

FICHE : LIMITES ET ÉQUIVALENTS USUELS

Limites usuelles

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

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

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 :

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

Équivalents classiques pour les suites

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

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

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

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 $-\infty$: $|\ln x|^\beta = o_{x \rightarrow 0}(\frac{1}{x^\alpha})$ et $e^{\gamma x} = o_{x \rightarrow -\infty}(\frac{1}{|x|^\alpha})$

Équivalents classiques pour les fonctions en 0

$$\ln(1+x) \sim_{x \rightarrow 0} x \quad e^x - 1 \sim_{x \rightarrow 0} x$$

$$\sin x \sim_{x \rightarrow 0} x \quad \tan x \sim_{x \rightarrow 0} x \quad \operatorname{sh} x \sim_{x \rightarrow 0} x \quad \operatorname{th} x \sim_{x \rightarrow 0} x$$

$$\arcsin x \sim_{x \rightarrow 0} x \quad \arctan x \sim_{x \rightarrow 0} x \quad \operatorname{argsh} x \sim_{x \rightarrow 0} x \quad \operatorname{argth} x \sim_{x \rightarrow 0} x$$

$$\cos x - 1 \sim_{x \rightarrow 0} -\frac{x^2}{2} \quad \operatorname{ch} x - 1 \sim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{2} \quad (1+x)^\alpha - 1 \sim_{x \rightarrow 0} \alpha x \quad (\alpha \in \mathbb{R})$$

De manière plus générale

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

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

$$\cos(f(x)) - 1 \sim_{x \rightarrow a} -\frac{(f(x))^2}{2} \quad e^{f(x)} - 1 \sim_{x \rightarrow a} f(x) \quad (1+f(x))^\alpha - 1 \sim_{x \rightarrow a} \alpha f(x) \quad (\alpha \in \mathbb{R})$$