

### Analyse Mathématique pour l'Ingénieur (MAA106)

#### Devoir 3, à rendre pour la séance numéro 10, le 03 décembre 2019

#### Coordonnées polaires en dimension trois

Pour  $(r, \theta, \varphi)$  dans  $\mathbb{R}^3$ , on pose  $F(r, \theta, \varphi) = (r \sin \theta \cos \varphi, r \sin \theta \sin \varphi, r \cos \theta)$ .

- Montrer que l'application  $F$  est différentiable de  $\mathbb{R}^3$  dans  $\mathbb{R}^3$ .
- Calculer la matrice jacobienne  $J(r, \theta, \varphi)$  fabriquée à partir des dérivées partielles.
- Pour quelles valeurs du triplet  $(r, \theta, \varphi)$  cette matrice est-elle inversible ?
- On se donne un point  $M = (X, Y, Z)$  de  $\mathbb{R}^3$ . Existe-t-il toujours un triplet  $(r, \theta, \varphi) \in \mathbb{R}^3$  de sorte que  $F(r, \theta, \varphi) = M$  ?
- Si  $F(r_0, \theta_0, \varphi_0) = M$ , pour quels points  $M$  existe-t-il un voisinage  $V_0$  de  $(r_0, \theta_0, \varphi_0)$  et un voisinage  $W$  de  $M$  de sorte que  $F$  soit un difféomorphisme de classe  $\mathcal{C}^1$  de  $V_0$  sur  $W$  ?

#### Fonctions implicites

On considère le système de deux équations  $\sin x + x^4 - y + (\sin 2y)^3 + t + \frac{\pi}{2} = 0$  et  $x + \sin y - x^3 + \cos y + xy + t^2 = 1$ .

- Ecrire ce système sous la forme  $F(t, x, y) = 0$  où  $F$  est une fonction de  $\mathbb{R}^3$  dans  $\mathbb{R}^2$  que l'on précisera.
- Montrer que ce système admet le triplet solution  $(0, 0, \frac{\pi}{2})$ .
- Montrer que toute solution voisine de ce point s'exprime, pour  $|t|$  assez petit, comme une fonction de la forme  $(x, y) = g(t)$ .
- Que vaut  $g'(0)$  ?
- On suppose  $g$  deux fois dérivable. Calculer  $g''(0)$ .