

Diğer yörüngeler ($k_3 \neq 0$ ve $k_4 \neq 0$) $r_1 < 0 < r_2$ için

$$t \rightarrow \infty \text{ iken } \begin{cases} x \rightarrow k_4 \frac{r_2 - d}{c} e^{r_2 t} \\ y \rightarrow k_4 e^{r_2 t} \end{cases} \quad t \rightarrow -\infty \text{ iken } \begin{cases} x \rightarrow k_3 \frac{r_1 - d}{c} e^{r_1 t} \\ y \rightarrow k_3 e^{r_1 t} \end{cases}$$

