

## Sommaire

### I- Limites d'une fonction en un point

1-1/ Rappels et compléments

1-2/ Unicité de la limite

1-3/ Limites des fonctions usuelles

1-4/ Opérations sur les limites

---

### I- Limites d'une fonction en un point

1-1/ Rappels et compléments

#### Définition 1

Soit  $f$  une fonction numérique telle que  $(\exists r > 0) ; ]x_0 - r, x_0 + r[ - \{x_0\} \subset D_f$  et  $l \in \mathbb{R}$ .

On dit que la limite de  $f$  en  $x_0$  est  $l$ , ou encore,  $f(x)$  tend vers  $l$  lorsque  $x$  tend vers  $x_0$ , si :

$$(\forall \varepsilon > 0) (\exists \alpha > 0) (\forall x \in D_f) (0 < |x - x_0| < \alpha \Rightarrow |f(x) - l| < \varepsilon)$$

On écrit :  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l$

#### Application

Soit  $f$  la fonction numérique de la variable réelle  $x$  définie par :  $f(x) = \frac{2x+1}{x+1}$

1. Montrer que pour tout  $x \in ]0; 2[ : \left| f(x) - \frac{3}{2} \right| \leq \frac{1}{2} |x - 1|$
2. En utilisant la définition, montrer que  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \frac{3}{2}$

1-2/ Unicité de la limite

#### Proposition 1

Si la limite d'une fonction numérique  $f$  existe en un point, alors elle est unique.

#### Preuve

1-3/ Limites des fonctions usuelles

#### Proposition 2

Soit  $P$  et  $Q$  deux fonctions polynomiales et  $x_0 \in \mathbb{R}$ .

Alors :

$$\begin{aligned}
1 \quad & \lim_{x \rightarrow x_0} P(x) = P(x_0) \\
2 \quad & Q(x_0) \neq 0 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{P(x)}{Q(x)} = \frac{P(x_0)}{Q(x_0)} \\
3 \quad & \lim_{x \rightarrow x_0} \sin x = \sin x_0 \\
4 \quad & \lim_{x \rightarrow x_0} \cos x = \cos x_0 \\
5 \quad & x_0 \neq \frac{\pi}{2} + k\pi \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} \tan x = \tan x_0 \\
6 \quad & x_0 \geq 0 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} \sqrt{x} = \sqrt{x_0} \\
7 \quad & \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1 ; \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x}{x} = 1 ; \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} = \frac{1}{2}
\end{aligned}$$

## 1-4/ Opérations sur les limites

### Proposition 3

Soit  $f$  et  $g$  deux fonctions numériques et  $x_0 \in \mathbb{R}$ .

Si  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l$  et  $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = l'$ , alors :

$$\begin{aligned}
1 \quad & \lim_{x \rightarrow x_0} (f + g)(x) = l + l' \\
2 \quad & \lim_{x \rightarrow x_0} (f \cdot g)(x) = l \cdot l' \\
3 \quad & l' \neq 0 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} \left( \frac{1}{g} \right)(x) = \frac{1}{l'} \text{ et } \lim_{x \rightarrow x_0} \left( \frac{f}{g} \right)(x) = \frac{l}{l'}
\end{aligned}$$