

# Numerische Mathematik I für Ingenieure SS19

## Verständnisfragen – Übung 10

<b>VF-1:</b> Es seien $F : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ mit $m > n$ und $x^* \in \mathbb{R}^n$ eine Lösung des zugehörigen nichtlinearen Ausgleichsproblems $\ F(x)\ _2 \rightarrow \min$ sowie $\phi(x) := \frac{1}{2}F(x)^T F(x)$ . Weiterhin nehmen wir an, dass $x^*$ in einer Umgebung $U$ eindeutig ist und $F'(x)$ in $U$ vollen Rang hat. Dann gilt: (Beantworte alle Fragen mit wahr oder falsch!)	
1.	$\phi(x^*) = \min_{x \in U} \phi(x)$ .
2.	Die Gauß-Newton-Methode zur Lösung des nichtlinearen Ausgleichsproblems kann als Fixpunktiteration geschrieben werden mit der Iterationsfunktion $\Phi(x) := x - (F'(x)^T F'(x))^{-1} \nabla \phi(x)$ .
3.	Falls die Gauß-Newton-Methode konvergiert, dann konvergiert sie lokal quadratisch.
4.	Lokale Maxima und Sattelpunkte sind für die Gauß-Newton-Methode abstoßend.
5.	Das Gauß-Newton-Verfahren konvergiere mit der genauen Konvergenzordnung 2. Dann konvergiert das Levenberg-Marquardt mit konstantem $\lambda = 1$ höchstens mit der Konvergenzordnung $p$ . Gib $p$ an.

<b>VF-2:</b> Es sei $F : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ mit $m > n$ . Wir betrachten das (nichtlineare) Ausgleichsproblem: Bestimme $x^* \in \mathbb{R}^n$ so, dass $\ F(x^*)\ _2 = \min_{x \in \mathbb{R}^n} \ F(x)\ _2$ . Dazu sei noch $\phi(x) = 1/2 \cdot F(x)^T F(x)$ . Weiterhin nehmen wir an, dass $x^*$ in einer Umgebung $U$ eindeutig sowie $F$ zweimal stetig differenzierbar ist und $F'(x)$ in $U$ vollen Rang hat. Beantworte alle Fragen mit wahr oder falsch!	
1.	Das Gauß-Newton-Verfahren ist eine Fixpunktiteration.
2.	Mit genügend guten Startwerten kann man mit dem Gauß-Newton-Verfahren auch lokale Maxima von $\phi$ bestimmen.
3.	Mit genügend guten Startwerten kann man mit dem Gauß-Newton-Verfahren immer die lokalen Minima von $\phi$ bestimmen.
4.	Wenn $\ F(x^*)\ _2 = 0$ ist, so hat das Gauß-Newton-Verfahren eine Konvergenzordnung $p > 1$ .
5.	Sei nun $F(x, y) = \begin{pmatrix} (x-1)^2 \\ 2xy-3 \\ 3y-2 \end{pmatrix}$ . Wir betrachten $\ F(x, y)\ _2 \rightarrow \min$ . Bestimme für $(x_0, y_0) = (0, 0)$ $(x_1, y_1)$ mit dem Gauß-Newton-Verfahren und gib $y_1$ an.

<b>VF-3:</b> Es sei $F : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ mit $m > n$ . Wir betrachten das (nichtlineare) Ausgleichsproblem $\min_{x \in \mathbb{R}^n} \ F(x)\ _2$ . Beantworte alle Fragen mit wahr oder falsch, bzw. gib einen numerischen Wert mit fünf signifikanten Ziffern an!	
1.	Das Gauß-Newton-Verfahren ist lokal quadratisch konvergent.
2.	Das Levenberg-Marquardt-Verfahren ist lokal quadratisch konvergent.
3.	Beim Levenberg-Marquardt-Verfahren hat das linearisierte Ausgleichsproblem in jedem Iterationsschritt stets eine eindeutige Lösung.
4.	Beim Gauß-Newton-Verfahren hat das linearisierte Ausgleichsproblem in jedem Iterationsschritt stets eine eindeutige Lösung.
5.	Sei nun $F(x, y) = \begin{pmatrix} (x-1)^2 \\ 2x-3 \\ 3y-2 \end{pmatrix}$ . Wir betrachten $\ F(x, y)\ _2 \rightarrow \min$ . Bestimme für $(x_0, y_0) = (0, 0)$ $(x_1, y_1)$ mit dem Gauß-Newton-Verfahren und gib $x_1$ an.