MarshalkoMV 26012025-091947

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

Даны значения s-параметров:

Freq	s_{11}		s_{21}		s_{12}		s_{22}	
GHz	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG
1.0	0.513	-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 Γ -образный четырёхполюсник (см. рисунок 1), который может обеспечить согласование со стороны плеча 1 на частоте 1 $\Gamma\Gamma$ ц.



Рисунок 1 – Различные реализации Г-образного четырёхполюсника

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

Дано значение коэффициента отражения от входа реактивной цепи коррекции $s_{11} = -0.11 \text{--} 0.26 \text{i}.$

Найти модуль (в д \mathbb{B}) коэффициента передачи s_{21} .

- 1) -1.9 дБ
- 2) -0.9 дБ
- 3) -0.7 дБ
- 4) -0.4 дБ

Найти неравномерность усиления в полосе, ограниченной частотами $f_{\rm H}=8.2~\Gamma\Gamma$ ц и $f_{\rm B}=9.4~\Gamma\Gamma$ ц, используя рисунок 2.

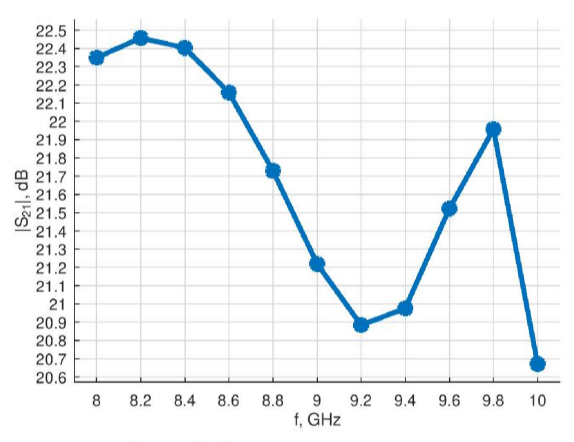


Рисунок 2 – Частотная характеристика усиления

- 1) 0.8 дБ
- 2) 1.6 дБ
- 3) 0.1 дБ
- 4) 2.1 дБ

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).

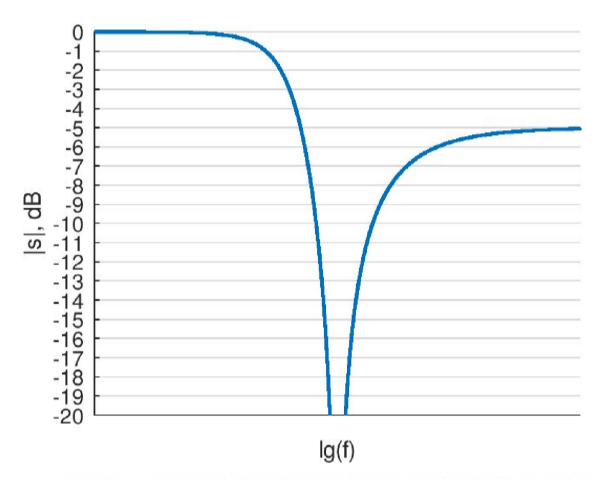


Рисунок 3 – Частотная характеристика модуля коэффициента отражения

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

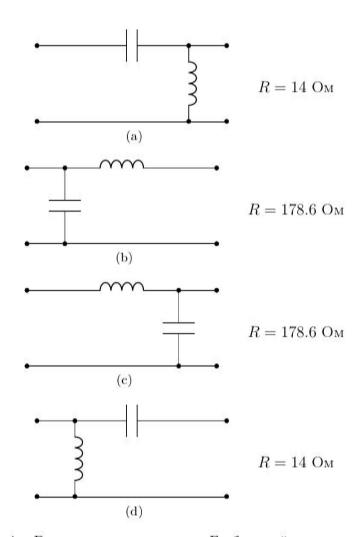


Рисунок 4 – Различные реализаци и Г-образной цепи согласования

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

$$s_{21} = -3$$
 дБ.

Ко входу этой цепи подключён генератор с внутренним сопротивлением $50~{\rm Om}$ и доступной мощностью $0.1~{\rm дБм}.$

Какая мощность рассеивается внутри цепи коррекции?

- 1) 0.3 mB_T
- 2) 0.1 mB_T
- 3) 0.5 мBт
- 4) 0.9 мBт

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.

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