

**MATHEMATIQUES**  
**Limites de fonctions : entraînement 1 (corrigé)**

**Exercice 1**

1. D'après le tableau 2 est une valeur interdite. On en déduit que  $c = 2$ .

Ainsi,  $f(x) = a + \frac{b}{x-2}$ .

2. Comme  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x - c = +\infty$ , par quotient  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{b}{x-c} = 0$ , et par somme,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} a + \frac{b}{x-c} = a$ .  
 D'après le tableau de variations,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -1$ , on en déduit  $a = -1$ .

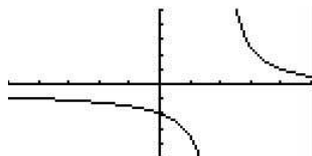
3. D'après les questions précédentes,  $f(x) = -1 + \frac{b}{x-2}$ .

D'après le tableau de variations,  $f(0) = -4$ . Ainsi,

$$\begin{aligned} -1 + \frac{b}{0-2} &= -4 \\ -1 - \frac{b}{2} &= -4 \\ -\frac{b}{2} &= -3 \\ b &= 6 \end{aligned}$$

Ainsi la fonction  $f$  cherchée a pour expression :

$$f(x) = -1 + \frac{6}{x-2}$$



**Calculatrice**

Utilisez votre calculatrice pour vérifier votre résultat.  
 Le paramétrage de la fenêtre graphique est :  $X_{Min} = -5$ ,  $X_{Max} = 5$ ,  
 $X_{Scale} = 1$ ,  $Y_{Min} = -10$ ,  $Y_{Max} = 10$  et  $Y_{Scale} = 2$ .

**Exercice 2**

La fonction  $f$  est positive sur  $] -2 ; +\infty[$ , donc la fonction  $g$  est aussi définie sur  $] -2 ; +\infty[$ .

- Limite en  $-2$  :

Graphiquement,  $\lim_{\substack{x \rightarrow -2 \\ x > -2}} f(x) = +\infty$

**Lecture graphique**

Quand  $x$  se rapproche de  $-2$  (en étant supérieur à  $-2$ ), les images  $f(x)$  augmentent et deviennent de plus en plus grandes (la courbe est "en haut").

En posant  $X = f(x)$ , on a :

$$\left. \begin{aligned} \lim_{\substack{x \rightarrow -2 \\ x > -2}} f(x) &= +\infty \\ \lim_{X \rightarrow +\infty} \sqrt{X} &= +\infty \end{aligned} \right\} \text{Par composition, } \lim_{\substack{x \rightarrow -2 \\ x > -2}} \sqrt{f(x)} = +\infty.$$

- Limite en  $+\infty$  :

Graphiquement,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 2$ .

**Lecture graphique**

Quand  $x$  tend vers  $+\infty$ , les images  $f(x)$  se rapprochent de 2 (la droite d'équation  $y = 2$  est asymptote horizontale en  $+\infty$ ).

En posant  $X = f(x)$ , on a :

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 2 \\ \lim_{X \rightarrow 2} \sqrt{X} = \sqrt{2} \end{array} \right\} \text{Par composition, } \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{f(x)} = \sqrt{2}.$$

### Exercice 3

1. En termes de recherche de limites, les quatre formes indéterminées sont :  $\infty - \infty$ ,  $\frac{\infty}{\infty}$ ,  $\frac{0}{0}$  et  $0 \times \infty$

2. a.

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -3 \end{array} \right\} \text{Par somme, } \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) + g(x)) = +\infty$$

b.

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -3 \end{array} \right\} \text{Par produit, } \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) \times g(x)) = -\infty$$

c.

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -3. \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \end{array} \right\} \text{Par quotient, } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{g(x)}{f(x)} = 0$$

d.

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -3 \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = 0 \end{array} \right\} \text{Par somme, } \lim_{x \rightarrow +\infty} (g(x) + h(x)) = -3$$

e.

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -3 \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = 0 \end{array} \right\} \text{Par produit, } \lim_{x \rightarrow +\infty} (g(x) \times h(x)) = 0$$

f.

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -3 \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = 0^- \quad \text{Car } h(x) < 0 \end{array} \right\} \text{Par quotient, } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{g(x)}{h(x)} = +\infty$$

**Remarque**

$x^2 - 1$  s'annule en  $-1$  et  $1$ . Ces deux valeurs annulent le dénominateur, ce sont des valeurs interdites.

**Exercice 4**

La fonction  $f$  est définie sur  $] -1 ; 1[ \cup ]1 + \infty[$ .

- Calcul de  $f'(x)$ .

$f$  est une fonction rationnelle, elle est donc dérivable sur son ensemble de définition.

La fonction  $f$  est un quotient de deux fonctions.

On utilise la formule  $\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2}$  avec  $u(x) = x$  et  $v(x) = x^2 - 1$ .

**Remarque**

$u'(x) = 1$  et  $v'(x) = 2x$ .

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{\underbrace{u'(x)}_1 \times \underbrace{v(x)}_{(x^2-1)} - \underbrace{u(x)}_x \times \underbrace{v'(x)}_{(2x)}}{\underbrace{(x^2-1)^2}_{(v(x))^2}} \\ &= \frac{x^2 - 1 - 2x^2}{(x^2 - 1)^2} \\ &= \frac{-x^2 - 1}{(x^2 - 1)^2} \end{aligned}$$

- Calcul des limites.

$$f(x) = \frac{x}{x^2 - 1} = \frac{x}{x^2 \left(1 - \frac{1}{x^2}\right)} = \frac{1}{x \left(1 - \frac{1}{x^2}\right)}$$

**Remarque**

Par quotient, la limite en plus l'infini donne la forme indéterminée  $\frac{\infty}{\infty}$ .

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 - \frac{1}{x^2}\right) = 1 \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty \end{array} \right\} \text{Par produit, } \lim_{x \rightarrow +\infty} x \left(1 - \frac{1}{x^2}\right) = +\infty$$

Par inverse,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x \left(1 - \frac{1}{x^2}\right)} = 0$ .

Ainsi,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ . On en déduit que la droite d'équation  $y = 0$  est une asymptote horizontale à  $\mathcal{C}_f$  en  $+\infty$ .

Pour les limites en  $-1$  et  $1$ , on a besoin du tableau de signes de  $x^2 - 1$  :

$x$	$-1$		$1$		$+\infty$
Signe de $x^2 - 1$	$\dot{0}$	$-$	$\dot{0}$	$+$	

**Explication**

$x^2 - 1$  est du signe de  $a = 1$  sauf entre ses racines.

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{\substack{x \rightarrow -1 \\ x > -1}} x = -1 \\ \lim_{\substack{x \rightarrow -1 \\ x > -1}} (x^2 - 1) = 0^- \end{array} \right\} \text{Par quotient, } \lim_{\substack{x \rightarrow -1 \\ x > -1}} \frac{x}{x^2 - 1} = +\infty$$

On en déduit que la droite d'équation  $x = -1$  est une asymptote verticale à  $\mathcal{C}_f$ .

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} x = 1 \\ \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} (x^2 - 1) = 0^- \end{array} \right\} \text{Par quotient, } \lim_{\substack{x \rightarrow -1 \\ x < 1}} \frac{x}{x^2 - 1} = -\infty$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x > 1}} x = 1 \\ \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x > 1}} (x^2 - 1) = 0^+ \end{array} \right\} \text{Par quotient, } \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x > 1}} \frac{x}{x^2 - 1} = +\infty$$

On en déduit que la droite d'équation  $x = 1$  est une asymptote verticale à  $\mathcal{C}_f$ .

- Tableau de variations complet :

$x$	-1		1		$+\infty$
$-x^2 - 1$		-		-	
$(x^2 - 1)^2$	0	+	0	+	
$f'(x)$		-		-	
$f(x)$	$+\infty$		$+\infty$		0



### Calculatrice

Utilisez votre calculatrice pour vérifier votre résultat.

Le paramétrage de la fenêtre graphique est :  $X_{Min} = -1$ ,  $X_{Max} = 4$ ,  $X_{Scale} = 1$ ,  $Y_{Min} = -5$ ,  $Y_{Max} = 5$  et  $Y_{Scale} = 1$ .

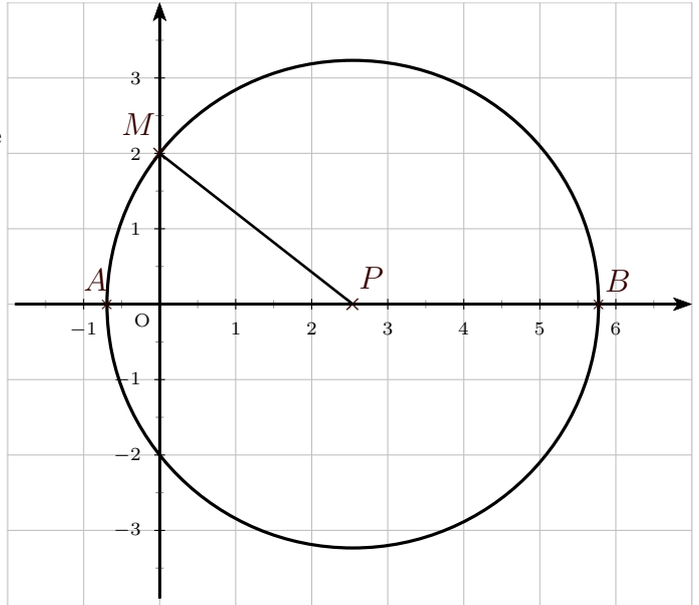
## Exercice 5

1. La figure s'impose pour visualiser la situation :

Sur cette figure  $OP = x$  et  $OM = 2$ .  
D'après le théorème de Pythagore dans le triangle  $OMP$  rectangle en  $O$  :

$$\begin{aligned} OP^2 + OM^2 &= MP^2 \\ x^2 + 2^2 &= MP^2 \\ MP^2 &= x^2 + 4 \\ MP &= \sqrt{x^2 + 4} \end{aligned}$$

On en déduit que  $MP = AP = \sqrt{x^2 + 4}$ .  
 $OA = AP - OP = \sqrt{x^2 + 4} - x$ .



2. Il s'agit de calculer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ .

Par différence, on a la forme indéterminée  $\infty - \infty$ .

On pense à la quantité conjuguée pour lever l'indétermination :

$$\begin{aligned} f(x) &= \frac{\overbrace{(\sqrt{x^2 + 4} - x)}^{a-b} \overbrace{(\sqrt{x^2 + 4} + x)}^{a+b}}{\sqrt{x^2 + 4} + x} \\ &= \frac{\overbrace{x^2 + 4 - x^2}^{a^2 - b^2}}{\sqrt{x^2 + 4} + x} \\ &= \frac{4}{\sqrt{x^2 + 4} + x} \end{aligned}$$

### Quantité conjuguée

On multiplie et divise par la quantité conjuguée de  $\sqrt{x^2 + 4} - x$ .

### Explication

La limite de  $\sqrt{x^2 + 4}$  s'obtient par composition.  
En effet,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x^2 + 4) = +\infty$ , donc par composition,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2 + 4} = +\infty$ .

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2 + 4} = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty \end{array} \right\} \text{Par somme, } \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2 + 4} + x = +\infty$$

Par quotient, on en déduit que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ .

La distance  $OA$  se rapproche de 0 quand  $x$  devient très grand.