# VolkovValA 11102024-183129

**Найти** неравномерность усиления в полосе, ограниченной частотами  $f_{\scriptscriptstyle \rm H}=1.8~\Gamma\Gamma$ ц и  $f_{\scriptscriptstyle \rm B}=2.3~\Gamma\Gamma$ ц, используя рисунок 1.

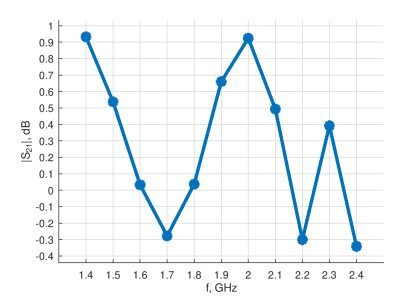


Рисунок 1 – Частотная характеристика усиления

Варианты ОТВЕТА:

1) 0.4 дБ 2) 0.9 дБ 3) 0.0 дБ 4) 1.3 дБ

Даны значения s-параметров на некоторой частоте:

Freq	s <sub>11</sub>		$s_{21}$		$s_{12}$		$s_{22}$	
GHz	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG
1.0	0.512	-108.7	25.561	111.9	0.025	52.0	0.545	-53.3

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 3.1 дБ, подключённый к плечу 2;
- 2) аттенюатор с затуханием 3.1 дБ, подключённый к плечу 2;
- 3) аттенюатор с затуханием 2.6 дБ, подключённый к плечу 2;
- 4) аттенюатор с затуханием 3.7 дБ, подключённый к плечу 1.

**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).

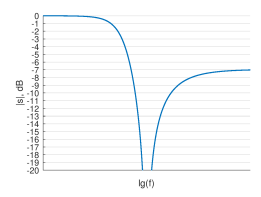


Рисунок 2 – Частотная характеристика модуля коэффициента отражения

Какой из предложенных рисунке 3 ситуаций соответствует эта частотная характеристика?

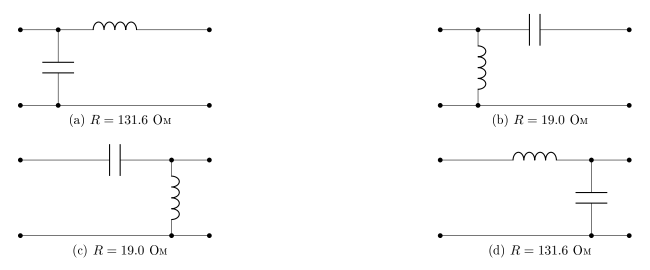


Рисунок 3 – Различные реализации Г-образной цепи согласования

Варианты ОТВЕТА: 1) a 2) b 3) c 4) d

**Дано** значение коэффициента отражения от входа реактивной цепи коррекции  $s_{11}=0.21{+}0.08\mathrm{i}$  .

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

Варианты ОТВЕТА:

- 1) -1.9 дБ
- 2) -0.2 дБ
- 3) -0.5 дБ
- 4) -0.9 дБ

Даны значения ѕ-параметров:

Freq	$s_{11}$		$s_{21}$		$s_{12}$		$s_{22}$	
GHz	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG
1.0	0.512	-108.7	25.561	111.9	0.025	52.0	0.545	-53.3
2.1	0.472	-152.3	13.427	85.6	0.036	51.1	0.328	-74.6
3.2	0.476	-174.4	8.821	70.4	0.048	52.0	0.266	-92.6
4.3	0.489	171.0	6.548	58.2	0.061	51.1	0.242	-103.9
5.4	0.497	160.1	5.133	47.1	0.076	48.8	0.217	-114.1
6.5	0.513	147.3	4.281	35.9	0.090	43.4	0.191	-129.5
8.6	0.595	128.1	3.105	14.9	0.118	33.0	0.136	167.9

**Выбрать**  $\Gamma$ -образный четырёхполюсник (см. рисунок 4), который может обеспечить согласование со стороны плеча 2 на частоте 4.3  $\Gamma\Gamma$ ц.

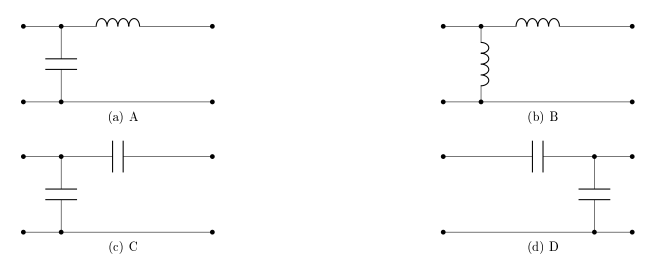


Рисунок 4 — Различные реализации Г-образного четырёхполюсника

Варианты ОТВЕТА:

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

**Дано** значение коэффициента передачи диссипативной цепи коррекции, выполненной в виде цепи постоянного входного сопротивления 50 Ом:  $s_{21} = -14.9~$  дБ.

Ко входу этой цепи подключён генератор с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью  $11.1\,$  дБм.

Какая мощность рассеивается внутри цепи коррекции?

#### Варианты ОТВЕТА:

- 1) 0.4 мBт
- 2) 12.5 mBT
- 3) 2.9 мВт
- 4) 0.4 mBT