## Calcul Différentiel III

## STEP, MINES ParisTech

12 février 2021 (#7d082cf)

Question 1 (réponses multiples) Soit $f:(x_1,x_2) \in \mathbb{R}^2 \mapsto x_1x_2 \in \mathbb{R}$ . On
$\Box$ A: $H_f(x) = \left[ \begin{array}{cc} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{array} \right]$
$\square$ B: Si $h_1 = (h_{11}, h_{12}) \in \mathbb{R}^2$ et $h_2 = (h_{21}, h_{22}) \in \mathbb{R}^2$ ,
$d^2f(x_1, x_2) \cdot h_1 \cdot h_2 = h_{11}h_{22} - h_{21}h_{12}$
$\square$ 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  $h_1, h_2 \in \mathbb{R}^n$ ?

 $\square$  A : oui,  $\square$  B : non.

**Question 3** 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.

Question 4 (réponses multiples) Soient  $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  et  $a \in \mathbb{R}^2$  tels que  $\partial_{12} f(a) = \partial_{21} f(a)$ . Alors f est

- $\Box\,$  deux fois continûment différentiable en a,
- $\Box$  deux fois différentiable en a,
- $\Box$  différentiable en a,
- $\Box$  continue en a.

<b>Question 5</b> La différentielle $d^3f$ d'ordre 3 d'une fonction $f:U\subset\mathbb{R}^2\to\mathbb{R}^3$
<ul> <li>□ A : associe linéairement à tout vecteur h de R² une application qui associe linéairement à tout vecteur p de R² une application qui associe linéairement à tout vecteur p de R² un vecteur de R³.</li> <li>□ B : associe linéairement à tout point x ∈ U une application qui associe linéairement à tout vecteur h de R² une application qui associe linéairement à tout vecteur k de R² un vecteur de R³.</li> <li>□ C : associe à tout point x ∈ U une application qui associe linéairement à tout vecteur h de R² une application qui associe linéairement à tout vecteur k de R² une application qui associe linéairement à tout vecteur k de R² une application qui associe linéairement à tout vecteur k de R² une application qui associe linéairement à tout vecteur p de R² un vecteur de R³.</li> </ul>
Question 6 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 7 (réponses multiples) Si $f$ est $k$ fois différentiable en $x$ ,
□ A : les dérivées partielles d'ordre $k$ de $f$ en $x$ existent, □ B : on a $\partial_{i_ki_1}^k f(x) = d^k f(x) \cdot e_{i_1} \cdot \cdot e_{i_k}$ , □ C : les dérivées partielles de d'ordre $k$ de $f$ en $x$ déterminent $d^k f(x)$ de façon unique.