

(1

6

$$(9DH;1,5kg) \dots (18DH;3kg) \dots (6DH;1kg) \quad . \quad 6$$

105DH

6 9

6 9

$$\frac{y}{6} = 7 \quad x = 7 \times 9 = 63 \quad \frac{x}{9} = 7 \quad . \quad \frac{x}{9} = \frac{y}{6} = \frac{x+y}{15} = \frac{105}{15} = 7 : \\ y = 7 \times 6 = 42$$

5,98 5,20DH

$$5,98 = 5,20 + \left(\frac{t}{100} \times 5,20 \right) = 5,20 \left(1 + \frac{t}{100} \right) : \\ .15\% \quad t = \left(\frac{5,98}{5,20} - 1 \right) \times 100 = 15$$

10%

150DH

150DH

x

$$x = 150 - \frac{10}{100} \times 150 \\ = 150 \left(1 - \frac{10}{100} \right) \\ = 150 \times 0,9 \\ = 135$$

135

135

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$

d c b a

(1

$$y = \frac{t}{100} x \quad (x \quad t\% \quad y \quad)$$

(2

$$x \left(1 + \frac{t}{100} \right) : \quad t\% \quad x$$

-

$$x - t\% = x \left(1 - \frac{t}{100}\right)$$

$$\begin{aligned} & : 200km \\ & \frac{1}{500} \times 200 = 0,4km & : \frac{1}{500} \\ 2 & \frac{1}{100} & . 99m^2 \\ & \left(\frac{1}{100}\right)^2 \times 99 = 0,0099m^2 & : \frac{1}{100} \\ & \text{على تصميم سلم 2 هي : تكبير } (2)^2 \times 99 = 4 \times 99 = 396m^2 \end{aligned}$$

(2) المعادلات

تذكير

$$\begin{aligned} & : \mathbb{R} \\ & \boxed{(x-2)(x+4)=0; x^2 - 3x^4 = 0; 9x^2 = 81x} \\ & \boxed{\frac{4x-6}{-x+5} = 0; \frac{5}{x+3} = \frac{4}{7}; \frac{x+1}{3x+4} = \frac{3}{2}; \frac{5x-3}{x^2-2} = 0} \\ & : \mathbb{R} \quad x \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} S = \{2; -4\} \quad & (x-2)(x+4) = 0 \Leftrightarrow (x-2=0) \text{ ou } (x+4=0) \\ & \Leftrightarrow (x=2) \text{ ou } (x=-4) \\ & : \mathbb{R} \quad x \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} x^2 - 3x^4 = 0 & \Leftrightarrow x^2(1 - 3x^2) = 0 \\ & \Leftrightarrow x^2(1^2 - (\sqrt{3}x)^2) = 0 \\ S = \left\{0; -\frac{\sqrt{3}}{3}; \frac{\sqrt{3}}{3}\right\} & \Leftrightarrow x^2(1 - \sqrt{3}x)(1 + \sqrt{3}x) = 0 \\ & \Leftrightarrow (x^2 = 0) \text{ ou } (1 - \sqrt{3}x = 0) \text{ ou } (1 + \sqrt{3}x = 0) \\ & \Leftrightarrow (x = 0) \text{ ou } \left(x = \frac{\sqrt{3}}{3}\right) \text{ ou } \left(x = -\frac{\sqrt{3}}{3}\right) \\ (E) : \frac{4x-6}{-x+5} = 0 & \bullet \\ : & . (E) \quad D \end{aligned}$$

$$D = \{x \in \mathbb{R} / -x + 5 \neq 0\}$$

$$= \{x \in \mathbb{R} / x \neq 5\}$$

$$= \mathbb{R} - \{5\}$$

$$\therefore \mathbb{R} - \{5\} \quad x$$

$$\frac{4x-6}{-x+5} = 0 \Leftrightarrow 4x-6=0$$

$$S = \left\{ \frac{3}{2} \right\} \Leftrightarrow x = \frac{6}{4}$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{3}{2}$$

$$K(x) = x^2 - 2x + 4 \quad Q(x) = 2x^2 - 4x + 2 \quad P(x) = x^2 - 3x + 2 : \quad$$

$$K(x) = 0 \quad Q(x) = 0 \quad P(x) = 0 : \quad \mathbb{R} \quad (1)$$

$$L(x) \quad Q(x) \quad P(x) \quad (2)$$

$$K(x) > 0 \quad Q(x) < 0 \quad p(x) \geq 0 \quad \mathbb{R} \quad (3)$$

$$\boxed{P(x) = 0} \bullet (1)$$

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

:

$$\Delta = b^2 - 4ac$$

$$= (-3)^2 - 4 \times 1 \times 2$$

$$= 9 - 8$$

$$= 1 > 0$$

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

$$= \frac{3-1}{2} \quad = \frac{3+1}{2}$$

$$= 1 \quad = 2$$

$$\boxed{S = \{1; 2\}}$$

$$\boxed{Q(x) = 0} \bullet$$

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

:

$$\begin{aligned}
 x &= \frac{-b}{2a} & \Delta &= b^2 - ac \\
 &= \frac{4}{2 \times 2} & &= (-4)^2 - 4 \times 2 \times 2 \\
 &= 1 & &= 0
 \end{aligned}$$

$$S = \{1\}$$

$$K(x) = 0 \bullet$$

$$x^2 - 2x + 4 = 0 \quad \text{نحسب مميز المعادلة}$$

$$\Delta = b^2 - 4ac$$

$$\begin{aligned}
 S &= \{ \} \quad \text{فإن المعادلة ليس لها حل. أي} & \Delta &= (2)^2 - 4 \times 1 \times 4 \\
 & & &= 4 - 16 \\
 & & &= -12 < 0
 \end{aligned}$$

$$P(x) \bullet (2$$

$$\begin{array}{c}
 \cdot \quad 2 \quad 1 \quad x^2 - 3x + 2 \\
 1 \quad \quad \quad 1
 \end{array}$$

x	$-\infty$	1	2	$+\infty$
$x^2 - 3x + 2$	+	0	-	0

$$Q(x) \bullet$$

بما أن للثلا ثية $2x^2 - 4x + 2 = 0$ جذر مزدوج أي $\Delta = 0$ فإنها تتعذر عند الجذر 1 و إشارتها هي إشارة العدد 2

x	$-\infty$	1	$+\infty$
$2x^2 - 4x + 2$	+	0	+

$K(x) \bullet$

بما أن مميز الثلاثية $x^2 - 2x + 4$ سالب قطعاً فإن إشارتها هي إشارة العدد 1 أي دائماً موجبة قطعاً.

$p(x) \geq 0 \bullet (3)$

تبعاً لجدول إشارة الثلاثية $P(x)$ فإن $S =]-\infty; 1] \cup [2; +\infty[$

$Q(x) < 0 \bullet$

تبعاً لفقرة دراسة إشارة الثلاثية $Q(x)$ فإن $S = \{ \}$

$K(x) > 0 \bullet$

تبعاً لفقرة إشارة الثلاثية $K(x)$ فإن $S = \mathbb{R}$

نقطة معادلين من الدرجة الأولى بمحظتين

نشاط

حل في \mathbb{R}^2 النقطة التالية بطريقتين مختلفتين :

الطريقة التاليفية الخطية

$$\begin{cases} 2x + 5y = 1 \\ x + 3y = 4 \end{cases} \quad \begin{array}{l} \text{+ } \begin{cases} 6x + 15y = 3 \\ -5x - 15y = -20 \end{cases} \\ \hline x + 0y = -17 \end{array}$$

$$\begin{cases} 2x + 5y = 1 \\ x + 3y = 4 \end{cases} \quad \begin{array}{l} \text{+ } \begin{cases} 2x + 5y = 1 \\ -2x - 6y = -8 \end{cases} \\ \hline 0x - y = -7 \end{array}$$

إذن $S = \{(-17; 7)\}$

طريقة التعويض

$$\begin{aligned} \begin{cases} 2x+5y=1 \\ x+3y=4 \end{cases} &\Rightarrow \begin{cases} 2x+5y=1 \\ x=4-3y \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 2(4-3y)+5y=1 \\ x+3y=4 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -y=1-8 \\ x+3y=4 \end{cases} \\ &\Rightarrow \begin{cases} y=7 \\ x+3y=4 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} y=7 \\ x+21=4 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} y=7 \\ x=-17 \end{cases} \Rightarrow S=\{(-17;7)\} \end{aligned}$$

طريقة المحددة

تعريف:

نعتبر نظمة معادلتين من الدرجة الأولى بمحضتين : $(S): \begin{cases} ax+by=c \\ a'x+b'y=c' \end{cases}$

$$(S) \text{ يسمى محددة النظمة } \Delta = \begin{vmatrix} a & b \\ a' & b' \end{vmatrix} = ab' - a'b -$$

$$\Delta_y = \begin{vmatrix} a & c \\ a' & c' \end{vmatrix} \quad \text{و} \quad \Delta_x = \begin{vmatrix} c & b \\ c' & b' \end{vmatrix} = cb' - c'b \quad \text{نضع}$$

خاصية

نعتبر نظمة معادلتين من الدرجة الأولى بمحضتين : $(S): \begin{cases} ax+by=c \\ a'x+b'y=c' \end{cases}$

إذا كان $\Delta \neq 0$ فإن النظمة (S) تسمى نظمة كرامر و لها حل وحيد (x, y) حيث

$$x = \frac{\Delta_x}{\Delta}, \quad y = \frac{\Delta_y}{\Delta}$$

- إذا كانت $\Delta = 0$ و $\Delta_x = \Delta_y = 0$ فإن للنظمة (S) ما لانهاية من الحلول حيث

$$S = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 / ax + by = c\}$$

- إذا كانت $\Delta = 0$ و $(\Delta_y \neq 0 \text{ أو } \Delta_x \neq 0)$ فإن

تمرين تطبيقي

حل في \mathbb{R}^2 النظمات التالية:

$$(S_3): \begin{cases} x-3y=1 \\ 3x-9y=2 \end{cases}; (S_2): \begin{cases} x-3y=1 \\ 2x-6y=2 \end{cases}; (S_1): \begin{cases} x-3y=1 \\ 2x+8t=2 \end{cases}$$