

Sei $\mathcal{C}$ un insieme di n insiemi disgiunti, $\mathcal{C} = \{C_1, C_2, \dots, C_n\}$, dove C_i è un insieme di n_i elementi.

Definisci un insieme $\mathcal{A}$ di n insiemi disgiunti, $\mathcal{A} = \{A_1, A_2, \dots, A_n\}$, dove A_i è un insieme di n_i elementi, tale che $\mathcal{A}$ sia una partizione di $\mathcal{C}$.

Se $\mathcal{A}$ è una partizione di $\mathcal{C}$, allora $\mathcal{A}$ è un insieme di n insiemi disgiunti, $\mathcal{A} = \{A_1, A_2, \dots, A_n\}$, dove A_i è un insieme di n_i elementi.

Se $\mathcal{A}$ è una partizione di $\mathcal{C}$, allora $\mathcal{A}$ è un insieme di n insiemi disgiunti, $\mathcal{A} = \{A_1, A_2, \dots, A_n\}$, dove A_i è un insieme di n_i elementi.

Definisci un insieme $\mathcal{B}$ di n insiemi disgiunti, $\mathcal{B} = \{B_1, B_2, \dots, B_n\}$, dove B_i è un insieme di n_i elementi, tale che $\mathcal{B}$ sia una partizione di $\mathcal{C}$.

Se $\mathcal{B}$ è una partizione di $\mathcal{C}$, allora $\mathcal{B}$ è un insieme di n insiemi disgiunti, $\mathcal{B} = \{B_1, B_2, \dots, B_n\}$, dove B_i è un insieme di n_i elementi.