Révisions 34

Fonctions de \mathbb{R}^n dans \mathbb{R}^p

Afficher une page à la fois seulement. Une page : une question

Une fonction de \mathbb{R}^3 dans \mathbb{R}^3 s'écrit comment?

$$f(x, y, z) = \begin{pmatrix} f_x(x, y, z) \\ f_y(x, y, z) \\ f_z(x, y, z) \end{pmatrix}$$

avec f_x , f_y et f_z les fonctions coordonnées.

donner la matrice jacobienne de f avec

$$f(x, y, z) = \begin{pmatrix} f_x(x, y, z) \\ f_y(x, y, z) \\ f_z(x, y, z) \end{pmatrix}$$

$$J(f)(x,y,z) = \begin{pmatrix} \frac{\partial f_x}{\partial x} & \frac{\partial f_x}{\partial y} & \frac{\partial f_x}{\partial z} \\ \frac{\partial f_y}{\partial x} & \frac{\partial f_y}{\partial y} & \frac{\partial f_y}{\partial z} \\ \frac{\partial f_z}{\partial x} & \frac{\partial f_z}{\partial y} & \frac{\partial f_z}{\partial z} \end{pmatrix}$$

Si f et g sont des fonctions de plusieurs variables, le jacobien de la composée $g \circ f$ au point a est ...

$$J(g \circ f)(a) = J(g)(f(a)) \times J(f)(a)$$

Si f est une fonction bijective de plusieurs variables, le jacobien de f^{-1} est

l'inverse (matriciel) du jacobien de f.

Si f est une fonction de plusieurs variables, alors le gradient est $\overrightarrow{\operatorname{grad}} f =$

Si f est une fonction de plusieurs variables, alors le laplacien est $\triangle f =$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial z^2}$$

Si f est une fonction de plusieurs variable ayant des fonctions coordonnées f_x , f_y et f_z , alors la divergence est div f =

$$\frac{\partial f_x}{\partial x} + \frac{\partial f_y}{\partial y} + \frac{\partial f_z}{\partial z}$$

Si f est une fonction de plusieurs variable ayant des fonctions coordonnées f_x , f_y et f_z , alors le rotationnel est Rot f =

$$\begin{pmatrix} \frac{\partial f_z}{\partial y} - \frac{\partial f_y}{\partial z} \\ \frac{\partial f_x}{\partial z} - \frac{\partial f_z}{\partial x} \\ \frac{\partial f_y}{\partial x} - \frac{\partial f_x}{\partial y} \end{pmatrix}$$

Si f est une fonction de plusieurs variable ayant des fonctions coordonnées f_x , f_y et f_z , alors le laplacien est

$$\left(\frac{\partial^2 f_x}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f_x}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 f_x}{\partial z^2}\right) \\
\frac{\partial^2 f_y}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f_y}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 f_y}{\partial z^2} \\
\frac{\partial^2 f_z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f_z}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 f_z}{\partial z^2}\right)$$

$$\mathrm{Rot}\ (\overrightarrow{\mathrm{grad}}\, f) =$$

Réponse 10 $\vec{0}$

$$\operatorname{div}\left(\operatorname{Rot}f\right) =$$

$$\operatorname{div}\;(\overrightarrow{\operatorname{grad}}\,f) =$$

 $\triangle f$

Sur un domaine

$$D = \{(x, y) \mid a \leqslant x \leqslant b,$$

$$\varphi_1(x) \leqslant y \leqslant \varphi_2(x)$$

l'intégrale double de f(x,y) est $\iint_D f =$

$$\int_a^b \left(\int_{\varphi_1(x)}^{\varphi_2(x)} f(x, y) dy \right) dx.$$

Sur un domaine

$$D = \{(x, y) \mid c \leqslant y \leqslant d,$$

$$\psi_1(y) \leqslant x \leqslant \psi_2(y)\}$$

l'intégrale double de f(x,y) est $\iint_D f =$

$$\int_{c}^{d} \left(\int_{\psi_{1}(y)}^{\psi_{2}(y)} f(x, y) dx \right) dy$$

Si f est positive sur D, $\iint_D f$ représente quoi graphiquement ?

le volume situé sous la surface représentant f.

Si D est un domaine de \mathbb{R}^2 , son aire vaut ...

$$\mathcal{A} = \iint_D dx dy.$$

Soit une surface de \mathbb{R}^2 qui s'exprime comme un domaine D en (x, y) et comme un domaine Δ en coordonnées polaires (ρ, θ) . Alors le changement de variable polaire donne

$$\iint_D f(x,y)dxdy = \iint_{\Delta} \cdots$$

$$\iint_{\Delta} f(\rho \cos(\theta), \rho \sin(\theta)) |\rho| d\rho d\theta.$$

Si on a un domaine

$$D=\{(x,y,z)\in\mathbb{R}^3\mid a\leqslant x\leqslant b,$$

$$\varphi_1(x)\leqslant y\leqslant \varphi_2(x),$$

$$\psi_1(x,y)\leqslant z\leqslant \psi_2(x,y)\}$$
 alors l' l'intégrale triple de f sur D est $\iiint_D f=$

Prev Next

$$\int_{a}^{b} \left(\int_{\varphi_{1}(x)}^{\varphi_{2}(x)} \left(\int_{\psi_{1}(x,y)}^{\psi_{2}(x,y)} f(x,y,z) dz \right) dy \right) dx$$

Les coordonnées cartésiennes (x,y,z) et cylindriques (ρ,θ,z) sont reliées par quelles formules?

$$x = \rho \cos(\theta), \quad y = \rho \sin(\theta)$$

Soit un volume de \mathbb{R}^3 qui s'exprime comme un domaine D en (x,y,z) et comme un domaine Δ en coordonnées cylindrique (ρ,θ,z) . Alors le changement de variable cylindrique donne

$$\iiint_D f(x,y)dxdydz = \iiint_{\Delta} \cdots$$

$$\iiint_{\Delta} f(\rho\cos(\theta), \rho\sin(\theta), z) |\rho| d\rho d\theta dz.$$

Les coordonnées cartésiennes (x,y,z) et sphériques (ρ,θ,ϕ) sont reliées par quelles formules?

$\overline{\text{Réponse}}$ 21

$$x = \rho \sin(\theta) \cos(\varphi),$$

$$y = \rho \sin(\theta) \sin(\varphi),$$

$$z = \rho \cos(\theta)$$

Soit un volume de \mathbb{R}^3 qui s'exprime comme un domaine D en (x,y,z) et comme un domaine Δ en coordonnées sphèrique (ρ,θ,φ) . Alors le changement de variable sphérique donne

$$\iiint_D f(x,y)dxdydz = \iiint_{\Delta} \cdots$$

$$\iiint_{\Delta}$$

$$f \big(\rho \sin(\theta) \cos(\varphi), \rho \sin(\theta) \sin(\varphi),$$

$$\rho\cos(\theta))\rho^2|\sin(\theta)|d\rho d\theta d\varphi.$$