

Banque d'exercices

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...).

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	3
Calculs algébriques	6
Trigonométrie	8
Fonctions numériques	9
Nombres complexes	13
Équations différentielles	13
Suites numériques	15
Limites et continuité	20
Systèmes linéaires et matrices	22
Dérivabilité	23
Géométrie du plan	25
Polynômes	25
Espaces vectoriels	32
Analyse asymptotique	36
Applications linéaires	38
Intégrales	44
Dénombrement	48
Déterminants	49
Espaces préhilbertiens réels	49
Séries numériques	49
Probabilités	51
Structures algébriques I	51

Mathématiques spéciales

Structures algébriques II	55
Réduction	55
Espaces euclidiens	57
Topologie	57
Séries vectorielles	57
Séries entières	58
Suites et séries de fonctions	58
Fonctions vectorielles	58
Intégrales impropres	58
Équations différentielles linéaires vectorielles	58
Calcul différentiel et optimisation	58
Variables aléatoires discrètes	58

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

Q1. Comparer n^2 et 2^n pour $n \in \llbracket 0; 7 \rrbracket$.

Q2. Résoudre dans $\mathbb{N}$, l'inéquation $2n^2 \geq (n+1)^2$.

Q3. 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 :

Q1. f est majorée.

Q2. f est bornée.

Q3. f est paire.

Q4. f est impaire.

Q5. f ne s'annule jamais.

Q6. f est périodique.

Q7. f est croissante.

Q8. f n'est pas décroissante.

Q9. f est à valeurs distinctes en des points distincts.

Q10. f atteint toutes les valeurs de $\mathbb{N}$.

Q11. f est inférieure à g .

Q12. f n'est pas inférieure à g .

5 Exercice

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

Q1. $\forall x \in \mathbb{R}, f(x) \neq 0$.

Q2. $\forall M > 0, \exists A > 0, \forall x \geq A, f(x) > M$.

Q3. $\forall x \in \mathbb{R}, f(x) > 0 \Rightarrow x \leq 0$.

Q4. $\forall \varepsilon > 0, \exists \eta > 0, \forall (x, y) \in I^2,$

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

6 Exercice

Déterminer parmi les propositions suivantes lesquelles sont vraies.

Q1. $\exists x \in \mathbb{R}^*, \forall y \in \mathbb{R}^*, \forall z \in \mathbb{R}^*, z - xy = 0$.

Q2. $\forall y \in \mathbb{R}^*, \exists x \in \mathbb{R}^*, \forall z \in \mathbb{R}^*, z - xy = 0$.

Q3. $\forall y \in \mathbb{R}^*, \forall z \in \mathbb{R}^*, \exists x \in \mathbb{R}^*, z - xy = 0$.

Q4. $\exists a \in \mathbb{R}, \forall \varepsilon > 0, |a| < \varepsilon$.

Q5. $\forall \varepsilon > 0, \exists a \in \mathbb{R}, |a| < \varepsilon$.

7 Exercice

Par l'absurde, montrer que l'équation

$$(x - y)^3 + (y - z)^3 + (z - x)^3 = 30$$

n'admet pas de solutions dans $\mathbb{Z}$.

Correction —

Supposons par l'absurde qu'il existe $(x, y, z) \in \mathbb{Z}^3$ solution. On pose $a = x - y$, $b = y - z$, $c = z - x$. On a :

$$a + b + c = (x - y) + (y - z) + (z - x) = 0.$$

Si $a + b + c = 0$ alors $a^3 + b^3 + c^3 = 3abc$. Donc :

$$30 = a^3 + b^3 + c^3 = 3abc \implies abc = 10.$$

Les diviseurs de 10 dans $\mathbb{Z}$ sont $\pm 1, \pm 2, \pm 5, \pm 10$. Les triplets $(a, b, c) \in \mathbb{Z}^3$ vérifiant $abc = 10$ avec $|a| \leq |b| \leq |c|$ sont de la forme $(\pm 1, \pm 1, \pm 10)$ ou $(\pm 1, \pm 2, \pm 5)$ (et leurs permutations).

Or on a aussi $a + b + c = 0$.

On vérifie qu'aucun triplet ne satisfait simultanément $abc = 10$ et $a + b + c = 0$. C'est une contradiction. Donc l'équation n'admet pas de solution dans $\mathbb{Z}$.

8 Exercice

Soit $(u_n)_{n \geq 0}$ la suite définie par :

$$u_0 = 0; \quad \forall n \in \mathbb{N}, \quad u_{n+1} + u_n = n.$$

Exprimer u_n en fonction de n .

Correction —

On calcule les premiers termes pour conjecturer : $u_0 = 0, u_1 = 0, u_2 = 1, u_3 = 1, u_4 = 2, u_5 = 2, u_6 = 3, u_7 = 3$.

On conjecture $u_n = \lfloor \frac{n}{2} \rfloor$.

Initialisation. $u_0 = 0 = \lfloor \frac{0}{2} \rfloor$. ✓

Hérédité. Supposons $u_n = \lfloor \frac{n}{2} \rfloor$ pour un certain $n \in \mathbb{N}$. On a $u_{n+1} = n - u_n = n - \lfloor \frac{n}{2} \rfloor$.

▷ Si $n = 2k$:

$$u_{n+1} = 2k - k = k = \lfloor \frac{2k+1}{2} \rfloor = \lfloor \frac{n+1}{2} \rfloor.$$

▷ Si $n = 2k + 1$:

$$u_{n+1} = 2k + 1 - k = k + 1 = \lfloor \frac{2k+2}{2} \rfloor = \lfloor \frac{n+1}{2} \rfloor.$$

Conclusion. Pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_n = \lfloor \frac{n}{2} \rfloor$.

9 Exercice

Montrer qu'il existe x et y irrationnels tels que $x^y \in \mathbb{Q}$.

Correction —

Ou bien $\sqrt{2}^{\sqrt{2}}$ est rationnel, dans ce cas nous avons $x = y = \sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$ tel que $x^y \in \mathbb{Q}$;

ou bien $\sqrt{2}^{\sqrt{2}}$ est irrationnel et dans ce cas on peut considérer $x = \sqrt{2}^{\sqrt{2}} \notin \mathbb{Q}$ et $y = \sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$. Dans ce cas on a alors :

$$x^y = \left(\sqrt{2}^{\sqrt{2}} \right)^{\sqrt{2}} = \sqrt{2}^{\sqrt{2} \times \sqrt{2}} = \sqrt{2}^2 = 2 \in \mathbb{Q}.$$

10 Exercice

Montrer que la somme d'un nombre rationnel et d'un nombre irrationnel est irrationnel.

Correction —

Soit $r \in \mathbb{Q}$ et $x \notin \mathbb{Q}$. Supposons par l'absurde que $r + x \in \mathbb{Q}$. Alors $x = (r + x) - r$ serait une différence de deux rationnels, donc $x \in \mathbb{Q}$, ce qui contredit l'hypothèse $x \notin \mathbb{Q}$.

Donc $r + x \notin \mathbb{Q}$.

11 Exercice

Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ tel que :

▷ $\forall n \in \mathbb{N}, u_n \in \mathbb{N}$

▷ $\forall p \in \mathbb{N}, \exists n \in \mathbb{N}, u_n = p$

▷ $\forall n \in \mathbb{N}, u_n \geq n$

Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_n = n$.

Correction —

Montrons par récurrence forte que $u_n = n$ pour tout $n \in \mathbb{N}$.

Initialisation.

Montrons que $u_0 = 0$. Il existe $m \in \mathbb{N}$ tel que $u_m = 0$. Comme $u_m \geq m$, on a $m \leq u_m = 0$, donc $m = 0$. Ainsi $u_0 = 0$.

Hérédité.

Soit $n \geq 1$, et supposons que $u_k = k$ pour tout $k < n$. Montrons que $u_n = n$.

On sait déjà que $u_n \geq n$. Supposons par l'absurde que $u_n > n$.

Il existe $m \in \mathbb{N}$ tel que $u_m = n$. Comme $u_m \geq m$, on a $m \leq u_m = n$, donc $m \leq n$.

- Si $m < n$: par hypothèse de récurrence, $u_m = m$.
Or $u_m = n$, donc $m = n$, ce qui contredit $m < n$.
- Si $m = n$: alors $u_n = u_m = n$, ce qui contredit l'hypothèse $u_n > n$.

Dans les deux cas, on obtient une contradiction. Donc $u_n \leq n$, et comme $u_n \geq n$, on conclut $u_n = n$.

Conclusion.

Par récurrence forte, $u_n = n$ pour tout $n \in \mathbb{N}$.

12 Exercice

Montrer qu'il existe une unique suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ telle que :

- ▷ $\forall n \in \mathbb{N}, u_n \in \mathbb{N}$;
- ▷ $(u_n)_n$ est strictement croissante ;
- ▷ $u_2 = 2$;
- ▷ $\forall n, p \in \mathbb{N}, u_{np} = u_n u_p$.

Correction —————

On raisonne par analyse-synthèse.

Analyse. Supposons qu'il existe une suite (u_n) vérifiant toutes ces propriétés.

On a $u_2 = u_{1 \times 2} = u_1 u_2$, et comme $u_2 = 2 \neq 0$, on en déduit $u_1 = 1$.

Comme $(u_n)_n$ est strictement croissante, $u_0 < u_1 = 1$, et $u_0 \in \mathbb{N}$, donc $u_0 = 0$.

On peut conjecturer que $u_n = n$, $\forall n \in \mathbb{N}$. Montrons ce résultat par récurrence forte.

Initialisation. On a déjà $u_0 = 0$, $u_1 = 1$ et $u_2 = 2$.

Hérédité. Soit $n \geq 2$, et supposons que $u_k = k$ pour tout $k \in \{0, \dots, n\}$. Montrons que $u_{n+1} = n+1$, par disjonction de cas selon la parité de $n+1$:

- Ou bien $n+1$ est pair, et dans ce cas $n+1 = 2k$ où $0 \leq k \leq n$ (car $k = \frac{n+1}{2} \leq n \iff n \geq 1$, vrai puisque $n \geq 2$). Ainsi, par l'hypothèse de récurrence,

$$u_{n+1} = u_{2k} = u_2 u_k = 2k = n+1.$$

- Ou bien $n+1$ est impair, et donc $n+2$ est pair, soit $n+2 = 2k$.

Montrons que $k \leq n$, car nous avons $n \geq 2$:

$$n - k = n - \frac{n+2}{2} = \frac{n-2}{2} \geq 0.$$

Montrons que $k \geq 2$: car $n \geq 2 \iff \frac{n+2}{2} \geq 2$. Ainsi $k \in \{2, \dots, n\} \subseteq \{0, \dots, n\}$, et on a alors par l'hypothèse de récurrence :

$$u_{n+2} = u_{2k} = u_2 u_k = 2 \times \frac{n+2}{2} = n+2.$$

Ainsi, comme $(u_n)_n$ est strictement croissante, on a

$$u_n < u_{n+1} < u_{n+2} \iff n < u_{n+1} < n+2.$$

Or on sait que $u_{n+1} \in \mathbb{N}$, donc $u_{n+1} = n+1$.

Dans les deux cas, $u_{n+1} = n+1$. Par récurrence forte, $u_n = n$ pour tout $n \in \mathbb{N}$.

Synthèse. On vérifie aisément que la suite définie par $u_n = n$ pour tout $n \in \mathbb{N}$ vérifie bien les propriétés souhaitées : $u_n \in \mathbb{N}$, $(u_n)_n$ est strictement croissante, $u_2 = 2$, et pour tous $n, p \in \mathbb{N}$, $u_{np} = np = u_n u_p$.

Conclusion. Il existe une unique suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ vérifiant ces propriétés, à savoir $u_n = n$ pour tout $n \in \mathbb{N}$.

Ensembles et applications

13 Exercice

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

14 Exercice

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

15 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 $\mathbb{Z}$?

16 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.

17 Exercice

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

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

18 Exercice

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

Correction —————

$E = \{0\}$.

19 Exercice

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

Q1. $A \subset B \iff A \cup B = B$.

Q2. $A = B \iff A \cap B = A \cup B$.

Q3. $A \cup B = A \cap C \iff B \subset A \subset C$.

Q4. $A \cup B = A \cup C$ et $A \cap B = A \cap C \iff B = C$.

20 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 $B = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n$.

Q1. Montrer que $f(B) \subset B$.

Q2. Montrer que B est la plus petite partie de E stable par f et contenant A .

Correction —

Q1. 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, $y \in B$.

Q2. 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, $B \subset B'$.

21 Exercice

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

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

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 $f(A) = f(\emptyset)$.

22 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 $f(x') \in \overline{f(\{x\})} = \overline{f(\{x\})} = \overline{\{f(x)\}} = \overline{\{f(x)\}}$. Mais $f(x') = f(x)$, ce qui contredit $f(x) \notin \overline{\{f(x)\}}$. Contradiction.

23 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.

24 Exercice

Montrer qu'il n'existe aucune fonction f définie de $\mathbb{N}$ vers $\mathbb{N}$ telle que :

$$\forall (m, n) \in \mathbb{N}^2, \quad (f(n))^{f(m)} = m^n.$$

Correction —

Par l'absurde, supposons qu'une telle fonction f existe.

— En évaluant en $(m, n) = (0, 0)$:

$$(f(0))^{f(0)} = 0^0 = 1$$

(par convention). Donc $f(0)^{f(0)} = 1$.

— En évaluant en $(m, n) = (0, n)$ pour $n \geq 1$:

$$(f(n))^{f(0)} = 0^n = 0$$

Si $f(0) = 0$, alors pour tout $a \in \mathbb{N}$, $a^0 = 1$ (convention incluse pour $a = 0$), donc $(f(n))^{f(0)} = 1 \neq 0$: contradiction. Ainsi $f(0) \neq 0$, et comme $f(0)^{f(0)} = 1$ avec $f(0) \neq 0$, nécessairement $f(0) = 1$.

— En reportant $f(0) = 1$ dans l'égalité précédente : pour tout $n \geq 1$,

$$(f(n))^{f(0)} = (f(n))^1 = f(n) = 0$$

Donc $f(n) = 0$ pour tout $n \geq 1$.

— En évaluant en $(m, n) = (2, 1)$:

$$(f(1))^{f(2)} = 2^1 = 2$$

Or $f(1) = 0$ et $f(2) = 0$ (d'après le point précédent, car $1 \geq 1$ et $2 \geq 1$), donc :

$$(f(1))^{f(2)} = 0^0 = 1$$

D'où $1 = 2$, ce qui est absurde.

Il n'existe donc aucune fonction $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ vérifiant cette relation.

25 Exercice

Soit E un ensemble et $A, B \in \mathcal{P}(E)$. Résoudre dans $\mathcal{P}(E)$ les équations suivantes :

Q1. $X \cup A = B$

Q2. $X \cap A = B$

Q3. $X \setminus A = B$

26 Exercice

On considère les applications

$$\begin{array}{lcl} f : \mathbb{N} & \longrightarrow & \mathbb{N} \\ n & \longmapsto & n+1 \end{array} \quad \text{et} \quad \begin{array}{lcl} g : \mathbb{N} & \longrightarrow & \mathbb{N} \\ n & \longmapsto & \begin{cases} 0 & \text{si } n = 0 \\ n-1 & \text{sinon} \end{cases} \end{array}$$

Q1. Montrer que $g \circ f = id_{\mathbb{N}}$. Que vaut $f \circ g$?

Q2. Les applications f et g sont-elles bijectives?

Correction ———

Q1. Soit $n \in \mathbb{N}$. On a $f(n) = n+1 \geq 1 \neq 0$, donc

$$g \circ f(n) = g(n+1) = (n+1) - 1 = n.$$

Ceci étant vrai pour tout $n \in \mathbb{N}$, on a $g \circ f = id_{\mathbb{N}}$.

Regardons $f \circ g$. Pour $n = 0$: $g(0) = 0$, donc $f \circ g(0) = f(0) = 1 \neq 0$.

Pour $n \geq 1$: $g(n) = n-1$, donc $f \circ g(n) = f(n-1) = (n-1) + 1 = n$.

Ainsi $f \circ g(n) = n$ pour tout $n \geq 1$, mais $f \circ g(0) = 1 \neq 0$. Donc $f \circ g \neq id_{\mathbb{N}}$.

Q2. f n'est pas surjective car 0 n'est pas atteint par f (en effet $f(n) = n+1 \geq 1$ pour tout $n \in \mathbb{N}$). En revanche f est injective : si $f(n) = f(m)$, alors $n+1 = m+1$, donc $n = m$. Donc f n'est pas bijective.

g n'est pas injective car $g(0) = 0 = 1-1 = g(1)$, alors que $0 \neq 1$. En revanche g est surjective : pour tout $p \in \mathbb{N}$, $g(p+1) = (p+1) - 1 = p$. Donc g n'est pas bijective.

27 Exercice

Soit E, F, G trois ensembles et $f : E \rightarrow F$ et $g : E \rightarrow G$ deux applications. On note alors :

$$\begin{array}{lcl} h : E & \longrightarrow & F \times G \\ x & \longmapsto & (f(x), g(x)) \end{array}$$

Montrer que si f ou g est injective alors h est injective. Étudier la réciproque.

Correction ———

($\Rightarrow$) Supposons que f ou g est injective. On peut supposer sans perte de généralité que f est injective.

Soit $x_1, x_2 \in E$ tels que

$$\begin{aligned} h(x_1) = h(x_2) &\iff \begin{cases} f(x_1) = f(x_2) \\ g(x_1) = g(x_2) \end{cases} \\ &\iff x_1 = x_2 \text{ car } f \text{ est injective.} \end{aligned}$$

D'où h est injective sur E .

($\Leftarrow$) La réciproque est **fausse**.

On peut essayer de démontrer la réciproque par l'absurde en supposant que ni f ni g ne sont injectives et obtenir une absurdité. En traduisant « ni f ni g ne sont injectives », on a alors :

$$\exists x_1, x_2 \in E, x_1 \neq x_2, f(x_1) = f(x_2)$$

et

$$\exists x_3, x_4 \in E, x_3 \neq x_4, g(x_3) = g(x_4).$$

Mais à partir d'ici on se rend compte qu'on peut créer deux applications non injectives telles que h le soit (qui n'a que des images différentes). On peut alors construire deux applications f et g définies sur $E = \{1, 2, 3, 4\}$ par

$$\begin{aligned} f(1) &= 1, & f(2) &= 1, & f(3) &= 3, & f(4) &= 4, \\ g(1) &= 1, & g(2) &= 2, & g(3) &= 3, & g(4) &= 3. \end{aligned}$$

Dans ce cas il est clair que ni f ni g ne sont injectives ($f(1) = f(2) = 1$ et $g(3) = g(4) = 3$). Cependant h est bien injective car

$$\begin{cases} h(1) = (1, 1) \\ h(2) = (1, 2) \\ h(3) = (3, 3) \\ h(4) = (4, 3) \end{cases}$$

sont quatre valeurs deux à deux distinctes.

28 Exercice

Soit E un ensemble, et soit $f : E \rightarrow E$ une application telle que :

$$f \circ f \circ f = f.$$

Montrer que f est injective si, et seulement si, f est surjective.

Correction —————

Considérons une application $f : E \rightarrow E$ telle que $f \circ f \circ f = f$.

($\Rightarrow$) Supposons que f est injective.

Montrons que f est surjective, considérons $y \in E$ et montrons que y possède un antécédent par f . Par hypothèse on sait que :

$$f \circ f \circ f(y) = f(y) \iff f(f(f(y))) = f(y).$$

Par injectivité de f on a alors :

$$f(f(y)) = y.$$

D'où y possède un antécédent par f qui est $f(y)$, i.e $y \in \text{Im}(f)$.

($\Leftarrow$) Supposons que f est surjective.

Montrons que f est injective sur E . Considérons $x_1, x_2 \in E$ tels que $f(x_1) = f(x_2)$. Comme f est surjective, il existe donc $y_1, y_2 \in E$ tels que :

$$\begin{cases} f(y_1) = x_1 \\ f(y_2) = x_2 \end{cases}$$

On a alors :

$$\begin{aligned} f(x_1) = f(x_2) &\iff f(f(y_1)) = f(f(y_2)) \\ &\implies f(f(f(y_1))) = f(f(f(y_2))). \end{aligned}$$

Par l'égalité $f \circ f \circ f = f$ on a alors :

$$f(y_1) = f(y_2) \iff x_1 = x_2.$$

D'où f est injective sur E .

29 Exercice

Déterminer les injections $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ telles que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $f(n) \leq n$.

Correction —————

On raisonne par analyse-synthèse.

Analyse. Considérons f une injection de $\mathbb{N}$ dans $\mathbb{N}$ telle que pour tout $n \in \mathbb{N}$ on ait $f(n) \leq n$.

Montrons par récurrence forte que, pour tout $n \in \mathbb{N}$, $\mathcal{H}(n)$: « $f(n) = n$ ».

$\mathcal{H}(0)$: Montrons que $f(0) = 0$. On sait que $f(0) \leq 0$ et que $f(0) \in \mathbb{N}$. Donc $f(0) = 0$.

Hérédité : Soit $n \in \mathbb{N}$ tel que pour tout $0 \leq k \leq n$, $\mathcal{H}(k)$ est vraie. Montrons $\mathcal{H}(n+1)$.

On sait que $f(n+1) \leq n+1$ donc $f(n+1) \in \llbracket 0, n+1 \rrbracket$, et on sait que

$$\forall k \in \llbracket 0, n \rrbracket, f(k) = k.$$

De plus f est injective donc $f(n+1) \neq f(k)$, $\forall k \in \llbracket 0, n \rrbracket$, i.e

$$f(n+1) \neq k, \forall k \in \llbracket 0, n \rrbracket.$$

Donc $f(n+1) = n+1$.

Par récurrence forte, $f(n) = n$ pour tout $n \in \mathbb{N}$.

Synthèse. On montre aisément que la fonction f , telle que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $f(n) = n$, vérifie être une injection et $f(n) \leq n$.

Conclusion. L'unique injection $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ telle que $\forall n \in \mathbb{N}, f(n) \leq n$ est $f = \text{id}_{\mathbb{N}}$.

30 Exercice

Soit $f : E \rightarrow F$. Montrer que f est bijective si, et seulement si, $\forall A \in \mathcal{P}(E)$, $f(\overline{A}) = \overline{f(A)}$.

Correction —————

($\Rightarrow$) Supposons que f est bijective. Soit $A \in \mathcal{P}(E)$, par double inclusion montrons l'égalité souhaitée.

$\subseteq$ Soit $y \in f(\overline{A})$, on a alors qu'il existe $x \notin A$ tel que $y = f(x)$. Par bijectivité de f , x est unique, donc $f(x) \notin f(A)$ car sinon $x \in A$. D'où $y \in \overline{f(A)}$.

$\supseteq$ Soit $y \in \overline{f(A)}$, on a alors $y \notin f(A)$. Comme f est bijective de E dans F , on a alors $\exists x \in E$ tel que $y = f(x)$. Comme $y \notin f(A)$, on a $f(x) \notin f(A)$ donc $x \notin A$ car sinon $f(x) \in f(A)$. D'où $x \in \overline{A}$ donc $y = f(x) \in f(\overline{A})$. On vient alors de montrer que :

$$f(\overline{A}) = \overline{f(A)}.$$

($\Leftarrow$) Supposons que pour tout $A \in \mathcal{P}(E)$, on a : $f(\overline{A}) = \overline{f(A)}$.

Injectivité : Soit $x, y \in E$ tels que

$$f(x) = f(y).$$

Supposons par l'absurde que $x \neq y$, on a alors :

$$x \in \overline{\{y\}}.$$

Donc $f(x) \in f(\overline{\{y\}}) = \overline{f(\{y\})} = \overline{\{f(y)\}}$, i.e $f(x) \notin \{f(y)\}$ i.e $f(x) \neq f(y)$. **ABSURDE.** D'où $x = y$ et f est injective.

Surjectivité : On sait que $\emptyset \in \mathcal{P}(E)$ donc par hypothèse on a :

$$f(\overline{\emptyset}) = \overline{f(\emptyset)}.$$

C'est-à-dire :

$$f(E) = \overline{\emptyset} = F.$$

D'où f est surjective.

Comme f est injective et surjective, f est bijective.

Calculs algébriques

31 Exercice

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

32 Exercice

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

33 Exercice

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

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

34 Exercice

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

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

36 Exercice

Soit $(x_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ une suite de réels strictement positifs telle que, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$:

$$\sum_{k=1}^n x_k^3 = \left(\sum_{k=1}^n x_k \right)^2$$

On pose $S_n = \sum_{k=1}^n x_k$.

Q1. Montrer que $x_1 = 1$.

Q2. Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$: $x_{n+1}^3 = 2x_{n+1}S_n + x_{n+1}^2$.

Q3. Montrer que : $S_{n+1}^2 - (2S_n + 1)S_{n+1} + S_n^2 - S_n = 0$.

Q4. En déduire que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $S_n = \frac{n(n+1)}{2}$.

Q5. Montrer que $x_n = n$.

Correction _____

Q1. Pour $n = 1$, la relation donnée s'écrit $x_1^3 = x_1^2$, soit $x_1^2(x_1 - 1) = 0$, donc $x_1 = 0$ ou $x_1 = 1$. Comme $x_1 > 0$:

$$x_1 = 1$$

Q2. D'après la relation donnée aux rangs n et $n+1$:

$$\sum_{k=1}^n x_k^3 = S_n^2 \quad \text{et} \quad \sum_{k=1}^{n+1} x_k^3 = S_{n+1}^2$$

En soustrayant :

$$x_{n+1}^3 = S_{n+1}^2 - S_n^2$$

Or $S_{n+1} = S_n + x_{n+1}$, donc :

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

D'où, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$:

$$x_{n+1}^3 = 2x_{n+1}S_n + x_{n+1}^2$$

Q3. Comme $x_{n+1} > 0$, on peut diviser la relation précédente par x_{n+1} :

$$x_{n+1}^2 = 2S_n + x_{n+1}$$

En remplaçant $x_{n+1} = S_{n+1} - S_n$:

$$(S_{n+1} - S_n)^2 - (S_{n+1} - S_n) - 2S_n = 0$$

En développant :

$$S_{n+1}^2 - 2S_nS_{n+1} + S_n^2 - S_{n+1} + S_n - 2S_n = 0$$

$$S_{n+1}^2 - (2S_n + 1)S_{n+1} + S_n^2 - S_n = 0$$

Q4. Montrons par récurrence sur $n \in \mathbb{N}^*$ que $S_n = \frac{n(n+1)}{2}$.

Initialisation. $S_1 = x_1 = 1 = \frac{1 \times 2}{2}$.

Hérédité. Supposons $S_n = \frac{n(n+1)}{2}$. D'après la question précédente, S_{n+1} est racine de l'équation du second degré (d'inconnue S) :

$$S^2 - (2S_n + 1)S + S_n^2 - S_n = 0$$

de discriminant :

$$\Delta = (2S_n + 1)^2 - 4(S_n^2 - S_n)$$

$$= 8S_n + 1$$

$$= 4n(n+1) + 1$$

$$= (2n+1)^2.$$

Les deux racines sont donc :

$$S = \frac{(2S_n + 1) \pm (2n+1)}{2} = \frac{n^2 + n + 1 \pm (2n+1)}{2}$$

c'est-à-dire $S = \frac{(n+1)(n+2)}{2}$ (avec le signe $+$) ou $S = \frac{n(n-1)}{2}$ (avec le signe $-$).

Or $x_{n+1} = S_{n+1} - S_n > 0$, donc $S_{n+1} > S_n = \frac{n(n+1)}{2}$. Comme $\frac{n(n-1)}{2} < \frac{n(n+1)}{2}$, cette racine est exclue, et il reste :

$$S_{n+1} = \frac{(n+1)(n+2)}{2}$$

La propriété est donc héréditaire.

Conclusion. Par récurrence, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$:

$$S_n = \frac{n(n+1)}{2}$$

Q5. Pour $n \geq 2$:

$$\begin{aligned}x_n &= S_n - S_{n-1} \\&= \frac{n(n+1)}{2} - \frac{(n-1)n}{2} \\&= \frac{n[(n+1)-(n-1)]}{2} \\&= \frac{2n}{2} \\&= n.\end{aligned}$$

et pour $n = 1$, $x_1 = 1$ (question 1), ce qui est cohérent avec la formule. Ainsi, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$:

$$x_n = n$$

37 Exercice

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

$$\prod_{k=0}^n [(2k+1)!] \geq [(n+1)!]^{n+1}.$$

Correction —————

Montrons par récurrence que pour tout $n \in \mathbb{N}$:

$$\prod_{k=0}^n [(2k+1)!] \geq [(n+1)!]^{n+1}.$$

Initialisation : Pour $n = 0$,

$$\prod_{k=0}^0 [(2k+1)!] = 1! = 1.$$

D'autre part, $[(0+1)!]^{0+1} = (1!)^1 = 1$. Ici pour $n = 0$, la proposition est vraie (égalité).

Hérédité : Supposons que

$$\prod_{k=0}^n [(2k+1)!] \geq [(n+1)!]^{n+1}.$$

Montrons que

$$\prod_{k=0}^{n+1} [(2k+1)!] \geq [(n+2)!]^{n+2}.$$

On a :

$$\prod_{k=0}^{n+1} [(2k+1)!] = \prod_{k=0}^n [(2k+1)!] \times (2n+3)!.$$

D'après notre hypothèse de récurrence on a :

$$\prod_{k=0}^{n+1} [(2k+1)!] \geq [(n+1)!]^{n+1} \times (2n+3)!.$$

Montrons donc que :

$$[(n+1)!]^{n+1} \times (2n+3)! \geq [(n+2)!]^{n+2}.$$

On a :

$$[(n+2)!]^{n+2} = [(n+2)(n+1)!]^{n+2} = [(n+1)!]^{n+2} (n+2)^{n+2}.$$

Donc l'inégalité à montrer est équivalente à :

$$[(n+1)!]^{n+1} \times (2n+3)! \geq [(n+1)!]^{n+2} (n+2)^{n+2}$$

$$\iff (2n+3)! \geq (n+1)! (n+2)^{n+2}$$

$$\iff \frac{(2n+3)!}{(n+1)!} \geq (n+2)^{n+2}$$

$$\iff (n+2)(n+3) \cdots (2n+3) \geq (n+2)^{n+2}.$$

Ici, le produit $(n+2)(n+3) \cdots (2n+3)$ comporte exactement $(2n+3) - (n+2) + 1 = n+2$ facteurs, et chacun de ces facteurs est $\geq n+2$ (car $2n+3 \geq n+2$). Donc :

$$(n+2)(n+3) \cdots (2n+3) \geq (n+2)^{n+2}.$$

On peut donc réaffirmer que :

$$\prod_{k=0}^{n+1} [(2k+1)!] \geq [(n+2)!]^{n+2}.$$

Conclusion : Par récurrence, pour tout $n \in \mathbb{N}$,

$$\prod_{k=0}^n [(2k+1)!] \geq [(n+1)!]^{n+1}.$$

Trigonométrie

38 Exercice

Montrer que pour tout $t \in \mathbb{R}$:

$$|\sin t| + |\cos t| \leq \sqrt{2}.$$

Pour quelles valeurs de t y a-t-il égalité ?

Correction —————

Q1. Pour tout $t \in \mathbb{R}$, en développant le carré :

$$\begin{aligned}(|\sin(t)| + |\cos(t)|)^2 &= \sin^2(t) + \cos^2(t) + 2|\sin(t)||\cos(t)| \\&= 1 + 2|\sin(t)\cos(t)| \\&= 1 + |\sin(2t)|\end{aligned}$$

Or $|\sin(2t)| \leq 1$ pour tout $t \in \mathbb{R}$, donc :

$$(|\sin(t)| + |\cos(t)|)^2 \leq 1 + 1 = 2$$

Comme $|\sin(t)| + |\cos(t)| \geq 0$, on peut prendre la racine carrée des deux membres :

$$|\sin(t)| + |\cos(t)| \leq \sqrt{2}$$

Q2. D'après la question précédente, l'égalité $|\sin(t)| + |\cos(t)| = \sqrt{2}$ équivaut à $(|\sin(t)| + |\cos(t)|)^2 = 2$, c'est-à-dire $|\sin(2t)| = 1$.

$$\begin{aligned} |\sin(2t)| = 1 &\iff \sin(2t) = \pm 1 \\ &\iff 2t = \frac{\pi}{2} + k\pi, \quad k \in \mathbb{Z} \\ &\iff t = \frac{\pi}{4} + k\frac{\pi}{2}, \quad k \in \mathbb{Z} \end{aligned}$$

Il y a donc égalité si et seulement si $t \in \{\frac{\pi}{4} + k\frac{\pi}{2} \mid k \in \mathbb{Z}\}$.

39 Exercice

Q1. Soit $y \in \mathbb{R} \setminus \pi\mathbb{Z}$. Exprimer $\frac{\sin(3y)}{\sin(y)}$ en fonction de $\cos(2y)$.

Q2. Soit $x \in \mathbb{R}$. Simplifier, pour $n \in \mathbb{N}^*$, le produit :

$$P_n(x) = \prod_{k=1}^n \frac{1+2\cos\left(\frac{2x}{3^k}\right)}{3}$$

Correction —————

Q1. En développant $\sin(3y) = \sin(2y + y)$:

$$\begin{aligned} \sin(3y) &= \sin(2y)\cos(y) + \cos(2y)\sin(y) \\ &= 2\sin(y)\cos(y) \times \cos(y) + \cos(2y)\sin(y) \\ &= \sin(y)(2\cos^2(y) + \cos(2y)) \end{aligned}$$

Or $\cos(2y) = 2\cos^2(y) - 1$, donc $2\cos^2(y) = \cos(2y) + 1$, d'où :

$$\sin(3y) = \sin(y)(2\cos(2y) + 1)$$

Comme $y \in \mathbb{R} \setminus \pi\mathbb{Z}$, $\sin(y) \neq 0$, donc :

$$\frac{\sin(3y)}{\sin(y)} = 2\cos(2y) + 1$$

Q2. D'après la question précédente, pour tout $y \in \mathbb{R} \setminus \pi\mathbb{Z}$, $1 + 2\cos(2y) = \frac{\sin(3y)}{\sin(y)}$. En posant $y = \frac{x}{3^k}$ (donc $2y = \frac{2x}{3^k}$ et $3y = \frac{x}{3^{k-1}}$), et sous réserve que $\frac{x}{3^k} \notin \pi\mathbb{Z}$ pour tout $k \in \{1, \dots, n\}$:

$$\frac{1+2\cos\left(\frac{2x}{3^k}\right)}{3} = \frac{1}{3} \times \frac{\sin\left(\frac{x}{3^{k-1}}\right)}{\sin\left(\frac{x}{3^k}\right)}$$

Le produit devient alors télescopique :

$$\begin{aligned} P_n(x) &= \prod_{k=1}^n \frac{1}{3} \times \frac{\sin\left(\frac{x}{3^{k-1}}\right)}{\sin\left(\frac{x}{3^k}\right)} \\ &= \frac{1}{3^n} \times \prod_{k=1}^n \frac{\sin\left(\frac{x}{3^{k-1}}\right)}{\sin\left(\frac{x}{3^k}\right)} \\ &= \frac{1}{3^n} \times \frac{\sin(x)}{\sin\left(\frac{x}{3^n}\right)} \end{aligned}$$

(les termes intermédiaires du produit se simplifient deux à deux, ne laissant que le numérateur du premier terme et le dénominateur du dernier). Ainsi :

$$P_n(x) = \frac{\sin(x)}{3^n \sin\left(\frac{x}{3^n}\right)}$$

40 Exercice

Montrer que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad \forall x \in \mathbb{R}, \quad |\sin(nx)| \leq n|\sin(x)|.$$

Correction —————

Soit $x \in \mathbb{R}$ fixé. Montrons par récurrence sur $n \in \mathbb{N}$ la propriété $\mathcal{P}(n) : |\sin(nx)| \leq n|\sin(x)|$.

Initialisation. Pour $n = 0$: $|\sin(0)| = 0 = 0 \times |\sin(x)|$, donc $\mathcal{P}(0)$ est vraie.

Hérédité. Soit $n \in \mathbb{N}$ tel que $\mathcal{P}(n)$ soit vraie, c'est-à-dire $|\sin(nx)| \leq n|\sin(x)|$. En développant $\sin((n+1)x) = \sin(nx + x)$:

$$\sin((n+1)x) = \sin(nx)\cos(x) + \cos(nx)\sin(x)$$

Par inégalité triangulaire, puis en utilisant $|\cos(x)| \leq 1$ et $|\cos(nx)| \leq 1$ (car $\cos$ est à valeurs dans $[-1, 1]$) :

$$\begin{aligned} |\sin((n+1)x)| &\leq |\sin(nx)||\cos(x)| + |\cos(nx)||\sin(x)| \\ &\leq |\sin(nx)| + |\sin(x)| \end{aligned}$$

D'après l'hypothèse de récurrence, $|\sin(nx)| \leq n|\sin(x)|$, donc :

$$|\sin((n+1)x)| \leq n|\sin(x)| + |\sin(x)| = (n+1)|\sin(x)|$$

$\mathcal{P}(n+1)$ est donc vraie.

Conclusion. Par récurrence, $\mathcal{P}(n)$ est vraie pour tout $n \in \mathbb{N}$, et comme $x \in \mathbb{R}$ était quelconque :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad \forall x \in \mathbb{R}, \quad |\sin(nx)| \leq n|\sin(x)|$$

Fonctions numériques

41 Exercice

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

42 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.

43 Exercice

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

Correction —————

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

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

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

44 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

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

45 Exercice

Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction croissante et périodique.
Montrer que f est constante.

Correction ———

Soit $T > 0$ une période de f .

Soit $x < y$ dans $\mathbb{R}$ et $n \in \mathbb{N}$ tel que $y < x + nT$.

Alors, par croissance de f :

$$f(x) \leq f(y) \leq f(x + nT)$$

Or $f(x + nT) = f(x)$ (périodicité), donc :

$$f(x) \leq f(y) \leq f(x)$$

d'où $f(y) = f(x)$.

Ainsi, f est constante sur $\mathbb{R}$. ■

46 Exercice

Soit $f : [0, 1] \rightarrow [0, 1]$ croissante.

Montrer qu'il existe $x \in [0, 1]$ tel que $f(x) = x$.

Indication. Étudier $A = \{x \in [0, 1] \mid f(x) \leq x\}$.

Correction ———

A est un ensemble non vide ($1 \in A$) et minoré par 0.
On pose $\alpha = \inf A$. Montrons que $f(\alpha) = \inf A$ pour
conclure.

Pour tout $x \in A$, $x \geq \alpha$ donc par croissance de f ,
 $f(x) \geq f(\alpha)$.

Ainsi, pour tout $x \in A$, $x \geq f(x) \geq f(\alpha)$.

$f(\alpha)$ étant un minorant de A , on a $f(\alpha) \leq \alpha$. Nous
venons donc de montrer que $f(\alpha) \in A$.

Ainsi $f(\alpha) = \inf A = \alpha$.

47 Exercice

Soit f une fonction décroissante sur $]0, +\infty[$ s'annulant
en un réel α et telle que $g : x \mapsto xf(x)$ soit croissante.
Montrer que f est la fonction nulle sur $[\alpha, +\infty[$.

Correction ———

Comme f est décroissante, pour tout $x \geq \alpha$,

$$f(x) \leq f(\alpha) = 0.$$

Comme g est croissante, pour tout $x \geq \alpha$,

$$g(x) \geq g(\alpha) = 0.$$

Or, $g(x) = \alpha f(x)$ donc $f(x) \geq 0$.

48 Exercice

Montrer que pour tout $x \in]0, 1[$:

$$x^x(1-x)^{1-x} \geq \frac{1}{2}.$$

Correction ———

Soit $x \in]0, 1[$ tel que :

$$x^x(1-x)^{1-x} \geq \frac{1}{2} > 0$$

$$\iff \ln(x^x(1-x)^{1-x}) \geq \ln\left(\frac{1}{2}\right)$$

$$\iff x \ln x + (1-x) \ln(1-x) \geq \ln\left(\frac{1}{2}\right).$$

Étudions alors la fonction

$$g : x \mapsto x \ln x + (1-x) \ln(1-x)$$

sur $]0, 1[$. g est définie et dérivable sur $]0, 1[$, ainsi pour
tout $0 < x < 1$:

$$\begin{aligned} g'(x) &= \ln x + 1 - \ln(1-x) + (1-x) \times \frac{-1}{1-x} \\ &= \ln x - \ln(1-x) \\ &= \ln\left(\frac{x}{1-x}\right). \end{aligned}$$

Ainsi :

$$g'(x) \geq 0 \iff \ln\left(\frac{x}{1-x}\right) \geq 0$$

$$\begin{aligned} &\iff \frac{x}{1-x} \geq 1 \\ &\iff x \geq 1-x \\ &\iff 2x \geq 1 \\ &\iff x \geq \frac{1}{2}. \end{aligned}$$

Ainsi g est décroissante sur $]0, \frac{1}{2}]$ et croissante sur $[\frac{1}{2}, 1[$. Donc pour tout $x \in]0, 1[$ on a :

$$\begin{aligned} g(x) \geq g\left(\frac{1}{2}\right) &\iff g(x) \geq \frac{1}{2} \ln\left(\frac{1}{2}\right) + \frac{1}{2} \ln\left(\frac{1}{2}\right) \\ &\iff g(x) \geq \ln\left(\frac{1}{2}\right). \end{aligned}$$

Et donc l'équivalence établie au départ nous donne, pour tout $x \in]0, 1[$:

$$x^x(1-x)^{1-x} \geq \frac{1}{2}.$$

49 Exercice

Soit $f : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}_+$, une fonction qu'on ne suppose pas nécessairement dérivable, telle que pour tout $x \in \mathbb{R}_+$, $f(x)e^{f(x)} = x$. Étudier la monotonie de f .

Correction ———

Considérons la fonction auxiliaire $g : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}_+$ définie par $g(t) = te^t$. La fonction g est dérivable sur $\mathbb{R}_+$, avec

$$g'(t) = e^t + te^t = (1+t)e^t > 0 \quad \text{pour tout } t \geq 0.$$

Donc g est strictement croissante sur $\mathbb{R}_+$.

Montrons que f est strictement croissante.

Soit $x_1, x_2 \in \mathbb{R}_+$ tels que $x_1 < x_2$. Supposons par l'absurde que $f(x_1) \geq f(x_2)$.

Comme $f(x_1), f(x_2) \in \mathbb{R}_+$ et que g est strictement croissante sur $\mathbb{R}_+$, l'inégalité $f(x_1) \geq f(x_2)$ entraîne

$$g(f(x_1)) \geq g(f(x_2)),$$

c'est-à-dire $f(x_1)e^{f(x_1)} \geq f(x_2)e^{f(x_2)}$, soit $x_1 \geq x_2$.

Ceci contredit $x_1 < x_2$.

Donc $f(x_1) < f(x_2)$. Ainsi f est strictement croissante sur $\mathbb{R}_+$.

50 Exercice

On considère la fonction

$$f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto f(x) = \begin{cases} x \lfloor \frac{1}{x} \rfloor & \text{si } x > 0 \\ 1 & \text{si } x = 0 \end{cases}$$

Q1. Déterminer les points fixes de f .

Q2. Montrer que $f \circ f$ est bien définie et que $f \circ f = f$.

Correction ———

Q1. Cherchons les $x \in [0, 1]$ tels que $f(x) = x$.

Pour $x = 0$: $f(0) = 1 \neq 0$, donc 0 n'est pas un point fixe.

Pour $x \in]0, 1[$:

$$\begin{aligned} f(x) = x &\iff x \lfloor \frac{1}{x} \rfloor = x \\ &\iff x \left(\lfloor \frac{1}{x} \rfloor - 1 \right) = 0 \\ &\iff \lfloor \frac{1}{x} \rfloor = 1 \quad (\text{car } x \neq 0). \end{aligned}$$

Or $\lfloor \frac{1}{x} \rfloor = 1 \iff 1 \leq \frac{1}{x} < 2 \iff \frac{1}{2} < x \leq 1$ (car $x > 0$).

L'ensemble des points fixes de f est donc $[\frac{1}{2}, 1]$.

Q2. $f \circ f$ est bien définie.

Il suffit de montrer que $f([0, 1]) \subseteq [0, 1]$.

Pour $x = 0$: $f(0) = 1 \in [0, 1]$.

Pour $x \in]0, 1[$: posons $n = \lfloor \frac{1}{x} \rfloor$. Comme $x \leq 1$, on a $\frac{1}{x} \geq 1$, donc $n \geq 1$, et par définition de la partie entière,

$$n \leq \frac{1}{x} < n+1, \quad \text{c'est-à-dire} \quad \frac{1}{n+1} < x \leq \frac{1}{n}.$$

On a alors $f(x) = xn$. D'une part, $x \leq \frac{1}{n}$ donne $f(x) = xn \leq 1$. D'autre part, $x > \frac{1}{n+1}$ donne $f(x) = xn > \frac{n}{n+1}$.

Donc $f(x) \in]\frac{n}{n+1}, 1] \subseteq [0, 1]$: ainsi $f([0, 1]) \subseteq [0, 1]$, et $f \circ f$ est bien définie.

$f \circ f = f$. Montrons que pour tout $x \in [0, 1]$, $f(x) \in]\frac{1}{2}, 1]$; ceci entraînera $f(f(x)) = f(x)$ directement.

Pour $x = 0$: $f(0) = 1 \in]\frac{1}{2}, 1]$.

Pour $x \in]0, 1[$, avec les notations précédentes, on a montré $f(x) > \frac{n}{n+1}$ avec $n \geq 1$. Or

$$\frac{n}{n+1} \geq \frac{1}{2} \iff 2n \geq n+1 \iff n \geq 1,$$

ce qui est vrai. Donc $f(x) > \frac{n}{n+1} \geq \frac{1}{2}$, et comme $f(x) \leq 1$, on a bien $f(x) \in]\frac{1}{2}, 1] = \text{Fix}(f)$.

Ainsi, pour tout $x \in [0, 1]$, $f(x)$ est un point fixe de f , donc $f(f(x)) = f(x)$. On conclut que $f \circ f = f$.

51 Exercice

Soit $x \in \mathbb{R}$ tel que $x - \lfloor x \rfloor \geq \frac{2}{3}$. Montrer que $\lfloor 3x \rfloor = 3\lfloor x \rfloor + 2$.

Correction ———

Soit $x \in \mathbb{R}$ tel que :

$$\begin{aligned} \frac{2}{3} \leq x - \lfloor x \rfloor &\iff \frac{2}{3} + \lfloor x \rfloor \leq x < \lfloor x \rfloor + 1 \\ &\iff 2 + 3\lfloor x \rfloor \leq 3x < 3\lfloor x \rfloor + 3. \end{aligned}$$

Ainsi $3x$ appartient à l'intervalle $[3\lfloor x \rfloor + 2, 3\lfloor x \rfloor + 3[$, de longueur 1, dont la borne inférieure $3\lfloor x \rfloor + 2$ est un entier. Par définition de la partie entière, on a donc

$$\lfloor 3x \rfloor = 3\lfloor x \rfloor + 2.$$

52 Exercice

Résoudre sur $\mathbb{R}$ l'équation suivante :

$$\lfloor x - 4 \rfloor = \lfloor 2x - 1 \rfloor.$$

Correction —————

Commençons par exprimer $\lfloor x - 4 \rfloor$ et $\lfloor 2x - 1 \rfloor$ en fonction de $\lfloor x \rfloor$.

Clairement on a :

$$\lfloor x \rfloor \leq x < \lfloor x \rfloor + 1 \iff \lfloor x \rfloor - 4 \leq x - 4 < \lfloor x \rfloor - 3.$$

Donc $\lfloor x - 4 \rfloor = \lfloor x \rfloor - 4$.

En faisant un dessin on remarque que deux cas sont à distinguer :

— Ou bien $\lfloor x \rfloor \leq x < \lfloor x \rfloor + \frac{1}{2}$. Dans ce cas on a :

$$\lfloor x \rfloor \leq x < \lfloor x \rfloor + \frac{1}{2}$$

$$2\lfloor x \rfloor - 1 \leq 2x - 1 < 2\lfloor x \rfloor.$$

Donc $\lfloor 2x - 1 \rfloor = 2\lfloor x \rfloor - 1$.

— Ou bien $\lfloor x \rfloor + \frac{1}{2} \leq x < \lfloor x \rfloor + 1$. Dans ce cas on a :

$$\lfloor x \rfloor + \frac{1}{2} \leq x < \lfloor x \rfloor + 1$$

$$2\lfloor x \rfloor \leq 2x - 1 < 2\lfloor x \rfloor + 1.$$

Donc $\lfloor 2x - 1 \rfloor = 2\lfloor x \rfloor$.

On peut alors résoudre l'équation :

$$(E) : \lfloor x - 4 \rfloor = \lfloor 2x - 1 \rfloor.$$

Pour $\lfloor x \rfloor \leq x < \lfloor x \rfloor + \frac{1}{2}$: l'équation (E) est alors équivalente à :

$$\lfloor x \rfloor - 4 = 2\lfloor x \rfloor - 1 \iff \lfloor x \rfloor = -3 \iff x \in [-3, -2[.$$

Donc : $x \in [-3, -2[\cap [-3, -2, 5[= [-3, -2, 5[$.

Pour $\lfloor x \rfloor + \frac{1}{2} \leq x < \lfloor x \rfloor + 1$: l'équation (E) est alors équivalente à :

$$\lfloor x \rfloor - 4 = 2\lfloor x \rfloor \iff \lfloor x \rfloor = -4 \iff x \in [-4, -3[.$$

Donc : $x \in [-4, -3[\cap [-3, 5; -3[= [-3, 5; -3[$.

Ainsi on a résolu l'équation sur $\{x \in \mathbb{R} / \lfloor x \rfloor \leq x < \lfloor x \rfloor + \frac{1}{2}\}$ et $\{x \in \mathbb{R} / \lfloor x \rfloor + \frac{1}{2} \leq x < \lfloor x \rfloor + 1\}$ qui sont deux ensembles qui partitionnent $\mathbb{R}$, donc :

$$S = [-3, -2, 5[\cup [-3, 5; -3[= [-3, 5; -2, 5[.$$

53 Exercice – Identité de Hermite

Soit x un nombre réel. Montrer que pour tout entier $n \geq 1$, on a :

$$\lfloor nx \rfloor = \sum_{k=0}^{n-1} \left\lfloor x + \frac{k}{n} \right\rfloor.$$

Correction —————

Soit f la fonction définie par

$$f(x) = \sum_{k=0}^{n-1} \left\lfloor x + \frac{k}{n} \right\rfloor - \lfloor nx \rfloor.$$

Pour tout $n \geq 1$,

$$\begin{aligned} f\left(x + \frac{1}{n}\right) &= \sum_{k=0}^{n-1} \left\lfloor x + \frac{1}{n} + \frac{k}{n} \right\rfloor - \lfloor n\left(x + \frac{1}{n}\right) \rfloor \\ &= \sum_{k=0}^{n-1} \left\lfloor x + \frac{k+1}{n} \right\rfloor - \lfloor nx + 1 \rfloor \\ &= \sum_{k=1}^n \left\lfloor x + \frac{k}{n} \right\rfloor - \lfloor nx + 1 \rfloor \\ &= \lfloor x + 1 \rfloor + \sum_{k=1}^{n-1} \left\lfloor x + \frac{k}{n} \right\rfloor - \lfloor nx + 1 \rfloor. \end{aligned}$$

et comme pour tout réel z et pour tout entier k , on a $\lfloor z + k \rfloor = \lfloor z \rfloor + k$.

Alors

$$\begin{aligned} f\left(x + \frac{1}{n}\right) &= \lfloor x \rfloor + 1 + \sum_{k=1}^{n-1} \left\lfloor x + \frac{k}{n} \right\rfloor - \lfloor nx \rfloor - 1 \\ &= \lfloor x \rfloor + \sum_{k=1}^{n-1} \left\lfloor x + \frac{k}{n} \right\rfloor - \lfloor nx \rfloor \\ &= \sum_{k=0}^{n-1} \left\lfloor x + \frac{k}{n} \right\rfloor - \lfloor nx \rfloor \\ &= f(x). \end{aligned}$$

D'où, $f\left(x + \frac{1}{n}\right) = f(x)$.

Cette dernière formule montre que la fonction f est $\frac{1}{n}$ -périodique, alors il suffit de prouver qu'elle est nulle sur l'intervalle $\left[0, \frac{1}{n}\right[$. Remarquons tout d'abord que

$$0 \leq \frac{k}{n} \leq 1 - \frac{1}{n} \implies 0 \leq x \leq \frac{k}{n} + x < 1 - \frac{1}{n} + x,$$

donc, pour tout $x \in \left[0, \frac{1}{n}\right[$ on a

$$1 - \frac{1}{n} + x < 1 \implies 0 \leq \frac{k}{n} + x < 1.$$

Par suite,

$$\begin{cases} 0 \leq x < \frac{1}{n} \\ 0 \leq k \leq n-1 \end{cases} \implies \begin{cases} 0 \leq x < \frac{1}{n} \\ 0 \leq \frac{k}{n} \leq 1 - \frac{1}{n} \end{cases}$$

$$\begin{aligned} &\Rightarrow \begin{cases} 0 \leq nx < 1 \\ 0 \leq x + \frac{k}{n} < 1 \end{cases} \\ &\Rightarrow \begin{cases} \lfloor nx \rfloor = 0 \\ \lfloor x + \frac{k}{n} \rfloor = 0. \end{cases} \end{aligned}$$

D'où, $f(x) = 0$ sur $[0, \frac{1}{n}]$, donc pour tout réel x , $f(x) = 0$. Par conséquent

$$\sum_{k=0}^{n-1} \lfloor x + \frac{k}{n} \rfloor = \lfloor nx \rfloor.$$

54 Exercice

Déterminer toutes les fonctions $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ telles que

$$\forall g \in \mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R}), \quad f \circ g = g \circ f.$$

Correction ———

Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ telle que $f \circ g = g \circ f$ pour toute fonction $g \in \mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$.

Soit $c \in \mathbb{R}$ fixé, et considérons la fonction constante $g : x \mapsto c$. Alors $g \in \mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$, donc par hypothèse $f \circ g = g \circ f$.

Or, pour tout $x \in \mathbb{R}$:

$$(f \circ g)(x) = f(c) \quad \text{et} \quad (g \circ f)(x) = c.$$

Donc $f(c) = c$.

Ceci étant vrai pour tout $c \in \mathbb{R}$, on a $f = id_{\mathbb{R}}$.

Réciproquement, si $f = id_{\mathbb{R}}$, alors pour toute $g \in \mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$:

$$f \circ g = g = g \circ f.$$

Nombres complexes

55 Exercice

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

Q1. Calculer le produit des racines n -ièmes de l'unité.

Q2. Soit $p \geq 0$. Calculer $\sum_{k=0}^{n-1} \omega^{kp}$.

Q3. En déduire que $\sum_{k=0}^{n-1} (1 + \omega^k)^n = 2n$.

56 Exercice

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

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

57 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

58 Exercice

Trouver toutes les fonctions $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ continues telles que :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad f(x) = 1 + \int_0^x tf(t)dt.$$

Correction ———

Raisonnons par **analyse-synthèse**.

Analyse. Soit f une fonction continue vérifiant l'égalité précédente. Posons :

$$g : x \mapsto 1 + \int_0^x tf(t)dt.$$

Comme f est continue on a alors que la fonction $t \mapsto tf(t)$ est continue sur $\mathbb{R}$ donc, d'après le **théorème fondamental du calcul intégral**, on a que g est de classe $\mathcal{C}^1$. On a alors pour tout $x \in \mathbb{R}$:

$$g'(x) = xf(x).$$

Or $f = g$ par hypothèse, donc f est également de classe $\mathcal{C}^1$, et on a alors pour tout $x \in \mathbb{R}$,

$$f'(x) = xf(x).$$

D'où f est solution sur tout $\mathbb{R}$ de l'équation différentielle linéaire d'ordre 1 :

$$y' - xy = 0.$$

D'où f est de la forme :

$$f : x \mapsto Ce^{\frac{x^2}{2}}$$

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

Or comme $f(0) = 1$ on a alors $C = 1$ et :

$$f : x \mapsto e^{\frac{x^2}{2}}.$$

Synthèse. f ainsi construit est bien continue et vérifie bien l'égalité de départ.

Donc par **analyse-synthèse** l'unique solution de notre équation de départ est :

$$f : x \mapsto e^{\frac{x^2}{2}}.$$

59 Exercice

On souhaite déterminer les fonctions f dérivables sur $\mathbb{R}$ telles que :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad f(x) + \int_0^x (x-t)f(t)dt = 1 \quad (E)$$

Q1. Montrer qu'une fonction f solution de (E) sur $\mathbb{R}$ vérifie alors une équation différentielle linéaire d'ordre 2 à coefficient constant, à déterminer.

Q2. Conclure.

Correction —————

Q1. Soit f dérivable sur $\mathbb{R}$ vérifiant l'équation (E). Posons :

$$g : x \mapsto \int_0^x (x-t)f(t)dt = x \int_0^x f(t)dt - \int_0^x tf(t)dt.$$

On a alors pour tout $x \in \mathbb{R}$:

$$f(x) + g(x) = 1.$$

Comme f est continue alors $t \mapsto (x-t)f(t)$ est continue donc d'après le **théorème fondamental du calcul intégral** on a que g est de classe $\mathcal{C}^1$ sur $\mathbb{R}$ et on a pour tout $x \in \mathbb{R}$:

$$g'(x) = \int_0^x f(t)dt + xf(x) - xf(x) = \int_0^x f(t)dt.$$

Comme f est continue, on peut alors appliquer une nouvelle fois le **théorème fondamental du calcul intégral** et on a alors g' est de classe $\mathcal{C}^1$ et on a pour tout $x \in \mathbb{R}$:

$$g''(x) = f(x).$$

D'où pour tout $x \in \mathbb{R}$:

$$f''(x) + g''(x) = 0 \iff f''(x) + f(x) = 0.$$

Ainsi f est solution de l'équation différentielle linéaire d'ordre 2 suivante :

$$(E') : \quad y'' + y = 0.$$

Q2. Résolvons cette équation différentielle d'ordre 2 : considérons l'équation caractéristique associée :

$$(E_C) : \quad r^2 + 1 = 0.$$

Cette équation possède deux solutions complexes conjuguées qui sont : i et $-i$. D'où l'équation (E') possède comme ensemble de solutions :

$$S' = \{x \mapsto e^{0x}(A\cos(x) + B\sin(x)) / A, B \in \mathbb{R}\}$$

$$= \{x \mapsto A\cos(x) + B\sin(x) / A, B \in \mathbb{R}\}.$$

D'où il existe $A, B \in \mathbb{R}$ tels que :

$$f(x) = A\cos x + B\sin x.$$

Or on peut remarquer que, en évaluant (E) en $x = 0$, $f(0) = 1$. De plus $f'(x) = -g'(x)$ (en dérivant $f + g = 1$), donc $f'(0) = -g'(0) = -\int_0^0 f(t)dt = 0$.

D'où $A = f(0) = 1$ et $B = f'(0) = 0$, ainsi $f : x \mapsto \cos x$.

Réciproquement on peut vérifier que $f : x \mapsto \cos x$ est bien solution.

60 Exercice – Mines-Ponts

Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction dérivable telle que pour tout réel x :

$$f(x)^2 + (1 + f'(x))^2 \leq 1.$$

Que peut-on dire de la fonction f ?

Correction —————

Simplification et monotonie.

D'après l'hypothèse, pour tout $x \in \mathbb{R}$:

$$\begin{aligned} f(x)^2 + 1 + 2f'(x) + f'(x)^2 &\leq 1 \\ \implies f(x)^2 + 2f'(x) + f'(x)^2 &\leq 0. \end{aligned}$$

Comme le terme $f'(x)^2$ est positif, on obtient par minoration :

$$f(x)^2 + 2f'(x) \leq 0 \implies f'(x) \leq -\frac{1}{2}f(x)^2.$$

Puisque $f(x)^2 \geq 0$, on en déduit immédiatement que $f'(x) \leq 0$. La fonction f est donc décroissante sur $\mathbb{R}$.

Majoration par 0.

Raisonnons par l'absurde et supposons qu'il existe $x_0 \in \mathbb{R}$ tel que $f(x_0) > 0$.

Par décroissance de f , on a $f(x) \geq f(x_0) > 0$ pour tout $x \leq x_0$.

Sur l'intervalle $] -\infty, x_0]$, f ne s'annule pas. On peut alors diviser l'inéquation par $f(x)^2$:

$$\frac{f'(x)}{f(x)^2} \leq -\frac{1}{2}.$$

En intégrant cette relation entre x et x_0 (avec $x < x_0$) :

$$\left[-\frac{1}{f(t)}\right]_x^{x_0} \leq -\frac{1}{2}(x_0 - x) \implies \frac{1}{f(x)} \leq \frac{1}{f(x_0)} - \frac{1}{2}(x_0 - x).$$

Lorsque x tend vers $-\infty$, le membre de droite tend vers $-\infty$. Cela impose à la quantité $\frac{1}{f(x)}$ de devenir strictement négative, ce qui contredit le fait que $f(x) > 0$.

Par conséquent, pour tout $x \in \mathbb{R}$, $f(x) \leq 0$.

Minoration par 0.

Supposons, toujours par l'absurde, qu'il existe $x_1 \in \mathbb{R}$ tel que $f(x_1) < 0$.

Par décroissance, $f(x) \leq f(x_1) < 0$ pour tout $x \geq x_1$. Sur $[x_1, +\infty[$, on divise à nouveau par $f(x)^2 > 0$ et on intègre entre x_1 et x (avec $x > x_1$) :

$$\left[-\frac{1}{f(t)}\right]_{x_1}^x \leq -\frac{1}{2}(x-x_1) \implies \frac{1}{f(x)} \geq \frac{1}{f(x_1)} + \frac{1}{2}(x-x_1).$$

Lorsque x tend vers $+\infty$, le membre de droite $\frac{1}{f(x_1)} + \frac{1}{2}(x-x_1)$ tend vers $+\infty$ (car le coefficient $\frac{1}{2}$ est strictement positif), et devient donc strictement positif pour x assez grand.

Or, comme $f(x) \leq f(x_1) < 0$ pour tout $x \geq x_1$ (par décroissance de f), on a $\frac{1}{f(x)} < 0$ pour tout $x \geq x_1$.

On obtiendrait donc, pour x assez grand, $\frac{1}{f(x)} \geq \frac{1}{f(x_1)} + \frac{1}{2}(x-x_1) > 0$, ce qui contredit $\frac{1}{f(x)} < 0$.

Par conséquent, pour tout $x \in \mathbb{R}$, $f(x) \geq 0$.

Conclusion.

En combinant les deux résultats ($f(x) \leq 0$ et $f(x) \geq 0$ pour tout x), on obtient $f \equiv 0$ sur $\mathbb{R}$.

Suites numériques

61 Exercice

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

Q1. Montrer que si $L < 1$ alors $u_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$.

Q2. Montrer que si $L > 1$ alors $u_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} +\infty$.

Q3. Montrer qu'on ne peut rien conclure dans le cas $L = 1$.

62 Exercice

Q1. Montrer que $\sum_{k=1}^n \frac{k}{n^2} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{2}$.

Q2. Montrer que pour tout $x \in \mathbb{R}$, $|\sin(x) - x| \leq \frac{x^2}{2}$. Puis

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

63 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 $n \in \mathbb{N}$,

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

Q1. Montrer que la suite $(u_n - v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est constante.

Q2. Montrer que la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est arithmético-géométrique.

Q3. En déduire les formules explicites de u et v .

64 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 $v_{n+1} \leq M$.

65 Exercice

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

Q1. Justifier que la suite (u_n) est bien définie.

Q2. Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $0 \leq u_n \leq u_{n+1}$.

Q3. Montrer que (u_n) est une suite croissante et convergente vers 2.

Q4. 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 .

Q5. En déduire (u_n) en fonction de n et retrouver $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 2$.

Correction —————

Q1. On montre que pour tout entier n , $u_n \geq -2$.

Q2. Récurrence

Q3. 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 $L = 2$.

Q4. 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 $u_{n+1} = 2 \cos(\theta_n) = 2 - 4 \sin^2\left(\frac{\theta_n}{2}\right)$. Puis par injectivité de $\theta \mapsto 2 - 4 \sin^2 \theta$, on a $\theta_{n+1} = \frac{\theta_n}{2}$.

Q5. On exprime θ_n en fonction de n .

66 Exercice

Déterminer, en utilisant un encadrement, la limite de la suite $(u_n)_{n \geq 1}$ définie par

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad u_n = \frac{1}{n^2} \sum_{k=1}^n \left\lfloor \frac{k^2}{n} \right\rfloor.$$

Correction —

Par définition de la partie entière, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$ et tout $k \in \{1, \dots, n\}$:

$$\frac{k^2}{n} - 1 < \left\lfloor \frac{k^2}{n} \right\rfloor \leq \frac{k^2}{n}$$

En sommant pour $k = 1, \dots, n$ puis en divisant par n^2 :

$$\Leftrightarrow \frac{1}{n^2} \sum_{k=1}^n \frac{k^2}{n} - 1 < \frac{1}{n^2} \sum_{k=1}^n \left\lfloor \frac{k^2}{n} \right\rfloor \leq \frac{1}{n^2} \sum_{k=1}^n \frac{k^2}{n}$$

$$\Leftrightarrow \frac{1}{n^3} \left(\sum_{k=1}^n k^2 - \sum_{k=1}^n n \right) < u_n \leq \frac{n(n+1)(2n+1)}{6n^3}$$

D'après la formule $\sum_{k=1}^n k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$ et $\sum_{k=1}^n n = n^2$:

$$\Leftrightarrow \frac{1}{n^3} \left(\frac{n(n+1)(2n+1)}{6} - n^2 \right) < u_n \leq \frac{n(n+1)(2n+1)}{6n^3}$$

En développant $n(n+1)(2n+1) = 2n^3 + 3n^2 + n$:

$$\Leftrightarrow \frac{2n^3 - 3n^2 + n}{6n^3} < u_n \leq \frac{2n^3 + 3n^2 + n}{6n^3}$$

En divisant chaque terme par n^3 :

$$\Leftrightarrow \frac{2 - \frac{3}{n} + \frac{1}{n^2}}{6} < u_n \leq \frac{2 + \frac{3}{n} + \frac{1}{n^2}}{6}$$

Or $\frac{2 - \frac{3}{n} + \frac{1}{n^2}}{6} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{3}$ et $\frac{2 + \frac{3}{n} + \frac{1}{n^2}}{6} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{3}$. Par théorème d'encadrement :

$$u_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{3}$$

67 Exercice

Pour $n \in \mathbb{N}^*$, on note N_n le nombre de chiffres de l'écriture décimale de n : N_n vaut 1 si $1 \leq n \leq 9$, 2 si

$10 \leq n \leq 99$. . . Déterminer la limite de la suite $(u_n)_{n \geq 1}$ définie par :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad u_n = \frac{N_n}{\ln(n)}.$$

On exprimera N_n à l'aide des fonctions partie entière et logarithme décimal.

Correction —

Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, n possède N_n chiffres si et seulement si :

$$10^{N_n-1} \leq n < 10^{N_n}$$

En appliquant le logarithme décimal (croissant) :

$$N_n - 1 \leq \log(n) < N_n$$

On reconnaît la caractérisation de la partie entière : $N_n - 1 = \lfloor \log(n) \rfloor$, soit :

$$N_n = \lfloor \log(n) \rfloor + 1$$

De $N_n - 1 \leq \log(n) < N_n$ on tire $\log(n) < N_n \leq \log(n) + 1$, donc pour tout $n \geq 2$ (où $\ln(n) > 0$) :

$$\frac{\log(n)}{\ln(n)} < u_n \leq \frac{\log(n) + 1}{\ln(n)}$$

Or $\log(n) = \frac{\ln(n)}{\ln(10)}$, donc $\frac{\log(n)}{\ln(n)} = \frac{1}{\ln(10)}$ et $\frac{\log(n) + 1}{\ln(n)} = \frac{1}{\ln(10)} + \frac{1}{\ln(n)}$. Ainsi, pour tout $n \geq 2$:

$$\frac{1}{\ln(10)} < u_n \leq \frac{1}{\ln(10)} + \frac{1}{\ln(n)}$$

Or $\frac{1}{\ln(n)} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$. Par théorème d'encadrement :

$$u_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{\ln(10)}$$

68 Exercice

Pour $n \in \mathbb{N}^*$, soit :

$$u_n = \underbrace{\sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{2 + \dots + \sqrt{2}}}}}_{n \text{ radicaux}}$$

Montrer que :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad u_n = 2 \cos\left(\frac{\pi}{2^{n+1}}\right)$$

Correction —

Par définition des radicaux itérés, la suite $(u_n)_{n \geq 1}$ vérifie $u_1 = \sqrt{2}$ et, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$:

$$u_{n+1} = \sqrt{2 + u_n}$$

(le terme à $n+1$ radicaux s'obtient en plaçant un radical supplémentaire autour de $2 + [\text{terme à } n \text{ radicaux}]$).

Montrons par récurrence sur $n \in \mathbb{N}^*$ la propriété $\mathcal{P}_n$: $u_n = 2 \cos\left(\frac{\pi}{2^{n+1}}\right)$.

Initialisation. Pour $n = 1$: d'une part $u_1 = \sqrt{2}$; d'autre part $2 \cos\left(\frac{\pi}{4}\right) = 2 \times \frac{\sqrt{2}}{2} = \sqrt{2}$. La propriété est vraie au rang $n = 1$.

Hérédité. Fixons $n \in \mathbb{N}^*$ et supposons $\mathcal{P}_n$ vraie. D'après la relation de récurrence :

$$u_{n+1} = \sqrt{2 + u_n} = \sqrt{2 + 2 \cos\left(\frac{\pi}{2^{n+1}}\right)}$$

On sait que $\cos(2x) = 2 \cos^2(x) - 1$, soit $2 \cos^2(x) = \cos(2x) + 1$, donc $4 \cos^2(x) = 2 \cos(2x) + 2$. En posant $x = \frac{\pi}{2^{n+2}}$ (de sorte que $2x = \frac{\pi}{2^{n+1}}$), on obtient :

$$2 + 2 \cos\left(\frac{\pi}{2^{n+1}}\right) = 4 \cos^2\left(\frac{\pi}{2^{n+2}}\right)$$

d'où :

$$u_{n+1} = \sqrt{4 \cos^2\left(\frac{\pi}{2^{n+2}}\right)} = 2 \left| \cos\left(\frac{\pi}{2^{n+2}}\right) \right|$$

Or $0 < \frac{\pi}{2^{n+2}} < \frac{\pi}{2}$ (car $n \geq 1$), donc $\cos\left(\frac{\pi}{2^{n+2}}\right) > 0$, et ainsi :

$$u_{n+1} = 2 \cos\left(\frac{\pi}{2^{n+2}}\right)$$

$\mathcal{P}_{n+1}$ est donc vraie.

Conclusion. $\mathcal{P}_1$ est vraie, et $\mathcal{P}_n$ est héréditaire à partir de ce rang. D'après le principe de récurrence :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad u_n = 2 \cos\left(\frac{\pi}{2^{n+1}}\right)$$

69 Exercice

La suite réelle $(t_n)_{n \geq 0}$ est définie par $t_0 = 1$ et :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad t_{n+1} = \frac{\sqrt{t_n}}{e}.$$

En appliquant l'exercice précédent à la suite $(\ln(t_n))_{n \geq 0}$, exprimer t_n en fonction de n et étudier la convergence de $(t_n)_{n \geq 0}$.

Correction ———

On rappelle le résultat de l'exercice précédent : si une suite $(u_n)_{n \geq 0}$ vérifie $u_{n+1} = au_n + b$ avec $a \neq 1$, alors, en notant $\ell = \frac{b}{1-a}$ l'unique point fixe de $x \mapsto ax + b$:

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad u_n = (u_0 - \ell)a^n + \ell$$

Pour tout $n \in \mathbb{N}$, $t_n > 0$ (par récurrence immédiate, $t_0 = 1 > 0$ et $t_{n+1} = \sqrt{t_n}/e > 0$), donc $\ln(t_n)$ est bien défini. On a :

$$\ln(t_{n+1}) = \ln\left(\frac{\sqrt{t_n}}{e}\right) = \ln(\sqrt{t_n}) - 1 = \frac{1}{2} \ln(t_n) - 1$$

Ainsi $\ln(t_{n+1})$ est de la forme $a \ln(t_n) + b$, avec $a = \frac{1}{2}$ et $b = -1$. Le point fixe associé est $\ell = \frac{b}{1-a} = \frac{-1}{1-\frac{1}{2}} = -2$. D'après le résultat rappelé ci-dessus, $\forall n \in \mathbb{N}$,

$$\begin{aligned} \ln(t_n) &= (\ln(t_0) - (-2)) \left(\frac{1}{2}\right)^n + (-2) \\ &= (0 + 2) \left(\frac{1}{2}\right)^n - 2 \\ &= 2 \left(\frac{1}{2}\right)^n - 2. \end{aligned}$$

Par suite, $\forall n \in \mathbb{N}$,

$$t_n = \exp(\ln(t_n)) = \exp\left(2 \left(\frac{1}{2}\right)^n - 2\right).$$

Convergence. La suite géométrique $\left(\left(\frac{1}{2}\right)^n\right)_{n \in \mathbb{N}}$ converge vers 0 (raison $\frac{1}{2} \in]-1, 1[$), donc $(\ln(t_n))_{n \in \mathbb{N}}$ converge vers -2 . Par continuité de la fonction exponentielle :

$$t_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} \exp(-2)$$

70 Exercice

La suite $(u_n)_{n \geq 0}$ est définie par $u_0 \in \mathbb{R}^{+*}$ et :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad u_{n+1} = \sqrt{u_n}$$

Exprimer u_n en fonction de u_0 et n , puis déterminer la limite de $(u_n)_{n \geq 0}$.

Correction ———

Remarquons d'abord que $u_{n+1} = \sqrt{u_n} = (u_n)^{1/2}$, et que $u_n > 0$ pour tout n (par récurrence immédiate, une racine carrée de réel strictement positif étant strictement positive).

Calculons les premiers termes pour conjecturer la forme explicite :

$$u_1 = (u_0)^{1/2}, \quad u_2 = (u_1)^{1/2} = (u_0)^{1/4}, \quad u_3 = (u_2)^{1/2} = (u_0)^{1/8}$$

Montrons par récurrence sur $n \in \mathbb{N}$ la propriété $\mathcal{P}_n$: $u_n = (u_0)^{1/2^n}$.

Initialisation. Pour $n = 0$: $(u_0)^{1/2^0} = (u_0)^1 = u_0$. La propriété est vraie au rang $n = 0$.

Hérédité. Fixons $n \in \mathbb{N}$ tel que $\mathcal{P}_n$ soit vraie. Alors :

$$u_{n+1} = \sqrt{u_n} = \sqrt{(u_0)^{1/2^n}} = \left((u_0)^{1/2^n}\right)^{1/2} = (u_0)^{1/2^{n+1}}$$

$\mathcal{P}_{n+1}$ est donc vraie.

Conclusion. Par récurrence, pour tout $n \in \mathbb{N}$:

$$u_n = (u_0)^{1/2^n} = \sqrt[2^n]{u_0}$$

Limite. Écrivons $u_n = (u_0)^{1/2^n} = \exp\left(\frac{\ln(u_0)}{2^n}\right)$. Comme $2^n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} +\infty$, par passage à l'inverse $\frac{1}{2^n} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$, donc $\frac{\ln(u_0)}{2^n} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$.

Par continuité de la fonction exponentielle en 0 :

$$u_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \exp(0) = 1$$

Ainsi, $(u_n)_{n \geq 0}$ converge vers 1.

71 Exercice

Montrer que toute suite périodique non constante diverge.

Correction —————

Soit $(u_n)_n$ une suite périodique non constante, ainsi il existe une période $T \in \mathbb{N} \setminus \{0, 1\}$ (car la suite est non constante) telle que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+T} = u_n.$$

On peut montrer sans difficultés (par récurrence) que pour tout $n \in \mathbb{N}$:

$$\forall k \in \mathbb{N}, u_{n+kT} = u_n.$$

Supposons par l'absurde que $(u_n)_n$ converge vers une limite $l \in \mathbb{R}$, donc pour $\varepsilon > 0$ on sait que :

$$\exists N \in \mathbb{N}, \forall n \geq N, |u_n - l| < \varepsilon.$$

Considérons $n, m \in \mathbb{N}$, on a alors :

$$\begin{aligned} |u_n - u_m| &\leq |u_n - l| + |u_m - l| \\ &= |u_{n+NT} - l| + |u_{m+NT} - l|, \end{aligned}$$

en utilisant la T -périodicité (donc la NT -périodicité) de $(u_n)_n$.

Or $n + NT, m + NT \geq N$ donc :

$$|u_n - u_m| \leq 2\varepsilon.$$

On vient alors de montrer que pour tout $\varepsilon > 0$:

$$|u_n - u_m| \leq 2\varepsilon.$$

Donc $|u_n - u_m| = 0$.

On vient alors de démontrer que pour tout $n, m \in \mathbb{N}$ tel que :

$$u_n = u_m.$$

ABSURDE car $(u_n)_n$ est non constante, donc $(u_n)_n$ diverge.

72 Exercice – Suites de Cauchy

On dit qu'une suite $(u_n)_n$ de réels est de Cauchy si :

$$\forall \varepsilon > 0, \exists N \in \mathbb{N}, \forall (p, q) \in \mathbb{N}^2, p, q \geq N : |u_p - u_q| < \varepsilon.$$

Q1. Montrer que si $(u_n)_n$ est convergente alors elle est de Cauchy.

Q2. Montrer que si $(u_n)_n$ est de Cauchy alors elle est bornée.

Q3. Montrer que toute suite réelle de Cauchy est convergente.

Correction —————

Q1. Soit $\varepsilon > 0$ et $(u_n)_n$ une suite convergente vers une limite $l \in \mathbb{R}$, on a alors qu'il existe $N \in \mathbb{N}$ tel que :

$$\forall n \geq N, |u_n - l| < \frac{\varepsilon}{2}.$$

Considérons $p, q \in \mathbb{N}$ tels que $p, q \geq N$, on a alors :

$$|u_p - u_q| \leq |u_p - l| + |u_q - l| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} \quad \text{car } p, q \geq N < \varepsilon.$$

D'où $(u_n)_n$ est de Cauchy.

Q2. Soit $(u_n)_n$ une suite de Cauchy, ainsi il existe $N \in \mathbb{N}$ tel que pour tout $n \geq N$:

$$|u_n - u_N| < 1.$$

Donc :

$$|u_n| = |u_n - u_N + u_N| \leq |u_n - u_N| + |u_N| \leq 1 + |u_N|.$$

On vient alors de montrer que pour tout $n \geq N$: $|u_n| \leq 1 + |u_N|$. Ainsi, pour tout $n \in \mathbb{N}$ on a alors :

$$|u_n| \leq \max(|u_0|, \dots, |u_{N-1}|, 1 + |u_N|).$$

D'où $(u_n)_n$ est bornée.

Q3. Soit $(u_n)_n$ une suite de Cauchy. Par le point précédent, on a alors que la suite $(u_n)_n$ est bornée. Donc d'après le théorème de Bolzano-Weierstrass on a alors qu'il existe une sous-suite convergente :

$$u_{\varphi(n)} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} l \in \mathbb{R}.$$

Ainsi si $(u_n)_n$ converge alors elle converge vers l . Montrons que $(u_n)_n$ converge vers l .

Soit $\varepsilon > 0$, comme $(u_n)_n$ est de Cauchy on a alors qu'il existe $N_0 \in \mathbb{N}$ tel que :

$$\forall p, q \in \mathbb{N}, p, q \geq N_0 : |u_p - u_q| < \frac{\varepsilon}{2}.$$

De plus comme $(u_{\varphi(n)})_n$ converge vers l on a alors qu'il existe $N_1 \in \mathbb{N}$ tel que :

$$\forall n \geq N_1, |u_{\varphi(n)} - l| < \frac{\varepsilon}{2}.$$

Soit $n \geq \max(N_0, N_1)$. Comme φ est une extraction, $\varphi(n) \geq n \geq \max(N_0, N_1)$, donc $\varphi(n) \geq N_0$ et $\varphi(n) \geq N_1$. On a alors :

$$|u_n - l| = |u_n - u_{\varphi(n)} + u_{\varphi(n)} - l|$$

$$\begin{aligned} &\leq |u_n - u_{\varphi(n)}| + |u_{\varphi(n)} - l| \\ &< \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} \quad \text{car } \varphi(n) \geq n \geq \max(N_0, N_1) \\ &< \varepsilon. \end{aligned}$$

D'où $(u_n)_n$ converge vers l .

73 Exercice

On considère la suite $(u_n)_n$ définie pour tout $n \in \mathbb{N}$ par :

$$\begin{cases} u_0 > 0; \\ u_1 > 0; \\ u_{n+2} = \sqrt{u_n u_{n+1}}. \end{cases}$$

Q1. Montrer que la suite $(u_n)_n$ est convergente.

Q2. Exprimer sa limite en fonction de u_0 et u_1 .

Correction —————

Q1. On montre par récurrence que pour tout $n \in \mathbb{N}$: $u_n > 0$.
On peut alors considérer la suite $(v_n)_n$ définie pour tout $n \in \mathbb{N}$ par :

$$v_n = \ln(u_n).$$

On a alors pour tout $n \in \mathbb{N}$:

$$\begin{aligned} v_{n+2} &= \ln\left((u_n u_{n+1})^{\frac{1}{2}}\right) \\ &= \frac{\ln(u_n u_{n+1})}{2} \\ &= \frac{\ln(u_n) + \ln(u_{n+1})}{2} \\ &= \frac{v_n + v_{n+1}}{2}. \end{aligned}$$

$(v_n)_n$ étant une suite récurrente linéaire d'ordre 2, on peut chercher à exprimer son terme général en résolvant l'équation caractéristique associée :

$$r^2 - \frac{r}{2} - \frac{1}{2} = 0.$$

Cette équation caractéristique possède deux solutions réelles distinctes :

$$r_1 = -\frac{1}{2} \quad \text{et} \quad r_2 = 1.$$

Ainsi on peut exprimer le terme général de $(v_n)_n$ de la façon suivante :

$$v_n = \lambda \left(-\frac{1}{2}\right)^n + \mu \times 1^n, \quad \forall n \in \mathbb{N},$$

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

Ainsi $v_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} \mu$, or comme $u_n = e^{v_n}$ pour tout $n \in \mathbb{N}$ on a alors :

$$u_n = e^{v_n} \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} e^\mu$$

par continuité de l'exponentielle. D'où $(u_n)_n$ est convergente.

Q2. Exprimons μ en fonction de u_0 et u_1 . On a clairement :

$$\begin{cases} v_0 = \lambda + \mu \\ v_1 = -\frac{\lambda}{2} + \mu \end{cases}$$

donc :

$$\begin{aligned} \frac{v_0}{2} + v_1 &= \frac{3}{2}\mu \iff \mu = \frac{v_0}{3} + \frac{2v_1}{3} \\ &\iff \mu = \frac{\ln(u_0) + 2\ln(u_1)}{3}. \end{aligned}$$

Donc :

$$u_n = e^{v_n} \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} e^{\frac{\ln(u_0) + 2\ln(u_1)}{3}} = e^{\frac{\ln(u_0)}{3}} e^{\frac{2\ln(u_1)}{3}} = u_0^{\frac{1}{3}} u_1^{\frac{2}{3}}.$$

74 Exercice

Considérons la suite définie pour tout $n \in \mathbb{N}$ par :

$$u_n = \sqrt{n} - \lfloor \sqrt{n} \rfloor.$$

Cette suite converge-t-elle ?

Correction —————

Regardons les premiers termes de cette suite :

$$\begin{aligned} &\triangleright u_0 = 0 \\ &\triangleright u_1 = 0 \\ &\triangleright u_2 \approx 0,414 \\ &\triangleright u_3 \approx 0,73 \\ &\triangleright u_4 = 0 \\ &\vdots \\ &\triangleright u_9 = 0 \end{aligned}$$

Considérons alors la sous-suite $(u_{n^2})_n$ pour $n \in \mathbb{N}$:

$$u_{n^2} = \sqrt{n^2} - \lfloor \sqrt{n^2} \rfloor = n - \lfloor n \rfloor = n - n = 0.$$

Ainsi si la suite converge, alors elle converge vers 0 (par les premiers termes de la suite il est clair que les termes d'indices qui ne sont pas des carrés parfaits ne convergent pas vers 0).

Pour démontrer que $(u_n)_n$ n'est pas convergente, démontrons qu'il existe une sous-suite ne convergeant pas vers 0.

Considérons la sous-suite $(u_{n^2-1})_n$ pour $n \geq 1$.

Cette sous-suite semble nous donner un bon contre-exemple, justifions cela. Pour tout $n \geq 1$,

$$\sqrt{(n-1)^2} = n-1 \leq \sqrt{n^2-1} < \sqrt{n^2} = n.$$

Donc

$$\lfloor \sqrt{n^2-1} \rfloor = n-1.$$

Donc :

$$\begin{aligned} u_{n^2-1} &= \sqrt{n^2-1} - n + 1 \\ &= \frac{(n^2-1) - (n-1)^2}{\sqrt{n^2-1} + n-1} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= \frac{2n-2}{\sqrt{n^2-1}+n-1} \\
&= \frac{2-\frac{2}{n}}{\sqrt{1-\frac{1}{n^2}}+1-\frac{1}{n}} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 1.
\end{aligned}$$

D'où on vient de mettre en évidence une sous-suite $(u_{n^2-1})_n$ ne convergeant pas vers 0, donc $(u_n)_n$ n'est pas une suite convergente.

75 Exercice

Soit $(u_n)_{n \geq 0}$ une suite réelle bornée telle que $(u_n + \frac{u_{2n}}{2})_{n \geq 0}$ converge. Montrer que $(u_n)_{n \geq 0}$ converge.

Correction ———

Soit $(u_n)_n \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$ bornée telle que $v_n := u_n + \frac{u_{2n}}{2}$ converge (vers $\ell \in \mathbb{R}$). Montrons que $(u_n)_n$ converge et déterminons sa limite.

On a $(u_n)_n$ bornée. D'après le théorème de Bolzano-Weierstrass, fixons φ une extractrice telle que $(u_{\varphi(n)})_n$ converge. On note $a := \lim_{n \rightarrow +\infty} u_{\varphi(n)}$.

On a $v_{\varphi(n)} = u_{\varphi(n)} + \frac{u_{2\varphi(n)}}{2} \rightarrow \ell$.

Donc $u_{2\varphi(n)} \rightarrow 2(\ell - a)$.

Ainsi, a et $2(\ell - a)$ sont des valeurs d'adhérence de $(u_n)_n$.

De même, les termes de la suite $(w_n)_n$ définie par

$$w_0 = a, \quad w_{n+1} = 2(\ell - w_n) \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

sont des valeurs d'adhérence de $(u_n)_n$ (en répétant l'argument précédent à partir de chaque nouvelle valeur d'adhérence trouvée).

Cette suite $(w_n)_n$ est une suite arithmético-géométrique de raison -2 : elle est bornée si et seulement si l'application $f : x \mapsto 2(\ell - x)$ admet $w_0 = a$ comme point fixe.

Comme $(u_n)_n$ est bornée, ses valeurs d'adhérence le sont aussi, donc $(w_n)_n$ est bornée. Donc $a = 2(\ell - a)$, c'est-à-dire :

$$a = \frac{2}{3}\ell.$$

Ainsi toute sous-suite convergente de $(u_n)_n$ tend vers $\frac{2}{3}\ell$.

Comme $(u_n)_n$ est bornée, alors on a :

$$u_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \frac{2}{3}\ell.$$

Limites et continuité

76 Exercice

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

77 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 $\frac{f(x)}{x} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0$.

78 Exercice

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

79 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 .

80 Exercice

Soit I un segment de $\mathbb{R}$ et $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ 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.

81 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 ?

82 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.

83 Exercice – ENSAE

Soit $f, g : [0, 1] \rightarrow [0, 1]$ deux fonctions continues telles que $f \circ g = g \circ f$.

Montrer qu'il existe $x \in [0, 1]$ tel que $f(x) = g(x)$.

Correction —

On note F l'ensemble des points fixes de f . En étudiant $\varphi : x \mapsto x - f(x)$, il vient que F est non vide.

On écrivant $F = \varphi^{-1}(\{0\})$, il vient que F est un ensemble **fermé**. De plus, F étant également borné, c'est un compact. On note $a = \min F$ et $b = \max F$.

Remarquons que $g(a)$ et $g(b)$ sont des points fixes de f .

En effet,

$$f(g(a)) = g(f(a)) = g(a)$$

et

$$f(g(b)) = g(f(b)) = g(b).$$

On définit la fonction $\psi = f - g$. On conclut en appliquant le TVI à cette fonction sur $[a; b]$.

▷ $\psi(a) = f(a) - g(a) = a - g(a) \leq 0$.

▷ $\psi(b) = f(b) - g(b) = b - g(b) \geq 0$.

84 Exercice – Mines-Ponts

Soit f une fonction continue définie sur $[0, 1]$ vérifiant $f(0) = f(1)$.

Montrer que l'équation $f\left(x + \frac{1}{p}\right) = f(x)$ avec $p \in \mathbb{N}^*$ admet au moins une solution.

Correction —

Posons $\varphi(x) = f\left(x + \frac{1}{p}\right) - f(x)$ sur $\left[0, \frac{p-1}{p}\right]$. On calcule la somme télescopique :

$$\begin{aligned} \sum_{k=0}^{p-1} \varphi\left(\frac{k}{p}\right) &= \sum_{k=0}^{p-1} \left[f\left(\frac{k+1}{p}\right) - f\left(\frac{k}{p}\right) \right] \\ &= f(1) - f(0) \\ &= 0. \end{aligned}$$

Donc les p réels $\varphi\left(\frac{k}{p}\right)$ sont de somme nulle. Soit ils sont tous nuls (et tout $\frac{k}{p}$ est racine), soit ils ne sont pas tous du même signe. Dans ce dernier cas, il existe k tel que $\varphi\left(\frac{k}{p}\right)$ et $\varphi\left(\frac{k+1}{p}\right)$ sont de signes opposés, et par le TVI appliqué à φ (continue) sur $\left[\frac{k}{p}, \frac{k+1}{p}\right]$, il existe x dans cet intervalle tel que $\varphi(x) = 0$.

85 Exercice

Soit f et g deux fonctions continues sur l'intervalle $[a, b]$, où $a < b$. On suppose que :

$$\forall x \in [a, b], \quad f(x) > g(x).$$

Montrer qu'il existe un réel $m > 0$ tel que :

$$\forall x \in [a, b], \quad f(x) \geq g(x) + m.$$

Correction —

On considère $h = f - g$, continue sur $[a, b]$ comme différence de fonctions continues, et strictement positive par hypothèse.

Comme h est continue sur le segment $[a, b]$, elle est bornée et atteint ses bornes : il existe $x_0 \in [a, b]$ tel que $h(x_0) = \min_{[a,b]} h = m$.

On a $m = h(x_0) > 0$ car h est strictement positive sur $[a, b]$. De plus, pour tout $x \in [a, b]$:

$$h(x) \geq m > 0,$$

soit $f(x) - g(x) \geq m$, c'est-à-dire $f(x) \geq g(x) + m$.

86 Exercice

Soit $f : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction continue. Pour tout $x \geq 0$, on définit :

$$F(x) = \max_{t \in [0, x]} f(t).$$

Montrer que F est continue.

Correction —

Fixons $a \geq 0$ et soit $\varepsilon > 0$.

Comme f est continue en a , il existe $\delta > 0$ tel que :

$$|t - a| < \delta \implies |f(t) - f(a)| < \varepsilon.$$

Soit $x \geq 0$ vérifiant $|x - a| < \delta$.

Si $x \geq a$, alors $[0, a] \subset [0, x]$, donc $F(x) \geq F(a)$.

De plus, pour tout $t \in [a, x]$,

$$|t - a| \leq |x - a| < \delta,$$

donc $f(t) < f(a) + \varepsilon \leq F(a) + \varepsilon$.

Par conséquent,

$$F(x) = \max \left(F(a), \max_{t \in [a, x]} f(t) \right) < F(a) + \varepsilon.$$

Ainsi, $|F(x) - F(a)| < \varepsilon$.

Si $x < a$, le même argument en échangeant x et a donne $|F(x) - F(a)| < \varepsilon$.

Donc,

$$|x - a| < \delta \implies |F(x) - F(a)| < \varepsilon.$$

Par conséquent, F est continue en a . Comme $a \geq 0$ était arbitraire, F est continue sur $\mathbb{R}_+$.

Systèmes linéaires et matrices

87 Exercice

On considère l'application

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

Q1. Montrer que φ est injective et vérifie : $\forall z, z' \in \mathbb{C}, \varphi(z z') = \varphi(z) \varphi(z')$.

Q2. En déduire les puissances de la matrice $\begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}$.

88 Exercice

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

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

Q1. Vérifier que ce produit matriciel est correctement défini.

Q2. 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 ${}^t E_i A F_j = a_{ij}$.

Q3. Conclure.

89 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 $\operatorname{Tr}(B^k)$.

90 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 .

91 Exercice

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

92 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 $A^{p_i} E_i = 0$.

93 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.

94 Exercice

Montrer que, pour toute matrice $A \in M_n(\mathbb{Z})$, on a :

A est inversible dans $M_n(\mathbb{Z}) \iff \det(A) = 1$ ou -1 .

Correction —————

Nécessité. Supposons A inversible dans $M_n(\mathbb{Z})$. Il existe $B \in M_n(\mathbb{Z})$ tel que $AB = I_n$. En prenant les déterminants :

$$\det(A) \det(B) = \det(I_n) = 1.$$

Comme $\det(A)$ et $\det(B)$ sont des entiers relatifs dont le produit vaut 1, on a nécessairement $\det(A) = \pm 1$.

Suffisance. Supposons $\det(A) = \pm 1$. La formule de la comatrice donne :

$$A^{-1} = \frac{1}{\det(A)} \operatorname{Com}(A)^T = \pm \operatorname{Com}(A)^T.$$

Or les coefficients de $\operatorname{Com}(A)$ sont des déterminants de sous-matrices de $A \in M_n(\mathbb{Z})$, donc des entiers relatifs. Ainsi $A^{-1} \in M_n(\mathbb{Z})$, et A est inversible dans $M_n(\mathbb{Z})$.

Dérivabilité

95 Exercice

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

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

96 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'' ...

97 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 .

98 Exercice

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

Q1. Montrer que $x \mapsto \frac{f(x)}{x}$ est prolongeable par continuité en 0. On note φ son prolongement.

Q2. Montrer que φ est dérivable sur $]0; a[$ et que sa dérivée s'annule sur cet intervalle.

Q3. 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 .

99 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.

100 Exercice

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

101 Exercice

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

102 Exercice – Mines-Ponts

Soit $f : [0, 1] \rightarrow [0, 1]$ une fonction 1-lipschitzienne. Soit (x_n) une suite vérifiant :

$$\forall n \in \mathbb{N}, x_{n+1} = \frac{x_n + f(x_n)}{2}$$

Montrer que (x_n) converge.

Correction —————

On pose $g : x \mapsto \frac{x + f(x)}{2}$. L'idéal serait que g soit contractante, car alors on pourrait faire la preuve classique de convergence vers le point fixe.

Soit $x, y \in [0, 1]$, $|g(x) - g(y)| \leq 2 \frac{|x-y|}{2} = |x-y|$.

Donc g est 1-lipschitzienne mais pas contractante...

On remarque cependant que $[0, 1]$ est un intervalle stable pour g , i.e. $g([0, 1]) \subset [0, 1]$, et donc par récurrence immédiate : $\forall n \in \mathbb{N}, x_n \in [0, 1]$.

Donc (x_n) est bornée. Reste maintenant à étudier la monotonie de (x_n) .

On va regarder la monotonie de g ce qui nous permettra alors de distinguer selon les valeurs de x_0 et x_1 .

Soit $x, y \in [0, 1]$ telle que $x \leq y$. Alors :

$$g(y) - g(x) = \frac{(y - x) + (f(y) - f(x))}{2}$$

Or $|f(y) - f(x)| \leq |y - x| = y - x$, donc

$$f(y) - f(x) \geq -(y - x).$$

Ainsi :

$$\begin{aligned} g(y) - g(x) &= \frac{(y - x) + (f(y) - f(x))}{2} \\ &\geq \frac{(y - x) - (y - x)}{2} \\ &= 0 \end{aligned}$$

Donc g est croissante.

- Si $x_0 \leq x_1$, alors par croissance de g et par récurrence évidente $\forall n \in \mathbb{N}$, $x_n \leq x_{n+1}$ et (x_n) est croissante.
- Si $x_0 \geq x_1$, alors de la même manière (x_n) est décroissante.

Dans tous les cas, (x_n) est monotone bornée donc elle admet une limite réelle que l'on note l .

Puis par passage à la limite on a

$$l = \frac{l + f(l)}{2} \iff f(l) = l.$$

Ainsi, (x_n) converge vers un point fixe de f .

103 Exercice

Montrer que toute fonction lipschitzienne est la différence de deux fonctions lipschitziennes croissantes.

Correction —————

Soit $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction k -lipschitzienne sur un intervalle I de $\mathbb{R}$, c'est-à-dire telle que :

$$\forall (x, y) \in I^2, \quad |f(x) - f(y)| \leq k|x - y|$$

Posons, pour $x \in I$:

$$g(x) = f(x) + kx \quad \text{et} \quad h(x) = kx$$

de sorte que $f = g - h$.

- ▷ **h est croissante et lipschitzienne.** h est affine de pente $k \geq 0$, donc croissante, et k -lipschitzienne : $|h(x) - h(y)| = k|x - y|$.

- ▷ **g est croissante.** Soit $x, y \in I$ avec $x > y$. Comme f est k -lipschitzienne :

$$|f(x) - f(y)| \leq k(x - y)$$

d'où en particulier $f(x) - f(y) \geq -k(x - y)$, c'est-à-dire :

$$f(x) + kx \geq f(y) + ky$$

soit $g(x) \geq g(y)$. Donc g est croissante sur I .

- ▷ **g est lipschitzienne.** Pour tout $(x, y) \in I^2$:

$$\begin{aligned} |g(x) - g(y)| &= |f(x) - f(y) + k(x - y)| \\ &\leq |f(x) - f(y)| + k|x - y| \\ &\leq 2k|x - y|. \end{aligned}$$

donc g est $2k$ -lipschitzienne.

Ainsi $f = g - h$ où g et h sont deux fonctions lipschitziennes croissantes sur I .

104 Exercice – Théorème de Darboux

Soit f une fonction dérivable sur un intervalle I , a et b deux points de I tels que $a < b$ et $f'(a) < f'(b)$. Soit k un réel tel que $f'(a) < k < f'(b)$.

Le but est de montrer qu'il existe $c \in]a, b[$ tel que $f'(c) = k$.

Remarque. Ce résultat montre que l'image d'un intervalle par une dérivée est un intervalle, même si la dérivée n'est pas continue.

- Q1.** On pose $g(x) = f(x) - kx$. Calculer $g'(a)$ et $g'(b)$ et déterminer leurs signes.
- Q2.** Justifier que g admet un minimum global sur le segment $[a, b]$, atteint en un point c .
- Q3.** Montrer que c ne peut être ni a ni b .
- Q4.** En déduire que $f'(c) = k$.

Correction —————

Q1. Signes de g' aux bornes. La fonction g est dérivable sur I et $g'(x) = f'(x) - k$. Par hypothèse, $f'(a) < k$, donc $g'(a) = f'(a) - k < 0$. De même, $f'(b) > k$, donc $g'(b) = f'(b) - k > 0$.

Q2. Existence du minimum. Puisque f est dérivable, elle est continue. Donc g est continue sur le segment $[a, b]$. D'après le théorème des bornes atteintes, g admet un minimum global sur $[a, b]$ atteint en un point $c \in [a, b]$.

Q3. Localisation de c .

En a : comme $g'(a) < 0$, $\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{g(x) - g(a)}{x - a} < 0$. Pour x assez proche de a (à droite), $g(x) - g(a) < 0$, soit $g(x) < g(a)$. Donc a n'est pas le minimum.

En b : comme $g'(b) > 0$, $\lim_{x \rightarrow b^-} \frac{g(x) - g(b)}{x - b} > 0$. Comme $x - b < 0$, cela implique $g(x) - g(b) < 0$, soit $g(x) < g(b)$. Donc b n'est pas le minimum. Ainsi, c est nécessairement un point intérieur : $c \in]a, b[$.

Q4. Conclusion. Puisque g admet un extremum local (ici minimum) en un point intérieur c et que g est dérivable en c , la condition nécessaire d'extremum implique que $g'(c) = 0$. Or $g'(c) = f'(c) - k$. On a donc bien $f'(c) = k$.

Géométrie du plan

105 Exercice

Q1. Soit $\lambda, \lambda' \in \mathbb{R}$, déterminer l'intersection $\mathcal{D}_\lambda \cap \mathcal{D}_{\lambda'}$.

Q2. 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 .

106 Exercice

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

Q1. Déterminer le centre et le rayon de $\mathcal{C}$.

Q2. 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 $r_2 = \Omega O + \sqrt{5}$.

107 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 $8x^2 - x - 7 = 0$.

108 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

109 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 $Q(x) \geq 0$.

110 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 ?

111 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 $b = \cos(n(\frac{\pi}{2} - t))$.

112 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 $\deg(X^r) < \deg(X^n - 1)$.

113 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 $b \in \mathbb{R}$.

114 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 $(1 - X)$,

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

115 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 $\lambda = 3$.

116 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

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

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

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

117 Exercice

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

Correction —

$$\begin{aligned} X^6 - 2X^3 \cos(\alpha) + 1 \\ &= (X^3 - e^{i\alpha})(X^3 - e^{-i\alpha}) \end{aligned}$$

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

118 Exercice

- Q1.** Déterminer tous les polynômes $P \in \mathbb{R}[X]$ admettant au moins une racine tels que $P(X) = P(X+1)$.
- Q2.** Déterminer tous les polynômes $P \in \mathbb{R}[X]$ tels que $P(X) = P(X+1)$.

Correction —————

- Q1.** Si $\alpha \in \mathbb{R}$ est racine on peut montrer par récurrence que pour tout entier n , $\alpha + n$ est aussi racine de P .

- Q2.** 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.

119 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 ?

120 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 $2n$, d'après le théorème de factorisation des polynômes en facteurs irréductibles, 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,

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

121 Exercice

Déterminer tous les polynômes $P \in \mathbb{C}[X]$ tels que $P(\mathbb{C}) = \mathbb{C}$.

Correction —————

Soit $P \in \mathbb{C}[X]$.

Si P est un polynôme constant, c'est-à-dire $\deg(P) = 0$, alors il existe $c \in \mathbb{C}$ tel que $P(X) = c$. Par conséquent, $P(\mathbb{C}) = \{c\}$. Puisque le cardinal de $\mathbb{C}$ est infini (et en particulier supérieur à 1), le singleton $\{c\}$ ne peut être égal à $\mathbb{C}$. Aucun polynôme constant ne convient.

Supposons maintenant que $\deg(P) \geq 1$. Soit $y \in \mathbb{C}$ arbitraire. Considérons le polynôme auxiliaire $Q(X) = P(X) - y$. Puisque la soustraction d'une constante ne modifie pas le degré d'un polynôme non nul, on a $\deg(Q) = \deg(P) \geq 1$.

Le **théorème de d'Alembert-Gauss** garantit que tout polynôme non constant à coefficients dans $\mathbb{C}$ admet au moins une racine dans $\mathbb{C}$. Il existe donc un élément $x \in \mathbb{C}$ tel que $Q(x) = 0$, ce qui équivaut par définition à :

$$P(x) = y.$$

Cette relation étant valable pour tout $y \in \mathbb{C}$,

$$\{P \in \mathbb{C}[X] \mid P(\mathbb{C}) = \mathbb{C}\} = \{P \in \mathbb{C}[X] \mid \deg(P) \geq 1\}.$$

122 Exercice

Déterminer tous les polynômes $P \in \mathbb{C}[X]$ tels que $P(\mathbb{R}) = \mathbb{R}$.

Correction —————

Soit $P \in \mathbb{C}[X]$ tel que $P(\mathbb{R}) = \mathbb{R}$.

Caractérisation des coefficients :

Par la formule de Taylor, on a pour tout k :

$$a_k = \frac{P^{(k)}(0)}{k!}.$$

Or, comme $P(x) \in \mathbb{R}$ pour tout $x \in \mathbb{R}$, la restriction de P à $\mathbb{R}$ est une fonction réelle d'une variable réelle. Ses dérivées successives en un point réel, obtenues comme limites de taux d'accroissement réels $\frac{P(x+h)-P(x)}{h}$ avec $x, h \in \mathbb{R}$, sont donc également réelles. En particulier $P^{(k)}(0) \in \mathbb{R}$ pour tout k , d'où

$$a_k = \frac{P^{(k)}(0)}{k!} \in \mathbb{R}.$$

Ainsi $P \in \mathbb{R}[X]$.

Analyse du degré et de la parité : Soit $n = \deg(P)$. Puisque $P(\mathbb{R}) = \mathbb{R}$, le degré ne peut être nul (sinon l'image serait un singleton).

Si n est pair, le terme dominant dicte le comportement asymptotique global :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} P(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} P(x) = \pm\infty$$

(le même signe des deux côtés, car n est pair).

Par continuité de la fonction polynomiale sur $\mathbb{R}$, et puisque $P \rightarrow +\infty$ (ou $-\infty$) aux deux bornes, le théorème des bornes atteintes assure l'existence d'un extremum global (minimum ou maximum) de P sur $\mathbb{R}$. L'image de $\mathbb{R}$ par P est donc contenue dans un intervalle de la forme $[m, +\infty[$ (ou $] -\infty, M]$, qui ne peut être égal à $\mathbb{R}$ tout entier. Ceci contredit $P(\mathbb{R}) = \mathbb{R}$. Donc n ne peut pas être pair.

Si n est impair, le coefficient dominant $a_n \in \mathbb{R}^*$ donne des limites de signes opposés aux deux bornes :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} P(x) \text{ et } \lim_{x \rightarrow -\infty} P(x) \text{ sont de signes opposés.}$$

Par continuité de P et le théorème des valeurs intermédiaires, P prend alors toutes les valeurs réelles : $P(\mathbb{R}) = \mathbb{R}$. Ainsi,

$$\{P \in \mathbb{C}[X] | P(\mathbb{R}) = \mathbb{R}\} = \{P \in \mathbb{R}[X] | \deg(P) \text{ est impair}\}$$

123 Exercice

Déterminer tous les polynômes $P \in \mathbb{C}[X]$ tels que $P(\mathbb{Q}) = \mathbb{Q}$.

Correction —————

Soit $P \in \mathbb{C}[X]$ tel que $P(\mathbb{Q}) = \mathbb{Q}$.

Rationalité des coefficients : Si $n = \deg(P) = 0$, P est constant, ce qui est impossible. Supposons $n \geq 1$. Puisque $P(\mathbb{Q}) = \mathbb{Q}$, on peut choisir $n+1$ rationnels distincts $x_0, x_1, \dots, x_n$. Leurs images $y_i = P(x_i)$ sont également des rationnels. Par la formule d'interpolation de Lagrange :

$$P(X) = \sum_{i=0}^n y_i \prod_{\substack{j=0 \\ j \neq i}}^n \frac{X - x_j}{x_i - x_j}.$$

Puisque les x_i et y_i sont dans $\mathbb{Q}$, chaque terme de la somme est un polynôme à coefficients rationnels. Par conséquent, $P \in \mathbb{Q}[X]$.

Étude du degré : Écrivons $P(X) = \sum_{i=0}^n a_i X^i$ avec $a_i \in \mathbb{Q}$. Soit $d \in \mathbb{N}^*$ le dénominateur commun minimal tel que $A(X) = dP(X) \in \mathbb{Z}[X]$. Posons $A(X) = c_n X^n + \dots + c_0$ avec $c_n \neq 0$.

Si $n \geq 2$, montrons qu'il y a contradiction. Soit p' un nombre premier ne divisant ni d ni c_n . Il existe $x = \frac{p}{q}$, avec $p \wedge q = 1$, tel que $P(x) = \frac{1}{p'}$, soit $A(x) = \frac{d}{p'}$. En remplaçant et en effectuant le produit en croix :

$$p'(c_n p^n + c_{n-1} p^{n-1} q + \dots + c_0 q^n) = d q^n.$$

Par le lemme de Gauss, comme p' ne divise pas d , p' divise q^n donc divise q . En posant $q = p'k$ et en injectant, après simplification par p' , on obtient :

$$c_n p^n + p'k(\dots) = d(p')^{n-1} k^n.$$

Puisque $n \geq 2$, le membre de droite est un multiple de p' . Le terme de gauche $c_n p^n$ doit donc être divisible par p' . Comme $p' \nmid c_n$, p' divise p , ce qui contredit la condition $\gcd(p, q) = 1$. Ainsi, le degré ne peut être supérieur ou égal à 2. Le seul degré possible est $n = 1$. Pour $n = 1$, posons $P(X) = aX + b$ avec $a \in \mathbb{Q}^*$ et $b \in \mathbb{Q}$. L'équation $ax + b = y$ admet pour tout $y \in \mathbb{Q}$ l'unique solution $x = \frac{y-b}{a} \in \mathbb{Q}$. Tous ces polynômes conviennent. Ainsi,

$$\{P \in \mathbb{C}[X] | P(\mathbb{Q}) = \mathbb{Q}\} = \{aX + b | a \in \mathbb{Q}^*, b \in \mathbb{Q}\}.$$

124 Exercice

Soit $P = a_0 + a_1 X + \dots + a_n X^n \in \mathbb{C}[X]$. On pose :

$$M = \sup_{|z|=1} |P(z)|.$$

Montrer que pour tout $k \in \{0, \dots, n\}$, $|a_k| \leq M$.

Correction —————

Soit $\omega = e^{\frac{2i\pi}{n+1}}$ une racine $(n+1)$ -ième de l'unité.

Pour tout $k \in \{0, \dots, n\}$ et tout $l \in \{0, \dots, n\}$, on a par définition :

$$P(\omega^l) = \sum_{j=0}^n a_j \omega^{jl}.$$

Considérons alors la somme :

$$\begin{aligned} \sum_{l=0}^n \omega^{-kl} P(\omega^l) &= \sum_{l=0}^n \omega^{-kl} \sum_{j=0}^n a_j \omega^{jl} \\ &= \sum_{j=0}^n a_j \sum_{l=0}^n \omega^{(j-k)l}. \end{aligned}$$

Or, on sait que :

$$\sum_{l=0}^n \omega^{(j-k)l} = \begin{cases} n+1 & \text{si } j \equiv k \pmod{n+1} \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}$$

Comme $0 \leq j, k \leq n$, on a $j \equiv k \pmod{n+1} \iff j = k$. Donc seul le terme $j = k$ survit dans la somme, et on obtient :

$$P(1) + \omega^{-k} P(\omega) + \dots + \omega^{-nk} P(\omega^n) = (n+1)a_k.$$

En particulier, pour $k = 0$:

$$P(1) + P(\omega) + \dots + P(\omega^n) = (n+1)a_0.$$

Or, comme $|\omega^l| = 1$ pour tout l , on a $|P(\omega^l)| \leq M$ par définition de M . Par l'inégalité triangulaire :

$$\begin{aligned} (n+1)|a_k| &= \left| \sum_{l=0}^n \omega^{-kl} P(\omega^l) \right| \\ &\leq \sum_{l=0}^n |\omega^{-kl}| |P(\omega^l)| \\ &\leq \sum_{l=0}^n |P(\omega^l)| \\ &\leq (n+1)M. \end{aligned}$$

D'où $|a_k| \leq M$.

125 Exercice

Montrer que le polynôme $P = X^3 + X + 1$ est irréductible dans $\mathbb{Q}[X]$.

Correction ———

Par l'absurde, si P n'est pas irréductible : P s'écrit comme produit de deux polynômes non constants à coefficients rationnels. L'un est de degré 1, donc détermine une racine $r \in \mathbb{Q}$ de P .

On écrit $r = \frac{p}{q}$ sous forme irréductible avec $p \in \mathbb{Z}$, $q \in \mathbb{N}^*$, $p \wedge q = 1$.

$P(r) = 0$, après réduction au même dénominateur :

$$\left(\frac{p}{q}\right)^3 + \frac{p}{q} + 1 = 0 \iff p^3 + pq^2 + q^3 = 0.$$

On utilise le **lemme de Gauss** :

p divise $p^3 + pq^2 = p(p^2 + q^2)$, or $p^3 + pq^2 = -q^3$ d'après l'égalité précédente, donc p divise $q^3 = q^3 \times 1$. Or $p \wedge q = 1$, donc $p \wedge q^3 = 1$, donc (Gauss) p divise 1 : $p = \pm 1$.

Aussi, q divise $pq^2 + q^3 = q^2(p+q)$, or $pq^2 + q^3 = -p^3$ d'après l'égalité précédente, donc q divise p^3 .

Mais $q \wedge p = 1$, donc $q \wedge p^3 = 1$, donc q divise 1, et comme $q \in \mathbb{N}^*$: $q = 1$.

Ainsi $r = \pm 1$.

Or $P(1) = 1+1+1 = 3 \neq 0$ et $P(-1) = -1-1+1 = -1 \neq 0$: ni 1 ni -1 ne sont racines de P .

C'est absurde : P est irréductible dans $\mathbb{Q}[X]$.

126 Exercice

Soit $n \geq 1$ et $a_1, a_2, \dots, a_n$ des entiers relatifs deux à deux distincts. On considère le polynôme $P \in \mathbb{Z}[X]$ défini par :

$$P(X) = (X - a_1)(X - a_2) \cdots (X - a_n) - 1.$$

Montrer que P est irréductible dans $\mathbb{Z}[X]$.

Correction ———

Si $n = 1$, $P(X) = X - a_1 - 1$ est un polynôme de degré 1, donc il est irréductible dans $\mathbb{Z}[X]$.

Supposons $n \geq 2$.

Par l'absurde, supposons que P n'est pas irréductible dans $\mathbb{Z}[X]$. Comme P est unitaire, il existe deux polynômes non constants $A, B \in \mathbb{Z}[X]$ tels que :

$$P = A \cdot B \quad \text{avec} \quad \deg(A) \geq 1 \text{ et } \deg(B) \geq 1.$$

Puisque $\deg(A) + \deg(B) = \deg(P) = n$, on a :

$$\deg(A) < n \quad \text{et} \quad \deg(B) < n.$$

Pour tout $k \in \{1, \dots, n\}$:

$$P(a_k) = -1 \implies A(a_k) \cdot B(a_k) = -1.$$

Comme $A(a_k)$ et $B(a_k)$ sont des entiers relatifs, l'un vaut 1 et l'autre -1 . On a donc :

$$A(a_k) + B(a_k) = 0 \quad \forall k \in \{1, \dots, n\}.$$

Considérons le polynôme $Q = A + B \in \mathbb{Z}[X]$. D'après ce qui précède, pour tout $k \in \{1, \dots, n\}$, $Q(a_k) = A(a_k) + B(a_k) = 0$. Donc $a_1, \dots, a_n$ sont tous des racines de Q .

Si $Q \neq 0$: Q possède n racines distinctes, donc $\deg(Q) \geq n$. Or $\deg(Q) \leq \max(\deg A, \deg B) \leq n-1$, ce qui est impossible.

Si $Q = 0 : B = -A$, donc $P = -A^2$. Le coefficient dominant de P serait alors négatif (égal à $-\lambda^2$ où λ est le coefficient dominant de A), ce qui contredit le fait que P est unitaire.

Dans les deux cas, on aboutit à une contradiction. Donc P est irréductible dans $\mathbb{Z}[X]$.

127 Exercice

Soit $P \in \mathbb{R}[X]$ scindé sur $\mathbb{R}$. Montrer que pour tout réel α , le polynôme $P' + \alpha P$ est scindé sur $\mathbb{R}$.

Correction —————

Notons $a_0 < a_1 < \dots < a_m$ les racines réelles de P , de multiplicités respectives $\mu_0, \mu_1, \dots, \mu_m$. P étant scindé, on peut écrire :

$$\deg(P) = \sum_{k=0}^m \mu_k.$$

Étape 1 : multiplicités des a_k dans $P' + \alpha P$.

Si a_k est racine de multiplicité $\mu_k \geq 1$ de P , a_k est racine de multiplicité $\mu_k - 1$ de P' , donc de multiplicité exactement $\mu_k - 1$ de $P' + \alpha P$ (on convient qu'une racine de multiplicité 0 n'en est pas une).

En effet, écrivons $P(x) = (x - a_k)^{\mu_k} Q(x)$ avec $Q(a_k) \neq 0$.

Alors $P'(x) = (x - a_k)^{\mu_k - 1} [\mu_k Q(x) + (x - a_k) Q'(x)]$, donc

$$\begin{aligned} P'(x) + \alpha P(x) &= (x - a_k)^{\mu_k - 1} [\mu_k Q(x) + (x - a_k)(Q'(x) + \alpha Q(x))], \end{aligned}$$

et le crochet vaut $\mu_k Q(a_k) \neq 0$ en $x = a_k$.

Les a_k fournissent donc :

$$\sum_{k=0}^m (\mu_k - 1) = \deg(P) - (m + 1)$$

racines (avec multiplicité) de $P' + \alpha P$.

Étape 2 : de nouvelles racines via Rolle.

Considérons $f(x) = P(x)e^{\alpha x}$: f est indéfiniment dérivable, et $f(a_k) = 0$ pour chaque k .

Rolle sur chaque $[a_{k-1}, a_k]$ donne : $b_k \in]a_{k-1}, a_k[$ avec $f'(b_k) = 0$.

Or $f'(x) = (P'(x) + \alpha P(x))e^{\alpha x}$.

Donc b_k est racine de $P' + \alpha P$.

Étape 3 : les b_k sont deux à deux distincts,

et distincts des a_k , car par construction :

$$a_0 < b_1 < a_1 < b_2 < \dots < b_m < a_m.$$

On obtient donc m nouvelles racines de $P' + \alpha P$.

En combinant les étapes 1 et 3, $P' + \alpha P$ possède au moins

$$(\deg(P) - (m + 1)) + m = \deg(P) - 1$$

racines (avec multiplicité).

Conclusion.

Cas $\alpha = 0$: ce qui précède suffit, car $\deg(P') = \deg(P) - 1$.

Cas $\alpha \neq 0$: il manque une racine, car $\deg(P' + \alpha P) = \deg(P)$. On factorise par le polynôme scindé Q (de degré $\deg(P) - 1$) trouvé : le facteur restant, de degré 1, est automatiquement réel. Cela donne une écriture scindée de $P' + \alpha P$.

Donc :

$$P' + \alpha P \text{ est scindé sur } \mathbb{R}.$$

128 Exercice

Déterminer les polynômes $P \in \mathbb{C}[X]$ vérifiant :

$$\forall z \in \mathbb{U}, P(z) \in \mathbb{U}.$$

Correction —————

Soit P un polynôme solution, non nul :

$$P = a_n X^n + \dots + a_1 X + a_0$$

avec $n = \deg(P) \in \mathbb{N}$, $a_0, \dots, a_n \in \mathbb{C}$, $a_n \neq 0$.

Pour tout $z \in \mathbb{U}$:

$$|P(z)|^2 = P(z) \overline{P(z)} = 1.$$

Pour tout $z \in \mathbb{U}$, on sait $\bar{z} = \frac{1}{z}$, donc :

$$\overline{P(z)} = \overline{P(\bar{z})} = \overline{P\left(\frac{1}{z}\right)},$$

où $\overline{P}$ désigne le polynôme aux coefficients conjugués.

$$|P(z)| = 1 \text{ et } \overline{P(z)} = \overline{P\left(\frac{1}{z}\right)}$$

Et donc, en posant :

$$z^n \overline{P(z)} = Q(z)$$

avec $Q = \bar{a}_n + \bar{a}_{n-1}X + \dots + \bar{a}_0 X^n$, on en déduit, pour tout $z \in \mathbb{U}$:

$$P(z)Q(z) = z^n P(z) \overline{P(z)} = z^n$$

Le polynôme $PQ - X^n$ admet une infinité de racines (tout $\mathbb{U}$) : c'est le polynôme nul. On en déduit : P divise X^n , puis $P = a_n X^n$.

Enfin, $|P(z)| = 1$ pour tout $z \in \mathbb{U}$ oblige :

$$|a_n| = 1$$

Conclusion. En résumé, si P est solution :

$$P = \delta X^n, \delta \in \mathbb{U}, n \in \mathbb{N}$$

La réciproque est immédiate : ces polynômes sont bien solutions.

129 Exercice

Soit $P = \sum_{k=0}^n a_k X^k$ un polynôme à coefficients dans $\mathbb{C}$.

Montrer que les propriétés suivantes sont équivalentes :

- ▷ si $k \in [0, n]$ n'est pas multiple de 3, a_k est nul
- ▷ pour tout $z \in \mathbb{C}$, $P(jz) = P(z)$, où $j = e^{\frac{2i\pi}{3}}$.

Correction _____

Soit $P \in \mathbb{C}[X]$, $\forall x \in \mathbb{K}, P(x) = \sum_{k=0}^n a_k x^k$.

($\Rightarrow$) On peut écrire $P = \sum_{k=0}^{\lfloor n/3 \rfloor} a_{3k} X^{3k}$.

Donc pour $z \in \mathbb{C}$,

$$\begin{aligned} P(jz) &= \sum_{k=0}^{\lfloor n/3 \rfloor} a_{3k} j^{3k} z^{3k} \\ &= \sum_{k=0}^{\lfloor n/3 \rfloor} a_{3k} \left(e^{\frac{2i\pi}{3}} \right)^{3k} z^{3k} \\ &= \sum_{k=0}^{\lfloor n/3 \rfloor} a_{3k} z^{3k} \\ &= P(z). \end{aligned}$$

($\Leftarrow$) On suppose que pour tout $z \in \mathbb{C}$, $P(z) = P(jz)$, on a :

$$\sum_{k=0}^n a_k z^k = \sum_{k=0}^n a_k j^k z^k.$$

Par unicité des coefficients :

$$a_k = a_k j^k.$$

Or $j^k = \left(e^{\frac{2i\pi}{3}} \right)^k$ et $j^k = 1 \iff 3 \mid k$.

Autrement, $j^k \neq 1$, d'où $a_k(1 - j^k) = 0$ et comme $j^k \neq 1$, $a_k = 0$.

130 Exercice – Mines-Ponts

Montrer que si $p \in \mathbb{N}$, alors il existe un unique $P \in \mathbb{R}[X]$ tel que :

$$X^p + \frac{1}{X^p} = P\left(X + \frac{1}{X}\right).$$

Quel est le degré de P ?

Correction _____

Unicité.

Soient P et Q deux polynômes de $\mathbb{R}[X]$ vérifiant la relation. On a dans $\mathbb{R}(X)$:

$$(P - Q)\left(X + \frac{1}{X}\right) = 0.$$

En évaluant cette fraction rationnelle pour tout réel $x > 0$, on pose $y = x + \frac{1}{x}$:

L'étude de la fonction $x \mapsto x + \frac{1}{x}$ sur $]0, +\infty[$ montre que y décrit l'intervalle $[2, +\infty[$.

Le polynôme $P - Q$ s'annule donc sur tout l'intervalle $[2, +\infty[$.

Un polynôme ayant une infinité de racines étant le polynôme nul, on en déduit $P - Q = 0$, d'où $P = Q$.

Existence et degré (par récurrence forte).

Pour $p \in \mathbb{N}$, posons la propriété $\mathcal{H}_p$: « Il existe un polynôme $P_p \in \mathbb{R}[Y]$ de degré p tel que $X^p + \frac{1}{X^p} = P_p\left(X + \frac{1}{X}\right)$ ».

Initialisation :

Pour $p = 0$: $X^0 + \frac{1}{X^0} = 2$. On pose $P_0(Y) = 2$, on a bien $\deg(P_0) = 0$.

Pour $p = 1$: $X^1 + \frac{1}{X^1} = X + \frac{1}{X}$. On pose $P_1(Y) = Y$, on a bien $\deg(P_1) = 1$.

Les propriétés $\mathcal{H}_0$ et $\mathcal{H}_1$ sont vraies.

Hérédité :

Soit $p \geq 1$. Supposons $\mathcal{H}_k$ vraie pour tout $k \leq p$.

En développant le produit, on obtient :

$$\left(X^p + \frac{1}{X^p}\right)\left(X + \frac{1}{X}\right) = X^{p+1} + X^{p-1} + \frac{1}{X^{p-1}} + \frac{1}{X^{p+1}}.$$

Ce qui se réécrit :

$$X^{p+1} + \frac{1}{X^{p+1}} = \left(X^p + \frac{1}{X^p}\right)\left(X + \frac{1}{X}\right) - \left(X^{p-1} + \frac{1}{X^{p-1}}\right).$$

Par hypothèse de récurrence, cela donne :

$$X^{p+1} + \frac{1}{X^{p+1}} = P_p\left(X + \frac{1}{X}\right) \cdot \left(X + \frac{1}{X}\right) - P_{p-1}\left(X + \frac{1}{X}\right).$$

En posant $P_{p+1}(Y) = Y P_p(Y) - P_{p-1}(Y)$, on obtient bien un polynôme à coefficients réels tel que :

$$X^{p+1} + \frac{1}{X^{p+1}} = P_{p+1}\left(X + \frac{1}{X}\right).$$

De plus, comme $\deg(P_p) = p$ et $\deg(P_{p-1}) = p-1$, le terme de plus haut degré de P_{p+1} vient de $Y P_p(Y)$. Donc $\deg(P_{p+1}) = 1 + p$. $\mathcal{H}_{p+1}$ est démontrée.

Conclusion. Pour tout $p \in \mathbb{N}$, il existe un unique $P_p \in \mathbb{R}[X]$ tel que $X^p + \frac{1}{X^p} = P_p\left(X + \frac{1}{X}\right)$, et $\deg(P_p) = p$.

131 Exercice – Polytechnique

Soit $P \in \mathbb{R}[X]$. Montrer que la suite $(P(n))_{n \in \mathbb{N}}$ vérifie une relation de récurrence linéaire à coefficients constants.

Correction _____

Posons :

$$T : P(X) \mapsto P(X+1) \quad \text{et} \quad \mathcal{D} = T - \text{Id}$$

endomorphismes de $\mathbb{R}[X]$. On a :

$$\mathcal{D}(P) = P(X+1) - P(X) \quad \text{pour tout } P \in \mathbb{R}[X].$$

On vérifie : si $\deg(P) \leq p$ alors $\deg(\mathcal{D}(P)) \leq p-1$.
Donc, si $P \in \mathbb{R}_p[X]$: en appliquant $\mathcal{D}$ de façon répétée, on a $\deg(\mathcal{D}(P)) \leq p-1$, $\deg(\mathcal{D}^2(P)) \leq p-2$, ..., $\deg(\mathcal{D}^{p+1}(P)) \leq p - (p+1) = -1$. Un polynôme de degré ≤ -1 est nécessairement le polynôme nul, d'où :

$$\boxed{\mathcal{D}^{p+1}(P) = 0}$$

Étape 2 — formule du binôme.

T et Id commutent, donc (formule du binôme, valable ici) :

$$\mathcal{D}^{p+1} = \sum_{k=0}^{p+1} \binom{p+1}{k} (-1)^{p+1-k} T^k.$$

Or $T^k(P)(X) = P(X+k)$ (en itérant T), donc en appliquant à P et en utilisant $\mathcal{D}^{p+1}(P) = 0$:

$$\sum_{k=0}^{p+1} \binom{p+1}{k} (-1)^{p+1-k} P(X+k) = 0.$$

En multipliant par $(-1)^{p+1} \neq 0$ (et en utilisant $(-1)^{-k} = (-1)^k$), on en déduit :

$$\sum_{k=0}^{p+1} \binom{p+1}{k} (-1)^k P(X+k) = 0,$$

et, en particulier, pour tout $n \in \mathbb{N}$:

$$\boxed{\sum_{k=0}^{p+1} \binom{p+1}{k} (-1)^k P(n+k) = 0.}$$

Cette dernière relation est exactement une relation de récurrence linéaire à coefficients constants (indépendants de n) portant sur $p+2$ termes consécutifs de la suite $(P(n))_{n \in \mathbb{N}}$.

Espaces vectoriels

132 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 $x = \underbrace{y_1}_{\in F'} + \underbrace{y_2 + x_2}_{\in G}$.

133 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 $f_k : x \mapsto x^k$.

Q1. Montrer que F est un sous-espace vectoriel de $\mathcal{C}^\infty(\mathbb{R})$.

Q2. 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 $h \in F$.

134 Exercice

On considère l'ensemble

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

Q1. Montrer que E est un sous-espace vectoriel de $\mathbb{R}[X]$.

Q2. Montrer que si $P \in E$ alors $P' \in E$.

Q3. Montrer que $P \in E$ ne peut pas être de degré 2.

Q4. Déterminer E .

Correction —————

Q1. C'est une conséquence de la linéarité de l'intégrale.

Q2. 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

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

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

Nous venons donc de montrer que

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

c'est-à-dire que $P' \in E$.

Q3. 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

Q4. 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

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

135 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 !

136 Exercice

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

$$\triangleright F = \left\{ f \in E \mid \int_{-1}^1 f(t) dt = 0 \right\}$$

$$\triangleright G = \{ f \in E \mid f \text{ est constante} \}$$

sont supplémentaires dans E .

Correction —————

$\triangleright$ On vérifie que F et G sont des sous-espaces vectoriels de E .

$\triangleright$ On vérifie que $F \cap G = \{0\}$.

$\triangleright$ 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 $\varphi \in F$:

$$\begin{aligned} \int_{-1}^1 \varphi(x) dx &= \int_{-1}^1 \left(f(x) - \frac{1}{2} \int_{-1}^1 f(t) dt \right) dx \\ &= \int_{-1}^1 f(x) dx - \frac{2}{2} \int_{-1}^1 f(t) dt \\ &= 0 \end{aligned}$$

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 $E = F + G$.

137 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 —————

$\triangleright$ On montre sans difficulté qu'il s'agit d'un SEV.

$\triangleright$ 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 $E_a \cap E_b$.

138 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.

Q1. 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.

Q2. 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 $G = H' \oplus \text{Vect}(g)$.

Q3. Montrer que $f + g \notin F \cup G$.

Q4. Montrer que $G' = \text{Vect}(f + g) \oplus H'$ est un supplémentaire de F dans E .

Q5. Conclure.

Correction —————

Q1. F est non trivial et $F \cap G = \{0_E\}$, on peut donc trouver deux vecteurs non nuls $f \in F \setminus G$ et $g \in G \setminus F$.

Q2. 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 $y \in H \cap G$.

Q3. 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 $f + g \in G$.

Q4. 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 $y - \alpha f \in F$.

Q5. 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 $f + g \notin G$.

139 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 F .

Déterminer un supplémentaire de G dans F .

Correction —————

$H \cap F$ est un candidat sérieux.

140 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 $\mathbb{R}_3[X]$.

141 Exercice

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

Q1. 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 .

Q2. Donner les coordonnées de $(X - \alpha)^n$ dans cette base.

Correction —————

Q1. Il existe $Q \in \mathbb{R}_{n-1}[X]$ tel que $P = (X - \alpha)Q$. On peut écrire $Q = a_0 + a_1X + \dots + a_{n-1}X^{n-1}$.

Q2. On écrit $(X - \alpha)^n = (X - \alpha)(X - \alpha)^{n-1}$ et on utilise le binôme de Newton.

142 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 .

143 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.

144 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,

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

145 Exercice

Soit $n \in \mathbb{N}^*$, $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ des complexes distincts, $A = \text{diag}(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$ et

$$C(A) = \{M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C}) \mid AM = MA\}.$$

Montrer que $(A^k)_{0 \leq k \leq n-1}$ est une base de $C(A)$.

Correction —————

▷ **Étape 1 : détermination de $C(A)$.**

Soit $M = (m_{ij}) \in C(A)$. Alors $AM = MA$.

Or $(AM)_{ij} = \alpha_i m_{ij}$ et $(MA)_{ij} = \alpha_j m_{ij}$.

Donc $(\alpha_i - \alpha_j)m_{ij} = 0$ pour tout i, j .

Comme les α_i sont deux à deux distincts, si $i \neq j$, alors $\alpha_i - \alpha_j \neq 0$, donc $m_{ij} = 0$.

Les coefficients diagonaux sont arbitraires. Ainsi $C(A) = \{\text{matrices diagonales}\}$ et $\dim C(A) = n$.

▷ **Étape 2 : la famille $(I, A, \dots, A^{n-1})$ est libre.**

Soient $\lambda_0, \dots, \lambda_{n-1} \in \mathbb{C}$ tels que $\sum_{k=0}^{n-1} \lambda_k A^k = 0$.

En regardant la diagonale, on obtient pour tout i ,

$$\sum_{k=0}^{n-1} \lambda_k \alpha_i^k = 0.$$

Posons $P(X) = \sum_{k=0}^{n-1} \lambda_k X^k$. Alors $P(\alpha_i) = 0$ pour $i = 1, \dots, n$.

Le polynôme P est de degré $\leq n-1$ et possède n racines distinctes $\alpha_1, \dots, \alpha_n$.

Donc $P = 0$, d'où $\lambda_0 = \dots = \lambda_{n-1} = 0$.

La famille $(I, A, \dots, A^{n-1})$ est donc libre.

▷ **Conclusion.**

Elle contient n éléments dans l'espace vectoriel $C(A)$ de dimension n . Donc $(A^k)_{0 \leq k \leq n-1}$ est une base de $C(A)$.

146 Exercice

Soit E un $\mathbb{K}$ -espace vectoriel et A un sous-ensemble de E tel qu'il existe une bijection $f : A \rightarrow E$. On définit, pour $a, b \in A$ et $\lambda \in \mathbb{K}$:

$$a \oplus b = f^{-1}(f(a) + f(b)) \text{ et } \lambda \cdot a = f^{-1}(\lambda f(a))$$

Montrer que A muni des lois $\oplus$ et $\cdot$ ainsi définies est un $\mathbb{K}$ -espace vectoriel.

Utiliser la construction précédente pour faire de $\mathbb{R}_+^*$ un $\mathbb{R}$ -espace vectoriel.

Correction —————

Comme f est une bijection, on a $f(f^{-1}(x)) = x$ pour tout $x \in E$ et $f^{-1}(f(a)) = a$ pour tout $a \in A$.

Soit $a, b, c \in A$ et $\lambda, \mu \in \mathbb{K}$.

▷ **Commutativité de $\oplus$.** Comme $+$ est commutative dans E :

$$\begin{aligned} a \oplus b &= f^{-1}(f(a) + f(b)) \\ &= f^{-1}(f(b) + f(a)) \\ &= b \oplus a. \end{aligned}$$

▷ **Associativité de $\oplus$.** On a $f(a \oplus b) = f(a) + f(b)$, donc :

$$\begin{aligned} (a \oplus b) \oplus c &= f^{-1}(f(a \oplus b) + f(c)) \\ &= f^{-1}((f(a) + f(b)) + f(c)) \end{aligned}$$

et de même

$$a \oplus (b \oplus c) = f^{-1}(f(a) + (f(b) + f(c))).$$

Ces deux quantités coïncident par associativité de $+$ dans E .

▷ **Élément neutre.** Posons $0_A = f^{-1}(0_E)$. Alors :

$$\begin{aligned} a \oplus 0_A &= f^{-1}(f(a) + f(0_A)) \\ &= f^{-1}(f(a) + 0_E) \\ &= f^{-1}(f(a)) \\ &= a. \end{aligned}$$

▷ **Opposé.** Posons $-a = f^{-1}(-f(a))$. Alors :

$$a \oplus (-a) = f^{-1}(f(a) - f(a)) = f^{-1}(0_E) = 0_A$$

▷ **Distributivité par rapport à $\oplus$.** D'une part :

$$\lambda \cdot (a \oplus b) = f^{-1}(\lambda f(a \oplus b)) = f^{-1}(\lambda f(a) + \lambda f(b))$$

et d'autre part :

$$\begin{aligned} (\lambda \cdot a) \oplus (\lambda \cdot b) &= f^{-1}(f(\lambda \cdot a) + f(\lambda \cdot b)) \\ &= f^{-1}(\lambda f(a) + \lambda f(b)) \end{aligned}$$

d'où $\lambda \cdot (a \oplus b) = (\lambda \cdot a) \oplus (\lambda \cdot b)$.

▷ **Distributivité par rapport à $+$.** D'une part :

$$(\lambda + \mu) \cdot a = f^{-1}((\lambda + \mu)f(a)) = f^{-1}(\lambda f(a) + \mu f(a))$$

et d'autre part :

$$\begin{aligned} (\lambda \cdot a) \oplus (\mu \cdot a) &= f^{-1}(f(\lambda \cdot a) + f(\mu \cdot a)) \\ &= f^{-1}(\lambda f(a) + \mu f(a)) \end{aligned}$$

d'où $(\lambda + \mu) \cdot a = (\lambda \cdot a) \oplus (\mu \cdot a)$.

▷ **Associativité mixte.**

$$\lambda \cdot (\mu \cdot a) = f^{-1}(\lambda f(\mu \cdot a)) = f^{-1}(\lambda \mu f(a)) = (\lambda \mu) \cdot a$$

▷ **Élément unité.**

$$1 \cdot a = f^{-1}(1 \cdot f(a)) = f^{-1}(f(a)) = a$$

Tous les axiomes d'espace vectoriel étant vérifiés, $(A, \oplus, \cdot)$ est un $\mathbb{K}$ -espace vectoriel.

Application à $\mathbb{R}_+^*$. On applique la construction avec $E = \mathbb{R}$, $A = \mathbb{R}_+^*$ et $f = \ln : \mathbb{R}_+^* \rightarrow \mathbb{R}$, qui est bien une bijection, d'inverse $f^{-1} = \exp$. Pour $a, b \in \mathbb{R}_+^*$ et $\lambda \in \mathbb{R}$:

$$a \oplus b = \exp(\ln(a) + \ln(b)) = ab \text{ et } \lambda \cdot a = \exp(\lambda \ln(a)) = a^\lambda$$

D'après ce qui précède, $\mathbb{R}_+^*$ muni de la multiplication usuelle comme loi interne et de $(\lambda, a) \mapsto a^\lambda$ comme loi externe est un $\mathbb{R}$ -espace vectoriel, d'élément neutre 1 et où l'opposé de a est $\frac{1}{a}$.

Analyse asymptotique

147 Exercice

Déterminer les limites suivantes :

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

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

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

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

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

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

148 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,

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

149 Exercice

Déterminer un équivalent simple des fonctions suivantes :

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

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

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

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

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

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

150 Exercice

Déterminer des équivalents simples des suites suivantes :

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

$$2. u_n = \frac{\ln\left(\frac{n}{n+1}\right)}{\ln\left(\frac{n+1}{n}\right)}$$

$$3. u_n = \frac{n^2 + 2n - \cos(n)}{n^2 + \sin(n)}$$

$$4. u_n = \ln\left(1 - \frac{2}{n}\right) \cdot \frac{1}{e^{1/n} - 1}$$

$$5. u_n = \frac{\cos\left(\frac{1}{n}\right) - 1}{\sin\left(\frac{1}{n}\right)}$$

$$6. u_n = \frac{\ln\left(1 + \sin\left(\frac{1}{n}\right)\right)}{\sqrt{1 + \frac{1}{n}} - 1}$$

$$7. u_n = \frac{\sqrt{2n+1} - \sqrt{2n-1}}{n}$$

$$8. u_n = \sin\left(\frac{1}{\sqrt{n+1}}\right)$$

$$9. u_n = n \ln(1+n) - (n+1) \ln(n)$$

$$10. u_n = n \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right)^4$$

$$11. u_n = 1 - \cos\left(\frac{1}{e^n}\right)$$

$$12. u_n = \frac{n^2 + \ln(n)}{ne^{-n} + 2}$$

151 Exercice

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

Correction —

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

152 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

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

153 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 :

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

154 Exercice

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

Q1. Montrer que f est bijective de $\mathbb{R}_+$ dans $\mathbb{R}_+$.

Q2. On note alors W sa fonction réciproque. Montrer que $W(x) \underset{+\infty}{\sim} \ln(x)$.

Q3. Montrer que $W(x) - \ln(x) \underset{+\infty}{\sim} -\ln(\ln(x))$.

Correction —

Q1. 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.

Q2. 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

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

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

Q3. On sait que pour tout $x \neq 0$,

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

Il nous reste à montrer que

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

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

155 Exercice

Que vaut $\lim_{n \rightarrow +\infty} n \sin(2\pi e \cdot n!)$?

Correction ———

On utilise la série : $e = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{k!}$.

On décompose $e \cdot n!$:

$$e \cdot n! = \underbrace{\sum_{k=0}^n \frac{n!}{k!}}_{\text{entier } A_n} + \underbrace{\sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{n!}{k!}}_{B_n}.$$

Équivalent du reste B_n en $+\infty$:

$$B_n = \frac{1}{n+1} + \frac{1}{(n+1)(n+2)} + \dots \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{n}.$$

Par périodicité du sinus ($A_n \in \mathbb{Z}$) :

$$\sin(2\pi e \cdot n!) = \sin(2\pi A_n + 2\pi B_n) = \sin(2\pi B_n).$$

Comme $B_n \rightarrow 0$:

$$\sin(2\pi B_n) \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} 2\pi B_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{2\pi}{n}.$$

Multiplication par n :

$$n \sin(2\pi e \cdot n!) \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} n \times \frac{2\pi}{n} = 2\pi.$$

D'où $\lim_{n \rightarrow +\infty} n \sin(2\pi e \cdot n!) = 2\pi$.

Applications linéaires

156 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 $x \in \mathbb{R}$, $f(x) = \int_0^1 f(t) dt$.

157 Exercice

Soit f un endomorphisme d'un espace vectoriel E .

Q1. Montrer l'équivalence :

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

Q2. Montrer l'équivalence :

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

Correction ———

- Q1.** $\triangleright$ 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 $f(x) = 0$.
- Q2.** $\triangleright$ 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, $y = f(x) = f(x_1) + f(x_2) = f(x_2) \in \text{Im}(f^2)$.

158 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 $P' - P'' = Q'$, $P'' - P^{(3)} = Q''$...
 Ainsi, $\sum_{k=0}^n P^{(k)} - P^{(k+1)} = \sum_{k=0}^n Q^{(k)}$. Il vient alors que
 $P = \sum_{k=0}^n Q^{(k)}$.

159 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 $(x, y, z) = f(P)$.

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

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

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

160 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,

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

car cette famille est une base (à démontrer).

161 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.

162 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 $\text{rg}(f) = n$.

163 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

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

$a_1 = 0$. On vérifie que $P - XP' = Q$.

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

164 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 $G \subset \text{Ker}(u) \cap \text{Ker}(v)$.

165 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

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

166 Exercice

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

Q1. Déterminer $\text{rg}(f)$ et $\dim(\ker f)$.

Q2. 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 —————

Q1. 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 $\dim(\ker(f)) = 2$.

Q2. 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.

167 Exercice

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

$$a_{i,j} = \begin{pmatrix} j-1 \\ i-1 \end{pmatrix}.$$

Q1. 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.

Q2. Montrer que A est inversible et déterminer A^{-1} .

168 Exercice

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

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

Q1. Justifier que T_a est bien définie bien montrer qu'il s'agit d'un endomorphisme.

Q2. 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 .

169 Exercice

Soit E un K -espace vectoriel de dimension finie n . Soit $u, v \in \mathcal{L}(E)$. Démontrer l'équivalence suivante :

$$\begin{aligned} \text{rg}(u+v) &= \text{rg}(u) + \text{rg}(v) \\ \iff \begin{cases} \text{Im}(u) \cap \text{Im}(v) = \{0_E\} \\ \ker(u) + \ker(v) = E \end{cases} \end{aligned}$$

Correction —————

Sens $\implies$. Supposons $\text{rg}(u+v) = \text{rg}(u) + \text{rg}(v)$.

Montrons $\text{Im}(u) \cap \text{Im}(v) = \{0_E\}$. Pour tout $x \in E$, $(u+v)(x) = u(x) + v(x) \in \text{Im}(u) + \text{Im}(v)$, donc $\text{Im}(u+v) \subset \text{Im}(u) + \text{Im}(v)$, d'où :

$$\begin{aligned} \text{rg}(u+v) &\leq \dim(\text{Im}(u) + \text{Im}(v)) \\ &= \text{rg}(u) + \text{rg}(v) - \dim(\text{Im}(u) \cap \text{Im}(v)) \\ &\leq \text{rg}(u) + \text{rg}(v) \end{aligned}$$

Comme $\text{rg}(u+v) = \text{rg}(u) + \text{rg}(v)$ par hypothèse, toutes les inégalités ci-dessus sont des égalités : en particulier

$\text{rg}(u) + \text{rg}(v) = \text{rg}(u) + \text{rg}(v) - \dim(\text{Im}(u) \cap \text{Im}(v))$,
donc $\dim(\text{Im}(u) \cap \text{Im}(v)) = 0$, c'est-à-dire

$$\text{Im}(u) \cap \text{Im}(v) = \{0_E\}.$$

Montrons $\ker(u) + \ker(v) = E$.

Si $x \in \ker(u) \cap \ker(v)$, alors $(u+v)(x) = u(x) + v(x) = 0$, donc $x \in \ker(u+v)$: ainsi

$$\ker(u) \cap \ker(v) \subset \ker(u+v),$$

d'où, par le théorème du rang appliqué à $u+v$:

$$\begin{aligned} \dim(\ker(u) \cap \ker(v)) &\leq \dim(\ker(u+v)) \\ &\leq n - \text{rg}(u+v) \\ &\leq n - \text{rg}(u) - \text{rg}(v) \end{aligned}$$

Par la formule de Grassmann, et le théorème du rang appliqué à u et v :

$$\begin{aligned} \dim(\ker(u) + \ker(v)) &= \dim(\ker(u)) + \dim(\ker(v)) - \dim(\ker(u) \cap \ker(v)) \\ &= (n - \text{rg}(u)) + (n - \text{rg}(v)) - \dim(\ker(u) \cap \ker(v)) \\ &\geq (n - \text{rg}(u)) + (n - \text{rg}(v)) - (n - \text{rg}(u) - \text{rg}(v)) \\ &= n \end{aligned}$$

Or $\ker(u) + \ker(v) \subset E$, donc $\dim(\ker(u) + \ker(v)) \leq n$. On en déduit $\dim(\ker(u) + \ker(v)) = n$, donc

$$\ker(u) + \ker(v) = E.$$

Sens $\Leftarrow$. Supposons $\text{Im}(u) \cap \text{Im}(v) = \{0_E\}$ et $\ker(u) + \ker(v) = E$.

Montrons $\text{Im}(u) \subset \text{Im}(u+v)$. Soit $y \in \text{Im}(u)$, disons $y = u(x)$ pour un certain $x \in E$. Comme $\ker(u) + \ker(v) = E$, on peut écrire $x = a + b$ avec $a \in \ker(u)$ et $b \in \ker(v)$. Alors :

$$\begin{aligned} y &= u(x) \\ &= u(a+b) \\ &= u(a) + u(b) \\ &= u(b) \\ &= u(b) + v(b) \\ &= (u+v)(b) \in \text{Im}(u+v) \end{aligned}$$

(car $u(a) = 0$ et $v(b) = 0$). Donc $\text{Im}(u) \subset \text{Im}(u+v)$. Par symétrie, en écrivant de même $y' = v(x) = v(a+b) = v(a) + v(b) = u(a) + v(a) = (u+v)(a) \in \text{Im}(u+v)$ pour $y' \in \text{Im}(v)$, on obtient $\text{Im}(v) \subset \text{Im}(u+v)$.

Conclusion. Des deux inclusions précédentes : $\text{Im}(u) + \text{Im}(v) \subset \text{Im}(u+v)$. Comme par ailleurs $\text{Im}(u+v) \subset \text{Im}(u) + \text{Im}(v)$ (toujours vraie), on a l'égalité :

$$\text{Im}(u+v) = \text{Im}(u) + \text{Im}(v)$$

Et comme $\text{Im}(u) \cap \text{Im}(v) = \{0_E\}$, cette somme est directe :

$$\text{Im}(u+v) = \text{Im}(u) \oplus \text{Im}(v)$$

En passant aux dimensions :

$$\begin{aligned} \text{rg}(u+v) &= \dim(\text{Im}(u+v)) \\ &= \dim(\text{Im}(u)) + \dim(\text{Im}(v)) \\ &= \text{rg}(u) + \text{rg}(v). \end{aligned}$$

170 Exercice

Soit $A \in M_{n,p}(\mathbb{R})$. Montrer que $\text{rg}(A) = \text{rg}(A^T A)$.

Correction ———

Posons $B = A^T A \in M_p(\mathbb{R})$.

Montrons que $\ker(A) = \ker(B)$.

($\subset$) Si $Ax = 0$, alors $Bx = A^T(Ax) = A^T \times 0 = 0$, donc $x \in \ker(B)$.

($\supset$) Si $Bx = 0$, alors $x^T Bx = 0$, c'est-à-dire :

$$x^T A^T A x = 0$$

Or $x^T A^T A x = (Ax)^T (Ax) = \|Ax\|^2$, donc $\|Ax\|^2 = 0$, d'où $Ax = 0$, soit $x \in \ker(A)$.

On a donc $\ker(A) = \ker(B)$, donc

$$\dim(\ker(A)) = \dim(\ker(B)).$$

D'après le théorème du rang, appliqué à A et à B (toutes deux définies sur $\mathbb{R}^p$) :

$$\text{rg}(A) = p - \dim \ker(A) \text{ et } \text{rg}(B) = p - \dim \ker(B).$$

Comme $\dim(\ker(A)) = \dim(\ker(B))$:

$$\text{rg}(A) = \text{rg}(B) = \text{rg}(A^T A).$$

171 Exercice

Montrer qu'il existe un polynôme $P \in \mathbb{R}_5[X]$ tel que :

$$P + P' + P'' + P^{(3)} + P^{(4)} + P^{(5)} = X^5$$

Correction ———

Soit Δ l'opérateur dérivé sur $\mathbb{R}_5[X]$. C'est un endomorphisme de $\mathbb{R}_5[X]$. Pour un polynôme P de $\mathbb{R}_5[X]$ qui s'écrit $P(X) = \sum_{k=0}^5 a_k X^k$, on a $\Delta^5(P) = 5!a_5$ et $\Delta^6(P) = 0$. C'est donc un endomorphisme nilpotent de $\mathbb{R}_5[X]$, d'indice 6.

L'égalité $P + P' + P'' + P^{(3)} + P^{(4)} + P^{(5)} = X^5$ est équivalente à :

$$(\text{Id} + \Delta + \Delta^2 + \cdots + \Delta^5)(P) = X^5$$

où Id est l'identité de $\mathbb{R}_5[X]$.

On peut écrire :

$$\text{Id}^6 - \Delta^6 = \text{Id} = (\text{Id} - \Delta)(\text{Id} + \Delta + \cdots + \Delta^5)$$

$(\text{Id} + \Delta + \cdots + \Delta^5)$ est donc inversible et son inverse est $\text{Id} - \Delta$. Ainsi :

$$(\text{Id} + \Delta + \Delta^2 + \cdots + \Delta^5)(P) = X^5 \implies P = (\text{Id} - \Delta)(X^5)$$

c'est-à-dire :

$$P = X^5 - \Delta(X^5) = X^5 - 5X^4.$$

172 Exercice

Soit f un endomorphisme de rang 1 d'un $\mathbb{R}$ -ev E de dimension $n \geq 1$. Montrer que :

$$f^2 = \text{tr}(f)f$$

Correction —————

On écrit f dans une base adaptée à $\ker(f)$.

D'après la formule du rang :

$$\dim(\ker(f)) = n - \text{rg}(f) = n - 1$$

Soit $(e_1, \dots, e_{n-1})$ une base de $\ker(f)$, complétée en $B = (e_1, \dots, e_n)$ base de E . Les $n-1$ premiers vecteurs annulent f , donc la matrice de f dans B est :

$$M = \begin{pmatrix} 0 & \cdots & 0 & a_1 \\ \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & a_n \end{pmatrix}$$

Par produit matriciel, on vérifie que $M^2 = a_n \cdot M$.

Donc $f^2 = a_n \cdot f$ avec $a_n = \text{tr}(M) = \text{tr}(f)$, c'est-à-dire :

$$f^2 = \text{tr}(f)f$$

173 Exercice – ENS Lyon

Soit E un K -espace vectoriel. On dit que $u \in \text{GL}(E)$ est un *échangeur* s'il existe des sous-espaces vectoriels F, G tels que :

$$E = F \oplus G, \quad u(F) \subset G \quad \text{et} \quad u(G) \subset F.$$

Montrer que u est un échangeur si et seulement s'il existe des endomorphismes a et b tels que :

$$u = a + b \quad \text{avec} \quad a^2 = b^2 = 0.$$

Correction —————

▷ Sens direct ($\Rightarrow$) .

Supposons que $u \in \mathcal{L}(E)$ est un échangeur.

On a $E = F \oplus G$, on choisit une base $\mathcal{B}$ qui convient à la décomposition $F \oplus G$.

Dans cette base, on a :

$$\text{Mat}_{\mathcal{B}}(u) = \begin{pmatrix} A & B \\ C & D \end{pmatrix}$$

avec $A : F \rightarrow F$, $B : G \rightarrow F$, $C : F \rightarrow G$, $D : G \rightarrow G$.

Or u est un échangeur, donc $u(G) \subset F$ et $u(F) \subset G$ d'où $A = 0$ et $D = 0$.

$$\text{Alors } \text{Mat}_{\mathcal{B}}(u) = \begin{pmatrix} 0 & B \\ C & 0 \end{pmatrix}.$$

Soit p_F et p_G les projecteurs sur F et G parallèlement l'un sur l'autre. On a $p_F + p_G = I_E$.

On pose $a = u \circ p_F$ et $b = u \circ p_G$.

$$a + b = u \circ p_F + u \circ p_G = u \circ (p_F + p_G) = u.$$

Et puisque $u^2 = 0$, on a : $a^2 = u \circ p_F \circ u \circ p_F$.

Or $u(F) \subset G$ et $p_F(G) = 0$, ainsi $p_F \circ u \circ p_F = 0$, d'où $a^2 = u \cdot 0 = 0$.

De même $b^2 = u \circ p_G \circ u \circ p_G = 0$.

Ainsi : $u = a + b$ avec $a^2 = b^2 = 0$.

▷ Sens réciproque ($\Leftarrow$).

Supposons qu'il existe $a, b \in \mathcal{L}(E)$ tels que $u = a + b$ avec $a^2 = b^2 = 0$ (et rappelons $u \in \text{GL}(E)$).

Posons $F = \text{Ker}(b)$ et $G = \text{Ker}(a)$.

$u(F) \subset G$ et $u(G) \subset F$:

Soit $x \in F = \text{Ker}(b)$.

Alors $u(x) = a(x) + b(x) = a(x)$.

Or $a(a(x)) = a^2(x) = 0$ (car $a^2 = 0$), donc $u(x) = a(x) \in \text{Ker}(a) = G$. D'où $u(F) \subset G$.

De même, soit $x \in G = \text{Ker}(a)$.

Alors $u(x) = b(x)$, et $b(b(x)) = b^2(x) = 0$, donc $u(x) \in \text{Ker}(b) = F$. D'où $u(G) \subset F$.

$F \cap G = \{0\}$:

Soit $x \in F \cap G = \text{Ker}(a) \cap \text{Ker}(b)$.

Alors $u(x) = a(x) + b(x) = 0$. Comme u est injective (car $u \in \text{GL}(E)$), $x = 0$.

$F + G = E$:

Soit $x \in E$, posons $y = u^{-1}(x)$. Alors :

$$x = u(y) = a(y) + b(y).$$

Or $b(y) \in \text{Im}(b) \subset \text{Ker}(b) = F$ (car $b^2 = 0$) et $a(y) \in \text{Im}(a) \subset \text{Ker}(a) = G$ (car $a^2 = 0$).

Donc $x = b(y) + a(y)$ s'écrit comme somme d'un élément de F et d'un élément de G . D'où $E = F + G$.

En combinant les trois points : $E = F \oplus G$ avec $u(F) \subset G$ et $u(G) \subset F$. Donc u est un échangeur.

Intégrales

174 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 $u = a + b - x$.

175 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.

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

177 Exercice

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

Q1. Montrer que $I_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$.

Q2. Donner une relation de récurrence entre I_n et I_{n+1} .

Q3. En déduire que $\sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} e$.

178 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 $a = \frac{3}{4}$.

179 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 : $I \leq \frac{\pi}{4}$.

180 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 :

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

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

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

181 Exercice – Polytechnique

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

$$\forall x \in [0, 1], \quad \int_x^1 f(t) dt \geq \frac{1-x^2}{2}.$$

Montrer que $\int_0^1 f(t)^2 dt \geq \frac{1}{3}$.

Correction _____

Q1. Réécriture de l'hypothèse. Pour tout $x \in [0, 1]$, $\frac{1-x^2}{2} = \int_x^1 t dt$, donc l'hypothèse s'écrit

$$\forall x \in [0, 1], \quad \int_x^1 (f(t) - t) dt \geq 0.$$

Q2. Préliminaires. Posons $g(t) = f(t) - t$ pour tout $t \in [0, 1]$. Alors $\int_x^1 g(t) dt \geq 0$ pour tout $x \in [0, 1]$. Or $f(t) = t + g(t)$ donc

$$f(t)^2 = t^2 + 2tg(t) + g(t)^2,$$

et en intégrant sur $[0, 1]$:

$$\int_0^1 f(t)^2 dt = \underbrace{\int_0^1 t^2 dt}_{=1/3} + 2 \underbrace{\int_0^1 tg(t) dt}_{(I)} + \underbrace{\int_0^1 g(t)^2 dt}_{\geq 0}.$$

Il suffit donc de montrer que $I = \int_0^1 tg(t) dt \geq 0$.

Q3. Étude de I . Posons $G(x) = \int_x^1 g(t) dt$ pour $x \in [0, 1]$. D'après l'étape précédente, $G(x) \geq 0$ pour tout $x \in [0, 1]$. G est de classe $\mathcal{C}^1$ avec $G'(x) = -g(x)$. Par intégration par parties :

$$\int_0^1 tg(t) dt = - \int_0^1 tG'(t) dt = -[tG(t)]_0^1 + \int_0^1 G(t) dt.$$

Or $G(1) = \int_1^1 g(t) dt = 0$ et $0 \cdot G(0) = 0$, donc $[tG(t)]_0^1 = 0$, d'où

$$I = \int_0^1 G(t) dt \geq 0$$

car $G \geq 0$ sur $[0, 1]$.

Q4. Conclusion. On obtient

$$\int_0^1 f(t)^2 dt = \frac{1}{3} + 2 \underbrace{I}_{\geq 0} + \underbrace{\int_0^1 g(t)^2 dt}_{\geq 0} \geq \frac{1}{3}.$$

182 Exercice – Polytechnique

Montrer que pour tout $p > 0$,

$$\int_0^1 \frac{1}{1+t^p} dt = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{1+np}.$$

Correction _____

Q1. Préliminaires. Pour $t \in [0, 1]$, $1+t^p \geq 1$ donc $\frac{1}{1+t^p} \in \mathcal{C}([0, 1])$. En posant $a_n = \frac{1}{1+np}$, on a $a_n > 0$, $a_{n+1} \leq a_n$ et $a_n \rightarrow 0$, donc $\sum (-1)^n a_n$ converge.

Q2. Somme géométrique finie. Pour $x \neq -1$, $\sum_{n=0}^N (-x)^n = \frac{1-(-x)^{N+1}}{1+x}$. En posant $x = t^p$:

$$\frac{1}{1+t^p} = \sum_{n=0}^N (-1)^n t^{np} + \underbrace{\frac{(-1)^{N+1} t^{(N+1)p}}{1+t^p}}_{R_N(t)},$$

valable pour tout $t \in [0, 1]$.

Q3. Intégration de la somme finie. Par linéarité et comme $\int_0^1 t^{np} dt = \frac{1}{1+np}$ pour $n \geq 0$:

$$\int_0^1 \sum_{n=0}^N (-1)^n t^{np} dt = \sum_{n=0}^N \frac{(-1)^n}{1+np}.$$

Q4. Intégration de l'identité exacte. En intégrant l'égalité de l'étape 2 :

$$\int_0^1 \frac{1}{1+t^p} dt = \sum_{n=0}^N \frac{(-1)^n}{1+np} + \int_0^1 R_N(t) dt \quad (\forall N \in \mathbb{N}).$$

Q5. Majoration du reste. Pour $t \in [0, 1]$,

$$|R_N(t)| = \frac{t^{(N+1)p}}{1+t^p} \leq t^{(N+1)p},$$

donc

$$\left| \int_0^1 R_N(t) dt \right| \leq \int_0^1 t^{(N+1)p} dt = \frac{1}{1+(N+1)p} \xrightarrow{N \rightarrow +\infty} 0.$$

Q6. Passage à la limite. En faisant $N \rightarrow +\infty$ dans l'égalité de l'étape 2 :

$$\int_0^1 \frac{1}{1+t^p} dt = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{1+np}.$$

183 Exercice

Trouver toutes les fonctions $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ continues telles que

$$\int_0^1 f(x) dx = \frac{1}{2}, \quad \int_0^1 x f(x) dx = \frac{1}{3} \quad \text{et} \quad \int_0^1 f(x)^2 dx = \frac{1}{3}.$$

Correction —————

Existence. La fonction $f : x \mapsto x$ est continue sur $[0, 1]$ et vérifie :

$$\int_0^1 x dx = \frac{1}{2}, \quad \int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}, \quad \int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}. \checkmark$$

Unicité. On évalue l'écart entre f et $x \mapsto x$:

$$\begin{aligned} & \int_0^1 (f(x) - x)^2 dx \\ &= \int_0^1 f(x)^2 dx - 2 \int_0^1 x f(x) dx + \int_0^1 x^2 dx \\ &= \frac{1}{3} - 2 \cdot \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = 0. \end{aligned}$$

La fonction $x \mapsto (f(x) - x)^2$ est continue et positive sur $[0, 1]$, et son intégrale est nulle, donc elle est identiquement nulle. Ainsi $f(x) = x$ pour tout $x \in [0, 1]$. L'unique solution est $f : x \mapsto x$.

184 Exercice

Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ continue, et g définie pour $x > 0$ par :

$$g(x) = \frac{1}{x} \int_0^x \cos(x-y)f(y) dy$$

Déterminer la limite de g en 0.

Correction —————

Méthode 1 (théorème de la moyenne). Pour $x > 0$ fixé, la fonction $y \mapsto \cos(x-y)f(y)$ est continue sur $[0, x]$. D'après le théorème de la moyenne, il existe $c_x \in [0, x]$ tel que :

$$\int_0^x \cos(x-y)f(y) dy = x \cos(x-c_x)f(c_x)$$

En divisant par x :

$$g(x) = \cos(x-c_x)f(c_x)$$

Comme $0 \leq c_x \leq x$, on a $c_x \rightarrow 0$ lorsque $x \rightarrow 0^+$. Par continuité de f et de $\cos$, en passant à la limite :

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) = \cos(0)f(0) = f(0)$$

Méthode 2 (sans théorème de la moyenne). En développant $\cos(x-y) = \cos(x)\cos(y) + \sin(x)\sin(y)$:

$$\begin{aligned} g(x) &= \frac{1}{x} \int_0^x (\cos(x)\cos(y) + \sin(x)\sin(y))f(y) dy \\ &= \frac{\cos(x)}{x} \int_0^x \cos(y)f(y) dy + \frac{\sin(x)}{x} \int_0^x \sin(y)f(y) dy \end{aligned}$$

Notons

$$H(x) = \int_0^x \cos(y)f(y) dy \quad \text{et} \quad K(x) = \int_0^x \sin(y)f(y) dy.$$

Les fonctions $y \mapsto \cos(y)f(y)$ et $y \mapsto \sin(y)f(y)$ étant continues, H et K sont dérivables, avec $H(0) = K(0) = 0$, $H'(0) = \cos(0)f(0) = f(0)$ et $K'(0) = \sin(0)f(0) = 0$. Ainsi :

$$\frac{H(x)}{x} = \frac{H(x)-H(0)}{x-0} \xrightarrow{x \rightarrow 0^+} f(0) \quad \text{et} \quad \frac{K(x)}{x} = \frac{K(x)-K(0)}{x-0} \xrightarrow{x \rightarrow 0^+} 0$$

Par ailleurs $\cos(x) \rightarrow 1$ et $\sin(x) \rightarrow 0$ lorsque $x \rightarrow 0^+$. Par produit et somme de limites :

$$g(x) = \cos(x) \times \frac{H(x)}{x} + \sin(x) \times \frac{K(x)}{x} \xrightarrow{x \rightarrow 0^+} 1 \times f(0)$$

185 Exercice

Soit f une fonction continue sur le segment $[0, 1]$. Montrer que

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=0}^{n-1} \left(1 - \frac{k}{n}\right) \int_{k/n}^{(k+1)/n} f(x) dx = \int_0^1 (1-x)f(x) dx.$$

Correction —————

Notons, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$:

$$S_n = \sum_{k=0}^{n-1} \left(1 - \frac{k}{n}\right) \int_{k/n}^{(k+1)/n} f(x) dx$$

Par additivité de l'intégrale sur les sous-intervalles $[\frac{k}{n}, \frac{k+1}{n}]$, qui forment une subdivision de $[0, 1]$:

$$\int_0^1 (1-x)f(x) dx = \sum_{k=0}^{n-1} \int_{k/n}^{(k+1)/n} (1-x)f(x) dx$$

On peut donc écrire :

$$\begin{aligned} S_n - \int_0^1 (1-x)f(x) dx &= \sum_{k=0}^{n-1} \int_{k/n}^{(k+1)/n} \left[\left(1 - \frac{k}{n}\right) - (1-x) \right] f(x) dx \\ &= \sum_{k=0}^{n-1} \int_{k/n}^{(k+1)/n} \left(x - \frac{k}{n}\right) f(x) dx \end{aligned}$$

Majoration de chaque terme. f est continue sur le segment $[0, 1]$, donc bornée sur $[0, 1]$: il existe $M \geq 0$ tel que pour tout $x \in [0, 1]$, $|f(x)| \leq M$.

De plus, pour tout $x \in [\frac{k}{n}, \frac{k+1}{n}]$, on a $0 \leq x - \frac{k}{n} \leq \frac{1}{n}$. Donc, pour chaque $k \in \{0, 1, \dots, n-1\}$:

$$\begin{aligned} &\left| \int_{k/n}^{(k+1)/n} \left(x - \frac{k}{n}\right) f(x) dx \right| \\ &\leq \int_{k/n}^{(k+1)/n} \left(x - \frac{k}{n}\right) |f(x)| dx \\ &\leq \int_{k/n}^{(k+1)/n} \frac{M}{n} dx \\ &= \frac{M}{n} \times \frac{1}{n} = \frac{M}{n^2} \end{aligned}$$

Sommation. En sommant cette majoration pour $k = 0, 1, \dots, n-1$ (soit n termes), par l'inégalité triangulaire :

$$\begin{aligned} &\left| S_n - \int_0^1 (1-x)f(x) dx \right| \\ &= \left| \sum_{k=0}^{n-1} \int_{k/n}^{(k+1)/n} \left(x - \frac{k}{n}\right) f(x) dx \right| \\ &\leq \sum_{k=0}^{n-1} \frac{M}{n^2} = n \times \frac{M}{n^2} = \frac{M}{n} \end{aligned}$$

Conclusion. On a donc, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$:

$$0 \leq \left| S_n - \int_0^1 (1-x)f(x) dx \right| \leq \frac{M}{n}$$

Or $\frac{M}{n} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$. D'après le théorème des gendarmes :

$$\left| S_n - \int_0^1 (1-x)f(x) dx \right| \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$$

186 Exercice

Soit $a_0, \dots, a_n \in \mathbb{C}$. On note P la fonction polynomiale $z \mapsto a_n z^n + \dots + a_1 z + a_0$.

Q1. Simplifier $\int_0^{2\pi} P(e^{it}) e^{-ikt} dt$ pour tout $k \in \llbracket 0, n \rrbracket$.

Q2. Justifier l'existence du réel $\|P\| = \sup_{z \in \mathbb{U}} |P(z)|$, puis montrer que $|a_k| \leq \|P\|$ pour tout $k \in \llbracket 0, n \rrbracket$.

Q3. Simplifier $\int_0^{2\pi} |P(e^{it})|^2 dt$.

Q4. Déterminer toutes les fonctions P pour lesquelles $a_0, \dots, a_n \in \mathbb{Z}$ et $\|P\| \leq \sqrt{2}$.

Correction —————

Q1. Pour tout $t \in \mathbb{R}$, $P(e^{it}) = \sum_{j=0}^n a_j e^{ijt}$, donc :

$$\begin{aligned} \int_0^{2\pi} P(e^{it}) e^{-ikt} dt &= \int_0^{2\pi} \sum_{j=0}^n a_j e^{it(j-k)} dt \\ &= \sum_{j=0}^n a_j \int_0^{2\pi} e^{it(j-k)} dt \end{aligned}$$

Or, pour $j, k \in \llbracket 0, n \rrbracket$:

$$\int_0^{2\pi} e^{it(j-k)} dt = \begin{cases} 2\pi & \text{si } j = k \\ 0 & \text{si } j \neq k \end{cases}$$

(le cas $j \neq k$ s'obtient en primitivant $t \mapsto \frac{e^{it(j-k)}}{i(j-k)}$, qui est 2π -périodique). Ainsi, un seul terme de la somme survit :

$$\int_0^{2\pi} P(e^{it}) e^{-ikt} dt = 2\pi a_k$$

Q2. $\mathbb{U} = \{z \in \mathbb{C} : |z| = 1\}$ est compact (fermé et borné dans $\mathbb{C}$), et $z \mapsto |P(z)|$ est continue sur $\mathbb{C}$ (composée de P , polynomiale donc continue, et du module). D'après le théorème des bornes atteintes, $|P|$ admet un maximum sur $\mathbb{U}$: le réel $\|P\| = \sup_{z \in \mathbb{U}} |P(z)|$ existe (et est en fait un maximum).

D'après la question 1, pour tout $k \in \llbracket 0, n \rrbracket$:

$$\begin{aligned} 2\pi |a_k| &= \left| \int_0^{2\pi} P(e^{it}) e^{-ikt} dt \right| \leq \int_0^{2\pi} |P(e^{it}) e^{-ikt}| dt \\ &= \int_0^{2\pi} |P(e^{it})| dt \\ &\leq \int_0^{2\pi} \|P\| dt = 2\pi \|P\| \end{aligned}$$

d'où $|a_k| \leq \|P\|$.

Q3. Pour $t \in \mathbb{R}$, $|P(e^{it})|^2 = P(e^{it})\overline{P(e^{it})}$, avec $\overline{P(e^{it})} = \sum_{k=0}^n \overline{a_k} e^{-ikt}$, donc :

$$|P(e^{it})|^2 = \sum_{j=0}^n \sum_{k=0}^n a_j \overline{a_k} e^{it(j-k)}$$

En intégrant terme à terme sur $[0, 2\pi]$ et en réutilisant le résultat de la question 1 (les termes $j \neq k$ s'annulent, seuls les termes $j = k$ contribuent) :

$$\begin{aligned} \int_0^{2\pi} |P(e^{it})|^2 dt &= \sum_{j=0}^n \sum_{k=0}^n a_j \overline{a_k} \int_0^{2\pi} e^{it(j-k)} dt \\ &= \sum_{k=0}^n a_k \overline{a_k} \times 2\pi \\ &= 2\pi \sum_{k=0}^n |a_k|^2. \end{aligned}$$

Q4. Soit P une fonction pour laquelle $\|P\| \leq \sqrt{2}$.

$$\begin{aligned} \|P\| \leq \sqrt{2} &\implies |a_k| \leq \sqrt{2} \\ &\implies a_k \in \{-1, 0, 1\}. \end{aligned}$$

De plus :

$$2\pi \sum_{k=0}^n a_k^2 = \int_0^{2\pi} |P(e^{it})|^2 dt \leq \int_0^{2\pi} (\sqrt{2})^2 dt \leq 4\pi$$

$$\sum_{k=0}^n a_k^2 \leq 2$$

Ainsi tous les a_k sont nuls sauf au plus deux, qu'on note a_i et a_j . On peut avoir :

$$\begin{cases} a_i = a_j = 0 \\ a_i = 1 \text{ et } a_j = 1 \\ a_i = -1 \text{ et } a_j = -1 \\ a_i = 1 \text{ et } a_j = -1 \\ a_i = -1 \text{ et } a_j = 1 \\ a_i = 1 \text{ et } a_j = 0 \\ a_j = 1 \text{ et } a_i = 0 \end{cases}$$

187 Exercice

Soit $f \in \mathcal{C}^1([0, 1], \mathbb{R})$ telle que $f(0) = f(1) = 0$. Montrer l'inégalité :

$$\int_0^1 \frac{f^2(t)}{t(1-t)} dt \leq \frac{1}{2} \int_0^1 f'(t)^2 dt.$$

Indication. on pourra écrire $f(t) = \sqrt{t(1-t)} g(t)$, dériver g sur $]0, 1[$, puis minorer convenablement $f'(t)^2$ et intégrer par parties.

Cette inégalité est-elle optimale ?

Correction ————

1. Démonstration de l'inégalité.

On pose $f(t) = \sqrt{t(1-t)} g(t)$ sur $]0, 1[$. En dérivant, on obtient :

$$f'(t) = \frac{1-2t}{2\sqrt{t(1-t)}} g(t) + \sqrt{t(1-t)} g'(t).$$

Pour minorer $f'(t)^2$, on utilise l'inégalité $(A+B)^2 \geq 4AB$ avec $A = \frac{1-2t}{2\sqrt{t(1-t)}} g(t)$ et $B = \sqrt{t(1-t)} g'(t)$:

$$\begin{aligned} f'(t)^2 &\geq 4 \left(\frac{1-2t}{2\sqrt{t(1-t)}} g(t) \right) \left(\sqrt{t(1-t)} g'(t) \right) \\ &\geq 2(1-2t)g(t)g'(t). \end{aligned}$$

En remarquant que $2g(t)g'(t) = (g^2)'(t)$, on intègre l'inégalité sur $]0, 1[$:

$$\int_0^1 f'(t)^2 dt \geq \int_0^1 (1-2t)(g^2)'(t) dt.$$

On procède à une intégration par parties. Comme $f \in \mathcal{C}^1$ et $f(0) = f(1) = 0$, la fonction $g^2(t) = \frac{f^2(t)}{t(1-t)}$ tend vers 0 aux bornes 0 et 1.

En effet, comme $f \in \mathcal{C}^1([0, 1])$, f' est continue donc bornée sur $[0, 1]$: notons $M = \|f'\|_\infty$.

Par l'inégalité des accroissements finis, comme $f(0) = 0$:

$$|f(t)| = |f(t) - f(0)| \leq Mt \implies f^2(t) \leq M^2 t^2.$$

Donc, pour $t \rightarrow 0$:

$$0 \leq \frac{f^2(t)}{t(1-t)} \leq \frac{M^2 t^2}{t(1-t)} = \frac{M^2 t}{1-t} \xrightarrow[t \rightarrow 0]{} 0.$$

De même, comme $f(1) = 0$,

$$|f(t)| = |f(t) - f(1)| \leq M(1-t),$$

donc $f^2(t) \leq M^2(1-t)^2$, et pour $t \rightarrow 1$:

$$0 \leq \frac{f^2(t)}{t(1-t)} \leq \frac{M^2(1-t)^2}{t(1-t)} = \frac{M^2(1-t)}{t} \xrightarrow[t \rightarrow 1]{} 0.$$

Par encadrement, la fonction $g^2(t) = \frac{f^2(t)}{t(1-t)}$ tend vers 0 aux bornes 0 et 1. Le terme de bord est donc nul :

$$\begin{aligned} \int_0^1 f'(t)^2 dt &\geq \underbrace{[(1-2t)g^2(t)]_0^1}_{=0} - \int_0^1 (-2)g^2(t) dt \\ &\geq 2 \int_0^1 \frac{f^2(t)}{t(1-t)} dt. \end{aligned}$$

En divisant par 2, on retrouve bien l'inégalité demandée.

2. Cas d'égalité

L'inégalité est bien optimale. Le cas d'égalité dans $(A+B)^2 \geq 4AB$ est atteint si et seulement si $A=B$. La résolution de l'équation

$$\frac{1-2t}{2\sqrt{t(1-t)}}g(t) = \sqrt{t(1-t)}g'(t)$$

donne des solutions proportionnelles à $g(t) = \sqrt{t(1-t)}$.

Ainsi, pour la fonction $f(t) = t(1-t)$, on obtient une égalité parfaite (les deux membres valent $1/6$).

Dénombrement

188 Exercice

Montrer qu'il existe des réels que l'on ne peut pas décrire avec des mots.

Correction —

Soit Σ un alphabet fini (l'ensemble des symboles disponibles pour écrire une description : lettres, chiffres, symboles mathématiques, etc.). L'ensemble des suites finies sur Σ , c'est-à-dire l'ensemble de toutes les descriptions finies possibles, est :

$$D = \bigcup_{n=1}^{+\infty} \Sigma^n$$

Comme Σ est fini, chaque Σ^n est fini (de cardinal $|\Sigma|^n$), donc D est une réunion dénombrable d'ensembles finis : D est au plus dénombrable.

Soit $A \subset D$ l'ensemble des descriptions (mots finis) qui définissent effectivement un réel, et soit $f : A \rightarrow \mathbb{R}$ l'application qui à une telle description associe le réel qu'elle décrit.

- $A \subset D$: une partie d'un ensemble au plus dénombrable est au plus dénombrable, donc A est au plus dénombrable.
- L'image $f(A)$ d'un ensemble au plus dénombrable par une application est au plus dénombrable ; $f(A)$, l'ensemble des réels descriptibles par un mot fini, est donc au plus dénombrable.
- $\mathbb{R}$ n'est pas dénombrable.
- Comme $f(A)$ est au plus dénombrable et $\mathbb{R}$ ne l'est pas, on a nécessairement $f(A) \subsetneq \mathbb{R}$, donc $\mathbb{R} \setminus f(A) \neq \emptyset$.

Il existe donc des réels qui n'appartiennent pas à $f(A)$, c'est-à-dire des réels qui ne peuvent être décrits par aucun mot fini sur Σ : il existe des réels que l'on ne peut pas décrire avec des mots.

189 Exercice

Un réel x est un nombre algébrique s'il est racine d'un polynôme à coefficients rationnels. Montrer que l'ensemble des nombres algébriques est dénombrable.

Correction —

$\mathbb{Q}$ est dénombrable, donc pour tout $n \in \mathbb{N}$, $\mathbb{Q}^{n+1}$ (produit fini d'ensembles dénombrables) est dénombrable. L'application qui à $(a_0, \dots, a_n) \in \mathbb{Q}^{n+1}$ associe le polynôme $a_0 + a_1X + \dots + a_nX^n$ est une bijection entre $\mathbb{Q}^{n+1}$ et l'ensemble des polynômes de $\mathbb{Q}[X]$ de degré inférieur ou égal à n : cet ensemble est donc dénombrable. Par suite :

$$\mathbb{Q}[X] = \bigcup_{n \geq 0} \{P \in \mathbb{Q}[X] \mid \deg(P) \leq n\}$$

est une réunion dénombrable d'ensembles dénombrables, donc $\mathbb{Q}[X]$ est dénombrable, et il en est de même de $\mathbb{Q}[X] \setminus \{0\}$.

Or tout polynôme non nul de degré n possède au plus n racines réelles. En notant A l'ensemble des nombres algébriques :

$$A = \bigcup_{P \in \mathbb{Q}[X] \setminus \{0\}} \{x \in \mathbb{R} \mid P(x) = 0\}$$

Comme $\mathbb{Q}[X] \setminus \{0\}$ est dénombrable et que pour chaque P , l'ensemble $\{x \in \mathbb{R} \mid P(x) = 0\}$ est fini, A est une réunion dénombrable d'ensembles finis. Une réunion dénombrable d'ensembles finis (ou dénombrables) étant dénombrable :

A est dénombrable.

190 Exercice

Montrer que si l'on choisit 51 entiers distincts compris entre 1 et 100, il en existe toujours au moins deux tels que l'un divise l'autre.

Correction —

Soit $A \subset \{1, 2, \dots, 100\}$ tel que $\text{Card}(A) = 51$.

Tout entier $x \in A$ s'écrit de manière unique sous la forme :

$$x = 2^{k_x} \times m_x$$

où $k_x \in \mathbb{N}$ et m_x est un entier impair vérifiant $1 \leq m_x \leq 99$ (on obtient m_x en divisant x par la plus grande puissance de 2 qui le divise).

L'ensemble des parties impaires possibles est $\{1, 3, 5, \dots, 99\}$, de cardinal 50.

Puisque $\text{Card}(A) = 51 > 50$, par le principe des tiroirs, il existe deux éléments distincts $x, y \in A$ ayant la même partie impaire m : $x = 2^{k_x}m$ et $y = 2^{k_y}m$.

Comme $x \neq y$, on a nécessairement $k_x \neq k_y$. Quitte à échanger les noms de x et y , supposons $k_x < k_y$:

$$y = 2^{k_y} m = 2^{k_y - k_x} \times 2^{k_x} m = 2^{k_y - k_x} \times x$$

avec $k_y - k_x \in \mathbb{N}^*$, donc x divise y .

Ainsi, parmi 51 entiers distincts compris entre 1 et 100, il en existe toujours au moins deux tels que l'un divise l'autre.

Déterminants

191 Exercice – Mines-Ponts

Déterminer les triplets $(a, b, c) \in \mathbb{C}^3$ tels que :

$$a^n + b^n + c^n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0.$$

Correction —

Soit (a, b, c) un triplet solution. Introduisons :

$$V = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ a & b & c \\ a^2 & b^2 & c^2 \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad X_n = \begin{pmatrix} a^n \\ b^n \\ c^n \end{pmatrix}.$$

Par hypothèse, notons $u_n = a^n + b^n + c^n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$.

Comme (u_n) converge vers 0, les suites décalées (u_{n+1}) et (u_{n+2}) convergent également vers 0. On a alors :

$$\begin{aligned} Y_n = VX_n &= \begin{pmatrix} a^n + b^n + c^n \\ a^{n+1} + b^{n+1} + c^{n+1} \\ a^{n+2} + b^{n+2} + c^{n+2} \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} u_n \\ u_{n+1} \\ u_{n+2} \end{pmatrix} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

Cas où a, b, c sont deux à deux distincts : V est une matrice de Vandermonde, elle est donc inversible. Donc :

$$X_n = V^{-1}Y_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix},$$

par continuité de l'application linéaire $Y \mapsto V^{-1}Y$. Ainsi $a^n \rightarrow 0$, $b^n \rightarrow 0$ et $c^n \rightarrow 0$, ce qui équivaut à :

$$|a|, |b|, |c| < 1.$$

Cas où deux des trois coefficients sont égaux, par exemple $a = b$ et $a \neq c$: on adapte en écrivant :

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 2a & c \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a^n \\ c^n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2a^n + c^n \\ 2a^{n+1} + c^{n+1} \end{pmatrix} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

Le déterminant de cette matrice vaut $2c - 2a = 2(c - a) \neq 0$ car $a \neq c$, donc elle est inversible. On en déduit de même que $a^n \rightarrow 0$ et $c^n \rightarrow 0$, soit $|a| = |b| < 1$ et $|c| < 1$.

Les autres cas ($a = c \neq b$, $b = c \neq a$, ou $a = b = c$) sont similaires.

Finalement :

$$a^n + b^n + c^n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0 \text{ donc } |a|, |b|, |c| < 1.$$

La réciproque est immédiate : si $|a|, |b|, |c| < 1$, alors $a^n \rightarrow 0$, $b^n \rightarrow 0$ et $c^n \rightarrow 0$, donc $a^n + b^n + c^n \rightarrow 0$.

Conclusion :

$a^n + b^n + c^n \rightarrow 0$ si, et seulement si, $(a, b, c) \in \{(a, b, c) \in \mathbb{C}^3 / |a| < 1, |b| < 1, |c| < 1\}$.

Espaces préhilbertiens réels

192 Exercice

Séries numériques

193 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

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

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 $\sum_{n \in \mathbb{N}^*} f\left(\frac{1}{n}\right) = \sum_{n \in \mathbb{N}^*} f(0)$ 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, $f(0) = f'(0) = 0$.

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

195 Exercice – Centrale PC

Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite définie par $u_0 > 0$ et, pour tout $n \in \mathbb{N}$:

$$u_{n+1} = u_n \arctan u_n$$

Q1. Si $u_n \rightarrow 0$, donner la nature de $\sum u_n$.

Q2. Si $u_n \rightarrow +\infty$, donner la nature de $\sum \frac{1}{u_n}$.

Q3. Étudier la convergence de la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$.

Correction —————

Remarquons que la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est bien définie et puisque $u_0 > 0$, on voit par récurrence que $\forall n \in \mathbb{N}$, $u_n > 0$.

Q1. **Cas** $u_n \rightarrow 0$

Si $u_n \rightarrow 0$, on a :

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} = \arctan u_n \rightarrow 0 < 1$$

D'après la règle de d'Alembert, la série $\sum u_n$ **converge**.

Q2. **Cas** $u_n \rightarrow +\infty$

Si $u_n \rightarrow +\infty$, on étudie le terme général $1/u_n$:

$$\frac{1/u_{n+1}}{1/u_n} = \frac{u_n}{u_{n+1}} = \frac{1}{\arctan u_n} \rightarrow \frac{2}{\pi} < 1$$

D'après la règle de d'Alembert, la série $\sum \frac{1}{u_n}$ **converge**.

Q3. **Convergence de la suite**

Posons $f(x) = x \arctan x$ pour $x \geq 0$. Comme f est croissante sur $\mathbb{R}_+$ ($f' \geq 0$) et que $f(0) = 0$ et $f(\frac{\pi}{4}) = \frac{\pi}{4}$, on a :

$$f\left(\left[0, \frac{\pi}{4}\right]\right) \subset \left[0, \frac{\pi}{4}\right] \quad \text{et} \quad f\left(\left[\frac{\pi}{4}, +\infty\right]\right) \subset \left[\frac{\pi}{4}, +\infty\right]$$

Posons $g(x) = f(x) - x$. Il vient $g'(x) = \arctan x + \frac{x}{1+x^2} - 1$ et $g''(x) = \frac{2}{(1+x^2)^2} > 0$. Donc g' croît strictement sur $\mathbb{R}_+$ de -1 à $\frac{\pi}{2} - 1 > 0$. Elle s'annule une unique fois en $\alpha \in]0, \frac{\pi}{4}[$, car $g'(\frac{\pi}{4}) = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi/4}{1+\pi^2/16} - 1 > 0$.

x	0	α	$\frac{\pi}{4}$	$+\infty$
$g'(x)$	-1	-	0	+
$g(x)$	0	$\searrow$	β	$\nearrow$
		$\beta < 0$	$\nearrow$	$+\infty$

Le tableau montre que dans $\mathbb{R}_+$, l'équation $f(x) = x$ (soit $g(x) = 0$) admet deux solutions : 0 et $\frac{\pi}{4}$.

On voit de plus que sur $[0, \frac{\pi}{4}]$, on a $f(x) \leq x$ et sur $[\frac{\pi}{4}, +\infty[$, on a $f(x) \geq x$.

D'après les arguments des suites monotones :

- Si $u_0 \in]0, \frac{\pi}{4}[$, alors $u_n \searrow 0$.
- Si $u_0 = \frac{\pi}{4}$, alors $u_n = \frac{\pi}{4}$ pour tout n .
- Si $u_0 \in]\frac{\pi}{4}, +\infty[$, alors $u_n \nearrow +\infty$.

196 Exercice

Étudier la nature de la série de terme général :

$$u_n = \sin\left(\pi\sqrt{n^2+1}\right).$$

Correction —————

Au voisinage de $+\infty$,

$$\begin{aligned} \pi\sqrt{n^2+1} &= n\pi\left(1 + \frac{1}{n^2}\right)^{1/2} \\ \pi\sqrt{n^2+1} &= n\pi\left(1 + \frac{1}{2n^2} + o\left(\frac{1}{n^4}\right)\right) \\ \pi\sqrt{n^2+1} &= n\pi + \frac{\pi}{2n} + o\left(\frac{1}{n^3}\right) \end{aligned}$$

D'où :

$$\begin{aligned} u_n &= \sin\left(n\pi + \frac{\pi}{2n} + o\left(\frac{1}{n^3}\right)\right) \\ &= (-1)^n \sin\left(\frac{\pi}{2n} + o\left(\frac{1}{n^3}\right)\right) \end{aligned}$$

Par développement limité de $\sin$ en 0 :

$$\begin{aligned} u_n &= (-1)^n \left(\frac{\pi}{2n} + o\left(\frac{1}{n^3}\right)\right) \\ u_n &= \frac{(-1)^n \pi}{2n} + o\left(\frac{1}{n^3}\right) \end{aligned}$$

On a $u_n = v_n + w_n$ avec :

- $v_n = \frac{(-1)^n \pi}{2n}$: la série $\sum v_n$ converge d'après le critère spécial des séries alternées.
- $w_n = o\left(\frac{1}{n^3}\right)$: la série $\sum w_n$ converge absolument (comparaison à une série de Riemann avec $\alpha = 3 > 1$).

La série $\sum u_n$ converge comme somme de deux séries convergentes.

Probabilités**197** Exercice

Structures algébriques I

198 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 .

199 Exercice

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

Q1. Montrer que pour tout $x \in A$, $2x = 0$.

Q2. En déduire que A est un anneau commutatif.

Correction ———

Q1. On a $(x + 1)^2 = x^2 + 2x + 1 = x + 2x + 1$ or $(x + 1)^2 = x + 1$. Il vient alors que $2x = 0$.

Q2. 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 $xy = yx$.

200 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 .

Q1. 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.

Q2. 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.

201 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

202 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 $\mathbb{Z}$.

203 Exercice

Soit G un groupe multiplicatif formé d'éléments de $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$.

Montrer que les éléments de G ont tous le même rang.

Correction ———

Soit $r = \max\{\text{rg}(A) \mid A \in G\}$, et soit $A \in G$ tel que $\text{rg}(A) = r$.

Soit $B \in G$ quelconque. Comme G est un groupe, $BA \in G$, donc :

$$\text{rg}(BA) \leq r.$$

Or B est inversible dans G (car G est un groupe), donc $B^{-1} \in G$, et $A = B^{-1}(BA)$. Par sous-multiplicativité du rang :

$$r = \text{rg}(A) = \text{rg}(B^{-1}(BA)) \leq \text{rg}(BA).$$

Donc $\text{rg}(BA) = r$. De même, $B = (BA)A^{-1}$ où $A^{-1} \in G$, donc :

$$\text{rg}(B) \geq \text{rg}(BA) = r.$$

Comme r est le rang maximal des éléments de G , on a $\text{rg}(B) \leq r$, donc $\text{rg}(B) = r$.

Ainsi tous les éléments de G ont le même rang r .

204 Exercice – Sous-groupes de $\mathbb{Z}$

Déterminer les sous-groupes de $(\mathbb{Z}, +)$.

Correction ———

Les sous-groupes de $\mathbb{Z}$ sont de la forme $a\mathbb{Z}$ avec $a \in \mathbb{Z}$.

D'une part on peut montrer que pour tout $a \in \mathbb{Z}$ l'ensemble $a\mathbb{Z}$ est un sous-groupe de $(\mathbb{Z}, +)$ en effet :

- $0 \in a\mathbb{Z}$ pour tout $a \in \mathbb{Z}$
- Soit $n, m \in a\mathbb{Z}$ on a alors : $n = az_1$ et $m = az_2$ avec $z_1, z_2 \in \mathbb{Z}$ d'où

$$n - m = az_1 - az_2 = a(z_1 - z_2) = aZ$$

avec $Z = z_1 - z_2 \in \mathbb{Z}$ d'où $n - m \in a\mathbb{Z}$.

Ainsi $a\mathbb{Z}$ est un sous-groupe de $\mathbb{Z}$.

D'autre part considérons H un sous-groupe de $\mathbb{Z}$:

- ou bien $H = \{0\}$ donc $H = 0\mathbb{Z}$
- ou bien H est un sous-groupe non nul donc il existe $n \in H$, de plus on peut supposer qu'il existe $m \in \mathbb{N} \cap H$ car on peut considérer que $-n, n \in H$ par stabilité par l'inverse du sous-groupe H . Ainsi $\mathbb{N} \cap H$ est non vide donc, toute partie non vide de $\mathbb{N}$ admettant un minimum, il existe :

$$t = \min H \cap \mathbb{N}.$$

Montrons alors que $H = t\mathbb{Z}$.

$\supseteq$ Comme $t \in H$ on a alors $-t \in H$ et on a pour tout $k \in \mathbb{N}$:

$$kt = \underbrace{t + t + \dots + t}_{k \text{ fois}} \in H$$

par stabilité de la loi car H est un sous-groupe. De plus pour tout $k \in \mathbb{Z}_-$ on a :

$$kt = (-k)(-t) = \underbrace{-t - t - \dots - t}_{-k \text{ fois}} \in H$$

car H est un sous-groupe donc stable par l'inverse et par la loi. D'où $t\mathbb{Z} \subseteq H$.

$\subseteq$ Soit $x \in H$, considérons la division euclidienne de x par t on a alors :

$$x = tq + r \quad \text{avec } 0 \leq r < t.$$

Supposons par l'absurde que $r \neq 0$ donc $r = x - tq \in H$ car $x \in H$ et $t \in H$, or $0 \leq r < t$ donc t n'est pas l'élément minimal de $H \cap \mathbb{N}$. **ABSURDE.**

Donc $r = 0$ et donc $x = tq \in t\mathbb{Z}$.

D'où $H = t\mathbb{Z}$.

205 Exercice

Soit G un groupe noté multiplicativement. Montrer que les ensembles suivants sont des sous-groupes de G .

Q1. $Z = \{g \in G / ag = ga\}$ avec $a \in G$ un élément fixé

Q2. $aHa^{-1} = \{aha^{-1} / h \in H\}$ où H est un sous-groupe de G et $a \in G$ un élément fixé.

Correction —————

Q1. Soit $a \in G$, on a $Z \subset G$.

Non vide : Notons 1_G l'élément neutre de G , on a alors :

$$a1_G = a = 1_G a.$$

D'où l'élément neutre de G , $1_G \in Z$.

Inverse : Soit $g \in Z$, démontrons que $g^{-1} \in Z$. On sait alors que :

$$ag = ga \iff g^{-1}ag = a \iff g^{-1}a = ag^{-1}.$$

D'où $g^{-1} \in Z$.

Produit : Soit $g_1, g_2 \in Z$, démontrons que $g_1g_2 \in Z$.

$$g_1g_2a = g_1ag_2 = ag_1g_2.$$

D'où $g_1g_2 \in Z$.

Ainsi on vient de montrer que Z est un sous-groupe de G .

Q2. Soit H un sous-groupe de G et $a \in G$.

Non vide : Notons 1_G l'élément neutre de G , comme H est un sous-groupe de G on a alors $1_G \in H$ ainsi :

$$a1_Ga^{-1} = aa^{-1} = 1_G.$$

D'où l'élément neutre de G , $1_G \in aHa^{-1}$.

Stabilité par xy^{-1} : Soit $x, y \in aHa^{-1}$ donc il existe $h_1, h_2 \in H$ tel que :

$$x = ah_1a^{-1} \text{ et } y = ah_2a^{-1}.$$

On a alors :

$$\begin{aligned} xy^{-1} &= (ah_1a^{-1})(ah_2a^{-1})^{-1} \\ &= h_1a^{-1}(a^{-1})^{-1}h_2^{-1}a^{-1} \\ &= ah_1a^{-1}ah_2^{-1}a^{-1} \\ &= ah_1h_2^{-1}a^{-1} \\ &= aTh_2^{-1} \text{ avec } T = h_1h_2^{-1}. \end{aligned}$$

Comme H est un sous-groupe de G on a alors : $T = h_1h_2^{-1} \in H$ d'où :

$$xy^{-1} \in aHa^{-1}.$$

D'où aHa^{-1} est un sous-groupe de G .

206 Exercice – Sous-groupes distingués

Soit G un groupe. On dit qu'un sous-groupe H de G est distingué si pour tout $g \in G$, $gHg^{-1} \subset H$, c'est-à-dire pour tout $h \in H$, $ghg^{-1} \in H$.

Q1. Si G est un groupe abélien, déterminer tous les sous-groupes distingués de G .

Q2. Soit H un sous-groupe de G . Montrer que l'ensemble $K = \bigcap_{g \in G} gHg^{-1}$ est un sous-groupe distingué de G .

Correction —————

Q1. Soit H un sous-groupe de G abélien et $g \in G$, on a alors pour tout $h \in H$:

$$ghg^{-1} = gg^{-1}h = h \in H.$$

D'où pour tout $g \in G$ on a $gHg^{-1} \subset H$, donc H est un sous-groupe distingué de G .

Ainsi tout sous-groupe d'un groupe abélien est un sous-groupe distingué de ce groupe.

Q2. Soit G un groupe et H un sous-groupe de G .

Considérons $K = \bigcap_{g \in G} gHg^{-1}$, comme on sait que toute

intersection de sous-groupes est un sous-groupe, démontrons que pour tout $g \in G$ on a gKg^{-1} est un sous-groupe de G . Soit $g \in G$:

Non vide : comme H est un sous-groupe de G on sait que $1_G \in H$ et on a alors :

$$g1_Gg^{-1} = gg^{-1} = 1_G \in gHg^{-1}.$$

Stable par xy^{-1} : Soit $x, y \in gHg^{-1}$ on a alors qu'il existe $h_1, h_2 \in H$ tels que :

$$x = gh_1g^{-1} \text{ et } y = gh_2g^{-1}.$$

Donc :

$$y^{-1} = gh_2^{-1}g^{-1} \in gHg^{-1}$$

car $h_2^{-1} \in H$ car H est un sous-groupe de G . D'où par stabilité par la loi on a :

$$xy^{-1} \in gHg^{-1}.$$

D'où pour tout $g \in G$ on a gHg^{-1} qui est un sous-groupe de G , par intersection quelconque de sous-groupes on peut conclure que K est un sous-groupe de G .

Montrons maintenant que K est distingué dans G .

Pour cela montrons que pour tout $a \in G$ on a $aKa^{-1} \subset K$.

C'est-à-dire montrons que : $\forall a \in G, \forall x \in K, axa^{-1} \in K$.

C'est-à-dire montrons que : $\forall a \in G, \forall x \in K, \forall g \in G, axa^{-1} \in gHg^{-1}$.

Fixons $a \in G, x \in K, g \in G$ et montrons que $axa^{-1} \in gHg^{-1}$.

C'est-à-dire montrons qu'il existe $h \in H$ tel que :

$$axa^{-1} = ghg^{-1}.$$

Comme $x \in K$ on sait alors que pour tout $t \in G$ on a $x \in tHt^{-1}$.

En particulier pour $t = a^{-1}g \in G$ car G est un groupe et $a, g \in G$, on a alors qu'il existe $h \in H$ tel que :

$$x = a^{-1}ghg^{-1}a.$$

Ainsi il existe $h \in H$ tel que :

$$axa^{-1} = aa^{-1}ghg^{-1}aa^{-1} = ghg^{-1}.$$

D'où $axa^{-1} \in gHg^{-1}$.

On vient alors de montrer que pour tout $a \in G$, pour tout $x \in K$ on a :

$$axa^{-1} \in gHg^{-1}, \forall g \in G \iff axa^{-1} \in \bigcap_{g \in G} gHg^{-1}.$$

D'où pour tout $a \in G$:

$$aKa^{-1} \subset K.$$

Ainsi K est un sous-groupe distingué de G .

207 Exercice

Soit $(G, .)$ un groupe et H et K deux sous-groupes de G . On pose :

$$HK = \{hk / h \in H, k \in K\}.$$

Montrer que HK est un sous-groupe de G si, et seulement si, $HK = KH$.

Correction —————

Par double implication :

($\Rightarrow$) Supposons que HK est un sous-groupe de G . Montrons l'égalité par double inclusion :

$\subseteq$ Soit $x \in HK$ donc $x = hk$ avec $h \in H$ et $k \in K$, on a alors, comme HK est un sous-groupe, que :

$$x^{-1} \in HK.$$

Donc $x^{-1} = \tilde{h}\tilde{k}$, avec $\tilde{h} \in H$ et $\tilde{k} \in K$ d'où $x = \tilde{k}^{-1}\tilde{h}^{-1}$. De sorte que $\tilde{h}^{-1} \in H$ car H est un sous-groupe et $\tilde{k}^{-1} \in K$ car K est un sous-groupe. Donc :

$$x = \tilde{k}^{-1}\tilde{h}^{-1} \in KH.$$

$\subseteq$ Soit $x \in KH$ donc $x = kh$ avec $h \in H$ et $k \in K$, donc :

$$x^{-1} = h^{-1}k^{-1}.$$

Comme H et K sont des sous-groupes on a :

$$x^{-1} = h^{-1}k^{-1} \in HK.$$

Donc $x^{-1} = \tilde{h}\tilde{k}$, ainsi :

$$x = \tilde{k}^{-1}\tilde{h}^{-1} = (\tilde{h}\tilde{k})^{-1}.$$

Or $\tilde{h}\tilde{k} \in HK$ qui est un sous-groupe donc : $(\tilde{h}\tilde{k})^{-1} \in HK$ par stabilité par l'inverse. D'où :

$$x \in HK.$$

Ainsi par double inclusion on a alors :

$$HK = KH.$$

($\Leftarrow$) Supposons que $HK = KH$ et démontrons que HK est un sous-groupe.

Non vide : Comme H et K sont des sous-groupes de G on a alors :

$$\begin{cases} 1_G \in H \\ 1_G \in K \end{cases} \quad \text{donc : } 1_G 1_G = 1_G \in HK.$$

Stabilité par xy^{-1} : Soit $x, y \in HK$, donc :

$$\begin{cases} x = h_1 k_1 \\ y = h_2 k_2 \end{cases}$$

Donc :

$$xy^{-1} = h_1 k_1 (h_2 k_2)^{-1} = h_1 k_1 k_2^{-1} h_2^{-1}.$$

Or : $k_2^{-1} h_2^{-1} \in KH = HK$ donc il existe $h_3 \in H$ et $k_3 \in K$, donc :

$$k_2^{-1} h_2^{-1} = h_3 k_3.$$

On a alors :

$$xy^{-1} = h_1 k_1 h_3 k_3.$$

Or $k_1 h_3 \in KH = HK$ donc on peut écrire : $k_1 h_3 = h_4 k_4 \in HK$. Ainsi :

$$xy^{-1} = h_1 h_4 k_4 k_3 = h_5 k_5 \in HK$$

car $h_5 = h_1 h_4 \in H$ car H est un sous-groupe et $k_5 = k_4 k_3 \in K$ car K est un sous-groupe.

D'où HK est un sous-groupe de G .

208 Exercice

Soient $(G, \cdot)$ un groupe, E un ensemble et $f : E \rightarrow G$ une application bijective. On note $\star$ la loi interne dans E définie par :

$$\forall x, y \in E, x \star y = f^{-1}(f(x)f(y)).$$

Démontrer que $(E, \star)$ est un groupe.

Correction ———

Démontrons que $(E, \star)$ est un groupe.

Loi interne : Soit $x, y \in E$ on a $f(x), f(y) \in G$ car G est un groupe, ainsi par image réciproque avec f bijective on a :

$$f^{-1}(f(x)f(y)) \in E.$$

Associative : Soit $x, y, z \in E$:

$$\begin{aligned} (x \star y) \star z &= f^{-1}(f(x)f(y)) \star z \\ &= f^{-1}(f(f^{-1}(f(x)f(y)))f(z)) \\ &= f^{-1}(f(x)f(y)f(z)) \\ &= f^{-1}(f(x)f(f^{-1}(f(y)f(z)))) \\ &= f^{-1}(f(x)f(y \star z)) \\ &= x \star (y \star z). \end{aligned}$$

Élément neutre : Soit $x \in E$:

$$\begin{aligned} x \star f^{-1}(1_G) &= f^{-1}(f(x)f(f^{-1}(1_G))) \\ &= f^{-1}(f(x)1_G) \\ &= f^{-1}(f(x)) \\ &= x. \end{aligned}$$

D'où l'élément neutre de E est :

$$1_E = f^{-1}(1_G).$$

Inverse : Soit $x \in E$, regardons :

$$\begin{aligned} x \star f^{-1}(f(x)^{-1}) &= f^{-1}(f(x)f(f^{-1}(f(x)^{-1}))) \\ &= f^{-1}(f(x)f(x)^{-1}) \\ &= f^{-1}(1_G) \end{aligned}$$

$$= 1_E.$$

D'où l'inverse de x dans E pour la loi $\star$ est $f^{-1}(f(x)^{-1})$.

Ainsi $(E, \star)$ est un groupe.

209 Exercice

Soit $f : (G, \cdot) \rightarrow (\mathbb{C}^*, \times)$ un morphisme de groupes, on suppose que G est fini. Déterminer la valeur de :

$$S = \sum_{g \in G} f(g).$$

Correction ———

Considérons deux cas possibles :

Ou bien : f est le morphisme trivial :

$$\begin{aligned} f : G &\longrightarrow \mathbb{C}^* \\ g &\longmapsto 1 \end{aligned}$$

$$\text{Donc } S = \sum_{g \in G} f(g) = \sum_{g \in G} 1 = \text{Card}(G).$$

Ou bien : f n'est pas le morphisme trivial : donc il existe $a \in G$ tel que :

$$f(a) \neq 1.$$

On peut alors considérer :

$$S' = \sum_{g \in G} f(ag) = \sum_{g \in G} f(a)f(g) = f(a) \sum_{g \in G} f(g) = f(a)S.$$

Or on sait que pour tout $g' \in G$ il existe $g \in G$ tel que :

$$g' = ag \iff g = a^{-1}g' \in G.$$

Donc lorsque g parcourt G on a alors que ag parcourt G car $g \mapsto ag$ est bijective de G dans G donc :

$$S' = \sum_{g \in G} f(ag) = \sum_{g' \in G} f(g') = S.$$

D'où

$$S = f(a)S \iff S(f(a) - 1) = 0 \iff S = 0$$

car $f(a) \neq 1$.

Structures algébriques II

210 Exercice

Réduction

211 Exercice – X-ENS PC

Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Montrer qu'il existe $k \in \mathbb{N}^*$ et $P_1, \dots, P_k$ des éléments de $\mathbb{R}[X]$ qui ne sont pas des monômes tels que $\forall A \in GL_n(\mathbb{R}), \exists i \in \llbracket 1, k \rrbracket, P_i(A) \in GL_n(\mathbb{R})$.

Correction —————

Soit $n \in \mathbb{N}^*$. On cherche $k \in \mathbb{N}^*$ et des polynômes $P_1, \dots, P_k \in \mathbb{R}[X]$, non monômes, tels que pour toute matrice $A \in GL_n(\mathbb{R})$, il existe $i \in \llbracket 1, k \rrbracket$ vérifiant $P_i(A) \in GL_n(\mathbb{R})$.

On fixe une partition de $\mathbb{R}$ en $n+1$ intervalles $J_1, \dots, J_{n+1}$. Chaque J_i étant un intervalle non réduit à un point, il contient une infinité de réels ; on y choisit $r_i \in J_i$ avec $r_i \neq 0$. On pose alors, pour tout $i \in \llbracket 1, n+1 \rrbracket$:

$$P_i = X - r_i$$

Chaque P_i est un polynôme de degré 1 dont le terme constant vaut $-r_i \neq 0$. Ce ne sont donc pas des monômes. On pose $k = n+1$.

Soit $A \in GL_n(\mathbb{R})$. Son polynôme caractéristique $\chi_A \in \mathbb{R}[X]$ est de degré n ; A possède donc au plus n valeurs propres réelles distinctes. Par le principe des tiroirs, ces valeurs propres se répartissent parmi les $n+1$ intervalles disjoints $J_1, \dots, J_{n+1}$, en occupant au plus n d'entre eux : il existe donc au moins un intervalle, qu'on note J_m , qui ne contient **aucune** valeur propre de A .

Conclusion :

Puisque $r_m \in J_m$ et que J_m ne contient aucune valeur propre de A , le réel r_m n'est pas valeur propre de A . Comme on a aussi :

$$\begin{aligned} \det(P_m(A)) &= \det(A - r_m I_n) \\ &= (-1)^n \det(r_m I_n - A) \\ &= (-1)^n \chi_A(r_m) \end{aligned}$$

On en déduit donc que :

$$\det(P_m(A)) \neq 0$$

Finalement :

$$P_m(A) = A - r_m I_n \in GL_n(\mathbb{R})$$

212 Exercice

Soit $A \in M_n(\mathbb{R})$ telle que $A^3 = A + I_n$. Montrer que $\det(A) > 0$.

Correction —————

Posons $P(X) = X^3 - X - 1$. Comme $A^3 = A + I_n$, on a $P(A) = 0$: le polynôme minimal de A divise P , donc toute valeur propre de A (dans $\mathbb{C}$) est racine de P .

Étude des racines de P . On a $P'(x) = 3x^2 - 1$, de racines $-\frac{1}{\sqrt{3}}$ et $\frac{1}{\sqrt{3}}$.

x	$-\infty$	$-\frac{1}{\sqrt{3}}$	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	$+\infty$
$P'(x)$	$+$	0	$-$	$+$
$P(x)$	$-\infty$	$P\left(-\frac{1}{\sqrt{3}}\right)$	$P\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)$	$+\infty$

On calcule $P(-\frac{1}{\sqrt{3}}) = \frac{2}{3\sqrt{3}} - 1 < 0$ et $P(\frac{1}{\sqrt{3}}) = -\frac{2}{3\sqrt{3}} - 1 < 0$. Le maximum local et le minimum local de P étant tous deux strictement négatifs, P ne s'annule ni sur $]-\infty, -\frac{1}{\sqrt{3}}]$ ni sur $[-\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}]$, et s'annule exactement une fois sur $[\frac{1}{\sqrt{3}}, +\infty[$ (où P est strictement croissante, de $P(\frac{1}{\sqrt{3}}) < 0$ à $+\infty$).

P admet donc une unique racine réelle α (avec $\alpha > \frac{1}{\sqrt{3}} > 0$, et α simple car franchissement transversal sur une branche strictement monotone). Comme P est de degré 3 à coefficients réels, les deux racines restantes sont complexes conjuguées, notées $\beta, \bar{\beta}$ (non réelles, sinon P aurait plus d'une racine réelle).

Signe de α . En évaluant $P(X) = (X - \alpha)(X - \beta)(X - \bar{\beta})$ en 0 :

$$P(0) = -\alpha\beta\bar{\beta} = -1$$

donc $\alpha\beta\bar{\beta} = 1$, soit $\beta\bar{\beta} = \frac{1}{\alpha}$. Or $\beta\bar{\beta} = |\beta|^2 > 0$ (car $\beta \neq 0$, $P(0) = -1 \neq 0$), donc $\frac{1}{\alpha} > 0$, c'est-à-dire $\alpha > 0$.

Conclusion. A étant réelle, ses valeurs propres complexes non réelles apparaissent par paires conjuguées de même multiplicité. Comme le spectre de A est inclus dans $\{\alpha, \beta, \bar{\beta}\}$, notons m la multiplicité de α et k la multiplicité commune de β et $\bar{\beta}$ (avec $m + 2k = n$). Alors :

$$\det(A) = \alpha^m \beta^k \bar{\beta}^k = \alpha^m (\beta\bar{\beta})^k = \alpha^m \left(\frac{1}{\alpha}\right)^k = \alpha^{m-k}$$

Comme $\alpha > 0$, on a $\alpha^{m-k} > 0$ quel que soit l'entier $m - k$. Ainsi :

$$\det(A) > 0$$

213 Exercice

Soit E l'ensemble des matrices $\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ où $a, b, c, d \in \{0, 1\}$. On tire au hasard une matrice de E , de façon uniforme. Quelle est la probabilité pour qu'elle soit diagonalisable ?

Correction —————

L'ensemble E contient $2^4 = 16$ matrices possibles (équiprobables).

Le polynôme caractéristique d'une matrice

$$M = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$$

est :

$$\chi_M(\lambda) = \lambda^2 - (a + d)\lambda + (ad - bc)$$

de discriminant :

$$\Delta = (a + d)^2 - 4(ad - bc) = (a - d)^2 + 4bc$$

Puisque $a, b, c, d \in \{0, 1\}$, on a $(a - d)^2 \geq 0$ et $bc \geq 0$, donc $\Delta \geq 0$ toujours : les valeurs propres de M sont toujours réelles.

Une matrice d'ordre 2 (à valeurs propres réelles) est non diagonalisable si et seulement si elle possède une valeur propre double ($\Delta = 0$) sans être une matrice scalaire (c'est-à-dire sans être de la forme λI , ce qui impose $b \neq 0$ ou $c \neq 0$).

Condition $\Delta = 0$. Comme $(a - d)^2 \geq 0$ et $4bc \geq 0$:

$$\begin{aligned} \Delta = 0 &\iff (a - d)^2 + 4bc = 0 \\ &\iff a = d \text{ et } bc = 0 \end{aligned}$$

Les matrices vérifiant $a = d$, $bc = 0$, et n'étant pas de la forme λI (donc $b \neq 0$ ou $c \neq 0$) sont exactement au nombre de 4 :

— Pour $a = d = 0$:

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \text{ et } \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

— Pour $a = d = 1$:

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \text{ et } \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

Il y a donc 4 matrices non diagonalisables, et $16 - 4 = 12$ matrices diagonalisables.

La probabilité cherchée est $P = \frac{12}{16} = \frac{3}{4}$.

214 Exercice

Soient $P_1, \dots, P_k \in M_n(\mathbb{K})$ des matrices de projection (c'est-à-dire $P_i^2 = P_i$).

Montrer que si $\sum_{i=1}^k P_i = I_n$, alors $P_i P_j = 0$ pour tout $i \neq j$.

Correction —————

Notons $E = \mathbb{K}^n$. Les P_i étant des projecteurs, ils sont diagonalisables de valeurs propres 0 et 1 (leur polynôme minimal divise $X^2 - X = X(X - 1)$, scindé à racines simples), avec $E = \ker(P_i) \oplus \text{Im}(P_i)$, P_i agissant comme

l'identité sur $\text{Im}(P_i)$ et comme l'application nulle sur $\ker(P_i)$. Ainsi $\text{Tr}(P_i) = \text{rg}(P_i)$.

Étape 1 : la somme des images est directe. En

prenant la trace de la relation $\sum_{i=1}^k P_i = I_n$:

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^k \text{Tr}(P_i) &= \text{Tr}(I_n) = n \\ \implies \sum_{i=1}^k \text{rg}(P_i) &= n \\ \implies \sum_{i=1}^k \dim(\text{Im}(P_i)) &= n \end{aligned}$$

Par ailleurs, pour tout $x \in E$,

$$x = I_n(x) = \sum_{i=1}^k P_i(x) \in \sum_{i=1}^k \text{Im}(P_i),$$

donc $E \subset \sum_{i=1}^k \text{Im}(P_i)$; l'inclusion réciproque étant triviale, $E = \sum_{i=1}^k \text{Im}(P_i)$.

Or, pour une somme de sous-espaces, $\dim\left(\sum_{i=1}^k \text{Im}(P_i)\right) \leq \sum_{i=1}^k \dim(\text{Im}(P_i))$, avec égalité si et seulement si la somme est directe. Ici :

$$\dim\left(\sum_{i=1}^k \text{Im}(P_i)\right) = \dim(E) = n = \sum_{i=1}^k \dim(\text{Im}(P_i))$$

donc la somme est directe :

$$E = \bigoplus_{i=1}^k \text{Im}(P_i)$$

Étape 2 : exploitation de la relation sur un vecteur bien choisi.

Soit $x \in E$ et $j \in \{1, \dots, k\}$ fixés. Appliquons la relation $\sum_{i=1}^k P_i = I_n$ au vecteur $P_j(x)$:

$$P_j^2(x) + \sum_{i \neq j} P_i P_j(x) = P_j(x)$$

Comme $P_j^2 = P_j$, on a $P_j^2(x) = P_j(x)$, d'où :

$$\sum_{i \neq j} P_i P_j(x) = 0$$

Étape 3 : conclusion par unicité de la décomposition.

Pour chaque $i \neq j$, $P_i P_j(x) = P_i(P_j(x)) \in \text{Im}(P_i)$. Or

la somme $\bigoplus_{i=1}^k \text{Im}(P_i)$ étant directe, la décomposition du vecteur nul comme somme d'un élément de chaque $\text{Im}(P_i)$ ($i \neq j$) est unique, et cette décomposition est nécessairement celle où chaque terme est nul. Ainsi :

$$\forall i \neq j, \quad P_i P_j(x) = 0$$

Ceci étant vrai pour tout $x \in E$ et tout $j \in \{1, \dots, k\}$:

$$\forall i \neq j, \quad P_i P_j = 0$$

215 Exercice

Soit $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$. Si pour tout $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$, $\text{tr}(A^k) = 0$ alors A est nilpotente.

Correction —————

On note pour $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$:

$\lambda_1, \dots, \lambda_r$ les r valeurs propres distinctes non nulles de A dans $\mathbb{C}$ et $m_1, \dots, m_r$ leur multiplicité algébrique respective (donc $m_i \geq 1$).

Si $r = 0$, alors le polynôme caractéristique de A est X^n et selon le théorème de Cayley-Hamilton $A^n = 0$, d'où :

A nilpotente

Si $r \geq 1$, A étant triangularisable dans $\mathbb{C}$, on a :

$$\forall k \in \llbracket 1, r \rrbracket, \quad \text{tr}(A^k) = \sum_{i=1}^r m_i \lambda_i^k = 0.$$

Autrement écrit :

$$\begin{pmatrix} \lambda_1 & \lambda_2 & \dots & \lambda_r \\ \lambda_1^2 & \lambda_2^2 & \dots & \lambda_r^2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \lambda_1^r & \lambda_2^r & \dots & \lambda_r^r \end{pmatrix} \begin{pmatrix} m_1 \\ m_2 \\ \vdots \\ m_r \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} \quad (1)$$

Or le déterminant de cette matrice carrée peut être obtenu en factorisant chaque colonne par λ_i et en utilisant la multilinéarité du déterminant pour reconnaître un déterminant de Vandermonde.

$$\begin{vmatrix} \lambda_1 & \lambda_2 & \dots & \lambda_r \\ \lambda_1^2 & \lambda_2^2 & \dots & \lambda_r^2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \lambda_1^r & \lambda_2^r & \dots & \lambda_r^r \end{vmatrix} = \left(\prod_{i=1}^r \lambda_i \right) V(\lambda_1, \dots, \lambda_r).$$

Or les λ_i sont non nulles et distinctes ainsi :

$$\begin{vmatrix} \lambda_1 & \lambda_2 & \dots & \lambda_r \\ \lambda_1^2 & \lambda_2^2 & \dots & \lambda_r^2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \lambda_1^r & \lambda_2^r & \dots & \lambda_r^r \end{vmatrix} \neq 0.$$

Donc selon (1), $\forall i \in \llbracket 1, r \rrbracket$, $m_i = 0$ ce qui est absurde car $\forall i \in \llbracket 1, r \rrbracket$, $m_i \geq 1$.

D'où $r = 0$ et :

A nilpotente

Espaces euclidiens

216 Exercice

Topologie

217 Exercice

Séries vectorielles

218 Exercice

Séries entières

219 Exercice

Suites et séries de fonctions

220 Exercice

Fonctions vectorielles

221 Exercice

Intégrales impropres

222 Exercice

Équations différentielles linéaires vectorielles

223 Exercice

Calcul différentiel et optimisation

224 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

225 Exercice