

# Mathématiques 1

Sées PC Sées

CONCOURS CENTRALE • SUPÉLEC

4 heures

Calculatrices autorisées

#### Notations et conventions

- $-\,\,$  Dans ce problème, n désigne un entier supérieur ou égal à 2.
- On confond vecteur de  $\mathbb{R}^n$  et matrice colonne correspondante, ce qui permet des écritures du type Ax où A est une matrice carrée réelle de taille n et x un élément de  $\mathbb{R}^n$ .
- Si f est une fonction de classe  $C^1$  de  $\mathbb{R}^n$  dans  $\mathbb{R}^n$  et si x est un élément de  $\mathbb{R}^n$ , on note

$$f(x) = (f_1(x), f_2(x), ..., f_n(x))$$

ce qui, compte tenu de la convention précédente, s'écrit aussi

$$f(x) = \begin{pmatrix} f_1(x) \\ f_2(x) \\ \vdots \\ f_n(x) \end{pmatrix}$$

Si i et j sont deux entiers de [1, n], la j-ème dérivée partielle de  $f_i$  en x est notée  $D_j f_i(x)$  ou  $\frac{\partial f_i}{\partial x_j}(x)$ .

- Le déterminant d'une matrice carrée A est noté det(A).
- Avec les notations précédentes, on appelle matrice jacobienne de f en x et on note  $J_f(x)$  la matrice carrée réelle de taille n dont le terme situé sur la i-ème ligne et la j-ème colonne est  $\mathrm{D}_i f_i(x)$ .
- $\ \ \text{On appelle jacobien de } f \ \text{en } x \ \text{et on note } \text{jac}_f(x), \ \text{le déterminant } \det(J_f(x)) \ \text{de la matrice jacobienne} \ J_f(x).$
- On appelle divergence de f en x et on note  $\operatorname{div}_f(x)$ , la trace de la matrice jacobienne  $J_f(x)$ . On a donc

$$\operatorname{div}_f(x) = \operatorname{tr}(J_f(x)) = \sum_{i=1}^n \operatorname{D}_i f_i(x)$$

Les quatre parties sont pour une large part indépendantes les unes des autres.

# I Une interprétation du jacobien

I.A — Soit A une matrice carrée réelle de taille n et b un élément de  $\mathbb{R}^n$ . Soit f l'application de  $\mathbb{R}^n$  dans  $\mathbb{R}^n$  définie par

$$\forall x \in \mathbb{R}^n \quad f(x) = Ax + b$$

Montrer que f est de classe  $C^1$  et préciser sa matrice jacobienne  $J_f(x)$  en tout point x de  $\mathbb{R}^n$ .

I.B – Dans cette section, g désigne une fonction de classe  $C^1$  de  $\mathbb{R}^n$  dans  $\mathbb{R}$ .

On fixe un élément  $a = (a_1, a_2, ..., a_n)$  de  $\mathbb{R}^n$ .

Soit  $\varphi$  la fonction de  $\mathbb R$  dans  $\mathbb R$  définie par

$$\varphi(t) = g(ta) = g(ta_1, ta_2, ..., ta_n)$$

- **I.B.1)** Justifier que  $\varphi$  est de classe  $C^1$  sur  $\mathbb{R}$  et, pour tout réel t, donner  $\varphi'(t)$ .
- I.B.2) En déduire qu'au voisinage de 0

$$g(ta) = g(0) + t(a_1D_1g(0) + a_2D_2g(0) + \dots + a_nD_ng(0)) + o(t)$$

 $\pmb{I.C}$  — Dans cette section, f désigne une fonction de classe  $C^1$  de  $\mathbb{R}^n$  dans  $\mathbb{R}^n$  vérifiant f(0) = 0.

Pour t réel et j entier de [1, n], on note  $t_j$  l'élément (0, ..., 0, t, 0, ..., 0) de  $\mathbb{R}^n$ , le réel t étant situé au rang j.

**I.C.1)** On admettra que si des fonctions  $\varphi_1, \varphi_2, ..., \varphi_n$  sont continues sur  $\mathbb{R}$  et à valeurs dans  $\mathbb{R}^n$ , alors la fonction  $\Phi$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :

$$\Phi(t) = \det(\varphi_1(t), \varphi_2(t), ..., \varphi_n(t))$$

est continue sur  $\mathbb{R}$ .



En utilisant la question I.B.2 et la multilinéarité du déterminant, montrer qu'au voisinage de 0

$$\det(f(t_1),f(t_2),...,f(t_n))=t^n\operatorname{jac}_f(0)+\operatorname{o}(t^n)$$

I.C.2) En déduire que

$$\lim_{t \to 0} \frac{\det(f(t_1),...,f(t_n))}{\det(t_1,...,t_n)} = \mathrm{jac}_f(0)$$

**I.C.3)** Dans le cas n = 2 (respectivement n = 3), donner une interprétation géométrique de la valeur absolue du jacobien de f en 0 à l'aide d'aires de parallélogrammes (respectivement volumes de parallélépipèdes).

## II Une interprétation de la divergence dans un cas particulier

On désigne par A une matrice réelle carrée de taille 2 et on pose, pour tout x dans  $\mathbb{R}^2$ , f(x) = Ax.

II.A – Pour x dans  $\mathbb{R}^2$ , exprimer  $\operatorname{div}_f(x)$  à l'aide de A seulement.

Pour a dans  $\mathbb{R}^2$ , on note  $u_a(t)$  la solution sur  $\mathbb{R}$  du problème de Cauchy

$$X' = AX, \qquad X(0) = a$$

Autrement dit,  $u_a$  est l'unique fonction  $C^1$  de  $\mathbb R$  dans  $\mathbb R$  telle que  $u_a(0)=a$  et, pour tout réel  $t,\,u_a'(t)=Au_a(t)$ .

II.B – Dans cette section et la suivante, on suppose A diagonale de la forme

$$A=\operatorname{diag}(\lambda_1,\lambda_2)=\begin{pmatrix}\lambda_1 & 0 \\ 0 & \lambda_2\end{pmatrix}$$

- **II.B.1)** Que vaut  $u_a(t)$ ?
- II.B.2) Soit a et b deux éléments de  $\mathbb{R}^2$  et soit t un réel. Montrer que

$$\det(u_a(t), u_b(t)) = \exp(t \operatorname{div}_f(a)) \det(u_a(0), u_b(0))$$

II.B.3) Utiliser le résultat précédent pour interpréter le signe de  $\operatorname{div}_f(a)$  en termes de sens de variation de l'aire d'un certain parallélogramme comme fonction de t.

#### II.C - Exemple

On suppose toujours que  $A = diag(\lambda_1, \lambda_2)$ .

- **II.C.1)** On pose  $a=(a_1,a_2)$  et  $u_a(t)=(x_1(t),x_2(t))$ . On suppose que  $\lambda_1\neq 0$  et  $a_1>0$ . Déterminer une fonction  $\theta_a$  telle que  $x_2(t)=\theta_a(x_1(t))$  pour tout réel t.
- **II.C.2)** Dans cette question, a = (2, 1) et b = (1, 2).

Pour chacun des cas suivants, illustrer sur une même figure les courbes représentatives des fonctions  $\theta_a$ ,  $\theta_b$  et  $\theta_{a+b}$ , ainsi que les parallélogrammes de sommets  $(0,0),\,u_a(t),\,u_b(t)$  et  $u_a(t)+u_b(t)$  pour t=0 et une valeur de t strictement positive.

- a)  $\lambda_1 = 1$  et  $\lambda_2 = 2$ .
- b)  $\lambda_1 = 1$  et  $\lambda_2 = -2$ .
- c)  $\lambda_1 = 1 \text{ et } \lambda_2 = -1.$

#### II.D -

2014-02-08 18:10:56

II.D.1) Reprendre les questions II.B.1 et II.B.2 dans le cas où A est triangulaire de la forme

$$A = \begin{pmatrix} \lambda & \mu \\ 0 & \lambda \end{pmatrix}$$

II.D.2) Montrer que la relation

$$\det(u_a(t),u_b(t)) = \exp(t\operatorname{div}_f(a))\det(u_a(0),u_b(0))$$

est valable lorsque la matrice A possède un polynôme caractéristique scindé sur  $\mathbb{R}$ .

II.D.3) Étendre ce résultat au cas d'une matrice réelle  $2 \times 2$  quelconque.



## III Matrice jacobienne symétrique, antisymétrique

Dans le début de cette partie f est une fonction de classe  $C^2$  de  $\mathbb{R}^n$  dans lui-même. Si x est un élément de  $\mathbb{R}^n$ , on note toujours

$$f(x) = (f_1(x), f_2(x), ..., f_n(x)) = \begin{pmatrix} f_1(x) \\ f_2(x) \\ \vdots \\ f_n(x) \end{pmatrix}$$

Si i, j et k sont trois entiers de [1, n], la dérivée partielle seconde de  $f_k$  en x par rapport aux variables  $x_i$  et  $x_j$  est notée  $D_{i,j}f_k(x)$  ou  $\frac{\partial^2 f_k}{\partial x_i \partial x_j}(x)$ , ou encore  $f_{i,j,k}(x)$ .

III.A – Justifier que, pour tout x dans  $\mathbb{R}^n$  et tous i, j et k dans [1, n], on a  $f_{i,j,k}(x) = f_{j,i,k}(x)$ .

III.B – Dans cette section, on suppose que la matrice jacobienne  $J_f(x)$  est antisymétrique pour tout x dans  $\mathbb{R}^n$ 

**III.B.1)** Montrer que pour tout x dans  $\mathbb{R}^n$ , et tous i, j et k dans [1, n],  $f_{i,j,k}(x) = -f_{i,k,j}(x)$ .

**III.B.2)** En déduire que, pour tout x dans  $\mathbb{R}^n$  et tous i, j et k dans [1, n], on a  $f_{i,j,k}(x) = 0$ .

III.B.3) Montrer qu'il existe une matrice carrée réelle A de taille n et un élément b de  $\mathbb{R}^n$  tels que pour tout x dans  $\mathbb{R}^n$ , f(x) = Ax + b.

Justifier que A est antisymétrique.

III.B.4) Soit f une fonction de classe  $C^2$  de  $\mathbb{R}^n$  dans lui-même. À quelle condition nécessaire et suffisante portant sur f, la matrice jacobienne  $J_f(x)$  est-elle antisymétrique pour tout x dans  $\mathbb{R}^n$ ?

III.C – Maintenant f est une fonction de classe  $C^1$  de  $\mathbb{R}^n$  dans lui-même.

Montrer que la matrice jacobienne  $J_f(x)$  est symétrique pour tout x dans  $\mathbb{R}^n$  si et seulement si il existe g de classe  $C^2$  sur  $\mathbb{R}^n$  à valeurs dans  $\mathbb{R}$  telle que

$$\forall x \in \mathbb{R}^n, \ \forall i \in [1, n], \ f_i(x) = D_i g(x)$$

On pourra considérer l'application g définie par  $g(x)=\sum_{i=1}^n x_i \int_0^1 f_i(tx) \;\mathrm{d}t$  et on exprimera  $\mathrm{D}_i g(x)$  sous forme d'une seule intégrale.

# IV Matrice jacobienne orthogonale

Dans cette partie, f est une fonction de classe  $C^2$  de  $\mathbb{R}^n$  dans lui-même.

On considère la proposition

 $(\mathcal{P})$  Pour tout x de  $\mathbb{R}^n$ , la matrice jacobienne  $J_f(x)$  de f est orthogonale.

Pour x dans  $\mathbb{R}^n$  et i, j, k dans [1, n], on note

$$\alpha_{i,j,k}(x) = \sum_{p=1}^n \frac{\partial f_p}{\partial x_i}(x) \cdot \frac{\partial^2 f_p}{\partial x_i \partial x_k}(x)$$

IV.A – On suppose  $(\mathcal{P})$ .

IV.A.1) Montrer que pour tous i, j et k de [1, n],  $\alpha_{i,j,k} = \alpha_{i,k,j} = -\alpha_{k,j,i}$ .

**IV.A.2)** En déduire que pour tous i, j et k de [1, n],  $\alpha_{i,j,k} = 0$ .

**IV.A.3)** Montrer qu'il existe une matrice orthogonale A et un élément b de  $\mathbb{R}^n$  tels que, pour tout x de  $\mathbb{R}^n$ , f(x) = Ax + b

On pourra interpréter les relations  $\alpha_{i,j,k}=0$  à l'aide de produits matriciels.

IV.B – Soit f une fonction de classe  $C^2$  de  $\mathbb{R}^n$  dans lui-même. À quelle condition nécessaire et suffisante portant sur f, la proposition  $(\mathcal{P})$  est-elle réalisée ?

IV.C – Si g est une fonction de classe  $C^2$  de  $\mathbb{R}^n$  dans  $\mathbb{R}$ , on note  $\Delta_g(x) = \sum_{i=1}^n \frac{\partial^2 g}{\partial x_i^2}(x)$  (laplacien de g en x).

Montrer que  $(\mathcal{P})$  est équivalente à la proposition

(Q) Pour toute fonction g de classe  $C^2$  de  $\mathbb{R}^n$  dans  $\mathbb{R}$ ,  $\Delta_{g \circ f} = (\Delta_g) \circ f$ .

