

## Analysis III für Lehramt

14. Übungsblatt, WiSe 2012/13

**Abgabe** bis Mittwoch, 30.01.2013 in den Übungen

- 1) Bestimmen Sie die Picard-Iterierten  $y_k$  ( $k = 1, 2, 3, 4$ ) für das Anfangswertproblem

$$y' = 1 + 2xy - y^2, \quad y(0) = 0$$

sowie die Taylorpolynome  $T_k$  ( $k = 1, 2, 3, 4$ ) der Lösung im Punkt  $x_0 = 0$ .

- 2) a) Veranschaulichen Sie das Iterationsverfahren aus dem BANACHSchen Fixpunktsatz für Funktionen  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  geometrisch.

b) Zeigen Sie, dass die Bedingung  $d(f(x), f(y)) < d(x, y)$  für alle  $x, y \in X$  anstelle der Kontraktionsbedingung im BANACHSchen Fixpunktsatz nicht hinreichend ist. Betrachten Sie dazu das Beispiel  $f: [0, \infty) \rightarrow [0, \infty)$  mit  $f(x) := x + \frac{1}{1+x}$ .

- 3) Prüfen Sie ob die folgende Aussage wahr oder falsch ist (Beweis oder Gegenbeispiel):

Sind  $h: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  stetig differenzierbar,  $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  stetig und  $x_0, y_0 \in \mathbb{R}$ , so hat das Anfangswertproblem  $y' = g(x)h(y)$ ,  $y(x_0) = y_0$  genau eine Lösung  $y: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ .

Falls die Aussage falsch ist, formulieren Sie eine entsprechende wahre Aussage und beweisen Sie diese.

- 4) a) Bestimmen Sie die Lösung des Anfangswertproblems

$$y' + 4xy = 8x^3, \quad y(0) = 1.$$

- b) Gegeben sei die Differentialgleichung

$$y' = p(x)y + q(x)y^\alpha$$

mit stetigen Funktionen  $p$  und  $q$  auf einem Intervall  $I \subset \mathbb{R}$  und  $\alpha \in \mathbb{R} \setminus \{0, 1\}$ . Substituieren Sie  $u = y^\beta$  mit einem geeigneten  $\beta \in \mathbb{R}$  so, dass sich eine lineare Differentialgleichung für  $u$  ergibt.

- c) Bestimmen Sie die Lösung des Anfangswertproblems

$$(1 + x)y' = y - y^2, \quad y(0) = 1$$

mit Hilfe der in (b) entwickelten Lösungsmethode.