

Structura algebrice

(Operatii. Grupuri. Morfisme)

Def O operatie (legătură compozită internă) pe o multime M este o funcție

$$*: M \times M \rightarrow M$$
 numită

$$*(x, y) \stackrel{\text{not}}{=} x * y$$

Exemplu $+ : \mathbb{N} \times \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$

$$+ (1, 4) = 1 + 4 = 5$$

Def Un grup este o multime

G în care sunt introduse cu o operatie

$*$, care satisfac următoarele proprietăți:

1) Asociativitate

$$\forall x, y, z \in G: (x * y) * z = \\ = x * (y * z)$$

2) Elm neutru

$$e \in G \quad \forall x \in G$$

$$\underline{x * e = e * x = x}$$

3) toate elem din G sunt

simetrizabile simetrici

$$\forall x \in G, \exists \overset{\text{D}}{y} \in G \text{ cu} \\ \underline{x * x = x * x = e}$$

Dacă $*$ este comutativă

$$(\forall x, y \in G: x * y = y * x)$$

at sp. ca G este un grup
comutativ (grup abelian)

① Pe multimea $G = (0, +\infty)$

Se dă op. $x * y = \frac{|x-y|}{x+y}$

Care dintre următoare sunt
corecte

A) op. $*$ este comutativă

~~B~~ $1 * (2 * 3) = (1 * 2) * 3$

~~C~~ $x * y < 1, \forall x, y \in G$

~~D~~ op. $*$ oarecum elmentar.

$$B) 1 * (2 * 3) = 1 * \frac{|2-3|}{2+3}$$

$$= 1 * \frac{|-1|}{5} = 1 * \frac{1}{5}$$

$$= \frac{|1 - \frac{1}{5}|}{1 + \frac{1}{5}} = \frac{\left|\frac{4}{5}\right|}{\frac{6}{5}} = \frac{\frac{4}{5}}{\frac{6}{5}} = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$$

$$(1 * 2) * 3 = \frac{|1-2|}{1+2} * 3$$

$$= \frac{|-1|}{3} * 3 = \frac{1}{3} * 3 =$$

$$= \frac{\left| \frac{1}{3} - 3 \right|}{\frac{1}{3} + 3} = \frac{\frac{8}{3}}{\frac{10}{3}} = \frac{8}{10} = \frac{4}{5}$$

$\Rightarrow 1 * (2 * 3) \neq (1 * 2) * 3$

A

$$x * y = y * x, \forall x, y \in G$$

$$x * y = \frac{|x-y|}{x+y}$$

$$y * x = \frac{|y-x|}{y+x} = \frac{|x-y|}{x+y}$$

C $\forall x, y \in G$,

$$\Leftrightarrow \frac{|x-y|}{x+y} < 1 \Leftrightarrow |x-y| < x+y$$

$$x * y < 1$$

$$x+y > 0$$

I) $x \geq y \Rightarrow |x-y| = x-y$

$$x-y < x+y \mid -x \Leftrightarrow -y < y \mid +y$$

$$\Leftrightarrow 0 < 2y \mid :2 \Leftrightarrow 0 < y \text{ adhv}$$

II) $x < y \Rightarrow |x-y| = y-x$

$$y-x < x+y \mid +x \Leftrightarrow y < 2x+y$$

$$\Leftrightarrow 0 < 2x \mid :2 \Leftrightarrow 0 < x \text{ adhv}$$

D) op elbm d' mentru.

$$\exists e \in (0, +\infty) \text{ a} \forall x \neq e = x$$

$$\forall x \in G$$

$$\Leftrightarrow \frac{|x-e|}{x+e} = x, \forall x \in G = (0, \infty)$$

$$\lim_{e \rightarrow 0} x = 1 \quad \frac{|1-e|}{1+e} = 1 \Leftrightarrow$$

$$(\Rightarrow) |1-e| = 1 \quad (1+e) \Leftrightarrow$$

$$|1-e| = 1+e$$

$$\underline{\text{I}} \quad \text{Dc } 1 \geq e \Rightarrow 1-e = 1+e \Rightarrow$$

$$-e = e \Rightarrow 0 = 2e \Rightarrow e=0$$

$$\underline{\text{II}} \quad \text{Dc } 1 < e \Rightarrow e-1 = 1+e \quad \begin{matrix} \text{fah} \\ | -e \Rightarrow \\ -1 = 1 \end{matrix}$$

Def Un morfism de grupuri

este o funcție $f: (G, *) \rightarrow (H, \circ)$

dacă

$$f(x * y) = f(x) \circ f(y)$$

operează pe G

operează pe H

$$x, y \in G$$

Dacă în plus f este o funcție bijecțională și spătia f este un izomorfism

② Fie p un nr prim și

$$G_p = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ pb & a \end{pmatrix} \in M_2(\mathbb{Q}) \mid a^2 - p \cdot b^2 \neq 0 \right\}$$

a) Dacă G_p este un grup în raport cu operele înmulțirii a matricelor.

b) Dacă un morfism de la (G_p, \cdot) la (\mathbb{R}^*, \cdot)

a) i) Dacă înmulțirea matricelor este o luce de comp. internă pe G_p .

$$\text{Fie } A_1 = \begin{pmatrix} a_1 & b_1 \\ pb_1 & a_1 \end{pmatrix}, A_2 = \begin{pmatrix} a_2 & b_2 \\ pb_2 & a_2 \end{pmatrix} \in G_p$$

Vrem să demăsi că $A_1, A_2 \in G_p$.

$$\begin{aligned}
 A_1, A_2 &= \begin{pmatrix} a_1 & b_1 \\ pb_1 & a_1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} a_2 & b_2 \\ pb_2 & a_2 \end{pmatrix} \\
 &= \begin{pmatrix} a_1 a_2 + b_1 p b_2 & a_1 b_2 + b_1 a_2 \\ pb_1 a_2 + a_1 pb_2 & pb_1 b_2 + a_1 a_2 \end{pmatrix} \\
 &= \begin{pmatrix} a_1 a_2 + pb_1 b_2 & a_1 b_2 + b_1 a_2 \\ pb(a_1 b_2 + b_1 a_2) & a_1 a_2 + pb_1 b_2 \end{pmatrix} \stackrel{\text{mat p}}{=} P
 \end{aligned}$$

$$\det P = \det A_1 A_2 = \det A_1 \det A_2 /$$

$$A_1, A_2 \in G_p \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \det A_1 \neq 0 \\ \det A_2 \neq 0 \end{array} \right. \Rightarrow$$

$$\det P \neq 0 \Rightarrow A_1, A_2 \in G_p$$

2) Înmulțirea matricilor este o operație pe $M_2(\mathbb{Q}) \Rightarrow$
este asociativă și $G_p \subseteq M_2(\mathbb{Q})$

3) $I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ este el. neutral pt
op. de înmulțire din $M_2(\mathbb{Q})$

$$I_2 \in G_p$$

$$I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \quad | \Rightarrow$$

dăt $I_2 = 1 \cdot 1 - 0 \cdot 0 = 1 \neq 0$

$$I_2 \in G_p$$

Prin urmare I_2 este el. neutrul în G_p .

4) Fie $A = \begin{pmatrix} a & b \\ pb & a \end{pmatrix} \in G_p$

Vrem să demonstrezi $\exists A^{-1} \text{ și } \underline{\underline{A^{-1} \in G_p}}$?

$$\det A = a^2 - pb^2 \neq 0 \Rightarrow \exists A^{-1} \in M_2(\mathbb{Q})$$

↑

$$A \in G_p$$

$$A^{-1} = \frac{1}{\det A} \begin{pmatrix} a & -b \\ -b & a \end{pmatrix} = \frac{1}{a^2 - b^2} \begin{pmatrix} a & -b \\ -b & a \end{pmatrix}$$

$$= \left(\begin{array}{c} \frac{a}{a^2 - b^2} \\ \frac{-b}{a^2 - b^2} \end{array} \right) \quad \left(\begin{array}{c} \frac{a}{a^2 - b^2} \\ \frac{-b}{a^2 - b^2} \end{array} \right)$$

$$\Rightarrow A^{-1} \in G$$

Clar dit $A^{-1} \neq 0$

Prin urmăre (G, \cdot) este un grup

Def Fie $(G, *)$ un grup și $H \subseteq G$.
 at p. î. H este un subgrup în G
 $(H \leq G)$

dată

$$\rightarrow \forall x, y \in H, x * y \in H$$

$$\rightarrow \forall x \in H, x^{-1} \in H$$

Obs $(M_2(\mathbb{Q}), \cdot)$ nu este un grup.

două matrice inverse sunt inv.

ex. $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \in M_2(\mathbb{Q})$

$$\det A = 1 \cdot 0 - 0 \cdot 0 = 0 \Rightarrow \cancel{A^{-1}}$$

Obs 2 $(M_2(\mathbb{Q}), \cdot)$ este un monoid

(aceeași + oare că nu este un grup)

Obs 3 $GL_2(\mathbb{Q}) = \{ A \in M_2(\mathbb{Q}) \mid \det A \neq 0 \}$
grupul general linear

Potem scrie că $G_p \leq GL_2(\mathbb{Q})$

b) $f: (G_p, \cdot) \rightarrow (\overline{\mathbb{R}^*}, \cdot)$

$$f(A) = \det A \quad \forall A \in G_p$$

$A \in G_x \Rightarrow \det A \neq 0 \Rightarrow f(A) \neq 0$

$\Rightarrow f$ este bimorfică.

Fie $A, B \in G$

$$\begin{aligned} f(A \cdot B) &= \det(AB) = \det A \cdot \det B \\ &= \underbrace{f(A)}_{\text{morfism}} \underbrace{f(B)}_{\text{de grupuri}} \Rightarrow f \text{ morfism de grupuri.} \end{aligned}$$