

Limites d'une fonction

EL KYAL MOHAMED

➤ **Limites et inverses des fonctions** $x \mapsto x^n$ ($n \in \mathbb{N}^*$) **et** $x \mapsto \sqrt{x}$:

| | |
|-------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| $\lim_{x \rightarrow 0^+} \sqrt{x} = 0$ | $\lim_{x \rightarrow 0} x^n = 0$ |
| $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x} = +\infty$ | $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x^n} = 0$ |
| $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{x}} = 0$ | $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^n} = 0$ |

| Si n est un nombre pair alors: | Si n est un nombre impair alors: |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^n = +\infty$ | $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^n = +\infty$ |
| $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^n = +\infty$ | $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^n = -\infty$ |
| $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x^n} = +\infty$ | $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x^n} = +\infty$ |
| $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{x^n} = +\infty$ | $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{x^n} = -\infty$ |

➤ **Limites des fonctions polynômes et rationnelles en $+\infty$ / $-\infty$:**

Limite d'une fonction polynôme en $+\infty$ et en $-\infty$ est celle de son terme de plus haut degré

Limite d'une fonction rationnelle en $+\infty$ et en $-\infty$ est celle du quotient des termes de plus haut degré

➤ **Limites des fonctions de type** $x \mapsto \sqrt{u(x)}$:

| $\lim_{x \rightarrow x_0} u(x)$ | $\lim_{x \rightarrow x_0} \sqrt{u(x)}$ |
|---------------------------------|----------------------------------------|
| $\ell \geq 0$ | $\sqrt{\ell}$ |
| $+\infty$ | $+\infty$ |

Ces résultats restent valables, à droite en x_0 , à gauche en x_0 , en $+\infty$ et en $-\infty$

➤ **Théorème de comparaison :**

$$\left. \begin{array}{l} U(x) \leq f(x) \leq V(x) \\ \lim_{x \rightarrow x_0} U(x) = \ell \\ \lim_{x \rightarrow x_0} V(x) = \ell \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \ell$$

$$\left. \begin{array}{l} |f(x) - \ell| \leq V(x) \\ \lim_{x \rightarrow x_0} V(x) = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \ell$$

$$\left. \begin{array}{l} f(x) \leq U(x) \\ \lim_{x \rightarrow x_0} U(x) = -\infty \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = -\infty$$

$$\left. \begin{array}{l} U(x) \leq f(x) \\ \lim_{x \rightarrow x_0} U(x) = +\infty \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty$$

Ces résultats restent valable, à droite en x_0 , à gauche en x_0 , en $+\infty$ et en $-\infty$

➤ **Limites et opérations :**

| | | | | | | |
|------------------------------------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$ | ℓ | ℓ | ℓ | $-\infty$ | $+\infty$ | $+\infty$ |
| $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$ | ℓ' | $-\infty$ | $+\infty$ | $-\infty$ | $+\infty$ | $-\infty$ |
| $\lim_{x \rightarrow x_0} [g(x) + f(x)]$ | $\ell + \ell'$ | $-\infty$ | $+\infty$ | $-\infty$ | $+\infty$ | FI |

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------|---------------------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|
| $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$ | ℓ | $\ell < 0$ | | $\ell > 0$ | | $-\infty$ | $-\infty$ | $+\infty$ | 0 |
| $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$ | ℓ' | $-\infty$ | $+\infty$ | $-\infty$ | $+\infty$ | $-\infty$ | $+\infty$ | $+\infty$ | $\pm\infty$ |
| $\lim_{x \rightarrow x_0} [g(x) \times f(x)]$ | $\ell \times \ell'$ | $+\infty$ | $-\infty$ | $-\infty$ | $+\infty$ | $+\infty$ | $-\infty$ | $+\infty$ | FI |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------|----------------------|-------------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|
| $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$ | ℓ | ℓ | $\ell < 0$ | | $\ell > 0$ | | $-\infty$ | | $+\infty$ | | 0 | $\pm\infty$ |
| $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$ | $\ell' \neq 0$ | $\pm\infty$ | 0^- | 0^+ | 0^- | 0^+ | 0^- | 0^+ | 0^- | 0^+ | 0 | $\pm\infty$ |
| $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)}$ | $\frac{\ell}{\ell'}$ | 0 | $+\infty$ | $-\infty$ | $-\infty$ | $+\infty$ | $+\infty$ | $-\infty$ | $-\infty$ | $+\infty$ | FI | FI |

Ces résultats restent valable, à droite en x_0 , à gauche en x_0 , en $+\infty$ et en $-\infty$