

## مستوى: السنة الأولى من سلك البكالوريا

- شعبة التعليم الأصيل: مسلك العلوم الشرعية و مسلك اللغة العربية
- شعبة الآداب و العلوم الإنسانية: مسلك الآداب و مسلك العلوم الإنسانية

### محتوى الدرس والأهداف القدرات المنظرة من الدرس و التعليمات الرسمية

محتوى البرنامج	القدرات المنظرة	توجيهات تربوية
3.1. التناضبية، النسب المئوية، السلم	- توظيف التناضبية لمعالجة وضعيات متعددة.	- يتم التذكير بمفهوم التناضبية وبالماهيم المرتبطة به وتكييفها في وضعيات تخدم خصوصيات هاتين التسعين.
3.2. المعادلات والمتراجحات من الدرجة الأولى أو الثانية بمحضها واحد، إشارات ثابتة الحدود من الدرجة الثانية، نظم معادلتين من الدرجة الأولى بمحضها.	- حل معادلات ومتراجحات تؤول في حلها إلى معادلات ومتراجحات من الدرجة الأولى أو الثانية بمحضها واحد؛ - حل نظمات من الدرجة الأولى بمحضها، - استعمال مختلف الطرائق المتاحة، - تبييض وضعيات تتضمن مقاييس متغيرة تؤول في حلها إلى حل معادلات أو متراجحات أو نظمات.	- إن حل معادلات ومتراجحات من الدرجة الأولى ومن الدرجة الثانية بمحضها واحد وحل نظمات من معادلتين من الدرجة الأولى بمحضهاتين قد يستدعي تطبيق تكتيكات حل معادلات ومتراجحات من خلال أساليب متعددة هادفة ومخترقة ومن خلال مسائل يتبيّن تطبيقها تكون مستقاة من الحياة العامة أو من مسارات التخصص بغية إكساب التلاميذ المهارات والمقدرات المنظرة. - تتحقق المعادلات والمتراجحات الباراميتريّة خارج المقرر.

## I. التناضبية والنسب المئوية والسلم

تمهيد :

املا الجدول التالي :

وزن التفاح	ثمن التفاح	1K g	2 K g	3K g	4K g
18d h					

نقول هناك تناسب بين ثمن الشراء ووزن التفاح ومعامل التناسب هو

$$\text{لأن : } \frac{9}{1} = \frac{18}{2} = \frac{27}{3} = \frac{36}{4}$$

تعريف :  $a$  و  $b$  و  $c$  و  $d$  أعداد حقيقة بحيث  $0 \neq bd$

نقول إن الأعداد  $a$  و  $b$  متناسبة مع  $c$  و  $d$  على التوالي إذا وفقط إذا

$$\text{كان : } \frac{a}{c} = \frac{b}{d}$$

مثال 1 : حدد العدد الحقيقي  $x$  إذا علمت أن الأعداد  $x+1$  و  $3$  متناسبة مع  $x$  و  $2$  على التوالي

تمرين 1 : اشتريت خديجة سروالاً وقميصاً بمجموع قدره 105dh إذا علمت أن ثمن السروال و القميص متناسبان على التوالي مع الأعداد 6 و 9 فاحسب ثمن القميص والسروال

الجواب :

ليكن  $x$  ثمن السروال و  $y$  ثمن القميص

بما أن : ثمن السروال و القميص متناسبان على التوالي مع الأعداد 6 و 9

$$\text{فإن : } \frac{x}{9} = \frac{y}{6} = \frac{x+y}{15} = \frac{105}{15} = 7 \quad \text{إذن : } \frac{x}{9} = \frac{y}{6}$$

$$\text{إذن : } 7 = \frac{x}{9} \quad \text{و} \quad 7 = \frac{y}{6} \quad \text{يعني} \quad x = 63 \quad \text{و} \quad y = 42$$

مثال 2 : يتكون قسم من 40 تلميذاً منهم 15 من الإناث حدد النسبة المئوية للإناث و الذكور في هذا القسم

$$\text{الجواب : نسبة الإناث : } t\% = \left( \frac{15}{40} \right) \times 100 = 0.375 \times 100 = 37.5\%$$

$$\text{نسبة الذكور : } t\% = \left( \frac{25}{40} \right) \times 100 = 0.625 \times 100 = 62.5\%$$

مثال 3 : ارتفع ثمن البنزين من 5.20 DH إلى 5.98 للتر الواحد ما نسبه المئوية الزيادة؟

$$\text{الجواب : } t\% = \left( \frac{5.98 - 5.20}{5.20} \right) \times 100 = \frac{0.98}{5.20} \times 100 = 0.15 \times 100 = 15\%$$

تمرين 2 : ارتفع ثمن منزل من 500000 DH إلى 600000DH ما نسبه المئوية الزيادة؟

$$\text{الجواب : } t\% = \left( \frac{600000 - 500000}{500000} \right) \times 100 = 0.2 \times 100 = 20\%$$

تمرين 3: انخفض ثمن آلة حاسبة من 150 DH إلى 135 DH ما نسبه المئوية التخفيض؟

$$\text{الجواب : } t\% = \left( \frac{150 - 135}{150} \right) \times 100 = \frac{15}{150} \times 100 = 0.1 \times 100 = 10\%$$

يعني  $x = \frac{4}{3}$  أو  $x = -\frac{4}{3}$  يعني  $3x = 4$  أو  $3x = -4$

$$S = \left\{ -\frac{4}{3}, \frac{4}{3} \right\}$$

طريقة 2:  $x^2 = \frac{16}{9}$  يعني  $9x^2 = 16$  يعني  $9x^2 - 16 = 0$

$$x = -\frac{4}{3} \text{ أو } x = \frac{4}{3} \text{ يعني } x = \sqrt{\frac{16}{9}}$$

**تمرين 6:** حل في  $\mathbb{R}$  المعادلات التالية :

$$\frac{x+1}{2} + 4 = \frac{2x-5}{10} + \frac{2(x+10)}{5} \quad (1)$$

$$x^3 - 4x = 0 \quad (2)$$

$$(5x-7)(3x-10) = 0 \quad (3)$$

**الجواب:**  $\frac{x+1}{2} + 4 = \frac{2x-5}{10} + \frac{2(x+10)}{5}$  (نوحد المقامات)

$$\frac{5x+5}{10} + \frac{40}{10} = \frac{2x-5}{10} + \frac{4x+40}{10}$$

$$\frac{5x+5+40}{10} = \frac{2x-5+4x+40}{10}$$

$$-x = -10 \quad \text{يعني } 5x + 5 + 40 = 2x - 5 + 4x + 40$$

$$S = \{10\} \quad \text{ومنه: } x = 10$$

$$x^3 - 4x = 0 \quad (2) \quad \text{يعني } x(x^2 - 4) = 0$$

$$x^2 - 4 = 0 \quad \text{يعني } x = 0 \quad \text{أو } x = 2$$

$$S = \{-2, 0, 2\} \quad \text{ومنه: } x = 0 \quad \text{أو } x = -\sqrt{4}$$

$$3x - 10 = 0 \quad (3) \quad \text{يعني } (5x-7)(3x-10) = 0$$

$$S = \left\{ \frac{7}{5}, \frac{10}{3} \right\} \quad \text{ومنه: } x = \frac{7}{5} \quad \text{أو } x = \frac{10}{3}$$

### بـ. المتراجحات من الدرجة الأولى بجهول واحد

**مثال 1:** حل في مجموعة الأعداد الحقيقة المتراجحات التالية:

$$5x - 15 \leq 0 \quad (2) \quad -2x + 12 > 0 \quad (1)$$

**أجوبة:**  $5x - 15 \leq 0 \quad \text{يعني } x \geq 3$  يكافيء  $-2x + 12 > 0 \quad \text{يعني } x < 6$

وبما أن:  $-2 = a$  و  $a < 0$  فان جدول الإشارة هو كالتالي:

$x$	$-\infty$	6	$+\infty$
$-2x + 12$		0	-

$$S = ]-\infty; 6[$$

$$x = 3 \quad \text{يكافيء } 5x - 15 = 0 \quad 5x - 15 \leq 0 \quad (2)$$

وبما أن:  $5 = a$  و  $a > 0$  فان جدول الإشارة هو كالتالي:

$x$	$-\infty$	3	$+\infty$
$5x - 15 = 0$	-	0	+

$$S = ]-\infty; 6[$$

**مثال 2:** حل في مجموعة الأعداد الحقيقة المتراجحات التالية:

$$(1-x)(2x+4) > 0 \quad (2) \quad 4x^2 - 9 \geq 0 \quad (1)$$

$$4x^2 - 9 \geq 0 \quad (1)$$

$$(2x-3)(2x+3) = 0 \quad \text{يعني } 4x^2 - 9 = 0$$

$$x = \frac{3}{2} \quad \text{أو } x = -\frac{3}{2} \quad \text{يعني } 2x+3=0 \quad \text{أو } 2x-3=0$$

**تمرين 4:** ثمن كتاب هو 60 DH اذا علمت أن نسبة التخفيض هي  $t\% = 20\%$

ما ثمن كتاب بعد التخفيض؟

**الجواب:** ثمن كتاب بعد التخفيض هو :

$$A = 60 - \left( \frac{20}{100} \right) \times 60 = 60 - 12 = 48$$

**تمرين 5:** يبلغ ثمن حذاء رياضي 170DH وثمن بذلة رياضية 230DH

زيد في ثمن الحذاء بنسبة 6% وخفض في ثمن البذلة الرياضية بنسبة 8%

**الجواب:** ثمن الحذاء الرياضي بعد الزيادة هو :

$$A = 170 + \left( \frac{6}{100} \right) \times 170 = 170 + 10,2 = 182,2DH$$

ثمن البذلة الرياضية بعد التخفيض هي :

$$B = 230 - \left( \frac{8}{100} \right) \times 230 = 230 - 18,4 = 211,6DH$$

**مثال 4:** اذا علمت أن طول طريق سيار على خريطة ذات السلم

$$\frac{1}{0.1m} \text{ هو } \frac{1}{1000000} \text{ ما الطول الحقيقي للطريق السيار؟}$$

**الجواب:** الطول الحقيقي للطريق السيار هو :

$$A = 0.1 \times 1000000 = 100000m = 100km$$

## II. المعادلات والمتراجحات من الدرجة الأولى بجهول واحد:

### أ. المعادلات من الدرجة الأولى

أمثلة: حل في  $\mathbb{R}$  المعادلات التالية :

$$3(2x+5) = 6x - 1 \quad (2) \quad -2x + 22 = 0 \quad (1)$$

$$9x^2 - 16 = 0 \quad (4) \quad 4(x-2) = 6x - 2(x+4) \quad (3)$$

$$(2x+3)(9x-3) \left( x - \frac{1}{2} \right) = 0 \quad (5)$$

$$\frac{2x+2}{3} - \frac{1}{2} = \frac{5x-2}{2} + \frac{1}{3} \quad (6)$$

$$x^3 - x = 0 \quad (7)$$

$$-2x + 22 - 22 = -22 \quad \text{يعني } -2x + 22 = 0 \quad (1)$$

$$-2x = -22 \quad \text{يعني } x = 11$$

$$-2x \times \left( \frac{1}{-2} \right) = -22 \times \left( \frac{1}{-2} \right) \quad \text{يعني } x = 11$$

يعني  $x = 11$  و منه:  $S = \{11\}$  وتسمى مجموعة حلول المعادلة

$$6x + 15 = 6x - 1 \quad 3(2x+5) = 6x - 1 \quad (2)$$

$$0 = -15 \quad 6x - 6x = -1 - 15 \quad 0x = -16 \quad \text{يعني } 0 = -16$$

وهذا غير ممكن ومنه:  $S = \emptyset$

$$4x - 8 = 6x - 2x - 8 \quad \text{يعني } 4x - 8 = 0$$

$$4x - 4x + 8 - 8 = 0 \quad \text{يعني } 0 = 0$$

ومنه: كل عدد حقيقي هو حل لهذه المعادلة وبالتالي  $S = \mathbb{R}$ :

(4) أمامنا معادلة من الدرجة الثانية

$$\text{طريقة 1: (التعويض)} \quad (3x)^2 - 4^2 = 0 \quad \text{يعني } 9x^2 - 16 = 0$$

$$3x - 4 = 0 \quad \text{يعني } 3x - 4 = 0 \quad (3x+4)(3x-4) = 0$$

$$3x + 4 = 0 \quad \text{يعني } 3x + 4 = 0 \quad 3x = -4 \quad \text{أو } x = -\frac{4}{3}$$

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

$x$	$-\frac{3}{2}$	$\frac{3}{2}$	$+\infty$
			$-\infty$
$2x+3$	-	0	+
$2x-3$	-	-	0
$(2x-3)(2x+3)$	+	0	-
		-	0
			+

$$S = \left[ -\infty; -\frac{3}{2} \right] \cup \left[ \frac{3}{2}; +\infty \right]$$

$$(1-x)(2x+4) > 0 \quad (2)$$

$$\text{يعني } 2x+4=0 \text{ أو } x=0 \quad (1-x)(2x+4)=0 \quad x=1 \text{ أو } x=-2$$

$x$	$-\infty$	-2	1	$+\infty$
$2x+4$	-	0	+	+
$1-x$	+		0	-
$(1-x)(2x+4)$	-	0	+	-

$$S = ]-2; 1[$$

### III. المعادلات من الدرجة الثانية بمجهول واحد:

**مثال 1:** المعادلة  $3x^2 + x + 2 = 0$  ليس لها حل في  $\mathbb{R}$ .

لأن  $0 < \Delta = 1 - 4 \times 3 \times 2 = -23$ .  $\Delta < 0$  يعني  $S = \emptyset$ .

**مثال 2:** المعادلة  $x^2 - 10x + 25 = 0$  لها حل وحيد

لأن  $0 = \Delta = 10^2 - 4 \times 25 = 0$ . حل هذه المعادلة

$$S = \left\{ \frac{b}{2a} = \frac{5}{2} \right\}$$

**مثال 3:** نعتبر المعادلة  $9 - 4x^2 = 0$  بما أن  $0 < \Delta = 9 - 4 \times 2 = 1$  فان هذه المعادلة تقبل حلين هما:

$$S = \left\{ x_1 = \frac{3+1}{2} = 2, x_2 = \frac{3-1}{2} = 1 \right\}$$

**تمرين 7:** حل في  $\mathbb{R}$  المعادلات التالية:

$$\Delta = 0 \quad 2x^2 - 2\sqrt{2}x + 1 = 0 \quad (2) \quad \Delta > 0 \quad 6x^2 - 7x - 5 = 0 \quad (1)$$

$$4x^2 - 8x + 3 = 0 \quad (4) \quad \Delta < 0 \quad 3x^2 + x + 2 = 0 \quad (3)$$

$$x^2 + 5x + 7 = 0 \quad (6) \quad x^2 - 4x + 2 = 0 \quad (5)$$

$$x^2 - 4x - 21 = 0 \quad (8) \quad 2x^2 - 4x + 6 = 0 \quad (7)$$

$$3x^2 - 6x + 3 = 0 \quad (9)$$

$$c = -5, b = -7, a = 6 \quad 6x^2 - 7x - 5 = 0 \quad (\text{الأجوبة})$$

$$\Delta = b^2 - 4ac = (-7)^2 - 4 \times 6 \times (-5) = 49 + 120 = 169 = (13)^2 > 0$$

بما أن  $0 < \Delta$  فان هذه المعادلة تقبل حلين هما:

$$x_1 = \frac{-(-7) + \sqrt{169}}{2 \times 6} = \frac{7+13}{12} = \frac{20}{12} = \frac{5}{3} \quad x_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} \quad x_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$$

$$S = \left\{ \frac{5}{3}, -\frac{1}{2} \right\} \quad \text{ومنه: } x_2 = \frac{7-13}{12} = \frac{6}{12} = -\frac{1}{2}$$

$$c = 1, b = -2\sqrt{2}, a = 2 \quad 2x^2 - 2\sqrt{2}x + 1 = 0 \quad (2)$$

$$\Delta = b^2 - 4ac = (-2\sqrt{2})^2 - 4 \times 2 \times 1 = 8 - 8 = 0$$

بما أن  $0 = \Delta$  فان هذه المعادلة تقبل حلًا واحدًا هو:

$$S = \left\{ \frac{\sqrt{2}}{2} \right\} \quad \text{ومنه: } x = \frac{-b}{2a} = \frac{-(-2\sqrt{2})}{2 \times 2} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$c = 2, b = 1, a = 3 \quad 3x^2 + x + 2 = 0 \quad (3)$$

$$\Delta = b^2 - 4ac = (1)^2 - 4 \times 3 \times 2 = 1 - 24 = -23 < 0$$

بما أن  $0 < \Delta$  فان المعادلة ليس لها حل في  $\mathbb{R}$  ومنه:

$$c = 3, b = -8, a = 4 \quad 4x^2 - 8x + 3 = 0 \quad (4)$$

$$\Delta = b^2 - 4ac = (-8)^2 - 4 \times 3 \times (4) = 84 - 8 = 16 = (4)^2 > 0$$

بما أن  $0 > \Delta$  فان هذه المعادلة تقبل حلين هما:

$$x_2 = \frac{-(-8) - \sqrt{16}}{2 \times 4} \quad \text{و} \quad x_1 = \frac{-(-8) + \sqrt{16}}{2 \times 4}$$

$$S = \left\{ \frac{3}{2}, \frac{1}{2} \right\} \quad \text{ومنه: } x_1 = \frac{8-4}{8} = \frac{4}{8} = \frac{1}{2} \quad \text{و} \quad x_1 = \frac{8+4}{8} = \frac{12}{8} = \frac{3}{2}$$

$$c = 2, b = -4, a = 1 \quad x^2 - 4x + 2 = 0 \quad (5)$$

$$\Delta = b^2 - 4ac = (-4)^2 - 4 \times 2 \times (1) = 16 - 8 = 8 > 0$$

بما أن  $0 > \Delta$  فان هذه المعادلة تقبل حلين هما:

$$x_2 = \frac{-(-4) - \sqrt{8}}{2 \times 1} \quad \text{و} \quad x_1 = \frac{-(-4) + \sqrt{8}}{2 \times 1}$$

$$x_1 = \frac{4+2\sqrt{2}}{2} = \frac{2(2+\sqrt{2})}{2} = 2+\sqrt{2}$$

$$S = \left\{ 2 - \sqrt{2}, 2 + \sqrt{2} \right\} \quad \text{ومنه: } x_2 = \frac{4-2\sqrt{2}}{2} = \frac{2(2-\sqrt{2})}{2} = 2 - \sqrt{2}$$

$$c = 7, b = 5, a = 1 \quad x^2 + 5x + 7 = 0 \quad (6)$$

$$\Delta = b^2 - 4ac = 5^2 - 4 \times 1 \times 7 = 25 - 28 = -3 < 0$$

بما أن  $0 < \Delta$  فان المعادلة ليس لها حل في  $\mathbb{R}$  ومنه:

$$c = 6, b = -4, a = 2 \quad 2x^2 - 4x + 6 = 0 \quad (7)$$

$$\Delta = b^2 - 4ac = (-4)^2 - 4 \times 2 \times 6 = 16 - 48 = -32 < 0$$

بما أن  $0 < \Delta$  فان المعادلة ليس لها حل في  $\mathbb{R}$  ومنه:

$$c = -21, b = -4, a = 1 \quad x^2 - 4x - 21 = 0 \quad (8)$$

$$\Delta = b^2 - 4ac = (-4)^2 - 4 \times 1 \times (-21) = 16 + 84 = 100 = (10)^2 > 0$$

بما أن  $0 > \Delta$  فان هذه المعادلة تقبل حلين هما:

$$x_2 = \frac{-(-4) - \sqrt{100}}{2 \times 1} \quad \text{و} \quad x_1 = \frac{-(-4) + \sqrt{100}}{2 \times 1}$$

$$S = \{-3, 7\} \quad \text{ومنه: } x_1 = \frac{4-10}{2} = \frac{-6}{2} = -3 \quad \text{و} \quad x_1 = \frac{4+10}{2} = \frac{14}{2} = 7$$

$$c = 3, b = -6, a = 3 \quad 3x^2 - 6x + 3 = 0 \quad (9)$$

$$\Delta = b^2 - 4ac = (-6)^2 - 4 \times 3 \times 3 = 36 - 36 = 0$$

بما أن  $0 = \Delta$  فان هذه المعادلة تقبل حلًا واحدًا مزدوجًا هو:

$$S = \{1\} \quad \text{ومنه: } x = \frac{-(-6)}{2 \times 3} = \frac{6}{6} = 1 \quad \text{يعني } x = \frac{-b}{2a} = \frac{-(-6)}{2 \times 3} = \frac{6}{6} = 1$$

### IV. إشارة ثلاثة الحدود

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

$$(3) \quad 4x^2 - 8x + 3 \leq 0 \quad (2) \quad 2x^2 - 4x + 6 \geq 0 \quad (1)$$

$$x^2 - 3x - 10 < 0$$

$$a = 3 > 0 \quad 2x^2 - 4x + 6 \geq 0 \quad (1)$$

$$\Delta = b^2 - 4ac = 16 - 48 = -32 < 0$$

$x$	$-\infty$	$+\infty$
$P(x) = 3x^2 + 6x + 5$		+

ومنه:

$$a = 4 \quad 4x^2 - 8x + 3 \leq 0 \quad (2)$$

$$\Delta = b^2 - 4ac = (-8)^2 - 4 \times 4 \times 3 = 64 - 48 = 16 > 0$$

بما أن  $0 > \Delta$  فان للحودية جذرين هما:

$$x_1 = \frac{8-4}{8} = \frac{1}{2} \quad 9 \quad x_2 = \frac{8+4}{2 \times 4} = \frac{12}{8} = \frac{3}{2}$$

$x$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{2}$	$+\infty$
$4x^2 - 8x + 3$	+	0	-

$$S = \left[ \frac{1}{2}, \frac{3}{2} \right]$$

$$a = 4 \quad x^2 - 3x - 10 < 0 \quad (3)$$

$$\Delta = b^2 - 4ac = 49 > 0$$

بما أن  $0 > \Delta$  فان للحودية جذرين هما:  
ومنه:

$x$	-2	5	$+\infty$
$4x^2 - 8x + 3$	+	0	-

$$S = ]-2, 5[$$

### V. النظمات:

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  $c'$

أعداد حقيقة. هناك عدة طرق لحل نظمة سبق أن درست طرفيتين  
هما طريقة التعويض و التالية الخطية طبعا هناك طريقة أخرى انته  
طريقة التعويض :

**مثال:** حل في  $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$  النظمة التالية :

$$\begin{cases} 4x + y = 10 \\ -5x + 2y = -19 \end{cases}$$

**الجواب:** نبحث عن  $y$  في المعادلة الأولى مثلا  
 $y = 10 - 4x$  يعني  $4x + y = 10$

ونعرض  $y$  بقيمتها في المعادلة الثانية

$$-5x + 2(10 - 4x) = -19 \quad \text{يعني} \quad -5x + 20 - 8x = -19$$

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

ونعرض  $x$  ب 3 في المعادلة  $y = 10 - 4x$  فنجد  $y = -2$

$$S = \{(3, -2)\}$$

### b. طريقة التالية الخطية

**مثال:** حل في  $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$  النظمة التالية :

$$\begin{cases} 4x + y = 10 \\ -5x + 2y = -19 \end{cases}$$

**الجواب:**

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

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

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

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

العدد  $a$  فان:

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

### مثال 1:

1. أدرس إشارة الحودية  $P(x) = 2x^2 - 3x + 1$

2. حل في  $\mathbb{R}$  المترابحة :  $2x^2 - 3x + 1 \geq 0$

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

$$\Delta = b^2 - 4ac = (-3)^2 - 4 \times 2 \times 1 = 9 - 8 = 1 > 0$$

بما أن  $0 > \Delta$  فان للحودية جذرين هما:

$$x_1 = \frac{3-1}{4} = \frac{1}{2} \quad 9 \quad x_2 = \frac{-(-3)+\sqrt{1}}{2 \times 2} = \frac{3+1}{4} = 1$$

$x$	$\frac{1}{2}$	1	$+\infty$
$P(x)$	+	0	-

$$S = \left] -\infty, \frac{1}{2} \right] \cup [1, +\infty[$$

### مثال 2:

1. أدرس إشارة الحودية  $P(x) = -2x^2 + 4x - 2$

2. حل في  $\mathbb{R}$  المترابحة :  $-2x^2 + 4x - 2 > 0$

$$a = -2 \quad P(x) = -2x^2 + 4x - 2$$

$$\Delta = b^2 - 4ac = (4)^2 - 4 \times (-2) \times (-2) = 16 - 16 = 0$$

بما أن  $0 = \Delta$  فان هذه الحودية لها جذر وحيد هو:

$x$	$-\infty$	1	$+\infty$
$P(x) = -2x^2 + 4x - 2$	-	0	-

(2) حل المترابحة :

### مثال 3:

1. أدرس إشارة الحودية  $P(x) = 3x^2 + 6x + 5$

2. حل في  $\mathbb{R}$  المترابحة :  $3x^2 + 6x + 5 < 0$

$$a = 3 > 0 \quad P(x) = 3x^2 + 6x + 5$$

$$\Delta = b^2 - 4ac = (6)^2 - 4 \times 3 \times 5 = 36 - 60 = -24 < 0$$

$x$	$-\infty$	$+\infty$
$P(x) = 3x^2 + 6x + 5$		+

(2) حل المترابحة :

تمرين 8: حل في  $\mathbb{R}$  المترابحات التالية :

$y = 3$  يعني  $-y = -3$   $2x - 4y - 2x + 3y = -8 + 5$   
ونعرض  $y$  بـ 3 في المعادلة  $x - 2y = -4$  فنجد  
 $x = 2$  و منه:  $S = \{(2,3)\}$

$$\Delta = \begin{vmatrix} -7 & -3 \\ 4 & 5 \end{vmatrix} = -35 + 12 = -23 \neq 0$$

(3) محددة النظمة هي:  $x - 2y = -4$  و منه النظمة تقبل حلاً وحيداً:

$$S = \left\{ \left( \frac{14}{23}, \frac{2}{23} \right) \right\}$$

$$y = \frac{-7/4 - 2}{4/5} = \frac{-2}{23}$$

$$x = \frac{4/5 - 3}{-2/23} = \frac{14}{23}$$

هو  $\frac{14}{23}$  و منه:  $y = \frac{-7/4 - 2}{4/5} = \frac{-2}{23}$

### تمارين للبحث

**تمرين 1:** حل في  $\mathbb{R}$  المعادلات التالية:

$$\begin{aligned} 4x^2 - 8x + 3 = 0 & \quad (2) & 2x^2 - 4x + 6 = 0 & \quad (1) \\ 2x^2 - 2\sqrt{2}x + 1 = 0 & \quad (4) & 3x^2 - 6x + 3 = 0 & \quad (3) \\ x^2 + 5x + 7 = 0 & \quad (6) & x^2 - 4x + 2 = 0 & \quad (5) \end{aligned}$$

**تمرين 2:** (1) حل جرياً النظمة التالية:  

$$\begin{cases} x + y = 14 \\ 5x + 3y = 50 \end{cases}$$

(2) ملأ شخص أربع عشرة قنينة بخمس لترات من عصير فواكه.  
إذا علمت أن القنينات نوعان: قنينات سعة كل واحدة منها 0,5 لتر و قنينات سعة كل واحدة منها 0,3 لتر، حدد عدد القنينات من كل نوع.

**تمرين 3:**  
 . (1) حل المعادلة:  $(2x - 3)(4 - 3x) = 0$   
 . (2) حل المترابحة:  $5x - 2 < 2(x + 5)$

(3) اشتري شخص محاسبة وكتاباً بثمن 153 درهماً.  
إذا علمت أن نصف ثمن المحاسبة ينقص بثمانية عشر درهماً عن ثلثي ثمن الكتاب، أحسب ثمن المحاسبة.

**تمرين 4:**  

$$\begin{cases} x + y = 20 \\ 2x + 5y = 61 \end{cases}$$
 حل النظمة:

(2) يتوفر أحمد على 61 درهماً موزعة على 20 قطعة نقدية بعضها من فئة درهمين، والبعض الآخر من فئة خمسة دراهم. أحسب عدد القطع النقدية من كل فئة

**تمرين 5:**  
 . (1) حل المعادلة التالية:  $\frac{2x}{3} - \frac{5}{6} = x - \frac{3}{2}$   
 . (2) حل المترابحة التالية:  $2 - 3x > x + 7$

. (2) حل النظمة:  $\begin{cases} 3x + 5y = 72 \\ x + y = 20 \end{cases}$

(ب) واجب زيارة أحد المتاحف هو 3 دراهم للأطفال و 5 دراهم للبار.

أدى فوج من 20 زائراً مبلغ 72 درهماً لزيارة هذا المتحف.  
حدد عدد الأطفال و عدد الكبار في هذا الفوج.

نضرب المعادلة الأولى في العدد (2) فنحصل على:

$$\begin{cases} -8x - 2y = -20 \\ -5x + 2y = -19 \end{cases}$$

$$x = 3 \text{ يعني } -13x = -39 \text{ يعني } 3$$

$$y = -2 \text{ في المعادلة } 10 \text{ فنجد } S = \{(3, -2)\}$$

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

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

• إذا كان  $\Delta \neq 0$  فان النظمة ( $S$ ) تسمى نظمة كرامر و تقبل حلًا وحيداً هو الزوج  $(x, y)$  حيث:

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

هذه الطريقة تسمى طريقة المحددة.

**مثال:** طريقة المحددة:

$$(1) \begin{cases} x + 2y = 4 \\ -x + 4y = 2 \end{cases}$$

**الجواب:** محددة النظمة (1) هي:  $\Delta = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 4 \end{vmatrix} = 6 \neq 0$  و منه النظمة تقبل

$$S = \{(2, 1)\}$$

$$\text{حل وحيداً هو: } x = \frac{4/2 - 4/2}{-6} = \frac{12}{6} = 2 \text{ و منه: } y = \frac{1/4 - (-1/4)}{6} = \frac{6}{6} = 1$$

**تمرين 9:** حل في  $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$  النظمات التالية:

$$\begin{cases} 2x - y = -1 \\ 3x + 2y = 9 \end{cases} \quad (1)$$

$$\begin{cases} -7x - 3y = 4 \\ 4x + 5y = -2 \end{cases} \quad (3) \quad \begin{cases} x - 2y = -4 \\ -2x + 3y = 5 \end{cases} \quad (2)$$

**أجوبة:**

$$\begin{cases} 2x - y = -1 \\ 3x + 2y = 9 \end{cases} \quad (1)$$

$$y = 2x + 1 \text{ يعني } 2x - y = -1$$

ونعرض  $y$  بقيمتها في المعادلة الثانية

$$3x + 2(2x + 1) = 9 \text{ يعني } 5x + 2 = 9$$

$$x = 1 \text{ يعني } 7x + 2 = 7$$

ونعرض  $x$  بـ 1 في المعادلة  $y = 2x + 1$  فنجد  $y = 3$  و منه:  $S = \{(1, 3)\}$

$$\begin{cases} x - 2y = -4 \\ -2x + 3y = 5 \end{cases} \quad (2)$$

نضرب المعادلة الأولى في العدد (2) فنحصل على:

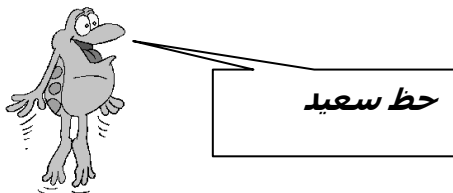
$$\begin{cases} 2x - 4y = -8 \\ -2x + 3y = 5 \end{cases}$$

$$\text{و } x_1 = \frac{-2+8}{2 \times 1} = 3$$

$$x_2 = \frac{-2-8}{2 \times 1} = -5 < 0$$

ومنه: بما أن عرض مستطيل لا يمكن أن يكون سالبا :

نأخذ  $x = 3$   
وبالتالي طوله  $5cm$  هو :



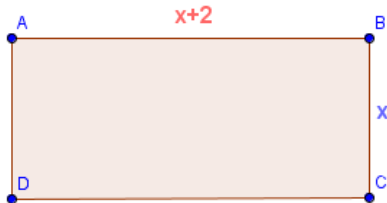
$$\begin{cases} x - 2y = 1 \\ -2x + 4y = -2 \end{cases} \quad (2) \quad \begin{cases} 2x - 5y = -13 \\ 3x + 2y = 9 \end{cases} \quad (1)$$

## ترييض وضعيات :

### نشاط

أحسب طول عرض مستطيل اذا علمت أن طوله يزيد عن عرضه ب  $2cm$  وأن مساحته تساوي  $15cm^2$

**الجواب**



ليكن  $x$  وعرض مستطيل اذن طوله هو :  $x + 2$  ومنه مساحته هي :

$$S = x(x + 2) = 15$$

ومنه نحصل عن معادلة من الدرجة الثانية :

$$\text{و } a = 1 : x^2 + 2x - 15 = 0$$

$$b = 2 \text{ و } c = -15$$

$$\Delta = b^2 - 4ac = (2)^2 - 4 \times 1 \times (-15) = 64 > 0$$

بما أن  $\Delta > 0$  فان هذه المعادلة تقبل حلتين هما:

$$x_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} \quad \text{و } x_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$$