

Musterlösung zur Übungsklausur Mathematik III TMM14

10.12.2015

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:

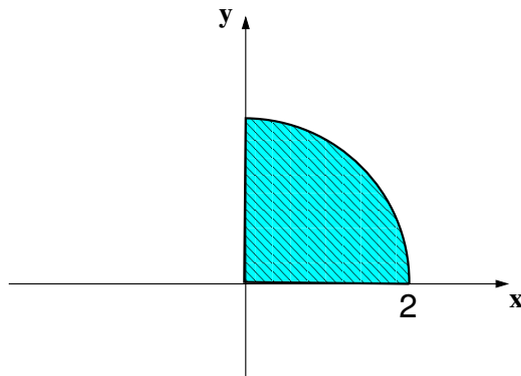
$$\int \frac{2\sqrt{5}}{x^2-5} dx = \int \frac{2\sqrt{5}}{(x+\sqrt{5})(x-\sqrt{5})} dx$$
$$\frac{2\sqrt{5}}{(x+\sqrt{5})(x-\sqrt{5})} = \frac{A}{x+\sqrt{5}} + \frac{B}{x-\sqrt{5}} = \frac{A(x-\sqrt{5}) + B(x+\sqrt{5})}{(x+\sqrt{5})(x-\sqrt{5})}$$

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

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

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!) $y = r \sin(\varphi)$, $dA = r dr d\varphi$:

$$\int_{r=0}^2 \int_{\varphi=0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{4}{3} r \sin(\varphi) r dr d\varphi = \frac{4}{3} \int_{\varphi=0}^{\frac{\pi}{2}} \left[\frac{r^3}{3} \right]_0^2 \sin(\varphi) d\varphi = \frac{48}{33} \int_{\varphi=0}^{\frac{\pi}{2}} \sin(\varphi) d\varphi$$
$$= \frac{32}{9} \int_{\varphi=0}^{\frac{\pi}{2}} \sin(\varphi) d\varphi = \frac{32}{9} [-\cos(\varphi)]_0^{\frac{\pi}{2}}$$
$$= \frac{32}{9} \left(-\cos\left(\frac{\pi}{2}\right) - \cos(0) \right) = \frac{32}{9}$$

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

Anfangswertproblem (10 Punkte):

$$2xy' - y = 1 - \frac{2}{\sqrt{x}} \quad y \rightarrow -1 \text{ für } x \rightarrow \infty$$

Es handelt sich um eine lineare inhomogene Differentialgleichung 1. Ordnung. Die zugehörige homogene Gleichung $2xy' - y = 0$ kann durch Trennung der Variablen gelöst werden:

$$\begin{aligned}f(x) &= \frac{1}{2x}, \quad y_0 = Ce^{\frac{1}{2} \int \frac{1}{x} dx} \\ &= Ce^{\frac{1}{2} \ln|x|} = Ce^{\ln|\sqrt{x}|} = C \cdot \sqrt{x}\end{aligned}$$

Die inhomogene Gleichung wird durch Variation der Konstanten gelöst:

$$\begin{aligned}\text{Ansatz: } y &= C(x)\sqrt{x}, \\ y' &= C'(x)\sqrt{x} + C(x)\frac{1}{2\sqrt{x}}\end{aligned}$$

eingesetzt in die inhomogene Gleichung $2xy' - y = 1 - \frac{2}{\sqrt{x}}$ ergibt sich

$$2xC'(x)\sqrt{x} + \underbrace{\frac{2x}{2\sqrt{x}}C(x) - C(x)\sqrt{x}}_{=0} = 1 - \frac{2}{\sqrt{x}}$$

$$2xC'(x)\sqrt{x} = 1 - \frac{2}{\sqrt{x}}$$

$$C'(x) = \frac{1}{2x\sqrt{x}} - \frac{2}{\sqrt{x}2x\sqrt{x}} = \frac{1}{2}x^{-\frac{3}{2}} - \frac{1}{x^2}$$

$$C(x) = \frac{1}{2} \int x^{-\frac{3}{2}} dx - \int \frac{1}{x^2} dx = \frac{1}{2}(-2)x^{-\frac{1}{2}} - (-1)\frac{1}{x} + K$$

$$= -\frac{1}{\sqrt{x}} + \frac{1}{x} + K$$

Die allgemeine Lösung der inhomogenen Differentialgleichung lautet also

$$y(x) = C(x)\sqrt{x} = -1 + \frac{1}{\sqrt{x}} + K\sqrt{x}$$

Bestimmung der Lösung des Anfangswertproblems (Bestimmung des freien Parameters K): $y \rightarrow -1$ für $x \rightarrow \infty$:

$$\frac{1}{\sqrt{x}} \rightarrow 0 \text{ für } x \rightarrow \infty \implies -1 + K\sqrt{x} \rightarrow -1 \text{ für } x \rightarrow \infty$$

$$\implies K = 0.$$

Die Lösung des Anfangswertproblems lautet

$$y(x) = -1 + \frac{1}{\sqrt{x}}$$

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 $0 \leq x < 2\pi$.

$$\begin{aligned}
 b_n &= \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(x) \sin(nx) dx \\
 b_1 &= \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(x) \sin(x) dx \\
 &= \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} \frac{\pi-x}{2} \sin(x) dx \\
 &= \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} \frac{\pi}{2} \sin(x) dx - \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} \frac{x}{2} \sin(x) dx \\
 &= \frac{1}{2} [-\cos(x)]_0^{2\pi} - \frac{1}{2\pi} [\sin(x) - x \cos(x)]_0^{2\pi} \\
 &= -\frac{1}{2\pi} (-2\pi) = 1
 \end{aligned}$$

Aufgabe 8

(5 Punkte)

- a) $f(x) = \cos(x+1)$ ist ein um den Betrag 1 nach links verschobener Kosinus und damit 2π -periodisch.

- b) $f(x) = x \cdot \cos(5x)$ ist nicht periodisch, da für kein $x \in \mathbb{R}$ die Beziehung $x \cdot \cos(x) = (x + L) \cdot \cos(x + L)$ gilt.
- c) $\sin^2(x) + \cos^2(x) - 2 = 1 - 2 = -1$ (mit dem Additionstheorem $\sin^2(x) + \cos^2(x) = 1$). Die Funktion $f(x) = -1$ kann natürlich als periodisch angesehen werden, das Periodenintervall ist jedes beliebige $x \in \mathbb{R}$.