

Exercices de khôlles

Ce document est un recueil d'exercices de niveau mathématiques supérieures et spéciales, allant des plus basiques aux plus complexes, certains issus d'oraux de concours (dont les ENS), de khôlles, ou simplement d'exercices que j'apprécie.

Attention, certains sont spécifiques au programme MP/MPSI et ne sont pas abordables par toutes les filières.

Table des matières

Mathématiques supérieures

Logique et raisonnements	1
Ensembles et applications	2
Calculs algébriques	3
Trigonométrie	3
Fonctions usuelles	3
Nombres complexes	3
Équations différentielles	4
Suites numériques	4
Limites et continuité	5
Systèmes linéaires et matrices	6
Dérivabilité	6
Géométrie du plan	7
Polynômes	7
Espaces vectoriels	9
Analyse asymptotique	12
Applications linéaires	14
Intégrales	17
Dénombrement	18
Déterminants	18
Espaces préhilbertiens réels	18
Séries numériques	18
Probabilités	19
Structures algébriques I	19

Mathématiques spéciales

Structures algébriques II	19
Réduction	19
Espaces euclidiens	19
Topologie	19
Séries vectorielles	19
Séries entières	20
Suites et séries de fonctions	20
Fonctions vectorielles	20
Intégrales impropres	20
Équations différentielles linéaires vectorielles	20
Calcul différentiel et optimisation	20
Variables aléatoires discrètes	20

Logique et raisonnements

1 Exercice

Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, 7 divise $3^{2n+2} - 2^{n+1}$.

2 Exercice

Soit $x \in \mathbb{R}^*$ tel que $x + \frac{1}{x} \in \mathbb{Z}$.

Montrer que pour tout entier naturel n , $x^n + \frac{1}{x^n} \in \mathbb{Z}$.

Correction —————

Calculer la quantité $\left(x + \frac{1}{x}\right) \left(x^n + \frac{1}{x^n}\right)$.

3 Exercice

1. Comparer n^2 et 2^n pour $n \in \llbracket 0; 7 \rrbracket$.
2. Résoudre dans $\mathbb{N}$, l'inéquation $2n^2 \geq (n+1)^2$.
3. Montrer par récurrence que pour tout $n > 3$, $2^n \geq n^2$.

4 Exercice

Soit f et g deux fonctions de $\mathbb{R}$ dans $\mathbb{R}$. Traduire en termes de quantificateurs les expressions suivantes :

1. f est majorée.
2. f est bornée.
3. f est paire.
4. f est impaire.
5. f ne s'annule jamais.
6. f est périodique.
7. f est croissante.
8. f n'est pas décroissante.
9. f est à valeurs distinctes en des points distincts.
10. f atteint toutes les valeurs de $\mathbb{N}$.
11. f est inférieure à g .
12. f n'est pas inférieure à g .

5 Exercice

Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction. Nier les assertions suivantes :

1. $\forall x \in \mathbb{R}, f(x) \neq 0$.
2. $\forall M > 0, \exists A > 0, \forall x \geq A, f(x) > M$.
3. $\forall x \in \mathbb{R}, f(x) > 0 \Rightarrow x \leq 0$.
4. $\forall \varepsilon > 0, \exists \eta > 0, \forall (x, y) \in I^2,$

$$|x - y| \leq \eta \Rightarrow |f(x) - f(y)| \leq \varepsilon.$$

6 Exercice

Déterminer parmi les propositions suivantes lesquelles sont vraies.

1. $\exists x \in \mathbb{R}^*, \forall y \in \mathbb{R}^*, \forall z \in \mathbb{R}^*, z - xy = 0$.

2. $\forall y \in \mathbb{R}^*, \exists x \in \mathbb{R}^*, \forall z \in \mathbb{R}^*, z - xy = 0.$
3. $\forall y \in \mathbb{R}^*, \forall z \in \mathbb{R}^*, \exists x \in \mathbb{R}^*, z - xy = 0.$
4. $\exists a \in \mathbb{R}, \forall \varepsilon > 0, |a| < \varepsilon.$
5. $\forall \varepsilon > 0, \exists a \in \mathbb{R}, |a| < \varepsilon.$

Ensembles et applications

7 Exercice

Étudier l'injectivité et la surjectivité de l'application $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ définie par $f(x, y) = x^2 + y^2$.

8 Exercice

Étudier l'injectivité et la surjectivité de l'application $g : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ définie par $g(x, y) = 3x + 2y$.

9 Exercice

Étudier l'injectivité et la surjectivité de $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ définie par $f(n) = n + 1$.

Et si on remplace $\mathbb{N}$ par $\mathbb{Z}$?

10 Exercice

Montrer que la fonction $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}_+^*$ définie par $f(x) = e^{x+1}$ est bijective et déterminer sa fonction réciproque.

11 Exercice

Soit $a, b \in \mathbb{R}$ tels que $a < b$.

Montrer que $[a; b] = \{at + (1 - t)b \mid t \in [0; 1]\}$.

12 Exercice

Déterminer $E = \{a \in \mathbb{R} \mid \forall \varepsilon > 0, 0 \leq a < \varepsilon\}$

Correction —————

$E = \{0\}$.

13 Exercice

Soit A, B et C trois parties d'un ensemble E , montrer les équivalences suivantes :

1. $A \subset B \Leftrightarrow A \cup B = B.$
2. $A = B \Leftrightarrow A \cap B = A \cup B.$
3. $A \cup B = A \cap C \Leftrightarrow B \subset A \subset C.$
4. $A \cup B = A \cup C$ et $A \cap B = A \cap C \Leftrightarrow B = C.$

14 Exercice

Soit $f : E \rightarrow E$. Pour $n \in \mathbb{N}^*$, on note

$$f^n = \underbrace{f \circ f \circ \dots \circ f}_{n \text{ fois}} \text{ et } f^0 = \text{id}_E.$$

Soit $A \subset E$, $A_n = f^n(A)$, et $B = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n$.

1. Montrer que $f(B) \subset B$.
2. Montrer que B est la plus petite partie de E stable par f et contenant A .

Correction —————

1. Soit $y \in f(B)$, il existe $n \in \mathbb{N}$ tel que

$$y \in f(A_n) = f^{n+1}(A) = A_{n+1}.$$

Ainsi, $y \in B$.

2. Soit B' une partie de E stable par f et contenant A . Montrons que $B \subset B'$. On montre que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $A_n \subset B'$ (récurrence). Ainsi, $B \subset B'$.

15 Exercice

Soit E un ensemble et soit A une partie de E . On définit

$$f : \begin{cases} \mathcal{P}(E) & \rightarrow \mathcal{P}(E) \\ X & \mapsto A \cup X \end{cases}.$$

Déterminer une condition nécessaire et suffisante pour que f soit injective.

Correction —————

f est injective si, et seulement si, $A = \emptyset$.

Le sens direct est trivial. Pour le sens réciproque, on remarque que $f(A) = f(\emptyset)$.

16 Exercice

Soit E et F deux ensembles. Montrer qu'une application $f : E \rightarrow F$ est bijective si et seulement si $\forall A \in \mathcal{P}(E), f(\overline{A}) = \overline{f(A)}$.

Correction —————

- ▷ **Sens direct ($\Rightarrow$)** : On suppose f bijective. Soit $A \in \mathcal{P}(E)$, montrons $f(\overline{A}) = \overline{f(A)}$ par double inclusion.

Soit $y \in f(\overline{A})$, alors il existe $x \in \overline{A}$ tel que $f(x) = y$. Mais $y \notin f(A)$, sinon il existerait $x' \in A$ tel que $f(x') = y$, ce qui contredirait l'injectivité de f . Donc $y \in \overline{f(A)}$, d'où $f(\overline{A}) \subset \overline{f(A)}$. Soit $y \in \overline{f(A)}$. Comme f est surjective, il existe $x \in E$ tel que $f(x) = y$. Comme $y \notin f(A)$, on a $x \notin A$, donc $x \in \overline{A}$, et ainsi $y = f(x) \in f(\overline{A})$. Donc $\overline{f(A)} \subset f(\overline{A})$.

- ▷ **Sens réciproque ($\Leftarrow$)** : On suppose $\forall A \in \mathcal{P}(E), f(\overline{A}) = \overline{f(A)}$.

Surjectivité : En appliquant la propriété à $A = \emptyset$, on obtient $f(\overline{\emptyset}) = \overline{f(\emptyset)}$, soit $f(E) = \overline{\emptyset} = F$. Donc f est surjective.

Injectivité : On procède par l'absurde. Supposons qu'il existe $x \neq x'$ tels que $f(x) = f(x')$. En appliquant la propriété à $A = \{x\}$, on a $f(\overline{\{x\}}) = \overline{f(\{x\})}$. Or $x' \in \overline{\{x\}}$, donc $f(x') \in \overline{f(\{x\})} = \overline{\{f(x)\}} = \{f(x)\}$. Mais $f(x') = f(x)$, ce qui contredit $f(x) \notin \overline{\{f(x)\}}$. Contradiction.

17 Exercice

Trouver toutes les applications f de $[a, b]$ vers $[a, b]$ telles que pour tout couple $(x, y) \in [a, b]^2$, on ait $|f(x) - f(y)| = |x - y|$.

Correction —————

En particulier, $|f(b) - f(a)| = b - a$. Donc $(f(a), f(b)) = (a, b)$ ou $(f(a), f(b)) = (b, a)$.

Si $f(a) = a$, alors $\forall x \in [a, b]$, on a

$$|f(x) - f(a)| = f(x) - a = x - a \text{ et } f(x) = x.$$

Si $f(a) = b$, alors

$$|f(x) - f(a)| = b - f(x) = x - a \text{ et } f(x) = b + a - x.$$

Réciproquement, on vérifie que ces fonctions réalisent la condition de départ.

Calculs algébriques**18 Exercice**

Calculer $\sum_{j=1}^k 1$ puis en déduire la valeur de $\sum_{k=1}^n k 2^k$.

19 Exercice

Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $\sum_{k=1}^n k! \leq (n+1)!$.

20 Exercice

Soit $n, p \in \mathbb{N}$ tels que $n \geq p$. Montrer que

$$\sum_{k=p}^n \binom{k}{p} = \binom{n+1}{p+1}.$$

21 Exercice

Calculer la somme $\sum_{1 \leq i \leq j \leq n} \frac{i}{j}$.

22 Exercice

Soit n un entier naturel non nul et $x_1, \dots, x_n$ des réels vérifiant $\sum_{k=1}^n x_k = n$ et $\sum_{k=1}^n x_k^2 = n$.

Montrer que, pour tout $k \in \llbracket 1; n \rrbracket$, $x_k = 1$.

Correction —————

Calculer $\sum_{k=1}^n (1 - x_k)^2$.

Trigonométrie**23 Exercice****Fonctions usuelles****24 Exercice**

Résoudre l'équation $(\sqrt{x})^x = x^{\sqrt{x}}$.

25 Exercice

Soit $a, b \in \mathbb{R}_+^*$ tels que $a < b$. Montrer que la fonction $f : x \mapsto \frac{\ln(1+ax)}{\ln(1+bx)}$, définie sur $\mathbb{R}_+^*$, est croissante.

26 Exercice

Montrer que pour tout entier $n \geq 3$, $\sqrt[n]{n} < \sqrt[n]{n+1}$.

Correction —————

Cela revient à montrer que pour tout entier $n \geq 3$, $n^n < (n+1)^2$.

Dans l'hérédité, on obtient

$$\begin{aligned} & ((n+1)!)^2 - (n+1)^{n+1} \\ &= (n!)^2 (n+1)^2 - (n+1)^{n+1} \\ &> n^n (n+1)^2 - (n+1)^{n+1}. \end{aligned}$$

Or,

$$n^n (n+1)^2 - (n+1)^{n+1} = (n+1)^2 (n^n - (n+1)^{n-1})$$

On conclut en montrant que $n^n - (n+1)^{n-1} > 0$ c'est-à-dire que $\frac{n^n}{(n+1)^{n-1}} > 1$.

Pour se faire, remarquer que

$$\frac{n^n}{(n+1)^{n-1}} = n \left(1 - \frac{1}{n+1} \right)^{n-1}$$

, puis mettre cette quantité sous forme exponentielle et utiliser l'inégalité

$$\forall x \in [0; 1[, \ln(1-x) \leq -x$$

27 Exercice

Soit $a, b, x \in \mathbb{R}_+^*$ tels que $a < b$. Montrer l'inégalité suivante :

$$0 < be^{-ax} - ae^{-bx} < b - a$$

Correction —————

Pour l'inégalité de droite, considérer

$$g : x \mapsto be^{-ax} - ae^{-bx} - (b - a).$$

Nombres complexes

28 Exercice

Soit $n \in \mathbb{N}^*$ et $\omega = e^{\frac{2i\pi}{n}}$.

1. Calculer le produit des racines n -ièmes de l'unité.
2. Soit $p \geq 0$. Calculer $\sum_{k=0}^{n-1} \omega^{kp}$.
3. En déduire que $\sum_{k=0}^{n-1} (1 + \omega^k)^n = 2n$.

29 Exercice

Soit $a, b \in]0; \pi[$. Écrire sous forme exponentielle les nombres complexes suivants :

(a) $1 + e^{ia}$ (b) $1 - e^{ia}$ (c) $e^{ia} + e^{ib}$ (d) $\frac{1 + e^{ia}}{1 + e^{ib}}$

30 Exercice

Soit $z = re^{i\theta}$ et $z' = r'e^{i\theta'}$ deux nombres complexes non nuls. Montrer l'équivalence suivante :

$$|z + z'| = |z - z'| \iff \theta \equiv \theta' + \frac{\pi}{2} [\pi].$$

Équations différentielles

31 Exercice

Suites numériques

32 Exercice

Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite de réels strictement positifs. On suppose que $\frac{u_{n+1}}{u_n} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} L$.

1. Montrer que si $L < 1$ alors $u_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$.
2. Montrer que si $L > 1$ alors $u_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} +\infty$.
3. Montrer qu'on ne peut rien conclure dans le cas $L = 1$.

33 Exercice

1. Montrer que $\sum_{k=1}^n \frac{k}{n^2} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{2}$.

2. Montrer que pour tout $x \in \mathbb{R}$, $|\sin(x) - x| \leq \frac{x^2}{2}$. Puis

en déduire que $\sum_{k=1}^n \sin\left(\frac{k}{n^2}\right) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{2}$.

34 Exercice

Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ les suites définies par $u_0 = 1$, $v_0 = 2$ et pour tout $n \in \mathbb{N}$,

$$\begin{cases} u_{n+1} = 3u_n + 2v_n \\ v_{n+1} = 2u_n + 3v_n \end{cases}$$

1. Montrer que la suite $(u_n - v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est constante.
2. Montrer que la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est arithmético-géométrique.
3. En déduire les formules explicites de u et v .

35 Exercice

Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite réelle. On pose $v_0 = u_0$ et pour tout $n \in \mathbb{N}$, $v_{n+1} = \max(v_n, u_{n+1})$.

Montrer que (u_n) est majorée si, et seulement si, (v_n) est convergente.

Correction —————

On suppose que (v_n) est convergente. En particulier c'est une suite majorée par un réel M .

Pour tout entier n , $u_n \leq \max(v_{n-1}, u_n) = v_n \leq M$. Donc (u_n) est majorée.

On suppose désormais que (u_n) est majorée par un réel M .

Pour tout entier n , $v_{n+1} = \max(v_n, u_{n+1}) \geq v_n$. (v_n) est une suite croissante.

Montrons par récurrence que (v_n) est aussi majorée par M .

$$v_0 = u_0 \leq M.$$

Soit n un entier tel que $v_n \leq M$. $v_{n+1} = \max(v_n, u_{n+1})$. Or $v_n \leq M$ et $u_{n+1} \leq M$. On a donc $v_{n+1} \leq M$.

36 Exercice

Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ la suite définie par $u_0 = 0$ et pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_{n+1} = \sqrt{2 + u_n}$.

1. Justifier que la suite (u_n) est bien définie.
2. Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $0 \leq u_n \leq u_{n+1}$.
3. Montrer que (u_n) est une suite croissante et convergente vers 2.
4. Justifier que pour $n \in \mathbb{N}$, il existe $\theta_n \in [0, \frac{\pi}{4}]$ tel que $u_n = 2 - 4 \sin^2(\theta_n)$.
Préciser θ_0 et pour $n \in \mathbb{N}$, θ_{n+1} en fonction de θ_n .
5. En déduire (u_n) en fonction de n et retrouver $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 2$.

Correction —————

1. On montre que pour tout entier n , $u_n \geq -2$.
2. Récurrence
3. On montre que la suite est majorée par 2 et croissante puis on fait la résolution de l'équation $L = \sqrt{2 + L}$ qui nous donne $L = 2$.

4. Soit $u \in [0; 2]$. On applique le TVI pour justifier l'existence d'une unique solution à l'équation $u = 2 - 4 \sin^2(\theta)$ d'inconnue θ .
On montre que $u_{n+1} = 2 \cos(\theta_n) = 2 - 4 \sin^2(\frac{\theta_n}{2})$. Puis par injectivité de $\theta \mapsto 2 - 4 \sin^2 \theta$, on a $\theta_{n+1} = \frac{\theta_n}{2}$.
5. On exprime θ_n en fonction de n .

Limites et continuité

37 Exercice

Déterminer toutes les fonctions $f : \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R}$ périodiques qui vérifient : $\exists l \in \mathbb{R}, \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = l$.

38 Exercice

Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction croissante telle que $f(x+1) - f(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0$. Montrer que $\frac{f(x)}{x} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0$.

Correction —————

Comme f est croissante, f converge en $+\infty$ ou diverge vers $+\infty$. Si f converge en $+\infty$, le résultat est immédiat.

On suppose désormais que f diverge vers $+\infty$ en $+\infty$.

- ▷ Montrons que la suite $\left(\frac{f(n+1)}{n}\right)_{n \in \mathbb{N}^*}$ tend vers 0.
Comme la suite $(f(n+1) - f(n))_{n \in \mathbb{N}^*}$ tend vers 0, d'après le lemme de Césaro, la suite $(S_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ définie par

$$S_n = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n f(k+1) - f(k) = \frac{1}{n} (f(n+1) - f(1))$$

tend aussi vers 0.

Il vient alors que la suite $\left(\frac{f(n+1)}{n}\right)_{n \in \mathbb{N}^*}$ tend vers 0.

- ▷ Pour x , assez grand pour que toutes les quantités soient positives, nous avons l'inégalité

$$0 \leq \frac{f(x)}{x} \leq \frac{f(\lfloor x \rfloor + 1)}{\lfloor x \rfloor}.$$

Soit $\varepsilon > 0$. Comme $\left(\frac{f(n+1)}{n}\right)_{n \in \mathbb{N}^*}$ tend vers 0, il existe un rang N tel que pour tout $n \geq N$, $\frac{f(n)}{n-1} \leq \varepsilon$.

Soit $x \geq N$, alors $\lfloor x \rfloor + 1 \geq N$ et donc $\frac{f(x)}{x} \leq \frac{f(\lfloor x \rfloor + 1)}{\lfloor x \rfloor} \leq \varepsilon$. Nous venons donc de montrer que $\frac{f(x)}{x} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0$.

39 Exercice

Déterminer les fonctions $f : [0; 1] \rightarrow \mathbb{R}$ continues telles que pour tout $x \in [0; 1]$, $f(x^2) = f(x)$.

40 Exercice

Déterminer les fonctions $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ continues telles que pour tout $x \in \mathbb{R}$, $f(x) - f\left(\frac{x}{2}\right) = \frac{x}{2}$.

Correction —————

Montrer que pour tout $k \in \mathbb{N}$,

$$f\left(\frac{x}{2^k}\right) - f\left(\frac{x}{2^{k+1}}\right) = \frac{x}{2^{k+1}}.$$

Puis sommer cette égalité pour k variant de 0 à n .

41 Exercice

Soit I un segment de $\mathbb{R}$ et $f : I \mapsto \mathbb{R}$ une fonction continue. Montrer que si $f(I) \subset I$ ou si $I \subset f(I)$, alors f admet un point fixe dans I .

Correction —————

On écrit $I = [a; b]$ et on étudie la fonction $\varphi : x \mapsto f(x) - x$ qui est continue sur I .

- ▷ On suppose que $f([a; b]) \subset [a; b]$. Ainsi,

$$\varphi(a) = f(a) - a \geq 0 \text{ et } \varphi(b) = f(b) - b \leq 0.$$

D'après le TVI, l'équation $\varphi(x) = 0$ admet au moins une solution.

- ▷ On suppose que $[a; b] \subset f([a; b])$.

Il existe $\alpha, \beta \in [a; b]$ tels que $a = f(\alpha)$ et $b = f(\beta)$.

Ainsi,

$$\varphi(\alpha) = a - \alpha \leq 0 \text{ et } \varphi(\beta) = b - \beta \geq 0.$$

D'après le TVI, l'équation $\varphi(x) = 0$ admet au moins une solution.

42 Exercice

Soit f une fonction polynomiale de degré impair. Montrer que f possède au moins une racine réelle.

Correction —————

Limites en $\pm\infty$ du polynôme ?

43 Exercice – Mines-Ponts MP

Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ continue telle qu'il existe $a \in \mathbb{R}$ vérifiant $f(f(a)) = a$. La fonction f a-t-elle des points fixes ? Généraliser.

Correction —————

On considère la fonction $g : \begin{cases} \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto f(x) - x \end{cases}$.

g est continue.

Par l'absurde, supposons que f n'admette pas de point fixe, c'est-à-dire que pour tout $x \in \mathbb{R}$, $g(x) \neq 0$.

Ainsi, d'après le TVI, g est de signe constant sur $\mathbb{R}$.

Remarquons que $g(a) = f(a) - a$ et

$$g(f(a)) = f(f(a)) - f(a) = a - f(a) = -g(a).$$

Ce qui est absurde.

On généralise en montrant de façon similaire que s'il existe $n \in \mathbb{N}^*$ et $a \in \mathbb{R}$ tels que $f^n(a) = a$ alors f admet au moins un point fixe.

Systèmes linéaires et matrices

44 Exercice

On considère l'application

$$\varphi : \begin{cases} \mathbb{C} \longrightarrow \mathcal{M}_2(\mathbb{R}) \\ z \longmapsto \begin{pmatrix} \operatorname{Re}(z) & -\operatorname{Im}(z) \\ \operatorname{Im}(z) & \operatorname{Re}(z) \end{pmatrix} \end{cases}.$$

1. Montrer que φ est injective et vérifie : $\forall z, z' \in \mathbb{C}, \varphi(zz') = \varphi(z)\varphi(z')$.
2. En déduire les puissances de la matrice $\begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}$.

45 Exercice

Soit $A = (a_{ij}) \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{R})$ telle que

$$\forall (X, Y) \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R}) \times \mathcal{M}_{p,1}(\mathbb{R}), {}^t XAY = 0$$

1. Vérifier que ce produit matriciel est correctement défini.
2. On note E_i la i -ième colonne de la matrice I_n et F_j la j -ième colonne de la matrice I_p .
Montrer que ${}^t E_i A F_j = a_{ij}$.
3. Conclure.

46 Exercice

Soit $A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ vérifiant $AB - BA = B$.

Montrer que pour tout entier k , $AB^k - B^k A = kB^k$ puis en déduire $\operatorname{Tr}(B^k)$.

47 Exercice

On note J la matrice carrée de taille n dont tous les coefficients sont égaux à 1. On note $M = J + I_n$. Calculer les puissances k -ièmes de M .

48 Exercice

Soit N une matrice carrée nilpotente. Montrer que N n'est pas inversible.

49 Exercice

Soit A une matrice carrée de taille n telle que pour tout $X \in \mathbb{R}^n$, il existe $p_X \in \mathbb{N}$ tel que $A^{p_X} X = 0$. Montrer que A est nilpotente.

Correction —————

On note $(E_i)_{i \in \llbracket 1; n \rrbracket}$ la base canonique de $\mathbb{R}^n$. Pour tout $i \in \llbracket 1; n \rrbracket$, il existe $p_i \in \mathbb{N}$, tel que $A^{p_i} E_i = 0$. On considère $p = p_1 + \dots + p_n$.

Montrons que $A^p = 0$.

Pour tout $i \in \llbracket 1; n \rrbracket$, $A^p E_i$ est la i -ième colonne de A^p . Or $A^p E_i = 0$.

50 Exercice

Résoudre le système

$$\begin{cases} x^3 y^2 z^6 = 1 \\ x^4 y^5 z^{12} = 2 \\ x^2 y^2 z^5 = 3 \end{cases}$$

Correction —————

Justifier que $x, y, z > 0$ puis appliquer le logarithme.

Dérivabilité

51 Exercice

Soit $a, b \in \mathbb{R}$ tels que $0 \leq a < b$. Montrer que

$$\frac{b-a}{1+b^2} \leq \arctan(b) - \arctan(a) \leq \frac{b-a}{1+a^2}.$$

52 Exercice

Soit P une fonction polynomiale. Montrer que l'équation $P(x) = e^x$ admet un nombre **fini** de solutions sur $\mathbb{R}$.

Correction —————

On pose $g : x \mapsto P(x) - e^x$. Par l'absurde, on suppose qu'il existe (x_n) une suite de zéros de g . Appliquer beaucoup de fois le théorème de Rolle sur g , puis sur g' , puis sur $g'' \dots$

53 Exercice

Soit a un réel et f la fonction définie sur $\mathbb{R}$ par

$$f(x) = ax^2.$$

On note $\Delta_{p,q}$ la droite d'équation $y = px + q$. Donner une condition nécessaire et suffisante sur p et q pour que $\Delta_{p,q}$ soit tangente à la courbe représentative de f .

54 Exercice

Soit $a > 0$ et $f : [0; a] \longrightarrow \mathbb{R}$ une fonction dérivable telle que $f(0) = f(a) = 0$ et $f'(0) = 0$.

1. Montrer que $x \mapsto \frac{f(x)}{x}$ est prolongeable par continuité en 0. On note φ son prolongement.
2. Montrer que φ est dérivable sur $]0; a[$ et que sa dérivée s'annule sur cet intervalle.
3. En déduire qu'il existe un point autre que l'origine en lequel la tangente à f passe par l'origine.

Correction —

Question 3. Expliciter $\varphi'(c)$ et l'équation de la tangente T_c à f au point d'abscisse c .

55 Exercice

Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction dérivable sur $\mathbb{R}$. On suppose qu'il existe $L > 0$ tel que $\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x) = L$.

Montrer que $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$.

Correction —

Montrer qu'il existe un voisinage de l'infini $[A; +\infty[$ sur lequel $f' \geq \frac{L}{2}$. Puis, appliquer les inégalités des accroissements finis.

56 Exercice

Soit f une fonction définie sur $\mathbb{R}$ et dérivable en 0. Déterminer $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x^2) - f(0)}{x}$.

57 Exercice

En utilisant l'égalité des accroissements finis, calculer la limite $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 \left(e^{\frac{1}{x+1}} - e^{\frac{1}{x}} \right)$.

Géométrie du plan

58 Exercice

1. Soit $\lambda, \lambda' \in \mathbb{R}$, déterminer l'intersection $\mathcal{D}_\lambda \cap \mathcal{D}_{\lambda'}$.
2. Que peut-on en déduire ?

Correction —

Si $\lambda \neq \lambda'$, l'intersection est le point $A(2, 4)$. Ce point ne dépend pas de λ . Toutes ces droites se coupent en A .

59 Exercice

Soit $\mathcal{C}$ le cercle d'équation cartésienne $x^2 + y^2 - 4x - 2y = 0$.

1. Déterminer le centre et le rayon de $\mathcal{C}$.
2. Déterminer des équations cartésiennes des cercles de centre $O(-2, 3)$ et tangents à $\mathcal{C}$.

Correction —

$\mathcal{C}$ est le cercle de centre $\Omega(2, 1)$ et de rayon $\sqrt{5}$.

On note r_1 et r_2 les rayons de ces deux cercles tangents à $\mathcal{C}$.

En faisant un schéma, on voit que $r_1 = \Omega O - \sqrt{5}$ et $r_2 = \Omega O + \sqrt{5}$.

60 Exercice

Soit $\mathcal{D}$ la droite d'équation cartésienne $x + 2y + 4 = 0$, $A(-1, -1)$ et $B(3, 1)$ deux points du plan. Déterminer les cercles passant par A et B et tangents à $\mathcal{D}$.

Correction —

On cherche un point $\Omega(x, y)$ et un rayon $R > 0$ tels que

$$\begin{cases} A \in \mathcal{C}(\Omega, R) \\ B \in \mathcal{C}(\Omega, R) \\ d(\Omega, \mathcal{D}) = R \end{cases}$$

On cherche donc tous les triplets (x, y, R) tels que

$$\begin{cases} (x+1)^2 + (y+1)^2 = R^2 \\ (3-x)^2 + (1-y)^2 = R^2 \\ \frac{1}{5}(x+2y+4)^2 = R^2 \end{cases}$$

En effectuant l'opération $L_2 \leftarrow L_2 - L_1$ et en simplifiant il vient que ce système est équivalent au système

$$\begin{cases} (x+1)^2 + (y+1)^2 = R^2 \\ y = 2 - 2x \\ \frac{1}{5}(x+2y+4)^2 = R^2 \end{cases}$$

Ainsi, l'égalité $(x+1)^2 + (y+1)^2 = \frac{1}{5}(x+2y+4)^2$ devient $8x^2 - x - 7 = 0$.

61 Exercice

On considère le point $A(-2; 0)$ et le cercle $\mathcal{C}$ de centre $\Omega(2; 2)$ et de rayon $\sqrt{2}$. On note Δ la droite passant par A et tangente à $\mathcal{C}$ en un point T .

Déterminer les coordonnées du point T et la distance AT .

Polynômes

62 Exercice

Soit $P \in \mathbb{R}[X]$ de degré n tel que pour tout $x \in \mathbb{R}$, $P(x) \geq 0$.

On pose $Q = P + P' + \dots + P^{(n)}$. Montrer que pour tout $x \in \mathbb{R}$, $Q(x) \geq 0$.

Correction —

On commence par remarquer que $Q - Q' = P$.

On considère la fonction $f : x \mapsto e^{-x}Q(x)$. f est dérivable sur $\mathbb{R}$ et pour tout $x \in \mathbb{R}$,

$$f'(x) = (Q'(x) - Q(x))e^{-x} = -P(x)e^{-x} \leq 0.$$

Ainsi f est décroissante sur $\mathbb{R}$. De plus, comme $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$, pour tout $x \in \mathbb{R}$, $f(x) \geq 0$ et donc $Q(x) \geq 0$.

63 Exercice

Déterminer tous les couples $(Q, P) \in \mathbb{K}[X]^2$ tels que $Q^2 = XP^2$.

Correction —

Si (Q, P) n'est pas le couple nul on obtient $2 \deg(Q) = 2 \deg(P) + 1$. Est-ce possible ?

64 Exercice

Soit $t \in \mathbb{R}$ et $n \in \mathbb{N}^*$. Déterminer le reste de la division euclidienne dans $\mathbb{R}[X]$ de $(\cos(t)X + \sin(t))^n$ par $X^2 + 1$.

Correction —————

On écrit $(\cos(t)X + \sin(t))^n = (X^2 + 1)Q + R$ avec $\deg(R) < 2$.

On cherche $a, b \in \mathbb{R}$ tel que $R = aX + b$ et donc $(\cos(t)X + \sin(t))^n = (X^2 + 1)Q + aX + b$.

Cette relation reste vraie dans $\mathbb{C}[X]$. Ainsi, en évaluant en i , il vient $e^{in(\frac{\pi}{2}-t)} = ai + b$. Il suit que $a = \sin(n(\frac{\pi}{2} - t))$ et $b = \cos(n(\frac{\pi}{2} - t))$.

65 Exercice

Soit $k, n \in \mathbb{N}^*$ et r le reste de la division euclidienne de k par n .

Montrer que le reste de la division euclidienne de X^k par $X^n - 1$ est X^r .

Correction —————

Il existe $q \in \mathbb{N}$ tel que $k = nq + r$ avec $0 \leq r < n$ donc $X^k - X^r = X^{nq+r} - X^r = (X^{nq} - 1)X^r$.

De plus, $X^n - 1 \mid X^{nq} - 1$, en effet,

$$\begin{aligned} X^{nq} - 1 &= (X^n)^q - 1 \\ &= (X^n - 1) \left(\sum_{k=0}^{q-1} (X^n)^{q-k-1} \right) \\ &= (X^n - 1)Q. \end{aligned}$$

Ainsi, on obtient la relation $X^k = (X^n - 1)QX^r + X^r$. On conclut en vérifiant que $\deg(X^r) < \deg(X^n - 1)$.

66 Exercice

Déterminer tous les polynômes $P \in \mathbb{K}[X]$ tels que $P'^2 = 4P$.

Correction —————

On commence par vérifier que le polynôme nul est le seul polynôme constant qui satisfait l'équation.

- ▷ **Analyse.** Soit $P \in \mathbb{K}[X]$ de degré $n \in \mathbb{N}^*$. $\deg(4P) = n$ et $\deg(P'^2) = 2\deg(P') = 2(n-1)$.

Or, $n = 2(n-1) \iff n = 2$. P est de la forme $P = aX^2 + bX + c$ avec $a, b, c \in \mathbb{K}$ et a non nul.

- ▷ **Synthèse.** Soit P de la forme $P = aX^2 + bX + c$ avec $a, b, c \in \mathbb{K}$ et a non nul. $P'^2 = 4P \iff a = 1$ et $c = \frac{b^2}{4}$.

- ▷ **Conclusion.** Les polynômes vérifiant l'équation sont le polynôme nul et les polynômes de la forme $P = X^2 + bX + \frac{b^2}{4}$ avec $b \in \mathbb{R}$.

67 Exercice

Développer le polynôme

$$P = (1+X)(1+X^2)(1+X^4)\dots(1+X^{2^n}).$$

Correction —————

On considère le polynôme $(1-X)P$.

En utilisant successivement l'identité remarquable $(1-a)(1+a) = (1-a^2)$, il vient que

$$(1-X)P = 1 - X^{2^{n+1}}.$$

Or $1 - X^{2^{n+1}} = (1-X) \sum_{k=0}^{2^{n+1}-1} X^k$. Ainsi, en simplifiant par $(1-X)$,

$$P = 1 + X + X^2 + \dots + X^{2^{n+1}-1}.$$

68 Exercice

Donner une condition nécessaire suffisante sur $\lambda, \mu \in \mathbb{C}$ pour que $X^2 + 2$ divise $X^4 + X^3 + \lambda X^2 + \mu X + 2$.

Correction —————

La division euclidienne donne

$$\begin{aligned} X^4 + X^3 + \lambda X^2 + \mu X + 2 \\ &= (X^2 + 2)(X^2 + X + \lambda - 2) \\ &\quad + (\mu - 2)X + 6 - 2\lambda. \end{aligned}$$

Ainsi $X^2 + 2$ divise $X^4 + X^3 + \lambda X^2 + \mu X + 2$ si, et seulement si, $\mu = 2$ et $\lambda = 3$.

69 Exercice

Donner une condition nécessaire suffisante sur $a \in \mathbb{C}$ pour que $X^2 - aX + 1$ divise $X^4 - X + a$.

Correction —————

La division euclidienne donne

$$\begin{aligned} X^4 - X + a \\ &= (X^2 - aX + 1)(X^2 - aX + 1) \\ &\quad + (a^3 - 2a - 1)X + 1 + a - a^2. \end{aligned}$$

$X^2 - aX + 1 \mid X^4 - X + a$ si, et seulement si, le système suivant est vérifié

$$\begin{cases} a^3 - 2a - 1 = 0 \\ 1 + a - a^2 = 0 \end{cases} \iff a \in \left\{ \frac{1+\sqrt{5}}{2}, \frac{1-\sqrt{5}}{2} \right\}.$$

70 Exercice

Factoriser les polynômes $X^6 - 2X^3 \cos(\alpha) + 1$ dans $\mathbb{R}[X]$.

Correction —————

$$\begin{aligned}
& X^6 - 2X^3 \cos(\alpha) + 1 \\
&= (X^3 - e^{i\alpha})(X^3 - e^{-i\alpha}) \\
&= (X - e^{i\frac{\alpha}{3}})(X^2 + Xe^{i\frac{\alpha}{3}} + e^{2i\frac{\alpha}{3}}) \\
&\quad (X - e^{-i\frac{\alpha}{3}})(X^2 + Xe^{-i\frac{\alpha}{3}} + e^{-2i\frac{\alpha}{3}}) \\
&= (X^2 - 2X \cos\left(\frac{\alpha}{3}\right) + 1) \\
&\quad \cdot (X^2 - 2X \cos\left(\frac{\alpha + 2\pi}{3}\right) + 1) \\
&\quad \cdot (X^2 - 2X \cos\left(\frac{4\pi - \alpha}{3}\right) + 1)
\end{aligned}$$

71 Exercice

- Déterminer tous les polynômes $P \in \mathbb{R}[X]$ admettant au moins une racine tels que $P(X) = P(X+1)$.
- Déterminer tous les polynômes $P \in \mathbb{R}[X]$ tels que $P(X) = P(X+1)$.

Correction ———

- Si $\alpha \in \mathbb{R}$ est racine on peut montrer par récurrence que pour tout entier n , $\alpha + n$ est aussi racine de P .

- On écrit $P = \sum_{k=0}^n a_k X^k$.

En regardant le coefficient devant X^{n-1} on a $a_{n-1} = na_n$ donc $a_n = 0$.

Puis en regardant devant le coefficient devant X^{n-2} on a $a_{n-1} = 0$.

A la fin de notre récurrence il ne reste que a_0 . P est constant.

72 Exercice

Soit $n \in \mathbb{N}$. Montrer que le polynôme $X^n + X + 1$ n'admet que des racines simples.

Correction ———

On traite les cas $n = 0$ et $n = 1$ assez facilement. On suppose que $n \geq 2$.

Par l'absurde, soit α est une racine complexe d'ordre au moins double de P . On a alors $P(\alpha) = P'(\alpha) = 0$ ce qui est équivalent à $\alpha^n + \alpha + 1 = 0$ et $n\alpha^{n-1} = -1$. Comme $n \neq 0$, on obtient $\alpha^n = -\frac{\alpha}{n}$ et donc $-\frac{\alpha}{n} + \alpha + 1 = 0$.

Il vient alors que $\alpha \left(-\frac{1}{n} + 1\right) = -1$ puis enfin, comme

$$n \neq 1, \alpha = \frac{-1}{-\frac{1}{n} + 1} = \frac{-n}{n-1} = \frac{n}{1-n}.$$

Notons que $|\alpha| > 1$ donc $|\alpha|^{n-1} > 1$.

Cependant $\alpha^{n-1} = -\frac{1}{n}$ et $|\alpha^{n-1}| < 1$. Absurde, non ?

73 Exercice – Mines-Ponts

Soit P un polynôme à coefficients réels, tels que $\forall x \in \mathbb{R}, P(x) > 0$.

Montrer qu'il existe Q et R dans $\mathbb{R}[X]$ tels que $P = Q^2 + R^2$.

Correction ———

On a nécessairement $\deg P = 2n$ avec le coefficient dominant qui est positif.

Par récurrence forte sur n :

Si $n = 1$, alors la forme canonique suffit pour conclure : $P(x) = a \left[\left(x + \frac{b}{a}\right)^2 + \frac{4ac - b^2}{a^2} \right]$ et comme $\delta > 0$ et $a > 0$, on a bien trouvé Q et R .

Hérédité : On suppose que tous les polynômes de degré inférieur ou égal à $2n - 2$ vérifient la relation. Soit P de degré $2n$. On peut toujours écrire $P = TQ$ avec $\deg T = 2$ et $T > 0$ et $\deg Q = 2n - 2$ et $Q > 0$ lui aussi. Donc $Q = A^2 + B^2$ et $T = C^2 + D^2$. Ainsi,

$$P = (A^2 + B^2)(C^2 + D^2) = (AC + BD)^2 + (AC - BD)^2.$$

Espaces vectoriels

74 Exercice

Soit F et G deux sous-espaces vectoriels d'un $\mathbb{K}$ -espace vectoriel E tels que $F + G = E$. Notons F' un supplémentaire de $F \cap G$ dans F . Montrer que $E = F' \oplus G$.

Correction ———

On $E = F + G$ et $F = F' \oplus F \cap G$. Remarquons que comme F' et $F \cap G$ sont en somme directe, on a $F' \cap (F \cap G) = \{0_E\}$.

▷ On commence par montrer que $F' \cap G = \{0_E\}$.

Soit $x \in F' \cap G$. Comme $F' \subset F$, on a $x \in F' \cap (F \cap G)$. D'après la remarque, on a $x = 0_E$.

▷ Montrons que $E = F' + G$.

Soit $x \in E$, comme $E = F + G$, il existe $x_1 \in F$ et $x_2 \in G$ tels que $x = x_1 + x_2$.

Comme $F = F' \oplus F \cap G$, il existe $y_1 \in F'$ et $y_2 \in F \cap G$ tels que $x_1 = y_1 + y_2$.

Il vient alors que $x = \underbrace{y_1}_{\in F'} + \underbrace{y_2 + x_2}_{\in G}$.

75 Exercice

Soit $n \in \mathbb{N}^*$. On considère les ensembles

- $F = \{f \in \mathcal{C}^\infty(\mathbb{R}) \mid \forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket, f^{(i)}(0) = 0\}$
- $G = \text{Vect}(f_1, \dots, f_n)$ où $f_k : x \mapsto x^k$.

- Montrer que F est un sous-espace vectoriel de $\mathcal{C}^\infty(\mathbb{R})$.
- Montrer que F et G sont supplémentaires dans $\mathcal{C}^\infty(\mathbb{R})$.

Correction —————

- ▷ On commence par montrer que $F \cap G = \{\tilde{0}\}$.
Soit $f \in F \cap G$.

Comme $f \in G$, il existe $\lambda_1, \dots, \lambda_n \in \mathbb{R}$ tels que pour tout $x \in \mathbb{R}$,

$$f(x) = \lambda_1 x + \lambda_2 x^2 + \dots + \lambda_n x^n.$$

On a alors $f'(0) = \lambda_1$, $f''(0) = 2\lambda_2$, ... , $f^{(n)}(0) = n\lambda_n$.

Or, comme $f \in F$, il vient que

$$\lambda_1 = \lambda_2 = \dots = \lambda_n = 0.$$

Ainsi f est la fonction nulle $\tilde{0}$.

- ▷ Soit $f \in \mathcal{C}^\infty(\mathbb{R})$, on considère la fonction g définie par

$$g(x) = f'(0)x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n.$$

On a bien $g \in G$. On pose alors $h = f - g$. Montrons que $h \in F$ pour conclure que $f \in F + G$.
Pour tout $x \in \mathbb{R}$,

$$\begin{cases} h'(x) = f'(x) - f'(0) - \dots - \frac{f^{(n)}(0)}{(n-1)!}x^{n-1} \\ h''(x) = f''(x) - f''(0) - \dots - \frac{f^{(n)}(0)}{(n-2)!}x^{n-2} \\ \vdots \\ h^{(n)}(x) = f^{(n)}(x) - f^{(n)}(0) \end{cases}$$

Ainsi, en évaluant en $x = 0$, $h'(0) = h''(0) = \dots = h^{(n)}(0) = 0$. Donc $h \in F$.

76 Exercice

On considère l'ensemble

$$E = \left\{ P \in \mathbb{R}[X] \mid \forall x \in \mathbb{R}, P(x) = \frac{1}{2} \int_{x-1}^{x+1} P(t) dt \right\}.$$

1. Montrer que E est un sous-espace vectoriel de $\mathbb{R}[X]$.
2. Montrer que si $P \in E$ alors $P' \in E$.
3. Montrer que $P \in E$ ne peut pas être de degré 2.
4. Déterminer E .

Correction —————

1. C'est une conséquence de la linéarité de l'intégrale.
2. Si $P \in E$ alors $P(x) = \frac{1}{2} \int_{x-1}^{x+1} P(t) dt = \frac{1}{2}(Q(x+1) - Q(x-1))$ où Q est une primitive de P .
En dérivant, il vient alors que

$$P'(x) = \frac{1}{2}[P(x+1) - P(x-1)].$$

$$\text{Or, } \frac{1}{2} \int_{x-1}^{x+1} P'(t) dt = \frac{1}{2}[P(x+1) - P(x)].$$

Nous venons donc de montrer que

$$P'(x) = \frac{1}{2} \int_{x-1}^{x+1} P'(t) dt,$$

c'est-à-dire que $P' \in E$.

3. Par l'absurde, supposons que P soit de degré 2.
 $P = aX^2 + bX + c$ avec $a \neq 0$.

On a alors

$$\begin{aligned} P(x) &= \frac{1}{2} \int_{x-1}^{x+1} P(t) dt \\ \iff ax^2 + bx + c &= ax^2 + bx + c + \frac{a}{3} \\ \iff a &= 0 \end{aligned}$$

Ce qui est absurde

4. Soit $P \in E$, si $\deg(P) \geq 2$ alors il existe un entier k tel que $\deg(P^{(k)}) = 2$. D'après la question 2, $P^{(k)} \in E$, ce qui est absurde d'après la question 3. Nous venons donc de montrer que $E \subset \mathbb{R}_1[X]$.

Réciproquement, soit $P = aX + b \in \mathbb{R}_1[X]$, on vérifie aisément que

$$ax + b = \frac{1}{2} \int_{x-1}^{x+1} at + b dt.$$

77 Exercice

Soit E l'espace vectoriel $\mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$, F le sous-espace vectoriel engendré par les fonctions $f_n : x \mapsto \cos(nx)$, $n \in \mathbb{N}$, et G le sous-espace vectoriel engendré par les fonctions $g_n : x \mapsto \cos^n x$, $n \in \mathbb{N}$. Montrer que $F = G$.

Correction —————

Polynômes de Tchebychev !

78 Exercice

Soit $E = \mathcal{C}^0([-1; 1], \mathbb{R})$. Montrer que

$$\begin{aligned} \triangleright F &= \left\{ f \in E \mid \int_{-1}^1 f(t) dt = 0 \right\} \\ \triangleright G &= \{ f \in E \mid f \text{ est constante} \} \end{aligned}$$

sont supplémentaires dans E .

Correction —————

- ▷ On vérifie que F et G sont des sous-espaces vectoriels de E .

- ▷ On vérifie que $F \cap G = \{\tilde{0}\}$.

- ▷ Soit $f \in E$. On considère la fonction φ définie par $\varphi(x) = f(x) - \frac{1}{2} \int_{-1}^1 f(t) dt$.

Montrons que $\varphi \in F$:

$$\begin{aligned} \int_{-1}^1 \varphi(x) dx &= \int_{-1}^1 \left(f(x) - \frac{1}{2} \int_{-1}^1 f(t) dt \right) dx \\ &= \int_{-1}^1 f(x) dx - \frac{2}{2} \int_{-1}^1 f(t) dt \end{aligned}$$

$$= 0$$

On pose ψ la fonction constante définie par

$$\psi(x) = \frac{1}{2} \int_{-1}^1 f(t) dt.$$

On a bien $f = \varphi + \psi$ avec $\varphi \in F$ et $\psi \in G$. Ainsi $E = F + G$.

79 Exercice

Soit $E = \mathcal{C}^0(\mathbb{R}, \mathbb{R})$. Pour $a \in \mathbb{R}$, on note $E_a = \{f \in E \mid f(a) = 0\}$.

Montrer que E_a est un sous-espace vectoriel de E puis que pour tous $a \neq b$, $E_a + E_b = E$. Cette somme est-elle directe ?

Correction —————

- ▷ On montre sans difficulté qu'il s'agit d'un SEV.
- ▷ Soit $f \in E$. On suppose qu'il existe deux fonctions $g \in E_a$ et $h \in E_b$ telles que $f = g + h$.

$$\text{On a alors } \begin{cases} h(a) = f(a) \text{ et } h(b) = 0 \\ g(a) = 0 \text{ et } g(b) = f(b) \end{cases}.$$

Les fonctions $g : x \mapsto \frac{x-a}{b-a} f(x)$ et $h : x \mapsto \frac{b-x}{b-a} f(x)$ conviennent.

- ▷ La fonction $x \mapsto (x-a)(x-b)$ est dans l'intersection $E_a \cap E_b$.

80 Exercice

Soit E un espace vectoriel tel que tout sous-espace vectoriel de E admette un supplémentaire.

Soit F un sous-espace vectoriel non trivial de E . Montrer que F admet au moins deux supplémentaires distincts.

1. Soit G un supplémentaire de F dans E . Justifier qu'il existe deux vecteurs $f \in F \setminus G$ et $g \in G \setminus F$ non nuls.
2. Soit H un sous-espace supplémentaire de $\text{Vect}(g)$ dans E . Montrer que $H' = H \cap G$ est supplémentaire de $\text{Vect}(g)$ dans G , c'est-à-dire que $G = H' \oplus \text{Vect}(g)$.
3. Montrer que $f + g \notin F \cup G$.
4. Montrer que $G' = \text{Vect}(f + g) \oplus H'$ est un supplémentaire de F dans E .
5. Conclure.

Correction —————

1. F est non trivial et $F \cap G = \{0_E\}$, on peut donc trouver deux vecteurs non nuls $f \in F \setminus G$ et $g \in G \setminus F$.
2. On sait que $E = \text{Vect}(g) \oplus H$, montrons que $G = H' \oplus \text{Vect}(g)$.
▷ Soit $x \in H' \cap \text{Vect}(g)$. Comme $H' \subset H$, il vient que $x \in H \cap \text{Vect}(g) = \{0_E\}$.

- ▷ Soit $x \in G$. Comme $G \subset E$, il existe $\alpha \in \mathbb{K}$ et $y \in H$ tels que $x = \alpha g + y$.
Or $y = x - \alpha g \in G$ donc $y \in H \cap G$.

3. Supposons que $f + g \in F$. On a $g = f + g - f \in F$ car $f + g \in F$ et $f \in F$. C'est absurde. Même conclusion en supposant que $f + g \in G$.

4. Montrons que $E = G' \oplus F$.

- ▷ Soit $x \in G' \cap F$. Comme $x \in G'$, il existe $\alpha \in \mathbb{K}$ et $y \in H \cap G$ tels que $x = \alpha f + \alpha g + y$. On a alors $x - \alpha f = \alpha g + y$ avec $x - \alpha f \in F$ et $\alpha g + y \in G$. Or $F \cap G = \{0_E\}$, donc

$$x - \alpha f = \alpha g + y = 0_E.$$

Or $(H \cap G) \cap \text{Vect}(g) = \{0_E\}$ donc $\alpha = 0$ et $y = 0_E$.

Il vient alors que $x = 0_E$.

- ▷ Soit $x \in E$. Comme

$$E = F \oplus G = F \oplus H' \oplus \text{Vect}(g),$$

il existe $y \in F$, $z \in H'$ et $\alpha \in \mathbb{K}$ tels que $x = y + z + \alpha g$.

On écrit $x = y - \alpha f + z + \alpha(f + g)$ avec $z + \alpha(f + g) \in H'$ et $y - \alpha f \in F$.

5. Nous venons de trouver un autre supplémentaire G' de F dans E . Il ne reste plus qu'à montrer que $G' \neq G$. Par construction, $f + g \in G'$ et $f + g \notin G$.

81 Exercice

Soit E un espace vectoriel et F un sous-espace vectoriel de E . Soit G un sous-espace vectoriel de F et H un supplémentaire de G dans E .

Déterminer un supplémentaire de G dans F .

Correction —————

$H \cap F$ est un candidat sérieux.

82 Exercice

Montrer que $F = \{P \in \mathbb{R}_3[X] \mid P(0) = P'(0) = 0\}$ est un sous-espace vectoriel de $\mathbb{R}_3[X]$ et en déterminer un supplémentaire.

Correction —————

Déterminer une base de F , puis la compléter en une base de $\mathbb{R}_3[X]$.

83 Exercice

Soit $F = \{P \in \mathbb{R}_n[X] \mid P(\alpha) = 0\}$.

1. Montrer que la famille $(X - \alpha, (X - \alpha)X, (X - \alpha)X^2, \dots, (X - \alpha)X^{n-1})$ est une base de F . En déduire la dimension de F .
2. Donner les coordonnées de $(X - \alpha)^n$ dans cette base.

Correction —————

- Il existe $Q \in \mathbb{R}_{n-1}[X]$ tel que $P = (X - \alpha)Q$. On peut écrire $Q = a_0 + a_1X + \dots + a_{n-1}X^{n-1}$...
- On écrit $(X - \alpha)^n = (X - \alpha)(X - \alpha)^{n-1}$ et on utilise le binôme de Newton.

84 Exercice

Soit $E = \mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$, $\mathcal{C}$ l'ensemble des fonctions de E croissantes et $\Delta = \{f - g \mid f, g \in \mathcal{C}\}$.

Montrer que Δ est un sous-espace vectoriel de E .

85 Exercice

Soit $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ des réels distincts. Pour tout $i \in \llbracket 1; n \rrbracket$ on définit $f_i : x \mapsto |x - \lambda_i|$. Montrer que la famille $(f_1, \dots, f_n)$ est libre dans $\mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$.

Correction —————

Supposons que cette famille soit liée. Il existe $i_0 \in \llbracket 1; n \rrbracket$ tel que f_{i_0} soit combinaison linéaire des autres fonctions f_i .

f_{i_0} n'est pas dérivable en λ_{i_0} , pourtant, pour tout $i \neq i_0$, f_i est dérivable en λ_{i_0} car les λ_i sont distincts. Ainsi toute combinaison linéaire de $(f_i)_{i \neq i_0}$ est dérivable en λ_{i_0} . Absurde.

86 Exercice

Soit $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ des réels distincts. Pour tout $i \in \llbracket 1; n \rrbracket$ on définit $f_i : x \mapsto e^{\lambda_i x}$. Montrer que la famille $(f_1, \dots, f_n)$ est libre dans $\mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$.

Correction —————

Quitte à les réordonner, on peut supposer que

$$\lambda_1 < \dots < \lambda_n.$$

Soit $\alpha_1, \dots, \alpha_n \in \mathbb{R}$ tels que pour tout $x \in \mathbb{R}$,

$$\alpha_1 e^{\lambda_1 x} + \dots + \alpha_n e^{\lambda_n x} = 0.$$

Il vient alors que

$$e^{\lambda_n x} (\alpha_n + \alpha_1 e^{(\lambda_1 - \lambda_n)x} + \dots + \alpha_{n-1} e^{(\lambda_{n-1} - \lambda_n)x}) = 0$$

et donc

$$\alpha_n + \alpha_1 e^{(\lambda_1 - \lambda_n)x} + \dots + \alpha_{n-1} e^{(\lambda_{n-1} - \lambda_n)x} = 0.$$

Comme pour tout $i \in \llbracket 1; n-1 \rrbracket$, $\lambda_i - \lambda_n < 0$, il vient en passant à la limite quand $x \rightarrow +\infty$: $\alpha_n = 0$.

Puis en réitérant ce processus,

$$\alpha_n = \alpha_{n-1} = \dots = \alpha_1 = 0.$$

Analyse asymptotique

87 Exercice

Déterminer les limites suivantes :

$$a) \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n^2}.$$

$$c) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arctan(x)}{3x}.$$

$$e) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x)}{x^2 + 2x}.$$

$$b) \lim_{x \rightarrow +\infty} (2x^2 - x + 1) \sin\left(\frac{1}{\pi x^2}\right).$$

$$d) \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{(1 - e^{\frac{1}{n}}) \sin\left(\frac{1}{n}\right)}{2^n + n^2}.$$

$$f) \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{x+1}{x-1}\right)^x.$$

88 Exercice

Soit $a \in]0; \frac{\pi}{2}[$, déterminer $\lim_{x \rightarrow a} \frac{\sin(x) - \sin(a)}{\sin(x - a)}$.

Correction —————

On effectue un changement de variable ;

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{\sin(x) - \sin(a)}{\sin(x - a)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x + a) - \sin(a)}{\sin(x)}.$$

Or,

$$\begin{aligned} & \frac{\sin(x + a) - \sin(a)}{\sin(x)} \\ &= \frac{\cos(x) \sin(a) + \cos(a) \sin(x) - \sin(a)}{\sin(x)} \\ &= \frac{\sin(a)(\cos(x) - 1)}{\sin(x)} + \cos(a) \end{aligned}$$

89 Exercice

Déterminer un équivalent simple des fonctions suivantes :

$$a) x \mapsto x \ln\left(\frac{1+x}{x}\right) \text{ en } +\infty.$$

$$c) x \mapsto \ln(1 + \sin(x)) \text{ en } 0.$$

$$e) x \mapsto \frac{\sqrt{x+1} - \sqrt{x}}{\ln\left(\frac{e^x - 1}{e^x + 1}\right)} \text{ en } +\infty.$$

$$b) x \mapsto x^3 \arctan(e^{-x}) \text{ en } +\infty.$$

$$d) x \mapsto \frac{1}{\sin(x)} - \frac{1}{\tan(x)} \text{ en } 0.$$

$$f) x \mapsto \frac{3}{x^3 - 1} - \frac{2}{x^2 - 1} \text{ en } 1.$$

90 Exercice

Déterminer des équivalents simples des suites suivantes :

$$1. u_n = n + \frac{1}{n} + e^n$$

2. $u_n = \frac{\ln\left(\frac{n}{n+1}\right)}{\ln\left(\frac{n+1}{n}\right)}$
3. $u_n = \frac{n^2 + 2n - \cos(n)}{n^2 + \sin(n)}$
4. $u_n = \ln\left(1 - \frac{2}{n}\right) \cdot \frac{1}{e^{1/n} - 1}$
5. $u_n = \frac{\cos\left(\frac{1}{n}\right) - 1}{\sin\left(\frac{1}{n}\right)}$
6. $u_n = \frac{\ln\left(1 + \sin\left(\frac{1}{n}\right)\right)}{\sqrt{1 + \frac{1}{n}} - 1}$
7. $u_n = \frac{\sqrt{2n+1} - \sqrt{2n-1}}{n}$
8. $u_n = \sin\left(\frac{1}{\sqrt{n+1}}\right)$
9. $u_n = n \ln(1+n) - (n+1) \ln(n)$
10. $u_n = n \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right)^4$
11. $u_n = 1 - \cos\left(\frac{1}{e^n}\right)$
12. $u_n = \frac{n^2 + \ln(n)}{ne^{-n} + 2}$

91 Exercice

Déterminer le $DL_3(0)$ de $x \mapsto \frac{\arctan(x) - \ln(1+x)}{\sin(3x)}$.

Correction —————

$$\frac{\arctan(x) - \ln(1+x)}{\sin(3x)} = \frac{1}{6}x - \frac{2}{9}x^2 + \frac{1}{3}x^3 + o(x^3).$$

92 Exercice

Montrer que les suites $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ définies par

$$u_n = n - \sum_{k=1}^n \cos\left(\frac{1}{k}\right) \text{ et } v_n = u_n + \sin\left(\frac{1}{n}\right)$$

sont adjacentes.

Correction —————

Le point le plus délicat est de montrer que (v_n) est décroissante.

$$v_{n+1} - v_n = 1 - \cos\left(\frac{1}{n+1}\right) + \sin\left(\frac{1}{n+1}\right) - \sin\left(\frac{1}{n}\right).$$

Or,

$$\begin{cases} 1 - \cos\left(\frac{1}{n+1}\right) = \frac{1}{2n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right) \\ \sin\left(\frac{1}{n+1}\right) = \frac{1}{n+1} + o\left(\frac{1}{n^2}\right) \\ \sin\left(\frac{1}{n}\right) = \frac{1}{n} + o\left(\frac{1}{n^2}\right) \end{cases}$$

Il vient alors que

$$v_{n+1} - v_n = \frac{1}{2n^2} - \frac{1}{n(n+1)} + o\left(\frac{1}{n^2}\right).$$

Or, $\frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)$. Donc

$$v_{n+1} - v_n = -\frac{1}{2n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right) \sim -\frac{1}{2n^2} < 0.$$

93 Exercice

En utilisant le fait que $\tan' = 1 + \tan^2$, déterminer le $DL_9(0)$ de $\tan$.

Correction —————

Comme la fonction $\tan$ est $\mathcal{C}^\infty$ sur $]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$, elle possède un développement limité par la formule de Taylor-Young à tous les ordres au voisinage de 0.

La fonction $\tan$ étant impaire, on pose

$$\tan x = x + ax^3 + bx^5 + cx^7 + dx^9 + o(x^9).$$

Mais alors

$$\begin{aligned} 1 + \tan^2 x &= 1 + x^2 + 2ax^4 \\ &\quad + (a^2 + 2b)x^6 \\ &\quad + (2c + 2ab)x^8 + o(x^8). \end{aligned}$$

On intègre ce DL en tenant compte de $\tan(0) = 0$:

$$\begin{aligned} \tan x &= x + \frac{1}{3}x^3 + \frac{2a}{5}x^5 \\ &\quad + \frac{a^2 + 2b}{7}x^7 + \frac{2c + 2ab}{9}x^9 + o(x^9). \end{aligned}$$

Et par identification :

$$(a, b, c, d) = \left(\frac{1}{3}, \frac{2}{15}, \frac{17}{315}, \frac{62}{2835}\right).$$

94 Exercice

On considère la fonction $f : x \mapsto xe^x$.

1. Montrer que f est bijective de $\mathbb{R}_+$ dans $\mathbb{R}_+$.
2. On note alors W sa fonction réciproque. Montrer que $W(x) \underset{+\infty}{\sim} \ln(x)$.
3. Montrer que $W(x) - \ln(x) \underset{+\infty}{\sim} -\ln(\ln(x))$.

Correction —————

1. Une étude de fonction montre que f est strictement croissante sur $\mathbb{R}_+$ et $f(\mathbb{R}_+) = \mathbb{R}_+$. De plus, f est continue donc réalise une bijection de $\mathbb{R}_+$ dans lui-même.
2. On sait que $W(x)e^{W(x)} = x$ donc pour tout $x \neq 0$, $\ln(W(x)) + W(x) = \ln(x)$. Il vient alors que

$$\frac{\ln(x)}{W(x)} = 1 + \frac{\ln(W(x))}{W(x)}.$$

Comme $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ on a $\lim_{x \rightarrow +\infty} W(x) = +\infty$

et donc $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(W(x))}{W(x)} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{x} = 0$.

On a bien $W(x) \underset{+\infty}{\sim} \ln(x)$.

3. On sait que pour tout $x \neq 0$,

$$W(x) - \ln(x) = -\ln(W(x)).$$

Il nous reste à montrer que

$$\ln(W(x)) \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} \ln(\ln(x)).$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(\ln(x))}{\ln(W(x))} &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(\ln(x) + x)}{\ln(x)} \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x) + \ln\left(1 + \frac{\ln(x)}{x}\right)}{\ln(x)} \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} 1 + \frac{\ln\left(1 + \frac{\ln(x)}{x}\right)}{\ln(x)} \\ &= 1 \end{aligned}$$

Applications linéaires

95 Exercice

Soit f une fonction continue sur $\mathbb{R}$. On pose

$$\varphi : \begin{cases} \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R} \\ (a, b) \longmapsto \int_a^b f(t) dt \end{cases}.$$

Trouver une condition nécessaire et suffisante sur f pour que φ soit une application linéaire.

Correction —————

φ est linéaire si, et seulement si, f est constante.
Supposons φ linéaire.

On pose $u = (0, 1)$ et $v = (0, 0)$. Pour tout réel x , $\varphi(xu + v) = x\varphi(u) + \varphi(v)$, ainsi :

$$\int_0^x f(t) dt = x \int_0^1 f(t) dt.$$

En dérivant, il vient que pour tout $x \in \mathbb{R}$, $f(x) = \int_0^1 f(t) dt$.

96 Exercice

Soit f un endomorphisme d'un espace vectoriel E .

1. Montrer l'équivalence :

$$\text{Ker}(f^2) = \text{Ker}(f) \iff \text{Ker}(f) \cap \text{Im}(f) = \{0_E\}.$$

2. Montrer l'équivalence :

$$\text{Im}(f^2) = \text{Im}(f) \iff E = \text{Ker}(f) + \text{Im}(f).$$

Correction —————

1. $\triangleright$ On suppose que $\text{Ker}(f^2) = \text{Ker}(f)$.

Soit $y \in \text{Ker}(f) \cap \text{Im}(f)$. Il existe $x \in E$ tel que $y = f(x)$.

Comme $y \in \text{Ker}(f)$, $f(y) = f^2(x) = 0$. Ainsi $x \in \text{Ker}(f^2) = \text{Ker}(f)$ et donc $y = f(x) = 0$.

$\triangleright$ On suppose que $\text{Ker}(f) \cap \text{Im}(f) = \{0_E\}$.

Il est évident que $\text{Ker}(f) \subset \text{Ker}(f^2)$.

Montrons que $\text{Ker}(f^2) \subset \text{Ker}(f)$.

Soit $x \in \text{Ker}(f^2)$. Comme $f(f(x)) = 0$, $f(x) \in \text{Ker}(f) \cap \text{Im}(f)$. Ainsi $f(x) = 0$.

2. $\triangleright$ On suppose que $\text{Im}(f^2) = \text{Im}(f)$. Soit $x \in E$, comme $f(x) \in \text{Im}(f)$, il existe $x' \in E$ tel que $f(x) = f(f(x'))$.

On écrit alors la décomposition

$$x = x - f(x') + f(x').$$

On a bien $f(x') \in \text{Im}(f)$ et $f(x - f(x')) = f(x) - f(f(x')) = 0$.

$\triangleright$ On suppose que $E = \text{Ker}(f) + \text{Im}(f)$. Il est évident que $\text{Im}(f^2) \subset \text{Im}(f)$. Montrons que $\text{Im}(f) \subset \text{Im}(f^2)$.

Soit $y \in \text{Im}(f)$. Il existe $x \in E$ tel que $y = f(x)$. Il existe $x_1 \in \text{Ker}(f)$ et $x_2 \in \text{Im}(f)$ tel que $x = x_1 + x_2$.

Ainsi, $y = f(x) = f(x_1) + f(x_2) = f(x_2) \in \text{Im}(f^2)$.

97 Exercice

Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Montrer que $\varphi : \begin{cases} \mathbb{R}_n[X] \longrightarrow \mathbb{R}_n[X] \\ P \longmapsto P - P' \end{cases}$

est un automorphisme.

Pour tout $Q \in \mathbb{R}_n[X]$, on résoudra l'équation $P - P' = Q$ d'inconnue $P \in \mathbb{R}_n[X]$.

Correction —————

La linéarité de φ se montre rapidement.

Soit $P \in \text{Ker}(\varphi)$ alors $P = P'$. Supposons par l'absurde que P soit non nul, on a alors $\deg(P') < \deg(P)$, ce qui est absurde car $P = P'$. Ainsi φ est injective.

Comme nous sommes en dimension finie, on peut conclure que φ est bijective.

De toute façon, la deuxième partie de l'exercice nous montre la surjectivité...

Soit $Q \in \mathbb{R}_n[X]$ tel que $P - P' = Q$. En dérivant, il vient $P' - P'' = Q'$, $P'' - P^{(3)} = Q'' \dots$

Ainsi, $\sum_{k=0}^n P^{(k)} - P^{(k+1)} = \sum_{k=0}^n Q^{(k)}$. Il vient alors que

$$P = \sum_{k=0}^n Q^{(k)}.$$

98 Exercice

Étudier l'application

$$f : \begin{cases} \mathbb{R}_2[X] \longrightarrow \mathbb{R}^3 \\ P \longmapsto (P(-2), P(0), P(1)) \end{cases}.$$

(Linéarité, injectivité, surjectivité, bijectivité).

Correction

Cet exercice perd de son intérêt si l'étudiant a déjà vu le théorème du rang. La linéarité ne pose pas problème. Si $P \in \text{Ker}(f)$ alors P admet trois racines. Or P est de degré inférieur ou égal à 2. Ainsi, P est le polynôme nul. f est injective.

Si on a vu les applications linéaires en dimension finie, on est sauvé. Sinon, on fait à la main.

Soit $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$. On cherche $P = aX^2 + bX + c \in \mathbb{R}_2[X]$ tel que $(x, y, z) = f(P)$.

$$\begin{aligned} (x, y, z) = f(P) &\iff \begin{cases} 4a - 2b + c = x \\ c = y \\ a + b + c = z \end{cases} \\ &\iff \begin{cases} a = \frac{1}{6}(x - 3y + 2z) \\ b = \frac{1}{6}(-x - 3y + 4z) \\ c = y \end{cases} \end{aligned}$$

Nous venons donc de montrer la surjectivité (et même l'injectivité) de f .

99 Exercice

Étudier l'application

$$f : \begin{cases} \mathbb{R}_3[X] \longrightarrow \mathbb{R}^3 \\ P \longmapsto (P(-2), P(0), P(1)) \end{cases}.$$

(Linéarité, injectivité, surjectivité, bijectivité).

Correction

Cet exercice perd de son intérêt si l'étudiant a déjà vu le théorème du rang. La linéarité ne pose pas problème. Soit $P \in \text{Ker}(f)$. Alors $X(X+2)(X-1)$ divise P . Comme $\deg(P) \leq 3$, il vient que

$$P = \lambda X(X+2)(X-1)$$

avec $\lambda \in \mathbb{R}$.

Ainsi $\text{Ker}(f) = \text{Vect}(Q)$ avec $Q = X(X+2)(X-1)$. f n'est pas injective.

De plus,

$$\begin{aligned} \text{Im}(f) &= \text{Vect}(f(1), f(X), f(X^2), f(X^3)) \\ &= \text{Vect}\left(\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 4 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -8 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}\right) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= \text{Vect}\left(\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 4 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}\right) \\ &= \mathbb{R}^3 \end{aligned}$$

car cette famille est une base (à démontrer).

100 Exercice

Soit E un espace vectoriel et f, g deux endomorphismes de E . Montrer que

$$f \circ g \in \text{GL}(E) \iff \begin{cases} f \text{ surjective} \\ g \text{ injective} \\ E = \text{Ker}(f) \oplus \text{Im}(g) \end{cases}.$$

Correction

▷ On suppose que $f \circ g$ est bijective.

Soit $y \in E$. Comme $f \circ g$ est bijective, il existe $x \in E$ tel que $y = f(g(x))$. y admet un antécédent par f . f est donc surjective.

Soit $x \in \text{Ker}(g)$, $g(x) = 0$. Ainsi $f(g(x)) = 0$, $x \in \text{Ker}(f \circ g)$. Comme $f \circ g$ est bijective, il vient que $x = 0$.

Soit $y \in \text{Ker}(f) \cap \text{Im}(g)$. Il existe $x \in E$ tel que $y = g(x)$. Ainsi, $0 = f(y) = f(g(x))$. Puis par bijectivité de $f \circ g$, il vient que $x = 0$.

Soit $y \in E$. Il existe $x \in E$ tel que $f(y) = f(g(x))$. Ainsi $y = y - g(x) + g(x)$ avec $g(x) \in \text{Im}(g)$ et $f(y - g(x)) = f(y) - f(g(x)) = 0$.

▷ On suppose que f est surjective, g injective et $E = \text{Ker}(f) \oplus \text{Im}(g)$.

Soit $y \in E$. Comme f est surjective, il existe $x \in E$ tel que $y = f(x)$. Il existe $x_1 \in \text{Ker}(f)$ et $x_2 \in \text{Im}(g)$ tels que $x = x_1 + x_2$. Ainsi, $y = f(x) = f(x_1) + f(x_2) = f(x_2) \in \text{Im}(f \circ g)$. $f \circ g$ est surjective.

Soit $x \in E$ tel que $f(g(x)) = 0$. On a alors $g(x) \in \text{Ker}(f) \cap \text{Im}(g)$. Il vient alors que $g(x) = 0$, puis par injectivité de g , $x = 0$. $f \circ g$ est injective.

101 Exercice

Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Étudier l'application

$$f : \begin{cases} \mathbb{R}_n[X] \longrightarrow \mathbb{R}_n[X] \\ P \longmapsto P + (1 - X)P' \end{cases}.$$

Correction

On montre sans difficulté la linéarité de f . Soit $P = \sum_{k=0}^n a_k X^k$.

$$\begin{aligned}
(X-1)P' &= (X-1) \sum_{k=1}^n k a_k X^{k-1} \\
&= \sum_{k=1}^n k a_k X^k - \sum_{k=1}^n k a_k X^{k-1} \\
&= \sum_{k=1}^n k a_k X^k - \sum_{k=0}^{n-1} (k+1) a_{k+1} X^k.
\end{aligned}$$

Si $P \in \text{Ker}(f)$. En identifiant les coefficients devant X^n , on a $a_n = n a_n$. Sans perte de généralité, on peut supposer que $a_n \neq 0$ et donc $n = 1$.

Les seuls polynômes P de degré vérifiant $P + (1 - X)P' = 0$ sont de la forme $P = \lambda(X - 1)$.

Ainsi, $\text{Ker}(f) = \text{Vect}(X - 1)$. f n'est pas injective.

$\text{Im}(f) = \text{Vect}(f(1), f(X), \dots, f(X^n))$. Or pour tout $k \in \llbracket 1; n \rrbracket$, $f(X^k) = X^k + k(1 - X)X^{k-1}$ et $\text{rg}(f) = n$.

102 Exercice

Montrer que

$$f : \begin{cases} \mathbb{R}[X] & \longrightarrow \mathbb{R}[X] \\ P & \longmapsto P - XP' \end{cases}$$

est une application linéaire. Déterminer son noyau et son image.

Correction —

- ▷ La linéarité se vérifie aisément.
- ▷ **Étude du noyau.** Soit $P = \sum_{k=0}^n a_k X^k$ un polynôme à coefficients réels. On a alors

$$\begin{aligned}
P \in \text{Ker}(f) &\iff P = XP' \\
&\iff \sum_{k=0}^n a_k X^k = \sum_{k=0}^n k a_k X^k \\
&\iff \forall k \in \llbracket 0; n \rrbracket, a_k = k a_k \\
&\iff \forall k \in \llbracket 0; n \rrbracket, a_k(k-1) = 0.
\end{aligned}$$

Ainsi $P \in \text{Ker}(f) \iff P = a_1 X$ avec $a_1 \in \mathbb{R}$.
Nous venons de montrer que

$$\text{Ker}(f) = \text{Vect}(X).$$

- ▷ **Étude de l'image.**

Nous ne pouvons pas utiliser le théorème du rang.

Soit $Q = \sum_{k=0}^{\infty} b_k X^k \in \text{Im}(f)$. Il existe $P \in \mathbb{R}[X]$

tel que $Q = P - XP'$. En notant $P = \sum_{k=0}^{\infty} a_k X^k$,

il vient que pour tout $k \in \mathbb{N}$, $b_k = a_k(k-1)$. En particulier, on a $b_1 = 0$. Nous venons de montrer que $\text{Im}(f) \subset \text{Vect}(1, X^2, X^3, \dots)$.

Réciproquement, soit $Q \in \text{Vect}(1, X^2, X^3, \dots)$.

On écrit $Q = \sum_{k=0}^{\infty} b_k X^k$ avec $b_1 = 0$. On pose

$$P = \sum_{k=0}^{\infty} a_k X^k \text{ avec } a_k = \frac{b_k}{k-1} \text{ pour } k \neq 1 \text{ et } a_1 = 0.$$

On vérifie que $P - XP' = Q$.

Ainsi, $\text{Im}(f) = \text{Vect}(1, X^2, X^3, \dots)$.

103 Exercice

Soit E, F deux espaces vectoriels et G un sous-espace vectoriel de E . On pose

$$A = \{u \in \mathcal{L}(E, F) \mid G \subset \text{Ker } u\}$$

Montrer que A est un espace vectoriel.

Correction —

Montrons que A est un SEV de $\mathcal{L}(E, F)$.

- ▷ L'inclusion $A \subset \mathcal{L}(E, F)$ est triviale.
- ▷ L'application nulle 0 est dans A car $\text{Ker}(0) = E$ et $G \subset E$.
- ▷ Soit u et v deux applications linéaires de E dans F et $\lambda \in \mathbb{K}$.

Montrons que $G \subset \text{Ker}(\lambda u + v)$.

Il suffit de remarquer que $\text{Ker}(u) \cap \text{Ker}(v) \subset \text{Ker}(\lambda u + v)$ et $G \subset \text{Ker}(u) \cap \text{Ker}(v)$.

104 Exercice

Soit E un espace vectoriel non nul de dimension finie n . Soit $f \in \mathcal{L}(E)$ tel que $f^{n-1} \neq 0$ et $f^n = 0$.

Montrer qu'il existe $a \in E$ tel que $(a, f(a), \dots, f^{n-1}(a))$ soit une base de E .

Correction —

Comme $f^{n-1} \neq 0$, il existe $a \in E$ tel que $f^{n-1}(a) \neq 0$. Puisque $\text{card}(a, f(a), \dots, f^{n-1}(a)) = n = \dim(E)$, on conclut en montrant que cette famille est libre.

Soit $\lambda_0, \dots, \lambda_{n-1} \in \mathbb{K}$ tels que

$$\lambda_0 a + \lambda_1 f(a) + \dots + \lambda_{n-1} f^{n-1}(a) = 0.$$

En composant par f^{n-1} , il vient $\lambda_0 f^{n-1}(a) = 0$ et donc $\lambda_0 = 0$.

En réitérant le procédé on obtient

$$\lambda_0 = \lambda_1 = \dots = \lambda_{n-1} = 0.$$

105 Exercice

Soit $f \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^3)$ tel que $f \neq 0$ et $f^2 = 0$.

1. Déterminer $\text{rg}(f)$ et $\dim(\text{Ker } f)$.

2. En déduire qu'il existe une base de $\mathbb{R}^3$ telle que la matrice de f dans cette base est $\begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$.

Correction —————

1. D'après le théorème du rang on a $\dim(\ker(f)) = 3 - \text{rg}(f)$. Or f n'étant pas l'application nulle, $\text{rg}(f) \neq 0$ et donc le noyau est de dimension 1 ou 2. Remarquons que comme $f^2 = 0$ on a $\text{Im}(f) \subset \ker(f)$ et donc $\text{rg}(f) \leq \dim(\ker(f))$. Puisque 3 est impair, cette inégalité est **stricte**. La seule possibilité est alors $\text{rg}(f) = 1$ et $\dim(\ker(f)) = 2$.
2. Comme f n'est pas nulle, il existe $z \in \mathbb{R}^3$ tel que $f(z) \neq 0$. On pose $x = f(z)$. Comme $f^2 = 0$, $x \in \ker(f)$. On complète (x) en une base (x, y) du noyau. On montre que (x, y, z) est une base de $\mathbb{R}^3$ et que la matrice de f dans cette base est de la forme voulue.

106 Exercice

Soit $A \in M_n(\mathbb{R})$ définie par : $\forall i, j \in \llbracket 1, \dots, n \rrbracket^2$,

$$a_{ij} = \binom{j-1}{i-1}$$

1. Montrer que A est la matrice l'endomorphisme

$$f : \begin{cases} \mathbb{R}_n[X] & \longrightarrow \mathbb{R}_n[X] \\ P & \longmapsto P(X+1) \end{cases}$$

dans la base canonique.

2. Montrer que A est inversible et déterminer A^{-1} .

107 Exercice

Soit $a \in \mathbb{R}$. On considère T_a l'application de $\mathcal{C}^0(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ défini par

$$T_a : \begin{cases} \mathcal{C}^0(\mathbb{R}, \mathbb{R}) & \longrightarrow \mathcal{C}^0(\mathbb{R}, \mathbb{R}) \\ f & \longmapsto \left(x \mapsto \int_a^x f(t) dt \right) \end{cases}.$$

1. Justifier que T_a est bien définie bien montrer qu'il s'agit d'un endomorphisme.
2. Déterminer le noyau et l'image de T_a .

Correction —————

La question 1 se traite aisément.

Soit $f \in \ker T_a$. Alors la fonction $T_a(f)$ est nulle sur $\mathbb{R}$, donc sa dérivée f l'est également, d'où $\ker T_a = \{0\}$. Ensuite, il est clair par double inclusion que l'image de T_a est l'ensemble des fonctions de classe $\mathcal{C}^1$ sur $\mathbb{R}$ s'annulant en a .

Intégrales

108 Exercice

Soit $f : [a; b] \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction continue telle que pour tout $x \in [a; b]$, $f(a+b-x) = f(x)$.

Montrer que $\int_a^b x f(x) dx = \frac{a+b}{2} \int_a^b f(x) dx$.

Correction —————

L'énoncé suggère assez fortement le changement de variable $u = a + b - x$.

109 Exercice

Soit $f : [0; 1] \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction continue.

Montrer que si $\int_0^1 f(t) dt = \frac{1}{2}$, alors f admet au moins un point fixe dans $[0; 1]$.

Correction —————

La fonction $\varphi : x \mapsto f(x) - x$ est continue et d'intégrale nulle sur $[0; 1]$.

Par l'absurde, on suppose que f n'admet pas de point fixe. Ainsi, φ est strictement positive ou strictement négative :

▷ Si φ est strictement positive alors

$$\int_0^1 f(t) dt > \frac{1}{2}.$$

Ce qui est absurde.

▷ Si φ est strictement négative alors

$$\int_0^1 f(t) dt < \frac{1}{2}.$$

Ce qui est absurde.

110 Exercice

Soit $f \in \mathcal{C}^0(\mathbb{R}, \mathbb{R})$. Soit $T > 0$. On suppose que

$$x \mapsto \int_x^{x+T} f(t) dt$$

est constante. Montrer que f est T -périodique.

Correction —————

Dériver $x \mapsto \int_x^{x+T} f(t) dt$.

111 Exercice

Pour tout $n \in \mathbb{N}$ on pose $I_n = \int_0^1 \frac{(1-x)^n e^x}{n!} dx$.

1. Montrer que $I_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$.
2. Donner une relation de récurrence entre I_n et I_{n+1} .
3. En déduire que $\sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} e$.

112 Exercice

Déterminer $\min_{a \in \mathbb{R}} \int_0^1 (x^2 - ax)^2 dx$.

Correction _____

On calcule, pour tout $a \in \mathbb{R}$:

$$\begin{aligned} I(a) &= \int_0^1 (x^2 - ax)^2 dx \\ &= \int_0^1 (x^4 - 2ax^3 + a^2x^2) dx \\ &= \left[\frac{x^5}{5} - 2a \frac{x^4}{4} + a^2 \frac{x^3}{3} \right]_0^1 \\ &= \frac{1}{5} - \frac{a}{2} + \frac{a^2}{3}. \end{aligned}$$

Ainsi, $I(a)$ est un trinôme en a .

Pour chercher la borne inférieure de $I(a)$ lorsque a décrit $\mathbb{R}$, on met $I(a)$ sous forme canonique (on pourrait aussi étudier les variations de la fonction $a \mapsto I(a)$) :

$$\begin{aligned} I(a) &= \frac{1}{3} \left(a^2 - \frac{3}{2}a + \frac{3}{5} \right) \\ &= \frac{1}{3} \left(\left(a - \frac{3}{4} \right)^2 - \frac{9}{16} + \frac{3}{5} \right) \\ &= \frac{1}{3} \left(a - \frac{3}{4} \right)^2 + \frac{1}{80}. \end{aligned}$$

Il en résulte $\min_{a \in \mathbb{R}} \int_0^1 (x^2 - ax)^2 dx = \frac{1}{80}$, obtenu pour $a = \frac{3}{4}$.

113 Exercice

Soit $f \in \mathcal{C}^0([0; 1], \mathbb{R})$ telle que

$$\forall x, y \in [0; 1], xf(y) + yf(x) \leq 1.$$

Montrer que $\int_0^1 f(x) dx \leq \frac{\pi}{4}$.

Correction _____

Notons $I = \int_0^1 f(x) dx$.

On a, par les changements de variable $u = \arcsin x$ et $v = \arccos x$: $I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\sin u) \cos u du$ et $I = \int_{\frac{\pi}{2}}^0 f(\cos v)(-\sin v) dv = \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\cos v) \sin v dv$, d'où, en additionnant et en utilisant l'hypothèse :

$$2I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} (f(\sin u) \cos u + f(\cos u) \sin u) du$$

$$\leq \int_0^{\frac{\pi}{2}} 1 du = \frac{\pi}{2}.$$

On conclut : $I \leq \frac{\pi}{4}$.

114 Exercice

Déterminer $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 \sqrt{1+x^n} dx$.

Correction _____

On a, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, par utilisation d'une expression conjuguée :

$$\begin{aligned} &\left| \int_0^1 \sqrt{1+x^n} dx - \int_0^1 1 dx \right| \\ &= \left| \int_0^1 (\sqrt{1+x^n} - 1) dx \right| \\ &= \int_0^1 \frac{x^n}{\sqrt{1+x^n} + 1} dx \\ &\leq \int_0^1 x^n dx \\ &= \frac{1}{n+1} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0. \end{aligned}$$

Il en résulte : $\int_0^1 \sqrt{1+x^n} dx - 1 \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$ et donc $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 \sqrt{1+x^n} dx = 1$.

Dénombrement**115** Exercice**Déterminants****116** Exercice**Espaces préhilbertiens réels****117** Exercice**Séries numériques****118** Exercice

Soit f une fonction de classe $\mathcal{C}^2$ sur $[0, 1]$. En fonction de la valeur de $f(0)$ et $f'(0)$, donnez la nature de la série $\sum_{n \in \mathbb{N}^*} f\left(\frac{1}{n}\right)$.

Correction _____

f est $\mathcal{C}^2$ donc

$$f(x) \underset{x \rightarrow 0}{=} f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2}x^2 + o(x^2).$$

Ainsi,

$$f\left(\frac{1}{n}\right) \underset{x \rightarrow 0}{=} f(0) + f'(0)\frac{1}{n} + \frac{f''(0)}{2}\frac{1}{n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right).$$

Il vient que

$$\begin{aligned} \sum_{n \in \mathbb{N}^*} f\left(\frac{1}{n}\right) &= \sum_{n \in \mathbb{N}^*} f(0) \\ &+ \sum_{n \in \mathbb{N}^*} \frac{f'(0)}{n} \\ &+ \sum_{n \in \mathbb{N}^*} \left(\frac{f''(0)}{2n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right) \right). \end{aligned}$$

La série $\sum_{n \in \mathbb{N}^*} \left(\frac{f''(0)}{2n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right) \right)$ est convergente.

Les séries $\sum_{n \in \mathbb{N}^*} f\left(\frac{1}{n}\right)$ et $\sum_{n \in \mathbb{N}^*} \frac{f'(0)}{n}$ convergent si, et seulement si, $f(0) = f'(0) = 0$.

Ainsi la série $\sum_{n \in \mathbb{N}^*} f\left(\frac{1}{n}\right)$ converge si, et seulement si, $f(0) = f'(0) = 0$.

119 Exercice

Déterminer la nature de la série numérique $\sum_{n \geq 1} u_n$ où

$$u_n = \exp\left(\cos\left(\frac{1}{n}\right)\right) - \exp\left(\cos\left(\frac{2}{n}\right)\right).$$

Correction —

Montrer que $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{3e}{2n^2}$.

Probabilités

120 Exercice

Structures algébriques I

121 Exercice

Soit G un groupe noté multiplicativement. On définit une relation $\mathcal{R}$ sur G par

$$\forall x, y \in G, x \mathcal{R} y \Leftrightarrow \exists a \in G, y = axa^{-1}$$

Montrer que $\mathcal{R}$ est une relation d'équivalence sur G .

122 Exercice

Soit $(A, +, \times)$ un anneau tel que pour tout élément x de A , $x^2 = x$.

1. Montrer que pour tout $x \in A$, $2x = 0$.
2. En déduire que A est un anneau commutatif.

Correction —

1. On a $(x+1)^2 = x^2 + 2x + 1 = x + 2x + 1$ or $(x+1)^2 = x+1$. Il vient alors que $2x = 0$.
2. Soit $x, y \in A$, $(x+y)^2 = x+y+xy+yx$ et $(x+y)^2 = x+y$. Ainsi $xy = -yx$. Comme $2(yx) = 0$, on a $yx = -yx$ et donc $xy = yx$.

123 Exercice

Soit G un ensemble et $\star$ une loi de composition interne sur G . On suppose que $\star$ est associative et qu'elle admet un élément neutre e .

1. On suppose que $(G, \star)$ est un groupe. Montrer que pour tout $a \in G$, l'application $f_a : x \mapsto x \star a$ est bijective et préciser sa bijection réciproque.
2. Réciproquement, on suppose que pour tout $a \in G$, l'application $f_a : x \mapsto x \star a$ est bijective. Montrer que $(G, \star)$ est un groupe.

124 Exercice

On note $G =]-1; 1[$ et pour tous $x, y \in G$,

$$x \star y = \frac{x+y}{1+xy}.$$

Montrer que $\star$ est une loi de composition interne sur G tel que $(G, \star)$ est un groupe abélien

125 Exercice

Pour tous $p, q \in \mathbb{Z}$, on pose $p \star q = p + q + pq$. Montrer que $\star$ est une loi de composition interne associative et commutative sur $\mathbb{Z}$.

Structures algébriques II

126 Exercice

Réduction

127 Exercice

Espaces euclidiens

128 Exercice

Topologie

129 Exercice

Séries vectorielles

130 Exercice

Séries entières

131 Exercice

Suites et séries de fonctions

132 Exercice

Fonctions vectorielles

133 Exercice

Intégrales impropres

134 Exercice

Équations différentielles linéaires vectorielles

135 Exercice

Calcul différentiel et optimisation

136 Exercice – X - MP

Soit $n \in \mathbb{N}$ impair et $\varphi : \mathbb{R} \mapsto \mathcal{O}_n(\mathbb{R})$ une fonction dérivable. Montrer que pour tout $t \in \mathbb{R}$, $\varphi'(t) \notin GL_n(\mathbb{R})$.

Correction —————

On considère la fonction $f : t \mapsto {}^t\varphi(t)\varphi(t)$.

Cette fonction est dérivable sur $\mathbb{R}$ et pour tout $t \in \mathbb{R}$,

$$f'(t) = {}^t\varphi'(t)\varphi(t) + {}^t\varphi(t)\varphi'(t).$$

Or pour tout $t \in \mathbb{R}$, $f(t) = I_n$ donc $f'(t) = 0_n$.

Ainsi, ${}^t\varphi'(t)\varphi(t) = -{}^t\varphi(t)\varphi'(t)$.

En passant au déterminant on a

$$\begin{aligned}\det(\varphi'(t))\det(\varphi(t)) &= (-1)^n \det(\varphi(t))\det(\varphi'(t)) \\ &= -\det(\varphi(t))\det(\varphi'(t)).\end{aligned}$$

Or pour tout $t \in \mathbb{R}$, $\varphi(t) \in GL_n(\mathbb{R})$ donc $\det(\varphi(t)) \neq 0$.

Ainsi, $\det(\varphi'(t)) = 0$.

Variables aléatoires discrètes

137 Exercice