

# 5 Übungsblatt von Analysis 4 zum Mittwoch, den 18.5.2011

## Aufgabe 1

$$U \subset \mathbb{R}^p, f : \mathbb{R}^n \times U \rightarrow \mathbb{R}, \lambda^* \in U$$

- 1)  $\forall x \in \mathbb{R}^n$  gilt  $f(x, *)$  ist stetig bei  $\lambda^*$
- 2)  $\forall \lambda \in U$  gilt  $f(*, \lambda) \in \mathcal{L}^1(\mathbb{R}^n)$
- 3)  $\exists g \in \mathcal{L}^1$  mit  $\forall \lambda \in U : |f(*, \lambda)| \leq g$

Z.z.:  $\Rightarrow F : U \rightarrow \mathbb{R}, F(\lambda) := \int_{\mathbb{R}} f(x, \lambda) dx$  ist stetig in  $\lambda^*$

Sei  $\lambda_n \rightarrow \lambda^*, (\lambda_n) \subset U$ . Z.z.  $F(\lambda_n) \rightarrow F(\lambda^*)$

Sei  $g_n := f(*, \lambda_n)$

Nach 2) ist  $(g_n) \in \mathcal{L}^1$ . Mit 1) gilt  $g_n(x) = f(x, \lambda_n) \rightarrow f(x, \lambda^*) =: h(x)$

Und mit 3) ist  $|g_n| = |f(*, \lambda_n)| \leq g \quad \forall n \in \mathbb{N}$

Mit dem Satz von Lebesgue gilt:  $h \in \mathcal{L}^1$  und  $\int g_n \rightarrow \int h$

$\Rightarrow F(\lambda_n) \rightarrow \int f(*, \lambda^*) = F(\lambda^*)$

## Aufgabe 2

Seien  $U \subset \mathbb{R}$  offen,  $f : \mathbb{R}^n \times U \rightarrow \mathbb{R}$  mit

- a)  $\partial_2 f$  ex. auf  $\mathbb{R}^n \times U$
- b)  $\forall \lambda \in U$  gilt  $f(*, \lambda) \in \mathcal{L}^1$
- c)  $\exists g \in \mathcal{L}^1$  so dass  $\forall (x, y) \in \mathbb{R}^n \times U$  gilt  $|\partial_2 f(*, \lambda)| \leq g$

Z.z.  $\Rightarrow U \rightarrow \mathbb{R}, F(\lambda) := \int_{\mathbb{R}^n} f(x, \lambda) dx$  diffbar in  $U$ ,

mit  $F'(\lambda) = \int_{\mathbb{R}^n} \partial_2 f(x, \lambda) dx$

Sei  $\lambda \in U, I \subset \mathbb{R}$ , so dass  $\lambda + h \in U \quad \forall h \in I$

$$G : I \rightarrow \mathbb{R}, G(h) := \begin{cases} \frac{1}{h}(f(x, \lambda + h) - f(x, \lambda)) & , h \neq 0 \\ \partial_2 f(x, \lambda) dx & , h = 0 \end{cases}$$

$G \rightarrow f$  aus Aufgabe 1

Bleibt z.z. 1)-3) gilt für G.

## Aufgabe 3

$$t > 0, x, y \in \mathbb{R}. p(t, x, y) = \frac{1}{\sqrt{4\pi t}} \exp\left(-\frac{(x-y)^2}{4t}\right)$$

$$\text{a) } t > 0, x \in \mathbb{R}, \int_{\mathbb{R}} p(t, x, y) dy = 1 \text{ (Substitution } \frac{x-y}{\sqrt{4t}} = z \text{)}$$

$$\text{b) } u_0 \in \mathcal{L}^1, u(t, x) := \int_{\mathbb{R}} p(t, x, y) u_0(y) dy$$

$$u_{xx}(t, x) = u_t(t, x) \quad \forall t > 0, x \in \mathbb{R}$$

Zu überprüfen sind a)-c) aus Aufgabe 2 für  $x \in \mathbb{R}$  fest

$$t \mapsto p(t, x, y) u_0(y) \quad (f(t, y) = p(t, x, y) u_0(\lambda))$$

a)  $\partial_t f :$

$$\begin{aligned}\partial_t p(t, x, y) &= \frac{1}{\sqrt{4\pi t}} \left( -\frac{1}{2} \frac{1}{\sqrt{t^3}} \right) e^{\dots} + \frac{1}{\sqrt{4\pi t}} e^{\dots} \cdot \left( -\frac{(x-y)^2}{4t^2} (-1) \right) \\ &= p(t, x, y) \left( \frac{(x-y)^2}{4t^2} - \frac{1}{2t} \right) \\ \partial_t f(t, y) &= p(t, x, y) \left( \frac{(x-y)^2}{4t^2} - \frac{1}{2t} \right) \cdot u_0(y) \Rightarrow a \text{ erfüllt}\end{aligned}$$

b)  $f(t, *) = \underbrace{p(t, x, y)}_{mbar} \underbrace{u_0}_{\in \mathcal{L}^1} \in \mathcal{L}^1 \Rightarrow f(t, *) \text{ mbar}$

$$|f(t, *)| \leq \underbrace{\frac{1}{\sqrt{4\pi t}}}_{konst} \cdot 1 \cdot \underbrace{|u_0|}_{\in \mathcal{L}^1} \in \mathcal{L}^1$$

$\Rightarrow b$  erfüllt

$$c) |\partial_t f(t, y)| = \underbrace{|p(x, y, t)|}_{\sim e^{-y^2}} \underbrace{\left( \frac{(x-y)^2}{4t^2} + \frac{1}{2t} \right)}_{\sim y} |u_0(y)| \leq c(t, x) \underbrace{|u_0(y)|}_{\in \mathcal{L}^1} \in \mathcal{L}^1$$

$\Rightarrow c$  erfüllt

$$\Rightarrow \exists \partial_t u(t, x) = \int_{\mathbb{R}} \partial_t p(x, y, t) u_0(y) dy$$

$$\text{Genauso sieht man: } \exists \partial_x U(t, x) = \int_{\mathbb{R}} \partial_x p(t, x, y) u_0(y) dy$$

$$\text{Wieder so: } \exists \partial_x \partial_x u(t, x) = \int_{\mathbb{R}} \partial_x \partial_x p(t, x, y) u_0(y) dy$$

$$\partial_x p(t, x, y) = \frac{1}{\sqrt{4\pi t}} e^{\dots} \left( -\frac{2(x-y)}{4t} \right)$$

$$\begin{aligned}\partial_x \partial_x p(t, x, y) &= \frac{1}{\sqrt{4\pi t}} e^{\dots} \left( -\frac{2(x-y)}{4t} \right)^2 + \frac{1}{\sqrt{4\pi t}} e^{\dots} \left( -\frac{2}{4t} \right) \\ &= p(t, x, y) \left( \frac{(x-y)^2}{4t^2} - \frac{1}{2t} \right) = \partial_t p(t, x, y)\end{aligned}$$

$$\Rightarrow \partial_t u(t, x) = \int_{\mathbb{R}} \underbrace{\partial_t p(t, x, y)}_{\partial_x \partial_x p(t, x, y)} u_0(y) dy = \partial_x \partial_x u(t, x)$$

## Aufgabe 4

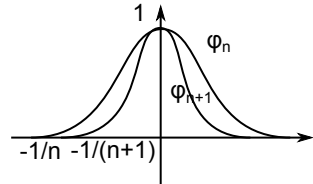
$$\varphi_n \in C_c^\infty(\mathbb{R})$$

$$1 = \varphi_n(0) = \int_{\mathbb{R}} \varphi_n(x) \delta(x) dx$$

$$0 \leq \varphi_n \leq 1, \quad \varphi_n(0) = 1, \quad \varphi_n(x) \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} 0, \quad \forall x \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\} (\varphi_n \cdot \delta)(x) \rightarrow 0 \text{ pw.}$$

$$|\varphi_n \delta| \leq |\delta| \in \mathcal{L}^1$$

$$\Rightarrow \text{Lebesgue} \Rightarrow 0 = \int 0 \leftarrow \varphi_n \delta = \varphi_n(0) = 1 \text{ (Widerspruch)}$$



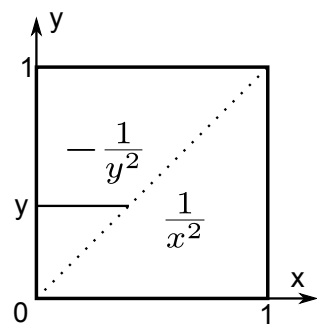
## Aufgabe 5

$$f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2, \quad f(x, y) = \begin{cases} -\frac{1}{y^2}, & 0 < x < y < 1 \\ \frac{1}{x^2}, & 0 < y < x < 1 \\ 0 & sonst \end{cases}$$

$$\int_{\mathbb{R}} \int_{\mathbb{R}} f(x, y) dx dy \stackrel{?}{=} \int_{\mathbb{R}} \int_{\mathbb{R}} f(x, y) dy dx$$

$$\int_{\mathbb{R}} \int_{\mathbb{R}} f(x, y) dx dy = \int_0^1 \left( \int_0^y -\frac{1}{y^2} dx + \int_y^1 \frac{1}{x^2} dx \right) dy = \int_0^1 (-1) dy = -1$$

$$\int_0^y -\frac{1}{y^2} dx + \int_y^1 \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{y} + [-\frac{1}{x}]_y^1 = -\frac{1}{y} + (-1) + \frac{1}{y} = -1$$



$$\begin{aligned}\int_{\mathbb{R}} f(x, y) dy &= \int_0^x \frac{1}{x^2} dy + \int_x^1 -\frac{1}{y^2} dy = \frac{1}{x} + [\frac{1}{y}]_x^1 = \frac{1}{x} + 1 - \frac{1}{x} = 1 \\ \int_{\mathbb{R}} (\int_{\mathbb{R}} f(x, y) dy) dx &= \int_0^1 1 dx = 1 \neq -1 = \int_{\mathbb{R}} (\int_{\mathbb{R}} f(x, y) dx) dy\end{aligned}$$

Ungleich da  $f \notin \mathcal{L}^1$ :

$$f \in \mathcal{L}^1 \Rightarrow |f| \in \mathcal{L}^1 \Rightarrow \infty > \int_0^1 \frac{1}{x} dx \text{ (Widerspruch!)}$$

## Tipps für Blatt 6

### Aufgabe 1/3

$$\int_{0 \leq f} f < \infty, \quad \int f^2 = \infty$$

$$f = \frac{1}{\sqrt{*}} \mathbb{1}_{(0,1]} \stackrel{!}{\in} \mathcal{L}^+$$

### Aufgabe 2

EDIT: „total abwesend“  $\Rightarrow$  ungültiger Tipp  $\tilde{f} \in \mathcal{L}^1, \tilde{f} \neq 0, \tilde{f}(x) = 0 \ (x < 0)$

$$f = \tilde{f} + \tilde{f}(-, *)$$

$$\tilde{f}_n \in \mathcal{L}^+, \quad \tilde{f}_n \leq \tilde{f}_{n+1}, \quad \tilde{f}_n \rightarrow \tilde{f} \text{ pw.}$$

$$\begin{aligned}f_n(x) &= \begin{cases} \tilde{f}_{n/2}(x) & , n \text{ gerade} \\ \tilde{f}_{\frac{n-1}{2}}(x) & , n \text{ ungerade} \end{cases} \\ \Rightarrow \|f_n - f\|_1 &\not\rightarrow 0\end{aligned}$$

### Aufgabe 4

a) M offen testen

b)  $M_j = [0, \frac{1}{n}] \times \mathbb{R}$  testen