

Kritik am Schema-Theorem

- Approximationen im Beweis gültig für $\lambda \rightarrow \infty$
- in endlicher Population kommen nicht alle Schemata vor
- bei exponentiellem Wachstum in endlichen Pop. sterben andere Schemata vollständig aus
- Crossover und Mutation nur destruktiv?
- Wachstum wäre nur dann exponentiell, wenn Wachstumsrate const.
(das ist aber nicht der Fall; sie geht gegen Null)
- ‚Zusammenfügen‘ brauchbarer Bruchstücke setzt Dekomponierbarkeit voraus
(i.a. müssen sich Variablen gleichzeitig ändern)

Nur noch ‚Hardliner‘ verteidigen das Schema-Theorem