

## 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  $\text{Bij}(X)_Y$  est clos sous l'inversion :

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

$$\begin{aligned}\sigma^{-1}(\sigma(Y)) &= \text{Id}_X(Y) \\ \sigma^{-1}(Y) &= Y\end{aligned}$$

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

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

### 4.2

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

Soit

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

Alors on a :

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

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

On pose :

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

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

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

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

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  $\text{Bij}(X)$  :

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

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

Si  $X$  possède un élément, il y a un élément dans  $\text{Bij}(X)$  :

$$\text{Id} : \begin{cases} x_1 \rightarrow x_1 \end{cases}$$

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