

ПЗ 30

$$a) x(t) = \begin{cases} t^2, & t > 0 \\ t, & t \leq 0 \end{cases}, n=7$$

$$б) x(t) = \ln(1-t^2), n=6$$

Аппроксимация функций, построение графиков,
сравнение точностей аппроксимации — grigoryev-30.m.