

Semaine n° 21 : du 4 mars au 8 mars

Lundi 4 mars

- **Cours à préparer : Chapitre XX - Analyse asymptotique**
 - *Partie 2* : Comparaison asymptotique de fonctions ; propriétés des o , des O des \sim .

Mardi 5 mars

- **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, composition ; application au quotient.
- **Exercices à corriger en classe**
 - **Feuille d'exercices n° 19** : exercices 3, 8.

Jeudi 7 mars

- **Cours à préparer : Chapitre XX - Analyse asymptotique**
 - *Partie 3.3* : Développement limité d'une primitive.
 - *Partie 3.4* : Formule de Taylor-Young.
- **Exercices à corriger en classe**
 - **Feuille d'exercices n° 19** : exercices 7, 9.

Vendredi 8 mars

- **Cours à préparer : Chapitre XX - Analyse asymptotique**
 - *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.

Échauffements

Mardi 5 mars

- Dans $\mathbb{R}[X]$, $6X^3 - 15X^2 - 10X + 2$ est-il combinaison linéaire de $3X^3 - 5X^2 - 4$ et $X^2 + 2X - 2$?
- *Cocher toutes les assertions vraies* : Soit E un \mathbb{K} -ev et F et G deux sev de E .
 - ☐ F et G sont en somme directe ssi $\forall x \in E, \exists! (f, g) \in F \times G, x = f + g$;
 - ☐ F et G sont en somme directe ssi $\forall (f, g) \in F \times G, f + g = 0 \Rightarrow f = g = 0$;
 - ☐ F et G sont en somme directe ssi $\forall f, f' \in F, g, g' \in G, f + g = f' + g' \Rightarrow f = f'$ et $g = g'$;
 - ☐ F et G sont en somme directe ssi $F \cap G = \emptyset$.
- *Cocher toutes les assertions vraies* : Soit $E = \{f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} ; f \text{ est croissante sur } \mathbb{R}\}$.
 - ☐ 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 7 mars

- 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 n un entier ≥ 1 et $E = \{P \in \mathbb{R}[X] ; \deg P = n\}$, muni des opérations usuelles.
 - ☐ $0 \in E$.
 - ☐ E est stable par addition.
 - ☐ E est stable par multiplication par un scalaire.
 - ☐ E n'est pas un espace vectoriel.
- *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 $(f(x))^2 \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} (g(x))^2$.

Vendredi 8 mars

- *Cocher toutes les assertions vraies* : On pose $E = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3\}$, $u = (1, -1, 1)$ 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 $E = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 ; x - y \geq 0\}$, 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* :

$$\begin{aligned} \square & \frac{t \ln(t)}{(1+t^2)^{\frac{3}{2}}} \underset{t \rightarrow 0}{\sim} \frac{-2t}{3} \\ \square & \frac{t \ln(t)}{(1+t^2)^{\frac{3}{2}}} \underset{t \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{\ln(t)}{t^2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \square & e^{-2t} \sqrt{1+x^2} e^{2t} \underset{t \rightarrow +\infty}{\sim} e^{-2t} \\ \square & \frac{\sqrt{1+x^2} - 1}{x} \underset{x \rightarrow 0}{\sim} \frac{x}{2} \end{aligned}$$