

# Programme de colles Quinzaine 8

## (semaines du 29/1 et du 5/2)

---

### Chapitre 12 : Dérivation des fonctions réelles de la variable réelle

Une notion connue et complétée par le cours de PCSI :

- nombre dérivé, dérivée à droite / à gauche, dérivées d'ordres supérieurs, fonctions de classe  $\mathcal{C}^k$  sur un intervalle.
- calcul de dérivées avec la définition ou par opérations.
- applications à l'approximation locale avec un DL1, à l'étude des variations et à la recherche des extrema.

Des nouveaux théorèmes

- Le théorème de la limite de la dérivée pour « gagner » la dérivabilité en un point.
- Le Théorème de Rolle donne l'existence de zéros de  $f'$ .
- Le Théorème des Accroissements Finis, les Inégalités des accroissements finis donnent des informations sur les variations de  $f$  selon le comportement de  $f'$ .

Démonstrations :

- Formule de dérivation d'un produit.
- Théorème de Rolle.
- TAF [★].

### Chapitre 13 : Espaces vectoriels

Beaucoup de définitions et d'exemples remarquables à connaître :

- 7 conditions pour qu'un ensemble soit un espace vectoriel. On montre que beaucoup d'ensembles usuels vérifient ces conditions, ils ont donc une structure d'espace vectoriel (suites, fonctions, matrices, polynômes...)
- La notion de sous-espace vectoriel souligne le rôle central des combinaisons linéaires ; elle permet de montrer plus facilement qu'un ensemble est un EV (un SEV étant un EV). Là encore, beaucoup d'exemples et des contre-exemples (toutes les parties d'un EV ne sont pas des SEV).
- Des exemples de SEV d'un espace  $E$  : les SEV engendrés (par combinaisons linéaires) par une famille finie de vecteurs. Si  $\vec{u} \neq \vec{0}$  alors on dit que  $\text{Vect}(\vec{u})$  est une droite vectorielle ; si  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  ne sont pas colinéaires alors on dit que  $\text{Vect}(\vec{u}; \vec{v})$  est un plan vectoriel.
- Etant donnés deux SEV  $F$  et  $G$  d'un EV  $E$ , la somme  $F + G$  est l'ensemble des vecteurs  $\vec{u}$  de la forme  $\vec{u} = \vec{f} + \vec{g}$  avec  $\vec{f} \in F$  et  $\vec{g} \in G$  ; cet ensemble est aussi un SEV de  $E$ .  
Si l'écriture  $\vec{u} = \vec{f} + \vec{g}$  est unique (pour tous les  $\vec{u}$ ) alors on dit que la somme est directe et on la note  $F \oplus G$ . Si, en plus, cette somme vaut  $E$ , on dit que  $F$  et  $G$  sont supplémentaires dans  $E$ .
- Etant donnée une famille finie de vecteur  $\mathcal{F} = (\vec{u}_1; \dots; \vec{u}_n)$  d'un espace  $E$ , on dit que :
  - $\mathcal{F}$  est liée ou libre selon qu'il existe des combinaisons linéaires nulles non triviales de  $\mathcal{F}$  ou pas. Cela conduit à dire si un système linéaire homogène admet une infinité de solutions ou uniquement la solution nulle.
  - $\mathcal{F}$  est génératrice ou ne l'est pas selon que  $E$  soit généré par combinaisons linéaires à partir de  $\mathcal{F}$  ou pas. Cela conduit à dire si un système  $AX = B$  a des solutions quel que soit le second membre  $B$ .
  - $\mathcal{F}$  est une base de  $E$  lorsqu'elle est libre et génératrice. On peut alors écrire tous les vecteurs de  $E$  de façon unique comme combinaison linéaire des vecteurs de  $\mathcal{F}$ , les coefficients sont les coordonnées du vecteur dans  $\mathcal{F}$ , on peut représenter les vecteurs par des colonnes de coordonnées.

Dans certains espaces de référence, il y a des bases canoniques à connaître.

Quelques propriétés à connaître et à savoir démontrer :

- Deux SEV  $F$  et  $G$  sont en somme directe si, et seulement si,  $F \cap G = \{\vec{0}\}$ .
- $\mathcal{F} = (\vec{u}_1; \dots; \vec{u}_n)$  est une base de  $E$  si, et seulement si :  $\forall \vec{v} \in E, \exists !(\lambda_i) \in \mathbb{K}^n / \vec{v} = \sum_{i=1}^n \lambda_i \vec{u}_i$ .

---

Ce programme est complété par une liste d'exercices qui sera abondée pour la 2<sup>e</sup> semaine.

3 formules de colle, au choix :

**remédiation** : une question de cours (pas une démonstration), puis un exercice de la liste qui a été préparé (on présente ses traces de recherche écrites, ça compte dans l'évaluation) puis un exercice au choix du colleur.

**renforcement** : une question de cours (éventuellement une démonstration mais sans  $[\star]$ ), puis un exercice de la liste qui a été préparé (sans ses notes) puis un exercice au choix du colleur. Le nouvel exercice proposé est à rédiger sur feuille et à me présenter au TD qui suivra la colle.

**performance** : une question de cours puis un ou deux exercices au choix du colleur. Un des exercices est à rédiger sur feuille et à me remettre comme DM supplémentaire.

---

### Exercices de la 1<sup>ère</sup> semaine

#### Exercice n° 1

---

Calculer  $\int_1^2 \frac{x^3 + 1}{x^3 + x} dx$ .

#### Exercice n° 2

---

Soit  $I = ]1; +\infty[$  et, pour  $x \in I$ ,  $f(x) = x \ln(x) - x$ .

1. Prouver que  $f$  réalise une bijection entre  $I$  et  $f(I)$  qu'on précisera.
2. Déterminer  $f^{-1}(0)$  et  $(f^{-1})'(0)$ .

#### Exercice n° 3

---

Soit  $f$  une fonction de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}$  telle que  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $f(x)f'(x) = 0$ . Prouver que  $f$  est constante.

#### Exercice n° 4

---

Montrer que la famille  $(\exp, \text{Arctan}, \sin)$  est libre.

### Exercices supplémentaires pour la 2<sup>e</sup> semaine :