

Calcul Différentiel III

STEP, MINES ParisTech

9 décembre 2020 (#a46c5a3)

Question 1 (réponse multiple) Soit $f : (x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 \mapsto x_1 x_2 \in \mathbb{R}$. On a

☐ A:

$$H_f(x) = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$$

☐ B: Si $h_1 = (h_{11}, h_{12}) \in \mathbb{R}^2$ et $h_2 = (h_{21}, h_{22}) \in \mathbb{R}^2$,

$$d^2 f(x_1, x_2) \cdot h_1 \cdot h_2 = h_{11} h_{22} - h_{21} h_{12}$$

☐ C: Pour tout $x \in \mathbb{R}^2$

$$\nabla f(x+h) = \nabla f(x) + \frac{1}{2} \langle h, H_f(x) \cdot h \rangle + \varepsilon(h) \|h\|^2$$

où $\varepsilon(h) \rightarrow 0$ quand $h \rightarrow 0$.

Question 2 Si $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ est deux fois différentiable en $x \in U$ et que $df(x) \cdot h \cdot h$ est connu pour tout $h \in \mathbb{R}^n$, peut-on déterminer $df(x) \cdot h_1 \cdot h_2$ pour tout $h_1, h_2 \in \mathbb{R}^n$?

☐ Non.

☐ Oui.

Question 3 Le tenseur de type $(1, 1, 1)$ défini par $t_{ijk} = 1.0$:

☐ est d'ordre 1,

☐ est décrit en NumPy par le tableau `np.array([1.0])`,

☐ représente l'application linéaire $x \in \mathbb{R} \rightarrow y \in \mathbb{R} \rightarrow xy \in \mathbb{R}$

Question 5 Si $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^4$ est trois fois différentiable, quel est le type du tenseur représentant $d^3 f(x)$?

☐ A: $(4, 2, 2, 2)$

☐ B: $(3, 4, 2)$

☐ C: $(4, 2, 1)$

Question 6 Si $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ est deux fois différentiable, combien y'a-t'il au plus de coefficients différents dans le tenseur représentant $d^2 f(x)$?

- ☐ A: 9
- ☐ B: 18
- ☐ C: 27