

Вариант №25

Дано - импульсный фильтр. Импульсный элемент ИЭ генерирует прямоугольные импульсы относительной продолжительности γT_0 , где $\gamma=0,05$, а период повторения $T_0=1\text{сек}$. Передаточная функция непрерывной части

$$K(p) = \frac{4p}{p^2 - 76p + 22}$$

Определить передаточную функцию фильтра совместно с импульсным элементом, считая, что последовательность импульсов на выходе импульсного элемента может быть заменена последовательностью δ -функций.

Построить АФХ.

Вариант №26

Дано - импульсный фильтр. Импульсный элемент ИЭ генерирует прямоугольные импульсы относительной продолжительности γT_0 , где $\gamma=0,05$, а период повторения $T_0=1\text{сек}$. Передаточная функция непрерывной части

$$K(p) = \frac{5p}{p^2 - 77p + 25}$$

Определить передаточную функцию фильтра совместно с импульсным элементом, считая, что последовательность импульсов на выходе импульсного элемента может быть заменена последовательностью δ -функций.

Построить АФХ.

Вариант №27

Дано - импульсный фильтр. Импульсный элемент ИЭ генерирует прямоугольные импульсы относительной продолжительности γT_0 , где $\gamma=0,05$, а период повторения $T_0=1\text{сек}$. Передаточная функция непрерывной части

$$K(p) = \frac{6p}{p^2 - 79p + 28}$$

Определить передаточную функцию фильтра совместно с импульсным элементом, считая, что последовательность импульсов на выходе импульсного элемента может быть заменена последовательностью δ -функций.

Построить АФХ.