Tittel

Andreas M. Kristensen

March 13, 2025

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

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

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

Kjernen til σ er definert ved diagrammet

