# MarshalkoMV 01112024-161307

**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).

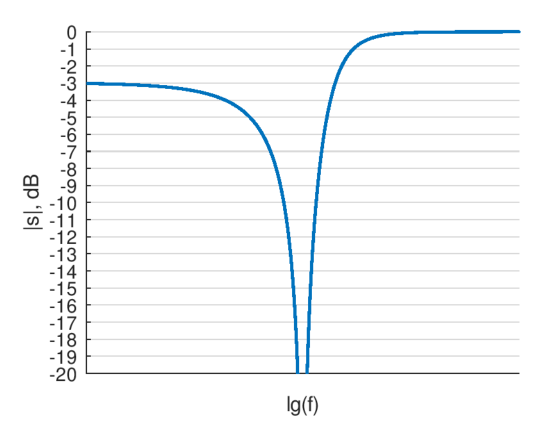


Рисунок 1 – Частотная характеристика модуля коэффициента отражения

Какой из предложенных рисунке 2 ситуаций соответствует эта частотная характеристика?

Варианты ОТВЕТА: 1) a 2) b 3) c 4) d

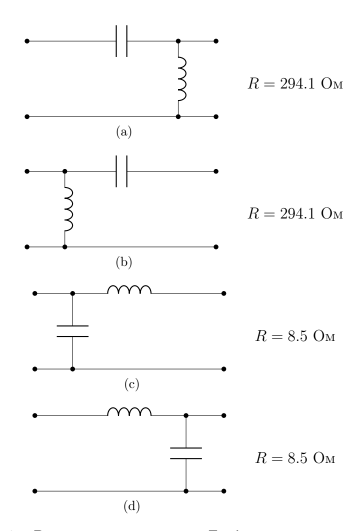


Рисунок 2 — Различные реализаци и  $\Gamma$ -образной цепи согласования

**Дано** значение коэффициента отражения от входа реактивной цепи коррекции  $s_{11}=0.34\text{-}0.2\mathrm{i}.$ 

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

- 1) -1.8 дБ
- 2) -1.2 дБ
- 3) -0.7 дБ
- 4) -1.5 дБ

**Дано** значение коэффициента передачи диссипативной цепи коррекции, выполненной в виде цепи постоянного входного сопротивления 50 Ом:  $s_{21} = -5.4~\mathrm{д G}.$ 

Ко входу этой цепи подключён генератор с внутренним сопротивлением  $50~{\rm Om}$  и доступной мощностью  $10.6~{\rm дБм}.$ 

Какая мощность рассеивается внутри цепи коррекции?

- 1) 1.6 мВт
- 2) 8.2 mB<sub>T</sub>
- 3) 3.1 MBT
- 4) 3.3 mBT

**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
1.2	0.349	-165.3	10.751	87.4	0.045	67.0	0.283	-68.4

Требуется выбрать согласованный аттеню<br/>атор с минимальным затуханием, подключения которого будет <br/> docmamoчно, чтобы обеспечить безусловную устойчивость всего устройства на этой частоте.

- 1) аттенюатор с затуханием 0.1 дБ, подключённый к плечу 1;
- 2) аттенюатор с затуханием 1.1 дБ, подключённый к плечу 1;
- 3) аттенюатор с затуханием 0.5 дБ, подключённый к плечу 1;
- 4) аттенюатор с затуханием 2 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	0.319	-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 3), который может обеспечить согласование со стороны плеча 2 на частоте 1  $\Gamma\Gamma$ ц.

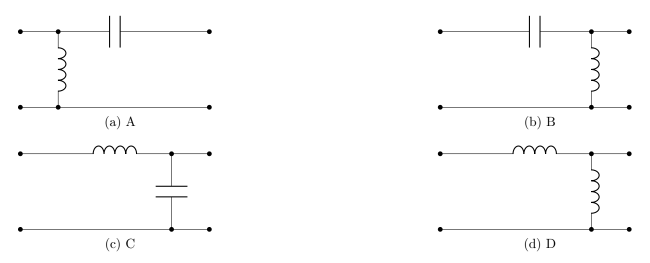


Рисунок 3 – Различные реализации Г-образного четырёхполюсника

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

**Найти** неравномерность усиления в полосе, ограниченной частотами  $f_{\rm h}=5.3~\Gamma\Gamma$ ц и  $f_{\rm b}=5.6~\Gamma\Gamma$ ц, используя рисунок 4.

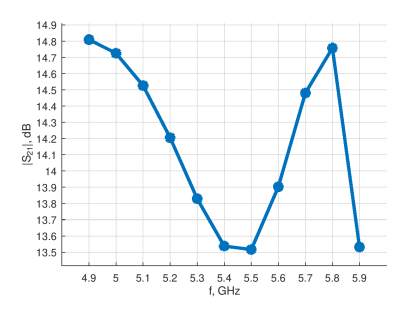


Рисунок 4 – Частотная характеристика усиления

- 1) 0 дБ
- 2) 1.3 дБ
- 3) 0.4 дБ
- 4) 0.6 дБ