# Mathématiques I

# Opérations sur les fonctions

Dr. Mucyo Karemera

Ce document a été préparé avec l'aide du Prof. Stéphane Guerrier

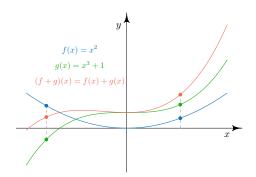
Assistants: G. Blanc, B. Poilane & H. Voegeli



Etant donné deux fonctions f,g de même domaine de définition, on peut aisément en créer de nouvelles avec les opérations élémentaires  $+,-,\cdot,\div$ .

#### Définition (Addition de fonctions)

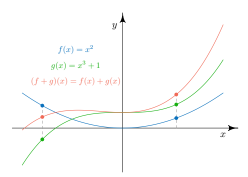
Soient  $A \subset \mathbb{R}$  et  $f, g : A \to \mathbb{R}$ . On définit la fonction somme, notée (f+g), ainsi:  $(f+g) : A \to \mathbb{R}$   $\times \mapsto (f+g)(x) = f(x) + g(x)$ 



#### Remarque

Si  $f: A \to \mathbb{R}$  et  $g: B \to \mathbb{R}$  n'ont pas le même domaine de définition, la fonction somme peut être définie sur l'intersection de deux domaines, i.e.

$$(f+g):A\cap B\to \mathbb{R}.$$



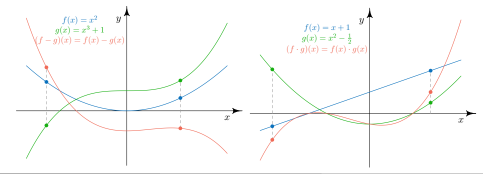
La définition est similaire pour la soustraction (f - g), et la multiplication  $(f \cdot g)$ .

## Définition (Soustraction et produit de fonctions)

Soient  $A \subset \mathbb{R}$  et  $f,g:A \to \mathbb{R}$ . On définit (f-g) et  $(f \cdot g)$  ainsi:

$$(f-g): A \rightarrow \mathbb{R}$$
  
  $x \mapsto f(x) - g(x)$ 

$$(f \cdot g) : A \rightarrow \mathbb{R}$$
  
  $x \mapsto f(x) \cdot g(x)$ 



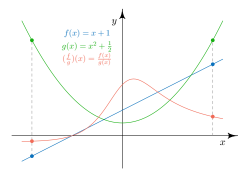
Pour la division de fonction, il faut prendre une précaution supplémentaire.

### Définition (Division de fonctions)

Soient  $A \subset \mathbb{R}$  et  $f, g : A \to \mathbb{R}$  tel que  $g(x) \neq 0$ ,  $\forall x \in A$ . On définit  $\left(\frac{f}{g}\right)$ , ainsi:  $\left(\frac{f}{g}\right) \cdot A \to \mathbb{R}$ 

$$\begin{pmatrix} \frac{f}{g} \end{pmatrix} : A \to \mathbb{R}$$

$$x \mapsto \left( \frac{f}{g} \right) (x) = \frac{f(x)}{g(x)}$$



### Composition de fonctions

Une opération courante sur les fonctions est la composition.

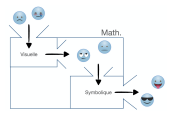
## Définition (Composition de fonctions)

Soient  $A, B \subset \mathbb{R}$ ,  $f : A \to B$  et  $g : B \to \mathbb{R}$ . On définit la composition de f et de g, notée  $(g \circ f)$ , ainsi:

$$(g \circ f) : A \rightarrow \mathbb{R}$$
  
  $x \mapsto (g \circ f)(x) = g(f(x))$ 

L'écriture ci-dessus peut aussi se comprendre de la façon suivante

$$(g \circ f): A \xrightarrow{f} B \xrightarrow{g} \mathbb{R}$$
  
 $x \mapsto f(x) \mapsto g(f(x))$ 



# Composition de fonctions

#### **Attention**

Il faut veiller à ne pas confondre  $(g \circ f)$  et  $(f \circ g)$ . Par exemple, pour

 $(g \circ f)$  est bien définie alors que  $(f \circ g)$  n'est l'est pas!! En effet, on a dans ce cas  $\forall x \in \mathbb{R}_+$ ,

$$(g \circ f)(x) = g(\sqrt{x}) = g(x^{\frac{1}{2}}) = (x^{\frac{1}{2}})^3 = x^{\frac{3}{2}}.$$

Par contre,

$$(f \circ g)(-1) = f(-1)^3 = f(-1) = \sqrt{-1} \notin \mathbb{R}.$$

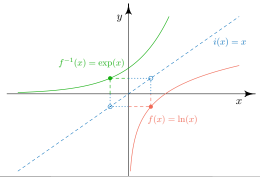
# Réciproque d'une fonction

Pour une fonction **bijective**  $f:A\to B$ , où  $A,B\subset\mathbb{R}$ , on peut caractériser la **réciproque**, notée  $f^{-1}:B\to A$  par l'équivalence suivante

$$y = f(x) \Leftrightarrow x = f^{-1}(y).$$

Cette équivalence peut aussi s'écrire avec le signe de composition ainsi:  $\forall x \in A$  et  $\forall y \in B$ 

$$x = (f^{-1} \circ f)(x)$$
 et  $y = (f \circ f^{-1})(y)$ .



# Réciproque d'une fonction

#### **Attention**

Il faut veiller à ne pas confondre  $f^{-1}$  et  $\frac{1}{f}$ . La première est définie ci-dessus et la deuxième est donnée par

$$\left(\frac{1}{f}\right)(x) = \frac{1}{f(x)}$$

 $\forall x \in A \text{ tel que } f(x) \neq 0.$ 

Ceci explique pour quoi la notation  $f^r$  est parfois préférée pour désigner la fonction réciproque.