

### 1 EXERCICES PRÉ-TVI

1) Montrer que pour tous  $x, y \in \mathbb{R}$  :

$$\max\{x, y\} = \frac{|x - y| + (x + y)}{2}.$$

2) Montrer que pour toutes fonctions  $f, g \in \mathcal{C}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  :

$$\max\{f, g\} \in \mathcal{C}(\mathbb{R}, \mathbb{R}) \quad \text{et} \quad \min\{f, g\} \in \mathcal{C}(\mathbb{R}, \mathbb{R}).$$

2) Étudier la définition et la continuité des fonctions suivantes ainsi que leurs éventuels prolongements par continuité aux bornes :

- 1)  $x \mapsto e^{-\frac{1}{x^2}}$ .
- 2)  $x \mapsto \lfloor x \rfloor + (x - \lfloor x \rfloor)^2$ .
- 3)  $x \mapsto \sqrt{\frac{\text{Arcsin}(1-x)}{1-x}}$ .
- 4)  $x \mapsto \frac{x \ln x}{x-1}$ .
- 5)  $x \mapsto (1+x(\ln x)^2)^{\frac{1}{\ln x}}$ .
- 6)  $x \mapsto (-1)^{\lfloor x \rfloor} \left( x - \lfloor x \rfloor - \frac{1}{2} \right)$ .

3) Soit  $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction 1-lipschitzienne, i.e. telle que pour tous  $x, y \in [0, 1]$  :

$$|f(x) - f(y)| \leq |x - y|.$$

- 1) Montrer que  $f$  est continue sur  $[0, 1]$ .
- 2) Montrer que l'ensemble des points fixes de  $f$  est soit vide, soit un segment.

4) Soit  $\varphi \in \mathcal{C}([0, 1], \mathbb{R})$ . On pose pour tout  $x \in \mathbb{R}$  :

$$f(x) = \int_0^1 |x - \varphi(t)| dt.$$

Montrer que  $f$  est continue sur  $\mathbb{R}$ .

5) 1) Soit  $f : \mathbb{R}_+^* \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction. Montrer que si  $f$  est décroissante et  $x \mapsto xf(x)$  croissante, alors  $f$  est continue sur  $\mathbb{R}_+^*$ .

2) En déduire que  $x \mapsto \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{dt}{\sqrt{\cos^2 t + x^2 \sin^2 t}}$  est continue sur  $\mathbb{R}_+^*$ .

6) Soient  $f, g \in \mathcal{C}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  telles que :  $f|_{\mathbb{Q}} = g|_{\mathbb{Q}}$ . Montrer qu'alors  $f$  et  $g$  sont égales sur  $\mathbb{R}$  tout entier.

7) Pour tous  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $x \in \mathbb{R}_+^*$ , on pose :

$$\varphi_n(x) = \sum_{k=0}^n \frac{1}{(k+1)(k+x)}.$$

- 1) a) Montrer que la suite  $\left(\varphi_n(x) + \frac{1}{n}\right)_{n \in \mathbb{N}^*}$  est décroissante pour tout  $x \in \mathbb{R}_+^*$ .
- b) En déduire que la suite  $(\varphi_n(x))_{n \in \mathbb{N}^*}$  est convergente pour tout  $x \in \mathbb{R}_+^*$ . On notera  $\varphi(x)$  sa limite.
- 2) a) Montrer que pour tous  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $x \in \mathbb{R}_+^*$  :

$$0 \leq \varphi(x) - \varphi_n(x) \leq \frac{1}{n}.$$

b) En revenant à la définition de la limite et en remarquant que :

$$\begin{aligned} \varphi(x) - \varphi(a) &= (\varphi(x) - \varphi_n(x)) \\ &\quad + (\varphi_n(x) - \varphi_n(a)) + (\varphi_n(a) - \varphi(a)) \end{aligned}$$

pour tous  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $a, x \in \mathbb{R}_+^*$ , montrer que  $\varphi$  est continue sur  $\mathbb{R}_+^*$ .

8) On rappelle qu'une période est par définition strictement positive.

- 1) Montrer qu'une fonction continue périodique non constante définie sur  $\mathbb{R}$  possède une plus petite période.
- 2) Trouver un exemple de fonction périodique non constante définie sur  $\mathbb{R}$  ne possédant pas une plus petite période.

9) Soit  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  croissante et surjective de  $[a, b]$  sur  $[f(a), f(b)]$ . Montrer que  $f$  est continue sur  $[a, b]$ .

### 2 ÉQUATIONS FONCTIONNELLES

10) Déterminer toutes les fonctions  $f \in \mathcal{C}(\mathbb{R}_+^*, \mathbb{R})$  telles que pour tous  $x, y \in \mathbb{R}_+^*$  :  $f(xy) = f(x)f(y)$ .

11) Déterminer toutes les fonctions  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  continues en 0 telles que pour tout  $x \in \mathbb{R}$  :

$$f(2x) = f(x).$$

12) Déterminer toutes les fonctions  $f \in \mathcal{C}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  pour lesquelles pour tout  $x \in \mathbb{R}$  :  $f(2x) - f(x) = x$ .

13) Déterminer toutes les fonctions  $f \in \mathcal{C}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  pour lesquelles pour tous  $x, y \in \mathbb{R}$  :

$$f\left(\frac{x+y}{3}\right) = \frac{f(x) + f(y)}{2}.$$

- 14 ☹☹ On cherche toutes les fonctions  $f \in \mathcal{C}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  telles que pour tous  $x, y \in \mathbb{R}$  :

$$f\left(\frac{x+y}{2}\right) = \frac{f(x)+f(y)}{2}.$$

- 1) Comprendre le résultat graphiquement sans trop se soucier d'être rigoureux.
- 2) Résoudre le problème posé rigoureusement. Pour une solution  $f$ , on pourra remarquer que la fonction  $f - f(0)$  est solution d'une autre équation fonctionnelle intéressante.

- 15 ☹☹☹ 1) Montrer que pour tous  $x \in \mathbb{R}$  et  $n \in \mathbb{N}$  :

$$\sin \frac{x}{2^n} \prod_{k=1}^n \cos \frac{x}{2^k} = \frac{\sin x}{2^n}.$$

- 2) Déterminer toutes les fonctions  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  continues en 0 telles que pour tout  $x \in \mathbb{R}$  :

$$f(2x) = f(x) \cos x.$$

- 16 ☹☹☹ On s'intéresse aux fonctions  $f \in \mathcal{C}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  telles que pour tous  $x, y \in \mathbb{R}$  :

$$f(x^2 + f(y)) = f(x)^2 + y \quad \star.$$

- 1) Soit  $f \in \mathcal{C}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  une solution d' $\star$ .
  - a) Montrer que pour tout  $x \in \mathbb{R}$  :

$$f(-x) = f(x) \quad \text{ou} \quad f(-x) = -f(x),$$

puis que  $f$  est impaire. Que vaut donc  $f(0)$ ?

- b) Montrer que pour tout  $x \in \mathbb{R}$  :

$$f(x^2) = f(x)^2 \quad \text{et} \quad f \circ f(x) = x.$$

- c) Montrer que pour tous  $x, y \in \mathbb{R}_+$  :

$$f(x+y) = f(x) + f(y),$$

puis en déduire la forme de  $f$ .

- 2) Déterminer toutes les solutions continues d' $\star$ .

- 17 ☹☹☹ Soit  $f \in \mathcal{C}(\mathbb{R}_+, \mathbb{R})$ . On suppose que pour tout  $x \in \mathbb{R}_+$  :  $f\left(x^2 + \frac{1}{4}\right) = f(x)$ . On note  $\varphi$  la fonction  $x \mapsto x^2 + \frac{1}{4}$  sur  $\mathbb{R}_+$ .

- 1) Montrer que l'intervalle  $\left[0, \frac{1}{2}\right]$  est stable par  $\varphi$ , puis que  $f \circ \varphi$  est constante.
- 2) Montrer que l'intervalle  $\left[\frac{1}{2}, +\infty\right]$  est stable par  $\varphi$  et que  $\varphi$  réalise une bijection de cet intervalle sur lui-même, puis que  $f \circ \varphi$  est constante.
- 3) Conclure.

### 3 TROIS THÉORÈMES MAJEURS

- 18 ☹ Déterminer toutes les fonctions  $f \in \mathcal{C}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  telles que :  $f(x)^2 = 1$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ .

- 19 ☹☹ 1) Soit  $f \in \mathcal{C}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ . Montrer que si  $|f|$  est constante sur  $\mathbb{R}$ ,  $f$  l'est aussi.  
2) Et si  $f$  est à valeurs complexes ?

- 20 ☹☹ Montrer que tout polynôme de degré impair à coefficients réels possède une racine réelle.

- 21 ☹☹ Soit  $f \in \mathcal{C}([a, b], \mathbb{R})$ . On suppose que :  
 $f([a, b]) \subset [a, b]$  ou  $[a, b] \subset f([a, b])$ .

Montrer qu'alors  $f$  possède un point fixe.

- 22 ☹☹☹ Soient  $I$  un intervalle et  $f \in \mathcal{C}(I, \mathbb{R})$  une fonction qui stabilise  $I$ . On suppose que  $f \circ f$  possède un point fixe. Montrer qu'alors  $f$  aussi en possède un.

- 23 ☹☹☹ Soit  $f \in \mathcal{C}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  décroissante. Montrer que  $f$  possède un et un seul point fixe dans  $\mathbb{R}$ .

- 24 ☹☹ 1) Montrer que la fonction  $x \mapsto \frac{\sin x}{\sqrt{e^x - 1}}$  est bornée sur  $\mathbb{R}_+^*$ .  
2) Montrer que la fonction  $x \mapsto e^x \sin e^{-x}$  est bornée sur  $\mathbb{R}_+$ .

- 25 ☹☹☹ Soient  $f, g \in \mathcal{C}([a, b], \mathbb{R})$ . On suppose que :  $\text{Im } f \subset \text{Im } g$ . Montrer que les graphes de  $f$  et  $g$  possèdent un point d'intersection.

- 26 ☹☹☹ Soient  $f, g \in \mathcal{C}([a, b], \mathbb{R})$ . On suppose que :  $\sup_{[a,b]} f = \sup_{[a,b]} g$ . Montrer que les graphes de  $f$  et  $g$  possèdent un point d'intersection.

- 27 ☹☹☹☹ Soient  $f, g \in \mathcal{C}([a, b], \mathbb{R})$ . On suppose que :  $f([a, b]) \subset [a, b]$ ,  $g([a, b]) \subset [a, b]$  et  $f \circ g = g \circ f$ .  
1) Montrer que si :  $f > g$  sur  $[a, b]$ , il existe  $K > 0$  tel que pour tout  $n \in \mathbb{N}$  :  $f^n \geq g^n + nK$  sur  $[a, b]$ , où :  $f^n = \underbrace{f \circ \dots \circ f}_{n \text{ fois}}$ .  
2) En déduire que les graphes de  $f$  et  $g$  possèdent un point d'intersection.

28 ☹☹ Un randonneur parcourt 6km en une heure. Montrer qu'il existe au moins un intervalle d'une demi-heure au cours duquel il a parcouru exactement 3km.

29 ☹☹ Soit  $f \in \mathcal{C}([0, 1], \mathbb{R})$  telle que :  $f(0) = f(1)$ . On note  $\varphi$  la fonction  $x \mapsto f(x) - f\left(x + \frac{1}{n}\right)$  sur  $\left[0, 1 - \frac{1}{n}\right]$ . Calculer :  $\sum_{k=0}^{n-1} \varphi\left(\frac{k}{n}\right)$ , puis en déduire que pour un certain  $c \in \left[0, 1 - \frac{1}{n}\right]$  :  $f\left(c + \frac{1}{n}\right) = f(c)$ .

30 ☹ Soit  $f \in \mathcal{C}(]a, b[, \mathbb{R})$ . On suppose que  $f$  possède des limites finies en  $a$  et  $b$ . Montrer qu'alors  $f$  est bornée. Possède-t-elle un maximum et un minimum ?

31 ☹ Soient  $f \in \mathcal{C}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  et  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction bornée. Montrer que  $f \circ g$  et  $g \circ f$  sont bornées.

32 ☹ Soient  $f, g \in \mathcal{C}([a, b], \mathbb{R})$ . On suppose que pour tous  $x \in [a, b]$  :  $f(x) < g(x)$ . Montrer que :  $\exists \lambda > 0 / \forall x \in [a, b], f(x) + \lambda \leq g(x)$ .

33 ☹☹ Soit  $f \in \mathcal{C}(\mathbb{R}_+, \mathbb{R})$ . On suppose que  $\lim_{+\infty} f$  existe et est finie. Montrer qu'alors  $f$  est bornée sur  $\mathbb{R}_+$ .

34 ☹☹ Soit  $f \in \mathcal{C}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ . On suppose que :  $\lim_{+\infty} f = \lim_{-\infty} f = +\infty$ .

Montrer qu'alors  $f$  possède un minimum sur  $\mathbb{R}$ .

35 ☹☹ Soit  $f \in \mathcal{C}(]a, b[, \mathbb{R})$ . On suppose que  $\lim_a f$  et  $\lim_b f$  existent dans  $\overline{\mathbb{R}}$  et sont égales. Montrer que  $f$  n'est pas injective.

36 ☹☹☹ Soit  $f \in \mathcal{C}([0, 1], \mathbb{R})$ . On suppose que pour tout  $x \in [0, 1]$  :  $f\left(\frac{x}{2}\right) + f\left(\frac{x+1}{2}\right) = 3f(x)$ . Montrer que  $f$  est identiquement nulle.

37 ☹☹☹ Soit  $f \in \mathcal{C}(\mathbb{R}_+, \mathbb{R})$  surjective. Montrer que pour tout  $y \in \mathbb{R}$ , l'équation :  $y = f(x)$  d'inconnue  $x \in \mathbb{R}_+$  possède une infinité de solutions.

38

1) ☹☹☹ Soit  $f \in \mathcal{C}(\mathbb{R}_+, \mathbb{R})$ . On suppose que :

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

Montrer que :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = 0$ . On pourra revenir à la définition de la limite et remarquer que «  $f(x+1) - f(x)$  » a un vague parfum de simplification télescopique.

2) ☹ Soit  $f \in \mathcal{C}(\mathbb{R}_+, \mathbb{R})$ . On suppose que pour tous  $x, y \in \mathbb{R}_+$  :  $f(xy) = f(x) + f(y)$ . Montrer que :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x+1) - f(x)) = 0$ , puis que :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} x f(x) = 0$ .