Exponentielle et logarithme

Fonction exponentielle

 $f(x) = \exp(x) = e^x$ définie sur \mathbb{R}

à valeurs dans $]0; +\infty[$

$$e^0 = 1$$

$$e^1 = e \approx 2,718$$

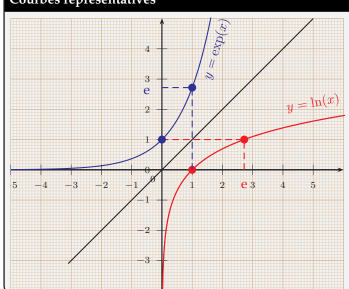
$$(e^x)' = e^x$$

$$(e^u)' = u'e^u$$

$$\lim_{x \to -\infty} e^x = 0^+$$

$$\lim_{x \to -\infty} e^x = +\infty$$

Courbes représentatives



Fonction logarithme

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

définie sur] 0; $+\infty$ [

à valeurs dans \mathbb{R}

$$ln(1) = 0$$

$$ln(e) = 1$$

$$\ln(x))' = \frac{1}{x}$$

$$(\ln(x))' = \frac{1}{x}$$
$$(\ln(u))' = \frac{u'}{u}$$

$$\lim_{x \to 0^+} \ln(x) = -\infty$$

$$\lim_{x \to 0^+} \ln(x) = +\infty$$

Propriétés des exponentielles

a. b et n sont des réels :

 $e^a \times e^b = e^{a+b}$ ♦ Produit:

♦ Inverse :

 $\frac{e^a}{e^b} = e^{a-b}$ ♦ Quotient :

 $(e^a)^n = e^{an}$ ♦ Puissance :

♦ Racine carrée : $e^{\frac{1}{2}} = \sqrt{e}$

Propriétés des logarithmes

a et b sont des réels strictement positifs, n est un réel :

♦ Produit: $\ln(ab) = \ln(a) + \ln(b)$

 $\ln\left(\frac{1}{a}\right) = -\ln(a)$ ♦ Inverse :

 $\ln\left(\frac{a}{h}\right) = \ln(a) - \ln(b)$ ♦ Quotient :

 \Rightarrow Puissance: $\ln(a^n) = n \ln(a)$

 \Rightarrow Racine carrée : $\ln(\sqrt{a}) = \frac{1}{2}\ln(a)$

Lien exponentielle et logarithme

La fonction exponentielle (de base e) et la fonction logarithme (népérien) sont des fonctions réciproques : leurs courbes représentatives sont symétriques par rapport à la première bissectrice (y = x)

 $\Rightarrow \ln(\exp x) = x$

 $ln(e^x) = x$

 $\Rightarrow \exp(\ln x) = x$

 $e^{\ln(x)} = x$

 $\Rightarrow \exp x = y \iff x = \ln(y)$ $e^x = y \iff x = \ln(y)$

 $\Rightarrow x^y = \exp(y \ln(x))$

 $x^y = e^{y \ln(x)}$

Équations et d'inéquations avec des exponentielles

u, v sont des réels, λ est un réel strictement positif :

$$\Leftrightarrow \mathbf{e}^u = \mathbf{e}^v \iff u = v$$

$$\Leftrightarrow e^u = e^v \iff u = v \qquad e^u = \lambda \iff u = \ln(\lambda)$$

$$\Leftrightarrow e^u > e^v \iff u > v$$

$$\Rightarrow e^u > e^v \iff u > v \qquad e^u > \lambda \iff u > \ln(\lambda)$$

$$\Leftrightarrow e^u \le e^v \iff u \le v \qquad e^u \le \lambda \iff u \le \ln(\lambda)$$

$$a^{u} < \lambda \iff u < \ln(\lambda)$$

 \Rightarrow $e^u < 0$ impossible et $e^u > 0$ toujours vrai

Équations et d'inéquations avec des logarithmes

u, v sont des réels strictement positifs, λ est un réel :

$$\Rightarrow \ln(u) = \ln(v) \iff u = v \qquad \ln(u) = \lambda \iff u = e^{\lambda}$$

$$ln(u) = \lambda \iff u = e^{\lambda}$$

$$\Rightarrow \ln(u) > \ln(v) \iff u > v \qquad \ln(u) > \lambda \iff u > e^{\lambda}$$

$$ln(u) > \lambda \iff u > e^{\lambda}$$

$$\Rightarrow \ln(u) \le \ln(v) \iff u \le v \qquad \ln(u) \le \lambda \iff u \le e^{\lambda}$$

$$\ln(u) < \lambda \iff u < e^{\lambda}$$

$$\Rightarrow \ln(u) \le 0 \iff 0 < u \le 1 \text{ et } \ln(u) > 0 \iff u > 1$$

Croissance comparée et limites particulières

$$\lim_{x \to -\infty} x e^x = 0 \quad \lim_{x \to +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty \qquad \lim_{x \to 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$$

$$\lim_{x \to 0+} x \ln(x) = 0$$

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\ln(x)}{x} = 0$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = 1$$