



Série 2: Espaces Topologiques

Exercice 1:

- 1) Déterminer toutes les topologies possibles sur un ensemble de deux éléments.
- 2) Même question pour un ensemble de trois éléments.

Exercice 2:

Soient $\mathbb{X} = \{1, 2, 3, 4\}$
et $\mathcal{T} = \{\emptyset, \mathbb{X}, \{3\}, \{4\}, \{3, 4\}, \{1, 3, 4\}, \{2, 3, 4\}\}$ et $A = \{1, 3\}$, $B = \{2, 4\}$
deux parties de \mathbb{X} .

- 1) Vérifier que $(\mathbb{X}, \mathcal{T})$ est un espace topologique.
- 2) Trouver $Adh(A)$, $Adh(B)$, $Int(A)$, $Int(B)$, A' , B' .
- 3) Trouver $Fr(A)$, $Fr(B)$, $Ext(A)$, $Ext(B)$.
- 4) Déterminer $\mathcal{V}(1)$, $\mathcal{V}(2)$, $\mathcal{V}(3)$, $\mathcal{V}(4)$.
- 5) Trouver $Is(A)$ et $Is(B)$.
- 6) Déterminer \mathcal{T}_A et \mathcal{T}_B .
- 7) $(\mathbb{X}, \mathcal{T})$ est-il un espace topologique séparé ?

Exercice 3:

Soit $(\mathbb{X}, \mathcal{T}_{Cof})$ où \mathbb{X} est un ensemble infini
et $\mathcal{T}_{Cof} = \{O \subset \mathbb{X} : \mathbb{C}_{\mathbb{X}}O \text{ est fini}\} \cup \{\emptyset\}$ et $A \subseteq \mathbb{X}$.

- 1) Montrer que la famille \mathcal{T}_{Cof} est une topologie sur \mathbb{X} .
- 2) Déterminer quels sont les parties fermées de \mathbb{X} .
- 3) Si A est fini trouver: $Adh(A)$, $Int(A)$ et $Fr(A)$.
- 4) Si A est infini trouver: $Adh(A)$, $Int(A)$ et $Fr(A)$.

Exercice 4:

Soit f une application d'un ensemble non vide \mathbb{X} dans un
espace topologique $(\mathbb{Y}, \mathcal{T}_{\mathbb{Y}})$ et soit $\mathcal{T} = \{f^{-1}(G) : G \in \mathcal{T}_{\mathbb{Y}}\}$.
Montrer que \mathcal{T} est une topologie sur \mathbb{X} .

Exercice 5: Soit $(\mathbb{X}, \mathcal{T})$ un espace topologique et A, B deux parties de \mathbb{X} . Montrer que :

- 1) $A \subset B$ et A ouverte $\implies A \subset \text{Int}(B)$.
- 2) $A \subset B \implies \text{Int}(A) \subset \text{Int}(B)$.
- 3) $\text{Int}(A) = \text{Int}(\text{Int}(A))$.
- 4) $\text{Int}(A \cap B) = \text{Int}(A) \cap \text{Int}(B)$.
- 5) $\text{Int}(A) \cup \text{Int}(B) \subset \text{Int}(A \cup B)$.
- 6) $A \in \mathcal{V}(B) \iff B \subset \text{Int}(A)$.
- 7) $\text{Int}(\mathcal{C}_{\mathbb{X}}A) = \mathcal{C}_{\mathbb{X}}\text{Adh}(A)$.
- 8) $\text{Adh}(\mathcal{C}_{\mathbb{X}}A) = \mathcal{C}_{\mathbb{X}}\text{Int}(A)$.
- 9) $\text{Fr}(A)$ est une partie fermée.
- 10) A est à la fois ouverte et fermée $\iff \text{Fr}(A) = \emptyset$.
- 11) A est ouverte $\iff \text{Fr}(A) \cap A = \emptyset$.
- 12) A est fermée $\iff \text{Fr}(A) \subset A$.

Exercice 6: Soient \mathfrak{B} et \mathfrak{B}' deux bases pour les topologies \mathcal{T} et \mathcal{T}' respectivement. Montrer que $\mathcal{T} \subset \mathcal{T}'$ si et seulement si pour tout $B \in \mathfrak{B}$ et $x \in B$, il existe $B' \in \mathfrak{B}'$ tel que $x \in B' \subset B$.

Exercice 7: Montrer que $f : (\mathbb{X}, \mathcal{T}_{\mathbb{X}}) \longrightarrow (\mathbb{Y}, \mathcal{T}_{\mathbb{Y}})$ est continue dans chacun des cas suivants:

- 1) $(\mathbb{X}, \mathcal{T}_{\mathbb{X}}) = (\mathbb{Y}, \mathcal{T}_{\mathbb{Y}})$ et $f(x) = x$
- 2) f est constante
- 3) $\mathcal{T}_{\mathbb{X}} = \mathcal{T}_{\text{Disc}}$
- 4) $\mathcal{T}_{\mathbb{Y}} = \mathcal{T}_{\text{Gros}}$.

Exercice 8: Montrer que si $f, g : (\mathbb{X}, \mathcal{T}_{\mathbb{X}}) \longrightarrow (\mathbb{Y}, \mathcal{T}_{\mathbb{Y}})$ sont continues et $(\mathbb{Y}, \mathcal{T}_{\mathbb{Y}})$ est **Hausdorff**, alors on a:

- 1) $A = \{x \in \mathbb{X} : f(x) = g(x)\}$ est fermé dans \mathbb{X} .
- 2) $\Gamma_f = \{(x, f(x)) : x \in \mathbb{X}\}$ est fermé dans $\mathbb{X} \times \mathbb{Y}$.

Exercice 9: Montrer que tout homéomorphisme est une application ouverte et fermée.