

المعادلات و المتراجحات من الدرجة الاولى والثانية بمجهول واحد

القدرات المنتظرة

- * حل معادلات أو متراجحات تؤول في حلها إلى معادلات أو متراجحات من الدرجة 1 أو 2 بمجهول واحد.
- * ترتيب وضعيات تتضمن مقادير متغيرة باستعمال تعابير أو معادلات أو متراجحات.

I) تعاريف أنشطة

$$x \in \mathbb{N} \quad 2x + 4 = 5x - \frac{1}{2} \quad K \quad x \in \mathbb{R} \quad 2x + 4 = 5x - \frac{1}{2}$$

$$x \in \mathbb{R} \quad 5x - 7 \leq \frac{11}{2}x + 4 \quad \text{حل المتراجحة}$$

تعريف 1

جميع حلول معادلة (أو متراجحة) تكون مجموعة تسمى مجموعة حلول المعادلة (أو المتراجحة) نرمز لها بـ S أو S' أو

تعريف 2

نقول ان معادلتين (أو متراجحتين) متكافئتان إذا كانت للمعادلتين (أو للمتراجحتين) نفس مجموعة الحلول.

II) المعادلة التالفية

1- مفهوم معادلة تالفية

تعريف

كل معادلة يمكن كتابتها على شكل $x \in \mathbb{R} \quad ax + b = 0$ تسمى معادلة تالفية.
و تسمى معادلة من الدرجة الأولى بمجهول واحد إذا كان $a \neq 0$

2- حل معادلة تالفية

نحل المعادلة $ax + b = 0$

إذا كان $a = b = 0$ فان $S = \mathbb{R}$

إذا كان $a = 0$ و $b \neq 0$ فان $S = \emptyset$

$$S = \left\{ \frac{-b}{a} \right\} \quad \text{أي أن } x = -\frac{b}{a} \text{ تكافئ } ax + b = 0$$

$$c \neq 0 \quad a \neq 0 \quad \text{و } x \in \mathbb{R} \quad (ax + b)(cx + d) = 0$$

$$cx + d = 0 \quad \text{أو } ax + b = 0 \quad (ax + b)(cx + d) = 0$$

إذن مجموعة حلول المعادلة $(ax + b)(cx + d) = 0$ هي اتحاد مجموعة حلول المعادلة

$$x \in \mathbb{R} \quad cx + d = 0 \quad \text{و } x \in \mathbb{R} \quad ax + b = 0$$

$$x \in \mathbb{R} \quad (2x + 1)(-3x - 5) = 0$$

III) المتراجحات التالفية بمجهول واحد

تعريف

كل متراجحة يمكن كتابتها على شكل $0 < ax + b$ أو $0 \leq ax + b$ أو $0 > ax + b$ حيث $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ ، تسمى متراجحة تالفية.
و تسمى متراجحة من الدرجة الأولى بمجهول واحد إذا كان $a \neq 0$

2- حل متراجحة تالفية بمجهول واحد

A- إشارة الحدانية

* إذا كان $a = 0$ فان إشارة $ax + b$ هي إشارة b

* إذا كان $a \neq 0$ فان $ax + b = a\left(x + \frac{b}{a}\right)$ مرتبط بإشارة a و بالتالي إشارة $ax + b$ مترابطة بإشارة a

$$x > -\frac{b}{a} \text{ تكافئ } x + \frac{b}{a} > 0$$

$$x < -\frac{b}{a} \text{ تكافئ } x + \frac{b}{a} < 0$$

نلخص هذه الدراسة في جدول يسمى جدول إشارة $ax + b$

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

تمرين

حل المتراجحتين: $x \in \mathbb{R} \quad -3x + 4 \leq 0$; $x \in \mathbb{R} \quad 2x + 3 < 0$ بطرقتين مختلفتين.

3- حل المتراجحة

حل هذا النوع من المتراجحات يعتمد على دراسة إشارة $(ax + b)(cx + d)$ بتوظيف إشارة كل

من $(cx + d)$ و $(ax + b)$

تمرين

حل المتراجحتين: $x \in \mathbb{R} \quad (-2x - 1)(-5x + 1) \geq 0$; $x \in \mathbb{R} \quad (2x + 1)(-3x + 1) < 0$

IV) المعادلات من الدرجة الثانية بمجهول واحد

1- تعريف

نسمى معادلة من الدرجة الثانية في \mathbb{R} كل معادلة على الشكل $ax^2 + bx + c = 0$ حيث a و b و c أعداد حقيقية و a غير منعدم.

2- أمثلة

حل في \mathbb{R} المعادلات

$$x^2 - 2x + 3 = 0 , \quad x^2 - 6x - 7 = 0 , \quad 2x^2 + 1 = 0 , \quad x^2 - 5 = 0 , \quad 3x^2 - \sqrt{3}x = 0$$

3- صفة عامة

(a) نعتبر المعادلة $ax^2 + bx + c = 0$ حيث $a \neq 0$ $x \in \mathbb{R}$

لكل x من \mathbb{R}

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

$ax^2 + bx + c$ **يسمى الشكل القانوني لثلاثية الحدود** الكتابة

لتحل المعادلة

$$\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 - \frac{b^2 - 4ac}{4a^2} = 0 \text{ تكافئ } ax^2 + bx + c = 0$$

من خلال هذا يتبين أن حل المعادلة يتوقف على إشارة العدد $b^2 - 4ac$ الذي يسمى **مميز** $\Delta = b^2 - 4ac$ $ax^2 + bx + c = 0$ المعادلة

و بالتالي المعادلة لا تقبل حلها في \mathbb{R} * إذا كان $0 < \Delta$ فإن $\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 - \frac{\Delta}{4a^2} > 0$

$$x = -\frac{b}{2a} \text{ أي } x + \frac{b}{2a} = 0$$

$$\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 - \frac{\Delta}{4a^2} = 0 \text{ تكافئ } ax^2 + bx + c = 0$$

$$* \text{ إذا كان } 0 > \Delta \text{ فإن } \left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 - \frac{\Delta}{4a^2} < 0$$

$$\left(x + \frac{b + \sqrt{\Delta}}{2a} \right) \left(x + \frac{b - \sqrt{\Delta}}{2a} \right) = 0$$

$$x = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} \quad \text{أو} \quad x = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$$

مبرهنة

نعتبر المعادلة $ax^2 + bx + c = 0$ حيث $a \neq 0$ و S مجموعة حلولها في \mathbb{R} .
 العدد $b^2 - 4ac$ يسمى مميز المعادلة أو ثلاثة الحدود $ax^2 + bx + c$ نرمز له بـ Δ

إذا كان $0 < \Delta$ فان $S = \emptyset$

إذا كان $\Delta = 0$ فان $S = \left\{ -\frac{b}{2a} \right\}$

إذا كان $0 > \Delta$ فان $S = \left\{ \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}, \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} \right\}$

اصطلاح

إذا كان $\Delta = 0$ فان $x = -\frac{b}{2a}$ في هذه الحالة نقول إن x حل مزدوج للالمعادلة
 إذا كان a و c لهما إشارتين مختلفتين فان للمعادلة حلين.

ملاحظة تمرين

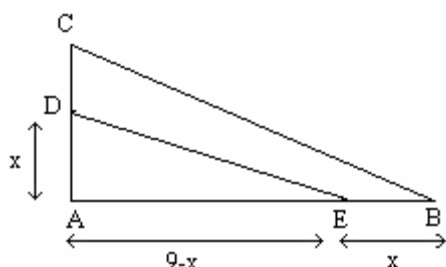
حل في \mathbb{R} المعادلات

$$x^2 - (1 + \sqrt{3})x + 1 + \frac{\sqrt{3}}{2} = 0 \quad 5x^2 - 4x + 2 = 0$$

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

تمرين

نعتبر ABC مثلث قائم الزاوية في A حيث $AC = 4$ و $AB = 9$ و D حدد موضع نقطتين E و D
 تنتهي على التوالي لـ $[AC]$ و $[AB]$ بحيث $AD = BE$ و مساحة ADE تساوي مساحة الرباعي $BCDE$
 اختيار المجهول نضع x



$$\frac{x(9-x)}{2} \quad \text{مساحة } ADE \text{ هي}$$

$$\frac{4 \times 9}{2} - \frac{x(9-x)}{2} \quad \text{مساحة الرباعي } BCDE \text{ هي}$$

$$\frac{4 \times 9}{2} - \frac{x(9-x)}{2} = \frac{x(9-x)}{2} \quad \text{لدينا}$$

$$\dots \dots 18 - 9x + x^2 = 0 \quad \text{ومنه}$$

(b) نسخة

نعتبر معادلة من شكل $a \neq 0$ و $ax^2 + 2bx + c = 0$ لدينا $\Delta' = b'^2 - ac$ نضع $\Delta = 4(b'^2 - ac)$

$$\Delta \text{ هي اشارة}' \quad S = \emptyset \quad \text{إذا كان } 0 < \Delta'$$

$$S = \left\{ -\frac{b'}{a} \right\} \quad \text{إذا كان } 0 = \Delta'$$

$$S = \left\{ \frac{-b' + \sqrt{\Delta'}}{a}, \frac{-b' - \sqrt{\Delta'}}{a} \right\} \quad \text{إذا كان } 0 > \Delta'$$

العدد Δ' يسمى المميز المختصر للمعادلة

تمرين

$$x \in \mathbb{R} \quad 6x^2 - 2\sqrt{3}x - 1 = 0$$

4- تعميل ثلاثة الحدود

نعتبر ثلاثة الحدود $T(x) = ax^2 + bx + c$

ليكن Δ مميزها

* إذا كان $0 < \Delta$ فان $T(x)$ لا تقبل جدرا و بالتالي (x) لا يمكن تعميلها في \mathbb{R}

$$T(x) = a \left(x + \frac{b}{2a} \right)^2 - \frac{b^2}{4a}$$

* إذا كان $\Delta = 0$ فان $T(x)$ لها جذر وحيد وبال التالي

* إذا كان $0 > \Delta$ فان $T(x)$ لها خذرين مختلفين x_1 و x_2

$$T(x) = a(x - x_1)(x - x_2)$$

تمرين

$$Q(x) = x^2 - (1 + \sqrt{3})x + 1 + \frac{\sqrt{3}}{2} \quad P(x) = 3x^2 - 4x - 4$$

عمل

5- معادلات تؤول في حلها الى معادلات من الدرجة الثانية

$$x \in \mathbb{R} \quad x^4 - 7x^2 + 12 = 0$$

$$x \in \mathbb{R} \quad 2x^2 - 7\sqrt{x} - 4 = 0$$

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

$$P\left(\frac{1}{2}\right)$$

حل المعادلة

6- مجموع و حداء جذري ثلاثة الحدود

نعتبر $a \neq 0$ حيث $x \in \mathbb{R}$ $ax^2 + bx + c = 0$

لنفترض أن $0 > \Delta$ وأن جذريها هما x_1 و x_2

لدينا لكل x من \mathbb{R}

$$\begin{aligned} ax^2 + bx + c &= a(x - x_1)(x - x_2) \\ &= ax^2 - a(x_1 + x_2)x + ax_1x_2 \end{aligned}$$

$$x_1x_2 = \frac{c}{a} ; \quad x_1 + x_2 = \frac{-b}{a}$$

خاصية

إذا كان للمعادلة $ax^2 + bx + c = 0$ حلان x_1 و x_2 فانهما يحققان العلاقاتين

$$x_1x_2 = \frac{c}{a} ; \quad x_1 + x_2 = \frac{-b}{a}$$

تمرين

تأكد أن للمعادلة $4x^2 - 7x + 5 = 0$ جدران x_1 و x_2 ثم أحسب x_1 و x_2 دون حساب x_1 و x_2

VI- المترافقات من الدرجة الثانية بمجموع واحد**1- إشارة ثلاثة الحدود من الدرجة الثانية**

نعتبر ثلاثة الحدود $T(x) = ax^2 + bx + c$

ليكن Δ مميزها

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

إذا كان $0 < \Delta$ فإن إشارة $ax^2 + bx + c$ هي إشارة

إذا كان $\Delta = 0$ فان $ax^2 + bx + c$ يكون منعدما من أجل $x = \frac{-b}{2a}$ و إشارتها إشارة a لـ كل x من $\mathbb{R} - \left\{ \frac{-b}{2a} \right\}$

إذا كان $\Delta < 0$ فان $ax^2 + bx + c$ حيث x_1 و x_2 جدري $T(x) = a(x - x_1)(x - x_2)$ فـ $x_1 < x_2$ نفترض أن

x	$-\infty$	x_1	x_2	$+\infty$
$x - x_1$	-	0	+	+
$x - x_2$	-	-	0	+
$T(x)$	a لـ زة	0	a عكس اشارة	a لـ زة

خلاصة

إذا كان $\Delta < 0$ فان إشارة $ax^2 + bx + c$ هي إشارة a

إذا كان $\Delta = 0$ فان إشارة $ax^2 + bx + c$ هي إشارة a لـ كل x من

إذا كان $\Delta > 0$ و $x_1 < x_2$ جدري $ax^2 + bx + c$ حيث $T(x) = a(x - x_1)(x - x_2)$ فـ $x_1 < x_2$

x	$-\infty$	x_1	x_2	$+\infty$
$T(x)$	a لـ زة	0	a عكس اشارة	a لـ زة

2- المتراجحات

أ- حل في \mathbb{R} المتراجحات

$$3x^2 - 2x - 8 < 0$$

$$-2x^2 + 5x - 3 \leq 0$$

$$4x^2 - 2x + 1 > 0$$

$$-3x^2 + \sqrt{3}x - 1 \geq 0$$

ب- متراجحات تؤول في حلها الى متراجحات من الدرجة الثانية

مثال 1

حل في \mathbb{R} المتراجحتين

$$2x^4 - 9x^2 + 4 > 0$$

$$\frac{x^2 - (1 + \sqrt{2})x + \sqrt{2}}{x^2 - x - 2} \geq 0$$

مثال 2

$$p(x) = 6x^3 - 13x^2 + 4 \quad \text{نعتبر}$$

1- تأكد أن 2 جذر للحدودية ($p(x) = 0$)

2- حل في \mathbb{R} ($p(x) \leq 0$)

3- حل في \mathbb{R} ($p(x) \leq 3x^2(x - 2)$)

تمرین

$$p(x) = -x^3 + (3+a)x^2 - (2+3a)x + 2a \quad \text{نعتبر}$$

1- بين أن a جذر للحدودية ($p(x) = 0$)

2- حدد حدودية ($p(x) = 0$) حيث ($p(x) = (x-a)Q(x)$)

3- أدرس إشارة $-x^2 + 3x - 2$

4- ب- حل في \mathbb{R} ($p(x) > 0$) حيث ($p(x) = (x-a)Q(x)$)