

# Numerische Mathematik I für Ingenieure SS18

## Verständnisfragen – Hausübung 8

**VF-1:** Mit  $k \in \mathbb{N}$  und den Iterationswerten  $x_k \in \mathbb{R}$  gelte  $x^* = \lim_{k \rightarrow \infty} x_k$ . Beantworte alle Fragen mit wahr oder falsch!

1.	Die Folge $\{x_k\}_{k \in \mathbb{N}}$ konvergiert mit mindestens der Ordnung $p > 1$ gegen $x^*$ , wenn $c > 0$ und $k_0 \in \mathbb{N}$ existieren, so dass $ x_{k+1} - x^*  \leq c x_k - x^* ^p$ für alle $k \geq k_0$ gilt.	
2.	Die Folge $\{x_k\}_{k \in \mathbb{N}}$ konvergiert mit mindestens der Ordnung $p = 1$ gegen $x^*$ , wenn $c > 1$ und $k_0 \in \mathbb{N}$ existieren, so dass $ x_{k+1} - x^*  \leq c x_k - x^* $ für alle $k \geq k_0$ gilt.	
3.	Ein iteratives Verfahren hat die Konvergenzordnung $p > 1$ , wenn sich die Anzahl gültiger Stellen asymptotisch (d. h. für $k \rightarrow \infty$ ) von Iterationsschritt zu Iterationsschritt um den Faktor $p$ vergrößert.	
4.	Je größer die Konvergenzordnung $p$ ist, desto kleiner ist das kleinste $k \in \mathbb{N}$ mit $x_k = x^*$ .	
5.	Es seien nun zusätzlich $x_{k+1} = \Phi(x_k)$ mit einer stetig differenzierbaren Funktion $\Phi$ und $\Phi'(x^*) = 0$ . Dann ist die Konvergenzordnung mindestens $p$ . Gib $p$ an.	

**VF-2:** Es sei  $\Phi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  stetig differenzierbar, und für  $x^* \in \mathbb{R}$  gelte  $\Phi(x^*) = x^*$  und  $|\Phi'(x^*)| < 1$ . Mit  $x_0 \in \mathbb{R}$  wird die Fixpunktiteration  $x_{k+1} := \Phi(x_k)$ ,  $k = 0, 1, 2, \dots$  definiert. Beantworte alle Fragen mit wahr oder falsch!

1.	Die Fixpunktiteration konvergiert stets, wenn $ x_0 - x^* $ hinreichend klein ist.	
2.	Die Konvergenzordnung der Fixpunktiteration kann größer als 2 sein.	
3.	Falls $\Phi'(x^*) = 0$ gilt, ist die Konvergenzordnung der Fixpunktiteration größer als 1.	
4.	Für $\Phi(x) = 5 \arctan(x) + 8$ konvergiert das Fixpunktverfahren für beliebige Startwerte $x_0 \in \mathbb{R}$ gegen den eindeutigen Fixpunkt von $\Phi$ in $\mathbb{R}$ .	
5.	Es sei wieder $\Phi(x) = 5 \arctan(x) + 8$ . Gib für das Intervall $[8, 200]$ die bestmögliche Kontraktionszahl $L$ an.	

**VF-3:** Es seien  $\Phi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  stetig differenzierbar und  $x^*$  so, dass  $\Phi(x^*) = x^*$  gilt. Für  $x_0 \in \mathbb{R}$  wird die Fixpunktiteration  $x_{k+1} = \Phi(x_k)$ ,  $k = 0, 1, 2, \dots$  definiert.

1.	Falls $ \Phi'(x^*)  < 1$ gilt, so konvergiert die Fixpunktiteration für alle Startwerte $x_0$ mit $ x_0 - x^* $ hinreichend klein.	
2.	Falls $ \Phi'(x^*)  > 1$ gilt, so existiert kein $x_0 \neq x^*$ mit $\lim_{k \rightarrow \infty} x_k = x^*$ .	
3.	Die Konvergenzordnung der Fixpunktiteration ist in der Regel 1.	
4.	Falls $\Phi'(x^*) = 0$ gilt, so konvergiert die Fixpunktiteration für alle Startwerte $x_0$ mit $ x_0 - x^* $ hinreichend klein, und die Konvergenzordnung ist größer als 1.	

**VF-4:** Gesucht ist ein Fixpunkt der Abbildung  $\Phi(x) = \frac{1}{1+x}$ ,  $x \neq -1$ . Für  $x_0 \in \mathbb{R}$  wird die Fixpunktiteration  $x_{k+1} = \Phi(x_k)$ ,  $k = 0, 1, 2, \dots$  definiert.

1.	Die Aufgabe $\Phi(x) = x$ hat eine eindeutige Lösung.	
2.	Alle Voraussetzungen des Banachschen Fixpunktsatzes sind für $\Phi$ auf dem Intervall $[\frac{1}{2}, 1]$ erfüllt.	
3.	Alle Voraussetzungen des Banachschen Fixpunktsatzes sind für $\Phi$ auf dem Intervall $[\frac{1}{2}, 2]$ erfüllt.	
4.	Die Fixpunktiteration konvergiert für beliebige $x_0 > 0$ .	
5.	Die Fixpunktiteration konvergiert für beliebige $x_0 > \frac{1}{2}$ mit der Konvergenzordnung $p$ . Gib $p$ an..	

**VF-5:** Gesucht ist ein Fixpunkt der Abbildung  $\Phi(x) = 0.1 + \frac{1}{2} \sin(x)$ . Für  $x_0 \in \mathbb{R}$  wird die Fixpunktiteration  $x_{k+1} = \Phi(x_k)$ ,  $k = 0, 1, 2, \dots$  definiert.

1.	Alle Voraussetzungen des Banachschen Fixpunktsatzes sind für $\Phi$ auf dem Intervall $[-1, 0]$ erfüllt.	
2.	Alle Voraussetzungen des Banachschen Fixpunktsatzes sind für $\Phi$ auf dem Intervall $[-1, 1]$ erfüllt.	
3.	Das Problem $x = \Phi(x)$ , $x \in \mathbb{R}$ , hat eine eindeutige Lösung.	
4.	Die Fixpunktiteration konvergiert für beliebiges $x_0 \in \mathbb{R}$ .	
5.	Berechne $x_2$ zu $x_0 = 0$ .	

**VF-6:** Sei  $x^*$  eine Nullstelle der Funktion  $f(x) = e^{x^2} - 4$ .

1.	$f$ hat eine eindeutige Nullstelle $x^*$ .	
2.	Die Bisektionsmethode, mit Startwerten $a_0 = -1$ , $b_0 = 1$ , konvergiert gegen eine Nullstelle $x^*$ .	
3.	Die Bisektionsmethode, mit Startwerten $a_0 = 0$ , $b_0 = 2$ , konvergiert gegen eine Nullstelle $x^*$ .	
4.	Das Newton-Verfahren, angewandt auf $f$ , konvergiert für jeden Startwert $x_0 \neq 0$ gegen eine Nullstelle $x^*$ .	
5.	Zur Lösung des Nullstellenproblems von $f$ wird Newton-Verfahren angewandt mit dem Startwert $x_0 = 1$ . Geben Sie $x_1$ an.	

**VF-7:** Sei  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$  stetig differenzierbar und  $x^*$  eine Lösung des Nullstellenproblems  $f(x) = 0$ .

1.	Das vereinfachte Newton-Verfahren benötigt die Ableitung $f'$ (Jacobi-Matrix) nicht.	
2.	Wenn $f'(x^*)$ regulär ist, so konvergiert das Newton-Verfahren für alle Startwerte die hinreichend nahe bei $x^*$ liegen, und die Konvergenzordnung ist 2.	
3.	Das Sekantenverfahren erlaubt nur die Dimension $n = 1$ .	
4.	Eine Dämpfungsstrategie beim Newton-Verfahren gewährleistet für jeden Startwert die Konvergenz des Verfahrens.	
5.	Es seien $f(x) = x^4$ , $x_0 = 1$ und $\{x_k, k = 0, 1, \dots\}$ die durch das Newton-Verfahren induzierte Folge. Bestimmen Sie $x_2$ .	

**VF-8:** Es sei  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  eine zweimal stetig differenzierbare Funktion. Beantworte alle Fragen mit wahr oder falsch!

1.	Wenn $f(a) < 0$ und $f(b) > 0$ sowie $f''(x) > 0$ für alle $x \in [a, b]$ gilt, dann existiert in $[a, b]$ genau eine Nullstelle von $f$ .	
2.	Wenn $f(a) < 0$ und $f(b) > 0$ sowie $f''(x) > 0$ für alle $x \in [a, b]$ gilt, dann gilt zu dem Startwert $x_0 = a$ für alle Iterationswerte $x_i$ des Newton-Verfahrens $x_i \geq a$ .	
3.	Wenn $f(a) > 0$ und $f(b) < 0$ sowie $f''(x) < 0$ für alle $x \in [a, b]$ gilt, dann bilden die Iterationswerte des Newton-Verfahrens zu $x_0 = b$ eine monoton fallende Folge.	
4.	Wenn $f(a) > 0$ und $f(b) < 0$ , dann konvergiert die Bisektion stets schneller als das Sekantenverfahren, da sie den Einschluss der Nullstelle garantiert.	