

Qualificatifs topologiques

Daniel B. Williams

Janvier 2022

Table des matières

| | | |
|----------|---|-----------|
| 1 | Espaces séparables | 7 |
| 1 | Définition, caractérisations et premières propriétés | 7 |
| 1.1 | Définition et exemple | 7 |
| 1.2 | Indice de familles dénombrables | 7 |
| 2 | Constructions | 8 |
| 2.1 | Produit dénombrable d'une suite d'espaces séparables | 8 |
| 2.2 | Espace quotient séparable | 8 |
| 2.3 | Sous-espace séparable | 8 |
| 3 | Liens avec les autres qualificatifs | 9 |
| 3.1 | Admettre une base dénombrable d'ouverts | 9 |
| 3.2 | Espaces réguliers | 10 |
| 3.3 | Espaces de Lindelöf | 10 |
| 3.4 | Espaces métriques | 10 |
| 3.5 | Espaces métrisables | 11 |
| 2 | Espaces admettant des bases dénombrables de voisinages | 13 |
| 1 | Définition, caractérisations et premières propriétés | 13 |
| 1.1 | Définitions et exemples | 13 |
| 2 | Lien avec les autres qualificatifs | 14 |
| 2.1 | Espaces admettant une base dénombrable d'ouverts | 14 |
| 2.2 | Espaces métriques | 14 |
| 3 | Intérêts | 15 |
| 3.1 | Valeurs d'adhérences de suite | 15 |
| 3.2 | Caractérisation séquentielle de l'adhérence et des fermés | 15 |
| 3.3 | Caractérisation séquentielle des limites de fonctions et de la continuité | 16 |
| 3 | Espaces admettant une base dénombrable d'ouverts | 17 |
| 1 | Définition, caractérisations et premières propriétés | 17 |
| 1.1 | Définitions et exemples | 17 |

| | | |
|----------|--|-----------|
| 2 | Lien avec les autres qualificatifs | 18 |
| 2.1 | Espaces séparables | 18 |
| 2.2 | Espaces admettant des bases dénombrables de voisinages | 18 |
| 2.3 | Espaces réguliers | 19 |
| 2.4 | Espaces de Lindelöf | 19 |
| 2.5 | Espaces métriques | 19 |
| 2.6 | Espaces métrisables | 20 |
| 4 | Espaces séparés (T2) et espaces de Fréchet (T1) | 21 |
| 1 | Définition, caractérisations et premières propriétés | 21 |
| 1.1 | Définitions et exemples | 21 |
| 1.2 | Caractérisation des espaces de Fréchet (T1) | 22 |
| 1.3 | Caractérisations des espaces séparés | 22 |
| 2 | Constructions | 23 |
| 2.1 | Transmission du fait d'être T1 | 23 |
| 2.2 | Transmission du fait d'être séparé | 23 |
| 2.3 | Topologie initiale et famille séparante d'applications | 23 |
| 2.4 | Espace produit séparé | 24 |
| 2.5 | Espace quotient séparé | 24 |
| 3 | Liens avec les autres qualificatifs | 26 |
| 3.1 | Espaces réguliers | 26 |
| 3.2 | Espaces normaux | 27 |
| 3.3 | Espaces métriques | 28 |
| 4 | Intérêt des espaces séparés | 29 |
| 4.1 | Egalité de deux applications continues sur une partie dense | 29 |
| 4.2 | Unicité des limites | 29 |
| 4.3 | Usage pour la caractérisation séquentielle des limites de fonction | 31 |
| 5 | Espaces réguliers | 33 |
| 1 | Définition, caractérisations et premières propriétés | 33 |
| 1.1 | Définition et exemples | 33 |
| 1.2 | Caractérisations | 33 |
| 2 | Constructions | 35 |
| 2.1 | Sous-espaces | 35 |
| 3 | Liens avec les autres qualificatifs | 36 |
| 3.1 | Espaces séparables | 36 |
| 3.2 | Espaces admettant des bases dénombrables de voisinages | 36 |
| 3.3 | Espaces admettant une base dénombrable d'ouverts | 36 |

| | | |
|----------|---|-----------|
| 3.4 | Espaces complètement réguliers | 37 |
| 3.5 | Espaces normaux | 37 |
| 3.6 | Espaces de Lindelöf | 37 |
| 3.7 | Espaces métrisables | 38 |
| 4 | Utilités | 39 |
| 4.1 | Prolongation par continuité - Applications à valeurs dans un régulier | 39 |
| 6 | Espaces complètement réguliers | 41 |
| 1 | Définition, exemples et caractérisations | 41 |
| 2 | Constructions | 42 |
| 2.1 | Sous-espaces | 42 |
| 3 | Liens avec les autres qualificatifs | 43 |
| 3.1 | Espaces réguliers | 43 |
| 3.2 | Espaces normaux | 43 |
| 3.3 | Espaces de Lindelöf | 44 |
| 7 | Espaces normaux | 45 |
| 1 | Définitions, exemples et caractérisations | 45 |
| 1.1 | Définition et exemples | 45 |
| 1.2 | Caractérisations | 45 |
| 2 | Constructions | 47 |
| 2.1 | Sous-espaces | 47 |
| 2.2 | Transmission du fait d'être normal | 47 |
| 2.3 | Espace quotient | 47 |
| 3 | Liens avec les autres qualificatifs | 48 |
| 3.1 | Espaces de Fréchet (T1) | 48 |
| 3.2 | Espaces séparés | 48 |
| 3.3 | Espaces réguliers | 48 |
| 3.4 | Espaces complètement réguliers | 49 |
| 3.5 | Espaces de Lindelöf | 49 |
| 3.6 | Espaces métriques | 49 |
| 4 | Utilités | 50 |
| 4.1 | Chaines d'ouverts et d'adhérences dans un normal | 50 |
| 4.2 | Complète séparation des fermés dans un normal | 50 |
| 4.3 | Prolongement des applications continues d'un normal dans \mathbb{R} | 50 |
| 8 | Espaces de Lindelöf | 51 |
| 1 | Définitions, exemples et caractérisations | 51 |
| 1.1 | Définitions et exemples | 51 |

| | | |
|-----|--|----|
| 2 | Liens avec les autres qualificatifs | 52 |
| 2.1 | Espaces séparables | 52 |
| 2.2 | Espaces admettant une base dénombrable d'ouverts | 52 |
| 2.3 | Espaces réguliers | 53 |
| 2.4 | Espaces complètement réguliers | 53 |
| 2.5 | Espaces normaux | 53 |
| 2.6 | Espaces métriques | 54 |

Espaces séparables

1 Définition, caractérisations et premières propriétés

1.1 Définition et exemple

Définition 1 (Partie dense et espace séparable)

Soient X un espace topologique, et $A \subseteq X$.

1. On dit que A est **dense** dans X si et seulement si $\overline{A} = X$.
2. On dit que X est **séparable** si et seulement s'il existe une partie de X dense dans X qui est au plus dénombrable.

Exemple :

Dans \mathbb{R} munit de sa topologie habituelle, l'ensemble \mathbb{Q} est dénombrable et dense dans \mathbb{R} , donc \mathbb{R} est séparable.

1.2 Indice de familles dénombrables

Proposition 1 (Espace séparable et famille d'ouverts 2 à 2 disjoints)

Soit X un espace topologique. Si X est séparable, alors pour toute famille $(U_i)_{i \in I}$ d'ouverts deux à deux disjoints, I est au plus dénombrable.

2 Constructions

2.1 Produit dénombrable d'une suite d'espaces séparables

Proposition 2 (Produit d'une suite d'espaces séparables)

Soit $(X_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite d'espaces séparables. Alors l'espace produit $\prod_{n \in \mathbb{N}} X_n$ est séparable.

2.2 Espace quotient séparable

Proposition 3 (Espace quotient séparable)

Soient $(X; \mathcal{T})$ un espace topologique et \mathcal{R} une relation d'équivalence sur X .

Si X est séparable, alors l'espace quotient X/\mathcal{R} est séparable.

2.3 Sous-espace séparable

Proposition 4 (Sous-espace d'un espace métrique séparable)

Soient $(X; d)$ un espace métrique et $A \subseteq X$.

Si $(X; d)$ est séparable, alors $(A; d)$ est séparable.

3 Liens avec les autres qualificatifs

3.1 Admettre une base dénombrable d'ouverts

Théorème 1 (Base dénombrable d'ouverts et séparabilité)

Soit $(X; \mathcal{T})$ un espace topologique.

Si X admet une base dénombrable d'ouverts, alors X est séparable.

Remarque :

La réciproque de ce théorème est vraie si l'espace est métrique, mais est fausse en toute généralité par exemple pour X un ensemble infini, munis de la topologie cofinie, c'est-à-dire $\mathcal{T} := \{\emptyset\} \cup \{A \subseteq X \mid X \setminus A \text{ est finie}\}$.

Théorème 2 (Espace métrique de Lindelöf et séparable)

Soit $(X; d)$ un espace métrique.

Les assertions suivantes sont équivalentes :

1. X admet une base dénombrable d'ouverts.
2. X est séparable.
3. X est de Lindelöf.

Théorème 3 (d'Urysohn sur les espaces métrisables)

Soit X un espace topologique.

Les assertions suivantes sont équivalentes :

1. X est métrisable et séparable.
2. X est homéomorphe à un sous-espace métrique de l'espace métrique produit $[0; 1]^{\mathbb{N}}$.
3. X est régulier et admet une base dénombrable d'ouverts.

3.2 Espaces réguliers

Théorème 4 (d'Urysohn sur les espaces métrisables)

Soit X un espace topologique.

Les assertions suivantes sont équivalentes :

1. X est métrisable et séparable.
2. X est homéomorphe à un sous-espace métrique de l'espace métrique produit $[0; 1]^{\mathbb{N}}$.
3. X est régulier et admet une base dénombrable d'ouverts.

3.3 Espaces de Lindelöf

Théorème 5 (Espace métrique de Lindelöf et séparable)

Soit $(X; d)$ un espace métrique.

Les assertions suivantes sont équivalentes :

1. X admet une base dénombrable d'ouverts.
2. X est séparable.
3. X est de Lindelöf.

3.4 Espaces métriques

Théorème 6 (Espace métrique de Lindelöf et séparable)

Soit $(X; d)$ un espace métrique.

Les assertions suivantes sont équivalentes :

1. X admet une base dénombrable d'ouverts.
2. X est séparable.
3. X est de Lindelöf.

Proposition 5 (Sous-espace d'un espace métrique séparable)

Soient $(X; d)$ un espace métrique et $A \subseteq X$.

Si $(X; d)$ est séparable, alors $(A; d)$ est séparable.

3.5 Espaces métrisables**Théorème 7 (d'Urysohn sur les espaces métrisables)**

Soit X un espace topologique.

Les assertions suivantes sont équivalentes :

1. X est métrisable et séparable.
2. X est homéomorphe à un sous-espace métrique de l'espace métrique produit $[0; 1]^{\mathbb{N}}$.
3. X est régulier et admet une base dénombrable d'ouverts.

Chapitre 2

Espaces admettant des bases dénombrables de voisinages

1 Définition, caractérisations et premières propriétés

1.1 Définitions et exemples

Définition 2 (Axiomes de dénombrabilité)

Soit X un espace topologique.

1. On dit que X vérifie le **1^{er}axiome de dénombrabilité** si et seulement si tout $x \in X$ admet une base au plus dénombrable de voisinages.
2. On dit que X vérifie le **2^{ème}axiome de dénombrabilité** si et seulement si X admet une base au plus dénombrable d'ouverts.

2 Lien avec les autres qualificatifs

2.1 Espaces admettant une base dénombrable d'ouverts

Proposition 6 (Lien entre les axiomes de dénombrabilité)

Soit X un espace topologique. Si X vérifie le 2^{ème} axiome de dénombrabilité, alors X vérifie le 1^{er} axiome de dénombrabilité.

Remarque :

La réciproque est fautive : en effet en considérant X infini indénombrable, muni de la topologie discrète, alors pour tout $x \in X$, $\mathcal{V}(x) := \{\{x\}\}$ est une base de voisinages de x qui est bien au plus dénombrable, mais X n'admet pas de base d'ouverts qui est au plus dénombrable, puisqu'elle devrait contenir en particulier l'ensemble $\{\{x\} \mid x \in X\}$ qui est indénombrable.

2.2 Espaces métriques

Proposition 7 (Propriétés topologiques d'un espace métrique)

Soit $(X; d)$ un espace métrique.

1. $(X; d)$ est séparé.
2. $(X; d)$ vérifie le premier axiome de dénombrabilité, c'est-à-dire que tout $x \in X$ admet une base au plus dénombrable de voisinages.
3. Soient $(Y; d')$ un espace métrique et $f : X \longrightarrow Y$. Alors f est continue si et seulement si pour tout $x \in X$ et tout $\varepsilon > 0$, il existe $\mu > 0$ tel que $f^{-1}(\mathcal{B}(f(x); \varepsilon)) \subseteq \mathcal{B}(x; \mu)$.

3 Intérêts

3.1 Valeurs d'adhérences de suite

Proposition 8 (Limites, valeurs d'adhérence, suites et sous-suites)

Soient $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite d'éléments d'un espace topologique X , et $\ell \in X$.

1. Si ℓ est une limite de $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$, alors ℓ est une valeur d'adhérence de $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$.
2. Si X est séparé et si $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge dans X , alors $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ admet une unique limite qui est aussi l'unique valeur d'adhérence.
3. Si $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge vers ℓ , alors toute sous-suite de $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge aussi vers ℓ .
4. $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge vers ℓ si et seulement si $(x_{2n})_{n \in \mathbb{N}}$ et $(x_{2n+1})_{n \in \mathbb{N}}$ convergent vers ℓ .
5. Si ℓ est une valeur d'adhérence d'une sous-suite de $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$, alors ℓ est une valeur d'adhérence de $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$.
6. Si ℓ est une limite d'une sous-suite de $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$, alors ℓ est une valeur d'adhérence de $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$.
Réciproquement, si ℓ admet une base dénombrable de voisinages dans X et si ℓ est une valeur d'adhérence de $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$, alors il existe une sous-suite de $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ qui converge vers ℓ .

3.2 Caractérisation séquentielle de l'adhérence et des fermés

Théorème 8 (Adhérence d'un ensemble et limites de suite)

Soient X un espace topologique, $A \subseteq X$ et $x \in X$.

1. S'il existe une suite d'éléments de A qui converge vers x , alors $x \in \overline{A}$.
2. Si x admet une base dénombrable de voisinages dans X , et si $x \in \overline{A}$, alors il existe une suite d'éléments de A qui converge vers x .

Proposition 9 (Caractérisation séquent. de l'adhérence et des fermés)

Soit X un espace topologique vérifiant le 1^{er} axiome de dénombrabilité (c'est-à-dire que tout point de X admet une base dénombrable de voisinage). Soient $A \subseteq X$ et $x \in X$.

1. $x \in \overline{A}$ si et seulement s'il existe une suite d'éléments de A qui converge vers x .
2. A est un fermé de X si et seulement si toute limite de suite d'élément de A est dans A .

3.3 Caractérisation séquentielle des limites de fonctions et de la continuité

Théorème 9 (Limites de fonctions et limites de suites)

Soient X et Y deux espaces topologiques, $A \subseteq X$, $a \in \overline{A}$, $\ell \in Y$ et $f : A \longrightarrow Y$.

1. Si ℓ est une limite de f en a , alors pour toute suite $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ d'éléments de A dont a est une limite, ℓ est une limite de la suite $(f(a_n))_{n \in \mathbb{N}}$.
2. Si a admet une base dénombrable de voisinages dans X , et si pour toute suite $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ d'éléments de A dont a est une limite, ℓ est une limite de la suite $(f(a_n))_{n \in \mathbb{N}}$, alors ℓ est une limite de f en a .

Proposition 10 (Caractérisation séquentielle des limites de fonctions)

Soient X et Y deux espaces topologiques, avec Y séparé. Soient $A \subseteq X$, $a \in \overline{A}$ et $f : A \longrightarrow Y$.

On suppose de plus que a admet une base dénombrable de voisinages dans X .

Les assertions suivantes sont équivalentes :

1. f admet une limite en a .
2. Pour toute suite $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ d'éléments de A qui converge vers a , la suite $(f(a_n))_{n \in \mathbb{N}}$ converge.

Dans ce cas-là, on a alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} f(a_n) = \lim_{x \rightarrow a} f(x)$.

Théorème 10 (Caractérisation séquentielle de la continuité)

Soient X et Y deux espaces topologiques, $x \in X$ et $f : X \longrightarrow Y$.

1. Si f est continue en x , alors pour toute suite $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ d'éléments de X qui converge vers x , la suite $(f(x_n))_{n \in \mathbb{N}}$ converge vers $f(x)$.
2. Si x admet une base dénombrable de voisinages et si pour toute suite $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ d'éléments de X qui converge vers x , la suite $(f(x_n))_{n \in \mathbb{N}}$ converge vers $f(x)$, alors f est continue en x .

Espaces admettant une base dénombrable d'ouverts

1 Définition, caractérisations et premières propriétés

1.1 Définitions et exemples

Définition 3 (Axiomes de dénombrabilité)

Soit X un espace topologique.

1. On dit que X vérifie le **1^{er}axiome de dénombrabilité** si et seulement si tout $x \in X$ admet une base au plus dénombrable de voisinages.
2. On dit que X vérifie le **2^{ème}axiome de dénombrabilité** si et seulement si X admet une base au plus dénombrable d'ouverts.

Exemple :

L'espace \mathbb{R} munit de la topologie usuelle admet une base dénombrable d'ouverts. En effet, il suffit de considérer $\mathcal{B} := \{]a; b[\mid a \in \mathbb{Q}, b \in \mathbb{Q} \text{ et } a < b\}$. Puisque \mathbb{Q} est dénombrable, \mathcal{B} l'est aussi. Il reste donc à montrer que c'est une base d'ouverts : cela revient, d'après la prop. ?? p. ??, à montrer que pour tout $x \in X$, $\{B \in \mathcal{B} \mid x \in B\}$ est une base de voisinages de x . Soit donc $x \in \mathbb{R}$. Puisque \mathbb{Q} est dense dans \mathbb{R} , pour tout $n \in \mathbb{N}^*$ il existe p_n et q_n dans \mathbb{Q} tels que $x - \frac{1}{n} < p_n < x < q_n < x + \frac{1}{n}$. Alors $\{]p_n; q_n[\mid n \in \mathbb{N}^*\} \subseteq \mathcal{B}$ est une base de voisinages de x .

De même, dans $\overline{\mathbb{R}}$, l'ensemble $\mathcal{B} \cup \{[-\infty; n[\mid n \in \mathbb{N}\} \cup \{]n; +\infty] \mid n \in \mathbb{N}\}$ est une base dénombrable d'ouverts.

2 Lien avec les autres qualificatifs

2.1 Espaces séparables

Théorème 11 (Base dénombrable d'ouverts et séparabilité)

Soit $(X; \mathcal{T})$ un espace topologique.

Si X admet une base dénombrable d'ouverts, alors X est séparable.

Remarque :

La réciproque de ce théorème est vraie si l'espace est métrique, mais est fausse en toute généralité. En effet, soit X un ensemble infini, munis de la topologie cofinie, c'est-à-dire $\mathcal{T} := \{\emptyset\} \cup \{A \subseteq X \mid X \setminus A \text{ est finie}\}$.

Théorème 12 (d'Urysohn sur les espaces métrisables)

Soit X un espace topologique.

Les assertions suivantes sont équivalentes :

1. X est métrisable et séparable.
2. X est homéomorphe à un sous-espace métrique de l'espace métrique produit $[0; 1]^{\mathbb{N}}$.
3. X est régulier et admet une base dénombrable d'ouverts.

2.2 Espaces admettant des bases dénombrables de voisinages

Proposition 11 (Lien entre les axiomes de dénombrabilité)

Soit X un espace topologique. Si X vérifie le 2^{ème} axiome de dénombrabilité, alors X vérifie le 1^{er} axiome de dénombrabilité.

Remarque :

La réciproque est fausse : en effet en considérant X infini indénombrable, muni de la topologie discrète, alors pour tout $x \in X$, $\mathcal{V}(x) := \{\{x\}\}$ est une base de voisinages de x qui est bien au plus dénombrable, mais X n'admet pas de base d'ouverts qui est au plus dénombrable, puisqu'elle devrait contenir en particulier l'ensemble $\{\{x\} \mid x \in X\}$ qui est indénombrable.

2.3 Espaces réguliers

Théorème 13 (d'Urysohn sur les espaces métrisables)

Soit X un espace topologique.

Les assertions suivantes sont équivalentes :

1. X est métrisable et séparable.
2. X est homéomorphe à un sous-espace métrique de l'espace métrique produit $[0; 1]^{\mathbb{N}}$.
3. X est régulier et admet une base dénombrable d'ouverts.

2.4 Espaces de Lindelöf

Théorème 14 (Base dénombrable d'ouverts et Lindelöf)

Soit X un espace topologique.

Si X admet une base dénombrable d'ouverts, alors X est de Lindelöf.

2.5 Espaces métriques

Théorème 15 (Espace métrique de Lindelöf et séparable)

Soit $(X; d)$ un espace métrique.

Les assertions suivantes sont équivalentes :

1. X admet une base dénombrable d'ouverts.
2. X est séparable.
3. X est de Lindelöf.

2.6 Espaces métrisables

Théorème 16 (d'Urysohn sur les espaces métrisables)

Soit X un espace topologique.

Les assertions suivantes sont équivalentes :

1. X est métrisable et séparable.
2. X est homéomorphe à un sous-espace métrique de l'espace métrique produit $[0; 1]^{\mathbb{N}}$.
3. X est régulier et admet une base dénombrable d'ouverts.

Espaces séparés (T2) et espaces de Fréchet (T1)

1 Définition, caractérisations et premières propriétés

1.1 Définitions et exemples

Définition 4 (Axiomes de séparations)

Soit X un espace topologique.

1. On dit que X est un T_0 -**espace** (ou que c'est un **espace de Kolmogorov**) si et seulement si pour tout points distincts x et y dans X , l'un au moins des deux points admet un voisinage qui ne contient pas l'autre point.
2. On dit que X est un T_1 -**espace** (ou que c'est un **espace de Fréchet**, ou encore un **espace accessible**) si et seulement si pour tout points distincts x et y dans X , il existe un voisinage V de x dans X et un voisinage W de y dans X tels que $x \notin W$ et $y \notin V$.
3. On dit que X est un T_2 -**espace** (ou que c'est un **espace de Hausdorff**, ou que c'est un **espace séparé**) si et seulement si pour tout points distincts x et y dans X , il existe un voisinage V de x dans X et un voisinage W de y dans X tels que $V \cap W = \emptyset$.

Remarque :

On a évidemment $T_2 \implies T_1 \implies T_0$, mais les implications réciproques sont généralement fausses.

Proposition 12 (Exemples et contre-exemples d'espaces vérifiant les T_i)

1. Pour tout ensemble X de cardinal ≥ 2 munit de la topologie grossière $\{\emptyset; X\}$ n'est pas T_0 .
2. Tout ensemble infini X munit de la topologie cofinie est T_1 mais pas séparé.
3. Tout ensemble X totalement ordonné munit de la topologie de l'ordre est séparé.
4. \mathbb{R} munit de la topologie usuelle est séparé.

1.2 Caractérisation des espaces de Fréchet (T1)

Proposition 13 (Caractérisation des espaces T1)

Soit X un espace topologique.

X est T_1 si et seulement si tout singleton est un fermé de X .

Remarque :

Comme tout espace séparé est en particulier T_1 , dans tout espace séparé les singletons sont des fermés.

1.3 Caractérisations des espaces séparés

Proposition 14 (Caractérisation du fait d'être séparé)

Soit X un espace topologique. Pour tout $x \in X$, notons $\mathcal{V}_F(x)$ l'ensemble des voisinages fermés de x dans X . Les assertions suivantes sont équivalentes :

1. X est séparé.
2. La diagonale $\Delta := \{(x; x) \in X^2 \mid x \in X\}$ est fermée dans X^2 munit de la topologie produit.
3. Pour tout $x \in X$, on a $\bigcap_{V \in \mathcal{V}_F(x)} V = \{x\}$.

Proposition 15 (Caractérisation par les filets des séparés)

Soit X un espace topologique.

Les assertions suivantes sont équivalentes :

1. X est séparé.
2. Tout filet à valeurs dans X admet au plus une limite.

2 Constructions

2.1 Transmission du fait d'être T_1

Proposition 16 (Transmission du fait d'être T_1 et normal)

Soient X et Y deux espaces topologiques, et $f : X \longrightarrow Y$ une application fermée et surjective dans Y .

1. Si X est T_1 , alors Y est T_1 .
2. Si X est normal et si f est continue, alors Y est normal.

2.2 Transmission du fait d'être séparé

Proposition 17 (Transmission du fait d'être séparé)

Soit X un espace topologique séparé. Soit Y un espace topologique.

1. S'il existe une application $f : Y \hookrightarrow X$ injective et continue, alors Y est séparé.
2. Si Y est homéomorphe à X , alors Y est séparé.
3. Si Y est un sous-espace topologique de X , alors Y est séparé.

2.3 Topologie initiale et famille séparante d'applications

Définition 5 (Famille séparante d'applications)

Soient X un ensemble et $(Y_i)_{i \in I}$ une famille d'ensembles. Soit pour tout $i \in I$ une application $f_i : X \longrightarrow Y_i$.

On dit que $(f_i)_{i \in I}$ est **séparante** si et seulement si pour tout points x et y de X tels que $x \neq y$, il existe $i \in I$ tel que $f_i(x) \neq f_i(y)$.

Lemme 1 (Topologie initiale associée à une famille séparante)

Soit X un ensemble. Soit $(Y_i)_{i \in I}$ une famille d'espaces séparés. Soit pour tout $i \in I$, une application $f_i : X \longrightarrow Y_i$. On munit X de la topologie initiale associée à $(f_i)_{i \in I}$.

Si $(f_i)_{i \in I}$ est séparante, alors X est séparé.

2.4 Espace produit séparé**Proposition 18 (Espace produit séparé)**

Soit $(X_i)_{i \in I}$ une famille d'espaces topologiques tous non vides ou tous vides. On munit $\prod_{i \in I} X_i$ de la topologie produit.

$\prod_{i \in I} X_i$ est séparé si et seulement si pour tout $i \in I$, X_i est séparé.

2.5 Espace quotient séparé**Remarque :**

En général les espaces quotients ne sont pas séparés. Par exemple \mathbb{R} et \mathbb{Q} sont séparés pour la topologie usuelle, mais \mathbb{R}/\mathbb{Q} ne l'est pas pour la topologie quotient, car il s'agit de la topologie grossière $\{\emptyset; \mathbb{R}/\mathbb{Q}\}$.

Proposition 19 (Espace quotient séparé)

Soit X un espace topologique. Soit Y un espace séparé. Soit $f : X \longrightarrow Y$. Soit \mathcal{R}_f la relation d'équivalence sur X associée à f , c'est-à-dire que $\forall x \in X, \forall y \in X, (x \mathcal{R}_f y \iff f(x) = f(y))$. On munit X/\mathcal{R}_f de la topologie quotient.

Si f est continue, alors X/\mathcal{R}_f est séparé.

Proposition 20 (Critère de séparation des espaces topologiques quotient)

Soit X un espace topologique. Soit \mathcal{R} une relation d'équivalence sur X . On munit X/\mathcal{R} de la topologie quotient. On munit X^2 de la topologie produit.

1. Si X/\mathcal{R} est séparé, alors \mathcal{R} est fermé en tant que partie de X^2 .
2. Si \mathcal{R} est ouverte en tant que relation d'équivalence sur X , et si \mathcal{R} est fermée en tant que partie de X^2 , alors X/\mathcal{R} est séparé.

3 Liens avec les autres qualificatifs

3.1 Espaces réguliers

Définition 6 (Espaces réguliers, complètement réguliers et normaux)

Soit X un espace topologique séparé.

1. On dit que X est un **T_3 -espace**, ou est **régulier** si et seulement si pour toute partie fermée F de X et tout $x \in X$, si $x \notin F$ alors il existe deux ouverts disjoints U et V de X tels que $x \in U$ et $F \subseteq V$.
2. On dit que X est **complètement régulier**, ou est **de Tychonoff** si et seulement si pour toute partie fermée F de X et tout point $x \in X$, si $x \notin F$ alors il existe une application continue $f : X \longrightarrow [0; 1]$ telle que $f(x) = 1$ et $\forall y \in F, f(y) = 0$.
3. On dit que X est un **T_4 -espace**, ou est **normal** si et seulement si pour toutes parties fermées A et B de X , si $A \cap B = \emptyset$ alors il existe deux ouverts disjoints U et V de X tels que $A \subseteq U$ et $B \subseteq V$.

Proposition 21 (Caractérisation des espaces réguliers parmi les séparés)

Soit X un espace séparé.

Les assertions suivantes sont équivalentes :

1. X est régulier.
2. Pour tout $x \in X$ et tout voisinage V_x de x dans X , il existe un ouvert U_x de X tel que $x \in U_x \subseteq \overline{U_x} \subseteq V_x$. Autrement dit, tout $x \in X$ admet une base de voisinages constituée uniquement de fermés dans X .
3. Pour tout $x \in X$ et toute partie fermée F de X , si $x \notin F$ alors il existe deux ouverts U et V de X tels que $x \in U$, $F \subseteq V$ et $\overline{U} \cap \overline{V} = \emptyset$.

3.2 Espaces normaux

Proposition 22 (Caractérisation des espaces normaux parmi les séparés)

Soit X un espace séparé.

Les assertions suivantes sont équivalentes :

1. X est normal.
2. Pour toute partie fermée A de X et tout ouvert U de X tel que $A \subseteq U$, il existe W un ouvert de X tel que $A \subseteq W \subseteq \overline{W} \subseteq U$.
3. Pour toutes parties fermées A et B de X qui sont disjointes, il existe U et V deux ouverts de X tels que $A \subseteq U$, $B \subseteq V$ et $\overline{U} \cap \overline{V} = \emptyset$.

Théorème 17 (Urysohn)

Soit X un espace topologique séparé.

Les assertions suivantes sont équivalentes :

1. X est normal.
2. Pour tous fermés non vides et disjoints A et B de X , il existe une application continue $f : X \longrightarrow [0; 1]$ telle que $\forall x \in A, f(x) = 0$ et $\forall x \in B, f(x) = 1$.

Théorème 18 (de prolongement de Tietze)

Soit X un espace séparé.

Les assertions suivantes sont équivalentes :

1. X est normal.
2. Pour tous a et b réels tels que $a < b$, tout fermé A de X et toute $f : A \longrightarrow [a; b]$ continue, il existe $g : X \longrightarrow [a; b]$ continue qui prolonge f .
3. Pour tout fermé A de X et toute $f : A \longrightarrow \mathbb{R}$ continue, il existe $g : X \longrightarrow \mathbb{R}$ continue qui prolonge f .

3.3 Espaces métriques

Proposition 23 (Propriétés topologiques d'un espace métrique)

Soit $(X; d)$ un espace métrique.

1. $(X; d)$ est séparé.
2. $(X; d)$ vérifie le premier axiome de dénombrabilité, c'est-à-dire que tout $x \in X$ admet une base au plus dénombrable de voisinages.
3. Soient $(Y; d')$ un espace métrique et $f : X \longrightarrow Y$. Alors f est continue si et seulement si pour tout $x \in X$ et tout $\varepsilon > 0$, il existe $\mu > 0$ tel que $f^{-1}(\mathcal{B}(f(x); \varepsilon)) \subseteq \mathcal{B}(x; \mu)$.

4 Intérêt des espaces séparés

4.1 Égalité de deux applications continues sur une partie dense

Proposition 24 (Applications continues dans un espace séparé)

Soit X un espace topologique. Soit Y un espace séparé. Soient $f : X \longrightarrow Y$ et $g : X \longrightarrow Y$ deux applications continues.

1. L'ensemble $F := \{x \in X \mid f(x) = g(x)\}$ est un fermé de X .
2. S'il existe une partie D dense dans X telle que $\forall x \in D, f(x) = g(x)$, alors $f = g$.

4.2 Unicité des limites

Proposition 25 (Limite d'une fonction à valeurs dans un espace séparé)

Soit X un espace topologique. Soit Y un espace séparé. Soient $A \subseteq X$, $a \in \overline{A}$ et $f : A \longrightarrow Y$.

1. Si ℓ est une limite de f en a , alors ℓ est la seule valeur d'adhérence de f en a .
2. f admet au plus une limite de f en a .
3. Si $a \in A$ et si f admet une limite en a , alors cette limite est $f(a)$.

Proposition 26 (Limite pointée, épointée et continuité)

Soient X un espace topologique, Y un espace séparé, $A \subseteq X$, $a \in A$ et $f : A \longrightarrow Y$.

Les assertions suivantes sont équivalentes :

1. $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ existe.
2. $\lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x \neq a}} f(x) = f(a)$.
3. f est continue en a .

Dans ce cas, on a alors $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x \neq a}} f(x) = f(a)$.

Proposition 27 (Limites, valeurs d'adhérence, suites et sous-suites)

Soient $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite d'éléments d'un espace topologique X , et $\ell \in X$.

1. Si ℓ est une limite de $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$, alors ℓ est une valeur d'adhérence de $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$.
2. Si X est séparé et si $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge dans X , alors $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ admet une unique limite qui est aussi l'unique valeur d'adhérence.
3. Si $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge vers ℓ , alors toute sous-suite de $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge aussi vers ℓ .
4. $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge vers ℓ si et seulement si $(x_{2n})_{n \in \mathbb{N}}$ et $(x_{2n+1})_{n \in \mathbb{N}}$ convergent vers ℓ .
5. Si ℓ est une valeur d'adhérence d'une sous-suite de $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$, alors ℓ est une valeur d'adhérence de $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$.
6. Si ℓ est une limite d'une sous-suite de $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$, alors ℓ est une valeur d'adhérence de $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$. Réciproquement, si ℓ admet une base dénombrable de voisinages dans X et si ℓ est une valeur d'adhérence de $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$, alors il existe une sous-suite de $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ qui converge vers ℓ .

Remarque :

Soient $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite d'éléments d'un espace topologique X , $\ell \in X$ et $B := \{x_n \mid n \in \mathbb{N}\}$. Si X est séparé, alors les points d'accumulations de B sont tous des valeurs d'adhérence de $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$, mais la réciproque n'est pas vraie à moins que les termes de $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ soient distincts deux à deux. Ainsi, comme B' a été défini comme l'ensemble des points d'accumulations de B , et qu'on a montré lors que $\overline{B} = B \cup B'$, on en déduit que \overline{B} est la réunion (non forcément disjointe) de B avec les valeurs d'adhérence de $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$.

Proposition 28 (Limites et valeurs d'adhérence d'un filet)

Soient $(x_\lambda)_{\lambda \in \Lambda}$ un filet d'un espace topologique X et $\ell \in X$.

1. Si ℓ est une limite de $(x_\lambda)_{\lambda \in \Lambda}$, alors ℓ est une valeur d'adhérence de $(x_\lambda)_{\lambda \in \Lambda}$.
Si de plus X est séparé, alors c'est la seule valeur d'adhérence de $(x_\lambda)_{\lambda \in \Lambda}$.
2. Si $(x_\lambda)_{\lambda \in \Lambda}$ converge vers ℓ , alors tout sous-filet de $(x_\lambda)_{\lambda \in \Lambda}$ converge aussi vers ℓ .
3. Si ℓ est une valeur d'adhérence d'un sous-filet de $(x_\lambda)_{\lambda \in \Lambda}$, alors ℓ est aussi une valeur d'adhérence de $(x_\lambda)_{\lambda \in \Lambda}$.
4. ℓ est une valeur d'adhérence de $(x_\lambda)_{\lambda \in \Lambda}$ si et seulement s'il existe un sous-filet de $(x_\lambda)_{\lambda \in \Lambda}$ qui converge vers ℓ .

4.3 Usage pour la caractérisation séquentielle des limites de fonction

Proposition 29 (Caractérisation séquentielle des limites de fonctions)

Soient X et Y deux espaces topologiques, avec Y séparé. Soient $A \subseteq X$, $a \in \overline{A}$ et $f : A \longrightarrow Y$.

On suppose de plus que a admet une base dénombrable de voisinages dans X .

Les assertions suivantes sont équivalentes :

1. f admet une limite en a .
2. Pour toute suite $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ d'éléments de A qui converge vers a , la suite $(f(a_n))_{n \in \mathbb{N}}$ converge.

Dans ce cas-là, on a alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} f(a_n) = \lim_{x \rightarrow a} f(x)$.

Espaces réguliers

1 Définition, caractérisations et premières propriétés

1.1 Définition et exemples

Définition 7 (Espaces réguliers, complètement réguliers et normaux)

Soit X un espace topologique séparé.

1. On dit que X est un T_3 -**espace**, ou est **régulier** si et seulement si pour toute partie fermée F de X et tout $x \in X$, si $x \notin F$ alors il existe deux ouverts disjoints U et V de X tels que $x \in U$ et $F \subseteq V$.
2. On dit que X est **complètement régulier**, ou est **de Tychonoff** si et seulement si pour toute partie fermée F de X et tout point $x \in X$, si $x \notin F$ alors il existe une application continue $f : X \longrightarrow [0; 1]$ telle que $f(x) = 1$ et $\forall y \in F, f(y) = 0$.
3. On dit que X est un T_4 -**espace**, ou est **normal** si et seulement si pour toutes parties fermées A et B de X , si $A \cap B = \emptyset$ alors il existe deux ouverts disjoints U et V de X tels que $A \subseteq U$ et $B \subseteq V$.

1.2 Caractérisations

Proposition 30 (Caractérisation des espaces réguliers parmi les séparés)

Soit X un espace séparé.

Les assertions suivantes sont équivalentes :

1. X est régulier.
2. Pour tout $x \in X$ et tout voisinage V_x de x dans X , il existe un ouvert U_x de X tel que $x \in U_x \subseteq \overline{U_x} \subseteq V_x$. Autrement dit, tout $x \in X$ admet une base de voisinages constituée uniquement de fermés dans X .

3. Pour tout $x \in X$ et toute partie fermée F de X , si $x \notin F$ alors il existe deux ouverts U et V de X tels que $x \in U$, $F \subseteq V$ et $\overline{U} \cap \overline{V} = \emptyset$.

2 Constructions

2.1 Sous-espaces

Proposition 31 (Sous-espaces d'espaces réguliers et complètement réguliers)

Soient X un espace topologique et $A \subseteq X$, que l'on munie de la topologie induite par X .

1. Si X est régulier, alors A est régulier.
2. Si X est complètement régulier, alors A est complètement régulier.
3. Si X est normal et si A est un fermé de X , alors A est normal.

3 Liens avec les autres qualificatifs

3.1 Espaces séparables

Théorème 19 (d'Urysohn sur les espaces métrisables)

Soit X un espace topologique.

Les assertions suivantes sont équivalentes :

1. X est métrisable et séparable.
2. X est homéomorphe à un sous-espace métrique de l'espace métrique produit $[0; 1]^{\mathbb{N}}$.
3. X est régulier et admet une base dénombrable d'ouverts.

3.2 Espaces admettant des bases dénombrables de voisinages

Proposition 32 (Caractérisation des espaces réguliers parmi les séparés)

Soit X un espace séparé.

Les assertions suivantes sont équivalentes :

1. X est régulier.
2. Pour tout $x \in X$ et tout voisinage V_x de x dans X , il existe un ouvert U_x de X tel que $x \in U_x \subseteq \overline{U_x} \subseteq V_x$. Autrement dit, tout $x \in X$ admet une base de voisinages constituée uniquement de fermés dans X .
3. Pour tout $x \in X$ et toute partie fermée F de X , si $x \notin F$ alors il existe deux ouverts U et V de X tels que $x \in U$, $F \subseteq V$ et $\overline{U} \cap \overline{V} = \emptyset$.

3.3 Espaces admettant une base dénombrable d'ouverts

Théorème 20 (d'Urysohn sur les espaces métrisables)

Soit X un espace topologique.

Les assertions suivantes sont équivalentes :

1. X est métrisable et séparable.
2. X est homéomorphe à un sous-espace métrique de l'espace métrique produit $[0; 1]^{\mathbb{N}}$.
3. X est régulier et admet une base dénombrable d'ouverts.

3.4 Espaces complètement réguliers

Remarque :

Tout espace complètement régulier est régulier.

Théorème 21 (de Tychonoff)

Soit X un espace de Lindelöf (en particulier les espaces admettant une base au plus dénombrable d'après le théorème précédent). Les assertions suivantes sont équivalentes :

1. X est normal.
2. X est complètement régulier.
3. X est régulier.

3.5 Espaces normaux

Théorème 22 (de Tychonoff)

Soit X un espace de Lindelöf (en particulier les espaces admettant une base au plus dénombrable d'après le théorème précédent). Les assertions suivantes sont équivalentes :

1. X est normal.
2. X est complètement régulier.
3. X est régulier.

3.6 Espaces de Lindelöf

Théorème 23 (de Tychonoff)

Soit X un espace de Lindelöf (en particulier les espaces admettant une base au plus dénombrable d'après le théorème précédent). Les assertions suivantes sont équivalentes :

1. X est normal.
2. X est complètement régulier.
3. X est régulier.

3.7 Espaces métrisables

Théorème 24 (d’Urysohn sur les espaces métrisables)

Soit X un espace topologique.

Les assertions suivantes sont équivalentes :

1. X est métrisable et séparable.
2. X est homéomorphe à un sous-espace métrique de l’espace métrique produit $[0; 1]^{\mathbb{N}}$.
3. X est régulier et admet une base dénombrable d’ouverts.

4 Utilités

4.1 Prolongation par continuité - Applications à valeurs dans un régulier

Théorème 25 (Prolongation par continuité dans un régulier)

Soit A une partie **dense** d'un espace topologique X . Soient Y un espace **régulier** et $g : A \longrightarrow Y$ une application continue.

Les assertions suivantes sont équivalentes :

1. Il existe une application $f : X \longrightarrow Y$ continue qui prolonge g .
2. Pour tout $x \in X$, $\lim_{a \rightarrow x} g(a)$ existe dans Y .

Espaces complètement réguliers

1 Définition, exemples et caractérisations

Définition 8 (Espaces réguliers, complètement réguliers et normaux)

Soit X un espace topologique séparé.

1. On dit que X est un T_3 -**espace**, ou est **régulier** si et seulement si pour toute partie fermée F de X et tout $x \in X$, si $x \notin F$ alors il existe deux ouverts disjoints U et V de X tels que $x \in U$ et $F \subseteq V$.
2. On dit que X est **complètement régulier**, ou est **de Tychonoff** si et seulement si pour toute partie fermée F de X et tout point $x \in X$, si $x \notin F$ alors il existe une application continue $f : X \longrightarrow [0; 1]$ telle que $f(x) = 1$ et $\forall y \in F, f(y) = 0$.
3. On dit que X est un T_4 -**espace**, ou est **normal** si et seulement si pour toutes parties fermées A et B de X , si $A \cap B = \emptyset$ alors il existe deux ouverts disjoints U et V de X tels que $A \subseteq U$ et $B \subseteq V$.

2 Constructions

2.1 Sous-espaces

Proposition 33 (Sous-espaces d'espaces réguliers et complètement réguliers)

Soient X un espace topologique et $A \subseteq X$, que l'on munie de la topologie induite par X .

1. Si X est régulier, alors A est régulier.
2. Si X est complètement régulier, alors A est complètement régulier.
3. Si X est normal et si A est un fermé de X , alors A est normal.

3 Liens avec les autres qualificatifs

3.1 Espaces réguliers

Remarque :

Tout espace complètement régulier est régulier.

Théorème 26 (de Tychonoff)

Soit X un espace de Lindelöf (en particulier les espaces admettant une base au plus dénombrable d'après le théorème précédent). Les assertions suivantes sont équivalentes :

1. X est normal.
2. X est complètement régulier.
3. X est régulier.

3.2 Espaces normaux

Proposition 34 (Tout espace normal est complètement régulier)

Tout espace normal est complètement régulier

Théorème 27 (de Tychonoff)

Soit X un espace de Lindelöf (en particulier les espaces admettant une base au plus dénombrable d'après le théorème précédent). Les assertions suivantes sont équivalentes :

1. X est normal.
2. X est complètement régulier.
3. X est régulier.

3.3 Espaces de Lindelöf

Théorème 28 (de Tychonoff)

Soit X un espace de Lindelöf (en particulier les espaces admettant une base au plus dénombrable d'après le théorème précédent). Les assertions suivantes sont équivalentes :

1. X est normal.
2. X est complètement régulier.
3. X est régulier.

Espaces normaux

1 Définitions, exemples et caractérisations

1.1 Définition et exemples

Définition 9 (Espaces réguliers, complètement réguliers et normaux)

Soit X un espace topologique séparé.

1. On dit que X est un T_3 -**espace**, ou est **régulier** si et seulement si pour toute partie fermée F de X et tout $x \in X$, si $x \notin F$ alors il existe deux ouverts disjoints U et V de X tels que $x \in U$ et $F \subseteq V$.
2. On dit que X est **complètement régulier**, ou est **de Tychonoff** si et seulement si pour toute partie fermée F de X et tout point $x \in X$, si $x \notin F$ alors il existe une application continue $f : X \rightarrow [0; 1]$ telle que $f(x) = 1$ et $\forall y \in F, f(y) = 0$.
3. On dit que X est un T_4 -**espace**, ou est **normal** si et seulement si pour toutes parties fermées A et B de X , si $A \cap B = \emptyset$ alors il existe deux ouverts disjoints U et V de X tels que $A \subseteq U$ et $B \subseteq V$.

1.2 Caractérisations

Proposition 35 (Caractérisation des espaces normaux parmi les séparés)

Soit X un espace séparé.

Les assertions suivantes sont équivalentes :

1. X est normal.
2. Pour toute partie fermée A de X et tout ouvert U de X tel que $A \subseteq U$, il existe W un ouvert de X tel que $A \subseteq W \subseteq \overline{W} \subseteq U$.
3. Pour toutes parties fermées A et B de X qui sont disjointes, il existe U et V deux ouverts de X

tels que $A \subseteq U$, $B \subseteq V$ et $\overline{U} \cap \overline{V} = \emptyset$.

Lemme 2 (Caractérisation des espaces normaux parmi les T_1)

Soit X un espace topologique T_1 .

Les assertions suivantes sont équivalentes :

1. X est normal.
2. Pour tout ouverts U' et V' de X tels que $U' \cup V' = X$, il existe des fermés E et F de X tels que $E \subseteq U'$, $F \subseteq V'$ et $E \cup F = X$.

Théorème 29 (Urysohn)

Soit X un espace topologique séparé.

Les assertions suivantes sont équivalentes :

1. X est normal.
2. Pour tous fermés non vides et disjoints A et B de X , il existe une application continue $f : X \longrightarrow [0; 1]$ telle que $\forall x \in A, f(x) = 0$ et $\forall x \in B, f(x) = 1$.

Théorème 30 (de prolongement de Tietze)

Soit X un espace séparé.

Les assertions suivantes sont équivalentes :

1. X est normal.
2. Pour tous a et b réels tels que $a < b$, tout fermé A de X et toute $f : A \longrightarrow [a; b]$ continue, il existe $g : X \longrightarrow [a; b]$ continue qui prolonge f .
3. Pour tout fermé A de X et toute $f : A \longrightarrow \mathbb{R}$ continue, il existe $g : X \longrightarrow \mathbb{R}$ continue qui prolonge f .

2 Constructions

2.1 Sous-espaces

Proposition 36 (Sous-espaces d'espaces réguliers et complètement réguliers)

Soient X un espace topologique et $A \subseteq X$, que l'on munie de la topologie induite par X .

1. Si X est régulier, alors A est régulier.
2. Si X est complètement régulier, alors A est complètement régulier.
3. Si X est normal et si A est un fermé de X , alors A est normal.

2.2 Transmission du fait d'être normal

Proposition 37 (Transmission du fait d'être T_1 et normal)

Soient X et Y deux espaces topologiques, et $f : X \longrightarrow Y$ une application fermée et surjective dans Y .

1. Si X est T_1 , alors Y est T_1 .
2. Si X est normal et si f est continue, alors Y est normal.

2.3 Espace quotient

Proposition 38 (Quotient d'un espace normal par une relation fermée)

Soient X un espace normal et \mathcal{R} une relation d'équivalence sur X qui est fermée en tant que relation. Alors X/\mathcal{R} munit de la topologie quotient est normal.

3 Liens avec les autres qualificatifs

3.1 Espaces de Fréchet (T1)

Lemme 3 (Caractérisation des espaces normaux parmi les T1)

Soit X un espace topologique T_1 .

Les assertions suivantes sont équivalentes :

1. X est normal.
2. Pour tout ouverts U' et V' de X tels que $U' \cup V' = X$, il existe des fermés E et F de X tels que $E \subseteq U'$, $F \subseteq V'$ et $E \cup F = X$.

3.2 Espaces séparés

Proposition 39 (Caractérisation des espaces normaux parmi les séparés)

Soit X un espace séparé.

Les assertions suivantes sont équivalentes :

1. X est normal.
2. Pour toute partie fermée A de X et tout ouvert U de X tel que $A \subseteq U$, il existe W un ouvert de X tel que $A \subseteq W \subseteq \overline{W} \subseteq U$.
3. Pour toutes parties fermées A et B de X qui sont disjointes, il existe U et V deux ouverts de X tels que $A \subseteq U$, $B \subseteq V$ et $\overline{U} \cap \overline{V} = \emptyset$.

3.3 Espaces réguliers

Théorème 31 (de Tychonoff)

Soit X un espace de Lindelöf (en particulier les espaces admettant une base au plus dénombrable d'après le théorème précédent). Les assertions suivantes sont équivalentes :

1. X est normal.
2. X est complètement régulier.
3. X est régulier.

3.4 Espaces complètement réguliers

Proposition 40 (Tout espace normal est complètement régulier)

Tout espace normal est complètement régulier

Théorème 32 (de Tychonoff)

Soit X un espace de Lindelöf (en particulier les espaces admettant une base au plus dénombrable d'après le théorème précédent). Les assertions suivantes sont équivalentes :

1. X est normal.
2. X est complètement régulier.
3. X est régulier.

3.5 Espaces de Lindelöf

Théorème 33 (de Tychonoff)

Soit X un espace de Lindelöf (en particulier les espaces admettant une base au plus dénombrable d'après le théorème précédent). Les assertions suivantes sont équivalentes :

1. X est normal.
2. X est complètement régulier.
3. X est régulier.

3.6 Espaces métriques

Proposition 41 (Un espace métrique est normal)

Un espace métrique est normal.

4 Utilités

4.1 Chaines d'ouverts et d'adhérences dans un normal

Lemme 4 (Chaîne d'ouverts et d'adhérences dans un normal)

Soient X un espace normal, F un fermé de X et V un ouvert de X tel que $F \subseteq V$. Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, posons $D_n := \left\{ \frac{k}{2^n} \mid k \in \llbracket 1; 2^n - 1 \rrbracket \right\}$ et soit $D := \bigcup_{n \in \mathbb{N}^*} D_n$.

Alors il existe une famille $(U_r)_{r \in D}$ d'ouverts de X tels que pour tout r et s dans D tels que $r < s$, alors $F \subseteq U_r \subseteq \overline{U_r} \subseteq U_s \subseteq \overline{U_s} \subseteq V$.

4.2 Complète séparation des fermés dans un normal

Théorème 34 (Urysohn)

Soit X un espace topologique séparé.

Les assertions suivantes sont équivalentes :

1. X est normal.
2. Pour tous fermés non vides et disjoints A et B de X , il existe une application continue $f : X \longrightarrow [0; 1]$ telle que $\forall x \in A, f(x) = 0$ et $\forall x \in B, f(x) = 1$.

4.3 Prolongement des applications continues d'un normal dans \mathbb{R}

Théorème 35 (de prolongement de Tietze)

Soit X un espace séparé.

Les assertions suivantes sont équivalentes :

1. X est normal.
2. Pour tous a et b réels tels que $a < b$, tout fermé A de X et toute $f : A \longrightarrow [a; b]$ continue, il existe $g : X \longrightarrow [a; b]$ continue qui prolonge f .
3. Pour tout fermé A de X et toute $f : A \longrightarrow \mathbb{R}$ continue, il existe $g : X \longrightarrow \mathbb{R}$ continue qui prolonge f .

Espaces de Lindelöf

1 Définitions, exemples et caractérisations

1.1 Définitions et exemples

Définition 10 (Espace de Lindelöf)

Soit X un espace topologique. On dit que X est de **Lindelöf** si et seulement si pour tout recouvrement ouvert de X , il en existe un sous-recouvrement au plus dénombrable, c'est-à-dire que pour tout recouvrement ouvert $(U_i)_{i \in I}$ de X , il existe $J \subseteq I$ au plus dénombrable telle que $X = \bigcup_{j \in J} U_j$.

2 Liens avec les autres qualificatifs

2.1 Espaces séparables

Théorème 36 (Espace métrique de Lindelöf et séparable)

Soit $(X; d)$ un espace métrique.

Les assertions suivantes sont équivalentes :

1. X admet une base dénombrable d'ouverts.
2. X est séparable.
3. X est de Lindelöf.

2.2 Espaces admettant une base dénombrable d'ouverts

Théorème 37 (Base dénombrable d'ouverts et Lindelöf)

Soit X un espace topologique.

Si X admet une base dénombrable d'ouverts, alors X est de Lindelöf.

Théorème 38 (Espace métrique de Lindelöf et séparable)

Soit $(X; d)$ un espace métrique.

Les assertions suivantes sont équivalentes :

1. X admet une base dénombrable d'ouverts.
2. X est séparable.
3. X est de Lindelöf.

2.3 Espaces réguliers

Théorème 39 (de Tychonoff)

Soit X un espace de Lindelöf (en particulier les espaces admettant une base au plus dénombrable d'après le théorème précédent). Les assertions suivantes sont équivalentes :

1. X est normal.
2. X est complètement régulier.
3. X est régulier.

2.4 Espaces complètement réguliers

Théorème 40 (de Tychonoff)

Soit X un espace de Lindelöf (en particulier les espaces admettant une base au plus dénombrable d'après le théorème précédent). Les assertions suivantes sont équivalentes :

1. X est normal.
2. X est complètement régulier.
3. X est régulier.

2.5 Espaces normaux

Théorème 41 (de Tychonoff)

Soit X un espace de Lindelöf (en particulier les espaces admettant une base au plus dénombrable d'après le théorème précédent). Les assertions suivantes sont équivalentes :

1. X est normal.
2. X est complètement régulier.
3. X est régulier.

2.6 Espaces métriques

Théorème 42 (Espace métrique de Lindelöf et séparable)

Soit $(X; d)$ un espace métrique.

Les assertions suivantes sont équivalentes :

1. X admet une base dénombrable d'ouverts.
2. X est séparable.
3. X est de Lindelöf.