



## Numerische Analysis - Theorie-Blatt 1

(Abgabe am 28.04.2015 vor der Übung!)

### Hinweise

- (i) Bitte melden Sie sich im SLC für die Vorlesung an.
- (ii) Abgabe der Übungsblätter nur **zu zweit!** (Bis auf max. eine Ausnahme ; ) )
- (iii) Zulassungskriterium für die Klausur: 50% der Übungspunkte der MATLAB- sowie der Theorie-Blätter.
- (iv) Auf jedem Theorie-Übungsblatt wird es eine auf Englisch gestellte Aufgabe sowie eine Aufgabe, die in  $\LaTeX$  abgegeben werden muss, geben. Die auf Englisch gestellte Aufgabe kann auf Deutsch beantwortet werden, handschriftliche Lösungen der  $\LaTeX$ - Aufgabe werden mit 0 Punkten bewertet!
- (v) Außerdem müssen die \*.tex'-Dateien der  $\LaTeX$ -Aufgabe per Email an **numerik2ss15@gmail.com** mit dem Betreff

Blatt\_Blattnummer, Name1 Vorname1, Name2 Vorname2  
gesendet werden (Nachnamen alphabetisch sortiert!), also z.B für das erste Theorieblatt von Max Maier und Steffen Schneider:

### Blatt\_01, Maier Max, Schneider Steffen

**Aufgabe 1** (Berechnung von  $\sqrt{2}$ ,  $\LaTeX$ ) (5 + 6 + 6 Punkte)

In dieser Aufgabe soll  $\sqrt{2}$  als Nullstelle der Funktion  $f(x) = x^2 - 2$  numerisch approximiert werden.

- (i) Formulieren Sie das Newton Verfahren für  $f$  und zeigen Sie: Falls  $x_k \in I = [\sqrt{2}, 2]$ , dann gilt  $x_{k+1} \in [\sqrt{2}, x_k] \subset I$ .
- (ii) Führen Sie 3 Schritte des Newton Verfahrens mit Startwert  $x_0 = 2$  durch.
- (iii) Führen Sie 3 Schritte der Regula Falsi mit Startwerten  $a_0 = 1$  und  $b_0 = 2$  durch.

**Aufgabe 2** (Newton Verfahren) (8 Punkte)

Die Funktion  $f \in C^m(\mathbb{R})$  habe eine  $m$ -fache Nullstelle in  $z \in \mathbb{R}$ , wobei  $m > 1$ . Bestimmen Sie die Konvergenzordnung bzw. bei linearer Konvergenz den Konvergenzfaktor  $L$  des Newton Verfahrens.

**Aufgabe 3** (Bisektion) (3 + 2 Punkte)

- (i) Zeigen Sie, dass die Gleichung  $x = \cos(x)$  eine eindeutige Lösung  $x \in [0, \infty)$  besitzt.
- (ii) Bestimmen Sie die Lösung numerisch mit Hilfe der Bisektionsmethode. Verwenden Sie als Startwerte  $a_0 = 0$ ,  $b_0 = 1$  und brechen Sie die Iteration ab, wenn der Fehler kleiner als 0.05 ist.