

CONCOURS D'ADMISSION 2010

## PREMIÈRE COMPOSITION DE MATHÉMATIQUES

(Durée : 4 heures)

L'utilisation des calculatrices n'est pas autorisée pour cette épreuve.

\*\*\*

## Sur quelques questions de calcul différentiel

## Notations et conventions

Pour tout entier  $n > 0$ , on note  $\langle ., . \rangle$  le produit scalaire euclidien usuel et  $\| . \|$  la norme associée sur  $\mathbf{R}^n$ ,  $S^{n-1}$  la sphère de rayon 1 dans  $\mathbf{R}^n$ ,  $\mathcal{M}_n(\mathbf{R})$  l'espace des matrices réelles à  $n$  lignes et  $n$  colonnes,  $I_n$  la matrice identité dans  $\mathcal{M}_n(\mathbf{R})$ ,  $\mathrm{GL}_n(\mathbf{R})$  le sous-ensemble de  $\mathcal{M}_n(\mathbf{R})$  des matrices inversibles, et  $\mathrm{SL}_n(\mathbf{R})$  celui des matrices de déterminant 1. On note  $\mathrm{Tr}(M)$  la trace d'une matrice  $M$  de  $\mathcal{M}_n(\mathbf{R})$ ,  ${}^tM$  sa transposée,  $\widetilde{M}$  la matrice de ses cofacteurs, et l'on rappelle la formule

$$M {}^t\widetilde{M} = \det(M) I_n .$$

Si  $M$  est une matrice de  $\mathcal{M}_n(\mathbf{R})$ , on désigne par  $\exp M$  son exponentielle, définie par  $\exp M = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{M^k}{k!}$ . On rappelle que l'application  $t \mapsto \exp(tM)$  de  $\mathbf{R}$  dans  $\mathcal{M}_n(\mathbf{R})$  est de classe  $\mathcal{C}^1$ , et que sa dérivée en 0 est  $M$ . De même, si  $\varphi$  est un endomorphisme d'un  $\mathbf{R}$ -espace vectoriel de dimension finie, on note  $\exp(\varphi)$  son exponentielle donnée par la série  $\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{\varphi^k}{k!}$ .

Soit  $U$  un ouvert de  $\mathbf{R}^n$ . Si  $f : U \rightarrow \mathbf{R}^p$  est une application de classe  $\mathcal{C}^1$ , on note  $df_x$  sa différentielle au point  $x$ , soit :

$$\forall h \in \mathbf{R}^n, \quad df_x(h) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{1}{t} (f(x + th) - f(x)) .$$

## Préliminaires

**1a.** Soient  $\alpha$  et  $\beta$  deux formes linéaires sur  $\mathbf{R}^n$  telle que  $\ker \beta \subset \ker \alpha$ . Montrer qu'il existe un réel  $\lambda$  tel que  $\alpha = \lambda\beta$ .

**1b.** Soient  $\alpha, \beta_1, \dots, \beta_r$  des formes linéaires sur  $\mathbf{R}^n$  telles que  $\bigcap_{i=1}^r \ker \beta_i \subset \ker \alpha$ . Montrer que  $\alpha$  est combinaison linéaire de  $\beta_1, \dots, \beta_r$ . (Une méthode possible est de raisonner par récurrence sur  $r$ , en considérant, pour  $r \geq 2$ , la restriction de  $\alpha$  et  $\beta_r$  à  $F = \bigcap_{i=1}^{r-1} \ker \beta_i$ ).

## Première partie

2. Soit  $\gamma : ]-1, 1[ \rightarrow \mathbf{R}^n$  une application de classe  $\mathcal{C}^1$  telle que

$$\forall t \in ]-1, 1[, \quad \|\gamma(t)\| = 1.$$

Montrer que pour tout  $t$  dans  $] - 1, 1[$ ,  $\langle \gamma(t), \gamma'(t) \rangle = 0$ .

3. Soit  $x \in \mathbf{R}^n$  tel que  $\|x\| = 1$  et soit  $v \in \mathbf{R}^n$ , non nul, orthogonal à  $x$ . Montrer qu'il existe une application  $\gamma : ] - 1, 1[ \rightarrow \mathbf{R}^n$  de classe  $\mathcal{C}^1$  telle que  $\forall t \in ] - 1, 1[$ ,  $\|\gamma(t)\| = 1$ ,  $\gamma(0) = x$  et  $\gamma'(0) = v$ .

4. Soit  $f : \mathbf{R}^n \rightarrow \mathbf{R}$  une fonction de classe  $\mathcal{C}^1$ , et soit  $g$  sa restriction à  $S^{n-1}$ . Montrer que  $g$  admet des extremums. Si  $x$  est un extremum, en considérant une application  $\gamma$  comme ci-dessus, montrer qu'il existe un réel  $\lambda$  tel que

$$df_x(h) = \lambda \langle x, h \rangle, \quad (\forall h \in \mathbf{R}^n).$$

5. Soit  $A$  une matrice symétrique de  $\mathcal{M}_n(\mathbf{R})$ . On définit

$$f : \begin{cases} \mathbf{R}^n \rightarrow \mathbf{R} \\ x \mapsto \langle x, Ax \rangle \end{cases}.$$

5a. Montrer que  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  et calculer sa différentielle.

5b. Soit  $x$  un extremum de la restriction de  $f$  à  $S^{n-1}$ . Montrer que  $x$  est vecteur propre de  $A$ .

## Deuxième partie

Dans cette partie, on considère les fonctions suivantes :

$$q : \begin{cases} \mathcal{M}_n(\mathbf{R}) \rightarrow \mathbf{R} \\ M \mapsto \sum_{1 \leq i, j \leq n} m_{ij}^2 \end{cases}$$

où  $m_{ij}$  est le coefficient de  $M$  sur la  $i$ -ème ligne et  $j$ -ième colonne,

$$f : \begin{cases} \mathcal{M}_n(\mathbf{R}) \rightarrow \mathbf{R} \\ M \mapsto \det(M) - 1 \end{cases}$$

ainsi que la restriction de  $q$  à  $\mathrm{SL}_n(\mathbf{R})$ , que l'on note  $g$ .

6a. Montrer que  $q(M) = \mathrm{Tr}({}^t M M)$ .

6b. Vérifier que  $(A, B) \mapsto \mathrm{Tr}({}^t A B)$  définit un produit scalaire sur  $\mathcal{M}_n(\mathbf{R})$ .

6c. Montrer que  $q$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  et calculer sa différentielle.

**7.** On note  $E_{ij}$  la matrice de  $\mathcal{M}_n(\mathbf{R})$  ayant pour coefficient 1 à la  $i$ -ième ligne et  $j$ -ième colonne, et 0 partout ailleurs. Soient  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbf{R})$  et  $t \in \mathbf{R}$ . Exprimer  $\det(M + tE_{ij})$  en fonction de  $\det(M)$ , de  $t$  et des coefficients de la matrice  $\widetilde{M}$ .

En déduire que pour tout  $H \in \mathcal{M}_n(\mathbf{R})$ ,  $df_M(H) = \text{Tr}({}^t\widetilde{M}H)$ .

**8.** Montrer que  $\text{SL}_n(\mathbf{R})$  est fermé dans  $\mathcal{M}_n(\mathbf{R})$  et que la restriction  $g$  de  $q$  à  $\text{SL}_n(\mathbf{R})$  possède un minimum.

**9.** Soit  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbf{R})$ . Montrer que  $\det(\exp M) = e^{\text{Tr}(M)}$ .

**10.** Soit  $M \in \text{SL}_n(\mathbf{R})$  et soit  $H \in \mathcal{M}_n(\mathbf{R})$  tels que  $df_M(H) = 0$ . Montrer que l'application

$$\gamma : \begin{cases} ]-1, 1[ \rightarrow \mathcal{M}_n(\mathbf{R}) \\ t \mapsto M \exp(tM^{-1}H) \end{cases}$$

est à valeurs dans  $\text{SL}_n(\mathbf{R})$ , de classe  $\mathcal{C}^1$  et vérifie  $\gamma(0) = M$ ,  $\gamma'(0) = H$ .

**11.** Soit  $M \in \text{SL}_n(\mathbf{R})$  un point où la fonction  $g$  atteint son minimum, et soit  $H$  dans  $\mathcal{M}_n(\mathbf{R})$  tels que  $df_M(H) = 0$ .

**11a.** Montrer que  $dq_M(H) = 0$ .

**11b.** Déduire de ce qui précède que  $M$  est une matrice orthogonale. Que vaut alors  $g(M)$  ?

### Troisième partie

Dans cette partie, on se propose de calculer la différentielle en un point quelconque de l'application  $\exp : \mathcal{M}_n(\mathbf{R}) \rightarrow \mathcal{M}_n(\mathbf{R})$ . On rappelle que  $\text{GL}_n(\mathbf{R})$  est un ouvert de  $\mathcal{M}_n(\mathbf{R})$ .

**12a.** Soient  $C_1, C_2 : \mathbf{R} \rightarrow \mathcal{M}_n(\mathbf{R})$  deux applications de classe  $\mathcal{C}^1$ . Posons  $B(t) = C_1(t)C_2(t)$ . Montrer que  $B$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  et que pour tout  $t$  dans  $\mathbf{R}$ ,

$$B'(t) = C_1'(t)C_2(t) + C_1(t)C_2'(t).$$

**12b.** Soit  $C : \mathbf{R} \rightarrow \mathcal{M}_n(\mathbf{R})$  une application de classe  $\mathcal{C}^1$ . On suppose que pour tout  $t \in \mathbf{R}$ ,  $C(t)$  est inversible et on pose  $D(t) = C(t)^{-1}$ . Montrer que  $D$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  et que pour tout  $t$  dans  $\mathbf{R}$ ,

$$D'(t) = -C(t)^{-1}C'(t)C(t)^{-1}.$$

**13.** Soient  $C_1, C_2 : \mathbf{R} \rightarrow \mathcal{M}_n(\mathbf{R})$  des applications de classe  $\mathcal{C}^2$  telles que  $C_1(0) = C_2(0) = I_n$ .

**13a.** Soient  $\alpha, \beta \in \mathbf{R}$ . Trouver une application  $A : \mathbf{R} \rightarrow \mathcal{M}_n(\mathbf{R})$  de classe  $\mathcal{C}^1$  telle que  $A(0) = I_n$  et  $A'(0) = \alpha C_1'(0) + \beta C_2'(0)$ .

**13b.** Montrer qu'il existe  $\epsilon > 0$  tel que  $C_1(t)$  et  $C_2(t)$  soient inversibles pour tout  $t$  dans l'intervalle  $] - \epsilon, \epsilon[$ .

**13c.** Pour tous  $s, t$  dans  $] - \epsilon, \epsilon[$ , posons  $L(s, t) = C_1(s)C_2(t)C_1(s)^{-1}C_2(t)^{-1}$ . Calculer  $\frac{\partial^2 L}{\partial s \partial t}(0, 0)$  en fonction de  $C_1'(0)$  et  $C_2'(0)$ .

**14.** Soit  $\Phi : \mathrm{GL}_n(\mathbf{R}) \rightarrow \mathrm{GL}(\mathcal{M}_n(\mathbf{R}))$  défini, pour tout  $X$  dans  $\mathrm{GL}_n(\mathbf{R})$  par

$$\Phi(X) : Y \mapsto XYX^{-1}.$$

**14a.** Montrer que  $\Phi$  est un morphisme de groupes. Montrer que les coefficients de  $XYX^{-1}$  sont des fractions rationnelles des coefficients de  $X$  et de  $Y$ . En déduire que  $\Phi$  est de classe  $\mathcal{C}^1$ .

**14b.** Montrer que  $d\Phi_{I_n} : \mathcal{M}_n(\mathbf{R}) \rightarrow L(\mathcal{M}_n(\mathbf{R}))$  est donné, pour tous  $X, Y \in \mathcal{M}_n(\mathbf{R})$  par

$$d\Phi_{I_n}(X)(Y) = XY - YX.$$

Dans la suite du problème, on pose  $\varphi(X) = d\Phi_{I_n}(X) : \begin{cases} \mathcal{M}_n(\mathbf{R}) \rightarrow \mathcal{M}_n(\mathbf{R}) \\ Y \mapsto XY - YX \end{cases}$ .

**15.** Soit  $V$  un  $\mathbf{R}$ -espace vectoriel de dimension finie et soit  $f : \mathrm{GL}_n(\mathbf{R}) \rightarrow \mathrm{GL}(V)$  un morphisme de groupes de classe  $\mathcal{C}^1$ .

**15a.** Montrer que pour tout  $X \in \mathrm{GL}_n(\mathbf{R})$ , pour tout  $H \in \mathcal{M}_n(\mathbf{R})$ ,

$$df_X(H) = f(X) df_{I_n}(X^{-1}H) = df_{I_n}(HX^{-1})f(X).$$

**15b.** On fixe  $X \in \mathcal{M}_n(\mathbf{R})$ . On considère les applications  $a, b : \mathbf{R} \rightarrow \mathrm{GL}(V)$  définies pour tout  $t \in \mathbf{R}$  par

$$a(t) = f(\exp tX), \quad b(t) = \exp(t df_{I_n}(X)).$$

Montrer que  $a = b$ .

**15c.** Retrouver le résultat de la question **9** en utilisant le résultat de la question **7**.

**15d.** Montrer qu'avec les notations de la question **14**,  $\Phi(\exp X) = \exp(\varphi(X))$ , pour tout  $X \in \mathcal{M}_n(\mathbf{R})$ .

**16.** On fixe  $X, Y \in \mathcal{M}_n(\mathbf{R})$ . Pour tout  $s, t \in \mathbf{R}$ , on pose

$$u(s, t) = \exp(s(X + tY)), \quad A(s, t) = \exp(-sX) \frac{\partial u}{\partial t}(s, t).$$

**16a.** Montrer que  $A(1, 0) = \exp(-X) d\exp_X(Y)$ .

**16b.** Déduire du calcul de  $\frac{\partial A}{\partial s}(s, t)$  que  $\frac{\partial A}{\partial s}(s, 0) = \exp(-s\varphi(X))(Y)$ .

**16c.** Montrer que  $A(s, 0) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n s^{n+1} \frac{\varphi(X)^n}{(n+1)!}(Y)$ .

**16d.** En déduire une formule (sous forme de série) pour  $d\exp_X(Y)$ .

\* \*  
\*