# المعادلات و المتراجحات من الدرجة الاولى والثانية بمجهول واحد القدرات المنتظرة

\*- حل معادلات أو متراجحات تؤول في حلّها إلى معادلات أو متراجحات من الدرجة 1 أو 2

\*- تُريِيضٌ وضعيات تتضمن مقادير متغيرة باستعمال تعابير أو معادلات أو متراجحات.

$$x\in\mathbb{N}$$
  $2x+4=5x-rac{1}{2}$   $K$   $x\in\mathbb{R}$   $2x+4=5x-rac{1}{2}$  حل المعادلتن التاليتين -1

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

#### تعریف1

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

#### تعریف2

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

### II ) المعادلة التالفية

### 1- مفهوم معادلة تالفية

. کل معادلة يمكن كتابتها على شكل  $x \in \mathbb{R}$  تسمى معادلة تالفية  $a \neq 0$  و تسمى معادلة من الدرجة الأولى بمجهول واحد إذا كان

### 2- حل معادلة تالفية

 $x \in \mathbb{R}$  ax + b = 0 نحل المعادلة

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

$$S=arnothing$$
 إذا كان  $a=0$  و  $b 
eq 0$ 

$$S = \left\{ \frac{-b}{a} \right\}$$
 این  $a \neq 0$  فان  $a \neq 0$  تکافئ  $a \neq 0$  تکافئ  $a \neq 0$ 

$$c \neq 0$$
 و  $a \neq 0$  حيث  $x \in \mathbb{R}$  حيث  $a \neq 0$  و  $a \neq 0$  حيث  $a \neq 0$  حيث  $a \neq 0$  حيث  $a \neq 0$  حيث  $a \neq 0$ 

$$cx+d=0$$
 آو  $ax+b=0$  تکافئ  $ax+b=0$  تکافئ

إذن مجموعة حلول المعادلة  $x \in \mathbb{R}$  (ax+b)(cx+d)=0 هي اتحاد مجموعة حلول المعادلة

$$x \in \mathbb{R}$$
  $cx + d = 0$  g  $x \in \mathbb{R}$   $ax + b = 0$ 

$$x \in \mathbb{R}$$
 (2x+1)(-3x-5) = 0 تمرين: حل المعادلة

# III ) المتراجحات التالفية بمجهول واحد

1- تعریف

کل متراجحة یمکن کتابتها علی شـکل  $x\in\mathbb{R}$   $ax+b\leq 0$  او  $x\in\mathbb{R}$   $ax+b\leq 0$  او  $a \neq 0$  و تسمى متراجحة من الدرجة الأولى بمجهول واحد إذا كان

# 2- حل متراجحة تالفية بمجهول واحد

أ- إشارة الحدانية ax + b

b فان إشارة a = 0 هي إشارة a = 0



 $x+\frac{b}{a}$ و ax+b مرتبطة بإشارة ax+b و بالتالي إشارة ax+b مرتبطة بإشارة ax+b

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

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

ax+b نلخص هذه الدراسة في جدول يسمى جدول إشارة

х	∞		$-\frac{b}{a}$		+∞
ax + b		a عكس إشارة	0	a إشـارة	

 $x \in \mathbb{R}$  2x + 3 < 0 حلّ المتراجحتين ; بطریقتین مختلفتین.  $x \in \mathbb{R}$   $-3x + 4 \le 0$ 

 $(ax+b)(cx+d) \le 0$  حل المتراجحة -3  $(ax+b)(cx+d) \succ 0$  أو من نوع  $x \in \mathbb{R}$ حل هذا النوع من المتراجحات يعتمد على دراسة إشارة (ax+b)(cx+d) بتوظيف إشارة كل (cx+d) و (ax+b)

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

# IV ) المعادلات من الدرجة الثانية بمجهول واحد

#### <u>1- تعرىف</u>

c نسمي معادلة من الدرجة الثانية في  $\mathbb R$  كل معادلة على الشكل  $ax^2+bx+c=0$  حيث a و a غير منعدم.

### 2- أمثلة

حل في 
$$\mathbb{R}$$
 المعادلات  $x^2-2x+3=0$  ،  $x^2-6x-7=0$  ،  $2x^2+1=0$  ،  $x^2-5=0$  ،  $3x^2-\sqrt{3}x=0$ 

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

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

$$ax^2+bx+c$$
 الكتابة  $a\left[\left(x+rac{b}{2a}
ight)^2-rac{b^2-4ac}{4a^2}
ight]$  الكتابة

لنحل المعادلة

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

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

$$\mathbb{R}$$
 و بالتالي المعادلة لا تقبل حلا في  $\left(x+rac{b}{2a}
ight)^2-rac{\Delta}{4a^2}\succ 0$  فان  $\Delta\prec 0$  فان \*

$$x = -\frac{b}{2a}$$
 اذا کان  $\Delta = 0$  فان  $\Delta = 0$  اذا کان \*

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



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

#### <u>مىرھنة</u>

 $\mathbb{R}$  نعتبر المعادلة  $ax^2+bx+c=0$  حيث  $a\neq 0$  و  $a\neq 0$  مجوعة حلولها في  $ax^2+bx+c=0$  العدد  $b^2-4ac$  يسـمى مميز المعادلة أو ثلاثية الحدود  $ax^2+bx+c$  نرمز له بـ  $ax^2+bx+c$  فان  $ax^2+bx+c$ 

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

$$S = \left\{ \begin{array}{c} -b + \sqrt{\Delta} \\ \overline{2a} \end{array}; \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} \right\}$$
 فان  $\Delta \succ 0$  فان  $\Delta \succ 0$ 

#### <u>اصطلاح</u>

إذا كان  $\Delta=0$  فان  $\Delta=0$  في هذه الحالة نقول إن  $\Delta=0$  فان  $\Delta=0$  إذا كان أ

ملاحظة إذا كان a و c لهما إشارتين مختلفتين فان للمعادلة حلين.

#### تمرين

حل في ℝ المعادلات

$$x^{2} - \left(1 + \sqrt{3}\right)x + 1 + \frac{\sqrt{3}}{2} = 0$$

$$5x^{2} - 4x + 2 = 0$$

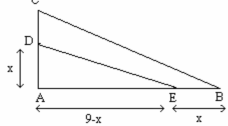
$$x^{2} - \left(1 + \sqrt{2}\right)x + \sqrt{2} = 0$$

$$4x^{2} + 3x - 1 = 0$$

#### <u>تمرين</u>

D و E حدد موضع نقطتین A و A حدد موضع نقطتین A و نعتبر A و نقطتین A و تنتمیان

BCDE على التوالي لـADE و مساحة AD = BE و مساحة AD = BE على التوالي لـAD = BE الرباعي AD = BE = x اختيار المجهول نضع



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

$$\frac{4\times9}{2}$$
 مساحة الرباعي  $BCDE$  هي مساحة الرباعي

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

 $.....18 - 9x + x^2 = 0$  ease

### <u>b) نتىحة</u>

 $a \neq 0$  و  $ax^2 + 2b$  'x + c = 0 نعتبر معادلة من شـكل

$$\Delta' = b'^2 - ac$$
 نضع  $\Delta = 4(b'^2 - ac)$  لدينا

$$\Delta$$
' اشارة  $\Delta$  هي اشارة

$$S = \varnothing$$
إذا كان  $0 \prec 0$  فان

$$S = \left\{ -\frac{b'}{a} \right\}$$
اذا کان  $\Delta' = 0$  فان

$$S = \left\{ \begin{array}{c} -b' + \sqrt{\Delta'} \\ \overline{a}; \frac{-b' - \sqrt{\Delta'}}{a} \end{array} \right\}$$
فان  $\Delta' \succ 0$  فان  $\Delta' \succ 0$ 

العدد ' $\Delta$  يسمى المميز المختصر للمعادلة



#### تمرين

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

### 4- تعميل ثلاثية الحدود

$$a \neq 0$$
 /  $T(x) = ax^2 + bx + c$  نعتبر ثلاثية الحدود

لیکن ∆ ممیزها

 $\mathbb R$  إذا كان  $0 \prec 0$  فان  $T\left(x\right)$  لا تقبل جدرا و بالتالي  $T\left(x\right)$  لا يمكن تعميلها في

$$T\left(x\right)=a\left(x+rac{b}{2a}
ight)^{2}$$
 وبالتالي  $\frac{-b}{2a}$  الها جدر وحيد  $\Delta=0$  فان  $\Delta=0$ 

 $x_2$  و ان T(x) وان  $\Delta \succ 0$  الها خدرین مختلفین \*

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

<u>تمرين</u>

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

$$P\left(x\right) = 3x^2 - 4x - 4$$

عمل

### <u>5- معادلات تؤول في حلها الى معادلات من الدرجة الثانية</u>

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

<u>مثال1</u> حل

$$x \in \mathbb{R}$$
  $2x - 7\sqrt{x} - 4 = 0$  حل عثال 2

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

$$P\left(\frac{1}{2}\right)$$
 أحسب

P(x) = 0 حل المعادلة

### 6- محموع و جداء جدري ثلاثية الحدود

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

 $x_2$  و أن جذريها هما  $\Delta\succ 0$  و أن جذريها

 $\mathbb{R}$  لدينا لكل x من

$$ax^{2} + bx + c = a(x - x_{1})(x - x_{2})$$

$$= ax^{2} - a(x_{1} + x_{2})x + ax_{1}x_{2}$$

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

<u>خاصىة</u>

يحققان العلاقتين  $x \neq 0$  حيث  $x \neq 0$  حيث  $x \neq 0$  عيد العلاقتين  $x \neq 0$  عيد العلاقتين العلاقتين

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

تمرين

 $x_{2}$  و  $x_{1}$  دون حساب يه و  $x_{2}$  و  $x_{1}$  ثأكد أن للمعادلة  $x_{2}$  عأكد أن للمعادلة  $x_{2}$  عران  $x_{3}$  جدران  $x_{2}$  و  $x_{1}$  خون حساب يه و  $x_{2}$ 

# <u>VI- المتراجحات من الدرجة الثانية بمحهول واحد</u>

# 1- اشارة ثلاثية الحدود من الدرجة الثانية

 $a \neq 0$  /  $T(x) = ax^2 + bx + c$  نعتبر ثلاثية الحدود

لیکن ∆ ممیزها

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

a إذا كان  $\Delta \prec 0$  فان إشارة  $\Delta \prec 0$  هي إشارة  $\Delta \prec 0$ 



يكون منعدما من أجل  $x=rac{-b}{2a}$  و إشارتها إشارة  $ax^2+bx+c$  فان  $\Delta=0$  فان  $\Delta=0$ 

$$\mathbb{R} - \left\{ \frac{-b}{2a} \right\}$$

 $ax^2+bx+c$  و  $x_2$  و  $x_1$  و  $x_2$  عنث  $x_1$  و  $x_2$  عندري  $x_1$  عندري  $x_2$  عندري  $x_1$  عندري  $x_2$ 

 $x_1 \prec x_2$  نفترض أن

	<b>-</b> ∞ = 3	r <sub>i</sub> ;	χ <sub>2</sub> +∞
$x - X_{\perp}$	- 1	+	+
× - X 2	-	_ 0	+
T(x)	) اشارة بص	ا عكس اشارة ص (	اشارة ص (

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

$$\mathbb{R} - \left\{ \frac{-b}{2a} \right\}$$
 نه کان  $\Delta = 0$  فان إشارة  $ax^2 + bx + c$  هي إشارة  $\Delta = 0$ 

إذا كان 
$$x_1 \prec x_2$$
 و  $x_2 \in x_2$  جدري  $x_2 + bx + c$  فان  $\Delta \prec 0$  فان

х	- ∞	<i>x</i> <sub>1</sub>	X 2	+∞
$\Gamma(x)$	اشارة 🖸	لزة 🛭 🕽	م عکس الش	الثارة ۾

<mark>2- المتراجحات</mark> أ- حل في ℝ المتراجحات

$$3x^{2} - 2x - 8 < 0 \qquad -2x^{2} + 5x - 3 \le 0$$
$$4x^{2} - 2x + 1 > 0 \qquad -3x^{2} + \sqrt{3}x - 1 \ge 0$$

# <u>ب- متراجحات تؤول في حلها الى متراجحات من الدرجة الثانية</u>

مثا<u>ل</u>1 حل في  $\mathbb{R}$  المتراجحتين  $2x^4 - 9x^2 + 4 > 0$ 

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

#### مثال2

$$p(x) = 6x^3 - 13x^2 + 4$$
 is in its integral  $p(x) = 6x^3 - 13x^2 + 4$ 

$$p\left(x\right)$$
 تأكد أن 2 جدر للحدودية -1

$$p(x) \le 0$$
  $\mathbb{R}$  حل في -2

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

$$p(x) = -x^3 + (3+a)x^2 - (2+3a)x + 2a$$

$$p(x)$$
 بين أن  $a$  جدر للحدودية -1

$$p(x) = (x - a)Q(x)$$
 حدد حدودیة  $Q(x)$  حیث -2

$$-x^{2} + 3x - 2$$
 أ- أدرس إشارة 3

$$Q(a) \succ 0$$
 حیث  $p(x) \succ 0$  -4