Topologie & Calcul différentiel

Séance de mise à niveau

Notion, définitions, propriétés

Distance espace métrique, diamètre, distance à une partie, boules ouvertes / fermées, ensemble discret, norme, espaces vectoriels normés, normes $\|\cdot\|_p$ sur \mathbb{R}^d . Topologie (métrique) : ouvert, fermé, stabilité par union (resp. intersection) du caractère ouvert (resp. fermé), intérieur, adhérence, frontière, densité, droite réelle achevée. Suite convergente, unicité de la limite, valeur d'adhérence, caractérisations séquentielles de notions topologiques (adhérence, intérieur, fermé).

A) Vrai ou faux.		
Vrai □	Faux □	La somme de deux distances est une distance.
Vrai □	Faux □	Pour tout $A \subset \mathbb{R}$ borné, diam $(A) = \sup A - \inf A$
Vrai 🗆	Faux \square	Pour toute partie $A \neq \emptyset$ de $(X, d), d(x, A) = 0$ implique $x \in A$.
Vrai 🗆	Faux \square	Pour tout $x \in (X, d)$, $B(x, 1)$ est strictement inclus dans $\bar{B}(x, 1)$.
Vrai 🗆	Faux □	$\mathbb{Q} \subset \mathbb{R}$ est discret.
Vrai □	Faux □	Tout ensemble fini est discret
Vrai 🗆	Faux \square	Aucun ensemble infini n'est discret
Vrai □ par une o	Faux □ constante s	Les distances entre deux éléments d'un ensemble discrets sont minorée strictement positive.
Vrai 🗆	Faux \square	Toute somme finie de normes est une norme.
Vrai 🗆	Faux \square	Les ouverts de \mathbb{R} sont les $]a,b[$, avec $a < b$.
Vrai 🗆	Faux \square	L'adhérence d'une partie contient toujours son intérieur
Vrai □ intérieur	Faux □	L'adhérence d'une partie de (X,d) contient toujours strictement son
Vrai □ mités.	Faux □	La frontière d'un intervalle borné de $\mathbb R$ est l'ensemble de ses deux extré-
Vrai 🗆	Faux \square	$\varepsilon \mathbb{Z} = \{n\varepsilon,\ n\in \mathbb{Z}\}$ est dense dans \mathbb{R} pour ε suffisamment petit.
Vrai 🗆	Faux □	Une suite convergente de $\mathbb R$ est nécessairement bornée.
Vrai □	Faux \square	Une suite admet au maximum une valeur d'adhérence.

B) Préciser l'intérieur et l'adhérence des ensembles suivants, considérés comme des parties de

 \mathbb{R} muni de la métrique usuelle.

$$A_1 = \mathbb{Q}$$
, $A_2 = \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$, $A_3 = \mathbb{N}$, $A_4 = \mathbb{R} \setminus \mathbb{N}$, $A_5 =]-\infty$, $0[\cup]0,1]$.

C) Soit F un fermé de \mathbb{R}^n . L'adhérence de l'intérieur de F est-elle toujours égal à F?

Cours

Proposition I.3.2 Soit (X, d) un espace métrique.

L'ensemble vide et X sont à la fois fermés et ouverts.

Toute union d'ouverts est un ouvert, et toute intersection finie d'ouverts est un ouvert.

Toute intersection de fermés est fermée, et toute union finie de fermés est fermée.

Proposition I.4.6 Soit (X, d) un espace métrique, et A une partie de X. On a les équivalences :

- 1. Un point $x \in X$ est dans l'adhérence de A si et seulement si x est limite d'une suite de points (non nécessairement distincts, il peut s'agir de la suite constante égale à x) de A.
- 2. Un point $x \in A$ est dans l'intérieur de A si et seulement si toute suite convergeant vers x est dans A au delà d'un certain rang.
- 3. A est fermé si et seulement si, pour toute suite de points de A qui converge dans X, la limite est dans A.