# Série 2

### David Wiedemann

### 27 septembre 2020

## 4.1

On vérifie le critère du sous-groupe. Soit  $\sigma, \gamma \in \text{Bij}(X)_Y$ , alors :

$$\sigma \circ \gamma(x) = \sigma(\gamma(Y)) = \sigma(Y) = Y$$

donc  $\sigma \circ \gamma \in \text{Bij}(X)_Y$ 

On montre que  $Bij(X)_Y$  est clos sous l'inversion :

Soit  $\sigma \in \text{Bij}(X)_Y : X \to X$ , alors  $\exists \sigma^{-1} : X \to X$  tel que  $\sigma^{-1} \circ \sigma = \sigma \circ \sigma^{-1} = \text{Id}_X$ . On a donc :

$$\sigma^{-1}(\sigma(Y)) = \mathrm{Id}_X(Y)$$
$$\sigma^{-1}(Y) = Y$$

Donc  $\sigma^{-1} \in \text{Bij}(X)_Y$ .

On en conclut que  $Bij(X)_Y$  forme un sous-groupe de Bij(X)

### 4.2

Dans un groupe à trois éléments, il suffit de trouver un contre exemple. Soit

$$\sigma: \begin{cases} x_1 \to x_1 \\ x_2 \to x_3 \\ x_3 \to x_2 \end{cases} \quad \text{et } \tau: \begin{cases} x_1 \to x_2 \\ x_2 \to x_1 \\ x_3 \to x_3 \end{cases}$$

Alors on a:

$$\sigma \circ \tau : \begin{cases} x_1 \to x_2 \\ x_2 \to x_3 \\ x_3 \to x_1 \end{cases} \text{ et } \tau \circ \sigma : \begin{cases} x_1 \to x_3 \\ x_2 \to x_1 \\ x_3 \to x_2 \end{cases}$$

Considérons maintenant un groupe à plus que trois éléments et notons  $Y=\{x_1,x_2,x_3\}, Y\subset X.$  On pose :

$$S: \begin{cases} x_n \to x_n \text{ si } x_n \notin Y \\ x_n \to \sigma(x_n) \text{ si } x_n \in Y \end{cases} \text{ et } G: \begin{cases} x_n \to x_n \text{ si } x_n \notin Y \\ x_n \to \gamma(x_n) \text{ si } x_n \in Y \end{cases}$$

On remarque que  $S, G \in Bij(X)_Y$ .

Si on compose G avec S, on remarque que les applications ne commutent pas :

$$G \circ S : \begin{cases} x_n \to x_n \text{ si } x_n \notin Y \\ x_n \to \gamma(\sigma(x_n)) \text{ si } x_n \in Y \end{cases} \text{ et } S \circ G : \begin{cases} x_n \to x_n \text{ si } x_n \notin Y \\ x_n \to \sigma(\gamma(x_n)) \text{ si } x_n \in Y \end{cases}$$

car  $\sigma \circ \gamma \neq \gamma \circ \sigma$ , on voit que  $S \circ G \neq G \circ S$ .

### 4.3

Si X possède deux éléments, il y a deux éléments dans Bij(X):

$$\operatorname{Id}: \begin{cases} x_1 \to x_1 \\ x_2 \to x_2 \end{cases} \quad \text{et } C: \begin{cases} x_1 \to x_2 \\ x_2 \to x_1 \end{cases}$$

Car Id est l'élément neutre, on a que  $C\circ \mathrm{Id}=\mathrm{Id}\circ C,$  et donc le groupe est commutatif.

Si X possède un élément, il y a un élément dans Bij(X):

$$\mathrm{Id}: \Big\{ x_1 \to x_1$$

Clairement l'identité commute avec elle même, et donc le groupe est commutatif.