

Funktionalanalysis

9. Übungsblatt (mit Lösungshinweisen)



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

Fachbereich Mathematik
Prof. Dr. Burkhard Kümmerer
Andreas Gärtner

Wintersemester 2012/2013
13./14. Dezember 2012

Gruppenübung

Aufgabe G37 (Fouriertransformation)

Gegeben sei die 2π -periodische Funktion s mit

$$s(x) = \begin{cases} 0 & \text{für } x = 0, \\ \frac{1}{2}(\pi - x) & \text{für } x \in (0, 2\pi). \end{cases}$$

(a) Zeigen Sie: Die (reelle) Fourierreihe \tilde{s} von s ist

$$\tilde{s}(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(nx)}{n}.$$

(b) Gegeben sei die Funktion S mit $S(x) = \int_0^x s(t) dt$. Weisen Sie mittels partieller Integration nach, dass man die Fourierreihe \tilde{S} von S durch gliedweise Integration von \tilde{s} erhält.

(c) Zeigen Sie mit Aufgabenteil (a) und (b):

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6} \quad \text{und} \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n^2} = \frac{\pi^2}{12}.$$

Lösungshinweise:

(a) Für $n \neq 0$ gilt:

$$\begin{aligned} \hat{s}(n) &= \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \frac{1}{2}(\pi - t) e^{-int} dt = \frac{-1}{4\pi} \int_0^{2\pi} t e^{-int} dt \\ &= \frac{-1}{4\pi} \left[t \frac{1}{-in} e^{-int} \right]_0^{2\pi} + \frac{1}{4\pi} \int_0^{2\pi} \frac{1}{-in} e^{-int} dt = \frac{1}{2in} \end{aligned}$$

und

$$\hat{s}(0) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \frac{1}{2}(\pi - t) dt = 0.$$

Also gilt:

$$\tilde{s}(x) = \lim_{N \rightarrow \infty} \left(\sum_{n=-N}^{-1} \frac{1}{2in} e^{inx} + \sum_{n=1}^N \frac{1}{2in} e^{inx} \right) = \lim_{N \rightarrow \infty} \left(\sum_{n=1}^N \frac{1}{n} \frac{e^{inx} - e^{-inx}}{2i} \right) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(nx)}{n}.$$

(b) Mit $S(2\pi) = S(0) = 0$ erhalten wir für $n \neq 0$:

$$\hat{S}(n) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} S(t) e^{-int} dt = \frac{1}{2\pi} \left[S(t) \frac{1}{-in} e^{-int} \right]_0^{2\pi} - \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} s(t) \frac{1}{-in} e^{-int} dt = \frac{1}{in} \hat{s}(n) = \frac{-1}{2n^2}$$

und

$$\hat{S}(0) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} S(t) dt = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \left(\frac{\pi}{2} t - \frac{1}{2} t^2 \right) dt = \frac{\pi^2}{6}.$$

Also gilt:

$$\begin{aligned} \tilde{S}(x) &= \lim_{N \rightarrow \infty} \left(\sum_{n=-N}^{-1} \frac{-1}{2n^2} e^{inx} + \sum_{n=1}^N \frac{-1}{2n^2} e^{inx} \right) + \frac{\pi^2}{6} = \lim_{N \rightarrow \infty} \left(\sum_{n=1}^N \frac{-1}{n^2} \frac{e^{inx} + e^{-inx}}{2} \right) + \frac{\pi^2}{6} \\ &= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{-\cos(nx)}{n^2} + \frac{\pi^2}{6}. \end{aligned}$$

Mit der Identität, die wir in Teil (c) zeigen, folgt:

$$\tilde{S}(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{-\cos(nx)}{n^2} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{-\cos(nx)}{n^2} - \frac{-1}{n^2} = \sum_{n=1}^{\infty} \int_0^x \frac{\sin(nt)}{n} dt.$$

(c) Aus $S(x) = \tilde{S}(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{-\cos(nx)}{n^2} + \frac{\pi^2}{6}$ folgt:

$$0 = S(0) = \tilde{S}(0) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{-\cos(0)}{n^2} + \frac{\pi^2}{6} = \frac{\pi^2}{6} - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$$

und

$$\frac{\pi^2}{4} = S(\pi) = \tilde{S}(\pi) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{-\cos(n\pi)}{n^2} + \frac{\pi^2}{6} = \frac{\pi^2}{6} - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n^2} \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n^2} = \frac{\pi^2}{12}.$$

Aufgabe G38 (Approximation konstanter Funktionen)

(a) Zeigen Sie, dass $(s_n)_{n \in \mathbb{N}_0}$ mit $s_n(x) = \sqrt{2} \sin(nx)$ eine ONB von $\mathcal{H}_0 := L^2([0, \pi], \frac{\lambda}{\pi})$ ist.

Gehen Sie dabei wie folgt vor:

- Setzen Sie jede Funktion $f_0 \in \mathcal{H}_0$ antisymmetrisch auf $[-\pi, \pi]$ zu einer Funktion $f \in \mathcal{H} := L^2([-\pi, \pi], \frac{\lambda}{2\pi})$ fort, d.h. $f(x) := -f_0(-x)$ für $x \in [-\pi, 0)$. Machen Sie sich klar, dass Sie so jede Funktion im Teilraum $\mathcal{H}_a \subseteq \mathcal{H}$ der antisymmetrischen Funktionen generieren können.
- Bestimmen Sie die Projektion P_a auf den abgeschlossenen Teilraum \mathcal{H}_a .
Hinweis: Betrachten Sie den Operator $U_a : \mathcal{H} \rightarrow \mathcal{H}$, $U_a f(x) := -f(-x)$ und nutzen Sie Ihr Wissen aus Aufgabe H15.
- Projizieren Sie eine Ihnen bekannte ONB von \mathcal{H} auf \mathcal{H}_a .

(b) Stellen Sie die konstante Funktion $e \equiv 1$ als Reihe über die Funktionen s_n , $n \in \mathbb{N}$, dar.

Lösungshinweise:

(a) Da U_a unitär und $U_a^2 f(x) = -U_a f(-x) = f(x)$ ist, folgt mit H15, dass $P_a = \frac{1+U_a}{2}$ ist. Da $\{s_n, c_n : n \in \mathbb{N}_0\}$ mit $c_n(x) := \sqrt{2} \cos(nx)$ eine ONB von \mathcal{H} bildet, ist $\{P_a s_n, P_a c_n : n \in \mathbb{N}_0\}$ total in \mathcal{H}_a . Aus

$$P_a c_n(x) = \frac{\sqrt{2}}{2} (\cos(nx) - \cos(-nx)) = 0,$$

$$P_a s_n(x) = \frac{\sqrt{2}}{2} (\sin(nx) - \sin(-nx)) = \frac{\sqrt{2}}{2} (\sin(nx) + \sin(nx)) = \sqrt{2} \sin(nx)$$

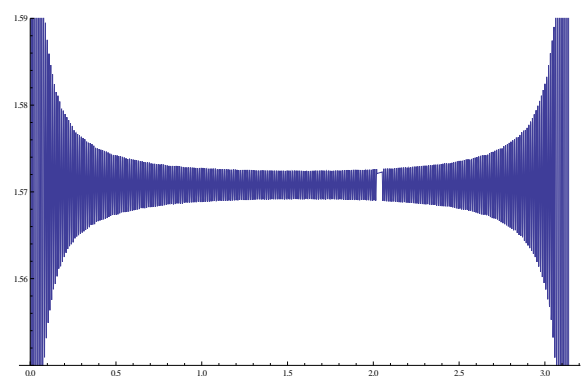
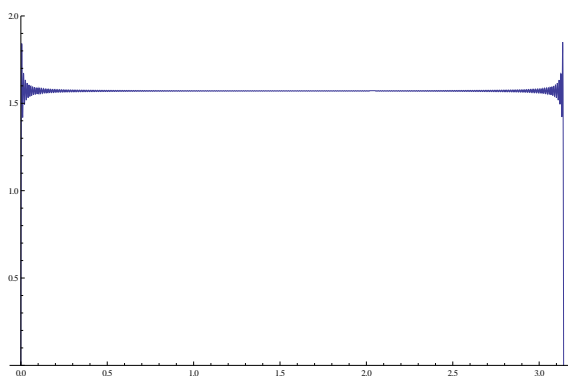
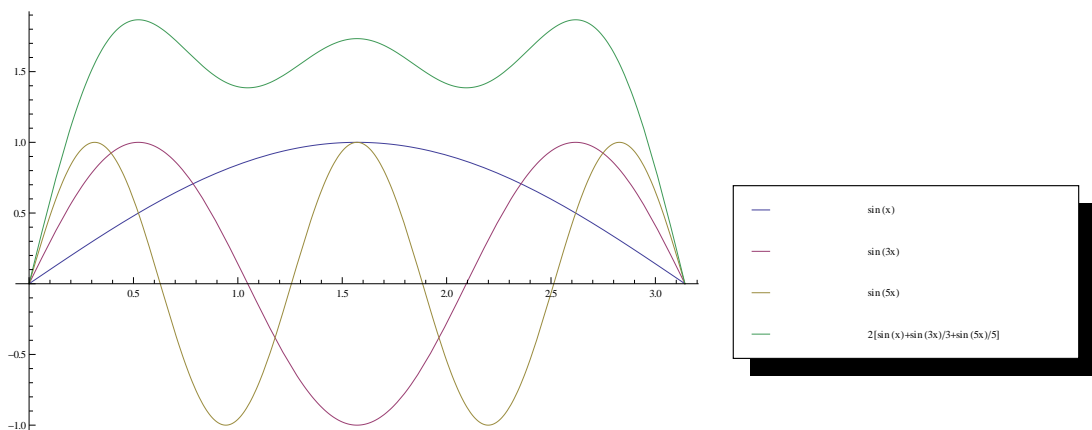
und $\langle s_m, s_n \rangle_{L^2([0, \pi])} = \delta_{m,n}$ (Kronecker-Delta) folgt die Behauptung.

(b) Für $n \in \mathbb{N}$ erhalten wir:

$$\langle e, s_n \rangle = \frac{1}{\pi} \int_0^\pi \sqrt{2} \sin(nx) dx = \left[-\frac{\sqrt{2} \cos(nx)}{n\pi} \right]_0^\pi = \begin{cases} \frac{2\sqrt{2}}{n\pi}, & \text{für } n \text{ ungerade,} \\ 0, & \text{für } n \text{ gerade.} \end{cases}$$

Also gilt (vgl. Abb. unten):

$$e = \sum_{n \in \mathbb{N}_0} \langle e, s_n \rangle s_n = \sum_{n \in \mathbb{N}_0} \frac{2\sqrt{2}}{(2n+1)\pi} s_{2n+1}, \quad \text{d.h.} \quad \sum_{n \in \mathbb{N}_0} \frac{2}{(2n+1)} \sin((2n+1)x) = \frac{\pi}{2}, \quad x \in [0, \pi].$$



Zwei Plots der Funktion $x \mapsto \sum_{n=0}^{300} \frac{2}{(2n+1)} \sin((2n+1)x)$.

Aufgabe G39 (Dirichlet- und Fejér-Kerne)

Für $k \in \mathbb{Z}$ sei $e_k \in \mathcal{H} = L^2([-\pi, \pi], \frac{\lambda}{2\pi})$ mit $e_k(t) = e^{ikt}$. Dann ist durch $D_n := \sum_{k=-n}^n e_k$ bzw. $F_n := \sum_{k=-n}^n \left(1 - \frac{|k|}{n+1}\right) e_k$ der n -te Dirichlet-Kern bzw. Fejér-Kern gegeben.

- (a) Zeigen Sie, dass $F_n = \frac{1}{n+1} \sum_{k=0}^n D_k$ ist.
 (b) Zeigen Sie, dass für $x \notin 2\pi \mathbb{Z}$ gilt:

$$\sin\left(\frac{x}{2}\right) \cdot \sum_{k=0}^n \sin\left(\frac{2k+1}{2}x\right) = \sin^2\left(\frac{n+1}{2}x\right).$$

Hinweis: Wie lassen sich $\sin\left(\frac{a}{2}\right)$ und $\sin^2\left(\frac{a}{2}\right)$ mit Hilfe von Exponentialfunktionen ausdrücken?

- (c) Zeigen Sie, dass sich der Fejér-Kern auch wie folgt darstellen lässt:

$$F_n(x) = \begin{cases} \frac{1}{n+1} \left(\frac{\sin\left(\frac{n+1}{2}x\right)}{\sin\left(\frac{x}{2}\right)} \right)^2, & \text{für } x \notin 2\pi \mathbb{Z}, \\ n+1, & \text{für } x \in 2\pi \mathbb{Z}. \end{cases}$$

Hinweis: Nutzen Sie die aus der Vorlesung bekannte geschlossene Form des Dirichlet-Kerns.

Lösungshinweise:

- (a) Es gilt:

$$\begin{aligned} \frac{1}{n+1} \sum_{k=0}^n D_k &= \frac{1}{n+1} \left((n+1)e_0 + n(e_{-1} + e_1) + (n-1)(e_{-2} + e_2) + \dots + (e_{-n} + e_n) \right) \\ &= e_0 + \left(1 - \frac{1}{n+1}\right)(e_{-1} + e_1) + \left(1 - \frac{2}{n+1}\right)(e_{-2} + e_2) + \dots + \left(1 - \frac{1}{n+1}\right)(e_{-n} + e_n) \\ &= \sum_{k=-n}^n \left(1 - \frac{|k|}{n+1}\right) e_k = F_n. \end{aligned}$$

- (b) Es gilt:

$$\begin{aligned} \sin\left(\frac{x}{2}\right) \cdot \sum_{k=0}^n \sin\left(\frac{2k+1}{2}x\right) &= \frac{-1}{4} \sum_{k=0}^n \left(e^{i\frac{2k+1}{2}x} - e^{-i\frac{2k+1}{2}x} \right) \left(e^{i\frac{x}{2}} - e^{-i\frac{x}{2}} \right) \\ &= \frac{-1}{4} \sum_{k=0}^n \left(e^{i\frac{2k+1}{2}x + i\frac{1}{2}x} - e^{i\frac{2k+1}{2}x - i\frac{1}{2}x} - e^{-i\frac{2k+1}{2}x + i\frac{1}{2}x} + e^{-i\frac{2k+1}{2}x - i\frac{1}{2}x} \right) \\ &= \frac{-1}{4} \sum_{k=0}^n \left(e^{i(k+1)x} - e^{ikx} - e^{-ikx} + e^{-i(k+1)x} \right) \\ &= \frac{-1}{4} \left(2 + e^{i(n+1)x} + e^{-i(n+1)x} \right) = \sin^2\left(\frac{n+1}{2}x\right), \end{aligned}$$

da sich fast alle Summanden der Summe gegenseitig aufheben.

- (c) Mit (a) und (b) folgt für $x \notin 2\pi \mathbb{Z}$ und $y \in 2\pi \mathbb{Z}$:

$$\begin{aligned} F_n(x) &= \frac{1}{n+1} \sum_{k=0}^n D_k(x) = \frac{1}{n+1} \sum_{k=0}^n \frac{\sin\left(\frac{2k+1}{2}x\right)}{\sin\left(\frac{x}{2}\right)} = \frac{1}{n+1} \frac{1}{\sin\left(\frac{x}{2}\right)} \sum_{k=0}^n \sin\left(\frac{2k+1}{2}x\right) \\ &= \frac{1}{n+1} \frac{1}{\sin\left(\frac{x}{2}\right)} \frac{\sin^2\left(\frac{n+1}{2}x\right)}{\sin\left(\frac{x}{2}\right)} = \frac{1}{n+1} \left(\frac{\sin\left(\frac{n+1}{2}x\right)}{\sin\left(\frac{x}{2}\right)} \right)^2, \end{aligned}$$

sowie

$$F_n(y) = \frac{1}{n+1} \sum_{k=0}^n D_k(y) = \frac{1}{n+1} \sum_{k=0}^n (2k+1) = \frac{1}{n+1} \left(n+1 + 2 \frac{n(n+1)}{2} \right) = n+1.$$

Aufgabe G40 (Eigenschaften der diskreten Fouriertransformation)

Für $f \in L^1([-\pi, \pi])$ und $n \in \mathbb{Z}$ sei $\hat{f}(n)$ gegeben durch

$$\hat{f}(n) := \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) e^{-int} dt.$$

Zeigen Sie: Für $f, g \in L^1([-\pi, \pi])$ ist $\widehat{f * g}(n) = \hat{f}(n) \cdot \hat{g}(n)$, $n \in \mathbb{Z}$.

Lösungshinweise: Mit Fubini gilt:

$$\begin{aligned} \widehat{f * g}(n) &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f * g(t) e^{-int} dt = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t-y) g(y) e^{-int} dy dt \\ &= \frac{1}{(2\pi)^2} \int_{-\pi}^{\pi} g(y) \int_{-\pi}^{\pi} f(t-y) e^{-int} dt dy \\ &= \frac{1}{(2\pi)^2} \int_{-\pi}^{\pi} g(y) e^{-iny} \int_{-\pi}^{\pi} f(t-y) e^{-in(t-y)} dt dy \\ &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} g(y) e^{-iny} \hat{f}(n) dy = \hat{f}(n) \cdot \hat{g}(n). \end{aligned}$$

Hausübung

Aufgabe H24 (Poisson-Kern und Dirichlet-Problem)

(1 Punkt)

Für $0 \leq r < 1$ definiert man den Poisson-Kern

$$P_r(t) := \sum_{n \in \mathbb{Z}} r^{|n|} e^{int}.$$

Zeigen Sie:

(a) Ist $z = re^{it}$, dann gilt

$$P_r(t) = \frac{1 - r^2}{1 - 2r \cos t + r^2} = \Re \frac{1 + z}{1 - z}.$$

(b) Setzt man $P_n(t) := P_r(t)$ für $r := 1 - \frac{1}{n}$, dann ist $(P_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine approximierende Eins, d.h.

(i) $P_n(t) \geq 0$,

(ii) $\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} P_n(t) dt = 1$,

(iii) Für jedes $0 < \delta < \pi$ konvergiert die Einschränkung von $P_n(t)$ auf das Intervall $[\delta, 2\pi - \delta]$ gleichmäßig gegen Null, für $n \rightarrow \infty$.

Also konvergiert $(f * P_n)_{n \in \mathbb{N}}$ auf $[0, 2\pi]$ gleichmäßig gegen f für $f \in C_{\text{period.}}([0, 2\pi])$.

(c) Sei f stetig (und reell) auf dem Einheitskreis \mathbb{T} in der komplexen Ebene, und sei \tilde{f} auf der abgeschlossenen Einheitskreisscheibe \mathbb{D} definiert durch $\tilde{f}(e^{it}) := f(e^{it})$ und $\tilde{f}(re^{it}) := (P_r * f)(t)$ für $0 \leq r < 1$, dann ist \tilde{f} stetig auf \mathbb{D} , und im Inneren ist $\Delta \tilde{f} = 0$, das heißt, \tilde{f} löst das Dirichletproblem für die Randverteilung f .

Hinweis: 1.) Bei der Definition der Faltung wird der Einheitskreis mit dem Intervall $[0, 2\pi]$ identifiziert. 2.) Der Übergang zu Polarkoordinaten kann viel Arbeit sparen (wie lautet Δ in Polarkoordinaten?).

(d) Sei $U \subseteq \mathbb{C}$ ein Gebiet mit $\mathbb{D} \subset U$. Ferner sei f eine holomorphe Funktion auf U . Zeigen Sie mit Hilfe der Cauchyschen Integralformel, dass für alle $z = re^{it}$, $0 \leq r < 1$, gilt

$$f(z) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} P_r(t-s) f(e^{is}) ds.$$

Hinweis: 1.) Entwickeln Sie den Nenner des Integranden der Cauchyschen Integralformel in eine Potenzreihe. 2.) Zeigen Sie: $\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(e^{is}) e^{ins} ds = 0$ für $n = 1, 2, \dots$

Lösungshinweise:

(a) Für $0 \leq r < 1$ erhalten wir mit $e^{it} + e^{-it} = 2 \cos t$ und $\Re(x - \bar{x}) = 0$, $x \in \mathbb{C}$:

$$\begin{aligned} P_r(t) &= \sum_{n=0}^{\infty} r^n e^{int} + \sum_{n=0}^{\infty} r^n e^{-int} - r^0 e^0 = \frac{1}{1 - re^{it}} + \frac{1}{1 - re^{-it}} - 1 \\ &= \frac{1 - re^{-it} + 1 - re^{it}}{1 - re^{it} - re^{-it} + r^2} - 1 = \frac{1 - r^2}{1 - 2r \cos t + r^2}, \end{aligned}$$

sowie

$$\Re \frac{1+z}{1-z} = \Re \frac{(1+re^{it})(1-re^{-it})}{(1-re^{it})(1-re^{-it})} = \frac{1-r^2}{1-2r \cos t + r^2}.$$

(b) Aus $1 - r^2 > 0$ und $1 - 2r \cos t + r^2 \geq (1 - r)^2 > 0$ für $0 \leq r < 1$ folgt $P_n(t) \geq 0$. Mit dem Satz über dominierte Konvergenz erhalten wir:

$$\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} P_n(t) dt = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \sum_{n \in \mathbb{Z}} r^{|n|} e^{int} dt = \frac{1}{2\pi} \sum_{n \in \mathbb{Z}} r^{|n|} \int_0^{2\pi} e^{int} dt = \frac{1}{2\pi} r^0 \int_0^{2\pi} e^0 dt = 1.$$

Schließlich konvergiert $(1 - 2r \cos \delta + r^2)$ gegen $(2 - 2 \cos \delta) > 0$ für $r \rightarrow 1$, so dass für $t \in [\delta, 2\pi - \delta]$ gilt:

$$P_r(t) = \frac{1 - r^2}{1 - 2r \cos t + r^2} \leq \frac{1 - r^2}{1 - 2r \cos \delta + r^2} \xrightarrow{r \rightarrow 1} 0$$

(c) Im Inneren von \mathbb{D} ist \tilde{f} als Faltung der stetigen Funktionen P_r und f stetig. Dass \tilde{f} auch für $r \rightarrow 1$ stetig ist, folgt, da $(P_n)_n$ eine approximierende Eins ist und damit $P_r * f$ gleichmäßig gegen f konvergiert.

In Polarkoordinaten ist $\tilde{f}(r, t) = P_r * f(t) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} P(r, t - s) f(e^{is}) ds$ und Δ entspricht: $\frac{\partial^2}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2}{\partial t^2}$. Damit gilt:

$$\Delta \tilde{f}(r, t) = \frac{1}{2\pi} \sum_{n \in \mathbb{Z}} \int_0^{2\pi} f(e^{is}) \underbrace{\left(\frac{\partial^2}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2}{\partial t^2} \right) r^{|n|} e^{in(t-s)}}_{=0} ds = 0.$$

(d) Es gilt:

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{C_1(0)} \frac{f(w)}{w - z} dw = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \frac{f(e^{is})}{e^{is} - z} e^{is} ds$$

und

$$\frac{1}{e^{is} - z} = \frac{1}{e^{is} - r e^{it}} = e^{-is} \frac{1}{1 - r e^{i(t-s)}} = e^{-is} \sum_{n=0}^{\infty} r^n e^{in(t-s)}.$$

Also folgt mit $\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(e^{is}) r^{|n|} e^{-in(t-s)} ds = r^{|n|} e^{-int} \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(e^{is}) e^{ins} ds = 0$ (beachte, dass $z \mapsto f(z)z^{(n-1)}$ holomorph ist), $n \geq 1$:

$$\begin{aligned} f(z) &= \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(e^{is}) \sum_{n=0}^{\infty} r^n e^{in(t-s)} ds = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(e^{is}) \sum_{n=-\infty}^{\infty} r^{|n|} e^{in(t-s)} ds \\ &= \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(e^{is}) P_r(t - s) ds. \end{aligned}$$

Aufgabe H25 (Bairescher Kategoriensatz)

(1 Punkt)

Sei X ein unendlich dimensionaler normierter Raum und sei $Y \subset X$ ein endlich dimensionaler Teilraum von X .

-
- (a) Zeigen Sie, dass Y abgeschlossen in X ist und keinen inneren Punkt enthält.
- (b) Sei X der lineare Raum aller Folgen mit nur endlich vielen Gliedern ungleich 0.
Zeigen Sie, dass $(X, \|\cdot\|)$ kein vollständiger Raum ist.
- (c) Sei $\mathcal{P}([0, 1])$ der Vektorraum aller Polynome auf $[0, 1]$. Zeigen Sie, dass es auf $\mathcal{P}([0, 1])$ keine Norm geben kann, die diesen Raum zu einem Banachraum macht.

Lösungshinweise:

- (a) Als endlich dimensionaler Teilraum ist Y vollständig und damit abgeschlossen. Ist $y \in Y$ ein innerer Punkt, dann existiert ein $r > 0$, so dass $K_r(x) \subseteq Y$ ist. Damit ist auch $K_r(0) \subseteq Y$, was $Y = X$ impliziert.
- (b) Sei $Y_n := \{(y_m)_{m \in \mathbb{N}} : y_m = 0 \text{ für alle } m \geq n\}$, dann ist $X = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} Y_n$. Aus (a) folgt, dass jedes Y_n abgeschlossen ist und keinen inneren Punkt enthält. Nun folgt die Behauptung aus dem Baireschen Kategoriensatz.
- (c) Für $n \in \mathbb{N}$ ist $\mathcal{P}_n := \{f \in \mathcal{P}([0, 1]) : \deg f \leq n\}$ ein endlich-dimensionaler Teilraum und $\mathcal{P}([0, 1]) = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} \mathcal{P}_n$. Wie in (b) folgt die Behauptung aus dem Baireschen Kategoriensatz.