

■ Devoir n° 1 d'analyse, Série d'Orsay

Si f et g sont deux fonctions réelles définies sur un intervalle I de \mathbb{R} , on définit la fonction $f.g$ par $f.g : I \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto f(x)g(x)$.

Pour chacune des assertions suivantes, dire si elle est vraie ou fausse. Si elle est vraie, la prouver, sinon écrire et démontrer sa négation.

1. $\forall x \in \mathbb{R}, x < 2 \Rightarrow x^2 < 4$.
2. $\forall f, g : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}, (f, g \text{ croissantes}) \Rightarrow (f.g \text{ croissante})$.
3. $\forall f, g : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}, (f, g \text{ croissantes et } f \text{ positive}) \Rightarrow f.g \text{ croissante}$.
4. $\forall f, g : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}, (f, g \text{ croissantes et positives}) \Rightarrow f.g \text{ croissante}$.
5. $\forall \varepsilon \in \mathbb{R}^{+*}, \exists \alpha \in \mathbb{R}^{+*}, |x - 1| < \alpha \Rightarrow |3x - 3| < \varepsilon$.
6. $\forall \varepsilon \in \mathbb{R}^{+*}, \exists \alpha \in \mathbb{R}^{+*}, |x - 1| < \alpha \Rightarrow |2x - 1| < \varepsilon$.

Donner une traduction de 5 et 6 en termes de limites.

■ Devoir n° 2 d'analyse, Série d'Orsay

Soient $n, k \in \mathbb{N}^*$. Montrer par l'absurde que, si l'on range $kn + 1$ paires de chaussettes dans n tiroirs, au moins un tiroir contient au moins $k + 1$ paires de chaussettes.

Applications

1. Le restaurant universitaire propose un choix de 5 menus. Montrer que parmi 11 étudiants ayant déjeuné à la cantine, 3 au moins ont mangé le même repas.
2. Soit une liste de n entiers a_1, \dots, a_n ($n \geq 1$). Montrer qu'il existe un entier $l \in \{1, \dots, n\}$ et l éléments consécutifs de la liste dont la somme est un multiple de n . C'est-à-dire, prouver qu'il existe $l \in \{1, \dots, n\}$ et $k \in \{0, \dots, n - l\}$ tels que :

$$a_{k+1} + a_{k+2} + \dots + a_{k+l} \text{ est un multiple de } n.$$

On peut introduire les sommes :

$$S_0 := 0, S_1 := a_1, S_2 := a_1 + a_2, \dots, S_i := a_1 + a_2 + \dots + a_i, \dots, S_n := a_1 + a_2 + \dots + a_n$$

et les ranger dans n tiroirs numérotés de 0 à $n - 1$ en plaçant S_i ($0 \leq i \leq n$) dans le tiroir portant le numéro "reste de la division euclidienne de S_i par n ."

■ Devoir n° 3 d'analyse, Série d'Orsay

On définit :

1. la fonction $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto -x^2 - 4x$,
2. les ensembles $A :=] - \infty, -2[\cup] - 2, 1]$ et $B :=] - \infty, 4[$.

Sans faire d'étude de fonction, en revenant aux définitions, montrer que $f(A) = B$.

■ Devoir n° 4 d'analyse, Série d'Orsay

1. Étudier la limite de $\frac{\sqrt{2x+1}-3}{\sqrt{x-2}-\sqrt{2}}$ en 4.
2. Faire de même pour $\frac{\tan(x)-\sin(x)}{\sin^3(\frac{x}{2})}$ en 0.

■ Devoir n° 5 d'analyse, Série d'Orsay

1. On rappelle la définition de la partie entière, $E : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{Z}$. Pour $x \in \mathbb{R}$, $E(x)$ est l'unique entier relatif vérifiant :

$$E(x) \leq x < E(x) + 1.$$

Représenter graphiquement la fonction E .

2. Donner le domaine de définition de la fonction f définie par :

$$f(x) = \frac{x^4 E(x) + 2x^3 + (21E(x^2) + 1)x}{x^3 E(x) + 3x^2 + 21E(x^2)}.$$

3. A l'aide des théorèmes sur les limites, montrer que $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = 1$.
4. On veut maintenant retrouver le résultat précédent en utilisant seulement la définition de la limite.
 - (a) Factoriser les polynômes $X^4 + X^3 - 3X^2 + 22X - 21$ et $2X^2 - 3X + 1$ par $X - 1$.
 - (b) Calculer $f(x) - 1$ sur $]1, \frac{4}{3}[$ et déterminer une constante $A \in \mathbb{R}^{+*}$ telle que :

$$1 < x < \frac{4}{3} \Rightarrow |f(x) - 1| < A|x - 1| \quad .$$

En revenant à la définition, prouver alors que $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = 1$.

(c) Calculer $f(x) - 1$ sur $]\frac{1}{2}, 1[$ et montrer que :

$$\frac{1}{2} < x < 1 \Rightarrow |f(x) - 1| < 2|x - 1| \quad .$$

Toujours en revenant à la définition, prouver alors que $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = 1$.

(d) Conclure.