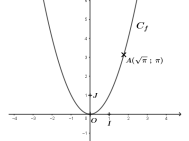
EXERCICE N°1 <u>CORRIGÉ</u>

On note f la fonction carré, c'est à dire $f: \begin{cases} \mathbb{R} \to \mathbb{R} \\ x \mapsto x^2 \end{cases}$ et on note

 C_f sa courbe représentative dans un repère orthonormé (O, I, J) . On donne le point $A(\sqrt{\pi}; \pi)$.



- 1) Vérifiez que $A \in C_f$.
- 2) On pose $g: \begin{cases} \mathbb{R} \to \mathbb{R} \\ x \mapsto f(x) + 7 \end{cases}$ et C_g sa courbe $\frac{1}{4} = \frac{1}{3}$

représentative.

Déterminez $g(\sqrt{\pi})$ en vous aidant du point A.

3) On pose $h: \begin{cases} \mathbb{R} \to \mathbb{R} \\ x \mapsto f(x-4) \end{cases}$ et C_h sa courbe représentative.

Déterminez $h(\sqrt{\pi} + 4)$ en vous aidant du point A.

EXERCICE N°2 Autour de la forme développée réduite

Parmi les fonctions suivantes, précisez, en justifiant, lesquelles sont des fonctions polynomiales du second degré.

1)
$$f_1: \begin{cases} \mathbb{R} \to \mathbb{R} \\ x \mapsto (x-4)^2 + 8 \end{cases}$$

$$f_1: \begin{cases} \mathbb{R} \to \mathbb{R} \\ x \mapsto (x-4)^2 + 8 \end{cases}$$
 2)
$$f_2: \begin{cases} \mathbb{R} \to \mathbb{R} \\ x \mapsto -(x+7) - 5 \end{cases}$$
 3)
$$h_1: \begin{cases} \mathbb{R} \to \mathbb{R} \\ x \mapsto 3 x(2x+7) \end{cases}$$

3)
$$h_1: \begin{cases} \mathbb{R} \to \mathbb{R} \\ x \mapsto 3x(2x+7) \end{cases}$$

- 4) La fonction g définie pour tout réel x par $g(x) = -(x-7)^2 + 6$.
- 5) La fonction h_2 définie pour tout $x \in \mathbb{R}$ par : $h_2(x) = -(2x^2+5)(1-3x)$
- 6) $h_3: \begin{cases} \mathbb{R} \to \mathbb{R} \\ (3x+1)(7-8x)+(1+6x)(4x-1) \end{cases}$

EXERCICE N°3 Autour de la forme développée réduite, je passe à l'abstraction **Deux définitions:**

Soient f et g définies toutes les deux pour tout $x \in \mathbb{R}$.

- On appelle somme de f et g et on note f+g la fonction définie pour tout $x \in \mathbb{R}$ par : (f+g)(x) = f(x)+g(x)
- On appelle produit de f et g et on note fg la fonction définie pour tout $x \in \mathbb{R}$ par : (fg)(x) = f(x)g(x)

En particulier, $f^2 = f f$ et pour tout $x \in \mathbb{R}$: $f^2(x) = f(x)f(x) = (f(x))^2$

On donne deux fonctions affines f et g telles que pour tout $x \in \mathbb{R}$:

f(x) = ax + b et g(x) = cx + d avec a, b, c et d des nombres réels.

Déterminez une condition nécessaire et suffisante sur a, b, c et d pour que $(f+g)^2$ soit une fonction polynomiale du second degré.

EXERCICE N°4 La méthode de complétion du carré

<u>CORRIGÉ</u>

Déterminer la forme canonique des trinômes suivants :

1)
$$x^2 + 9x + 5$$

2)
$$x^2 - 12x - 7$$

3)
$$4x^2 - 8x + 3$$

$$x^2+9x+5$$
 2) $x^2-12x-7$ 3) $4x^2-8x+3$ 4) $-7x^2+2x+8$

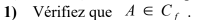
EXERCICE N°1

(Le corrigé)

RETOUR À L'EXERCICE 1

On note f la fonction carré, c'est à dire $f: \begin{cases} \mathbb{R} \to \mathbb{R} \\ x \mapsto x^2 \end{cases}$ et on note

 C_f sa courbe représentative dans un repère orthonormé $(O\ ,\ I\ ,\ J)$. On donne le point $\ A(\sqrt{\pi}\ ;\ \pi)$.

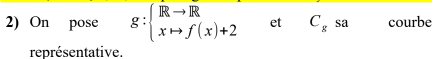


Un point appartient à une courbe si et seulement si ses coordonnées vérifient l'équation de cette courbe.

La courbe C_f a pour équation y = f(x) (ici $y = x^2$), on va donc remplacer x par l'abscisse de $A: \sqrt{\pi}$ et y par l'ordonnée de $A: \pi$ dans cette équation puis vérifier qu'on a bien une égalité...

On a:
$$f(x_A) = x_A^2 = (\sqrt{\pi})^2 = \pi = y_A$$

Ainsi $y_A = f(x_A)$ ce qui signifie que $A \in C_f$.

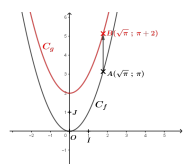


Déterminez $g(\sqrt{\pi})$ en vous aidant du point A.

$$g(\sqrt{\pi}) = f(\sqrt{\pi}) + 2 = f(x_A) + 2 = y_A + 2 = \pi + 2.$$

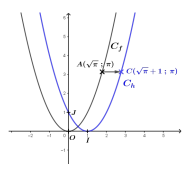
Ainsi $g(\sqrt{\pi}) = \pi + 2$

Remarquez qu'on n'a eu besoin d'aucun calcul! (je sais, ils n'étaient pas très durs mais cela ne sera peut-être pas toujours le cas...)



3) On pose $h: \begin{cases} \mathbb{R} \to \mathbb{R} \\ x \mapsto f(x-1) \end{cases}$ et C_h sa courbe représentative. Déterminez $h(\sqrt{\pi} + 1)$ en vous aidant du point A.

 $h(\sqrt{\pi} + 1) = f(\sqrt{\pi} + 1 - 1) = f(\sqrt{\pi}) = f(x_A) = y_A = \pi$ Ainsi $h(\sqrt{\pi} + 1) = \pi$



EXERCICE N°2 (Le corrigé)

RETOUR À L'EXERCICE 2

Parmi les fonctions suivantes, précisez, en justifiant, lesquelles sont des fonctions polynomiales du second degré.

1)
$$f_1: \begin{cases} \mathbb{R} \to \mathbb{R} \\ x \mapsto (x-4)^2 + 8 \end{cases}$$

Soit
$$x \in \mathbb{R}$$

 $f_1(x) = (x-4)^2 + 8$
 $= x^2 - 8x + 16 + 8$
 $= x^2 - 8x + 24$

On **reconnaît** la forme développée réduite d'une fonction polynomiale du second degré.

2)
$$f_2: \begin{cases} \mathbb{R} \to \mathbb{R} \\ x \mapsto -(x+7) - 5 \end{cases}$$

Soit
$$x \in \mathbb{R}$$

$$f_2(x) = -(x+7)-5$$

$$= -x-7-5$$

$$= -x-12$$

On reconnaît la forme développée réduite d'une fonction affine. Ce **n'est donc pas** une fonction polynomiale du second degré.

3)
$$h_1: \begin{cases} \mathbb{R} \to \mathbb{R} \\ x \mapsto 3 x(2x+7) \end{cases}$$

Soit
$$x \in \mathbb{R}$$

 $h_1(x) = 3x(2x+7)$
 $= 6x^2 + 21x$

On **reconnaît** la forme développée réduite d'une fonction polynomiale du second degré.

4) La fonction g définie pour tout réel x par $g(x) = -(x-7)^2 + 6$.

Remarquez que la fonction n'est pas décrite de la même façon : cela ne change (presque) rien. En revanche, évitez de parler de « la fonction g(x) », en effet g est une fonction alors que g(x) est un nombre : c'est l'image du nombre x par la fonction g.

Soit $x \in \mathbb{R}$

$$g(x) = -(x-7)^{2}+6$$

$$= -(x^{2}-14x+49)+6$$

$$= -x^{2}+14x-43$$

On **reconnaît** la forme développée réduite d'une fonction polynomiale du second degré. (en fait c'est la forme développée réduite de l'image de x par la fonction g mais on s'autorise cet écart...)

5) La fonction h_2 définie pour tout $x \in \mathbb{R}$ par : $h_2(x) = -(2x^2+5)(1-3x)$

Soit $x \in \mathbb{R}$

$$h_2(x) = -(2x^2+5)(1-3x)$$

= -(2x^2-6x^3+5-15x)
= 6x^3-2x^2+15x-5

On **ne reconnaît pas** la forme développée réduite d'une fonction polynomiale du second degré.

6)
$$h_3: \begin{cases} \mathbb{R} \to \mathbb{R} \\ (3x+1)(7-8x)+(1+6x)(4x-1) \end{cases}$$

Soit
$$x \in \mathbb{R}$$

 $h_3(x) = (3x+1)(7-8x)+(1+6x)(4x-1)$
 $= [-24x^2+13x+7]+[24x^2-2x-1]$
 $= -24x^2+13x+7+24x^2-2x-1$
 $= 11x+6$

On **ne reconnaît pas** la forme développée réduite d'une fonction polynomiale du second degré.

EXERCICE N°3

(Le corrigé)

RETOUR À L'EXERCICE 3

Deux définitions :

Soient f et g définies toutes les deux pour tout $x \in \mathbb{R}$.

- On appelle somme de f et g et on note f+g la fonction définie pour tout $x \in \mathbb{R}$ par : (f+g)(x) = f(x)+g(x)
- On appelle produit de f et g et on note fg la fonction définie pour tout $x \in \mathbb{R}$ par : (fg)(x) = f(x)g(x)

En particulier, $f^2 = f f$ et pour tout $x \in \mathbb{R}$: $f^2(x) = f(x) f(x) = (f(x))^2$

On donne deux fonctions affines f et g telles que pour tout $x \in \mathbb{R}$:

f(x) = ax + b et g(x) = cx + d avec a, b, c et d des nombres réels.

Déterminez une condition nécessaire et suffisante sur a, b, c et d pour que $(f+g)^2$ soit une fonction polynomiale du second degré.

On cherche une (ou plusieurs) condition(s) nécessaire(s).

Supposons que $(f+g)^2$ soit une fonction polynomiale du second degré.

Pour tout $x \in \mathbb{R}$

$$(f+g)^{2}(x) = (f(x))^{2} + 2f(x)g(x) + (g(x))^{2}$$

$$= (ax+b)^{2} + 2(ax+b)(cx+d) + (cx+d)^{2}$$

$$= a^{2}x^{2} + 2abx + b^{2} + 2(acx^{2} + adx + bcx + bd) + c^{2}x^{2} + 2cdx + d^{2}$$

$$= a^{2}x^{2} + 2abx + b^{2} + 2acx^{2} + 2adx + 2bcx + 2bd + c^{2}x^{2} + 2cdx + d^{2}$$

$$= (a^{2} + 2ac + c^{2})x^{2} + 2(ab + ad + bc + cd)x + b^{2} + 2bd + d^{2}$$

$$= (a+c)^{2}x^{2} + 2(ab + ad + bc + cd)x + b^{2} + 2bd + d^{2}$$

$$= (a+c)^{2}x^{2} + 2(ab + ad + bc + cd)x + b^{2} + 2bd + d^{2}$$

$$= (a+c)^{2}x^{2} + 2(ab + ad + bc + cd)x + b^{2} + 2bd + d^{2}$$

$$= (a+c)^{2}x^{2} + 2(ab + ad + bc + cd)x + b^{2} + 2bd + d^{2}$$

$$= (a+c)^{2}x^{2} + 2(ab + ad + bc + cd)x + b^{2} + 2bd + d^{2}$$

$$= (a+c)^{2}x^{2} + 2(ab + ad + bc + cd)x + b^{2} + 2bd + d^{2}$$

$$= (a+c)^{2}x^{2} + 2(ab + ad + bc + cd)x + b^{2} + 2bd + d^{2}$$

$$= (a+c)^{2}x^{2} + 2(ab + ad + bc + cd)x + b^{2} + 2bd + d^{2}$$

$$= (a+c)^{2}x^{2} + 2(ab + ad + bc + cd)x + b^{2} + 2bd + d^{2}$$

$$= (a+c)^{2}x^{2} + 2(ab + ad + bc + cd)x + b^{2} + 2bd + d^{2}$$

$$= (a+c)^{2}x^{2} + 2(ab + ad + bc + cd)x + b^{2} + 2bd + d^{2}$$

$$= (a+c)^{2}x^{2} + 2(ab + ad + bc + cd)x + b^{2} + 2bd + d^{2}$$

$$= (a+c)^{2}x^{2} + 2(ab + ad + bc + cd)x + b^{2} + 2bd + d^{2}$$

$$= (a+c)^{2}x^{2} + 2(ab + ad + bc + cd)x + b^{2} + 2bd + d^{2}$$

$$= (a+c)^{2}x^{2} + 2(ab + ad + bc + cd)x + b^{2} + 2bd + d^{2}$$

$$= (a+c)^{2}x^{2} + 2(ab + ad + bc + cd)x + b^{2} + 2bd + d^{2}$$

$$= (a+c)^{2}x^{2} + 2(ab + ad + bc + cd)x + b^{2} + 2bd + d^{2}$$

$$= (a+c)^{2}x^{2} + 2(ab + ad + bc + cd)x + b^{2} + 2bd + d^{2}$$

$$= (a+c)^{2}x^{2} + 2(ab + ad + bc + cd)x + b^{2} + 2(ab + ad + bc + cd)x + b^{2} + 2(ab + ad + bc + cd)x + b^{2} + 2(ab + ad + bc + cd)x + b^{2} + 2(ab + ad + bc + cd)x + b^{2} + 2(ab + ad + bc + cd)x + b^{2} + 2(ab + ad + bc + cd)x + b^{2} + 2(ab + ad + bc + cd)x + b^{2} + 2(ab + ad + bc + cd)x + b^{2} + 2(ab + ad + bc + cd)x + b^{2} + 2(ab + ad + bc + cd)x + b^{2} + 2(ab + ad + bc + cd)x + b^{2} + 2(ab + ad + bc + cd)x + b^{2} + 2(ab + ad + bc + cd)x + b^{2} + 2(ab + ad + bc + cd)x + b^{2} + 2(ab + ad + bc + cd)x +$$

Prenez votre temps, séparez bien les trois morceaux et refaites le tout(e) seul(e).

(Pour les guerrier(e)s, on peut écrire :

$$(f+g)^{2}(x) = (a+c)^{2}x^{2} + 2(a+c)(b+d)x + (b+d)^{2}$$
 essayez!)

Comme $(f+g)^2$ est une fonction polynomiale du second degré, il faut (condition nécessaire) que $A \neq 0$ (sinon on « perd » le terme en x^2) ce qui signifie $a+c \neq 0$.

Svnthèse :

On vérifie que la condition nécessaire qu'on vient de trouver est suffisante.

Supposons à présent que $a+c \neq 0$ alors on reconnaît bien la forme développée réduite d'une fonction polynomiale du second degré dans la dernière expression de $(f+g)^2(x)$.

Conclusion:

Pour que $(f+g)^2$ soit une fonction polynomiale du second degré, il faut et il suffit que $a+c \neq 0$

EXERCICE N°4 (Le corrigé)

RETOUR À L'EXERCICE 4

Déterminer la forme canonique des trinômes suivants :

1)
$$x^2 + 9x + 5$$

2)
$$x^2 - 12x - 7$$

3)
$$4x^2 - 8x + 3$$

4)
$$-7x^2+2x+8$$

1)
$$x^2 + 9x + 5$$

On doit faire apparaître $(x+a)^2 - a^2$ c'est à dire $x^2 + 2ax$

$$x^2+9x+5 = (x^2+2\times4,5\times x)+5$$

(les parenthèses ne servent qu'à signaler au lecteur que l'on isole une partie de l'expression)

$$= (x+4,5)^2-4,5^2+5$$

= $(x+4,5)^2-15,25$

Ainsi:
$$x^2 + 9x + 5 = (x + 4,5)^2 - 15,25$$

2)
$$x^2 - 12x - 7$$

$$x^{2}-12x-7 = x^{2}-2\times 6\times x-7$$
$$= (x-6)^{2}-7$$

 $(x-a)^2-a^2 = x^2-2ax$ est tout aussi vraie...

Ainsi:
$$x^2 - 12x - 7 = (x - 6)^2 - 7$$

3)
$$4x^2 - 8x + 3$$

$$4x^{2}-8x+3 = 4\left[x^{2}-\frac{8}{4}x+\frac{3}{4}\right]$$
 (on met 4 en facteur)

$$= 4\left[x^{2}-2x+\frac{3}{4}\right]$$

$$= 4\left[x^{2}-2\times1\times x+\frac{3}{4}\right]$$

$$= 4\left[(x-1)^{2}+1+\frac{3}{4}\right]$$

$$= 4\left[(x-1)^{2}+\frac{7}{4}\right]$$

$$= 4(x-1)^{2}+7$$
 (on redistribue le facteur 4)

Ainsi $4x^2 - 8x + 3 = 4(x-1)^2 + 7$

4)
$$-7x^2+2x+8$$

$$-7x^{2}+2x+8 = -7\left[x^{2}+\frac{2}{-7}x+\frac{8}{-7}\right]$$

$$= -7\left[x^{2}-2\times\frac{1}{7}x-\frac{8}{7}\right]$$

$$= -7\left[\left(x-\frac{1}{7}\right)^{2}+\frac{1}{49}-\frac{8}{7}\right]$$

$$= -7\left[\left(x-\frac{1}{7}\right)^{2}-\frac{55}{49}\right]$$

$$= -7\left(x-\frac{1}{7}\right)^{2}+\frac{55}{7}$$

(Attention aux changements de signe)

Ainsi $-7x^2 + 2x + 8 = -7\left(x - \frac{1}{7}\right)^2 + \frac{55}{7}$