1. Sei  $\Omega$  eine beschränkte Teilmenge von  $\mathbb{R}^n$  mit  $C^{\infty}$ -Rand und  $1_{\Omega}$  ihre Indikatorfunktion. Zeigen

$$\langle \Delta 1_{\Omega}, \varphi \rangle = \int_{\partial \Omega} \frac{\partial \varphi}{\partial \nu} \, \mathrm{d} s,$$

wobei  $\nu$  der äußere Normaleneinheitsvektor auf  $\partial\Omega$  ist.

**Satz 1.5 (Gauß).** Sei  $\Omega \subset \mathbb{R}^n$  eine offene und beschränkte Menge mit  $\partial \Omega \in C^1$  und äußerem Normaleneinheitsvektor  $\nu$ , definiert auf  $\partial \Omega$ . Ferner sei  $F \in C^1(\overline{\Omega}; \mathbb{R}^n)$  eine vektorwertige Funktion. Dann gilt:

$$\int_{\Omega} \operatorname{div} F dx = \int_{\partial \Omega} F \cdot \nu ds.$$

$$\langle \Delta \mathbf{1}_{n}, \varphi \rangle = \langle \sum_{i=1}^{n} \frac{\partial^{i} \mathbf{1}_{n}}{\partial x_{i}^{2}}, \varphi \rangle = \sum_{i=1}^{n} \langle \frac{\partial^{i} \mathbf{1}_{n}}{\partial x_{i}^{2}}, \varphi \rangle = \sum_{i=1}^{n} \langle \mathbf{1}_{n}, \frac{\partial^{2} \varphi}{\partial x_{i}^{2}} \rangle = \sum_{i=1}^{n} \sum_{n \neq i} \mathbf{1}_{n} \frac{\partial^{2} \varphi}{\partial x_{i}^{2}} |_{1}^{n} = \sum_{n \neq i} \sum_{n \neq i} \mathbf{1}_{n} \frac{\partial^{2} \varphi}{\partial x_{i}^{2}} |_{1}^{n} = \sum_{n \neq i} \sum_{n \neq i} \mathbf{1}_{n} \frac{\partial^{2} \varphi}{\partial x_{i}^{2}} |_{1}^{n} = \sum_{n \neq i} \sum_{n \neq i} \mathbf{1}_{n} \frac{\partial^{2} \varphi}{\partial x_{i}^{2}} |_{1}^{n} = \sum_{n \neq i} \sum_{n \neq i} \sum_{n \neq i} \mathbf{1}_{n} \frac{\partial^{2} \varphi}{\partial x_{i}^{2}} |_{1}^{n} = \sum_{n \neq i} \mathbf{1}_{n} \frac{\partial^{2} \varphi}{\partial x_{i}^{2}} |_{1}^{n} = \sum_{n \neq i} \sum_{n \neq$$

## 2. Zeigen Sie, dass

$$F = \frac{1}{\sigma_n} \frac{x}{|x|^n}$$

eine Fundamentallösung des Differentialoperators  $L(u) = \operatorname{div} u$  auf  $\mathbb{R}^n$  ist, wobei  $\sigma_n$  die Oberfläche der Einheitskugel in  $\mathbb{R}^n$  ist. Achtung: obwohl F eigentlich eine vektorwertige Distribution in  $L^1_{loc}(\mathbb{R}^n)^n$  ist, wird das nicht gebraucht um die Behauptung

$$\langle \operatorname{div} F, \varphi \rangle = \varphi(0)$$

zu zeigen, da div  $F = \frac{1}{\sigma_n} \sum_i \partial_i \left( \frac{x_i}{|x|^n} \right) \in \mathcal{D}'(\mathbb{R})$  ist.

Wir behochten die Menge BE(0) = {y \in R": 141 < E}, \(\alpha\_{\gamma}:=\mathbb{R}\)\(^{\bar{1}}\)\(\beta\_{\gamma}(0)\)\(\text{und}\)\(\beta\_{\gamma}(0)\)\(\text{und}\)\(\beta\_{\gamma}(0)\)\(\text{und}\)\(\beta\_{\gamma}(0)\)\(\text{und}\)\(\beta\_{\gamma}(0)\)\(\text{und}\)\(\beta\_{\gamma}(0)\)\(\text{und}\)\(\beta\_{\gamma}(0)\)\(\text{und}\)\(\beta\_{\gamma}(0)\)\(\text{und}\)\(\text{beachnen}\)  $\langle a_{ij} F, \varphi \rangle = \frac{1}{6} \sum_{i=1}^{n} \langle \partial_{i} (\frac{x_{i}}{|x|^{n}}), \varphi \rangle = -\frac{1}{6} \sum_{i=1}^{n} \langle \frac{x_{i}}{|x|^{n}}, \partial_{i} \varphi \rangle = -\frac{1}{6} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \int_{0} \frac{x_{i}}{|x|^{n}} \partial_{i} \varphi(x) dx$  behavethe also -S F· ∇ φ d× (1) -S φ F· γ d H<sup>n-1</sup> + S φ div F d l<sup>n</sup>, mobil V(x) = -x den ins Hurse regende Normalveldon von DΩ e vil. Bei (1) verwanden wir "mehrolinensionale martielle Inlegration" die sich als Folgerung des Sahes von Gauss ergibt, vgl. Skriphum S. 9, Formal wind I & becchränkt mit supprie = I &  $-\int_{\Omega_{\kappa}} \varphi + \nabla \varphi + H^{n-1} = \frac{1}{\sigma_{n}} \int_{\Omega_{\kappa}} \varphi(x) \frac{|x|^{2}}{|x|^{n/n}} dH^{n-1}(x) = \frac{1}{\sigma_{n}} \int_{\Omega_{\kappa}} \frac{\varphi(x)}{|x|^{n-2}} dH^{n-1}(x) \stackrel{(2)}{=} \frac{1}{\sigma_{n}} \varphi(x_{\epsilon}) \int_{\Omega_{\kappa}} \frac{1}{|x|^{n-2}} dH^{n-2}(x) = \frac{1}{\sigma_{n}} \int_{\Omega_{\kappa}} \varphi(x) \int_{\Omega_{\kappa}} \varphi(x$  $=\frac{1}{6\pi}\varphi(x_{\xi})\frac{7}{\xi^{n-1}}\int_{\partial R_{\xi}}\phi(H^{n})^{2}\frac{1}{6\pi}\varphi(x_{\xi})\frac{1}{\xi^{n-1}}\widehat{U}_{n}\xi^{n-1}=\varphi(x_{\xi})\xrightarrow{\xi\to 0}\varphi(0)$ (2) ist hier der Millelwertsahr der Megnalrechnung  $\partial_{i}\left(\frac{x_{i}}{1\times r}\right) = \partial_{i}\left(x_{i}\left(\sum_{j=1}^{n}x_{j}^{-1}\right)^{\frac{n}{2}}\right) = \left(\sum_{j=1}^{n}x_{j}^{-1}\right)^{\frac{n}{2}} - x_{i}\left(\sum_{j=1}^{n}x_{j}^{-1}\right)^{\frac{n-1}{2}} - x_{i}\left(\sum_{j=1}^{n}x_{j}^{-1}\right)^{\frac{n-1}{2}} - x_{i}\left(\sum_{j=1}^{n}x_{j}^{-1}\right)^{\frac{n-1}{2}} + x_{i}\left(\sum_{j=1}^{n}x_{j}^{-1}\right)^{\frac{n-1}{2}} - x_{i}\left(\sum_{j=1}^{n}x_{j}^{-1}\right)^{\frac{n-1}{2}} + x_{i}\left(\sum_{j=1}^{n}x_{j}^{-1}\right)^{\frac{n-1}$ also div  $F = \frac{1}{6} \sum_{n=1}^{\infty} 2_{n} \left( \frac{x_{n}}{|x|^{n}} \right) = \frac{1}{6n} \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{1}{|x|^{n}} - \frac{nx_{n}^{2}}{|x|^{n+2}} \right) = \frac{n}{6n} \left( \frac{1}{|x|^{n}} - \frac{|x|^{2}}{|x|^{n+2}} \right) = 0$ Sq dio Fd2" = 0 In sphanischen Koordinalen laulet das Integral über den ladjalanleil der Funktion  $f(x) = |x|^{-(n-1)}$  (in sphinischen 4000d.  $f(v) = y^{m-1}$ ) Sg-(n-1)gn-1 dg = r < ∞ und daher gill fin jede hompakte Menge k ⊆ Rn auch SIXI-(n-1) din(x) < ∞ Somitenballen wir  $\int_{u}^{\infty} |x|^{-n} d\lambda^{n}(x) \stackrel{!}{=} \int_{k}^{\infty} n |x| |x|^{-n} d\lambda^{n}(x) = h \int_{k}^{\infty} |x|^{n-n} d\lambda^{n}(x) < \infty$ also  $\sum_{i=1}^{n} \frac{x_i}{|x|^n} \in L^{\frac{n}{2}}_{loc}(\mathbb{R}^n).$ 

- **3.** Gegeben  $v \in C^2(\mathbb{R})$ , sei  $u(x,t) = v(x/\sqrt{t})$  für t > 0 und  $x \in \mathbb{R}$ .
  - (i) Zeigen Sie:

$$u_t = u_{xx} \Longleftrightarrow v''(z) + \frac{z}{2}v'(z) = 0.$$

Berechnen Sie die allgemeine Lösung v und damit u.

(ii) Wählen sie die Konstanten in u so, dass

$$\lim_{t \to 0+} u(t, x) = 0 \text{ für } x < 0, \quad \lim_{t \to 0+} u(t, x) = 1 \text{ für } x > 0.$$

(iii) Zeigen Sie, dass für  $\varphi \in \mathcal{D}(\mathbb{R})$  die Funktion  $f(x,t) = ((\partial_x u(.,t)) * \varphi)(x)$  (Faltung in der x-Variablen) folgendes Anfangswertproblem für die Wärmeleitungsgleichung löst:

$$f_t - f_{xx} = 0$$

$$\lim_{t \to 0+} f(t, x) = \varphi(x)$$

(i) 
$$\frac{\partial u}{\partial t}(x, t) = \frac{\partial v}{\partial t}(v(x; t^2)) = v'(x; t^2) + \frac{\partial v}{\partial t}(x; t^2) + \frac{\partial v}{\partial t}(x; t^2) = v'(x; t^2) + \frac{\partial v}{\partial t}(x; t^2) + \frac{\partial v}{\partial t}(x$$

## 4. Zeigen Sie: Die Funktion

$$u(x,y) = (8\pi)^{-1}(x^2 + y^2) \ln \sqrt{x^2 + y^2}, \quad (x,y) \neq (0,0)$$

ist eine Fundamentallösung von  $\Delta^2$  mit Pol in (0,0) im  $\mathbb{R}^2$ , wobei

$$\Delta^2 u = \Delta(\Delta u) = \sum_{i,j=1}^2 u_{x_i x_i x_j x_j}.$$

$$\int_{\Omega_{\varepsilon}} u \Delta^{2} \varphi d\lambda^{n} = \int_{\Omega_{\varepsilon}} u \nabla(\Delta \varphi) \cdot v dH^{n-1} - \int_{\Omega_{\varepsilon}} \nabla u \cdot \nabla(\Delta \varphi) d\lambda^{n} = \int_{\Omega_{\varepsilon}} u \nabla(\Delta \varphi) \cdot v dH^{n-1} + \int_{\Omega_{\varepsilon}} \Delta \varphi div(\nabla u) d\lambda^{n} - \int_{\Omega_{\varepsilon}} \Delta \varphi (\nabla u \cdot v) d\lambda^{n} = \int_{\Omega_{\varepsilon}} u \nabla(\Delta \varphi) d\lambda^{n} = \int_{\Omega_{\varepsilon}} u \nabla(\Delta \varphi) d\lambda^{n} + \int_{\Omega_{\varepsilon}} \Delta \varphi div(\nabla u) d\lambda^{n} - \int_{\Omega_{\varepsilon}} \Delta \varphi d\nu^{n} d\nu^{n} = \int_{\Omega_{\varepsilon}} u \nabla(\Delta \varphi) d\lambda^{n} = \int_{\Omega_{\varepsilon}} u \nabla(\Delta \varphi) d\lambda^{n} + \int_{\Omega_{\varepsilon}} \Delta \varphi d\nu^{n} d\nu^{n} = \int_{\Omega_{\varepsilon}} u \nabla(\Delta \varphi) d\lambda^{n} + \int_{\Omega_{\varepsilon}} \Delta \varphi d\nu^{n} d\nu^{n} = \int_{\Omega_{\varepsilon}} u \nabla(\Delta \varphi) d\lambda^{n} = \int_{\Omega_{\varepsilon}} u \nabla(\Delta \varphi) d$$

$$= \int_{\partial n_{\varepsilon}} u \, \nabla (\Delta \psi) \cdot v \, d \, H^{n-1} - \int_{\partial n_{\varepsilon}} \Delta \psi \, \nabla u \cdot v \, d \, H^{n-1} + \int_{\Omega_{\varepsilon}} \Delta \psi \, \Delta u \, d \, \lambda^{n}$$

Es gelten die Voraussetzungen des Satzes von Gauß, und es sei  $u \in C^1(\overline{\Omega})$ . Dann ergibt die Produktregel div $(uF) = \nabla u \cdot F + u \operatorname{div} F$  und damit

$$\int_{\Omega} u \operatorname{div} F dx = -\int_{\Omega} \nabla u \cdot F dx + \int_{\partial \Omega} u (F \cdot v) ds.$$

Dies ist das mehrdimensionale Analogon der partiellen Integration

Satz 5.3.9 (Erster Green'scher Integralsatz). Sind f und g aus  $C^2(\Omega)$  für eine offene beschränkte Menge  $\Omega$  mit  $\bar{A}\subset\Omega\subseteq\mathbb{R}^n$  mit Werten in  $\mathbb{R}$ , A beschränkt und offen sowie **n** der normierte in das Äußere von A zeigende Normalvektor auf  $\partial_r A$ und  $\mathcal{H}^{n-1}(\partial A \setminus \partial_r A) = 0$ , so gilt, wenn beide Integrale existieren:

$$\int_{A} g \Delta f \, d\lambda^{n} = \int_{\partial_{r} A} g \frac{\partial f}{\partial \mathbf{n}} \, d\mathcal{H}^{n-1} - \int_{A} \nabla f^{T} \nabla g \, d\lambda^{n},$$

und domit

wobei  $\frac{\partial f}{\partial \mathbf{n}} = \mathbf{n} \nabla f$  die Richtungsableitung von f nach **n** bezeichnet.

Mrs dam daplace - Operation in symparischen Koordinalen gill \( \D U(r) = U"(r) + r^1 U'(r) = \( (8 TT)^7 \) (2 ln(r) + 3) + 2 ln(r) + 1) = \frac{7}{277} \( (ln(r) + 1) = \frac{7}{277} \)

Whi können also mit  $\widetilde{U}(x,y) := \frac{7}{17} \ln(\sqrt{x^2 + y^2})$  sie Glachung  $\Delta U = \widetilde{U} + \frac{7}{17}$  anschreiben

und wir wiscen aus 50h 4.1, dass is Fundamentallessing des doplace - Operators in daher

$$\int_{\Omega_{L}} \Delta \psi \Delta u \, d\lambda^{n} = \int_{\Omega_{L}} \Delta \psi \, \widetilde{u} \, d\lambda^{n} + \frac{1}{2\pi} \int_{\Omega_{L}} \Delta \psi \, d\lambda^{n} = \psi(0) + \frac{1}{2\pi} \int_{\partial \Omega_{L}} \nabla \psi \cdot y \, d\mu^{n-1} \, \text{und}$$

$$\left|\frac{1}{2\pi}\int_{\partial\Omega_{\xi}}\nabla\psi\cdot v\,dH^{n-1}\right|\leq \frac{1}{14}\sup\left\{|\nabla\psi(x)|:x\in|\mathbb{R}^{n}\right\}H^{n-1}\left(\partial\Omega_{\xi}\right)\xrightarrow{\xi\to0}0,\text{ we day}$$

$$\left| \begin{array}{c} | S u \circ (\Delta \varphi) \cdot v d H^{-1} \right| \leq |u(\varepsilon)| H^{n-1}(\partial \Omega_{\varepsilon}) \sup_{\partial \Omega_{\varepsilon}} \{ |\nabla (\Delta \varphi)| : x \in |\mathbb{R}^{n} \} \xrightarrow{\varepsilon \to 0} 0 \quad \text{uno} \end{array} \right|$$

$$v(x) = \frac{1}{|x|}$$
 und in symbolisechen Koordinalen  $v(v, x) = \begin{pmatrix} 1 \\ \alpha + \Pi \end{pmatrix}$ , also  $v(v) := \nabla u(v) \cdot V(v) = \frac{v \ln(v)}{4\pi} + \frac{v}{8\pi} \xrightarrow{t \to 0} 0$ 

Inspersant enhalten wir so  $\langle \Delta^2 u, \varphi \rangle = \langle u, \Delta^2 \varphi \rangle = \lim_{t \to 0} \int_{\Omega_t} u \Delta^2 \varphi d\lambda^2 - \varphi(0)$ 

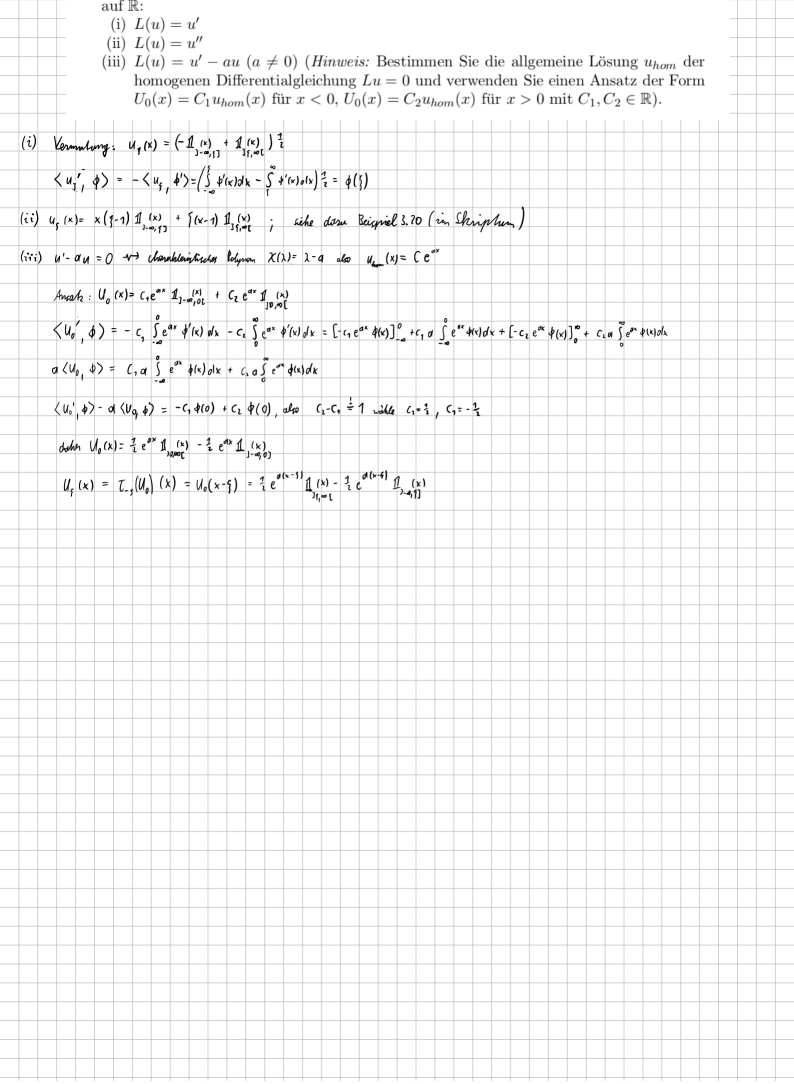
$$\lim_{r\to 0+} r^2 \ln(r) = \lim_{r\to 0+} \frac{\ln(r)}{r^{-2}} = \lim_{r\to 0+} \frac{r^{-2}}{r^{-2}} = \lim_{r\to 0+} \frac{1}{r^{-2}} V^2 = 0, \text{ also hein } \text{ fol in } (0,0)^2$$

Benerhung: H" in das n-1 denencionale Handderffmat, formal beschränden wir  $\Omega_{\mathcal{E}}\supseteq$  suyn & um den Sah von Gaurs anwenden in Sunfan

(i)  $L\phi = a(x,y)\phi_x + b(x,y)\phi_y + c(x,y)\phi$ ,  $\phi \in \mathcal{D}(\mathbb{R}^2)$ , (ii)  $L\phi = x^2\phi'' + \phi' - 3x^2\phi$ ,  $\phi \in \mathcal{D}(\mathbb{R})$ , (iii)  $L\phi = \Delta\phi + v(x) \cdot \nabla\phi$ ,  $\phi \in \mathcal{D}(\mathbb{R}^n)$ , mit  $a, b, c \in C^{\infty}(\mathbb{R}^2)$  und  $v \in C^{\infty}(\mathbb{R}^n; \mathbb{R}^n)$ . (i)  $L^* \varphi = -\partial_x (a \varphi) - \partial_y (b \varphi) + c \varphi = -\partial_x a \varphi - a \partial_x \varphi - \partial_y b \varphi - b \partial_y \varphi + c \varphi$ (ii)  $L^* \varphi = (x^2 \varphi)'' - \varphi' - 3x^2 \varphi = (2x \varphi + x^2 \varphi')' - \varphi' - 3x^2 \varphi = 2 \varphi + 2x \varphi' + 2x \varphi' + x^2 \varphi'' - \varphi' - 3x^2 \varphi = x^2 \varphi'' + (2x - 1) \varphi' + (2 - 3x^2) \varphi$  $L^{\star} \phi = \sum_{i=1}^{n} \left( \partial_{x_{i}} x_{i} \phi - \partial_{x_{i}} (v_{i} \phi) \right) = \sum_{i=1}^{n} \left( \partial_{x_{i} x_{i}} \phi - \partial_{x_{i}} v_{i} \phi - v_{i} \partial_{x_{i}} \phi \right) = \Delta \phi - \nabla v \cdot \phi - v \cdot \nabla \phi$ 

5. Bestimmen Sie die formal adjungierten Operatoren von

**6.** Bestimmen Sie eine Fundamentallösung von  $\partial^{\alpha}$  in  $\mathbb{R}^{n}$  mit Träger in  $\{x \in \mathbb{R}^{n} \mid x_{i} \geq 0 \ \forall i = 1 \dots n\},$ 



7. Bestimmen Sie Fundamentallösungen mit Pol an  $\xi \in \mathbb{R}$  folgender Differentialoperatoren