

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

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

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

**Limites des fonctions polynômiales et des fonctions rationnelles au voisinage de  $+\infty$  et  $-\infty$  :**

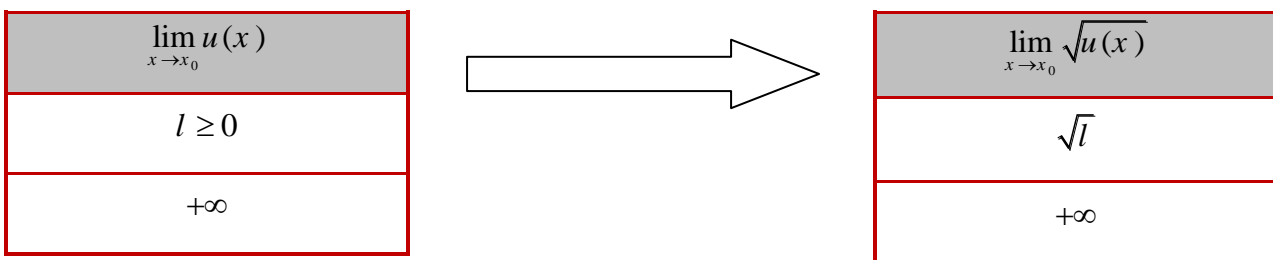
**La limite d'un polynôme au voisinage de  $+\infty$  et  $-\infty$  est la limite de son terme de plus grand degré**

**La limite d'une fonction rationnelle au voisinage de  $+\infty$  et  $-\infty$  est la limite du quotient de ses termes de plus grand degré**

**Limite des fonctions trigonométriques:**

$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$	$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x}{x} = 1$	$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} = \frac{1}{2}$
---	---	---

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



Ces limites sont toujours valables lorsqu'on les traite soit à droite ou à gauche de  $x_0$  ou bien au voisinage de  $+\infty$  ou  $-\infty$

**Limites et ordre:**

$\left. \begin{array}{l} u(x) \leq f(x) \leq v(x) \\ \lim_{x \rightarrow x_0} u(x) = l \\ \lim_{x \rightarrow x_0} v(x) = l \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l$	$\left. \begin{array}{l}  f(x) - l  \leq u(x) \\ \lim_{x \rightarrow x_0} u(x) = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l$
$\left. \begin{array}{l} f(x) \leq v(x) \\ \lim_{x \rightarrow x_0} v(x) = -\infty \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = -\infty$	$\left. \begin{array}{l} u(x) \leq f(x) \\ \lim_{x \rightarrow x_0} u(x) = +\infty \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty$

Ces limites sont toujours valables lorsqu'on les traite soit à droite ou à gauche de  $x_0$  ou bien au voisinage de  $+\infty$  ou  $-\infty$

**Operations sur les limites:**

**Limite de la somme de deux fonctions:**

$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$	$l$			$-\infty$		$+\infty$	
$\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$	$l'$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$
$\lim_{x \rightarrow x_0} [f(x) + g(x)]$	$l + l'$	$+\infty$	$-\infty$	<b>F.I.</b>	$-\infty$	$+\infty$	<b>F.I.</b>

**Limite du produit de deux fonctions:**

$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$	$l$	$l > 0$		$l < 0$		$-\infty$		$+\infty$		$0$
$\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$	$l'$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$\pm\infty$
$\lim_{x \rightarrow x_0} [f(x) \cdot g(x)]$	$l \times l'$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	<b>F.I.</b>

**Limite du quotient de deux fonctions:**

$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$	$l$		$l > 0$		$l < 0$		$-\infty$		$+\infty$		$0$	$\pm\infty$
$\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$	$l' \neq 0$	$\pm\infty$	$0^+$	$0^-$	$0^+$	$0^-$	$0^+$	$0^-$	$0^+$	$0^-$	$0$	$\pm\infty$
$\lim_{x \rightarrow x_0} \left[ \frac{f(x)}{g(x)} \right]$	$\frac{l}{l'}$	$0$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	<b>F.I.</b>	

Ces limites sont toujours valables lorsqu'on les traite soit à droite ou à gauche de  $x_0$  ou bien au voisinage de  $+\infty$  ou  $-\infty$

**La continuité en un point:****Définition :**

$$f \text{ continue en } x_0 \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$$

**La continuité à droite - à gauche - en un point:**

$$f \text{ continue à droite en } x_0 \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = f(x_0)$$

$$f \text{ continue à gauche en } x_0 \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = f(x_0)$$

$$f \text{ continue en } x_0 \Leftrightarrow f \text{ continue à droite et à gauche en } x_0$$

**La continuité sur un intervalle:**

$f$  continue sur un intervalle ouvert  $]a;b[$ , si  $f$  est continue en tous points de cet intervalle

$f$  continue sur un intervalle fermé  $[a;b]$ , si  $f$  est continue sur l'intervalle ouvert  $]a;b[$ , et continue à droite en  $a$ , et à gauche en  $b$

**Opérations sur les fonctions continues:**

Soit  $f$  et  $g$  deux fonctions continues sur un intervalle  $I$  et  $k$  un réel quelconque

- Les fonctions :  $f + g$  ;  $f \times g$  ;  $k \times f$  sont aussi continues sur  $I$
- Si on a  $(\forall x \in I) ; g(x) \neq 0$  alors les fonctions  $\frac{1}{g}$  et  $\frac{f}{g}$  sont continues sur  $I$

**Résultats:**

- Tout polynôme est continu sur  $\mathbb{R}$
- Toute fonction rationnelle est continue sur son domaine de définition
- La fonction  $x \mapsto \sqrt{x}$  est continue sur  $\mathbb{R}^+$
- Les fonctions  $x \mapsto \sin x$  et  $x \mapsto \cos x$  sont continues sur  $\mathbb{R}$
- La fonction  $x \mapsto \tan x$  est continue sur son domaine de définition  $\mathbb{R} - \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi / k \in \mathbb{Z} \right\}$

**La continuité d'un composé de deux fonctions:**

Si  $f$  est continue sur un intervalle  $I$  et  $g$  est continue sur un intervalle  $J$  tel que  $f(I) \subset J$

alors  $g \circ f$  est continue sur  $I$

**Image d'un intervalle par une fonction continue:**

- L'image d'un segment (intervalle fermé) par une fonction continue est un segment
- L'image d'un intervalle par une fonction continue est un intervalle

**Cas particulier:**

Soit  $f$  une fonction continue et strictement monotone sur un intervalle  $I$

Le tableau suivant montre la nature de l'intervalle  $f(I)$

L'intervalle $I$	L'intervalle $f(I)$	
	$f$ strictement croissante sur $I$	$f$ strictement décroissante sur $I$
$\mathbb{R}$	$\left] \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x); \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \right[$	$\left] \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x); \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) \right[$
$[a;b]$	$[f(a); f(b)]$	$[f(b); f(a)]$
$[a;b[$	$\left[ f(a); \lim_{x \rightarrow b^-} f(x) \right[$	$\left] \lim_{x \rightarrow b^-} f(x); f(a) \right]$
$]a;b]$	$\left] \lim_{x \rightarrow a^+} f(x); f(b) \right]$	$\left[ f(b); \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) \right[$
$]a;b[$	$\left] \lim_{x \rightarrow a^+} f(x); \lim_{x \rightarrow b^-} f(x) \right[$	$\left] \lim_{x \rightarrow b^-} f(x); \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) \right[$
$[a; +\infty[$	$\left[ f(a); \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \right[$	$\left] \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x); f(a) \right]$
$]a; +\infty[$	$\left] \lim_{x \rightarrow a^+} f(x); \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \right[$	$\left] \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x); \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) \right[$
$] -\infty; a]$	$\left] \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x); f(a) \right]$	$\left[ f(a); \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) \right[$
$] -\infty; a[$	$\left] \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x); \lim_{x \rightarrow a^-} f(x) \right[$	$\left] \lim_{x \rightarrow a^-} f(x); \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) \right[$

**Théorème des valeurs intermédiaires (T.V.I.):**

Si  $f$  est une fonction continue sur un intervalle  $[a;b]$ , alors pour tout réel  $\beta$  compris entre  $f(a)$  et  $f(b)$ , il existe au moins un réel  $\alpha$  dans l'intervalle  $[a;b]$  tel que :  $f(\alpha) = \beta$

**Résultats:**

Si  $f$  est une fonction continue sur un intervalle  $[a;b]$  et  $f(a) \times f(b) < 0$

Alors l'équation  $f(x) = 0$  admet au moins une solution  $\alpha$  sur l'intervalle  $[a;b]$

Si  $f$  est une fonction continue et strictement monotone sur un intervalle  $[a;b]$  et  $f(a) \times f(b) < 0$

Alors l'équation  $f(x) = 0$  possède une et une seule solution  $\alpha$  sur l'intervalle  $[a;b]$

**Méthode de dichotomie:**

Soit  $f$  une fonction continue et strictement monotone sur un intervalle  $[a;b]$  et  $f(a) \times f(b) < 0$

Et soit  $\alpha$  l'unique solution de l'équation  $f(x) = 0$  sur l'intervalle  $[a;b]$

$$\text{Si } f(a) \times f\left(\frac{a+b}{2}\right) < 0$$

Alors  $a < \alpha < \frac{a+b}{2}$  et cette encadrement a une capacité qui vaut:  $\frac{b-a}{2}$ , on refait la même chose avec l'intervalle  $\left[a; \frac{a+b}{2}\right]$  pour obtenir une meilleure précision de l'encadrement de  $\alpha$

$$\text{Si } f(b) \times f\left(\frac{a+b}{2}\right) < 0$$

Alors  $\frac{a+b}{2} < \alpha < b$  et cette encadrement a une capacité qui vaut:  $\frac{b-a}{2}$ , on refait la même chose avec l'intervalle  $\left[\frac{a+b}{2}; b\right]$  pour obtenir une meilleure précision de l'encadrement de  $\alpha$

**Remarque :** et ainsi de suite jusqu'à obtention de la précision d'encadrement demandée