

Musterlösung zur Nachklausur Mathematik III TML20

7.3.2022

Aufgabe 1

(a) partielle Integration:

$$\begin{aligned}\int e^x(1+x)dx &= (1+x)e^x - \int 1 \cdot e^x dx \\ &= e^x + x \cdot e^x - e^x + C = x \cdot e^x + C.\end{aligned}$$

(b) Partialbruchzerlegung:

$$\begin{aligned}\frac{4}{x^2-4} &= \frac{A}{x-2} + \frac{B}{x+2} = \frac{A(x+2) + B(x-2)}{x^2-4} \\ &\Rightarrow (A+B)\end{aligned}$$

$$cdot x = 0 \Rightarrow A = -B$$

$$\Rightarrow 2A - 2B = 4A = 4 \Rightarrow A = 1; B = -1$$

$$\begin{aligned}\int \frac{4}{x^2-4} dx &= \int \frac{1}{x-2} dx - \int \frac{1}{x+2} dx \\ &= \ln|x-2| - \ln|x+2| + C\end{aligned}$$

(c)

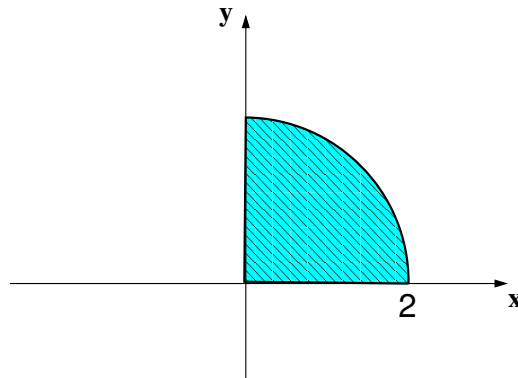
$$\begin{aligned}\int_0^{\sqrt{\pi/3}} 2x \sin(3x^2) dx &\quad \text{Substitution: } u = x^2 \Rightarrow dx = \frac{du}{2x} \\ \int_0^{\sqrt{\pi/3}} 2x \sin(3x^2) dx &= \int_{u=0}^{u=3 \cdot \sqrt{\pi/3}^2} 2x \sin(u) \frac{du}{2x} \\ &= \frac{1}{3} \int_0^{\pi} \sin(u) du = \frac{1}{3} [-\cos(u)]_0^{\pi} = \frac{2}{3}\end{aligned}$$

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!)

$$\begin{aligned} A &= \iint dA = \int_{r=0}^2 \int_{\varphi=0}^{\pi/2} r dr d\varphi \\ &= \int_{r=0}^2 [\varphi]_0^{\pi/2} r dr = \frac{\pi}{2} \int_0^2 r dr = \frac{\pi}{2} \left[\frac{r^2}{2} \right]_0^2 = \pi. \end{aligned}$$

Aufgabe 3

Differentialgleichung

(a) Lineare homogene Differentialgleichung 2. Ordnung

(b)

$$x^2 y''(x) - xy'(x) + y(x) = 0, \quad x > 0$$

$f(x) = x \ln x$, ($x > 0$) ist eine Lösung der Differentialgleichung, wenn sie mit ihren Ableitungen die Differentialgleichung identisch erfüllt.

$$y = x \ln x \implies y' = \ln x + x \frac{1}{x} = \ln x + 1 \implies y'' = \frac{1}{x}$$

eingesetzt in die Differentialgleichung:

$$x^2 \cdot \frac{1}{x} - x(\ln x + 1) + x \ln x = 0$$

(c)

$$f(x) = -\frac{1}{x}, f'(x) = \frac{1}{x^2}, f''(x) = -\frac{2}{x^3}$$

einsetzen in die Gleichung liefert

$$-x^2 \frac{2}{x^3} - x \frac{1}{x^2} - \frac{1}{x} \neq 0$$

$f(x)$ ist keine Lösung.

Aufgabe 4

Lösung über Separation der Variablen:

$$\begin{aligned} y'(x) &= \frac{2x}{\cos(y)} \iff \cos(y)dy = 2x dx \\ \int \cos(y)dy &= \int 2x dx \\ \sin(y) &= \frac{2}{2}x^2 + C \Rightarrow y(x) = \arcsin(x^2 + C) \end{aligned}$$

ist die allgemeine Lösung der Differentialgleichung.

Aufgabe 5

Es handelt sich um eine inhomogene, lineare und gewöhnliche Differentialgleichung 1. Ordnung. Lösung der zugehörigen homogenen Gleichung $y'_0 - 3y_0 = 0$:

$$\begin{aligned} \int \frac{y_0}{dy_0} &= \int 3 dx \\ \Rightarrow y_0(x) &= C \cdot e^{3x}. \end{aligned}$$

Störterm ist $g(x) = 2x - 3$, der Ansatz zur Lösung der inhomogenen DGL ist linear:

$$\begin{aligned} y_p(x) &= Ax + B \\ y'_p(x) &= A \\ y'(x) - 3 \cdot y(x) &= 2x - 3 \Leftrightarrow A - 3(Ax + B) = 2x - 3 \\ &\Rightarrow A = -\frac{2}{3}; B = -\frac{11}{3} \\ y_p(x) &= -\frac{2}{3}x - \frac{11}{3} \end{aligned}$$

Die allgemeine Lösung der DGL lautet also

$$y(x) = y_0(x) + y_p(x) = C \cdot e^{3x} - \frac{2}{3}x - \frac{11}{3}.$$

Lösung des Anfangswertproblems:

$$\begin{aligned} y(0) &= C - \frac{11}{3} = \frac{1}{3} \\ \Rightarrow C &= 4. \end{aligned}$$

Es ist die einzige Lösung - durch die Anfangsbedingung ist der freie Parameter festgelegt.

Aufgabe 6

(a)

$$y' + 2y = e^{2y} \tag{1}$$

$$F(y'', \sin(y), 2x) = 0 \tag{2}$$

- Gleichung (1) ist eine nichtlineare, homogene und gewöhnliche Differentialgleichung 1. Ordnung.
Gleichung (2) ist eine nichtlineare, 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 Randbedingungen werden beide Parameter festgelegt, es bleibt genau eine Lösung.

Aufgabe 7

Ausschreiben der Fourierreihe liefert die Lösung über einen einfachen Koeffizientenvergleich:

$$\begin{aligned} f(x) &= \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cdot \cos(nx) + b_n \cdot \sin(nx) \\ 12b &= \frac{a_0}{2} + a_1 \cdot \cos(x) + b_1 \cdot \sin(x) + a_2 \cdot \cos(2x) + b_2 \cdot \sin(2x) + \dots \\ \Rightarrow 12b &= \frac{a_0}{2} \Leftrightarrow a_0 = 24b \\ \Rightarrow a_n &= 0 \forall n > 0; \quad b_n = 0. \end{aligned}$$

Aufgabe 8

Das Raumschiff der Masse m erfährt eine Kraft $F = \text{const}$, es beschleunigt nach

$$F = m \cdot a \Leftrightarrow F = mz''(t)$$

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

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

also ergibt sich für die zu lösende DGL

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

oder für $t > 0$

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

(b) Lösung der DGL in zwei Schritten:

$$\ddot{z} = \frac{F}{m} = K$$

$$\int \ddot{z} dt = \int K dt \Rightarrow \dot{z} = K \cdot t + C$$

mit $\dot{z}(t=0) = 1 \Rightarrow C = 1$

$$\int \dot{z} dt = \int Kt + 1 dt \Rightarrow z(t) = K \frac{t^2}{2} + 1 \cdot t + C$$

mit $z(t=0) = 0 \Rightarrow C = 0$

$$\Rightarrow z(t) = K \frac{t^2}{2} + t = \frac{F}{2m} t^2 + t$$