

## Corrigé 8

1. On considère la fonction  $f(x) = \frac{2x}{x-1}$ .

a) On fixe  $\varepsilon = \frac{1}{10}$ ; déterminer  $M$  tel que  $x > M \Rightarrow |f(x) - 2| < \varepsilon$ .

b) A l'aide de la définition de la limite d'une fonction, montrer que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x}{x-1} = 2$ .

## a) Une méthode

Résolution de l'inéquation  $\left| \frac{2x}{x-1} - 2 \right| < \frac{1}{10}$  :

$$\left| \frac{2x}{x-1} - 2 \right| < \frac{1}{10} \Leftrightarrow \left| \frac{2x - 2(x-1)}{x-1} \right| < \frac{1}{10} \Leftrightarrow \left| \frac{2}{x-1} \right| < \frac{1}{10}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \frac{2}{x-1} < \frac{1}{10} & \text{et} \\ \frac{2}{x-1} > -\frac{1}{10} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{2}{x-1} - \frac{1}{10} < 0 & \text{et} \\ \frac{2}{x-1} + \frac{1}{10} > 0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \frac{20 - (x-1)}{10(x-1)} < 0 & \text{et} \\ \frac{20 + (x-1)}{10(x-1)} > 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{21 - x}{x-1} < 0 & \text{et} \\ \frac{19 + x}{x-1} > 0 \end{cases}$$

$$S = (]-\infty, 1[ \cup ]21, +\infty[) \cap (]-\infty, -19[ \cup ]1, +\infty[),$$

$$S = ]-\infty, -19[ \cup ]21, +\infty[.$$

Détermination du seuil  $M$  :

On cherche à déterminer  $M \in \mathbb{R}$  tel que  $x > M \Rightarrow \left| \frac{2x}{x-1} - 2 \right| < \frac{1}{10}$ , sachant que

$$\left| \frac{2x}{x-1} - 2 \right| < \frac{1}{10} \Leftrightarrow x \in ]-\infty, -19[ \cup ]21, +\infty[.$$

On cherche donc des  $M$ -voisinages de  $+\infty$ , c'est-à-dire des intervalles  $]M, +\infty[$  qui sont entièrement contenus dans l'ensemble solution  $] -\infty, -19[ \cup ]21, +\infty[$ .

C'est le cas pour tout  $M \geq 21$ .

## Une autre méthode

On cherche un seuil  $M \in \mathbb{R}$  tel que  $x \in ]M, +\infty[ \Rightarrow \left| \frac{2x}{x-1} - 2 \right| < \frac{1}{10}$ .

On peut donc se contenter de résoudre l'inéquation  $\left| \frac{2x}{x-1} - 2 \right| < \frac{1}{10}$  sur un voisinage de  $+\infty$ , c'est-à-dire sur un intervalle de type  $]x_0, +\infty[$ .

$$\left| \frac{2x}{x-1} - 2 \right| < \frac{1}{10} \Leftrightarrow \left| \frac{2x - 2(x-1)}{x-1} \right| < \frac{1}{10} \Leftrightarrow \left| \frac{2}{x-1} \right| < \frac{1}{10}.$$

En posant  $x > 1$ , on obtient :

$$\left| \frac{2}{x-1} \right| < \frac{1}{10} \Leftrightarrow \frac{2}{x-1} < \frac{1}{10} \Leftrightarrow \frac{20 - (x-1)}{10(x-1)} < 0 \Leftrightarrow \frac{21-x}{x-1} < 0 \\ \Leftrightarrow x > 21, \quad (x > 1).$$

Donc tout  $M \geq 21$  convient. En effet :

$$x > M \geq 21 \Rightarrow \left| \frac{2x}{x-1} - 2 \right| < \frac{1}{10}.$$

b) Pour un  $\varepsilon > 0$  donné, montrons qu'il existe un seuil  $M \in \mathbb{R}$  tel que

$$x > M \Rightarrow \left| \frac{2x}{x-1} - 2 \right| < \varepsilon.$$

Résolvons l'inéquation  $\left| \frac{2x}{x-1} - 2 \right| < \varepsilon$  par rapport à  $x$  ( $x \neq 1$ ), en considérant  $\varepsilon$  comme paramètre :

$$\left| \frac{2x}{x-1} - 2 \right| < \varepsilon \Leftrightarrow \left| \frac{2}{x-1} \right| < \varepsilon.$$

En posant  $x > 1$ , on obtient :

$$\left| \frac{2}{x-1} \right| < \varepsilon \Leftrightarrow \frac{2}{x-1} < \varepsilon \Leftrightarrow 2 < \varepsilon(x-1) \Leftrightarrow x > 1 + \frac{2}{\varepsilon}, \quad (x > 1).$$

$$\text{Donc si } x > 1 + \frac{2}{\varepsilon}, \text{ alors } \left| \frac{2x}{x-1} - 2 \right| < \varepsilon.$$

$$\text{Pour que } x > M \Rightarrow \left| \frac{2x}{x-1} - 2 \right| < \varepsilon, \text{ il faut donc prendre } M \geq 1 + \frac{2}{\varepsilon}.$$

2. Calculer la limite des fonctions suivantes lorsque  $x$  tend vers  $+\infty$ .

$$\text{a) } a(x) = \frac{(2x+1)^2(3x-1)(25x^2-1)}{60x^5 - x^3 - 6x + 8}$$

$$\text{d) } d(x) = \frac{x}{\sqrt[3]{x^3 + \sin x}}$$

$$\text{b) } b(x) = \frac{|x| \sqrt{x+x^{-1}}}{\sqrt[3]{x^4-1}}$$

$$\text{e) } e(x) = \frac{(x^2+1)(\sin x - 2)}{2x+1}$$

$$\text{c) } c(x) = \frac{\cos x \sqrt[3]{x}}{\sqrt{x^2+1}}$$

$$\text{f) } f(x) = \sqrt{x(x+1)} - x.$$

a) La limite à l'infini d'une fonction rationnelle est égale à la limite du rapport des termes de plus haut degré.

Il suffit donc de calculer le terme de plus haut degré du numérateur de  $a(x)$ . :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} a(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{4x^2 \cdot 3x \cdot 25x^2}{60x^5} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{300x^5}{60x^5} = 5.$$

b) Pour calculer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} b(x)$ , on se place dans un voisinage de  $+\infty$ .

$$\text{On peut donc considérer } x > 0 : \quad b(x) = \frac{x \sqrt{x + x^{-1}}}{\sqrt[3]{x^4 - 1}}.$$

Puis en mettant en évidence les plus hautes puissances de  $x$ , on obtient :

$$b(x) = \frac{x \sqrt{x(1 + x^{-2})}}{\sqrt[3]{x^4(1 - x^{-4})}} = \frac{x \sqrt{x} \sqrt{1 + x^{-2}}}{\sqrt[3]{x^4} \sqrt[3]{1 - x^{-4}}} = \frac{x^{3/2} \sqrt{1 + x^{-2}}}{x^{4/3} \sqrt[3]{1 - x^{-4}}} = x^{1/6} \cdot \frac{\sqrt{1 + x^{-2}}}{\sqrt[3]{1 - x^{-4}}}.$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} b(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \underbrace{x^{1/6}}_{\rightarrow +\infty} \cdot \underbrace{\frac{\sqrt{1 + x^{-2}}}{\sqrt[3]{1 - x^{-4}}}}_{\rightarrow 1} = +\infty.$$

c) En considérant  $x > 0$ , on a

$$c(x) = \frac{\sqrt[3]{x} \cdot \cos(x)}{\sqrt{x^2 \left[1 + \frac{1}{x^2}\right]}} = \frac{x^{1/3} \cdot \cos(x)}{|x| \sqrt{1 + \frac{1}{x^2}}} = \frac{x^{1/3} \cdot \cos(x)}{x \sqrt{1 + \frac{1}{x^2}}} = \frac{\cos(x)}{x^{2/3} \sqrt{1 + \frac{1}{x^2}}}.$$

$$\text{Or } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^{2/3} \sqrt{1 + \frac{1}{x^2}}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^{2/3}} \cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1}{x^2}}} = 0$$

et  $\cos x$  est borné sur  $\mathbb{R}$ ,

$$\text{donc } \lim_{x \rightarrow +\infty} c(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \underbrace{\frac{1}{x^{2/3} \sqrt{1 + \frac{1}{x^2}}}}_{\rightarrow 0} \cdot \underbrace{\cos(x)}_{\text{borné}} = 0.$$

d) La fonction  $\sqrt[3]{x}$  est une fonction "gentille" sur tout  $\mathbb{R}$  (par la suite on dira que cette fonction est continue sur  $\mathbb{R}$ ). On a donc

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[3]{f(x)} = \sqrt[3]{\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)} \quad \text{si } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \text{ existe.}$$

Pour tout  $x \neq 0$ , on a

$$d(x) = \frac{x}{\sqrt[3]{x^3 + \sin x}} = \frac{x}{\sqrt[3]{x^3 \left(1 + \frac{\sin x}{x^3}\right)}} = \frac{x}{x \sqrt[3]{1 + \frac{\sin x}{x^3}}} = \frac{1}{\sqrt[3]{1 + \frac{\sin x}{x^3}}}.$$

$$\text{Or } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sin x}{x^3} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \underbrace{\frac{1}{x^3}}_{\rightarrow 0} \cdot \underbrace{\sin(x)}_{\text{borné}} = 0,$$

$$\text{donc } \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[3]{1 + \frac{\sin x}{x^3}} = 1 \quad \text{et } \lim_{x \rightarrow +\infty} d(x) = 1.$$

e) On étudie séparément  $\frac{x^2 + 1}{2x + 1}$  et  $\sin(x) - 2$ .

La fonction  $(\sin x - 2)$  est non seulement bornée, mais elle est de signe constant. Plus précisément, elle est inférieure ou égale à  $-1$ ,  $\forall x \in \mathbb{R}$ .

D'autre part,

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + 1}{2x + 1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 (1 + \frac{1}{x^2})}{x (2 + \frac{1}{x})} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \underbrace{x}_{\rightarrow +\infty} \cdot \underbrace{\frac{1 + \frac{1}{x^2}}{2 + \frac{1}{x}}}_{\rightarrow 1/2} = +\infty.$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} e(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \underbrace{\frac{x^2 + 1}{2x + 1}}_{\rightarrow +\infty} \cdot \underbrace{(\sin x - 2)}_{\leq -1 < 0} = -\infty.$$

f) L'amplification par l'expression conjuguée permet d'exploiter la différence pour faire disparaître les plus hautes puissances de  $x$  :

$$f(x) = \sqrt{x(x+1)} - x = \left[ \sqrt{x(x+1)} - x \right] \cdot \frac{\sqrt{x(x+1)} + x}{\sqrt{x(x+1)} + x},$$

$$f(x) = \frac{x(x+1) - x^2}{\sqrt{x(x+1)} + x} = \frac{x}{\sqrt{x(x+1)} + x}.$$

Cette expression, au voisinage de  $+\infty$  est toujours une forme indéterminée, mais de type " $\frac{\infty}{\infty}$ ". On lève cette indétermination de la façon suivante :

pour tout  $x > 0$ , on a  $f(x) = \frac{x}{\sqrt{x(x+1)} + x} = \frac{x}{\sqrt{x^2(1 + \frac{1}{x})} + x}$

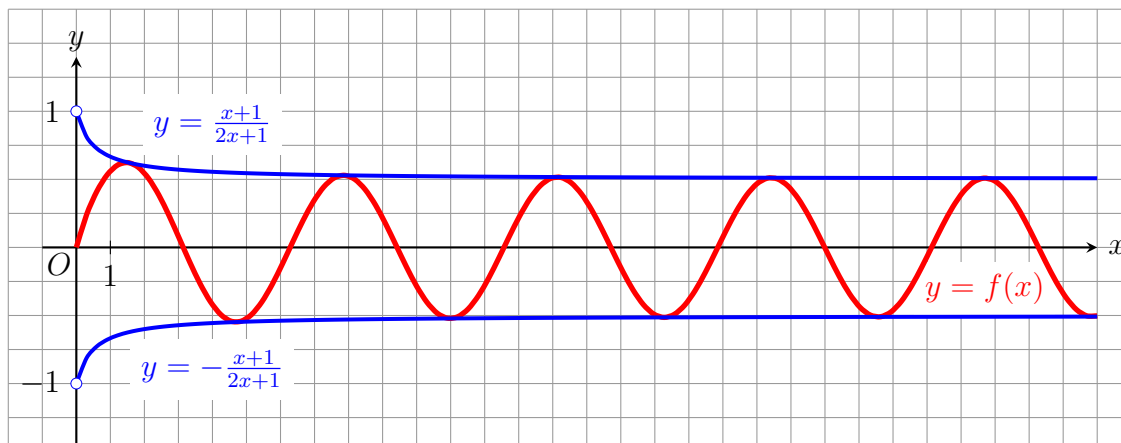
$$= \frac{x}{|x| \cdot \sqrt{1 + \frac{1}{x}} + x} = \frac{x}{x \cdot \sqrt{1 + \frac{1}{x}} + x} = \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1}{x}} + 1}.$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1}{x}} + 1} = \frac{1}{2}.$$

3. Etudier la convergence de la fonction  $f$  définie par  $f(x) = \frac{(x+1) \sin x}{2x+1}$  lorsque  $x$  tend vers  $+\infty$ . Justifier rigoureusement votre réponse.

Il semble que la fonction  $f(x) = \frac{x+1}{2x+1} \cdot \sin x$  diverge lorsque  $x \rightarrow +\infty$ .

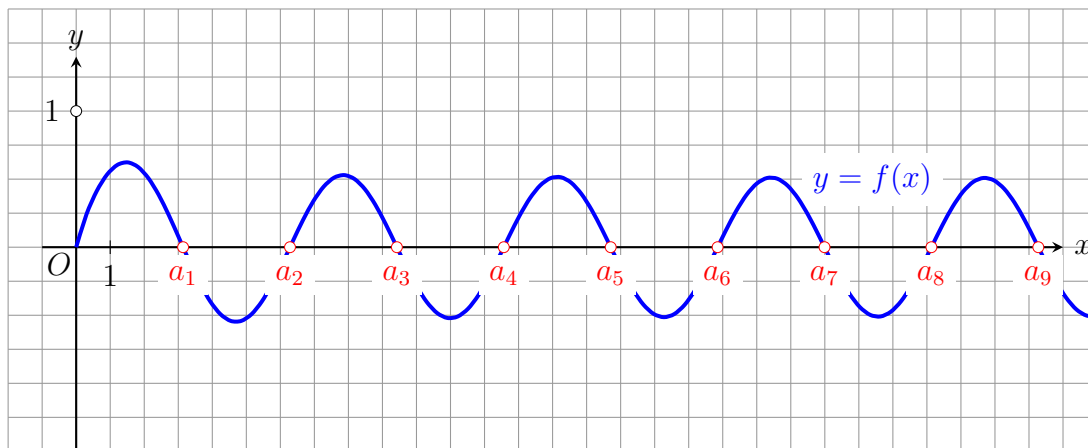
En effet la fonction  $\frac{x+1}{2x+1}$  tend vers  $\frac{1}{2}$  lorsque  $x \rightarrow +\infty$ , cela ne permet pas de "calmer" les oscillations de la fonction sinus.



On montre que  $f(x)$  diverge en définissant deux suites  $(a_n)$  et  $(b_n)$ ,  $n \in \mathbb{N}^*$  qui divergent vers l'infini et dont les images par  $f$  ne convergent pas vers la même valeur.

— Soit  $a_n = n\pi$ ,  $n \in \mathbb{N}^*$ .

La suite  $(a_n)$  diverge vers  $+\infty$  et la suite  $(f(a_n))$  est la suite constante nulle, elle converge vers 0.

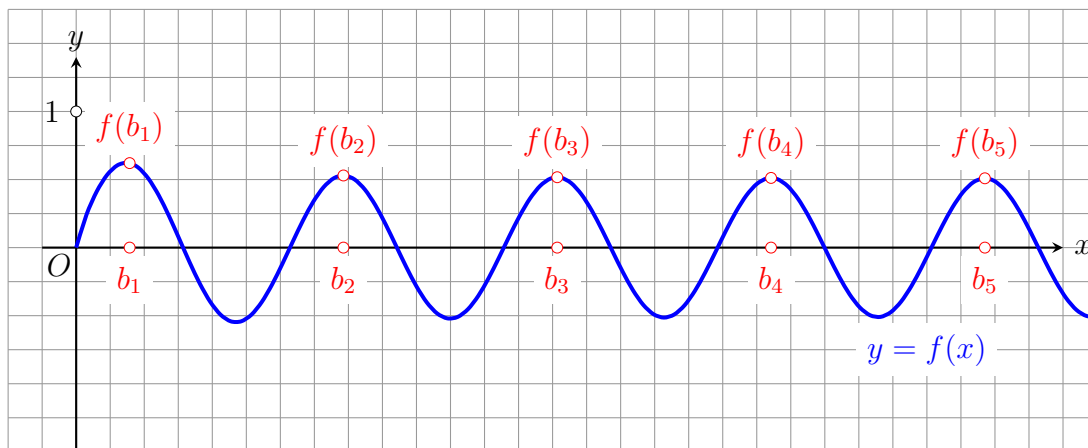


— Soit  $b_n = \frac{\pi}{2} + 2n\pi$ ,  $n \in \mathbb{N}^*$ .

La suite  $(b_n)$  diverge vers  $+\infty$  et la suite  $(f(b_n))$  a pour terme général

$$f(b_n) = f\left(\frac{\pi}{2} + 2n\pi\right) = \frac{\frac{\pi}{2} + 2n\pi + 1}{\pi + 4n\pi + 1} = \frac{n\left(2\pi + \frac{\pi}{2n} + \frac{1}{n}\right)}{n\left(4\pi + \frac{\pi}{n} + \frac{1}{n}\right)} = \frac{2\pi + \frac{\pi}{2n} + \frac{1}{n}}{4\pi + \frac{\pi}{n} + \frac{1}{n}},$$

elle converge vers  $\frac{1}{2}$ .



Les deux suites  $(a_n)$  et  $(b_n)$  divergent vers  $+\infty$ , mais les deux suites  $(f(a_n))$  et  $(f(b_n))$  ne convergent pas vers la même valeur :

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f(a_n) = 0 \quad \text{et} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} f(b_n) = \frac{1}{2}.$$

La fonction  $f(x) = \frac{(x+1)\sin x}{2x+1}$  n'admet donc pas de limite.

4. Calculer la limite des fonctions suivantes lorsque  $x$  tend vers  $-\infty$ .

$$\begin{aligned} \text{a) } a(x) &= \frac{x - \sqrt{x^2 - 1}}{\sqrt[3]{x^3 - 2}} & \text{c) } c(x) &= x^2 (\sqrt[3]{8x^3 - 1} - 2x) \\ \text{b) } b(x) &= (\sqrt{x^2 + 1} + 2x) (3 - \cos^2 x) & \text{d) } d(x) &= \frac{x^2}{\sqrt{x^2 + 1}} - \sqrt{x^2 - x}. \end{aligned}$$

a)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} a(x)$  est une forme indéterminée de type " $\frac{\infty}{\infty}$ ".

On lève cette indétermination en mettant en évidence les plus hautes puissances de  $x$  au numérateur et au dénominateur.

Pour tout  $x < 0$ , on a

$$\begin{aligned} a(x) &= \frac{x - \sqrt{x^2 - 1}}{\sqrt[3]{x^3 - 2}} = \frac{x - |x| \sqrt{1 - \frac{1}{x^2}}}{x \sqrt[3]{1 - \frac{2}{x^3}}} = \frac{x + x \sqrt{1 - \frac{1}{x^2}}}{x \sqrt[3]{1 - \frac{2}{x^3}}} = \frac{1 + \sqrt{1 - \frac{1}{x^2}}}{\sqrt[3]{1 - \frac{2}{x^3}}}. \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} a(x) &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1 + \sqrt{1 - \frac{1}{x^2}}}{\sqrt[3]{1 - \frac{2}{x^3}}} = 2. \end{aligned}$$

b)  $b(x) = (\sqrt{x^2 + 1} + 2x) (3 - \cos^2 x)$ .

Lorsque  $x$  tend vers  $-\infty$ ,  $3 - \cos^2 x$  n'admet pas de limite, mais reste de signe constant :  $3 - \cos^2 x \geq 2 > 0 \quad \forall x \in \mathbb{R}$ .

$\lim_{x \rightarrow -\infty} (\sqrt{x^2 + 1} + 2x)$  est une forme indéterminée de type " $\infty - \infty$ ".

On lève cette indétermination par factorisation :

$$\sqrt{x^2 + 1} + 2x = |x| \sqrt{1 + \frac{1}{x^2}} + 2x = -x \sqrt{1 + \frac{1}{x^2}} + 2x, \quad \text{car } x < 0,$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (\sqrt{x^2 + 1} + 2x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} x (2 - \sqrt{1 + \frac{1}{x^2}}) = -\infty.$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} b(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \underbrace{(\sqrt{x^2 + 1} + 2x)}_{\rightarrow -\infty} \cdot \underbrace{(3 - \cos^2 x)}_{\geq 2 > 0} = -\infty.$$

c) On amplifie par l'expression conjuguée de  $(\sqrt[3]{8x^3 - 1} - 2x)$  pour faire disparaître les plus hautes puissances de  $x$  :

$$\begin{aligned} c(x) &= x^2 (\sqrt[3]{8x^3 - 1} - 2x) \cdot \frac{\sqrt[3]{(8x^3 - 1)^2} + 2x \sqrt[3]{8x^3 - 1} + (2x)^2}{\sqrt[3]{(8x^3 - 1)^2} + 2x \sqrt[3]{8x^3 - 1} + (2x)^2}, \\ &= \frac{x^2 [(8x^3 - 1) - (2x)^3]}{\sqrt[3]{(8x^3 - 1)^2} + 2x \sqrt[3]{8x^3 - 1} + (2x)^2} = \frac{-x^2}{x^2 (\sqrt[3]{(8 - x^{-3})^2} + 2 \sqrt[3]{8 - x^{-3}} + 4)}, \end{aligned}$$

$$c(x) = \frac{-1}{\sqrt[3]{(8 - x^{-3})^2} + 2\sqrt[3]{8 - x^{-3}} + 4}.$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} c(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-1}{\sqrt[3]{(8 - x^{-3})^2} + 2\sqrt[3]{8 - x^{-3}} + 4} = -\frac{1}{12}.$$

d) On amplifie par l'expression conjuguée du numérateur pour faire disparaître les plus hautes puissances de  $x$  :

$$d(x) = \frac{x^2 - \sqrt{(x^2 - x)(x^2 + 1)}}{\sqrt{x^2 + 1}} = \frac{x^4 - (x^4 - x^3 + x^2 - x)}{\sqrt{x^2 + 1} (x^2 + \sqrt{x^4 - x^3 + x^2 - x})},$$

$$d(x) = \frac{x^3 - x^2 + x}{|x| \sqrt{1 + x^{-2}} (x^2 + x^2 \sqrt{1 - x^{-1} + x^{-2} - x^{-3}})}, \quad x < 0,$$

$$d(x) = \frac{x^3 (1 - x^{-1} + x^{-2})}{x^3 [-\sqrt{1 + x^{-2}} (1 + \sqrt{1 - x^{-1} + x^{-2} - x^{-3}})]},$$

$$d(x) = \frac{1 - x^{-1} + x^{-2}}{-\sqrt{1 + x^{-2}} (1 + \sqrt{1 - x^{-1} + x^{-2} - x^{-3}})} \quad \text{et} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} d(x) = -\frac{1}{2}.$$

5. Soient  $a, b \in \mathbb{R}$ . Déterminer  $p$  et  $q$  réels tels que

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \left[ \sqrt{x^2 + ax + b} - (px + q) \right] = 0.$$

On commence par observer que  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \left[ \sqrt{x^2 + ax + b} - (px + q) \right]$  n'est pas une forme indéterminée pour tout  $p \in \mathbb{R}$ .

- Si  $p \geq 0$ , alors  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \left[ \sqrt{x^2 + ax + b} - (px + q) \right] = +\infty$ .

Il est donc nécessaire que  $p$  soit strictement négatif.

- Et si  $p < 0$ , alors  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \left[ \sqrt{x^2 + ax + b} - (px + q) \right]$  est une forme indéterminée de type " $\infty - \infty$ ".

On pose  $f(x) = \sqrt{x^2 + ax + b} - (px + q)$ ,  $x < 0$ .

On amplifie  $f(x)$  par son expression conjuguée pour pouvoir "comparer"  $\sqrt{x^2 + ax + b}$  et  $(px + q)$  :

$$f(x) = \sqrt{x^2 + ax + b} - (px + q) = \left[ \sqrt{x^2 + ax + b} - (px + q) \right] \cdot \frac{\sqrt{x^2 + ax + b} + (px + q)}{\sqrt{x^2 + ax + b} + (px + q)},$$

$$f(x) = \frac{(x^2 + ax + b) - (px + q)^2}{\sqrt{x^2 + ax + b} + (px + q)} = \frac{(1 - p^2)x^2 + (a - 2pq)x + (b - q^2)}{|x| \sqrt{1 + \frac{a}{x} + \frac{b}{x^2}} + (px + q)}, \quad x < 0,$$

$$f(x) = \frac{x \left[ (1-p^2)x + (a-2pq) + \frac{b-q^2}{x} \right]}{x \left[ -\sqrt{1 + \frac{a}{x} + \frac{b}{x^2}} + p + \frac{q}{x} \right]} = \frac{(1-p^2)x + (a-2pq) + \frac{b-q^2}{x}}{-\sqrt{1 + \frac{a}{x} + \frac{b}{x^2}} + p + \frac{q}{x}}$$

Si  $1-p^2 \neq 0$  alors  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \pm\infty$ .

Il est donc nécessaire que  $p^2 = 1$  et donc que  $p = -1$ , (car  $p < 0$ ).

On vérifie que dans ce cas, le dénominateur ne tend pas vers 0.

Sachant que  $p = -1$ , on en déduit que

$$f(x) = \frac{(a+2q) + \frac{b-q^2}{x}}{-\sqrt{1 + \frac{a}{x} + \frac{b}{x^2}} - 1 + \frac{q}{x}} \quad \text{et} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\frac{a+2q}{2}.$$

En conclusion :  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$ ,  $\forall a, b \in \mathbb{R}$  si et seulement si

$$p = -1 \quad \text{et} \quad q = -\frac{a}{2}.$$

6. Soient  $a, b \in \mathbb{R}^*$ . Calculer, si elle existe, la limite suivante :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{a}{x} \cdot E\left(\frac{x}{b}\right)$ .

La partie entière de  $y$  est le plus grand entier inférieur ou égal à  $y$ , ( $y \in \mathbb{R}$ ).

On peut donc encadrer la partie entière de  $y$  de la façon suivante :

$$y - 1 \leq E(y) \leq y, \quad \forall y \in \mathbb{R}.$$

On en déduit un encadrement de  $\frac{a}{x} \cdot E\left(\frac{x}{b}\right)$  en fonction du signe de  $a$  :

$$\left(\frac{x}{b} - 1\right) \leq E\left(\frac{x}{b}\right) \leq \frac{x}{b}$$

et on se place dans un voisinage de  $+\infty$ , en considérant  $x > 0$ , donc

$$\text{— si } a > 0, \text{ on a } \frac{a}{x} \cdot \left(\frac{x}{b} - 1\right) \leq \frac{a}{x} \cdot E\left(\frac{x}{b}\right) \leq \frac{a}{x} \cdot \frac{x}{b}$$

$$\text{— et si } a < 0, \text{ on a } \frac{a}{x} \cdot \frac{x}{b} \leq \frac{a}{x} \cdot E\left(\frac{x}{b}\right) \leq \frac{a}{x} \cdot \left(\frac{x}{b} - 1\right).$$

$$\text{Or } \frac{a}{x} \cdot \frac{x}{b} = \frac{a}{b} \quad \text{et} \quad \frac{a}{x} \cdot \left(\frac{x}{b} - 1\right) = \frac{a}{b} - \frac{a}{x} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} \frac{a}{b},$$

donc d'après les deux gendarmes,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{a}{x} \cdot E\left(\frac{x}{b}\right) = \frac{a}{b}$ .

7. Démontrer le résultat suivant.

Soit  $f$  une fonction à valeurs réelles strictement positives.

Si  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$  alors  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{f(x)} = +\infty$ .

**Hypothèse :**  $\forall \varepsilon > 0, \exists M(\varepsilon) > 0$  tel que  $x > M \Rightarrow |f(x) - 0| < \varepsilon$ .

**Conclusion :**  $\forall A > 0, \exists M^*(A) > 0$  tel que  $x > M^* \Rightarrow \frac{1}{f(x)} > A$ .

**Démonstration :** Soit  $A > 0$  donné, on cherche à déterminer  $M^*(A)$ .

$$\frac{1}{f(x)} > A \Leftrightarrow f(x) < \frac{1}{A} \Leftrightarrow |f(x) - 0| < \frac{1}{A}, \quad \text{car } f(x) > 0.$$

Or d'après l'hypothèse, si  $x$  est suffisamment grand,  $|f(x) - 0|$  est aussi petit que l'on veut.

Plus précisément, si  $x > M(\frac{1}{A})$ , alors  $|f(x) - 0| < \frac{1}{A}$ .

Donc tout  $M^*(A)$  plus grand que  $M(\frac{1}{A})$  convient.

En effet :  $x > M^*(A), \quad (\text{avec } M^*(A) \geq M(\frac{1}{A})) \Rightarrow \frac{1}{f(x)} > A.$

---