

Devoir maison à rendre le 20/04/2026

Exercice 1 (Séries géométriques dérivées)

On fixe un entier naturel p ainsi qu'un nombre complexe z .

1. (a) Montrer que $\binom{k}{p} \underset{k \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{k^p}{p!}$.
 (b) Montrer que la série $\sum_{k \geq p} \binom{k}{p} z^k$ converge si, et seulement si, $|z| < 1$.
2. On suppose dans cette question que $|z| < 1$. On pose $S_p = \sum_{k=p}^{+\infty} \binom{k}{p} z^k$.
 (a) Calculer $z(S_p + S_{p+1})$. En déduire une expression simple de S_p en fonction de p et z .
 (b) En déduire la valeur de $\sum_{k=p}^{+\infty} \binom{k}{p} z^{k-p}$.
3. **Application.** Établir la convergence et déterminer la somme de $\sum_{n \geq 1} n \frac{3^n}{4^{n+1}}$, $\sum_{n \geq 2} \frac{n(n-1)}{2^{n+1}}$
 et $\sum_{n \geq 0} (n^2 + n + 1)e^{-n}$.

Exercice 2 (Démonstration de la formule de Stirling)

La formule de Stirling, du nom du mathématicien écossais James Stirling (1692 - 1770)? donne l'équivalent suivant de $n!$ lorsque n tend vers $+\infty$:

$$n! \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \left(\frac{n}{e}\right)^n \sqrt{2\pi n}.$$

Le but de cet exercice est de démontrer cette formule. On pose pour cela $u_n = \frac{n^{n+\frac{1}{2}}}{n!e^n}$ et $v_n = \ln(u_{n+1}) - \ln(u_n)$ pour tout $n \in \mathbb{N}^*$.

1. À l'aide d'un développement limité à l'ordre 3, déterminer un équivalent simple en 0 de la fonction définie par :

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

2. Simplifier l'expression de $\frac{u_{n+1}}{u_n}$.
3. Déterminer un équivalent simple de v_n . Que peut-on en déduire ?
4. Démontrer qu'il existe un réel strictement positif λ tel que :

$$n! \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \lambda n^{n+\frac{1}{2}} e^{-n}.$$

5. On rappelle l'équivalent suivant, établi dans un DM précédent à l'aide des intégrales de Wallis :

$$\frac{(2n)!}{(2^n n!)^2} \frac{\pi}{2} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \sqrt{\frac{\pi}{4n}}.$$

En déduire la valeur de λ .

Exercice 3 (Matrices de Vandermonde et suites récurrentes linéaires)

Partie I. Matrices de Vandermonde.

Soit $k \in \mathbb{N}$. À tous $x_0, \dots, x_k \in \mathbb{C}$, on associe la matrice
$$\begin{pmatrix} 1 & x_0 & \cdots & x_0^k \\ 1 & x_1 & \cdots & x_1^k \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & x_k & \cdots & x_k^k \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{k+1}(\mathbb{C}),$$

appelée *matrice de Vandermonde* et notée $V(x_0, \dots, x_k)$ dans la suite.

Le but de cette partie est de montrer que la matrice $V(x_0, \dots, x_k)$ est inversible si, et seulement si, x_0, \dots, x_k sont distincts.

1. (a) Soient $x_0, \dots, x_k \in \mathbb{C}$ des complexes distincts. Soit $X = \begin{pmatrix} a_0 \\ a_1 \\ \vdots \\ a_k \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{k+1,1}(\mathbb{C})$ tel que :

$$V(x_0, \dots, x_k)X = 0_{k+1,1}.$$

En considérant le polynôme $P = a_0 + a_1X + \cdots + a_kX^k$, montrer que $X = 0_{k+1,1}$. Conclure.

- (b) Montrer réciproquement que si la matrice $V(x_0, \dots, x_k)$ est inversible, alors les complexes x_0, \dots, x_k sont distincts.

Partie II. Suites récurrentes linéaires.

On fixe pour toute cette partie $d \in \mathbb{N}^*$, $a_0, a_d \in \mathbb{C}^*$ et $a_1, \dots, a_{d-1} \in \mathbb{C}$, et on pose :

$$P = a_dX^d + \cdots + a_1X + a_0 \quad \text{et} \quad E = \left\{ u \in \mathbb{C}^{\mathbb{N}} \mid \forall n \in \mathbb{N}, a_d u_{n+d} + \cdots + a_1 u_{n+1} + a_0 u_n = 0 \right\}.$$

2. Montrer que E est un sous-espace vectoriel de $\mathbb{C}^{\mathbb{N}}$.

3. (a) Soient $u = (u_n)_{n \in \mathbb{N}}$, $v = (v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ deux éléments de E . Montrer que :

$$u = v \quad \Leftrightarrow \quad \forall n \in \llbracket 0, d-1 \rrbracket, u_n = v_n.$$

- (b) Pour tout $i \in \llbracket 0, d-1 \rrbracket$, on note $u^{(i)}$ l'unique suite de E pour laquelle $u_j^{(i)} = \delta_{i,j}$ pour tout $j \in \llbracket 0, d-1 \rrbracket$. Par exemple, $u_0^{(0)} = 1$ et $u_1^{(0)} = \cdots = u_{d-1}^{(0)} = 0$.

Montrer que la famille $(u^{(0)}, \dots, u^{(d-1)})$ est une base de E . En déduire que E est de dimension finie et préciser $\dim(E)$.

4. (a) Soit $r \in \mathbb{C}$. À quelle condition nécessaire et suffisante la suite $(r^n)_{n \in \mathbb{N}}$ appartient-elle à E ?

- (b) En déduire que si P est à racines simples $r_1, \dots, r_d \in \mathbb{C}$, la famille $\left((r_1^n)_{n \in \mathbb{N}}, \dots, (r_d^n)_{n \in \mathbb{N}} \right)$ est une base de E .

- (c) Déterminer une expression explicite de la suite $u \in \mathbb{C}^{\mathbb{N}}$ définie par $u_0 = 1$, $u_1 = u_2 = 0$ et $u_{n+3} = 7u_{n+1} + 6u_n$ pour tout $n \in \mathbb{N}$.

5. Soit $r \in \mathbb{C}^*$. On note m la multiplicité de r dans P .

- (a) On pose $N_0 = 1$ et pour tout $k \in \llbracket 1, m-1 \rrbracket$, $N_k = X(X-1)\cdots(X-k+1)$.

Montrer que la famille $(N_0, N_1, \dots, N_{m-1})$ est une base de $\mathbb{C}_{m-1}[X]$.

(b) Montrer que pour tout $k \in \llbracket 0, m-1 \rrbracket$:

$$a_d N_k(d) r^d + \cdots + a_1 N_k(1) r + a_0 N_k(0) = 0.$$

En déduire que pour tout $Q \in \mathbb{C}_{m-1}[X]$:

$$a_d Q(d) r^d + \cdots + a_1 Q(1) r + a_0 Q(0) = 0.$$

(c) En déduire que la suite $\left(n^k r^n\right)_{n \in \mathbb{N}}$ appartient à E pour tout $k \in \llbracket 0, m-1 \rrbracket$.

(d) Montrer que les suites $\left(n^k r^n\right)_{n \in \mathbb{N}}$, où k décrit \mathbb{N} , sont linéairement indépendantes.

6. On souhaite montrer par récurrence sur p que pour tous $r_1, \dots, r_p \in \mathbb{C}^*$ distincts, pour tous $Q_1, \dots, Q_p \in \mathbb{C}[X]$:

$$\left(\forall n \in \mathbb{N}, Q_1(n) r_1^n + \cdots + Q_p(n) r_p^n = 0\right) \Rightarrow \left(Q_1 = \cdots = Q_p = 0_{\mathbb{C}[X]}\right).$$

(a) **Initialisation.** Montrer que le résultat est vrai pour $p = 1$.

(b) **Hérédité.** Soit $p \in \mathbb{N}^*$. On suppose le résultat vrai au rang p . Soient r_1, \dots, r_{p+1} des complexes distincts et $Q_1, \dots, Q_{p+1} \in \mathbb{C}[X]$ tels que pour tout $n \in \mathbb{N}$:

$$Q_1(n) r_1^n + \cdots + Q_{p+1}(n) r_{p+1}^n = 0. \quad (E_n)$$

i. Montrer que pour tous $i \in \llbracket 1, p \rrbracket$:

$$Q_i(X) Q_{p+1}(X+1) r_{p+1} = Q_i(X+1) Q_{p+1}(X) r_i.$$

On pourra pour cela considérer l'égalité $Q_{p+1}(n)(E_{n+1}) - Q_{p+1}(n+1) r_{p+1}(E_n)$.

ii. Conclure.

7. On note r_1, \dots, r_p les racines distinctes de P et m_1, \dots, m_p leurs multiplicités respectives.

Montrer que pour toute suite $u = (u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ appartenant à E , il existe un unique d -uplet $(\alpha_{1,0}, \dots, \alpha_{1,m_1-1}, \dots, \alpha_{p,0}, \dots, \alpha_{p,m_p-1})$ de \mathbb{C}^d tel que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad u_n = \sum_{i=1}^p \sum_{j=0}^{m_i-1} \alpha_{i,j} n^j r_i^n.$$

8. Quel résultat de cours a-t-on en particulier démontré lorsque $d = 2$?

9. Décrire l'ensemble E des suites $u \in \mathbb{C}^{\mathbb{N}}$ satisfaisant la relation de récurrence suivante :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad u_{n+4} = 5u_{n+3} - 9u_{n+2} + 7u_{n+1} - 2u_n.$$