

ملخص درس المعادلات والمتراجحات والنظمات

الجواب: (1) $4x^2 - 9 = 0$ يعني $(2x)^2 - 3^2 = 0$
 $(2x-3)(2x+3) = 0$

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

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

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

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

(1-x)(2x+4) > 0 (2)

1-x=0 أو 2x+4=0 يعني (1-x)(2x+4)=0

يعني $x=1$ أو $x=-2$

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

و منه فان: $S = [-2; 1]$

III. المعادلات من الدرجة الثانية بمجهول واحد:

حل المعادلة: $ax^2 + bx + c = 0$ حسب مميز المعادلة

$$\Delta = b^2 - 4axc$$

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

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

✓ إذا كان $\Delta > 0$ فان المعادلة تقبل حلين 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 حلًا في \mathbb{R} . لأن $\Delta = 1 - 4 \times 3 \times 2 = -23 < 0$

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

مثال 3: المعادلة $5x - 15 = 0$ فان جدول الإشارة هو كالتالي:

x	$-\infty$	6	$+\infty$
$5x - 15$	-	0	-

و منه فان: $S = (-\infty; 6]$

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:

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

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

$$\text{الجواب: } (1) \quad -2x = -22 \quad \text{يعني} \quad x = 11$$

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

$$6x + 15 = 6x - 1 \quad (2) \quad 3(2x+5) = 6x - 1$$

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

وهذا غير ممكن ومنه: $S = \emptyset$

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

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

ومنه: كل عدد حقيقي هو حل لهذه المعادلة وبالتالي

(أمامنا معادلة من الدرجة الثانية

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

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

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

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

II. المتراجحات من الدرجة الأولى بمجهول واحد:

تعريف: ليكن a و b عددين حقيقيين كل متراجحة على الشكل

$ax + b < 0$ أو $ax + b > 0$ أو $ax + b \leq 0$ أو $ax + b \geq 0$

تسمى متراجحة من الدرجة الأولى بمجهول واحد حيث x هو المجهول.

إشارة الحدانية: $ax + b$

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

مثال 1: حل في مجموعة الأعداد الحقيقة المتراجحات التالية:

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

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

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

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

و منه فان: $S = (-\infty; 6]$

$$x = 3 \quad 5x - 15 = 0 \quad 5x - 15 \leq 0 \quad \text{يكافى 3}$$

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

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

و منه فان: $S = (-\infty; 6]$

مثال 2: حل في مجموعة الأعداد الحقيقة المتراجحات التالية:

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

يعني $20 - 2x - 5x - 8x = -19 - 13x$ يعني -39
ونعرض x ب 3 في المعادلة $y = 10 - 4x$ فنجد $y = -2$

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

طريقة التالية الخطية (2)

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

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

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

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

طريقة المحددة (3)

مثال: طريقة المحددة: حل في \mathbb{R}^2 النظمة:

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

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

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

منه: $S = \{(2, 1)\}$

IV. إشارة ثلاثة الحدود : $ax^2 + bx + c$

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

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

الحالة 2: إذا كان $0 = \Delta$ 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 $0 < \Delta$ فان إشارة $P(x)$ هي إشارة العدد a فان:

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

مثال 1: أدرس إشارة الحدودية $2x^2 - 3x + 1$

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

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

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

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

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

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

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

مثال 2: أدرس إشارة الحدودية $-2x^2 + 4x - 2$

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

$$a = -2 \quad P(x) = -2x^2 + 4x - 2 \quad (1)$$

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

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

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

حل المتراجحة : $S = \mathbb{R}$

مثال 3: أدرس إشارة الحدودية $3x^2 + 6x + 5$

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

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

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

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

حل المتراجحة : $S = \emptyset$

V. النظمات:

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 مثلا

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

ونعرض y بقيمتها في المعادلة الثانية

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