

Série 3

**Exercice 1.** Les fonctions suivantes sont-elles boréliennes (mesurables pour la tribu borélienne) ou non ?

- $f_1 : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  telle que  $f_1(x) = \begin{cases} 0 & : \text{si } x \leq 0 \\ 1/x & : \text{si } x > 0. \end{cases}$
- $f_2 : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  telle que  $f_2(x) = x \exp(\cos x)$ .
- $f_3 : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  telle que  $f_3(x) = \mathbb{I}_{\mathbb{Q}}$ .

**Exercice 2.** Soit  $f : E \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction. Montrer que  $f$  est mesurable si et seulement si les ensembles  $\{x \in E \mid f(x) > r\}$  le sont pour tout  $r \in \mathbb{Q}$ .

**Exercice 3.** Soient  $(E, \mathcal{A})$ ,  $(F, \mathcal{B})$  et  $(G, \mathcal{C})$  trois espaces mesurables. Soient  $f : E \rightarrow F$  mesurable et  $g : F \rightarrow G$  mesurable, alors la fonction  $g \circ f$  est aussi mesurable.

**Exercice 4.** Soit  $f : (X, \mathcal{F}, \mu) \rightarrow (\mathbb{R}, \mathcal{B}(\mathbb{R}))$  une fonction mesurable.

- 1) Montrer que si  $\mu(X) \neq 0$ , alors il existe  $A \in \mathcal{F}$  avec  $\mu(A) \neq 0$ , tel que  $f$  soit bornée sur  $A$ .
- 2) Montrer que si  $\mu(\{f \neq 0\}) \neq 0$ , alors il existe  $B \in \mathcal{F}$  avec  $\mu(B) \neq 0$  et  $m > 0$  tel que  $|f(x)| \geq m$  sur  $B$ .

**Exercice 5.** Soient  $f$  et  $g : (E, \mathcal{A}) \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$  deux fonction mesurables.

- 1- Montrer que la fonction  $h : (E, \mathcal{A}) \rightarrow \overline{\mathbb{R}}^2$  définie par  $h(x) = (f(x), g(x))$  est mesurable.
- 2- En déduire que les fonctions  $(f + g)$ ,  $\alpha f$ ,  $f \cdot g$ ,  $\sup\{f, g\}$ ,  $\inf\{f, g\}$  sont mesurables.

**Exercice 6.** Soit  $f : (E, \mathcal{A}) \rightarrow \overline{\mathbb{R}}_+$  mesurable. Montrer que  $f$  est une limite d'une suite  $\{f_n\}_{n \geq 1}$  croissante de fonctions mesurables étagées et positives.

**Indication :** on pose

$$f_n(x) = \begin{cases} k2^{-n} & : \frac{k}{2^n} \leq f(x) < \frac{k}{2^{n+1}} \text{ et } k = 0, 1, \dots, n2^n - 1 \\ n & : f(x) \geq n. \end{cases}$$

**Exercice 7.** Montrer que toute fonction croissante de  $\mathbb{R}$  dans  $\overline{\mathbb{R}}$  est borélienne. (**Indication :** Montrer dans ce cas qu'en tout point de discontinuité les limites à gauche et à droite sont finies.)

## Résolution

**Rappels.** (voir le chapitre 2 du cours)

- $f : (X, \mathcal{A}) \longrightarrow (Y, \mathcal{B})$  mesurable  $\stackrel{\text{déf}}{\Leftrightarrow} \forall B \in \mathcal{B}, f^{-1}(B) \in \mathcal{A}$ .
- $f$  est une fonction borélienne  $\stackrel{\text{déf}}{\Leftrightarrow} f : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$  est mesurable par rapport à la tribu borélienne  $\mathcal{B}(\mathbb{R})$ .
- Si  $f$  est continue alors  $f$  est mesurable.
- La fonction indicatrice qu'on note par  $\mathbb{I}_A$  est mesurable  $\Leftrightarrow A$  est mesurable.

**Exercice 1.** – On peut écrire  $f_1(x) = \frac{1}{x} \cdot \mathbb{I}_{]0, +\infty[}(x) + 0 \cdot \mathbb{I}_{]-\infty, 0]}(x)$ . Comme  $x \mapsto \frac{1}{x}$  est continue sur  $\mathbb{R}^*$ , donc mesurable sur  $\mathbb{R}$  et comme  $]0, +\infty[$  et  $]-\infty, 0] \in \mathcal{B}(\mathbb{R})$  alors leurs fonctions indicatrices sont mesurables. Par conséquent  $f_1$  est mesurable sur  $\mathbb{R}$ .

–  $f_2 = x \exp(\cos(x))$  est continue sur  $\mathbb{R} \Rightarrow f_2$  est mesurable (borélienne).

– Comme  $\mathbb{Q}$  est dénombrable alors  $\mathbb{Q} \in \mathcal{B}(\mathbb{R})$ , ainsi  $f_3 = \mathbb{I}_{\mathbb{Q}}$  est borélienne.

### **Exercice 2.**

$\Rightarrow$ ) Supposons  $f : (E, \mathcal{A}) \longrightarrow (\mathbb{R}, \mathcal{B}(\mathbb{R}))$  mesurable, alors  $\forall B \in \mathcal{B}(\mathbb{R})$  on a  $f^{-1}(B) \in \mathcal{A}$ . Comme  $\{x \in E : f(x) > r\} = f^{-1}(]r, +\infty[)$  et  $]r, +\infty[ \in \mathcal{B}(\mathbb{R})$ ;  $\forall r \in \mathbb{Q}$ , alors  $f^{-1}(]r, +\infty[)$  est mesurable  $\forall r \in \mathbb{Q}$ .

$\Leftarrow$ ) Supposons maintenant que

$$f^{-1}(]r, +\infty[) \in \mathcal{A}, \text{ pour tout } r \in \mathbb{Q} \quad (1)$$

et montrons que  $f$  est mesurable, i. e.

$$f^{-1}[\mathcal{B}(\mathbb{R})] \stackrel{?}{\subset} \mathcal{A}. \quad (2)$$

On pose  $\Sigma = \{]r, +\infty[ : r \in \mathbb{Q}\}$ . Sachant que (voir l'exercice 8 de la Série 1 )

$$\mathcal{B}(\mathbb{R}) = \{]r, +\infty[ : r \in \mathbb{Q}\} = \sigma(\Sigma). \quad (3)$$

Alors d'après la série 1 exercice 7 on a

$$\sigma(f^{-1}[\Sigma]) = f^{-1}[\sigma(\Sigma)] = f^{-1}[\mathcal{B}(\mathbb{R})]. \quad (4)$$

Mais  $\sigma(f^{-1}[\Sigma])$  est la plus petite tribu contenant  $f^{-1}[\Sigma]$  alors d'après (1) et (4)  $f^{-1}(\mathcal{B}(\mathbb{R})) \subset \mathcal{A}$  c'est-à-dire  $f$  est mesurable.

**Exercice 3.** Supposons que  $f : (E, \mathcal{A}) \longrightarrow (F, \mathcal{B})$  et  $g : (F, \mathcal{B}) \longrightarrow (G, \mathcal{C})$  mesurables et montrons que  $g \circ f : (E, \mathcal{A}) \longrightarrow (G, \mathcal{C})$  est mesurable.

Soit  $C \in \mathcal{C}$ , comme  $g$  est une fonction mesurable on a  $g^{-1}(C) \in \mathcal{B}$ , de même, en utilisant la mesurabilité de  $f$  on obtient  $f^{-1}(g^{-1}(C)) \in \mathcal{A}$ .

Mais  $f^{-1}(g^{-1}(C)) = (g \circ f)^{-1}(C)$ , par conséquent  $(g \circ f)^{-1}(C) \in \mathcal{A}$ . c'est-à-dire  $g \circ f$  est mesurable.

**Exercice 4.** Soit  $f : (X, \mathcal{F}, \mu) \rightarrow (\mathbb{R}, \mathcal{B}(\mathbb{R}))$  une fonction mesurable.

1) On suppose  $\mu(X) > 0$ . Posons  $E_n = \{x \in X : |f(x)| \leq n\} = f^{-1}([-n, n]) \in \mathcal{F}$  car  $f$  est mesurable. On a  $X = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} E_n$ .

Comme  $n < n+1 \Rightarrow E_n \subset E_{n+1} \Rightarrow f^{-1}([-n, n]) \subset f^{-1}([-(n+1), n+1]) \Rightarrow \{E_n\}_{n \in \mathbb{N}}$  est une suite croissante et majorée par  $X$ . Donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} E_n := \bigcup_{n \in \mathbb{N}} E_n = X$ . Alors d'après la

continuité monotone croissante de  $\mu$  on obtient :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \mu(E_n) = \mu\left(\lim_{n \rightarrow +\infty} E_n\right) = \mu(X) \Leftrightarrow$

$$(\forall \epsilon > 0, \exists n_0 \in \mathbb{N}, \text{ tel que : } \forall n \geq n_0 \text{ on a } |\mu(E_n) - \mu(X)| < \epsilon) \Leftrightarrow$$

$$(\forall \epsilon > 0, \exists n_0 \in \mathbb{N}, \text{ tel que : } \forall n \geq n_0 \text{ on a } \mu(X) - \epsilon < \mu(E_n) < \mu(X) + \epsilon)$$

Choisissons  $\epsilon$  tel que  $\mu(X) > \epsilon$ , (cela est possible car  $\mu(X) \neq 0$ ), alors pour

$$n = n_0 \text{ et } A = E_{n_0} \in \mathcal{F} \text{ on, a } 0 < \mu(A) < \mu(X) + \epsilon.$$

Donc  $\mu(A) \neq 0$  et  $f$  est bornée par  $n_0$  sur  $A$ , car par définition on a  $A = E_{n_0} = \{x \in X : |f(x)| \leq n_0\}$ . D'où le résultat voulu.

2) Notons  $\forall n \geq 1, F_n = \left\{x \in X : |f(x)| > \frac{1}{n}\right\}$ . Il est clair que  $F_n \in \mathcal{F}, \forall n \geq 1$ , car

$$F_n = f^{-1}\left(] -\infty, -\frac{1}{n}[ \cup ] \frac{1}{n}, +\infty[ \right) \in \mathcal{F}, \text{ (} f \text{ est mesurable.)}$$

Donc pour  $x \in F_n$  on a :  $|f(x)| > \frac{1}{n} > \frac{1}{n+1} > 0 \Rightarrow x \in F_{n+1} \Leftrightarrow F_n \subset F_{n+1} \Leftrightarrow \{F_n\}_{n \geq 1}$  est une suite croissante donc elle converge et nous avons :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} F_n = \bigcup_{n \geq 1} F_n = \{x \in X : |f(x)| \neq 0\} = F \Rightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} \mu(F_n) = \mu(F) > 0$  (car  $\mu(F) \neq 0$  par hypothèse)  $\Leftrightarrow$

$$(\forall \epsilon > 0, \exists n_1 \in \mathbb{N}, \text{ tel que : } \forall n \geq n_1 \text{ on a } |\mu(F_n) - \mu(F)| < \epsilon).$$

Choisissons  $\epsilon$  tel que  $\mu(F) > \epsilon$ , donc  $\exists n_1 \in \mathbb{N}$  tel que :

$$0 < \mu(F) - \epsilon < \mu(F_{n_1}) < \mu(F) + \epsilon.$$

Posons :  $B = F_{n_1} \in \mathcal{F}$  donc  $\mu(B) > 0 \Rightarrow |f(x)| > \frac{1}{n_1} = m, \forall x \in B$ . D'où le résultat voulu.

**Exercice 5.**

1- On montre que  $h : (E, \mathcal{A}) \longrightarrow \overline{\mathbb{R}}^2$  définie par  $h(x) = (f(x), g(x))$  est mesurable. Sachant que

$$\mathcal{B}(\overline{\mathbb{R}}^2) = \sigma\left(\{[a, b] \times [c, d], a < b \in \overline{\mathbb{R}} \text{ et } c < d \in \overline{\mathbb{R}}\}\right),$$

alors pour montrer que  $h$  est mesurable, il suffit de montrer que  $h^{-1}([a, b] \times [c, d]) \in \mathcal{A}$  pour tout  $a < b \in \overline{\mathbb{R}}$  et  $\forall c < d \in \overline{\mathbb{R}}$ .

Montrant d'abord que

$$h^{-1}([a, b] \times [c, d]) \stackrel{?}{=} f^{-1}([a, b]) \cap g^{-1}([c, d]) \in \mathcal{A}, \text{ pour tout } a < b \in \overline{\mathbb{R}} \text{ et } \forall c < d \in \overline{\mathbb{R}}.$$

Soit  $x \in h^{-1}([a, b] \times [c, d]) \Leftrightarrow \begin{cases} \exists y_1 \in [a, b] \text{ tel que : } y_1 = f(x) \\ \wedge \\ \exists y_2 \in [c, d] \text{ tel que : } y_2 = g(x) \end{cases}$   
 $\Leftrightarrow (x \in f^{-1}([a, b]) \text{ et } x \in g^{-1}([c, d])) \Leftrightarrow h^{-1}([a, b] \times [c, d]) = f^{-1}([a, b]) \cap g^{-1}([c, d]) \in \mathcal{A}$   
car  $f$  et  $g$  sont mesurables. D'où le résultat voulu.

2- (a) On définit les fonctions  $k_1, k_2, k_3$  par :

$$k_1 : \overline{\mathbb{R}}^2 \longrightarrow \overline{\mathbb{R}}$$

$$(x, y) \longmapsto k_1(x, y) = x + y,$$

$$k_2 : \overline{\mathbb{R}}^2 \longrightarrow \overline{\mathbb{R}}$$

$$(x, y) \longmapsto k_2(x, y) = xy$$

et

$$k_3 : \overline{\mathbb{R}} \longrightarrow \overline{\mathbb{R}}$$

$$x \longmapsto k_3(x) = \alpha x, \quad (\alpha \in \mathbb{R}).$$

Alors on peut écrire que

$$(f + g)(x) = f(x) + g(x) = k_1(f(x), g(x)) = (k_1 \circ h)(x),$$

$$(fg)(x) = k_2(f(x), g(x)) = (k_2 \circ h)(x)$$

et

$$(\alpha f)(x) = k_3(f(x)) = (k_3 \circ f)(x).$$

Les fonctions  $k_1, k_2, k_3$  sont continues donc boréliennes et comme  $f, g, h$  sont mesurables alors on a la mesurabilité des fonctions  $f + g, fg$  et  $\alpha f$ .

(b) La fonction  $\sup\{f, g\} : (E, \mathcal{A}) \longrightarrow \overline{\mathbb{R}}$  est définie par

$$\sup\{f(x), g(x)\} = \begin{cases} f(x) & \text{si } f(x) \geq g(x) \\ g(x) & \text{si } f(x) < g(x) \end{cases} = f(x) \cdot \mathbb{I}_{f \geq g}(x) + g(x) \cdot \mathbb{I}_{f < g}(x).$$

Comme  $\{f \geq g\} = \{x \in E : f(x) - g(x) \geq 0\} = (f - g)^{-1}([0, +\infty]) \in \mathcal{A}$  (car  $f - g$  est mesurable et  $[0, +\infty] \in \mathcal{B}(\overline{\mathbb{R}})$ )  $\Rightarrow \mathbb{I}_{f \geq g}$  est mesurable.

$\{f < g\} = \{x \in E : (f - g)(x) < 0\} = (f - g)^{-1}([-\infty, 0]) \in \mathcal{A} \Rightarrow \mathbb{I}_{f < g}$  est mesurable.

Par conséquent la fonction  $\sup\{f, g\}$  est une fonction mesurable.

De même pour  $\inf\{f, g\} = f \cdot \mathbb{I}_{f \leq g} + g \cdot \mathbb{I}_{f > g}$  est mesurable pour les mêmes raisons.

**Exercice 6.** Soit  $f : (X, \mathcal{A}) \longrightarrow \overline{\mathbb{R}}_+$  une fonction mesurable. On pose

$$f_n(x) = \begin{cases} \frac{k}{2^n} & \text{si } \frac{k}{2^n} \leq f(x) < \frac{k+1}{2^n}; \quad k \in \{0, 1, \dots\} \\ n & \text{si } f(x) \geq n \end{cases}$$

1) Montrons que  $f_n$  est une fonction étagée positive ;  $\forall n \in \mathbb{N}$ . Posons

$$A_{nk} = \left\{ x \in X \text{ telle que } \frac{k}{2^n} < f(x) < \frac{k+1}{2^n} \right\}; k = \{0, 1, \dots, n2^n - 1\}$$

et

$$B_n = \{x \in X \text{ tel que } f(x) \geq n\}.$$

Alors on peut écrire que :

$$f_n(x) = \sum_{k=0}^{n2^n-1} \frac{k}{2^n} \mathbb{I}_{A_{nk}}(x) + n \mathbb{I}_{B_n}(x) \geq 0.$$

En plus, comme  $A_{nk} = f^{-1} \left( \left[ \frac{k}{2^n}, \frac{k+1}{2^n} \right) \right) \in \mathcal{A}$  et  $B_n = f^{-1}([n, +\infty[) \in \mathcal{A}$  (car  $f$  est mesurable), on a la mesurabilité de la fonction  $f_n$ , pour tout  $n \geq 0$ .

2) Montrons maintenant que  $\{f_n\}_{n \in \mathbb{N}}$  est une suite croissante  $\Leftrightarrow$

$$\forall x \in X : f_n(x) \leq f_{n+1}(x); \text{ pour tout } n \in \mathbb{N}.$$

– S'il existe un entier  $n$  tel que  $f(x) < n$ , alors

$$\exists k > 0 : \frac{k}{2^n} \leq f(x) < \frac{k+1}{2^n} \text{ et dans ce cas on a } f_n(x) = \frac{k}{2^n}.$$

Ce qui nous permet d'écrire que

$$\begin{aligned} \frac{k}{2^n} \leq f(x) < \frac{k+1}{2^n} &\iff \frac{2k}{2^{n+1}} \leq f(x) < \frac{2(k+1)}{2^{n+1}} \iff \\ \frac{2k}{2^{n+1}} \leq f(x) < \frac{2k+1}{2^{n+1}} &\text{ ou bien } \frac{2k-1}{2^{n+1}} \leq f(x) < \frac{2k}{2^{n+1}}. \end{aligned}$$

$$\text{Donc } f_{n+1}(x) = \frac{2k}{2^{n+1}} = \frac{k}{2^n} = f_n(x) \text{ ou bien } f_{n+1}(x) = \frac{2k+1}{2^{n+1}} = \frac{k}{2^n} + \frac{1}{2^{n+1}} > f_n(x).$$

En conclusion si  $f(x) < n$  :  $f_n(x) \leq f_{n+1}(x)$ .

– Si  $f(x) \geq n$  on a  $n \leq f(x) < n+1$  ou bien  $f(x) \geq n+1$

- Dans le cas ou :  $f(x) \geq n+1 \Rightarrow f_{n+1}(x) = n+1 = f_n(x) + 1 \Leftrightarrow f_{n+1}(x) > f_n(x)$
- Dans le cas ou  $n \leq f(x) < n+1$ , alors  $\exists k \in \{0, 1, \dots, (n+1)2^{n+1} - 1\}$  tel que :

$$f_n(x) = n < \frac{k}{2^{n+1}} \leq f(x) < \frac{k+1}{2^{n+1}} \implies f_{n+1}(x) = \frac{k}{2^{n+1}} \geq f_n(x).$$

En conclusion si  $f(x) \geq n$  :  $f_n(x) \leq f_{n+1}(x)$ .

3) Montrons que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x) = f(x); \forall x \in X$ .

- Supposons  $\forall n \in \mathbb{N} : f(x) \geq n \Rightarrow f(x) = +\infty$ . D'autre part, on a  $f(x) \geq n \Rightarrow f_n(x) = n$  c'est-à-dire  $\lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x) = +\infty = f(x)$
- Dans le cas où  $\exists n_0 \in \mathbb{N}$  tel que :  $f(x) < n_0$ , alors pour tout  $n \geq n_0$  on a  $f(x) < n_0 \leq n$ , donc

$$\forall n \geq n_0; \exists k \in \mathbb{N} \text{ tel que } : \frac{k}{2^n} \leq f(x) < \frac{k+1}{2^n},$$

dans ce cas  $f_n(x) = \frac{k}{2^n}$ , d'où  $\forall n \geq n_0 : f_n(x) \leq f(x) = \frac{k}{2^n} < f_n(x) + \frac{1}{2^n}$ . En passant à la limite on obtient

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x) \leq f(x) \leq \lim_{n \rightarrow +\infty} \left( f_n(x) + \frac{1}{2^n} \right) = \lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x).$$

Donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x) = f(x)$ .

**Exercice 7.** Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction croissante, montrons que  $f$  est borélienne.

1) Soit  $x$  un point de discontinuité de  $f$ . On doit montrer que :  $f(x+0)$  et  $f(x-0)$  existent et elles sont finies, où :

$$f(x+0) = \lim_{h \rightarrow 0^+} f(x+h) = \lim_{n \rightarrow +\infty} f\left(x + \frac{1}{n}\right)$$

$$f(x-0) = \lim_{h \rightarrow 0^-} f(x+h) = \lim_{n \rightarrow +\infty} f\left(x - \frac{1}{n}\right).$$

Posons :  $U_n = f\left(x + \frac{1}{n}\right)$  et  $V_n = f\left(x - \frac{1}{n}\right)$  ;  $\forall n \geq 1$ . Comme  $f$  est croissante alors

$$f\left(x - \frac{1}{n}\right) \leq f\left(x - \frac{1}{n+1}\right) \leq f(x) \leq f\left(x + \frac{1}{n+1}\right) \leq f\left(x + \frac{1}{n}\right).$$

Ainsi  $(U_n)_{n \geq 1}$  est croissante et minorée par  $f(x)$  et  $(V_n)_{n \geq 1}$  est décroissante et majorée par  $f(x) \Rightarrow (U_n)_{n \geq 1}$  et  $(V_n)_{n \geq 1}$  sont convergentes  $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$  et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} V_n$  existent et elles sont finies, par conséquent  $f(x+0)$  et  $f(x-0)$  existent et elles sont finies.

2) Posons  $A = \{x \in \mathbb{R} : f(x+0) - f(x-0) > 0\}$ , l'ensemble des points de discontinuité de  $f$ . Montrons que  $A$  est au plus dénombrable.

Considérons l'ensemble  $A_n = \left\{x \in \mathbb{R} / f(x+0) - f(x-0) > \frac{1}{n}\right\}$ , pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , alors

on a  $A = \bigcup_{n \geq 1} A_n$ . Montrons que  $A_n$  est au plus dénombrable  $\forall n \geq 1$ . Pour cela nous allons raisonner par l'absurde.

Supposons qu'il existe  $n_0 \geq 1$  tel que :  $A_{n_0}$  est non dénombrable (infini). Alors  $\exists n_1 \in \mathbb{N}^*$  tel que :  $B = A_{n_0} \cap [n_1, n_1 + 1]$  soit non dénombrable, alors

$$\forall x \in B : f(n_1) \leq f(x) \leq f(n_1 + 1).$$

Comme  $B$  est non dénombrable on peut construire une suite  $\{x_n\}_{n \geq 1} \subset B$  strictement croissante telle que :

$$\forall n \geq 1, f(x_1) + \frac{n}{n_0} \leq f(x_n - 0) < f(x_n + 0) \leq f(n_1 + 1).$$

On a en plus,  $f(n_1) \leq f(x_1)$ , alors  $f(n_1 + 1) - f(n_1) \geq \frac{n}{n_0}$ , doù  $n_0 (f(n_1 + 1) - f(n_1)) \geq n$ , pour tout  $n \geq 1$ .

Contradiction avec le fait qu'il existe un entier  $n$  tel que  $n_0(f(n_1 + 1) - f(n_1)) < n$ , car d'après la propriété d'Archimède on a

$$\forall x \in \overline{\mathbb{R}}_+, \exists N \in \mathbb{N}^* x < N.$$

Donc  $A$  est au plus dénombrable ce qui nous permet de dire que  $A \in \mathcal{B}(\mathbb{R})$ .

- 3) On peut écrire que  $f = f.\mathbb{I}_A + f.\mathbb{I}_{A^c}$ . Comme  $A \in \mathcal{B}(\mathbb{R}) \Rightarrow A^c \in \mathcal{B}(\mathbb{R})$  par conséquent  $\mathbb{I}_A$  et  $\mathbb{I}_{A^c}$  sont des fonctions boréliennes.

On a  $f.\mathbb{I}_A = \sum_{i \in \mathbb{N}} f_i \mathbb{I}_{A_i}$ , où  $A_i = \{x_i\}$  et  $f_i = f(x_i)$ , alors  $f.\mathbb{I}_A$  est mesurable.

Comme  $f$  est continue sur  $A^c \Rightarrow f.\mathbb{I}_{A^c}$  est aussi mesurable. Par conséquent  $f$  est borélienne.

**BONNE CHANCE**