## Übungsblatt 11

Aufgabe 41 (3+2).

$$y' = \cos y, \quad y(0) = 0$$

- (i) Überprüfen Sie, dass die Voraussatzungen für Picard-Lindelöf erfüllt sind. Welches Existenzintervall für die Lösung erhalten Sie aus Picard-Lindelöf. Stellen Sie die Approximationen der Picard-Iterationen  $y_0, \ldots, y_3$  auf und rechnen Sie, dort wo möglich, die Integrale aus.
- (ii) Berechnen Sie die Lösung der Differentialgleichung direkt. Hinweis: Substitution  $u=\tan\frac{y}{2}$ . Außerdem ist  $\cos(\arctan u)=\frac{1}{\sqrt{u^2+1}}$  (Warum?)

Aufgabe 42.

$$y' = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} y, \quad y(0) = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

- (i) Lösen Sie diese Differentialgleichung mit Hilfe der Theorie zu lineare Systemen mit konstanten Koeffizienten.
- (ii) Benutzen Sie Picard-Iteration um die Approximationen  $y_0,\ldots,y_3$  explizit zu bestimmen.

Aufgabe 43. Lösen Sie mit der Theorie zu linearen Systemen

$$y' + \sin(x) y = \sin^3(x).$$

**Aufgabe 44.** Sei  $\omega_0 > 0, \rho \geq 0$ , Lösen Sie

$$y''(t) + 2\rho y'(t) + \omega_0^2 y(t) = 0$$

und skizzieren Sie die Lösung jeweils (es treten qualitativ verschiedene Lösungen auf). 1

## Abgabe am Mittwoch 13.07.21 bis 14 Uhr

 $<sup>^{1}</sup>$ Für  $\rho = 0$  ist das die (ungedämpfte) Schwingungsgleichung.  $\rho > 0$  entspricht einer gedämpften Schwingung. Hier betrachen wir nur die homogene Gleichung. Eine Inhomogenität (also ein F(t) auf der rechten Seite, würde einer externen zeitabhängigen Kraft entsprechen (erzwungene Schwingung)).

## Analysis II Blatt 11

Lorenz Bung

lorenz.bung@students.uni-freiburg.de

Matr. - Nr. 5113060

Vincent Wilhelms Matr. - Nr. 4909980

vincent.wilhelms@gmail.com