ShcheniayevDA 25112024-191909

Если в каком-либо задании среди предлагаемых вариантов ответа нет правильного, нужно внести 0 в соответствующую строчку файла .txt.

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).

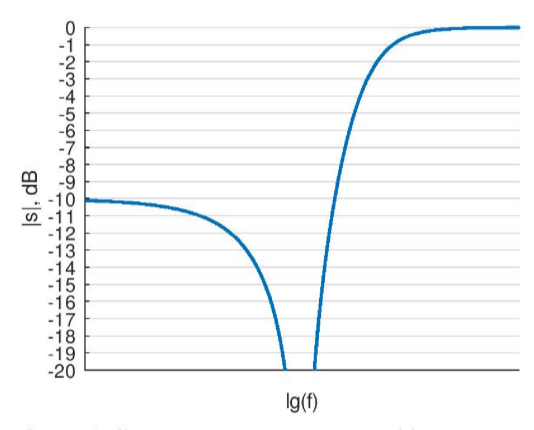


Рисунок 1 – Частотная характеристика модуля коэффициента отражения

Какой из предложенных рисунке 2 ситуаций соответствует эта частотная характеристика?

Варианты ОТВЕТА: 1) a 2) b 3) c 4) d

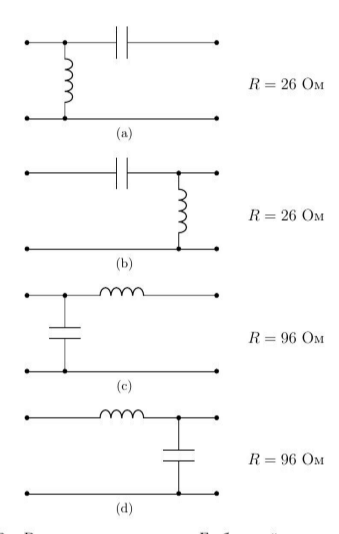


Рисунок 2 — Различные реализаци и Γ -образной цепи согласования

Найти неравномерность усиления в полосе, ограниченной частотами $f_{\rm h}=7.2~\Gamma\Gamma$ ц и $f_{\rm b}=8~\Gamma\Gamma$ ц, используя рисунок 3.

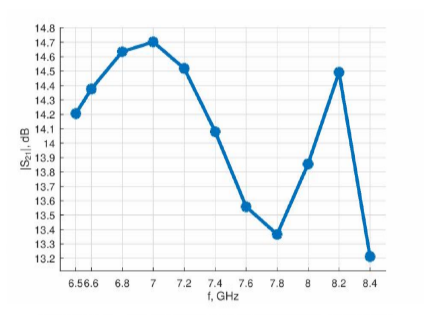


Рисунок 3 – Частотная характеристика усиления

- 1) 0.6 дБ
- 2) 1.4 дБ
- 3) 0.2 дБ
- 4) 1.2 дБ

Дано значение коэффициента передачи диссипативной цепи коррекции, выполненной в виде цепи постоянного входного сопротивления 50 Ом: $s_{21} = -2.7$ дБ.

Ко входу этой цепи подключён генератор с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью 10.3 дБм.

Какая мощность рассеивается внутри цепи коррекции?

- 1) 5.8 mB_T
- 2) 5 mB_T
- 3) 0.9 mB_T
- 4) 5.5 mB_T

Дано значение коэффициента отражения от входа реактивной цепи коррекции $s_{11}=0.12\text{-}0.38\mathrm{i}.$

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

- 1) -1.5 дБ
- 2) -1.8 дБ
- 3) -0.8 дБ
- 4) -1.2 дБ

Даны значения s-параметров:

| Freq | s_{11} | | s_{21} | | s_{12} | | s_{22} | |
|------|----------|-------|----------|------|----------|------|----------|--------|
| GHz | MAG | ANG | MAG | ANG | MAG | ANG | MAG | ANG |
| 1.0 | 0.557 | 164.3 | 5.587 | 74.3 | 0.050 | 58.2 | 0.270 | -42.2 |
| 1.6 | 0.579 | 144.0 | 3.515 | 58.3 | 0.074 | 56.2 | 0.253 | -50.0 |
| 2.2 | 0.616 | 127.5 | 2.526 | 43.8 | 0.098 | 51.5 | 0.238 | -62.4 |
| 2.8 | 0.661 | 113.0 | 1.958 | 30.1 | 0.119 | 45.7 | 0.226 | -78.0 |
| 3.4 | 0.700 | 101.2 | 1.584 | 18.4 | 0.139 | 40.2 | 0.217 | -96.2 |
| 4.0 | 0.738 | 91.4 | 1.317 | 6.9 | 0.157 | 34.5 | 0.222 | -116.1 |
| 4.6 | 0.768 | 82.9 | 1.110 | -3.3 | 0.173 | 29.1 | 0.237 | -135.2 |

Выбрать Γ -образный четырёхполюсник (см. рисунок 4), который может обеспечить согласование со стороны плеча 2 на частоте 2.8 $\Gamma\Gamma$ ц.

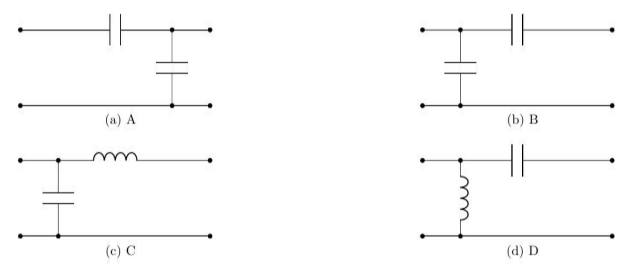


Рисунок 4 – Различные реализации Г-образного четырёхполюсника

- 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 |
| 1.5 | 0.578 | 147.3 | 3.740 | 60.7 | 0.070 | 57.0 | 0.254 | -48.4 |

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

- 1) аттенюатор с затуханием 1.3 дБ, подключённый к плечу 2;
- 2) аттенюатор с затуханием 1.8 дБ, подключённый к плечу 1;
- 3) аттенюатор с затуханием 0 дБ, подключённый к плечу 1;
- 4) аттенюатор с затуханием 0.9 дБ, подключённый к плечу 1.