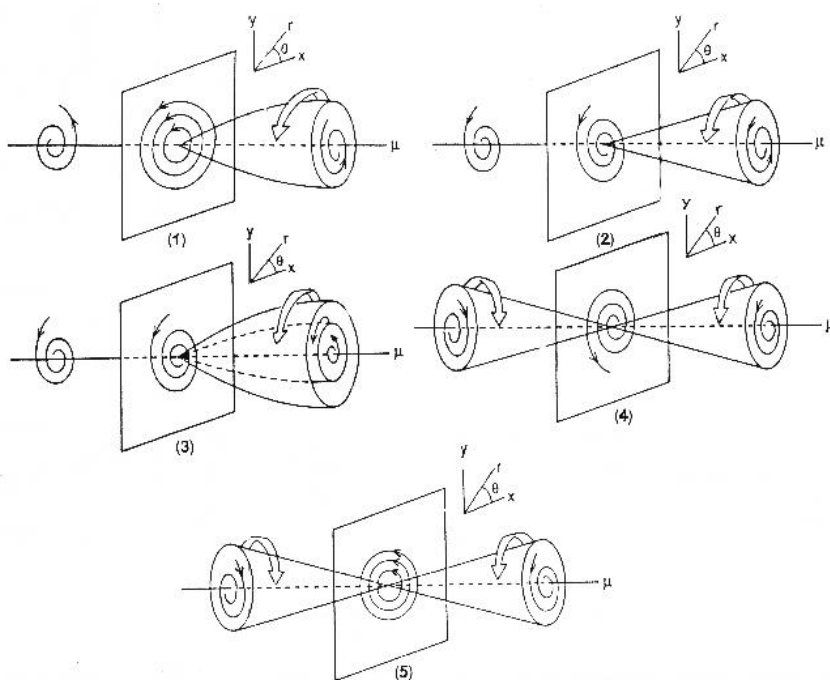


Übungen zur Vorlesung „Dynamische Systeme“

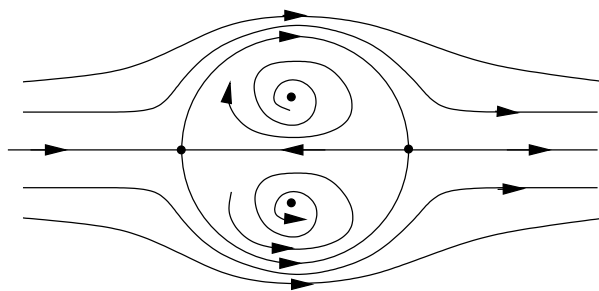
Aufgabe 30: Betrachten Sie folgende durch $\mu \in \mathbb{R}$ parametrisierte Differentialgleichungen in \mathbb{R}^2 . In Polarkoordinaten sei $\dot{\varphi} = 1$ und $\dot{r} = f_\mu(r)$ für $r \geq 0$. Ordnen Sie die folgenden Vektorfelder den (perspektivisch nicht sehr gut) skizzierten Phasenporträts zu (mit kurzer Begründung):

- | | |
|--|--|
| a) $f_\mu(r) = -r(r - \mu)^2$ | b) $f_\mu(r) = r(\mu - r^2)(2\mu - r^2)^2$ |
| c) $f_\mu(r) = r(r + \mu)(r - \mu)$ | d) $f_\mu(r) = -\mu r(r - \mu)^2$ |
| e) $f_\mu(r) = -\mu^2 r(r + \mu)^2(r - \mu)^2$ | |



Aufgabe 31:

- a) Die nebenstehende Skizze zeigt das Phasenporträt einer Differentialgleichung $\dot{\mathbf{x}} = \mathbf{f}(\mathbf{x})$ mit $\mathbf{f} \in C(\mathbb{R}^2, \mathbb{R}^2)$. Die vier Punkte bezeichnen hierbei Gleichgewichtslagen. Beachten Sie den Drehsinn der Spiralen! Bestimmen Sie die α - und ω -Limesmengen sämtlicher Orbits sowie die rekurrenten und die nichtwandernden Punkte des zugehörigen Flusses.



(bitte wenden)

- b) Geben Sie außerdem die ω -Limesmengen sowie die (pos.) rekurrenten und nichtwandernden Punkte zur Differentialgleichung aus Aufgabe 30 e) an.

Aufgabe 32: Der Fluss $\Phi_t(\mathbf{x})$ der Differentialgleichung $\dot{\mathbf{x}} = \mathbf{f}(\mathbf{x})$, $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^\nu$, existiere für alle Zeiten $t \in \mathbb{R}$. Zum Fluss Φ bezeichnen wir die Menge der *periodischen* ((*positiv*) *rekurrenten* bzw. (*positiv*) *nichtwandernden*) Punkte mit $\text{Per}(\Phi)$, $\text{Rec}(\Phi)$ bzw. $\text{Nwa}(\Phi)$. wobei $\mathcal{U}(\mathbf{x})$ die Menge der Umgebungen von \mathbf{x} bezeichnet. Zeigen Sie folgende Eigenschaften:

- a) $\text{Per}(\Phi)$, $\text{Rec}(\Phi)$ und $\text{Nwa}(\Phi)$ sind invariant unter Φ . (Eine Menge $M \subset \mathbb{R}^\nu$ ist *invariant* unter Φ , wenn $\Phi_t(M) \subset M$ für alle $t \in \mathbb{R}$ gilt.)
- b) $\text{Nwa}(\Phi)$ ist abgeschlossen.

Aufgabe 33: In der Umgebung $U_{r_0} := \{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^\nu \mid |x_1| \leq h, x_2^2 + \dots + x_\nu^2 \leq r_0^2\}$ sei das Vektorfeld der Differentialgleichung $\dot{\mathbf{x}} = \mathbf{f}(\mathbf{x})$ gegeben durch $\mathbf{f}(\mathbf{x}) = (1, 0, \dots, 0) =: \mathbf{e}_1$ (dies ist lokal immer nach dem Begradigungssatz für nichtverschwindende Vektorfelder möglich). Mit $\Phi_t(\mathbf{x})$ bezeichnen wir den Fluss dieser Differentialgleichung. Weiter sei

$$\Sigma_{r_0} := \{\mathbf{x} \in U_{r_0} \mid g(\mathbf{x}) = 0\}, \quad g \in C^1(U_{r_0}, \mathbb{R}), \quad g(\mathbf{0}) = 0$$

und $(\nabla g)(\mathbf{0})$ sei nicht senkrecht zu \mathbf{e}_1 . Außerdem sei Σ_{r_0} zusammenhängend (ansonsten wähle man die Zusammenhangskomponente, die $\mathbf{0}$ enthält, oder man verkleinere $h > 0$). Zeigen Sie:

- a) Es gibt ein $0 < r < r_0$, so dass Σ_r ein transversaler Schnitt ist, d. h., dass Σ_r Graph einer Funktion $x_1 = \xi(x_2, \dots, x_\nu)$ ist.
- b) Zu jedem $\mathbf{y} \in U_r$ gibt es ein $t \in \mathbb{R}$, so dass $\Phi_t(\mathbf{y}) \in \Sigma_r$ gilt. Geben Sie eine obere Schranke für $|t|$ an.

Präsenzaufgabe A: Skizzieren Sie das Phasenporträt der in Polarkoordinaten in \mathbb{R}^2 gegebenen Differentialgleichung $\dot{\varphi} = 1$, $\dot{r} = (1 - r)$, $r \geq 0$. Geben Sie zu jedem Orbit die α - bzw. ω -Limesmenge an. Welche Punkte sind rekurrent und welche nichtwandernd?

Präsenzaufgabe B: Zeigen Sie die Inklusionen $\text{Per}(\Phi) \subset \text{Rec}(\Phi) \subset \text{Nwa}(\Phi)$.

Präsenzaufgabe C: Der Fluss $\Phi_t(\mathbf{x})$ der Differentialgleichung $\dot{\mathbf{x}} = \mathbf{f}(\mathbf{x})$ existiere für alle Zeiten $t \in \mathbb{R}$. Sei x ein (positiv) rekurrenter Punkt. Zeigen Sie, dass dann jeder Punkt der Bahn $\mathcal{O}(\mathbf{x}) = \{\Phi_t(\mathbf{x}) \mid t \in \mathbb{R}\}$ von \mathbf{x} ein (positiver) rekurrenter Punkt ist.

Präsenzaufgabe D: Berechnen Sie den Fluss $\Phi_t(\mathbf{x})$ aus Aufgabe 33.