Mathematische Methoden der Physik I Übungsserie 1

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

Sommersemester 2018 Abgabe: Montag, 16.04.18

Fertigen Sie zu allen Aufgaben Skizzen an!

Aufgabe 1

Verifikation des Greenschen Satzes

Berechnen Sie das Integral

$$\oint_C \left(xy \mathrm{d}x + x^2 \mathrm{d}y \right),$$

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

$$\int_C \left(e^x \cos y \mathrm{d}x - e^x \sin y \mathrm{d}y \right),$$

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

Aufgabe 3 Kraft und Arbeit

Die Kraft

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

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.

Zusatzaufgabe 4

Kurvenintegral mit Polarkoordinaten

Berechnen Sie auf direktem Wege das Kurvenintegral

$$\oint_C \mathbf{V} \cdot d\mathbf{r}$$

für das Vektorfeld

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

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.