

**Question de cours.** Énoncer et démontrer la formule de la chaîne pour les dérivées partielles d'une composée.

**Exercice.** On note  $S$  la sphère unité de  $\mathbb{R}^n$ . Soit  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  différentiable telle que  $f|_S$  soit constante. Montrer qu'il existe  $x_0 \in B(0, 1)$  tel que  $df(x_0) = 0$ .

**Exercice.** Déterminer l'ensemble des solutions du système différentiel  $\begin{cases} x' = x + 2y \\ y' = 2x + y \end{cases}$

**Exercice.** Soit  $U$  un ouvert du plan complexe  $\mathbb{C}$  que l'on identifie à  $\mathbb{R}^2$ . On considère  $f : U \rightarrow \mathbb{C}$ ,  $u = \operatorname{Re}(f)$  et  $v = \operatorname{Im}(f)$ . On dit que  $f$  est holomorphe sur  $U$  si  $f$  est continûment dérivable sur  $U$ , i.e.

$$\forall z \in U, \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(z+h) - f(z)}{h} = f'(z) \in \mathbb{C}$$

et  $f'$  est continue sur  $U$ .

1. Montrer que  $f$  est holomorphe sur  $U$  si et seulement si  $u$  et  $v$  sont de classe  $C^1$  sur  $U$  et vérifient les conditions de Cauchy

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y}, \quad \frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial x}$$

2. Montrer que si  $f$  est holomorphe et  $u, v$  de classe  $C^2$  alors  $u$  et  $v$  sont harmoniques i.e.

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = \frac{\partial^2 v}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 v}{\partial y^2} = 0$$

*Correction en ligne sur <http://perso.eleves.ens-rennes.fr/dcaci409/Kholles.html> ou en tapant "Dorian Cacitti-Holland page personnelle" dans la barre de recherche*

**Question de cours.** Montrer qu'un point extremal d'une application différentiable est un point critique de cette application.

**Exercice.** Soit  $A, B \in M_n(\mathbb{R})$  diagonalisables telles que  $\exp(A) = \exp(B)$ . Montrer que  $A = B$ . Dans le cas général a-t-on  $\exp$  injective ?

**Exercice.** Soit  $E$  l'espace vectoriel des fonctions polynomiales réelles sur  $[0, 1]$  muni de la norme uniforme et

$$\phi: \begin{array}{l} E \longrightarrow \mathbb{R} \\ P \longmapsto \int_0^1 (P(t))^3 dt. \end{array}$$

Montrer que  $\phi$  est différentiable sur  $E$  et déterminer sa différentielle en tout point.

**Exercice.** On considère  $(x_1, y_1), \dots, (x_n, y_n)$  des points du plan  $\mathbb{R}^2$  avec les  $x_i$  distincts. Montrer qu'il existe  $\lambda_0, \mu_0 \in \mathbb{R}$  tels que

$$\sum_{i=1}^n (\lambda_0 x_i + \mu_0 - y_i)^2 = \min_{\lambda, \mu \in \mathbb{R}} \sum_{i=1}^n (\lambda x_i + \mu - y_i)^2.$$

*Correction en ligne sur <http://perso.eleves.ens-rennes.fr/dcaci409/Kholles.html> ou en tapant "Dorian Cacitti-Holland page personnelle" dans la barre de recherche*

**Question de cours.** Montrer que la composée de deux applications différentiables est différentiable et exprimer la différentielle de la composée.

**Exercice.** Déterminer les points critiques de la fonction

$$f : \begin{array}{ccc} \mathbb{R}^2 & \longrightarrow & \mathbb{R} \\ (x, y) & \longmapsto & x^4 + y^4 - 2(x - y)^2. \end{array}$$

Montrer que l'un des points critiques n'est pas un extremum.

**Exercice.** Soit  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $\|\cdot\|$  une matricielle sur  $M_n(\mathbb{R})$ .

1. Montrer que la fonction exponentielle  $exp : M_n(\mathbb{R}) \longrightarrow GL_n(\mathbb{R})$  est différentiable en la matrice nulle  $0 \in M_n(\mathbb{R})$  et déterminer  $d(exp)(0)$ .
2. Pour  $k \in \mathbb{N}^*$ , on note  $\varphi_k : \begin{array}{ccc} M_n(\mathbb{R}) & \longmapsto & M_n(\mathbb{R}) \\ A & \longmapsto & A^k \end{array}$ . Montrer que  $\varphi_k$  est différentiable sur  $M_n(\mathbb{R})$  de différentielle donnée par, pour tout  $A, H \in M_n(\mathbb{R})$ ,

$$d\varphi_k(A)(H) = \sum_{\substack{0 \leq i, j \leq k-1 \\ i+j=k-1}} A^i H A^j.$$

3. En déduire que la fonction exponentielle matricielle est différentiable sur  $M_n(\mathbb{R})$  et déterminer sa différentielle.

Indication : On pourra utiliser le théorème suivant.

**Théorème.** Soit  $\sum \phi_k$  une série d'applications différentiables  $\phi_k : \mathbb{R}^m \longrightarrow \mathbb{R}^p$  telle que la série des applications linéaires  $\sum d\phi_k$  converge uniformément sur tout compact de  $\mathbb{R}^m$  alors la fonction somme  $\phi = \sum_{k=0}^{+\infty} \phi_k$  est différentiable sur  $\mathbb{R}^m$  de différentielle  $d\phi = \sum_{k=0}^{+\infty} d\phi_k$ .

*Correction en ligne sur <http://perso.eleves.ens-rennes.fr/dcaci409/Kholles.html> ou en tapant "Dorian Cacitti-Holland page personnelle" dans la barre de recherche*