

FICHE : LIMITES ET ÉQUIVALENTS USUELS

Limites usuelles

$$\frac{\ln x}{x} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0$$

$$x \ln x \xrightarrow{x \rightarrow 0^+} 0$$

$$\frac{\ln(x)}{x-1} \xrightarrow{x \rightarrow 1} 1$$

$$\frac{\ln(1+x)}{x} \xrightarrow{x \rightarrow 0} 1$$

$$\frac{e^x}{x} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} +\infty$$

$$x e^x \xrightarrow{x \rightarrow -\infty} 0$$

$$\frac{e^x - 1}{x} \xrightarrow{x \rightarrow 0} 1$$

De manière plus générale

Soient α, β et γ des réels strictement positifs.

• En $+\infty$:

$$\frac{(\ln x)^\alpha}{x^\beta} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0$$

et

$$\frac{e^{\gamma x}}{x^\beta} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} +\infty$$

• En 0 et $-\infty$:

$$x^\alpha |\ln x|^\beta \xrightarrow{x \rightarrow 0} 0$$

et

$$|x|^\alpha e^{\gamma x} \xrightarrow{x \rightarrow -\infty} 0$$

Suite géométrique

$$a^n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \begin{cases} \text{diverge si } a \in]-\infty, -1[\\ 0 \text{ si } a \in]-1, 1[\\ 1 \text{ si } a = 1 \\ +\infty \text{ si } a \in]1, +\infty[\end{cases}$$

Comparaison des suites de référence

Soient $a > 1, \alpha > 0$ et $\beta > 0$ alors :

$$(\ln n)^\alpha = o_{n \rightarrow +\infty}(n^\beta)$$

$$n^\beta = o_{n \rightarrow +\infty}(a^n)$$

$$a^n = o_{n \rightarrow +\infty}(n!)$$

Équivalents classiques pour les suites

Si $u_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$ alors :

$$\sin u_n \sim_{n \rightarrow +\infty} u_n$$

$$\tan u_n \sim_{n \rightarrow +\infty} u_n$$

$$[1 - \cos u_n] \sim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n^2}{2}$$

$$\ln(1 + u_n) \sim_{n \rightarrow +\infty} u_n$$

$$[e^{u_n} - 1] \sim_{n \rightarrow +\infty} u_n$$

$$[(1 + u_n)^\alpha - 1] \sim_{n \rightarrow +\infty} \alpha u_n \quad (\alpha \in \mathbb{R}^*)$$

Comparaison des fonctions usuelles

Soient α, β et γ des réels strictement positifs.

• En $+\infty$:

$$(\ln x)^\alpha = o_{x \rightarrow +\infty}(x^\beta)$$

et

$$x^\beta = o_{x \rightarrow +\infty}(e^{\gamma x})$$

• En 0 et $-\infty$:

$$|\ln x|^\beta = o_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{x^\alpha} \right)$$

et

$$e^{\gamma x} = o_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{1}{|x|^\alpha} \right)$$

Équivalents classiques pour les fonctions en 0

$$\ln(1+x) \sim_{x \rightarrow 0} x$$

$$e^x - 1 \sim_{x \rightarrow 0} x$$

$$\sin x \sim_{x \rightarrow 0} x$$

$$\tan x \sim_{x \rightarrow 0} x$$

$$\operatorname{sh} x \sim_{x \rightarrow 0} x$$

$$\operatorname{th} x \sim_{x \rightarrow 0} x$$

$$\arcsin x \sim_{x \rightarrow 0} x$$

$$\arctan x \sim_{x \rightarrow 0} x$$

$$\operatorname{argsh} x \sim_{x \rightarrow 0} x$$

$$\operatorname{argth} x \sim_{x \rightarrow 0} x$$

$$\cos x - 1 \sim_{x \rightarrow 0} -\frac{x^2}{2}$$

$$\operatorname{ch} x - 1 \sim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{2}$$

$$(1+x)^\alpha - 1 \sim_{x \rightarrow 0} \alpha x \quad (\alpha \in \mathbb{R})$$

De manière plus générale

Si $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} 0$ alors :

$$\ln(1 + f(x)) \sim_{x \rightarrow a} f(x)$$

$$\sin(f(x)) \sim_{x \rightarrow a} f(x)$$

$$\tan(f(x)) \sim_{x \rightarrow a} f(x)$$

$$\cos(f(x)) - 1 \sim_{x \rightarrow a} -\frac{(f(x))^2}{2}$$

$$e^{f(x)} - 1 \sim_{x \rightarrow a} f(x)$$

$$(1 + f(x))^\alpha - 1 \sim_{x \rightarrow a} \alpha f(x) \quad (\alpha \in \mathbb{R})$$