

DM 6 - Cardinaux et ensembles dénombrables

Exercice 1. – *Théorème de Cantor-Bernstein*

1. Par définition, E_∞ est le complémentaire de $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} E_n$ dans E . On a donc bien $E = \bigcup_{n \in \mathbb{N} \cup \{\infty\}} E_n$.

Par définition, les éléments de E_0 n'ont pas de parent mais ceux de E_n ($n \geq 1$) ou de E_∞ en ont un. Donc les intersections $E_0 \cap E_\infty$ et $E_0 \cap E_n$ ($n \geq 1$) sont vides. Comme E_∞ est le complémentaire de $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} E_n$ dans E , les intersections $E_n \cap E_\infty$ ($n \geq 1$) sont vides aussi.

Il reste à vérifier que si $n, p \in \mathbb{N}^*$ sont distincts, alors $E_n \cap E_p = \emptyset$. On raisonne par l'absurde, en supposant l'existence d'un élément $x \in E_n \cap E_p$. On peut supposer, sans perte de généralité, que $n < p$. Comme x a n ancêtres, on peut noter x_1 le parent de x , x_2 le parent de x_1 ... jusqu'à x_n le parent de x_{n-1} . Par une récurrence finie immédiate, on montre que pour tout $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$, $x_k \in E_{n-k} \cap E_{p-k}$ si k est pair et $x_k \in F_{n-k} \cap F_{p-k}$ si k est impair. En particulier, $x_n \in E_0 \cap E_{n-p}$ ou $x_n \in F_0 \cap F_{n-p}$. Comme x_n appartient à E_0 ou à F_0 , il n'a pas de parent. Comme il appartient à E_{n-p} ou F_{n-p} , avec $n - p \geq 1$, il en a un. C'est absurde. Donc $E_n \cap E_p = \emptyset$.

Bilan : l'union $E = \bigcup_{n \in \mathbb{N} \cup \{\infty\}} E_n$ est disjointe.

2. Soit $n \in \mathbb{N}$, soit $x \in E_n$. L'élément $f(x) \in F$ a pour parent x , qui a n ancêtres. Ainsi $f(x)$ a $n + 1$ ancêtres. Donc $f(x) \in F_{n+1}$. Ceci montre que $f(E_n) \subset F_{n+1}$.

Soit $y \in F_{n+1}$. Comme $n + 1 \geq 1$, y a un parent, qu'on note x , et x a n ancêtres. Donc $x \in E_n$ et $f(x) = y$. Ainsi, $F_{n+1} \subset f(E_n)$.

Par double inclusion, on a montré que $f(E_n) = F_{n+1}$.

Ainsi, f induit bien une application $f|_{E_n} : E_n \rightarrow F_{n+1}$ et cette application est surjective. Comme f est injective, $f|_{E_n}$ aussi et finalement $f|_{E_n} : E_n \rightarrow F_{n+1}$ est une bijection.

On montre de même que $g(F_n) = E_{n+1}$ et que $g|_{F_n} : F_n \rightarrow E_{n+1}$ est une bijection.

3. Soit $x \in E_\infty$. L'élément $f(x)$ a pour parent x donc $f(x) \notin F_0$. De plus, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $x \notin E_{n-1}$ et donc $f(x) \notin F_n$. Ainsi, $f(x) \in F_\infty$. Ainsi $f(E_\infty) \subset F_\infty$.

Soit $y \in F_\infty$. Par définition, y a un parent, qu'on note x . Si x appartenait à E_n , pour un certain $n \in \mathbb{N}$, y appartiendrait à F_{n+1} , ce qui n'est pas. Donc $x \in E_\infty$ et on a montré que $F_\infty \subset f(E_\infty)$.

Par double inclusion, on a montré que $f(E_\infty) = F_\infty$.

On en déduit que $f|_{E_\infty} : E_\infty \rightarrow F_\infty$ est bien définie et que c'est une surjection. Comme f est une injection, $f|_{E_\infty} : E_\infty \rightarrow F_\infty$ est aussi une injection ; c'est donc une bijection.

4. Pour simplifier les notations, on note :

- Pour tout $n \in \mathbb{N}$, $f_n = f|_{E_n} : E_n \rightarrow F_{n+1}$ et $g_n = g|_{F_n} : F_n \rightarrow E_{n+1}$.
- $f_\infty = f|_{E_\infty} : E_\infty \rightarrow F_\infty$.

Toutes ces applications sont des bijections. On pose maintenant $\phi : E \rightarrow F$, définie par

$$\forall x \in E, \phi(x) = \begin{cases} f_n(x) & \text{si } x \in E_n, \text{ avec } n \text{ pair} \\ (g_{n-1})^{-1}(x) & \text{si } x \in E_n, \text{ avec } n \text{ impair} \\ f_\infty(x) & \text{si } x \in E_\infty. \end{cases}$$

Cette application est bien définie car $E = \bigcup_{n \in \mathbb{N} \cup \{\infty\}} E_n$ et que l'union est disjointe.

Remarquons que si $x \in E_n$ avec n pair, $\phi(x) \in F_{n+1}$, si $x \in E_n$ avec n impair, $\phi(x) \in F_{n-1}$ et si $x \in E_\infty$, $\phi(x) \in F_\infty$.

On en déduit (en utilisant que $F = \bigcup_{n \in \mathbb{N} \cup \{\infty\}} F_n$ et que cette union est disjointe) que si $x, x' \in E$ sont tels que $\phi(x) = \phi(x')$, alors ou bien x, x' appartiennent à un même E_n ($n \in \mathbb{N}$), ou bien $x, x' \in E_\infty$. Mais comme $f_n, (g_n)^{-1}$ et f_∞ sont bijectives (donc injectives), nécessairement $x = x'$. Ainsi ϕ est injective.

Soit maintenant $y \in F$.

- Ou bien il existe un entier n pair tel que $y \in F_n$. Alors, notons $x = g_n(y) \in E_{n+1}$. On a $y = (g_n)^{-1}(x) = \phi(x)$ (car $n+1$ impair). Donc $y \in \text{Im}(\phi)$.
- Ou bien il existe un entier n impair tel que $y \in F_n$. Alors, comme $f_{n-1} : E_{n-1} \rightarrow F_n$ est bijective, il existe $x \in E_{n-1}$ tel que $y = f_{n-1}(x) = \phi(x)$ (car $n-1$ est pair). Donc $y \in \text{Im}(\phi)$.
- Ou bien $y \in F_\infty$. Alors, comme f_∞ est bijective, il existe $x \in E_\infty$ tel que $y = f_\infty(x) = \phi(x)$. Donc $y \in \text{Im}(\phi)$.

Par disjonction de cas, on en déduit que ϕ est surjective.

Bilan : ϕ est bijective et donc E et F sont équipotents.

Exercice 2. – Cardinaux

1. La relation \sim est :

- réflexive. Si $A \in \Omega$, alors id_A est une bijection de A dans A .
- symétrique. Si $A, B \in \Omega$ et si $f : A \rightarrow B$ est une bijection, alors $f^{-1} : B \rightarrow A$ est une bijection.
- transitive. Si $A, B, C \in \Omega$ et si $f : A \rightarrow B$ et $g : B \rightarrow C$ sont des bijections, alors $g \circ f : A \rightarrow C$ est une bijection.

Donc, \sim est une relation d'équivalence sur Ω .

2. Montrons déjà que \leq est bien définie. Soient $A, B \in \Omega$. On suppose que $A', B' \in \Omega$ sont tels que $A \sim A'$ et $B \sim B'$. Il existe donc deux bijections $\phi_A : A \rightarrow A'$ et $\phi_B : B \rightarrow B'$. Alors, si $f : A \rightarrow B$ est une injection, l'application $\phi_B \circ f \circ \phi_A^{-1} : A' \rightarrow B'$ est une injection, car c'est la composée de trois injections. Le raisonnement étant symétrique, on en déduit qu'il existe une injection de A dans B ssi il existe une injection de A' dans B' .

Donc, la relation \leq est bien définie sur C_Ω .

De plus, \leq est :

- réflexive. Si $\hat{A} \in C_\Omega$, alors $\hat{A} \leq \hat{A}$ car $\text{id}_A : A \rightarrow A$ est une injection.
 - transitive. Si $\hat{A}, \hat{B}, \hat{C} \in C_\Omega$ sont tels que $\hat{A} \leq \hat{B}$ et $\hat{B} \leq \hat{C}$, alors on peut trouver des injections $f : A \rightarrow B$ et $g : B \rightarrow C$. Alors, $g \circ f : A \rightarrow C$ est une injection, de sorte que $\hat{A} \leq \hat{C}$.
 - antisymétrique. Soient $\hat{A}, \hat{B} \in C_\Omega$ telles que $\hat{A} \leq \hat{B}$ et $\hat{B} \leq \hat{A}$. Il existe donc deux injections $f : A \rightarrow B$ et $g : B \rightarrow A$. Alors, par le théorème de Cantor-Bernstein, il existe une bijection de A dans B . Donc, par définition de C_Ω , $\hat{A} = \hat{B}$.
3. Pour tout $c \in \mathcal{C}$, on note $c = (E_c, F_c, f_c)$ (autrement dit, chacune des composantes d'un élément de \mathcal{C} est indexée par cet élément lui-même). On note $E_\infty = \bigcup_{c \in \mathcal{C}} E_c$, $F_\infty = \bigcup_{c \in \mathcal{C}} F_c$ et $f_\infty : E_\infty \rightarrow F_\infty$ est définie par $f_\infty(x) = f_c(x)$, si $c \in \mathcal{C}$ est un triplet quelconque tel que $x \in E_c$. Vérifions que ceci est bien défini.

- D'abord, si $x \in E_\infty$, comme $E_\infty = \bigcup_{c \in \mathcal{C}} E_c$, x est dans au moins un E_c .
- Ensuite, pour un tel c , $f(x) \in F_c \subset F_\infty$. Donc, l'ensemble de départ et d'arrivée de f_∞ sont conformes.
- Enfin, il faut voir que l'image $f_\infty(x)$ ne dépend pas du choix de c . Or, si $x \in E_c$ et $E_c' \subset E_c$, alors $c \leq c'$ ou $c' \leq c$ (car l'ordre \leq est total sur \mathcal{C}). Par symétrie, on peut supposer que $c \leq c'$; cela signifie que $E_c \subset E_{c'}$, $F_c \subset F_{c'}$ et que $f_{c'}$ prolonge f_c . En particulier, $f_{c'}(x) = f_c(x)$. Donc, la définition de $f_\infty(x)$ ne dépend pas du choix de $c \in \mathcal{C}$ (tel que $x \in E_c$).

Montrons maintenant que $c_\infty = (E_\infty, F_\infty, f_\infty)$ est la borne supérieure de \mathcal{C} dans \mathcal{A} . Par construction, si $c \in \mathcal{C}$, $E_c \subset E_\infty$, $F_c \subset F_\infty$ et f_∞ prolonge f_c . Donc, pour tout $c \in \mathcal{C}$, $c \leq c_\infty$. Donc, c_∞ est un majorant de \mathcal{C} .

Enfin, si $\tilde{c} = (\tilde{E}, \tilde{F}, \tilde{f})$ est un autre majorant de \mathcal{C} dans \mathcal{A} , \tilde{E} doit contenir tous les E_c , donc aussi leur union E_∞ ; de même \tilde{F} doit contenir F_∞ ; enfin \tilde{f} doit être un prolongement de tous les f_c , ce qui montre qu'elle est un prolongement de f_∞ . Ainsi, $c_\infty \leq \tilde{c}$. Donc, c_∞ est la borne supérieure de \mathcal{C} dans \mathcal{A} .

4. Choisissons un élément $a \in A \setminus E$ et un élément $b \in B \setminus F$. Notons $E' = E \cup \{a\}$ et $F' = F \cup \{b\}$. Enfin, notons $f' : E' \rightarrow F'$, définie par $\forall x \in E, f'(x) = f(x)$ et $f'(a) = b$. On a $(E, F, f) \leq (E', F', f')$, ce qui contredit la maximalité du triplet (E, F, f) .
5. D'après la question précédente, on a $E = A$ ou $F = B$.
- Cas $E = A$. Alors, f est une bijection de A dans une partie F de B . En voyant plutôt f comme une application de A dans B (en changeant l'espace d'arrivée), on ne modifie pas le caractère injectif. Ainsi, f est une injection de A dans B .
 - Cas $F = B$. Alors, f est une bijection d'une partie E de A dans B . Sa bijection réciproque f^{-1} va de B dans E . De même que précédemment, f^{-1} peut être vue comme une injection de B dans A .

Donc, il existe ou bien une injection de A dans B , ou bien une injection de B dans A . Donc, l'ordre \leq sur C_Ω est total.

Exercice 3. – Ensembles infinis dénombrables

1. On définit $\phi : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{Z}$ par

$$\forall n \in \mathbb{N}, \phi(n) = \begin{cases} n/2 & \text{si } n \text{ est pair} \\ -(n+1)/2 & \text{si } n \text{ est impair.} \end{cases}$$

Pour montrer que ϕ est bijective, on va montrer que tout élément de \mathbb{Z} a un unique antécédent. Soit $k \in \mathbb{Z}$.

- Si $k \leq -1$ et $n \in \mathbb{N}$, $\phi(n) = k$ ssi $2k = -(n+1)$ avec n impair ssi $n = -(2k+1)$. On trouve donc un unique antécédent (qui est bien positif puisque $2k+1 \leq -1$ et donc $-(2k+1) \geq 1$).
- Si $k \geq 0$ et $n \in \mathbb{N}$, $\phi(n) = k$ ssi $2k = n$ avec n pair. On trouve bien un unique antécédent.

Ainsi, ϕ est une bijection. De plus, la démonstration montre que la bijection réciproque est donnée par $\psi : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{N}$, où

$$\forall k \in \mathbb{Z}, \psi(k) = \begin{cases} -(2k+1) & \text{si } k \leq -1 \\ 2k & \text{si } k \geq 0. \end{cases}$$

2. Montrons l'injectivité de ψ . Soient (n, p) et $(n', p') \in \mathbb{N}^2$ tels que $\psi(n, p) = \psi(n', p')$. On en déduit que $2^n(2p+1) = 2^{n'}(2p'+1)$. Si, par l'absurde, on avait $n \neq n'$, on aurait par exemple $n < n'$ et, en divisant par 2^n : $2p+1 = 2^{n'-n}(2p'+1)$. Le terme de gauche est impair, alors que celui de droite est pair ; c'est absurde. Ainsi, $n = n'$. Par suite, $2p+1 = 2p'+1$ et donc $p = p'$. Donc ψ est injective.

Montrons la surjectivité de ψ . Soit $k \in \mathbb{N}$. Alors $k+1 \in \mathbb{N}^*$. Par le théorème fondamental de l'arithmétique, on peut trouver des nombres premiers impairs p_1, \dots, p_r et des entiers naturels v_0, v_1, \dots, v_r tels que

$$k+1 = 2^{v_0} \times p_1^{v_1} \times \dots \times p_r^{v_r}.$$

Le nombre $p_1^{v_1} \times \dots \times p_r^{v_r}$ est un produit de nombres impairs, c'est donc un nombre impair, qu'on peut écrire $2p+1$, avec $p \in \mathbb{N}$.

Avec ces notations $k = \psi(v_0, p)$. Donc ψ est surjective.

Bilan : ψ est bijective.

3. Par récurrence sur $k \in \mathbb{N}^*$, on construit une bijection $\phi_k : \mathbb{N}^k \rightarrow \mathbb{N}$.

- Pour $k = 1$, on prend $\phi_1 = \text{id}_{\mathbb{N}}$.
- Soit $k \geq 1$. On suppose construite une bijection $\phi_k : \mathbb{N}^k \rightarrow \mathbb{N}$. On définit $\phi_{k+1} : \mathbb{N}^{k+1} \rightarrow \mathbb{N}$ par

$$\phi_{k+1}(n_1, \dots, n_{k+1}) = \psi\left(n_1, \phi_k(n_2, \dots, n_{k+1})\right),$$

où $\psi : \mathbb{N}^2 \rightarrow \mathbb{N}$ est la bijection définie à la question précédente.

Montrons que ϕ_{k+1} est une bijection. Pour ce faire, considérons un entier $n \in \mathbb{N}$ et montrons que n a un unique antécédent par ϕ_{k+1} . Soit $(n_1, \dots, n_{k+1}) \in \mathbb{N}^{k+1}$; c'est

un antécédent de n par ϕ_{k+1} ssi $\psi(n_1, \phi_k(n_2, \dots, n_{k+1})) = n$ ssi $(n_1, \phi_k(n_2, \dots, n_{k+1})) = \psi^{-1}(n)$.

Notons $(u_1, u_2) = \psi^{-1}(n) \in \mathbb{N}^2$. La condition précédente est donc équivalente à

$$n_1 = u_1 \text{ et } \phi_k(n_2, \dots, n_{k+1}) = u_2.$$

Comme $\phi_k : \mathbb{N}^k \rightarrow \mathbb{N}$ est une bijection, cela est encore équivalent à

$$n_1 = u_1 \text{ et } (n_2, \dots, n_{k+1}) = \phi_k^{-1}(u_2).$$

D'où l'existence et l'unicité d'un antécédent de n par ϕ_{k+1} . Ceci montre la bijectivité de ϕ_{k+1} et conclut la récurrence.

4. Soit A une partie infinie de \mathbb{N} . Par récurrence forte, on construit une suite $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ d'éléments de A par :

- $a_0 = \min(A)$.
- Soit $k \in \mathbb{N}$ tel que a_0, \dots, a_k ont été définis. On définit $a_{k+1} = \min(A - \{a_0, \dots, a_k\})$.

Cette suite est bien définie car toute partie non vide de \mathbb{N} admet un plus petit élément et que pour tout $k \in \mathbb{N}$, $A - \{a_0, \dots, a_k\}$ est non vide (car A est infinie). De plus, la suite $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est strictement croissante par construction.

Notons $\psi : \mathbb{N} \rightarrow A, n \mapsto a_n$. Comme ψ est strictement croissante, elle est injective. Supposons par l'absurde que ψ n'est pas surjective. Alors, on peut considérer le plus petit entier $a \in A$, qui n'est pas dans l'image de ψ . En particulier, $a \neq a_0$. L'ensemble $\{k \in \mathbb{N} \mid a_k < a\}$ n'est pas vide (il contient 0) et il est fini (comme la suite $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est strictement croissante, seul un nombre fini de a_k peuvent être inférieurs à a). Il existe donc un unique indice $k \in \mathbb{N}$ tel que $a_k < a < a_{k+1}$. Alors $a < a_j$, pour tout $j \geq k+1$ et $a \leq b$, pour tout $b \in A - \text{Im}(\psi)$ (par hypothèse). Donc $a = \min(A - \{a_0, \dots, a_k\})$; et donc $a = a_{k+1}$. C'est absurde.

Donc ψ est surjective ; c'est donc une bijection.

5. Soit E un ensemble infini dénombrable. Soit F une partie infinie de E . Notons $f : E \rightarrow \mathbb{N}$ une bijection. Alors $f(F)$ est une partie infinie de \mathbb{N} (l'image par une bijection d'un ensemble infini est un ensemble infini), donc $f(F)$ est infini dénombrable. Notons $\psi : f(F) \rightarrow \mathbb{N}$ une bijection.

De plus, $f|_F : F \rightarrow f(F)$ est une bijection. Donc $\psi \circ f|_F : F \rightarrow \mathbb{N}$ est une bijection et F est infini dénombrable.

6. Soit q un nombre rationnel. Il existe un unique couple $(a_q, b_q) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{N}^*$ tel que $q = \frac{a_q}{b_q}$ et tels que a_q et b_q sont premiers entre eux. L'application $\iota : \mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{Z} \times \mathbb{N}^*, q \mapsto (a_q, b_q)$ est une injection puisque le couple (a_q, b_q) détermine q . Ainsi \mathbb{Q} est équipotent à $\iota(\mathbb{Q})$, partie infinie de $\mathbb{Z} \times \mathbb{N}^*$.

Pour conclure, il suffit de montrer que $\mathbb{Z} \times \mathbb{N}^*$ est infini dénombrable. Notons $f_1 : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{N}$ une bijection et $f_2 : \mathbb{N}^* \rightarrow \mathbb{N}$ une bijection (p. ex. $f_2(n) = n - 1$). Alors, on vérifie immédiatement que l'application $\tau : \mathbb{Z} \times \mathbb{N}^* \rightarrow \mathbb{N}^2, (n_1, n_2) \mapsto (f_1(n_1), f_2(n_2))$ est une bijection. Donc $\mathbb{Z} \times \mathbb{N}^*$ est équipotent à \mathbb{N}^2 , donc est infini dénombrable. Donc $\iota(\mathbb{Q})$ est infini dénombrable. Donc \mathbb{Q} aussi.

Exercice 4. – \mathbb{R} n'est pas dénombrable

1. Soit $u \in \mathcal{S}$. Pour tout $N \geq 1$, on note $S_N = \sum_{n=1}^N \frac{u_n}{10^n}$. Comme pour tout $N \geq 1$, $S_{N+1} - S_N = \frac{u_{N+1}}{10^{N+1}} \geq 0$, $(S_N)_{N \in \mathbb{N}}$ est croissante. De plus, comme pour tout $n \geq 1$, $u_n \leq 9$, on a pour tout $N \in \mathbb{N}$, $S_N \leq \sum_{n=1}^N \frac{9}{10^n} = \frac{9}{10} \frac{1 - \frac{1}{10^N}}{1 - \frac{1}{10}} = 1 - 10^{-N} < 1$. Donc, (S_N) est une suite croissante et majorée par 1, donc elle converge. Ceci montre que $f(u)$ est bien défini, *a priori* dans $[0, 1]$. On peut montrer (analogue à la question 2.) qu'on ne peut pas avoir $f(u) = 1$ (il faudrait que la suite u soit constante égale à 9, ce qui est exclu). On omet la vérification de ce point, non nécessaire pour la suite.

2. On coupe la somme en cinq.

$$\sum_{n=1}^N \frac{v_n}{10^n} - \sum_{n=1}^N \frac{u_n}{10^n} = \sum_{n=1}^{k-1} \frac{v_n - u_n}{10^n} + \frac{v_k - u_k}{10^k} + \sum_{n=k+1}^{p-1} \frac{v_n - u_n}{10^n} + \frac{v_p - u_p}{10^p} + \sum_{n=p+1}^N \frac{v_n - u_n}{10^n}.$$

- La première somme est nulle.

- $\frac{v_k - u_k}{10^k} \geq \frac{1}{10^k}$.

- Pour tout $n \in \llbracket k+1, p-1 \rrbracket$, $v_n - u_n \geq -9$. Donc, $\sum_{n=k+1}^{p-1} \frac{v_n - u_n}{10^n} \geq \frac{-9}{10^{k+1}} \frac{1 - \frac{1}{10^{p-k-1}}}{1 - \frac{1}{10}} =$

$$\frac{1}{10^{p-1}} - \frac{1}{10^k}.$$

- $\frac{v_p - u_p}{10^p} \geq \frac{-8}{10^p}$.

- De même que pour la somme précédente, $\sum_{n=p+1}^N \frac{v_n - u_n}{10^n} \geq \frac{1}{10^N} - \frac{1}{10^p}$.

En sommant les inégalités, on obtient

$$\sum_{n=1}^N \frac{v_n}{10^n} - \sum_{n=1}^N \frac{u_n}{10^n} \geq \frac{1}{10^{p-1}} + \frac{-8}{10^p} + \frac{1}{10^N} - \frac{1}{10^p} = \frac{1}{10^p} + \frac{1}{10^N}.$$

3. Ainsi, pour tout $N \geq 1$, $\sum_{n=1}^N \frac{v_n}{10^n} - \sum_{n=1}^N \frac{u_n}{10^n} \geq \frac{1}{10^p}$. En passant à la limite quand N tend vers $+\infty$, on en déduit que $f(v) - f(u) \geq \frac{1}{10^p}$. En particulier, $f(u) \neq f(v)$.

Comme u et v sont deux suites distinctes de \mathcal{S} quelconques, on a montré que f est injective.

4. Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, on note v_n un entier dans $\llbracket 0, 8 \rrbracket$ distinct de u_n^n (par exemple, on peut prendre $v_n = 0$ si $u_n^n \neq 0$ et $v_n = 1$ si $u_n^n = 0$). Comme v_n ne vaut jamais 9, la suite (v_n) ne stationne pas en 9, donc $(v_n) \in \mathcal{S}$.

De plus, si $k \in \mathbb{N}$, les suites v et u^k sont distinctes. En effet, v_k et u_k^k diffèrent, par construction.

5. La question précédente montre qu'il n'existe pas de surjection de \mathbb{N} dans \mathcal{S} . Donc, \mathcal{S} n'est pas dénombrable. Comme il existe une injection de \mathcal{S} dans \mathbb{R} , \mathbb{R} n'est pas non plus dénombrable (s'il l'était, l'ensemble $f(\mathcal{S})$ le serait aussi par la question 5 de l'exercice précédent ; comme cet ensemble est en bijection avec \mathcal{S} , \mathcal{S} lui-même serait dénombrable).