1. APPS → MODEL LINEARIZER
2. I/Os: Root level Inports and Outports → LINEARIZE: Step, Impulse
3. VIEW → Custom → (выбрать 2 клеточки)

1. Step (переходная характеристика)→ меню Characteristics (правой кнопкой мышки): Peak Response, Settling time, Steady State, первое пересечение с Steady State
2. Impulse (импульсная переходная характеристика) → меню Characteristics (правой кнопкой мышки): Peak Response
3. LINEARIZE: Bode, Bode, Nyquist, Pole-Zero

1. VIEW → Custom → (выбрать 4 клеточки)
2. Bode (АЧХ+ФЧХ) → Properties → Units → absolute → Close

точка\_наибольшее значение АЧХ →точка\_0,707 x наибольшее значение АЧХ

1. Bode (ЛАЧХ) → точка\_L(ωср)=0→
2. Nyquist (АФЧХ) → точка\_W(j0) (Real: S, Image: 0)
3. Pole-Zero отметить полюса (клик x)