

Généralités sur les fonctions numériques

I. Opérations algébriques sur les fonctions :

1. Egalité:

Définition:

Dire que deux fonctions f et g sont égales, ce que l'on note alors f = g, signifie qu'elles ont le même ensemble de définition D et que, pour tout x de D, f(x) = g(x).

2. Opérations :

Propriété:

Soient f et g deux fonctions définies respectivement sur Df et Dg. Opérations :

Opération	Notation	Definition	Definie pour :
Somme	f+g	$D_f \cap D_g$	
Différence	f-g	$x \mapsto f(x)-g(x)$	$D_f \cap D_g$
Produit	fg	$x \mapsto f(x)g(x)$	$D_f \cap D_g$
quotient	$\frac{f}{g}$	$\mathbf{x} \mapsto \frac{f(x)}{g(x)}$	▲ Unbalanced Eqn

3. Composition de fonctions :

Définition :

Etant donné deux fonction f et g, la fonction gof (lire « g rond f ») est la fonction definie par

$$gof(x)=g[f(x)]$$

L'ensemble de définition de gof est constitué de tous les nombres x tels que x soit dans Df et f(x) soit dans Dg.

EXEMPLE:

f est la fonction définie sur R par f(x)=x-2 et g est la fonction carrée.

Dans g(x), on remplace x par f(x).

Alors $g(f(x)) = (x-2)^2$

Donc gof est la fonction $x \mapsto (x-2)^2$ définie sur R.

II. Sens de variation:

1. Sens de variation d'une somme de fonction :

Théorème:

- La somme de deux fonctions strictement croissantes sur un intervalle I est une fonction strictement croissante sur I.
- La somme de deux fonctions strictement décroissantes sur un intervalle I est une fonction strictement décroissante sur I.

2. Sens de variation de ku:

Définition:

Soit u une fonction définie sur un intervalle I et k un nombre réel. ku est la fonction $x \mapsto ku(x)$.

EXEMPLE:

si u(x)=x²+3, la fonction 5u (ici k=5) est x \mapsto 5(x²+3) ainsi (5u)(x)=5x²+15.

Théorème :

- Si k>0, u et ku ont le même sens de variation sur I.
- Si k<0, u et ku varient en sens contraires sur I.

3. Sens de variation d'une composée de fonctions :

Théorème:

Soient f et g deux fonctions strictement monotones, I est un intervalle inclus dans Df, J un intervalle inclus dans Dg tel que pour tout x dans I, f(x) soit dans J.

- Lorsque f et g ont même sens de variation, alors gof est strictement croissante sur l.
- Lorsque f et g ont des sens de variation différents, alors gof est strictement décroissante sur l.