

Motivační příklad

Příklad: [Pohyb planet](#)

Nalezněte tvar [trajektorie](#), po které se pohybují [planety](#) kolem [Slunce](#).

Řešení: Planety se pohybují v rovině pod vlivem centrální gravitační [síly](#) \vec{F}_g , která je dána vztahem:

$\vec{F}_g = G \frac{Mm}{r^2} \vec{r}_0 = G \frac{Mm}{r^2} \frac{\vec{r}}{r} = G \frac{Mm}{r^3} \vec{r}$. Tato síla je silou, která uděluje tělesu o hmotnosti m [zrychlení](#) $\vec{a} = \vec{r} = (\dot{x}, \dot{y}, \dot{z})$. Proto můžeme v jednotlivých složkách kartézského systému [souřadnic](#) psát:

$$m\ddot{x} = -G \frac{Mmx}{\left(\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}\right)^3}$$

$$\ddot{x} = -G \frac{Mx}{\left(\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}\right)^3}$$

$$m\ddot{y} = -G \frac{Mmy}{\left(\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}\right)^3} . \text{ Úpravou těchto rovnic získáme } \ddot{y} = -G \frac{My}{\left(\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}\right)^3}, \text{ což je stále velmi}$$

$$m\ddot{z} = 0$$

$$\ddot{z} = 0$$

komplikovaný výraz pro další výpočet.

V polárních souřadnicích lze zadaný problém popsat jednodušeji pomocí rovnic:

$$m\left(\ddot{r} - r\dot{\phi}^2\right) = -G \frac{Mm}{r^2}$$

$$\ddot{r} - r\dot{\phi}^2 = -G \frac{M}{r^2}$$

$$m \frac{(r^2\dot{\phi})'}{r} = 0 , \text{ které lze upravit na tvar } \frac{(r^2\dot{\phi})'}{r} = 0 . \text{ Ze druhé rovnice okamžitě vyplývá, že}$$

$$m\ddot{z} = 0$$

$$\ddot{z} = 0$$

$$r^2\dot{\phi} = K = konst. \text{ a tedy } \dot{\phi} = \frac{K}{r^2} . \text{ Dosazením do první rovnice získáme rovnici } \ddot{r} = \frac{K^2}{r^3} - G \frac{M}{r^2} , \text{ jejímž}$$

$$\text{řešením je } r = \frac{p}{1 + \varepsilon \cos \phi} , \text{ kde } p = \frac{k^2}{GM} .$$

Rovnice $r = \frac{p}{1 + \varepsilon \cos \phi}$ přitom vyjadřuje rovnici kuželosečky v polárních souřadnicích. V závislosti na parametru ε získáme jednotlivé typy kuželoseček:

1. pro $\varepsilon = 0$ se jedná o kružnici;
2. pro $\varepsilon \in (0; 1)$ se jedná o [elipsu](#);
3. pro $\varepsilon = 1$ a zároveň $\cos \phi = -1$ se jedná o parabolu;
4. pro $\varepsilon > 1$ se jedná o [hyperbolu](#).

Z uvedeného příkladu je zřejmé, že popis problému v jiných než kartézských souřadnicích je výhodnější a snadněji se řeší. Proto se zavádějí [zobecněné souřadnice](#).

Podrobněji je tato problematika rozebrána u pohybu planet.