

## FMC III - Trabalho 4

Alexandre Ribeiro, José Ivo e Marina Medeiros

Setembro 2025

1. Mostre que uma partição de um conjunto é pelo menos tão fina quanto outra sse a relação de equivalência associada com a primeira é uma sub-relação da relação de equivalência associada com a última.

(2,0)

*Demonstração.* Seja  $A$  um conjunto e sejam  $\{P_i\}_{i \in I}$  e  $\{Q_j\}_{j \in J}$  duas partições de  $A$ . Sejam  $R_P$  e  $R_Q$  as relações de equivalência associadas a  $\{P_i\}_{i \in I}$  e  $\{Q_j\}_{j \in J}$ , respectivamente.

Queremos mostrar que:

$$\{P_i\}_{i \in I} \text{ é pelo menos tão fina quanto } \{Q_j\}_{j \in J} \iff R_P \subseteq R_Q.$$

( $\Rightarrow$ ) Suponha que  $\{P_i\}_{i \in I}$  seja pelo menos tão fina quanto  $\{Q_j\}_{j \in J}$ . Isso significa que  $\forall i \in I, \exists j \in J; P_i \subseteq Q_j$ . Com isso, teremos que: **Seja**

$$\begin{aligned}
 & \iff a, b \in P_i \iff (a, b) \in R_P && (\text{Def. } R_P) \\
 & P_i \subseteq Q_j \Rightarrow a, b \in Q_j && (\text{Def. } \subseteq) \\
 & \Rightarrow (a, b) \in R_Q && (\text{Def. } R_Q) \\
 & \Rightarrow (a, b) \in R_P \Rightarrow (a, b) \in R_Q \\
 & \Rightarrow R_P \subseteq R_Q && (\text{Def. } \subseteq)
 \end{aligned}$$

( $\Leftarrow$ ) Suponha que  $R_P \subseteq R_Q$ .

$$\begin{aligned} a, b \in P_i &\Leftrightarrow (a, b) \in R_P && (\text{Def. } R_P) \\ &\Rightarrow (a, b) \in R_Q && (R_P \subseteq R_Q) \\ &\Leftrightarrow a, b \in Q_j && (\text{Def. } R_Q) \\ &\Rightarrow P_i \subseteq Q_j && (\text{Def. } \subseteq) \end{aligned}$$

Concluimos que:

$$\{P_i\}_{i \in I} \text{ é pelo menos tão fina quanto } \{Q_j\}_{j \in J} \iff R_P \subseteq R_Q.$$

□

**2. A intersecção dos fechos transitivos de duas relações é sempre igual ao fecho transitivo da sua intersecção? Se for verdadeiro, prove, se for falso, de um exemplo onde não vale.**

*Demonstração.* Falso. Tome como contra-exemplo as relações:

$$R = \{(1, 2), (2, 3)\}$$

$$S = \{(1, 3)\}$$

Em um conjunto  $A = 1, 2, 3$

$t(R) \cap t(S)$  :

$$\begin{aligned} t(R) \cap t(S) &= \\ t(\{(1, 2), (2, 3)\}) \cap t(\{(1, 3)\}) &= (\text{Def. de } R \text{ e } S) \\ \{(1, 2), (2, 3), (1, 3)\} \cap \{(1, 3)\} &= (\text{Def. Fecho Transitivo}) \\ \{(1, 3)\} & \end{aligned}$$

$T(R \cap S)$  :

$$\begin{aligned} t(R \cap S) &= \\ t(\{(1, 2), (2, 3)\} \cap \{(1, 3)\}) &= (\text{Def. de } R \text{ e } S) \\ t(\emptyset) &= (\text{Def. } \cap) \\ \emptyset & (\text{Def. Fecho transitivo}) \end{aligned}$$

Logo, a intersecção dos fechos transitivos de duas relações não é sempre igual ao fecho transitivo de sua intersecção. □

**3. Prove que se  $R$  é uma relação binária sobre  $A$ , então  $tsr(R)$  é a menor relação de equivalência que contém  $R$ . (0,8)**

*Demonstração.* Seja  $R$  uma relação. Vamos demonstrar que  $tsr(R)$  contém  $R$ .

$$\begin{aligned}
 tsr(R) &\iff t(s(r(R))) && (1)??? \\
 &\iff t((s(R \cup R^0))) && (\text{Corolário: } r(R) = R \cup R^0) \\
 &\iff t((R \cup R^0) \cup (R \cup R^0)^{-1}) && (\text{Corolário: } s(R) = R \cup R^{-1}) \\
 &\iff t(R \cup R^0 \cup R^{-1} \cup (R^0)^{-1}) && (\text{Corolário: } (R \cup S)^{-1} = R^{-1} \cup S^{-1}) \\
 &\iff t(R \cup R^0 \cup R^{-1} \cup R^0) && ((R^0)^{-1} = R^0) \\
 &\iff t(R \cup R^0 \cup R^{-1}) && (\text{Idempotência}) \\
 &= \bigcup_{n=1}^{\infty} (R \cup R^{-1} \cup R^0)^n && (\text{Definição de fecho transitivo})
 \end{aligned}$$

Assim. Sabemos que  $R \subset tsr(R)$  pois todo conjunto contém a si mesmo.

$$\begin{aligned}
 R \subset R &\implies R \subset R \cup R^{-1} \cup R^0 && (\text{Idempotência}) \\
 &\implies R \subset (R \cup R^{-1} \cup R^0)^1 && (2)??? \\
 &\implies R \subset tsr(R) && (3)???
 \end{aligned}$$

Dessa forma, temos que  $tsr(R)$  contém  $R$ .

Além disso, pela própria definição de fecho, sabemos que  $tsr(R)$  é uma relação de equivalência, visto que aplica as propriedades de reflexividade, simetria e transitividade. **Não é imediato por essa justificativa (precisa demonstrar!)**

Agora, demonstraremos que  $tsr(R)$  é a menor relação de equivalência que contém  $R$ .

Suponha uma relação de equivalência  $S$  qualquer tal que  $R \subset S$

$$\begin{aligned}
 R \subset S &\implies r(R) \subset S && (S \text{ já é reflexiva}) \\
 &\implies sr(R) \subset S && (S \text{ já é simétrica}) \\
 &\implies tsr(R) \subset S && (S \text{ já é transitiva})
 \end{aligned}$$

**Precisa dem.!**  
**Precisa dem.!**  
**Precisa dem.!**

Concluindo,  $\text{tsr}(R)$  sempre estará contida em uma relação de equivalência que contém  $R$ , ou seja, é a menor possível.

□

**4. Prove o corolário: Seja  $R$  uma relação sobre  $A$ , então  $t(R) = R \cup R^2 \cup \dots \cup R^n$ , se  $A$  é finito, com  $n$  elementos. (0,0)**

*Demonstração.* Seja  $R$  uma relação sobre  $A$ , apliquemos indução sobre  $n$ .

**Passo Base:**  $n = 1$ . O caso base precisaria ter  $n = 0$  também!

Seja  $|A| = 1$ ,  $A$  apenas possui um elemento.

As únicas relações possíveis sobre  $A$  são  $\emptyset$  ou  $\{(a, a)\}$ . Em ambos os casos, não existe cadeia  $(x, y), (y, z) \in R$  com  $x \neq z$  capaz de gerar um par novo, logo,  $R$  já é transitiva por vacuidade e  $t(R) = R$ .

Ou seja, Vale a base.

**Passo Indutivo:**

Hipótese Indutiva:

$$|A| = k \implies t(R) = R^1 \cup R^2 \cup \dots \cup R^k$$

Queremos provar que:

$$|A| = k + 1 \implies t(R) = R^1 \cup R^2 \cup \dots \cup R^k \cup R^{k+1}$$

A partir da hipótese, tome o seguinte:

Errado!

$$|A| = k \implies t(R) = R^1 \cup R^2 \cup \dots \cup R^k \quad (4) ??$$

$$\implies t(R) \circ R = (R^1 \cup R^2 \cup \dots \cup R^k) \circ R \quad (5) ??$$

$$\implies t(R) \circ R = (R^1 \circ R) \cup (R^2 \circ R) \cup \dots \cup (R^k \circ R) \quad (\text{Distrib.})$$

$$\implies t(R) \circ R = R^2 \cup R^3 \cup \dots \cup R^{k+1} \quad (6) ??$$

E pelo passo base, um elemento equivale a  $R$ . ( $|A| = 1 \implies t(R) = R$ )

Assim, adicionando um elemento a  $A$ , teremos que:

$$|A| = k + 1 \implies t(R) = R^1 \cup R^2 \cup \dots \cup R^k \cup R^{k+1}$$

E está provado.

□