

Plošný integrál 1. druhu

1. Najděte plošný obsah plochy $z^2 = 2xy$ oříznuté rovinami $x + y = 1$, $x = 0$, $y = 0$.
2. Najděte plošný obsah plochy $z = \sqrt{x^2 + y^2}$, omezené vnitřkem válce $x^2 + y^2 = 2x$.
3. Najděte plošný obsah plochy $x = \varrho \cos \varphi$, $y = \varrho \sin \varphi$, $z = h\varphi$, $0 < \varrho < a$, $0 < \varphi < 2\pi$.
4. Najděte plošný obsah anuloidu $(\sqrt{x^2 + y^2} - a)^2 + z^2 = b^2$.
5. Najděte plošný obsah plochy $x^2 + y^2 = 1$ omezené $y^2 + z^2 \leq 1$.
6. Najděte plošný obsah plochy $(x^2 + y^2)^{\frac{3}{2}} + z = 1$, $z \geq 0$.
7. Spočítejte $\int_S \frac{dS}{h}$, kde S je povrch elipsoidu a h je vzdálenost od středu elipsoidu k rovině "tečné k dS ".
8. Spočítejte $\int_S \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}} dS$, kde S část hyperbolického paraboloidu $z = xy$, oříznutá válcovou plochou $x^2 + y^2 = R^2$ ($|z| \leq R$).
9. Najděte momenty setrvačnosti homogenní trojúhelníkové desky desky $x + y + z = 1$, $x \geq 0$, $y \geq 0$, $z \geq 0$, vůči jednotlivým souřadnicovým osám.
10. Spočítejte gravitační sílu, kterou se přitahují dvě homogenní sféry o poloměrech R a r , ležící ve vzdálenosti d . Plošná hustota rozložení hmoty je ϱ .
11. Najděte těžiště homogenního kužele $\sqrt{x^2 + y^2} = z$, useknutého válcem $x^2 + y^2 = ax$.
12. Najděte těžiště homogenní části koule $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$, $x, y, z \geq 0$.
13. Najděte těžiště homogenního helikoidu $x = u \cos v$, $y = u \sin v$, $z = hv$, $0 < u < a$, $0, v, \pi$.

14. Najděte gravitační potenciál homogenní kulové plochy $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$ v bodě $P = (x_0, y_0, z_0)$, tj. spočtěte $\int_S \frac{1}{\sqrt{(x-x_0)^2 + (y-y_0)^2 + (z-z_0)^2}} dS$.
15. Najděte sílu, kterou působí kapalina s hustotou γ na svislou stěnu nádoby tvaru parabolického úseku $\frac{h}{a^2}(y^2 - a^2) \leq z \leq 0, x = 0$.