# DM 7 - Théorèmes de Cantor-Bernstein et de Knaster-Tarski - Corrigé

## 1 Théorème de Cantor-Bernstein

1. Par définition,  $E_{\infty}$  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  $E_{\infty}$  en ont un. Donc les intersections  $E_0\cap E_{\infty}$  et  $E_0\cap E_n$   $E_n$  ( $E_n$  intersections  $E_n$  est le complémentaire de  $E_n$  dans E, les intersections  $E_n\cap E_n$   $E_n$  is ont 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  $k \in [1, n]$ ,  $x_k \in E_{n-k} \cap E_{p-k}$  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  $E_0$ , il n'a pas de parent. Comme il appartient à  $E_{n-p}$  ou  $E_{n-p}$ , avec  $E_n \cap E_n$  a un. C'est absurde. Donc  $E_n \cap E_n = \emptyset$ .

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  $n+1 \ge 1$ , 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  $f_{|E_n}: E_n \to F_{n+1}$  et cette application est surjective. Comme f est injective,  $f_{|E_n}$  aussi et finalement  $f_{|E_n}: E_n \to F_{n+1}$  est une bijection.

On montre de même que  $g(F_n) = E_{n+1}$  et que  $g_{|F_n} : F_n \to E_{n+1}$  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  $f_{|E_{\infty}}: E_{\infty} \to F_{\infty}$  est bien définie et que c'est une surjection. Comme f est une injection,  $f_{|E_{\infty}}: E_{\infty} \to F_{\infty}$  est aussi une injection ; c'est donc une bijection.

- 4. Pour simplifier les notations, on note :
  - Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $f_n = f_{|E_n|} : E_n \to F_{n+1}$  et  $g_n = g_{|F_n|} : F_n \to E_{n+1}$ .
  - $f_{\infty} = f_{\mid E_{\infty}} : E_{\infty} \to F_{\infty}$ .

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

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

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  $x \in E_\infty$ ,  $f(x) \in F_\infty$ .

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

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  $f_{\infty}$  sont bijectives (donc injectives), nécessairement x = x'. Ainsi  $\phi$  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  $f_{n-1} : E_{n-1} \to F_n$  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  $f_{\infty}$  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  $\phi$  est surjective.

Bilan :  $\phi$  est bijective et donc E et F sont équipotents.

## 2 Théorème de Knaster-Tarski

- 1. Si T est totalement ordonné et si  $a, b \in T$ , alors ou bien  $a \ge b$ , ou bien  $b \ge a$ . Dans le premier cas, sup $\{a, b\} = a$  et  $\inf\{a, b\} = b$ ; dans le deuxième cas, c'est le contraire.
- 2. Si X, Y sont deux parties de E, alors  $Z \in \mathcal{P}(E)$  majore  $\{X,Y\}$  ssi  $X \subset Z$  et  $Y \subset Z$  ssi  $X \cup Y \subset Z$ . On en déduit que  $X \cup Y$  est le plus petit des majorants de  $\{X,Y\}$ ; donc  $X \cup Y = \sup\{X,Y\}$ . De même,  $X \cap Y = \inf\{X,Y\}$ .
- 3. On a vu en cours que pour cette relation d'ordre, la borne supérieure de deux entiers est leur ppcm, la borne inférieure leur pgcd.
- 4. Soit X un ensemble ordonné complet. Soit A une partie de X. On note M l'ensemble des minorants de A; cet ensemble est non vide car X admet un plus petit élément m et que m ∈ M. On note M = sup(M), qui est bien défini par hypothèse.Par définition de M, on a ∀y ∈ M, ∀a ∈ A, y ≤ a. En particulier, les éléments de A sont des majorants de M. Par définition d'un sup, on a donc M ≤ a, pour tout a ∈ A. Ainsi, M est aussi un minorant de A; donc M ∈ M. Donc, M est le plus grand élément de M, c'est-à-dire la borne inférieure de A.
- 5. Si  $(A_i)_{i \in I}$  est une famille quelconque de parties de E, on montre comme pour le cas de deux ensembles que  $\bigcup_{i \in I} A_i$  est la borne supérieure de la partie  $\{A_i, i \in I\}$ , dans l'ensemble ordonné  $(\mathcal{P}(E), \subset)$ .
- 6. (a) Soit  $x \in A$ . Comme M majore A, on a  $x \le M$ . Par croissance de f,  $f(x) \le f(M)$ . Comme  $x \le f(x)$ , on a par transitivité,  $x \le f(M)$ . Ainsi, f(M) est un majorant de A; comme M est le plus petit des majorants de A, on a  $M \le f(M)$ .
  - (b) Comme  $M \le f(M)$ , on a aussi par croissance  $f(M) \le f(f(M))$ . Par définition de A,  $f(M) \in A$ . Comme M est un majorant de A, on a donc  $f(M) \le M$ . Par antisymétrie de la relation d'ordre, M = f(M). Donc, M est un point fixe de f.

### 7. Une première application.

(a) Soit A une partie non vide de [a,b] (le cas où A est vide est immédiat). Par la propriété de la borne supérieure dans  $\mathbb{R}$ , A – vue comme partie de  $\mathbb{R}$  – admet une borne supérieure M dans  $\mathbb{R}$  (car A est majoré par b). Comme A contient un élément supérieur à a, on a  $M \geq a$ . De plus, si on avait M > b, alors b serait un majorant de A, strictement plus petit que M, ce qui est absurde. Donc,  $M \in [a,b]$ . On se convainc que cela revient à dire que M est la borne supérieure de A – vue comme partie de [a,b]. Donc, toute partie de [a,b] admet une borne supérieure ; de même borne inférieure. Donc, [a,b] est un treillis complet.

**Remarque.** Ne pas se contenter de dire que  $\mathbb{R}$  vérifie la propriété de la borne supérieure et que [a,b] est une partie de  $\mathbb{R}$ ; sinon, on ne comprend pas ce qu'il se passe pour l'intervalle ouvert ]0,1[ à la question c).

- (b) On applique le théorème de Knaster-Tarski.
- (c) Non. La fonction  $x \mapsto x^2$  est un contre-exemple pour ]0,1[ et la fonction  $x \mapsto x+1$  est un contre-exemple pour  $\mathbb{R}$ . Le problème vient du fait que ni ]0,1[ ni  $\mathbb{R}$  ne sont des treillis complets. Le premier

est borné mais ne vérifie pas la propriété de la borne supérieure : ]0,1[ n'admet pas de borne supérieure, quand on le voit comme une partie de lui-même ( $\grave{a}$  *méditer*) ; pour  $\mathbb{R}$ , c'est encore plus simplet puisque ce n'est pas un ensemble borné.

### 8. Une autre preuve du théorème de Cantor-Bernstein.

- (a) Soient A et B deux parties de E telles que  $A \subseteq B$ . On a  $f(A) \subseteq f(B)$ . Donc,  $F \setminus f(B) \subseteq F \setminus f(A)$ . Donc,  $g(F \setminus f(B)) \subseteq g(F \setminus f(A))$ . Et donc finalement  $G(A) = E \setminus g(F \setminus f(A)) \subseteq E \setminus g(F \setminus f(B)) = G(B)$ . Donc, G est une application croissante.
- (b) On applique le théorème de Knaster-Tarski ; on a montré précédemment que  $\mathcal{P}(E)$  est un treillis complet.
- (c) Traduisons déjà le fait que M est un point fixe de G. On a  $M = E \setminus g(F \setminus f(M))$ . Cela signifie qu'un élément  $x \in E$  vérifie  $x \notin M \iff \exists y \in F \setminus f(M) : x = g(y)$ . Par injectivité de g, ce y doit être unique ; avec les notations de l'énoncé, on peut même écrire :  $x \notin M \iff g^{-1}(x) \notin f(M)$ .

Et on a donc aussi  $x \in M \iff g^{-1}(x) \in f(M)$ .

Considérons maintenant un  $y \in F$  et cherchons à résoudre h(x) = y, avec  $x \in E$ . Il y a deux cas.

- Si  $y \in f(M)$ , il existe un (unique)  $x \in M$  tel que y = f(x). Et alors y = h(x). De plus, y n'est pas de la forme h(t) pour un  $t \notin M$ , car sinon on aurait  $y = g^{-1}(t)$  avec  $t \notin M$  et  $g^{-1}(t) \in f(M)$ , contredisant les équivalences précédentes. On a donc trouvé un unique antécédent à y.
- Si  $y \notin f(M)$ , alors y ne peut pas s'écrire h(x), avec x dans M. Et si  $x \notin M$ , on a  $y = h(x) \iff y = g^{-1}(x) \iff g(y) = x$ . Le seul antécédent envisageable de y par h est donc g(y). Et on a bien  $g(y) \notin M$  (toujours grâce aux équivalences précédentes). Ceci conclut ce cas et la démonstration.