

$\Sigma$	A5.1	A5.2	A5.3	A5.4	A5.5

## Aufgabe 6.1

## Aufgabe 6.2

Diagram: A graph showing the potential energy  $V(x) = \frac{1}{2} k x^2$  and the position  $x(t)$  of a harmonic oscillator. The position is a sinusoidal wave oscillating between  $\pm \sqrt{\frac{2E}{k}}$ . The energy  $E$  is indicated as the maximum potential energy. The period  $T$  is shown as the time between two consecutive turning points.

Umkehrpunkte:  $t = \frac{\pi}{\omega} \sqrt{\frac{m}{k}} + n \pi \sqrt{\frac{m}{k}}$

Theo 1  $\ddot{U}$  2.6

a) Es gilt:

$$V(x) = - \int_{x_0}^x F(x') dx' \Rightarrow F(x) = - \frac{dV(x)}{dx} = m \ddot{x}$$

Nun lässt sich mit  $\dot{x}$  multiplizieren und über  $t$  integrieren:

$$- \frac{dV(x)}{dx} \cdot \frac{dx}{dt} = m \ddot{x} \dot{x}$$

$$- \int \frac{dV(x)}{dt} dt = \int m \ddot{x} \dot{x} dt$$

Das rechte Integral lässt sich durch partielle Integration lösen:  $f'(x) = \ddot{x}$ ,  $g(x) = \dot{x}$

$$\int m \ddot{x} \dot{x} dt = [m \dot{x}^2] - \int m \dot{x} \ddot{x} dt$$

$$\Leftrightarrow \int m \ddot{x} \dot{x} dt = [\frac{1}{2} m \dot{x}^2]$$

Das ist bekanntlich die kinetische Energie.

Somit gilt:

$$-V + C_1 = \frac{1}{2} m \dot{x}^2 + C_2 = T + C_2$$

$$\Leftrightarrow C_1 - C_2 = T + V = E = \text{konst.}$$

b) Es gilt:

$$T = E - V(x) = \frac{1}{2} m \dot{x}^2$$

$$\Rightarrow \dot{x} = \pm \sqrt{\frac{2(E - V(x))}{m}}$$

Nach der Umkehrfunktionsregel gilt:

$$\frac{dt}{dx} = \frac{1}{\dot{x}} = \frac{\pm 1}{\sqrt{\frac{2(E-V(x))}{m}}} = \pm \sqrt{\frac{m}{2}} \frac{1}{\sqrt{E-V(x)}}$$

Nun kann man über  $x$  integrieren:

$$\int_{x_0}^x \frac{dt}{dx} dx = t(x) - t(x_0) = \pm \sqrt{\frac{m}{2}} \int_{x_0}^x \frac{1}{\sqrt{E-V(x')}} dx'$$

c) i) Im Folgenden wird das Integral für den genannten Spezialfall berechnet. Hierfür wird zunächst  $V(x)$  berechnet:

$$\begin{aligned} V(x) &= - \int_{x_0}^x F(x') dx' = - \int_{x_0}^x -kx' dx' \\ &= \frac{1}{2} kx^2 - \frac{1}{2} kx_0^2 \end{aligned}$$

Dies kann nun in das Integral eingesetzt werden:

$$\int_{x_0}^x \frac{dx'}{\sqrt{E - (\frac{k}{2}x'^2 - \frac{k}{2}x_0^2)}} \stackrel{E' \equiv E + \frac{k}{2}x_0^2}{=} \int_{x_0}^x \frac{dx'}{\sqrt{E' - \frac{k}{2E'}x'^2}}$$

Nun können wir wie folgt substituieren:

$$x(u) = \sqrt{\frac{2E'}{k}} \sin(u) \Leftrightarrow u = \arcsin\left(\sqrt{\frac{k}{2E'}} x\right)$$

$$\begin{aligned} &\Rightarrow \int_{u(x_0)}^{u(x)} \frac{1}{\sqrt{E'}} \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{k}{2E'} \left(\sqrt{\frac{2E'}{k}} \sin(u)\right)^2}} \frac{dx'}{du} du \\ &= \frac{1}{\sqrt{E'}} \int_{u(x_0)}^{u(x)} \sqrt{\frac{2E'}{k}} \frac{\cos(u)}{\sqrt{\cos^2(u)}} du \\ &= \sqrt{\frac{2}{k}} (u(x) - u(x_0)) = \sqrt{\frac{2}{k}} \left( \arcsin\left(\sqrt{\frac{k}{2E'}} x\right) - \arcsin\left(\sqrt{\frac{k}{2E'}} x_0\right) \right) \end{aligned}$$

Insgesamt gilt für  $t(x)$  somit:

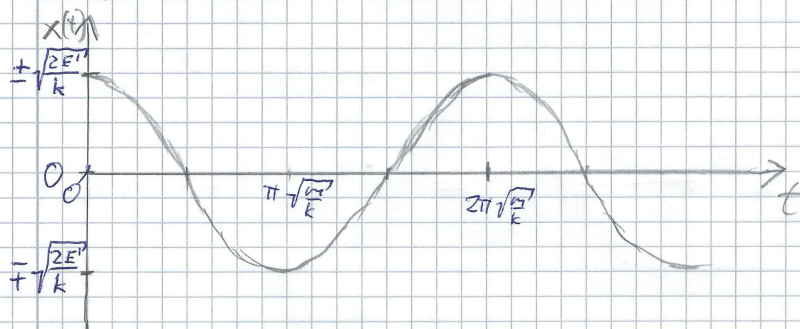
$$t(x) = \pm \sqrt{\frac{m}{k}} \left( \arcsin\left(\sqrt{\frac{k}{2E'}} x\right) - \arcsin\left(\sqrt{\frac{k}{2E'}} x_0\right) \right)$$

ii) ~~Umformen~~ Umformen auf  $x$ :

$$x = \sqrt{\frac{2E'}{k}} \sin\left(\pm \sqrt{\frac{k}{m}} t + \arcsin\left(\sqrt{\frac{k}{2E'}} x_0\right)\right)$$



Somit \*eine Sinusfunktion mit der Amplitude  $\sqrt{\frac{2E'}{k}}$  und einer Phasenverschiebung. Wegen der Anfangsbedingung  $x(0)=0$  muss zum Zeitpunkt 0 die kinetische Energie 0 sein, sodass es hier einen Umkehrpunkt ~~geben~~ muss:



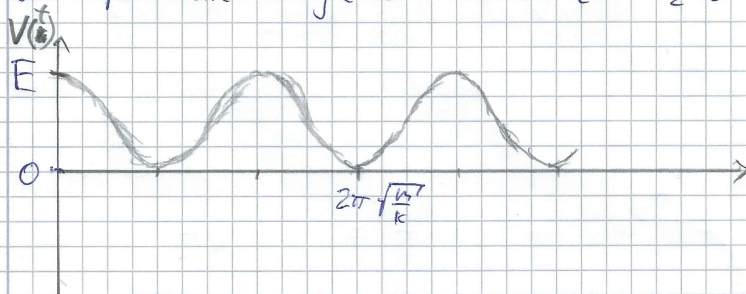
Die Punkte auf der Zeitachse wurden über die Periodendauer berechnet:

$$T = \frac{2\pi}{\omega} = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}}$$

iii) Die Umkehrpunkte der Bewegung sind offensichtlich:

$$n\pi \sqrt{\frac{m}{k}} \quad | \quad n \in \mathbb{Z}$$

Die potentielle Energie ist:  $V(x) = \frac{k}{2}x^2 - \frac{k}{2}x_0^2 = E \cos^2\left(\sqrt{\frac{k}{m}}t\right)$



### Aufgabe 6.3

### Aufgabe 6.4

Berechnen Sie

a)

die allgemeine Lösung der Differentialgleichung

$$y' = -\frac{2}{x}y + \frac{\ln x}{x^2} \quad (1)$$

Wir lösen zuerst den homogenen Teil:

$$\begin{aligned} \frac{dy}{dx} &= -\frac{2}{x}y \\ \text{Sep. der Var.:} \\ \frac{dy}{y} &= -\frac{2}{x}dx && | \int \\ \int \frac{dy}{y} &= \int -\frac{2}{x}dx \\ \ln(y) &= -2(\ln(x) + \underline{c}) \\ \ln(y) &= -2\ln(x) - 2\underline{c} && | \ln \text{ auflösen} \\ y &= e^{-2\ln(x)} \cdot e^{-2\underline{c}} && | c := e^{-2\underline{c}} \\ y &= cx^{-2} \end{aligned} \quad (2)$$

Variation der Kons.:  $c \rightarrow c(x)$

$$y' = -2\frac{c(x)}{x^2} + c'(x)x^{-2} \quad (3)$$

Setze (2) und (3) in (1) ein:

$$\begin{aligned} -2\frac{c(x)}{x^3} + \frac{c'(x)}{x^2} &= -\frac{2}{x} \cdot \frac{c(x)}{x^2} + \frac{\ln(x)}{x^2} \\ \Leftrightarrow \frac{c'(x)}{x^2} &= \frac{\ln(x)}{x^2} \\ \Leftrightarrow c'(x) &= \ln(x) \\ \Rightarrow c(x) &= \int dx \, c'(x) = \int dx \, \ln(x) = x \ln(x) - x + \hat{c} \end{aligned} \quad (4)$$

(4) in (2):

$$\begin{aligned} y &= (x \ln(x) - x + \hat{c}) \cdot \frac{1}{x^2} \\ y &= \frac{\ln(x) - 1}{x} - \frac{\hat{c}}{x^2} \end{aligned}$$

b)

die Lösung des Anfangswertproblems

$$y' = -2xy + 2xe^{-x^2}, \quad y(0) = 2 \quad (1)$$

Wir bestimmen den homogenen Teil:

$$\begin{aligned} \frac{dy}{dx} &= -2xy \\ \text{Sep. der Var.:} \\ \frac{dy}{y} &= -2x dx & \int \\ \int dy \frac{1}{y} &= -2 \int dx x \\ \ln(y) &= -x^2 - \hat{c} & |\ln \text{ beseitigen} \\ y &= e^{-x^2 - \hat{c}} \\ y &= e^{-x^2} \cdot e^{-\hat{c}} & |c := e^{-\hat{c}} \\ y &= ce^{-x^2} \end{aligned} \quad (2)$$

Variation der Kons.:  $c \rightarrow c(x)$

$$y' = c'(x) e^{-x^2} - 2xe^{-x^2} c(x) \quad (3)$$

(2) und (3) in (1):

$$\begin{aligned} c'(x) e^{-x^2} - 2xe^{-x^2} c(x) &= -2xc(x) e^{-x^2} + 2xe^{-x^2} \\ c'(x) e^{-x^2} &= 2xe^{-x^2} \\ c'(x) &= 2x \\ \Rightarrow c(x) &= \int dx c'(x) = \int dx 2x = x^2 + \hat{c} \end{aligned} \quad (4)$$

(4) in (1) ergibt allg. Lösung für Dgl.:

$$y = (x^2 + \hat{c}) e^{-x^2}$$

Anfangsbed.  $y(0) = 2$  einsetzen:

$$\begin{aligned} y(0) &= \hat{c} = 2 \\ \Rightarrow y &= (x^2 + 2) e^{-x^2} \end{aligned}$$