

## Semaine n° 20 : du 23 février au 27 février

### Lundi 23 février

- **Cours à préparer : Chapitre XX - Analyse asymptotique**
  - Partie 3.1 : Fonction admettant un développement limité au voisinage d'un point ; unicité du développement limité ; caractérisation de la continuité en un point, de la dérivabilité en un point.
  - Partie 3.2 : Opérations sur les développements limités : somme, produit.
- **Exercices à rendre en fin de TD - (liste non exhaustive)**
  - Feuille d'exercices n° 18 : exercices 2, 6, 8.
  - Feuille d'exercices n° 19 : exercices 1, 3, 4, 7.

### Mardi 24 février

- **Cours à préparer : Chapitre XX - Analyse asymptotique**
  - Partie 3.2 : Opérations sur les développements limités : composition ; application au quotient.
  - Partie 3.3 : Développement limité d'une primitive.
- **Exercices à corriger en classe**
  - Feuille d'exercices n° 19 : exercice 6.

### Jeudi 26 février

- **Cours à préparer : Chapitre XX - Analyse asymptotique**
  - Partie 3.4 : Formule de Taylor-Young.
  - Partie 3.5 : Application des développements limités à l'étude locale d'une fonction : allure d'une courbe au voisinage d'un point, prolongement par continuité d'une fonction en un point ; développements asymptotiques et étude des branches infinies.
  - Partie 4 : Comparaison de séries à termes réels positifs.
- **Exercices à corriger en classe**
  - Feuille d'exercices n° 19 : exercices 5, 8, 9.

### Vendredi 27 février

- **Cours à préparer : Chapitre XXI - Familles de vecteurs et espaces vectoriels de dimension finie**
  - Partie 1.1 : Famille génératrice d'un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel.
  - Partie 1.2 : Famille libre, famille liée. Famille échelonnée de  $\mathbb{K}^n$ .
  - Partie 1.3 : Base d'un espace vectoriel ; famille des coordonnées d'un vecteur dans une base.

# Échauffements

## Mardi 24 février

- Soit  $f : x \mapsto \arccos(1 - x^4)$ .  
Déterminer l'ensemble de définition  $I$  de  $f$ , étudier la continuité et la dérivabilité de  $f$ . En déduire les valeurs de  $n$  pour lesquelles  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^n$  sur  $I$ , et démontrer que  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^\infty$  sur  $\overset{\circ}{I}$ .
- *Cocher toutes les assertions vraies* : Soit  $E = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 ; e^x - e^y = 0\}$ , muni des opérations usuelles.
  - $E = \{(0, 0)\}$ .
  - $E = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 ; x = y \geq 0\}$ .
  - $E = \{(x, x) ; x \in \mathbb{R}\}$ .
  - $E$  est un espace vectoriel.
- *Cocher toutes les assertions vraies* : Soit  $E = \{f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} ; f$  est croissante sur  $\mathbb{R}\}$ .
  - La fonction nulle appartient à  $E$ .
  - $E$  est stable par addition.
  - $E$  est stable par multiplication par un scalaire.
  - $E$  est un espace vectoriel.

## Jeudi 26 février

- Dans  $\mathbb{R}[X]$ ,  $6X^3 - 15X^2 - 10X + 2$  est-il combinaison linéaire de  $3X^3 - 5X^2 - 4$  et  $X^2 + 2X - 2$  ?
- On pose  $E = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid 2x + y - z = 0\}$ ,  $u = (1, -1, 1)$  et  $v = (3, 1, 7)$ .  
Montrer que  $E$  est un sous-espace vectoriel de  $\mathbb{R}^3$  puis que  $\text{Vect}(u, v) \subset E$ . A-t-on égalité ?
- *Cocher toutes les assertions vraies* : Soit  $E = \left\{ f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R} ; f$  est continue sur  $[0, 1]$  et  $\int_0^1 f(t) dt = 0 \right\}$ .
  - La fonction nulle appartient à  $E$ .
  - $E$  est stable par addition.
  - $E$  n'est pas stable par multiplication par un scalaire.
  - $E$  est un espace vectoriel.

## Vendredi 27 février

- *Cocher toutes les assertions vraies* : Soit  $E = \mathbb{R}^4$ . On pose  $u_1 = (1, 1, 0, 0)$ ,  $u_2 = (1, 1, 1, 0)$ ,  $u_3 = (1, 1, 1, 1)$  et  $G = \text{Vect}(u_1, u_2, u_3)$ .  
Déterminer une équation cartésienne de  $G$ .
- *Cocher toutes les assertions vraies* : Soit  $E = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 ; x - y \geq 0\}$ , muni des opérations usuelles. Quelles sont les assertions vraies ?
  - $E$  est non vide.
  - $E$  est stable par addition.
  - $E$  est stable par multiplication par un scalaire.
  - $E$  est un sous-espace vectoriel de  $\mathbb{R}^2$ .
- *Cocher toutes les assertions vraies* : Soient  $f$  et  $g$  deux fonctions définies et continues sur  $\mathbb{R}_+$ .
  - Si  $f(x) \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} g(x)$ , alors  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - g(x) = 0$ .
  - Si  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - g(x) = 0$ , alors  $f(x) \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} g(x)$
  - Si  $f(x) \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} g(x)$  et  $f$  admet une limite en  $+\infty$ , alors  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$ .
  - Si  $f(x) \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} g(x)$ , alors  $(f(x))^2 \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} (g(x))^2$ .