Analyse

Fonctions de deux

variables

Question 1/12

 DL_1 de f(x,y) au voisinage de X_0

Réponse 1/12

$$f(X_0) + (x - x_0)$$

$$f(X_0) + (x - x_0) \frac{\partial}{\partial x} (f(X_0)) + (y - y_0) \frac{\partial}{\partial y} (f(X_0))$$

= $f(X_0) + \langle X - X_0, \nabla f(X_0) \rangle + o(\|X - X_0\|)$

Question 2/12

$$\nabla f(X)$$

Réponse 2/12

$$\begin{pmatrix} \frac{\partial}{\partial x} (f(X)) \\ \frac{\partial}{\partial y} (f(X)) \end{pmatrix}$$

Question 3/12

Extremum local Extremum global

Réponse 3/12

Maximum local:
$$\forall X \in D \subset \mathbb{R}^2, \ f(X) \leqslant f(X_0)$$

$$\text{Maximum global:}$$

$$\exists V \in \mathcal{V}(X_0), \ \forall X \in D \cap V, \ f(X) \leqslant f(X_0)$$

$$\text{Extremum: maximum ou minimum}$$

Question 4/12

Dérivée directionnelle

Réponse 4/12

 $D_u(f)$ avec u unitaire

Question 5/12

DL d'une fonction de deux variables

Réponse 5/12

$$f(X_0 + H) = P(h, k) + o(||H||^n)$$

Question 6/12

Ligne de niveau de f de hauteur a

Réponse 6/12

$$\{(x,y) \in \mathbb{R}^2, f(x,y) = a\}$$

Question 7/12

Dérivée selon un vecteur \boldsymbol{u}

Réponse 7/12

$$D_u(f) = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}(f(X + tu))$$

Question 8/12

Point critique

Réponse 8/12

$$\nabla f(X_0) = 0$$

Question 9/12

$$\frac{\partial}{\partial u}(f(\varphi(u,v),\psi(u,v)))$$

Réponse 9/12

Si
$$f$$
 est C^1

$$\frac{\partial}{\partial x} (f(\varphi(u, v), \psi(u, v))) \frac{\partial}{\partial u} (\varphi(u, v))$$

$$+ \frac{\partial}{\partial y} (f(\varphi(u, v), \psi(u, v))) \frac{\partial}{\partial u} (\psi(u, v))$$

Question 10/12

Expression de la dérivée le long d'un vecteur

$$u = \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$$
 avec ∇

Réponse 10/12

$$D_{u}(f) = \langle \nabla f(X), u \rangle$$
$$= a \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} (f(X)) + b \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}y} (f(X))$$

Question 11/12

Condition nécessaire pour un extremum local

Réponse 11/12

$$\nabla f(X_0) = 0$$

Question 12/12

Règle de la chaîne

Réponse 12/12

nse 12/12

Si
$$f$$
 est C^1

Si $\gamma(t) = (x(t), y(t))$

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}(f(x(t), y(t)))$$

$$= x'(t)\frac{\partial}{\partial x}(f(\gamma(t))) + y'(t)\frac{\partial}{\partial y}(f(\gamma(t)))$$

$$= \langle \gamma'(t), \nabla f(\gamma(t)) \rangle$$