## 70. Фильтры

Фильтр в электронике — устройство для выделения желательных компонентов спектра электрического сигнала и/или подавления нежелательных.

## Типы фильтров:

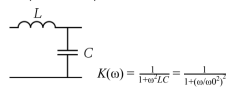
- 1. Попринципу действия:
- Аналоговые
- Цифровые
- 2. Поналичию источника энергии:
- Активные
- Пассивные
- 3. Потипуприменяемой операции:
- Линейные
- Нелинейные
- 4. Поналичию обратной связи:
- Нерекурсивные
- Рекурсивные
- 5. Почастоте:

| Фильтры низких частот (ФНЧ)- имеют<br>полосу пропускания в области низких<br>частот (НЧ) <b>0≤ ω≤ ω</b> <sub>C</sub> , а полосу задерживания<br>в области высоких частот (ВЧ) <b>ω</b> <sub>C</sub> ≤ <b>ω</b> ≤∞.  | ΦΗЧ<br>0,7 Ko 0,1                                 |
|---|---|
| Фильтры высоких частот (ФВЧ)- имеют полосу пропускания в области высоких частот (ВЧ) ω <sub>C</sub> ≤ ω ≤ ∞, а полосу задерживания в области низких частот (НЧ) 0 ≤ ω ≤ ω <sub>C</sub> .  | κο  |
| Полосно-пропускающие фильтры(ППФ)-<br>имеют полосу пропускания в некоторой<br>области частот $\omega_{CP_1} \le \omega \le \omega_{CP_2}$ , а полосу<br>задерживания в области частот $0 \le \omega \le \omega_{CP_1}$<br>и $\omega_{CP_2} \le \omega \le \infty$ .               | κο<br>0,7 κο<br>ω ω <sub>H</sub> ω <sub>B</sub> ω |
| Полосно-задерживающие (режекторные)<br>фильтры (ПЗФ)имеет полосу<br>задерживания в некоторой области<br>частот $\omega_{CP_1} \le \omega \le \omega_{CP_2}$ , а полосу пропускания<br>в области частот $0 \le \omega \le \omega_{CP_1}$ и $\omega_{CP_2} \le \omega \le \infty$ . | ο,7 Κο<br>ω <sub>H</sub> Θ <sub>δ</sub> Ε         |
| Фазовые фильтры   |   |

Пассивные аналоговые фильтры:

- На основе сосредоточенных реактивных элементов
- На основе распределенных реактивных элементов

LC-фильтр нижних частот



| Т-фильтр<br>низких | П-фильтр<br>низких | Т-фильт<br>р | Т-фильтр<br>высоких | Полосов<br>ой   |
|--------------------|--------------------|--------------|---------------------|---|
| частот             | частот             | высоки       | частот              | фильтр  |
|                    |                    | х<br>частот  |                     |   |
|                    |                    |              |                     | $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ |

## Активные фильтры

- •Использовать индуктивности дорого и неудобно
- •Пассивные RC-фильтры могут быть только первого порядка
- Коэффициент передачи пассивного фильтра всегда меньше единицы
- Для низких частот среза активные фильтры более компактны

## Основные требования к фильтрам:

- в полосе пропускания фильтр не должен потреблять активную мощность;
- схемы фильтров не должны содержать активных сопротивлений;
- •фильтр должен содержать только элементы реактивного характера (Lили C-элементы);
- в полосе заграждения (затухания) выходные сигналы должны быть равны нулю, то есть коэффициент затухания должен стремиться к бесконечности;
- в полосе пропускания коэффициент затухания должен быть равен нулю.