

SEMAINE DU 01/04 AU 05/04

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 $a \in \overline{\mathbb{R}}$ 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.

Equivalence, négligeabilité, domination, développements limités (révision)

2 Méthodes à maîtriser

- Structure de l'ensemble des solutions d'une équation linéaire $f(x) = b$: solution particulière + solutions de l'équation homogène
- Pour montrer qu'une fonction continue f admet un point fixe, on montre que $x \mapsto f(x) - x$ s'annule.
- Pour montrer qu'une fonction continue s'annule, il suffit de prouver qu'elle prend une valeur positive et une valeur négative.
- Équations fonctionnelles.

3 Questions de cours

- **BCCP 43** Soit $x_0 \in \mathbb{R}$. On définit la suite (u_n) par $u_0 = x_0$ et, $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = \arctan(u_n)$.
 1. (a) Démontrer que la suite (u_n) est monotone et déterminer, en fonction de la valeur de x_0 , le sens de variation de (u_n) .
(b) Montrer que (u_n) converge et déterminer sa limite.
 2. Déterminer l'ensemble des fonctions h , continues sur \mathbb{R} , telles que : $\forall x \in \mathbb{R}, h(x) = h(\arctan x)$.
- **Banque CCP Exo 56** On considère la fonction H définie sur $]1, +\infty[$ par

$$H(x) = \int_x^{x^2} \frac{dt}{\ln(t)}$$

1. Montrer que H est de classe \mathcal{C}^1 sur $]1, +\infty[$ et calculer sa dérivée.
 2. Montrer que la fonction u définie par $u(x) = \frac{1}{\ln(x)} - \frac{1}{x-1}$ admet une limite finie en 1.
 3. En utilisant la fonction u de la question 2, calculer la limite en 1^+ de la fonction H .
- Soit f une fonction continue sur $I = [a, b]$ telle que $f(I) \subset I$. Montrer que f admet un point fixe sur I .
 - Déterminer les fonctions $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ continues sur \mathbb{R} telles que

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, f(x+y) = f(x) + f(y)$$