Московский Физико-Технический Институт (государственный университет)

Работа 25

Цель работы:

text

В работе используются:

text

1 Выполнение задания

1.1 Ознакомительные шаги

1. Откроем в Micro-Cap файл adm3p.cir, в котором подготовлены схемы лестничных фильтров порядка n=3, реализующих входной адмиттанс.

1.2 Трехполюсные лестничные фильтры

1. Откроем модель adm3p.cir и реализуем лестничные фильтры третьего порядка с параметрами:

$$R_0 = 50, \quad f_0 = 1MHz, \quad Q = 10.$$

Для этого вычислим эталонные значения:

$$L_0 = \frac{R_0}{2\pi f_0}, \quad C_0 = \frac{1}{2\pi f_0 R_0}$$

и установим на схеме номиналы компонентов f_0, Q, R_0, L_0, C_0 .

- 2. Сравним частотный характеристики фильтров с теоретическими, удостоверимся в правильности расчетов.
- 3. Сравним частотные характеристики по напряжению и по мощности. Измерим уровни затухания по мощности на границах полос пропускания, там где затухание по напряжению составляет 0.7. Запишем получившиеся данные в таблицу:

| | ФНЧ | ФВЧ | Полосовой | Режекторный |
|-----------------------|-----|-----|-----------|-------------|
| Затухание по мощности | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |

Исследуем степень деградации характеристик фильтра нижних частот при варьировании сопротивления источника RSL и нагрузки RLL от 25 до 75 с шагом 25.

| | RL | L | RSL | | |
|----|------------|-------------------|------|----------|--|
| | Напряжение | пряжение Мощность | | Мощность | |
| 25 | 0,33 | 0,44 | 0,66 | 1,77 | |
| 50 | 0,5 | 1 | 0,5 | 1 | |
| 75 | 0,6 | 1,43 | 0,4 | 0,625 | |

4. Изучим фазовые характеристики фильтров, измерим значения фазовых сдвигов на нулевой и бесконечной частотах:

| ω | ФНЧ | ФВЧ | Полосовой | Режекторный |
|----------|-----------|----------|-----------|-------------|
| 0 | 0 | $-\pi/2$ | $3\pi/2$ | 0 |
| ∞ | $-3\pi/2$ | -2π | $-3\pi/2$ | 0 |

5. Выведем логарифмическую частотную характеристику фильтра нижних частот в диапазоне 1Meg, 100k (логарифмическая шкала) и измерим по ней уровни затухания в децибелах на частотах 0, f_0 , $2f_0$, $10f_0$:

| f | 0 | f_0 | $2f_0$ | $10f_0$ |
|----------|----|-------|--------|---------|
| $K(f_0)$ | -6 | -9 | -24,2 | -66 |

6. Выведем логарифмическую частотную характеристику полосового фильтра в диапазоне 1500k, 500k (линейная шкала) и измерим по ней уровень подавления на частоте f_0 :

$$K(f_0) = -6 \, dB.$$

Измерим одностороннюю ширину $\triangle f$ полосы пропускания по уровню -3dB и уровень затухания при расстройках на $2 \triangle f$, $10 \triangle f$ от частоты f_0 :

$$\triangle f = 49 \, k$$

$$K(f_0 - 2 \triangle f) = -19 \, dB, \quad K(f_0 + 2 \triangle f) = -16 \, dB$$

$$K(f_0 - 10 \triangle f) = -69,7 dB, \quad K(f_0 + 10 \triangle f) = -55 dB$$

7. По логарифмической частотной характеристике режекторного фильтра в диапазоне частот 1500, 500k измерим ширины полос по уровням -3dB, -43dB, -63dB:

| $K(f_0 \pm \triangle f), dB$ | -3 | -43 | -63 |
|------------------------------|-----|-----|------|
| $\triangle f$ | 50k | 10k | 4,5k |

2 Фильтры низших частот высших порядков

1. Откроем модель batt.cir, в которой реализованы фильтры Баттерворта нижних частот с параметрами $R_0 = 100, f_0 = 1MHz(L_0 = 15.916, C_0 = 1.592n)$ порядков от 3 до 7. Изучим их частотные и переходные характеристики. По логарифмическим графикам в диапазоне 10Meg, 100k измерим затухания на частотах $f_0, 2f_0$ и $10f_0$:

| Фильтр Баттерворта | n=3 | n=4 | n=5 | n=6 | n=7 |
|--------------------|--------|--------|---------|---------|---------|
| $K(f_0), dB$ | -3.03 | -3.04 | -3.04 | -3.04 | -3.04 |
| $K(2f_0), dB$ | -18.15 | -24.13 | -30.13 | -36.15 | -42.18 |
| $K(10f_0), dB$ | -60.02 | -80.03 | -100.03 | -120.03 | -140.03 |

2. Повторим те же исследования для фильтров Чебышева с неравномерностями 0.5 dB (файл cheb0-5.cir) и 3 dB (файл cheb3-0.cir)

| Чебышева 0.5 dB | n=3 | n=4 | n=5 | n=6 | n=7 |
|-----------------|-------|-------|--------|--------|--------|
| $K(2f_0), dB$ | -19,2 | -30,6 | -42,1 | -53,5 | -64,9 |
| $K(10f_0), dB$ | -62,8 | -88,9 | -114,9 | -140,9 | -166,9 |
| Чебышева 3.0 dB | n=3 | n=4 | n=5 | n=6 | n=7 |
| $K(2f_0), dB$ | -28,3 | -39,7 | -51,2 | -62,6 | -74,1 |
| $K(10f_0), dB$ | -72,0 | -98,0 | -124,0 | -150,0 | -176 |

3. Вернемся к batt.cir и перенастроим фильтры на $R_0=50,\,f_0=10MHz$: