KochkaKV 11102024-153610

Дано значение коэффициента передачи диссипативной цепи коррекции, выполненной в виде цепи постоянного входного сопротивления 50 Ом: $s_{21} = -8~$ дБ.

Ко входу этой цепи подключён генератор с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью 11.8~ дБм.

Какая мощность рассеивается внутри цепи коррекции?

- 1) 1.9 мВт
- 2) 2.4 mBT
- 3) 12.7 мВт
- 4) 2.3 mBT

Даны значения ѕ-параметров:

| Freq | s_{11} | | s_{21} | | s_{12} | | s_{22} | |
|------|----------|-------|----------|------|----------|------|----------|--------|
| GHz | MAG | ANG | MAG | ANG | MAG | ANG | MAG | ANG |
| 1.0 | 0.533 | 166.8 | 5.967 | 75.6 | 0.051 | 56.7 | 0.274 | -43.8 |
| 1.6 | 0.557 | 145.3 | 3.754 | 59.4 | 0.074 | 54.7 | 0.253 | -50.7 |
| 2.2 | 0.596 | 128.6 | 2.704 | 45.0 | 0.098 | 50.2 | 0.237 | -62.5 |
| 2.8 | 0.639 | 113.9 | 2.096 | 31.5 | 0.119 | 44.6 | 0.222 | -77.5 |
| 3.4 | 0.682 | 101.9 | 1.698 | 19.7 | 0.138 | 39.1 | 0.212 | -95.3 |
| 4.0 | 0.723 | 92.0 | 1.409 | 8.2 | 0.156 | 33.5 | 0.215 | -115.0 |
| 4.6 | 0.752 | 83.4 | 1.190 | -2.1 | 0.171 | 28.2 | 0.227 | -134.2 |

Выбрать Γ -образный четырёхполюсник (см. рисунок 1), который может обеспечить согласование со стороны плеча 2 на частоте 1.0 $\Gamma\Gamma$ ц.

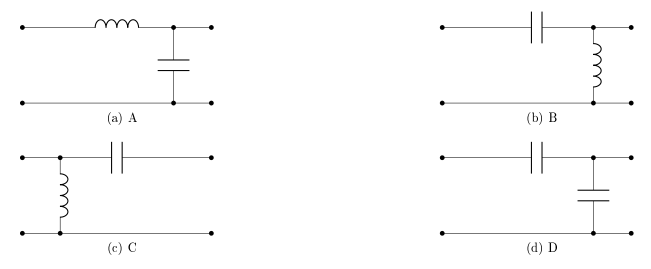


Рисунок 1 – Различные реализации Г-образного четырёхполюсника

Дана частотная характеристика модуля коэффициента отражения (см. рисунок 2) от входа цепи согласования (слева) с действительным импедансом R (подключённым справа). (Измерения проведены с помощью генератора с внутренним импедансом 50 Ом).

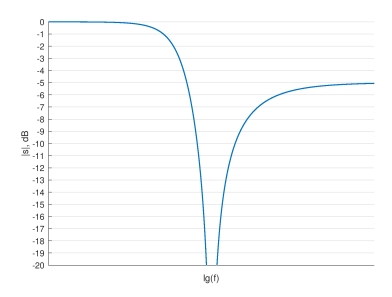


Рисунок 2 – Частотная характеристика модуля коэффициента отражения

Какой из предложенных рисунке 3 ситуаций соответствует эта частотная характеристика?

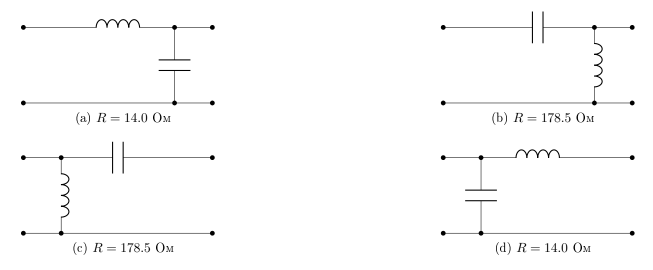


Рисунок 3 – Различные реализации Г-образной цепи согласования

Варианты ОТВЕТА: 1) a 2) b 3) c 4) d

Даны значения s-параметров на некоторой частоте:

| | Freq | s_{11} | | s_{21} | | s_{12} | | s_{22} | |
|---|------|----------|--------|----------|------|----------|------|----------|-------|
| | GHz | MAG | ANG | MAG | ANG | MAG | ANG | MAG | ANG |
| ĺ | 1.0 | 0.322 | -156.3 | 13.493 | 93.2 | 0.037 | 68.9 | 0.352 | -56.5 |

Требуется выбрать согласованный аттенюатор с *минимальным* затуханием, подключения которого будет *достаточно*, чтобы обеспечить безусловную устойчивость всего устройства на этой частоте.

- 1) аттенюатор с затуханием 0.8 дБ, подключённый к плечу 2;
- 2) аттенюатор с затуханием 1.1 дБ, подключённый к плечу 2;
- 3) аттенюатор с затуханием 2.2 дБ, подключённый к плечу 2;
- 4) аттенюатор с затуханием 0.4 дБ, подключённый к плечу 2.

Найти неравномерность усиления в полосе, ограниченной частотами $f_{\scriptscriptstyle \rm H}=3.3~\Gamma\Gamma$ ц и $f_{\scriptscriptstyle \rm B}=3.9~\Gamma\Gamma$ ц, используя рисунок 4.

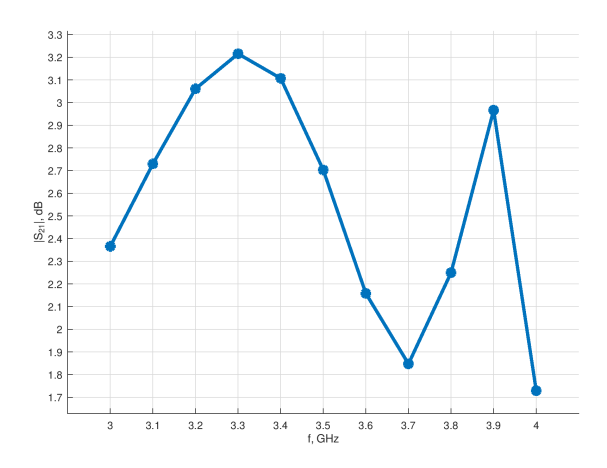


Рисунок 4 – Частотная характеристика усиления

Варианты ОТВЕТА:

1) 1.4 дБ 2) 0.6 дБ 3) 0.8 дБ 4) 0.7 дБ

Дано значение коэффициента отражения от входа реактивной цепи коррекции $s_{11}=0.24{+}0.09\mathrm{i}$.

Найти модуль (в дБ) коэффициента передачи s_{21} .

- 1) -0.9 дБ
- 2) -0.3 дБ
- 3) -0.6 дБ
- 4) -1.9 дБ