

Musterlösung zur Übungsklausur Mathematik III TMM11

13.12.2012

Aufgabe 1

(a) $f(x) = 2x^2 \cdot e^x$:

$$\begin{aligned}\int 2x^2 \cdot e^x dx &= 2x^2 e^x - \int 4xe^x dx \\ &= 2x^2 e^x - \left[4xe^x - \int 4e^x dx \right] \\ &= 2x^2 e^x - 4xe^x + 4e^x + C = (2x^2 - 4x + 4)e^x + C\end{aligned}$$

(b)

$$\begin{aligned}\int \cos^2(x) \cdot \tan(x) dx &= \int \cos^2(x) \cdot \frac{\sin(x)}{\cos(x)} dx = \int \cos(x) \sin(x) dx \\ &= \int u \cdot \cos(x) \frac{du}{\cos(x)} = \int u du = \frac{u^2}{2} + C\end{aligned}$$

Rücksubstitution:

$$= \frac{\sin^2(x)}{2} + C$$

(c) $\frac{2\sqrt{5}}{x^2-5}$ Partialbruchzerlegung:

$$\int \frac{2\sqrt{5}}{x^2-5} dx = \int \frac{2\sqrt{5}}{(x+\sqrt{5})(x-\sqrt{5})} dx$$
$$\frac{2\sqrt{5}}{(x+\sqrt{5})(x-\sqrt{5})} = \frac{A}{x+\sqrt{5}} + \frac{B}{x-\sqrt{5}} = \frac{A(x-\sqrt{5}) + B(x+\sqrt{5})}{(x+\sqrt{5})(x-\sqrt{5})}$$

$$\Rightarrow A = -B \quad B = 1$$

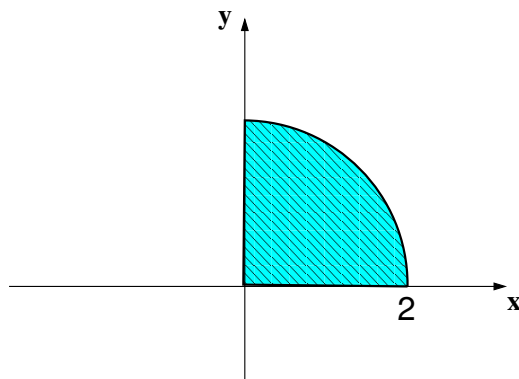
$$\int \frac{2\sqrt{5}}{x^2-5} dx = \int \frac{-1}{x+\sqrt{5}} dx + \int \frac{1}{x-\sqrt{5}} dx$$
$$= \ln|x-\sqrt{5}| - \ln|x+\sqrt{5}|$$

Aufgabe 2

Bei der durch

$$x \geq 0; y \geq 0; 0 \leq x^2 + y^2 \leq 4$$

gegebenen Fläche handelt es sich um einen Viertelkreis mit Radius $R = 2$:



In Polarkoordinaten (Rotationssymmetrie!) $x = r \cos(\varphi)$, $dA = r dr d\varphi$:

$$\int_{r=0}^2 \int_{\varphi=0}^{\frac{\pi}{2}} r^2 \cos^2(\varphi) r dr d\varphi = \int_{\varphi=0}^{\frac{\pi}{2}} \left[\frac{r^4}{4} \right]_0^2 \cos^2(\varphi) d\varphi = \frac{16}{4} \int_{\varphi=0}^{\frac{\pi}{2}} \cos^2(\varphi) d\varphi$$
$$= 4 \left[\frac{\cos(\varphi) \sin(\varphi) + \varphi}{2} \right]_0^{\frac{\pi}{2}} = 4 \left(\frac{\pi}{2} \cdot \frac{1}{2} \right) = \pi$$

Aufgabe 3

Differentialgleichung

$$y'^2 - 2xy' - 2y + 2x^2 = 0$$

- (a) $y(x) = (x + C)^2 + C^2$, ($x > 0$) ist eine Lösung der DGL, wenn sie mit ihren Ableitungen die DGL identisch erfüllt:

$$y = (x + C)^2 + C^2 = x^2 + 2xC + 2C^2$$
$$y' = 2x + 2C$$

in die DGL:

$$(2x + 2C)^2 - 2x(2x + 2C) - 2(x^2 + 2xC + 2C^2) + 2x^2$$
$$= (4x^2 - 8xC + 4C^2 - 4x^2 - 4xC - 2x^2 - 4xC - 4C^2 + 2x^2)$$
$$= 0$$

- (b) $y(x) = x^2/2$ ist eine Lösung der DGL, wenn sie mit ihren Ableitungen die DGL identisch erfüllt:

$$y = \frac{x^2}{2}$$
$$y' = \frac{2}{2}x = x$$

in die DGL:

$$x^2 - 2xx - 2\frac{x^2}{2} + 2x^2 = x^2 - 2x^2 - x^2 + 2x^2 = 0$$

- (c) Die Lösung in a) enthält einen freien Parameter, sie ist die allgemeine Lösung der DGL $y'^2 - 2xy' - 2y + 2x^2 = 0$. Die Lösung in b) ist eine spezielle (oder partikuläre Lösung).

Aufgabe 4

$$y' = 2x \cdot (y(x))^2$$

ist von der Form $y' + f(x) \cdot g(y) = 0$, man erkennt sofort die triviale Lösung $y(x) = 0$. Die DGL kann über Separation der Variablen gelöst werden:

$$\begin{aligned} y' &= 2x \cdot (y(x))^2 \\ \frac{dy}{dx} &= 2x \cdot y^2 \\ \frac{dy}{y^2} &= 2x \cdot dx \\ \int \frac{1}{y^2} dy &= \int 2x dx \\ -\frac{1}{y} &= \frac{2}{2} x^2 + C \end{aligned}$$

Die allgemeine Lösung ist

$$y(x) = \frac{1}{C - x^2}$$

Aufgabe 5

- (a) Gesucht ist die allgemeine Lösung der inhomogenen DGL $y' - 2y = 10x + 1$. Lösung der zugehörigen homogenen DGL $y_0' - 2y_0 = 0$ über Separation der Variablen:

$$\begin{aligned} \frac{dy_0}{y_0} &= 2dx \Rightarrow \ln |y_0| = 2x + \ln |C| \\ y_0(x) &= Ce^{2x} \end{aligned}$$

Lösung der Inhomogenen Gleichung durch Aufsuchen einer partikulären Lösung: Störterm ist $g(x) = 10x + 1$, Ansatz ist $y_p = Ax + B$.

$$\begin{aligned} y_p' &= A, \text{ in die DGL} \\ y_p' - 2y_p &= A - 2(Ax + B) = 10x + 1 \\ 2AX &= 10x \Rightarrow A = 5 \\ 2B + A &= 2B + 5 = 1 \Rightarrow B = -2 \end{aligned}$$

- (b) Anfangswertproblem

$$y(0) = C - 2 = 22 \Rightarrow C = 24$$

Lösung des Anfangswertproblems ist also

$$y(x) = 24e^{2x} + 5x - 2$$

Aufgabe 6

(a)

$$y' + 2y = e^{2y} \quad (1)$$

$$y'' - y + 4x = 0 \quad (2)$$

Gleichung (1) ist eine nichtlineare, homogene und gewöhnliche Differentialgleichung 1. Ordnung.

Gleichung (2) ist eine lineare, inhomogene und gewöhnliche Differentialgleichung 2. Ordnung.

- (b) Die allgemeine Lösung der DGL (1) enthält (DGL 1. Ordnung) einen freien Parameter - sie hat unendliche viele Lösungen.
- (c) Die allgemeine Lösung der DGL (2) enthält (DGL 2. Ordnung) zwei freie Parameter - sie hat unendliche viele Lösungen.
- (d) Durch die Randbedingung wird einer der beiden freien Parameter festgelegt, es bleiben noch immer unendlich viele Lösungen.

Aufgabe 7

Bestimmung des Fourier-Koeffizienten b_1 für die 2π -periodische Sägezahnfunktion $f(x) = \frac{\pi-x}{2}$ für $0 \leq x < 2\pi$.

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(x) \sin(nx) dx$$

$$b_1 = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(x) \sin(x) dx$$

$$= \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} \frac{\pi-x}{2} \sin(x) dx$$

$$= \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} \frac{\pi}{2} \sin(x) dx - \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} \frac{x}{2} \sin(x) dx$$

$$= \frac{1}{2} [-\cos(x)]_0^{2\pi} - \frac{1}{2\pi} [\sin(x) - x \cos(x)]_0^{2\pi}$$

$$= -\frac{1}{2\pi} (-2\pi) = 1$$

Aufgabe 8

Das Elektron der Masse m im elektrischen Feld $E = \text{const}$ erfährt die Kraft $q \cdot E$, es beschleunigt nach

$$F = m \cdot a \Leftrightarrow q \cdot E = m\ddot{z}(t)$$

(a) Das Einschalten zum Zeitpunkt $t = 0$ geschieht über die Heaviside-Funktion

$$H : \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R}, t \rightarrow \begin{cases} 0, & \text{falls } t \leq 0 \\ 1 & \text{falls } t > 0 \end{cases},$$

also ergibt sich für die zu lösende DGL

$$\frac{d^2}{dt^2} z(t) - \frac{qE}{m} H(t) = 0.$$

(b) Die DGL lässt sich mit Hilfe der angegebenen Laplace-Transformierten von $H(t)$ und der zweiten Ableitung direkt transformieren:

$$\begin{aligned} \mathcal{L} \left\{ \frac{d^2}{dt^2} z(t) \right\} &= \frac{qE}{m} \mathcal{L}\{H(t)\} \\ s^2 \mathcal{L}\{z(t)\} - sz(0) - \left. \frac{dz}{dt} \right|_0 &= \frac{qE}{m} \frac{1}{s} \\ s^2 Z(s) - s \cdot 0 - 0 &= \frac{qE}{m} \frac{1}{s} \\ Z(s) &= \frac{qE}{m} \frac{1}{s^3} \end{aligned}$$

Durch Rücktransformation der Funktion $Z(s)$ (inverse Laplace-Transformation) erhält man sofort die Lösung des Problems:

$$z(t) = \frac{qE}{m} \mathcal{L}^{-1} \left\{ \frac{1}{s^3} \right\} = \frac{qE}{m} \frac{t^2}{2}$$