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:

$$\{P_i\}_{i\in I}$$
 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:

$$\exists i \in I; a, b \in P_i \implies [(a, b) \in R_P] \land [\exists j \in J; P_i \subseteq Q_j]$$

$$\implies [(a, b) \in R_P] \land [a, b \in Q_j]$$

$$\implies [(a, b) \in R_P] \land [(a, b) \in R_Q]$$

$$\implies R_P \subseteq R_Q$$

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

$$(a,b) \in R_P \implies [\exists i \in I, a, b \in P_i] \land [(a,b) \in R_Q]$$
$$\implies [\exists i \in I, a, b \in P_i] \land [\exists j \in J, a, b \in Q_j]$$
$$\implies \forall i \in I, \exists j \in J; P_i \subseteq Q_j$$

Concluímos que:

$$\{P_i\}_{i\in I} \text{ \'e pelo menos t\~ao fina quanto } \{Q_j\}_{j\in J} \iff R_P \subseteq R_Q.$$

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:

$$\begin{split} R &= \{(1,2), (2,3)\} \\ S &= \{(1,3)\} \\ \text{Em um conjunto } A = 1,2,3 \\ t(R) \cap t(S) : \end{split}$$

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

$$t(\{(1,2),(2,3)\}) \cap t(\{(1,3)\}) = (\text{Def. de R e S})$$

$$\{(1,2),(2,3),(1,3)\} \cap \{(1,3)\} = (\text{Def. Fecho Transitivo})$$

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

 $T(R \cap S)$:

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

$$t(\{(1,2),(2,3)\}\cap\{(1,3)\})=(\text{Def. de R e S})$$

$$t(\emptyset)=(\text{Def. }\cap)$$

$$\emptyset \text{ (Def. Fecho transitivo)}$$

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