Programme de colle : Semaine 21 Lundi 17 mars

1 Cours

- 1. Espaces vectoriels
 - Définition d'un espace vectoriel. On se contentera de travailler sur \mathbb{R}^n ou \mathbb{C}^n .
 - Définition d'un sous espace vectoriel d'un K-ev.
 - Famille de vecteurs, combinaisons linéaires et espace vectoriel engendré.
 - Famille génératrice d'un sev F. Famille libre. Bases.
- 2. Intégration
 - Définition des primitives et de l'intégrale (comme différence des valeurs d'une primitive)
 - Propriétés sur les intégrales (Chasles, linéarité, positivité, croissance)
 - Primitives usuelles
 - IPP, changement de variable
 - Sommes de riemann.
- 3. Python:
 - Tableau numpy, dictionnaires
 - Représentation informatique d'un polynome par une liste (évaluation, racine, dérivation, somme)

2 Exercices Types

- 1. Les ensembles suivants sont-ils des sous-espaces vectoriels de \mathbb{R}^2 ?
 - (a) $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2, 2x y = 0\}$
 - (b) $B = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2, x 3y + 1 = 0\}$
 - (c) $C = \{(x+2y, y), (x, y) \in \mathbb{R}^2\}$
 - (d) $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2, x^2 + y^2 < 1\}$
- 2. Dans \mathbb{K}^3 , on considère u=(2,-4,7) et v=(-1,2,-3). Peut-on déterminer a de sorte que $w\in \mathrm{Vect}(u,v)$ dans chacun des 3 cas suivants :
 - (a) w = (-1, a, 3)
- (b) w = (-1, 2, a)
- (c) w = (-1, -1, a)
- 3. Les familles suivantes de \mathbb{R}^3 sont-elles libres ou liées? Si elle est liée, exprimer un vecteur comme combinaison linéaire des autres.
 - (a) u = (1, -1, 0), v = (2, 1, -1) et w = (1, 5, -1)
 - (b) u = (1, 1, 2), v = (2, 1, 0) et $w = (3, 1, \lambda) \lambda$ paramètre réel.
 - (c) u = (1, 0, -2), v = (2, 3, 1) et w = (4, -2, 1)
 - (d) u = (1, 1, -1), v = (1, -1, 1), w = (-1, 1, 1) et t = (1, 1, 1)
- 4. Montrer que F est un sous-espace vectoriel de E. Donner une base de F et sa dimension.
 - (a) $E = \mathbb{R}^3$ et $F = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3, x y + 3z = 0 \text{ et } 2x y + z = 0\}$
 - (b) $E = \mathbb{R}^3 \text{ et } F = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3, x y + 4z = 0\}$
 - (c) $E = \mathbb{R}^3$ et $F = \{(x + 2y 2z, -x + 3y z, x + 7y 5z), (x, y, z) \in \mathbb{R}^3\}$
 - (d) $E = \mathbb{R}^4$ et $F = \{(x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4, 2xy + z t = 0 \text{ et } x y + z + t = 0 \text{ et } x + 2y at = 0\}$ avec a un paramètre réel.
- 5. Pour tout $n \in \mathbb{N}$, on note $J_n = \int_0^1 x^n e^{-x} dx$.
 - (a) Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$:

$$0 \le J_n \le \frac{1}{n+1}$$

- (b) En déduire que la suite $(J_n)_{n\in\mathbb{N}}$ converge quand n tend vers l'infini et calculer sa limite.
- (c) Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$:

$$J_{n+1} = (n+1)J_n - \frac{1}{e}$$

(d) En déduire que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad 0 \le J_n - \frac{1}{(n+1)e} \le \frac{1}{(n+1)(n+2)}.$$

- (e) Trouver un équivalent simple de J_n quand n tend vers l'infini.
- 6. Trouver un équivalent simple de $S_n = \sum_{k=1}^n \frac{k^2}{n^2 \sqrt{n^3 + k^3}}$
- 7. Soit la fonction f définie sur \mathbb{R} par $\forall x \in \mathbb{R}$, $f(x) = \int_{x}^{2x} e^{-t^2} dt$. Montrer que f est de classe C^{∞} sur \mathbb{R} , calculer f' et étudier les variations de f.
- 8. Ecrire une fonction Python qui prend en argument un entier n et retourne la valeur de u_n où $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ est définie par

$$u_0 = 1$$
 et $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = 3sin(u_n) + 2$

9. Représenter informatiquement un polynome (liste) et donner une fonction qui permet de faire la somme de deux polynomes.