Série 8

1. Soit $f: D(f) \to \mathbb{R}$ et $a \in D(f)$. On note

$$f(a^{-}) := \lim_{x \to a^{-}} f(x)$$
 et $f(a^{+}) := \lim_{x \to a^{+}} f(x)$.

On dit que f a une discontinuité simple (ou de première espèce) en a si f est discontinue en a mais $f(a^-)$ et $f(a^+)$ existent. On dit que f a une discontinuité de seconde espèce en a si (au moins) une des limites $f(a^-)$ ou $f(a^+)$ n'existe pas ou est infinie.

Déterminer la nature des points de discontinuité des fonctions suivantes, définies sur \mathbb{R} :

(a)
$$f(x) = \begin{cases} x & \text{si } x \in \mathbb{Q} \\ 0 & \text{si } x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} \end{cases}$$
; (b) $f(x) = \begin{cases} x+2 & \text{si } x < -2 \\ -x-2 & \text{si } -2 \le x < 0 ; \\ x+2 & \text{si } x \ge 0 \end{cases}$

(c)
$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x} & \text{si } x < 0\\ 1 & \text{si } x = 0;\\ \frac{\sin x}{x} & \text{si } x > 0 \end{cases}$$
 (d) $f(x) = \begin{cases} \sin\left(\frac{1}{x}\right) & \text{si } x \neq 0\\ 0 & \text{si } x = 0 \end{cases}$.

- 2. Soit $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ une fonction non constante, périodique et continue. Prouver que f possède une plus petite période T > 0, appelée la période fondamentale de f.

 Indication: Procéder par l'absurde, en considérant une suite de périodes $(T_n) \subset (0, \infty)$ de f telle que $T_n \to 0$, ce dont on déduira que f est constante.
- 3. Montrer que la fonction indicatrice de Q est périodique. A-t-elle une période fondamentale?
- 4. (*) Soient $-\infty < a < b < \infty$ et $f:(a,b) \to \mathbb{R}$ une fonction croissante. Démontrer que, pour tout $x \in (a,b), f(x^-)$ et $f(x^+)$ existent et satisfont

$$\sup_{a < t < x} f(t) = f(x^{-}) \le f(x) \le f(x^{+}) = \inf_{x < t < b} f(t).$$

En déduire que, si a < x < y < b, alors $f(x^+) \le f(y^-)$.

Formuler et démontrer les résultats analogues pour une fonction q décroissante.

5. (*) Prouver que l'ensemble D des points de discontinuité d'une fonction monotone $f:(a,b)\to\mathbb{R}$ est au plus dénombrable.

Indication: Utiliser les résultats de l'exercice précédent pour construire une injection de D dans \mathbb{Q} .

- 6. (*) Soient $-\infty < a < b < \infty$ et $f : [a, b) \to \mathbb{R}$ une fonction continue. Prouver que f est uniformément continue sur [a, b) si et seulement si elle peut être prolongée par continuité en b.
- 7. Soit $a \in \mathbb{R}$ et $f : [a, \infty) \to \mathbb{R}$ une fonction continue. Montrer que si $\lim_{x \to \infty} f(x)$ existe, alors f est uniformément continue. La réciproque est-elle vraie?
- 8. (a) Montrer que la fonction f(x) = 1/x n'est pas uniformément continue sur $(0, \infty)$ mais qu'elle l'est sur $[a, \infty)$, pour tout a > 0.
 - (b) Montrer que la fonction $f:[0,\infty)\to\mathbb{R},\ f(x)=\sin(x^2),\ \text{n'est pas uniformément continue.}$ Indication: Utiliser les solutions des équations $\sin(x^2)=\pm 1$.
- 9. Etudier la continuité uniforme des fonctions suivantes :

(a)
$$f:(0,1] \to \mathbb{R}, \ f(x) = \ln(x);$$
 (b) $f:[1,\infty) \to \mathbb{R}, \ f(x) = \ln(x);$ (c) $f:[0,\infty) \to \mathbb{R}, \ f(x) = \frac{x}{x+1};$

$$(\mathrm{d})\ f:[0,\infty)\to\mathbb{R},\ f(x)=\frac{x^3}{x+1};\quad (\mathrm{e})\ f:(0,1)\to\mathbb{R},\ f(x)=x^x;\quad (\mathrm{f})\ f:\mathbb{R}\to\mathbb{R},\ f\ \mathrm{est\ continue\ et\ p\'eriodique}.$$