8.2 Energiemethode zur Lösung der Differentialgleichung y''=f(y): Man multipliziert die Gleichung mit 2y' und benutzt $(y'^2)'=2y'y''$.

Behandle das Anfangswertproblem $y'' = 2e^y, y(0) = 0, y'(0) = -2$ auf diese Weise.

$$(y'^2)' = 2y'y''$$

$$\Leftrightarrow (y'^2)' = 2y'2e^y \qquad | \text{integrieren}$$

$$\Leftrightarrow \qquad y'^2 = 4\int y'e^ydx$$

$$\Leftrightarrow \qquad y'^2 = 4e^y$$

$$\Leftrightarrow \qquad y' = 2e^{\frac{1}{2}y}$$

Substitution mit $z = y'^{-1}$:

Rücksubstitution von $z = y'^{-1}$:

$$\Leftrightarrow \qquad \qquad y' = -\frac{1}{4x+c}$$

Bedingung y'(0) = -2 einsetzen:

$$\Leftrightarrow \qquad -\frac{1}{0+c} = -2$$

$$\Leftrightarrow \qquad c = \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow \qquad y'(x) = -\frac{1}{4x + \frac{1}{2}}$$
 | integrieren
$$\Leftrightarrow \qquad y(x) = -\int \frac{1}{4x + \frac{1}{2}} dx$$

Substitution mit $u = 4x + \frac{1}{2} \Rightarrow dx = \frac{1}{4}udu$:

Rücksubstitution von $u = 4x + \frac{1}{2}$ und $-\frac{1}{4}c \rightarrow c$:

$$\Leftrightarrow \qquad y(x) = -\frac{1}{4}\ln(4x + \frac{1}{2}) + c$$

Bedingung y(0) = 0 einsetzen:

$$\Leftrightarrow -\frac{1}{4}\ln(\frac{1}{2}) + c = 0$$

$$\Leftrightarrow c = -\frac{1}{4}\ln(2)$$

$$\Rightarrow y(x) = -\frac{1}{4}(\ln(4x + \frac{1}{2}) + \ln(2))$$

$$\Leftrightarrow y(x) = -\frac{1}{4}\ln(8x + 1)$$

8.3 Auf Grund des Gravitationsgesetzes beschreibt das Anfangswertproblem

$$m\ddot{r} = -\gamma \frac{Mm}{r^2}, \quad r(0) = R, \quad \dot{r}(0) = v_0$$

Die Flugbahn eines Körpers der Masse m zur Erde hin bzw. von der Erde weg. Dabei ist r(t) der Abstand des Körpers vom Erdmittelpunkt zur Zeit t, M die Erdmasse, und die Gravitationskonstante ist mit γ bezeichnet.

- (a) Forme geeignet um, und führe die Differentialgleichung in eine Differentialgleichung erster Ordnung über (vgl. Aufgabe 8.2); die entstehende Gleichung muss nicht gelöst werden. Berücksichtige die Anfangsbedingungen.
- (b) Es soll die kleinste Geschwindigkeit v_0 (Fluchtgeschwindigkeit von der Erde, zweite kosmische Geschwindigkeit) ermittelt werden, für die die Bewegung bis ins Unendliche reicht, also nicht umkehrt. Dem entsprechen die beiden Forderungen $r(t) \to \infty$ und $\dot{r}(t) \to 0$ für $t \to \infty$. $(M = 5.97 \cdot 10^{24} kg, \gamma = 6.673 \cdot 10^{-11} m^3 kg^{-1} s^{-2}, R = 6.370 \cdot 10^6 m)$
- (c) Löse das Anfangswertproblem, falls v_0 die zweite kosmische Geschwindigkeit ist.
- 8.4 gegeben sei die Differentialgleichung

$$(*)$$
 $y' = \sqrt{y}$

- (a) Bestimme eine Lösung von (*) zum Anfangswert y(2) = 1. Ist diese eindeutig?
- (b) Finde mindestens drei Lösungen von (*) zum Anfangswert y(0) = 0.
- (c) Skizziere das durch die Differentialgleichung gegebene Richtungsfeld und trage die gefundenen Lösungen ein.
- (d) Erfüllt die rechte Seite von (*) eine Lipschitz-Bedingung?
- 8.5 Bestimme die allgemeine Lösung des Differentialgleichungssystems $y' = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} y$.

Berechne die Lösung zum Anfangswert $y(0) = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$