Křivkový a plošný integrál

Křivkový integrál

- 1. Parametrizujte epicykloidu, tj. křivku, která vznikne pohybem zvoleného bodu jedné kružnice, kutálející se po jiné pevné kružnici.
- 2. Napište v parametrickém tvaru rovnici kružnice, která je průnikem koule a roviny.
- 3. Napište parametrický tvar kuželosečky, tj. průniku kužele a roviny a proveďte diskusi.
- 4. Parametrizujte křivku, zadanou jako průnik dvou sfér v \mathbb{R}^3 . Spočtěte následující křivkové integrály:
- 5. $\int_C x^2 ds$, kde C je oblouk AB křivky $y = \ln x$, $A = (2, \ln 2)$, B = (1, 0)
- 6. $\int_C (x^{\frac{4}{3}} + y^{\frac{4}{3}}) \, ds$, kde C je asteroida $x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = a^{\frac{2}{3}}$
- 7. $\int_C |y| \, \mathrm{d} s,$ kde Cje lemniskáta $(x^2 + y^2)^2 = a^2 (x^2 y^2)$
- 8. $\int_C (x^2+y^2)\,\mathrm{d}x + (x^2-y^2)\,\mathrm{d}y, \text{ kde }C \text{ je obvod trojúhelníka ABC}, A=(0,0), B=(1,0), C=(0,1), přičemž }(A,B,C) \text{ je trojice uspořádaná ve smyslu orientace křivky}$
- 9. $\int_C \frac{(x+y)\,\mathrm{d}x (x-y)\,\mathrm{d}y}{x^2+y^2}, \text{ kde } C \text{ je kružnice } x^2+y^2=a^2, \text{ přičemž trojice bodů } A=(a,0), B=(0,a), C=(-a,0) \text{ je uspořádaná ve smyslu orientace křivky}$
- 10. $\int_C y\,\mathrm{d}x+z\,\mathrm{d}y+x\,\mathrm{d}z,\,\mathrm{kde}\,\,C$ je průsečnice ploch $z=xy,\,x^2+y^2=1$ a trojice bodů $A=(1,0,0),\,B=(0,1,0),\,C=(-1,0,0)$ je uspořádaná ve smyslu orientace křivky

- 11. Ukažte, že $\int_C f(x^2+y^2+z^2)(x\,\mathrm{d} x+y\,\mathrm{d} y+z\,\mathrm{d} z)$, kde f je spojitá funkce, je roven nule přes libovolnou uzavřenou křivku C. Spočtěte následující křivkové integrály:
- 12. $\int_A^B (x^4 + 4xy^3) dx + (6x^2y^2 5y^4) dy$, kde A = (-2, -1), B = (3, 0)
- 13. $\int_A^B \left(2xy^2+3x^2+\frac{1}{x^2}+\frac{2x}{y^2}\right)\mathrm{d}x+\left(2x^2y+3y^2+\frac{1}{y^2}-\frac{2x^2}{y^3}\right)\mathrm{d}y,\ \mathrm{kde}$ $A=(2,1),\,B=(1,2)$ a křivka se nachází uvnitř prvního kvadrantu
- 14. $\int_A^B \frac{x\,\mathrm{d}x+y\,\mathrm{d}y+z\,\mathrm{d}z}{\sqrt{x^2+y^2+z^2}},\,\mathrm{kde}\,A=(0,0,a),\,B=(0,b,0)\,\mathrm{a}\,\mathrm{k\check{r}ivka}\,\mathrm{proch\acute{a}z\acute{a}}$ mimo počátek
- 15. Vypočtěte hmotnost hmotného oblouku $x=a\cos t,\ y=a\sin t,\ z=bt,$ $t\in(0,2\pi),$ je-li jeho lineární hustota $\mu(x,y,x)=k(x^2+y^2+z^2).$
- 16. Najděte těžiště homogenního oblouku kružnice o poloměru $a, \ 0 \leq \varphi \leq 2\alpha.$
- 17. Spočtěte gravitační sílu, kterou působí homogenní půlkružnice o poloměru R a hmotnosti M na hmotný bod o hmotnosti m ve svém středu.