

Chapitre 11 : Limites et continuité

limite : définitions Unicité de la limite.

Si f possède une limite finie en a , alors f est bornée au voisinage de a . Limite à droite, limite à gauche. Caractérisation séquentielle de la limite (finie ou infinie). Opérations sur les limites : combinaison linéaire, produit, quotient, composition. Passage à la limite d'une inégalité large. Existence d'une limite par encadrement, par minoration, par majoration. Théorème de la limite monotone.

Continuité en un point Continuité, prolongement par continuité en un point. Continuité à gauche, à droite. Opérations sur les fonctions continues en un point : combinaison linéaire, produit, quotient, composition.

Continuité sur un intervalle Théorème des valeurs intermédiaires. Image d'un intervalle par une fonction continue. Corollaire : cas d'une fonction continue strictement monotone.

Corollaire : cas d'une fonction continue strictement monotone. Théorème des bornes atteintes : toute fonction continue sur un segment est bornée et atteint ses bornes.

Image d'un segment par une fonction continue.

Toute fonction réelle strictement monotone, définie et continue sur un intervalle, admet une fonction réciproque de même monotonie, définie et continue sur un intervalle.

Extension des définitions et résultats généraux sur les limites et la continuité pour les fonctions à valeurs complexes. ★ : Montrer que $x \mapsto x \sin(x)$ n'admet pas de limite en $+\infty$.

★ : Déterminer $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x \cos(x)}{x^2 + 1}$;

★ : Déterminer si f_1 est prolongeable par continuité $f_1 : x \mapsto \frac{\sin(x)}{x}$ en 0 ;

★ : Soit f la fonction définie sur \mathbf{R} par : $f(x) = \begin{cases} x^2 & \text{si } x \geq 0 \\ -x^3 & \text{sinon} \end{cases}$ Montrer sa continuité

sur \mathbf{R} .

★ : Soit f une fonction continue sur $[0, 1]$ qui vérifie $f(0) = 1$ et $f(1) = 0$. Montrer que f admet un point fixe.

Chapitre 12 : Calcul matriciel et systèmes linéaires

Opérations sur les matrices : Ensemble $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbf{K})$ des matrices à n lignes et p colonnes à coefficients dans \mathbf{K} . Addition, multiplication par un scalaire, combinaisons linéaires. Matrices élémentaires. Toute matrice de $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbf{K})$ est combinaison linéaire de matrices élémentaires. Produit matriciel ; bilinéarité, associativité. Symbole de Kronecker. Produit de matrices élémentaires.

Transposée d'une matrice. Opérations sur les transposées : combinaison linéaire, produit.

Opérations élémentaires : Interprétation des opérations élémentaires sur les lignes et sur les colonnes en termes de produit matriciel. (matrices de dilatation, de permutation et de transvection)

Systèmes linéaires : Écriture matricielle $AX = B$ d'un système linéaire. Système homogène associé. Système compatible. Les solutions du système compatible $AX = B$ sont les $X_0 + Y$, où X_0 est une solution particulière et où Y parcourt l'ensemble des solutions du système homogène associé. Le système $AX = B$ est compatible si B est combinaison linéaire des colonnes de A .

Algorithme du pivot.

Tous les énoncés de propriétés et toutes les définitions sont à connaître. Chacun des étudiants sera interrogé sur un exercice étoilé.