

## Serie 9

### Aufgabe 1

Skizzieren Sie die Gebiete  $D, E$  und  $F$ , berechnen Sie jeweils deren Flächeninhalt und allenfalls die angegebenen Integrale.

a)  $D = \{(x, y) \mid \frac{\pi}{2} \leq x \leq \pi, 0 \leq y \leq \frac{\pi}{2}\}$

$$\iint_D \cos x \cos y \, dy \, dx \quad \text{und} \quad \iint_D \sin(x + y) \, dy \, dx .$$

b)  $E = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid 0 \leq x \leq 4, \frac{1}{2}x \leq y \leq \sqrt{x}\}$

$$\iint_E xy + y \, dy \, dx .$$

c)  $F = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid 0 \leq x \leq e^2 - 1, \ln(1 + x) \leq y \leq 2\}$ .

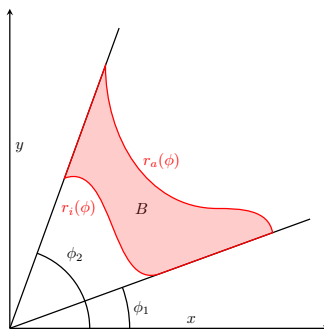
**Erinnerung:**  $\int \ln(x) \, dx = x \ln(x) - x + C$ . Dies folgt durch partielle Integration, indem man  $\int \ln(x) \, dx = \int 1 \cdot \ln(x) \, dx$  schreibt und die Funktion 1 integriert und die Funktion  $\ln(x)$  ableitet.

### Aufgabe 2

Zuerst ein wenig Repetition:

- Ein Gebiet  $B \subseteq \mathbb{R}^2$  ist in Polarkoordinaten gegeben, falls

$$B = \{(r, \phi) \mid \phi_1 \leq \phi \leq \phi_2, r_i(\phi) \leq r \leq r_a(\phi)\}$$



- Seien  $B$  ein Gebiet in Polarkoordinaten und  $f(x, y)$  stetig. Dann ist das Gebietsintegral

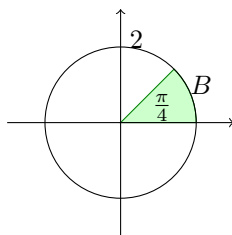
$$\iint_B f(x, y) dA = \int_{\phi_1}^{\phi_2} \int_{r_i(\phi)}^{r_a(\phi)} f(r \cos \phi, r \sin \phi) \underbrace{r}_{!!!} dr d\phi$$

und der Flächeninhalt  $|B| = \int_{\phi_1}^{\phi_2} \int_{r_i(\phi)}^{r_a(\phi)} r dr d\phi$ .

- a) Betrachten Sie den Ringteil  $D \subseteq \mathbb{R}^2$  im 1. Quadranten der  $xy$ -Ebene, welcher durch die zwei Achsen  $x = 0$ ,  $y = 0$  und zwei Kreise  $x^2 + y^2 = 1$  und  $x^2 + y^2 = 9$  begrenzt wird.

Skizzieren Sie  $D$ , geben Sie es in Polarkoordinaten an und berechnen Sie damit den Flächeninhalt von  $D$ .

- b) Seien die Funktion  $f$  gegeben durch  $f(x, y) = xy$  und  $B$  das erste Achtel des Kreises um Null mit Radius 2. Berechnen Sie  $\iint_B f dA$ .



- c) Sei  $K = \{(r, \phi) \mid 0 \leq \phi \leq 2\pi, 0 \leq r \leq 1 + \cos(\phi)\}$  mit Polarkoordinaten  $(r, \phi)$ . Skizzieren Sie  $K$  und berechnen Sie den Flächeninhalt.

**Hinweis:** Es gilt  $\cos^2(x) = \frac{1}{2}(1 + \cos(2x))$ .

- d) Berechnen Sie das Integral der Funktion  $f$  mit  $f(x, y) = \sqrt{4 - x^2 - y^2}$  im Gebiet  $A = \{(x, y) \mid x, y \geq 0, x^2 + y^2 \leq 4\}$ .

**Hinweis:** Polarkoordinaten

### Aufgabe 3

Berechnen Sie die folgenden Dreifachintegrale.

a)  $\int_{x=0}^1 \int_{y=-1}^4 \int_{z=0}^{\pi} x^2 y \cos(yz) dz dy dx$

b)  $\int_{x=0}^{\pi/2} \int_{y=0}^1 \int_{z=y}^{y^2} yz \sin(x) dz dy dx$

- c) Berechnen Sie das Volumen des (zylindrischen) Körpers, dessen Boden durch das Dreieck mit den Ecken  $(0, 0, 0)$ ,  $(-2, 0, 0)$  und  $(0, 2, 0)$  gegeben ist und dessen „Deckel“ Teil der Fläche  $z = x^2y$  ist.

Benutzen Sie dafür einmal ein Dreifachintegral und einmal ein Doppelintegral.

### **Abgabe der schriftlichen Aufgaben**

Dienstag, den 07.05.2019 / Mittwoch, den 08.05.2019 in den Übungsstunden

### **Präsenz der Assistenzgruppe**

Zweimal in der Woche beantworten Doktoranden in einer Präsenz Fragen: Montag und Donnerstag von 12 bis 13 Uhr im HG G 32.6.