

Feuille n° 1 : Nombres réels

Inégalités et quantification

Exercice 1 Examiner la véracité des propositions qui suivent.

1. $\forall x \in \mathbf{R}, (\forall \varepsilon > 0, x \leq \varepsilon) \Rightarrow x \leq 0$.
2. $\forall x \in \mathbf{R}, \forall \varepsilon > 0, (x \leq \varepsilon \Rightarrow x \leq 0)$.
3. $\forall \varepsilon > 0, \exists N \in \mathbf{N}, \forall n \in \mathbf{N}, (n > N \Rightarrow \frac{1}{n} < \varepsilon)$.
4. $\exists N \in \mathbf{N}, \forall \varepsilon > 0, \forall n \in \mathbf{N}, (n > N \Rightarrow \frac{1}{n} < \varepsilon)$.
5. $\forall (x, y) \in (\mathbf{R}^*)^2, \left(x \leq y \Rightarrow \frac{1}{y} \leq \frac{1}{x}\right)$.
6. $\forall (x, y) \in [0, 1] \times [0, 2], -10 \leq x^2 - xy - 2y^2 \leq 1$.
7. $\forall x \in]-3, -1[, \forall y \in]2, 4[, xy > -6$.
8. $\forall x \in]-3, -1[, \exists y \in]2, 4[, xy > -6$.
9. $\exists x \in]-3, -1[, \forall y \in]2, 4[, xy > -6$.
10. $\forall (x, y) \in]-2, 7[\times]-4, 1[, -28 < xy < 8$.

Bornes supérieures

Exercice 2 Déterminer (lorsqu'elles existent) les bornes inférieures et supérieures ainsi que les maxima et minima de chacun des ensembles suivants :

$$A = \{x \in \mathbf{R} : x^2 < 2\} \quad ; \quad B = \left\{ \frac{1}{n} : n \in \mathbf{N}^* \right\} \quad ; \quad C = \left\{ \frac{1}{n} - \frac{1}{p} : n, p \in \mathbf{N}^* \right\}.$$

$$D = \{-y(x^2 + 1) : x \in [-1, 0] \text{ et } y \in [-2, -1] \cup [3, 4]\}.$$

Exercice 3 Soit A et B deux parties non vides de \mathbf{R} telles que $A \subset B$ et B est majorée. Montrer que $\sup A \leq \sup B$.

Exercice 4 Soit I un ensemble non vide et $(a_i)_{i \in I}, (b_i)_{i \in I}$ deux familles majorées de réels.

1. Montrer que $(a_i + b_i)_{i \in I}$ est majorée et que $\sup_{i \in I} (a_i + b_i) \leq \sup_{i \in I} a_i + \sup_{i \in I} b_i$.
2. L'inégalité précédente peut-elle être stricte ?

Exercice 5 Soit $f : [0; 1] \rightarrow [0; 1]$ une application croissante.

1. Montrer que l'ensemble $E = \{x \in [0; 1] : f(x) \leq x\}$ admet une borne inférieure b .
2. Montrer que $b = \min E$.
3. Montrer finalement que b est un point fixe de f .

Exercice 6 Pour tout entier $n \geq 1$, posons $u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k!}$ et $v_n = u_n + \frac{1}{nn!}$.

1. Montrer que les suites $(u_n)_{n \geq 1}$ et $(v_n)_{n \geq 1}$ sont adjacentes.
2. Notons ℓ leur limite. Trouver un intervalle d'extrémités rationnelles, contenant ℓ et de longueur inférieure à 0,002.
3. En utilisant la formule de Taylor-Lagrange, vérifier que $e = 1 + \ell$ et en déduire une valeur approchée rationnelle de e à 0,002 près.

Exercice 7 Soit $(u_n)_{n \in \mathbf{N}}$ une suite de nombres réels.

1. On suppose que les suites extraites $(u_{2k})_{k \in \mathbf{N}}$ et $(u_{2k+1})_{k \in \mathbf{N}}$ convergent vers la même limite. Montrer que $(u_n)_{n \in \mathbf{N}}$ est convergente.
2. Donner un exemple de suite telle que $(u_{2k})_{k \in \mathbf{N}}$ et $(u_{2k+1})_{k \in \mathbf{N}}$ convergent mais pas $(u_n)_{n \in \mathbf{N}}$.

Exercice 8 Soit u une suite de nombres réels. On dit que $\lambda \in \mathbf{R}$ est une *valeur d'adhérence* de u s'il existe une suite extraite de u qui converge vers λ .

1. Déterminer les valeurs d'adhérence d'une suite convergente.
2. Déterminer les valeurs d'adhérences de la suite u définie pour tout $n \in \mathbf{N}$ par $u_n = (-1)^n$.
3. Donner un exemple d'une suite qui n'admet pas de valeur d'adhérence.
4. Donner un exemple de suite divergente qui n'admet qu'une seule valeur d'adhérence.

Exercice 9

Soit $0 < a < 1$ un réel et $(u_n)_{n \in \mathbf{N}}$ une suite vérifiant : $\forall n \in \mathbf{N}, |u_{n+1} - u_n| \leq a^n$. Montrer que $(u_n)_{n \in \mathbf{N}}$ est de Cauchy.

Continuité et continuité uniforme

Exercice 10

1. Pourquoi la fonction sinus admet-elle un maximum sur $[0, 2]$?
 2. Que vaut-il ? Où est-il atteint ?
- Fixons un entier $n \geq 1$. Notons p l'unique entier tel que $\pi/2 \in [2p/n, 2(p+1)/n[$.
3. Pourquoi p existe et est unique ?
 4. Montrer que

$$\max_{0 \leq k \leq n} \sin \left(\frac{2k}{n} \right) = \max \left\{ \sin \left(\frac{2p}{n} \right), \sin \left(\frac{2(p+1)}{n} \right) \right\}.$$

5. Expliquer pourquoi $\pi/2$ ne peut être le milieu du segment $[2p/n, 2(p+1)/n]$. On notera x_n l'extrémité la plus proche de $\pi/2$.

On admettra que $\sin(x_n) = \max_{0 \leq k \leq n} \sin\left(\frac{2k}{n}\right)$.

6. Montrer que

$$\left| \max_{0 \leq k \leq n} \sin\left(\frac{2k}{n}\right) - 1 \right| \leq \frac{1}{n}.$$

7. Montrer que $\frac{\sin(x_n) - 1}{x_n - \frac{\pi}{2}} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$ et en déduire que $\max_{0 \leq k \leq n} \sin\left(\frac{2k}{n}\right) - 1 = o\left(\frac{1}{n}\right)$.

8. En utilisant Taylor-Lagrange, montrer que $\left| \max_{0 \leq k \leq n} \sin\left(\frac{2k}{n}\right) - 1 \right| \leq \frac{1}{2n^2}$.

Exercice 11 Soit $(a, b) \in \mathbf{R}^2$ tel que $a < b$. Soit $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbf{R}$ deux fonctions continues. On suppose que pour tout $x \in [a, b]$, $f(x) > g(x) > 0$. Montrer qu'il existe $k > 1$ tel que pour tout $x \in [a, b]$, $f(x) \geq kg(x)$.

Exercice 12 Soit $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ une fonction continue telle que $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$. Montrer que f admet un minimum global sur \mathbf{R} .

Exercice 13

1. Montrer que pour tous réels positifs x et y , on a $|\sqrt{x} - \sqrt{y}| \leq \sqrt{|x - y|}$.
2. En déduire que $x \mapsto \sqrt{x}$ est uniformément continue sur \mathbf{R}_+ .

Exercice 14

1. Pour $x > 0$, calculer $\ln(2x) - \ln x$.
2. En déduire que $x \mapsto \ln x$ n'est pas uniformément continue sur \mathbf{R}_+^* .

Exercice 15 Soit k un réel strictement positif, I un intervalle non vide de \mathbf{R} et $f : I \rightarrow \mathbf{R}$ une fonction. On dit que f est k -lipschitzienne si pour tous $x, y \in I$, on a $|f(y) - f(x)| \leq k|y - x|$.

1. Montrer que si f est k -lipschitzienne alors f est uniformément continue.
2. Montrer que la fonction $x \mapsto \frac{1}{1 + |x|}$ est 1-lipschitzienne sur \mathbf{R} . En déduire qu'elle est uniformément continue sur \mathbf{R} .
3. Supposons que f est dérivable sur I et que sa dérivée f' est bornée. Montrer que f est k -lipschitzienne.
4. En déduire que pour chaque $\alpha < 1$, la fonction $x \mapsto x^\alpha$ est uniformément continue sur $[1, +\infty[$.

5. Soit $(a, b) \in \mathbf{R}^2$ avec $a < b$ et $f : [a, b] \rightarrow [a, b]$ continue. Montrer que f admet un point fixe.

6. Soit $(a, b) \in \mathbf{R}^2$ avec $a < b$ et $f : [a, b] \rightarrow [a, b]$ k -lipschitzienne avec $k \in]0, 1[$.

- (a) Montrer qu'il existe un unique $\ell \in [a, b]$ tel que $f(\ell) = \ell$.
- (b) On considère la suite $(u_n)_{n \in \mathbf{N}}$ définie par $u_0 \in [a, b]$ et, pour tout $n \in \mathbf{N}$, $u_{n+1} = f(u_n)$.
 - i. Montrer que, pour tout $n \in \mathbf{N}$, $|u_{n+1} - \ell| \leq k|u_n - \ell|$.
 - ii. Étudier la convergence de la suite $(u_n)_{n \in \mathbf{N}}$.

Exercice 16 Montrer que $x \mapsto x \ln x$ est uniformément continue sur $]0, 1]$.

Exercice 17

1. Soit $f :]0, 1] \rightarrow \mathbf{R}$ uniformément continue. Montrer que f est bornée.
2. Redémontrer que $x \mapsto \ln x$ n'est pas uniformément continue sur \mathbf{R}_+^* .

Équivalents, développements limités

Exercice 18 On note, pour tout $n \in \mathbf{N}$, $f_n : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$, $x \mapsto x^3 + nx - 1$.

1. Montrer que pour tout $n \in \mathbf{N}$, il existe un unique réel u_n vérifiant $u_n^3 + nu_n = 1$.
2. Justifier que la suite $(u_n)_{n \in \mathbf{N}}$ est une suite à termes strictement positifs.
3. (a) Pour tout $n \in \mathbf{N}$, calculer $f_{n+1}(u_n)$.
(b) En déduire que la suite $(u_n)_{n \in \mathbf{N}}$ converge.
4. Déterminer la limite de la suite $(u_n)_{n \in \mathbf{N}}$.
5. (a) Déterminer un réel a et un entier naturel non nul k tels que, lorsque n tend vers $+\infty$, $u_n \sim \frac{a}{n^k}$.
Dans la suite, on note pour tout $n \in \mathbf{N}^*$, $v_n = \frac{a}{n^k}$.
(b) Déterminer un équivalent de $u_n - v_n$ lorsque n tend vers $+\infty$.

Exercice 19 Les trois questions de cet exercice sont indépendantes.

1. Calculer le développement limité à l'ordre 3 en 0 de la fonction

$$g :]-1, +\infty[\rightarrow \mathbf{R}, x \mapsto \frac{\ln(1+x)}{(1+x)^2}.$$

2. On considère $f :]-1/2, +\infty[\rightarrow \mathbf{R}$, $x \mapsto \sqrt{1+2x} - \cos x - \sin x$.
 - (a) Déterminer le développement limité à l'ordre 4 en 0 de f .
 - (b) En déduire un équivalent de f en 0.
3. Si elle existe, calculer la limite suivante :

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{2}{\sin^2 x} - \frac{1}{1 - \cos x} \right).$$