

## ملخصي وقواعدي في الرياضيات لمستوى جذع مشترك علوم

من إنجاز : الأستاذ نجيب عثمانى أستاذ مادة الرياضيات فى الثانوى تأهيلى

### ملخص درس المعادلات والمتراجحات والنظمات

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

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

**الحالة 2:** إذا كان  $0 = \Delta$ : و  $x_1$  هو الجذر الوحيد المزدوج فان:

$x$	$-\infty$	$x_1$	$+\infty$
$P(x) = ax^2 + bx + c$	اشاره $a$	0	اشاره $a$

**الحالة 3:** إذا كان  $0 < \Delta$  فان إشاره  $P(x)$  هي إشاره العدد  $a$  فان:

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

**V.** معادلات من الدرجة الأولى بمجهولين:

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

$$\text{أجوبة: } 2x+3y=2 \text{ يعني } 3y=-2x+2 \text{ يعني } y=\frac{-2x+2}{3}$$

$$\text{يعني } S=\left\{ \left( x; \frac{-2}{3}x+\frac{2}{3} \right) / x \in \mathbb{R} \right\} \text{ اذن : } y=-\frac{2}{3}x+\frac{2}{3}$$

**VI.** نظرية معادلتين من الدرجة الأولى بمجهولين:

نعتبر النظمة:  $\begin{cases} ax+by=c \\ a'x+b'y=c' \end{cases}$  حيث  $a$  و  $b$  و  $a'$  و  $b'$  و  $c$  و  $c'$

**(1) طريقة التعويض:** مثال: حل في  $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$  النظمة التالية :

$$\begin{cases} 4x+y=10 \\ -5x+2y=-19 \end{cases} \text{ الجواب: نبحث عن } y \text{ في المعادلة الأولى مثلا:}$$

$$4x+y=10 \text{ يعني } y=10-4x \text{ ونعرض } y \text{ بقيمتها في المعادلة}$$

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

$$\text{يعني } -20-5x-8x=-19 \text{ يعني } -13x=-39 \text{ يعني } x=3$$

$$\text{ونعرض } x \text{ ب } 3 \text{ في المعادلة } 4x+y=10 \text{ فنجد } y=-2$$

$$\text{و منه: } S=\{(3,-2)\}$$

**(2) طريقة التأليف الخطية** مثال: حل في  $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$  النظمة التالية :

$$\begin{cases} 4x+y=10 \\ -5x+2y=-19 \end{cases} \text{ الجواب: نضرب المعادلة الأولى في العدد } (-2)$$

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

$$\text{نجد: } -19-13x=-39 \text{ يعني } -8x-2y-5x+2y=-20-19 \text{ يعني } x=3$$

$$\text{ونعرض } x \text{ ب } 3 \text{ في المعادلة } 4x+y=10 \text{ فنجد } y=-2$$

$$\text{و منه: } S=\{(3,-2)\}$$

**(3) طريقة المحددة:** تعريف و خاصية: العدد الحقيقي  $ab'-a'b$  يسمى

$$\Delta=\begin{vmatrix} a & b \\ a' & b' \end{vmatrix} \text{ و نكتب: } \Delta$$

• إذا كان  $\Delta=0$  فان النظمة  $(S)$  قد لا يكون لها أي حل و قد يكون لها

عدد لا متناهٍ من الحلول.

• إذا كان  $\Delta \neq 0$  فان النظمة  $(S)$  تسمى نظرية كرامر و تقبل حالا

وحيدا هو الزوج  $(x, y)$  حيث:

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

هذه الطريقة تسمى طريقة المحددة.

I. المعادلات من الدرجة الأولى بمجهول واحد

تعريف: ليكن  $a$  و  $b$  عددين حقيقين. كل معادلة على الشكل  $ax+b=0$  تسمى معادلة من الدرجة الأولى بمجهول واحد، حيث  $x$  هو المجهول.

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

تعريف: ليكن  $a$  و  $b$  عددين حقيقين 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.

إشاره الحدانية :  $ax+b$

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

III. المعادلات من الدرجة الثانية بمجهول واحد:

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

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

(2) خاصية:  $a$  و  $b$  و  $c$  ثلاثة أعداد حقيقة، و  $a$  غير منعدم.

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

حل معادلة من الدرجة الثانية بمجهول واحد:

(3) تعريف: لتكن ثلاثة الحدود  $ax^2+bx+c=0$  يسمى مميز ثلاثة الحدود أو مميز المعادلة

العدد الحقيقي  $-4ac$  و نرمز له بالرمز  $\Delta$ .

ملاحظة: الرمز  $\Delta$  يقرأ: دلتا.

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

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

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

✓ إذا كان  $0 > \Delta$  فإن المعادلة تقبل حلين هما:  $\frac{-b-\sqrt{\Delta}}{2a}$  و  $\frac{-b+\sqrt{\Delta}}{2a}$

نرمز لمجموعة حلول المعادلة بالرمز  $S$ .

(5) مجموع و جداء على معادلة من الدرجة الثانية:

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

$$\cdot x_1 \times x_2 = -\frac{b}{a} \quad \cdot x_1 + x_2 = -\frac{b}{a}$$

IV. تعميل و إشاره ثلاثة الحدود  $ax^2+bx+c$

1) تعميل ثلاثة الحدود  $ax^2+bx+c$

خاصية: يعتبر ثلاثة الحدود  $ax^2+bx+c$  و ليكن  $\Delta$  مميزها.

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

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

$$\text{إذا كان: } 0 = \Delta \text{ فان: } ax^2+bx+c = a\left(x+\frac{b}{2a}\right)^2$$

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

(2) إشاره ثلاثة الحدود  $ax^2+bx+c$