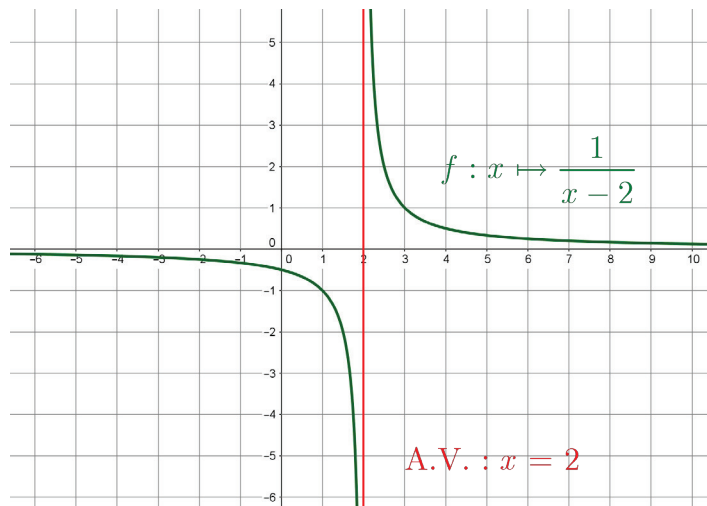


# Branches infinies : résumé

Dans toute la suite,  $a$  et  $b$  sont des *nombres réels*.

a) *Asymptote verticale* :

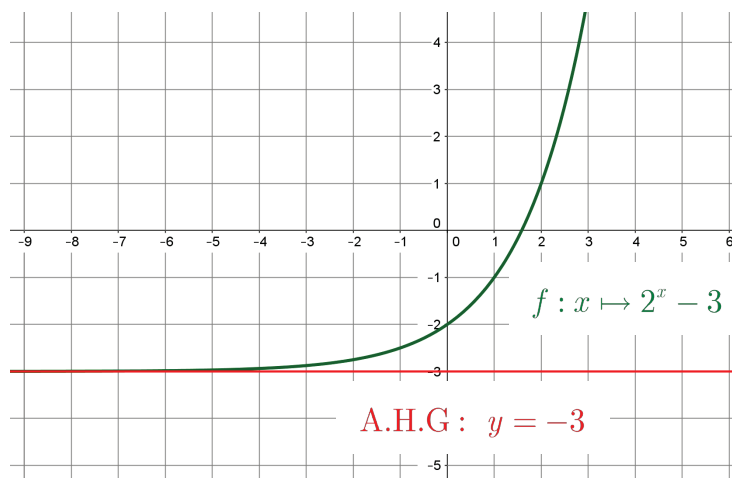
$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \pm\infty \Rightarrow \text{A.V. : } x = a$$



b) *Asymptote horizontale* :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = b \Rightarrow \text{A.H. (à droite) : } y = b$$

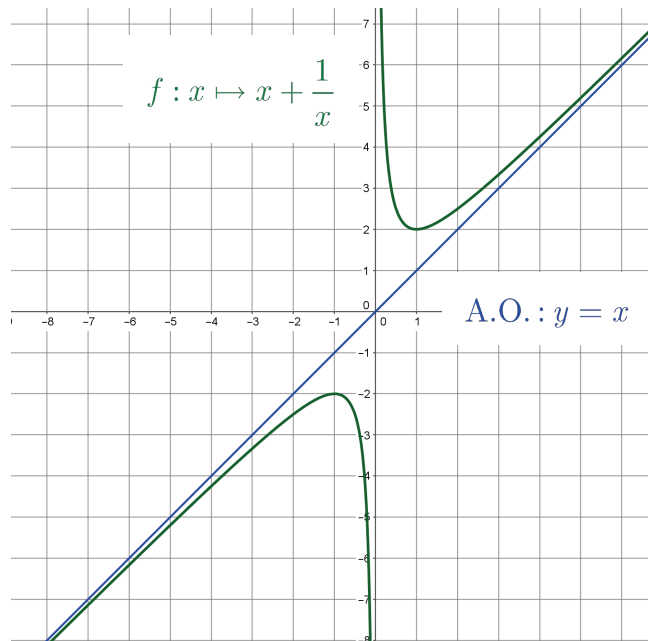
$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = b \Rightarrow \text{A.H. (à gauche) : } y = b$$



Lorsque  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \pm\infty$ , il y a **4 possibilités** (en pratique ...)

c1) **Asymptote oblique :**

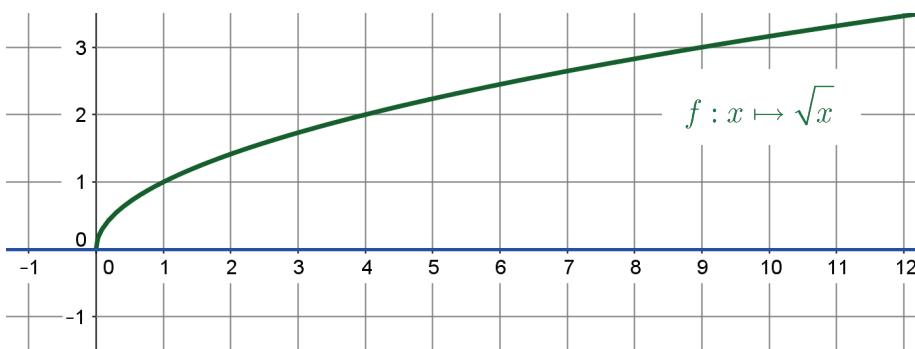
$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x} = a \neq 0 \text{ et } \lim_{x \rightarrow \pm\infty} (f(x) - ax) = b \Rightarrow \text{A.O. : } y = ax + b$$



c2) **Branche parabolique de direction asymptotique ( $Ox$ )**

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \pm\infty \text{ et } \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x} = 0 \Rightarrow \text{B.P. de direction } (Ox)$$

(Lorsque  $x \rightarrow \pm\infty$ ,  $f(x) \mapsto \pm\infty$ , mais  $f(x)$  est négligeable, c.-à-d. petit par rapport à  $x$ .)

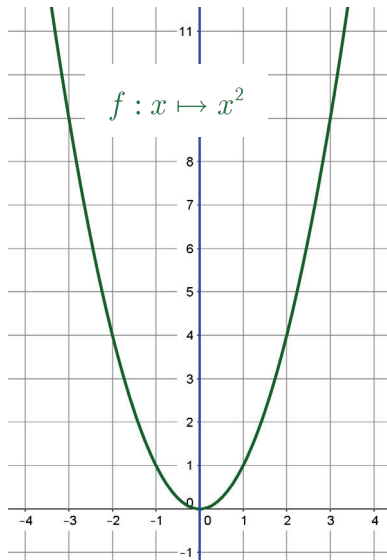


c3) Branche parabolique de direction asymptotique ( $Oy$ )

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \pm\infty \text{ et}$$

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x} = \pm\infty \Rightarrow \text{B.P. de direction } (Oy)$$

(Lorsque  $x \rightarrow \pm\infty$ ,  $f(x) \mapsto \pm\infty$ , et  $f(x)$  est grand par rapport à  $x$ .)



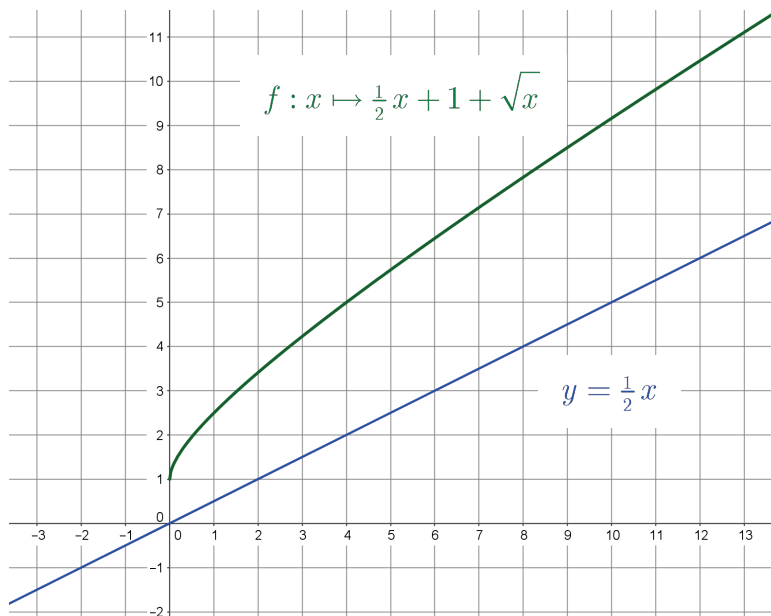
c4) Branche parabolique de direction asymptotique  $y = ax$

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \pm\infty \text{ et}$$

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x} = a \neq 0 \text{ et } \lim_{x \rightarrow \pm\infty} (f(x) - ax) = \pm\infty \Rightarrow \text{B.P. de D.A. } y = ax$$

(Lorsque  $x \rightarrow \pm\infty$ , le rapport  $\frac{f(x)}{x} \mapsto a$ , mais la différence  $f(x) - ax \rightarrow \pm\infty$ ,

c.-à-d. le graphe de  $f$  s'éloigne de plus en plus de la droite  $y = ax$ .)



## Exercices

Etudier l'existence et la nature des branches infinies des graphes des fonctions suivantes :

$$1) f : x \mapsto \sqrt[3]{x}$$

$$2) f : x \mapsto 2x\sqrt{x-3}$$

$$3) f : x \mapsto \frac{x^3 - 2x}{x+1}$$

$$4) f : x \mapsto \sqrt{x-1} - 2x + 1$$

$$5) f : x \mapsto \frac{x^2 - x\sqrt{x-1}}{x+1}$$