



Exponentielle et logarithme

Terminale S



Fonction exponentielle

$f(x) = \exp(x) = e^x$
définie sur \mathbb{R}
à valeurs dans $]0; +\infty[$

$$e^0 = 1$$

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

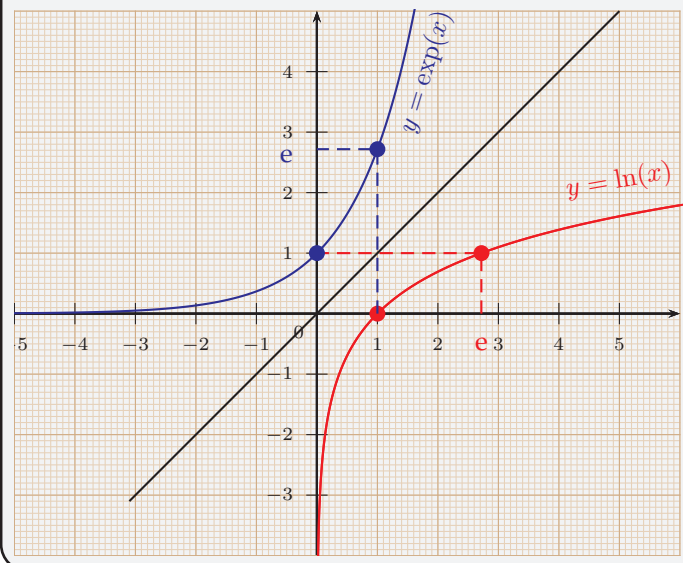
$$(e^x)' = e^x$$

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

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

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$$

Courbes représentatives



Fonction logarithme

$f(x) = \ln(x)$
définie sur $]0; +\infty[$
à valeurs dans \mathbb{R}

$$\ln(1) = 0$$

$$\ln(e) = 1$$

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

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

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

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(x) = +\infty$$

Propriétés des exponentielles

a, b et n sont des réels :

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

◇ Inverse : $\frac{1}{e^a} = e^{-a}$

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

◇ Puissance : $(e^a)^n = e^{an}$

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

Propriétés des logarithmes

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

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

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

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

◇ Puissance : $\ln(a^n) = n \ln(a)$

◇ 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 ($y = x$)

◇ $\ln(\exp x) = x$ $\ln(e^x) = x$

◇ $\exp(\ln x) = x$ $e^{\ln(x)} = x$

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

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

Équations et d'inéquations avec des exponentielles

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

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

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

◇ $e^u \leq e^v \iff u \leq v$ $e^u \leq \lambda \iff u \leq \ln(\lambda)$

◇ $e^u \leq 0$ 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 :

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

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

◇ $\ln(u) \leq \ln(v) \iff u \leq v$ $\ln(u) \leq \lambda \iff u \leq e^\lambda$

◇ $\ln(u) \leq 0 \iff 0 < u \leq 1$ et $\ln(u) > 0 \iff u > 1$

Croissance comparée et limites particulières

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} x e^x = 0 \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1 \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln(x) = 0 \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{x} = 0 \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = 1$$