Probeklausur 1

1.1 Aufgaben

Aufgabe 1.1.1 (2 + 4 Punkte). Sei $a \in \mathbb{R}^n$, ≥ 2 und $Q \in \mathbb{R}^{n \times n}$. Stellen Sie Gradient und Hessematrix zu folgenden Funktionen auf:

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

ii)
$$(x,y)^T \mapsto ||x-y||_p^p$$

Aufgabe 1.1.2 (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 1.1.3 (3 Punkte). Geben Sie den Satz über implizite Funktionen genau an. Bestimmen Sie auch die Jakobi-Matrix der impliziten Funktion.

Aufgabe 1.1.4 (5+1) Punkte). Sei

$$M := \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + \frac{y^2}{2} \le 0\}.$$

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

Aufgabe 1.1.5 (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)
$$\begin{bmatrix} y_1/2 \\ y_2^2 \end{bmatrix}$$

... $\begin{bmatrix} y_1 - y_2 \end{bmatrix}$

iii)
$$\begin{bmatrix} y_2 + y_2^2/3 + 0.4 \\ y_1^2/2 + y_2 + 1 \end{bmatrix}$$
 v) $\begin{bmatrix} -1.2y_2 \\ 0 \end{bmatrix}$
iv) $\begin{bmatrix} 2y_1 + 1/y_2 \\ 0.2y_1 + 0.3y_2 \end{bmatrix}$ vi) $\begin{bmatrix} y_1 \\ -1.5y_2 \end{bmatrix}$

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

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

ii)
$$\begin{bmatrix} y_1 - y_2 \\ -y_1 + y_2 \end{bmatrix}$$

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

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

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

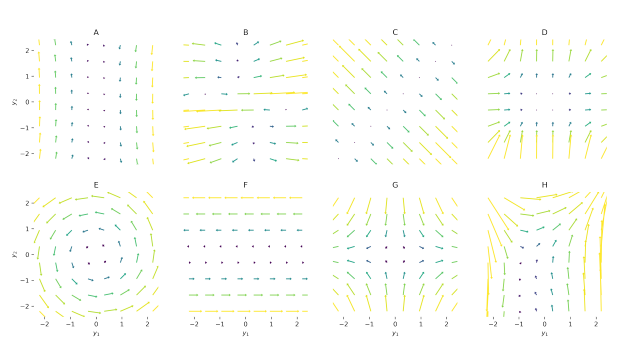


Abbildung 1: Phasenräume der Vektorfelder in Aufgabe 1.1.5.

 $\bf Aufgabe~1.1.6~(4+2~Punkte).~Bestimmen Sie das Integral$

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

Beachten Sie hierzu die Hilfsfunktion

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

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