

FONCTIONS USUELLES

1 Fonctions exponentielle, logarithmes et puissances.**1.1 Exponentielle et logarithme népérien.**

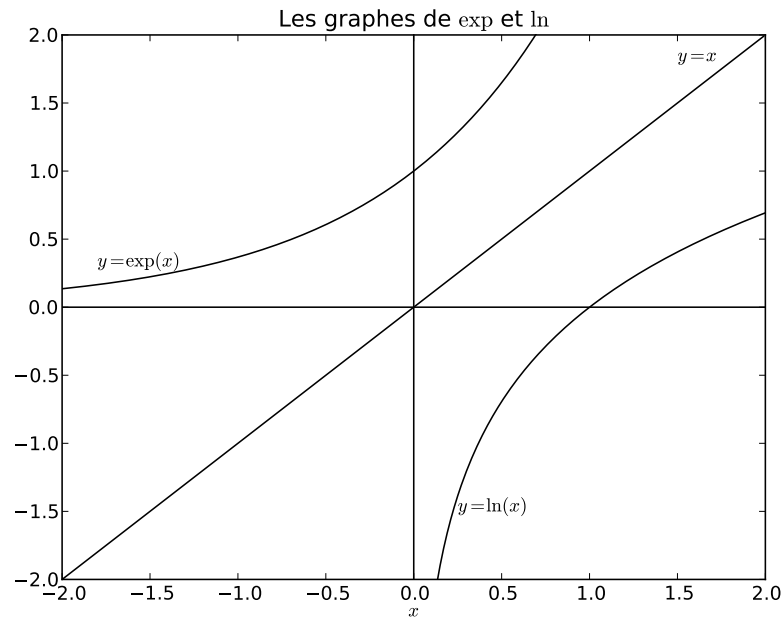
\ln est de classe \mathcal{C}^∞ sur \mathbb{R}_+^* , à valeurs dans \mathbb{R} . Elle est strictement croissante sur \mathbb{R}_+^* .

$$\forall x \in \mathbb{R}_+^*, \quad \ln'(x) = \frac{1}{x} \quad \forall (x, y) \in (\mathbb{R}_+^*)^2, \quad \ln(xy) = \ln x + \ln y.$$

\exp est de classe \mathcal{C}^∞ sur \mathbb{R} à valeurs dans \mathbb{R}_+^* . Elle est strictement croissante sur \mathbb{R} .

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad \exp'(x) = \exp(x) \quad \forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, \quad \exp(x + y) = \exp(x) \exp(y).$$

\ln et \exp sont bijections réciproques l'une de l'autre : leurs graphes sont symétriques par rapport à la droite d'équation $y = x$.



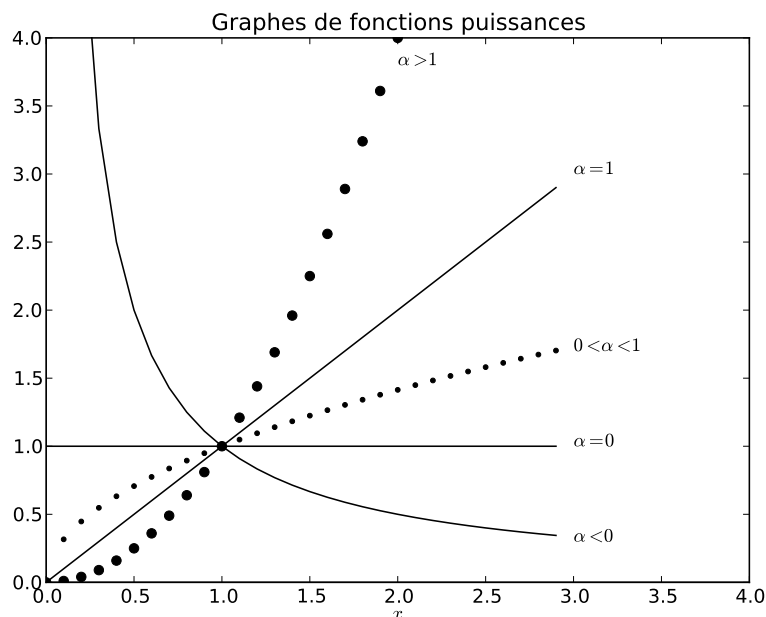
Inégalités à connaître : (étude de fonction ou convexité)

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad \exp(x) \geq 1 + x \quad \forall x \in \mathbb{R}_+^*, \quad \ln(x) \leq x - 1.$$

1.2 Puissances.

Soit $\alpha \in \mathbb{R}$. $p_\alpha : \mathbb{R}_+^* \rightarrow \mathbb{R}$, $x \mapsto \exp(\alpha \ln x)$. On écrit pour tout $x \in \mathbb{R}_+^*$, $p_\alpha(x) = x^\alpha$ (c'est cohérent pour les puissances entières).

p_α est de classe \mathcal{C}^∞ sur \mathbb{R}_+^* , à valeurs dans \mathbb{R}_+^* . Pour $x \in \mathbb{R}_+^*$, $p_\alpha'(x) = \alpha x^{\alpha-1}$. Elle est strictement croissante sur \mathbb{R}_+^* si $\alpha > 0$ et strictement décroissante si $\alpha < 0$.



$$\forall \alpha \in \mathbb{R}, \forall (x, y) \in (\mathbb{R}_+^*)^2, \quad (xy)^\alpha = x^\alpha y^\alpha.$$

$$\forall (\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2, \forall x \in \mathbb{R}_+^*, \quad x^{\alpha+\beta} = x^\alpha x^\beta \quad \text{et} \quad (x^\alpha)^\beta = x^{\alpha\beta}.$$

Pour $\alpha \geq 0$, p_α est prolongeable par continuité en 0. (En posant $p_0(0) = 1$ et pour $\alpha > 0$, $p_\alpha(0) = 0$.)
 Pour $\alpha \in \mathbb{Z}$, on peut aussi définir p_α sur \mathbb{R}_-^* .

Si on note $e = \exp(1)$. Pour tout $x \in \mathbb{R}$, $\exp(x) = e^x$.

$$\forall \alpha \in \mathbb{R}, \forall x \in \mathbb{R}_+^*, \quad \ln(x^\alpha) = \alpha \ln x.$$

1.3 Logarithme décimal.

On note \log (ou \log_{10}) la bijection réciproque de la fonction de \mathbb{R} dans \mathbb{R}_+^* , qui à x associe 10^x .

$$\forall x \in \mathbb{R}_+^*, \quad \log x = \frac{\ln x}{\ln 10}.$$

1.4 Croissances comparées.

$$\forall (\alpha, \beta) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}_+^* \quad (\ln x)^\alpha = o(x^\beta) \quad [x \rightarrow +\infty]$$

$$\forall (\alpha, \beta) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}_+^* \quad |\ln x|^\alpha = o\left(\frac{1}{x^\beta}\right) \quad [x \rightarrow 0^+]$$

$$\forall (a, \alpha) \in]1, +\infty[\times \mathbb{R} \quad x^\alpha = o(a^x) \quad [x \rightarrow +\infty]$$

$$\forall (a, \alpha) \in]0, 1[\times \mathbb{R} \quad a^x = o(x^\alpha) \quad [x \rightarrow +\infty]$$

2 Fonctions hyperboliques.

2.1 Définitions.

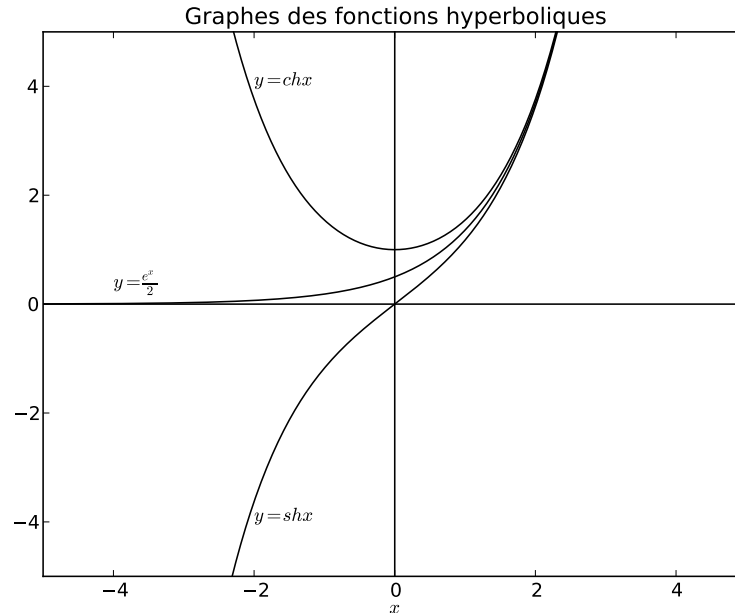
$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad \operatorname{ch}(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2} \quad \text{et} \quad \operatorname{sh}(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{2}.$$

2.2 Propriétés.

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad \operatorname{ch}^2 x = 1 + \operatorname{sh}^2 x.$$

ch est paire. ch est de classe \mathcal{C}^∞ sur \mathbb{R} et pour tout $x \in \mathbb{R}$, $\operatorname{ch}'(x) = \operatorname{sh}x$. ch est strictement croissante sur \mathbb{R}_+ .

sh est impaire. sh est de classe \mathcal{C}^∞ sur \mathbb{R} et pour tout $x \in \mathbb{R}$, $\operatorname{sh}'(x) = \operatorname{ch}x$. sh est strictement croissante sur \mathbb{R} .



3 Fonctions circulaires directes et réciproques.

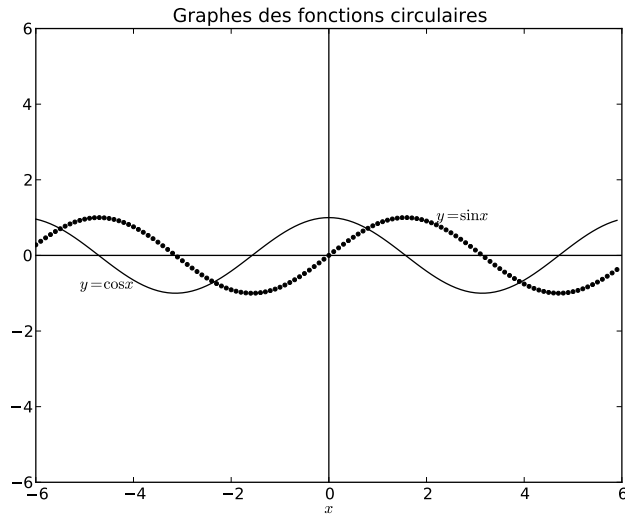
3.1 Cosinus et Sinus.

cos est définie sur \mathbb{R} , 2π -périodique et paire. cos est de classe \mathcal{C}^∞ sur \mathbb{R} et

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad \cos'(x) = -\sin x = \cos\left(x + \frac{\pi}{2}\right).$$

sin est définie sur \mathbb{R} , 2π -périodique et impaire. sin est de classe \mathcal{C}^∞ sur \mathbb{R} et

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad \sin'(x) = \cos x = \sin\left(x + \frac{\pi}{2}\right).$$



$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad \cos(x + \pi) = -\cos x, \quad \sin(x + \pi) = -\sin x, \quad \cos(\pi - x) = -\cos x, \quad \sin(\pi - x) = \sin x.$$

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad \cos^2 x + \sin^2 x = 1.$$

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad \cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = \sin x, \quad \sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = \cos x.$$

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad |\sin x| \leq |x|.$$

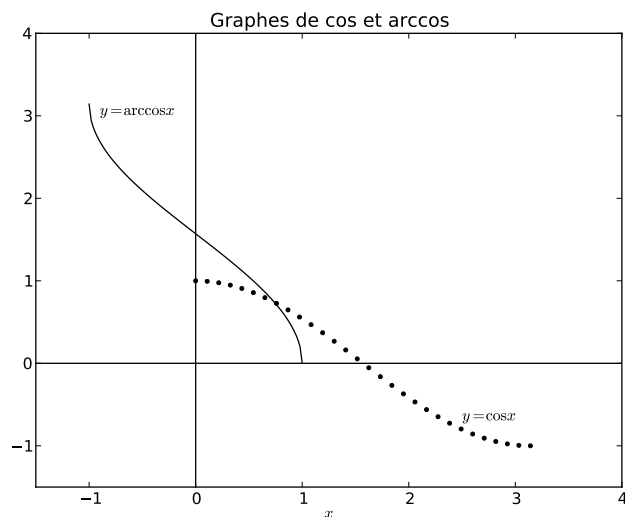
3.2 Arccosinus.

\cos est bijective de $[0, \pi]$ sur $[-1, 1]$. On appelle Arccosinus et on note Arccos sa bijection réciproque.

$$\forall x \in [0, \pi], \quad \text{Arccos}(\cos x) = x \quad \text{et} \quad \forall x \in [-1, 1], \quad \cos(\text{Arccos } x) = x.$$

Arccos est de classe \mathcal{C}^∞ sur $] -1, 1[$ et

$$\forall x \in] -1, 1[, \quad \text{Arccos}'(x) = \frac{-1}{\sqrt{1-x^2}}.$$



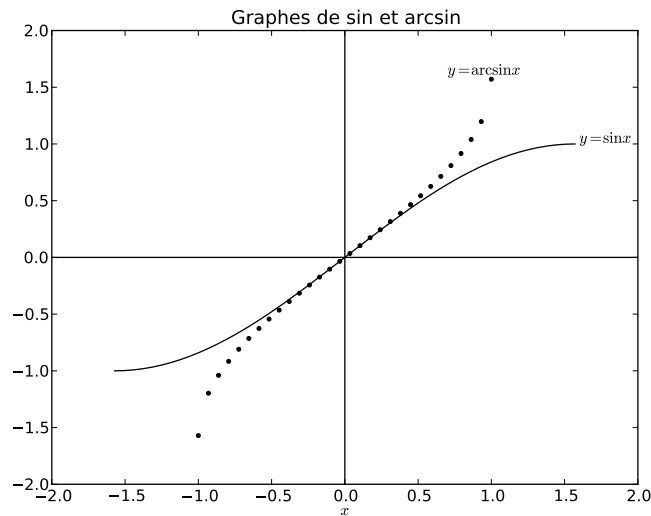
3.3 Arcsinus.

\sin est bijective de $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ sur $[-1, 1]$. On appelle Arcsinus et on note Arcsin sa bijection réciproque.

$$\forall x \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right], \quad \text{Arcsin}(\sin x) = x \quad \text{et} \quad \forall x \in [-1, 1], \quad \sin(\text{Arcsin } x) = x.$$

Arcsin est impaire et de classe \mathcal{C}^∞ sur $] - 1, 1[$ et

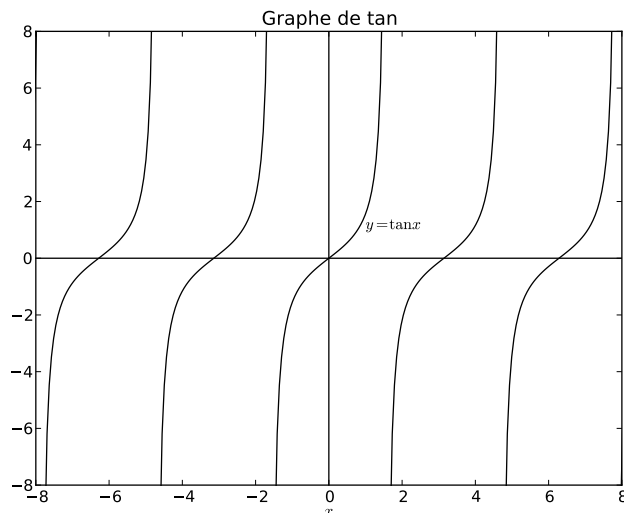
$$\forall x \in] - 1, 1[, \quad \text{Arcsin}'(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}.$$



3.4 Tangente et Arctangente.

$\tan = \frac{\sin}{\cos}$ est définie sur $D = \mathbb{R} \setminus \{\frac{\pi}{2} + k\pi \mid k \in \mathbb{Z}\}$. Elle est π -périodique et impaire. \tan est de classe \mathcal{C}^∞ sur D et

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad \tan'(x) = \frac{1}{\cos^2 x} = 1 + \tan^2 x.$$



\tan est bijective de $]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$ sur \mathbb{R} . On appelle Arctangente et on note Arctan sa bijection réciproque.

$$\forall x \in]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[, \quad \text{Arctan}(\tan x) = x \quad \text{et} \quad \forall x \in \mathbb{R}, \quad \tan(\text{Arctan} x) = x.$$

Arctan est de classe \mathcal{C}^∞ sur \mathbb{R} et

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad \text{Arctan}'(x) = \frac{1}{1+x^2}.$$

