

## Křivkový a plošný integrál

### Plošný integrál 2. druhu

1. Spočtěte  $\int_S (y-z) dy dz + (z-x) dz dx + (x-y) dx dy$ , kde  $S$  je "vnější strana" kužele  $x^2 + y^2 = z^2$ ,  $0 \leq z \leq h$ .
2. Spočtěte  $\int_S x^2 dy dz + y^2 dz dx + z^2 dx dy$ , 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  $x^2 + y^2 + z^2 = 2Rz$ ,  $R \leq z \leq 2R$ , orientovaná normálou ven.
4. Spočtěte  $\int_S z dy dz + x dz dx + y dx dy$ , kde  $S$  je část plochy  $x - y + z = 1$ ,  $x, z \geq 0$ ,  $y \leq 0$ , orientované tak, že s vektorem ve směru kladné osy  $y$  svírá ostrý úhel.
5. Spočtěte  $\int_S x^2 dy dz + y^2 dz dx + z^2 dx dy$ , kde  $S$  je část paraboloidu  $x^2 + y^2 + 2az = a^2$ ,  $x \leq 0$ ,  $y, z \geq 0$ , 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  $\int_S \frac{dy dz}{x} + \frac{dz dx}{y} + \frac{dx dy}{z}$ , 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  $\int_C y dx + z dy + x dz$ , 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  $\int_C yz \, dx + xz \, dy + xy \, dz = 0$  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  $\overrightarrow{AB}$  ( $a \cos t, a \sin t, \frac{h}{2\pi}t$ ),  $A = (a, 0, 0)$ ,  $B = (a, 0, h)$  tak, že křivku doplní úsečkou  $BA$  na uzavřenou křivku a použijete Stokesovu větu.
12. Spočtěte  $\int_S x^3 \, dy \, dz + y^3 \, dz \, dx + z^3 \, dx \, dy$ , 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  $x^2 + y^2 = z^2$ ,  $0 \leq z \leq h$ , a  $\cos \alpha \dots$  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  $\Omega$ , která je ohraničená jednoduchou uzavřenou plochou  $S$  orientovanou normálou  $\mathbf{n}$  ven. Ukažte, že platí:

$$\begin{aligned}\int_S \frac{\partial f}{\partial \mathbf{n}} \, dS &= \int_{\Omega} \Delta f \, dx \, dy \, dz \\ \int_S f \frac{\partial g}{\partial \mathbf{n}} \, dS &= \int_{\Omega} f \Delta g \, dx \, dy \, dz + \int_{\Omega} \nabla f \cdot \nabla g \, dx \, dy \, dz \\ \int_S f \frac{\partial g}{\partial \mathbf{n}} \, dS &= \int_S g \frac{\partial f}{\partial \mathbf{n}} \, dS, \text{ je-li } \Delta f = \Delta g = 0\end{aligned}$$