ZhdanovDS 01112024-160458

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 |
| 1.1 | 0.539 | 162.8 | 5.450 | 72.5 | 0.055 | 56.8 | 0.269 | -44.5 |

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

- 1) аттенюатор с затуханием 0 дБ, подключённый к плечу 2;
- 2) аттенюатор с затуханием 0.9 дБ, подключённый к плечу 1;
- 3) аттенюатор с затуханием 1.3 дБ, подключённый к плечу 2;
- 4) аттенюатор с затуханием 1.9 дБ, подключённый к плечу 2.

Даны значения s-параметров:

| Freq | s_{11} | | s_{21} | | s_{12} | | s_{22} | |
|------|----------|--------|----------|------|----------|------|----------|--------|
| GHz | MAG | ANG | MAG | ANG | MAG | ANG | MAG | ANG |
| 1.0 | 0.322 | -156.3 | 13.493 | 93.2 | 0.037 | 68.9 | 0.353 | -56.5 |
| 1.5 | 0.339 | -173.0 | 8.997 | 82.0 | 0.052 | 67.9 | 0.261 | -65.7 |
| 2.0 | 0.354 | 177.1 | 6.620 | 74.5 | 0.066 | 66.1 | 0.207 | -76.1 |
| 3.0 | 0.369 | 162.4 | 4.344 | 62.9 | 0.096 | 61.6 | 0.167 | -95.0 |
| 5.5 | 0.398 | 137.8 | 2.371 | 38.3 | 0.168 | 46.2 | 0.121 | -126.9 |
| 8.0 | 0.480 | 114.2 | 1.631 | 14.9 | 0.231 | 28.8 | 0.087 | 138.9 |

Выбрать Γ -образный четырёхполюсник (см. рисунок 1), который может обеспечить согласование со стороны плеча 2 на частоте 3 $\Gamma\Gamma$ ц.

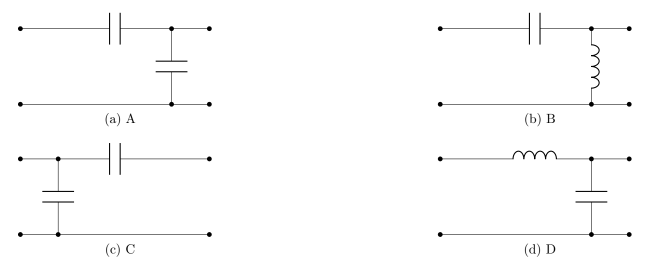


Рисунок 1 – Различные реализации Г-образного четырёхполюсника

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

Дано значение коэффициента отражения от входа реактивной цепи коррекции $s_{11} = -0.02\text{-}0.4\mathrm{i}.$

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

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

Дано значение коэффициента передачи диссипативной цепи коррекции, выполненной в виде цепи постоянного входного сопротивления 50 Ом: $s_{21} = -11.7$ дБ.

Ко входу этой цепи подключён генератор с внутренним сопротивлением $50~{\rm Om}$ и доступной мощностью $9~{\rm дБм}.$

Какая мощность рассеивается внутри цепи коррекции?

- 1) 7.4 мВт
- 2) 0.5 MBT
- 3) 2.1 MBT
- 4) 0.6 MBT

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).

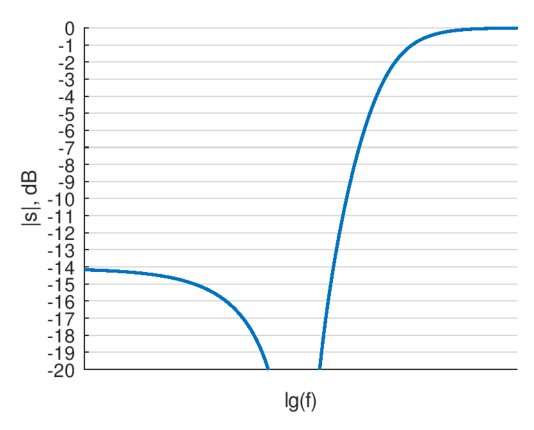


Рисунок 2 – Частотная характеристика модуля коэффициента отражения

Какой из предложенных рисунке 3 ситуаций соответствует эта частотная характеристика?

Варианты ОТВЕТА: 1) a 2) b 3) c 4) d

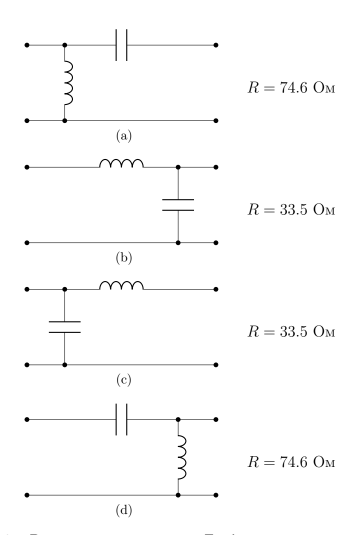


Рисунок 3 — Различные реализаци и Γ -образной цепи согласования

Найти неравномерность усиления в полосе, ограниченной частотами $f_{\scriptscriptstyle \rm H}=3.5~\Gamma\Gamma$ ц и $f_{\scriptscriptstyle \rm B}=4.2~\Gamma\Gamma$ ц, используя рисунок 4.

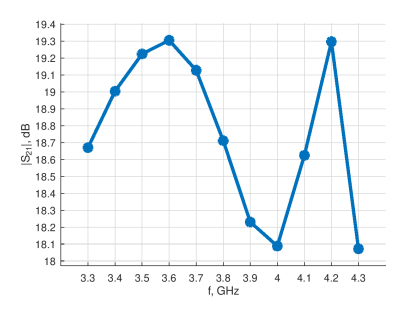


Рисунок 4 – Частотная характеристика усиления

- 1) 0.6 дБ
- 2) 0.6 дБ
- 3) 1.2 дБ
- 4) 0 дБ