

---

## CORRECTION CONTRÔLE 13

---

### Exercice 1 :

$f$  est la fonction polynôme définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $f(x) = -3x^2 + 5x - 2$ .

1. Déterminons la forme canonique de  $f$ .

$$\begin{aligned} f(x) &= -3x^2 + 5x - 2 \\ &= -3\left(x^2 - \frac{5}{3}x + \frac{2}{3}\right) \\ &= -3\left[\left(x - \frac{5}{6}\right)^2 - \frac{25}{36} + \frac{2}{3}\right] \\ f(x) &= -3\left[\left(x - \frac{5}{6}\right)^2 - \frac{1}{36}\right] \end{aligned}$$

2. Déduisons que pour tout nombre réel  $x$ , on a  $f(x) \leq \frac{1}{12}$ .

De la question précédente on a:  $f(x) = -3\left[\left(x - \frac{5}{6}\right)^2 - \frac{1}{36}\right]$

On sait que pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ;

$$\begin{aligned} \left(x - \frac{5}{6}\right)^2 &\geq 0 \\ \iff \left(x - \frac{5}{6}\right)^2 - \frac{1}{36} &\geq -\frac{1}{36} \\ \iff -3\left[\left(x - \frac{5}{6}\right)^2 - \frac{1}{36}\right] &\leq \frac{3}{36} \\ \iff f(x) &\leq \frac{1}{12} \end{aligned}$$

### Exercice 2 :

Résolvons les équations suivantes.

1.  $3x^2 + 10x + 6 = 0$ .

Soit  $\Delta$  le discriminant de cette équation.

$$\Delta = 10^2 - 4(3)(6) = 100 - 72 = 28$$

$\Delta = (2\sqrt{7})^2 > 0$  donc l'équation admet deux solutions réelles distincts

$$x_1 = \frac{-10 - 2\sqrt{7}}{6} = \frac{-5 - \sqrt{7}}{3} \text{ et } x_2 = \frac{-10 + 2\sqrt{7}}{6} = \frac{-5 + \sqrt{7}}{3}$$

2.  $2x^2 - 6x + 5 = 0$ .

Soit  $\Delta$  le discriminant de cette équation:  $\Delta = (-6)^2 - 4(2)(5) = 36 - 40 = -4$ .

$\Delta < 0$  donc l'équation n'admet pas de solutions réelles.

### Exercice 3 :

Soit le trinôme  $6x^2 + x - 2$

1. Écrivons le trinôme sous la forme d'un produit de facteurs du premier degré.  
Passons par la forme canonique de ce trinôme:

$$\begin{aligned} 6x^2 + x - 2 &= 6 \left[ x^2 + \frac{1}{6}x - \frac{2}{6} \right] \\ &= 6 \left[ \left( x + \frac{1}{12} \right)^2 - \frac{1}{144} - \frac{1}{3} \right] \\ &= 6 \left[ \left( x + \frac{1}{12} \right)^2 - \frac{49}{144} \right] \\ &= 6 \left[ \left( x + \frac{1}{12} \right)^2 - \left( \frac{7}{12} \right)^2 \right] \\ &= 6 \left[ \left( x + \frac{1}{12} \right) - \left( \frac{7}{12} \right) \right] \left[ \left( x + \frac{1}{12} \right) + \left( \frac{7}{12} \right) \right] \\ &= 6 \left( x - \frac{6}{12} \right) \left( x + \frac{8}{12} \right) \\ &= 6 \left( x - \frac{1}{2} \right) \left( x + \frac{2}{3} \right) \\ &= (2x - 1)(3x + 2) \end{aligned}$$

2. Étudions le signe de ce trinôme suivant les valeurs de  $x$  en dressant un tableau de signes.

Posons  $6x^2 + x - 2 = 0$

De la question précédente,  $6x^2 + x - 2 = (2x - 1)(3x + 2)$

Ainsi  $6x^2 + x - 2 = 0 \iff (2x - 1)(3x + 2) = 0$  d'où l'équation admet deux racines distinctes

$$x_1 = \frac{1}{2} \text{ et } x_2 = -\frac{2}{3}$$

Faisons un tableau de signe de la fonction  $x \mapsto 6x^2 + x - 2$

$x$	$-\infty$	$-\frac{2}{3}$	$\frac{1}{2}$	$+\infty$	
$6x^2 + x - 2$	+	0	-	0	+

### Exercice 4 :

1. Démontrons que, pour tout nombre  $x$  de  $I$ ,  $S(x) = -x^2 + 6x + 72$

L'aire de la partie grise est la somme de l'aire du triangle NPD et du trapèze MBCP

Soit  $A_1(x)$  l'aire du triangle NPD et  $A_2(x)$  l'aire du triangle MBCP en fonction de  $x$

On a:  $S(x) = A_1(x) + A_2(x)$

$$A_1(x) = \frac{ND + NP}{2} = \frac{(12 - x)x}{2} \text{ et } A_2(x) = \frac{(BC + MP)BM}{2} = \frac{(12 + x)(12 - x)}{2}$$

$$\begin{aligned} \text{D'où } S(x) &= \frac{(12 - x)x}{2} + \frac{(12 + x)(12 - x)}{2} \\ &= \frac{12 - x}{2} [x + 12 + x] \\ &= \frac{12 - x}{2} (2x + 12) \\ &= (12 - x)(x + 6) \\ &= 12x + 72 - x^2 - 6x \\ S(x) &= -x^2 + 6x + 72 \end{aligned}$$

D'où le résultat.

2. Déterminons la valeur de  $x$  pour laquelle  $S(x)$  est maximale

La courbe représentative du trinôme  $x \mapsto -x^2 + 6x + 72$  est une parabole tournée vers le bas et la valeur maximale de  $S(x)$  est atteinte lorsqu'on est au sommet de cette parabole. Déterminons donc les coordonnées du sommet de cette parabole. On a :

$$\begin{aligned} S(x) &= -x^2 + 6x + 72 \\ &= -(x^2 - 6x - 72) \\ &= -[(x - 3)^2 - 9 - 72] \\ S(x) &= -(x - 3)^2 + 81 \end{aligned}$$

D'où le sommet de la parabole a pour coordonnées  $(3, 81)$

Ainsi la valeur de  $x$  pour laquelle  $S(x)$  est maximale est  $x = 3$

L'aire maximale est  $S(3) = 81 \text{ cm}^2$