

Построить эскизы кривых на
плоскости, заданных параметрически

10 вариант

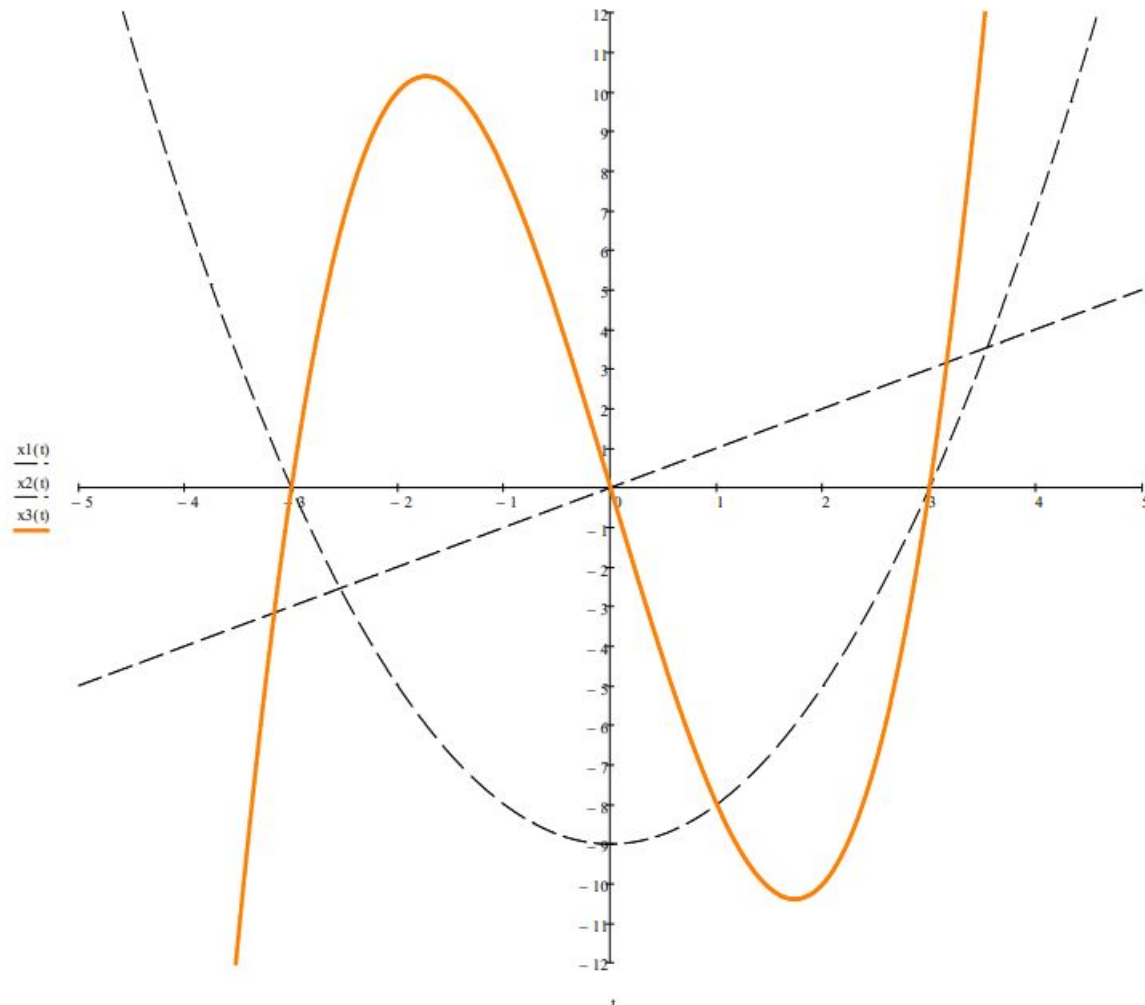
$$\begin{cases} x(t) = t(t^2 - 9) \\ y(t) = t^2 + \frac{t^4}{9} \end{cases}$$

$$x(t) = t(t^2 - 9)$$

$$x1(t) := t$$

$$x2(t) := (t^2 - 9)$$

$$x3(t) := t(t^2 - 9)$$



$$y(t) = t^2 + \frac{t^4}{9}$$

$\frac{y1(t)}$
 $\frac{y2(t)}$
 $y(t)$

