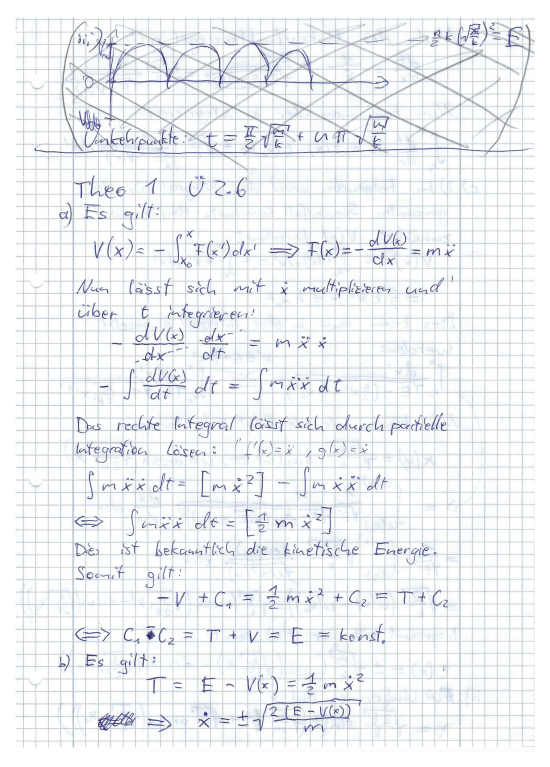
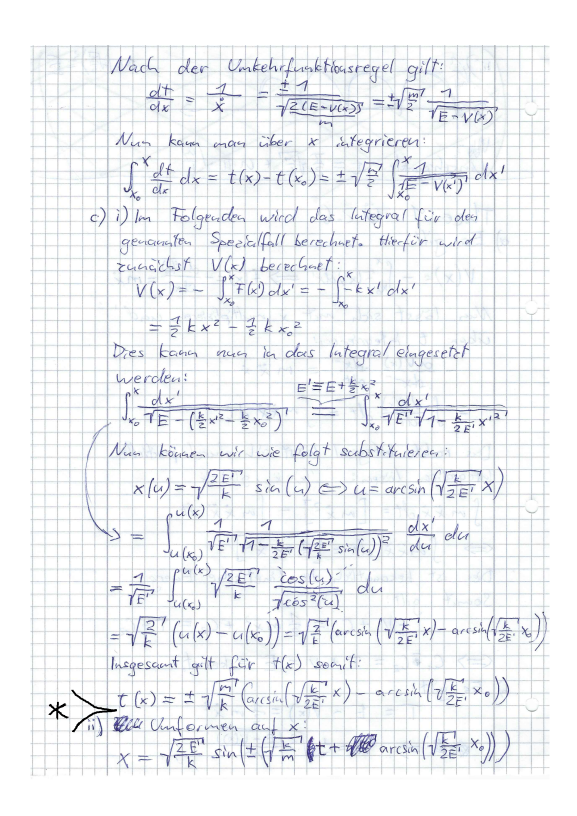
\sum	A5.1	A5.2	A5.3	A5.4	A5.5

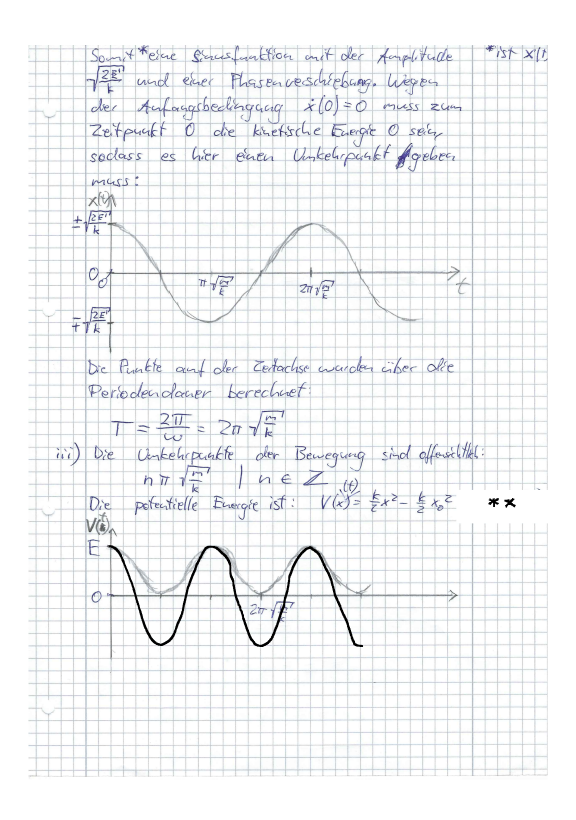
Aufgabe 6.1

Tutorin: Thea Budde

Aufgabe 6.2







* Ergänzung 1:

Wegen der Argumentation am Anfang vom 3. eingescannten Blatt gilt:

$$\arcsin\left(\sqrt{\frac{k}{2E'}}x_0\right) = \pm \frac{\pi}{2}$$

Da gilt $\sin\left(x\pm\frac{\pi}{2}\right)=\pm\cos(x)$, lässt sich die Gleichung für x vereinfachen zu (es wurde E' resubstituiert):

$$x(t) = \sqrt{\frac{2E + kx_0^2}{k}} \cos\left(\sqrt{\frac{k}{m}}t\right)$$

Dies ist auch in der ersten Skizze dargestellt.

** Ergänzung 2:

Bitte nur die schwarze, nicht die mit Bleistift gezeichnete Linie betrachten. Die Gleichung geht wie folgt weiter:

$$\frac{k}{2}x^2 - \frac{k}{2}x_0^2 = \frac{k}{2}\left(\sqrt{\frac{2E + kx_0^2}{k}}\cos\left(\sqrt{\frac{k}{m}}t\right)\right)^2 - \frac{k}{2}x_0^2\tag{1}$$

$$=E\cos\left(\sqrt{\frac{k}{m}}t\right)^{2} + \frac{k}{2}x_{0}^{2}\left(\cos\left(\sqrt{\frac{k}{m}}t\right) - 1\right)^{2} \tag{2}$$

$$=E\cos\left(\sqrt{\frac{k}{m}}t\right)^2 - \frac{k}{2}x_0^2\sin\left(\sqrt{\frac{k}{m}}t\right)^2\tag{3}$$

$$= E\left(\cos\left(\sqrt{\frac{k}{m}}t\right)^2 - \sin\left(\sqrt{\frac{k}{m}}t\right)^2\right) \tag{4}$$

Der letzte Umformungsschritt geht ebenfalls aus der Tatsache hervor, dass $\dot{x}(0) = 0$, sodass zum Zeitpunkt 0 die gesamte Energie in der potentiellen Energie stecken muss.

Aufgabe 6.3

Aufgabe 6.4

Berechnen Sie

a)

die allgemeine Lösung der Differentialgleichung

$$y' = -\frac{2}{r}y + \frac{\ln x}{r^2} \tag{1}$$

Wir lösen zuerst den homogenen Teil:

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

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

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

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

$$\Leftrightarrow \frac{c'(x)}{x^2} = \frac{\ln(x)}{x^2}$$

$$\Leftrightarrow c'(x) = \ln(x)$$

$$\Rightarrow c(x) = \int dx \ c'(x) = \int dx \ \ln(x) = x \ln(x) - x + \hat{c}$$
(4)

(4) in (2):
$$y = (x \ln(x) - x + \hat{c}) \cdot \frac{1}{x^2}$$

$$y = \frac{\ln(x) - 1}{x} - \frac{\hat{c}}{x^2}$$

b)

die Lösung des Anfangswertproblems

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

Wir bestimmen den homogenen Teil:

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = -2xy$$
 Sep. der Var.:
$$\frac{\mathrm{d}y}{y} = -2x\mathrm{d}x \qquad | \int \int \mathrm{d}y \, \frac{1}{y} = -2 \int \mathrm{d}x \, x$$

$$\ln(y) = -x^2 - \hat{c} \qquad | \ln \text{ beseitigen}$$

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

$$y = e^{-x^2} \cdot e^{-\hat{c}} \qquad | c := e^{-\hat{c}}$$

$$y = ce^{-x^2} \qquad (2)$$

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

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

$$c'(x) e^{-x^{2}} - 2xe^{-x^{2}} = -2xc(x) e^{-x^{2}} + 2xe^{-x^{2}}$$

$$c'(x) e^{-x^{2}} = 2xe^{-x^{2}}$$

$$c'(x) = 2x$$

$$\Rightarrow c(x) = \int dx \ c'(x) = \int dx \ 2x = x^{2} + \hat{c}$$
(4)

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

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

Anfangsbed. y(0) = 2 einsetzen:

$$y(0) = \hat{c} = 2$$

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