## Feuille d'exercice n° 14 : Limite d'une fonction

Exercice 1 ( ) Déterminer les limites des expressions suivantes, en justifiant vos calculs.

1) 
$$\frac{x+2}{x^2 \ln x}$$
 lorsque  $x \to 0^+$ 

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

3) 
$$\frac{x^3 - 2x^2 + 3}{x \ln x}$$
 lorsque  $x \to +\infty$ 

4) 
$$\frac{e^{\sqrt{x}+1}}{x+2}$$
 lorsque  $x \to +\infty$ 

$$5) \frac{\ln(3x+1)}{2x} \quad \text{lorsque } x \to 0$$

5) 
$$\frac{\ln(3x+1)}{2x}$$
 lorsque  $x \to 0$   
6)  $\frac{x^x-1}{\ln(x+1)}$  lorsque  $x \to 0^+$ 

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

8) 
$$(x^2-1)\ln(7x^3+4x^2+3)$$
 lorsque  $x \to (-1)^+$ 

9) 
$$(x-2)^2 \ln(x^3-8)$$
 lorsque  $x \to 2^+$ 

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

11) 
$$(x \ln x - x \ln(x+2))$$
 lorsque  $x \to +\infty$ 

12) 
$$\frac{e^x - e^{x^2}}{x^2 - x}$$
 lorsque  $x \to +\infty$ 

**13)** 
$$(1+x)^{\ln x}$$
 lorsque  $x \to 0^+$ 

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

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

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

**17)** 
$$(\ln(1+x))^{\frac{1}{\ln x}}$$
 lorsque  $x \to 0^+$ 

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

**19)** 
$$\frac{(x+1)^x}{x^{x+1}}$$
 lorsque  $x \to +\infty$ 

**20)** 
$$\frac{x\sqrt{\ln(x^2+1)}}{1+e^{x-3}} \quad \text{lorsque } x \to +\infty$$

Exercice 2 Soit  $a, b \in \mathbb{R}_+^*$ , étudier la limite en 0 des applications suivantes.

1) 
$$f: x \mapsto \frac{x}{a} \left\lfloor \frac{b}{x} \right\rfloor$$

$$2) \ g: x \mapsto \frac{a}{x} \left| \frac{x}{b} \right|$$

Soit f une fonction de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  croissante, telle que  $f(u_n) \xrightarrow[n \to +\infty]{} +\infty$ , où  $(u_n)$ Exercice 3 ( ) est la suite de terme général n. Montrer que  $f \xrightarrow{+\infty} +\infty$ .

Montrer, en revenant à la définition de la limite, que  $\frac{x^2 + \sin x}{(x+1)^2} \xrightarrow[x \to +\infty]{} 1$ . Exercice 4

**Exercice 5** ( $^{\infty}$ ) Soit  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}_+^*$ . Déterminer la limite en  $+\infty$  de  $f: x \mapsto x^{\alpha} \ln \left(1 + \frac{1}{x^{\beta}}\right)$ .

Exercice 6 ( $^{\circ}$ ) Montrer qu'une fonction périodique, non constante, n'admet pas de limite en  $+\infty$ .

**Exercice 7** Soient  $f, g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  telles que f a une limite finie en  $+\infty$ , g est périodique et f+g est croissante. Montrer que g est constante.

