

Mate 1: Curs #1

Profesor: Radu Gologan

1 Octombrie 2019

1 Multimi

Definim o **multime** A formata din elemente distincte ce au o proprietate prin notatia: $A = \{x \mid x \text{ are proprietatea } P\}$

Definim relatia de **incluziune**: \subseteq pe doua multimi A si B astfel:

$$A \subseteq B \iff (\forall a \in A \implies a \in B)$$

Definim urmatoarele operatii:

- **reuniune**: $A \cup B = \{x \mid x \in A \text{ sau } x \in B\}$
- **intersectie**: $A \cap B = \{x \mid x \in A \text{ si } x \in B\}$
- **diferenta**: $A \setminus B = \{x \mid x \in A \text{ si } x \notin B\}$
- **complementara**: $B \subseteq A \iff C_A^B = A \setminus B$

Definim **produs cartezian** intre doua multimi A si B astfel:

$$A \times B = \{(a, b) \mid a \in A \text{ si } b \in B\}$$

Fie I o familie de indici(multime) si A_i , $i \in I$ o familie de multimi indexate de I . Definim urmatoarele operatii:

- **Reuniunea tuturor multimilor**: $\bigcup_{i \in I} A_i = \{a \mid \exists i \in I, a \in A_i\}$
- **Intersectia tuturor multimilor**: $\bigcap_{i \in I} A_i = \{a \mid \forall i \in I, a \in A_i\}$

Exemplu: $\bigcup_{x \in \mathbb{R}} \{x\} = \mathbb{R}$

2 Relatii

Definim o **relatie** pe o multime X o submultime $R \subseteq X \times X$:

$$R = \{(x, y) \mid x \in X \text{ si } y \in X\}$$

$$\text{Vom nota } (x, y) \in R \iff xRy$$

Definim o **relatie de echivalenta** pe X , o relatie R cu urmatoarele proprietati:

- **reflexivitate:** $xRx, \forall x \in X$
- **simetrie:** $xRy \implies yRx, \forall (x, y) \in R$
- **tranzitivitate:** $xRy \text{ si } yRz \implies xRz, \forall (x, y), (y, z) \in R$

Exemple:

- Relatia de egalitate
- Relatia de echivalenta a figurilor geometrice
- Fie $n \in \mathbb{N}^*$, introducem pe \mathbb{Z} relatia:
 $m, p \in \mathbb{Z}, m \equiv p \pmod{n} \iff n|(m-p)$
 Pentru $i = \overline{0, n-1}$, definim **clasa de resturi a lui i** : $\hat{i} = \{i + n \cdot k \mid k \in \mathbb{Z}\}$
 si **multimea claselor de resturi modulo n** : $\mathbb{Z}_n = \{\hat{0}, \hat{1}, \dots, \hat{n-1}\}$

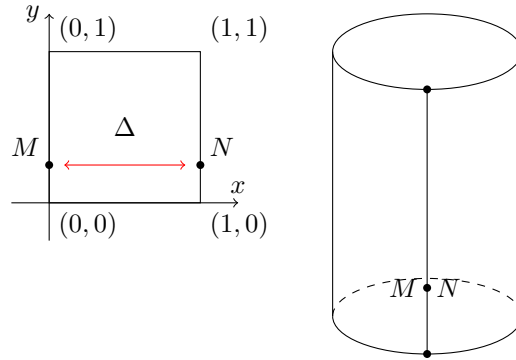
In general, pentru (X, R) o relatie de echivalenta, vom nota:

$$\forall x \in X, \hat{x} = \{y \mid yRx\} \implies X = \bigcup_{x \in X} \hat{x} \text{ si } xRy \implies \hat{x} \cap \hat{y} = \emptyset$$

vom nota **multimea claselor de echivalenta** sau **spatiul cat** $\{\hat{x}\}_{x \in X} = X/R$.

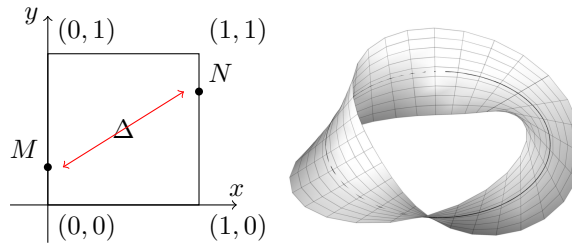
Exemple:

- Fie $\Delta = \{(x, y) \mid x, y \in [0, 1]\}$ suprafata unui patrat si ρ o relatie de echivalenta astfel incat:
 Daca $M = (x_1, y_1)$ cu $x_1 \in (0, 1)$ si $y_1 \in [0, 1]$ si $N = (x_2, y_2)$ cu $x_2 \in (0, 1)$ si $y_2 \in [0, 1] \implies M\rho N \iff M = N$
 Daca $M = (x_1, y_1)$ cu $x_1 \in \{0, 1\}$ si $y_1 \in [0, 1]$ si $N = (x_2, y_2)$ cu $x_2 \in \{0, 1\}$ si $y_2 \in [0, 1] \implies M\rho N \iff y_1 = y_2$



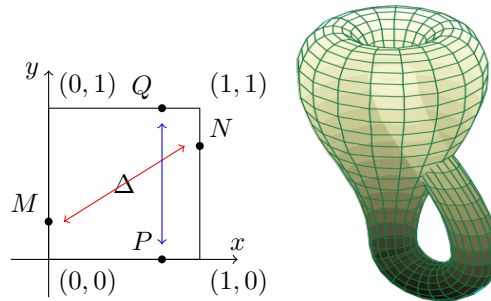
Aceasta din constructie rezulta ca $\Delta/\rho = \text{suprafata laterala a unui cilindru}$

- Fie $\Delta = \{(x, y) \mid x, y \in [0, 1]\}$ suprafata unui patrat si ρ o relatie de echivalenta astfel incat:
 Daca $M = (x_1, y_1)$ cu $x_1 \in (0, 1)$ si $y_1 \in [0, 1]$ si $N = (x_2, y_2)$ cu $x_2 \in (0, 1)$ si $y_2 \in [0, 1] \implies M\rho N \iff M = N$
 Daca $M = (x_1, y_1)$ cu $x_1 \in \{0, 1\}$ si $y_1 \in [0, 1]$ si $N = (x_2, y_2)$ cu $x_2 \in \{0, 1\}$ si $y_2 \in [0, 1] \implies M\rho N \iff y_1 = 1 - y_2$



Aceasta din constructie rezulta ca $\Delta/\rho = \text{suprafata de finita de o banda Mobius}$

- Fie $\Delta = \{(x, y) \mid x, y \in [0, 1]\}$ suprafata unui patrat si ρ o relatie de echivalenta astfel incat:
 Daca $M = (x_1, y_1)$ cu $x_1 \in (0, 1)$ si $y_1 \in (0, 1)$ si $N = (x_2, y_2)$ cu $x_2 \in (0, 1)$ si $y_2 \in (0, 1) \implies M\rho N \iff M = N$
 Daca $M = (x_1, y_1)$ cu $x_1 \in \{0, 1\}$ si $y_1 \in [0, 1]$ si $N = (x_2, y_2)$ cu $x_2 \in \{0, 1\}$ si $y_2 \in [0, 1] \implies M\rho N \iff y_1 = 1 - y_2$
 Daca $M = (x_1, y_1)$ cu $x_1 \in [0, 1]$ si $y_1 \in \{0, 1\}$ si $N = (x_2, y_2)$ cu $x_2 \in [0, 1]$ si $y_2 \in \{0, 1\} \implies M\rho N \iff x_1 = x_2$



Aceasta din constructie rezulta ca $\Delta/\rho = \text{suprafata de finita de o sticla Klein}$

3 Relatii de ordine

(X, R) o relatie pe X se numeste **relatie de ordine** daca si numai daca are urmatoarele proprietati:

- Reflexivitate
- Antisimetrie:** $xRy \text{ si } yRx \implies x = y$
- Tranzitivitate

O relatie de ordine se numeste **relatie de ordine totala** daca:

$$\forall x, y \in X, xRy \text{ sau } yRx$$

O relatie de ordine se numeste **relatie de ordine partiala** daca nu este o relatie de ordine totala

Exemple:

- Notam $\mathcal{P}(X) = \{A \mid A \subseteq X\}, |X| = n \implies |\mathcal{P}(X)| = 2^n$ **multimea tuturor submultimilor lui X**
 $ARB \iff A \subseteq B$ este o relatie de ordine partiala.

De obicei, relatiile de ordine se noteaza $xRy \iff x \leq y$

Daca (X, \leq) este o relatie de ordine si $M \subseteq X$, numim $m \in X$ **majorant pentru M** atunci cand $x \leq m, \forall x \in M$ si $n \in x$ **minorant pentru M** atunci cand $n \leq x, \forall x \in M$

Definim \sup_M ca fiind cel mai mic majorant, daca acesta exista, si \inf_M ca fiind cel mai mare minorant, daca acesta exista.

Explicitam:

$$\sup_M = S \in X \iff$$