

Topologie de \mathbb{R} (bis).

Exercice 52. : Soit $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite réelle qui converge vers un certain $x \in \mathbb{R}$. Montrer que l'ensemble $\{x_n; n \in \mathbb{N}\} \cup \{x\}$ est compact.

Exercice 53. : Soit $x = (x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite réelle et $X = \{x_n; n \in \mathbb{N}\}$.

1. Soit a un point d'accumulation de X . Montrer que a est une valeur d'adhérence de la suite x .
2. Soit $a \in \mathbb{R} \setminus X$ une valeur d'adhérence de x . Montrer que a est un point d'accumulation de X .
3. On suppose que les termes de la suite $x = (x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ sont deux à deux distincts. Montrer qu'une valeur d'adhérence a de la suite x est un point d'accumulation de X .
4. Donner un exemple d'une suite $x = (x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ qui ne converge pas et qui a une valeur d'adhérence a qui n'est pas un point d'accumulation de X .

Exercice 54. : Soit F une partie de \mathbb{R} qui n'a pas de point d'accumulation. Soit $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite à valeurs dans F convergeant vers $x \in \mathbb{R}$. Montrer que $x \in F$. Montrer que $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est stationnaire. En déduire que F est fermé.

Application : montrer que toute suite convergente d'éléments de \mathbb{Z} est stationnaire.

Exercice 55. : Soit F une partie bornée de \mathbb{R} sans point d'accumulation. Montrer que F est un ensemble fini.

Exercice 56. : Soit D une partie non vide et discrète de \mathbb{R} , c'est-à-dire qu'elle est seulement constituée de points isolés. Par l'exercice 55, on sait que, si D est bornée et sans point d'accumulation, alors c'est un ensemble fini.

1. Montrer qu'une partie finie F de \mathbb{R} est discrète, bornée et sans point d'accumulation.
2. Montrer que $\overset{\circ}{D} = \emptyset$.
3. Soit $x \in \mathbb{R}$ un point d'accumulation de D . Montrer que $x \notin D$.
4. Montrer que \mathbb{N} et \mathbb{Z} sont des parties discrètes de \mathbb{R} sans point d'accumulation.
5. Vérifier que la partie $D_1 = \{n^{-1}; n \in \mathbb{N}^*\}$ est discrète, bornée, et admet 0 pour seul point d'accumulation.
6. Soit $(n; m) \in (\mathbb{N}^*)^2$ tel que $m > n(n-1)$. Vérifier que, pour $n > 1$,

$$\frac{1}{n} + \frac{1}{m} < \frac{1}{n-1}.$$

7. Vérifier que la partie $D_2 = \{n^{-1} + m^{-1}; n, m \in \mathbb{N}^*, m > n(n-1)\}$ est discrète et bornée. Vérifier que l'ensemble des points d'accumulation de D_2 admet lui-même un point d'accumulation.

8. En est-il de même de $D_3 = \{n^{-1} + (-1)^m m^{-1}; n, m \in \mathbb{N}^*, m > 2n(n-1)\}$?

Exercice 57. : On pourra utiliser les exercices 24 et 56. On rappelle que \mathbb{Q} est dense dans \mathbb{R} . Soit D une partie discrète de \mathbb{R} . On montre qu'elle est au plus dénombrable.

1. Soit $d \in D$. Montrer qu'il existe $q \in \mathbb{Q}$ et $r_q > 0$ tel que $]q - r_q; q + r_q[\cap D = \{d\}$. On considère l'ensemble suivant

$$\mathbb{Q}_D = \{q \in \mathbb{Q}; \exists r > 0;]q - r; q + r[\cap D \text{ a exactement un élément} \}.$$

2. Montrer que

$$D \subset \bigcup_{q \in \mathbb{Q}_D}]q - r_q; q + r_q[\cap D.$$

3. En déduire que D est au plus dénombrable.

Exercice 58. : Soit A une partie de \mathbb{R} , on note par A' l'ensemble des points d'accumulation de A . Soit $w = (w_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite réelle. On note par $\mathcal{VA}_f(w)$ l'ensemble des valeurs d'adhérence de w qui appartiennent à \mathbb{R} (i.e. $\mathcal{VA}_f(w) = \mathcal{VA}(w) \cap \mathbb{R}$). Montrer que A' est un fermé de \mathbb{R} . Montrer que $\mathcal{VA}_f(w)$ est un fermé de \mathbb{R} .

Exercice 59. : On rappelle que \mathbb{Q} est dense dans \mathbb{R} . D'après l'exercice 24, \mathbb{Q} est dénombrable donc il existe une suite $u : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{Q}$ qui est bijective. Montrer que $\mathcal{VA}(u) = \mathbb{R} \cup \{-\infty; +\infty\}$. Donner une suite v telle que $\mathcal{VA}(v) = \mathbb{R}^+ \cup \{+\infty\}$.

Exercice 60. : Pour toute partie A de \mathbb{R} , on note par A' l'ensemble des points d'accumulation de A . Soit F une partie fermée non vide de \mathbb{R} . On va montrer qu'il existe une partie E de \mathbb{R} telle que $E' = F$. (D'après l'exercice 58, l'hypothèse "F fermée" est nécessaire.)

1. Vérifier que $F' \subset F$. Montrer que $F \setminus F'$ n'a pas de point d'accumulation. En déduire que $F \setminus F'$ est fermé. (Indication : on pourra utiliser l'exercice 54).
2. Donner un exemple de fermé non vide F tel que $F \setminus F'$ est vide.
3. Trouver un ensemble E vérifiant $E' = F$, lorsque $F \setminus F'$ est vide.
4. Donner un exemple de fermé non vide F tel que $F \setminus F'$ est non vide.
5. On suppose que $F \setminus F'$ est non vide. On choisit

$$E = F \cup G, \quad \text{où } G = \{x + k^{-1}; x \in F \setminus F' \text{ et } k \in \mathbb{N}^*\}.$$

Dans la suite, on va montrer que $E' = F$.

- a. Vérifier que $F \subset E'$.
- b. Soit $y \in E'$.

1. Montrer qu'il existe une suite $(y_n)_{n \in \mathbb{N}}$ d'éléments de E qui converge vers y et telle que, pour tout n , $y_n \neq y$.

2. Montrer que si $\{n \in \mathbb{N}; y_n \in G\}$ est fini, $y \in F$.
3. On suppose que l'ensemble $\{n \in \mathbb{N}; y_n \in G\}$ est infini.
 - i. Montrer qu'il existe une sous-suite $(y_{\varphi(n)})_{n \in \mathbb{N}}$ de $(y_n)_{n \in \mathbb{N}}$ qui converge vers y et telle que, pour tout n , $y_{\varphi(n)} \in G$.
 - ii. Pour tout $n \in \mathbb{N}$, soit $\psi(n)$ le plus petit entier $k > 0$ tel que $y_{\varphi(n)} - 1/k \in F \setminus F'$. On suppose que la suite $(\psi(n))_{n \in \mathbb{N}}$ est bornée. Montrer qu'alors il existe une sous-suite $(y_{\varphi(\psi_1(n))})_{n \in \mathbb{N}}$ de $(y_{\varphi(n)})_{n \in \mathbb{N}}$ qui est stationnaire. (Indication : on pourra utiliser l'exercice 54). En déduire une contradiction.
 - iii. En utilisant le fait que $(\psi(n))_{n \in \mathbb{N}}$ est non bornée, montrer que y est limite d'une suite d'éléments de $F \setminus F'$. En déduire que $y \in F \setminus F'$.

Exercice 61. : Pour une suite réelle w , on note par $\mathcal{VA}_f(w)$ l'ensemble des valeurs d'adhérence de w qui appartiennent à \mathbb{R} (i.e. $\mathcal{VA}_f(w) = \mathcal{VA}(w) \cap \mathbb{R}$). Soit F une partie fermée non vide de \mathbb{R} . On va montrer qu'il existe une suite réelle $u = (u_p)_{p \in \mathbb{N}}$ telle que $F = \mathcal{VA}_f(u)$. (D'après l'exercice 58, l'hypothèse "F fermée" est nécessaire.) On rappelle que \mathbb{Q} est dense dans \mathbb{R} . On utilise les notions et les résultats de l'exercice 24.

1. Soit $m \in \mathbb{Z}$. Soit $\epsilon > 0$. Montrer qu'il existe une famille finie $(x_j(\epsilon; m))_{j \in J_{\epsilon; m}}$ d'éléments deux à deux distincts de $F \cap [m - 1/2; m + 1/2]$ telle que

$$F \cap [m - 1/2; m + 1/2] \subset \bigcup_{j \in J_{\epsilon; m}}]x_j(\epsilon; m) - \epsilon; x_j(\epsilon; m) + \epsilon[.$$

2. Soit $m \in \mathbb{Z}$.

- a). Construire, en utilisant la densité de \mathbb{Q} dans \mathbb{R} , une famille finie

$$H_{m;1} = \left\{ q(x_j(1; m)) \in \mathbb{Q}; j \in J_{1; m} \right\}$$

de rationnels 2 à 2 distincts tels que, pour $j \in J_{1; m}$,

$$q(x_j(1; m)) \in]m - 1/2; m + 1/2[\quad \text{et} \quad \left| q(x_j(1; m)) - x_j(1; m) \right| \leq 1.$$

- b). Supposons construit, pour $n \geq 2$, $H_{m;1}, \dots, H_{m;n-1}$ telles que, pour tout $p \in \mathbb{N} \cap [1; n - 1]$,

$$H_{m;p} = \left\{ q(x_j(p^{-1}; m)) \in \mathbb{Q}; j \in J_{p^{-1}; m} \right\}$$

avec, pour tout $j \in J_{p^{-1}; m}$,

$$q(x_j(p^{-1}; m)) \in]m - 1/2; m + 1/2[\quad \text{et} \quad \left| q(x_j(p^{-1}; m)) - x_j(p^{-1}; m) \right| \leq p^{-1},$$

et telles que $q(x_j(p^{-1}; m)) \neq q(x_{j'}(p'^{-1}; m))$, pour tous $p, p' \in \mathbb{N} \cap [1; n - 1]$, $j \in J_{p^{-1}; m}$ et $j' \in J_{p'^{-1}; m}$, avec $(p; j) \neq (p', j')$.

Construire une famille $H_{m;n}$ telle que la propriété précédente soit valable pour $H_{m;1}, \dots, H_{m;n}$.

3. Par le théorème de récurrence, on a l'existence d'une suite $(H_{m;n})_{n \in \mathbb{N}^*}$ de familles finies vérifiant les propriétés du 2. On pose

$$H = \bigcup_{m \in \mathbb{Z}} \bigcup_{n \in \mathbb{N}^*} H_{m;n} = \bigcup_{m \in \mathbb{Z}} \bigcup_{n \in \mathbb{N}^*} \bigcup_{j \in J_{n-1;m}} \{q(x_j(n^{-1}; m))\}.$$

- a). Vérifier que H est dénombrable. On note par $b : \mathbb{N} \rightarrow H$ une bijection de \mathbb{N} sur H . Soit $u = (u_p)_{p \in \mathbb{N}}$ la suite réelle définie par, pour tout $p \in \mathbb{N}$, $u_p = b(p) \in H$.
- b). Soit $x \in F$. Soit $m \in \mathbb{Z}$ tel que $x \in F \cap [m - 1/2; m + 1/2]$.
1. Montrer qu'il existe une suite d'indices $(j_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ telle que, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $j_n \in J_{n-1;m}$ et telle que $x = \lim_{n \rightarrow \infty} q(x_{j_n}(n^{-1}; m))$.
 2. En déduire que x est un point d'accumulation de H . Par l'exercice 53, on a donc $x \in \mathcal{VA}_f(u)$.
- c). Soit $(w_p)_{p \in \mathbb{N}}$ une sous-suite de u qui converge. Montrer qu'il existe $m \in \mathbb{Z}$ et une injection croissante φ tels que, pour tout p , $w_{\varphi(p)} \in [m - 1/2; m + 1/2]$.
- d). Soit $(v_p)_{p \in \mathbb{N}}$ une sous-suite de u qui converge vers un certain v et qui vérifie, pour un certain $m \in \mathbb{Z}$, pour tout p , $v_p \in [m - 1/2; m + 1/2]$.
1. Par définition de la suite u , il existe, pour tout $p \in \mathbb{N}$, $n_p \in \mathbb{N}^*$ et $j_p \in J_{n_p-1;m}$ tels que $v_p = q(x_{j_p}(n_p^{-1}; m))$. Montrer qu'il existe une injection croissante ψ telle que, pour tout $\ell \in \mathbb{N}$,

$$v_{\psi(\ell)} \in]x_{j_{\psi(\ell)}}(n_{\psi(\ell)}^{-1}; m) - (\ell + 1)^{-1}; x_{j_{\psi(\ell)}}(n_{\psi(\ell)}^{-1}; m) + (\ell + 1)^{-1}[.$$

(Indication : on pourra remarquer que, comme u est injective, l'ensemble $\{p; n_p < \ell + 1\}$ est fini, pour tout $\ell \in \mathbb{N}$.)

2. Montrer qu'il existe une injection croissante φ et $x \in F$ tels que

$$x = \lim_{p \rightarrow \infty} x_{j_{\psi \circ \varphi(p)}}(n_{\psi \circ \varphi(p)}^{-1}; m).$$

3. En déduire que $v = x \in F$.

d). Montrer que $F = \mathcal{VA}_f(u)$.

Exercice 62. : Soit D une partie infinie de \mathbb{N} . Soit $(K_n)_{n \in D}$ une suite décroissante de compacts de \mathbb{R} : pour tout $(n; m) \in D^2$, K_n est compact et, si $m \geq n$, $K_m \subset K_n$. On a vu dans le cours que

$$K = \bigcap_{n \in D} K_n$$

est un ensemble non vide. On a aussi montré que K est compact. On redémontre ici ce dernier résultat d'une autre manière.

Soit

$$K \subset \bigcup_{j \in J} V_j \tag{13}$$

un recouvrement de K par des ouverts. On montre qu'on peut en extraire un recouvrement fini. On note $d = \min D$.

1. Montrer que K est fermé.

2. Montrer que

$$K_d \subset (\mathbb{R} \setminus K) \cup \bigcup_{j \in J} V_j.$$

3. Soit ∞ un symbole n'appartenant pas à J et $J' = J \cup \{\infty\}$. Soit $V_\infty = \mathbb{R} \setminus K$. Vérifier que V_∞ est ouvert. Montrer qu'il existe F une partie finie de J' telle que

$$K_d \subset \bigcup_{j \in F} V_j.$$

4. Montrer que, pour tout $n \in D$,

$$K_n \subset \bigcup_{j \in F} V_j.$$

En déduire que

$$K \subset \bigcup_{j \in F \setminus \{\infty\}} V_j.$$

C'est un sous-recouvrement fini de (13) car $F \setminus \{\infty\}$ est une partie finie de J .

Exercice 63. : Soit S l'ensemble des suites $a = (a_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ telle que, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $a_n = 0$, $a_n = 1$ ou $a_n = 2$. Soit F le sous-ensemble de S formé des suites $a = (a_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ telle que, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $a_n = 0$ ou $a_n = 2$. Soit $f : S \rightarrow [0; 1]$ définie par

$$f(a) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{3^n}. \quad (14)$$

On note par E la fonction partie entière. On note par $\mathcal{C} = f(F)$, l'image de F par f . L'ensemble \mathcal{C} est appelé ensemble triadique de Cantor.

1. Vérifier que f est bien définie, c'est-à-dire que la série dans (14) est convergente et que sa somme appartient à $[0; 1]$. Montrer que $0 \in \mathcal{C}$ et $1 \in \mathcal{C}$. Montrer que $1/3$ a deux antécédents par f . En particulier, f n'est pas injective.
2. Soit $p \in \mathbb{N}$ et $t \in S$. Montrer que

$$\sum_{n=p+1}^{\infty} \frac{t_n}{3^n} \leq \frac{1}{3^p}. \quad (15)$$

Montrer que (15) est une égalité si et seulement si, pour $n \geq p+1$, $t_n = 2$. On suppose maintenant qu'il existe $n \geq p+1$ tel que $t_n \neq 2$. Soit k le plus petit entier n vérifiant cette propriété. Montrer que

$$\sum_{n=p+1}^{\infty} \frac{t_n}{3^n} \leq \frac{1}{3^p} - \frac{1}{3^k}. \quad (16)$$

3. Soit $x \in [0; 1[$. Soit $(a_k)_{k \in \mathbb{N}^*}$ définie par $a_1 = E(3x)$ et, pour $k > 1$,

$$a_k = E\left(3^k\left(x - \sum_{n=1}^{k-1} \frac{a_n}{3^n}\right)\right).$$

Montrer, par récurrence sur $k \geq 1$, la propriété

$$\forall k \in \mathbb{N}^*, \quad \mathcal{P}(k) = \left(a_k \in \{0; 1; 2\} \quad \text{et} \quad 3^k\left(x - \sum_{n=1}^k \frac{a_n}{3^n}\right) \in [0; 1[\right).$$

En déduire que $a \in S$ et que $x = f(a)$. Montrer que f est surjective.

4. Soit $(s, t) \in S$ tel que $s \neq t$ et $f(s) = f(t)$. Soit k le premier entier $n \geq 1$ tel que $s_n \neq t_n$. On a donc $s_k \neq t_k$. Par exemple, $s_k < t_k$. Montrer que $s_k = t_k + 1$ et que, pour tout $n \geq k + 1$, $s_n = 2$ et $t_n = 0$.
5. Soit $(s, t) \in S$ et $k \in \mathbb{N}^*$ tels que, pour $1 \leq n < k$, $s_n = t_n$, $s_k = t_k + 1$ et que, pour tout $n \geq k + 1$, $s_n = 2$ et $t_n = 0$. Montrer que $s \neq t$ et $f(s) = f(t)$.
6. Montrer que la restriction $f|_F$ de f à F est injective. Montrer que F est un ensemble infini. En particulier, $f|_F$ est bijective de F sur \mathcal{C} et \mathcal{C} est un ensemble infini.
7. Soit $x = f(b) \in \mathcal{C}$ avec $b \in F$. Soit $\delta > 0$. Montrer qu'il existe $c \in F$ telle que $y = f(c) \in]x - \delta; x + \delta[\setminus \{x\}$. (Indication : on pourra construire c en modifiant b à partir d'un rang p tel que $3^{-p+1} < \delta$). Montrer qu'il existe $d \in S \setminus F$ telle que $z = f(d) \in]x - \delta; x + \delta[$ et $z \notin \mathcal{C}$.
8. Pour $p \in \mathbb{N}^*$, on considère le sous-ensemble G_p de S formé des suites $a = (a_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ telles que $a_n \in \{0; 2\}$, si $n < p$, $a_p = 1$, et $a_n = 0$, si $n > p$. Pour $a \in G_p$, on pose $I(a) =]f(a); f(a) + 3^{-p}[$. On remarque que $G_p \cap F = \emptyset$ et que $|G_p|$, le cardinal de G_p , est 2^{p-1} .
 - a). Montrer que, si $p \neq p'$ dans \mathbb{N} , alors $G_p \cap G_{p'} = \emptyset$.
 - b). Soit $a \in G_p$. Montrer que $f(a) + 3^{-p} \in \mathcal{C}$. Montrer que $f(a) \in \mathcal{C}$, c'est-à-dire qu'il existe $b \in F$ telle que $f(a) = f(b)$. En déduire que $I(a) \subset [0; 1[$.
 - c). Soit $b \in S$ tel que $f(b) \notin \mathcal{C}$. Nécessairement, $b \notin F$. Soit p le plus petit entier $n > 0$ tel que $b_n \notin \{0; 2\}$. Soit $a \in S$ définie par $a_n = b_n$, si $n \leq p$, et $a_n = 0$, sinon. Vérifier que $a \in G_p$. Montrer que $f(b) \in I(a)$.
 - d). Soit $a \in G_p$ et $b \in S$ tel que $f(b) \in I(a)$. Montrer par récurrence sur n que, pour $1 \leq n < p$, $a_n = b_n$. Montrer que $b_p = 1 = a_p$. En déduire que $f(b) \notin \mathcal{C}$.
 - e). Soit $a \in G_p$ et $a' \in G_{p'}$ telles que $a \neq a'$. Montrer que $I(a) \cap I(a') = \emptyset$.
 - f). Pour $P \in \mathbb{N}^*$, soit

$$\mathcal{O}_P = \bigcup_{p=1}^P \bigcup_{a \in G_p} I(a) \quad \text{et} \quad \mathcal{O} = \bigcup_{P \in \mathbb{N}^*} \mathcal{O}_P \subset [0; 1[.$$

Montrer que \mathcal{O}_P est la réunion de $2^P - 1$ intervalles ouverts deux à deux disjoints. Calculer L_P , la longueur totale de \mathcal{O}_P . Montrer que la suite $(L_P)_{P \in \mathbb{N}}$ converge vers 1. \mathcal{O} contient donc des ensembles dont la longueur totale s'approche de 1 aussi près que l'on veut.

g). Montrer que $(\mathcal{O}, \mathcal{C})$ forme une partition de $[0; 1]$, c'est-à-dire que $\mathcal{O} \cap \mathcal{C} = \emptyset$ et $\mathcal{O} \cup \mathcal{C} = [0; 1]$, ou, de manière équivalente, que $\mathcal{O} = [0; 1] \setminus \mathcal{C}$, le complémentaire de \mathcal{C} dans $[0; 1]$.

9. Montrer que \mathcal{C} est un fermé de \mathbb{R} . En déduire que \mathcal{C} est compact.

10. Montrer que \mathcal{C} est constitué de points d'accumulation de \mathcal{C} . Montrer que l'intérieur de \mathcal{C} est vide.

Exercice 64. : Dans cet exercice, on montre que l'ensemble triadique de Cantor \mathcal{C} de l'exercice 63 est le même que l'ensemble C de l'exercice 4 du contrôle continu du 6 mars 2015. Après avoir rappelé quelques notations de cet exercice 4, on établit quelques résultats préliminaires avant de prouver l'égalité des deux ensembles.

Soit $f_0, f_1 : [0; 1] \rightarrow [0; 1]$ définies par $f_0(x) = x/3$ et $f_1(x) = 2/3 + x/3$. On remarque que f_0 et f_1 sont continues et strictement croissantes donc injectives. On définit par récurrence sur $p \in \mathbb{N}$, une famille $\{I_{p;k}; p \in \mathbb{N}, k \in \mathbb{N} \cap [0; 2^p - 1]\}$ de sous-intervalles de $[0; 1]$ de la façon suivante : $I_{0;0} = [0; 1]$ et, pour $p \in \mathbb{N}, k \in \mathbb{N} \cap [0; 2^p - 1]$,

$$I_{p+1;2k} = f_0(I_{p;k}) \quad \text{et} \quad I_{p+1;2k+1} = f_1(I_{p;k}).$$

Pour deux parties A et B de $[0; 1]$, on dit que A est à gauche de B , on note $A \ll B$ si $\sup A \leq \inf B$ et $A \cap B = \emptyset$. On dit que A est collée à gauche de B , on note $A <_c B$ si $\sup A = \inf B$ et $A \cap B = \emptyset$.

L'ensemble S étant celui de l'exercice 63, on définit deux applications $\varphi_0, \varphi_1 : S \rightarrow S$ par, pour $a = (a_n)_{n \in \mathbb{N}^*} \in S$, $\varphi_0(a) = {}_0a$ et $\varphi_1(a) = {}_1a$ où ${}_0a_1 = 0$, ${}_1a_1 = 2$, et, pour $n \geq 2$, ${}_0a_n = {}_1a_n = a_{n-1}$. φ_0 et φ_1 décalent donc une suite a vers la droite et fixent le premier terme à 0 respectivement à 2.

1. Soit A et B deux parties de $[0; 1]$. Montrer que, si $A \ll B$, alors

$$(f_0(A) \ll f_0(B)) \text{ et } (f_1(A) \ll f_1(B)) \text{ et } (f_0(A) \ll f_1(B)) \text{ et } (f_0(B) \ll f_1(A)).$$

Montrer que, si $A <_c B$, alors $f_0(A) <_c f_0(B)$ et $f_1(A) <_c f_1(B)$.

2. Pour $a \in S$, montrer que $f_0(f(a)) = f(\varphi_0(a))$ et $f_1(f(a)) = f(\varphi_1(a))$. (L'application f est celle de l'exercice 63.)

3. Soit $p \in \mathbb{N}$ avec $p \geq 2$. Vérifier que l'ensemble G_p (défini dans l'exercice 63) est l'union disjointe de ${}_0G_p := \{a \in G_p; a_0 = 0\}$ et ${}_1G_p := \{a \in G_p; a_0 = 2\}$.

4. Soit $p \in \mathbb{N}^*$. Montrer que $\varphi_0(G_p) = {}_0G_{p+1}$ et $\varphi_1(G_p) = {}_1G_{p+1}$.

5. Soit $p \in \mathbb{N}^*$ et une suite $a \in G_p$. Montrer que $f_0(f(a) + 3^{-p}) = f(\varphi_0(a)) + 3^{-(p+1)}$ et $f_1(f(a) + 3^{-p}) = f(\varphi_1(a)) + 3^{-(p+1)}$. En déduire que $f_0(I(a)) = I(\varphi_0(a))$ et $f_1(I(a)) = I(\varphi_1(a))$. (Les intervalles $I(a)$ sont définis dans l'exercice 63.)

6. On montre, par récurrence sur $p \in \mathbb{N}^*$, la proposition $\mathcal{P}(p)$ suivante :

$i)_p$. Pour $k, k' \in \mathbb{N} \cap [0; 2^p - 1]$ tels que $I_{p;k} \ll I_{p;k'}$ et tels que, pour tout $\ell \in \mathbb{N} \cap [0; 2^p - 1]$, la proposition

$$(I_{p;k} \ll I_{p;\ell} \quad \text{et} \quad I_{p;\ell} \ll I_{p;k'}) \tag{17}$$

soit fausse, il existe $r \in \mathbb{N} \cap [1; p]$ et $a \in G_r$ tels que $I_{p;k} <_c I(a) <_c I_{p;k'}$.

iii)_p. Pour tout $r, r' \in \mathbb{N} \cap [1; p]$ et tous $a \in G_r$ et $a' \in G_{r'}$ tels que $I(a) \ll I(a')$ et tels que, pour tout $s \in \mathbb{N} \cap [1; p]$ et $b \in G_s$, la proposition

$$(I(a) \ll I(b) \quad \text{et} \quad I(b) \ll I(a')) \quad (18)$$

soit fautive, il existe $k \in \mathbb{N} \cap [0; 2^p - 1]$ tel que $I(a) <_c I_{p;k} <_c I(a')$.

iii)_p. Il existe $k, k' \in \mathbb{N} \cap [0; 2^p - 1]$ tels que $0 \in I_{p;k}$ et $1 \in I_{p;k'}$.

- a). Vérifier que $\mathcal{P}(1)$ et $\mathcal{P}(2)$ sont vraies.
- b). On suppose $\mathcal{P}(p)$ vraie, pour un $p \geq 2$. Soit $I_{p+1;k}$ et $I_{p+1;k'}$ satisfaisant la proposition (17) avec p remplacé par $p + 1$. Montrer que $I_{p+1;k} <_c I(a) <_c I_{p+1;k'}$ avec $a \in G_1$, ou bien les deux intervalles sont inclus dans $I_{1;0} = [0; 1/3]$, ou bien les deux intervalles sont inclus dans $I_{1;1} = [0; 1/3]$.
- c). Dans le cadre du 6.b), on suppose que $I_{p+1;k} \subset f_\sigma([0; 1])$ et $I_{p+1;k'} \subset f_\sigma([0; 1])$, pour $\sigma \in \{0; 1\}$. Montrer qu'il existe k_1 et k'_1 dans $\mathbb{N} \cap [0; 2^p - 1]$ tels que $I_{p+1;k} = f_\sigma(I_{p;k_1})$ et $I_{p+1;k'} = f_\sigma(I_{p;k'_1})$ et tels que $I_{p;k_1}$ et $I_{p;k'_1}$ vérifient la proposition (17). En déduire qu'il existe $r \in \mathbb{N} \cap [1; p + 1]$ et $a \in G_r$ tels que $I_{p+1;k} <_c I(a) <_c I_{p+1;k'}$.
- d). On suppose toujours $\mathcal{P}(p)$ vraie, pour un $p \geq 2$. Soit $r \in \mathbb{N} \cap [1; p + 1]$ et $a \in G_r$ tels que $I(a)$ et $]1/3; 2/3[$ vérifient la proposition (18) ou bien tels que $]1/3; 2/3[$ et $I(a)$ vérifient la proposition (18). Montrer que $r = p + 1$. En déduire qu'il existe $k \in \mathbb{N} \cap [0; 2^p - 1]$ tel que $I(a) <_c I_{p+1;k} <_c]1/3; 2/3[$ ou $]1/3; 2/3[<_c I_{p+1;k} <_c I(a)$.
- e). On suppose toujours $\mathcal{P}(p)$ vraie, pour un $p \geq 2$. Soit $r, r' \in \mathbb{N} \cap [1; p]$, $a \in G_r$ et $a' \in G_{r'}$ tels que $I(a)$ et $I(a')$ vérifient la proposition (18). Montrer que $r = p + 1$ ou $r' = p + 1$. Montrer qu'il existe $\sigma \in \{0; 1\}$, $a_1 \in G_{r-1}$ et $a'_1 \in G_{r'-1}$ tels que $f_\sigma(I(a_1)) = I(a)$ et $f_\sigma(I(a'_1)) = I(a')$. En déduire qu'il existe $k \in \mathbb{N} \cap [0; 2^{p+1} - 1]$ tel que $I(a) <_c I_{p+1;k} <_c I(a')$.
- f). On a donc montré par récurrence que $\mathcal{P}(p)$ vraie pour tout $p \in \mathbb{N}^*$. Soit $p \in \mathbb{N}^*$, $r \in \mathbb{N} \cap [1; p]$, $a \in G_r$ et $k \in \mathbb{N} \cap [0; 2^p - 1]$. Montrer que $I(a) \cap I_{p;k} = \emptyset$.
- g). Soit $p \in \mathbb{N}^*$. Soit $x \in [0; 1]$ tel que, pour tout $k \in \mathbb{N} \cap [0; 2^p - 1]$, $x \notin I_{p;k}$. Montrer qu'il existe $r \in \mathbb{N} \cap [1; p]$ et $a \in G_r$ tels que $x \in I(a)$.
- h). Soit $p \in \mathbb{N}^*$. On rappelle que \mathcal{O}_p est défini dans le 8. f) de l'exercice 63 et que C_p est défini dans la question 6 de l'exercice 4 du contrôle continu. Montrer que (\mathcal{O}_p, C_p) forme une partition de $[0; 1]$, c'est-à-dire que $\mathcal{O}_p \cap C_p = \emptyset$ et $\mathcal{O}_p \cup C_p = [0; 1]$, ou, de manière équivalente, que $\mathcal{O}_p = [0; 1] \setminus C_p$, le complémentaire de C_p dans $[0; 1]$.
- i). En déduire que $\mathcal{C} = \mathcal{C}$.

Exercice 65. : Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite de Cauchy. Montrer qu'elle est bornée. Soit $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite convergente. Montrer qu'elle est de Cauchy.

Exercice 66. : Soit $a \in \mathbb{R}$ tel que $|a| < 1$. Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ la suite définie par

$$u_n = \sum_{k=0}^n a^k.$$

Montrer de deux façons différentes qu'elle est de Cauchy.

Exercice 67. : Soit $a < b$ dans \mathbb{R} . On note par E la fonction partie entière. L'objet de cet exercice est de montrer que le segment $[a; b]$ possède la propriété de Borel-Lebesgue définie dans l'exercice 50 et que l'on rappelle ici : Pour toute collection $(U_\alpha)_{\alpha \in A}$ d'ouverts U_α de \mathbb{R} telle que

$$[a; b] \subset \bigcup_{\alpha \in A} U_\alpha, \quad (19)$$

on peut trouver un sous-ensemble fini F de A tel que

$$[a; b] \subset \bigcup_{\alpha \in F} U_\alpha. \quad (20)$$

Pour $x \in \mathbb{R}$ et $\delta > 0$, on pose $I(x; \delta) =]x - \delta; x + \delta[$.

1. Soit $\delta > 0$. Montrer qu'il existe un sous-ensemble fini G_δ de $[a; b]$, dont on précisera le nombre d'éléments, tel que

$$[a; b] \subset \bigcup_{x \in G_\delta} I(x; \delta).$$

(Indication : on pourra prendre $N = E(2(b-a)/(3\delta))$ et $G_\delta = \{a + (1+3k)\delta/2; 0 \leq k \leq N\}$).

Cette propriété étant vraie pour tout $\delta > 0$, on dit que $[a; b]$ est précompact.

2. On montre la propriété souhaitée par l'absurde. On suppose que l'on ait une collection $(U_\alpha)_{\alpha \in A}$ d'ouverts de \mathbb{R} vérifiant (19) mais telle que (20) soit fautive pour tout sous-ensemble fini F de A . Construire par récurrence une suite réelle $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ d'éléments de $[a; b]$ telle que, pour tout $n \in \mathbb{N}$, $I(x_n; 2^{-n}) \cap I(x_{n+1}; 2^{-n-1}) \neq \emptyset$ et telle que (20) avec $[a; b]$ remplacé par $I(x_n; 2^{-n})$ soit fautive pour tout sous-ensemble fini F de A .

(Indication : on pourra utiliser 1.).

3. Montrer que $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est de Cauchy. Elle est donc convergente. On appelle c sa limite. Vérifier que $c \in [a; b]$. Par (19), il existe donc $\alpha_c \in A$ tel que $c \in U_{\alpha_c}$.
4. Montrer qu'il existe $r_c > 0$ tel que $I(c; r_c) \subset U_{\alpha_c}$.
5. Montrer qu'il existe $n \in \mathbb{N}$ tel que $I(x_n; 2^{-n}) \subset I(c; r_c)$.
6. En déduire une contradiction.

Exercice 68. : Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$.

1. Soit $a \in \mathbb{R}$. Montrer que les propositions suivantes sont équivalentes :

$$\mathcal{P} = (\forall \epsilon > 0, \exists \delta > 0; \forall x \in \mathbb{R}, |x - a| < \delta \implies |f(x) - f(a)| < \epsilon),$$

$$\mathcal{P}' = \left(\forall \epsilon > 0, \exists \delta > 0; f(]a - \delta; a + \delta[) \subset]f(a) - \epsilon; f(a) + \epsilon[\right),$$

$$\mathcal{Q} = (\forall V \in \mathcal{V}_{f(a)}, \exists U \in \mathcal{V}_a; f(U) \subset V),$$

$$\mathcal{Q}' = (\forall V \in \mathcal{V}_{f(a)}, \exists U \in \mathcal{V}_a; U \subset f^{-1}(V)),$$

$$\mathcal{R} = (\forall V \in \mathcal{V}_{f(a)}, f^{-1}(V) \in \mathcal{V}_a).$$

2. Montrer que les propositions suivantes sont équivalentes :

$$\overline{\mathcal{P}} = (\forall a \in \mathbb{R}, \mathcal{P}),$$

$$\overline{\mathcal{R}} = (\forall V \in \mathcal{O}, f^{-1}(V) \in \mathcal{O}).$$

3. Soit $a \in \mathbb{R}$. Montrer que les propositions suivantes sont équivalentes :

$$\mathcal{P} = (\forall A > 0, \exists \delta > 0; \forall x \in \mathbb{R}, |x - a| < \delta \implies f(x) > A),$$

$$\mathcal{R} = (\forall V \in \mathcal{V}_{+\infty}, f^{-1}(V) \in \mathcal{V}_a).$$

4. Soit $\ell \in \mathbb{R}$. Montrer que les propositions suivantes sont équivalentes :

$$\mathcal{P} = (\forall \epsilon > 0, \exists A > 0; \forall x \in \mathbb{R}, x > A \implies |f(x) - \ell| < \epsilon),$$

$$\mathcal{R} = (\forall V \in \mathcal{V}_\ell, f^{-1}(V) \in \mathcal{V}_{+\infty}).$$

Exercice 69. : Soit $u = (u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite réelle.

1. Soit $\ell \in \mathbb{R}$. Montrer que les propositions suivantes sont équivalentes :

$$\mathcal{P} = (\forall \epsilon > 0, \exists N \in \mathbb{N}; \forall n \in \mathbb{N}, n \geq N \implies |u_n - \ell| < \epsilon),$$

$$\mathcal{P}' = (\forall \epsilon > 0, \exists N \in \mathbb{N}; \forall n \in \mathbb{N}, n \geq N \implies u_n \in]\ell - \epsilon; \ell + \epsilon[),$$

$$\mathcal{Q} = (\forall V \in \mathcal{V}_\ell, \exists N \in \mathbb{N}; u([N; +\infty[\cap \mathbb{N}) \subset V),$$

$$\mathcal{Q}' = (\forall V \in \mathcal{V}_\ell, \exists U \in \mathcal{V}_{+\infty}^{\mathbb{N}}; U \subset u^{-1}(V)),$$

$$\mathcal{R} = (\forall V \in \mathcal{V}_\ell, u^{-1}(V) \in \mathcal{V}_{+\infty}^{\mathbb{N}}).$$

2. Montrer que les propositions suivantes sont équivalentes :

$$\mathcal{P} = (\forall A > 0, \exists N \in \mathbb{N}; \forall n \in \mathbb{N}, n \geq N \implies u_n < -A),$$

$$\mathcal{R} = (\forall V \in \mathcal{V}_{-\infty}, u^{-1}(V) \in \mathcal{V}_{+\infty}^{\mathbb{N}}).$$

Exercice 70. : Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ continue.

1. Montrer que, pour tout $c \in \mathbb{R}$, l'ensemble $f^{-1}(c)$ est fermé.
2. Soit $c \in \mathbb{R}$. Montrer que $f^{-1}(c)$ est d'intérieur non vide si et seulement si il existe un intervalle I de longueur strictement positive tel que la restriction de f à I soit constante égale à c .
3. On suppose que f est de classe C^1 . Soit $a \in \mathbb{R}$ et $c = f(a)$. Montrer que, si $f'(a) \neq 0$, alors a est un point isolé de $f^{-1}(c)$.
4. Toujours pour f de classe C^1 , on suppose que a est un maximum local strict de f , c'est-à-dire qu'il existe $\delta > 0$ tel que, pour tout $x \in]a - \delta; a + \delta[\setminus \{a\}$, $f(x) < f(a) =: c$. Montrer que a est un point isolé de $f^{-1}(c)$. Que peut-on dire de $f'(a)$? Donner un exemple d'une telle fonction f .

Exercice 71. : Pour $h : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, on pose $A_h = h^{-1}(]0; +\infty[)$ et $B_h = h^{-1}([0; +\infty[)$.

1. Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ définie par $f(x) = x^8 - 5x^4 + 8x - 4$. A_f est-il ouvert ? fermé ? compact ? Même question pour B_f . (Indication : on pourra remarquer que $f(1) = 0$).
2. Soit $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ définie par $g(x) = x^3 - 5x^2 + 7x - 3$. A_g est-il ouvert ? fermé ? compact ? Même question pour B_g . (Indication : on pourra remarquer que $g(1) = 0$). Vérifier que $\overline{A_g} \subset B_g$ mais que $\overline{A_g} \neq B_g$.
3. Que peut-on dire de l'énoncé suivant ? Pour toute fonction continue $h : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ et tout ouvert U de \mathbb{R} ,

$$h^{-1}(\overline{U}) = \overline{h^{-1}(U)}.$$

Exercice 72. : Soit C une partie compacte de \mathbb{R} et $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ une application continue. On montre que $f(C)$ est aussi compacte (avec une preuve différente de celle du cours). Soit $(V_j)_{j \in J}$ un recouvrement de $f(C)$ par des ouverts, c'est-à-dire :

$$f(C) \subset \bigcup_{j \in J} V_j \quad \text{et} \quad \forall j \in J, V_j \text{ est ouvert.}$$

1. Montrer que

$$C \subset \bigcup_{j \in J} f^{-1}(V_j).$$

2. En déduire l'existence d'un ensemble fini $F \subset J$ tel que

$$f(C) \subset \bigcup_{j \in F} V_j.$$

Exercice 73. : Vrai ou faux. Justifier toute réponse. Dans tout l'exercice, A désigne une partie de \mathbb{R} .

1. $\overset{\circ}{A} = \overset{\circ}{A}$.
2. $\overline{\overline{A}} = \overline{A}$.
3. Soit U un ouvert et $x \in \overline{U}$. Alors $x \notin U$.
4. Soit U un ouvert et $x \in \partial U$. Alors $x \notin U$.
5. Si $\overset{\circ}{A} = \emptyset$ alors A est une partie finie.
6. Soit U un ouvert et F un fermé. $U \cap F$ est ouvert.
7. Soit U un ouvert et F un fermé. $U \cap F$ est fermé.
8. Soit $(a; b) \in \mathbb{R}^2$ avec $a < b$. De toute suite réelle $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ vérifiant, pour tout $n \in \mathbb{N}$, $a < u_n \leq b$, on peut extraire une sous-suite convergente.
9. Soit $(a; b) \in \mathbb{R}^2$ avec $a < b$. De toute suite réelle $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ vérifiant, pour tout $n \in \mathbb{N}$, $a < u_n \leq b$, on peut extraire une sous-suite convergente dans $]a; b]$.
10. Une intersection quelconque de parties compactes de \mathbb{R} est compacte.
11. Il existe une partie non vide et compacte de \mathbb{R} d'intérieur vide.
12. Une partie discrète admet au plus un nombre fini de points d'accumulation.
13. Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ et $c \in \mathbb{R}$. La "courbe" de niveau $f^{-1}(\{c\})$ est un fermé de \mathbb{R} .