

**Mathematische Methoden für das Lehramt (Ba of Arts)**

apl. Prof. Dr. R. Bulla

WS 2018/19

**Blatt 6:** Abgabetermin: Mittwoch, der 21.11.2018, 10:00

**Aufgabe 1: Integration**

(6 Punkte)

- a) Berechnen Sie folgendes Integral mit Hilfe partieller Integration ( $m \neq -1$ ):

$$\int_1^a x^m \ln(x) \, dx \quad (2 \text{ Punkte})$$

- b) Berechnen Sie folgendes Integral mit Hilfe der Substitution  $x = a \sin(\alpha)$  ( $\alpha$  ist die Substitutionsvariable; es gilt  $a > 0$ ):

$$\int_0^a \sqrt{a^2 - x^2} \, dx \quad (2 \text{ Punkte})$$

- c) Das folgende Integral ergibt eine Funktion, die von dem Parameter  $x$  abhängt ( $x \neq 0$ ). Berechnen Sie  $f(x)$  mit Hilfe partieller Integration.

$$f(x) = \int_0^x t \sin(xt) \, dt \quad (2 \text{ Punkte})$$

**Aufgabe 2: Integration durch Substitution**

(6 Punkte)

- a) Berechnen Sie das folgende Integral mit Hilfe der Substitution  $u = \ln(x)$ :

$$\int_1^e \frac{1}{x(1 + \ln(x))} \, dx \quad (2 \text{ Punkte})$$

- b) Berechnen Sie das folgende Integral mit Hilfe der Substitution  $u = \cos(x)$  und anschließender Substitution  $v = u^2$ :

$$\int_0^{\pi/4} \ln(\cos^2(x)) \cos(x) \sin(x) \, dx \quad (4 \text{ Punkte})$$

Hinweis:  $F(v) = v \ln(v) - v$  ist Stammfunktion zu  $f(v) = \ln(v)$ .

### Aufgabe 3: skalare Felder

(4 Punkte)

Betrachten Sie die folgenden skalaren Felder  $\varphi_i(\vec{r})$  ( $i = 1, 2$ ) mit  $\vec{r} \in \mathbb{R}^2$ :

$$\varphi_1(\vec{r}) = xy, \quad \varphi_2(\vec{r}) = \frac{y}{x^2 + 1}.$$

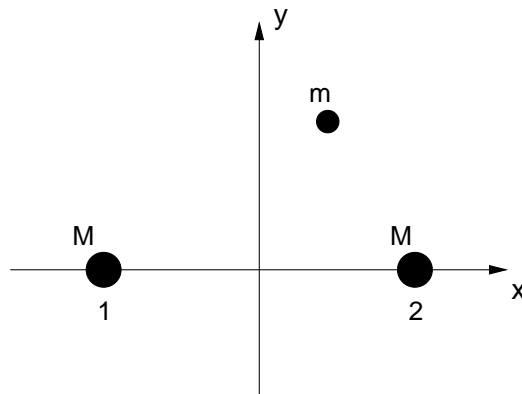
Skizzieren Sie die Höhenlinien der skalaren Felder  $\varphi_i(\vec{r})$ , also die Linien mit  $\varphi(\vec{r}) = \varphi_n$ , für eine sinnvolle Auswahl an  $\varphi_n$ .

### Aufgabe 4: Vektorfelder

(6 Punkte)

Wie in der Abbildung dargestellt, befinden sich zwei Körper (Masse jeweils  $M$ ) fest an den Orten

$$\vec{r}_1 = \begin{pmatrix} -a \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \vec{r}_2 = \begin{pmatrix} a \\ 0 \end{pmatrix}, \quad (a > 0).$$



- Wie lautet das Kraftfeld (Gravitationsfeld)  $\vec{F}(\vec{r})$ , das diese beiden Körper auf einen dritten Körper (Masse  $m$ ) am Ort  $\vec{r}$  ausüben? (2 Punkte)
- Berechnen Sie  $\vec{F}(\vec{r})$  für  $\vec{r} = \begin{pmatrix} x \\ 0 \end{pmatrix}$ . (1 Punkt)
- Berechnen Sie  $\vec{F}(\vec{r})$  für  $\vec{r} = \begin{pmatrix} 0 \\ y \end{pmatrix}$ . (1 Punkt)
- Skizzieren Sie das Kraftfeld  $\vec{F}(\vec{r})$ . (2 Punkte)