

## Feuille d'exercices n° 2

**Exercice 1.** Soit  $(E, \|\cdot\|)$  un espace euclidien, dont le produit scalaire est noté  $\langle \cdot, \cdot \rangle$ . On note  $f : E \rightarrow \mathbb{R}$  la fonction définie par  $f(x) = \|x\|^2$ .

- (1) Montrer que  $f$  est différentiable sur  $E$  et déterminer sa différentielle.
- (2) Montrer  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^1$ .

**Exercice 2.** Soit  $f : M_n(\mathbb{R}) \rightarrow M_n(\mathbb{R})$  définie par  $f(X) = X^2$ .

- (1) Montrer que  $f$  est différentiable sur  $M_n(\mathbb{R})$ , et trouver sa différentielle.
- (2) Montrer que  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^1$ .

**Exercice 3.** Pour  $k \in \mathbb{N}$ , on définit  $P_k : M_n(\mathbb{R}) \rightarrow M_n(\mathbb{R})$  par  $P_k(X) = X^k$ .

- (1) Montrer par récurrence sur  $k$  que  $P_k$  est différentiable sur  $M_n(\mathbb{R})$  et que pour  $k \geq 1$  et  $A, H \in M_n(\mathbb{R})$ , on a

$$DP_k(A)H = \sum_{j=0}^{k-1} A^j H A^{k-1-j}.$$

- (2) Montrer que  $P_k$  est de classe  $\mathcal{C}^1$ .
- (3) Montrer qu'on a  $\|DP_k(A)\| \leq k\|A\|^{k-1}$  pour tout  $k \geq 1$  et pour toute  $A \in M_n(\mathbb{R})$ .

**Exercice 4.** On note  $GL_n(\mathbb{R}) \subset M_n(\mathbb{R})$  l'ensemble des matrices inversibles.

- (1) Montrer que  $GL_n(\mathbb{R})$  est un ouvert de  $M_n(\mathbb{R})$  et que l'application  $A \mapsto A^{-1}$  est continue sur  $GL_n(\mathbb{R})$ . (*Penser au déterminant*).
- (2) Soient  $A \in GL_n(\mathbb{R})$  et  $H$  telle que  $A + H \in GL_n(\mathbb{R})$ . Montrer qu'on a

$$(A + H)^{-1} - A^{-1} = -(A + H)^{-1} H A^{-1}.$$

- (3) Montrer que l'application  $X \mapsto X^{-1}$  est différentiable sur  $M_n(\mathbb{R})$  et trouver sa différentielle.

**Exercice 5.** Soient  $E$  et  $F$  deux evn, et soit  $f : E \rightarrow F$ . On suppose qu'il existe  $\alpha > 1$  tel que  $f(h) = O(\|h\|^\alpha)$  au voisinage de 0. Montrer que  $f$  est différentiable en 0.

**Exercice 6.** On munit  $\mathcal{C}([0, 1])$  de la norme  $\|\cdot\|_\infty$ . Soit  $\varphi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  de classe  $\mathcal{C}^1$ , et soit  $f : \mathcal{C}([0, 1]) \rightarrow \mathcal{C}([0, 1])$  l'application définie par  $f(u) = \varphi \circ u$ . Montrer que  $f$  est différentiable sur  $\mathcal{C}([0, 1])$  et que pour  $u, h \in \mathcal{C}([0, 1])$ , on a  $Df(u)h = (\varphi' \circ u) \times h$ .

**Exercice 7.** Soit  $(E, \|\cdot\|)$  un espace vectoriel normé. Montrer que la fonction  $x \mapsto \|x\|$  n'est dérivable en 0 dans aucune direction.

**Exercice 8.** Soit  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $f(0,0) = 0$ ,  $f(x,y) = 0$  si  $y \neq x^2$  et  $f(x,x^2) = 1$  pour tout  $x \neq 0$ .

- (1) La fonction  $f$  est-elle continue en  $(0,0)$ ?
- (2) Montrer que  $f$  est dérivable en  $(0,0)$  dans toutes les directions.

**Exercice 9.** Soit  $E$  et  $F$  deux evn, et soit  $f : E \rightarrow F$ . On suppose que  $f$  admet en un point  $p \in E$  une dérivée dans la direction d'un vecteur  $e \in E \setminus \{0\}$ . Montrer que  $\partial_{\lambda e} f(p)$  existe pour tout  $\lambda \in \mathbb{R}^*$ , et qu'on a  $\partial_{\lambda e} f(p) = \lambda \partial_e f(p)$ .

**Exercice 10.** Montrer que la formule  $g(x,y) = xy + x\sqrt{2-y^2}$  définit une fonction de classe  $\mathcal{C}^1$  sur un ouvert  $\Omega \subset \mathbb{R}^2$  à préciser.

**Exercice 11.** Écrire les matrices Jacobiennes des applications  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$  et  $g : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  définies par  $f(x,y,z) = (xy \cos(y^3 z), e^{z^2} \sqrt{1+x^2+y^2})$  et  $g(x,y) = (x^3 \log(3+x^4 y^4), e^{\sqrt{1+x^2 y^2}})$ .

**Exercice 12.** Étudier la différentiabilité de la fonction  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $f(0,0,0) = 0$  et  $f(x,y,z) = xyz \log(x^2 + y^2 + z^2)$  si  $(x,y,z) \neq (0,0,0)$ .

**Exercice 13.** Soient  $p, q \in \mathbb{N}^*$ . On définit  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $f(0,0) = 0$  et  $f(x,y) = \frac{x^p y^q}{x^2 + y^2}$  si  $(x,y) \neq (0,0)$ . Montrer que  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  si et seulement si  $p+q > 3$ .

**Exercice 14.** Pour  $\alpha > 0$ , on note  $f_\alpha : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  la fonction définie par  $f_\alpha(x,y) = |xy|^\alpha$ .

- (1) Montrer que  $f_\alpha$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur l'ouvert  $\Omega = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2; x \neq 0, y \neq 0\}$ .
- (2) Montrer que  $f_\alpha$  est différentiable en  $(0,0)$  si et seulement si  $\alpha > 1/2$ .
- (3) Montrer que  $f_\alpha$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}^2$  si et seulement si  $\alpha > 1$ .

**Exercice 15.** Pour  $\alpha > 0$ , on définit  $f_\alpha : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  par  $f_\alpha(0,0) = 0$  et  $f_\alpha(x,y) = \frac{xy}{(x^2+y^2)^\alpha}$  si  $(x,y) \neq (0,0)$ .

- (1) Montrer que  $f_\alpha$  possède des dérivées partielles en tout point et calculer ces dérivées partielles.
- (2) Montrer que si  $\alpha < 1/2$ , alors  $f_\alpha$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}^2$
- (3) Pour quelles valeurs de  $\alpha$  la fonction  $f_\alpha$  est-elle différentiable en  $(0,0)$ ?

**Exercice 16.** Soit  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $f(x, y) = xy \operatorname{Arctan}(y/x)$  si  $x \neq 0$  et  $f(0, y) = 0$ .

- (1) Montrer que  $f$  possède des dérivées partielles en tout point  $(0, y)$  et calculer ces dérivées partielles.
- (2) Déterminer les points de différentiabilité de  $f$ .

**Exercice 17.** Soit  $\Omega = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; y > 0\}$  et soit  $f : \Omega \rightarrow \mathbb{R}^2$  définie par  $f(0, y) = (0, 0)$  et  $f(x, y) = (\sqrt{y}x^2 \cos(1/x^3), \sqrt{y}x^2 \sin(1/x^3))$  si  $x \neq 0$ .

- (1) Montrer que  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\Omega^* = \{(x, y) \in \Omega; x \neq 0\}$ .
- (2) Montrer que si  $a = (0, y_0) \in \Omega$  et si  $h \in \mathbb{R}^2$  vérifie  $a+h \in \Omega$ , alors  $\|f(a+h)\| \leq \|h\|^2 \sqrt{y_0} + \|h\|$ . En déduire que  $f$  est différentiable sur  $\mathbb{R}^2$ , avec  $Df(x, y) = 0$  si  $x = 0$ .
- (3) Montrer que le déterminant Jacobien  $J_f(x, y)$  prend exactement deux valeurs sur  $\Omega$ .

**Exercice 18.** Montrer que l'application  $x \mapsto \|x\|$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}^n \setminus \{0\}$  et déterminer son gradient.

**Exercice 19.** Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction de classe  $\mathcal{C}^2$ , et soit  $g : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $g(x, y) = \frac{f(y)-f(x)}{y-x}$  si  $x \neq y$  et  $g(x, x) = f'(x)$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ . Montrer que  $g$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}^2$ .

**Exercice 20.** Soit  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ . On suppose que  $f$  admet des dérivées partielles en tout point, et que les fonctions  $\frac{\partial f}{\partial x}$  et  $\frac{\partial f}{\partial y}$  sont bornées sur  $\mathbb{R}^2$ . Montrer que  $f$  est continue.

**Exercice 21.** Soit  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  différentiable. Pour  $x \in \mathbb{R}^n$  fixé, exprimer la dérivée de la fonction  $t \mapsto f(tx)$  à l'aide des dérivées partielles de  $f$ .

**Exercice 22.** Soient  $E$  et  $F$  des evn,  $\alpha : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  dérivable,  $u : \mathbb{R} \rightarrow E$  dérivable et  $f : E \rightarrow F$  différentiable. Calculer les dérivées des fonctions  $t \mapsto f(\alpha(t)u(t))$  et  $t \mapsto \alpha(t)f(u(t))$ .

**Exercice 23.** Soient  $E, F_1, F_2, G$  des evn,  $u : E \rightarrow F_1$ ,  $v : E \rightarrow F_2$  et  $B : F_1 \times F_2 \rightarrow G$  bilinéaire continue. On note  $f : E \rightarrow G$  l'application définie par  $f(x) = B(u(x), v(x))$ .

- (1) On suppose que  $u$  et  $v$  sont différentiables sur  $E$ . Montrer que l'application  $f$  est différentiable et donner l'expression de  $Df(a)$  pour tout  $a \in E$ .
- (2) Soit  $a \in E$ . On suppose que  $u$  est différentiable en  $a$ , que  $u(a) = 0$  et que  $v$  est continue en  $a$ . Montrer que  $f$  est différentiable en  $a$ .

**Exercice 24.** Soient  $f$  et  $g$  deux fonctions de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $]0, \infty[$ . Montrer que  $h(x, y) = f(xy) + g(x/y)$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur un ouvert  $\Omega$  à préciser, et calculer ses dérivées partielles.

**Exercice 25.** Soient  $\varphi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  continue,  $\theta = \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$  de classe  $\mathcal{C}^1$  et  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $f(x, y, z) = \int_0^{\theta(x,y,z)} \varphi(t) dt$ . Montrer que  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  et donner ses dérivées partielles.

**Exercice 26.** Soit  $a \in \mathbb{R}^n$ , et soit  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $f(x) = \langle a, x \rangle e^{-\|x\|^2}$ .

- (1) En utilisant le théorème des fonctions composées, montrer que  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}^n$  et déterminer sa différentielle.
- (2) Retrouver les résultats de (1) en utilisant les dérivées partielles.

**Exercice 27.** (fonctions homogènes)

Soit  $\lambda \in \mathbb{R}$ . On dit qu'une fonction  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  est **homogène de degré**  $\lambda$  si on a

$$f(tx) = t^\lambda f(x)$$

pour tout  $x \in \mathbb{R}^n$  et pour tout  $t > 0$ .

- (1) Déterminer toutes les fonctions continues sur  $\mathbb{R}^n$  et homogènes de degré 0.
- (2) En utilisant l'exercice 21, montrer que pour une fonction  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  différentiable, les propriétés suivantes sont équivalentes :
  - (i)  $f$  est homogène de degré  $\lambda$ ;
  - (ii)  $\forall x \in \mathbb{R}^n : \sum_{j=1}^n x_j \partial_j f(x) = \lambda f(x)$ .

**Exercice 28.** Le but de l'exercice est de déterminer toutes les fonctions  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  différentiables sur  $\mathbb{R}^2$  et vérifiant l'équation aux dérivées partielles suivante, notée (E) :

$$x \frac{\partial f}{\partial x} + y \frac{\partial f}{\partial y} = (x^4 + y^4)^{1/2}.$$

- (1) En utilisant l'exercice 27, déterminer les solutions de l'équation "homogène"  $x \frac{\partial f}{\partial x} + y \frac{\partial f}{\partial y} = 0$ .
- (2) Montrer que la fonction  $(x, y) \mapsto (x^4 + y^4)^{1/2}$  est homogène de degré  $\lambda$  à préciser, et en déduire une solution particulière de (E).
- (3) Déterminer toutes les solutions de (E).

**Exercice 29.** Soient  $E$  et  $F$  des evn,  $B : E \times E \rightarrow F$  une application bilinéaire continue, et  $f : E \rightarrow F$  différentiable. On suppose que pour tout  $x \in E$ , on a

$$Df(x)x = B(x, x).$$

- (1) Soit  $x \in E$  fixé, et soit  $\varphi : \mathbb{R} \rightarrow E$  la fonction définie par  $\varphi(t) = f(tx)$ . Calculer  $\varphi'(t)$  pour  $t > 0$ .
- (2) On pose  $c = f(0)$ . Montrer qu'on a  $f(x) = c + \frac{1}{2}B(x, x)$  pour tout  $x \in E$ .

**Exercice 30.** Soit  $C \in \mathbb{R}$ . Le but de l'exercice est de trouver toutes les fonctions  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  différentiables vérifiant l'équation aux dérivées partielles suivante, notée (E) :

$$\frac{\partial f}{\partial x} - \frac{\partial f}{\partial y} = C.$$

- (1) Soit  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  différentiable. On définit  $g : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  par

$$g(u, v) = f\left(\frac{u+v}{2}, \frac{-u+v}{2}\right).$$

- (a) Exprimer  $f(x, y)$  à l'aide de  $g$ .
- (b) Calculer  $\frac{\partial g}{\partial u}$  en fonction des dérivées partielles de  $f$ .
- (2) Soit  $c \in \mathbb{R}$ . Trouver toutes les fonctions  $g(u, v)$  différentiables sur  $\mathbb{R}^2$  et vérifiant  $\frac{\partial g}{\partial u} = c$ .
- (3) Conclure qu'une fonction  $f$  est solution de (E) si et seulement si il existe une fonction dérivable  $\varphi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  telle que  $f(x, y) = \frac{C}{2}(x - y) + \varphi(x + y)$ .

**Exercice 31.** Soit  $(a, b) \in \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$ . Montrer qu'une fonction  $f$  différentiable sur  $\mathbb{R}^2$  est solution de l'équation aux dérivées partielles  $a\frac{\partial f}{\partial x} + b\frac{\partial f}{\partial y} = 0$  si et seulement si elle est de la forme  $f(x, y) = \varphi(-bx + ay)$ , où  $\varphi$  est une fonction dérivable sur  $\mathbb{R}$ . (Poser  $\Delta = a^2 + b^2$ ,  $g(u, v) = f\left(\frac{au - bv}{\Delta}, \frac{-bu + av}{\Delta}\right)$ , et raisonner comme dans l'exercice 30).

**Exercice 32.** Soit  $a = (a_1, \dots, a_n) \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}$ , et soit  $g : \mathbb{R}^{n-1} \rightarrow \mathbb{R}$  différentiable. On note  $H \subset \mathbb{R}^n$  l'hyperplan orthogonal à  $a$ , et on choisit une base  $(h_1, \dots, h_{n-1})$  de  $H$ . Montrer que la fonction  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $f(x) = g(\langle x, h_1 \rangle, \dots, \langle x, h_{n-1} \rangle)$  vérifie  $\sum_{j=1}^n a_j \frac{\partial f}{\partial x_j} = 0$ .

**Exercice 33.** (coordonnées polaires)

Soit  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  différentiable, et soit  $\tilde{f} : ]0, \infty[ \times \mathbb{R}$  la fonction définie par

$$\tilde{f}(r, \theta) = f(r \cos \theta, r \sin \theta).$$

- (1) Montrer que  $\tilde{f}$  est différentiable et exprimer ses dérivées partielles en fonction de celles de  $f$ .
- (2) Exprimer les dérivées partielles de  $f$  en fonction de celles de  $\tilde{f}$ .

**Exercice 34.** (gradient d'une fonction radiale)

Soit  $\varphi : ]0, \infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction dérivable, et soit  $f : \mathbb{R}^n \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $f(x) = \varphi(\|x\|)$ . Montrer que pour tout  $x \in \mathbb{R}^n$ , on a

$$\nabla f(x) = \varphi'(\|x\|) \frac{x}{\|x\|}.$$

**Exercice 35.** (divergence d'un champ de vecteurs radial)

Soit  $\varphi : ]0, \infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  dérivable et soit  $V : \mathbb{R}^n \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}^n$  définie par

$$V(x) = \varphi(\|x\|) \frac{x}{\|x\|}.$$

- (1) Pourquoi  $V$  est-elle différentiable?
- (2) On pose  $\nabla \cdot V = \sum_{j=1}^n \frac{\partial v_j}{\partial x_j}$ , où  $v_1, \dots, v_n$  sont les composantes de  $V$ . Montrer que si  $x \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}$  et si on pose  $r = \|x\|$ , alors

$$\nabla \cdot V(x) = \varphi'(r) + \frac{n-1}{r} \varphi(r).$$

**Exercice 36.** Soit  $I : \mathbb{R}^n \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}^n$  l'application définie par  $I(x) = \frac{x}{\|x\|^2}$ . Montrer que  $I$  est de classe  $\mathcal{C}^1$ , et que si  $a \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}$  vérifie  $\|a\| = 1$ , alors  $DI(a)$  est la symétrie orthogonale par rapport à l'hyperplan orthogonal à  $a$ .

**Exercice 37.** Soit  $f(t, y)$  une fonction continue sur  $\mathbb{R}^2$ . On suppose que  $\frac{\partial f}{\partial y}$  existe en tout point  $(t, y) \in \mathbb{R}^2$  et que  $\frac{\partial f}{\partial y}$  est continue sur  $\mathbb{R}^2$ .

- (1) On définit  $F : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$  par  $F(u, v, w) = \int_u^v f(t, w) dt$ . Montrer que  $F$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  et trouver ses dérivées partielles.
- (2) Soient  $a, b, c : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  trois fonctions de classe  $\mathcal{C}^1$ , et soit  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  la fonction définie par  $g(x) = \int_{a(x)}^{b(x)} f(t, c(x)) dt$ . Montrer que  $g$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  et calculer sa dérivée.

**Exercice 38.** Soit  $\varphi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  continue. On définit  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  par

$$g(x) = \int_0^x \sin(x-t)\varphi(t) dt.$$

Montrer que  $g$  est solution de l'équation différentielle  $y'' + y = \varphi$ .

**Exercice 39.** Soit  $k \in \mathbb{N}^*$ . En utilisant l'exercice 3, montrer que si  $A, B \in M_n(\mathbb{R})$ , alors  $\|B^k - A^k\| \leq k \max(\|A\|, \|B\|)^{k-1} \|B - A\|$ .

**Exercice 40.** Soient  $E$  et  $F$  deux evn et soit  $f : E \rightarrow F$  une application différentiable vérifiant  $\lim_{\|x\| \rightarrow \infty} \|Df(x)\| = 0$ . Montrer qu'on a  $\lim_{\|x\| \rightarrow \infty} \frac{\|f(x)\|}{\|x\|} = 0$ .

**Exercice 41.** Soient  $E$  et  $F$  deux evn, soit  $a \in E$  et soit  $f : E \rightarrow F$  une application continue sur  $E$  et différentiable sur  $E \setminus \{a\}$ . On suppose que  $Df(x)$  admet une limite  $L$  dans  $\mathcal{L}(E, F)$  quand  $x \rightarrow a$ . Montrer que  $f$  est différentiable en  $a$ , avec  $Df(a) = L$ .

**Exercice 42.** Pour  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ , on pose  $f(x, y) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\cos(kx)\sin(ky)}{k^3}$ . Justifier la définition et montrer que  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}^2$ .

**Exercice 43.** En utilisant les exercices 3 et 39, montrer que l'application  $X \mapsto e^X$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $M_n(\mathbb{R})$ , et que si  $A, B \in M_n(\mathbb{R})$ , alors

$$\|e^B - e^A\| \leq \max(e^{\|A\|}, e^{\|B\|}) \|B - A\|.$$

**Exercice 44.** Pour  $X \in M_n(\mathbb{R})$ , on pose

$$\sin(X) = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{X^{2k+1}}{(k+1)!}.$$

Justifier la définition, montrer que l'application  $\sin$  est de classe  $\mathcal{C}^1$ , et montrer que pour  $A, B \in M_n(\mathbb{R})$ , on a  $\|\sin(B) - \sin(A)\| \leq \max(\operatorname{ch} \|A\|, \operatorname{ch} \|B\|) \|B - A\|$ .

**Exercice 45.** Soit  $E$  un evn et soit  $f : E \rightarrow E$  de classe  $\mathcal{C}^1$ . Soit également  $a \in E$ . On suppose qu'on a  $f(a) = a$  et  $\|Df(a)\| < 1$ .

(1) Montrer qu'on peut trouver  $r > 0$  et  $k < 1$  tels que

$$\forall x, y \in B(a, r) : \|f(x) - f(y)\| \leq k\|x - y\|.$$

(2) Montrer que la boule  $B(a, r)$  est stable par  $f$ .

(3) Pour  $n \in \mathbb{N}$ , on pose  $f^n = f \circ \dots \circ f$ . Montrer que pour tout point  $x_0 \in B(a, r)$ , la suite  $(x_n) = (f^n(x_0))$  converge vers  $a$ , et donner une majoration de  $\|x_n - a\|$  en fonction de  $k$ ,  $n$  et  $\|x_0 - a\|$ .

**Exercice 46.** Soit  $A \in M_n(\mathbb{R})$  une matrice inversible. On définit  $f : M_n(\mathbb{R}) \rightarrow M_n(\mathbb{R})$  par

$$f(X) = 2X - XAX.$$

(1) Montrer que  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  et déterminer  $Df(A^{-1})$ .

(2) Montrer qu'on peut trouver  $r > 0$  tel que : pour toute matrice  $X_0$  vérifiant  $\|X_0 - A^{-1}\| < r$ , la suite  $(f^n(X_0))$  converge vers  $A^{-1}$ .