

**Feuille d'exercices n° 8**

ANALYSE RÉELLE

**Exercice 1.** Étudier l'existence d'une limite en  $+\infty$  pour  $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}, x \mapsto \sin(x)$ .

**Exercice 2.** Soit  $x_0 \in \mathbf{R}$  et  $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ . On suppose

$$\exists \varepsilon_0 > 0, \forall n \in \mathbf{N}^*, \exists x_n \in \mathbf{R}, (|x_n - x_0| < \frac{1}{n} \text{ et } |f(x_n) - f(x_0)| \geq \varepsilon_0).$$

Que peut-on en conclure ?

**Exercice 3.** Soit  $(a, b) \in \mathbf{R}^2$  tel que  $a < b, x_0 \in ]a, b[$  et  $f : ]a, b[ \rightarrow \mathbf{R}$ .

On suppose que  $f$  est continue en  $x_0$  et que  $f(x_0) > 0$ .

Montrer qu'il existe un intervalle ouvert  $I$  inclus dans  $]a, b[$  et contenant  $x_0$  tel que  $\forall x \in I, f(x) > 0$ .

**Exercice 4.** Soit  $a \in \mathbf{Z}$ . On définit  $f : \mathbf{R}^* \rightarrow \mathbf{R}, x \mapsto x^a \cos\left(\frac{1}{x}\right)$ .

1. À quelle condition sur  $a, f$  est-elle prolongeable par continuité en 0 ?
2. À quelle condition ce prolongement est-il dérivable en 0 ?
3. Dans ce cas, la dérivée est-elle continue en 0 ?

**Exercice 5.** Le but de cet exercice est de déterminer l'ensemble des applications  $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$  continues qui vérifient la condition

$$(*) : \quad \forall (x, y) \in \mathbf{R}^2, f(x + y) = f(x) f(y).$$

Soit  $f$  vérifiant (\*).

1. Montrer que :  $\forall n \geq 2, \forall (x_1, \dots, x_n) \in \mathbf{R}^n, f(x_1 + \dots + x_n) = f(x_1) \cdots f(x_n)$ .
2. Quelles sont les valeurs possibles pour  $f(0)$  ?
3. On suppose qu'il existe  $x_0 \in \mathbf{R}$  tel que  $f(x_0) = 0$ . Que peut-on dire de  $f$  ?  
On suppose désormais que  $f$  ne s'annule pas.
4. Montrer qu'il existe  $\alpha \in \mathbf{R}_+^*$  tel que pour tout  $n \in \mathbf{N}, f(n) = \alpha^n$ .
5. Montrer que :  $\forall k \in \mathbf{Z}, f(k) = \alpha^k$ .
6. Montrer que :  $\forall r \in \mathbf{Q}, f(r) = \alpha^r$ .
7. Conclure.

**Exercice 6.** Soient un entier  $n \geq 1$  et une fonction  $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ ,  $n$  fois dérivable, et telle que  $f^{(n)}$  est continue. On suppose que  $f$  s'annule en  $n + 1$  points distincts.

1. Montrer que  $f^{(n)}$  s'annule au moins une fois.
2. Soit  $\alpha \in \mathbf{R}$ . Montrer que la dérivée  $(n - 1)$ -ième de  $f' + \alpha f$  s'annule au moins une fois.

**Exercice 7.** A l'aide du théorème des accroissements finis, montrer que pour tout  $t > 0$

$$\arctan t > \frac{t}{1 + t^2}.$$

**Exercice 8.** A l'aide du théorème des accroissements finis, déterminer

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left( (x + 1)e^{\frac{1}{x+1}} - xe^{\frac{1}{x}} \right).$$