

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, θ, φ) 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, θ, φ) 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 $g''(0)$.