

TD17 - Structures

Ex 1:

Soit G un ensemble muni d'une loi * associative tel que :

- il existe un élément neutre à droite

$$\text{càd } \exists e \in G : \forall g \in G, g * e = g$$

- tout élément de G admet un inverse à droite par rapport à *

$$\text{càd } \forall g \in G, \exists g' \in G : g * g' = e$$

Mq G est un groupe

Soit $g \in G$

Par hyp : il existe $g' \in G$ tq $g * g' = e$ (un inverse g')

$$\text{Mq } g' * g = e$$

$(g' * g)$ a un inverse g à droite tq $(g' * g) * g = e$

$$(g' * g) * g = e$$

$$\text{d'où } g * (g' * g) * g = g * e = g$$

$$\text{càd } (g * (g' * g)) * g = g$$

$$\text{càd } ((\underbrace{g * g'}_{e}) * g) * g = g$$

$$\text{càd } (e * g) * g = g$$

$$\text{donc } (g' * e) * g * g = g' * g$$

$$g' * g * g = g' * g$$

$$\text{càd } e = g' * g$$

→ Mq il existe un élément neutre à gauche

$$e * g = (g' * g) * g = g * (\underbrace{g' * g}_{e}) = g * e = g$$

Soit $g \in G$

il existe $g' \in G$ tq $g * g' = e$

$$\text{Mq } g' * g = e$$

$$g' * g * g' = g' * e = g'$$

Il existe $g'' \in G$ tq $g' * g'' = e$

$$g' * g * g' * g'' = g' * g''$$

$$g' * g * e = e \text{ puis } g' * g = e$$

$$\text{Mq } e * g = g$$

Il existe $g' \in G$ tq $g * g' = g + g = e$

$$\text{On a: } e * g = (g * g') * g$$

$$= g * (g' * g)$$

$$= g * e$$

$$= g$$

Ex 2:

1) Soit G un groupe tel que: $\forall (x, y) \in G^2, (x * y)^2 = x^2 * y^2$

Comme G est un groupe, $*$ est une loi associative

Si G est abélien c'est $*$ est commutative

Soit $(x, y) \in G \times G$ tq $x \neq 0$ et $y \neq 0$

$$\text{On a: } (x * y)^2 = x^2 * y^2 \quad \text{et} \quad (y * x)^2 = y^2 * x^2$$

$$\text{Or } (x * y)^2 = (y * x)^2 = x^2 * y^2 = y^2 * x^2$$

$$\begin{aligned} (x * y)^2 &= (x * x) * (y * y) \quad \text{c'est } x * x + y * y = x + y * x * y \\ &= (x * y) * (x * y) \\ y * x * y &= x * y * y \end{aligned}$$

$$y * x = x * y$$

donc G est un groupe abélien

2) Soit $(x, y) \in G^2$

Δ autre $*$

$$(xy)^2 = xyyxy = e$$

$$xyyx = xy^2x = e$$

$$\text{donc } xyx = xyx$$

$$\text{c'est } x^2yx = x^2yyx$$

$$yxy = yyx$$

$$\text{d'où } y^2xy = y^2yx$$

$$\text{donc } xy = yx$$

$$\text{On a alors: } (xy)^2 = (yx)^2 = e$$

donc G est commutatif.

$\exists (\{-1, 1\}, *)$

Ex 3: Soit H et K deux sous-groupes de G

\rightarrow Si $H \subset K$ alors $H \cup K = K$

Or K est un sous-groupe de G

Donc $H \cup K$ est un groupe

De même si $K \subset H$, alors $H \cup K$ est un groupe.

\rightarrow Si $H \cup K$ est un groupe et $H \not\subset K$ et $K \not\subset H$

Soit $x \in H \setminus K$ et $y \in K \setminus H$

Comme $H \cup K$ est un groupe de lci *, on a $x * y \in H \cup K$

* Si $x * y \in H$ alors x possède un inverse x^{-1} dans H (aussi G)

donc $x^{-1} * (x * y) \in H$ car H est stable par *

Par associativité de *, on a: $(x^{-1} * x) * y \in H$

donc $y \in H$ Absurde

* De même si $x * y \in K$ alors $x \in K$ Absurde

Donc si $H \cup K$ est un groupe, alors on a $H \subset K$ ou $K \subset H$

Corrigé ↑ A recopier.

Ex 3:

1) Pour tout $g \in G$, on pose: $\phi_g: G \longrightarrow G$
 $x \mapsto g x g^{-1}$

Mq ϕ_g un automorphisme de G

Soit $x \in G$

Comme (G, \cdot) un groupe, G est stable par . et tout élément de G possède un inverse.

Donc $g^{-1} \in G$ puis $g x g^{-1} \in G$

① Donc ϕ_g est une application de G dans G

② Mq ϕ_g est un morphisme de groupe

Soit $(x, x') \in G^2$

$$\text{Mq } \phi_g(x \cdot x') = \phi_g(x) \cdot \phi_g(x')$$

$$\phi_g(x \cdot x') = g x x' g^{-1}$$

$$\text{et } \phi_g(x) \cdot \phi_g(x') = g x g^{-1} \cdot g x' g^{-1}$$

$$= g x x' g^{-1}$$

$$= \phi_g(x \cdot x')$$

③ Mq ϕ_g bijectif

Soit $y \in G$ et $x \in G$

$$\phi_g(x) = y \Leftrightarrow g x g^{-1} = y$$

$$\Leftrightarrow g^{-1}g x g^{-1}g = g^{-1}y g$$

$$\Leftrightarrow e x e = g^{-1}y g$$

$$\Leftrightarrow x = g^{-1}y g$$

Ainsi y possède un unique antécédent par ϕ_g qui est $x = g^{-1}y g$

$$2) \text{Int } G = \{\phi_g, g \in G\}$$

M_g Int(G) est un sg de (Aut(G), ·)

* Par def Int(G) ⊂ Aut(G) car d'après ① pour tout $g \in G$, ϕ_g est un automorphisme de G

* $\text{Id}_G = \phi_{\text{Id}} \in \text{Int}(G)$

Soit $(g, g') \in G^2$ et $x \in G$

$$\begin{aligned}\phi_g \circ \phi_{g'}(x) &= \phi_g(\phi_{g'}(x)) \\ &= \phi_g(g'xg'^{-1}) \\ &= gg'xg'^{-1}g^{-1} \\ &= gg'x(g'g)^{-1} \\ &= \phi_{gg'}(x)\end{aligned}$$

donc $\phi_g \circ \phi_{g'} = \phi_{gg'}$ et $gg' \in G$

$\phi_{gg'} \in \text{Int}(G)$

donc $\phi_g \phi_{g'} \in \text{Int}(G)$

Soit $g \in G$ M_g $(\phi_g)^{-1} \in \text{Int}(G)$

Soit $x \in G$

$$\begin{aligned}(\phi_g)^{-1}(x) &= g^{-1}xg \quad \text{d'après ①} \\ &= g^{-1}x(g^{-1})^{-1}\end{aligned}$$

Donc $(\phi_g)^{-1} = \phi_{g^{-1}}$

CLL: Int(G) est un sg de Aut(G)

Vain
C'est
N'est

Ex6:

Soit G non vide et * une loi associative

$$\forall (a, b) \in G^2 \exists (x, y) \in G^2 : \begin{cases} a * x = b \\ y * a = b \end{cases}$$

Comme $G \neq \emptyset$, il existe $(x, y) \in G^2$ tq $\begin{cases} y * x = y \\ y * y = y \end{cases}$

$$\text{Mq } \forall a \in G \begin{cases} a * x = a \\ y * a = a \end{cases}$$

Soit $a \in G$

Comme $(a, y) \in G^2$, il existe $A \in G$ tq $a = A * y$

$$\text{D'où } a * x = (A * y) * x = A * (y * x) = A * y = a$$

$$\text{De même } \forall a \in G \quad y * a = a$$

En particulier: $y * x = x = y$

$$\text{Ainsi } \forall a \in G \quad a * x = x * a = a$$

Soit $a \in G$

Comme $x \in G$, il existe $(b, c) \in G^2$ tq $\begin{cases} a * b = x \\ c * a = x \end{cases}$

$$\text{On a: } c * a * b = c * (a * b) = c * x = \textcolor{orange}{c}$$

$$(c * a) * b = x * b = \textcolor{orange}{b}$$

Donc $c = b$, a possède donc un inverse

Ex 7:

Soit $(A, +, \times)$ un anneau et $B \subset A$

$$\text{Mq } B \text{ est un sous-anneau de } A \iff \begin{cases} -1_A \in B & \textcircled{1} \\ \forall (a, b) \in B \quad \begin{cases} a+b \in B & \textcircled{2} \\ ab \in B \end{cases} \end{cases}$$

Supp B un sous-anneau de A

Mq $\textcircled{1}$ et $\textcircled{2}$

On a déjà par déf d'un sous-anneau

On a $\textcircled{2}$

De plus: $1_A = 1_B \in B$

et comme B stable par $-$, $-1_A \in B$

\rightarrow Supp $\textcircled{1}$ et $\textcircled{2}$

Mq B est un sous-anneau de A

On a déjà $B \subset A$
 B stable par $+$ et \times

Mq B stable par $+$ et \times

Soit $b \in B$ Mq $-b \in B$

On a: $-1_A \times b \in B$ car $-1_A \in B$

$$\begin{aligned} \text{Or } -1_A \times b &= -(1_A \times b) \\ &= -b \end{aligned}$$

En particulier $1_A = -(-1_A) \in B$

Ex 8:

1) Montrer que $(\mathbb{Q}[\sqrt{2}], +, \times)$ est un sous-corps de $(\mathbb{R}, +, \times)$

$$\forall (a, b) \in \mathbb{Q}^2, a+b\sqrt{2} \in \mathbb{R}$$

Donc $\mathbb{Q}[\sqrt{2}] \subset \mathbb{R}$

Montrer que $1 \in \mathbb{Q}[\sqrt{2}]$

Pour $a=1$ et $b=0$, $1 \in \mathbb{Q}[\sqrt{2}]$

Soit $(x, y) \in \mathbb{Q}[\sqrt{2}]$

Il existe $(a_1, a_2, b_1, b_2) \in \mathbb{Q}^4$ tels que $x = a_1 + b_1\sqrt{2}$
 $y = a_2 + b_2\sqrt{2}$

$$x-y = \underbrace{a_1 - a_2}_{\in \mathbb{Q}} + \sqrt{2}(\underbrace{b_1 - b_2}_{\in \mathbb{Q}})$$

$$xy = a_1a_2 + 2b_1b_2 + \sqrt{2}(b_1a_2 + b_2a_1)$$

Donc $\mathbb{Q}[\sqrt{2}]$ est stable par $+$, $-$ et \times

Soit $x \in \mathbb{Q}[\sqrt{2}] \setminus \{0\}$

Montrer que $\frac{1}{x} \in \mathbb{Q}[\sqrt{2}]$

Il existe $(a, b) \in \mathbb{Q}^2$ tel que $x = a+b\sqrt{2}$

$$\frac{1}{a+b\sqrt{2}} = \frac{a-b\sqrt{2}}{a^2-2b^2} = \underbrace{\frac{a}{a^2-2b^2}}_{\in \mathbb{Q}} - \underbrace{\frac{b}{a^2-2b^2}\sqrt{2}}$$

⚠️ $a-b\sqrt{2} \neq 0$

Supposons l'absurde $a-b\sqrt{2}=0$ alors

\rightarrow Soit $b=0$ puis $a=0$ et $x=0$ ce qui est exclu

\rightarrow Soit $b \neq 0$ puis $\sqrt{2} = \frac{a}{b} \in \mathbb{Q}$ ce qui est faux

Donc $a-b\sqrt{2} \neq 0$

2) Montrer que $\mathbb{Q}[\sqrt{2}, \sqrt{3}]$ est un sous-corps de $(\mathbb{R}, +, \times)$

$$\forall (a, b, c, d) \in \mathbb{Q}^4$$

$$a+b\sqrt{2}+c\sqrt{3}+d\sqrt{6} \in \mathbb{R}$$

Donc $\mathbb{Q}[\sqrt{2}, \sqrt{3}] \subset \mathbb{R}$

$1 \in \mathbb{Q}[\sqrt{2}, \sqrt{3}]$ avec $a=1$ et $(b, c, d) = (0, 0, 0)$

\rightarrow Stabilité par $+$, $-$ et \times

$$\begin{aligned} \text{On fait } x-y &= \dots \in \mathbb{Q}[\sqrt{2}, \sqrt{3}] \\ xy &= \dots \in \mathbb{Q}[\sqrt{2}, \sqrt{3}] \end{aligned}$$

\rightarrow Soit $x \in \mathbb{Q}[\sqrt{2}, \sqrt{3}] \setminus \{0\}$

$$\text{Montrer } \frac{1}{x} \in \mathbb{Q}[\sqrt{2}, \sqrt{3}]$$

$$\text{Par hyp. } x = a + b\sqrt{2} + c\sqrt{3} + d\sqrt{6}$$

$$\begin{aligned} \frac{1}{x} &= \frac{1}{a+b\sqrt{2}+c\sqrt{3}+d\sqrt{6}} = \frac{1}{a+b\sqrt{2}+\sqrt{3}(c+d\sqrt{2})} \\ &= \frac{a+b\sqrt{2}-\sqrt{3}(c+d\sqrt{2})}{(a+b\sqrt{2})^2 - (\sqrt{3}(c+d\sqrt{2}))^2} \leftarrow \text{Montrer } \neq 0 \end{aligned}$$

$$\text{Supposons } a+b\sqrt{2} - \sqrt{3}(c+d\sqrt{2}) = 0$$

\rightarrow Soit $c+d\sqrt{2}=0$ alors $a+b\sqrt{2}=0$

Soit $b=0$ alors $a=0$ puis $x=0$ Absurde

Soit $b \neq 0$ alors $\sqrt{2} = -\frac{a}{b} \in \mathbb{Q}$ Absurde

donc $\sqrt{3}(c+d\sqrt{2}) \neq 0$

$$\text{puis } \sqrt{3} = \frac{a+b\sqrt{2}}{c+d\sqrt{2}} \in \mathbb{Q}[\sqrt{2}]$$

donc il existe $(A, B) \in \mathbb{Q}^2$ t.q. $\sqrt{3} = A+B\sqrt{2}$

$$\text{donc } 3 = \underbrace{A^2}_{\in \mathbb{Q}} + 2\sqrt{2}AB + \underbrace{B^2}_{\in \mathbb{Q}}$$



donc $2\sqrt{2}AB \in \mathbb{Q}$

Si $AB \neq 0$ Absurde

Si $AB = 0$, soit $A=0$ et $B\sqrt{2}=0$ Absurde
soit $B=0$ et $\sqrt{3} \in \mathbb{Q}$ Absurde

$$\text{Dans } a + b\sqrt{2} - \sqrt{3}(c - d\sqrt{2}) \neq 0$$

$$\text{Dans } \frac{1}{n} = \underbrace{\alpha + \sqrt{3}\beta}_{\in \mathbb{Q}(\sqrt{2}; \sqrt{3})} \quad \alpha =$$