

Themenvorschläge für die kleinen Übungen am 5. Februar 2004

- a) Finden Sie eine Differentialgleichung, die alle Hyperbeln $y^2 - t^2 = C$ als Lösungskurven hat!
- b) Finden Sie eine Differentialgleichung, die alle Lemniskaten

$$(y^2 + t^2)^2 = 2C^2(t^2 - y^2)$$

als Lösungskurven hat! (*Hinweis: Hier kann man viel kürzen!*)

- c) Hat diese Differentialgleichung auch noch weitere Lösungskurven?
- d) Lösen Sie die folgenden Differentialgleichungen wenn möglich explizit, und diskutieren Sie ansonsten, wo die implizite Lösung eindeutig nach y aufgelöst werden kann!

$$\begin{array}{ll} t\dot{y}(1) + y(t) = 0 & (1) \quad (1 + t^2)\dot{y}(t) + 2ty(t) = 0 & (2) \\ t\dot{y}(t) + y(t) + e^t = 0 & (3) \quad ((te^{y(t)} + 2y(t))\dot{y}(t) + e^{y(t)}) = 0 & (4) \\ 8ty(t) \sin(4y(t)^2)\dot{y}(t) = \cos(4y(t)^2) & (5) \quad (t \cos y(t)) + \sin y(t) = 0 & (6) \end{array}$$

- e) Dasselbe für die folgenden Differentialgleichungen:

$$\begin{array}{ll} y(t)\sqrt{1-t^2}\dot{y}(t) = t & (7) \quad (ty(t) - t)\dot{y}(t) + t = 0 & (8) \\ (3t + 3 - y(t))\dot{y}(t) + y = 0 & (9) \quad (y(t)^2 - t^2)\dot{y}(t) + 2ty(t) = 0 & (10) \end{array}$$

- f) Lösen Sie $(ty(t) + t^2 + 1)\dot{y}(t) + y(t)^2 + ty(t) + 1 = 0$ mit einem integrierenden Faktor der Form $\varphi(ty)$!
- g) In einem Ökosystem lebe eine Tierart, die sich nach der logistischen Differentialgleichung $\dot{x}(t) = \lambda x(t)(M - x(t))$ vermehrt. Nun komme eine zweite Art, die dieselben Ressourcen nutzt und sich gemäß der Gleichung $\dot{y}(t) = \mu y(t)(N - y(t))$ mit $N > M$ vermehrt. Da sich die beiden Arten gegenseitig Ressourcen wegnehmen, gelten für das Gesamtsystem nun die Differentialgleichungen $\dot{x}(t) = \lambda x(t)(M - x(t) - y(t))$ und $\dot{y}(t) = \mu y(t)(N - x(t) - y(t))$. Bestimmen Sie alle Fixpunkte dieses System, und untersuchen Sie deren Stabilität!
- h) Skizzieren Sie grob das Vektorfeld zum obigen Differentialgleichungssystem, und folgern Sie daraus, wie sich das System langfristig entwickeln wird!
- i) Bestimmen Sie alle Gleichgewichtslösungen des folgenden Systems:

$$\begin{aligned} \dot{x}(t) &= x(t)^2 + y(t)^2 - z(t)^2 \\ \dot{y}(t) &= x(t)^2 - y(t)^2 + z(t)^2 \\ \dot{z}(t) &= -x(t) + y(t)^2 - 2z(t) \end{aligned}$$

- j) Zeigen Sie sich, daß der Nullpunkt Fixpunkt der folgenden Systeme ist, und bestimmen Sie jeweils sein Stabilitätsverhalten:

$$\begin{aligned} \dot{x}(t) &= -2x(t) + y(t)^2 + x(t)z(t) \\ \dot{y}(t) &= 3x(t)^2 - y(t) + z(t) \\ \dot{z}(t) &= -2x(t)z(t) - y(t) - z(t) \end{aligned} \tag{11}$$

$$\begin{aligned} \dot{x}(t) &= 2x(t) + y(t)^2 + x(t)z(t) \\ \dot{y}(t) &= -3x(t)^2 - y(t) + z(t) \\ \dot{z}(t) &= -2x(t)z(t) - y(t) - z(t) \end{aligned} \tag{12}$$