Дано уравнение 4 степени:

$$T^{4}-\frac{4}{3}\frac{k\_{2}}{k\_{3}}T^{3}+2\frac{k\_{1}}{k\_{3}}T^{2}-4\frac{k\_{0}}{k\_{3}}T+\frac{4C^{2}}{k\_{3}}=0, где С>0 постоянная интегрирования$$

*Пусть* $\frac{k\_{2}}{k\_{3}}=γ\_{2}$*,* $\frac{k\_{1}}{k\_{3}}=γ\_{1}, \frac{k\_{0}}{k\_{3}}=γ\_{0}$

*Найти интервалы для* $γ\_{2,}γ\_{1}γ\_{0}$*, при которых данное уравнение будет иметь только* ***действительные положительные*** *корни. Найденные интервалы показать с помощью графиков.*