

Лабораторная работа № 13

Исследование замкнутой линейной автоматической системы (вариант 2).

ЦЕЛЬ РАБОТЫ: исследование замкнутой устойчивости автоматической системы.

Порядок выполнения работы:

1. Для приведенной структурной схемы (рис. 13.1) напишите передаточную функцию $\frac{Y(p)}{X(p)}$.

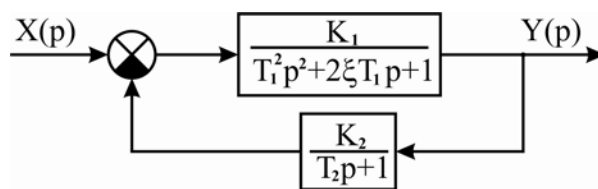


Рис. 13.1.

2. Напишите характеристическое уравнение замкнутой автоматической системы.
3. Используя критерий Раусса-Гурвица, рассчитайте K_{kp} , сравните с экспериментальным результатом.
4. Снимите графики АЧХ и переходного процесса для $K = K_{kp}$, $K > K_{kp}$ и $K < K_{kp}$.
5. Рассчитайте и постройте годограф Михайлова для трех значений K .
6. Сравните результаты и сделайте выводы.
7. Сравните результаты с исследованием разомкнутой автоматической системы