

# 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.**

*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:

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

( $\Leftarrow$ ) 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  $R$ .**

*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  $R \subset R$  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.

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

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

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

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

□