

## Feuille 1 : Inversion locale et fonctions implicites

### 1 Inversion locale

**Exercice 1** 1. Soit  $f$  l'application de  $\mathbb{R}^2$  dans  $\mathbb{R}^2$  définie par  $f(x, y) = (x + y, xy)$ .  
Au voisinage de quels points de  $\mathbb{R}^2$   $f$  est-elle un  $C^1$ -difféomorphisme local ?

2. Même question pour l'application  $g$  de  $\mathbb{R}^3$  dans  $\mathbb{R}^3$  définie par

$$g(x, y, z) = (x + y + z, xy + yz + zx, xyz)$$

**Exercice 2** On considère l'application

$$\begin{aligned} f : \mathbb{R}^2 &\rightarrow \mathbb{R}^2 \\ (x, y) &\mapsto (e^x \cos(y), e^x \sin(y)). \end{aligned}$$

1. Montrer que  $f$  est de classe  $C^1$  sur  $\mathbb{R}^2$  et que sa différentielle est inversible en tout point, mais que  $f$  n'est pas injective.
2. Montrer que  $f$  est surjective de  $\mathbb{R}^2$  dans  $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$ . Cette fonction réalise-t-elle un  $C^1$ -difféomorphisme de  $\mathbb{R}^2$  dans  $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$  ?

**Exercice 3** Montrer que l'application

$$f : (x, y) \in \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\} \mapsto (x^2 - y^2, xy) \in \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$$

est bien définie et réalise en tout point un difféomorphisme local de classe  $C^1$ , mais n'est pas un difféomorphisme global.

**Exercice 4** Montrer qu'il existe  $r > 0$  tel que, pour tout  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$  vérifiant  $|a| + |b| < r$ , le système

$$\begin{cases} 2x + 3y + 5x^2y^3 = a \\ x - y + \sin(x^6y^3) = b \end{cases}$$

admet une solution  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ .

**Exercice 5** Soient  $a, b \in \mathbb{R}$ . On considère l'application

$$\begin{aligned} f : \mathbb{R}^2 &\rightarrow \mathbb{R}^2 \\ (x, y) &\mapsto (x + a \cos(y), y + b \sin(x)). \end{aligned}$$

1. A quelle condition sur  $(a, b)$  la fonction  $f$  est-elle un difféomorphisme local en tout point de  $\mathbb{R}^2$  ? On suppose par la suite que cette condition est vérifiée.
2. Montrer que pour tout  $(t_1, t_2) \in \mathbb{R}^2$ , on a  $|\sin(t_1) - \sin(t_2)| \leq |t_1 - t_2|$ .
3. En déduire que  $f$  réalise un difféomorphisme de  $\mathbb{R}^2$  sur son image.

**Exercice 6** Montrer que  $f : (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mapsto f(x, y, z) = (e^y + e^z, e^x + e^y, x - y) \in \mathbb{R}^3$  est un  $C^1$  difféomorphisme de  $\mathbb{R}^3$  sur  $f(\mathbb{R}^3)$ .

**Exercice 7** On considère l'application  $\phi : A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mapsto A^2 \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ .

1. Montrer que  $\phi$  est différentiable en  $I_n$  et donner sa différentielle.
2. En déduire qu'il existe  $\alpha > 0$  tel que, pour tout  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  t.q.  $\|A - I_n\| < \alpha$ ,  $A$  admet une racine carrée.

## 2 Théorème des fonctions implicites

**Exercice 8** On considère l'application  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$  définie par

$$\forall (x, y, z) \in \mathbb{R}^3, f(x, y, z) = (x^2 - y^2 + z^2 - 1, xyz - 1).$$

Soit  $(x_0, y_0, z_0) \in \mathbb{R}^3$  tel que  $f(x_0, y_0, z_0) = 0$ . Montrer qu'il existe un voisinage ouvert  $I$  de  $x_0$  dans  $\mathbb{R}$  et une application  $\varphi : I \rightarrow \mathbb{R}^2$  telle que  $\varphi(x_0) = (y_0, z_0)$  et  $f(x, \varphi(x)) = 0$  pour tout  $x \in I$ . Déterminer la dérivée de  $\varphi$  sur  $I$  en fonction de  $x$  et  $\varphi(x)$ .

**Exercice 9** On considère l'application  $F : (x, y) \in \mathbb{R}^2 \mapsto x^2 + y^2 - 1 \in \mathbb{R}$ .

1. Démontrer qu'il existe un intervalle  $I$  contenant 0 tel que, pour chaque  $x \in I$ , il existe un unique  $y = y(x) > 0$  tel que  $F(x, y) = 0$ .
2. Montrer que  $y'(x) = -\frac{x}{y}$ .

**Exercice 10** On considère le système d'équations :

$$\begin{cases} x^2 + y^2 - 2z^2 = 0 \\ x^2 + 2y^2 + z^2 = 4 \end{cases}$$

Montrer que, pour  $x$  proche de 0, il existe des fonctions positives  $y(x)$  et  $z(x)$  telles que  $(x, y(x), z(x))$  soit solution du système.

Déterminer  $y'$  en fonction de  $x, y$  et déterminer  $z'$  en fonction de  $x, z$ .

**Exercice 11** On considère l'équation  $e^x + e^y + x + y - 2 = 0$ . Montrer qu'il existe un voisinage  $U$  de  $(0, 0)$  dans  $\mathbb{R}^2$ , un intervalle  $I$  contenant 0 et une application  $\phi : I \rightarrow \mathbb{R}$  telle que  $(x, y) \in U$  est solution de l'équation ssi  $x \in I$  et  $y = \phi(x)$ .

Calculer le développement limité d'ordre 2 de  $\phi$  en 0.

**Exercice 12** Pour tout  $(a, b, c) \in \mathbb{R}^3$ , on pose  $P(X) = X^3 + aX^2 + bX + c$ .

1. Etant donné  $(a_0, b_0, c_0, X_0) \in \mathbb{R}^4$  tel que  $P_0(X_0) = 0$ , avec  $P_0(X) = X_0^3 + a_0X_0^2 + b_0X_0 + c_0$ , trouver une condition nécessaire et suffisante pour qu'il existe un voisinage ouvert  $\mathcal{U}$  de  $(a_0, b_0, c_0)$  et une application  $X : \mathcal{U} \rightarrow \mathbb{R}$  telle que

$$X(a, b, c) = X_0, \quad \forall (a, b, c) \in \mathcal{U}, P(X(a, b, c)) = 0.$$

2. Soit  $\Omega = \{(a, b, c) \in \mathbb{R}^3; P(X) \text{ admet 3 racines distinctes}\}$ .
  - (i) Montrer que  $\Omega$  est un ouvert de  $\mathbb{R}^3$ .
  - (ii) Montrer que l'application  $\Theta : \Omega \rightarrow \mathbb{R}^3, (a, b, c) \mapsto (x, y, z)$ , où  $x < y < z$  désignent les 3 racines distinctes de  $P$ , est un  $C^1$ -difféomorphisme de  $\Omega$  sur un ouvert de  $\mathbb{R}^3$ .

**Exercice 13** On considère la courbe  $\mathcal{C}$  d'équation  $x^3 - xy + 2y^2 = 1$ . Déterminer l'équation de la tangente à cette courbe au point  $(1, 0)$  et préciser la position de la courbe par rapport à cette tangente.

**Exercice 14** On considère la surface  $\mathcal{S} = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3, x^2 - xy^3 - y^2z + z^3 = 0\}$ . Montrer qu'au voisinage du point  $(1, 1, 1)$ , la surface  $\mathcal{S}$  est décrite par une équation de la forme  $z = \phi(x, y)$ , où  $\phi$  est une fonction de classe  $C^1$  au voisinage de  $(1, 1)$ .

**Exercice 15** On considère la fonction

$$f : (x, y) \in \mathbb{R}^2 \mapsto e^x + x^2y + y + y^2$$

1. Montrer qu'il existe  $I$  voisinage de 0 dans  $\mathbb{R}$  et  $\phi : I \rightarrow \mathbb{R}$  telle que, pour tout  $t \in I$ ,  $f(t, \phi(t)) = 1$ .
2. Montrer que l'équation différentielle

$$y'(t) = -\frac{e^t + 2ty(t)}{1 + t^2 + 3y^2(t)}, \quad y(0) = 0$$

admet une solution définie sur un intervalle  $] -a, a[$ .

**Exercice 16 (Théorème de l'enveloppe)**

Soient  $n > p$  et  $U \subset \mathbb{R}^n, V \subset \mathbb{R}^p$  deux ouverts. On considère une fonction  $C^2$  sur  $U \times V$  à valeurs réelles :

$$f : (x, \alpha) \in U \times V \mapsto f(x, \alpha) \in \mathbb{R}$$

On pose, pour chaque  $\alpha_0 \in V$ ,  $f_{\alpha_0} : x \in U \mapsto f(x, \alpha_0)$  et on s'intéresse au problème d'optimisation

$$(\mathcal{P}(\alpha)) \begin{cases} \text{Minimiser } f_\alpha(x) \\ x \in U \end{cases}$$

Plus spécifiquement, on veut comprendre comment le minimum de  $f_\alpha$  et la valeur minimale de  $f_\alpha$  dépendent de  $\alpha$ .

Soient  $\alpha_0 \in V$  et  $x_0 \in U$  tels que  $\nabla f_{\alpha_0}(x_0) = 0_{\mathbb{R}^n}$  et  $Hf_{\alpha_0}(x_0)$  st symétrique définie positive. Ainsi, d'après la Condition Suffisante d'ordre 2,  $x_0$  est solution de  $\mathcal{P}(\alpha_0)$ .

1. Justifier qu'il existe  $r > 0$  tel que

$$B(x_0, r) \subset U, B(\alpha_0, r) \subset V \text{ et} \\ \forall x \in B(x_0, r), \forall \alpha \in B(\alpha_0, r), Hf_\alpha(x) \text{ définie positive.}$$

*On admet que l'ensemble des matrices définies positives est un ouvert de l'e.v. des matrices symétriques. Mais essayez de le montrer !*

2. Justifier qu'il existe un voisinage  $V_1$  de  $\alpha_0$ , un voisinage  $U_1$  de  $x_0$  et une fonction  $\varphi : V_1 \rightarrow U_1$ , de classe  $C^1$  sur  $V_1$ , telle que

$$(x, \alpha) \in U_1 \times V_1 \iff \alpha \in V_1 \\ x \text{ point critique de } f_\alpha \iff x = \varphi(\alpha)$$

*Indice* : Quelle serait la fonction  $g$  dont on cherche les zéros au voisinage de  $(x_0, \alpha_0)$ ? Quelle est sa jacobienne?

3. Justifier qu'il existe  $s \in ]0, r[$  tel que  $B(\alpha_0, s) \subset V_1$ , et, pour tout  $\alpha \in B(\alpha_0, s)$ ,  $\varphi(\alpha) \in B(x_0, r)$ .
4. Justifier que, pour tout  $\alpha \in B(\alpha_0, s)$ , pour tout  $x \in U_1$ , on a

$$f_\alpha(x) \geq f_\alpha(\varphi(\alpha))$$

5. On note  $v : \alpha \in B(\alpha_0, s) \in \mathbb{R}^p \mapsto f_\alpha(\varphi(\alpha)) \in \mathbb{R}$ . Déterminer  $\nabla v(\alpha)$ .