Mathematische Methoder der Physik II Übungsserie 1

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

Aufgabe 1 Verifikation des Greenschen Satzes

Berechnen Sie das Integral

$$\oint_C \left(xy dx + x^2 dy \right),$$

wobei der Integrationsweg C aus den Seiten des Quadrates mit den Eckpunkten A(0,0), B(1,0), C(1,1) und D(0,1) besteht und entgegen dem Uhrzeigersinn durchlaufen wird. Verwandeln Sie dann das Kurvenintegral in ein Doppelintegral und verifizieren Sie den Greenschen Satz.

Aufgabe 2 Kurvenintegral mit Greenschen Satz

Berechnen Sie mit Hilfe des Greenschen Satzes das Integral

$$\int_C \left(e^x \cos y dx - e^x \sin y dy \right),\,$$

ausgehend vom Punkt $(\ln 2, 0)$ über (0, 1) nach $(-\ln 2, 0)$.

Aufgabe 3 Kraft und Arbeit

Die Kraft

$$\vec{F} = xy\vec{i} - y^2\vec{i}$$

bewegt einen Massenpunkt entlang eines geschlossenen Weges, der im Koordinatenursprung beginnt und entlang der Kurve $x=2\sqrt{y}$ bis zum Punkt (2,1) verläuft, dann weiter parallel zur x-Achse bis zum Punkt (0,1) und schließlich entlang der y-Achse zum Koordinatenursprung zurück. Berechnen Sie mit Hilfe des Greenschen Satzes die von der Kraft verrichtete Arbeit.

Version: 28. Mai 2018

Sommersemester 2018

Aufgabe 4 Kurvenintegral mit Polarkoordinaten

Berechnen Sie auf direktem Wege das Kurvenintegral

$$\oint_C \vec{V} \cdot \mathrm{d}\vec{r}$$

für das Vektorfeld

$$\vec{V} = (x^2 + y^2)y\vec{i} - (x^2 + y^2)x\vec{j} + (a^3 + z^3)\vec{k}$$

und den Kreis $x^2 + y^2 = a^2$ in der (x, y)-Ebene als Integrationweg C. Verifizieren Sie danach das Resultat des Greenschen Satzes. Führen Sie Polarkoordinaten ein.