

محتوى الدرس

المعادلات ، المتراحات ، النظمات

- المعادلة من الدرجة الأولى بمجهول واحد
- المعادلة من الدرجة الثانية بمجهول واحد ، تعميل ثلاثية الحدود
- إشارة ، المتراحات من الدرجة الأولى بمجهول واحد
- متراحات تؤول في حلها إلى متراحات 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 متراحات من الدرجة الأولى بمجهول واحد، ومتراحات تؤول في حلها إلى المتراحات السابقة.
- حل نظمة معادلتين من الدرجة الأولى بمجهولين.
- تربيض وضعيات تؤول في حلها إلى المعادلات أو المتراحات 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 :

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

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

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

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

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

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

$$\text{يعني} \quad -2x=-22$$

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

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

(4) أمانا 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 $3x+4=0$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

فان: $\Delta < 0$

2. خاصية:

نعتبر المعادلة $ax^2 + bx + c = 0$ ($a \neq 0$) وليكن Δ 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:

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

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

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

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

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

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

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

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:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$x = 10 \text{ و منه: } S = \{10\}$$

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

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

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

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

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

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 $3x^2 + 5x + 2 = 0$

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

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

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

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 $ax^2 + bx + c = 0$

نرمز له بالرمز Δ .

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:

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

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

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

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

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

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

ومنه التعميل:

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

$$(3) \quad 3x^2 + x + 2 \quad \text{لدينا:}$$

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

ومنه فإن هذه الحدودية لا يمكن تعميلها

تمرين 3: عمل ثلاثيات الحدود التالية:

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

$$(1) \quad 2x^2 - 4x + 6 = 0 \quad a = 2 \quad b = -4 \quad c = 6$$

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

ومنه فإن هذه الحدودية لا يمكن تعميلها

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

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

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

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

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

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

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

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

III. المتراجحات من الدرجة الأولى بمجهول واحد

إشارة الحدانية: $ax + b$ $a \neq 0$

x	$-\infty$	$-\frac{b}{a}$	$+\infty$
$ax + b$	إشارة a	0 عكس إشارة a	إشارة a

ملخص:

مثال 1: لنحدد إشارة $2x + 1$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

مختلفين x_1 و x_2 .

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

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

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

أمثلة: عمل ثلاثيات الحدود التالية:

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

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

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

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

مثال 2: لنحدد إشارة $-x + 2$ $x = 2$ 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 : $3x + 6 \geq 0$

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

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 : $S =]-\infty; 6[$

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

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:

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

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

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

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

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

مثال 1:

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

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

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

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

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

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

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

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

مثال 2:

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

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

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

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

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

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

(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. 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 حقيقية.

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

a. طريقة التعويض :

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

الجواب :

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

$\begin{cases} -8x - 2y = -20 \\ -5x + 2y = -19 \end{cases}$ 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) $P(x) = 3x^2 + 6x + 5$ $a = 3 > 0$

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

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

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

ومنه : $S = \mathbb{R}$

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

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

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

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

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 : $2x + 3y = 2$

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

و منه النظام تقبل حلا وحيدا:

$$\text{هو } x = \frac{\begin{vmatrix} -7 & 4 \\ 4 & -2 \end{vmatrix}}{\Delta} = \frac{2}{23} \text{ و } y = \frac{\begin{vmatrix} 4 & -3 \\ -2 & 5 \end{vmatrix}}{\Delta} = \frac{14}{23}$$

تمارين للبحث

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

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

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

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

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

(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 حاسبة و كتابا بثمن 153 درهما. إذا علمت أن نصف ثمن الحاسبة ينقص بثمانية عشر درهما عن ثلثي ثمن الكتاب، أحسب ثمن الحاسبة.

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.

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

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 محدة النظام

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

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

• إذا كان $\Delta \neq 0$ فإن النظام (S) تسمى نظام كرامر و تقبل حلا

وحيدا هو الزوج (x, y) حيث:

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

هذه الطريقة تسمى طريقة المحددة.

مثال: طريقة المحددة:

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

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

تقبل

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

تمرين 9: حل في $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ النظمات التالية:

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

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

أجوبة:

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

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

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

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

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 $x = 2$

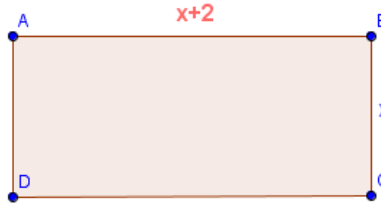
و منه: $S = \{(2, 3)\}$

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