

# Programme de colles

## du 29 au 3/5/2024

- Cette semaine de rentrée : 1 question de cours en Maths.

### 1. [MATHS] ESPACES VECTORIELS



#### Attention

- Les notions de sommes (normale et directe) ne sont pas au programme de BCPST. De fait, les notions associées (projecteurs, symétries, etc.) ne le seront pas non plus.
- Les considérations de changement de corps de base ne sont pas vraiment dans l'esprit du programme.

- **Structure d'espace vectoriel.** Définition. Espaces-vectoriels usuels (uplets et géométrie, polynômes, matrices, suites et fonctions). Règles de calcul secondaires dérivant de la définition. Combinaisons linéaires d'une famille finie de vecteurs, d'une famille quelconque. Sous-espace vectoriel. Nombreux exemples avec des vecteurs de  $\mathbb{R}^n$ , des suites, des fonctions, des polynômes, et les solutions d'une EDL homogène d'ordre un ou deux. Intersection d'espaces vectoriels. L'espace vectoriel engendré par une famille de vecteurs forme un sous-espace vectoriel, et c'est le plus petit sous-espace vectoriel contenant cette famille. Propriétés sur le Vect. Description des sous-espaces vectoriels de  $\mathbb{K}^n$  sous forme paramétrique ou cartésienne.
- **Familles de vecteurs** : libres, génératrices et espaces vectoriels de dimension finie, bases. Notion de coordonnée d'un vecteur dans une base, bases canoniques. Complétion de familles libres, extraction de familles génératrices.
- **Dimension d'un espace vectoriel de dimension finie.** Toutes les bases ont même nombre d'éléments (fait largement admis). Définition de la dimension. Notion de droite, plan et d'hyperplan (pour les espaces vectoriels de dimension finie uniquement). Familles de dim E vecteurs dans un espace vectoriel de dimension finie E. Dimension d'un sous-espace vectoriel. Représentation matricielle de vecteurs : pour un vecteur, puis pour une famille, propriété du symbole « Mat ». Rang d'une famille de vecteurs comme dimension de l'espace vectoriel engendré, lien avec le rang de la matrice associée dans une base (nombre de pivots d'une

échelonnée). Trouver une base d'un Vect par échelonnement de la matrice de la famille.

### QUESTIONS & EXEMPLES IMPORTANTS DE COURS

1. Définir  $\text{Vect}(x_1, \dots, x_n)$  pour  $(x_1, \dots, x_n)$  une famille de  $n$  vecteurs d'un espace vectoriel E. On note  $u : x \mapsto \cos^2 x$ ,  $f : x \mapsto 1$ ,  $g : x \mapsto \cos(2x)$ . Montrer que  $u \in \text{Vect}(f, g)$ .
2. On note  $F = \text{Vect}(X, Y) \subset \mathbb{R}^4$  où  $X = (1, 2, 1, 1)$  et  $Y = (0, 1, 1, 1)$ . Déterminer un système d'équations cartésiennes définissant F.
3. On note  $G = \{(x, y, z, t) \in \mathbb{K}^4 \mid x + y + z + t = 0, x = y\} \subset \mathbb{R}^4$ . Déterminer une forme paramétrique de G, i.e. une écriture en Vect.
4. Donner la définition d'un sous-espace vectoriel d'un espace vectoriel. Montrer, en utilisant la définition, que l'ensemble

$$F = \left\{ f \in \mathcal{C}^0([0, 1], \mathbb{R}) \mid \int_0^1 f(t) dt = 0 \right\}$$

est un sous-espace vectoriel de  $\mathcal{C}^0([0, 1], \mathbb{R})$ .

5. Définir «  $(x_1, \dots, x_n)$  libre dans E » (pour les élèves : attention aux quantificateurs!) ainsi que le résultat sur les familles échelonnées (notion à définir aussi) de polynômes.
6. Définir «  $(x_1, \dots, x_n)$  génératrice de E » (pour les élèves : on attend par exemple une écriture propre avec des quantificateurs, ou en terme de Vect) puis «  $(x_1, \dots, x_n)$  est une base de E ». Définir ce que l'on appelle les coordonnées d'un vecteur dans cette base.
7. Qu'appelle-t-on dimension d'un espace vectoriel de dimension finie? (on précisera le cas  $E = \{0_E\}$ ). Montrer que  $F = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x + y + z = 0\}$  est un hyperplan de  $\mathbb{R}^3$ .
8. Qu'appelle-t-on dimension d'un espace vectoriel de dimension finie? Soit  $n \geq 2$  et  $F = \{P \in \mathbb{R}_n[X] \mid P(0) = P(1) = 0\}$ . Montrer que F est un sous-espace vectoriel de  $\mathbb{R}_n[X]$  de dimension  $n - 1$ .
9. Définir le rang d'une famille de vecteurs. Calculer  $\text{Rg}((1, 1, 0), (0, 0, 1), (1, 1, 1))$  dans  $\mathbb{R}^3$ , et  $\text{Rg}((2^n), (n2^n))$  dans  $\mathbb{R}^{\mathbb{N}}$ .
10. **[Nettoyage de Vect]** On considère  $u_1 = (2, -1, 0), u_2 = (1, 1, 1), u_3 = (-1, 2, 1), u_4 = (1, 1, 0), u_5 = (0, -1, -1)$ . Déterminer une base de :  
$$F = \text{Vect}(u_1, u_2, u_3, u_4, u_5).$$

On pourra utiliser librement que la matrice de la famille est équivalente en lignes

$$\text{à : } \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & 0 & \frac{1}{3} \\ 0 & 1 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & \frac{1}{3} \end{pmatrix}$$

**Rappels et conseils pour les questions de cours**

- Votre colle commence par ça, elles doivent être parfaitement connues.
- Ainsi, tant qu'il existe du flou, on se ré-entraîne encore et encore... et on pose des questions (à moi-même, ou à vos camarades!).
- Travailler les questions de cours aide à cibler les méthodes importantes, et donc on travaille la pratique par la même occasion.
- Possibilité d'en faire des fiches chaque semaine, et/ou de les travailler en groupe (l'un passe au tableau sur l'une des questions, et la présente aux autres) : certains de vos camarades auront peut-être compris un point que vous n'aviez pas saisi, et inversement.

*À venir : les espaces vectoriels, en entier.*