# ZhdanovDS 30112024-105914

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

**Найти** неравномерность усиления в полосе, ограниченной частотами  $f_{\rm H}=1.3~\Gamma\Gamma$ ц и  $f_{\rm B}=1.8~\Gamma\Gamma$ ц, используя рисунок 1.

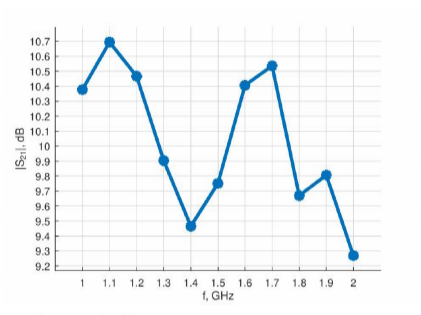


Рисунок 1 – Частотная характеристика усиления

- 1) 0.2 дБ
- 2) 0.5 дБ
- 3) 1.1 дБ
- 4) 1.5 дБ

**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).

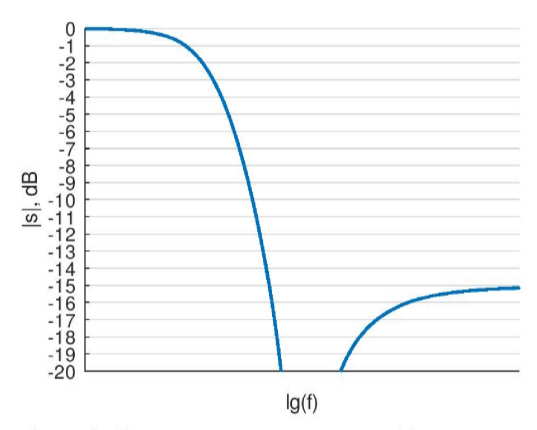


Рисунок 2 – Частотная характеристика модуля коэффициента отражения

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

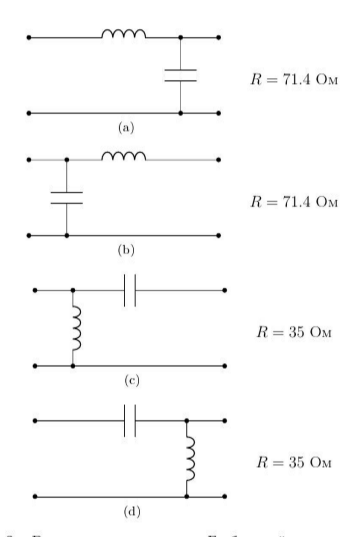


Рисунок 3 – Различные реализаци и Г-образной цепи согласования

Даны значения s-параметров:

| Freq | $s_{11}$ |        | $s_{21}$ |       | $s_{12}$ |      | $s_{22}$ |        |
|------|----------|--------|----------|-------|----------|------|----------|--------|
| GHz  | MAG      | ANG    | MAG      | ANG   | MAG      | ANG  | MAG      | ANG    |
| 1.0  | 0.458    | -126.8 | 27.453   | 105.6 | 0.022    | 55.5 | 0.461    | -58.8  |
| 2.1  | 0.458    | -163.7 | 13.813   | 82.1  | 0.034    | 57.7 | 0.271    | -79.4  |
| 3.2  | 0.474    | 177.9  | 9.002    | 68.2  | 0.048    | 57.5 | 0.227    | -98.8  |
| 4.3  | 0.490    | 165.1  | 6.664    | 56.6  | 0.063    | 55.2 | 0.211    | -110.5 |
| 5.4  | 0.498    | 155.4  | 5.213    | 45.9  | 0.078    | 51.7 | 0.191    | -121.1 |
| 6.5  | 0.514    | 143.5  | 4.342    | 35.0  | 0.094    | 45.3 | 0.171    | -138.2 |
| 8.6  | 0.597    | 125.7  | 3.137    | 14.6  | 0.122    | 33.5 | 0.142    | 154.5  |

**Выбрать**  $\Gamma$ -образный четырёхполюсник (см. рисунок 4), который может обеспечить согласование со стороны плеча 1 на частоте 5.4  $\Gamma\Gamma$ ц.



Рисунок 4 – Различные реализации Г-образного четырёхполюсника

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

Даны значения s-параметров на некоторой частоте:

| Freq           | $s_{11}$ |       | $s_{21}$ |      | $s_{12}$ |      | $s_{22}$ |       |
|----------------|----------|-------|----------|------|----------|------|----------|-------|
| $\mathrm{GHz}$ | MAG      | ANG   | MAG      | ANG  | MAG      | ANG  | MAG      | ANG   |
| 1.6            | 0.557    | 145.3 | 3.754    | 59.4 | 0.074    | 54.7 | 0.253    | -50.7 |

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

**Дано** значение коэффициента отражения от входа реактивной цепи коррекции  $s_{11}=0.44\text{-}0.55\mathrm{i}.$ 

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

- 1) -3 дБ
- 2) -0.5 дБ
- 3) -1.5 дБ
- 4) -6 дБ

**Дано** значение коэффициента передачи диссипативной цепи коррекции, выполненной в виде цепи постоянного входного сопротивления 50 Ом:  $s_{21} = -13.5$  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) 0.5 mB<sub>T</sub>
- 2) 10.5 mB<sub>T</sub>
- 3) 2.6 MBT
- 4) 0.5 mB<sub>T</sub>