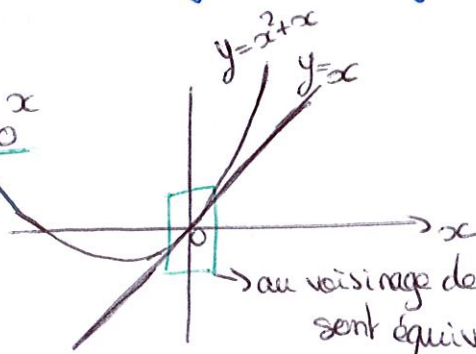


# Comparaison de fonctions

## \* Equivalence

$$\boxed{f(x) \sim g(x)_{x \rightarrow a}} : "f \text{ est \u00e9quivalente \u00e0 } g \text{ au voisinage de } a" \iff \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = 1$$

ex :  $x^2 + x \sim x_{x \rightarrow 0}$



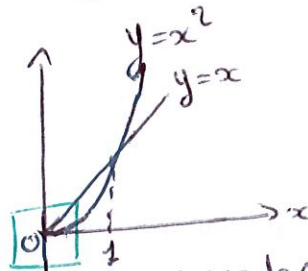
et  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 + x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x(x+1)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} x+1 = 1 \checkmark$

au voisinage de 0, les 2 fonctions sont \u00e9quivalentes

## \* N\u00e9gligeable

$$\boxed{f(x) = o(g(x))_{x \rightarrow a}} : "f \text{ est n\u00e9gligeable devant } g \text{ au voisinage de } a" \iff \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = 0$$

ex :  $x^2 = o(x)_{x \rightarrow 0}$



et  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} x = 0 \checkmark$

! Par contre \u00e0 partir de 1 c'est l'inverse c'est donc hyper important de pr\u00e9ciser le point de voisinage !

## \* Dominance

$$\boxed{f(x) = O(g(x))_{x \rightarrow a}} : "f \text{ est domin\u00e9 par } g \text{ au voisinage de } a" \iff \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \text{bonne finie } \neq 0$$

ex :  $2x+1 = O(x)_{x \rightarrow +\infty}$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x+1}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x(2+\frac{1}{x})}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} 2+\frac{1}{x} = 2 \checkmark$

qd  $x \rightarrow +\infty$  :  $2x+1$  est de l'ordre de  $x$  car le  $+1$  devient ridicule (si  $x=1000 \rightarrow 2 \times 1000 + 1 = 2001$ , c'est le 2000 qui est important dans l'ordre de grandeur pas le 1 du  $2000+1$ )