

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:

$$\begin{aligned} \exists i \in I; a, b \in P_i &\Leftrightarrow (a, b) \in R_P && \text{(Def. relação de eq. associada a partição)} \\ &\Rightarrow (a, b) \in R_P \wedge a, b \in Q_j && (P_i \subseteq Q_j) \\ &\Leftrightarrow (a, b) \in R_P \wedge (a, b) \in R_Q && \text{(Def. relação de eq. associada a partição)} \\ &\Rightarrow R_P \subseteq R_Q && \text{(Def. } \subseteq \text{)} \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned}
(a, b) \in R_P &\Rightarrow \exists i \in I, a, b \in P_i && \text{(Def. relação de eq. associada a partição)} \\
&\Rightarrow \exists i \in I, a, b \in P_i \wedge (a, b) \in R_Q && \text{(Def. } \subseteq \text{)} \\
&\Rightarrow \exists i \in I, a, b \in P_i \wedge \exists j \in J, a, b \in Q_j && \text{(Def. rel. de eq. associada a partição)} \\
&\Rightarrow \forall i \in I, \exists j \in J; P_i \subseteq Q_j && \text{(Def. } \subseteq \text{)}
\end{aligned}$$

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 $A = 1, 2, 3$

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

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

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

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

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