

Tittel

Andreas M. Kristensen

March 13, 2025

Her definerer vi hva kjernen, kokjernen og hva bildet til en overlapp-matching er.

La $\sigma : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$ være en overlapp-matching dette betyr at hvis $\sigma(I) = J$ så har vi

- $I \cap J \neq \emptyset$
- I begrenser J over
- J begrenser I over

Kjernen til σ er definert ved diagrammet

