

Pericykloida – predĺžená

$r > c > 0, r > R > 0$

$$x = (R-r) \cos \frac{rt}{R} + c \cos \frac{(R-r)t}{R}, \quad y = (R-r) \sin \frac{rt}{R} - c \sin \frac{(R-r)t}{R}, \quad t \in R.$$

$$x = (R-r) \cos \varphi + c \cos \frac{(R-r)\varphi}{r}, \quad y = (R-r) \sin \varphi - c \sin \frac{(R-r)\varphi}{r}, \quad \varphi \in R.$$

$$x = -\frac{3r}{4} \cos 4t + \frac{r}{2} \cos 3t, \quad y = -\frac{3r}{4} \sin 4t + \frac{r}{2} \sin 3t \quad x = -\frac{3r}{4} \cos \varphi + \frac{r}{2} \cos \frac{3\varphi}{4}, \quad y = -\frac{3r}{4} \sin \varphi + \frac{r}{2} \sin \frac{3\varphi}{4}$$

$t \in (0; 2\pi)$ $\varphi \in (0; 8\pi)$

$$R = \frac{r}{4}, \quad c = \frac{r}{2}$$