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 nº 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 ininies.
 - 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.

 \Box F et G sont en somme directe ssi $\forall x \in E, \exists ! (f,g) \in F \times G, x = f + g;$

 $\square \ F \ \text{et} \ G \ \text{sont en somme directe ssi} \ \forall \ (f,g) \in F \times G, \ f+g=0 \ \Rightarrow \ f=g=0 \, ;$

 \Box 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';

 \square F et G sont en somme directe ssi $F \cap G = \emptyset$.

• Cocher toutes les assertions vraies : Soit $E = \{f : \mathbb{R} \to \mathbb{R} ; f \text{ est croissante sur } \mathbb{R} \}.$

 \square La fonction nulle appartient à E.

 \square E est stable par addition.

 \square E est stable par multiplication par un scalaire.

 \square 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.

 \square $0 \in E$.

 \square E est stable par addition.

 \square E est stable par multiplication par un scalaire.

 \square E n'est pas un espace vectoriel.

• Cocher toutes les assertions vraies : Soient f et g deux fonctions définies et continues sur \mathbb{R}_+ .

 $\Box \text{ Si } f(x) \underset{x \to +\infty}{\sim} g(x), \text{ alors } \lim_{x \to +\infty} f(x) - g(x) = 0.$ $\Box \text{ Si } \lim_{x \to +\infty} f(x) - g(x) = 0, \text{ alors } f(x) \underset{x \to +\infty}{\sim} g(x)$ $\Box \text{ Si } f(x) \underset{x \to +\infty}{\sim} g(x) \text{ et } f \text{ admet une limite en } +\infty, \text{ alors } \lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} g(x).$

 $\square \text{ Si } f(x) \underset{x \to +\infty}{\sim} g(x), \text{ alors } \left(f(x)\right)^2 \underset{x \to +\infty}{\sim} \left(g(x)\right)^2.$

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?

 \square E est non vide.

 \square E est stable par addition.

 \square E est stable par multiplication par un scalaire.

 \square E est un sous-espace vectoriel de \mathbb{R}^2 .

• Cocher toutes les assertions vraies :

 $\Box \frac{t \ln(t)}{(1+t^2)^{\frac{3}{2}}} \underset{t \to 0}{\sim} \frac{-2t}{3}$ $\Box \frac{t \ln(t)}{(1+t^2)^{\frac{3}{2}}} \underset{t \to +\infty}{\sim} \frac{\ln(t)}{t^2}$

$$\Box e^{-2t}\sqrt{1+x^2}e^{2t} \underset{t \to +\infty}{\sim} e^{-2t}$$

$$\Box \frac{\sqrt{1+x^2}-1}{x} \underset{x \to 0}{\sim} \frac{x}{2}$$