

**I. المعادلات من الدرجة الأولى بمجهول واحد (تنكير)**

**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.

**مثال 1:** حل في  $\mathbb{R}$  المعادلة:  $(E): -2x + 22 = 0$  (يجب التأكيد على كتابة مجموعة الحل)

**مثال 2:** حل في  $\mathbb{R}$  المعادلة:  $(E): 3(2x + 5) = 6x - 1$

**مثال 3:** حل في  $\mathbb{R}$  المعادلة:  $(E): 4(x - 2) = 6x - 2(x + 4)$

**II. معادلات تؤول في حلها إلى معادلات من الدرجة الأولى بمجهول واحد:**

معادلات من النوع:  $(ax + b)(cx + d) = 0$

**مثال 1:** حل في  $\mathbb{R}$  المعادلة:  $(E): (2x - 1)(3 + x) = 0$

**مثال 2:** حل في  $\mathbb{R}$  المعادلة:  $(E) \frac{3x - 2}{x + 1} = 0$

**مثال 3:** حل في  $\mathbb{R}$  المعادلات التالية:  $|x - 2| = 0$ ,  $|3x + 1| = 4$ ,  $|2x - 5| = -1$

**III. المتراجحات من الدرجة الأولى بمجهول واحد (تنكير):**

**تعريف:** ليكن  $a$  و  $b$  عددين حقيقيين كل متراجحة على الشكل  $ax + b \geq 0$  أو  $ax + b > 0$  أو  $ax + b \leq 0$  أو  $ax + b < 0$  تسمى متراجحة من الدرجة الأولى بمجهول واحد حيث  $x$  هو المجهول.

**إشارة الحدانية  $ax + b$ :**

حسب إشارة العدد  $a$ , لدينا الجدولان الآتيان:

$x$	<u>إذا كان <math>a &lt; 0</math></u>		
	$-\infty$	$-\frac{b}{a}$	$+\infty$
$ax + b$	+	0	-

$x$	<u>إذا كان <math>a &gt; 0</math></u>		
	$-\infty$	$-\frac{b}{a}$	$+\infty$
$ax + b$	-	0	+

**نلخص الجدولين في الجدول التالي:**

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

**مثال 1:** لنحدد إشارة  $2x + 1$

**مثال 2:** لنحدد إشارة  $-x + 2$

**تمرين:** حل في  $\mathbb{R}$  المتراجحات التالية:  $2x + 1 \geq 0$  و  $-3x + 6 \geq 0$  و  $2x + 8 \leq 0$  و  $-2x + 16 > 0$

**مثال 3:** أعط جدول إشارة التعبيرات التالية:  $p(x) = (1 - x)(2x + 3)$  و  $q(x) = \frac{5x - 2}{1 + 3x}$  و  $R(x) = (x + 1)^2(x + 2)(-x + 3)$

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

**IV. المعادلات من الدرجة الثانية بمجهول واحد:**

**تعريف:** المعادلة  $ax^2 + bx + c = 0$  حيث  $x$  هو المجهول أعداد حقيقية 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  $x_0$  يحقق المتساوية  $ax^2 + bx + c = 0$  هو حل للمعادلة  $ax^2 + bx + c = 0$  و يسمى جذر للحدودية  $ax^2 + bx + c$ .

## الشكل القانوني لثلاثية الحدود $ax^2 + bx + c$ .

خاصية:  $a$  و  $b$  و  $c$  ثلاثة أعداد حقيقية, و  $a$  غير منعدم.

$$\text{لكل } x \text{ من } \mathbb{R} \text{ لدينا: } ax^2 + bx + c = a \left( \left( x + \frac{b}{2a} \right)^2 - \frac{b^2 - 4ac}{4a^2} \right)$$

الكتابة  $a \left( \left( x + \frac{b}{2a} \right)^2 - \frac{b^2 - 4ac}{4a^2} \right)$ , تسمى الشكل القانوني لثلاثية الحدود  $ax^2 + bx + c$ .

مثال: نعتبر الحدودية  $P(x) = 2x^2 + 5x + 2$ .

## حل معادلة من الدرجة الثانية بمجهول واحد:

تعريف: لتكن ثلاثية الحدود  $P(x) = ax^2 + bx + c$ .

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

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

ملاحظة: الرمز  $\Delta$  يقرأ: دلتا.

مثال 1: الشكل القانوني لثلاثية الحدود: لنحدد الشكل القانوني لثلاثية الحدود:  $2x^2 + 6x + 15$

مثال 2: لنحدد الشكل القانوني لثلاثية الحدود:  $2x^2 + 5x$

## تحديد مجموعة حلول معادلة من الدرجة الثانية بمجهول واحد:

نعتبر المعادلة:  $ax^2 + bx + c = 0$  (E) لدينا:  $ax^2 + bx + c = a \left[ \left( x + \frac{b}{2a} \right)^2 - \frac{b^2 - 4ac}{4a^2} \right]$  و بما أن:  $\Delta = b^2 - 4ac$  و  $4a^2 = (2a)^2$

$$\text{فان: } ax^2 + bx + c = a \left[ \left( x + \frac{b}{2a} \right)^2 - \frac{\Delta}{(2a)^2} \right]$$

▪ إذا كان  $\Delta < 0$  فان:  $-\frac{\Delta}{(2a)^2} > 0$  و بالتالي المعادلة (E) ليس لها حل في  $\mathbb{R}$ .

▪ إذا كان  $\Delta = 0$  فان المعادلة (E) تكتب  $a \left( x + \frac{b}{2a} \right)^2 = 0$

و بما أن  $\Delta < 0$  فان حل المعادلة (E) هو  $x = -\frac{b}{2a}$ .

▪ إذا كان  $\Delta > 0$  فان المعادلة (E) تكتب  $a \left( x + \frac{b}{2a} \right)^2 - \left( \frac{\Delta}{2a} \right)^2 = 0$  أي  $\left( x - \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} \right) \left( x - \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} \right) = 0$

و بالتالي المعادلة (E) تقبل حلين مختلفين هما:  $\frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$  و  $\frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}$

في حالة  $\Delta = 0$  نقول إن المعادلة (E) تقبل حلا مزدوجا.

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

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

✓ إذا كان  $\Delta = 0$  فان المعادلة تقبل حلا وجيدا 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  $3x^2 + x + 2 = 0$

مثال 2: المعادلة  $x^2 - 10x + 25 = 0$

مثال 3: نعتبر المعادلة  $x^2 - 3x + 2 = 0$

## مجموع و جذاء حلى معادلة من الدرجة الثانية:

**خاصية:** إذا كان للمعادلة  $ax^2 + bx + c = 0$  ( $a \neq 0$ ) حلان  $x_1$  و  $x_2$  فإنهما يحققان المتساويتين  $x_1 + x_2 = -\frac{b}{a}$  و  $x_1 \times x_2 = \frac{c}{a}$

**V. تعميل وإشارة ثلاثية الحدود  $ax^2 + bx + c$ :**

**تعميل ثلاثية الحدود  $ax^2 + bx + c$ :**

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

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

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

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.

**مثال:** نعتبر الحدودية  $R(x) = 6x^2 - x - 1$

**إشارة ثلاثية الحدود  $ax^2 + bx + c$ :**

**خاصية:** نعتبر ثلاثية الحدود  $P(x) = ax^2 + bx + c$  وليكن  $\Delta$  مميزها.

1. إذا كان  $\Delta < 0$  فإن إشارة  $P(x)$  هي إشارة العدد  $a$ .

2. إذا كان  $\Delta = 0$  فإن إشارة  $P(x)$  هي إشارة  $a$  لكل  $x$  من  $\mathbb{R}$  يخالف  $-\frac{b}{2a}$  و  $P\left(-\frac{b}{2a}\right) = 0$

3. إذا كان  $\Delta > 0$  و  $x_1$  و  $x_2$  هما جذري ثلاثية الحدود  $P(x)$  فإن:  $P(x)$  لها إشارة العدد  $a$  خارج الجذرين  $x_1$  و  $x_2$  لها عكس

إشارة العدد  $a$  داخل الجذرين و  $P(x_1) = P(x_2) = 0$

**مثال:** لنحدد إشارة الحدودية  $P(x) = 6x^2 - x - 1$

**ملحوظة:** لحل مترابحة من الدرجة الثانية بمجهول واحد نعتمد على دراسة إشارة ثلاثية الحدود المرتبطة بها.

**نتيجه:**

▪ إذا كان  $\Delta < 0$  فإن:  $ax^2 + bx + c = a\left[\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 + \frac{-\Delta}{4a^2}\right]$

و بما أن:  $\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 + \frac{-\Delta}{4a^2} > 0$  فإن إشارة ثلاثية الحدود  $ax^2 + bx + c$  هي إشارة  $a$ .

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

$x$	$-\infty$	$x_1$	$x_2$	$+\infty$
$a$	إشارة $a$	إشارة $a$	إشارة $a$	إشارة $a$
$x - x_1$	-	+		+
$x - x_2$	-	-		+
$(x - x_1)(x - x_2)$	+	-		+
$a(x - x_1)(x - x_2)$	إشارة $a$	إشارة $(-a)$		إشارة $a$

▪ إذا كان  $\Delta > 0$  فإن:  $ax^2 + bx + c = a(x - x_1)(x - x_2)$  حيث  $x_1$  و  $x_2$  هما حلي المعادلة  $ax^2 + bx + c$

لنضع جدول إشارة الجداء: نفترض أن  $x_1 < x_2$ .

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

## VI. معادلات من الدرجة الأولى بمجهولين:

$\mathbb{R}^2$  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:  $2x + 3y = 2$

**تعريف و خاصية:** كل معادلة على شكل  $(1) ax + by = c$  حيث  $a$  و  $b$  و  $c$  أعداد حقيقية هي معادلة من الدرجة الأولى بمجهولين  $x$  و  $y$ .

يكون الزوج  $(x_0, y_0)$  حلا للمعادلة (1) إذا و فقط إذا كان  $ax_0 + by_0 = c$ .

حل المعادلة (1) يعني تحديد جميع الأزواج  $(\alpha; \beta)$  التي تحقق  $a\alpha + b\beta = c$ .

إذا كان  $a \neq 0$  أو  $b \neq 0$  فإن المعادلة  $ax + by = c$  تقبل ما لا نهاية من الحلول.

**مثال:** الزوج  $(3, 2)$  حل للمعادلة:  $3x - y = 7$  لأن  $3 \times 3 - 2 = 7$  و كذلك الزوج  $(2, -1)$ .

## VII. نظمة معادلتين من الدرجة الأولى بمجهولين:

اعتمادا على النشاط رقم 9 لدينا التعريف و الخاصية الآتيتان:

نعتبر النظمة:  $(S) : \begin{cases} ax + by = c \\ a'x + b'y = c' \end{cases}$  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 التآليفة الخطية طبعاً هناك طريقة أخرى انتبه

**تعريف و خاصية:** العدد الحقيقي  $ab' - a'b$  يسمى محددة النظمة  $(S)$  و نكتب:  $D = \begin{vmatrix} a & b \\ a' & b' \end{vmatrix}$

إذا كان  $D = 0$  فإن النظمة  $(S)$  قد لا يكون لها أي حل, و قد يكون لها عدد لا منته من الحلول.

إذا كان  $D \neq 0$  فإن النظمة  $(S)$  تسمى نظمة كرامر و تقبل حلا وحيدا هو الزوج  $(x, y)$  حيث:

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

هذه الطريقة تسمى طريقة المحددة.

**مثال:** طريقة المحددة:

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