ЗАДАНИЕ:

Дано уравнение передаточной функции:

*Где k=2/3, Т1=10-4с, Т2=6,(6)\*10-5с, Т3=2\*10-3с*

1. Записать уравнение частотной передаточной функции в показательной форме ()
2. Построить амплитудно-фазовую (годограф), амплитудную и фазовую частотные характеристики
3. Построить на 1ом графике точную и ассимптотическую ЛАЧХ.
4. Построить переходные характеристики/