ZakharovPK 11102024-152804

Дана частотная характеристика модуля коэффициента отражения (см. рисунок 1) от входа цепи согласования (слева) с действительным импедансом R (подключённым справа). (Измерения проведены с помощью генератора с внутренним импедансом 50 Ом).

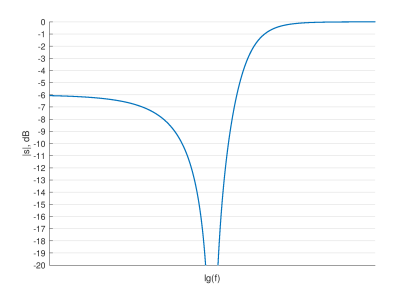


Рисунок 1 – Частотная характеристика модуля коэффициента отражения

Какой из предложенных рисунке 2 ситуаций соответствует эта частотная характеристика?

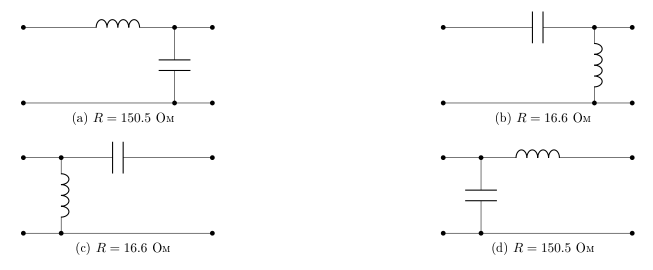


Рисунок 2 – Различные реализации Г-образной цепи согласования

Варианты ОТВЕТА: 1) a 2) b 3) c 4) d

Дано значение коэффициента передачи диссипативной цепи коррекции, выполненной в виде цепи постоянного входного сопротивления 50 Ом: $s_{21} = -4.3~$ дБ.

Ко входу этой цепи подключён генератор с внутренним сопротивлением $50~{\rm Om}$ и доступной мощностью $9.5~{\rm дБм}.$

Какая мощность рассеивается внутри цепи коррекции?

Варианты ОТВЕТА:

- 1) 3.5 мBт
- 2) 3.3 MBT
- 3) 5.6 мВт
- 4) 1.2 mBT

Дано значение коэффициента отражения от входа реактивной цепи коррекции $s_{11}=0.27\text{-}0.23\mathrm{i}$.

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

Варианты ОТВЕТА:

- 1) -0.6 дБ
- 2) -1.9 дБ
- 3) -0.9 дБ
- 4) -1.2 дБ

Даны значения ѕ-параметров:

| Freq | s_{11} | | s_{21} | | s_{12} | | s_{22} | |
|------|----------|--------|----------|-------|----------|------|----------|--------|
| GHz | MAG | ANG | MAG | ANG | MAG | ANG | MAG | ANG |
| 1.0 | 0.520 | -110.9 | 25.458 | 110.7 | 0.026 | 52.1 | 0.534 | -56.9 |
| 2.1 | 0.478 | -153.8 | 13.250 | 84.8 | 0.037 | 50.9 | 0.314 | -79.8 |
| 3.2 | 0.483 | -175.4 | 8.691 | 69.9 | 0.049 | 51.6 | 0.256 | -98.9 |
| 4.3 | 0.496 | 170.1 | 6.452 | 57.8 | 0.063 | 50.5 | 0.234 | -110.7 |
| 5.4 | 0.503 | 159.3 | 5.055 | 46.8 | 0.078 | 48.1 | 0.209 | -121.6 |
| 6.5 | 0.519 | 146.6 | 4.214 | 35.5 | 0.092 | 42.5 | 0.186 | -138.4 |
| 8.6 | 0.601 | 127.5 | 3.048 | 14.5 | 0.120 | 31.7 | 0.151 | 157.8 |

Выбрать Γ -образный четырёхполюсник (см. рисунок 3), который может обеспечить согласование со стороны плеча 1 на частоте 2.1 $\Gamma\Gamma$ ц.

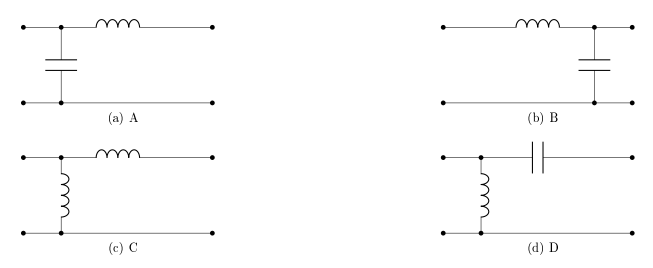


Рисунок 3 — Различные реализации Г-образного четырёхполюсника

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 |
| 1.3 | 0.352 | -168.2 | 9.941 | 85.5 | 0.048 | 66.9 | 0.266 | -70.5 |

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

Варианты ОТВЕТА:

- 1) аттенюатор с затуханием 0.0 дБ, подключённый к плечу 1;
- 2) аттенюатор с затуханием 1.0 дБ, подключённый к плечу 1;
- 3) аттенюатор с затуханием 1.4 дБ, подключённый к плечу 2;
- 4) аттенюатор с затуханием 2.0 дБ, подключённый к плечу 1.

Найти неравномерность усиления в полосе, ограниченной частотами $f_{\text{\tiny H}}=4.5~\Gamma\Gamma$ ц и $f_{\text{\tiny B}}=8.0~\Gamma\Gamma$ ц, используя рисунок 4.

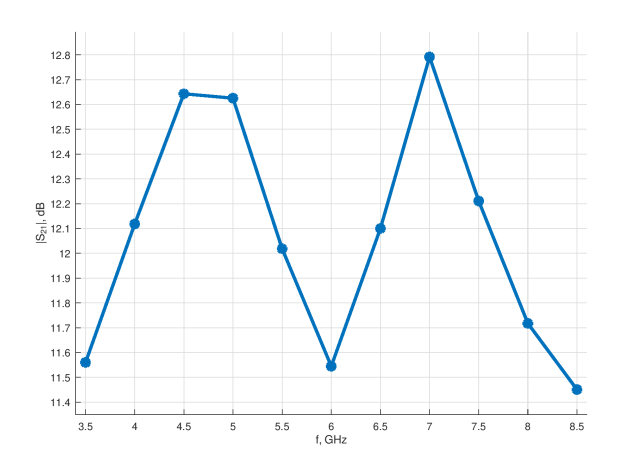


Рисунок 4 – Частотная характеристика усиления

Варианты ОТВЕТА:

1) 1.2 дБ 2) 0.6 дБ 3) 0.1 дБ 4) 1.6 дБ