

Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen
Elektroingenieurwesen, Physik und Geodäsie inklusive
Komplexe Analysis und Integraltransformationen
Lösungsvorschläge zum 4. Übungsblatt

Aufgabe 1

- a) Die homogene Gleichung $y''' - y = 0$ besitzt das charakteristische Polynom

$$p(\lambda) = \lambda^3 - 1 = (\lambda - 1)(\lambda^2 + \lambda + 1)$$

mit den einfachen Nullstellen $\lambda_1 = 1$ und $\lambda_{2,3} = -\frac{1}{2} \pm \frac{1}{2}\sqrt{3}i$. Somit ist

$$\phi_1(x) = e^{\lambda_1 x} = e^x, \quad \phi_2(x) = e^{-x/2} \cos\left(\frac{1}{2}\sqrt{3}x\right), \quad \phi_3(x) = e^{-x/2} \sin\left(\frac{1}{2}\sqrt{3}x\right)$$

ein zugehöriges Fundamentalsystem, und die allgemeine Lösung der homogenen Gleichung lautet $y = c_1\phi_1 + c_2\phi_2 + c_3\phi_3$ mit $c_1, c_2, c_3 \in \mathbb{R}$. Da die rechte Seite der inhomogenen Gleichung die Gestalt $q(x)e^{0x}$ hat, wobei q ein Polynom vom Grad 2 ist, und 0 keine Nullstelle von p ist, können wir eine spezielle Lösung der inhomogenen Gleichung mit dem entsprechenden Ansatz $y_p(x) = ax^2 + bx + c$ erhalten (vgl. Abschnitt 17.8). Dieser liefert

$$y_p''' - y_p = 0 - (ax^2 + bx + c) \stackrel{!}{=} 1 + x^2,$$

und wir schließen $a = -1$, $b = 0$ und $c = -1$, bekommen also $y_p(x) = -x^2 - 1$. Die allgemeine Lösung der inhomogenen Gleichung lautet somit

$$y(x) = -x^2 - 1 + c_1e^x + e^{-x/2} \left[c_2 \cos\left(\frac{1}{2}\sqrt{3}x\right) + c_3 \sin\left(\frac{1}{2}\sqrt{3}x\right) \right] \quad (c_1, c_2, c_3 \in \mathbb{R}).$$

- b) Hier hat das charakteristische Polynom $p(\lambda) = \lambda^2 - 1$ die einfachen Nullstellen 1 und -1 , d. h. die homogene Gleichung besitzt die allgemeine Lösung $y(x) = c_1e^x + c_2e^{-x}$ mit $c_1, c_2 \in \mathbb{R}$. Die rechte Seite der inhomogenen Gleichung ist diesmal von der Form $q(x)e^{2x}$ mit einem Polynom q vom Grad 1. Da 2 keine Nullstelle von p ist, machen wir den Ansatz $y_p(x) = (ax + b)e^{2x}$ für eine spezielle Lösung der inhomogenen Gleichung. Es gilt dann

$$\begin{aligned} y_p' &= ae^{2x} + 2(ax + b)e^{2x} = (2ax + a + 2b)e^{2x}, \\ y_p'' &= 2ae^{2x} + 2(2ax + a + 2b)e^{2x} = (4ax + 4a + 4b)e^{2x}, \end{aligned}$$

und damit ergibt sich

$$y_p'' - y_p = (4ax + 4a + 4b)e^{2x} - (ax + b)e^{2x} = (3ax + 4a + 3b)e^{2x} \stackrel{!}{=} xe^{2x},$$

was auf $a = \frac{1}{3}$ und $b = -\frac{4}{9}$ führt. Mit $y_p(x) = \left(\frac{1}{3}x - \frac{4}{9}\right)e^{2x}$ erhält man als allgemeine Lösung der inhomogenen Gleichung schließlich

$$y(x) = \left(\frac{1}{3}x - \frac{4}{9}\right)e^{2x} + c_1e^x + c_2e^{-x} \quad (c_1, c_2 \in \mathbb{R}).$$

- c) Die homogene Gleichung haben wir schon in **b)** behandelt. Da die rechte Seite der inhomogenen Gleichung diesmal xe^{1x} lautet und 1 eine Nullstelle des charakteristischen Polynoms p

mit Vielfachheit $\nu = 1$ ist, reicht es hier nicht, einen Ansatz der Form $(ax + b)e^x$ zu machen; vielmehr muss man $y_p(x) = x^\nu(ax + b)e^x = (ax^2 + bx)e^x$ betrachten. Dann ist

$$\begin{aligned} y_p' &= (2ax + b)e^x + (ax^2 + bx)e^x = (ax^2 + (2a + b)x + b)e^x, \\ y_p'' &= (2ax + 2a + b)e^x + (ax^2 + (2a + b)x + b)e^x = (ax^2 + (4a + b)x + 2a + 2b)e^x, \end{aligned}$$

d. h. mit diesem Ansatz hat man

$$y_p'' - y_p = (ax^2 + (4a + b)x + 2a + 2b - ax^2 - bx)e^x = (4ax + 2a + 2b)e^x \stackrel{!}{=} xe^x.$$

Koeffizientenvergleich liefert $a = \frac{1}{4}$ und $b = -\frac{1}{4}$. Die allgemeine Lösung der inhomogenen Gleichung lautet also

$$y(x) = \frac{1}{4}(x^2 - x)e^x + c_1e^x + c_2e^{-x} \quad (c_1, c_2 \in \mathbb{R}).$$

Damit ergibt sich $y(0) = c_1 + c_2$ und $y'(x) = \frac{1}{4}(2x - 1)e^x + \frac{1}{4}(x^2 - x)e^x + c_1e^x - c_2e^{-x}$, also $y'(0) = -\frac{1}{4} + c_1 - c_2$. Beides soll = 0 sein, das bedeutet $c_1 = -c_2 = \frac{1}{8}$. Das Anfangswertproblem hat somit die Lösung

$$y(x) = \frac{1}{4}(x^2 - x)e^x + \frac{1}{8}e^x - \frac{1}{8}e^{-x} = \frac{1}{8}(2x^2 - 2x + 1)e^x - \frac{1}{8}e^{-x}.$$

- d) Das charakteristische Polynom $p(\lambda) = \lambda^3 - 4\lambda^2 + 3\lambda = \lambda(\lambda^2 - 4\lambda + 3) = \lambda(\lambda - 1)(\lambda - 3)$ hat die einfachen Nullstellen 0, 1 und 3, d. h. die homogene Gleichung besitzt

$$y(x) = c_1e^{0x} + c_2e^x + c_3e^{3x} \quad (c_1, c_2, c_3 \in \mathbb{R})$$

als allgemeine Lösung. Die rechte Seite der inhomogenen Gleichung ist von der Form

$$(2 \cos(1x) + 4 \sin(1x))e^{0x}.$$

Da $0 + 1i$ keine Nullstelle von p ist, können wir als Ansatz für eine Lösung der inhomogenen Gleichung $y_p(x) = a \cos(1x) + b \sin(1x)$ wählen. Es gilt

$$y_p' = -a \sin x + b \cos x, \quad y_p'' = -a \cos x - b \sin x, \quad y_p''' = a \sin x - b \cos x,$$

und damit ergibt sich

$$y_p''' - 4y_p'' + 3y_p' = (a + 4b - 3a) \sin x + (-b + 4a + 3b) \cos x \stackrel{!}{=} 2 \cos x + 4 \sin x.$$

Dies liefert die Gleichungen

$$-2a + 4b = 4 \quad \text{und} \quad 4a + 2b = 2,$$

also $a = 0$ und $b = 1$. Somit haben wir $y_p(x) = \sin x$ und als allgemeine Lösung der inhomogenen Gleichung

$$y(x) = \sin x + c_1 + c_2e^x + c_3e^{3x} \quad (c_1, c_2, c_3 \in \mathbb{R}).$$

Bemerkung: Mit $z := y'$ könnte man auch $z'' - 4z' + 3z = 2 \cos x + 4 \sin x$ betrachten und die ermittelte Lösung z dann noch integrieren.

Aufgabe 2

Die 2π -periodische Funktion $f_1: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ sei definiert durch $f_1(x) := x^2$ für alle $x \in [-\pi, \pi)$. Laut Beispiel (2) in 18.5 gilt für die Fourierkoeffizienten von f_1

$$\hat{f}_1(0) = \frac{\pi^2}{3} \quad \text{und} \quad \hat{f}_1(k) = \frac{2(-1)^k}{k^2} \quad \text{für } k \neq 0.$$

Wegen $\hat{f}(k) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \frac{1}{2} x^2 e^{-ikx} dx = \frac{1}{2} \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} x^2 e^{-ikx} dx = \frac{1}{2} \hat{f}_1(k)$, $k \in \mathbb{Z}$, ergibt sich

$$\hat{f}(0) = \frac{1}{2} \hat{f}_1(0) = \frac{\pi^2}{6} \quad \text{und} \quad \hat{f}(k) = \frac{1}{2} \hat{f}_1(k) = \frac{(-1)^k}{k^2} \quad \text{für } k \neq 0.$$

Somit lautet die Fourierreihe von f in komplexer Form

$$\sum_{k=-\infty}^{\infty} \hat{f}(k) e^{ikx} = \frac{\pi^2}{6} + \sum_{\substack{k=-\infty \\ k \neq 0}}^{\infty} \frac{(-1)^k}{k^2} e^{ikx}.$$

Die Koeffizienten a_k und b_k in der reellen Darstellung der Fourierreihe

$$\frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} (a_k \cos(kx) + b_k \sin(kx))$$

kann man folgendermaßen gewinnen

$$a_k = \hat{f}(k) + \hat{f}(-k) \quad (k \in \mathbb{N}_0) \quad \text{und} \quad b_k = i(\hat{f}(k) - \hat{f}(-k)) \quad (k \in \mathbb{N}).$$

In unserem Falle ergibt sich $b_k = 0$ ($k \in \mathbb{N}$) und $a_k = \begin{cases} \frac{\pi^2}{3} & \text{für } k = 0 \\ \frac{2(-1)^k}{k^2} & \text{für } k \neq 0 \end{cases}$ ($k \in \mathbb{N}_0$).

Bemerkung: (1) Da f stetig und stückweise glatt ist, stellt die Fourierreihe von f nach dem Satz in 18.8 die Funktion f in allen Punkten $x \in \mathbb{R}$ dar.

(2) Aus der Linearität des Integrals folgt: Sind $\alpha, \beta \in \mathbb{C}$ und $f_1, f_2: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ 2π -periodische Funktionen, die über $[-\pi, \pi]$ integrierbar sind, so gilt für die Fourierkoeffizienten von $\alpha f_1 + \beta f_2$

$$(\alpha f_1 + \beta f_2)\hat{}(k) = \alpha \hat{f}_1(k) + \beta \hat{f}_2(k) \quad \text{für alle } k \in \mathbb{Z}.$$

Eine entsprechende Aussage gilt auch für die "reellen" Fourierkoeffizienten von $\alpha f_1 + \beta f_2$

$$\begin{aligned} a_k(\alpha f_1 + \beta f_2) &= \alpha a_k(f_1) + \beta a_k(f_2) & \text{für alle } k \in \mathbb{N}_0, \\ b_k(\alpha f_1 + \beta f_2) &= \alpha b_k(f_1) + \beta b_k(f_2) & \text{für alle } k \in \mathbb{N}. \end{aligned}$$

Nun zu g : Wegen $g(x) = 1$ für $x \in [-\pi, 0)$ und $g(x) = 1 + 2x$ für $x \in [0, \pi)$ folgt für jedes $k \in \mathbb{Z}$

$$\begin{aligned} \hat{g}(k) &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} g(x) e^{-ikx} dx = \frac{1}{2\pi} \left(\int_{-\pi}^0 e^{-ikx} dx + \int_0^{\pi} (1 + 2x) e^{-ikx} dx \right) \\ &= \frac{1}{2\pi} \left(\int_{-\pi}^{\pi} e^{-ikx} dx + \int_0^{\pi} 2x e^{-ikx} dx \right); \end{aligned}$$

für $k = 0$ ergibt sich hier $\frac{1}{2\pi}(2\pi + \pi^2) = 1 + \frac{1}{2}\pi$; sonst gilt (partielle Integration)

$$\begin{aligned} &= 0 + \frac{1}{\pi} \left(x \cdot \frac{e^{-ikx}}{-ik} \Big|_{x=0}^{\pi} - \int_0^{\pi} \frac{e^{-ikx}}{-ik} dx \right) = \frac{1}{\pi} \left(\frac{\pi(-1)^k}{-ik} - \frac{e^{-ikx}}{(-ik)^2} \Big|_{x=0}^{\pi} \right) \\ &= \frac{i(-1)^k}{k} - \frac{1}{\pi} \cdot \frac{(-1)^k - 1}{-k^2} = \frac{i(-1)^k}{k} + \frac{(-1)^k - 1}{\pi k^2}. \end{aligned}$$

Damit ist die Fourierreihe von g

$$\sum_{k=-\infty}^{\infty} \hat{g}(k) e^{ikx} = 1 + \frac{\pi}{2} + \sum_{\substack{k=-\infty \\ k \neq 0}}^{\infty} \left(\frac{i(-1)^k}{k} + \frac{(-1)^k - 1}{\pi k^2} \right) e^{ikx}.$$

Als Koeffizienten in der reellen Form der Fourierreihe $\frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} (a_k \cos(kx) + b_k \sin(kx))$ erhält man $a_0 = 2 + \pi$ und $a_k = \hat{g}(k) + \hat{g}(-k) = 2((-1)^k - 1)/(\pi k^2)$ sowie $b_k = i(\hat{g}(k) - \hat{g}(-k)) = 2(-1)^{k+1}/k$.

Nun zur Funktion h : Zur Abwechslung berechnen wir diesmal direkt die Koeffizienten a_k und b_k in der Cosinus/Sinus-Darstellung der Fourierreihe. Da h eine gerade Funktion ist (wegen $h(-x) = \cos(-\frac{1}{2}x) = \cos(\frac{1}{2}x) = h(x)$ für alle $x \in (-\pi, \pi)$), gilt $b_k = 0$ für alle $k \in \mathbb{N}$. Für $k \in \mathbb{N}_0$ ist

$$a_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} h(x) \cos(kx) dx = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \cos(\frac{1}{2}x) \cos(kx) dx.$$

Zweimalige partielle Integration liefert

$$\begin{aligned} I_k &:= \int_{-\pi}^{\pi} \cos(\frac{1}{2}x) \cos(kx) dx \\ &= [2 \sin(\frac{1}{2}x) \cos(kx)]_{x=-\pi}^{\pi} - \int_{-\pi}^{\pi} 2 \sin(\frac{1}{2}x) (-k \sin(kx)) dx \\ &= 2(\cos(k\pi) + \cos(-k\pi)) + 2k \int_{-\pi}^{\pi} \sin(\frac{1}{2}x) \sin(kx) dx \\ &= 4(-1)^k + 2k \left([-2 \cos(\frac{1}{2}x) \sin(kx)]_{x=-\pi}^{\pi} - \int_{-\pi}^{\pi} -2 \cos(\frac{1}{2}x) (k \cos(kx)) dx \right) \\ &= 4(-1)^k - 0 + 4k^2 I_k. \end{aligned}$$

Somit haben wir die Gleichung $I_k = 4(-1)^k + 4k^2 I_k$; dies bedeutet $I_k = 4(-1)^k / (1 - 4k^2)$. Damit kennen wir $a_k = I_k / \pi$ und es ergibt sich die Fourierreihe von h in reeller Form

$$\frac{2}{\pi} + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{4(-1)^k}{(1 - 4k^2)\pi} \cos(kx).$$

Hieraus kann man die Fourierkoeffizienten $\hat{h}(k)$ berechnen

$$\hat{h}(k) = \frac{a_k - ib_k}{2} = \frac{a_k}{2} = \frac{2(-1)^k}{(1 - 4k^2)\pi} \quad \text{und} \quad \hat{h}(-k) = \frac{a_k + ib_k}{2} = \frac{a_k}{2} = \frac{2(-1)^k}{(1 - 4k^2)\pi},$$

wobei $b_0 := 0$, $k \in \mathbb{N}_0$. Daher lautet die Fourierreihe von h in komplexer Form

$$\sum_{k=-\infty}^{\infty} \frac{2(-1)^k}{(1 - 4k^2)\pi} e^{ikx}.$$

Aufgabe 3

a) Für die Fourierkoeffizienten c_n von f gilt

$$c_n = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) e^{-inx} dx = \frac{1}{2\pi} \left(\int_{-\pi}^0 \alpha x e^{-inx} dx + \int_0^{\pi} \beta x e^{-inx} dx \right), \quad n \in \mathbb{Z}.$$

Für $n = 0$ ergibt sich wegen $e^{-i0x} = 1$

$$c_0 = \frac{1}{2\pi} \left(\left[\frac{\alpha x^2}{2} \right]_{-\pi}^0 + \left[\frac{\beta x^2}{2} \right]_0^{\pi} \right) = \frac{1}{2\pi} \left(-\frac{\alpha \pi^2}{2} + \frac{\beta \pi^2}{2} \right) = \frac{(\beta - \alpha)\pi}{4},$$

und für $n \neq 0$ liefert partielle Integration

$$\int x e^{-inx} dx = \frac{x e^{-inx}}{-in} - \int \frac{e^{-inx}}{-in} dx = \frac{x e^{-inx}}{-in} - \frac{e^{-inx}}{(-in)^2} = \left(\frac{ix}{n} + \frac{1}{n^2} \right) e^{-inx}.$$

Für alle $n \neq 0$ folgt damit

$$\begin{aligned} 2\pi c_n &= \left[\alpha \left(\frac{ix}{n} + \frac{1}{n^2} \right) e^{-inx} \right]_{x=-\pi}^0 + \left[\beta \left(\frac{ix}{n} + \frac{1}{n^2} \right) e^{-inx} \right]_{x=0}^{\pi} \\ &= \frac{\alpha}{n^2} - \alpha \left(\frac{-i\pi}{n} + \frac{1}{n^2} \right) e^{in\pi} + \beta \left(\frac{i\pi}{n} + \frac{1}{n^2} \right) e^{-in\pi} - \frac{\beta}{n^2}, \end{aligned}$$

wegen $e^{in\pi} = e^{-in\pi} = (-1)^n$ also

$$= \frac{(\alpha - \beta)(1 - (-1)^n)}{n^2} + \frac{(-1)^n(\alpha + \beta)\pi i}{n}.$$

Wir fassen zusammen:

$$c_0 = \frac{(\beta - \alpha)\pi}{4}, \quad c_n = \frac{(\alpha - \beta)(1 - (-1)^n)}{2\pi n^2} + i \frac{(-1)^n(\alpha + \beta)}{2n} \quad (n \neq 0).$$

Für die Fourierkoeffizienten a_n und b_n in der reellen Darstellung der Fourierreihe von f gilt $a_n = c_n + c_{-n}$ und $b_n = i(c_n - c_{-n})$, wegen $c_{-n} = \overline{c_n}$ (nur, da f reellwertig!) also

$$a_n = c_n + \overline{c_n} = 2 \operatorname{Re} c_n \quad \text{und} \quad b_n = i(c_n - \overline{c_n}) = -2 \operatorname{Im} c_n.$$

Damit folgt $a_0 = 2 \operatorname{Re} c_0 = (\beta - \alpha)\pi/2$ und

$$a_n = \frac{(\alpha - \beta)(1 - (-1)^n)}{\pi n^2}, \quad b_n = -\frac{(-1)^n(\alpha + \beta)}{n} \quad (n \in \mathbb{N}).$$

- b) Die Fourierreihe von f ist genau dann eine reine Sinusreihe, wenn $a_n = 0$ für alle $n \in \mathbb{N}_0$ sind, wenn also $\alpha = \beta$ gilt.

Alternativ: Die Fourierreihe von f ist genau dann eine reine Sinusreihe, wenn f eine ungerade Funktion ist, wenn also $\alpha = \beta$ gilt.

- c) Die Funktion f ist 2π -periodisch und stückweise glatt, daher wird sie in allen Stetigkeitsstellen durch ihre Fourierreihe dargestellt, in Sprungstellen dagegen konvergiert die Fourierreihe gegen den Mittelwert des links- und des rechtsseitigen Grenzwerts (vgl. Satz in 18.8).

Ist $\alpha = -\beta$, so ist f auf ganz \mathbb{R} stetig, d. h. die Funktion wird auf ganz \mathbb{R} durch ihre Fourierreihe dargestellt.

Ist dagegen $\alpha \neq -\beta$, so hat f in den Punkten $x_k = (2k + 1)\pi$ ($k \in \mathbb{Z}$) Sprungstellen mit $f(x_{k+}) = f(x_k) = -\alpha\pi \neq \beta\pi = f(x_{k-})$, ist sonst aber stetig. Daher wird in diesem Falle f nur in den Punkten $x \in \mathbb{R} \setminus \{(2k + 1)\pi : k \in \mathbb{Z}\}$ durch ihre Fourierreihe dargestellt. In den Punkten x_k konvergiert die Fourierreihe gegen $\frac{1}{2}(f(x_{k+}) + f(x_{k-})) = \frac{1}{2}(\beta - \alpha)\pi \neq f(x_k)$.

Aufgabe 4

- a) Eine reine Cosinusreihe ergibt sich für gerade Funktionen; also setzen wir f zu einer 2π -periodischen, geraden Funktion $F: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ fort:

$$F(x) := \begin{cases} x - \frac{\pi}{2}, & x \in [0, \pi], \\ -x - \frac{\pi}{2}, & x \in (-\pi, 0), \end{cases} \quad F(x + 2\pi) := F(x).$$

Für die Fourierkoeffizienten a_k und b_k von F gilt dann $b_k = 0$ und

$$a_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} F(x) \cos(kx) dx = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} F(x) \cos(kx) dx = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} (x - \frac{\pi}{2}) \cos(kx) dx.$$

Es ist $a_0 = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} (x - \frac{\pi}{2}) dx = \frac{2}{\pi} [\frac{x^2}{2} - \frac{\pi}{2}x]_0^{\pi} = \frac{2}{\pi} (\frac{\pi^2}{2} - \frac{\pi^2}{2}) = 0$ und für $k \neq 0$ haben wir

$$\int x \cos(kx) dx = \frac{x \sin(kx)}{k} - \int \frac{\sin(kx)}{k} dx = \frac{x \sin(kx)}{k} + \frac{\cos(kx)}{k^2}.$$

Folglich ist für $k \in \mathbb{N}$

$$a_k = \frac{2}{\pi} \left(\frac{x \sin(kx)}{k} + \frac{\cos(kx)}{k^2} \right) \Big|_{x=0}^{\pi} - \int_0^{\pi} \cos(kx) dx = \frac{2}{\pi} \cdot \frac{(-1)^k - 1}{k^2} - 0.$$

Das bedeutet $a_{2n} = 0$ und $a_{2n+1} = -4/((2n + 1)^2\pi)$ für jedes $n \in \mathbb{N}_0$. Da F stetig und stückweise glatt ist, stellt die Fourierreihe die Funktion F auf ganz \mathbb{R} dar, es gilt also

$$x - \frac{\pi}{2} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{-4}{(2n + 1)^2\pi} \cos((2n + 1)x) \quad \text{für alle } x \in [0, \pi].$$

b) Eine reine Sinusreihe erhalten wir, wenn wir f zu einer ungeraden Funktion $F: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ fortsetzen:

$$F(x) := \begin{cases} x - \frac{\pi}{2}, & x \in (0, \pi), \\ 0 & x = 0 \text{ oder } x = \pi \\ x + \frac{\pi}{2}, & x \in (-\pi, 0), \end{cases} \quad F(x + 2\pi) := F(x).$$

Dann gilt $a_k = 0$ für alle $k \in \mathbb{N}_0$ und

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

für alle $k \in \mathbb{N}$. Partielle Integration liefert

$$\int x \sin(kx) dx = -\frac{x \cos(kx)}{k} + \int \frac{\cos(kx)}{k} dx = -\frac{x \cos(kx)}{k} + \frac{\sin(kx)}{k^2},$$

und es folgt

$$\begin{aligned} b_k &= \frac{2}{\pi} \left(-\frac{x \cos(kx)}{k} + \frac{\sin(kx)}{k^2} \right) \Big|_{x=0}^{\pi} - \int_0^{\pi} \sin(kx) dx \\ &= \frac{2}{\pi} \cdot \frac{-\pi(-1)^k}{k} + \frac{\cos(kx)}{k} \Big|_{x=0}^{\pi} = \frac{-2(-1)^k}{k} + \frac{(-1)^k - 1}{k} = -\frac{(-1)^k + 1}{k}. \end{aligned}$$

Also ist $b_{2n-1} = 0$ und $b_{2n} = -1/n$ für alle $n \in \mathbb{N}$. Da F stückweise glatt ist, wird die Funktion F in allen Stetigkeitsstellen durch ihre Fourierreihe dargestellt; wir erhalten also

$$x - \frac{\pi}{2} = \sum_{n=1}^{\infty} -\frac{1}{n} \sin(2nx) \quad \text{für alle } x \in (0, \pi).$$

In den Stellen $x_k = k\pi$ konvergiert die Fourierreihe gegen $\frac{1}{2}(F(0+) + F(0-)) = \frac{1}{2}(-\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2}) = 0$.

Aufgabe 5

Setzen wir in die Darstellung aus **4 b)** $x = \pi/4$ ein, so ergibt sich

$$-\frac{\pi}{4} = \sum_{n=1}^{\infty} -\frac{1}{n} \sin(n\pi/2) = -1 + \frac{1}{3} - \frac{1}{5} + \frac{1}{7} - + \dots$$

Die erste Reihe hat also den Wert $\pi/4$.

Setzen wir in die Darstellung aus **4 a)** $x = 0$ ein, so ergibt sich

$$-\frac{\pi}{2} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{-4}{(2n+1)^2\pi} = -\frac{4}{\pi} \left(1 + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{5^2} + \frac{1}{7^2} + \dots \right).$$

Die zweite Reihe ergibt also $\pi^2/8$.

Aufgabe 6

Annahme: Es gibt eine 2π -periodische, über $[-\pi, \pi]$ integrierbare Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ mit reellen Fourierkoeffizienten $a_k = 0$ ($k \in \mathbb{N}_0$) und $b_k = \frac{1}{\sqrt{k}}$ ($k \in \mathbb{N}$). Die Besselsche Ungleichung besagt

$$\sum_{k=-\infty}^{\infty} |\hat{f}(k)|^2 \leq \|f\|_2^2 = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} |f(x)|^2 dx < \infty.$$

Daher folgt wegen $\hat{f}(0) = 0$, $\hat{f}(k) = \frac{1}{2}(a_k - ib_k) = -\frac{i}{2\sqrt{k}}$ und $\hat{f}(-k) = \frac{1}{2}(a_k + ib_k) = \frac{i}{2\sqrt{k}}$ (für alle $k \in \mathbb{N}$)

$$\infty > \sum_{k=-\infty}^{\infty} |\hat{f}(k)|^2 = \lim_{K \rightarrow \infty} \sum_{k=-K}^K |\hat{f}(k)|^2 = \lim_{K \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^K (|\hat{f}(k)|^2 + |\hat{f}(-k)|^2) = \lim_{K \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^K \frac{1}{2k},$$

d.h. die Konvergenz der harmonischen Reihe. Dies ist ein Widerspruch! Deshalb existiert keine 2π -periodische, über $[-\pi, \pi]$ integrierbare Funktion, welche die Fourierreihe $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{\sin(kx)}{\sqrt{k}}$ besitzt.

Aufgabe 7

Wir zeigen zunächst für jedes $a \in \mathbb{R}$

$$\int_a^{a+T} f(x) dx = \int_0^T f(x) dx. \quad (1)$$

Sei dazu $a \in \mathbb{R}$ beliebig. Aufgrund der T -Periodizität von f gilt $f(x) = f(x - T)$ für alle $x \in \mathbb{R}$. Daher erhalten wir mit der Substitution $t = x - T, dt = dx$

$$\int_T^{a+T} f(x) dx = \int_T^{a+T} f(x - T) dx = \int_0^a f(t) dt.$$

Addition von $\int_a^T f(x) dx$ auf beiden Seiten ergibt nach den Rechenregeln für (Riemann-) Integrale

$$\int_a^{a+T} f(x) dx = \int_a^T f(x) dx + \int_T^{a+T} f(x) dx = \int_a^T f(x) dx + \int_0^a f(x) dx = \int_0^T f(x) dx,$$

also (1). Um die Identität $\int_{a-\frac{T}{2}}^{a+\frac{T}{2}} f(x) dx = \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} f(x) dx$ für ein beliebiges $a \in \mathbb{R}$ zu zeigen, ersetzen wir in der Gleichung (1) a durch $a - \frac{T}{2}$ (dies ist zulässig, weil (1) ja für alle $a \in \mathbb{R}$ gilt) und erhalten

$$\int_{a-\frac{T}{2}}^{a+\frac{T}{2}} f(x) dx = \int_0^T f(x) dx. \quad (2)$$

Setzen wir in (1) speziell $a = -\frac{T}{2}$, so bekommen wir

$$\int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} f(x) dx = \int_0^T f(x) dx \stackrel{(2)}{=} \int_{a-\frac{T}{2}}^{a+\frac{T}{2}} f(x) dx.$$

Aufgabe 8

Sei $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ eine zweimal stetig differenzierbare und 2π -periodische Funktion. Bezeichnen

$$c_k := \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) e^{-ikx} dx, \quad k \in \mathbb{Z},$$

die Fourierkoeffizienten von f , so gibt es nach dem Satz in 18.8 die Darstellung

$$f(x) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} c_k e^{ikx} \quad \text{für alle } x \in \mathbb{R}.$$

Da f' stetig differenzierbar und 2π -periodisch ist, gilt nach dem Darstellungssatz in 18.8

$$f'(x) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} \gamma_k e^{ikx} \quad \text{für alle } x \in \mathbb{R},$$

wobei

$$\gamma_k := \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f'(x) e^{-ikx} dx, \quad k \in \mathbb{Z},$$

die Fourierkoeffizienten von f' sind. Zum Nachweis der behaupteten Identität, müssen wir also $\gamma_k = ikc_k$ für alle $k \in \mathbb{Z}$ zeigen.

Für $k \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$ erhalten wir mit Hilfe von partieller Integration

$$\begin{aligned} \gamma_k &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f'(x) e^{-ikx} dx = \frac{1}{2\pi} \underbrace{[f(x) e^{-ikx}]_{x=-\pi}^{\pi}}_{=0, \text{ da } 2\pi\text{-per.}} + \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) ike^{-ikx} dx = ikc_k. \end{aligned}$$

Im Fall $k = 0$ ergibt sich wegen der 2π -Periodizität von f

$$\gamma_0 = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f'(x) dx = \frac{1}{2\pi} [f(x)]_{-\pi}^{\pi} = 0 = i \cdot 0 \cdot c_0.$$