

Suites et fonctions d'une variable

Travaux dirigés

THÈME 1 : DÉMONSTRATION DU THÉORÈME DES SUITES ADJACENTES

Soient $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite croissante et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite décroissante telles que $\lim_{n \rightarrow \infty} v_n - u_n = 0$.

1. Montrer que la suite $(v_n - u_n)$ est décroissante et en déduire que $u_p \leq v_q$ pour tous $p, q \in \mathbb{N}$.
2. Justifier que les suites $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ convergent vers une limite commune.

THÈME 2 : THÉORÈME DES SEGMENTS EMBOÎTÉS ET APPLICATIONS

1. Démontrer le théorème des segments emboîtés qui s'énonce comme suit : Soit $([a_n, b_n])_{n \in \mathbb{N}}$ une suite de segments emboîtés au sens où $[a_{n+1}, b_{n+1}] \subset [a_n, b_n]$ pour tout $n \in \mathbb{N}$. Si $b_n - a_n$ tend vers 0, alors $\bigcap_{n \in \mathbb{N}} [a_n, b_n]$ se compose d'un unique réel.
2. *Application.* On souhaite démontrer par l'absurde que $[0, 1]$ (donc a fortiori \mathbb{R}) n'est pas dénombrable, i.e. qu'on ne peut pas en énumérer les éléments. On suppose donc l'existence d'une suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ prenant toutes les valeurs de l'intervalle $[0, 1]$.
Construire une suite (J_n) de segments emboîtés telle que $u_n \notin J_n$ pour tout $n \in \mathbb{N}$ et obtenir une contradiction.

THÈME 3 : SUITES RÉCURRENTES $u_{n+1} = f(u_n)$

Soit $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction continue sur un intervalle I non trivial de \mathbb{R} .

1. Soit $J \subset I$ un intervalle que l'on suppose stable par $f : f(J) \subset J$, i.e. $f(x) \in J$ pour tout $x \in J$.
 - a. Montrer que pour tout $a \in J$, il existe une unique suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ telle que $u_0 = a$ et $u_{n+1} = f(u_n)$ pour tout $n \in \mathbb{N}$.
 - b. Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite telle que $u_{n+1} = f(u_n)$ pour tout $n \in \mathbb{N}$. Montrer que s'il existe $N \in \mathbb{N}$ tel que $u_N \in J$, alors $u_n \in J$ pour tout $n \geq N$.

Dans toute la suite, on suppose que l'intervalle I est stable par f et l'on considère une suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ telle que $u_{n+1} = f(u_n)$ pour tout $n \in \mathbb{N}$.

2.
 - a. Montrer que si $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge vers une limite $\ell \in I$, alors ℓ est un point fixe de $f : f(\ell) = \ell$.
 - b. Quelles sont les seules limites éventuelles de $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$?
 - c. Étudier la nature des suites $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ telles que

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad u_{n+1} = \frac{1 + u_n}{1 - u_n}.$$

3.
 - a. Montrer que si f est croissante, alors la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est monotone.
 - b. Étudier la nature des suites $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ telles que $u_{n+1} = \ln(1 + 2u_n)$ pour tout $n \in \mathbb{N}$ en fonction de $u_0 \geq 0$.
4.
 - a. Montrer que si f est décroissante, alors les suites $(u_{2n})_{n \in \mathbb{N}}$ et $(u_{2n+1})_{n \in \mathbb{N}}$ sont monotones de sens contraires.
Indication. On pourra chercher une relation de récurrence pour chacune de ces suites.
 - b. Étudier la nature des suites $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ telle que $u_{n+1} = \cos u_n$ pour tout $n \in \mathbb{N}$.

5.
 - a. On suppose dans cette question que f est dérivable et qu'il existe $k < 1$ tel que $|f'(x)| \leq k$ pour tout $x \in I$ (on dit que f est contractante).
Montrer que si ℓ est point fixe de f , alors

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad |u_{n+1} - \ell| \leq k |u_n - \ell|$$

et en déduire que $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge vers ℓ .

5.
 - b. Retrouver la nature des suites $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ telles que $u_{n+1} = \cos u_n$ pour tout $n \in \mathbb{N}$.

6. On considère pour finir une suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par la donnée de son premier terme $u_0 > 0$ et de la relation de récurrence :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad u_{n+1} = \frac{e^{-u_n}}{u_n}.$$

On note f la fonction définie sur \mathbb{R}_+^* par $f(x) = \frac{e^{-x}}{x}$ pour tout $x > 0$.

- a. Justifier qu'il existe une unique limite finie ℓ possible pour $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$.
- b. Justifier qu'il existe $m > 1$ et $\varepsilon > 0$ tel que :

$$\forall x \in [\ell - \varepsilon, \ell + \varepsilon] \subset \mathbb{R}_+^*, \quad |f'(x)| \geq m.$$

La suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est-elle convergente ?

- c. Préciser le comportement des sous-suites $(u_{2n})_{n \in \mathbb{N}}$ et $(u_{2n+1})_{n \in \mathbb{N}}$.

THÈME 4 : DÉMONSTRATION DU THÉORÈME DES VALEURS INTERMÉDIAIRES

Soit $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction continue sur un segment $[a, b]$ ($a < b$ réels). On souhaite démontrer que pour toute valeur γ comprise entre $f(a)$ et $f(b)$, il existe $c \in [a, b]$ tel que $f(c) = \gamma$.

1. Justifier qu'il suffit de traiter le cas $\gamma = 0$.

On suppose donc $f(a)f(b) < 0$ et $\gamma = 0$ dans la suite de l'exercice.

2. *Première méthode : démonstration par dichotomie*

- a. Construire un couple de suites $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ adjacentes telles que $f(a_n)f(b_n) < 0$ pour tout $n \in \mathbb{N}$.
- b. Conclure.

3. *Deuxième méthode : utilisation d'une borne supérieure*

- a. Justifier l'existence de $c = \inf\{x \in [a, b] : f(a)f(x) < 0\}$.
- b. En raisonnant par l'absurde, justifier que $f(a)f(c) \geq 0$.
- c. Justifier l'existence d'une suite $(y_n)_{n \in \mathbb{N}}$ d'éléments de $[a, b]$ convergeant vers c telle que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $f(a)f(y_n) < 0$. En déduire que $f(a)f(c) \leq 0$.
- d. Conclure.