

# Aufgabenblatt 11

ohne Abgabe

## Aufgabe 1

Sei  $D := [0, 1] \subset \mathbb{R}$ . Überprüfen Sie für folgende  $\Phi(x)$ , ob das Fixpunktverfahren  $x_{k+1} = \Phi(x_k)$  auf  $D$  konvergiert.

- (a)  $\Phi(x) := 2e^{-x} - 4$
- (b)  $\Phi(x) := \log(x/2 + 2)$

## Aufgabe 2 (Divergente Newton-Iteration)

Konstruieren Sie eine Funktion  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , deren Newton-Iterierte zyklisch die Werte  $x_0 = 0, x_1 = 1, x_2 = 2$  und jeweils die Funktionswerte  $y_0 = 1, y_1 = 1, y_2 = 1$  annimmt.

## Aufgabe 3 (Globale Konvergenz des Newton-Verfahrens)

Die Funktion  $f \in C^1([a, b])$  sei streng monoton wachsend und konvex mit  $f(a) < 0 < f(b)$ . Zeigen Sie, dass für jeden Startwert  $x_0$  rechts der eindeutig bestimmten Nullstelle  $x$  die Näherungen  $x_k$  des Newton-Verfahrens monoton von rechts gegen  $x$  konvergieren.

## Aufgabe 4 (Verfahren von Heron)

Das Verfahren von Heron approximiert die Quadratwurzel  $a^{1/2}$  einer Zahl  $a \geq 0$  durch die Iteration  $x_{k+1} = \Phi(x_k)$  mit der Funktion  $\Phi(x) = (x + a/x)/2$ .

- (i) Zeigen Sie, dass  $\Phi$  eine Kontraktion im Intervall  $((a/2)^{1/2}, \infty)$  ist.
- (ii) Zeigen Sie, dass das Verfahren von Heron mit dem Newton-Verfahren für die Funktion  $x \mapsto x^2 - a$  übereinstimmt und untersuchen Sie hinreichende Bedingungen für die lokale, quadratische Konvergenz des Verfahrens.