

Relations de définition

$$e^t = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{t}{n}\right)^n$$

$$e = 2,71828182\dots$$

$$\alpha^t = e^{t \ln \alpha}$$

Relations fonctionnelles

$$\alpha^t \beta^t = (\alpha \beta)^t$$

$$\alpha^t \alpha^s = \alpha^{t+s}$$

$$(\alpha^t)^s = \alpha^{ts}$$

Monotonie

Fonction croissante si $\alpha > 1$

Fonction constante si $\alpha = 1$

Fonction décroissante si $0 < \alpha < 1$

Limites

$\alpha^0 = 1$ quel que soit α

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} \alpha^t = \begin{cases} +\infty & \text{si } \alpha > 1, \\ 1 & \text{si } \alpha = 1, \\ 0 & \text{si } 0 < \alpha < 1. \end{cases}$$

$$\lim_{t \rightarrow -\infty} \alpha^t = \begin{cases} 0 & \text{si } \alpha > 1, \\ 1 & \text{si } \alpha = 1, \\ +\infty & \text{si } 0 < \alpha < 1. \end{cases}$$

Dérivées

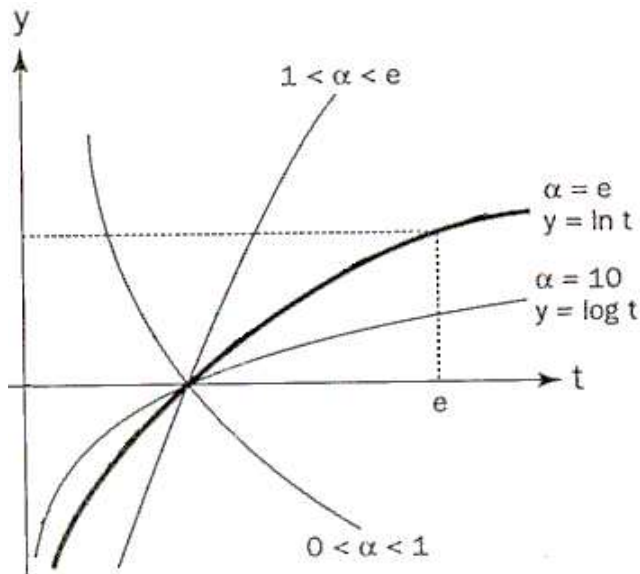
$$(e^t)' = e^t$$

$$(\alpha^t)' = \alpha^t \ln \alpha$$

Fonctions logarithmiques : $f(t) = \log_\alpha t$

Variable : $t > 0$

Paramètre : $\alpha > 0, \alpha \neq 1$



Relations de définition

$$y = \log_\alpha t \iff t = \alpha^y$$

Cas particuliers :

$\ln t := \log_e t$ (logarithme népérien)

$\log t := \log_{10} t$ (logarithme de base 10)

Relations entre bases différentes

$$\log_\alpha t = \frac{\ln t}{\ln \alpha}$$

$$\log_\beta t = \frac{\log_\alpha t}{\log_\alpha \beta}$$

Relations fonctionnelles

$$\log_\alpha (ts) = \log_\alpha t + \log_\alpha s$$

$$\log_\alpha (t^\beta) = \beta \log_\alpha t$$

Monotonie

Fonction croissante si $\alpha > 1$

Fonction décroissante si $0 < \alpha < 1$

Limites

$\log_\alpha \alpha = 1$ quel que soit α

$\log_\alpha 1 = 0$ quel que soit α

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} \log_\alpha t = \begin{cases} +\infty & \text{si } \alpha > 1, \\ -\infty & \text{si } 0 < \alpha < 1. \end{cases}$$

$$\lim_{t \rightarrow 0} \log_\alpha t = \begin{cases} -\infty & \text{si } \alpha > 1, \\ +\infty & \text{si } 0 < \alpha < 1. \end{cases}$$

Dérivées

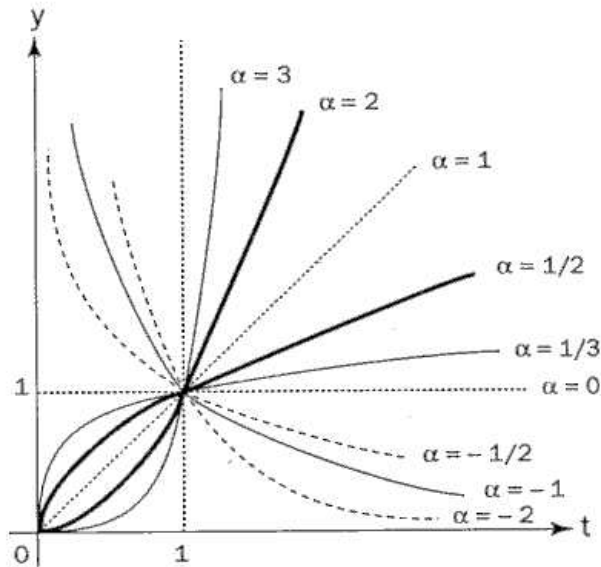
$$(\ln t)' = \frac{1}{t}$$

$$(\log_\alpha t)' = \frac{1}{t \ln \alpha}$$

Fonctions puissances : $f(t) = t^\alpha$

Variable : $t > 0$

Paramètre : $\alpha \in \mathbb{R}$



Relations de définition

$$t^\alpha = e^{\alpha \ln t}$$

Soient $y > 0, t > 0$. Alors :

$$y = t^\alpha \iff t = y^{1/\alpha}$$

Relations fonctionnelles

$$t^\alpha s^\alpha = (st)^\alpha$$

$$t^\alpha t^\beta = t^{\alpha+\beta}$$

$$(t^\alpha)^\beta = t^{\alpha\beta}$$

Monotonie

Fonction croissante si $\alpha > 0$

Fonction constante si $\alpha = 0$

Fonction décroissante si $\alpha < 0$

Limites

$1^\alpha = 1$ quel que soit α

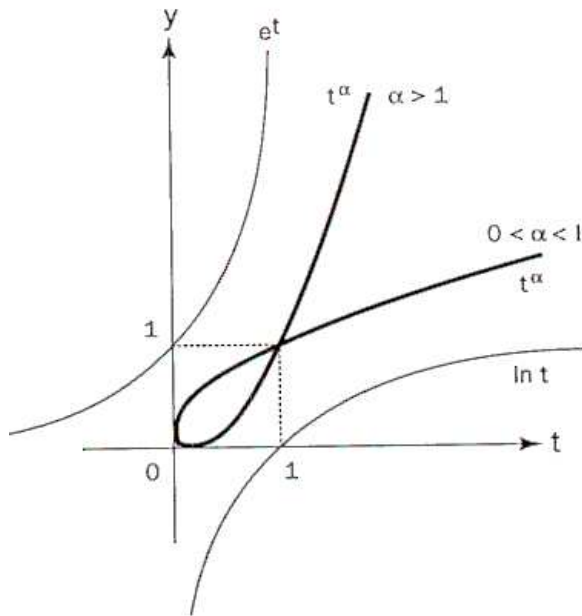
$$\lim_{t \rightarrow +\infty} t^\alpha = \begin{cases} +\infty & \text{si } \alpha > 0, \\ 0 & \text{si } \alpha < 0. \end{cases}$$

$$\lim_{t \rightarrow 0} t^\alpha = \begin{cases} 0 & \text{si } \alpha > 0, \\ +\infty & \text{si } \alpha < 0. \end{cases}$$

Dérivées

$$(t^\alpha)' = \alpha t^{\alpha-1}$$

Croissance comparée : On suppose que $\alpha > 0$.



Lorsque t croît indéfiniment

- e^t tend vers l'infinie plus vite que t^α :

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{e^t}{t^\alpha} = +\infty.$$

- t^α tend vers l'infinie plus vite que $\ln t$:

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{t^\alpha}{\ln t} = +\infty.$$