TikhonovNikS 23122024-171322

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

Дано значение коэффициента отражения от входа реактивной цепи коррекции $s_{11} = -0.23\text{-}0.11\mathrm{i}.$

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

- 1) -0.3 дБ
- 2) -0.6 дБ
- 3) -1.9 дБ
- 4) -0.9 дБ

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).

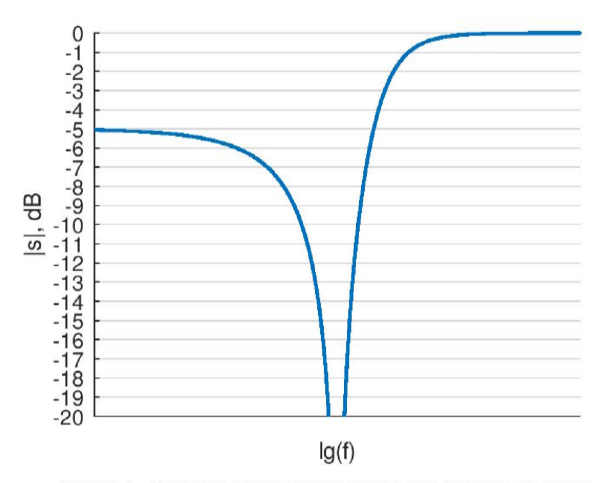


Рисунок 1 – Частотная характеристика модуля коэффициента отражения

Какой из предложенных рисунке 2 ситуаций соответствует эта частотная характеристика?

Варианты ОТВЕТА: 1) a 2) b 3) c 4) d

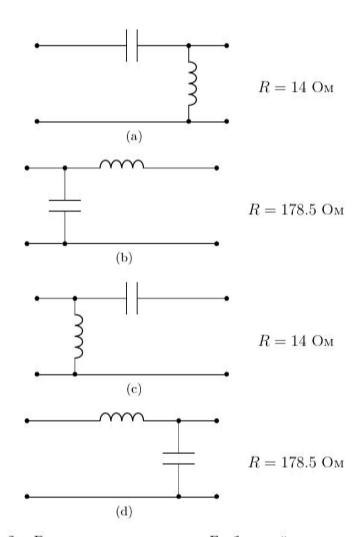


Рисунок 2 – Различные реализаци и Г-образной цепи согласования

Найти неравномерность усиления в полосе, ограниченной частотами $f_{\rm H}=5.8~\Gamma\Gamma$ ц и $f_{\rm B}=6.5~\Gamma\Gamma$ ц, используя рисунок 3.

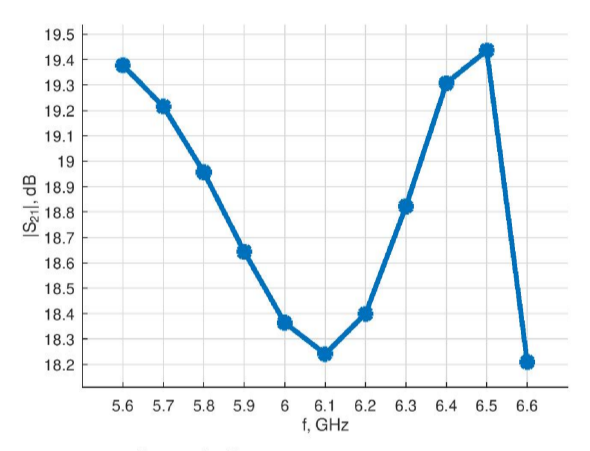


Рисунок 3 – Частотная характеристика усиления

- 1) 0.6 дБ
- 2) 1.2 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	0.343	-157.7	12.929	92.5	0.039	67.3	0.326	-63.5
1.5	0.360	-174.0	8.599	81.4	0.054	66.4	0.236	-75.3
2.0	0.372	176.3	6.319	74.0	0.069	64.8	0.186	-88.5
3.0	0.387	162.0	4.150	62.3	0.100	60.3	0.155	-110.9
5.5	0.415	137.5	2.272	37.5	0.174	44.9	0.120	-148.4
8.0	0.497	113.8	1.563	13.8	0.238	27.1	0.125	128.5

Выбрать Γ -образный четырёхполюсник (см. рисунок 4), который может обеспечить согласование со стороны плеча 2 на частоте 5.5 $\Gamma\Gamma$ ц.



Рисунок 4 – Различные реализации Г-образного четырёхполюсника

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

Дано значение коэффициента передачи диссипативной цепи коррекции, выполненной в виде цепи постоянного входного сопротивления 50 Ом: $s_{21} = -2.9 \text{ дБ}.$

Ко входу этой цепи подключён генератор с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью 10.6 дБм.

Какая мощность рассеивается внутри цепи коррекции?

- 1) 5.8 mB_T
- 2) 1 mBT
- 3) 5.6 mB_T
- 4) 5.9 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
1.1	0.539	162.8	5.450	72.5	0.055	56.8	0.269	-44.5

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

- 1) аттенюатор с затуханием 0 дБ, подключённый к плечу 1;
- 2) аттенюатор с затуханием 0.9 дБ, подключённый к плечу 1;
- 3) аттенюатор с затуханием 1.3 дБ, подключённый к плечу 2;
- 4) аттенюатор с затуханием 1.9 дБ, подключённый к плечу 1.