

Winfried Auzinger  
Gregor Gantner  
Alexander Haberl  
Dirk Praetorius

Sommersemester 2016  
21. Juni 2016

## Übungen zur Vorlesung Computermathematik

### Serie 13

*Falls Sie an der letzten Übung teilnehmen, geben Sie bitte das Handout Ihres Vortrags in der UE in gedruckter Form ab. Es wird wie ein Kurztest von Ihrem Tutor korrigiert und bewertet!*

**Aufgabe 13.1.** Schreiben Sie einen 10-minütigen **beamer**-Vortrag (max. 8 Folien inkl. Titelseite) über ein beliebiges Resultat Ihrer Analysis oder Lineare Algebra Vorlesung. Der Vortrag soll die Formulierung sowie den Beweis (bzw. die Beweisideen) und ggf. die Konsequenzen enthalten. Speichern Sie Ihre Datei unter `vortrag.tex` ins Verzeichnis `serie13`.

**Aufgabe 13.2.** Erstellen Sie ein Handout (4 Folien pro Seite) Ihres Vortrags. Dieses geben Sie bitte in der Übungsstunde in gedruckter Form an Ihren Tutor.