

[ Abgabe 07.12. in H16 vor der Vorlesung ]

**Aufgabe 1: Lösung der linearen DG erster Ordnung.** Ein Massenpunkt (Masse  $m$ ) bewege sich mit Geschwindigkeit  $v$  im homogenen Schwerfeld ( $g \approx 9.8 \text{ m/s}^2$ ). Wegen Luftreibung ( $\gamma = \text{const}$ ) hat die Newtonsche Bewegungsgleichung die Form

$$\dot{v}(t) = -\frac{\gamma}{m}v(t) - g.$$

- Bestimmen Sie die allgemeine Lösung dieser Gleichung (2 Punkte).
- Bestimmen Sie die spezielle Lösung mit der Anfangsbedingung  $v(t_0) = v_0$  (2 Punkte).
- Berechnen Sie noch die Bahnkurve,  $x(t) = x_0 + \int_{t_0}^t dt' v(t')$  (2 Punkte).

**Aufgabe 2: Variation der Konstanten.** Die Langevin-Gleichung beschreibt die Bewegung eines schweren Massenpunktes (z.B. Staub in der Luft), der mit leichteren Teilchen wechselwirkt (z.B. Stickstoffmoleküle). Dabei entsteht Reibung, aber manchmal auch Beschleunigung: die Form der Bewegungsgleichung ist  $\dot{p}(t) = -\eta p(t) + \xi(t)$ , wobei  $p(t)$  den Impuls und  $\xi(t)$  eine stochastische Kraft bezeichnen.

- Bestimmen Sie die allgemeine Lösung durch Variation der Konstanten (2 Punkte).
- Die Integrationskonstante wird durch den bekannten Wert von  $p$  am Zeitpunkt  $t = 0$ ,  $p(0)$ , fixiert. Ermitteln Sie die entsprechende spezielle Lösung (2 Punkte). [Antwort:  $p(t) = p(0)e^{-\eta t} + \int_0^t dt' e^{\eta(t-t')}\xi(t')$ .]
- Die Kraft sei 0 für  $t \leq t_a$ ;  $\xi_0 > 0$  für  $t_a < t \leq 2t_a$ ;  $-\xi_0$  für  $2t_a < t \leq 3t_a$ ; 0 für  $t > 3t_a$ . Gibt die Kraft insgesamt einen positiven oder negativen Beitrag zum  $p(t)$  (2 Punkte)?

**Aufgabe 3: Separierbare nichtlineare Differenzialgleichungen erster Ordnung.**

- Die elektromagnetische „Feinstrukturkonstante“,  $\alpha$ , ist eine Funktion der „Energie“,  $E$ , und erfüllt die Gleichung

$$E \frac{d\alpha}{dE} = \frac{56}{27\pi} \alpha^2.$$

Bei  $E = 0.511 \text{ MeV}$  gilt  $\alpha \approx 1/137$ . Bestimmen Sie  $\alpha$  bei  $E = 10^6 \text{ MeV}$  (3 Punkte).

- Die Temperatur des Universums,  $T$ , ist eine Funktion der Zeit,  $t$ , und erfüllt die Gleichung

$$\frac{dT}{dt} = -cT^3, \quad c = \text{const.}$$

Heute ( $t = 14 \times 10^9 \text{ y}$ ) sei  $T = 3 \text{ K}$ . Wann war  $T = 10^4 \text{ K}$  (3 Punkte)? [Die Integrationskonstante wird so fixiert, dass  $T \rightarrow \infty$  bei  $t \rightarrow 0$ .]

**Aufgabe 4: Homogener Typ, Exaktes Differenzial, Bernoulli-Form.** Bestimmen Sie die Lösungen folgender Differenzialgleichungen (jeweils 2 Punkte):

$$(a) \quad y' = \frac{y}{x} + e^{-y/x}, \quad (b) \quad y' = -\frac{2x + y^2}{2xy}, \quad (c) \quad y' + xy = y^3.$$