

## Křivky zadané parametricky a polárně

**Příklad 1.** Určete typ křivky zadané následujícími parametrickými rovnicemi a nakreslete tuto křivku.

- a)  $x = a \cos t, y = b \sin t, 0 \leq t \leq 2\pi$ . *Výsledek:* Jde o elipsu  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ .
- b)  $x = 2 + 3 \cos t, y = 3 + 3 \sin t, t \in \langle 0, \pi \rangle$ . *Výsledek:* Jde o horní půlkružnici  $(x - 2)^2 + (y - 3)^2 = 9$ .
- c)  $x = \cos t, y = \sin t, z = t, t \in \mathbf{R}$ . *Výsledek:* Jde o spirálu.
- d)  $x = 2 \sin^2 t, y = \cos^2 t, 0 \leq t \leq \frac{\pi}{2}$ . *Výsledek:* Jde o úsečku  $AB$  o rovnici  $x + 2y - 2 = 0, A = [2, 0], B = [0, 1]$ .
- e)  $x = 1 - t^2, y = 3 + t, t \in \mathbf{R}$ . *Výsledek:* Jde o parabolu  $(y - 3)^2 = -(x - 1)$ .
- f)  $x = t^2, y = t^3, t \in \mathbf{R}$ . *Výsledek:* Křivku tvoří grafy funkcí  $y = \sqrt{x^3}$  a  $y = -\sqrt{x^3}$ .
- g)  $x = t^3, y = t^2, t \in \mathbf{R}$ . *Výsledek:* Tuto křivku dostaneme otočením křivky z (f)] o  $90^\circ$  proti směru oběhu ručiček analogových hodinek.
- h)  $x = 3 \cos^3 t, y = 3 \sin^3 t, 0 \leq t \leq 2\pi$ . *Výsledek:* Návod: určete průsečíky křivky se souřadnými osami a dále s přímkami  $y = x, y = -x$ . Vyjde známá astroida.

**Příklad 2.** Rozhodněte, pro které hodnoty parametru  $t$  představuje daná křivka spojitou funkci. Eliminací parametru najděte rovnici této funkce.

- a)  $x = \ln t, y = \frac{t^2+1}{2t}, t \in (0, \infty)$ . *Výsledek:* Pro  $t \in (0, \infty)$  jde o funkci  $y = \cosh x$ .
- b)  $x = 8t^2 - 7, y = 16t^2 - 1, t \in \mathbf{R}$ . *Výsledek:* Pro libovolné  $t$  jde o funkci  $y = 2x + 13$ .
- c)  $x = 5t^2, y = 3t, t \in \mathbf{R}$ . *Výsledek:* Pro  $t \in \langle 0, \infty \rangle$  jde o funkci  $y = 3\sqrt{\frac{x}{5}}$ , pro  $t \in (-\infty, 0)$  jde o funkci  $y = -3\sqrt{\frac{x}{5}}$ .
- d)  $x = e^t + t^3 + 4t + 1, y = 2 \ln(t^2 + 1) + \sin t, t \in \mathbf{R}$ . *Výsledek:* Rovnice představují spojitou funkci pro libovolné  $t$ , její analytické vyjádření pomocí vzorečku  $y = f(x)$  však nedovedeme nalézt.
- e)  $x = 4 \cos t, y = 3 \sin t, t \in \langle 0, \pi \rangle$ . *Výsledek:* Jde o funkci  $y = 3\sqrt{\frac{16-x^2}{4}}$  pro libovolné  $t$ .

**Příklad 3.** Určete první a druhou derivaci funkce zadané následujícími parametrickými rovnicemi.

- a)  $x = e^{2t}, y = e^{3t}$ . *Výsledek:*  $f' = \frac{3}{2}e^t, f'' = \frac{3}{4e^t}$ .
- b)  $x = a(t+1), y = at^3$ . *Výsledek:*  $f' = 3t^2, f'' = \frac{6}{a}t$ .
- c)  $x = a \sin t, y = a \cos t$ . *Výsledek:*  $f' = -\operatorname{tg} t, f'' = -\frac{1}{a \cos^3 t}$ .
- d)  $x = \frac{t+t^3}{1+t^4}, y = \frac{t-t^3}{1+t^4}$ .
- e)  $x = 4t + t^2, y = t^3 + t$ . *Výsledek:*  $f' = \frac{3t^2+1}{4+2t}, f'' = \frac{6t^2+24t-2}{(4+2t)^3}$ .
- f)  $x = e^{-t} \cos t, y = e^{-t} \sin t$ .
- g)  $x = \ln t, y = \sin 2t$ . *Výsledek:*  $f' = 2t \cos 2t, f'' = 2t \cos 2t - 4t^2 \sin 2t$ .

**Příklad 4.** Nakreslete následující křivky zadané polárně:

- a)  $\rho = 2\varphi, \varphi \in \langle 0, \infty \rangle$ . *Výsledek:* Archimédova spirála.
- b)  $\rho = 1$ . *Výsledek:* Kružnice.
- c)  $\rho = 2^{\frac{\varphi}{\pi}}, \varphi \in \mathbf{R}$ . *Výsledek:* Logaritmická spirála.
- d)  $\rho = \frac{\pi}{\varphi}, \varphi \in \mathbf{R} - \{0\}$ . *Výsledek:* Hyperbolická spirála.

e)  $\rho = \frac{1}{\sin \varphi}$ ,  $\varphi \in \mathbf{R}$ . *Výsledek:* Přímka.

f)  $\rho^2 = a^2 \cos 2\varphi$ . *Výsledek:* Lemniskata.

g)  $\rho = a(1 + \cos \varphi)$ . *Výsledek:* Kardioida.

**Příklad 5.** Převedte polární rovnice křivek z příkladu ?? na parametrické rovnice a určete derivaci příslušných funkcí lokálně zadaných parametrickými rovnicemi.

**Příklad 6.** Určete asymptoty křivek zadaných parametrickými rovnicemi  $x = \varphi(t)$ ,  $y = \psi(t)$ . Asymptoty přitom hledáme takto:

$\alpha$ ) Asymptoty, které nejsou rovnoběžné se souřadnicovými osami existují pouze pro ty hodnoty parametru  $t = t_0$ , pro které současně platí

$$\lim_{t \rightarrow t_0} \varphi(t) = \lim_{t \rightarrow t_0} \psi(t) = \infty.$$

Rovnice asymptoty je pak

$$y = ax + b, \quad \text{kde} \quad a = \lim_{t \rightarrow t_0} \frac{\psi(t)}{\varphi(t)}, \quad b = \lim_{t \rightarrow t_0} [\psi(t) - a\varphi(t)].$$

$\beta$ ) Je-li

$$\lim_{t \rightarrow t_0} \varphi(t) = \infty, \quad \lim_{t \rightarrow t_0} \psi(t) = b,$$

tak přímka  $y = b$  je asymptotou. Je-li

$$\lim_{t \rightarrow t_0} \varphi(t) = a, \quad \lim_{t \rightarrow t_0} \psi(t) = \infty,$$

tak přímka  $x = a$  je asymptotou. Konkrétní zadání:

a)  $x = \frac{1}{t}$ ,  $y = \frac{t}{t+1}$ . *Výsledek:*  $x = -1$ ,  $y = 0$ .

b)  $x = \frac{2e^t}{t-1}$ ,  $y = \frac{te^t}{t-1}$ . *Výsledek:*  $y = \frac{1}{2}x + e$ .

**Příklad 7.** Nalezněte úhel křivek:

a) První křivka je dána analyticky rovnicí  $y = x^2$  a druhá parametricky rovnicemi  $x = \frac{5}{3} \cos t$ ,  $y = \frac{5}{4} \sin t$ .  
*Výsledek:*  $\alpha = \arctg \frac{41}{2}$ .

b) První křivka je dána parametricky rovnicemi  $x = a \cos t$ ,  $y = a \sin t$  a druhá křivka je dána pro změnu zase parametricky rovnicemi  $x = \frac{at^2}{1+t^2}$ ,  $y = \frac{at\sqrt{3}}{1+t^2}$ . *Výsledek:*  $\alpha = \frac{\pi}{6}$ .

**Příklad 8.** Rozhodněte, zda křivka daná parametricky rovnicemi  $x = t^3 + 3t + 1$ ,  $y = t^3 - 3t + 1$  je grafem nějaké funkce. V kladném případě určete její definiční obor, extrémy, inflexní body a asymptoty.

*Výsledek:* Ano, je to funkce, protože  $x(t) = t^3 + 3t + 1$  je prostá. Vyjde  $Df = H(x(t)) = \mathbf{R}$ , maximum nastává v bodě  $[-3, 3]$ , minimum v bodě  $[5, -1]$ , inflexním bodem je  $[1, 1]$ , asymptoty žádné nejsou.

**Příklad 9.** Napište rovnici tečny a normály ke křivce zadané parametricky, resp. polárně:

a)  $x = t^2 - 4t + 4$ ,  $y = t^2 - 3t + 2$ , bod dotyku je  $A = [1, 0]$ . *Výsledek:*  $t : x - 2y - 1 = 0$ ,  $n : 2x + y - 2 = 0$ .

b)  $x = 2(\cos t + t \sin t)$ ,  $y = 2(\sin t - t \cos t)$ , bod dotyku je dán hodnotou parametru  $t = \frac{\pi}{4}$ .  
*Výsledek:*  $t : x - y - \frac{\pi}{\sqrt{2}} = 0$ ,  $n : x + y - 2\sqrt{2} = 0$ .

c)  $x = \frac{3at}{1+t^3}$ ,  $y = \frac{3at^2}{1+t^3}$ ,  $t = 2$ . *Výsledek:*  $t : 4x - 5y + 4a = 0$ ,  $n : 15x + 12y - 26a = 0$ .

d)  $\rho = \frac{\pi}{\varphi}$ , bod dotyku odpovídá úhlu  $\varphi = \frac{\pi}{2}$ . *Výsledek:*  $t : 2x - \pi y + 2\pi = 0$ ,  $n : \pi x + 2y - 4 = 0$ .