

DavydovAlexA 11102024-153921

1 Задание 1

Найти неравномерность усиления в полосе, ограниченной частотами $f_{\text{н}} = 1.2$ ГГц и $f_{\text{в}} = 1.9$ ГГц, используя рисунок 1.

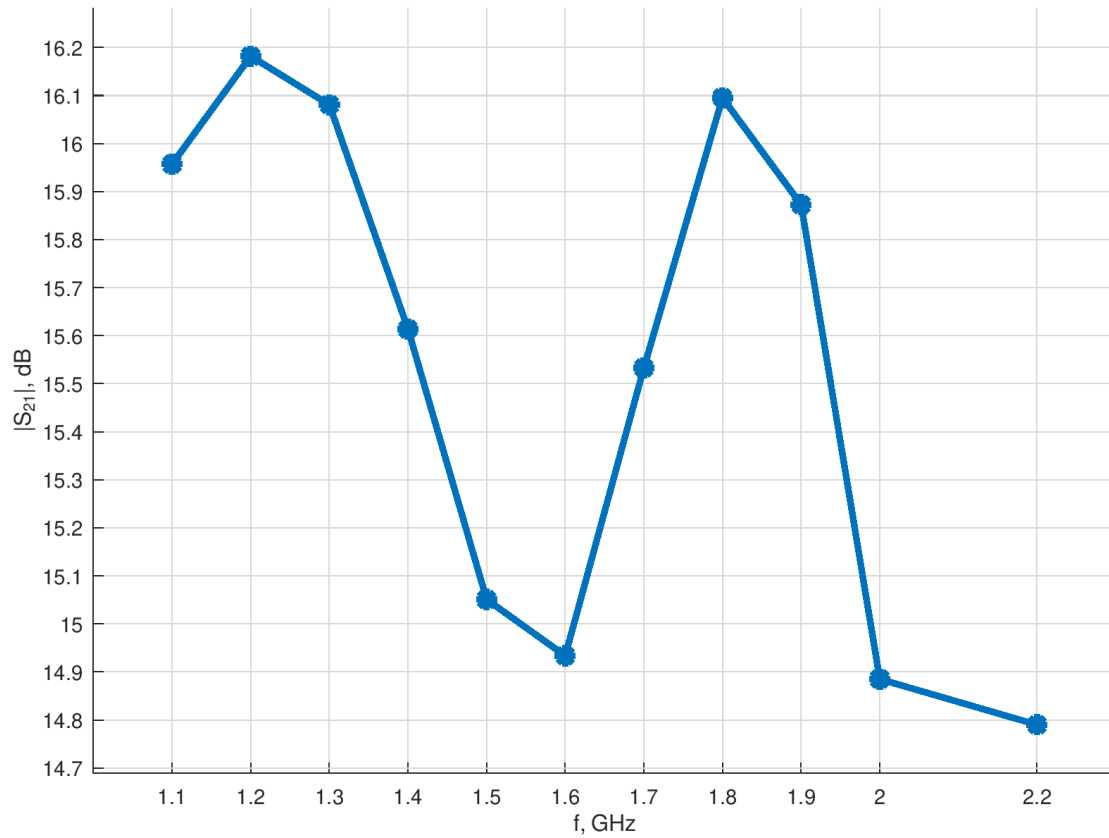


Рисунок 1 – Частотная характеристика усиления

Варианты ОТВЕТА:

1) 1.2 дБ 2) 1.6 дБ 3) 0.1 дБ 4) 0.6 дБ

2 Задание 2

Дано значение коэффициента отражения от входа реактивной цепи коррекции $s_{11} = -0.67 + 0.24i$.

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

Варианты ОТВЕТА:

- 1) -0.5 дБ
- 2) -6.1 дБ
- 3) -1.5 дБ
- 4) -3.1 дБ

3 Задание 3

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	0.346	-161.8	11.790	89.8	0.042	67.1	0.303	-65.9

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 0.6 дБ, подключённый к плечу 1 ;
- 2) аттенюатор с затуханием 0.2 дБ, подключённый к плечу 1 ;
- 3) аттенюатор с затуханием 2.1 дБ, подключённый к плечу 1 ;
- 4) аттенюатор с затуханием 1.1 дБ, подключённый к плечу 2 .

4 Задание 4

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).

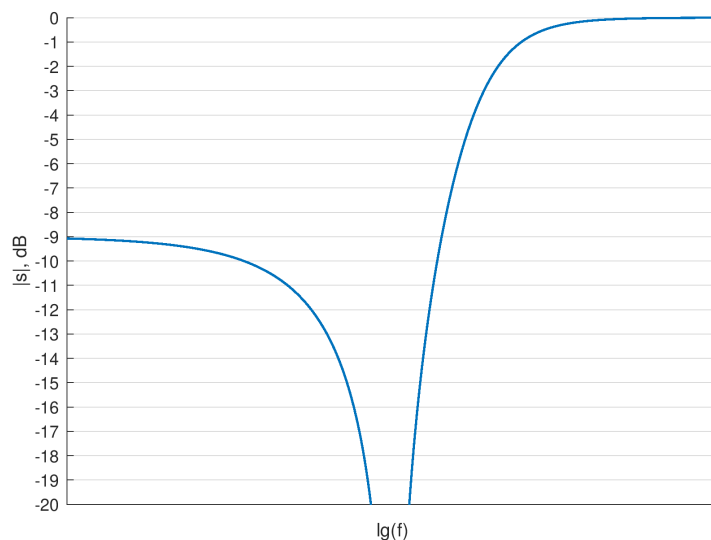
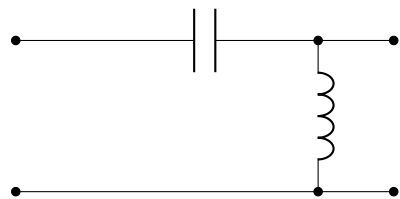
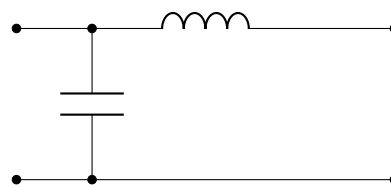


Рисунок 2 – Частотная характеристика модуля коэффициента отражения

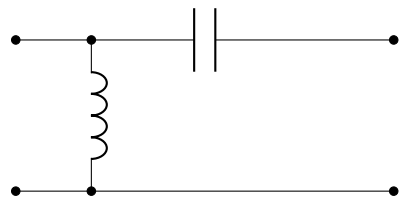
Какой из предложенных рисунке 3 ситуаций соответствует эта частотная характеристика?



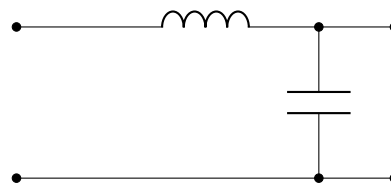
(a) $R = 23.8 \text{ Ом}$



(b) $R = 105.0 \text{ Ом}$



(c) $R = 23.8 \text{ Ом}$



(d) $R = 105.0 \text{ Ом}$

Рисунок 3 – Различные реализации Г-образной цепи согласования

Варианты ОТВЕТА: 1) а 2) б 3) с 4) d

5 Задание 5

Даны значения s-параметров:

Freq	s_{11}		s_{21}		s_{12}		s_{22}	
GHz	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG
1.0	0.557	164.3	5.587	74.3	0.050	58.2	0.270	-42.2
1.6	0.579	144.0	3.515	58.3	0.074	56.2	0.253	-50.0
2.2	0.616	127.5	2.526	43.8	0.098	51.5	0.238	-62.4
2.8	0.661	113.0	1.958	30.1	0.119	45.7	0.226	-78.0
3.4	0.700	101.2	1.584	18.4	0.139	40.2	0.217	-96.2
4.0	0.738	91.4	1.317	6.9	0.157	34.5	0.222	-116.1
4.6	0.768	82.9	1.110	-3.3	0.173	29.1	0.237	-135.2

Выбрать Г-образный четырёхполюсник (см. рисунок 4), который может обеспечить согласование со стороны плеча 1 на частоте 3.4 ГГц.

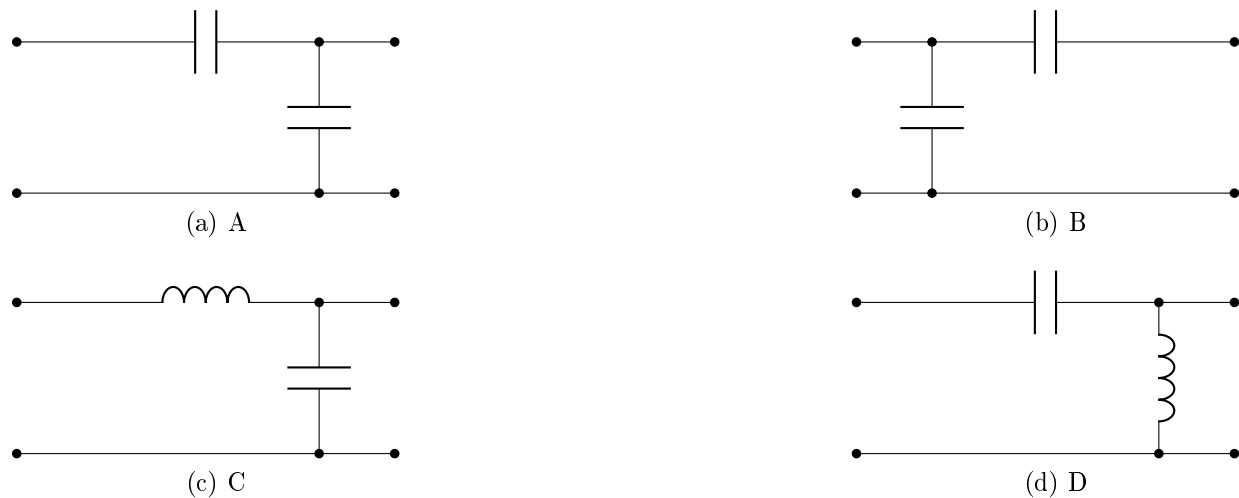


Рисунок 4 – Различные реализации Г-образного четырёхполюсника

Варианты ОТВЕТА:

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

6 Задание 6

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

$$s_{21} = -14.4 \text{ дБ.}$$

Ко входу этой цепи подключён генератор с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью 0.7 дБм.

Какая мощность рассеивается внутри цепи коррекции?

Варианты ОТВЕТА:

- 1) 0.0 мВт
- 2) 0.9 мВт
- 3) 1.1 мВт
- 4) 0.0 мВт