

Hilfsformeln

Fourierkoeffizienten:

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(x) dx$$

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

Laplace-Transformierte:

$$\mathcal{L}\{e^{-at}\} = F(s) = \frac{1}{s+a}$$

$$\mathcal{L}\{f'(t)\} = s\mathcal{L}\{f(t)\} - f(t=0)$$

Aufgabe 1

Gegeben sei ein Bereich (A) : $1 \leq x^2 + y^2 \leq 9$; $y \geq 0$.

Skizzieren Sie den Bereich und berechnen Sie

a) Die Fläche des Bereichs (A) .

b) das Doppelintegral über die Funktion $f(x) = y$ innerhalb des Bereichs (A)

$$\iint_{(A)} y dA; \quad 1 \leq x^2 + y^2 \leq 9.$$

Welche Art von Koordinaten sind sinnvoll? Warum?

Aufgabe 2

Berechnen Sie die folgenden Integrale

a)

$$\int 2t \sin(\omega t) dt$$

b)

$$\int_0^{\pi} x \cos(2x) dx$$

c)

$$\int 4x e^{x^2} dx$$

Aufgabe 3

(a) Klassifizieren Sie die Differentialgleichungen

$$y'y + 2y = \sqrt{x} \quad (1)$$

$$y'y + 12y = y \cos(x) \quad (2)$$

$$12y + 3y' - y = 0 \quad (3)$$

(b) Wieviele Lösungen besitzt die DGL (1)?

(c) Wieviele Lösungen besitzt die DGL (3)?

(d) Wieviele Lösungen besitzt das Anfangswertproblem zur DGL (2)

$$y'y + 12y = y \cos(x) \quad ; \quad y(0) = 7?$$

Aufgabe 4

Gegeben ist die Differentialgleichung

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

Um was für eine DGL handelt es sich? bestimmen Sie alle Lösungen der DGL. Hinweis: nur das Aufsuchen einer partikulären Lösung funktioniert hier mit vertretbarem Zeitaufwand!

Aufgabe 5

Gegeben sei die Differentialgleichung

$$\frac{d^2}{dx^2}y(x, t) - k^2 \frac{d^2}{dt^2}y(x, t) = 0,$$

eine lineare, partielle und homogene DGL 2. Ordnung. Zeigen Sie, dass die Funktion $y(x) = A \sin(kx - t)$ eine Lösung der Differentialgleichung ist.

Aufgabe 6

Die Funktion $f(x) = \pi \cdot \sin(x)$ ist 2π -periodisch, denn $f(x) = f(x + 2\pi)$. Sie genügt den Dirichletschen Bedingungen und kann in eine Fourier-Reihe der Form

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

entwickelt werden. Führen Sie die Entwicklung durch und geben Sie die Fourier-Reihe an.

Aufgabe 7

Gegeben ist die gewöhnliche Differentialgleichung

$$\frac{d}{dt}f(t) = -\lambda f(t)$$

mit der Anfangsbedingung $f(t = 0) = f_0$

- a) Lösen Sie das Anfangswertproblem durch Integration.
- b) Lösen Sie Anfangswertproblem über eine Laplace-Transformation.