

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:

$$\begin{aligned} \exists i \in I; a, b \in P_i &\implies [(a, b) \in R_P] \wedge [\exists j \in J; P_i \subseteq Q_j] \\ &\implies [(a, b) \in R_P] \wedge [a, b \in Q_j] \\ &\implies [(a, b) \in R_P] \wedge [(a, b) \in R_Q] \\ &\implies R_P \subseteq R_Q \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} (a, b) \in R_P &\implies [\exists i \in I, a, b \in P_i] \wedge [(a, b) \in R_Q] \\ &\implies [\exists i \in I, a, b \in P_i] \wedge [\exists j \in J, a, b \in Q_j] \\ &\implies \forall i \in I, \exists j \in J; P_i \subseteq Q_j \end{aligned}$$

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. □