

Université Grenoble Alpes
Préparation à l'Agrégation interne 2021-2022.
Mercredi 24 Novembre 2021.
Algèbre linéaire euclidienne et hermitienne.
Laurent BONAVERO

TABLE DES MATIÈRES

Leçons concernées	1
Matrices symétriques réelles	1
Projection orthogonale	3
Quadriques et réduction des formes quadratiques	6
Un problème de préparation à l'écrit (Nouveauté 2021-2022)	6
Partie I : Généralités.	6
Partie II : Décomposition de Choleski des matrices symétriques positives.	7
Partie III : Une autre inégalité sur les déterminants de matrices symétriques positives.	7
Partie IV : Une application de l'inégalité d'Hadamard.	8

Avant cette séance, il est impératif de revoir seuls les paragraphes 5.9, 6 et 10.8 du programme officiel.

LEÇONS CONCERNÉES

Le contenu de cette séance concerne les leçons suivantes.

- 117.** Groupe orthogonal d'un espace vectoriel euclidien de dimension 2, de dimension 3.
- 120.** Endomorphismes symétriques d'un espace vectoriel euclidien. Applications.
- 205.** Projection orthogonale sur un sous-espace de dimension finie d'un espaces préhilbertien. Application à l'approximation des fonctions.
- 319.** Exercices faisant intervenir des décompositions de matrices.
- 321.** Exercices faisant intervenir la réduction des matrices symétriques réelles dans des domaines variés.
- 355.** Exercices faisant intervenir des automorphismes orthogonaux.

MATRICES SYMÉTRIQUES RÉELLES

Les exercices suivants portent sur les matrices symétriques réelles, avec un accent particulier sur la positivité.

Exercice 1. [Faire ses gammes]

Soit $a \in \mathbb{R}$ et

$$M(a) = \begin{pmatrix} 1 & -1 & a \\ -1 & 1 & -a \\ a & -a & 2-a \end{pmatrix}.$$

Déterminer, suivant la valeur de a les sous-espaces stables par l'endomorphisme canoniquement associé à $M(a)$.

Exercice 2. [Ecrit ENS Lyon, second concours]

Soit S une matrice symétrique réelle de taille n . On dit que S est définie positive si et seulement si

$$\forall X \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}, {}^tX S X > 0.$$

- (1) Soit S une matrice symétrique réelle. Montrer que S est définie positive si et seulement si toutes les valeurs propres de S sont strictement positives.
- (2) Soit S une matrice symétrique définie positive. Montrer qu'il existe une matrice T symétrique définie positive telle que $T^2 = S$.
- (3) Soient S une matrice symétrique définie positive, T une matrice symétrique définie positive telle que $T^2 = S$ et H une autre matrice symétrique définie positive.
 - (a) Montrer que SH est semblable à THT .
 - (b) En déduire que SH est diagonalisable sur \mathbb{R} et que ses valeurs propres sont > 0 .
 - (c) Montrer

$$\sqrt[n]{\det(S)} \leq \frac{\text{Tr}(SH)}{n \sqrt[n]{\det(H)}}.$$

- (4) Montrer que

$$\sqrt[n]{\det(S)} = \inf_H \frac{\text{Tr}(SH)}{n \sqrt[n]{\det(H)}}$$

où la borne inférieure porte sur toutes les matrices H symétriques définies positives.

- (5) En déduire que $S \mapsto \sqrt[n]{\det(S)}$ est concave sur l'ensemble des matrices symétriques définies positives de taille n .

Exercice 3. [Classique de chez classique]

Soient A et B deux matrices symétriques réelles à valeurs propres positives ou nulles.

- (1) On suppose A inversible.
 - (a) Montrer qu'il existe une matrice C symétrique réelle à valeurs propres > 0 telle que $C^2 = A$ (on ne demande pas de montrer l'unicité de C).
 - (b) Montrer que la matrice $M = C^{-1}BC^{-1}$ est symétrique à valeurs propres positives (indication : calculer tXMX).
 - (c) Montrer que $\det(A + B) = (\det C)^2 \det(I_n + M)$, en déduire que

$$\det(A + B) \geq \det A + \det B.$$

- (2) Montrer que l'inégalité précédente est encore vraie si A n'est plus supposée inversible.

Exercice 4. [Oral X/ENS 2017, Ecrit X/ENS 2015 PC]

Si $A \in S_n(\mathbb{R})$, on note $\lambda_1(A) \geq \lambda_2(A) \geq \dots \geq \lambda_n(A)$ les valeurs propres de A .

- (1) Soit $k \leq n$ et

$$D_{k,n} = \{(t_1, \dots, t_n) \in [0, 1]^n \mid \sum_{i=1}^n t_i = k\}.$$

Soit $s_1 \geq s_2 \geq \dots \geq s_n$ des réels. Montrer que

$$\sup_{(t_1, \dots, t_n) \in D_{k,n}} \sum_{i=1}^n t_i s_i = \sum_{i=1}^k s_i.$$

(2) En déduire que pour toute famille orthonormée (X_1, \dots, X_k) de \mathbb{R}^n ,

$$\sum_{i=1}^k {}^t X_i A X_i \leq \sum_{i=1}^k \lambda_i(A).$$

(3) En déduire que si A et B sont deux matrices symétriques réelles, alors

$$\forall k \in \llbracket 1, n \rrbracket, \sum_{i=1}^k \lambda_i(A+B) \leq \sum_{i=1}^k \lambda_i(A) + \sum_{i=1}^k \lambda_i(B) \text{ et } \sum_{i=k}^n \lambda_i(A+B) \geq \sum_{i=k}^n \lambda_i(A) + \sum_{i=k}^n \lambda_i(B).$$

Exercice 5. [Conv($O_n(\mathbb{R})$)]

On note $\text{Conv}(O_n(\mathbb{R}))$ l'enveloppe convexe du groupe $O_n(\mathbb{R})$.

(1) Soit $S \in S_n(\mathbb{R})$ une matrice symétrique réelle.

Montrer que $S \in \text{Conv}(O_n(\mathbb{R}))$ si et seulement si le spectre de S est contenu dans $[-1, 1]$.

(2) Soit $M \in M_n(\mathbb{R})$. Montrer qu'il existe une matrice O orthogonale et une matrice S symétrique positive telle que $M = OS$.

(3) Soit $M \in M_n(\mathbb{R})$. Montrer que $M \in \text{Conv}(O_n(\mathbb{R}))$ si et seulement si le spectre de ${}^t M M$ est inclus dans $[0, 1]$.

(4) En déduire enfin que

$$\text{Conv}(O_n(\mathbb{R})) = \{M \in M_n(\mathbb{R}) \mid \forall x \in \mathbb{R}^n, \|Mx\| \leq \|x\|\}$$

où $\| \cdot \|$ désigne la norme euclidienne standard sur \mathbb{R}^n .

PROJECTION ORTHOGONALE

Exercice 6. [Faire ses gammes]

Dans cet exercice, \mathbb{R}^3 est muni de sa structure euclidienne canonique. Soient

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & -2 \end{pmatrix}$$

et $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ l'application linéaire canoniquement associée.

On pose $Y = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$.

(1) Déterminer la distance δ de Y à $\text{Im}(f)$.

(2) Déterminer tous les $X \in \mathbb{R}^3$ tels que $\|AX - Y\|$ soit minimale.

(3) Parmi tous les X tels que $\|AX - Y\|$ soit minimale, déterminer celui dont la norme est minimale.

Exercice 7. [Probabilité et géométrie. ENAC 2019]

Une urne contient 15 boules identiques indiscernables au toucher de couleur noire, blanche ou rouge. On sait que cette urne contient au moins deux boules de chaque couleur.

On note n , b et r le nombre de boules respectivement noires, blanches et rouges.

On tire simultanément deux boules dans l'urne et on note leur couleur.

On note G l'événement : "obtenir deux boules de la même couleur".

On note $g(n, b, r) = \mathbb{P}(G)$.

- (1) Déterminer $g(n, b, r)$.
- (2) Dans l'espace muni d'un repère orthonormé d'origine 0, soient N , B et R les points de coordonnées respectives $(15, 0, 0)$, $(0, 15, 0)$ et $(0, 0, 15)$.
- (a) Déterminer une équation cartésienne du plan affine (NBR) .
- (b) Soit M le point de coordonnées (n, b, r) .
Montrer que le point M appartient au plan (NBR) et exprimer $g(n, b, r)$ à l'aide de $\|0M\|^2$.
- (c) En déduire que la probabilité $g(n, b, r)$ est minimale pour un unique triplet (n_0, b_0, r_0) que l'on explicitera ainsi que $g(n_0, b_0, r_0)$.
- (3) On suppose que $(n, b, r) = (n_0, b_0, r_0)$.
Un joueur mise x euros ($x \in \mathbb{N}^*$) puis il tire simultanément deux boules dans l'urne. S'il obtient deux boules de la même couleur, il reçoit k fois le montant de sa mise où k est un réel > 1 . Sinon, il ne reçoit rien. Dans les deux cas, il perd sa mise de départ.
On note X la variable aléatoire égale au gain algébrique du joueur.
Déterminer $\mathbb{E}(X)$ puis déterminer k de sorte $\mathbb{E}(X) = 0$.

Exercice 8. [Matrices de Gram]

Soient $(E, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ un espace préhilbertien réel et (x_1, \dots, x_n) une famille de vecteurs. On note G_n la matrice de taille n dont le terme général est égal à $\langle x_i, x_j \rangle$.

- (1) Soient C_1, \dots, C_n les colonnes de G_n et $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ des réels. Démontrer que

$$\sum_{j=1}^n \lambda_j C_j = 0 \Leftrightarrow \left\| \sum_{j=1}^n \lambda_j x_j \right\|^2 = 0.$$

- (2) En déduire que la famille (x_1, \dots, x_n) est libre si et seulement si la matrice G_n est inversible.
- (3) En déduire que la matrice $H_n \in M_n(\mathbb{R})$, dite matrice de Hilbert, dont le terme général est $\frac{1}{i+j-1}$ est inversible. *Indication : considérer le produit scalaire "usuel" sur $\mathcal{C}([0, 1], \mathbb{R})$.*
- (4) On suppose que la famille (x_1, \dots, x_{n-1}) est libre et on note $F = \text{Vect}(x_1, \dots, x_{n-1})$.
Montrer que

$$(d(x_n, F))^2 = \frac{\det G_n}{\det G_{n-1}}.$$

Exercice 9. [Oral X/ENS]

Pour $P, Q \in \mathbb{R}_n[X]$, on note

$$\langle P, Q \rangle = \int_0^{+\infty} P(t)Q(t)e^{-t} dt.$$

- (1) Montrer que $\langle \cdot, \cdot \rangle$ définit un produit scalaire sur $\mathbb{R}_n[X]$. Déterminer $\langle 1, X^k \rangle$ pour $k \in \{0, 1, \dots, n\}$.
- (2) Soit

$$D_n = \inf \left\{ \int_0^{+\infty} \left(1 + \sum_{k=1}^n x_k t^k \right)^2 e^{-t} dt, (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n \right\}.$$

Montrer que D_n est un minimum, atteint en un unique n -uplet (a_1, \dots, a_n) .

(3) Soit

$$\varphi : (x_1, \dots, x_n) \mapsto \varphi(x_1, \dots, x_n) = \int_0^{+\infty} \left(1 + \sum_{k=1}^n x_k t^k \right)^2 e^{-t} dt.$$

- (a) Exprimer les dérivées partielles de φ sous la forme d'une intégrale.
 (b) En déduire que pour tout $k \in \{1, \dots, n\}$,

$$1 + \sum_{i=1}^n a_i \frac{(i+k)!}{k!} = 0.$$

- (c) Déterminer le polynôme $P_n = 1 + \sum_{i=1}^n a_i (X+1)(X+2) \cdots (X+i)$.
 (d) Montrer que $D_n = P_n(0)$ puis déterminer D_n .

Exercice 10. [Polynômes orthogonaux]

Soient $a < b$ deux réels et $\omega \in \mathcal{C}([a, b], \mathbb{R}^{+*})$. On considère l'espace préhilbertien $E = \mathcal{C}([a, b], \mathbb{R})$ muni du produit scalaire

$$\langle f, g \rangle = \int_a^b f(t)g(t)\omega(t) dt.$$

- (1) Montrer qu'il existe une base $(P_n)_{n \geq 0}$ de $\mathbb{R}[X]$, qui est une famille orthonormale de E et qui vérifie $\deg(P_n) = n$ pour tout n . Montrer que cette famille (P_n) est unique si l'on suppose de plus que chaque P_n a un coefficient dominant > 0 , ce que l'on suppose dorénavant.
 (2) Montrer que P_n possède n racines distinctes dans $]a, b[$ (*indication : considérer le polynôme $Q = (x - x_1) \cdots (x - x_k)$ où les $x_1 < x_2 < \cdots < x_k$ sont les réels appartenant à $]a, b[$ où P_n s'annule en changeant de signe*).
 (3) (a) Montrer que pour tout $n \geq 2$, il existe trois constantes réelles a_n, b_n et c_n telles que $P_n = (a_n X + b_n)P_{n-1} + c_n P_{n-2}$. Montrer de plus que $a_n > 0$, puis que $c_n = -\frac{a_n \|P_{n-1}\|^2}{a_{n-1} \|P_{n-2}\|^2} < 0$.
 (b) En déduire qu'entre deux racines de P_{n+1} , il y a exactement une racine de P_n .
 (4) Soient $f \in E$ et $a_n(f) = \langle f, P_n \rangle$.
 (a) Montrer que la série $\sum_{n \geq 0} |a_n(f)|^2$ converge.
 (b) Soit $d_n = d(f, \mathbb{R}_n[X])$. Montrer que la suite $(d_n)_{n \geq 0}$ converge. On note d sa limite.
 (c) Montrer que pour tout $P \in \mathbb{R}[X]$, on a

$$0 \leq d \leq \|P - f\| \leq \sup_{t \in [a, b]} |P(t) - f(t)| \sqrt{\int_a^b w}.$$

- (d) En déduire que $d = 0$ puis la somme de la série $\sum_{n \geq 0} |a_n(f)|^2$.
-

QUADRIQUES ET RÉDUCTION DES FORMES QUADRATIQUES

Les deux exercices suivants font appel à votre vision géométrique avertie des quadriques de l'espace euclidien de dimension 3.

Exercice 11. [Géométrie à l'ancienne]

On munit \mathbb{R}^3 de sa structure affine euclidienne canonique. Soient $\mathcal{P} = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid 2x + 3y - z = 0\}$ et $\mathcal{C} = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 + y^2 = z^2\}$. Reconnaitre \mathcal{P} et \mathcal{C} . Montrer que leur intersection est constituée de deux droites ; déterminer l'angle entre ces droites.

Exercice 12. [Formes quadratiques]

Nature de $\mathcal{K} = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid xy + yz + xz + a(x^2 + y^2 + z^2) = b\}$ suivant $(a, b) \in \mathbb{R}^2$? Pour quelles valeurs de (a, b) l'ensemble \mathcal{K} est-il compact ?

Exercice 13. [Polynômes et formes quadratiques]

Soit $P(x) = x^n - b_1x^{n-1} + \dots + (-1)^nb_n \in \mathbb{R}_n[X]$. Soient a_j les racines complexes de P et $V = (a_j^{i-1})_{1 \leq i, j \leq n}$ et $B = V^tV$.

- (1) Montrer que B est symétrique réelle.
- (2) Montrer que B est positive si et seulement si toutes les racines de P sont réelles.
- (3) Déterminer la signature de B en fonction du nombre de racines réelles de P .

UN PROBLÈME DE PRÉPARATION À L'ÉCRIT (NOUVEAUTÉ 2021-2022)

Problème.

Les quatre parties de ce problème sont assez largement indépendantes entre elles. Les résultats de la Partie II peuvent être admis afin d'aborder les parties suivantes.

Soit $A \in S_n(\mathbb{R})$ une matrice symétrique réelle de taille n .

On dira que A est **définie positive** si pour tout $X \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}$, ${}^tXAX > 0$. On note $S_n^{++}(\mathbb{R})$ l'ensemble des matrices symétriques définies positives.

On dira que A est **positive** si pour tout $X \in \mathbb{R}^n$, ${}^tXAX \geq 0$. On note $S_n^+(\mathbb{R})$ l'ensemble des matrices symétriques positives.

Partie I : Généralités.

- (1) Soit $A \in S_n(\mathbb{R})$ une matrice symétrique réelle de taille n . Montrer que $A \in S_n^{++}(\mathbb{R})$ si et seulement si toutes les valeurs propres de A sont des réels strictement positifs.
- (2) Montrer que si x_1, \dots, x_n sont des réels strictement positifs, alors

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i \geq \left(\prod_{i=1}^n x_i \right)^{1/n}.$$

- (3) En déduire que si $A \in S_n^{++}(\mathbb{R})$, alors

$$0 < \sqrt[n]{\det A} \leq \frac{1}{n} \operatorname{tr}(A).$$

- (4) Soit $M = (m_{ij})_{1 \leq i, j \leq n} \in \operatorname{GL}_n(\mathbb{R})$. Montrer que ${}^tMM \in S_n^{++}(\mathbb{R})$ et que

$$(\det(M))^2 \leq \frac{1}{n^n} \left(\sum_{1 \leq i, j \leq n} m_{ij}^2 \right)^n.$$

Partie II : Décomposition de Choleski des matrices symétriques positives.

- (1) Montrer que si $A = (a_{ij})_{1 \leq i, j \leq n} \in S_n^{++}(\mathbb{R})$, alors $a_{ii} > 0$ pour tout i .
- (2) Soit $A \in S_n(\mathbb{R})$. Pour $m \in \{1, \dots, n\}$, on note A_m la matrice symétrique carrée de taille m extraite de A en supprimant les $n - m$ dernières colonnes et les $n - m$ dernières lignes de A : si $A = (a_{ij})_{1 \leq i, j \leq n}$, on a donc $A_m = (a_{ij})_{1 \leq i, j \leq m}$.
Montrer que si $A \in S_n^{++}(\mathbb{R})$, alors A_m est définie positive pour tout $m \in \{1, \dots, n\}$.
Indication : pour $Y = {}^t(y_1, \dots, y_m) \in \mathbb{R}^m$, on pourra introduire le vecteur $X = {}^t(y_1, \dots, y_m, 0, \dots, 0) \in \mathbb{R}^n$.
- (3) Soit $A \in S_n^{++}(\mathbb{R})$. L'objectif de cette question est de démontrer qu'il existe une unique matrice T triangulaire supérieure dont les termes diagonaux sont > 0 telle que $A = {}^tTT$: cette décomposition s'appelle la **décomposition de Choleski** de A .
- (a) *Unicité de T* . Soient T_1 et T_2 deux matrices qui conviennent. Démontrer que $T_1 T_2^{-1}$ est une matrice orthogonale puis en déduire que $T_1 = T_2$.
- (b) On démontre *l'existence* de T par récurrence sur n . On écrit $A = \begin{pmatrix} A_{n-1} & C \\ {}^tC & a_{nn} \end{pmatrix}$ où $A_{n-1} \in S_{n-1}^{++}(\mathbb{R})$ d'après la question précédente, $C \in M_{n-1,1}(\mathbb{R})$ et $a_{nn} \in \mathbb{R}$.
- (i) Soit $X = \begin{pmatrix} A_{n-1}^{-1}C \\ -1 \end{pmatrix}$. Calculer tXAX .
- (ii) Démontrer que T existe en la cherchant par blocs sous la forme $T = \begin{pmatrix} T_{n-1} & R \\ 0 & t_{nn} \end{pmatrix}$.
- (4) **Inégalité d'Hadamard.**
- (a) Soient $A \in S_n^{++}(\mathbb{R})$ et $A = {}^tTT$ sa décomposition de Choleski. On note $A = (a_{ij})_{1 \leq i, j \leq n}$ et $T = (t_{ij})_{1 \leq i, j \leq n}$. Démontrer que $a_{ii} \geq t_{ii}^2$ pour tout i . En déduire que

$$\det(A) \leq \prod_{i=1}^n a_{ii}.$$

- (b) Démontrer que pour toute matrice inversible $M = (m_{ij})_{1 \leq i, j \leq n} \in M_n(\mathbb{R})$, alors

$$|\det(M)| \leq \sqrt{\prod_{i=1}^n \left(\sum_{k=1}^n m_{ki}^2 \right)}.$$

Partie III : Une autre inégalité sur les déterminants de matrices symétriques positives.

Soient A et B deux matrices symétriques définies positives et soit $A = {}^tTT$ la décomposition de Choleski de A .

- (1) Montrer qu'il existe une matrice diagonale D à termes diagonaux > 0 et une matrice orthogonale Ω telles que $B = {}^tT{}^t\Omega D \Omega T$.
- (2) (a) Montrer que la fonction $x \mapsto \ln(1 + e^x)$ est convexe sur \mathbb{R} .
(b) En déduire que

$$(\det(I_n + D))^{1/n} \geq 1 + (\det(D))^{1/n}.$$

- (c) En déduire que

$$(\det(A + B))^{1/n} \geq (\det(A))^{1/n} + (\det(B))^{1/n}.$$

- (3) Montrer que l'inégalité précédente est encore vraie si $(A, B) \in S_n^+(\mathbb{R}) \times S_n^+(\mathbb{R})$.

Partie IV : Une application de l'inégalité d'Hadamard.

Dans cette partie, on utilise l'inégalité d'Hadamard (démontrée en II.(4b)) pour établir un résultat concernant les fonctions développables en série entière en 0.

Soit $(a_n)_{n \geq 0}$ une suite réelle telle que $a_0 \neq 0$. Soit $(b_n)_{n \geq 0}$ l'unique suite réelle vérifiant :

$$a_0 b_0 = 1 \text{ et } \forall n \geq 1, \sum_{k=0}^n a_k b_{n-k} = 0.$$

(1) Pour $n \geq 1$, on considère la matrice $A \in M_{n+1}(\mathbb{R})$ suivante :

$$A = \begin{pmatrix} a_0 & 0 & \cdots & \cdots & 0 & 0 \\ a_1 & a_0 & \ddots & & & 0 \\ a_2 & \ddots & \ddots & & & \vdots \\ \vdots & \ddots & & \ddots & \ddots & \vdots \\ a_n & \cdots & & a_2 & a_1 & a_0 \end{pmatrix}.$$

(a) Calculer $A \begin{pmatrix} b_0 \\ b_1 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix}$.

(b) Montrer que $b_n = \frac{\det(A')}{\det(A)}$ où A' est une matrice à préciser.

(2) On suppose **dans toute la suite du problème** qu'il existe un réel $r > 0$ tel que la série $\sum_{n \geq 0} |a_n| r^n$ converge. On note $C = \sum_{n \geq 0} |a_n| r^n$.

(a) Pour $t \in \mathbb{R}$ et $n \in \mathbb{N}$, on pose $u_n(t) = a_n r^n e^{int}$. Montrer que la série de fonctions $\sum_{n \geq 0} u_n$

converge normalement sur \mathbb{R} vers une fonction $\varphi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ continue et 2π -périodique. Déterminer les coefficients de Fourier $(c_n(\varphi))_{n \in \mathbb{Z}}$ de φ .

(b) En déduire que la série $\sum_{n \geq 0} (a_n)^2 r^{2n}$ converge et que $\sum_{n \geq 0} (a_n)^2 r^{2n} \leq C^2$.

(3) En déduire alors que

$$\forall n \geq 1, |b_n| \leq \frac{\alpha^n}{|a_0|}$$

où α est un réel positif indépendant de n à préciser. *Indication* : on appliquera l'inégalité d'Hadamard à la matrice $A'' \in M_{n+1}(\mathbb{R})$ obtenue à partir de A' en multipliant pour tout i entre 1 et $n+1$ la i -ème ligne de A' par r^{i-1} .

(4) Soit $f : x \mapsto \sum_{n \geq 0} a_n x^n$.

(a) Démontrer que le rayon de convergence de f est > 0 .

(b) Démontrer que le rayon de convergence de $g : x \mapsto \sum_{n \geq 0} b_n x^n$ est > 0 .

(c) Que vaut le produit de Cauchy de f et de g ?

(d) En déduire que la fonction $1/f$, définie au voisinage de 0, est développable en série entière.