

## Oberflächenintegrale, Satz von Gauß, Satz von Stokes

### Aufgabe 1.

Berechnen Sie mit einem Oberflächenintegral den Fluß des Vektorfeldes  $\vec{F}$  durch die Fläche  $z = f(x, y) = x^2 - y^2$  mit  $0 \leq x \leq 2$  und  $0 \leq y \leq 3$ . Dabei sei  $\vec{F} = y \vec{e}_x + x \vec{e}_y - xz \vec{e}_z$ . (Die Orientierung der Fläche soll nach oben gewählt werden.)

### Aufgabe 2.

Ein Quader mit den gegenüberliegenden Ecken  $(0|0|0)$  und  $(1|6|2)$  sei gegeben. Berechnen Sie den Fluß des Vektorfeldes  $\vec{F} = x \vec{e}_x + y \vec{e}_y + z \vec{e}_z$  durch die Oberfläche des Quaders auf zwei Arten:

- (a) direkt,
- (b) mit dem Satz von Gauß.

Hinweis: Bei der direkten Berechnung kann man die Besonderheiten der Problemstellung ausnutzen, für jede Teilfläche  $\vec{F} \cdot \vec{n}$  bestimmen, und damit leicht den Fluß durch alle Teilflächen des Quaders bekommen.

### Aufgabe 3.

Gegeben sei ein Quader mit gegenüberliegenden Ecken  $(0|0|0)$  und  $(5|3|2)$ . Berechnen Sie für die beiden folgenden Vektorfelder  $\vec{F}$  den Fluß  $\oiint_S \vec{F} \cdot d\vec{S}$  durch die geschlossene Oberfläche  $S$  des Quaders. Verwenden Sie dabei den Satz von Gauß.

$$(a) \quad \vec{F} = \begin{pmatrix} x(4+z) \\ yz \\ x-z^2 \end{pmatrix} \qquad (b) \quad \vec{F} = \begin{pmatrix} xyz \\ y-z \\ 3x^2 \end{pmatrix}$$

### Aufgabe 4.

Gegeben sei das Vektorfeld  $\vec{F} = -3y \vec{e}_x + (z^2/2) \vec{e}_y + 7 \vec{e}_z$ . Ferner sei die oberhalb der  $xy$ -Ebene liegende Halbkugel  $z = \sqrt{4 - x^2 - y^2}$  mit  $x^2 + y^2 \leq 4$  gegeben (Orientierung nach oben). Gesucht ist der **Fluß der Rotation** von  $\vec{F}$  durch die Halbkugel. Führen Sie die Berechnung auf mehrere Arten durch:

- (a) direkt mit dem Oberflächenintegral;
- (b) nach dem Satz von Stokes mit einem Linienintegral über diejenige Kreislinie in der  $xy$ -Ebene, die die Halbkugel begrenzt;
- (c) nach dem Satz von Stokes (Oberflächenunabhängigkeit) mit einem Flußintegral bezüglich der Kreisfläche in der  $xy$ -Ebene.