

FONCTIONS USUELLES

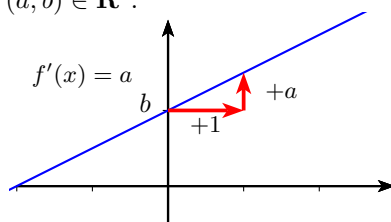
1 ÉQUATIONS DE DROITES ET PORTIONS DE DROITES

Fonctions linéaire et affine : $f(x) = ax + b$, $(a, b) \in \mathbf{R}^2$.

a : coefficient directeur,
 b : ordonnée à l'origine.

$a > 0 \Rightarrow f$ croissante
 $a < 0 \Rightarrow f$ décroissante.

Si $b = 0$, la fonction est linéaire
 (lien de proportionnalité)



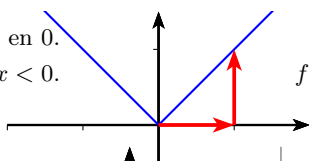
Fonction valeur absolue : $f(x) = |x|$

Courbe paire par rapport à l'axe des abscisses.

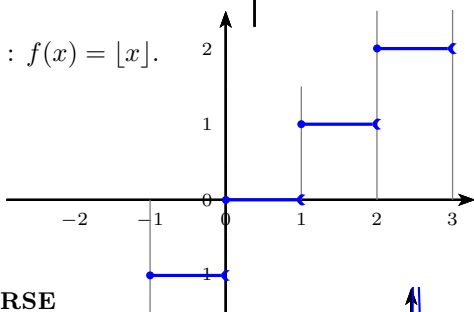
f continue mais pas dérivable en 0.

$$f'(x) = -1 \text{ si } x < 0.$$

$$f'(x) = 1 \text{ si } x > 0.$$



Fonction partie entière : $f(x) = [x]$.

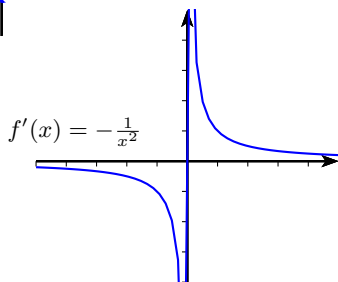


2 FONCTION INVERSE

Fonction inverse : $f(x) = \frac{1}{x}$

Hyperbole, symétrique par rapport à l'origine,
 La fonction n'est **pas** définie en 0.

$$f'(x) = -\frac{1}{x^2}$$

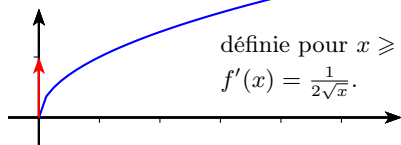


3 FONCTION RACINE

Fonction racine : $f(x) = \sqrt{x}$

définie pour $x \geq 0$, non dérivable en 0.

$$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$$



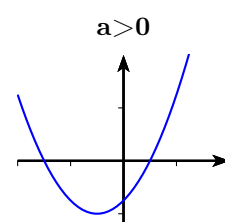
4 FONCTIONS POLYNOMIALES DE DEGRÉ 2

$f(x) = ax^2 + bx + c$ avec $a, b, c \in \mathbf{R}^3$ et $a \neq 0$.

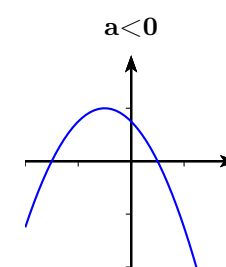
$$f'(x) = 2ax + b.$$

- $a > 0 \Rightarrow$ courbe « vers le haut »
- $a < 0 \Rightarrow$ courbe « vers le bas »

Parabole ax^2 tradatée suivant Ox de $-\frac{b}{2a}$ et Oy de $-\frac{\Delta}{4a}$,
 Le facteur a traduit une dilatation suivant l'axe y .



$a > 0$



$a < 0$

5 FONCTION EXPONENTIELLE

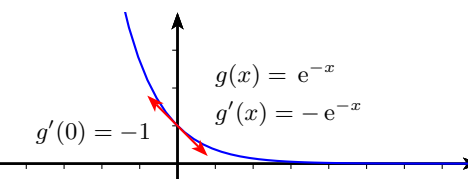
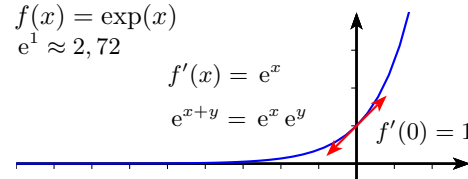
$f(x) = \exp(x)$

$$e^1 \approx 2,72$$

$$f'(x) = e^x$$

$$e^{x+y} = e^x e^y$$

$$f'(0) = 1$$



$$g(x) = e^{-x}$$

$$g'(x) = -e^{-x}$$

$$g'(0) = -1$$

6 FONCTION LOGARITHME

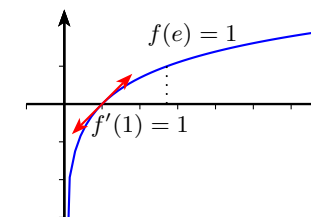
$f(x) = \ln(x)$.

$$f'(x) = \frac{1}{x}.$$

Application réciproque de \exp .

Courbe symétrique de \exp
 par rapport à la droite $y = x$.

Δ définie uniquement pour $x > 0$.



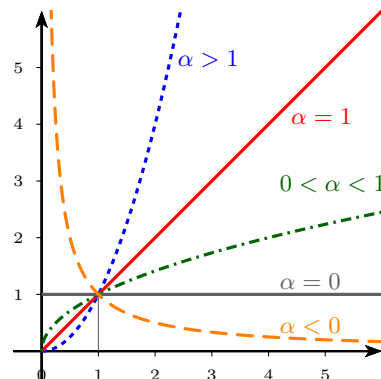
7 CROISSANCES COMPARÉES SIMPLIFIÉES

- x l'emporte sur le logarithme : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0$ et $\lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln x = 0$.
- l'exponentielle l'emporte sur x : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{e^x} = 0$ et $\lim_{x \rightarrow -\infty} x e^x = 0$.

8 FONCTIONS PUISSANCES

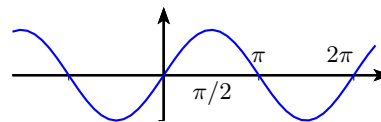
$$p_\alpha : x \mapsto x^\alpha = e^{\alpha \ln x}.$$

$$p'_\alpha(x) = \alpha x^{\alpha-1}.$$

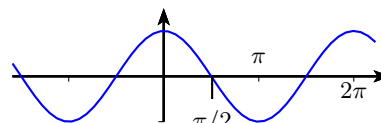


9 FONCTIONS TRIGONOMETRIQUES CIRCULAIRES

Fonction sinus : $f(x) = \sin x$.
 Sinusoïde de période 2π ,
 Courbe symétrique par rapport à l'origine.



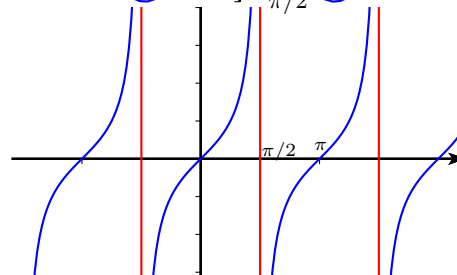
Fonction cosinus : $f(x) = \cos x$.
 Sinusoïde de période 2π .
 Même courbe que $\sin(x)$, translatée de $\frac{\pi}{2}$.
 Courbe symétrique par rapport à l'axe des ordonnées.



Fonction tangente :

$$f(x) = \tan x = \frac{\sin x}{\cos x}.$$

Période π ,
 Courbe symétrique par rapport à l'origine.
 Pas définie en $\frac{\pi}{2} + k\pi$.
 $f'(x) = 1 + \tan^2(x) = \frac{1}{\cos^2(x)}$.

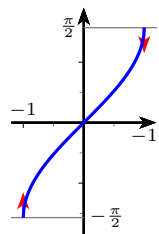


Fonction arcsinus :

$$f(x) = \text{Arcsin } x \text{ sur } [-1, 1].$$

$$f'(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \text{ sur }]-1, 1[.$$

Courbe symétrique par rapport à l'origine.

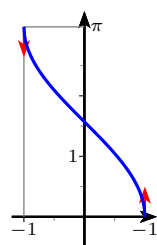


Fonction arccosinus :

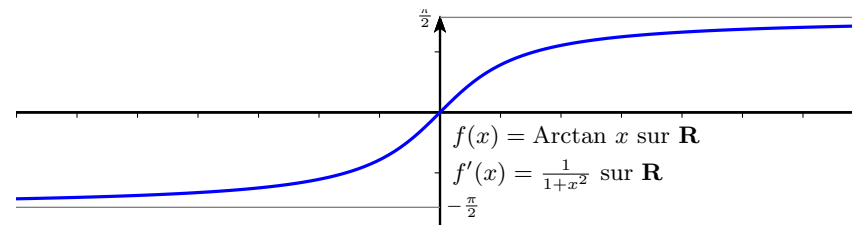
$$f(x) = \text{Arccos } x \text{ sur } [-1, 1].$$

$$f'(x) = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \text{ sur }]-1, 1[.$$

Courbe symétrique par rapport au point $(0, \frac{\pi}{2})$.



Fonction arctangente : $f(x) = \text{Arctan } x$.
 Courbe symétrique par rapport à l'origine.

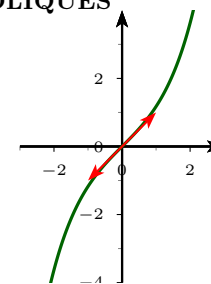


10 FONCTIONS TRIGONOMETRIQUES HYPERBOLIQUES

sinus hyperbolique :

$$\text{sh} : \begin{cases} \mathbf{R} & \rightarrow \mathbf{R} \\ x & \mapsto \text{sh}(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{2}. \end{cases}$$

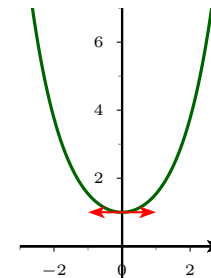
$\forall x \in \mathbf{R}, \text{sh}'(x) = \text{ch}(x) > 0$.
 Courbe symétrique par rapport à l'origine.
 Sur \mathbf{R}_+ la courbe est au dessus de la droite $y = x$.
 Branches paraboliques verticales.



cosinus hyperbolique :

$$\text{ch} : \begin{cases} \mathbf{R} & \rightarrow \mathbf{R} \\ x & \mapsto \text{ch}(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2}. \end{cases}$$

$\forall x \in \mathbf{R}, \text{ch}'(x) = \text{sh}(x)$.
 $\text{ch}(0) = 1$ qui est le minimum de la fonction.
 Branches paraboliques verticales.
 Courbe symétrique par rapport à la droite $x = 0$.



$$\forall x \in \mathbf{R}, \text{ch}^2(x) - \text{sh}^2(x) = 1.$$

tangente hyperbolique :

$$\text{th} : \begin{cases} \mathbf{R} & \rightarrow \mathbf{R} \\ x & \mapsto \text{th}(x) = \frac{\text{sh}(x)}{\text{ch}(x)} = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}. \end{cases}$$

$$\forall x \in \mathbf{R}, \text{th}'(x) = 1 - \text{th}^2(x) = \frac{1}{\text{ch}^2(x)}.$$

Sur \mathbf{R}_+ la courbe est sous la droite $y = x$.
 Courbe symétrique par rapport à l'origine.

