

## Limites de fonctions

#### **Théorie** 1

### **Exercice 1**

- 1. Montrer que toute fonction périodique et non constante n'admet pas de limite en  $+\infty$ .
- 2. Montrer que toute fonction croissante et majorée admet une limite finie en  $+\infty$ .

Indication ▼ Correction ▼ Vidéo [000612]

## **Exercice 2**

1. Démontrer que  $\lim_{x\to 0} \frac{\sqrt{1+x}-\sqrt{1-x}}{x} = 1$ .

2. Soient m, n des entiers positifs. Étudier  $\lim_{x\to 0} \frac{\sqrt{1+x^m}-\sqrt{1-x^m}}{x^n}$ .

3. Démontrer que  $\lim_{x\to 0} \frac{1}{x}(\sqrt{1+x+x^2}-1) = \frac{1}{2}$ .

Indication ▼ Correction ▼ Vidéo [000609]

#### **Calculs** 2

#### Exercice 3

Calculer lorsqu'elles existent les limites suivantes

a)  $\lim_{x\to 0} \frac{x^2+2|x|}{x}$  b)  $\lim_{x\to -\infty} \frac{x^2+2|x|}{x}$  c)  $\lim_{x\to 2} \frac{x^2-4}{x^2-3x+2}$ 

 $d) \lim_{x \to \pi} \frac{\sin^2 x}{1 + \cos x} \qquad e) \lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{1 + x} - \sqrt{1 + x^2}}{x} \qquad f) \lim_{x \to +\infty} \sqrt{x + 5} - \sqrt{x - 3}$ 

g)  $\lim_{x\to 0} \frac{\sqrt[3]{1+x^2}-1}{x^2}$  h)  $\lim_{x\to 1} \frac{x-1}{x^n-1}$ 

Indication ▼ Correction ▼ Vidéo [000616]

### **Exercice 4**

Calculer, lorsqu'elles existent, les limites suivantes :

$$\lim_{x\to\alpha}\frac{x^{n+1}-\alpha^{n+1}}{x^n-\alpha^n},$$

$$\lim_{x\to 0} \frac{\tan x - \sin x}{\sin x (\cos 2x - \cos x)},$$

$$\lim_{x \to +\infty} \sqrt{x + \sqrt{x + \sqrt{x}}} - \sqrt{x},$$

$$\lim_{x \to \alpha^{+}} \frac{\sqrt{x} - \sqrt{\alpha} - \sqrt{x - \alpha}}{\sqrt{x^{2} - \alpha^{2}}}, \quad (\alpha > 0)$$

$$\lim_{x \to 0} xE\left(\frac{1}{x}\right),$$

$$\lim_{x \to 2} \frac{e^{x} - e^{2}}{x^{2} + x - 6},$$

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{x^4}{1 + x^{\alpha} \sin^2 x}, \text{ en fonction de } \alpha \in \mathbb{R}.$$

Indication ▼

Correction ▼

Vidéo

[000628]

### **Exercice 5**

Calculer:

$$\lim_{x \to 0} \frac{x}{2 + \sin \frac{1}{x}}, \quad \lim_{x \to +\infty} (\ln(1 + e^{-x}))^{\frac{1}{x}}, \quad \lim_{x \to 0^+} x^{\frac{1}{\ln(e^x - 1)}}.$$

Indication ▼

Correction ▼

Vidéo 📕

[000635]

## Exercice 6

Trouver pour  $(a,b) \in (\mathbb{R}^{+*})^2$ :

$$\lim_{x\to 0^+} \left(\frac{a^x+b^x}{2}\right)^{\frac{1}{x}}.$$

Indication ▼

Correction ▼

Vidéo

[000638]

### Exercice 7

Déterminer les limites suivantes, en justifiant vos calculs.

1. 
$$\lim_{x \to 0^+} \frac{x+2}{x^2 \ln x}$$

2. 
$$\lim_{x \to 0^+} 2x \ln(x + \sqrt{x})$$

3. 
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{x^3 - 2x^2 + 3}{x \ln x}$$

$$4. \lim_{x \to +\infty} \frac{e^{\sqrt{x}+1}}{x+2}$$

5. 
$$\lim_{x \to 0^+} \frac{\ln(3x+1)}{2x}$$

6. 
$$\lim_{x \to 0^+} \frac{x^x - 1}{\ln(x+1)}$$

7. 
$$\lim_{x \to -\infty} \frac{2}{x+1} \ln \left( \frac{x^3+4}{1-x^2} \right)$$

8. 
$$\lim_{x \to (-1)^{+}} (x^{2} - 1) \ln(7x^{3} + 4x^{2} + 3)$$

9. 
$$\lim_{x \to 2^+} (x-2)^2 \ln(x^3-8)$$

10. 
$$\lim_{x \to 0^+} \frac{x(x^x - 1)}{\ln(x + 1)}$$

11. 
$$\lim_{x \to +\infty} (x \ln x - x \ln(x+2))$$

12. 
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{e^x - e^{x^2}}{x^2 - x}$$

13. 
$$\lim_{x\to 0^+} (1+x)^{\ln x}$$

$$14. \lim_{x \to +\infty} \left(\frac{x+1}{x-3}\right)^x$$

15. 
$$\lim_{x \to +\infty} \left( \frac{x^3 + 5}{x^2 + 2} \right)^{\frac{x+1}{x^2 + 1}}$$

16. 
$$\lim_{x \to +\infty} \left( \frac{e^x + 1}{x + 2} \right)^{\frac{1}{x+1}}$$

17. 
$$\lim_{x \to 0^+} (\ln(1+x))^{\frac{1}{\ln x}}$$

18. 
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{x^{(x^{x-1})}}{x^{(x^x)}}$$

$$19. \lim_{x \to +\infty} \frac{(x+1)^x}{x^{x+1}}$$

20. 
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{x\sqrt{\ln(x^2 + 1)}}{1 + e^{x - 3}}$$
Correction  $\blacktriangledown$ 

Correction ▼ [000623]

# **Indication pour l'exercice 1** ▲

- 1. Raisonner par l'absurde.
- 2. Montrer que la limite est la borne supérieure de l'ensemble des valeurs atteintes  $f(\mathbb{R})$ .

## Indication pour l'exercice 2 A

Utiliser l'expression conjuguée.

## **Indication pour l'exercice 3** ▲

Réponses :

- 1. La limite à droite vaut +2, la limite à gauche -2 donc il n'y a pas de limite.
- 2. −∞
- 3. 4
- 4. 2
- 5.  $\frac{1}{2}$
- 6. 0
- 7.  $\frac{1}{3}$  en utilisant par exemple que  $a^3 1 = (a-1)(1+a+a^2)$  pour  $a = \sqrt[3]{1+x^2}$ .
- 8.  $\frac{1}{n}$

# Indication pour l'exercice 4 A

- 1. Calculer d'abord la limite de  $f(x) = \frac{x^k \alpha^k}{x \alpha}$ .
- 2. Utiliser  $\cos 2x = 2\cos^2 x 1$  et faire un changement de variable  $u = \cos x$ .
- 3. Utiliser l'expression conjuguée.
- 4. Diviser numérateur et dénominateur par  $\sqrt{x-\alpha}$  puis utiliser l'expression conjuguée.
- 5. On a toujours  $y 1 \le E(y) \le y$ , poser y = 1/x.
- 6. Diviser numérateur et dénominateur par x-2.
- 7. Pour  $\alpha \ge 4$  il n'y a pas de limite, pour  $\alpha < 4$  la limite est  $+\infty$ .

## Indication pour l'exercice 5 A

Réponses :  $0, \frac{1}{e}, e$ .

- 1. Borner  $\sin \frac{1}{r}$ .
- 2. Utiliser que  $\ln(1+t) = t \cdot \mu(t)$ , pour une certaine fonction  $\mu$  qui vérifie  $\mu(t) \to 1$  lorsque  $t \to 0$ .
- 3. Utiliser que  $e^t 1 = t \cdot \mu(t)$ , pour une certaine fonction  $\mu$  qui vérifie  $\mu(t) \to 1$  lorsque  $t \to 0$ .

# **Indication pour l'exercice 6** ▲

Réponse :  $\sqrt{ab}$ .

1. Soit p > 0 la période : pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , f(x+p) = f(x). Par une récurrence facile on montre :

$$\forall n \in \mathbb{N}$$
  $\forall x \in \mathbb{R}$   $f(x+np) = f(x)$ .

Comme f n'est pas constante il existe  $a,b \in \mathbb{R}$  tels que  $f(a) \neq f(b)$ . Notons  $x_n = a + np$  et  $y_n = b + np$ . Supposons, par l'absurde, que f a une limite  $\ell$  en  $+\infty$ . Comme  $x_n \to +\infty$  alors  $f(x_n) \to \ell$ . Mais  $f(x_n) = f(a + np) = f(a)$ , donc  $\ell = f(a)$ . De même avec la suite  $(y_n) : y_n \to +\infty$  donc  $f(y_n) \to \ell$  et  $f(y_n) = f(b + np) = f(b)$ , donc  $\ell = f(b)$ . Comme  $f(a) \neq f(b)$  nous obtenons une contradiction.

2. Soit  $f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$  une fonction croissante et majorée par  $M \in \mathbb{R}$ . Notons

$$F = f(\mathbb{R}) = \{ f(x) \mid x \in \mathbb{R} \}.$$

F est un ensemble (non vide) de  $\mathbb{R}$ , notons  $\ell = \sup F$ . Comme  $M \in \mathbb{R}$  est un majorant de F, alors  $\ell < +\infty$ . Soit  $\varepsilon > 0$ , par les propriétés du sup il existe  $y_0 \in F$  tel que  $\ell - \varepsilon \leqslant y_0 \leqslant \ell$ . Comme  $y_0 \in F$ , il existe  $x_0 \in \mathbb{R}$  tel que  $f(x_0) = y_0$ . Comme f est croissante alors :

$$\forall x \geqslant x_0$$
  $f(x) \geqslant f(x_0) = y_0 \geqslant \ell - \varepsilon$ .

De plus par la définition de  $\ell$ :

$$\forall x \in \mathbb{R} \ f(x) \leqslant \ell.$$

Les deux propriétés précédentes s'écrivent :

$$\forall x \geqslant x_0 \qquad \ell - \varepsilon \leqslant f(x) \leqslant \ell.$$

Ce qui exprime bien que la limite de f en  $+\infty$  est  $\ell$ .

## Correction de l'exercice 2 A

Généralement pour calculer des limites faisant intervenir des sommes de racines carrées, il est utile de faire intervenir "l'expression conjuguée" :

$$\sqrt{a} - \sqrt{b} = \frac{(\sqrt{a} - \sqrt{b})(\sqrt{a} + \sqrt{b})}{\sqrt{a} + \sqrt{b}} = \frac{a - b}{\sqrt{a} + \sqrt{b}}.$$

Les racines au numérateur ont "disparu" en utilisant l'identité  $(x-y)(x+y)=x^2-y^2$ . Appliquons ceci sur un exemple :

$$\begin{split} f(x) &= \frac{\sqrt{1+x^m} - \sqrt{1-x^m}}{x^n} \\ &= \frac{(\sqrt{1+x^m} - \sqrt{1-x^m})(\sqrt{1+x^m} + \sqrt{1-x^m})}{x^n(\sqrt{1+x^m} + \sqrt{1-x^m})} \\ &= \frac{1+x^m - (1-x^m)}{x^n(\sqrt{1+x^m} + \sqrt{1-x^m})} \\ &= \frac{2x^m}{x^n(\sqrt{1+x^m} + \sqrt{1-x^m})} \\ &= \frac{2x^{m-n}}{\sqrt{1+x^m} + \sqrt{1-x^m}} \end{split}$$

Et nous avons

$$\lim_{x \to 0} \frac{2}{\sqrt{1 + x^m} + \sqrt{1 - x^m}} = 1.$$

Donc l'étude de la limite de f en 0 est la même que celle de la fonction  $x \mapsto x^{m-n}$ . Distinguons plusieurs cas pour la limite de f en 0.

- Si m > n alors  $x^{m-n}$ , et donc f(x), tendent vers 0.
- Si m = n alors  $x^{m-n}$  et f(x) tendent vers 1.
- Si m < n alors  $x^{m-n} = \frac{1}{x^{n-m}} = \frac{1}{x^k}$  avec k = n m un exposant positif. Si k est pair alors les limites à droite et à gauche de  $\frac{1}{x^k}$  sont  $+\infty$ . Pour k impair la limite à droite vaut  $+\infty$  et la limite à gauche vaut  $-\infty$ . Conclusion pour k = n - m > 0 pair, la limite de f en 0 vaut  $+\infty$  et pour k = n - m > 0 impair f n'a pas de limite en 0 car les limites à droite et à gauche ne sont pas égales.

## Correction de l'exercice 3

- 1.  $\frac{x^2+2|x|}{x}=x+2\frac{|x|}{x}$ . Si x>0 cette expression vaut x+2 donc la limite à droite en x=0 est +2. Si x<0 l'expression vaut -2 donc la limite à gauche en x=0 est -2. Les limites à droite et à gauche sont différentes donc il n'y a pas de limite en x = 0.
- 2.  $\frac{x^2+2|x|}{x} = x + 2\frac{|x|}{x} = x 2$  pour x < 0. Donc la limite quand  $x \to -\infty$  est  $-\infty$ .
- 3.  $\frac{x^2-4}{x^2-3x+2} = \frac{(x-2)(x+2)}{(x-2)(x-1)} = \frac{x+2}{x-1}$ , lorsque  $x \to 2$  cette expression tend vers 4.
- 4.  $\frac{\sin^2 x}{1 + \cos x} = \frac{1 \cos^2 x}{1 + \cos x} = \frac{(1 \cos x)(1 + \cos x)}{1 + \cos x} = 1 \cos x. \text{ Lorsque } x \to \pi \text{ la limite est donc 2.}$ 5.  $\frac{\sqrt{1 + x} \sqrt{1 + x^2}}{x} = \frac{\sqrt{1 + x} \sqrt{1 + x^2}}{x} \times \frac{\sqrt{1 + x} + \sqrt{1 + x^2}}{\sqrt{1 + x} + \sqrt{1 + x^2}} = \frac{1 + x (1 + x^2)}{x(\sqrt{1 + x} + \sqrt{1 + x^2})} = \frac{x x^2}{x(\sqrt{1 + x} + \sqrt{1 + x^2})} = \frac{1 x}{\sqrt{1 + x} + \sqrt{1 + x^2}}. \text{ Lorsque } x \to \pi \text{ la limite est donc 2.}$  $x \to 0$  la limite vaut  $\frac{1}{2}$ .
- 6.  $\sqrt{x+5} \sqrt{x-3} = (\sqrt{x+5} \sqrt{x-3}) \times \frac{\sqrt{x+5} + \sqrt{x-3}}{\sqrt{x+5} + \sqrt{x-3}} = \frac{x+5-(x-3)}{\sqrt{x+5} + \sqrt{x-3}} = \frac{8}{\sqrt{x+5} + \sqrt{x-3}}$ . Lorsque  $x \to +\infty$ , la
- 7. Nous avons l'égalité  $a^3 1 = (a-1)(1+a+a^2)$ . Pour  $a = \sqrt[3]{1+x^2}$  cela donne :

$$\frac{a-1}{x^2} = \frac{a^3 - 1}{x^2(1+a+a^2)} = \frac{1+x^2 - 1}{x^2(1+a+a^2)} = \frac{1}{1+a+a^2}.$$

Lors que  $x \to 0$ , alors  $a \to 1$  et la limite cherchée est  $\frac{1}{3}$ .

Autre méthode : si l'on sait que la limite d'un taux d'accroissement correspond à la dérivée nous avons une méthode moins astucieuse. Rappel (ou anticipation sur un prochain chapitre) : pour une fonction fdérivable en a alors

$$\lim_{x \to a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = f'(a).$$

Pour la fonction  $f(x) = \sqrt[3]{1+x} = (1+x)^{\frac{1}{3}}$  ayant  $f'(x) = \frac{1}{3}(1+x)^{-\frac{2}{3}}$  cela donne en a = 0:

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt[3]{1+x^2} - 1}{x^2} = \lim_{x \to 0} \frac{\sqrt[3]{1+x} - 1}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = f'(0) = \frac{1}{3}.$$

8.  $\frac{x^n-1}{x-1}=1+x+x^2+\cdots+x^n$ . Donc si  $x\to 1$  la limite de  $\frac{x^n-1}{x-1}$  est n. Donc la limite de  $\frac{x-1}{x^n-1}$  en 1 est  $\frac{1}{n}$ . La méthode avec le taux d'accroissement fonctionne aussi très bien ici. Soit  $f(x) = x^n$ ,  $f'(x) = nx^{n-1}$  et a = 1. Alors  $\frac{x^n - 1}{x - 1} = \frac{f(x) - f(1)}{x - 1}$  tend vers f'(1) = n.

## Correction de l'exercice 4

1. Montrons d'abord que la limite de

$$f(x) = \frac{x^k - \alpha^k}{x - \alpha}$$

en  $\alpha$  est  $k\alpha^{k-1}$ , k étant un entier fixé. Un calcul montre que  $f(x) = x^{k-1} + \alpha x^{k-2} + \alpha^2 x^{k-3} + \cdots + \alpha^{k-1}$ ; en effet  $(x^{k-1} + \alpha x^{k-2} + \alpha^2 x^{k-3} + \cdots + \alpha^{k-1})(x - \alpha) = x^k - \alpha^k$ . Donc la limite en  $x = \alpha$  est  $k\alpha^{k-1}$ . Une autre méthode consiste à dire que f(x) est la taux d'accroissement de la fonction  $x^k$ , et donc la limite de f en  $\alpha$  est exactement la valeur de la dérivée de  $x^k$  en  $\alpha$ , soit  $k\alpha^{k-1}$ . Ayant fait ceci revenons à la limite de l'exercice : comme

$$\frac{x^{n+1} - \alpha^{n+1}}{x^n - \alpha^n} = \frac{x^{n+1} - \alpha^{n+1}}{x - \alpha} \times \frac{x - \alpha}{x^n - \alpha^n}.$$

Le premier terme du produit tend vers  $(n+1)\alpha^n$  et le second terme, étant l'inverse d'un taux d'accroissement, tend vers  $1/(n\alpha^{n-1})$ . Donc la limite cherchée est

$$\frac{(n+1)\alpha^n}{n\alpha^{n-1}} = \frac{n+1}{n}\alpha.$$

2. La fonction  $f(x) = \frac{\tan x - \sin x}{\sin x (\cos 2x - \cos x)}$  s'écrit aussi  $f(x) = \frac{1 - \cos x}{\cos x (\cos 2x - \cos x)}$ . Or  $\cos 2x = 2\cos^2 x - 1$ . Posons  $u = \cos x$ , alors

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

Lorsque x tend vers 0,  $u = \cos x$  tend vers 1, et donc f(x) tend vers  $-\frac{1}{3}$ .

3.

$$\sqrt{x + \sqrt{x + \sqrt{x}}} - \sqrt{x} = \frac{\left(\sqrt{x + \sqrt{x + \sqrt{x}}} - \sqrt{x}\right)\left(\sqrt{x + \sqrt{x + \sqrt{x}}} + \sqrt{x}\right)}{\sqrt{x + \sqrt{x + \sqrt{x}}} + \sqrt{x}}$$

$$= \frac{\sqrt{x + \sqrt{x}}}{\sqrt{x + \sqrt{x + \sqrt{x}}} + \sqrt{x}}$$

$$= \frac{\sqrt{1 + \frac{1}{\sqrt{x}}}}{\sqrt{1 + \frac{\sqrt{x + \sqrt{x}}}{x}} + 1}$$

Quand  $x \to +\infty$  alors  $\frac{1}{\sqrt{x}} \to 0$  et  $\frac{\sqrt{x+\sqrt{x}}}{x} = \sqrt{\frac{1}{x} + \frac{1}{x\sqrt{x}}} \to 0$ , donc la limite recherchée est  $\frac{1}{2}$ .

4. La fonction s'écrit

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

Notons  $g(x) = \frac{\sqrt{x} - \sqrt{\alpha}}{\sqrt{x - \alpha}}$  alors à l'aide de l'expression conjuguée

$$g(x) = \frac{x - \alpha}{(\sqrt{x - \alpha})(\sqrt{x} + \sqrt{\alpha})} = \frac{\sqrt{x - \alpha}}{\sqrt{x} + \sqrt{\alpha}}.$$

Donc g(x) tend vers 0 quand  $x \to \alpha^+$ . Et maintenant  $f(x) = \frac{g(x)-1}{\sqrt{x+\alpha}}$  tend vers  $-\frac{1}{\sqrt{2\alpha}}$ .

5. Pour tout réel y nous avons la double inégalité y-1 < E(y) ≤ y. Donc pour y > 0,  $\frac{y-1}{y} < \frac{E(y)}{y} ≤ 1$ . On en déduit que lorsque y tend vers  $+\infty$  alors  $\frac{E(y)}{y}$  tend 1. On obtient le même résultat quand y tend vers  $-\infty$ . En posant y = 1/x, et en faisant tendre x vers 0, alors  $xE(\frac{1}{x}) = \frac{E(y)}{y}$  tend vers 1.

6.

$$\frac{e^x - e^2}{x^2 + x - 6} = \frac{e^x - e^2}{x - 2} \times \frac{x - 2}{x^2 + x - 6} = \frac{e^x - e^2}{x - 2} \times \frac{x - 2}{(x - 2)(x + 3)} = \frac{e^x - e^2}{x - 2} \times \frac{1}{x + 3}.$$

La limite de  $\frac{e^x - e^2}{x - 2}$  en 2 vaut  $e^2$  ( $\frac{e^x - e^2}{x - 2}$  est la taux d'accroissement de la fonction  $x \mapsto e^x$  en la valeur x = 2), la limite voulue est  $\frac{e^2}{5}$ .

7. Soit  $f(x) = \frac{x^4}{1+x^\alpha\sin^2x}$ . Supposons  $\alpha \geqslant 4$ , alors on prouve que f n'a pas de limite en  $+\infty$ . En effet pour pour  $u_k = 2k\pi$ ,  $f(2k\pi) = (2k\pi)^4$  tend vers  $+\infty$  lorsque k (et donc  $u_k$ ) tend vers  $+\infty$ . Cependant pour  $v_k = 2k\pi + \frac{\pi}{2}$ ,  $f(v_k) = \frac{v_k^4}{1+v_k^\alpha}$  tend vers 0 (ou vers 1 si  $\alpha = 4$ ) lorsque k (et donc  $v_k$ ) tend vers  $+\infty$ . Ceci prouve que f(x) n'a pas de limite lorsque x tend vers  $+\infty$ .

Reste le cas  $\alpha$  < 4. Il existe  $\beta$  tel que  $\alpha$  <  $\beta$  < 4.

$$f(x) = \frac{x^4}{1 + x^{\alpha} \sin^2 x} = \frac{x^{4-\beta}}{\frac{1}{x^{\beta}} + \frac{x^{\alpha}}{x^{\beta}} \sin^2 x}.$$

Le numérateur tend  $+\infty$  car  $4-\beta>0$ .  $\frac{1}{x^{\beta}}$  tend vers 0 ainsi que  $\frac{x^{\alpha}}{x^{\beta}}\sin^2 x$  (car  $\beta>\alpha$  et  $\sin^2 x$  est bornée par 1). Donc le dénominateur tend vers 0 (par valeurs positives). La limite est donc de type  $+\infty/0^+$  (qui n'est pas indéterminée!) et vaut donc  $+\infty$ .

## Correction de l'exercice 5

- 1. Comme  $-1 \leqslant \sin \frac{1}{x} \leqslant +1$  alors  $1 \leqslant 2 + \sin \frac{1}{x} \leqslant +3$ . Donc pour x > 0, nous obtenons  $\frac{x}{3} \leqslant \frac{x}{2 + \sin \frac{1}{x}} \leqslant x$ . On obtient une inégalité similaire pour x < 0. Cela implique  $\lim_{x \to 0} \frac{x}{2 + \sin \frac{1}{x}} = 0$ .
- 2. Sachant que  $\frac{\ln(1+t)}{t} \to 1$  lorsque  $t \to 0$ , on peut le reformuler ainsi  $\ln(1+t) = t \cdot \mu(t)$ , pour une certaine fonction  $\mu$  qui vérifie  $\mu(t) \to 1$  lorsque  $t \to 0$ . Donc  $\ln(1+e^{-x}) = e^{-x}\mu(e^{-x})$ . Maintenant

$$(\ln(1+e^{-x}))^{\frac{1}{x}} = \exp\left(\frac{1}{x}\ln\left(\ln(1+e^{-x})\right)\right)$$

$$= \exp\left(\frac{1}{x}\ln\left(e^{-x}\mu(e^{-x})\right)\right)$$

$$= \exp\left(\frac{1}{x}\left(-x+\ln\mu(e^{-x})\right)\right)$$

$$= \exp\left(-1+\frac{\ln\mu(e^{-x})}{x}\right)$$

 $\mu(e^{-x}) \to 1$  donc  $\ln \mu(e^{-x}) \to 0$ , donc  $\frac{\ln \mu(e^{-x})}{x} \to 0$  lorsque  $x \to +\infty$ . Bilan: la limite est  $\exp(-1) = \frac{1}{e}$ .

3.

4. Sachant  $\frac{e^x - 1}{x} \to 1$  lorsque  $x \to 0$ , on reformule ceci en  $e^x - 1 = x \cdot \mu(x)$ , pour une certaine fonction  $\mu$  qui vérifie  $\mu(x) \to 1$  lorsque  $x \to 0$ . Cela donne  $\ln(e^x - 1) = \ln(x \cdot \mu(x)) = \ln x + \ln \mu(x)$ .

$$x^{\frac{1}{\ln(e^x - 1)}} = \exp\left(\frac{1}{\ln(e^x - 1)} \ln x\right)$$
$$= \exp\left(\frac{1}{\ln x + \ln \mu(x)} \ln x\right)$$
$$= \exp\left(\frac{1}{1 + \frac{\ln \mu(x)}{\ln x}}\right)$$

Maintenant  $\mu(x) \to 1$  donc  $\ln \mu(x) \to 0$ , et  $\ln x \to -\infty$  lorsque  $x \to 0$ . Donc  $\frac{\ln \mu(x)}{\ln x} \to 0$ . Cela donne

$$\lim_{x\to 0^+} x^{\frac{1}{\ln(e^x-1)}} = \lim_{x\to 0^+} \exp\left(\frac{1}{1+\frac{\ln\mu(x)}{\ln x}}\right) = \exp\left(1\right) = e.$$

## Correction de l'exercice 6 A

Soit

$$f(x) = \left(\frac{a^x + b^x}{2}\right)^{\frac{1}{x}} = \exp\left(\frac{1}{x}\ln\left(\frac{a^x + b^x}{2}\right)\right)$$

 $a^x \to 1$ ,  $b^x \to 1$  donc  $\frac{a^x + b^x}{2} \to 1$  lorsque  $x \to 0$  et nous sommes face à une forme indéterminée. Nous savons que  $\lim_{t \to 0} \frac{\ln(1+t)}{t} = 1$ . Autrement dit il existe un fonction  $\mu$  telle que  $\ln(1+t) = t \cdot \mu(t)$  avec  $\mu(t) \to 1$  lorsque  $t \to 0$ .

Appliquons cela à  $g(x) = \ln\left(\frac{a^x + b^x}{2}\right)$ . Alors

$$g(x) = \ln\left(1 + \left(\frac{a^x + b^x}{2} - 1\right)\right) = \left(\frac{a^x + b^x}{2} - 1\right) \cdot \mu(x)$$

où  $\mu(x) \to 1$  lorsque  $x \to 0$ . (Nous écrivons pour simplifier  $\mu(x)$  au lieu de  $\mu(\frac{a^x + b^x}{2} - 1)$ .)

Nous savons aussi que  $\lim_{t\to 0} \frac{e^t-1}{t} = 1$ . Autrement dit il existe un fonction v telle que  $e^t-1 = t \cdot v(t)$  avec  $v(t) \to 1$  lorsque  $t \to 0$ .

Appliquons ceci:

$$\begin{aligned} \frac{a^{x} + b^{x}}{2} - 1 &= \frac{1}{2} (e^{x \ln a} + e^{x \ln b}) - 1 \\ &= \frac{1}{2} (e^{x \ln a} - 1 + e^{x \ln b} - 1) \\ &= \frac{1}{2} (x \ln a \cdot v(x \ln a) + x \ln b \cdot v(x \ln b)) \\ &= \frac{1}{2} x (\ln a \cdot v(x \ln a) + \ln b \cdot v(x \ln b)) \end{aligned}$$

Reste à rassembler tous les éléments du puzzle :

$$f(x) = \left(\frac{a^x + b^x}{2}\right)^{\frac{1}{x}}$$

$$= \exp\left(\frac{1}{x}\ln\left(\frac{a^x + b^x}{2}\right)\right)$$

$$= \exp\left(\frac{1}{x}g(x)\right)$$

$$= \exp\left(\frac{1}{x}\left(\frac{a^x + b^x}{2} - 1\right) \cdot \mu(x)\right)$$

$$= \exp\left(\frac{1}{x} \cdot \frac{1}{2} \cdot x(\ln a \cdot v(x\ln a) + \ln b \cdot v(x\ln b)) \cdot \mu(x)\right)$$

$$= \exp\left(\frac{1}{2}(\ln a \cdot v(x\ln a) + \ln b \cdot v(x\ln b)) \cdot \mu(x)\right)$$

Or  $\mu(x) \to 1$ ,  $\nu(x \ln a) \to 1$ ,  $\nu(x \ln b) \to 1$  lorsque  $x \to 0$ . Donc

$$\lim_{x \to 0} f(x) = \exp\left(\frac{1}{2}(\ln a + \ln b)\right) = \exp\left(\frac{1}{2}\ln(ab)\right) = \sqrt{ab}.$$

## Correction de l'exercice 7

- (a) −∞
- (b) 0
- (c) +∞
- (d) +∞
- (e)  $\frac{3}{2}$
- (f) -∞
- (g) 0
- (h) 0
- (i) 0
- (j) 0
- (k) -2
- (l) -∞
- (m) 1
- (n) e<sup>4</sup>
- (o) 1
- (p) *e*
- (q) e
- (r) 0
- (s) 0
- (t) 0