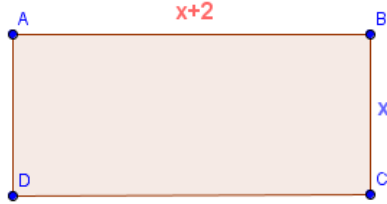
و بالتالي:  $S = \left\{ \left( 12, \frac{37}{13} \right) \right\}$

**تمرين 30:** أحسب طول عرض مستطيل اذا علمت أن طوله يزيد

عن عرضه ب  $2cm$

وأن مساحته تساوي  $15cm^2$

**الجواب**



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

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

ومنه نحصل عن معادلة من الدرجة الثانية :

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

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

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 :

$$\text{نأخذ} \quad x = 3$$

وبالتالي طوله هو :  $5cm$

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

و منه النظام تقبل حلا وحيدا:

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

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

$$\text{ومنه:} \quad S = \left\{ (1-\sqrt{2}, \sqrt{3}-\sqrt{5}) \right\}$$

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

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

و يجمع المعادلتين طرف لطرف نجد:

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

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

$$S = \left\{ \left( \frac{15}{2}, \frac{7}{2} \right) \right\} \quad \text{ومنه:} \quad y = \frac{7}{2} \quad \text{أي} \quad \frac{15}{2} + y = 11$$

**تمرين 28:** (1) حل في  $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$  النظام التالية :

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

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

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

و منه النظام تقبل حلا وحيدا:

$$S = \left\{ \left( \frac{14}{23}, \frac{2}{23} \right) \right\} \quad \text{ومنه:} \quad y = \frac{\begin{vmatrix} -7 & 4 \\ 4 & -2 \end{vmatrix}}{\Delta} = \frac{2}{23} \quad \text{و} \quad x = \frac{\begin{vmatrix} 4 & -3 \\ -2 & 5 \end{vmatrix}}{\Delta} = \frac{14}{23} \quad \text{هو}$$

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

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

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

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

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

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

## تمارين للبحث

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

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

$$2x^2 - 2\sqrt{2}x + 1 = 0 \quad (4) \quad 3x^2 - 6x + 3 = 0 \quad (3)$$

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

$$\begin{cases} x + y = 14 \\ 5x + 3y = 50 \end{cases} \quad \text{تمرين 2 : (1) حل جبريا النظام التالية :}$$

(2) ملأ شخص أربع عشرة قنينة بخمس لترات من عصير فواكه . إذا علمت أن القنينات نوعان : قنينات سعة كل واحدة منها 0,5 لترا و قنينات سعة كل واحدة منها 0,3 لترا، حدد عدد القنينات من كل نوع .

### تمرين 3 :

$$(1) \text{ حل المعادلة : } (2x - 3)(4 - 3x) = 0$$

$$(2) \text{ حل المتراجحة : } 5x - 2 < 2(x + 5)$$

(3) اشترى شخص محسبة و كتابا بثمن 153 درهما . إذا علمت أن نصف ثمن المحسبة ينقص بثمانية عشر درهما عن ثلثي ثمن الكتاب، أحسب ثمن المحسبة .

### تمرين 4 :

$$(1) \text{ حل النظام : } \begin{cases} x + y = 20 \\ 2x + 5y = 61 \end{cases}$$

(2) يتوفر أحمد على 61 درهما موزعة على 20 قطعة نقدية بعضها من فئة درهمين ، والبعض الآخر من فئة خمسة دراهم. أحسب عدد القطع النقدية من كل فئة

### تمرين 5 :

$$(1) \text{ أ) حل المعادلة التالية : } \frac{2x}{3} - \frac{5}{6} = x - \frac{3}{2}$$

$$\text{ب) حل المتراجحة التالية : } 2 - 3x > x + 7$$

$$(2) \text{ أ) حل النظام : } \begin{cases} 3x + 5y = 72 \\ x + y = 20 \end{cases}$$

ب) واجب زيارة أحد المتاحف هو 3 دراهم للأطفال و 5 دراهم للكبار.

أدى فوج من 20 زائر مبلغ 72 درهما لزيارة هذا المتحف . حدد عدد الأطفال و عدد الكبار في هذا الفوج .

$$(1) \begin{cases} 2x - 5y = -13 \\ 3x + 2y = 9 \end{cases} \quad (2) \begin{cases} x - 2y = 1 \\ -2x + 4y = -2 \end{cases}$$

« 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

