

Suites numériques

I) Généralités

- Modes de définition : explicite, implicite, par récurrence
- Suites réelles majorées, minorées, bornées, monotones, stationnaires
- Suites complexes bornées, stationnaires

II) Limite d'une suite

- Limite d'une suite, unicité
- Toute suite convergente est bornée
- Opérations sur les limites : combinaison linéaire, produit, quotient
- Produit d'une suite bornée et d'une suite de limite nulle
- Passage à la limite d'une inégalité large
- Si u_n tend vers $\ell > 0$, alors $u_n > 0$ à partir d'un certain rang
- Caractérisation de la limite d'une suite complexe par les parties réelle et imaginaire

III) Théorèmes d'existence de limites

- Existence d'une limite par encadrement (limite finie), par minoration (limite $+\infty$), par majoration (limite $-\infty$)
- Théorème de la limite monotone
- Théorème des suites adjacentes

IV) Suites extraites

- Toute suite extraite d'une suite de limite ℓ a pour limite ℓ
- Si (u_{2n}) et (u_{2n+1}) ont la même limite, alors (u_n) a la même limite
- Théorème de Bolzano-Weierstrass, démonstration par dichotomie

V) Caractérisations séquentielles

- Caractérisation séquentielle de la densité
- Densité de \mathbb{D} , \mathbb{Q} et $\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ dans \mathbb{R}
- Si X est une partie de \mathbb{R} non vide majorée (resp. non majorée), il existe une suite d'éléments de X convergeant vers $\sup X$ (resp. $+\infty$).
- Cas de la borne inférieure

VI) Suites récurrentes linéaires

- Suites arithmétiques, géométriques, arithmético-géométriques
- Suites récurrentes linéaires homogènes d'ordre 2 à coefficients constants

VII) Suites définies par $u_{n+1} = f(u_n)$

- Intervalle stable
- Utilisation du signe de $g(x) = f(x) - x$ ou de la croissance de f pour étudier la monotonie.
- Si u converge vers ℓ et f est continue, alors $f(\ell) = \ell$

VIII) Relations de comparaison

- Négligeabilité, domination, équivalence (*équivalents usuels non exigibles et redémontrés par limite d'un taux d'accroissement*)
- Opérations
- **À partir de mardi** : formule de Stirling (admise)

Suites numériques

- Unicité de la limite
- Toute suite convergente est bornée
- Si $\lim u_n = \ell$ et $\lim v_n = \ell'$, alors $\lim(u_n + v_n) = \ell + \ell'$ (premier cas de la démonstration du cours)
- Théorème de la limite encadrée
- Théorème de la limite monotone
- Théorème des suites adjacentes
- Si (u_{2n}) et (u_{2n+1}) convergent vers ℓ , alors (u_n) converge vers ℓ
- Théorème de Bolzano-Weierstrass dans \mathbb{C} en admettant le résultat dans \mathbb{R}
- Existence d'une suite d'éléments de X convergeant vers $\sup X$ lorsque X est non vide majoré

Démonstrations exigibles

Suites numériques

- Montrer que toute suite convergente d'entiers est stationnaire.
- *Théorème de Cesàro*. Montrer que si (u_n) converge vers ℓ , alors $\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n u_k$ tend vers ℓ .
- *Théorème des séries alternées*. Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite de réels positifs, décroissante et de limite nulle. On pose $S_n = \sum_{k=0}^n (-1)^k u_k$. Montrer que les suites (S_{2n}) et (S_{2n+1}) sont adjacentes et en déduire la convergence de la suite (S_n) .

Exercices préparés