Автоматика.

Задание:

Решить индивидуальное задание по теме «Устойчивость системы автоматического управления» тремя методами (критериям) – Стадоллы, Гурвица, Михайлова (построить график устойчивости).

$$\frac{K\left(1+T\_{2}s\right)}{\left(1+T\_{1}s\right)^{2}\left(1+T\_{3}s\right)}$$

 Где К=100

Т1=0.91

Т2=0.04

Т3=0.01