Musterlösungen Mathematik III

1. Integration

(a)

$$\int_{0}^{2\pi} e^{x} \sin(x) dx$$

Partielle Integration mit $u' = e^x \implies u = e^x$ und $v = \sin(x) \implies v' = \cos(x)$:

$$\int_{0}^{2\pi} e^{x} \sin(x) dx = \left[e^{x} \sin(x)\right]_{0}^{2\pi} - \int_{0}^{2\pi} e^{x} \cos(x) dx$$

Das Integral auf der rechten Seite wird ebenfalls partiell integriert ($u' = e^x \Longrightarrow u = e^x$ und $v = \cos(x) \Longrightarrow v' = -\sin(x)$):

$$\int_{0}^{2\pi} e^{x} \cos(x) dx = \left[e^{x} \cos(x) \right]_{0}^{2\pi} + \int_{0}^{2\pi} e^{x} \sin(x) dx$$

eingesetzt ergibt sich

$$\int_{0}^{2\pi} e^{x} \sin(x) dx = \left[e^{x} \sin(x)\right]_{0}^{2\pi} - \left[e^{x} \cos(x)\right]_{0}^{2\pi} - \int_{0}^{2\pi} e^{x} \sin(x) dx$$

$$2 \cdot \int_{0}^{2\pi} e^{x} \sin(x) dx = \left[e^{x} \sin(x) - e^{x} \cos(x) \right]_{0}^{2\pi}$$

$$\int_{0}^{2\pi} e^{x} \sin(x) dx = \frac{1}{2} \left[e^{x} (\sin(x) - \cos(x)) \right]_{0}^{2\pi} = \frac{1}{2} e^{2\pi} (0 - 1) - \frac{1}{2} (0 - 1) = \frac{1}{2} \left(1 - e^{2\pi} \right)$$

$$\int_{0}^{2} \left(\sqrt{5-2y}\right)^{-3} dy$$

Lösung durch Substitution $u = 5 - 2y \Longrightarrow du = -2dy$:

$$\int_{0}^{2} \left(\sqrt{5-2y}\right)^{-3} dy = \int_{a}^{b} u^{-\frac{3}{2}} \cdot \left(-\frac{1}{2}\right) du = -\frac{1}{2} \left[u^{\frac{5}{2}}\right]_{a}^{b}$$

(es werden wieder die Originalgrenzen verwendet). Rücksubstitution liefert

$$-\frac{1}{5} \left[(5 - 2y)^{\frac{5}{2}} \right]_0^2 = -\frac{1}{5} \left(1 - 5^{\frac{5}{2}} \right)$$

2. Doppelintegrale

$$\iint\limits_{(A)} (3x + 4y^2) dx dy(A) : y \ge 0; 1 \le x^2 + y^2 \le 4.$$

 $R^2=x^2+y^2$ beschreibt einen Kreis in der x,y-Ebene. Berechnung des Integrals erfolgt in Polarkoordinaten durch Integration über φ in Grenzen von 0 bis π und r von 1 bis 2. $x=r\cos\varphi$, $y=r\sin\varphi$ und $dA=rdrd\varphi$, also

$$\iint\limits_{(A)} (3x + 4y^2) dx dy = \iint\limits_{(A)} (3r\cos\varphi + 4(r\sin\varphi)^2 r dr d\varphi)$$

$$= \int_{0}^{\pi} \int_{1}^{2} 3r^{2} \cos \varphi dr d\varphi + \int_{0}^{\pi} \int_{1}^{2} 4r^{3} \sin^{2} \varphi dr d\varphi$$

$$= \int_{0}^{\pi} \left[r^{3}\right]_{1}^{2} \cos \varphi d\varphi + \int_{0}^{\pi} \left[r^{4}\right]_{1}^{2} \sin^{2} \varphi d\varphi = 7 \int_{0}^{\pi} \varphi d\varphi + 15 \int_{0}^{\pi} \sin^{2} \varphi d\varphi$$

3. Differentialgleichung

(a)
$$\frac{du(t)}{dt} = -(u(t))^2 + u(t) + 2u(t)t^2 + 2t - t^2 - t^4$$

$$u(t) = 1 + t^2 \text{ eingesetzt:}$$

$$\frac{du(t)}{dt} = -(1 - t^2)^2 + 1 + t^2 + 2(1 + t^2)t^2 + 2t - t^2 - t^4$$

$$-1 + 1 - 2t^2 + t^2 + 2t^2 - t^2 - t^4 + 2t^4 - t^4 + 2t = 2t$$

$$u(t) = 1 + t^2 \text{ abgeleitet:}$$

$$\frac{du(t)}{dt} = \frac{d}{dt}(1 + t^2) = 2t$$

5. Differentialgleichungen

(a) y' = x + 1, Anfangsbedingung y(-2) = -1: Trennung der Variablen

$$\frac{dy}{dx} = x + 1 \Longrightarrow dy = (x + 1)dx$$

Integration liefert die allgemeine Lösung der DGL:

$$\int dy = \int (x+1)dx \Longrightarrow y = \frac{1}{2}x^2 + x + C.$$

Bestimmung der Konstanten ${\cal C}$ aus der Anfangsbedingung y(-2)=-1:

$$y(-2) = \underbrace{\frac{1}{2}(-2)^2 - 2}_{=0} + C = -1 \Longrightarrow C = -1$$

Lösung des Anfangswertproblems ist also

$$y = \frac{1}{2}x^2 + x - 1.$$

FIXME Plot der Fkt!!

(b) y' = 0, 5(3 - y), Anfangsbedingung y(0) = 2 Trennung der Variablen:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{2}(3-y) \Longrightarrow \frac{dy}{y-3} = -\frac{1}{2}dx.$$

Lösung der allgemeinen DGL:

$$\int \frac{dy}{y-3} = -\frac{1}{2} \int dx \Longrightarrow \ln|y-3| = -\frac{x}{2} + \ln|C|$$
$$y-3 = C \cdot e^{\frac{x}{2}} \Longrightarrow y = 3 + C \cdot e^{\frac{x}{2}}.$$

Lösung des Anfangswertproblems:

$$y(0) = 3 + C \cdot e^{\frac{0}{2}} = 2 \Longrightarrow C = -1$$
$$y(x) = 3 - C \cdot e^{\frac{0}{2}}$$

(c) $y(1-x^2)y'-x(1-y^2)=0$ Trennung der Variablen:

$$\frac{ydy}{1-y^2} = \frac{xdx}{1-x^2}$$

Substitution vereinfacht die Integrale: $u=1-y^2, du=-2ydy$ und $v=1-x^2, dv=-2xdx$, also

$$\int \frac{du}{u} = \int \frac{dv}{v} \Longrightarrow \ln|u| = \ln|v| + \ln|C|.$$

Rücksubstitution liefert

$$\ln |1 - y^2| = \ln |1 - x^2| + \ln |C| \Longrightarrow 1 - y^2 = 1 - x^2 + C$$
$$\Longrightarrow y^2 = 1 - C(1 - x^2)$$

(d) $(x^2 - 1)y' = 2y$ Trennung der Variablen:

$$\int \frac{dy}{y} = \int \frac{2dx}{x^2 - 1}$$

Integration durch Partialbruchzerlegung: Nullstellen des Nenners sind $x_1=1, x_2=-1.$

$$\frac{2}{x^2 - 1} = \frac{1}{x - 1} - \frac{1}{x + 1}$$

$$\ln |y| = \ln |x - 1| - \ln |x + 1| + \ln |C| = \ln \left| \frac{x - 1}{x + 1} \right| + \ln |C|$$

$$\implies y = C \cdot \frac{x - 1}{x + 1}$$

6. Fourierzerlegung

Die Fourier-Reihe ist mit der Funktion identisch

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos(nx) + b_n \sin(nx)$$

für die 2π -periodische Funktion

$$f(x) = 3,74 + 1,5 \cdot \sin(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos(nx) + b_n \sin(nx)$$

$$= \frac{a_0}{2} + a_1 \cos(x) + b_1 \sin(x) + a_2 \cos(2x) + b_2 \sin(2x) + \dots$$

Bei Koeffizientenvergleich bleiben lediglich zwei Fourierkoeffizienten, die nicht verschwinden:

$$\frac{a_0}{2} = 3,74 \Longrightarrow a_0 = 7,48$$

$$b_1 \sin(x) = 1, 5 \cdot \sin(x) \Longrightarrow b_1 = 1, 5$$

7. Luft...

a) Der Ballon wird durch die Gravitation nach unten beschleunigt:

$$F_G = m \cdot q = m \cdot \dot{v}(t),$$

die Reibungskraft wirkt dagegen

$$F_R = -k \cdot v(t)$$
.

Man erhält die Differentialgleichung, indem die Summe der Kräfte gebildet wird:

$$m \cdot \dot{v}(t) = F_G + F_R = m \cdot g - k \cdot v(t) = 0$$
$$\dot{v}(t) + \frac{k}{m} \cdot v(t) = g,$$

es handelt sich um eine lineare, inhomogene DGL 1. Ordnung mit konstanten Koeffizienten.

b) Lösung über die zugehörige homogene DGL

$$\dot{v_0}(t) + \frac{k}{m}v(t) = 0 \implies v(t) = C \cdot e^{-\frac{k}{m}t}.$$

Die Störfunktion f(t)=g ist konstant, wir wählen als Ansatz eine Konstante

$$v_p(t) = A \implies \dot{v_p}(t) = 0.$$

Einsetzen liefert die partikuläre Lösung $v_n(t)$:

$$\dot{v_p}(t) + \frac{k}{m}v_p(t) = 0 + \frac{k}{m}A = g = 0 \implies A = v_p(t) = \frac{gm}{k}$$

Die allgemeine Lösung der Differentialgleichung ist die Summe der beiden gefundenen Funktionen

$$v(t) = v_0(t) + v_p(t) = C \cdot e^{-\frac{k}{m}t} + \frac{gm}{k}$$

c) Für den Parameter $\frac{k}{m}=81/\mathrm{s}$ folgt

$$v(t) = C \cdot e^{8t/s} + \frac{g}{8} \frac{m}{s}.$$

Für große Zeiten $(t \to \infty)$ verschwindet der exponentielle Term, also ist die Endgeschwindigkeit

$$v_e = \frac{g}{8} \frac{m}{s} \approx 1,25m/s.$$

8. Ein Anfangswertproblem

- a) Es liegt eine Differentialgleichung 1.Ordnung mit einer Randbedingung vor
 ⇒ es gibt genau eine Lösung.
- b) Lineare, inhomogene DGL 1. Ordnung:

$$\begin{split} y' + \tan(x)y &= 5\sin(2x) \\ y'_0 + \tan(x)y_0 &= 0 \text{ (zugehörige homogene DGL)} \\ &\Rightarrow y_0(x) = C \cdot e^{-\int \tan(x) dx} = C \cdot e^{-(-\ln|\cos(x)|)} = C \cdot \cos(x). \end{split}$$

Die inhomogene DGL wird über Variation der Konstanten gelöst:

$$y(x) = C(x)\cos(x)$$

$$y'(x) = C'(x)\cos(x) - C(x)\sin(x)$$

$$y' + \tan(x)y = C'(x)\cos(x) - C(x)\sin(x) + \tan(x)C(x)\sin(x) = 5\sin(2x)$$

$$C'(x)\cos(x) = 5\sin(2x)$$

Ausnutzen des Additionstheorems $\sin(x+y) = \sin(x)\cos(y) + \sin(y)\cos(x)$ liefert sofort

$$C'(x)\cos(x) = 5\sin(x+x) = 5 \cdot 2\sin(x)\cos(x)$$
$$C'(x) = 10\sin(x)$$
$$C(x) = 10 \int \sin(x)dx = 10 \cdot (-\cos(x) + K)$$

Die allgemeine Lösung der Differentialgleichung lautet

$$y(x) = 10(K + \cos(x)) \cdot \cos(x).$$

Für die Lösung des Anfangswertproblems fehlt noch die Bestimmung der Konstanten über die Gleichung $y(3\pi)=2$:

$$y(3\pi) = 10(K + \cos(3\pi))\cos(3\pi) = 2$$

$$10(K + (-1)) \cdot (-1) = 2$$

$$K = \frac{8}{10} = \frac{4}{5}$$

$$y(x) = 10\left(\frac{4}{5} + \cos(x)\right) \cdot \cos(x)$$