

# Topologie

David Wiedemann

## Table des matières

<b>1</b>	<b>Quotients topologiques</b>	<b>2</b>
1.1	La topologie quotient . . . . .	2
1.2	Relations d'équivalence . . . . .	3
1.3	Séparation et quotients . . . . .	4
1.4	Conditions de séparation du quotient . . . . .	4

## List of Theorems

1	Definition (Topologie quotient) . . . . .	2
3	Proposition . . . . .	2
4	Proposition . . . . .	2
5	Proposition . . . . .	2
6	Theorème . . . . .	3
7	Proposition . . . . .	3
8	Proposition . . . . .	3
2	Definition . . . . .	3
9	Proposition (Propriétés universelles) . . . . .	3
3	Definition . . . . .	3
4	Definition (Réunion disjointe) . . . . .	4
5	Definition . . . . .	4
6	Definition . . . . .	4
11	Proposition . . . . .	4
12	Proposition . . . . .	5
13	Proposition . . . . .	5

# 1 Quotients topologiques

Un espace topologique  $(X, \tau)$  est écrit  $X$  si la topologie est claire.

Le singleton  $\{*\}$  est noté  $*$ .

La boule unité de  $\mathbb{R}^n$  est notée  $D^n$  et la version ouverte sera  $\text{int}(D)^n$ .

## 1.1 La topologie quotient

But : Construire de nouveaux espaces à l'aide d'espaces connus en identifiant des points.

Soit  $X$  un espace,  $Y$  un ensemble et  $q : X \rightarrow Y$  surjective.

### Definition 1 (Topologie quotient)

La topologie quotient sur  $Y$  est la topologie des  $V \subset Y$  tel que  $q^{-1}(V)$  est ouvert dans  $X$ .

### Remarque

$q$  est alors continue et on vérifie que c'est une topologie.

### Exemple

$X = [0, 1]$  et  $Y = (0, 1) \cup \{*\}$  et  $q$  l'application qui envoie 0 et 1 sur  $*$ .

Alors  $q$  est surjective et donc  $Y$  peut être muni de la topologie quotient et est homéomorphe à un cercle.

On définit  $f : S^1 \rightarrow Y : e^{2\pi it} \mapsto t$  si  $0 < t < 1$  et  $*$  sinon.

### Proposition 3

Soit  $q : X \rightarrow Y$  une application continue, surjective et ouverte, alors  $q$  est un quotient.

### Proposition 4

Soit  $V \subset Y$  un sous-ensemble tel que  $q^{-1}(V)$  est ouverte dans  $X$ . Comme  $q$  est surjective, alors  $V = q(q^{-1}(V))$  et c'est un ouvert car  $q$  envoie les ouverts sur les ouverts.

### Proposition 5

Une composition de quotients est un quotient.

**Theorème 6**

*La topologie quotient est la plus fine qui rend  $q$  continue. De plus, pour  $g : Y \rightarrow Z$ ,  $g$  est continue si et seulement si  $g \circ q$  est continue.*

**Proposition 7**

*Si  $q : X \rightarrow Y$  est continue, la preimage d'un ouvert de  $Y$  est ouvert dans  $X$ .*

*La topologie quotient est celle qui contient le plus d'ouvert possibles.*

*Clairement, si  $g$  est continue, alors  $g \circ q$  l'est aussi.*

*Si  $g \circ q$  est continue, soit  $W \subset Z$  un ouvert, alors  $(g \circ q)^{-1}(W) = q^{-1}(g^{-1}(W))$  est ouvert et par définition  $g^{-1}(W)$  est ouvert dans  $Y$ .*

**Proposition 8**

*Le quotient d'un compact est compact*

**Preuve**

*L'image d'un compact est compacte.*

□

**1.2 Relations d'équivalence**

Si  $q : X \rightarrow Y$  est un quotient, on définit sur  $X$  une relation d'équivalence  $\sim$  par  $x \sim x'$  ssi  $q(x) = q(x')$ , alors les points de  $Y$  sont les classes d'équivalence  $[x]$ .

**Définition 2**

*Si  $\simeq$  est une relation d'équivalence sur  $X$ , alors  $X/\simeq$  est l'espace quotient des classes d'équivalence.*

**Proposition 9 (Propriétés universelles)**

*Soit  $\sim$  une relation d'équivalence sur  $X$  et  $f : X \rightarrow Z$  tel que  $x \sim x' \implies f(x) = f(x')$ , alors il existe un unique  $\bar{f} : X/\sim \rightarrow Z$  tel que  $\bar{f} \circ q = f$*

**Preuve**

*Pour que le triangle commute, on doit poser  $\bar{f}([x]) = f(x)$  et l'application est bien définie par hypothèse et donc unique.*

*On sait que  $\bar{f}$  est continue ssi  $\bar{f} \circ q$  l'est.*

□

**Définition 3**

*Si  $A \subset X$ , on pose  $x \sim x' \iff x = x' \text{ ou } x, x' \in A$ . Le collapse  $X/A$  est l'espace quotient  $X/\sim$*

Par exemple  $I/\{0, 1\}$ .

### Exemple

$$D^n / \partial D^n = D^n / S^{n-1} = S^n$$

Pour deux espaces bien connus, pointes  $(X_1, x_1)$  et  $(X_2, x_2)$ , on peut construire un nouvel espace en identifiant  $x_1$  et  $x_2$ .

### Definition 4 (Reunion disjointe)

Soit  $I$  un ensemble,  $X_\alpha$  un espace pour chaque  $\alpha \in I$ .

La reunion disjointe  $\bigcup X_\alpha$  est l'ensemble  $\bigcup_{\alpha \in I} X_\alpha \times \{\alpha\}$  dont la topologie est engendree par les sous-ensemble de la forme  $U_\alpha \times \{\alpha\}$

### Definition 5

Soit  $I$  un ensemble et pour tout  $\alpha \in I$ ,  $(X_\alpha, x_\alpha)$  un espace pointe.

Le wedge  $\bigvee_\alpha X_\alpha$  est le collapse de la reunion disjointe ou on identifie les points de base

### Definition 6

Soit  $X$  un espace. Le cylindre  $Cyl(X)$  est  $X \times I$  et le cone  $CX$  est le collapse du cylindre a la base.

## 1.3 Separation et quotients

On definit sur  $\mathbb{R} \times \{0; 1\}$  une relation d'equivalence  $\sim$  par  $(x, 0) \sim (x, 1)$  si  $x \neq 0$ .

Le quotient est la droite a deux origines dont on ne peut separer les deux origines  $(0, 1)$  et  $(0, 0)$  par des ouverts.

Regardons le graphe de  $\sim$  dans  $\mathbb{R} \times \{0; 1\} \times (\mathbb{R} \times \{0, 1\})$  ( ie. une copie de 4 plans)

### Proposition 11

Si  $X / \sim$  est separe, alors le graphe de  $\sim$  dans  $X \times X$  est ferme.

### Preuve

La preimage de  $\Delta \subset X / \sim \times X / \sim$  par  $q \times q$  est  $\Gamma_\sim$ .

Comme  $\Delta$  est ferme, sa preimage aussi. □

## Lecture 2: Conditions de Separation

Sat 26 Feb

### 1.4 Conditions de separation du quotient

On donne une condition necessaire et une condition suffisante pour que le quotient soit separe

**Proposition 12**

Soit  $\sim$  une relation d'équivalence sur un espace  $X$ . Si  $X/\sim$  est séparé, le graphe  $\Gamma$  de la relation est fermé dans  $X \times X$

**Preuve**

Si  $X/\sim$  est séparé, par un lemme, la diagonale  $\Delta \subset X/\sim \times X/\sim$  est fermée. Considérons  $q \times q : X \times X \rightarrow X/\sim \times X/\sim$ . Cette application est continue et donc  $(q \times q)^{-1}(\Delta)$  est un fermé de  $X \times X$ . Or cette préimage est l'ensemble des paires de points  $(x, y) \in X \times X$  tq  $q(x) = q(y) \iff x \sim y$ .  $\square$

On donne maintenant une condition suffisante permettant de conclure qu'un quotient est séparé.

**Proposition 13**

Soit  $\sim$  une relation d'équivalence sur un espace  $X$  séparé. Si  $q^{-1}(q(x))$  est compact pour tout point  $x \in X$  et de plus que pour  $F \subset X$  fermé  $q^{-1}(q(F))$  est fermé, alors le quotient est séparé.

**Preuve**

Soit  $\bar{x} = q(x)$  et  $\bar{y} = q(y)$  deux points distincts de  $X/\sim$ .

Les saturations  $q^{-1}(\bar{x}), q^{-1}(\bar{y})$  sont des compacts par hypothèse.

Comme  $X$  est séparé, on peut séparer des compacts avec des ouverts disjoints  $U$  et  $V$ .

On a donc

$$q^{-1}(\bar{x}) \subset U, q^{-1}(\bar{y}) \subset V \text{ et } U \cap V = \emptyset$$

Posons  $E = X \setminus U, F = X \setminus V$  deux fermes de  $X$ .

Par hypothèse, les saturations  $q^{-1}(q(E))$  et  $q^{-1}(q(F))$  sont fermes. Ainsi  $U' = X \setminus q^{-1}(q(E))$  et  $V' = X \setminus q^{-1}(q(F))$  sont des ouverts. On observe que  $E \subset q^{-1}(q(E)), F \subset q^{-1}(q(F))$ , alors  $U' \subset U, V' \subset V$ .

De plus  $q^{-1}(q(x)) \subset U'$  et  $q^{-1}(q(y)) \subset V'$ .

Il reste à montrer que  $q(U')$  et  $q(V')$  sont ouverts dans  $X/\sim$  et disjoints. Pour le premier point, il suffit de vérifier que  $q^{-1}(q(U'))$  est ouvert dans  $X$ . On prétend que  $q^{-1}(q(U')) = U'$ .

En effet,  $U' \subset q^{-1}(q(U'))$  est toujours vrai, il faut donc montrer l'inclusion inverse.

Soit  $u \in q^{-1}(q(U'))$ , donc  $q(u) \in q(U')$ . Donc  $q(u) \notin q(E)$  et donc  $u \in U'$ . Le même résultat est vrai pour  $V'$ .

Il faut donc finalement encore montrer que  $q(U')$  et  $q(V')$  sont des voisinages ouverts, de  $\bar{x}$  et  $\bar{y}$  disjoints.

Supposons qu'il existe  $u' \in U', v' \in V'$  tel que  $q(u') = q(v')$ . Alors  $u' \in q^{-1}(q(v')) \subset q^{-1}(q(V')) = V'$ .

Donc  $U' \cap V' \neq \emptyset$ , contradiction.  $\square$