

Diskrete Mathematik

10. Proseminar

(für 27. Mai 2014)

Die nachfolgenden Referenzen beziehen sich auf das Skriptum (3. Auflage).
Aufgaben mit \star sind optional.

1. Aufgabe 8.20
2. Aufgabe 8.21
Hinweis: Befolgen Sie die Konstruktion aus Satz 8.16 strikt.
Bonus: Geben Sie äquivalenten ϵ -NEA mit möglichst wenigen Zuständen an.
3. Aufgabe 8.22
4. Aufgabe 8.23
5. Aufgabe 8.25
6. Aufgabe 8.27
- \star . Aufgabe 8.26