

Calcul de limite

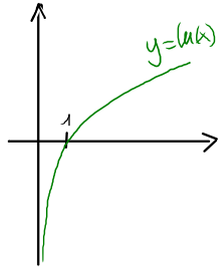
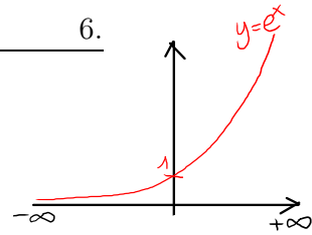
$$\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = "e^{-\infty}" = 0$$

et

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

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

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



Lors d'un calcul de limite, en cas d'indétermination du type $\frac{0}{0}$ ou $\frac{\infty}{\infty}$, il n'est pas possible de procéder de la même manière qu'avec des fonctions rationnelles (par factorisation). Dans ce cas la méthode consiste à dériver le numérateur et le dénominateur puis à recalculer cette limite.

C'est la règle de **Bernoulli-L'Hospital** (BH) :

sous réserve des conditions d'existence suivantes :

1. $f(a) = g(a) = 0$ ($= \infty$)
2. f et g sont dérivables au voisinage de a .
3. g' ne s'annule pas dans ce voisinage. (mais il peut s'annuler en a)

On a

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)}$$

! $\neq \lim_{x \rightarrow a} \left(\frac{f(x)}{g(x)} \right)'$

Ce théorème s'applique également aux cas où $x \rightarrow \pm\infty$

Exemples :

Calculer les limites suivantes :

$$a) \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4}{e^{x-2} - 1} = \frac{0}{0} \stackrel{\text{BH}}{=} \lim_{x \rightarrow 2} \frac{2x}{e^{x-2} \cdot 1} = \frac{4}{e^0} = \frac{4}{1} = 4$$

$$b) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{x} = \frac{+\infty}{+\infty} \stackrel{\text{BH}}{=} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{1}{x}}{1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = \frac{1}{+\infty} = 0_+$$

exemples suppl.

$$1) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^2} = \frac{+\infty}{+\infty} \stackrel{\text{BH}}{=} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{2x} = \frac{+\infty}{+\infty} \stackrel{\text{BH}}{=} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{2} = \frac{+\infty}{2} = +\infty$$

$$2) \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^x}{x^2} = \frac{0}{+\infty} = 0$$

ex 1.1.5 a) c) f) h)

ex 1.1.9 sauf b)