

Groupes et sous groupes

1. Définitions et exemples

Un **groupe** est un ensemble G muni d'une **loi de composition**
(ou **loi de groupe** ou **produit**)

c'est à dire une application $G \times G \rightarrow G$; $(a, b) \mapsto a \cdot b$

[dans la notation produit] qui vérifie les axiomes suivants

(i) $\forall a, b, c \in G; (a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c)$ **associativité**

(ii) il existe $e \in G$ tq $a \cdot e = e \cdot a$ **existence de l'élément neutre**

(iii) $\forall x \in G, \exists y \in G$ tq $xy = yx = e$ **existence de l'inverse**

Remarques a) l'élément neutre est unique : si e et e' vérifia (ii)

alors $e = ee' = e$

b) l'inverse de x est unique et noté x^{-1} :

si $xy = e = yx$, $xy' = e = y'x$, alors $y'(xy) = y' \cdot e = y'$
 \parallel
 $(y'x) \cdot y = e \cdot y = y$

c) $(x^{-1})^{-1} = x$, par unicité !

d) $(ab)^{-1} = b^{-1}a^{-1}$: en effet

$(b^{-1}a^{-1}) \cdot (ab) = b^{-1}(a^{-1}a)b = b^{-1}e \cdot b = b^{-1}b = e$, on conclut par unicité

Quelques cas particuliers

(i) si $\forall x, y \in G$ $xy = yx$ alors G est **commutatif**

Par exemple $(\mathbb{Z}, +)$, $(\mathbb{R}, +)$, $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}, +)$ sont commutatifs,

$(K, +)$, (K^*, \cdot) si K est un corps (et $K^* := K \setminus \{0\}$)

(ii) si G a un nombre fini d'éléments alors G est **fini**

L'intuition et des exemples

L'idée de groupe est d'abstraire la notion de \mathbb{R}^n transformation

d'un ensemble \Rightarrow . Comme nous allons le voir sur de nombreux exemples

(i) **FONDAMENTAL** Soit E un ensemble, l'ensemble

$\text{Bij}(E)$ des Bijections de E dans E est un groupe pour la loi de composition.

(ii) si $E = \{1, \dots, n\}$ on note $\mathcal{S}_n := \text{Bij}(E)$, le groupe symétrique.

le groupe \mathcal{S}_n est fini et $\#\mathcal{S}_n = n!$

(iii) Soit E un espace vectoriel, le groupe

$$GL(E) := \text{End}(E) \cap \text{Bij}(E)$$

$$= \{f \text{ linéaire et inversible}\}$$

est le groupe **général linéaire**.

(iv) si K est un corps, $GL_n(K) = \{\text{matrice } (n \times n), \text{ à coefficients de } K \text{ de déterminant non nul}\}$

(v) un espace vectoriel E est un groupe commutatif

2. Sous-groupes

$H \subset G$ est un sous-groupe du groupe G si

$$(i) \forall x, y \in H \quad x \cdot y \in H$$

$$(ii) \forall x \in H, \bar{x}' \in H$$

Un sous-groupe est un groupe!

Exemples

$$(i) GL(E) \subset \text{Bij}(E)$$

$$(ii) **SL(E)** := $\{f \in GL(E) \mid \det f = 1\} \subset GL(E)$$$

est le groupe spécial linéaire

(iii) si (E, q) est un espace vectoriel muni d'une forme quadratique non dégénérée q alors le groupe orthogonal de q

$$O_q(E) = \{f \in GL(E) \mid q(f(u)) = q(u), \forall u \in E\}$$

est un sous-groupe de $GL(E)$

3. Morphismes et isomorphismes

Une application f de $G \rightarrow H$, où G et H sont des groupes, est un **morphisme**

(de groupe) si $\forall x, y \in G : f(xy) = f(x) \cdot f(y)$

Exemples (i) si $f \in \text{End}(E)$, alors f est un morphisme (du groupe E)

(ii) $\det : GL(E) \rightarrow \mathbb{K}^*$ est un morphisme de groupe

(iii) si $g \in G : f \mapsto gfg^{-1}$ est un morphisme

dit **de conjugaison par g** .

(iv) Soit $\sigma \in \Sigma_n$, on note $\varepsilon(\sigma)$ la

signature de σ définie par

4. Sous groupes

Soit G un groupe, $H \subset G$ est un **sous groupe** si

(i) $\forall f, g \in H ; fg^{-1} \in H$

rk : $e = ff^{-1} \in H ; f^{-1} = e \cdot f \in H ; fg \in H$

de telle sorte que (i) \Leftrightarrow (i)' $fg \in H +$ (ii)' $f^{-1} \in H, \forall f, g \in H$

propriétés

(i) la restriction du produit à un sous-groupe lui donne une structure de groupe

(ii) si $H, F \subset G$ sont des sous groupes alors $H \cap F$ est un sous-groupe

Soit S un ensemble inclus dans G , le **sous groupe engendré par S** dénoté $\langle S \rangle$

est l'intersection de tous les sous groupes contenant S

rk : (i) $\langle S \rangle$ est un sous-groupe

(ii) si S est fini : $S = \{s_1, \dots, s_n\}$

$$S = \{s_{i_1}^{m_{i_1}} \dots s_{i_j}^{m_{i_j}}, i_k \in \{1, \dots, m\}; m_{i_k} \in \mathbb{Z}\}$$

↳ mots dans l'alphabet S .

Un groupe G est **finiment engendré** si il existe un ensemble fini S tel que $G = \langle S \rangle$

exemples (i) \mathbb{Z} , groupe fini, sont finiment engendré, (ii) \mathbb{R} n'est pas finiment engendré car non dénombrable, (iii) \mathbb{Q} n'est pas finiment engendré.

Théorème: Soit f un morphisme $G \rightarrow F$

(a) $f(G)$ est un sous groupe de F

(b) $\text{Ker } f := f^{-1}(e)$ est un sous-groupe de G

◀ Exerce ▶

5. Un exemple important: le groupe libre

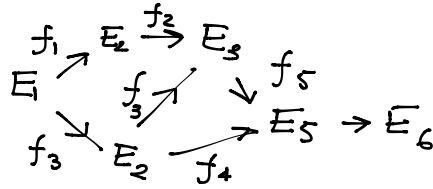
Théorème: Soit S un ensemble, il existe alors un groupe F_S et une injection i de $S \rightarrow F_S$ tel que pour tout groupe G , pour toute application $h: S \rightarrow G$; il existe un unique morphisme $H: F_S \rightarrow G$ tel que $h = H \circ i$

De plus (F_S, i) sont unique à isomorphisme près: si (F_S', i') vérifient les conditions du théorème, il existe alors un isomorphisme $\phi: F_S \rightarrow F_S'$, tel que $i' = \phi \circ i$

Graphiquement, on dit le diagramme

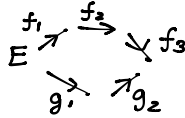
$$\begin{array}{ccc} F_S & & H \\ i \uparrow & \searrow & \downarrow \\ S & \xrightarrow{h} & H \end{array} \text{ commute}$$

En général un diagramme

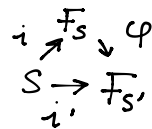


commute si dès qu'on a un cycle de flèches

Alors $f_3 \circ f_2 \circ f_1 = g_2 \circ g_1$



◀ (i) univ. :



Il existe φ tq $i' = \varphi \circ i$

φ' tq $i = \varphi' \circ i'$

En particulier $i = (\varphi' \circ \varphi) \circ i$, alors par univ. du morphisme

dans le cas $\begin{array}{ccc} i & \xrightarrow{f_s} & \varphi \\ S & \xrightarrow{f_s'} & \varphi' \end{array}$ Gn a $\varphi' \circ \varphi = \text{Id}$, de même $\varphi \circ \varphi' = \text{Id}$.

(ii) Existence.

Un mot dans l'alphabet S est une expression

$$w = s_1^{n_1} \dots s_p^{n_p} \text{ tel que } n_i \in \mathbb{Z}^* ; s_j \in S$$

un mot est réduit si $s_i \neq s_{i+1}$, on considère le mot vide $e = \emptyset$

Gn a une projection $\{\text{mot}\} \rightarrow \{\text{mots réduits}\}$

Gn considère $J = \{j \text{ tel que } s_j \neq s_{j+1}\}$, par convention $n \in J$

Gn remplace le mot $s_1^{n_1} \dots s_p^{n_p} = w$

$$\mathcal{Q}(w) = s_{j_1}^{m_1} \dots s_{j_q}^{m_q} \text{ où } J = \{j_1, \dots, j_q\}$$

$$m_k = \sum_{i=j_{k-1}+1}^{j_k} n_i ; \text{ si } m_k = 0, \text{ on efface le terme } s_{j_k}^0$$

Gn itère ensuite la construction, et posent

$$w^{(n)} = \underbrace{\mathcal{Q} \circ \dots \circ \mathcal{Q}}_n(w)$$

Au bout d'un temps fini on a $w^{(n+1)} = w^{(n)} = \mathcal{G}(w^{(n)})$

le mot $w^{(n)}$ est donc réduit et on pose $w^{(n)} = \pi(w)$.

$w^{(n)}$ peut être le mot vide.

si w_1 et w_2 sont deux mots, leur *concatenation* est

$w_1 \# w_2 =$ les deux mots écrits à la suite. On a

$$(w_1 \# w_2) \# w_3 = w_1 \# (w_2 \# w_3)$$

—

le groupe libre F_S est alors

$$F_S = \{\text{mots réduits}\}$$

$$w_1 \cdot w_2 = \pi(w_1 \# w_2)$$

l'élément neutre est $e = \emptyset$, l'inverse de

$$s_1^{m_1} \cdots s_p^{m_p} \text{ est } s_p^{-m_p} \cdots s_1^{-m_1}$$

—

On a une injection naturelle de $S \rightarrow F_S$, l'unique morphisme h de la définition est

$$h(s_1^{m_1} \cdots s_p^{m_p}) = h(s_1)^{m_1} \cdots h(s_p)^{m_p} \quad \blacktriangleright$$

On note $F_n = F_{\{1, \dots, n\}}$

(i) en particulier $F_1 = \mathbb{Z}$