RAPPELS

Définition

Une collection \mathfrak{T}_X de sous-ensembles de X est *une topologie sur X* si

- (T1) $X, \emptyset \in \mathcal{T}_X$.
- (T2) Si $U_1, \ldots, U_k \in \mathcal{T}_X$, alors $U_1 \cap \cdots \cap U_k \in \mathcal{T}_X$.
- (T3) Si $\{U_i : i \in I\}$ est une collection quelconque d'éléments de \mathfrak{T}_X , alors $\bigcup_{i \in I} U_i \in \mathfrak{T}_X$.

Définition

On dit que $U \subset \mathbb{R}^n$ est *ouvert* si $\forall x \in U \quad \exists r > 0 \quad \text{tq} \quad B_r(x) \subset U$. $\mathfrak{T}_{\mathbb{R}^n}$ désigne la collection de tous les ouverts de \mathbb{R}^n , alors

$$U \in \mathfrak{T}_{\mathbb{R}^n} \iff \mathbb{R}^n \supset U \text{ est ouvert.}$$

Proposition

 $\mathfrak{T}_{\mathbb{R}^n}$ est une topologie sur \mathbb{R}^n .

1/25

RAPPELS II

Exemple

- 0) X quelconque, $\mathcal{T}_X := \{\emptyset, X\}$; La topologie $grossi\`{e}re$.
- 1) X quelconque, $\mathfrak{T}_X := \{U \subset X\}$ (tous sous-ensembles); La topologie discrète.
- 2) X quelconque, $\mathfrak{T}_X^{cofin} := \{ U \subset X \mid X \setminus U \text{ est fini ou } U = \emptyset \}$; La topologie *cofinie*.

Définition

Soit $f:(X, T_X) \to (Y, T_Y)$ une application entre deux espaces topologiques. Elle est dite *continue* ou (T_X, T_Y) -continue si pour tout $U \in T_Y$, $f^{-1}(U) \in T_X$.

Lemme

Soient $(X, T_X), (Y, T_Y), (Z, T_Z)$ des espaces topologiques et $f: X \to Y$, $g: Y \to Z$ des applications continues. Alors la composition $g \circ f: X \to Z$ est aussi continue.

Corollaire

 $f = (f_1, f_2): X \to \mathbb{R}^2$ est continue ssi $f_1, f_2: X \to \mathbb{R}$ sont continues.

Démonstration.

Supposons que $f: X \to \mathbb{R}^2$ est continue. Puisque $\pi_1, \pi_2 : \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ définies par

$$\pi_1(x,y) = x$$
 et $\pi_2(x,y) = y$

sont continues, $\pi_1 \circ f = f_1$ et $\pi_2 \circ f = f_2$ sont continues par le lemme.

Supposons que f_1 et f_2 sont continues. Soit $U \in \mathfrak{T}_{\mathbb{R}^2}$ et $p = (p_1, p_2) \in U$.

$$U \in \mathfrak{T}_{\mathbb{R}^2} \implies \exists r > 0 \text{ tq } B_{2r}(p) \subset U \implies$$

$$R_p := (p_1 - r, p_1 + r) \times (p_2 - r, p_2 + r) \subset B_{2r}(p)$$
. Alors,

 $R_p := (p_1 - r, p_1 + r) \times (p_2 - r, p_2 + r) \subset B_{2r}(p)$. Alors, $f^{-1}(R_p) = f_1^{-1}((p_1 - r, p_1 + r)) \cap f_2^{-1}((p_2 - r, p_2 + r))$ est ouvert comme l'intersection des ouverts et $f^{-1}(R_p) \subset f^{-1}(U)$. Ainsi,

$$f^{-1}(U) = \bigcup_{p \in U} f^{-1}(R_p)$$

est ouvert comme la réunion des ouverts.

3/25

L'ESPACE DES FONCTIONS CONTINUES

Soit (X, \mathcal{T}) un espace topologique. Désignons

$$C^0(X) := \{f: X \to \mathbb{R} \mid f \text{ est continue}\}.$$

Lemme

Soient $f, g \in C^0(X)$. Alors les fonctions suivantes sont toutes continues :

- 1. f + g, définie par (f + g)(x) = f(x) + g(x);
- 2. f g, définie par (f g)(x) = f(x) g(x);
- 3. fg, $d\acute{e}finie$ par(fg)(x) = f(x)g(x);
- 4. f/g, définie par (f/g)(x) = f(x)/g(x) si $g(x) \neq 0$ en tout $x \in X$;
- 5. |f|, définie par |f|(x) = |f(x)|.

Comme exemple, nous démontrons que $fg \in \mathcal{C}^0(X)$ si $f, g \in \mathcal{C}^0(X)$.

En effet, fg est la composition suivante

$$X \xrightarrow{(f,g)} \mathbb{R}^2 \xrightarrow{\mu} \mathbb{R},$$

où μ est définie par $\mu(s,t)=st$. Puisque (f,g) et μ sont continues, fg est continue aussi.

Exercice

Démontrer les affirmations restantes du lemme.

5/25

SOUS-ENSEMBLES FERMÉS

Soit (X, \mathcal{T}_X) un espace topologique.

Définition

Un sous-ensemble $F \subset X$ est dit fermé si $X \setminus F$ est ouvert.

Exemple

- 1) $[0,1] \subset \mathbb{R}$ est fermé.
- 2) $\{0\} \subset \mathbb{R}^n$ est fermé.
- 3) $\{x_0\} \subset X$ muni de la topologie grossière n'est pas fermé lorsque X contient au moins 2 points.
- 4) $\mathbb{Z} \subset \mathbb{R}$ est fermé si \mathbb{R} est muni de la topologie standard. Par contre, \mathbb{Z} n'est pas fermé dans \mathbb{R} si \mathbb{R} est muni de la topologie cofinie.

Ainsi, être fermé est une propriété de $F \subset X$ et de \mathfrak{T}_X et pas seulement de $F : \mathbb{Z} \subset \mathbb{Z}$ est toujours fermé, et cependent $\mathbb{Z} \subset (\mathbb{R}, \mathfrak{T}^{cofin})$ n'est pas fermé.

Lemme

Soit X un espace topologique.

- (F1) X, \emptyset sont fermés.
- (F2) $Si F_1, ..., F_k$ sont fermés, alors $F_1 \cup \cdots \cup F_k$ est fermé.
- (F3) Si $\{F_i : i \in I\}$ est une collection quelconque de sous-ensembles fermés, alors $\bigcap_{i \in I} F_i$ est fermé.

La démonstration découle des égalités suivantes :

$$A \setminus \left(\bigcap_{i \in I} B_i\right) = \bigcup_{i \in I} \left(A \setminus B_i\right)$$
 et $A \setminus \left(\bigcup_{i \in I} B_i\right) = \bigcap_{i \in I} \left(A \setminus B_i\right)$.

Attention

Un sous-ensemble peut être à la fois ouvert et fermé (par ex $X \subset X$) ou ni ouvert ni fermé (par ex $\mathbb{Q} \subset \mathbb{R}$).

7/25

Remarque

La collection de tous les sous-ensembles fermés contient la même quantité d'informations que la topologie. On aurait donc pu baser notre définition de topologie sur les ensembles fermés, définir un ouvert comme le complément d'un fermé, etc. Il s'agit simplement d'une convention.

Proposition

Une application $f: X \to Y$ est continue ssi pour tout fermé $F \subset Y$ l'image inverse $f^{-1}(F)$ est un fermé de X.

La preuve découle du fait suivant : pour tout sous-ensemble *A* ⊂ *Y* on a

$$f^{-1}(Y \setminus A) = X \setminus f^{-1}(A). \tag{*}$$

Exercice

Démontrer (*).

UN VOISINAGE

Définition (Voisinage)

Soit X un espace topologique et $x \in X$. Tout sous-ensemble ouvert $V \subset X$ tq $V \ni x$ s'appelle un voisinage de x.

Attention

Parfois on dit que *V* est un voisinage <u>ouvert</u>.

Une autre convention possible (dominante dans la littérature française) : Un voisinage de *x* dans *X* est un sous-ensemble *W* de *X* qui contient un ouvert qui contient *x*.

9/25

POINTES LIMITES

Définition

Soit *A* un sous-ensemble d'un espace topologique *X*. Un point $x \in X$ est un point limite, ou point d'adhérence de *A* si pour tout voisinage $U \subset X$ de x, on a

$$(U \setminus \{x\}) \cap A \neq \emptyset$$
.

Exemple

- 1) Les points limites de $A = (-1,1) \subset \mathbb{R}$ sont [-1,1]. Plus généralement, les points limites de $B_r(x) \subset \mathbb{R}^n$ sont $\bar{B}_r(x) := \{ y \in \mathbb{R}^n \mid ||y - x|| \le r \}$.
- 2) L'ensemble $A = \{0\} \subset \mathbb{R}$ n'a pas de point limite.
- 3) Le point limite de $\{\frac{1}{n} \mid n \in \mathbb{N}\}$ est $\{0\}$.
- 4) Les points limites de $\mathbb{Q} \subset \mathbb{R}$ sont \mathbb{R} .
- 5) Les points limites de $\mathbb{Z} \subset \mathbb{R}$ muni de la top. cofinie sont \mathbb{R} . Cependant, $\mathbb{Z} \subset \mathbb{R}$ muni de la topologie standard n'a pas de point limite.

L'ADHÉRENCE

Définition

Soit $A \subset X$ un sous-ensemble d'un espace topologique (X, T). L'adhérence de A dans X est definie par

$$\bar{A} = \operatorname{adh}(A) := A \cup \{\operatorname{points limites de} A\}.$$

Autrement dit, $x \in \overline{A}$ ssi pour chaque voisinage U de x, on a que $U \cap A \neq \emptyset$.

Exemple

1) Pour $B_r(x) \subset \mathbb{R}^n$, $\overline{B_r(x)} = \overline{B}_r(x)$.

. . .

5) Pour $\mathbb{Z} \subset \mathbb{R}$ muni de la topologie cofinie, $\overline{\mathbb{Z}} = \mathbb{R}$. Cependant, pour $\mathbb{Z} \subset \mathbb{R}$ muni de la topologie standard, $\overline{\mathbb{Z}} = \mathbb{Z}$.

11/25

Lemme

Soient A, B \subset X deux sous-ensembles d'un espace topologique X. Alors

- 1. A est fermé dans X ssi $\bar{A} = A$.
- 3. $\overline{\overline{A}} = \overline{A}$.

2. Si $A \subset B$ alors $\bar{A} \subset \bar{B}$.

Démonstration.

- 1. Supposons que A est fermé. $\forall x \in X \setminus A =: V, V$ est un voisinage tq $(V \setminus \{x\}) \cap A = \emptyset$, alors $x \notin \overline{A}$ et donc $A = \overline{A}$. Supposons que $A = \overline{A}$. $\forall x \in X \setminus \overline{A} = X \setminus A \quad \exists$ un voisinage U_X tq $X \in U_X$ et $(U_X \setminus \{x\}) \cap A = \emptyset \implies U_X \subset X \setminus A$. Alors, $X \setminus A$ est un ouvert comme la réunion des ouverts : $X \setminus A = \bigcup_{X \in X \setminus A} U_X$.
- 2. Evident.
- 3. Il suffit de démontrer que $\overline{A} \subset \overline{A}$. Soit x un point limite de \overline{A} . Alors, \forall voisinage V de x on a : $\exists y \in V \cap \overline{A}$ et $y \neq x$. Donc, V est un voisinage de y, qui est un point limite de A. Donc, $(V \setminus \{y\}) \cap A \neq \emptyset \implies x$ est un point limite de A.

Proposition

 \bar{A} est fermé pour tout $A \subset X$. En fait, \bar{A} est le plus petit fermé qui contient A:

$$\overline{A} = \bigcap_{F \text{ est ferm\'e}} F.$$
 (*)

Démonstration.

Lemme $\Longrightarrow \bar{A}$ est fermé.

Désignons temporairement par *B* le membre de droite de (*) et notons que *B* est fermé.

Si F est fermé et $A \subset F$, $\bar{A} \subset \bar{F} = F$ et alors $\bar{A} \subset B$.

Pour démontrer l'inclusion $B \subset \overline{A}$, on note que \overline{A} est un fermé qui contient A.

13/25

ESPACES MÉTRIQUES

Les espaces métriques constituent une classe d'espaces topologiques.

Définition

Soit M un ensemble non-vide. Une fonction $d: M \times M \to \mathbb{R}$ est une $m\acute{e}trique$ si les trois conditions suivantes sont satisfaites :

M1 $d(x, y) \ge 0$ pour tout $x, y \in M$ et d(x, y) = 0 ssi x = y

M2 d(x, y) = d(y, x) pour tout $x, y \in M$.

M3 $d(x,y) \le d(x,z) + d(z,y)$ pour tout $x,y,z \in M$ (l'inégalité triangulaire).

Le couple (M, d) est un espace métrique.

Proposition (La métrique euclidienne)

 $d: \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$, $d(x,y) = \sqrt{(x_1 - y_1)^2 + \dots + (x_n - y_n)^2}$ est bien une métrique sur \mathbb{R}^n . En particulier, d(x,y) = |x - y| est une métrique sur \mathbb{R} .

Lemma (L'inégalité de Cauchy)

Soient $r_1, \ldots, r_n, s_1, \ldots, s_n \in \mathbb{R}$. Alors

$$\left(\sum r_j s_j\right)^2 \le \left(\sum r_j^2\right) \left(\sum s_j^2\right). \tag{*}$$

Démonstration du lemme.

Dans le cas où $a := \sum r_j^2 = 0$, (*) est évidente. Supposons a > 0 et considérons

$$F(t) = \sum (t r_j + s_j)^2 = t^2 \sum r_j^2 + 2t \sum r_j s_j + \sum s_j^2$$

= $at^2 + 2bt + c = a(t + b/a)^2 + c - b^2/a$.

Évidemment, $F(t) \ge 0$ pour tout $t \in \mathbb{R}$. En particulier,

$$F(-b/a) \ge 0 \iff b^2 \le ac \iff (*).$$

15/25

Proposition (La métrique euclidienne)

 $d: \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}, \quad d(x,y) = \sqrt{(x_1 - y_1)^2 + \dots + (x_n - y_n)^2}$ est bien une métrique sur \mathbb{R}^n .

Démonstration.

M1 et M2 sont évidentes. Pour démontrer M3, notons $r_j := x_j - z_j$ et $s_j := z_j - y_j$. Il faut démontrer que

$$\sqrt{\sum (r_j + s_j)^2} \le \sqrt{\sum r_j^2} + \sqrt{\sum s_j^2} \iff$$

$$\sum r_j^2 + 2\sum r_j s_j + \sum s_j^2 \le \sum r_j^2 + 2\sqrt{\sum r_j^2} \sqrt{\sum s_j^2} + \sum s_j^2 \iff$$

l'inégalité de Cauchy.

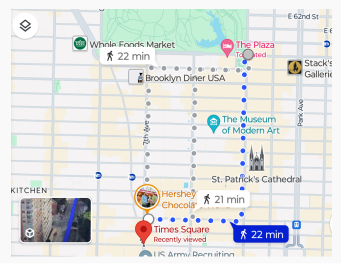
Exemple (Des espaces métriques)

1. Pour chaque X, la fonction

$$d(x,y) = \begin{cases} 0 & \text{si } x = y, \\ 1 & \text{sinon} \end{cases}$$

est une métrique (la métrique d'un égoïste; la métrique discrète).

2. $d_{\mathcal{M}}(x,y) = |x_1 - y_1| + |x_2 - y_2|$ est une métrique sur \mathbb{R}^2 (la métrique de Manhattan).



17/25

Exemple (Des espaces métriques II)

- 3. $d_{\infty}(x, y) = \max\{|x_1 y_1|, |x_2 y_2|\}$ est aussi une métrique sur \mathbb{R}^2 .
- 4. Soit $\mathcal{C}^0[a,b]$ l'ensemble des fonctions continues $[a,b] \to \mathbb{R}$. Pour $f,g \in \mathcal{C}^0[a,b]$, on définit

$$d_{1}(f,g) = \int_{a}^{b} |f(x) - g(x)| dx,$$

$$d_{2}(f,g) = \left(\int_{a}^{b} |f(x) - g(x)|^{2} dx\right)^{1/2},$$

$$d_{\infty}(f,g) = \sup\{|f(x) - g(x)| : x \in [a,b]\}.$$

 d_1 , d_2 et d_∞ sont des métriques sur $\mathcal{C}^0[a,b]$.

À titre d'exemple, on va démontrer : d_1 est une métrique sur $\mathcal{C}^0[a,b]$.

Démonstration.

M1 et M2 sont évidentes. Pour vérifier M3, on doit démontrer que

$$d_1(f,g) \le d_1(f,h) + d_1(h,g) \quad \Longleftrightarrow$$

$$\int_{a}^{b} |f(x) - g(x)| \, dx \stackrel{?}{\leq} \int_{a}^{b} |f(x) - h(x)| \, dx + \int_{a}^{b} |h(x) - g(x)| \, dx.$$

La dernière inégalité découle de

$$|f(x)-g(x)|=\left|\left(f(x)-h(x)\right)+\left(h(x)-g(x)\right)\right|\leq |f(x)-h(x)|+|h(x)-g(x)|$$
 qui est simplement l'inégalité triangulaire de d_1 sur $\mathbb R$ (appliquée aux points $f(x)$, $g(x)$ et $h(x)$).

Exercice

Démontrer que d_2 et d_∞ sont bien des métriques sur $\mathcal{C}^0[a,b]$ et $\mathcal{C}^1[a,b]$.

19/25

LA DISTANCE DE LEVENSHTEIN*

La distance de Levenshtein est une distance entre deux chaînes de caractères qui est égale au <u>nombre minimal</u> d'opérations nécessaires pour transformer une chaîne de caractères en une autre, à l'aide de remplacement, suppression et ajout d'un caractère.

Exemple

Prenons de mots : NICHE et CHIEN. En regardant le tableau

N	I	С	Н		Ε	
		С	Н	I	Ε	N

on déduit que d_{Lev} (NICHE, CHIEN) \leq 4. En fait, on peut vérifier que d_{Lev} (NICHE, CHIEN) = 4.

Pour deux langues différentes, on compose une liste (100 mots, par exemple) de mots de même sens et on définit la distance lexicale entre ces deux langues par

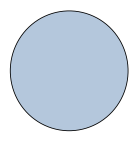
$$d_{DL}(\mathsf{L1},\mathsf{L2}) \coloneqq \sum_{j} d_{Lev}(\mathsf{MOT}_{j},\mathsf{MOT}'_{j})$$

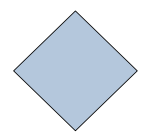
Soit (M,d) un espace métrique quelconque. Comme dans le cas de \mathbb{R}^n , on définit

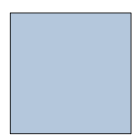
Définition

La boule ouverte centrée en $m \in M$ de rayon r > 0 est l'ensemble

$$B_r(m) = \{m' \in M : d(m, m') < r\}.$$







Les boules ouvertes dans \mathbb{R}^2 pour les métriques suivantes : euclidienne, de Manhattan et d_{∞} . Parfois, les boules ne sont pas si « rondes ».

Pour la métrique discrète $B_r(m) = \{m\}$ si $r \le 1$ et $B_r(m) = M$ si r > 1.

21/25

Définition

Un sous-ensemble $U \subset M$ est dite ouvert si

$$\forall m \in U \quad \exists r > 0 \quad \mathsf{tq} \quad B_r(m) \subset U.$$

Exercice

- 1. Démontrer que $B_r(m)$ est un ouvert.
- 2. Démontrer que $\{m' \in M \mid d(m, m') > r\}$ et un ouvert.

Notons $\mathfrak{T}_M := \{ U \subset M \mid U \text{ est ouvert} \} = \mathfrak{T}_{(M,d)} = \mathfrak{T}_d.$

Proposition

 \mathfrak{T}_M est une topologie sur M. Ainsi, chaque espace métrique est un espace topologique.

Démonstration : voir la démonstration pour $\mathfrak{T}_{\mathbb{R}^n}$ (Exercise!).

Proposition

Soit d la métrique discrète sur M. Alors, $\mathfrak{T}_d = \mathfrak{T}^{discr}$.

Démonstration.

Puisque chaque point $\{m\} = B_1(m)$ est un ouvert dans (M, d), chaque sous-ensemble $U \subset M$ est ouvert :

$$U=\bigcup_{m\in U}\{m\}.$$

Donc,
$$T_d = T^{discr}$$
.

Question

Est-ce que toute topologie vient d'une métrique?

Non. Pour démontrer cela, soit X un ensemble infini muni de la topologie cofinie. Supposons que $\mathfrak{T}^{cofin} = \mathfrak{T}_d$ pour une métrique d. Choisissons un $x \in X$ et considérons

$$X = \bar{B}_{1/2}(x) \cup X \setminus B_{1/2}(x) = \text{ferm\'e} \cup \text{ferm\'e}$$

⇒ *X* est fini parce que les fermés sont finis.

23 / 25

MÉTRIQUES ÉQUIVALENTES

Définition

Soient d, d' deux métriques sur l'ensemble M. Elles sont dites Lipschitz équivalentes (ou simplement équivalentes) s'il existe A, B > 0 tel que pour tout $x, y \in M$ $Ad(x, y) \le d'(x, y) \le Bd(x, y).$

Par exemple, les métriques euclidienne et de Manhattan sur \mathbb{R}^2 sont équivalentes (Preuve?).

Proposition

Si d et d' sont Lipschitz équivalentes, alors $\mathfrak{T}_d = \mathfrak{T}_{d'}$.

La démonstration découle de l'observation suivante : Si d et d' sont Lipschitz équivalentes, alors $\forall m \in M$ et $\forall r > 0$ $\exists r' > 0$ tq $B^d_r(m) \supset B^{d'}_{r'}(m)$ ET $\forall m \in M$ et $\forall r' > 0$ $\exists r > 0$ tq $B^{d'}_{r'}(m) \supset B^d_r(m)$.

Supposons que (M, d_M) et (M, d_N) sont deux espaces métriques. Sur $M \times N$ définissons

$$d_1((m_1, n_1), (m_2, n_2)) = d_M(m_1, m_2) + d_N(n_1, n_2),$$

$$d_2((m_1, n_1), (m_2, n_2)) = \sqrt{d_M(m_1, m_2)^2 + d_N(n_1, n_2)^2},$$

$$d_\infty((m_1, n_1), (m_2, n_2)) = \max\{d_M(m_1, m_2), d_N(n_1, n_2)\}.$$

Exercice

Démontrer que d_1 , d_2 et d_∞ sont des métriques sur $M \times N$.

Ainsi, le produit d'espaces métriques est un espace métrique mais la métrique n'est pas unique. Néanmoins, on a le fait suivant.

Proposition

 d_1 , d_2 et d_∞ sont Lipschitz équivalentes.

À vous de la démontrer.