ChernyshovDS 20122024-160034

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

Найти неравномерность усиления в полосе, ограниченной частотами $f_{\rm H}=7.2~\Gamma\Gamma$ ц и $f_{\rm B}=8.6~\Gamma\Gamma$ ц, используя рисунок 1.

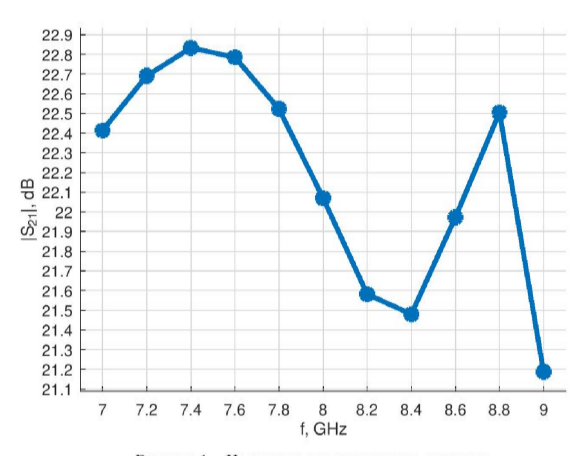


Рисунок 1 – Частотная характеристика усиления

- 1) 1.6 дБ
- 2) 0.7 дБ
- 3) 0.3 дБ
- 4) 1.4 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	0.322	-156.3	13.493	93.2	0.037	68.9	0.353	-56.5
1.5	0.339	-173.0	8.997	82.0	0.052	67.9	0.261	-65.7
2.0	0.354	177.1	6.620	74.5	0.066	66.1	0.207	-76.1
3.0	0.369	162.4	4.344	62.9	0.096	61.6	0.167	-95.0
5.5	0.398	137.8	2.371	38.3	0.168	46.2	0.121	-126.9
8.0	0.480	114.2	1.631	14.9	0.231	28.8	0.087	138.9

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



Рисунок 2 – Различные реализации Г-образного четырёхполюсника

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

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).

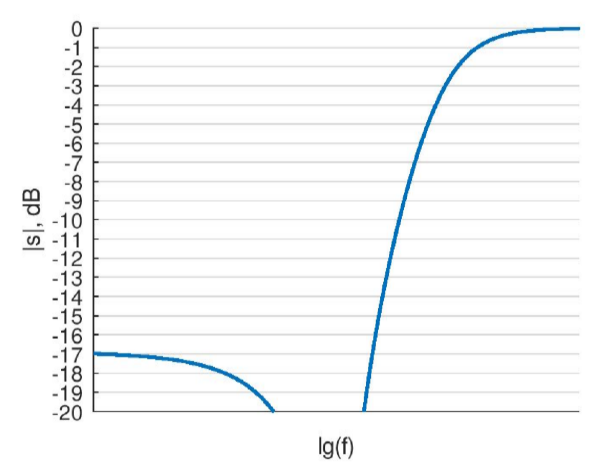


Рисунок 3 – Частотная характеристика модуля коэффициента отражения

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

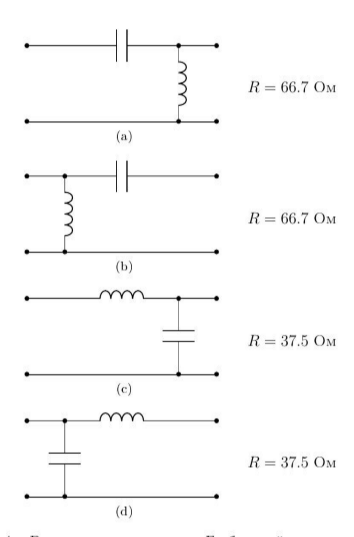


Рисунок 4 – Различные реализаци и Г-образной цепи согласования

Дано значение коэффициента отражения от входа реактивной цепи коррекции $s_{11} = -0.36 + 0.26$ i.

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

- 1) -1.2 дБ
- 2) -1.9 дБ
- 3) -1.8 дБ
- 4) -1 дБ

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	0.497	-120.4	22.208	105.2	0.027	50.9	0.482	-58.2

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

- 1) аттенюатор с затуханием 3.3 дБ, подключённый к плечу 2;
- 2) аттенюатор с затуханием 2.5 дБ, подключённый к плечу 1;
- 3) аттенюатор с затуханием 2.2 дБ, подключённый к плечу 2;
- 4) аттенюатор с затуханием 2.5 дБ, подключённый к плечу 2.

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

 $s_{21} = -4.3 \text{ дБ}.$

Ко входу этой цепи подключён генератор с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью 10.8 дБм.

Какая мощность рассеивается внутри цепи коррекции?

- 1) 1.4 mB_T
- 2) 4.5 mBT
- 3) 7.6 mB_T
- 4) 4 мBт