

Pericykloida – skrátaná, obyčajná, predĺžená

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

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

$$R = \frac{r}{8}$$