# TD de mathématiques n°10:

2024-2025 Mathématiques

## Limites de fonctions, continuité (premier volet)

### Exercices

#### Calculs de limites

**Exercice 1** Pour chacune des fonctions suivantes, déterminer le domaine de définition  $\mathcal{D}_f$ , puis déterminer, si elles existent, les éventuelles limites à toutes les extrémités du domaine de définition.

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

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

$$(r) f(x) = \ln(|x^2 - 3x + 2|)$$

(b) 
$$f(x) = \frac{x}{1+e^{\frac{1}{x}}}$$

$$(j) \ f(x) = x\left(\sqrt{1 + \frac{1}{x}} - 1\right)$$

$$(s) f(x) = \frac{\ln x}{1 + x \ln x}$$

(c) 
$$f(x) = \frac{x^2 - 5x + 6}{x^2 - 4x + 4}$$

$$(k) f(x) = \ln (1 + e^{x}) - x$$

$$(l) f(x) = \ln (1 + e^{-x})$$

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

(d) 
$$f(x) = \frac{x \ln x}{x + \sqrt{x}}$$

(l) 
$$f(x) = \ln(1 + e^{-x})$$

$$(u) f(x) = \ln\left(\frac{1+x}{1-x}\right)$$

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

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

(v) 
$$f(x) = \ln(e^x - x - 1)$$

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

(n) 
$$f(x) = e^x \ln(1 + e^{-x})$$

$$(w) \ f(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}$$

$$(f) \ f(x) = \frac{1}{x}$$

(o) 
$$f(x) = \ln(x + e^{-x})$$

$$f(x) f(x) = \ln(|e^x - e^{-x}|)$$

$$(g) f(x) = \frac{e^x}{e^x - 1}$$

(p) 
$$f(x) = \ln(x^2 - 5x + 6)$$

$$(y) \ f(x) = \frac{\ln x + x - 1}{x + e^{-x}}$$

(h) 
$$f(x) = x\sqrt{\frac{x-1}{x+1}}$$

$$(q) \ f(x) = \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x$$

$$(z)$$
  $f(x) = x \left\lfloor \frac{1}{x} \right\rfloor$ 

#### Continuité

Exercice 2 La fonction

$$f: \left| \begin{array}{ccc} \mathbb{R} & \longrightarrow & \mathbb{R} \\ x & \longmapsto & \begin{cases} e^x & \text{si } x < 0 \\ x & \text{si } x \ge 0 \end{array} \right| \right.$$

est-elle continue sur  $\mathbb{R}$ ?

Exercice 3 La fonction

$$f: \left| \begin{array}{ccc} \mathbb{R} & \longrightarrow & \mathbb{R} \\ x & \longmapsto & \begin{cases} e^x & \text{si } x < 0 \\ 1 + x & \text{si } x \ge 0 \end{array} \right| \right.$$

est-elle continue sur  $\mathbb{R}$ ?

Exercice 4 La fonction

$$f: \left| \begin{array}{ccc} \mathbb{R} & \longrightarrow & \mathbb{R} \\ x & \longmapsto & \begin{cases} \ln(x) \text{ si } x \geq 1 \\ x \text{ si } x < 1 \end{array} \right|$$

est-elle continue sur  $\mathbb{R}$ ?

Exercice 5 La fonction

$$f: \left| \begin{array}{ccc} \mathbb{R} & \longrightarrow & \mathbb{R} \\ x & \longmapsto & \begin{cases} \ln(x) & \text{si } x \geq 1 \\ x - 1 & \text{si } x < 1 \end{array} \right|$$

est-elle continue sur  $\mathbb{R}$ ?

**Exercice 6** Montrer que la fonction  $f: \begin{array}{ccc} \mathbb{R} & \longrightarrow & \mathbb{R} \\ x & \longmapsto & x - \lfloor x \rfloor - (x - \lfloor x \rfloor)^2 \end{array}$  est continue sur  $\mathbb{R}$ .

**Exercice 7** Soit I un intervalle et k > 0 un réel. Soit  $f: I \to \mathbb{R}$  vérifiant :

$$\forall (x,y) \in I^2, |f(x) - f(y)| \le k|x - y|.$$

Montrer que f est continue sur I.

**Exercice 8** Pour tout  $x \in \mathbb{R}^*$ , on pose  $f(x) = e^{-\frac{1}{x^2}}$ .

- (a) Montrer que f est prolongeable par continuité en 0.
- (b) Pour tout  $x \in \mathbb{R}^*$ , calculer f'(x), puis montrer que f' est prolongeable par continuité en 0.

**Exercice 9** La fonction  $f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$  définie par  $f(x) = \begin{cases} (1 + \frac{1}{x}) e^{-\frac{1}{x}} & \text{si } x \neq 0 \\ 0 & \text{si } x = 0 \end{cases}$  est-elle continue sur  $\mathbb{R}$ 

**Exercice 10** Montrer que la fonction  $f: \mathbb{R}_+^* \longrightarrow \mathbb{R}$  définie pour tout  $x \in \mathbb{R}_+^*$  par  $f(x) = x^x$  est prolongeable par continuité en 0 . Quelle convention calculatoire ce résultat permet-il de justifier?

**Exercice 11** Soit  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  une fonction réelle. On suppose f continue sur  $\mathbb{R}$ , et:

$$\forall x \in \mathbb{R}, f(2x) = f(x).$$

Montrer que :  $\forall x \in \mathbb{R}, f(x) = f(0).$ 

Peut-on affaiblir l'hypothèse faite sur la continuité de f sur  $\mathbb{R}$ ?

**Exercice 12** Une équation fonctionnelle On cherche à déterminer toutes les fonctions continues  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ telles que :

$$\forall x \in \mathbb{R}, f(2x) - f(x) = x.$$

(a) Soit f une telle fonction. Montrer que pour tout réel x et pour tout entier  $n \geq 1$ :

$$f(x) - f(\frac{x}{2^n}) = \sum_{k=1}^n \frac{x}{2^k}.$$

(b) Répondre au problème posé. Quelle hypothèse peut-on affaiblir en gardant la même conclusion?

### Recherche d'asymptotes

Exercice 13 Déterminer les éventuelles asymptotes aux courbes représentatives des fonctions suivantes :

(a) 
$$f(x) = \frac{3x+2}{7x-5}$$

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

(g) 
$$f(x) = x \ln(1 + e^{-x})$$

(b) 
$$f(x) = \frac{x^2 - 2x + 3}{3(x+1)}$$

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

(h) 
$$f(x) = \frac{x^2 + e^x}{x+1}$$

$$(c) f(x) = \frac{1 + \ln x}{1 - \ln x}$$

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

(i) 
$$f(x) = x + \ln(2 + e^x)$$