

4. Übungsblatt – Gruppe 1

46. Man berechne die folgenden Linienintegrale  $\int_C \vec{K} d\vec{x}$ , über die angegebene Kurve  $\mathcal{C}$  je **1**

(a)  $\vec{K} = \begin{pmatrix} x^2 \\ -xy \end{pmatrix}, \quad \vec{x} = \begin{pmatrix} t \\ t^2 \end{pmatrix}, \quad 0 \leq t \leq 1$

(b)  $\vec{K} = \begin{pmatrix} y^3 \\ x^2 \end{pmatrix}, \quad \mathcal{C} \dots$  Bogen der Parabel  $x = 1 - y^2$  von  $P(0, -1)$  nach  $Q(0, 1)$

(c)  $\vec{K} = \begin{pmatrix} e^{x-1} \\ xy \end{pmatrix}, \quad \mathcal{C} : \vec{x} = \begin{pmatrix} t^2 \\ t^3 \end{pmatrix}, \quad 0 \leq t \leq 1$

47. Man berechne das Linienintegral

$$\int_C xy dx + y dy$$

wobei  $\mathcal{C}$  die Kurve  $y = \sin x$  für  $0 \leq x \leq \pi/2$  bezeichnet. **1**

48. Man berechne das Linienintegral

$$\int_C z dx + x dy + y dz$$

wobei die geschlossene Kurve  $\mathcal{C}$  sich zusammensetzt

- aus dem Kurvenbogen  $\vec{x} = \begin{pmatrix} t^2 \\ t^3 \\ t^2 \end{pmatrix}, \quad 0 \leq t \leq 1$ , der vom Ursprung zum Punkt  $P(1, 1, 1)$  geht, und
- der Geraden von  $P$  zurück zum Ursprung. **2**

49. Man berechne das Kurvenintegral je **2**

$$\int_C \vec{K} d\vec{x}$$

und skizziere die Kurve  $\mathcal{C}$

(a) wobei

$$\vec{K} = \begin{pmatrix} x & y \\ x & y \end{pmatrix}$$

und  $\mathcal{C}$ : Gerade von  $P(1, 2)$  nach  $Q(3, 4)$ .

(b) wobei

$$\vec{K} = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$$

und  $\mathcal{C}$ : Parabel  $y = 4 - x^2$  von  $P(-2, 0)$  nach  $Q(0, 4)$ .

(c) wobei

$$\vec{K} = \begin{pmatrix} x & y \\ y & -x \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad \mathcal{C} : \quad \vec{x} = \begin{pmatrix} t \\ t^2 \\ t^3 \end{pmatrix}, \quad 0 \leq t \leq 1$$

(d) wobei

$$\vec{K} = \begin{pmatrix} x + y \\ x & y \\ y \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad \mathcal{C} : \quad \vec{x} = \begin{pmatrix} e^t \\ e^{-t} \\ 2e^{2t} \end{pmatrix}, \quad 0 \leq t \leq 1$$

50. Die Koordinaten des Schwerpunktes  $S(x_s, y_s)$  eines Drahtstücks mit der Gestalt wie die des Kurvenstücks  $\mathcal{C}$  und mit der Dichte  $\varrho(x, y)$  sind gegeben durch

$$x_s = \frac{1}{m} \int_{\mathcal{C}} x \varrho(x, y) ds, \quad y_s = \frac{1}{m} \int_{\mathcal{C}} y \varrho(x, y) ds$$

wobei

$$m = \int_{\mathcal{C}} \varrho(x, y) ds$$

die Gesamtmasse des Drahtstücks bezeichnet.

Man berechne die Koordinaten von  $S$ , wenn das Drahtstück die Gestalt des Halbkreises

$$x^2 + y^2 = 1, \quad y \leq 0$$

besitzt und die Dichte gegeben ist durch  $\varrho(x, y) = 1 - y$ .

②

51. Man berechne das Integral

$$\iint_B f(x, y) dx dy$$

für die angegebenen Funktionen  $f(x, y)$  und die beschriebenen Bereiche  $B$ .

Man fertige eine Skizze des Bereichs  $B$  an!

je ②

(a)  $f(x, y) = x^2 y$ ,  $B$  ist das Dreieck mit den Eckpunkten  $(0, 0)$ ,  $(1, 0)$ ,  $(0, 1)$

(b)  $f(x, y) = y \left(1 - \cos \frac{\pi x}{4}\right)$ , wobei  $B$  begrenzt wird von den Kurven  $x = 0$ ,  $y = \sqrt{x}$  und  $y = 2$ .

- (c)  $f(x, y) = e^{x+y^2}$ ,  $B = \{(x, y) \mid \ln y \leq x \leq \ln 2y, 1 \leq y \leq 2\}$   
 (d)  $f(x, y) = (1 - x^3)y^2$ ,  $B$  wird begrenzt von den Kurven  $y = x^2$  und  $x = y^2$

52. Man berechne das Doppelintegral

je (2)

$$\iint_B f(x, y) \, dx \, dy$$

und skizziere den Bereich  $B$  für folgende Angaben

- (a)  $f(x, y) = xy$ ,  $B = \{(x, y) \mid -1 \leq x \leq 2, -x^2 \leq y \leq 1 + x^2\}$   
 (b)  $f(x, y) = 2xy^2$ ,  $B$  wird begrenzt von den Kurven  $x = y^2$ ,  $x = 3 - 2y^2$

53. Mit Hilfe von Polarkoordinaten berechne man folgendes Integral

(2)

$$\int_{y=-1}^1 \int_{x=0}^{\sqrt{1-y^2}} \frac{1}{1+x^2+y^2} \, dx \, dy$$

Skizzieren Sie den Integrationsbereich.

54. Man berechne das Integral

(2)

$$\int_{x=0}^{\pi/2} \int_{z=1}^2 \int_{y=0}^{\sqrt{1-z}} y \cos x \, dy \, dz \, dx$$

55. Man berechne man das Integral

$$\iiint_B f(x, y, z) \, dx \, dy \, dz$$

für die angegebenen Funktionen  $f(x, y, z)$  und die beschriebenen Bereiche  $B$ .

Man fertige eine Skizze des Bereichs  $B$  an!

je (2)

- (a)  $f(x, y, z) = 2x$ ,  $B = \{(x, y, z) \mid 0 \leq y \leq 2, 0 \leq x \leq \sqrt{4-y^2}, 0 \leq z \leq y\}$ .  
 ( $I = 4$ )  
 (b)  $f(x, y, z) = y$ ,  $B$  ist der Tetraeder, der von den Flächen  $x = 0$ ,  $y = 0$ ,  $z = 0$  und  $2x + 3y + z = 4$  begrenzt wird.  
 (c)  $f(x, y, z) = x$ ,  $B$  wird begrenzt von dem Paraboloid  $x = 4y^2 + 4z^2$  und der Ebene  $x = 4$ .  
 (d)  $f(x, y, z) = 3x + xz$ ,  $B$  wird begrenzt vom Zylinder  $x^2 + z^2 = 9$  sowie den Ebenen  $y + z = 3$  und  $y = 0$ . ( $I = 0$ )

(e)  $f(x, y, z) = z$ ,  $B$  liegt im oberen Halbraum und wird begrenzt von dem Drehkegel  $9x^2 + z^2 = y^2$  sowie den Ebenen  $z = 0$  und  $y = 9$ . ( $I = 729/2$ )

56. Man skizziere den von den Flächen

②

$$3x + 2y + z = 6, \quad x = 0, \quad y = 0, \quad z = 0$$

begrenzten räumlichen Bereich und berechne anschließend das Volumen dieses Bereichs.

57. Unter Verwendung von Polarkoordinaten berechne man das Volumen des räumlichen Bereichs, der unterhalb des Kegels  $z = \sqrt{x^2 + y^2}$  und über der Kreisscheibe  $x^2 + y^2 \leq 4$  liegt.

②

58. Unter Verwendung von Zylinderkoordinaten berechne man das Integral

$$\iiint_B x \, dV$$

Dabei bezeichnet  $B$  den räumlichen Bereich, der eingeschlossen wird von den Ebenen  $z = 0$  und  $z = x + y + 5$  sowie von den Zylindern  $x^2 + y^2 = 4$  und  $x^2 + y^2 = 9$ .

②

59. Verwende Zylinderkoordinaten zur Berechnung des Integrals

②

$$\iiint_B x \, dV$$

wobei der Bereich  $B$  der im ersten Oktanten liegende Teil des Paraboloids  $z = x^2 + y^2$  ist, der nach oben von der Ebene  $z = 4$  begrenzt wird.

60. Unter Verwendung von Kugelkoordinaten berechne man das Integral

$$\iiint_B (x^2 + y^2 + z^2)^2 \, dV$$

Dabei bezeichnet  $B$  die Kugel mit dem Mittelpunkt im Ursprung und dem Radius 5.

②

61. Man bestimme die JACOBI-Determinante der Koordinatentransformation

①

$$\begin{aligned} x &= u^2 + w^2 \\ y &= u + 3w \\ z &= u^2 - v^2 + w^2 \end{aligned}$$

4. Übungsblatt – Gruppe 2

46. Man berechne die folgenden Linienintegrale  $\int_C \vec{K} d\vec{x}$  über die angegebene Kurve  $\mathcal{C}$  je **1**

(a)  $\vec{K} = \begin{pmatrix} y \\ x^2 + xy \end{pmatrix}, \quad \vec{x} = \begin{pmatrix} t \\ t^2 \end{pmatrix}, \quad 0 \leq t \leq 2$

(b)  $\vec{K} = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}, \quad \mathcal{C} \dots$  positiv orientiertes Dreieck mit den Eckpunkten  $(0, 0), (1, 0), (0, 1)$

(c)  $\vec{K} = \begin{pmatrix} 3x^2 \\ xy \end{pmatrix}, \quad \mathcal{C} : \vec{x} = \begin{pmatrix} t^3 \\ 11t^4 \end{pmatrix}, \quad 0 \leq t \leq 1$

47. Man berechne das Linienintegral

$$\int_C y dx - x dy$$

wobei  $\mathcal{C}$  den Teil der Parabel  $y^2 = x$  bezeichnet, der die Punkte  $(1, -1)$  und  $(1, 1)$  verbindet. **1**

48. Man berechne das Linienintegral

$$\int_C y dx + z dy + x dz$$

wobei die geschlossene Kurve  $\mathcal{C}$  sich zusammensetzt

- aus dem Kurvenbogen  $\vec{x} = \begin{pmatrix} t^2 \\ t^3 \\ t^2 \end{pmatrix}, \quad 0 \leq t \leq 1$ , der vom Ursprung zum Punkt  $P(1, 1, 1)$  geht, und
- der Geraden von  $P$  zurück zum Ursprung. **2**

49. Man berechne das Kurvenintegral je **2**

$$\int_C \vec{K} d\vec{x}$$

und skizziere die Kurve  $\mathcal{C}$

(a) wobei

$$\vec{K} = \begin{pmatrix} x & y \\ x & y \end{pmatrix}$$

und  $\mathcal{C}$ : Gerade von  $P(1, 0)$  nach  $Q(2, 3)$ .

(b) wobei

$$\vec{K} = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$$

und  $\mathcal{C}$ : Parabel  $y = x^2 - 4$  von  $P(-2, 0)$  nach  $Q(0, -4)$ .

(c) wobei

$$\vec{K} = \begin{pmatrix} x & y \\ y & -x \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad \mathcal{C} : \quad \vec{x} = \begin{pmatrix} t^2 \\ t \\ t^3 \end{pmatrix}, \quad 0 \leq t \leq 1$$

(d) wobei

$$\vec{K} = \begin{pmatrix} x + y \\ x & y \\ y \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad \mathcal{C} : \quad \vec{x} = \begin{pmatrix} e^{-t} \\ e^t \\ 2e^{2t} \end{pmatrix}, \quad 0 \leq t \leq 1$$

50. Die Koordinaten des Schwerpunktes  $S(x_s, y_s)$  eines Drahtstücks mit der Gestalt wie die des Kurvenstücks  $\mathcal{C}$  und mit der Dichte  $\varrho(x, y)$  sind gegeben durch

$$x_s = \frac{1}{m} \int_{\mathcal{C}} x \varrho(x, y) ds, \quad y_s = \frac{1}{m} \int_{\mathcal{C}} y \varrho(x, y) ds$$

wobei

$$m = \int_{\mathcal{C}} \varrho(x, y) ds$$

die Gesamtmasse des Drahtstücks bezeichnet.

Man berechne die Koordinaten von  $S$ , wenn das Drahtstück die Gestalt des Halbkreises

$$x^2 + y^2 = 1, \quad y \leq 0$$

besitzt und die Dichte gegeben ist durch  $\varrho(x, y) = 1 - y$ .

②

51. Man berechne das Integral

$$\iint_B f(x, y) dx dy$$

für die angegebenen Funktionen  $f(x, y)$  und die beschriebenen Bereiche  $B$ .

Man fertige eine Skizze des Bereichs  $B$  an!

je ②

(a)  $f(x, y) = x \sin y - ye^x$ , dabei ist  $B$  das Rechteck  $B = [-1, 1] \times [0, \pi/2]$

(b)  $f(x, y) = x + 2y$ , wobei  $B$  begrenzt wird von den Parabeln  $y = 2x^2$  und  $y = 1 + x^2$ .

- (c)  $f(x, y) = y\sqrt{x}$ ,  $B = \{(x, y) \mid 0 \leq x \leq y^2, 0 \leq y \leq 1\}$   
 (d)  $f(x, y) = 1$ ,  $B$  liegt im ersten Quadranten und wird begrenzt von den Kurven  $y = 2x - 4$  und  $8y = 16 + x^2$ .

52. Man berechne das Doppelintegral

je (2)

$$\iint_B f(x, y) \, dx \, dy$$

und skizziere den Bereich  $B$  für folgende Angaben

- (a)  $f(x, y) = x + 2y$ ,  $B = \{(x, y) \mid 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq x\}$   
 (b)  $f(x, y) = \sin(x) - y$ ,  $B$  wird begrenzt von den Kurven  $y = \cos x$ ,  $y = 0$ ,  $x = 0$ ,  $x = \pi/2$

53. Mit Hilfe von Polarkoordinaten berechne man folgendes Integral

(2)

$$\int_{y=0}^1 \int_{x=0}^{\sqrt{1-y^2}} \cos(x^2 + y^2) \, dx \, dy$$

Skizzieren Sie den Integrationsbereich.

54. Man berechne das Integral

(2)

$$\int_{y=-1}^1 \int_{z=0}^2 \int_{x=0}^{\sqrt{4-z^2}} y^2 z \, dx \, dz \, dy$$

55. Man berechne man das Integral

$$\iiint_B f(x, y, z) \, dx \, dy \, dz$$

für die angegebenen Funktionen  $f(x, y, z)$  und die beschriebenen Bereiche  $B$ .

Man fertige eine Skizze des Bereichs  $B$  an!

je (2)

- (a)  $f(x, y, z) = 4y$ ,  $B$  liegt im ersten Oktanten und wird von den Ebenen  $z = \frac{y}{2}$ ,  $x = 0$ ,  $x = 3$ ,  $y = 0$ ,  $y = 4$  und  $z = 0$  eingeschlossen. ( $I = 128$ )  
 (b)  $f(x, y, z) = z$ ,  $B$  ist der Tetraeder, der von den Flächen  $x = 0$ ,  $y = 0$ ,  $z = 0$  und  $x + y + z = 1$  begrenzt wird.  
 (c)  $f(x, y, z) = z$ ,  $B$  liegt im ersten Oktanten und wird begrenzt von dem Zylinder  $y^2 + z^2 = 9$  sowie den Ebenen  $x = 0$ ,  $y = 3x$  und  $z = 0$ .  
 (d)  $f(x, y, z) = x^2 e^y$ ,  $B$  wird begrenzt vom parabolischen Zylinder  $z = 1 - y^2$  und den Ebenen  $z = 0$ ,  $x = 1$  und  $x = -1$ . ( $I = 8/(3e)$ )

(e)  $f(x, y, z) = z$ ,  $B$  liegt im oberen Halbraum und wird begrenzt von dem Drehkegel  $9x^2 + z^2 = y^2$  und den Ebenen  $z = 0$  und  $y = -9$ . ( $I = 729/2$ )

56. Man skizziere den von den Flächen

②

$$y = 2z, \quad y = x^2, \quad y = 4, \quad z = 0$$

begrenzten räumlichen Bereich und berechne anschließend das Volumen dieses Bereichs.

57. Unter Verwendung von Polarkoordinaten berechne man das Volumen des räumlichen Bereichs, der innerhalb der Kugel  $x^2 + y^2 + z^2 = 16$  und außerhalb des Zylinders  $x^2 + y^2 = 4$  liegt.

②

58. Unter Verwendung von Zylinderkoordinaten berechne man das Integral

$$\iiint_B \sqrt{x^2 + y^2} \, dV$$

Dabei bezeichnet  $B$  den räumlichen Bereich, der innerhalb des Zylinders  $x^2 + y^2 = 16$  zwischen den Ebenen  $z = -5$  und  $z = 4$  liegt.

②

59. Verwende Zylinderkoordinaten zur Berechnung des Integrals

②

$$\iiint_B (x^2 + y^2) \, dV$$

wobei der Bereich  $B$  begrenzt wird durch den Zylinder  $x^2 + y^2 = 1$  und die Ebenen  $z = 1$  und  $z = 3$ .

60. Unter Verwendung von Kugelkoordinaten berechne man das Integral

$$\iiint_B (9 - x^2 - y^2) \, dV$$

Dabei bezeichnet  $B$  die Halbkugel  $x^2 + y^2 + z^2 \leq 9, z \geq 0$ .

②

61. Man bestimme die JACOBI-Determinante der Koordinatentransformation

①

$$\begin{aligned} x &= u + v - w \\ y &= -u + v + w \\ z &= 2u - 2v + 3w \end{aligned}$$



4. Übungsblatt – Gruppe 3

46. Man berechne die folgenden Linienintegrale  $\int_C \vec{K} d\vec{x}$ , über die angegebene Kurve  $\mathcal{C}$  je **1**

(a)  $\vec{K} = \begin{pmatrix} xy \\ 2y^2 \end{pmatrix}$ ,  $\mathcal{C} : \vec{x} = \begin{pmatrix} 11t^4 \\ t^3 \end{pmatrix}$ ,  $0 \leq t \leq 1$

(b)  $\vec{K} = \begin{pmatrix} x \\ xy \end{pmatrix}$ ,  $\mathcal{C} \dots$  Bogen der Parabel  $y = x^2$   
von  $P(0,0)$  nach  $Q(1,1)$

(c)  $\vec{K} = \begin{pmatrix} 3 + 2xy \\ x^2 - 3y^2 \end{pmatrix}$ ,  $\mathcal{C} : \vec{x} = \begin{pmatrix} \sin t \\ -\cos t \end{pmatrix}$ ,  $0 \leq t \leq 2\pi$

47. Man berechne das Linienintegral

$$\int_C xy dx + y dy$$

wobei  $\mathcal{C}$  die Kurve  $y = \sin x$  für  $0 \leq x \leq \pi/2$  bezeichnet. **1**

48. Man berechne das Linienintegral

$$\int_C y dx + z dy + x dz$$

wobei  $\mathcal{C}$  die Strecke von  $(2,0,0)$  nach  $(3,4,5)$  und dann von  $(3,4,5)$  nach  $(3,4,0)$  bezeichnet. **2**

49. Man berechne das Kurvenintegral je **2**

$$\int_C \vec{K} d\vec{x}$$

und skizziere die Kurve  $\mathcal{C}$

(a) wobei

$$\vec{K} = \begin{pmatrix} xy \\ x + y \end{pmatrix}$$

und  $\mathcal{C} : \text{Gerade von } P(0, -1) \text{ nach } Q(4, 3)$ .

(b) wobei

$$\vec{K} = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$$

und  $\mathcal{C}$ : Parabel  $x = 4 - y^2$  von  $P(0, 2)$  nach  $Q(4, 0)$ .

(c) wobei

$$\vec{K} = \begin{pmatrix} xy \\ y \\ -x \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad \mathcal{C} : \quad \vec{x} = \begin{pmatrix} t \\ t^3 \\ t^2 \end{pmatrix}, \quad 0 \leq t \leq 1$$

(d) wobei

$$\vec{K} = \begin{pmatrix} x + y \\ xy \\ y \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad \mathcal{C} : \quad \vec{x} = \begin{pmatrix} e^{-t} \\ e^{2t} \\ e^t \end{pmatrix}, \quad 0 \leq t \leq 1$$

50. Die Koordinaten des Schwerpunktes  $S(x_s, y_s)$  eines Drahtstücks mit der Gestalt wie die des Kurvenstücks  $\mathcal{C}$  und mit der Dichte  $\varrho(x, y)$  sind gegeben durch

$$x_s = \frac{1}{m} \int_{\mathcal{C}} x \varrho(x, y) ds, \quad y_s = \frac{1}{m} \int_{\mathcal{C}} y \varrho(x, y) ds$$

wobei

$$m = \int_{\mathcal{C}} \varrho(x, y) ds$$

die Gesamtmasse des Drahtstücks bezeichnet.

Man berechne die Koordinaten von  $S$ , wenn das Drahtstück die Gestalt des Halbkreises

$$x^2 + y^2 = 4, \quad x \geq 0$$

besitzt und die Dichte gegeben ist durch  $\varrho(x, y) = 1$ .

②

51. Man berechne das Integral

$$\iint_B f(x, y) dx dy$$

für die angegebenen Funktionen  $f(x, y)$  und die beschriebenen Bereiche  $B$ .

Man fertige eine Skizze des Bereichs  $B$  an!

je ②

(a)  $f(x, y) = x^2 y$ ,  $B$  ist das Dreieck mit den Eckpunkten  $(0, 1)$ ,  $(0, -1)$ ,  $(1, 0)$

(b)  $f(x, y) = x \cos y$ , wobei  $B$  begrenzt wird von den Geraden  $y = 0$  und  $x = 1$  sowie der Parabel  $y = x^2$ .

(c)  $f(x, y) = x^2$ , wobei  $B$  von den Kurven  $xy = 16$ ,  $y = x$ ,  $y = 0$  und  $x = 8$  begrenzt wird.

(d)  $f(x, y) = x^2 + 2xy^2 + 2$ ,  $B$  liegt im ersten Quadranten und wird begrenzt von den Kurven  $y = 2 - x^2 + x$ ,  $x = 0$  und  $y = 0$ .

52. Man berechne das Doppelintegral

je (2)

$$\iint_B f(x, y) \, dx \, dy$$

und skizziere den Bereich  $B$  für folgende Angaben

(a)  $f(x, y) = \sqrt{1 - x^2}$ ,  $B = \{(x, y) \mid 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq x\}$

(b)  $f(x, y) = x^2 + y$ ,  $B$  wird begrenzt von den Kurven  
 $y = x^2 + 2$ ,  $y = 0$ ,  $x = 0$ ,  $x = 1$

53. Mit Hilfe von Polarkoordinaten berechne man folgendes Integral

(2)

$$\int_{x=-2}^2 \int_{y=0}^{\sqrt{4-x^2}} \sqrt{x^2 + y^2} \, dy \, dx$$

Skizzieren Sie den Integrationsbereich.

54. Man berechne das Integral

(2)

$$\int_{y=-1}^1 \int_{z=0}^2 \int_{x=0}^{\sqrt{4-z^2}} y^2 z \, dx \, dz \, dy$$

55. Man berechne man das Integral

$$\iiint_B f(x, y, z) \, dx \, dy \, dz$$

für die angegebenen Funktionen  $f(x, y, z)$  und die beschriebenen Bereiche  $B$ .

Man fertige eine Skizze des Bereichs  $B$  an!

je (2)

(a)  $f(x, y, z) = 6xy$ ,  $B$  liegt unter der Ebene  $z = 1 + x + y$  und über dem Bereich  $B'$  der  $xy$ -Ebene, der begrenzt wird von den Kurven  $y = \sqrt{x}$ ,  $y = 0$  und  $x = 1$ .  
( $I = 65/28$ )

(b)  $f(x, y, z) = z$ ,  $B$  ist der Tetraeder, der von den Flächen  $x = 0$ ,  $y = 0$ ,  $z = 0$  und  $x + y + z = 1$  begrenzt wird.

(c)  $f(x, y, z) = x$ ,  $B$  wird begrenzt von dem Paraboloid  $x = 4y^2 + 4z^2$  und der Ebene  $x = 4$ .

(d)  $f(x, y, z) = 1$ ,  $B$  wird begrenzt von den Paraboloiden  $x = y^2 + z^2$  und  $x = 2 - y^2 - z^2$ . ( $I = \pi$ )

(e)  $f(x, y, z) = z$ ,  $B$  liegt im oberen Halbraum und wird begrenzt von dem Drehkegel  $9x^2 + z^2 = y^2$  und den Ebenen  $z = 0$  und  $y = -9$ . ( $I = 729/2$ )

56. Man skizziere den von den Flächen

②

$$x = 4 - y^2, \quad x + z = 4, \quad x = 0, \quad z = 0$$

begrenzten räumlichen Bereich und berechne anschließend das Volumen dieses Bereichs.

57. Unter Verwendung von Polarkoordinaten berechne man das Volumen des räumlichen Bereichs, der unterhalb des Kegels  $z = \sqrt{x^2 + y^2}$  und über der Kreisscheibe  $x^2 + y^2 \leq 4$  liegt.

②

58. Unter Verwendung von Zylinderkoordinaten berechne man das Integral

$$\iiint_B \sqrt{x^2 + y^2} \, dV$$

Dabei bezeichnet  $B$  den räumlichen Bereich, der innerhalb des Zylinders  $x^2 + y^2 = 16$  zwischen den Ebenen  $z = -5$  und  $z = 4$  liegt.

②

59. Verwende Zylinderkoordinaten zur Berechnung des Integrals

②

$$\iiint_B e^{x^2 + y^2} \, dV$$

wobei der Bereich  $B$  begrenzt wird durch den Zylinder  $x^2 + y^2 = 4$  und die Ebenen  $z = 0$  und  $z = 4$ .

60. Unter Verwendung von Kugelkoordinaten berechne man das Integral

$$\iiint_B z \, dV$$

Dabei bezeichnet  $B$  den räumlichen Bereich im ersten Oktanten, der zwischen den Sphären  $x^2 + y^2 + z^2 = 1$  und  $x^2 + y^2 + z^2 = 4$  liegt.

②

61. Man bestimme die JACOBI-Determinante der Koordinatentransformation

①

$$\begin{aligned} x &= u + v + w \\ y &= u - v + w \\ z &= u - 2v + 3w \end{aligned}$$

4. Übungsblatt – Gruppe 4

46. Man berechne die folgenden Linienintegrale  $\int_C \vec{K} d\vec{x}$  über die angegebene Kurve  $\mathcal{C}$  je **1**

(a)  $\vec{K} = \begin{pmatrix} y \\ x^2 + xy \end{pmatrix}, \quad \vec{x} = \begin{pmatrix} t \\ t^2 \end{pmatrix}, \quad 0 \leq t \leq 2$

(b)  $\vec{K} = \begin{pmatrix} y^3 \\ x^2 \end{pmatrix}, \quad \mathcal{C} \dots$  Bogen der Parabel  $x = 1 - y^2$  von  $P(0, -1)$  nach  $Q(0, 1)$

(c)  $\vec{K} = \begin{pmatrix} 3 + 2xy \\ x^2 - 3y^2 \end{pmatrix}, \quad \mathcal{C} : \vec{x} = \begin{pmatrix} \sin t \\ -\cos t \end{pmatrix}, \quad 0 \leq t \leq 2\pi$

47. Man berechne das Linienintegral

$$\int_C x dy - y dx$$

wobei  $\mathcal{C}$  den Halbkreisbogen von  $(0, -1)$  über  $(1, 0)$  nach  $(0, 1)$  bezeichnet. **1**

48. Man berechne das Linienintegral

$$\int_C (x + yz) dx + 2x dy + xyz dz$$

wobei  $\mathcal{C}$  die Strecke von  $(1,0,1)$  nach  $(2,3,1)$  und dann von  $(2,3,1)$  nach  $(2,5,2)$  bezeichnet. **2**

49. Man berechne das Kurvenintegral je **2**

$$\int_C \vec{K} d\vec{x}$$

und skizziere die Kurve  $\mathcal{C}$

(a) wobei

$$\vec{K} = \begin{pmatrix} xy \\ x + y \end{pmatrix}$$

und  $\mathcal{C}$  : Gerade von  $P(1, 1)$  nach  $Q(3, 2)$ .

(b) wobei

$$\vec{K} = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$$

und  $\mathcal{C}$ : Parabel  $x = y^2 - 4$  von  $P(-4, 0)$  nach  $Q(0, -2)$ .

(c) wobei

$$\vec{K} = \begin{pmatrix} x y \\ y \\ -x \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad \mathcal{C} : \quad \vec{x} = \begin{pmatrix} t^3 \\ t^2 \\ t \end{pmatrix}, \quad 0 \leq t \leq 1$$

(d) wobei

$$\vec{K} = \begin{pmatrix} x + y \\ x y \\ y \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad \mathcal{C} : \quad \vec{x} = \begin{pmatrix} e^{2t} \\ e^{-t} \\ e^t \end{pmatrix}, \quad 0 \leq t \leq 1$$

50. Die Koordinaten des Schwerpunktes  $S(x_s, y_s)$  eines Drahtstücks mit der Gestalt wie die des Kurvenstücks  $\mathcal{C}$  und mit der Dichte  $\varrho(x, y)$  sind gegeben durch

$$x_s = \frac{1}{m} \int_{\mathcal{C}} x \varrho(x, y) ds, \quad y_s = \frac{1}{m} \int_{\mathcal{C}} y \varrho(x, y) ds$$

wobei

$$m = \int_{\mathcal{C}} \varrho(x, y) ds$$

die Gesamtmasse des Drahtstücks bezeichnet.

Man berechne die Koordinaten von  $S$ , wenn das Drahtstück die Gestalt des Halbkreises

$$x^2 + y^2 = 1, \quad y \geq 0$$

besitzt und die Dichte gegeben ist durch  $\varrho(x, y) = 1 - y$ .

②

51. Man berechne das Integral

$$\iint_B f(x, y) dx dy$$

für die angegebenen Funktionen  $f(x, y)$  und die beschriebenen Bereiche  $B$ .

Man fertige eine Skizze des Bereichs  $B$  an!

je ②

(a)  $f(x, y) = x \sin y - ye^x$ , dabei ist  $B$  das Rechteck  $B = [-1, 1] \times [0, \pi/2]$

(b)  $f(x, y) = y \left(1 - \cos \frac{\pi x}{4}\right)$ , wobei  $B$  begrenzt wird von den Kurven  $x = 0$ ,  $y = \sqrt{x}$  und  $y = 2$ .

(c)  $f(x, y) = x^2$ , wobei  $B$  von den Kurven  $xy = 16$ ,  $y = x$ ,  $y = 0$  und  $x = 8$  begrenzt wird.

(d)  $f(x, y) = 1$ ,  $B$  liegt im ersten Quadranten und wird begrenzt von den Kurven  $y = 2x - 4$  und  $8y = 16 + x^2$ .

52. Man berechne das Doppelintegral

je (2)

$$\iint_B f(x, y) \, dx \, dy$$

und skizziere den Bereich  $B$  für folgende Angaben

(a)  $f(x, y) = x^3 + 2y$ ,  $B = \{(x, y) \mid 0 \leq x \leq 2, x^2 \leq y \leq 2x\}$

(b)  $f(x, y) = 4x^3$ ,  $B$  wird begrenzt von den Kurven  
 $y = (x - 1)^2$ ,  $y = 3 - x$

53. Mit Hilfe von Polarkoordinaten berechne man folgendes Integral

(2)

$$\int_{x=0}^3 \int_{y=0}^{\sqrt{9-x^2}} (x^2 + y^2)^{3/2} \, dy \, dx$$

Skizzieren Sie den Integrationsbereich.

54. Man berechne das Integral

(2)

$$\int_{x=0}^1 \int_{y=0}^x \int_{z=0}^{x+y} x \, dz \, dy \, dx$$

55. Man berechne man das Integral

$$\iiint_B f(x, y, z) \, dx \, dy \, dz$$

für die angegebenen Funktionen  $f(x, y, z)$  und die beschriebenen Bereiche  $B$ .

Man fertige eine Skizze des Bereichs  $B$  an!

je (2)

(a)  $f(x, y, z) = 6xy$ ,  $B$  liegt unter der Ebene  $z = 1 + x + y$  und über dem Bereich  $B'$  der  $xy$ -Ebene, der begrenzt wird von den Kurven  $y = \sqrt{x}$ ,  $y = 0$  und  $x = 1$ .  
( $I = 65/28$ )

(b)  $f(x, y, z) = 1$ ,  $B$  ist der Tetraeder, der von den Flächen  $x = 0$ ,  $z = 0$ ,  $x = 2y$  und  $x + 2y + z = 2$  begrenzt wird.

(c)  $f(x, y, z) = 1$ ,  $B$  wird begrenzt vom Zylinder  $x = y^2$  sowie den Ebenen  $z = 0$  und  $x + z = 1$ .

(d)  $f(x, y, z) = 1$ ,  $B$  wird begrenzt von den Paraboloiden  $x = y^2 + z^2$  und  $x = 2 - y^2 - z^2$ . ( $I = \pi$ )

(e)  $f(x, y, z) = z$ ,  $B$  liegt im oberen Halbraum und wird begrenzt von dem Drehkegel  $9y^2 + z^2 = x^2$  und den Ebenen  $z = 0$  und  $x = 9$ . ( $I = 729/2$ )

56. Man skizziere den von den Flächen

②

$$z = 1 - x^2, y = x, y = 2 - x, z = 0$$

begrenzten räumlichen Bereich und berechne anschließend das Volumen dieses Bereichs.

57. Unter Verwendung von Polarkoordinaten berechne man das Volumen des räumlichen Bereichs, der unterhalb des Paraboloids  $z = 18 - 2x^2 - 2y^2$  und über der  $xy$ -Ebene liegt.

②

58. Unter Verwendung von Zylinderkoordinaten berechne man das Integral

$$\iiint_B (x^3 + xy^2) dV$$

Dabei bezeichnet  $B$  den räumlichen Bereich im ersten Oktanten, der unter dem Paraboloid  $z = 1 - x^2 - y^2$  liegt.

②

59. Verwende Zylinderkoordinaten zur Berechnung des Integrals

②

$$\iiint_B y dV$$

wobei der Bereich  $B$  der im ersten Oktanten liegende Teil des Paraboloids  $z = 4 - x^2 - y^2$  ist.

60. Unter Verwendung von Kugelkoordinaten berechne man das Integral

$$\iiint_B z dV$$

Dabei bezeichnet  $B$  den räumlichen Bereich im ersten Oktanten, der zwischen den Sphären  $x^2 + y^2 + z^2 = 1$  und  $x^2 + y^2 + z^2 = 4$  liegt.

②

61. Man bestimme die JACOBI-Determinante der Koordinatentransformation

①

$$\begin{aligned} x &= 2u + w \\ y &= u^2 - v^2 \\ z &= u^2 + v^2 - 2w^2 \end{aligned}$$



4. Übungsblatt – Gruppe GEO

46. Man berechne die folgenden Linienintegrale  $\int_{\mathcal{C}} \vec{K} d\vec{x}$ , über die angegebene Kurve  $\mathcal{C}$  je **1**

(a)  $\vec{K} = \begin{pmatrix} x^2 \\ -xy \end{pmatrix}, \quad \vec{x} = \begin{pmatrix} t \\ t^2 \end{pmatrix}, \quad 0 \leq t \leq 1$

(b)  $\vec{K} = \begin{pmatrix} y^3 \\ x^2 \end{pmatrix}, \quad \mathcal{C} \dots$  Bogen der Parabel  $x = 1 - y^2$  von  $P(0, -1)$  nach  $Q(0, 1)$

(c)  $\vec{K} = \begin{pmatrix} e^{x-1} \\ xy \end{pmatrix}, \quad \mathcal{C} : \vec{x} = \begin{pmatrix} t^2 \\ t^3 \end{pmatrix}, \quad 0 \leq t \leq 1$

47. Man berechne das Linienintegral

$$\int_{\mathcal{C}} y dx - x dy$$

wobei  $\mathcal{C}$  den Teil der Parabel  $y^2 = x$  bezeichnet, der die Punkte  $(1, -1)$  und  $(1, 1)$  verbindet. **1**

48. Man berechne das Linienintegral

$$\int_{\mathcal{C}} y dx + z dy + x dz$$

wobei  $\mathcal{C}$  die Strecke von  $(2,0,0)$  nach  $(3,4,5)$  und dann von  $(3,4,5)$  nach  $(3,4,0)$  bezeichnet. **2**

49. Man berechne das Kurvenintegral je **2**

$$\int_{\mathcal{C}} \vec{K} d\vec{x}$$

und skizziere die Kurve  $\mathcal{C}$

(a) wobei

$$\vec{K} = \begin{pmatrix} xy \\ x + y \end{pmatrix}$$

und  $\mathcal{C}$  : Gerade von  $P(1, 1)$  nach  $Q(3, 2)$ .

(b) wobei

$$\vec{K} = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$$

und  $\mathcal{C}$ : Parabel  $x = y^2 - 4$  von  $P(-4, 0)$  nach  $Q(0, -2)$ .

(c) wobei

$$\vec{K} = \begin{pmatrix} xy \\ y \\ -x \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad \mathcal{C} : \quad \vec{x} = \begin{pmatrix} t^3 \\ t^2 \\ t \end{pmatrix}, \quad 0 \leq t \leq 1$$

(d) wobei

$$\vec{K} = \begin{pmatrix} x+y \\ xy \\ y \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad \mathcal{C} : \quad \vec{x} = \begin{pmatrix} e^{2t} \\ e^{-t} \\ e^t \end{pmatrix}, \quad 0 \leq t \leq 1$$

50. Die Koordinaten des Schwerpunktes  $S(x_s, y_s)$  eines Drahtstücks mit der Gestalt wie die des Kurvenstücks  $\mathcal{C}$  und mit der Dichte  $\varrho(x, y)$  sind gegeben durch

$$x_s = \frac{1}{m} \int_{\mathcal{C}} x \varrho(x, y) ds, \quad y_s = \frac{1}{m} \int_{\mathcal{C}} y \varrho(x, y) ds$$

wobei

$$m = \int_{\mathcal{C}} \varrho(x, y) ds$$

die Gesamtmasse des Drahtstücks bezeichnet.

Man berechne die Koordinaten von  $S$ , wenn das Drahtstück die Gestalt des Halbkreises

$$x^2 + y^2 = 1, \quad y \leq 0$$

besitzt und die Dichte gegeben ist durch  $\varrho(x, y) = 1 - y$ .

②

51. Man berechne das Integral

$$\iint_B f(x, y) dx dy$$

für die angegebenen Funktionen  $f(x, y)$  und die beschriebenen Bereiche  $B$ .

Man fertige eine Skizze des Bereichs  $B$  an!

je ②

(a)  $f(x, y) = x \sin y - ye^x$ , dabei ist  $B$  das Rechteck  $B = [-1, 1] \times [0, \pi/2]$

(b)  $f(x, y) = x + 2y$ , wobei  $B$  begrenzt wird von den Parabeln  $y = 2x^2$  und  $y = 1 + x^2$ .

(c)  $f(x, y) = y\sqrt{x}$ ,  $B = \{(x, y) | 0 \leq x \leq y^2, 0 \leq y \leq 1\}$

(d)  $f(x, y) = 1$ ,  $B$  liegt im ersten Quadranten und wird begrenzt von den Kurven  $y = 2x - 4$  und  $8y = 16 + x^2$ .

52. Man berechne das Doppelintegral

je (2)

$$\iint_B f(x, y) \, dx \, dy$$

und skizziere den Bereich  $B$  für folgende Angaben

(a)  $f(x, y) = \sqrt{1 - x^2}$ ,  $B = \{(x, y) \mid 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq x\}$

(b)  $f(x, y) = x^2 + y$ ,  $B$  wird begrenzt von den Kurven  
 $y = x^2 + 2$ ,  $y = 0$ ,  $x = 0$ ,  $x = 1$

53. Mit Hilfe von Polarkoordinaten berechne man folgendes Integral

(2)

$$\int_{x=0}^3 \int_{y=0}^{\sqrt{9-x^2}} (x^2 + y^2)^{3/2} \, dy \, dx$$

Skizzieren Sie den Integrationsbereich.

54. Man berechne das Integral

(2)

$$\int_{x=0}^{\pi/2} \int_{z=1}^2 \int_{y=0}^{\sqrt{1-z}} y \cos x \, dy \, dz \, dx$$

55. Man berechne man das Integral

$$\iiint_B f(x, y, z) \, dx \, dy \, dz$$

für die angegebenen Funktionen  $f(x, y, z)$  und die beschriebenen Bereiche  $B$ .

Man fertige eine Skizze des Bereichs  $B$  an!

je (2)

(a)  $f(x, y, z) = 4y$ ,  $B$  liegt im ersten Oktanten und wird von den Ebenen  
 $z = \frac{y}{2}$ ,  $x = 0$ ,  $x = 3$ ,  $y = 0$ ,  $y = 4$  und  $z = 0$  eingeschlossen. ( $I = 128$ )

(b)  $f(x, y, z) = z$ ,  $B$  ist der Tetraeder, der von den Flächen  $x = 0$ ,  $y = 0$ ,  $z = 0$  und  
 $x + y + z = 1$  begrenzt wird.

(c)  $f(x, y, z) = z$ ,  $B$  liegt im ersten Oktanten und wird begrenzt von dem Zylinder  
 $y^2 + z^2 = 9$  sowie den Ebenen  $x = 0$ ,  $y = 3x$  und  $z = 0$ .

(d)  $f(x, y, z) = x^2 e^y$ ,  $B$  wird begrenzt vom parabolischen Zylinder  $z = 1 - y^2$  und  
den Ebenen  $z = 0$ ,  $x = 1$  und  $x = -1$ . ( $I = 8/(3e)$ )

(e)  $f(x, y, z) = z$ ,  $B$  liegt im oberen Halbraum und wird begrenzt von dem Dreh-  
kegel  $9x^2 + z^2 = y^2$  und den Ebenen  $z = 0$  und  $y = -9$ . ( $I = 729/2$ )

56. Man skizziere den von den Flächen

②

$$x = 4 - y^2, \quad x + z = 4, \quad x = 0, \quad z = 0$$

begrenzten räumlichen Bereich und berechne anschließend das Volumen dieses Bereichs.

57. Unter Verwendung von Polarkoordinaten berechne man das Volumen des räumlichen Bereichs, der unterhalb des Paraboloids  $z = 18 - 2x^2 - 2y^2$  und über der  $xy$ -Ebene liegt.

②

58. Unter Verwendung von Zylinderkoordinaten berechne man das Integral

$$\iiint_B x \, dV$$

Dabei bezeichnet  $B$  den räumlichen Bereich, der eingeschlossen wird von den Ebenen  $z = 0$  und  $z = x + y + 5$  sowie von den Zylindern  $x^2 + y^2 = 4$  und  $x^2 + y^2 = 9$ .

②

59. Verwende Zylinderkoordinaten zur Berechnung des Integrals

②

$$\iiint_B (x^2 + y^2) \, dV$$

wobei der Bereich  $B$  begrenzt wird durch den Zylinder  $x^2 + y^2 = 1$  und die Ebenen  $z = 1$  und  $z = 3$ .

60. Unter Verwendung von Kugelkoordinaten berechne man das Integral

$$\iiint_B z \, dV$$

Dabei bezeichnet  $B$  den räumlichen Bereich im ersten Oktanten, der zwischen den Sphären  $x^2 + y^2 + z^2 = 1$  und  $x^2 + y^2 + z^2 = 4$  liegt.

②

61. Man bestimme die JACOBI-Determinante der Koordinatentransformation

①

$$\begin{aligned} x &= 2u + w \\ y &= u^2 - v^2 \\ z &= u^2 + v^2 - 2w^2 \end{aligned}$$