

FONCTIONS 3 – FONCTIONS DE RÉFÉRENCE

I) PARITÉ D'UNE FONCTION

1) Fonction paire

Soit f une fonction définie sur un ensemble D .

On dit que f est paire si pour tout x de D :

- $-x$ appartient aussi à D
- $f(-x) = f(x)$

Interprétation graphique :

Pour tout x de D , les points $M(x, f(x))$ et $M'(-x; f(x))$ sont tous deux sur C_f et sont symétriques par rapport à

Donc la courbe C_f est symétrique par rapport à

Intérêt :

A la symétrie de la courbe correspond une symétrie des variations et des extrema. Si donc une fonction est paire, on peut se contenter de l'étudier sur D^+ , puis en déduire l'étude sur D^- par « symétrie ».

2) Fonction impaire

Soit f une fonction définie sur un ensemble D .

On dit que f est impaire si pour tout x de D :

- $-x$ appartient aussi à D
- $f(-x) = -f(x)$

Interprétation graphique :

Pour tout x de D , les points $M(x, f(x))$ et $M''(-x; -f(x))$ sont tous deux sur C_f et sont symétriques par rapport à

Donc la courbe C_f est symétrique par rapport à

3) Justifier la parité d'une fonction : Les 4 possibilités

Étudier la parité des fonctions ci-dessous :

Ex 1 : Soit f la fonction carrée : $x \mapsto x^2$

La fonction carrée est définie sur \mathbb{R} .

Pour tout x de \mathbb{R} , $-x$ appartient aussi à \mathbb{R}

et $f(-x) = (-x)^2 = x^2 = f(x)$

Bilan : f est paire

Ex 2 : Soit g la fonction définie sur $\mathbb{R} \setminus \{-1 ; 1\}$ par : $x \mapsto \frac{x}{x^2 - 1}$

Pour tout x de $\mathbb{R} \setminus \{-1 ; 1\}$,

et $g(-x) =$

Ex 3 : Soit h la fonction racine : $x \mapsto \sqrt{x}$

La fonction racine est définie sur \mathbb{R}^+ .

On remarque que : 5 appartient à \mathbb{R}^+ mais -5 n'appartient pas à \mathbb{R}^+

Bilan : h est ni paire, ni impaire

Ex 4 : Soit i la fonction définie sur \mathbb{R} par : $x \mapsto x + 1$

On remarque que : $i(5) = 6$ et $i(-5) = -4$

Ces deux nombres sont ni égaux, ni opposés.

Bilan : i est ni paire, ni impaire

II) FONCTIONS DE RÉFÉRENCES

fonction	D_f	parité	variations	courbe
affine $x \mapsto ax + b$	\mathbb{R}	ni paire, ni impaire si a et b sont non nuls,	si $a < 0$, si $a > 0$,	
carrée $x \mapsto x^2$			$\begin{array}{c ccc} x & -\infty & & +\infty \\ \hline x^2 & & & \end{array}$	
cube $x \mapsto x^3$			$\begin{array}{c ccc} x & -\infty & & +\infty \\ \hline & & & \end{array}$	
inverse $x \mapsto \frac{1}{x}$			$\begin{array}{c ccc} x & -\infty & & +\infty \\ \hline \frac{1}{x} & & & \end{array}$	
racine carrée $x \mapsto \sqrt{x}$			$\begin{array}{c ccc} x & -\infty & & +\infty \\ \hline \sqrt{x} & & & \end{array}$	

p288 : 41

p289 : 54, 55

p233 : 62

p235 : 83, 86

p236 : 88, 89, 97

p237 : 100, 101, 102, 106

comparaison de x , x^2 , x^3 sur \mathbb{R}^+

p232 : 50, 51

symétrie $y = x^2$ et $y = \sqrt{x}$

p179 : 89

modélisation

p292 : 71

p294 : 86

p296 : 95

algo

p269 : TP

p294 : 85

III) VARIATIONS PAR ENCADREMENTS SUCCESSIFS

Exemple :

Étudier les variations sur $] -\infty ; 1]$ de $f: x \mapsto \frac{1}{2}(x-1)^4$

Rédaction :

Pour tous x_1, x_2 tels que $x_1 < x_2 \leq 1$

En essayant d'utiliser les 2 méthodes d'étude des variations vues cette année (étude du signe de $f(x_1) - f(x_2)$ et encadrements successifs), déterminer les variations des fonctions suivantes :

f définie sur \mathbb{R}^- par $x \mapsto \frac{1}{x^2+1}$

g définie sur \mathbb{R}^+ par $x \mapsto \frac{x}{x+1}$

Remarque :

- Si x « apparaît plusieurs fois » dans l'écriture de $f(x)$, soit on transforme l'écriture de $f(x)$ pour pouvoir utiliser cette nouvelle méthode, soit on étudie le signe de $f(x_1) - f(x_2)$.