MedvedskyPV 25012025-105306

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).

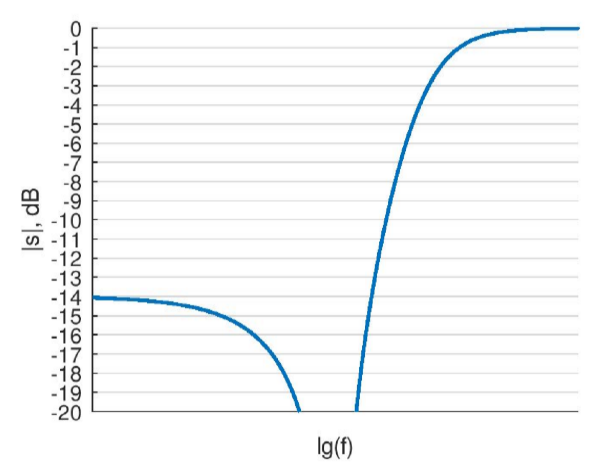


Рисунок 1 – Частотная характеристика модуля коэффициента отражения

Какой из предложенных рисунке 2 ситуаций соответствует эта частотная характеристика? Варианты ОТВЕТА: 1) а 2) b 3) с 4) d

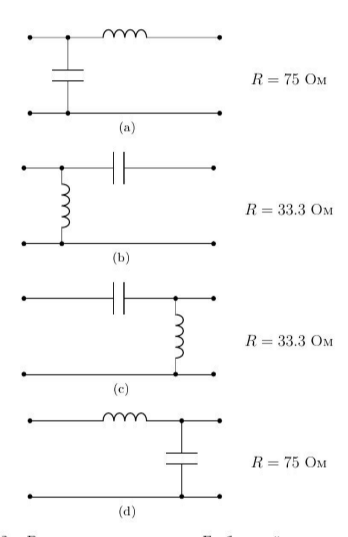


Рисунок 2 – Различные реализаци и Г-образной цепи согласования

Найти неравномерность усиления в полосе, ограниченной частотами $f_{\rm H}=2.8~\Gamma\Gamma$ ц и $f_{\rm B}=6.5~\Gamma\Gamma$ ц, используя рисунок 3.

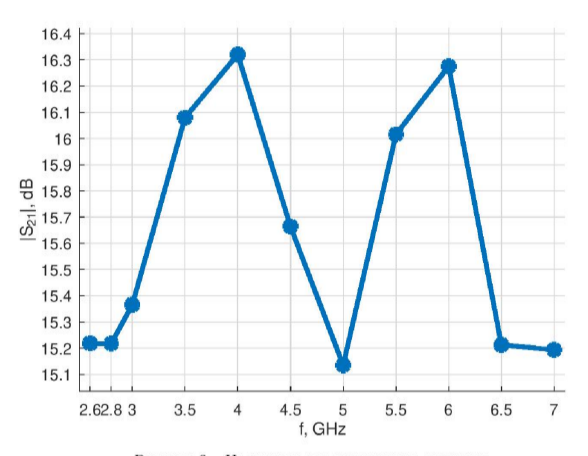


Рисунок 3 - Частотная характеристика усиления

- 1) 0 дБ
- 2) 1.2 дБ
- 3) 0.1 дБ
- 4) 0.6 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 3.4 $\Gamma\Gamma$ ц.



Рисунок 4 – Различные реализации Г-образного четырёхполюсника

- 1) A
- 2) B
- 3) C
- 4) D

Дано значение коэффициента передачи диссипативной цепи коррекции, выполненной в виде цепи постоянного входного сопротивления 50 Ом:

 $s_{21} = -3.7$ дБ.

Ко входу этой цепи подключён генератор с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью 10.4 дБм.

Какая мощность рассеивается внутри цепи коррекции?

- 1) 4.7 mB_T
- 2) 1.1 mB_T
- 3) 4.4 mBT
- 4) 6.3 mB_T

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 | 0.454 | -148.5 | 19.134 | 92.6 | 0.027 | 56.3 | 0.340 | -68.9 |

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

- 1) аттенюатор с затуханием 2.5 дБ, подключённый к плечу 2;
- 2) аттенюатор с затуханием 1.5 дБ, подключённый к плечу 2;
- 3) аттенюатор с затуханием 1.5 дБ, подключённый к плечу 1;
- 4) аттенюатор с затуханием 1 дБ, подключённый к плечу 1.

Дано значение коэффициента отражения от входа реактивной цепи коррекции $s_{11}=0.62\text{-}0.11\mathrm{i}.$

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

- 1) -0.6 дБ
- 2) -1.6 дБ
- 3) -2.2 дБ
- 4) -4.4 дБ