## Calcul Différentiel III

## STEP, MINES ParisTech

9 décembre 2020 (#a46c5a3)

Question 1 (réponse multiple)	Soit $f:(x_1,x_2)\in\mathbb{R}^2\mapsto x_1x_2\in\mathbb{R}$ . On a
$\square$ A: $H_f($	$f(x) = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$
$\square$ B: Si $h_1 = (h_{11}, h_{12}) \in \mathbb{R}^2$ et $h$	$h_2 = (h_{21}, h_{22}) \in \mathbb{R}^2,$
$d^2 f(x_1, x_2) \cdot h_1 \cdot h_2 = h_{11} h_{22} - h_{21} h_{12}$	
$\square$ 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  $\varepsilon(h) \to 0$  quand  $h \to 0$ .

**Question 2** Si  $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  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  $h_1, h_2 \in \mathbb{R}^n$ ?

 $\square$  Non.  $\square$  Oui.

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

- □ est d'ordre 1,
- $\Box$ est décrit en Num Py par le tableau <br/> np.array([1.0]),
- $\Box$  représente l'application linéaire  $x\in\mathbb{R}\to y\in\mathbb{R}\to xy\in\mathbb{R}$

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

- $\Box$  A: (4, 2, 2, 2)
- $\Box$  B: (3, 4, 2)
- $\Box$  C: (4, 2, 1)

**Question 6** Si  $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  est deux fois différentiable, combien y'a-t'il au plus de coefficients différents dans le tenseur représentant  $d^2f(x)$ ?  $\Box$  A: 9  $\Box$  B: 18  $\Box$  C: 27