

### محتوى الدرس

#### المعادلات ، المترajحات ، النظمات

- المعادلة من الدرجة الأولى بمجهول واحد
- المعادلة من الدرجة الثانية بمجهول واحد ، تعميل ثلاثية الحدود
- إشارة ، المترajحات من الدرجة الأولى بمجهول واحد
- مترajحات تؤول في حلها إلى مترajحات من الدرجة الأولى بمجهول واحد
- المعادلات من الدرجة الأولى بمجهولين
- نظمة معادلتين من الدرجة الأولى بمجهولين
- طرق الحل: التعويض ، التأليفة الخطية والمحددات

#### الأهداف القدرات المنتظرة من الدرس :

- حل معادلات من الدرجة الأولى ومن الدرجة الثانية بمجهول واحد، ومعادلات تؤول في حلها إلى المعادلات السابقة.
- تعميل ثلاثية الحدود من الدرجة الثانية باستعمال مختلف التقنيات.
- حل مترajحات من الدرجة الأولى بمجهول واحد، ومترajحات تؤول في حلها إلى المترajحات السابقة.
- حل نظمة معادلتين من الدرجة الأولى بمجهولين.
- تربيض وضعيات تؤول في حلها إلى المعادلات أو المترajحات أو النظمات السابقة .

### I. المعادلات من الدرجة الأولى بمجهول واحد:

**تعريف:** ليكن  $a$  و  $b$  عددين حقيقيين.

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\text{يعني} \quad -2x = -22$$

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

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

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

$$\text{يعني} \quad 6x-6x = -1-15 \quad \text{يعني} \quad 0x = -16 \quad \text{يعني} \quad 0 = -16$$

وهذا غير ممكن ومنه:  $S = \emptyset$

$$(3) \quad 4(x-2) = 6x - 2(x+4) \quad \text{يعني} \quad 4x-8 = 6x-2x-8$$

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

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

(4) أمامنا معادلة من الدرجة الثانية

طريقة 1: (التعميل)  $9x^2 - 16 = 0$  يعني  $(3x)^2 - 4^2 = 0$

يعني  $(3x-4)(3x+4) = 0$  يعني  $3x-4 = 0$  أو  $3x+4 = 0$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

لدينا:  $a = 3$  و  $b = -5$  و  $c = 7$  بما أن:  $\Delta = b^2 - 4ac$   
 فان:  $\Delta = (-5)^2 - 4 \times 7 \times 3 = 25 - 84 = -59$   
 ملاحظة: الرمز  $\Delta$  يقرأ: دلتا  $\Delta$ .

## 2. خاصية:

نعتبر المعادلة  $ax^2 + bx + c = 0$  ( $a \neq 0$ ) وليكن  $\Delta$  مميزها.

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

✓ إذا كان  $\Delta = 0$  فان المعادلة تقبل حلا وجيدا مزدوجا هو:  $-\frac{b}{2a}$ .

✓ إذا كان  $\Delta > 0$  فان المعادلة تقبل حلين مختلفين هما:  $\frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$  و  $\frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}$ .

نرمز لمجموعة حلول المعادلة بالرمز  $S$ .

**مثال 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  $S = \emptyset$ .

**مثال 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  $S = \{5\}$ .

**مثال 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:

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

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

$$\begin{aligned} (1) \quad \Delta > 0 \quad 6x^2 - 7x - 5 = 0 \quad (2) \quad \Delta > 0 \quad 2x^2 - 2\sqrt{2}x + 1 = 0 \quad \Delta = 0 \\ (3) \quad \Delta < 0 \quad 3x^2 + x + 2 = 0 \quad (4) \quad 4x^2 - 8x + 3 = 0 \\ (5) \quad x^2 - 4x + 2 = 0 \quad (6) \quad x^2 + 5x + 7 = 0 \\ (7) \quad 2x^2 - 4x + 6 = 0 \quad (8) \quad x^2 - 4x - 21 = 0 \\ (9) \quad 3x^2 - 6x + 3 = 0 \end{aligned}$$

**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:

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

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

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

$2x^2 - 2\sqrt{2}x + 1 = 0$  ( $a = 2$  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 وجيدا هو:

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

$3x^2 + x + 2 = 0$  ( $a = 3$  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:  $S = \emptyset$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## II. المعادلات من الدرجة الثانية بمجهول واحد:

### 1. تعاريف:

**تعريف 1:** المعادلة  $ax^2 + bx + c = 0$  حيث  $x$  هو المجهول و  $a$  و  $b$  و  $c$  أعداد حقيقية معلومة ( $a \neq 0$ ) تسمى معادلة من الدرجة الثانية بمجهول واحد.

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

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

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

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

**ملاحظة:** كل عدد حقيقي  $x_0$  يحقق المتساوية  $ax^2 + bx + c = 0$

هو حل للمعادلة  $ax^2 + bx + c = 0$

**تعريف 2:** نعتبر المعادلة  $ax^2 + bx + c = 0$ .

العدد الحقيقي  $b^2 - 4ac$  يسمى مميز المعادلة  $ax^2 + bx + c = 0$  ونرمز له بالرمز  $\Delta$ .

**مثال:** نعتبر المعادلة  $(E): 3x^2 - 5x + 7 = 0$

لنحسب مميز المعادلة  $(E)$

**أجوبة: (1)**  $x^2 - 10x + 25$  :  $a = 1$  و  $b = -10$  و  $c = 25$   
 $\Delta = b^2 - 4ac = (-10)^2 - 4 \times 1 \times (25) = 100 - 100 = 0$   
 بما أن  $\Delta = 0$  فإن هذه الحدودية لها جذر وحيد هو:

$$x_1 = \frac{-(-10) - \sqrt{0}}{2 \times 1} = \frac{10}{2} = 5$$

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

(2)  $x^2 - 3x + 2$  :  $a = 1$  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  $\Delta > 0$  فإن هذه الحدودية لها جذرين هما:

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

ومنه التعميل:

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

(3)  $3x^2 + x + 2$  لدينا:

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

ومنه فإن هذه الحدودية لا يمكن تعميلها

### تمرين 3: عمل ثلاثيات الحدود التالية :

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

**أجوبة: (1)**  $2x^2 - 4x + 6 = 0$  :  $a = 2$  و  $b = -4$  و  $c = 6$

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

ومنه فإن هذه الحدودية لا يمكن تعميلها

(2)  $4x^2 - 8x + 3 = 0$  :  $a = 4$  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  $\Delta > 0$  فإن هذه الحدودية لها جذرين هما:

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

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

(3)  $3x^2 - 6x + 3$  : بما أن  $\Delta = 0$  فإن هذه الحدودية لها جذر وحيد هو:

$$x_1 = \frac{-(-6)}{2 \times 3} = 1$$

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

### III. المتراجحات من الدرجة الأولى بمجهول واحد

إشارة الحدانية:  $ax + b$  :  $a \neq 0$

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

**مثال 1:** لنحدد إشارة  $2x + 1$

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

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

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

(4)  $4x^2 - 8x + 3 = 0$  :  $a = 4$  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  $\Delta > 0$  فإن هذه المعادلة تقبل حلين هما:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(8)  $x^2 - 4x - 21 = 0$  :  $a = 1$  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  $\Delta > 0$  فإن هذه المعادلة تقبل حلين هما:

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

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

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

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

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

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

### 3. تعميل ثلاثية الحدود $ax^2 + bx + c$ :

**خاصية:** نعتبر ثلاثية الحدود  $ax^2 + bx + c$  و ليكن  $\Delta$  مميزها.

1. إذا كان:  $\Delta > 0$  فإن المعادلة  $ax^2 + bx + c = 0$  تقبل حلين

مختلفين  $x_1$  و  $x_2$ .

و لدينا:  $ax^2 + bx + c = a(x - x_1)(x - x_2)$

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

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

**أمثلة:** عمل ثلاثيات الحدود التالية :

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

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

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

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

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

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

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

$$3x + 6 = 0 \text{ يكافئ } x = -2$$

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

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

و منه فان

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

**مثال 4:** حدد إشارة:  $-3x + 9$

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

**تمرين 4:** حل في مجموعة الأعداد الحقيقية المتراجحات التالية:

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

**أجوبة:** (1)  $-2x + 12 > 0$  يكافئ  $x = 6$

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

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

و منه فان :  $S = ]-\infty; 6[$

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

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

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

و منه فان :  $S = ]-\infty; 3]$

**IV. متراجحات تؤول في حلها الى متراجحات من الدرجة الأولى بمجهول واحد:**

**(1) حل متراجحات تؤول في حلها الى متراجحات من الدرجة الأولى بمجهول واحد:**

**مثال 1: أو تمرين 5:** حل في  $\mathbb{R}$  المتراجحات التالية:

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

**أجوبة:** (1)  $4x^2 - 9 \geq 0$

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

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

**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.

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

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

و منه فان :  $S = ]-2; 1[$

**تمرين 6:** حل في  $\mathbb{R}$  المتراجحة:  $9x^2 - 25 < 0$

**(2) إشارة ثلاثية الحدود  $ax^2 + bx + c$  وحل متراجحات من الدرجة الثانية:**

**الحالة 1:** إذا كان  $\Delta > 0$  و  $x_1$  و  $x_2$  هما جذري ثلاثية الحدود فان:

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

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

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

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

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

**مثال 1:**

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

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

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

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

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

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

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

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

**مثال 2:**

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

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

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

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

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

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

(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 8:** 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 :  $S = \{(x; 4x - 5) / x \in \mathbb{R}\}$

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

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

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

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

## 2. أنظمة معادلتين:

نعتبر النظام:  $\begin{cases} ax + by = c \\ a'x + b'y = c' \end{cases}$  حيث  $a$  و  $b$  و  $a'$  و  $b'$  و  $c$  و  $c'$  أعداد حقيقية.

هناك عدة طرق لحل أنظمة سبق أن درست طريقتين هما طريقة التعويض و التاليفة الخطية طبعاً هناك طريقة أخرى انتبه

### a. طريقة التعويض :

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

### الجواب :

نبحث عن  $y$  في المعادلة الأولى مثلاً

$4x + y = 10$  يعني  $y = 10 - 4x$

ونعوض  $y$  بقيمتها في المعادلة الثانية

$-5x + 2y = -19$  يعني  $-5x + 2(10 - 4x) = -19$

يعني  $-5x - 8x = -19 - 20$  يعني  $-13x = -39$  يعني  $x = 3$

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

ومنه :  $S = \{(3, -2)\}$

### b. طريقة التاليفة الخطية

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

### الجواب :

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

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

$-13x = -39$  يعني  $x = 3$

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

(2) حل المتراجحة :  $S = \mathbb{R}$

### مثال 3:

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

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

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

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

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

(2) حل المتراجحة :  $S = \emptyset$

### تمرين 7: حل في $\mathbb{R}$ المتراجحات التالية :

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

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

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

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

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

ومنه :  $S = \mathbb{R}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$x_1 = 5$  و  $x_2 = -2$  ومنه :

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

$S = ]-2, 5[$

## V. النظمات:

### 1. معادلات من الدرجة الأولى بمجهولين:

#### مثال و أنشطة:

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

**مثال:** 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 :  $2x + 3y = 2$

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

و منه النظمة تقبل حلا وحيدا:

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

### تمارين للبحث

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

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

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

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

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

(2) ملأ شخص أربع عشرة قنينة بخمس لترات من عصير فواكه .  
إذا علمت أن القنينات نوعان : قنينات سعة كل واحدة منها 0,5  
لتر و قنينات سعة كل واحدة  
منها 0,3 لتر، 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  
ثلاثي ثمن الكتاب، أحسب ثمن المحسبة .

### تمرين 4:

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

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

### تمرين 5:

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

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

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

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 .

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

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

و منه:  $S = \{(3, -2)\}$

### c. طريقة المحددة:

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

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

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

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

وحيدا هو الزوج  $(x, y)$  حيث:

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

هذه الطريقة تسمى طريقة المحددة.

**مثال:** طريقة المحددة:

$$(1) \begin{cases} x + 2y = 4 \\ -x + 4y = 2 \end{cases} \text{ حل في } \mathbb{R}^2 \text{ النظمة:}$$

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

تقبل

$$\text{حلا وحيدا: هو: } y = \frac{\begin{vmatrix} 1 & 4 \\ -1 & 2 \end{vmatrix}}{\Delta} = \frac{6}{6} = 1 \text{ و } x = \frac{\begin{vmatrix} 4 & 2 \\ 2 & 4 \end{vmatrix}}{\Delta} = \frac{12}{6} = 2$$

**تمرين 9:** 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:

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

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

ونعوض  $y$  بقيمتها في المعادلة الثانية

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

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

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

و منه:  $S = \{(1, 3)\}$

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

نضرب المعادلة الأولى في العدد (2) فنحصل على:

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

$$-y = -3 \text{ يعني } y = 3$$

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

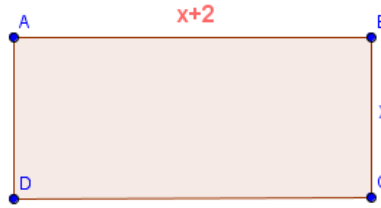
و منه:  $S = \{(2, 3)\}$

## ترييض وضعيات :

## نشاط

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 :

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

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

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 :

$$\text{نأخذ } x = 3$$

وبالتالي طوله هو :  $5cm$



حظ سعيد