Universität Potsdam SS2020: Übung 02 Institut für Physik und Astronomie V: Feldmeier Abgabe am 23. April 2020, 24 Uhr Schwarz<sup>1</sup>

# Übungsaufgaben zur theoretischen Mechanik<sup>2</sup>

32 Punkte

#### <u>1.</u> Flussintegral bei radialer Strömung

5 Punkte

Gegeben sei das Vektorfeld einer Strömung  $\vec{v}(\vec{r}) = \frac{c}{r^3}\vec{r}$  mit  $\vec{r}, \vec{v} \in \mathbb{R}^3$ ,  $r = |\vec{r}|$  und  $c = \text{const} \in \mathbb{R}$ . Skizzieren Sie das Vektorfeld für z = 0 (1P). Wie groß ist der Fluss  $\oint d\vec{a} \cdot \vec{v}$  durch eine konzentrische Kugel mit Radius R?(4P)

### <u>2.</u> Kurvenintegral bei Scherströmung

8 Punkte

Skizzieren Sie das Vektorfeld der Scherströmung  $\vec{v}(\vec{r}) = x\hat{y}$  mit  $\vec{r}, \vec{v} \in \mathbb{R}^3$  (1P). Berechnen Sie das geschlossene Kurven/Linienintegral  $\oint_{\gamma} d\vec{r} \cdot \vec{v}(\vec{r})$  für z = 0 für die Umfahrung  $\gamma$  des Koordinatenursprungs entgegen dem Uhrzeigersinn auf dem Rand des achsparallelen Quadrats mit der Kantenlänge k. Mittelpunkt des Quadrat sei ebenfalls der Koordinatenursprung. (5P) Berechnen Sie rot  $\vec{v}$ . Bestätigen Sie den Satz von Stokes.(2P)

### 3. Kurvenintegral eines azimutalen Geschwindigkeitsfeldes

6 Punkte

Skizzieren Sie das Geschwindigkeitsfeld  $\vec{v}(\vec{r}) = \begin{pmatrix} -y \\ x \\ 0 \end{pmatrix}$  des Wirbels (1P). Berechnen Sie das Kurvenintegral  $\oint_{K(R)} \mathrm{d}\vec{r} \cdot \vec{v}$  des azimutalen Geschwindigkeitsfeldes längs des

Sie das Kurvenintegral  $\oint_{K(R)} d\vec{r} \cdot \vec{v}$  des azimutalen Geschwindigkeitsfeldes längs des Randes eines konzentrischen Kreises mit dem Radius R, indem Sie den Rand entgegen dem Uhrzeigersinn bei für z=0 umfahren.(3P) Berechnen Sie rot  $\vec{v}$ . Bestätigen Sie den Satz von Stokes.(2P)

# Linienintegral

7 Punkte

Berechnen Sie das Wegintegral  $\int_{(0,0,0)}^{(1,1,1)} \vec{f}(x,y,z) \cdot d\vec{r}$  der Kraft  $\vec{f}(x,y,z) = xyz(\vec{i}+\vec{j}+\vec{k})$  längs:

- a) der Geraden  $(0,0,0) \longrightarrow (1,0,0) \longrightarrow (1,1,0) \longrightarrow (1,1,1)$ ,
- b) der Raumdiagonalen,
- c) der Kurve  $\vec{r} = (t^2, t^3, t^4)$  mit  $0 \le t \le 1!$

Berechnen Sie rot  $\vec{f}$ .(1P)

<u>4.</u>

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>udo.schwarz@uni-potsdam.de

 $<sup>^2</sup> http://www.agnld.uni-potsdam.de/~shw/Lehre/lehrangebot/2020SSMechanik/2020SSMechanik.html~http://www.astro.physik.uni-potsdam.de/~afeld/$ 

5. Gauß'scher Satz im  $\mathbb{R}^2$ 

3 Punkte

Verifizieren Sie den Gauß'schen Satz für 2-dimensionale Felder im  $\mathbb{R}^2$ . Betrachten Sie dazu die beiden Felder  $\vec{R} = \frac{1}{\rho}\hat{\rho}$  und  $\vec{T} = \rho\hat{\varphi}$ .

<u>6.</u> Oberflächenintegrale

3 Punkte

Berechnen Sie die Flächenintegrale  $\int_{\partial M} d\vec{a} \cdot \vec{E}(\vec{x})$  auf dem Rand  $\partial M$  der durch den Körper einbeschriebenen Punktmenge M:

a) 
$$\vec{E}(\vec{x}) = (x + y^2 + z^2, x/z, 2z - y/x)$$
 und  $M = {\vec{x} \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 < 4}.$ 

b) 
$$\vec{E}(\vec{x}) = (-y, x, z^2)$$
 und  $M = \{\vec{x} \in \mathbb{R}^3 : 0 < x < 1, 0 < y < 1, 0 < z < 1\}.$ 

c) 
$$\int_{\partial M} \mathrm{d}\vec{a} \cdot \hat{z}$$
 für die Nordhalbkugel.