

TD 0 : ENSEMBLES ET RELATIONS D'ÉQUIVALENCES

**Exercice 1.** Démontrer que l'intersection de deux relations d'équivalence sur un même ensemble  $E$  est encore une relation d'équivalence, mais que l'union de deux relations d'équivalence n'en est pas forcément une.

**Exercice 2.** [Factorisation d'une application]

Soit  $f : E \rightarrow F$  une application.

(a) Montrer que la relation binaire  $\sim$  définie sur  $E$  par  $x \sim y \Leftrightarrow f(x) = f(y)$  est une relation d'équivalence.

(b) Montrer que pour  $\pi : E \rightarrow E/\sim$  la projection canonique, il existe une unique application  $\bar{f} : E/\sim \rightarrow F$  telle que  $f = \bar{f} \circ \pi$ , et que celle-ci est injective. En déduire que  $E/\sim$  est en bijection avec  $\text{im}(f)$ .

**Exercice 3.** [Fonctions injectives et surjectives] Soit  $f : E \rightarrow F$  une application.

(a) Montrer que  $f$  est injective si et seulement si pour toutes applications  $g, h : G \rightarrow E$ , on a  $f \circ g = f \circ h$  si et seulement si  $g = h$ .

(b) Montrer que  $f$  est surjective si et seulement si pour toutes applications  $g, h : F \rightarrow G$ , on a  $g \circ f = h \circ f$  si et seulement si  $g = h$ .

(c) Montrer que  $f$  est injective si et seulement si pour toute partie  $X$  de  $E$ ,  $f^{-1}(f(X)) = X$ .

(d) Montrer que  $f$  est surjective si et seulement si pour toute partie  $Y$  de  $F$ ,  $f(f^{-1}(Y)) = Y$ .

(e) Montrer que si la composée  $g \circ h$  est surjective (resp. injective) alors  $g$  est surjective (resp.  $h$  est injective).

(f) Montrer que  $f$  est injective si et seulement si il existe  $g : F \rightarrow E$  telle que  $g \circ f = \text{Id}_E$ .

(g) Montrer que  $f$  est surjective si et seulement si il existe  $g : F \rightarrow E$  telle que  $f \circ g = \text{Id}_F$ .

(h) Montrer que toute fonction  $f$  peut s'écrire comme composée  $f = g \circ h$ , où  $g$  est surjective et  $h$  injective, ou comme composée  $f = g \circ h$  où  $g$  est injective et  $h$  surjective.

**Exercice 4.** [Bijections naturelles]

(a) Pour tout ensemble  $E$ , donner une bijection entre  $\mathcal{P}(E)$  et  $\{0, 1\}^E$ .

(b) Pour tous ensembles  $E$  et  $F$ , donner une bijection entre  $\mathcal{P}(E \times F)$  et  $\text{Hom}(E, \mathcal{P}(F))$ .

**Exercice 5.** [Théorème de Cantor]

Soit  $E$  un ensemble quelconque.

(a) Si  $E$  est fini de cardinal  $n$ , quel est le cardinal de  $\mathcal{P}(E)$ ? En déduire qu'ils ne peuvent être en bijection.

(b) Soit  $f : E \rightarrow \mathcal{P}(E)$  une application quelconque. On note

$$F = \{x \in E \mid x \notin f(x)\}.$$

Montrer que  $F$  n'est l'image d'aucun élément de  $E$  par  $f$ .

(c) En déduire qu'il n'existe aucune surjection de  $E$  vers  $\mathcal{P}(E)$ , en particulier aucune bijection.

**Exercice 6.** [Morphismes entre les  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ ] Soient  $m$  et  $n$  deux entiers naturels non nuls, avec  $\pi_n : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  et  $\pi_m : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$  les projections canoniques.

(a) Montrer qu'un morphisme de groupes  $f : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$  se factorise en  $f = \bar{f} \circ \pi_n$  si et seulement si  $n \cdot f(1) = 0$  dans  $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$ .

(b) En déduire quels sont les morphismes de groupes de  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  vers  $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$  et leur nombre, en fonction de  $m$  et  $n$ .

**Exercice 7.** [Espaces vectoriels quotients]

Soit  $E$  un  $k$ -espace vectoriel, avec  $k$  un corps commutatif et  $F$  un sous-espace vectoriel de  $E$ .

(a) Montrer que la relation binaire  $\sim$  définie sur  $E$  par  $x \sim y \Leftrightarrow x - y \in F$  est une relation d'équivalence, on note son quotient  $E/F$ .

(b) Montrer que le quotient  $E/F$  a une unique structure de  $k$ -espace vectoriel telle que la projection canonique  $\pi : E \rightarrow E/F$  est une application linéaire.

(c) Si  $G$  est un supplémentaire de  $F$  dans  $E$ , montrer qu'il existe un isomorphisme linéaire entre  $G$  et  $E/F$ . En déduire la dimension de  $E/F$  lorsque  $E$  est de dimension finie.

(d) Pour toute application linéaire  $f : E \rightarrow E'$ , montrer que  $f$  se factorise en  $f = \bar{f} \circ \pi$  si et seulement si  $f$  est nulle sur  $F$ .

**Exercice 8.** [Construction de  $\mathbb{R}$ ]

Soit  $E$  l'ensemble des suites de Cauchy à valeurs dans  $\mathbb{Q}$ , et  $\mathcal{R}$  la relation sur  $E$  telle que  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}} \mathcal{R} (v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  si et seulement si la suite  $(u_n - v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  tend vers 0.

(a) Montrer que  $\mathcal{R}$  est une relation d'équivalence et que  $\mathbb{Q}$  s'injecte naturellement dans l'espace quotient  $E/\mathcal{R}$ .

(b) Montrer que  $E/\mathcal{R}$  a naturellement une structure de corps commutatif.

(c) Si  $E$  est muni de la topologie de la convergence uniforme, montrer que  $E/\mathcal{R}$  muni de la topologie induite est un espace topologique séparé, qui admet une métrique naturelle pour laquelle il est complet et tel que  $\mathbb{Q}$  est dense dans  $E/\mathcal{R}$ .

**Exercice 9.** [Théorème de Cantor-Bernstein \*]

Soient  $E$  et  $F$  deux ensembles tels qu'il existe deux injections  $f : E \rightarrow F$  et  $g : F \rightarrow E$ . Le but de cet exercice est de démontrer que  $E$  et  $F$  peuvent être mis en bijection.

(a) Soit  $\mathcal{E}$  l'ensemble des parties  $C$  de  $E$  telles que  $g(F \setminus f(C)) \subset E \setminus C$ . Montrer qu'il est non vide, et que l'union  $E_0$  des éléments de  $\mathcal{E}$  appartient également à  $\mathcal{E}$ .

(b) On pose maintenant  $E_1 = E \setminus g(F \setminus f(E_0))$ . Montrer que  $E_0 \subset E_1$ .

(c) Pour  $y \in F$  tel que  $g(y) \in E_1$ , montrer que  $y \in f(E_0)$  donc  $y \in f(E_1)$ . En déduire que  $E_1 \in \mathcal{E}$ , puis que  $E_0 = E_1$ .

(d) On introduit la fonction  $h : E \rightarrow F$ , qui à  $x$  associe  $f(x)$  si  $x \in E_0$ , et  $g^{-1}(x)$  (l'unique antécédent de  $x$  par  $g$ ) si  $x \notin E_0$ . Montrer que  $h$  est bien définie.

(e) Montrer que  $h$  est surjective.

(f) Montrer que  $h$  est injective, et en déduire que  $E$  et  $F$  sont en bijection.