# BykovDS 28122024-101516

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

Даны значения s-параметров на некоторой частоте:

7000000000000	$s_{11}$		$s_{21}$		$s_{12}$		$s_{22}$	
	MAG					k		
1.0	0.533	166.8	5.967	75.6	0.051	56.7	0.274	-43.8

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

- 1) аттенюатор с затуханием 1.9 дБ, подключённый к плечу 2;
- 2) аттенюатор с затуханием 0 дБ, подключённый к плечу 2;
- 3) аттенюатор с затуханием 1 дБ, подключённый к плечу 1;
- 4) аттенюатор с затуханием 1.4 дБ, подключённый к плечу 2.

**Дано** значение коэффициента отражения от входа реактивной цепи коррекции  $s_{11} = -0.49 - 0.51$ і.

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

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

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

$$s_{21} = -10.5$$
 дБ.

Ко входу этой цепи подключён генератор с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью 10.9 дБм.

Какая мощность рассеивается внутри цепи коррекции?

- 1) 1 mBT
- 2) 2.5 mB<sub>T</sub>
- 3) 1.1 мBт
- 4) 11.2 мВт

**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).

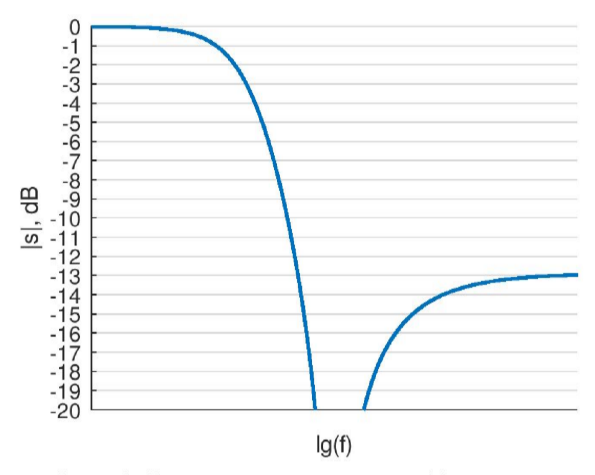


Рисунок 1 – Частотная характеристика модуля коэффициента отражения

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

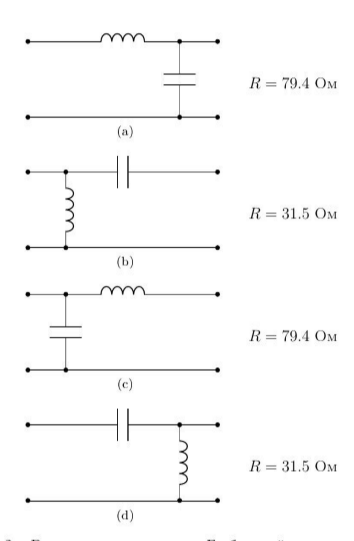


Рисунок 2 – Различные реализаци и Г-образной цепи согласования

**Найти** неравномерность усиления в полосе, ограниченной частотами  $f_{\rm h}=4.5~\Gamma\Gamma$ ц и  $f_{\rm b}=8~\Gamma\Gamma$ ц, используя рисунок 3.

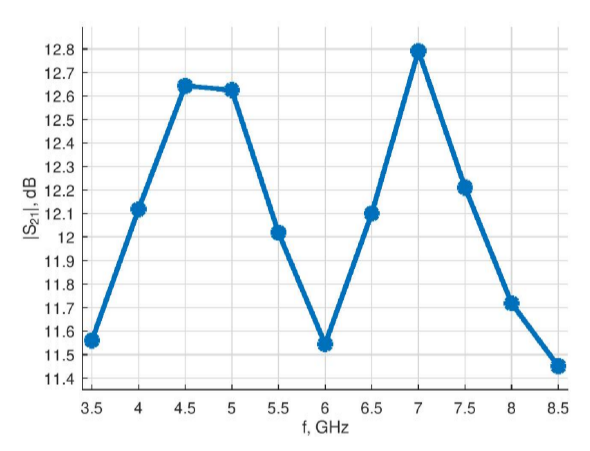


Рисунок 3 – Частотная характеристика усиления

- 1) 1.2 дБ
- 2) 0.6 дБ
- 3) 1.6 дБ
- 4) 0.1 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	0.319	-150.8	13.645	94.1	0.038	67.5	0.366	-57.1
1.5	0.332	-169.3	9.118	82.7	0.052	66.6	0.269	-66.6
2.0	0.345	179.6	6.714	75.0	0.067	65.1	0.214	-77.1
3.0	0.360	164.1	4.404	63.3	0.096	60.8	0.171	-96.0
5.5	0.389	138.8	2.403	38.7	0.168	45.7	0.123	-128.0
8.0	0.472	114.8	1.652	15.2	0.231	28.4	0.089	138.9

**Выбрать**  $\Gamma$ -образный четырёхполюсник (см. рисунок 4), который может обеспечить согласование со стороны плеча 1 на частоте 1.5  $\Gamma\Gamma$ ц.



Рисунок 4 – Различные реализации Г-образного четырёхполюсника

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