SS 2019

4. Übungsblatt – Gruppe A

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

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

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

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

47. Man berechne das Linienintegral

$$\int_{\mathcal{C}} xy \, dx + y \, dy$$

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

48. Man berechne das Linienintegral

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

wobei die geschlossene Kurve $\mathcal C$ sich zusammensetzt

• aus dem Kurvenbogen $\vec{x} = \begin{pmatrix} t^2 \\ t^3 \\ t^2 \end{pmatrix}$, $0 \le t \le 1$, der vom Ursprung zum Punkt P(1,1,1) geht, und

 $\bullet\,$ der Geraden von Pzurück zum Ursprung.

(2)

(1)

49. Man berechne das Kurvenintegral

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

und skizziere die Kurve \mathcal{C}

(a) wobei

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

und C: Gerade von P(1,2) nach Q(3,4).

(b) wobei

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

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

(c) wobei

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

(d) wobei

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

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

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

(2)

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

51. Man berechne das Integral

$$\iint_{B} f(x,y) \ dx \ dy$$

- (a) $f(x,y) = x^2y$, 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)
$$f(x,y) = e^{x+y^2}$$
, $B = \{(x,y) | \ln y \le x \le \ln 2y, \ 1 \le y \le 2\}$

(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

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

und skizziere den Bereich B für folgende Angaben

(a)
$$f(x,y) = xy$$
, $B = \{(x,y) | -1 \le x \le 2, -x^2 \le y \le 1 + x^2 \}$

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

53. Mit Hilfe von Polarkoordinaten berechne man folgendes Integral



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

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

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

(a)
$$f(x,y,z) = 2x$$
, $B = \{(x,y,z) \mid 0 \le y \le 2, 0 \le x \le \sqrt{4-y^2}, 0 \le z \le y\}$. $(I = 4)$

- (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

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

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 $x^2 + y^2 \le 4$ liegt.
- 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 $x^2+y^2=9$.

59. Verwende Zylinderkoordinaten zur Berechnung des Integrals

(2)

$$\iiint_{R} x \ dV$$

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.

 $\widehat{\mathbf{2}}$

61. Man bestimme die Jacobi-Determinante der Koordinatentransformation

(1)

$$x = u^2 + w^2$$

$$y = u + 3w$$

$$z = u^2 - v^2 + w^2$$

SS 2019

4. Übungsblatt – Gruppe B

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

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

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

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

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.

48. Man berechne das Linienintegral

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

wobei die geschlossene Kurve \mathcal{C} sich zusammensetzt

• aus dem Kurvenbogen $\vec{x}=\begin{pmatrix}t^2\\t^3\\t^2\end{pmatrix},\ 0\leq t\leq 1$, der vom Ursprung zum Punkt P(1,1,1) geht, und

 $\bullet\,$ der Geraden von Pzurück zum Ursprung.

 $(\mathbf{2})$

(1)

49. Man berechne das Kurvenintegral

je **2**

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

und skizziere die Kurve \mathcal{C}

(a) wobei

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

und C: Gerade von P(1,0) nach Q(2,3).

(b) wobei

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

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

(c) wobei

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

(d) wobei

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

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

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

(2)

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

51. Man berechne das Integral

$$\iint_{B} f(x,y) \ dx \ dy$$

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

- (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

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

und skizziere den Bereich B für folgende Angaben

(a)
$$f(x,y) = x + 2y$$
, $B = \{(x,y) | 0 \le x \le 1, 0 \le y \le x\}$

(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



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

Skizzieren Sie den Integrationsbereich.

54. Man berechne das Integral



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

55. Man berechne man das Integral

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

(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) $f(x,y,z)=x^2e^y$, 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

$$(\mathbf{2})$$

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

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 Sphäre $x^2 + y^2 + z^2 = 16$ und außerhalb des Zylinders $x^2 + y^2 = 4$ liegt.
- 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.

59. Verwende Zylinderkoordinaten zur Berechnung des Integrals



$$\iiint_{\mathcal{P}} (x^2 + y^2) \ dV$$

wobei der Bereich Bbegrenzt 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

$$x = u + v - w$$

$$y = -u + v + w$$

$$z = 2u - 2v + 3w$$

SS 2019

4. Übungsblatt – Gruppe C

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

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

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

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

47. Man berechne das Linienintegral

$$\int_{\mathcal{C}} xy \, dx + y \, dy$$

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

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

je **(2**)

(1)

49. Man berechne das Kurvenintegral

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

und skizziere die Kurve $\mathcal C$

(a) wobei

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

und C: Gerade von P(0,-1) nach Q(4,3).

(b) wobei

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

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

(c) wobei

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

(d) wobei

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

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

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

(2)

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

51. Man berechne das Integral

$$\iint_{B} f(x,y) \ dx \ dy$$

- (a) $f(x,y) = x^2y$, 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.

(2)

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

und skizziere den Bereich B für folgende Angaben

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

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

Skizzieren Sie den Integrationsbereich.

54. Man berechne das Integral

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

55. Man berechne man das Integral

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

- (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

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

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 $x^2 + y^2 \le 4$ liegt.
- 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.

59. Verwende Zylinderkoordinaten zur Berechnung des Integrals



$$\iiint_{R} e^{x^2 + y^2} dV$$

wobei der Bereich Bbegrenzt 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.



$$x = u + v + w$$

$$y = u - v + w$$

$$z = u - 2v + 3w$$

SS 2019

(1)

4. Übungsblatt – Gruppe D

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

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

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

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

47. Man berechne das Linienintegral

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

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

48. Man berechne das Linienintegral

49. Man berechne das Kurvenintegral

$$\int_{\mathcal{C}} (x + yz) \, dx + 2x \, dy + xyz \, dz$$

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

je **(2**)

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

und skizziere die Kurve \mathcal{C}

(a) wobei

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

und C: Gerade von P(1,1) nach Q(3,2).

(b) wobei

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

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

(c) wobei

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

(d) wobei

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

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

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

(2)

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

51. Man berechne das Integral

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

- (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 $8y = 16 + x^2$.

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

und skizziere den Bereich B für folgende Angaben

- (a) $f(x,y) = x^3 + 2y$, $B = \{(x,y) | 0 \le x \le 2, x^2 \le y \le 2x\}$
- (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

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

Skizzieren Sie den Integrationsbereich.

54. Man berechne das Integral

$$\int_{x=0}^{1} \int_{y=0}^{x} \int_{z=0}^{x+y} x \, dz \, dy \, dx$$
 (2)

55. Man berechne man das Integral

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

- (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

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

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.
- 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

$$\iiint_B y \ dV$$

wobei der Bereich Bder 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.



$$x = 2u + w$$

$$y = u^{2} - v^{2}$$

$$z = u^{2} + v^{2} - 2w^{2}$$

SS 2019

(1)

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 $\widehat{\mathbf{1}}$

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

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

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

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.

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.

49. Man berechne das Kurvenintegral

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

und skizziere die Kurve \mathcal{C}

(a) wobei

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

und C: Gerade von P(1,1) nach Q(3,2).

(b) wobei

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

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

(c) wobei

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

(d) wobei

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

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

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

(2)

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

51. Man berechne das Integral

$$\iint_{B} f(x,y) \ dx \ dy$$

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

(2)

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

und skizziere den Bereich B für folgende Angaben

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

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

Skizzieren Sie den Integrationsbereich.

54. Man berechne das Integral

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

55. Man berechne man das Integral

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

- (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)

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

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.
- 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 $x^2+y^2=9$.

59. Verwende Zylinderkoordinaten zur Berechnung des Integrals

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

wobei der Bereich Bbegrenzt 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.



$$x = 2u + w$$

$$y = u^{2} - v^{2}$$

$$z = u^{2} + v^{2} - 2w^{2}$$