

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: $-2x + 22 = 0$ (يجب التأكيد على كتابة مجموعة الحلول)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

إشارة الحدانية: $ax + b$

حسب إشارة العدد a لدينا الجدولان الآتيان:

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

إذا كان $a < 0$

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

إذا كان $a > 0$

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

نلخص الجدولين في الجدول التالي:

مثال 1: لنحدد إشارة $2x + 1$

مثال 2: لنحدد إشارة $-x + 2$

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

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

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

IV. المعادلات من الدرجة الثانية بمجهول واحد:

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

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

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

ملاحظة: كل عدد حقيقي x_0 يحقق المتساوية $0 = ax^2 + bx + c$ هو حل للمعادلة $0 = ax^2 + bx + c$ ويسمى جذر للحدودية $ax^2 + bx + c = 0$.

خاصية: a و b و c ثلاثة أعداد حقيقة، و a غير منعدم.

$$ax^2 + bx + c = a \left(\left(x + \frac{b}{2a} \right)^2 - \frac{b^2 - 4ac}{4a^2} \right)$$

لكل x من \mathbb{R} لدينا:

$$\cdot ax^2 + bx + c = a \left(\left(x + \frac{b}{2a} \right)^2 - \frac{b^2 - 4ac}{4a^2} \right)$$

الكتابة

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

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 $ax^2 + bx + c = 0$ و نرمز له بالرمز Δ .

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

ملاحظة : الرمز Δ يقرأ: دلتا delta.

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

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

تحديد مجموعة حلول معادلة حلول من الدرجة الثانية بمجهول واحد:

نعتبر المعادلة: $0 = ax^2 + bx + c$ و بما أن: $\Delta = b^2 - 4ac$ لدينا: $(E) ax^2 + bx + c = 0$

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

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

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

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

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

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

في حالة $0 = \Delta$ نقول إن المعادلة (E) تقبل حلًا مزدوجًا.

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

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

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

إذا كان $0 > \Delta$ 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 جداء حل معادلة من الدرجة الثانية:

خاصية: إذا كان للمعادلة $(a \neq 0) ax^2 + bx + c = 0$ حلان x_1 و x_2 فإنهما يحققان المتباينتين $x_1 < x_2$.

V. تعميل و إشارة ثلاثة الحدود: $ax^2 + bx + c$

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

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

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

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

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

2. إذا كان $0 = \Delta$ فإن: $ax^2 + bx + c = a(x - x_1)^2$

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

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

إشارة ثلاثة الحدود: $ax^2 + bx + c$

خاصية: نعتبر ثلاثة الحدود $P(x) = ax^2 + bx + c$ و ليكن Δ مميزها.

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

$$P\left(-\frac{b}{2a}\right) = 0 \quad \text{و } \frac{b}{2a} \text{ يخالف } \mathbb{R}$$

2. إذا كان $0 = \Delta$: فإن إشارة $P(x)$ هي إشارة a لكل x من \mathbb{R} لعدم خلاف $\frac{b}{2a}$.

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

مثال: لنحدد إشارة الحدوية $R(x) = 6x^2 - x - 1$

ملحوظة: حل متراجحة من الدرجة الثانية بمجهول واحد نعتمد على دراسة إشارة ثلاثة الحدود المرتبطة بها.

نتيجه:

$$ax^2 + bx + c = a\left[\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 + \frac{-\Delta}{4a^2}\right]$$

$$\text{فإن إشارة ثلاثة الحدود } ax^2 + bx + c \text{ هي إشارة } a \text{ و بما أن: } 0 < \Delta$$

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

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

إذا كان $0 > \Delta$ فإن: $ax^2 + bx + c = a(x - x_1)(x - x_2)$ حيث $x_1 < x_2$ مما حل حل المعادلة.

لنسع 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

VI. معادلات من الدرجة الأولى بمجهولين:

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

مثال: نعتبر في المجموعة \mathbb{R}^2 المعادلة : $2x + 3y = 2$

$$1. \text{ تأكد أن الزوج } \left(0, \frac{2}{3}\right) \text{ حل للمعادلة: } 2x + 3y = 2$$

$$2. \text{ اعط ثلاثة أزواج حلول للمعادلة: } 2x + 3y = 2$$

$$3. \text{ حل في } \mathbb{R}^2 \text{ المعادلة: } 2x + 3y = 2$$

تعريف و خاصية: كل معادلة على شكل $ax + by = c$ حيث a, b و c أعداد حقيقة هي معادلة من الدرجة الأولى بمجهولين x و y .

يكون الزوج (x_0, y_0) حلل 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 $0 \neq a \neq b$ فان المعادلة $ax + by = c$ تقبل ما لا نهاية من الحلول.

مثال: الزوج $(3, 2)$ حل للمعادلة: $7 = 2 - 3x - y$ لأن $7 = 2 - 3 \times 3 - 2 = -3$ 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, b, a' و b' و c, c' أعداد حقيقة.

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

تعريف و خاصية: العدد الحقيقي $D = ab' - a'b$ يسمى محددة النظمة (S) و نكتب:

إذا كان $D = 0$ فان النظمة (S) قد لا يكون لها أي حل، وقد يكون لها عدد لا منتهي من الحلول.

إذا كان $D \neq 0$ فان النظمة (S) تسمى نظمة كرامر و تقبل حل واحدا هو الزوج (x, y) حيث:

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

هذه الطريقة تسمى طريقة المحددة.

مثال: طريقة المحددة:

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