Křivkový a plošný integrál

Plošný integrál 2. druhu

- 1. Spočtěte $\int_S (y-z)\,\mathrm{d}y\,\mathrm{d}z + (z-x)\,\mathrm{d}z\,\mathrm{d}x + (x-y)\,\mathrm{d}x\,\mathrm{d}y$, kde S je "vnější strana" kužele $x^2+y^2=z^2,\,0\leq z\leq h.$
- 2. Spočtěte $\int_S x^2 \, \mathrm{d}y \, \mathrm{d}z + y^2 \, \mathrm{d}z \, \mathrm{d}x + z^2 \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y$, kde S je "vnější strana" sféry $(x-a)^2 + (y-b)^2 + (z-c)^2 = R^2$.
- 3. Spočtěte $\int_S (z-R)^2 dx dy$, kde S je část kulové plochy $x^2+y^2+z^2=2Rz$, $R \le z \le 2R$, orientovaná normálou ven.
- 4. Spočtěte $\int_S z \, \mathrm{d}y \, \mathrm{d}z + x \, \mathrm{d}z \, \mathrm{d}x + y \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y$, kde S je část plochy x y + z = 1, $x, z \ge 0$, $y \le 0$, orientované tak, že s vektorem ve směru kladné osy y svírá ostrý úhel.
- 5. Spočtěte $\int_S x^2 \, \mathrm{d}y \, \mathrm{d}z + y^2 \, \mathrm{d}z \, \mathrm{d}x + z^2 \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y$, kde S je část paraboloidu $x^2 + y^2 + 2az = a^2$, $x \le 0$, $y, z \ge 0$, orientovaná tak, že pro normálový vektor \mathbf{n} platí $\mathbf{n} \cdot \mathbf{k} > 0$, \mathbf{k} je vektor ve směru kladné osy y.
- 6. Spočtěte $\int_S \frac{\mathrm{d} y\,\mathrm{d} z}{x} + \frac{\mathrm{d} z\,\mathrm{d} x}{y} + \frac{\mathrm{d} x\,\mathrm{d} y}{z}$, kde S je elipsoid $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$, orientovaný normálou ven.

Stokesova a Gauß-Ostrogradského věta

- 7. Spočtěte křivkový integrál $\int_C y \, \mathrm{d}x + z \, \mathrm{d}y + x \, \mathrm{d}z$, kde C je kružnice $x^2 + y^2 + z^2 = 1$, x + y + z = 0, orientovaná kladně vzhledem k vektoru (1,1,1).
- 8. Spočtěte křivkový integrál $\int_C (y^2-z^2) dx + (z^2-x^2) dy + (x^2-y^2) dz$, kde C je průnik krychle $[0,a]^3$ s rovinou $x+y+z=\frac{3}{2}a$, orientovaný kladně vzhledem k vektoru (1,1,1).
- 9. Spočtěte křivkový integrál $\int_C y^2 z^2 dx + z^2 x^2 dy + x^2 y^2 dz$, kde C je elipsa $a(\sin^2 t, 2\sin t\cos t, \cos^2 t), t \in [0, 2\pi]$, orientovaná ve směru rostoucího parametru t.

- 10. Pomocí Stokesovy věty dokažte, že $\int_C yz \, \mathrm{d}x + xz \, \mathrm{d}y + xy \, \mathrm{d}z = 0$ pro libovolnou uzavřenou po částech hladkou křivku.
- 11. Spočtěte křivkový integrál $\int_C (x^2 yz) dx + (y^2 xz) dy + (z^2 xy) dz$, kde C je oblouk šroubovice \widehat{AB} $(a\cos t, a\sin t, \frac{h}{2\pi}t), A = (a,0,0), B = (a,0,h)$ tak, že křivku doplníte úsečkou BA na uzavřenou křivku a použijete Stokesovu větu.
- 12. Spočtěte $\int_S x^3 \, \mathrm{d}y \, \mathrm{d}z + y^3 \, \mathrm{d}z \, \mathrm{d}x + z^3 \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y$, kde S je vnějšek sféry $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$.
- 13. Spočtěte $\int_S (x^2 \cos \alpha + y^2 \cos \beta + z^2 \cos \gamma) dS$, kde S je část kuželové plochy $x^2 + y^2 = z^2$, $0 \le z \le h$, a $\cos \alpha$... jsou směrové kosiny normály k této ploše.
- 14. Spočtěte objem tělesa ohraničeného plochou $x=u\cos v,\ y=u\sin v,$ $z=-u+a\cos v,\ u\geq 0$ a rovinami x=0 a z=0.
- 15. Dokažte Archimédův zákon.
- 16. Najděte objem sudu, ohraničeného plochami $z = \pm c, x = a \cos u \cos v + b \sin u \sin v, y = a \cos u \sin v b \sin u \cos v, z = c \sin u.$
- 17. Nechť f a g jsou dvakrát spojitě diferencovatelné funkce až do hranice oblasti Ω , která je ohraničená jednoduchou uzavřenou plochou S orientovanou normálou \mathbf{n} ven. Ukažte, že platí:

$$\begin{split} \int_{S} \frac{\partial f}{\partial \mathbf{n}} \, \mathrm{d}S &= \int_{\Omega} \Delta f \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y \, \mathrm{d}z \\ \int_{S} f \frac{\partial g}{\partial \mathbf{n}} \, \mathrm{d}S &= \int_{\Omega} f \Delta g \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y \, \mathrm{d}z + \int_{\Omega} \nabla f \cdot \nabla g \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y \, \mathrm{d}z \\ \int_{S} f \frac{\partial g}{\partial \mathbf{n}} \, \mathrm{d}S &= \int_{S} g \frac{\partial f}{\partial \mathbf{n}} \, \mathrm{d}S, \text{ je-li } \Delta f = \Delta g = 0 \end{split}$$