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

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

wobei ν 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 ν , definiert auf $\partial \Omega$. Ferner sei $F \in C^1(\overline{\Omega}; \mathbb{R}^n)$ eine vektorwertige Funktion. Dann gilt:

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

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

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 σ_n die Oberfläche der Einheitskugel in \mathbb{R}^n ist. Achtung: obwohl F eigentlich eine vektorwertige Distribution in $L^1_{\operatorname{loc}}(\mathbb{R}^n)^n$ 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 behorthen die Menge BE(0) = {y \in R": 141 \in B; (0) R: = IR" \ B_2(0) und berechnen $\langle\langle div F, \varphi \rangle = \frac{2}{6}\sum_{i=1}^{n}\langle \partial_{i}(\frac{x_{i}}{|x|^{n}}), \varphi \rangle = -\frac{1}{6}\sum_{i=1}^{n}\langle \frac{x_{i}}{|x|^{n}}, \varphi \rangle = -\frac{1}{6}\sum_{i=1}^{n}\sum_{j=1}^{n}\sum_{i=1}^{n}\sum_{j=1}^{n}\sum_{i=1}^{n}\sum_{j=1}^{n}\langle x_{i}\rangle dx \rangle$ behackle also -S F. V q dx = -S q F. V d H" + S q div F d2", mbi: v(x) = -x den in thune regarde Normalveleton von DD rich.

Bei (1) verwenden wir "mehrolimensionale martielle Integration" die sich als Folgerung des Salves von Gauss ergibt, vgl. Skriphum S. 9, Formal wind I & becchränkt mit supprie = I & $-\int_{\Omega_{\kappa}} \varphi F \cdot y dH^{n-2} = \frac{1}{\sigma_{n}} \int_{\Omega_{\kappa}} \varphi(x) \frac{|x|^{2}}{|x|^{n-2}} dH^{n-2}(x) = \frac{1}{\sigma_{n}} \int_{\partial\Omega_{\kappa}} \frac{\varphi(x)}{|x|^{n-2}} dH^{n-2}(x) \stackrel{(2)}{=} \frac{1}{\sigma_{n}} \varphi(x_{\kappa}) \int_{\Omega_{\kappa}} \frac{1}{|x|^{n-2}} dH^{n-2}(x) = \frac{1}{\sigma_{n}} \int_{\Omega_{\kappa}} \varphi(x) \int_{\Omega_{\kappa$ $=\frac{1}{6\pi}\varphi(x_{\ell})\frac{7}{\ell^{n-1}}\int_{\partial a_{\ell}}\phi(H^{n-2}-\frac{7}{6\pi}\varphi(x_{\ell})\frac{1}{\ell^{n-1}}\overline{O_{n}}\,\boldsymbol{\xi}^{n-1}=\varphi(x_{\xi})\xrightarrow{\xi\to 0}\varphi(0)$ (2) ist hier der Mittelwertsah der Integralrechnung $\partial_{i}\left(\frac{x_{i}}{|\mathbf{x}|^{n}}\right) = \partial_{i}\left(x_{i}\left(\sum_{j=1}^{n}x_{j}^{1}\right)^{\frac{n}{2}}\right) = \left(\sum_{j=1}^{n}x_{j}^{1}\right)^{\frac{n}{2}} - x_{i}\left(\sum_{j=1}^{n}x_{j}^{1}\right)^{\frac{n}{2}} 2x_{i} = \frac{1}{|\mathbf{x}|^{n}} - \frac{nx_{i}!}{|\mathbf{x}|^{n+1}} \text{ wegen } -\frac{n}{2} - 1 = -\frac{n}{2} - \frac{1}{2}$ also div $F = \frac{1}{6} \sum_{n=1}^{\infty} 2_{n} \left(\frac{x_{n}}{|x|^{n}} \right) = \frac{1}{6} \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{|x|^{n}} - \frac{nx_{n}^{2}}{|x|^{n+2}} \right) = \frac{n}{6} \left(\frac{1}{|x|^{n}} - \frac{|x|^{2}}{|x|^{n+2}} \right) = 0$ Sq dio Fax = 0

- **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 Δ^2 mit Pol in (0,0) im \mathbb{R}^2 , wobei

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

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

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 Ω 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:

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

und domit

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

Mil dam dagstack - Operation in symparisetten Koordinalen gill
$$\Delta u(r) = u''(r) + r^{-1}u'(r) = (8 TT)^{-1}((2 ln(r) + 3) + 2 ln(r) + 1) = \frac{1}{247}(ln(r) + 1)$$

Whi können also mit
$$\widetilde{U}(x,y) := \frac{1}{17} \ln(\sqrt{x^2 + y^2})$$
 she Glaichung $\Delta U = \widetilde{U} + \frac{1}{17}$ anschreiben

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

$$\left|\frac{1}{2\pi}\int_{\partial\Omega_{\epsilon}}\nabla q\cdot v\,d\,H^{n-1}\right|\leq \frac{1}{14}\sup\left\{|\nabla q(x)|:x\in|R^n\right\}H^{n-1}\left(\partial_{-}\Omega_{\epsilon}\right)\xrightarrow{\epsilon\to 0}0,\text{ weiter}$$

$$\left| \begin{array}{c} \int_{\partial \Omega_{\epsilon}} u \, \nabla (\Delta \, \varphi) \cdot \nabla \, d \, H^{n-1} \right| \leq |u(\epsilon)| \, H^{n-1}(\partial \Omega_{\epsilon}) \, \sup \left\{ |\nabla (\Delta \, \varphi)| : X \, \epsilon \, |\mathbb{R}^n \right\} \xrightarrow{\epsilon \to 0} 0 \quad \text{uno} \quad 0$$

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

Inegerand enhalten wi so
$$\langle \Delta^2 u, \varphi \rangle = \langle u, \Delta^2 \varphi \rangle = \lim_{\epsilon \to 0} \int_{\Omega_{\epsilon}} u \, \Delta^2 \varphi \, d\lambda^{-} = \varphi(0)$$

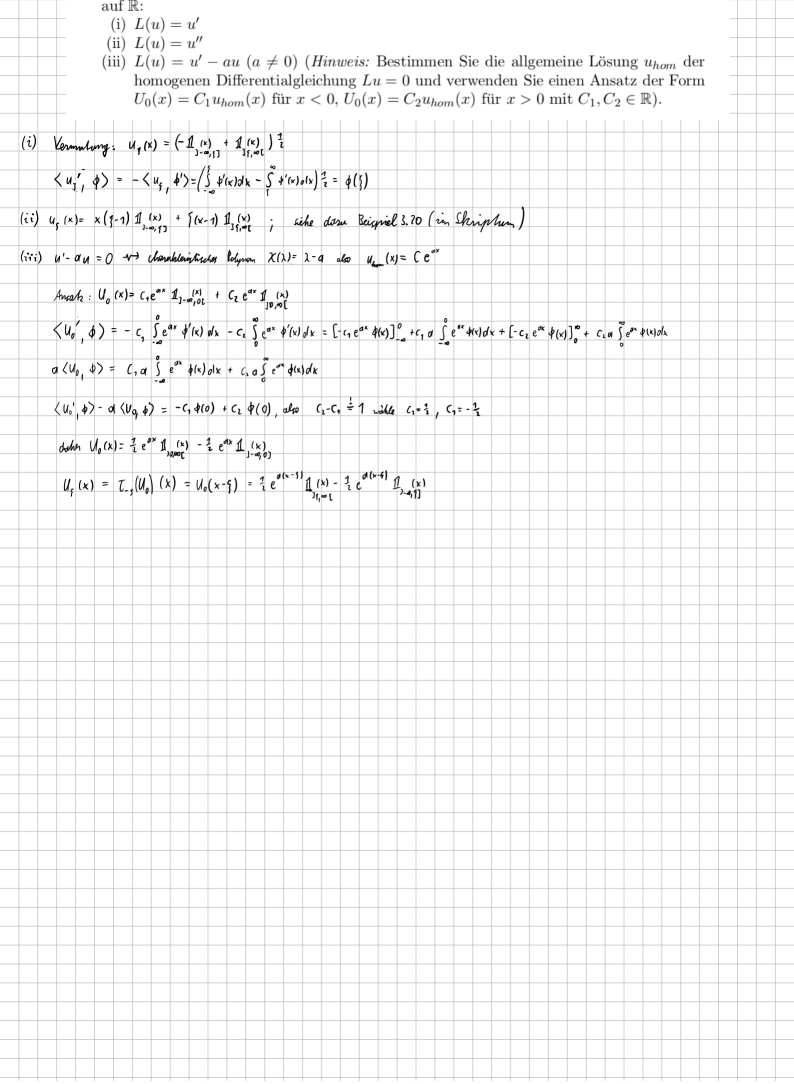
$$\lim_{r\to 0+} r^2 \ln(r) = \lim_{r\to 0+} \frac{\ln(r)}{r^{-2}} = \lim_{r\to 0+} \frac{r^{-2}}{r^{-2}} = \lim_{r\to 0+} \frac{1}{r^{-2}} V^2 = 0, \text{ also hein } \text{ fol in } (0,0)^2$$

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 ∂^{α} 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