

Pericykloida – skrátená

$c > r > R > 0$

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

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

$$x = -\frac{r}{8} \cos \frac{8t}{7} + 3r \cos \frac{t}{7}, \quad y = -\frac{r}{8} \sin \frac{8t}{7} + 3r \sin \frac{t}{7} \quad t \in \langle 0; 14\pi \rangle$$
$$x = -\frac{r}{8} \cos \varphi + 3r \cos \frac{\varphi}{8}, \quad y = -\frac{r}{8} \sin \varphi + 3r \sin \frac{\varphi}{8} \quad \varphi \in \langle 0; 16\pi \rangle$$

$$R = \frac{7r}{8}, \quad c = 3r$$