

Suites de nombres réels

1. Le vocabulaire des suites

2. Suites convergentes ; notion de limite

3. Opérations sur les limites

4. Relations de comparaison

1. Domination : Définitions quantifiées, notations de Landau, traduction à l'aide d'un produit de suites, propriétés, opérations.

2. Négligeabilité : Définitions quantifiées, notations de Landau, traduction à l'aide d'un produit de suites, propriétés, opérations.

3. Équivalence : définition quantifiée, traduction à l'aide d'un produit de suites. Convergence et équivalence ; application aux suites qui ne s'annulent pas, aux suites strictement positives.

Obtention d'équivalents à l'aide de la dérivabilité d'une fonction. Exemples de $\sin(1/n)$, $\ln(1 + 1/n)$ etc.

4. Suites de références comparaisons de $(n^\alpha)_{n \in \mathbb{N}}$, $(a^n)_{n \in \mathbb{N}}$, $((\ln n)^\beta)_{n \in \mathbb{N}^*}$ et $(n!)_{n \in \mathbb{N}}$.

5. Exemples de recherches de développements asymptotiques

5. Théorèmes d'existence des limites

1. Théorèmes d'encadrement.

2. Suites monotones : convergence d'une suite croissante majorée. Exemples.

3. Segments emboîtés. Définition, propriétés, exemples.

4. Suites adjacentes. Définition, propriétés, exemples.

5. Suites dichotomiques : définitions et propriétés, application à la recherche d'un zéro.

6. Théorème de Bolzano-Weierstrass. Preuve à l'aide de suites dichotomiques. Deuxième preuve en montrant avant que de toute suite réelle on peut extraire une sous-suite monotone.

Questions de cours

Q1. Montrer que $x_n = O(y_n)$ si et seulement si il existe une suite (b_n) telle que ...

Q2. Montrer que $x_n = o(y_n)$ si et seulement si il existe une suite (ε_n) telle que ...

Q3. Montrer que $x_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} y_n$ si et seulement si il existe une suite (α_n) tels que...

Q4. Liste d'équivalents à connaître et à savoir justifier : $\sin(\frac{1}{n})$; $\tan(\frac{1}{n})$; $\arcsin(\frac{1}{n})$; $\arctan(\frac{1}{n})$; $\operatorname{sh}(\frac{1}{n})$; $\operatorname{th}(\frac{1}{n})$; $e^{\frac{1}{n}} - 1$; $\ln(1 + \frac{1}{n})$; $(1 + \frac{1}{n})^\alpha - 1$.

Q5. Donner et justifier les équivalents de $\cos(\frac{1}{n}) - 1$ et de $\operatorname{ch}(\frac{1}{n}) - 1$

Q6. Montrer que $\left(\sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2}\right)_{n \in \mathbb{N}^*}$ converge.

Q7. Déterminer un équivalent de $\left(\sum_{k=1}^n \frac{1}{k}\right)$ (*méthode de monotonie-intégrale*).

Q8. Étude de la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par $\begin{cases} u_0 = a \text{ et } u_1 = b \\ \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+2} = \frac{u_n + u_{n+1}}{2} \end{cases}$, à l'aide de la suite auxiliaire $v_n = u_n - u_{n-1}$.

Q9. Étude de la suite (u_n) définie par $u_0 = 0$, $u_{n+1} = \cos(u_n)$.

Q10. Énoncer et démontrer les résultats sur les limites des suites réelles croissantes.

Q11. [facultative] Écrire une fonction Python de recherche d'un zéro par dichotomie d'une fonction continue à ε près. Il faut savoir expliquer la méthode ainsi que la vitesse de convergence. (*l'existence du zéro, conséquence des valeurs intermédiaires est admise*)

Q12. Énoncer et démontrer le théorème des segments emboîtés.

Q13. Énoncer et démontrer le théorème des suites adjacentes.

Q14. [facultative] Démontrer le théorème de Bolzano-Weierstrass pour les suites à valeurs réelles par la méthode de la dichotomie.

À venir : suite à valeurs dans \mathbb{C} , limites de fonctions de \mathbb{R} dans \mathbb{R} , relations de comparaison.