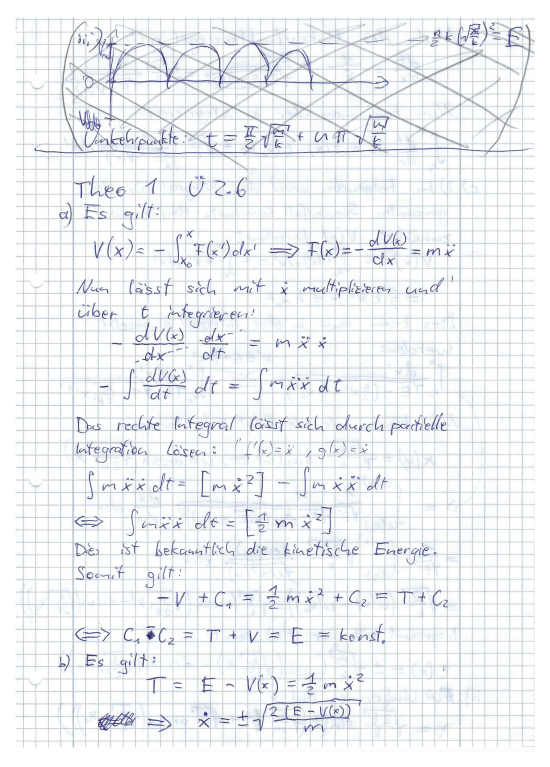
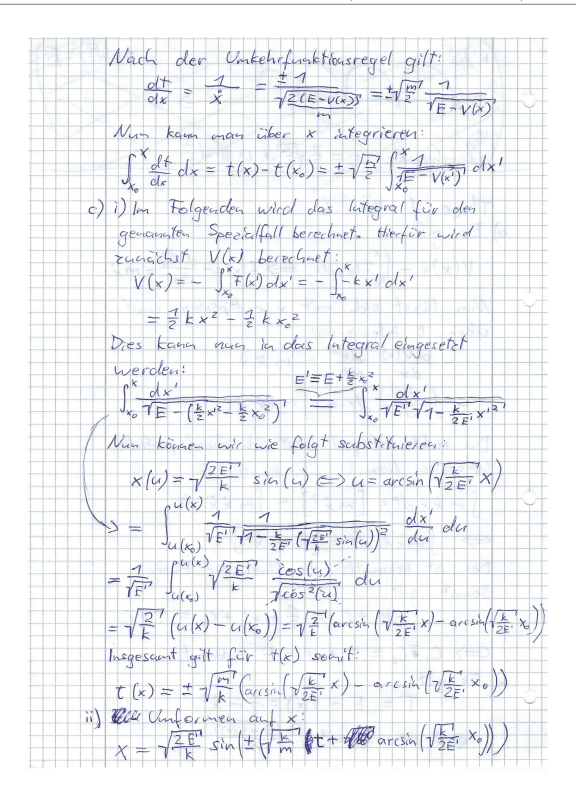
\sum	A5.1	A5.2	A5.3	A5.4	A5.5

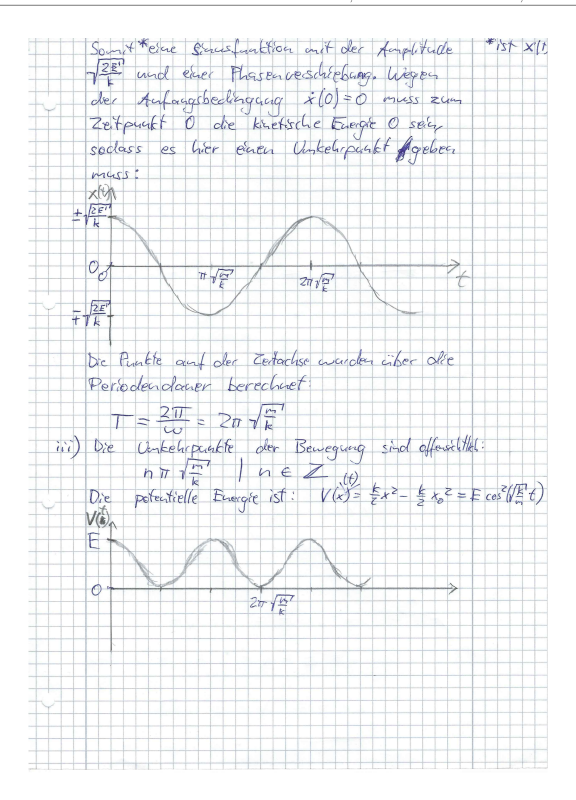
Aufgabe 6.1

Tutorin: Thea Budde

Aufgabe 6.2







Aufgabe 6.3

Aufgabe 6.4

Berechnen Sie

a)

die allgemeine Lösung der Differentialgleichung

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

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)

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

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

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

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

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

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

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

Anfangsbed. y(0) = 2 einsetzen:

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

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