

Continuité en un point.

✦ Théorème :

Soit f une fonction définie sur un intervalle ouvert I et $a \in I$.

$$f \text{ est continue en } a \iff \lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$$

Exemples :

✦ Soit f fonction définie sur $\mathbb{R} \setminus \{-1, 1\}$ par :

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x+1}{x^2-1} & \text{si } x \in \mathbb{R} \setminus \{-1, 1\} \\ f(-1) = 1 \end{cases}$$

- 1) Montrer que f est continue en 4.
- 2) f est-elle continue en -1.

Rep:

$$1) f(4) = \frac{4+1}{16-1} = \frac{5}{15} = \frac{1}{3}$$

$$\lim_{x \rightarrow 4} f(x) = \lim_{x \rightarrow 4} \frac{x+1}{x^2-1} = \frac{5}{15} = \frac{1}{3} = f(4)$$

Ainsi f est continue en 4.

$$2) f(-1) = 1$$



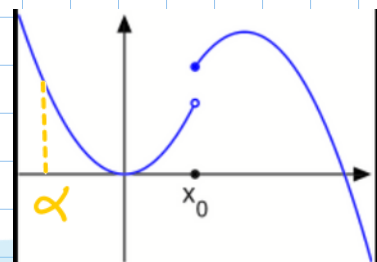
$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow -1} f(x) &= \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x+1}{x^2-1} \\ &= \lim_{x \rightarrow -1} \frac{\cancel{x+1}}{(\cancel{x+1})(x-1)} \\ &= \frac{1}{-2} = -\frac{1}{2} \neq f(-1).\end{aligned}$$

Ainsi f n'est pas continue en -1 .



graphiquement :

.) f est continue en α
Car il n'y a pas



de saut au niveau de α . La courbe
au point d'abscisse α .

.) par contre f n'est pas continue en
 x_0 car il y a une saut ou bien
un saut au point d'abscisse x_0 .

