# Herleitungen für Fragenblatt zur Theo II

## Luc Kusters

# WS 19/20

Die Lösungen die hier zusammengefasst wurden, kommen von mir und aus die Theo II Whatsappgruppe. Weder absolute Vollständichkeit noch absolute Korrektheit wird garrantiert! Aber wo ich mir unsicher war habe ich Sachen nachgefragt, oder mittels dem Skript geklärt. Bei Anmerkungen, Fragen, Korrekturen oder sonstiges, könnt ihr mich gerne per Whatsapp oder per email erreichen: ljbkusters@gmail.com

Vielen Dank an jedem, der mitgeholfen hat! Insbesondere:

- Prof. Honerkamp / Dr. Mück für die Fragen
- "Der Andere" für Seine Bilder mit Lösungen in der Whatsappgruppe
- Lais für seine Aufmerksamkeit bei Fragen 2.7 und 2.8, wo immer noch Konstanten falsch definiert waren.
- "JP" für Seine Aufmerkungen zur verschiedene Fragen die die Formulierung von verschiedene Antworten verbessert haben.

#### Frage 1.1

$$\nabla \frac{1}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|} = \partial_i \hat{\mathbf{e}}_i \frac{1}{|r_i \hat{\mathbf{e}}_i - r_i' \hat{\mathbf{e}}_i|} \quad \text{Notation: } \mathbf{r} = r_i \hat{\mathbf{e}}_i = \sum_i r_i \hat{\mathbf{e}}_i$$

$$= \hat{\mathbf{e}}_i \partial_i \frac{1}{\sqrt{(r_i - r_i')_i^2}} \quad \text{Notation: } (r_i - r_i')_i^2 = \sum_i (r_i - r_i')^2$$

$$= -\frac{2(r_i - r_i')_i}{2\left[\sqrt{(r_i - r_i')_i^2}\right]^3} \hat{\mathbf{e}}_i$$

$$= -\frac{\mathbf{r} - \mathbf{r}'}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|^3}$$

### Frage 1.2

für  $\mathbf{r} \neq \mathbf{r}'$ 

$$\Delta \frac{1}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|} = -\nabla \cdot \frac{\mathbf{r} - \mathbf{r}'}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|^3} 
= -\partial_i \hat{\mathbf{e}}_i \cdot \frac{r_i \hat{\mathbf{e}}_i - r_i' \hat{\mathbf{e}}_i}{\left[ (r_i - r_i')_i^2 \right]^{3/2}} 
= -\left( \frac{3}{\left[ (r_i - r_i')_i^2 \right]^{3/2}} + (r_i - r_i')_i \left( -\frac{3}{2} \right) \frac{2(r_i - r_i')}{\left[ (r_i - r_i')_i^2 \right]^{5/2}} \right) 
= -\left( \frac{3}{\left[ (r_i - r_i')_i^2 \right]^{3/2}} + \frac{-3(r_i - r_i')_i^2}{\left[ (r_i - r_i')_i^2 \right]^{5/2}} \right) 
= 0$$

 $\mathrm{f\ddot{u}r}\ \mathbf{r}=\mathbf{r}'$ 

$$\frac{1}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|} \to \infty$$
 und  $\Delta \frac{1}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|}$  undefiniert

Dies ist sind genau die Eigenschaften der  $\delta$ -Distribution.

Man weißt also dass  $\Delta \frac{1}{|\mathbf{r}-\mathbf{r}'|} = -C\delta(\mathbf{r}-\mathbf{r}')$  Man möchte C noch finden:

$$\int_{V} dV \Delta \frac{1}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|} = -\int_{V} dV \nabla \cdot \frac{\mathbf{r} - \mathbf{r}'}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|^{3}} = -\int_{\partial V} d\mathbf{A} \frac{\mathbf{r} - \mathbf{r}'}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|^{3}}$$

Führe die koordinaten  $\tilde{\bf r}={\bf r}-{\bf r}'$ ein.  $d\tilde{\bf A}=dA\hat{\bf e}_{\tilde{r}}$ 

$$= -\int_{\partial V} d\tilde{\mathbf{A}} \frac{\tilde{\mathbf{r}}}{|\tilde{\mathbf{r}}|^3} = -\int_{\partial V} d\tilde{\Omega} \tilde{r}^2 \frac{\tilde{r}}{\tilde{r}^3} = -4\pi$$

Es folgt dann aus der Definition der  $\delta$ -Distribution dass

$$-4\pi = \int dV \Delta \frac{1}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|} = -\int dV C \delta(\mathbf{r} - \mathbf{r}') \Rightarrow C = 4\pi$$

Sodass insgesammt gilt:

$$\Delta \frac{1}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|} = -4\pi \delta(\mathbf{r} - \mathbf{r}')$$