

Solutions de la série N° 1

Exercice 1 1. Pour la topologie discrète, c'est à dire $\mathcal{T} = \mathcal{P}(X)$, il est clair que tout sous ensemble est un ouvert, par ailleurs est une complémentataire d'un sous ensemble de $\mathcal{P}(X)$. Donc toute partie est ouverte et fermée en même temps. Si $A \subset X$, $\bar{A} = \overset{\circ}{A} = A$.

2. Pour la topologie grossière, $\mathcal{T} = \{X, \emptyset\}$ qui contient deux éléments, qui sont fermés et ouvert en même temps.

Exercice 2 1.
$$d(x, A) = \inf_{z \in A} d(x, z) \leq \inf_{z \in A} [d(x, y) + d(y, z)]$$
$$= d(x, y) + \inf_{z \in A} d(y, z) = d(x, y) + d(y, A),$$

ce qui implique

$$d(x, A) - d(y, A) \leq d(x, y).$$

Changeons le rôle de x et y , on arrive à

$$|d(x, A) - d(y, A)| \leq d(x, y).$$

2. La fonction $f : (X, d) \rightarrow (\mathbb{R}_+, |\cdot|)$, définie par $f(x) = d(x, A)$ vérifie

$$|f(x) - f(y)| = |d(x, A) - d(y, A)| \leq d(x, y).$$

Donc elle est continue.

3.

$$\begin{aligned} x \in \bar{A} &\iff B(x, \varepsilon) \cap A \neq \emptyset, \text{ pour tout } \varepsilon > 0 \\ &\iff \exists y \in A, d(x, y) < \varepsilon \\ &\iff \inf_{y \in A} d(x, y) = 0 \\ &\iff d(x, A) = 0. \end{aligned}$$

Exercice 3 1. Il suffit de prendre $m = n + 1$ dans la définition suivante :

$$\varepsilon > 0, \exists n_0 \in \mathbb{N}, \forall n, m > n_0, d(x_n, x_m) < \varepsilon,$$

ce qui implique $d(x_n, x_{n+1}) \rightarrow 0$. Pour la réciproque, il suffit de remarquer le contre exemple suivant : la suite $x_n = \ln(n)$ ($n \geq 1$) dans $(\mathbb{R}, |\cdot|)$ vérifie

$$\lim_{n \rightarrow \infty} |\ln(n+1) - \ln(n)| = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \ln\left(\frac{n}{n+1}\right) \right| = 0,$$

mais la suite (x_n) n'est pas de Cauchy.

2. On montre par une seule implication, car l'autre est clair, en effet utilisant l'absurde supposons (x_n) n'est pas de Cauchy, alors

$$\exists \varepsilon > 0, \forall k \in \mathbb{N}, \exists n, m > k, d(x_n, x_m) \geq \varepsilon,$$

alors

$$\varepsilon \leq d(x_n, x_m) \leq d(x_n, x_k) + d(x_k, x_m).$$

Si $d(x_n, x_k) = \max\{d(x_n, x_k), d(x_k, x_m)\}$, alors pour tout $k \geq 0$, on a

$$\varepsilon' = \frac{\varepsilon}{2} \leq d(x_n, x_k).$$

On va construire une sous suite de (x_n) , soit $n_0 = \min\{n > 0, d(x_n, x_0) \geq \varepsilon'\}$ et pour tout $k \geq 1$, soit $n_k = \min\{n > n_{k-1}, d(x_n, x_{n_{k-1}}) \geq \varepsilon'\}$. Donc (x_{n_k}) est une sous-suite de (x_n) vérifie $d(x_{n_k}, x_{n_{k+1}}) \geq \varepsilon$, ce qui contredit l'hypothèse.

Si $d(x_n, x_k) = \max\{d(x_n, x_k), d(x_k, x_m)\}$, en changeant le rôle de n et m .

3. Soit $n_0 \in \mathbb{N}$, pour tout $n, m \geq n_0$, on a

$$d(x_n, x_m) \leq \sum_{i=n}^{i=m-1} d(x_i, x_{i+1}) \leq \sum_{i=0}^{\infty} d(x_i, x_{i+1}) < \infty,$$

donc $d(x_n, x_m) \rightarrow 0$.

Exercice 4 1. Il est clair.

2. Puisque $X =]0, \infty[$ n'est pas fermé, alors n'est pas complet.

3. Soit (x_n) une suite de Cauchy dans X , alors on

$$\forall \varepsilon > 0, \exists n_0 \in \mathbb{N}, \forall n, m \geq n_0; |\ln(n) - \ln(m)| < \varepsilon,$$

alors la suite (y_n) définie par $y_n = \ln(x_n)$ est de Cauchy dans \mathbb{R} muni de la distance usuelle, donc elle est convergente vers $l \in \mathbb{R}$ qui vérifie

$$\forall \varepsilon > 0, \exists n_0 \in \mathbb{N}, \forall n, m \geq n_0; |y_n - l| < \varepsilon,$$

c'est à dire

$$|\ln(n) - \ln(e^l)| < \varepsilon.$$

Par conséquent, (x_n) converge vers e^l .

Exercice 5 1. Soit (x_n) une suite de Cauchy, alors

$$\forall \varepsilon > 0, \exists n_0 \in \mathbb{N}, \forall n, m \geq n_0; |x_n^3 - x_m^3| < \varepsilon,$$

ce qui implique la suite $y_n = x_n^3$ est de Cauchy dans \mathbb{R} , donc elle converge vers un réel l , et comme l'application $f(x) = x^3$ est surjective, alors (x_n) est convergente vers $\sqrt[3]{l}$. Par conséquent (\mathbb{R}, d) est complet.

2. Il n'est pas complet.

3. Il est complet.

Exercice 6 1. On va montrer premièrement que $d(x_n, x_{n+1}) \rightarrow 0$, en effet on a

$$d(x_{n+1}, x_n) = d(T^n x_0, T^n x_0) \leq \alpha_n d(Tx_0, x_0) \rightarrow 0,$$

car $\alpha_n \rightarrow 0$. Soit $n_0 \in \mathbb{N}$, pour tout $n > m \geq n_0$, on a $d(x_n, x_m) \leq d(x_n, x_{n+1}) + \dots + d(x_{m-1}, x_m) \leq \sum_{i=n}^{m-1} d(x_i, x_{i+1}) = \sum_{i=n}^{m-1} d(T^i x_0, T^{i+1} x_0) \leq d(x_n, Tx_n) \sum_{i=0}^{\infty} \alpha_i \rightarrow 0$. Donc (x_n) est Cauchienne. Puisque X est complet, (x_n) est convergente vers $x \in X$.

2. L'étape suivante est de prouver que x est un point fixe pour T , alors on a

$$\begin{aligned} d(x_{n+1}, Tx) &= d(T(T^n x_0), Tx) \leq \alpha_1 d(T^n x_0, x) \\ &\leq \alpha_1 d(x_n, x), \end{aligned}$$

en passant à la limite on obtient,

$$d(x, Tx) \leq \lim_{n \rightarrow \infty} d(x_n, x) = 0,$$

par conséquent, $Tx = x$.

Pour l'unicité, supposons qu'il existe deux points fixes x et x^* , on a

$$d(x, x^*) = d(T^n x, T^n x^*) \leq \alpha_n d(x, x^*),$$

en passant à la limite, on obtient $d(x, x^*) = 0$, ce qui implique x est unique.