

Programme de colle n° 25

Semaine du 10/05/2021

Applications linéaires

Pour cette colle, vous serez interrogés comme suit :

1. Première question de cours notée sur 2
2. Deuxième question de cours notée sur 2
3. Un exercice préparé noté sur 8, de niveau 1.
4. Un deuxième exercice, noté sur 8, qui sera soit non préparé, soit préparé de niveau 1 ou 2 selon la réussite de votre premier exercice et votre niveau général.

Table des matières

Questions de cours	1
Exercices préparés	2
Exercices préparés de niveau 1	2
Correction des exercices	4

Questions de cours

Question de Cours "AL-001"

Que signifie qu'une application f est une application linéaire ?

Question de Cours "AL-002"

Comment note-t-on l'ensemble des applications linéaires de E dans F .

Question de Cours "AL-003"

1. Soit $f \in \mathcal{L}(E, F)$. Quelle est l'image de 0_E par f ?
2. Écrire, à l'aide du symbole somme, la propriété de linéarité sur n vecteurs.

Question de Cours "AL-004"

Que peut-on dire de la somme de la différence ou de la composée de deux applications linéaires ?

Question de Cours "AL-005"

Qu'appelle-t-on un isomorphisme ? Un endomorphisme ? Un automorphisme ? Une forme linéaire ?

Question de Cours "AL-006"

1. Que peut-on dire de la réciproque d'un isomorphisme ?
2. Si f et g sont des isomorphismes, que peut-on dire de $f \circ g$?

Question de Cours "AL-007"

Qu'appelle-t-on le noyau et l'image d'une application linéaire f allant de E dans F . Que peut-on dire de ces deux ensembles ?

Question de Cours "AL-008"

Donner la caractérisation de l'injectivité et de la surjectivité d'une application linéaire $f \in \mathcal{L}(E, F)$ par le noyau et par l'image de f .

Question de Cours "AL-009"

Dans le cas où E et F sont de dimension finie, donner les conditions nécessaires que doivent respecter les dimensions de E et F pour que f soit injective ou surjective.

Question de Cours "AL-010"

Comment peut-on obtenir une base de $\text{Im } f$ (dans le cas où f est une application linéaire) ?

Question de Cours "AL-011"

Énoncer le théorème du rang.

Exercices préparés

Exercices préparés de niveau 1

Exercice 1.

Démontrer la caractérisation de l'injectivité par le noyau.

Exercice 2.

Soit $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$ définie par $f(x, y, z) = (2x - y, x + 3y - z)$.
Montrer que f est linéaire.

Exercice 3.

Soit $f \begin{cases} \mathbb{R}^2 & \rightarrow \mathbb{R}^3 \\ (x, y) & \mapsto (x, x + y, x - y) \end{cases}$.
Montrer que f est linéaire.

Exercice 4.

Soit $g \begin{cases} \mathbb{R}^4 & \rightarrow \mathbb{R}^2 \\ (x, y, z, t) & \mapsto (x + 2y - t, y + z) \end{cases}$.
Montrer que g est linéaire.

Exercice 5.

$$\text{Soit } \varphi : \begin{cases} \mathbb{R}[X] & \longrightarrow \mathbb{R}[X] \\ P & \longmapsto XP(X+1) + P'(X) \end{cases} .$$

Montrer que φ est linéaire.

Exercice 6.

$$\text{Soit } \psi : \begin{cases} \mathcal{C}^0([0,1]) & \longrightarrow \mathbb{R} \\ f & \longmapsto \int_0^1 e^{-t} f(t) dt \end{cases} .$$

Montrer que ψ est linéaire.

Exercice 7.

$$\text{Soit } j : \begin{cases} \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) & \longrightarrow \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \\ M & \longmapsto {}^tAM + MA \end{cases} , \text{ où } A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \text{ est une matrice donnée.}$$

Montrer que j est linéaire.

Exercice 8. Ecricone 2016

Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Pour tout polynôme P de $\mathbb{R}_n[X]$, on note :

$$\varphi(P) = 4XP'(X) - P''(X).$$

Montrer que l'application $\varphi : P \mapsto \varphi(P)$ définit un endomorphisme de $\mathbb{R}_n[X]$.

Exercice 9.

Montrer que $f : (x, y) \mapsto (x + y, x - y)$ est un automorphisme de \mathbb{R}^2 et déterminer f^{-1} .

Exercice 10.

On note f l'application linéaire de \mathbb{R}^2 dans \mathbb{R}^4 définie par : $g(x, y) = (x - y, x + 2y, 3x, 4y - x)$. Déterminer la matrice de f dans les bases canoniques de \mathbb{R}^2 et \mathbb{R}^4 .

Exercice 11.

On note g l'endomorphisme de \mathbb{R}^3 défini par $g(x, y, z) = (2x + 3z, x + y - z, 4z)$. Déterminer la matrice de g dans la base canonique de \mathbb{R}^3 .

Exercice 12.

Soit $n \in \mathbb{N}^*$. On considère l'endomorphisme φ de $\mathbb{R}_n[X]$ vu à l'exercice 3 et défini par :

$$\varphi(P) = 4XP'(X) - P''(X).$$

1. On prend ici $n = 3$. Donner la matrice de φ dans la base canonique de $\mathbb{R}_3[X]$.
2. On revient au cas général. Donner la matrice de φ dans la base canonique de $\mathbb{R}_n[X]$.

Exercice 13.

On considère l'application linéaire : $\mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$ définie par

$$f(x, y, z) = (2x + y, x - 2z).$$

Déterminer $\text{Ker}(f)$ et $\text{Im } f$.

Exercice 14. (correction)

On considère l'endomorphisme : $\mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ définie par $f(x, y) = (x + 2y, 2x + y)$.

Démontrer que f est un automorphisme.

Exercice 15. (*correction*)

On considère l'application linéaire $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ définie par $f(x, y, z) = (2x - y + z, x + 3y - z, 3x + 2y)$. Déterminer $\text{Ker}(f)$ et $\text{Im } f$. On pensera ici à utiliser le théorème du rang pour $\text{Im } f$!

Exercice 16. (*correction*)

Soit $g : \begin{cases} \mathbb{R}^3 & \longrightarrow & \mathbb{R}^3 \\ (x, y, z) & \longmapsto & (x + 2y + z, 3x - 2z, x + y) \end{cases}$.

On admet que g est un endomorphisme. Déterminer une base de $\text{Im } g$.

Correction des exercices

Correction de l'exercice 14 (*retour à l'exercice*)

Voir la correction en pdf [ici](#) et la correction en vidéo [ici](#).

Correction de l'exercice 15 (*retour à l'exercice*)

Voir la correction en pdf [ici](#) et la correction en vidéo [ici](#).

Correction de l'exercice 16 (*retour à l'exercice*)

Voir la correction en pdf [ici](#) et la correction en vidéo [ici](#).