## Branches infinies : Résumé de cours

Par Ahmed Fessi

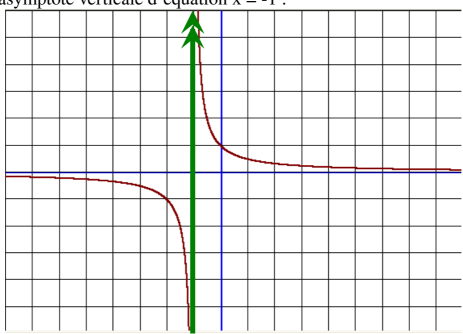
$$Lim f = \infty$$

a

 $\rightarrow$  Cf admet une asymptote verticale d'équation x = a

Exemple : 
$$f(x) = \frac{1}{x + 1}$$

Cf admet une asymptote verticale d'équation x = -1:



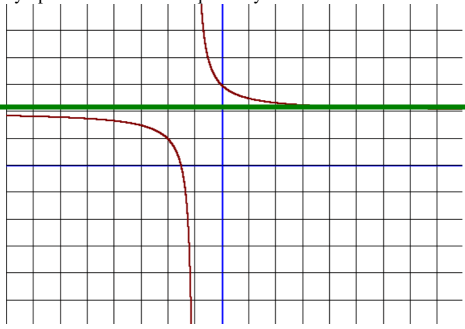
## Lim f = b

**∞** 

 $\rightarrow$  Cf admet une asymptote horizontale d'équation y = b

Exemple : 
$$f(x) = \frac{2x + 3}{x + 1}$$

Cf admet une asymptote horizontale d'équation y = 2:

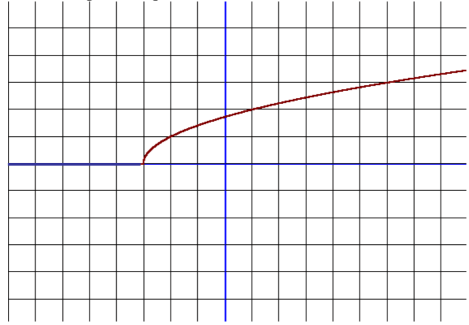


$$\lim_{x \to \infty} \frac{f(x)}{x} = 0$$

 $\rightarrow$  Cf admet une branche parabolique de direction celle de (o,i)

Exemple :  $f(x) = \sqrt{x+3}$ 

Cf admet une branche parabolique de direction celle de (o,i)

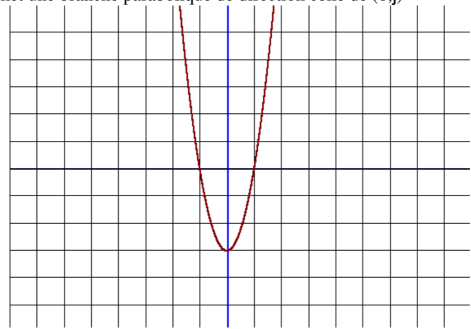


$$- \sum_{x \to \infty} \frac{\operatorname{Lim} \frac{f(x)}{x}}{= \infty}$$

 $\rightarrow$  Cf admet une branche parabolique de direction celle de (o,j)

Exemple:  $f(x) = 3x^2 - 3$ 

Cf admet une branche parabolique de direction celle de (o,j)



$$\lim_{x \to \infty} \frac{f(x)}{x} = a$$

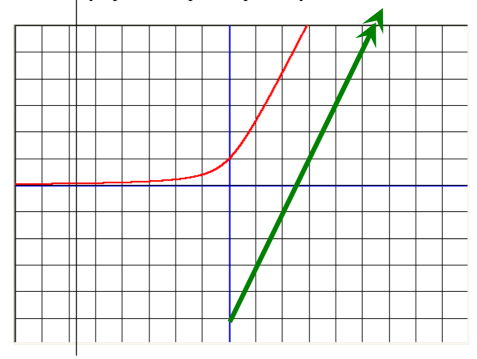
$$Lim (f(x)-ax) = b$$

$$x \to \infty$$
Cf

admet une asymptote oblique d'équation y=ax+b

Exemple:  $x + \sqrt{x^2 + 1}$ 

Cf admet une asymptote oblique d'équation y=2x



$$- Lim (f(x)-ax) = \infty$$
$$x \rightarrow \infty$$

→Cf admet une branche parabolique de direction y= ax