Série 2

Tous les exercices seront corriges. La correction sera postee sur le moodle apres environ 2 semaines.

Exercice 1. On considere l'application

$$f: x \in \mathbb{R}_{\geqslant -2} \mapsto x^3 - x \in \mathbb{R}.$$

- 1. Que vaut $f_*([-2, +\infty[)]$? Que vaut $f_*([0, +\infty[)]]$?
- 2. Que vaut $f^{(-1)}([0, +\infty[)])$? Que vaut $f^{(-1)}([-2, +\infty[)])$?
- 3. Cette application est elle injective?
- 4. Cette application est elle surjective?
- 5. Comment modifier l'espace d'arrivee pour la rendre surjective?
- 6. Trouver x_0 le plus petit possible pour cette application, avec l'espace de depart $\mathbb{R}_{\geq x_0}$ soit injective.

Exercice 2. Soient X, Y, Z des ensembles (pas forcement finis) et $f: X \to Y$ et $g: Y \to Z$ deux applications entre les ensembles X et Y et les ensembles Y et Z et $G \circ f: X \to Z$ l'application composee.

On verra la semaine prochaine que si f et g sont injectives (resp. surjectives,) alors $g \circ f$ est injective (resp. surjective) f.

On va examiner des reciproques de ces faits.

- 1. Montrer que si $g \circ f$ est surjective alors g est surjective. Donner un exemple montrant que f n'est pas forcement surjective.
- 2. Montrer que si $g \circ f$ est injective alors f est injective. Donner un exemple montrant que ψ n'est pas forcement injective.

Exercice 3. Soit $f: X \mapsto Y$ une application entre ensembles. Pour $A \subset X$ un sous-ensemble, on notera pour simplifier l'image de A par X par $f(A) \subset Y$ (au lieu de $f_*(A)$).

- 1. Que vaut $f(\emptyset)$?
- 1. En particulier si f et g sont bijective alors $g \circ f$ est bijective.

2. Montrer que pour tout sous-ensembles $A, B \subset X$

$$f(A \cup B) = f(A) \cup f(B).$$

3. (a) Montrer que pour tout $A, B \subset X$ des sous-ensembles, on a

$$f(A \cap B) \subset f(A) \cap f(B);$$

- (b) Donner un exemple pour lequel $f(A \cap B) \neq f(A) \cap f(B)$.
- (c) Montrer que si f est injective on a

$$f(A \cap B) = f(A) \cap f(B).$$

4. Montrer que pour tout sous-ensembles $C, D \subset Y$, on a

$$f^{(-1)}(C \cup D) = f^{(-1)}(C) \cup f^{(-1)}(D).$$

5. Montrer que pour tout pour tout sous-ensembles $C, D \subset Y$, on a

$$f^{(-1)}(C \cap D) = f^{(-1)}(C) \cap f^{(-1)}(D).$$

6. Montrer que

$$f$$
 est injective $\iff \forall A \subset X, \ f^{(-1)}(f(A)) = A.$

7. Montrer que

$$f$$
 est surjective $\iff \forall C \subset Y, \ f(f^{(-1)}(C)) = C.$

Exercice 4. ("Cantor, encore!") Construire une application bijective

$$C_3: \mathbb{N}^3 \simeq \mathbb{N}$$

qui est "polynomiale", c'est a dire qu'il existe une fonction polynomiale en trois variables a coefficients rationels,

$$P(X,Y,Z) = \sum_{i,j,k \ge 0} a_{i,j,k} X^i Y^j Z^k$$

(avec $a_{i,j,k}$ des nombres rationels) telle que

$$\forall (l, m, n) \in \mathbb{N}^3, \ C_3((l, m, n)) = P(l, m, n).$$

Pour ce faire on pourra utiliser le fait que l'on connait (Feuille 1) une application polynomiale bijective

$$C_2: \mathbb{N}^2 \simeq \mathbb{N}$$

et le fait (associativite du produit cartesien, admis) que

$$\mathbb{N}^3 = \mathbb{N}^2 \times \mathbb{N}$$
.

Exercice 5. Pour x un nombre rationel on note $\lfloor x \rfloor$ la fonction "plancher" de x, ie. le plus grand entier inferieur ou equal a x.

Montrer que l'application

$$(m,n) \in \mathbb{N}^2 \mapsto m + (n + \lfloor (m+1)/2 \rfloor)^2 \in \mathbb{N}$$

et une bijection entre \mathbb{N}^2 et \mathbb{N} .