

محتوى الدرس

المعادلات ، المترابحات ، النظمات

- المعادلة من الدرجة الأولى بمجهول واحد
- المعادلة من الدرجة الثانية بمجهول واحد ، تعميل ثلاثة الحدود
- إشارة ، المترابحات من الدرجة الأولى بمجهول واحد
- مترابحات تؤول في حلها إلى مترابحات من الدرجة الأولى بمجهول واحد
- المعادلات من الدرجة الأولى بمجهولين
- نقطة معادلتين من الدرجة الأولى بمجهولين
- طرق الحل: التعويض ، التأليف الخطية والمحددات

الأهداف القدرات المنظرة من الدرس :

- حل معادلات من الدرجة الأولى ومن الدرجة الثانية بمجهول واحد، ومعادلات تؤول في حلها إلى المعادلات السابقة.
- تعميل ثلاثة الحدود من الدرجة الثانية باستعمال مختلف التقنيات.
- حل مترابحات من الدرجة الأولى بمجهول واحد، ومترابحات تؤول في حلها إلى المترابحات السابقة.
- حل نقطة معادلتين من الدرجة الأولى بمجهولين.
- ترتيب وضعيات تؤول في حلها إلى المعادلات أو المترابحات أو النظمات السابقة.

ومنه كل عدد حقيقي هو حل لهذه المعادلة وبالتالي $S = \mathbb{R}$:
4(أمامنا معادلة من الدرجة الثانية

$$\text{طريقة 1: (التعويل)} \quad 9x^2 - 16 = 0 \quad \text{يعني} \quad (3x)^2 - 4^2 = 0$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

I. المعادلات من الدرجة الأولى بمجهول واحد:

تعريف: ليكن a و b عددين حقيقين.

كل معادلة على الشكل $ax + b = 0$ تسمى معادلة من الدرجة الأولى

بمجهول واحد، حيث x هو المجهول.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\text{وهذا غير ممكن وله: } S = \emptyset$$

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

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

$$\Delta = b^2 - 4ac = 7 \quad \text{و} \quad b = -5$$

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

ملاحظة: الرمز Δ يقرأ: دلتا.

2. خاصية:

نعتبر المعادلة $ax^2 + bx + c = 0$ ($a \neq 0$) و ليكن Δ مميزها.

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

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

✓ إذا كان $\Delta > 0$ فان المعادلة تقبل حلين مختلفين هما: $x_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}$ و $x_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$

نرمز لمجموعة حلول المعادلة بالرمز S .

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

مثال 2: المعادلة $x^2 - 10x + 25 = 0$ لها حلٌ وحيدٌ مزدوج لأن $\Delta = 10^2 - 4 \times 25 = 0$.

$$x = \frac{-b}{2a} = \frac{-(-10)}{2 \times 1} = 5$$

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

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

$$S = \{1, 2\} \quad \text{و منه: } x_1 = \frac{3+1}{2} = 2 \quad \text{و} \quad x_2 = \frac{3-1}{2} = 1$$

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

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

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

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

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

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

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

$\Delta = b^2 - 4ac = (-7)^2 - 4 \times 6 \times (-5) = 49 + 120 = 169 = (13)^2 > 0$ بما أن $\Delta > 0$ فان هذه المعادلة تقبل حلين هما:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$x^2 = 1 \quad \text{أو} \quad x = 0 \quad \text{أو} \quad x^2 - 1 = 0 \quad \text{يعني} \quad x = 1 \quad \text{أو} \quad x = -\sqrt{1} \quad \text{و منه: } x = \sqrt{1} \quad \text{أو} \quad x = 0 \quad \text{يعني}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$x = \frac{7}{5} \quad \text{أو} \quad x = \frac{10}{3} \quad \text{و منه: } x = \frac{7}{5} \quad \text{يعني}$$

II. المعادلات من الدرجة الثانية بمجهول واحد:

1. تعريف:

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

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

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

ملاحظة: كل عدد حقيقي x يحقق المتساوية $0 \leq ax^2 + bx + c \leq 0$ هو حل للمعادلة $0 \leq ax^2 + bx + c \leq 0$

تعريف 2: نعتبر المعادلة $ax^2 + bx + c = 0$ العدد الحقيقي $b^2 - 4ac$ يسمى مميز المعادلة $0 \leq ax^2 + bx + c \leq 0$ و Δ نرمز له بالرمز Δ .

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

أجوبة : 1 $c = 25$ و $b = -10$ و $a = 1$: $x^2 - 10x + 25 = 0$

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

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

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

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

$$c = 2$$
 و $b = -3$ و $a = 1$ $x^2 - 3x + 2 = 0$ (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 جذريين 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 :

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

لدينا: $3x^2 + x + 2$ (3)

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

ومنه فان هذه الحدوية لا يمكن تعميلها

تمرين 3: عمل ثلاثة الحدود التالية :

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

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

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

ومنه فان هذه الحدوية لا يمكن تعميلها

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

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

بما أن $\Delta > 0$ فان هذه الحدوية لها جذريين 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 : $4x^2 - 8x + 3 = 4\left(x - \frac{1}{2}\right)\left(x - \frac{3}{2}\right) = (4x - 2)\left(x - \frac{3}{2}\right)$

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

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

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

III. المتراجحات من الدرجة الأولى بمجهول واحد

اشارة الحدانة: $a \neq 0$ $ax + b$

<u>ملخص:</u>	<u>الإشارات:</u>	<u>القيم:</u>
x	$-\infty$ $-\frac{b}{a}$ $+\infty$	
$ax + b$	a عكس إشارة a	إشارة a

مثال 1: لتحديد إشارة $2x + 1$

$$x = -\frac{1}{2}$$

$$2x + 1 = 0$$

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

<u>الإشارات:</u>	<u>القيم:</u>
x	$-\infty$ $-\frac{1}{2}$ $+\infty$
$2x + 1$	- 0 +

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$S = \left\{ 2 - \sqrt{2}, 2 + \sqrt{2} \right\}$$

$$x_2 = \frac{4-2\sqrt{2}}{2} = \frac{2(2-\sqrt{2})}{2} = 2 - \sqrt{2}$$

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

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

$$c = -21$$
 و $b = -4$ و $a = 1$ $x^2 - 4x - 21 = 0$ (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 حللين هما:

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

$$S = \{-3, 7\}$$

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

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

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

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

$$S = \left\{ \frac{-(-6)}{2 \times 3} = \frac{6}{6} = 1 \right\}$$

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

3. تعميل ثلاثة الحدود

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

1. إذا كان: $0 > \Delta$ فان المعادلة $ax^2 + bx + c = 0$ تقبل حللين مختلفين x_1 و x_2 .

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

$$ax^2 + bx + c = a\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2$$

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

أمثلة: عمل ثلاثة الحدود التالية :

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

و منه فان :
 $S = \left[-\infty; -\frac{3}{2} \right] \cup \left[\frac{3}{2}; +\infty \right]$
 $(1-x)(2x+4) > 0$ (2)
 $2x+4=0$ يعني $(1-x)(2x+4)=0$ أو $x=1$ يعني $1-x=0$ أو $x=-2$

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 ثلاثة الحدود $ax^2 + bx + c$ و حل متراجحات من الدرجة الثانية :

الحالة 1: إذا كان $0 < a$ و x_1 و x_2 هما جذري ثلاثة الحدود فان:

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

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

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

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

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

مثال 1:

1. أدرس إشارة الحدوية 1

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

جوبية: (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 $0 < a$ فان للحدوية جذرين هما:

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

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

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

مثال 2:

1. أدرس إشارة الحدوية 2

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

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

مثال 2: لنحدد إشارة 2

$x = 2$ يكافيء $x - 2 = 0$

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

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

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

$x = -2$ يكافيء $3x + 6 = 0$

و بما أن: $0 \leq 6 < 3x$ فان جدول الإشارة هو كالتالي:

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

و منه فان

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

مثال 4: حدد إشارة: 9

$-3x + 9 < 0$ المتراجحة: (1)

تمرين 4: حل في مجموعة الأعداد الحقيقة المتراجحات التالية:

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

أجوبة: (1): $-2x + 12 = 0$ $-2x + 12 > 0$ $-2 < x < 6$ يكافيء 6

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

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

و منه فان : $S =]-\infty; 6[$

(2) $5x - 15 = 0$ يكافيء 3 $5x - 15 \leq 0$ $5x \leq 15$ $x \leq 3$

و بما أن: $a = 5 > 0$ 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:

الدرجة الأولى بمجهول واحد:

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

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

أجوبة: (1): $4x^2 - 9 \geq 0$ $4x^2 = 9$ $4x^2 - 9 = 0$

$(2x-3)(2x+3) = 0$ يعني $(2x)^2 - 3^2 = 0$ يعني $4x^2 - 9 = 0$

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

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

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

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

أجوبة 1: حل للمعادلة $2x+3y=2$ اذن : $x=2$ اذن : $y=-\frac{2}{3}$ يعني : $(2, -\frac{2}{3}) \in S$

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

$$\begin{aligned} x &= 2 \\ 2x+3y &= 2 \\ 2x+3y &= 2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} x &= 3 \\ 2x+3y &= 2 \\ 2x+3y &= 2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} x &= 4 \\ 2x+3y &= 2 \\ 2x+3y &= 2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} x &= 5 \\ 2x+3y &= 2 \\ 2x+3y &= 2 \end{aligned}$$

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

تمرين 8: حل في \mathbb{R}^2 المعادلات التالية :

$$\begin{aligned} -3x+12y-2 &= 0 & (1) \\ 2x-8y+10 &= 0 & (2) \\ 7x-14y+1 &= 0 & (3) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} y &= \frac{8x-10}{2} \text{ يعني } 2y = 8x-10 \\ y &= 4x-5 \text{ اذن : } y = 4x-5 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} y &= \frac{3x+2}{12} \text{ يعني } 12y = 3x+2 \\ 12y &= 3x+12y-2 = 0 & (2) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} y &= \frac{1}{4}x + \frac{1}{6} \text{ يعني } y = \frac{1}{4}x + \frac{1}{6} \\ 7x-14y+1 &= 0 & (3) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} x &= \frac{14y-1}{7} \text{ يعني } 7x = 14y-1 \\ x &= 2y - \frac{1}{7} \text{ اذن : } x = 2y - \frac{1}{7} \end{aligned}$$

2. نظمة معادلتين:

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

هناك عدة طرق لحل نظمة سبق أن درست طرفيتين هما طريقة التعويض و التاليفية الخطية طبعاً هناك طريقة أخرى انتبه .

a. طريقة التعويض :

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

الجواب:

نبحث عن y في المعادلة الأولى مثلاً

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

ونعرض y بقيمتها في المعادلة الثانية

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

$$x = 3 \quad \text{يعني } 20 - 20 - 5x - 8x = -19 - 39 \quad \text{يعني } -13x = -58 \quad \text{يعني } x = 4$$

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

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

b. طريقة التاليفية الخطية

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

الجواب:

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

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

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

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

حل المتراجحة : $S = \mathbb{R}$

مثال 3:

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

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

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

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

x	-∞	+∞
$P(x) = 3x^2 + 6x + 5$	+	

حل المتراجحة : $S = \emptyset$

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

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

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

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

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

x	-∞	+∞
$P(x) = 3x^2 + 6x + 5$	+	

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 للحدوية جذرين هما:

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

x	-∞	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{2}$	+∞
$4x^2 - 8x + 3$	+	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 $0 < \Delta$ فان للحدوية جذرين هما:

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

x	-∞	-2	5	+∞
$x^2 - 3x - 10$	+	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 $x, y \in \mathbb{R}$

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 ثلاثة أزواج حلول للمعادلة:

$$2x+3y=2$$

$$2x+3y=2$$

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

(3) محددة النظمة (1) هي: $-23 \neq 0$

و منه النظمة تقبل حلاً وحيداً:

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

$$y = \frac{-7x - 3}{4} = \frac{2}{23} \quad x = \frac{-2y - 5}{2} = \frac{14}{23}$$

تمارين للبحث

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

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

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

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

تمرين 2: (1) حل جرياً النظمة التالية:

$$\begin{cases} x + y = 14 \\ 5x + 3y = 50 \end{cases}$$

(2) ملأ شخص أربع عشرة قبينة بخمس لترات من عصير فواكه.

إذا علمت أن القبنينات نوعان: قبنينات سعة كل واحدة منها 0,5

لترًا و قبنينات سعة كل واحدة

منها 0,3 لترًا، حدد عدد القبنينات من كل نوع.

تمرين 3:

(1) حل المعادلة: $(2x - 3)(4 - 3x) = 0$

(2) حل المترابحة: $5x - 2 < 2(x + 5)$

(3) اشتري شخص محسبة و كتاباً بثمن 153 درهماً.

إذا علمت أن نصف ثمن المحسبة ينقص بثمانية عشر درهماً عن

ثلثي ثمن الكتاب، أحسب ثمن المحسبة.

تمرين 4:

$$\begin{cases} x + y = 20 \\ 2x + 5y = 61 \end{cases}$$

(1) حل النظمة:

(2) يتوفر أحمد على 61 درهماً موزعة على 20 قطعة نقدية بعضها من فئة درهمين ، والبعض الآخر

من فئة خمسة دراهم. أحسب عدد القطع النقدية من كل فئة

تمرين 5:

$$\frac{2x}{3} - \frac{5}{6} = x - \frac{3}{2}$$

(1) أ) حل المعادلة التالية:

. 2 - 3x > x + 7

$$\begin{cases} 3x + 5y = 72 \\ x + y = 20 \end{cases}$$

(2) أ) حل النظمة:

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

للكلاب.

أدى فوج من 20 زائراً مبلغ 72 درهماً لزيارة هذا المتحف.

حدد عدد الأطفال و عدد الكلاب في هذا الفوج.

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

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

ونفرض x بـ 3 في المعادلة $4x + y = 10$ فنجد

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

c. طريقة المحددة:

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

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

• إذا كان $\Delta = 0$ فإن النظمة (S) قد لا يكون لها أي حل، وقد يكون

لها عدد لا متنه من الحلول.

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

وحيداً هو الزوج (x, y) حيث:

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

هذه الطريقة تسمى طريقة المحددة.

مثال: طريقة المحددة:

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

الجواب: محددة النظمة (1) هي: $6 \neq 0$ و منه النظمة

تقابل

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

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

حلاً وحيداً هو: $(2, 1)$

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

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

أجوبة:

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

$y = 2x + 1$ يعني $2x - y = -1$

ونفرض y بقيمتها في المعادلة الثانية

$$3x + 2(2x + 1) = 9 \quad -5x + 2y = -19$$

يعني $9 - 5x = -19$ يعني $x = 1$

ونفرض x بـ 1 في المعادلة $y = 2x + 1$ فنجد

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

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

نضرب المعادلة الأولى في العدد (2) فنحصل على:

$$\begin{cases} 2x - 4y = -8 \\ -2x + 3y = 5 \end{cases}$$

وبجمع المعادلتين طرف لطرف نجد:

$$-y = -3 \quad 2x - 4y - 2x + 3y = -8 + 5$$

ونفرض y بـ 3 في المعادلة $x - 2y = -4$ فنجد

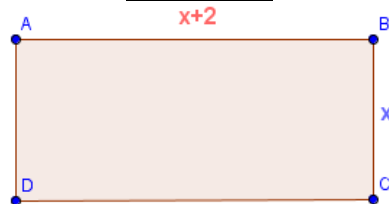
$$S = \{(2, 3)\}$$

تريبيض وضعيات :

نشاط

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

الجواب



ليكن x عرض 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:

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

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

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

$$x = 3 \quad \text{وبالتالي طوله هو : } 5\text{cm}$$



خط سعيد