

Développements limités et applications

1. Développements limités

- Révisions du programme précédent.
- DL à tout ordre au voisinage de 0 des fonctions suivantes : \exp , ch , sh , \cos , \sin , $x \mapsto (1+x)^\alpha$ ($\alpha \in \mathbb{R}$).
- Par intégration terme à terme, on en déduit ceux de $x \mapsto \ln(1+x)$ et de \arctan au voisinage de 0.
- Somme, produit, quotient de DL (résultats admis). Application : DL d'ordre 5 de \tan au voisinage de 0.

2. Applications des DL

- Recherche de limites et d'équivalents.
- Etude locale d'une fonction de \mathbb{R} dans \mathbb{R} : recherche de la tangente en un point et étude de la position locale de la courbe par rapport à sa tangente ; cas d'un point critique : condition suffisante pour l'existence d'un extremum local.
- Recherche d'asymptotes en $\pm\infty$ et position de la courbe par rapport à l'asymptote.

Espaces vectoriels

1. Structure de K -espace vectoriel (K -ev), avec $K = \mathbb{R}$ ou \mathbb{C} .

- Définition d'un K -espace vectoriel, exemples de référence. Règles de calcul.
- Combinaisons linéaires d'une famille de vecteurs : définition, exemples.

2. Sous-espaces vectoriels (ssev)

- Définition, caractérisation, exemples.
- L'intersection de deux ssev est un ssev.
- Sous-espace vectoriel engendré par une famille finie $\mathcal{F} = \{e_1, \dots, e_n\}$ de vecteurs : $\text{vect}(e_1, \dots, e_n)$ est l'ensemble de toutes les combinaisons linéaires de e_1, \dots, e_n , c'est le plus petit ssev contenant \mathcal{F} .
Si $\mathcal{F}_1 \subset \mathcal{F}_2$, alors $\text{vect}(\mathcal{F}_1) \subset \text{vect}(\mathcal{F}_2)$.
 $\text{vect}(e_1, \dots, e_n) = \text{vect}(e_1, \dots, e_n, e_{n+1}) \iff e_{n+1} \in \text{vect}(e_1, \dots, e_n)$.

3. Familles de vecteurs

- Famille génératrice, famille génératrice d'un ssev : définitions, exemples.
- Famille liée, libre : définitions, cas d'une famille de deux vecteurs. Exemples dans K^n : lien avec la résolution d'un système homogène à n équations et p inconnues (nombre de vecteurs de la famille). Si $p \geq n+1$, toute famille de p vecteurs de K^n est liée (admis).
Si \mathcal{F} et \mathcal{F}' sont deux familles telles que $\mathcal{F} \subset \mathcal{F}'$, alors \mathcal{F}' libre $\Rightarrow \mathcal{F}$ libre.

Questions de cours envisageables

1. $\text{vect}(e_1, \dots, e_n) = \text{vect}(e_1, \dots, e_n, e_{n+1}) \iff e_{n+1} \in \text{vect}(e_1, \dots, e_n)$.
2. L'intersection de deux sous-espaces vectoriels de E est un sous-espace vectoriel de E .
3. Si \mathcal{F} et \mathcal{F}' sont deux familles telles que $\mathcal{F} \subset \mathcal{F}'$, alors \mathcal{F}' libre $\Rightarrow \mathcal{F}$ libre.