# DoroshevaSA 11102024-183031

**Найти** неравномерность усиления в полосе, ограниченной частотами  $f_{\text{\tiny H}}=5.2~\Gamma\Gamma$ ц и  $f_{\text{\tiny B}}=5.7~\Gamma\Gamma$ ц, используя рисунок 1.

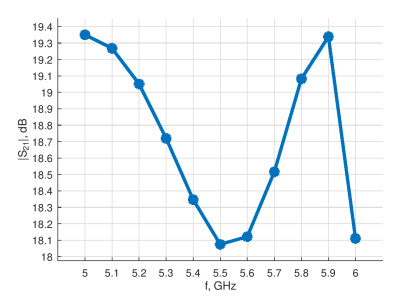


Рисунок 1 – Частотная характеристика усиления

Варианты ОТВЕТА:

1) 0.0 дБ 2) 1.0 дБ 3) 0.5 дБ 4) 1.2 дБ

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  | 0.332    | -169.3 | 9.118    | 82.7 | 0.052    | 66.6 | 0.269    | -66.6 |

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 1.0 дБ, подключённый к плечу 1;
- 2) аттенюатор с затуханием 0.0 дБ, подключённый к плечу 1;
- 3) аттенюатор с затуханием 1.9 дБ, подключённый к плечу 1;
- 4) аттенюатор с затуханием 1.4 дБ, подключённый к плечу 2.

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**  $\Gamma$ -образный четырёхполюсник (см. рисунок 2), который может обеспечить согласование со стороны плеча 2 на частоте 5.4  $\Gamma\Gamma$ ц.

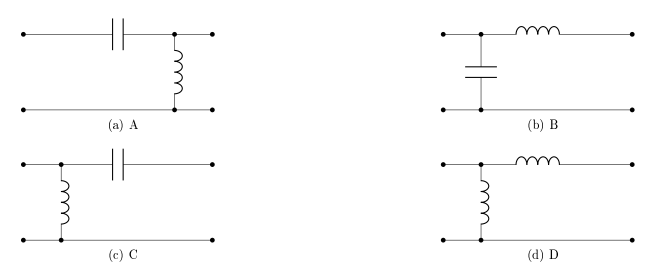


Рисунок 2 – Различные реализации Г-образного четырёхполюсника

Варианты ОТВЕТА:

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

**Дана** частотная характеристика модуля коэффициента отражения (см. рисунок 3) от входа цепи согласования (слева) с действительным импедансом R (подключённым справа). (Измерения проведены с помощью генератора с внутренним импедансом 50 Ом).

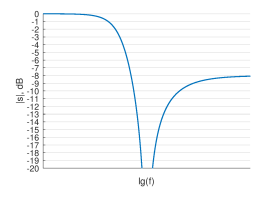


Рисунок 3 – Частотная характеристика модуля коэффициента отражения

Какой из предложенных рисунке 4 ситуаций соответствует эта частотная характеристика?

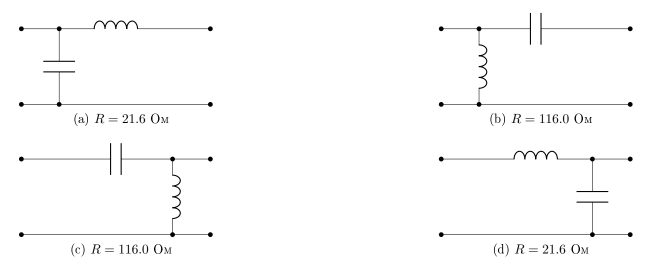


Рисунок 4 – Различные реализации Г-образной цепи согласования

Варианты ОТВЕТА: 1) а 2) b 3) c 4) d

**Дано** значение коэффициента отражения от входа реактивной цепи коррекции  $s_{11} = -0.13\text{-}0.22\mathrm{i}$  .

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

Варианты ОТВЕТА:

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

**Дано** значение коэффициента передачи диссипативной цепи коррекции, выполненной в виде цепи постоянного входного сопротивления 50 Ом:  $s_{21} = -6.8~$  дБ.

Ко входу этой цепи подключён генератор с внутренним сопротивлением  $50~{\rm Om}$  и доступной мощностью  $9.3~{\rm дБм}.$ 

Какая мощность рассеивается внутри цепи коррекции?

#### Варианты ОТВЕТА:

- 1) 6.7 mBT
- 2) 1.8 mBT
- 3) 1.6 мВт
- 4) 1.9 мВт