FONCTIONS POLYNOMIALES DU SECOND DEGRÉ E01C

EXERCICE N°2 Autour de la forme développée réduite (Le corrigé)

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

$$1) f_1: \begin{cases} \mathbb{R} \to \mathbb{R} \\ x \mapsto (x+3)^2 - 5 \end{cases}$$

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

 $f_1(x) = (x+3)^2 - 5$
 $= x^2 + 6x + 9 - 5$
 $= x^2 + 6x + 4$

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

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

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

 $f_2(x) = 2(x+7)-5$
 $= 2x+14-5$
 $= 2x+9$

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

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

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

 $h_1(x) = (4x-3)(2x+7)$
 $= 8x^2 + 28x - 6x - 21$
 $= 8x^2 + 22x - 21$

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

4) La fonction g définie pour tout réel x par $g(x) = 2(x-7)^2+1$.

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 $x \in \mathbb{R}$

$$g(x) = 2(x-7)^{2}+1$$

$$= 2(x^{2}-14x+49)+1$$

$$= 2x^{2}-28x+50$$

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 : $h_2(x) = (4x^2 + 8)(2 - 5x)$

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

 $h_2(x) = (4x^2 + 8)(2 - 5x)$
 $= 8x^2 - 20x^3 + 16 - 40x$
 $= -20x^3 + 8x^2 - 40x + 16$

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

6)
$$h_3: \begin{cases} \mathbb{R} \to \mathbb{R} \\ (2x+1)(7-15x)+(1+6x)(5x-3) \end{cases}$$

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

 $h_3(x) = (2x+1)(7-15x)+(1+6x)(5x-3)$
 $= [-30x^2-x+7]+[30x^2-13x-3]$
 $= -30x^2-x+7+30x^2-13x-3$
 $= -14x+4$

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