## 3 Probeklausur

## 3.1Aufgaben

**Aufgabe 3.1.1** (2 + 4 Punkte). Sei  $a, x, y \in \mathbb{R}^n$ ,  $b \in \mathbb{R}$  und  $p \in \mathbb{N}$  wobei 'gerade. Stellen Sie Gradient und Hessematrix zu folgenden Funktionen auf:

i) 
$$x \mapsto \frac{1}{2}(b - a^T x)^2$$

ii) 
$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} \mapsto ||x - y||_p^p$$

Aufgabe 3.1.2 (6 Punkte). Seien

$$A \coloneqq \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}, \qquad y^0 \coloneqq \begin{bmatrix} 0 \\ \pi \end{bmatrix}, \qquad x_0 \coloneqq -1$$

gegeben. Bestimme Sie ein Fundamentalsystem zum skalaren linearen Differentialgleichungssystem y'=Ay und lösen Sie dann das Anfangswertproblem  $y(x_0) = y^0$ .

Aufgabe 3.1.3 (3 Punkte). Geben Sie den Satz über implizite Funktionen genau an. Bestimmen Sie auch die Jakobi-Matrix der impliziten Funktion.

Aufgabe 3.1.4 (5+1) Punkte). Sei

$$M := \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + \frac{y^2}{2} \le 1\}.$$

gegeben. Bestimme die Extrema von F(x,y) := y - x unter der Nebenbedingung  $(x,y) \in M$  und skizzieren Sie die Situation.

**Aufgabe 3.1.5** (Jeweils 1 Punkt). Ordnen sie die Phasenräume von y' = f(y) mit  $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  wie in i) bis viii) den Graphiken A bis K in [Abbildung 1] zu.

i) 
$$\begin{bmatrix} y_1^2/2 \\ y_2^2 \end{bmatrix}$$

$$v) \begin{bmatrix} -1.2y_2 \\ 0 \end{bmatrix}$$

vii) 
$$\begin{bmatrix} -0.1y_2 \\ -0.9y_1 \end{bmatrix}$$

iv) 
$$\begin{vmatrix} 2y_1 + 1/y_2 \\ 0.2y_1 + 0.3y_2 \end{vmatrix}$$

vi) 
$$\begin{bmatrix} y_1 \\ -1.5y_2 \end{bmatrix}$$

viii) 
$$\begin{bmatrix} -1.2y_2 \\ 1.2y_1 \end{bmatrix}$$

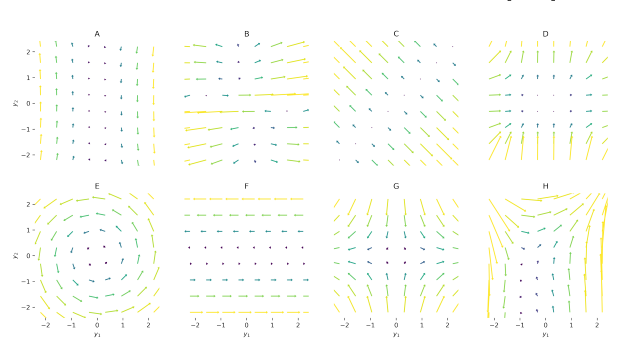


Abbildung 1: Phasenräume der Vektorfelder in Aufgabe 3.1.5.

 $\mathbf{Aufgabe\ 3.1.6}\ (4+2\ \mathrm{Punkte})$ . Bestimmen Sie das Integral

$$\int_0^a x^2 \cos x \, \mathrm{d}x.$$

Beachten Sie hierzu die Hilfsfunktion

$$F(y) = -\int_0^2 \cos(xy) \, \mathrm{d}x.$$

Zeigen Sie insbesondere, dass  $F''(1) = \int_0^a x^2 \cos x \, dx$ .

## Linearer Notenspiegel

Punkte:	35	33	30	28	26	23	21	19	16	14
Note:	1.0	1.3	1.7	2.0	2.3	2.7	3.0	3.3	3.7	4.0