Mathematische Methoder der Physik II Übungsserie 0

Dr. Agnes Sambale agnes.sambale@uni-jena.de

Aufgabe 1 Fläche einer Ellipse

Berechnen Sie die von der Ellipse

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

umschlossene Fläche durch Verwendung eines Doppelintegrals und substituieren Sie x' = x/a und y' = y/b.

Aufgabe 2 Integrations reihenfolge

(a) Kehren Sie die Reihenfolge der Integrationen in dem Doppelintegral

$$I = \int_{y=0}^{y=a} \int_{x=0}^{x=\sqrt{4a^2 - 4ay}} f(x, y) dx dy$$

um und nehmen Sie dafür an, dass die Funktion f(x,y) im Integrationsgebiet wohldefiniert ist.

(b) Kehren Sie die Reihenfolge der Integrationen um und berechnen Sie die Integrale

(i)
$$\int_{x=0}^{x=1} \int_{y=x}^{y=2-x} \frac{x}{y} \, dy dx$$

(i)
$$\int_{x=0}^{x=1} \int_{y=x}^{y=2-x} \frac{x}{y} \, dy dx$$
(ii)
$$\int_{x=0}^{x=1} \int_{y=0}^{y=x} \sqrt{y(2-y)} \, dy dx$$

Version: 28. Mai 2018

Sommersemester 2018

Aufgabe 3 Volumenberechnung I

Berechnen Sie das von der Fläche

$$(x^2 + y^2 + z^2)^2 = a^2(x^2 + y^2), \quad a > 0$$

eingeschlossene Volumen. Verwenden Sie dazu Kugelkoordinaten.

Hinweis: Es ist

$$\int \sin^4 x \, dx = \frac{\sin(4x) - 8\sin(2x) + 12x}{32} + C$$

Aufgabe 4 Volumenberechnung II

Berechnen Sie das Integral

$$I = \int \int \int_V \left[xz^2 \exp\left(\frac{x^2 + y^2 + z^2}{a^2}\right) \right] \mathrm{d}x \mathrm{d}y \mathrm{d}z$$

über den durch die Koordinatenflächen $x=0,\ y=0,\ z=0$ und die Kugel $x^2+y^2+z^2=a^2$ begrenzten Oktanten. Rechnen Sie in Kugelkoordinaten.

Hinweis: Es ist

$$\int t^2 e^{\alpha t} dt = \frac{e^{\alpha t} \left(\alpha^2 t - 2\alpha t + 2\right)}{\alpha^3} + C$$