## Topologie

## STEP, MINES ParisTech

## 11 février 2021 (#9103f4f)

<b>Question 1</b> Soit $C = \{(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 \mid x_1^2 + x_2^2 = 1\}$ le cercle unité de $\mathbb{R}^2$ et $d$ la distance sur $C$ dérivée de la norme euclidienne sur $\mathbb{R}^2$ . Dans ce contexte, la distance entre les points $(-1, 0)$ et $(1, 0)$ de $C$ vaut
$\begin{array}{l} \square \ A:2. \\ \square \ B:\pi. \\ \square \ C:2\pi. \end{array}$
<b>Question 2</b> L'ensemble $\mathbb{R}^2$ étant muni de la norme euclidienne, la norme d'opérateur $\ A\ $ de la matrice
$A = \left[ \begin{array}{cc} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{array} \right] \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$
est égale à
$\begin{array}{l} \square \ A:0.\\ \square \ B:1.\\ \square \ C:\sqrt{2}. \end{array}$
Question 3 (réponse multiple) Dans $\mathbb{R}$ , muni de la norme $\ \cdot\  =  \cdot $ ,
□ A : l'ensemble $[0,1]$ est fermé. □ B : l'ensemble $\{2^{-n} \mid n \in \mathbb{N}\}$ est fermé. □ C : l'ensemble $[0, +\infty[$ est fermé.
Question 4 (réponse multiple) Dans un espace métrique $X$ , un ensemble $A$ est ouvert si et seulement si
$\square$ A : le complémentaire $A^c$ de $A$ dans $X$ est fermé. $\square$ B : sa frontière $\partial A$ est vide. $\square$ C : l'ensemble $A$ n'est pas fermé.

sembles qui sont des voisinages de l'origine
$ \Box \text{ A: } \{(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 \mid x_1 \ge 1 \text{ et } x_2 \ge 1\}  \Box \text{ B: } \{(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 \mid x_1 \ge 0 \text{ et } x_2 \ge 0\}  \Box \text{ C: } \{(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 \mid x_1 \ge -1 \text{ et } x_2 \ge -1\} $
Question 6 (réponse multiple) Dans un espace métrique, si $A \subset B$ , alors :
$\Box A : \overline{A} \subset \overline{B}$ $\Box B : \partial A \subset \partial B$ $\Box C : A^{\circ} \subset B^{\circ}$
<b>Question 7</b> Si $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ est une fonction continue et $a \in \mathbb{R}$ , que peut-on dire de l'ensemble de niveau $A = \{(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 \mid f(x_1, x_2) = a\}$ ?
Réponse : l'ensemble $A$ est
<b>Question 8</b> Si une suite de vecteurs $x_k$ de $\mathbb{R}^n$ vérifie
$  x_{k+2} - x_{k+1}   \le 0.5 \times   x_{k+1} - x_k  ,$
est-ce qu'elle converge nécessairement ?
<ul><li>□ A : oui.</li><li>□ B : non.</li></ul>
<b>Question 9</b> Dans le plan euclidien, l'ensemble $\{(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 \mid x_1 \geq 0 \text{ et } x_2 \geq 0\}$ est-il complet ?
$\square$ A : oui. $\square$ B : non.