

ANALYSE 2

Fiche de Mathématiques 2 - Suites de réels, fonctions numériques.

1 Propriétés de \mathbb{R} liées à la relation d'ordre

Théorème 1.1 Pour qu'une suite $(x_n)_n$ de nombres réels ait une limite, il faut et il suffit que cette suite soit de Cauchy ; cette limite x est unique. Et si on a $x_n \geq 0$ pour tout $n \in \mathbb{N}$ (ou même seulement pour n assez grand), on a $x \geq 0$.

1.1 Ensembles adjacents

Définition 1.1 Nous dirons que deux sous-ensembles A, B de \mathbb{R} sont adjacents si

1. pour tout $a \in A$ et tout $b \in B$, on a $a \leq b$,
2. quel que soit ε réel positif, il existe $a \in A$ et $b \in B$ tels que $b - a < \varepsilon$.

Théorème 1.2 Si A, B sont deux ensembles adjacents dans \mathbb{R} , il existe un nombre réel c et un seul, satisfaisant à $a \leq c \leq b$ pour tout $a \in A$ et tout $b \in B$.

1.2 Intervalles emboîtés. Axiome de Cantor

Proposition 1.1 Soit $I_n = [a_n, b_n]$ une suite décroissante d'intervalles de \mathbb{R} (c'est-à-dire telle que $I_{n+1} \subset I_n$ pour tout $n \in \mathbb{N}$) dont la longueur $b_n - a_n$ tend vers zéro. Alors ces intervalles ont un seul point commun c qui est la limite commune des suites $(a_n)_n$ et $(b_n)_n$.

On obtient un énoncé équivalent à la proposition précédente en considérant les suites $(a_n)_n$ et $(b_n)_n$.

Proposition 1.2 Soit $(a_n)_n$ une suite croissante et $(b_n)_n$ une suite décroissante de nombres réels, vérifiant $a_n \leq b_n$ pour tout $n \in \mathbb{N}$ et telles que la suite $(b_n - a_n)_n$ tende vers zéro. Alors ces suites (dites adjacentes) ont une limite commune c .

Exemple 1.1 La suite $(a_n)_n$ des valeurs décimales approchées par défaut d'ordre n d'un nombre réel x et la suite associée $b_n = a_n + 10^{-n}$ (valeurs décimales approchées par excès) sont des suites adjacentes qui convergent vers x .

Exercice 1 Soit x un réel dans $[0, 1]$. Montrer, sans utiliser la fonction \ln , que les suites $u = (u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $v = (v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définies par :

$$\forall n \geq 1, u_n = \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n, v_n = \left(1 + \frac{x}{n}\right)^{n+1}$$

sont convergentes.

Exercice 2 Montrer que les suites $u = (u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $v = (v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définies par :

$$u_n = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!}, v_n = u_n + \frac{1}{n!}$$

convergent vers la même limite irrationnelle e .

Exercice 3 Soient $0 < a < b$ et $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}, (v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définies par :

$$\begin{cases} u_0 = a \\ v_0 = b \end{cases}, \forall n \in \mathbb{N}, \begin{cases} u_{n+1} = \frac{2}{\frac{1}{u_n} + \frac{1}{v_n}} \text{ (moyenne harmonique)} \\ v_{n+1} = \frac{u_n + v_n}{2} \text{ (moyenne arithmétique)} \end{cases}$$

Montrer que ces suites sont adjacentes de limite \sqrt{ab} (moyenne géométrique). Pour $b = 1$ on a des approximations de \sqrt{a} .

Exercice 4 Soient $0 < a < b$ et $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définies par :

$$\begin{cases} u_0 &= a \\ v_0 &= b \end{cases}, \forall n \in \mathbb{N}, \begin{cases} u_{n+1} &= \sqrt{u_n v_n} \text{ (moyenne géométrique)} \\ v_{n+1} &= \frac{u_n + v_n}{2} \text{ (moyenne arithmétique)} \end{cases}.$$

Montrer que ces suites sont adjacentes de même limite. Cette limite est appelée moyenne arithmético-géométrique de a et de b .

2 Bornes supérieure et inférieure d'un sous-ensemble de \mathbb{R}

Définition 2.1 Soit E un ensemble totalement ordonné. Une partie X de E est dite majorée (resp. minorée) s'il existe au moins un élément m de E tel que pour tout $x \in X$, on ait $x \leq m$ (resp. $x \geq m$) et l'ensemble X est dit borné s'il est à la fois majoré et minoré

Définition 2.2 Soit X une partie majorée de l'ensemble totalement ordonné E . Si l'ensemble des majorants de X (non vide par hypothèse) admet un plus petit élément M (nécessairement unique), on dit que M est la borne supérieure de X et on écrit $M = \sup(X)$ ou $M = \sup\{x/x \in X\}$. De même, la borne inférieure m d'un sous-ensemble minoré X de E est le plus grand majorant de X (lorsqu'il existe) et on écrit $m = \inf(X)$ ou $m = \inf\{x/x \in X\}$.

Rappelons que toute partie finie non vide de E , admet pour borne supérieure (resp. inférieure) le plus grand (resp. le plus petit) de ses éléments.

Théorème 2.1 Toute partie non vide et majorée de \mathbb{R} admet une borne supérieure; toute partie non vide et minorée de \mathbb{R} admet une borne inférieure.

Théorème 2.2 Caractérisation des bornes supérieure et inférieure

Soit X une partie de \mathbb{R} . Pour que le nombre réel M soit la borne supérieure de X , il faut et il suffit que

1. tout $x \in X$ vérifie $x \leq M$
2. pour tout $\varepsilon > 0$, il existe $x \in X$ vérifiant $x > M - \varepsilon$.

Pour que le nombre réel m soit la borne inférieure de X ($X \subset \mathbb{R}$), il faut et il suffit que

3. tout $x \in X$ vérifie $x \geq m$
4. pour tout $\varepsilon > 0$, il existe $x \in X$ vérifiant $x < m + \varepsilon$.

Définition 2.3 Une partie X de \mathbb{R} est bornée s'il existe un nombre k vérifiant $|x| \leq k$ pour tout $x \in X$.

Propriété 2.1 Toute partie bornée non vide X de \mathbb{R} admet une borne supérieure M et une borne inférieure m et l'intervalle $[m, M]$ est le plus petit intervalle fermé contenant X .

On notera que les bornes (supérieure ou inférieure) d'un ensemble X n'appartiennent pas nécessairement à X (cependant, tout ensemble fini contient ses bornes).

Théorème 2.3 Si X admet une borne inférieure (resp. supérieure), cette dernière est unique.

Exemple 2.1 Si $X = [0, 1[$, alors 0 est le plus petit élément (et donc la borne inférieure) et 1 est la borne supérieure de X , mais cette borne supérieure n'est pas dans X , il n'y a donc pas de plus grand élément.

Exemple 2.2 $X = [0, +\infty[$ n'a ni plus grand élément ni borne supérieure.

Dans le cas où X est une partie finie de \mathbb{R} , ses éléments peuvent être rangés dans l'ordre croissant et l'existence des bornes inférieure et supérieure est assurée sans référence au théorème précédent, ces bornes étant des éléments de X . Dans ce cas de figure, on dit que $\inf(X)$ (resp. $\sup(X)$) est le plus petit (resp. plus grand) élément de X , on le note aussi $\min(X)$ (resp. $\max(X)$). On rappelle que la valeur absolue d'un réel x est définie par :

$|x| = \max\{-x, x\} = \begin{cases} x & \text{si } x \geq 0 \\ -x & \text{si } x < 0 \end{cases}$ et la majoration $|x| \leq \alpha$ est équivalente à $-\alpha \leq x \leq \alpha$ ou encore à $x \in [-\alpha, \alpha]$. Plus généralement, les équivalences suivantes sont bien utiles :

$$|x - x_0| \leq \alpha \Leftrightarrow -\alpha \leq x - x_0 \leq \alpha \Leftrightarrow x \in [x_0 - \alpha, x_0 + \alpha]$$

ou encore :

$$|x - x_0| < \alpha \Leftrightarrow -\alpha < x - x_0 < \alpha \Leftrightarrow x \in]x_0 - \alpha, x_0 + \alpha[.$$

Une conséquence importante du théorème de la borne supérieure est la propriété d'Archimède qui suit.

Théorème 2.4 L'ensemble \mathbb{R} des nombres réels est archimédien, c'est-à-dire que :

$$\forall a \in \mathbb{R}_+^*, \forall b \in \mathbb{R}_+, \exists n \in \mathbb{N}^*, na > b.$$

De ce théorème on déduit le résultat important suivant sur l'existence de la partie entière d'un réel.

Théorème 2.5 *Pour tout réel x il existe un unique entier relatif n tel que :*

$$n \leq x < n + 1.$$

Exercice 5 Montrer que pour réels a et b , on a :

$$\begin{cases} \max(a, b) &= \frac{a+b}{2} + \frac{|b-a|}{2} \\ \min(a, b) &= \frac{a+b}{2} - \frac{|b-a|}{2} \end{cases}.$$

On peut retenir ces égalités en remarquant que $\min(a, b)$ est la borne inférieure de l'intervalle d'extrémités a, b , et $\max(a, b)$ la borne supérieure et $\frac{a+b}{2}$ le milieu de cet intervalle.

Exercice 6 Montrer que le sous-ensemble $X = \{r \in \mathbb{Q}/x^2 < 2\}$ de \mathbb{Q} n'a pas de borne supérieure dans \mathbb{Q} .

Exercice 7 Si A et B sont deux parties non vides de \mathbb{R} , on définit l'ensemble :

$$A + B = \{x + y/x \in A \text{ et } y \in B\}.$$

Montrer que si A et B sont majorés, il en est alors de même de $A + B$ et :

$$\sup(A + B) = \sup(A) + \sup(B).$$

Exercice 8 Soient A et B deux parties non vides et bornées de \mathbb{R} . Montrer que :

$$\begin{cases} \sup(A \cup B) &= \max(\sup(A), \sup(B)) \\ \inf(A \cup B) &= \min(\inf(A), \inf(B)) \\ A \subset B &\Rightarrow \inf(B) \leq \inf(A) \text{ et } \sup(A) \leq \sup(B) \end{cases}.$$

Exercice 9 Déterminer, si elles existent, les bornes inférieure et supérieure des ensembles suivants :

$$\begin{aligned} A &= \{2^{-n}/n \in \mathbb{N}\} \\ B &= [0, 1[\cap \mathbb{Q} \\ C &= \left\{ (-1)^n + \frac{1}{n}/n \in \mathbb{N}^* \right\} \end{aligned}.$$

Exercice 10 Soit X une partie non vide et majorée de \mathbb{R} . Montrer que si $M = \sup(X) \notin X$, il existe alors pour tout réel $\varepsilon > 0$ une infinité d'éléments de X dans l'intervalle $]M - \varepsilon, M[$.

3 Suites monotones

Proposition 3.1 *Soient $(x_n)_n$ et $(y_n)_n$ deux suites convergentes de nombres réels, vérifiant pour n assez grand, l'inégalité $x_n \leq y_n$. Alors on a :*

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n \leq \lim_{n \rightarrow +\infty} y_n.$$

On insiste sur le fait que l'inégalité stricte $x_n < y_n$ n'entraîne pas l'inégalité stricte $\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n < \lim_{n \rightarrow +\infty} y_n$. Seules les inégalités larges se conservent par passage à la limite.

Remarque 3.1 La convergence et la limite d'une suite ne sont pas altérées lorsqu'on modifie de façon quelconque un nombre fini de termes de la suite.

Lemme 3.1 *Soient $(x_n)_n$ et $(y_n)_n$ deux suites de nombres réels convergeant vers le même nombre réel z . Si $(z_n)_n$ est une suite de nombres réels vérifiant, pour n assez grand, l'inégalité $x_n \leq z_n \leq y_n$ alors la suite $(z_n)_n$ converge vers z .*

Théorème 3.1 Dans \mathbb{R} , toute suite croissante et majorée a une limite finie. Toute suite croissante et non majorée tend vers $+\infty$.

Dans \mathbb{R} , toute suite décroissante et minorée a une limite finie. Toute suite décroissante et non minorée tend vers $-\infty$.

Exercice 11 Montrer que si $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est une suite croissante, il en est de même de la suite $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ des moyennes de Césaro définie par $v_n = \frac{1}{n+1} \sum_{k=0}^n u_k$.

Exercice 12 Étudier, sans utiliser la fonction \ln , la suite $u = (\sqrt[n]{\lambda})_{n \geq 1}$ où λ est un nombre réel strictement positif.

Exercice 13 Montrer que la suite $u = (u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par la relation de récurrence, $u_0 = 0$ et $u_{n+1} = \sqrt{u_n + 1}$ est convergente vers le nombre d'or $l = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$.

Exercice 14 Soit x un réel dans $]0, 2[$. Montrer, sans utiliser la fonction \ln que la suite $(u_n)_{n \geq 1}$ définie par :

$$\forall n \geq 1, u_n = \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n$$

est convergente.

Exercice 15

1. Montrer que la suite $u = (u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par $u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} - \ln(n)$ pour tout $n \geq 1$ est décroissante minorée.

Sa limite est la constante d'Euler, notée γ .

2. Montrer que $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=n+1}^{2n} \frac{1}{k} = \ln(2)$.

Exercice 16 Soit x un nombre irrationnel. Montrer que si $\left(\frac{p_n}{q_n}\right)_{n \in \mathbb{N}}$ est une suite de nombres rationnels qui converge vers x où pour tout $n \in \mathbb{N}$, p_n est un entier relatif et q_n un entier naturel non nul, alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} q_n = +\infty$ et $\lim_{n \rightarrow +\infty} p_n = +\infty$, si $x > 0$, $\lim_{n \rightarrow +\infty} p_n = -\infty$, si $x < 0$.

4 Plus grande et plus petite limite

Théorème 4.1 À chaque suite $(x_n)_n$ de nombres réels on peut associer un élément unique L de $\overline{\mathbb{R}}$ satisfaisant aux conditions suivantes :

1. Quel que soit $\lambda < L$, l'ensemble E_λ des $n \in \mathbb{N}$ qui vérifient $x_n > \lambda$ est infini.
2. Quel que soit $\lambda > L$, l'ensemble E_λ des $n \in \mathbb{N}$ qui vérifient $x_n > \lambda$ est fini.

Cet élément L est appelé la plus grande limite ou limite supérieure de la suite $(x_n)_n$. On le désigne par $L = \lim_{n \rightarrow \infty} \sup(x_n)$ ou $\limsup(x_n)$.

On établirait de même :

Théorème 4.2 À chaque suite $(x_n)_n$ de nombres réels on peut associer un élément unique L de $\overline{\mathbb{R}}$ satisfaisant aux conditions suivantes :

1. Quel que soit $\lambda > \ell$, l'ensemble F_λ des $n \in \mathbb{N}$ qui vérifient $x_n < \lambda$ est infini.
2. Quel que soit $\lambda < \ell$, l'ensemble F_λ des $n \in \mathbb{N}$ qui vérifient $x_n < \lambda$ est fini.

Cet élément ℓ est appelé la plus petite limite ou limite inférieure de la suite $(x_n)_n$. On le désigne par $\ell = \lim_{n \rightarrow \infty} \inf(x_n)$ ou $\liminf(x_n)$.

On a évidemment $\liminf(-x_n) = \limsup(x_n)$.

Proposition 4.1 Soit $(x_n)_n$ une suite de nombres réels et soit $L = \limsup(x_n)$, $\ell = \liminf(x_n)$. Alors

1. On a $L = +\infty$ (resp. $\ell = -\infty$) si (et seulement si) la suite $(x_n)_n$ est non majorée (resp. non minorée).
2. On a $L = \ell = -\infty$ si (et seulement si) la suite $(x_n)_n$ tend vers $-\infty$.
3. On a $L = \ell = +\infty$ si (et seulement si) la suite $(x_n)_n$ tend vers $+\infty$.

Dans tous les cas on a $L \geq \ell$.

Proposition 4.2 Pour qu'une suite $(x_n)_n$ de nombres réels soit convergente dans $\overline{\mathbb{R}}$, il faut et il suffit que sa plus grande limite L soit égale à sa plus petite limite ℓ , et on a alors $L = \ell = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n$.

Proposition 4.3 Si la suite $(x_n)_n$ contient une sous-suite convergente $(y_n)_n$, on a :

$$\liminf_{n \rightarrow \infty} (x_n) \leq \lim_{n \rightarrow \infty} y_n \leq \limsup_{n \rightarrow \infty} (x_n).$$

Proposition 4.4 On a les inégalités suivantes :

$$1. \limsup(x_n + y_n) \leq \limsup(x_n) + \limsup(y_n),$$

$$2. \liminf(x_n) + \limsup(y_n) \leq \limsup(x_n + y_n),$$

et en supposant $x_n \geq 0, y_n \geq 0$,

$$3. \limsup(x_n y_n) \leq \limsup(x_n) \cdot \limsup(y_n),$$

$$4. \liminf(x_n) \cdot \limsup(y_n) \leq \limsup(x_n y_n).$$

Si la suite $(x_n)_n$ converge vers x , on a $\liminf(x_n) = \limsup(x_n) = x$ et les inégalités précédentes se transforment en égalités. On obtient ainsi :

Proposition 4.5 Si la suite $(x_n)_n$ tend vers x dans $\overline{\mathbb{R}}$, on a, pour toute suite $(y_n)_n$,

$$1. \limsup(x_n + y_n) = x + \limsup(y_n)$$

et en supposant $y_n \geq 0$ quel que soit n :

$$2. \limsup(x_n y_n) = x \limsup(y_n).$$

Exemple 4.1 Si $(a_n)_n$ et $(b_n)_n$ sont deux suites de nombres positifs tels que $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = a, \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{b_n} = b$, on a $\lim_{n \rightarrow \infty} \sup \sqrt[n]{a_n b_n} = ab$.

Exercice 17 Montrer que la suite $u = (u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par $u_n = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!}$ est bornée.

Exercice 18 Montrer que la suite $u = (u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par $u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} - \ln(n)$ pour tout $n \geq 1$ est bornée.

Exercice 19 Montrer que, pour tout réel $\alpha > 1$, la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par :

$$\forall n \geq 1, u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^\alpha}$$

est bornée.

Exercice 20 On désigne par $(u_n)_{n \geq 1}$ et $(v_n)_{n \geq 1}$ les suites définies par :

$$u_n = \int_0^{\sqrt{n}} \cos(t^2) dt, v_n = \int_1^{\sqrt{n}} \cos(t^2) dt$$

et on se propose de montrer que ces deux suites sont bornées.

1. Montrer que pour tout réel $\alpha > 1$ et tout entier $n \geq 1$, on a :

$$\int_1^n \frac{dx}{x^\alpha} \leq \frac{1}{\alpha - 1}.$$

2. Montrer que pour tout réel $\alpha > 1$ la suite $(w_n)_{n \geq 1}$ définie par :

$$w_n = \int_1^n \frac{\sin x}{x^\alpha} dx$$

est bornée.

3. Montrer que :

$$v_n = \frac{1}{2} \int_1^n \frac{\cos x}{\sqrt{x}} dx.$$

4. En utilisant une intégration par parties et le résultat de la question 2. pour une valeur particulière de α , montrer que la suite $(v_n)_{n \geq 1}$ est bornée.

5. En déduire que la suite $(u_n)_{n \geq 1}$ est bornée.

Exercice 21 (Cet exercice nous fournit une démonstration relativement simple de la densité de \mathbb{Q} dans \mathbb{R} .)
Montrer que pour tout réel x , la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ définie par :

$$u_n = \frac{1}{n^2} \sum_{k=1}^n E(kx)$$

(où $E(\cdot)$ désigne la partie entière) converge vers $\frac{x}{2}$.

Exercice 22 En utilisant la définition, montrer que la suite $u = ((-1)^n)_{n \in \mathbb{N}}$ est divergente.

Exercice 23 Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite à valeurs dans \mathbb{Z} . Montrer que $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge si, et seulement si, elle est stationnaire.

Exercice 24 Montrer que si $\lim_{n \rightarrow +\infty} (u_n) = \ell$ alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} (u_{n+1} - u_n) = 0$. La réciproque est-elle vraie ?

Exercice 25 Soit $u = (u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite réelle.

1. Montrer que s'il existe un réel $\lambda \in [0, 1[$ tel que $|u_{n+1}| \leq \lambda |u_n|$ à partir d'un certain rang n_0 alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$.
2. Montrer que s'il existe un indice n_0 tel que $u_{n_0} \neq 0$ et s'il existe un réel $\lambda > 1$ tel que $|u_{n+1}| \geq \lambda |u_n|$ pour tout $n \geq n_0$, alors u diverge.
3. Montrer que si $u_n \neq 0$ à partir d'un certain rang n_0 et $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\left| \frac{u_{n+1}}{u_n} \right| \right) = \lambda \in [0, 1[$, alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$.
4. Montrer que si $u_n \neq 0$ à partir d'un certain rang n_0 et $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\left| \frac{u_{n+1}}{u_n} \right| \right) = \lambda > 1$, alors u diverge.
5. Trouver $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ telle que $u_n \neq 0$ pour tout $n \in \mathbb{N}$, $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = 1$ et $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$.
6. Trouver $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ telle que $u_n \neq 0$ pour tout $n \in \mathbb{N}$, $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = 1$ et $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$.
7. Trouver $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ telle que $u_n \neq 0$ pour tout $n \in \mathbb{N}$, $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = 1$ et $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 10$.

Exercice 26 Soit $u = (u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite réelle ou complexe.

1. Montrer que s'il existe un réel $\lambda \in [0, 1[$ tel que $\sqrt[n]{|u_n|} \leq \lambda$ à partir d'un certain rang n_0 alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$.
2. Montrer que s'il existe un réel $\lambda > 1$ tel que $\sqrt[n]{|u_n|} \geq \lambda$ à partir d'un certain rang n_0 alors u diverge.
3. Montrer que si $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{|u_n|} = \lambda \in [0, 1[$, alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$.
4. Montrer que si $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{|u_n|} = \lambda > 1$ alors u diverge.
5. Trouver $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ telle que $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{|u_n|} = 1$ et $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$.
6. Trouver $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ telle que $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{|u_n|} = 1$ et $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$.
7. Trouver $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ telle que $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{|u_n|} = 1$ et $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 10$.

5 Valeurs d'adhérence. Théorème de Bolzano-Weierstrass

Définition 5.1 La suite $(x_n)_n$ converge vers x si, quel que soit $\varepsilon > 0$, on a $x_n \in]x - \varepsilon, x + \varepsilon[$ pour « presque toute » valeur de n , c'est-à-dire pour tout $n \in \mathbb{N}$, excepté au plus pour un ensemble fini de valeurs.

En remplaçant les mots « presque toute valeur » par une « infinité de valeurs », on obtient une condition plus faible, conduisant à une notion plus générale que celle de limite, celle de valeur d'adhérence.

Définition 5.2 On dit que la suite $(x_n)_n$ admet le nombre réel x pour valeur d'adhérence si, quel que soit $\varepsilon > 0$, il existe une infinité de valeurs de n vérifiant l'inégalité $|x_n - x| < \varepsilon$.

Exemple 5.1

1. La suite $(x_n) = (-1)^n$ admet $+1$ et -1 pour valeurs d'adhérence. Il en est de même de la suite $(x_n = (-1)^n + \varepsilon_n)$ où ε_n désigne une suite quelconque convergeant vers zéro.

2. Plus généralement, si $\alpha \in \mathbb{Q}$ (soit $\alpha = p/q$ avec p, q premiers entre eux) la suite $(x_n = \sin n\alpha\pi)_n$ admet pour valeurs d'adhérence les q nombres $\sin k\pi/q$ ($k = 0, 1, \dots, q-1$). Si α est irrationnel, on démontre que la suite $(\sin n\alpha\pi)_n$ admet pour valeurs d'adhérence tous les points de l'intervalle $[-1, +1]$.

Lorsqu'on utilise ce langage, il faut bien prendre conscience que les termes de la suite $(x_n)_n$ sont les couples (n, x_n) et il faut éviter de confondre le terme (n, x_n) avec le point x_n .

Définition 5.3 On dit que la suite $(x_n)_n$ admet $+\infty$ (resp. $-\infty$) pour valeurs d'adhérence si elle est non majorée (resp. non minorée).

Théorème 5.1 Pour qu'un élément x de $\overline{\mathbb{R}}$ soit une valeur d'adhérence de la suite $(x_n)_n$, il faut et il suffit qu'il existe une suite $(y_n)_n$ extraite de $(x_n)_n$ qui converge vers x dans $\overline{\mathbb{R}}$.

Proposition 5.1 La plus grande (resp. plus petite) limite d'une suite est sa plus grande (resp. plus petite) valeur d'adhérence.

Théorème 5.2 Bolzano-Weierstrass.

De toute suite bornée de nombres réels, on peut extraire une suite convergente.

Exercice 27 Montrer que la suite $u = (n^{(-1)^n})_{n \in \mathbb{N}}$ admet 0 comme unique valeur d'adhérence et est divergente.

Exercice 28 On se propose de montrer que l'ensemble des valeurs d'adhérence de la suite $u = (\cos(n))_{n \in \mathbb{N}}$ est $[-1, 1]$.

Rappel : On dit qu'un sous-groupe additif H de $(\mathbb{R}, +)$ est discret si pour tout compact K de \mathbb{R} l'intersection $H \setminus K$ est finie.

1. Montrer que les sous-groupes additifs de \mathbb{R} discrets sont de la forme :

$$\mathbb{Z}\alpha = \{p\alpha \mid p \in \mathbb{Z}\} \text{ où } \alpha \text{ est un réel.}$$

2. Montrer que les sous-groupes additifs de \mathbb{R} sont denses ou discrets.
3. Soient a, b deux réels non nuls. Montrer que le groupe additif $G = \mathbb{Z}a + \mathbb{Z}b = \{pa + qb \mid (p, q) \in \mathbb{Z}^2\}$ est discret [resp. dense] si, et seulement si $\frac{a}{b}$ est rationnel [resp. irrationnel].
4. On note $\Gamma = \{z \in \mathbb{C} \mid |z| = 1\}$ le cercle unité dans le plan complexe.
 - (a) Montrer que $\{\exp(in) \mid n \in \mathbb{Z}\}$ est dense dans Γ .
 - (b) Montrer que l'ensemble $\{\cos(n) \mid n \in \mathbb{N}\}$ est dense dans $[-1, 1]$, ce qui signifie que l'ensemble des valeurs d'adhérence de la suite $u = (\cos(n))_{n \in \mathbb{N}}$ est $[-1, 1]$.

Exercice 29 Soit α un réel fixé dans $]0, 1[$ et $u = (u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par $u_n = \cos(n^\alpha)$ pour $n \geq 0$. On se donne un réel $x \in [-1, 1]$ et on note θ le réel de $[0, \pi]$ défini par $x = \cos(\theta)$. Pour tout entier $n \geq 1$, on désigne par $\varphi(n)$ l'entier défini par :

$$\varphi(n)^\alpha \leq \theta + 2n\pi < (\varphi(n) + 1)^\alpha$$

c'est-à-dire que $\varphi(n) = E((\theta + 2n\pi)^{\frac{1}{\alpha}})$.

1. Montrer que φ est une fonction strictement croissante de \mathbb{N}^* dans \mathbb{N}^* .
2. Montrer que $\lim_{n \rightarrow +\infty} (\theta + 2n\pi - \varphi(n)^\alpha) = 0$.
3. Montrer que $\lim_{n \rightarrow +\infty} (u_{\varphi(n)}) = x$.
4. En déduire que l'ensemble des valeurs d'adhérence de la suite u est $[-1, 1]$.

6 Le Théorème de Césaro

Si $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est une suite numérique qui converge vers ℓ , les u_n seront proches de ℓ pour n assez grand et il semble naturel qu'il en soit de même des moyennes $\frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} u_k$. C'est ce que dit le théorème de Césaro. Un peu plus généralement on a le résultat suivant :

Théorème 6.1 Soit $(\alpha_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite de réels strictement positifs telle que $\lim_{n \rightarrow +\infty} (\sum_{k=0}^n \alpha_k) = +\infty$. Si $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est une suite réelle (ou complexe) convergente, on a alors :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{\sum_{k=0}^{n-1} \alpha_k} \sum_{k=0}^{n-1} \alpha_k u_k \right) = \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n.$$

Remarque 6.1 Ce théorème est souvent utilisé en considérant les moyennes arithmétiques c'est-à-dire avec la suite $(\alpha_n)_{n \in \mathbb{N}}$ stationnaire sur 1. Précisément on a :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \ell \rightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} u_k \right) = \ell.$$

Définition 6.1 On dit qu'une suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge au sens de Césaro vers un scalaire ℓ , si la suite $\left(\frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} u_k \right)_{n \in \mathbb{N}^*}$ est convergente vers ℓ .

Exercice 30 Montrer que si $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est une suite réelle ou complexe convergente, on a alors pour tout réel $\alpha \geq 0$:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{n^{\alpha+1}} \sum_{k=1}^n k^\alpha u_k \right) = \frac{1}{\alpha+1} \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n.$$

Exercice 31 Soient $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite réelle ou complexe et $(\gamma_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite réelle strictement croissante non majorée telle que $\gamma_0 > 0$. Montrer que si $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{u_{n+1} - u_n}{\gamma_{n+1} - \gamma_n} \right) = \lambda$, alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{u_n}{\gamma_n} \right) = \lambda$.

Exercice 32 Soient $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ deux suites numériques convergeant respectivement vers ℓ et ℓ' . Montrer que la suite $(w_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, w_n = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n u_k v_{n-k}$$

converge vers $\ell \ell'$.

7 Notion de voisinage

On peut unifier les diverses définitions relatives à \mathbb{R} et $\overline{\mathbb{R}}$ en introduisant les notions de voisinage d'un point mais il faut préciser au préalable la notion d'intervalle.

Définition 7.1 Dans un ensemble totalement ordonné E , on appelle intervalle ouvert toute partie de E définie par une famille finie d'inégalités strictes soit $(x > a_i)_{i \in I}$ et $(x < b_j)_{j \in J}$.
Un intervalle fermé est la partie E vérifiant une famille d'inégalités larges.

Proposition 7.1 L'intersection d'une famille finie d'intervalles ouverts (resp. fermés) est un intervalle ouvert (resp. fermé), éventuellement vide.

Définition 7.2 Dans \mathbb{R} (resp. $\overline{\mathbb{R}}$), on appelle voisinage d'un élément x toute partie V de \mathbb{R} (resp. $\overline{\mathbb{R}}$) contenant un intervalle ouvert contenant x .

Proposition 7.2 Pour qu'une suite $(x_n)_n$ converge vers x dans \mathbb{R} (resp. $\overline{\mathbb{R}}$), il faut et il suffit qu'à chaque voisinage V de x on puisse associer un entier n_V tel que l'on ait $x_n \in V$ pour tout $n > n_V$.

Proposition 7.3 Pour que la suite $(x_n)_n$ admette x pour valeur d'adhérence dans \mathbb{R} (resp. $\overline{\mathbb{R}}$), il faut et il suffit que chaque voisinage de x dans \mathbb{R} (resp. $\overline{\mathbb{R}}$) contienne une infinité de termes de la suite $(x_n)_n$.

La notion de voisinage permet aussi de donner une caractérisation unique des bornes (supérieure et inférieure) d'un ensemble, valable à la fois dans \mathbb{R} et dans $\overline{\mathbb{R}}$:

Proposition 7.4 La borne supérieure (resp. inférieure) d'un ensemble X dans \mathbb{R} (ou $\overline{\mathbb{R}}$) est le plus grand (resp. le plus petit) élément de \mathbb{R} (ou $\overline{\mathbb{R}}$) dont chaque voisinage contienne au moins un élément de X .

On peut caractériser de même les plus grande et plus petite limites d'une suite :

Proposition 7.5 La plus grande (resp. la plus petite) limite d'une suite dans \mathbb{R} (ou $\overline{\mathbb{R}}$) est le plus grand (resp. le plus petit) élément de \mathbb{R} (ou $\overline{\mathbb{R}}$) dont chaque voisinage contienne une infinité de termes de la suite.

Définition 7.3 Dans \mathbb{R} (resp. $\overline{\mathbb{R}}$) on dit qu'un élément a est adhérent à un ensemble A si chaque voisinage de a contient au moins un point de A . L'ensemble des points adhérents à A est appelé l'adhérence ou la fermeture de A et est noté \overline{A} .

Exemple 7.1

1. L'origine $x = 0$ est un point adhérent à l'ensemble $\{1/n\}_{n \in \mathbb{N}^*}$.
2. Tout voisinage de tout nombre réel contient au moins un rationnel. Donc $\overline{\mathbb{Q}} = \mathbb{R}$.

Théorème 7.1 L'adhérence dans \mathbb{R} d'une partie A de \mathbb{R} admet pour plus grand (resp. plus petit) élément la borne supérieure (resp. inférieure) de A dans \mathbb{R} .

Corollaire 7.1 Pour qu'une partie A de \mathbb{R} admette $+\infty$ (resp. $-\infty$) pour point adhérent dans \mathbb{R} , il faut et il suffit que A soit non majoré (resp. non minoré).

Définition 7.4 Soit A une partie de \mathbb{R} . Un point a de A est dit isolé (dans A) s'il existe un voisinage U de a tel que l'ensemble $A \cap U$ se réduise à $\{a\}$.

En d'autres termes, le point a de A est isolé s'il n'est pas adhérent à $A \setminus \{a\}$.

Exemple 7.2

1. L'ensemble \mathbb{Z} ne contient que des points isolés car pour chaque $n \in \mathbb{Z}$, l'intervalle $]n - 1/2, n + 1/2[$ ne contient pas d'autre point que n .
2. L'ensemble \mathbb{Q} des rationnels ne possède aucun point isolé.

Définition 7.5 Une partie est dite ouverte si, pour tout $a \in A$, il existe un intervalle ouvert contenant a et contenu dans A .

En d'autres termes, un ensemble A est ouvert si c'est un voisinage de chacun de ses points.

8 Limites de fonctions numériques définies sur des parties de \mathbb{R}

On appellera fonction numérique sur un ensemble quelconque X toute application de X dans \mathbb{R} c'est-à-dire tout élément de $\mathcal{F}(X, \mathbb{R})$.

Définition 8.1 Soit f une fonction numérique définie sur une partie A de \mathbb{R} et soient $a, b \in \overline{\mathbb{R}}$, le point a étant supposé adhérent à A . On dit que $f(x)$ tend vers b lorsque x tend vers a si, à chaque voisinage V de b on peut associer un voisinage U de a tel que l'on ait $f(x) \in V$ pour tout $x \in U \cap A$ (soit en d'autres termes $f(U \cap A) \subset V$). Si cette condition est réalisée, on dit aussi que f admet b pour limite au point a .

Remarque 8.1 On notera que cette définition perdrait tout son sens si on ne supposait pas a adhérent à X : en effet, si $a \notin \overline{X}$, il existe un voisinage U de a tel que $U \cap X$ soit vide, et la condition $f(U \cap X) \subset V$ serait vérifiée pour tout voisinage V de tout point b . En particulier, si $X = A \setminus \{a\}$, on ne peut parler de limite de f au point a sur X que si a est un point adhérent à $A \setminus \{a\}$, ce qui est réalisé si (et seulement si) a est un point d'accumulation de X .

Remarque 8.2 On notera aussi que si $a \in A$, la définition précédente implique $b = f(a)$. En effet, puisque chaque voisinage de a contient a , on doit avoir $f(a) \in V$ pour tout voisinage V de b . Mais l'intersection des voisinages particuliers de b (que ce soit dans \mathbb{R} ou $\overline{\mathbb{R}}$) se réduit au point b (car les voisinages particuliers constitués par les intervalles ouverts contenant b ont b pour seul point commun), donc $f(a) = b$.

On se placera donc le plus souvent dans le cas où a n'appartient pas à A .

Proposition 8.1 Si $a \in \overline{A}$, il existe au plus un élément b de $\overline{\mathbb{R}}$ tel que $f(x)$ tende vers b lorsque x tend vers a .

Exercice 33

Démontrer la proposition 8.1

Si $f(x)$ tend vers b lorsque x tend vers a sur X (ou $a \in \overline{X}$), cet unique point b est noté $b = \lim_{x \rightarrow a, x \in X} f(x)$. Si l'ensemble X coïncide avec l'ensemble de définition A de f , on dit que b est la limite de f au point a et on le note $b = \lim_{x \rightarrow a} f(x)$.

Proposition 8.2 Pour que $f(x)$ tende vers b lorsque x tend vers a sur X ($a, b \in \mathbb{R}$), il faut et il suffit qu'à tout nombre $\varepsilon > 0$ on puisse associer un nombre $\eta > 0$ tel que les relations $|x - a| < \eta$ et $x \in X$ entraînent $|f(x) - b| < \varepsilon$.

Proposition 8.3 Soit X une partie non majorée de \mathbb{R} et soit f une fonction numérique dont l'ensemble de définition contient X . Pour que $f(x)$ tende vers une limite finie b (resp. tende vers $+\infty$) lorsque x tend vers $+\infty$ sur X , il faut et il suffit qu'à chaque nombre $\varepsilon > 0$ donné (resp. à chaque nombre réel β) on puisse associer un nombre réel α tels que les relations $x > \alpha$ et $x \in X$ entraînent $|f(x) - b| < \varepsilon$ (resp. $f(x) > \beta$).

Proposition 8.4 Pour que $f(x)$ tende vers b lorsque x tend vers a sur X , il faut et il suffit que pour toute suite $(x_n)_n$ de points de X convergeant vers a , la suite $(f(x_n))_n$ tende vers b .

Exercice 34 Démontrer la proposition 8.4.

Théorème 8.1 Soient f, g deux fonctions numériques définies sur une même partie de X de \mathbb{R} , et admettant respectivement des limites finies b, c en un point a de \overline{X} . Alors la somme $f(x) + g(x)$ tend vers $b + c$. Le produit $f(x)g(x)$ tend vers bc et (si $c \neq 0$) le quotient $f(x)/g(x)$ tend vers b/c lorsque x tend vers a sur X son domaine de définition. Enfin $|f(x)|$ tend vers b lorsque x tend vers a .

9 Limites à droite et à gauche. Fonctions monotones

Définition 9.1 Soit f une fonction numérique définie sur une partie A de \mathbb{R} et soit $a \in \overline{\mathbb{R}}$ tel que l'ensemble $X = \{x \in A, x < a\}$ (resp. l'ensemble $X = \{x \in A, x > a\}$) admette a pour point adhérent. On dit que $f(x)$ tend vers b (ou $b \in \overline{\mathbb{R}}$) lorsque x tend vers a par valeurs inférieures (resp. supérieures) si $f(x)$ tend vers b lorsque x tend vers a sur X . Cette limite b est alors appelée limite à gauche (resp. à droite) de f en a et désignée par $f(a-0)$ (resp. $f(a+0)$).

Exemple 9.1

1. Soit f définie sur $\mathbb{R} \setminus \{0\}$ par $f(x) = x/|x|$. On a $f(+0) = 1$, $f(-0) = -1$.
2. Soit f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = [x]$ (partie entière de x). Si $a \notin \mathbb{Z}$, on a $f(a+0) = f(a-0) = f(a)$. Si $a \in \mathbb{Z}$, on a $f(a+0) = f(a)$, $f(a-0) = f(a) - 1$.

Théorème 9.1 Soit f une fonction numérique définie et croissante sur une partie A de \mathbb{R} . Alors f admet une limite à gauche (finie ou égale à $+\infty$) en tout point a de $\overline{\mathbb{R}}$ où cette limite peut être définie. Si $a \in A$, cette limite est finie et vérifie $f(a-0) \leq f(a)$.

De même, f admet une limite à droite (finie ou égale à $-\infty$) en tout point a de $\overline{\mathbb{R}}$ où cette limite peut être définie. Si $a \in A$, cette limite est finie et vérifie $f(a+0) \geq f(a)$.

En particulier, si A est non majoré, $f(x)$ a une limite (finie ou égale à $+\infty$) quand x tend vers $+\infty$. Si A est non minoré, $f(x)$ admet une limite (finie ou égale à $-\infty$) lorsque x tend vers $-\infty$.

Exemple 9.2

1. La fonction $[x]$ (partie entière de x) est une fonction croissante ayant des limites à droite et à gauche en chaque point a de \mathbb{R} , vérifiant les inégalités $f(a-0) \leq f(a) = f(a+0)$. De plus, $[x]$ tend vers $+\infty$ (resp. $-\infty$).
2. La fonction $f : x \mapsto \tan(x)$ est croissante sur chaque intervalle ouvert $]-\pi/2 + k\pi, \pi/2 + k\pi[$ ($k \in \mathbb{Z}$) et vérifie $f(\pi/2 + k\pi + 0) = -\infty$, $f(\pi/2 + k\pi - 0) = +\infty$ quel que soit $k \in \mathbb{Z}$.

Mais cette fonction n'est pas monotone sur son domaine de définition (et elle n'a d'ailleurs pas de limite lorsque x tend vers $\pm\infty$).

10 Fonctions continues

Définition 10.1 Soit f une fonction numérique définie sur une partie de \mathbb{R} . On dit que f est continue en un point a de A si $f(x)$ tend vers $f(a)$ lorsque x tend vers a , donc si elle vérifie la condition :

$$\text{quel que soit le voisinage } V \text{ de } f(a), \text{ il existe un voisinage } U \text{ de } a \text{ vérifiant } f(U \cap A) \subset V$$

et on dit que f est continue si elle est continue en tout point de son domaine de définition A .

Proposition 10.1 Pour que la fonction numérique f , définie sur l'ensemble $A \subset \mathbb{R}$, soit continue au point a , il faut et il suffit qu'à chaque nombre $\varepsilon > 0$ on puisse faire correspondre un nombre $\eta > 0$ tel que les relations $x \in A$ et $|x - a| < \eta$ entraînent $|f(x) - f(a)| < \varepsilon$.

Théorème 10.1 Soient f, g deux fonctions numériques définies sur un même ensemble A et continues au point a de A . Alors les fonctions $f + g$ et fg sont continues au point a , et il en est de même de f/g si $g(a) \neq 0$. Si deux fonctions numériques f, g sont définies sur un voisinage du point a et continues en ce point, et si $g(a) \neq 0$, le quotient f/g est défini sur un voisinage de a et continu au point a .

Définition 10.2 Soient X un ensemble quelconque et f une fonction numérique définie sur X .

1. On dit que f est majorée (resp. minorée, bornée) sur X , si l'ensemble $f(X)$ est une partie majorée (resp. minorée, bornée) de \mathbb{R} .
2. Si f est majorée (resp. minorée) sur X , la borne supérieure (resp. inférieure) de $f(X)$ est appelée la borne supérieure (resp. inférieure) de f sur X .
3. On dit que f présente un maximum (resp. minimum) absolu en un point a de X si le nombre $f(a)$ est égal à la borne supérieure (resp. inférieure) de f sur X , autrement dit si on a $f(x) \leq f(a)$ (resp. $f(x) \geq f(a)$) quel que soit $x \in X$. Ce maximum (resp. minimum) $f(a)$ est dit strict si les relations $x \in X$ et $x \neq a$ entraînent l'inégalité stricte $f(x) < f(a)$ (resp. $f(x) > f(a)$).
4. Enfin, si X est une partie de \mathbb{R} (ou plus généralement, si X est un espace topologique), on dit que f présente un maximum (resp. minimum) relatif au point a de X s'il existe un voisinage V de a tel que l'on ait $f(x) \leq f(a)$ (resp. $f(x) \geq f(a)$) pour tout $x \in V \cap X$. Les maxima et les minima (absolus ou relatifs) sont appelés extréma de la fonction f .

Théorème 10.2 Soit f une fonction numérique définie et continue sur un intervalle fermé et borné $[a, b]$ de \mathbb{R} . Alors f est bornée et atteint sur $[a, b]$ sa borne supérieure M et sa borne inférieure m . En d'autres termes, f présente sur $[a, b]$ un maximum absolu M et un minimum absolu m .

Théorème 10.3 Théorème des valeurs intermédiaires

Soit f une fonction numérique continue sur un intervalle quelconque (ouvert, fermé ou semi-ouvert, borné ou non) I de \mathbb{R} et soient $M = \sup f(I)$, $m = \inf f(I)$ les bornes de f sur I . Alors f prend toute valeur de l'intervalle ouvert $]m, M[$.

Corollaire 10.1 L'image d'un intervalle quelconque de \mathbb{R} pour une fonction numérique continue est un intervalle de \mathbb{R} .

Proposition 10.2 L'image, par une fonction numérique continue d'un intervalle fermé et borné de \mathbb{R} est un intervalle fermé borné.

Théorème 10.4 Soit f une fonction numérique continue sur un intervalle I de \mathbb{R} . S'il existe deux points a, b de I tels que $f(a) < 0$ et $f(b) > 0$ alors l'équation $f(x) = 0$ admet au moins une racine comprise entre a et b .

Corollaire 10.2 (contraposée)

Soit f une fonction numérique continue sur un intervalle I de \mathbb{R} . Si f ne prend pas la valeur 0, f garde un signe constant sur I .

11 Fonctions strictement croissantes sur un intervalle. Homéomorphismes

Proposition 11.1 Pour qu'une fonction numérique continue f sur un intervalle de \mathbb{R} soit injective, il faut et il suffit qu'elle soit strictement monotone.

Proposition 11.2 Pour qu'une fonction numérique monotone sur un intervalle I de \mathbb{R} soit continue, il suffit que $f(I)$ soit un intervalle.

Proposition 11.3 Si f est une bijection continue d'un intervalle I sur un intervalle J , sa réciproque f^{-1} est continue sur J .

Proposition 11.4 Soit I un intervalle quelconque de \mathbb{R} (ouvert, fermé ou semi-ouvert) d'extrémités a, b . Soit f une fonction numérique strictement monotone et continue sur I . Alors $f(I)$ est un intervalle de même nature que I (ouvert, fermé ou semi-ouvert) d'extrémités $\alpha = \lim_{x \rightarrow a} f(x)$ et $\beta = \lim_{x \rightarrow b} f(x)$.

Définition 11.1 Soient A, B deux parties de \mathbb{R} . Un homéomorphisme de A sur B est une bijection continue de A sur B dont la réciproque est continue. Si une telle bijection existe, les ensembles A et B sont dits homéomorphes.

Théorème 11.1 Soit f une fonction numérique strictement monotone et continue sur un intervalle I , d'extrémités a, b . Alors $f(I)$ est un intervalle d'extrémités $\alpha = \lim_{x \rightarrow a} f(x)$, $\beta = \lim_{x \rightarrow b} f(x)$ et l'application $I \rightarrow f(I)$, $x \mapsto f(x)$ est un homéomorphisme de I sur $f(I)$.

De plus, toute partie de \mathbb{R} , homéomorphe à un intervalle I , est un intervalle de même nature. Les seuls homéomorphismes d'un intervalle I sur un intervalle J sont les applications strictement monotones de I sur J .

Références

- [1] JACQUELINE LELONG-FERRAND, JEAN-MARIE ARNAUDIÈS. *Cours de mathématiques. Tome 2, Analyse, 4ème édition* .
- [2] PIERRE PANSU. *Borne supérieure*.
[http ://www.math.u-psud.fr/~pansu/web-sm/borne_superieure.pdf](http://www.math.u-psud.fr/~pansu/web-sm/borne_superieure.pdf)
- [3] JEAN-ETIENNE ROMBALDI. *Suites réelles ou complexes*.
[http ://www-fourier.ujf-grenoble.fr/~rombaldi/Capes/AnalyseChap3.pdf](http://www-fourier.ujf-grenoble.fr/~rombaldi/Capes/AnalyseChap3.pdf)