SEMAINE DU 27/03 AU 31/03

1 Cours

Sous-espaces affines

Sous-espaces affines Définition. Intersection de sous-espaces affines.

Équations linéaires Description de l'ensemble des solutions de f(x) = b d'inconnue $x \in E$ où $f \in \mathcal{L}(E, F)$ et $b \in F$.

Limite et continuité de fonctions

Limite d'une fonction Définition. Unicité de la limite. Toute fonction admettant une limite finie en $a \in \mathbb{R}$ est bornée au voisinage de a. Limite à gauche et à droite. Lien entre limite à gauche et à droite et limite simple.

Propriétés des limites Opérations sur les limites. Caractérisation séquentielle de la limite. Passage à la limite.

Théorèmes d'existence de limite Théorèmes d'encadrement, de minoration et de majoration. Théorème de la limite monotone.

Continuité ponctuelle Définition. Continuité à gauche et à droite. Prolongement par continuité. Caractérisation séquentielle de la continuité. Opérations sur la continuité ponctuelle.

Continuité sur un intervalle Opérations sur les fonctions continues sur un intervalle. Théorème des valeurs intermédiaires. L'image d'un intervalle par une application continue est un intervalle. Théorème de la bijection. Une fonction continue et injective sur un intervalle est strictement monotone. La bijection réciproque d'une fonction continue sur un intervalle est continue. Une fonction continue sur un segment est bornée et atteint ses bornes. L'image d'un segment par une application continue est un segment.

Continuité uniforme Définition. Continuité uniforme implique continuité. Théorème de Heine. Fonctions lipschitziennes : définition et uniforme continuité.

Limite et continuité des fonctions à valeurs complexes Une fonction à valeurs complexes f admet pour limite $l \in \mathbb{C}$ si et seulement si Re(f) et Im(f) admettent pour limites respectives Re(l) et Im(l). Une fonction f à valeurs complexes est continue si et seulement si Re(f) et Im(f) le sont.

2 Méthodes à maîtriser

- ▶ Montrer qu'un ensemble est un sous-espace affine en l'identifiant comme l'ensemble des solutions d'une équation linéaire avec second membre.
- ▶ Montrer qu'une fonction continue admet un point fixe.
- ▶ Pour montrer qu'une fonction continue s'annule, il suffit de prouver qu'elle prend une valeur positive et une valeur négative.
- ► Équations fonctionnelles.
- ▶ Savoir au besoin se ramener à la définition de la limite.

3 Questions de cours

- \triangleright Soit f une fonction continue sur un intervalle I. Montrer que f(I) est un intervalle.
- ▶ Soit f une fonction continue et injective sur un intervalle I. Montrer que f est strictement monotone sur I.
- ▶ Soit f une fonction continue sur un segment I. Montrer que f admet un maximum et un minimum sur I.