

7 07102024-161143

## 1 Задание 1

**Дано** значение коэффициента отражения от входа реактивной цепи коррекции  $s_{11} = -0.22 - 0.18i$  .

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

Варианты ОТВЕТА:

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

## 2 Задание 2

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	0.564	156.8	4.666	68.8	0.058	58.1	0.263	-44.1

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 0.9 дБ, подключённый к плечу 1 ;
- 2) аттенюатор с затуханием 1.8 дБ, подключённый к плечу 2 ;
- 3) аттенюатор с затуханием 0.0 дБ, подключённый к плечу 1 ;
- 4) аттенюатор с затуханием 0.9 дБ, подключённый к плечу 2 .

### 3 Задание 3

Даны значения s-параметров:

Freq	$s_{11}$		$s_{21}$		$s_{12}$		$s_{22}$	
GHz	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG
1.0	0.319	-150.8	13.645	94.1	0.037	67.5	0.365	-57.1
1.5	0.332	-169.3	9.118	82.7	0.052	66.6	0.269	-66.6
2.0	0.345	179.6	6.714	75.0	0.067	65.1	0.214	-77.1
3.0	0.360	164.1	4.404	63.3	0.096	60.8	0.171	-96.0
5.5	0.389	138.8	2.403	38.7	0.168	45.7	0.123	-128.0
8.0	0.472	114.8	1.652	15.2	0.231	28.4	0.089	138.9

Выбрать Г-образный четырёхполюсник (см. рисунок 1), который может обеспечить согласование со стороны плеча 2 на частоте 2.0 ГГц.

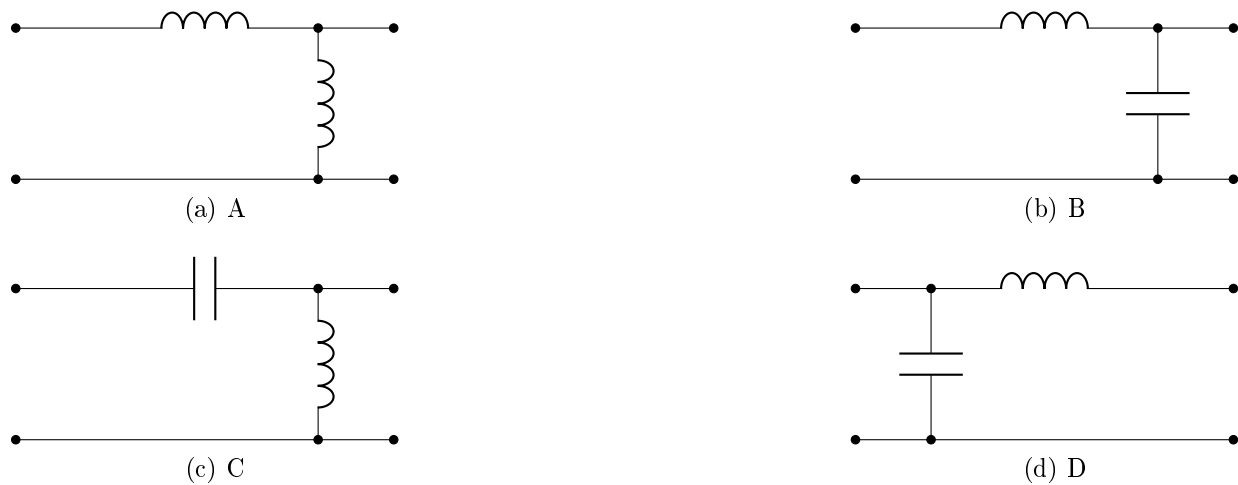


Рисунок 1 – Различные реализации Г-образного четырёхполюсника

Варианты ОТВЕТА:

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

## 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).

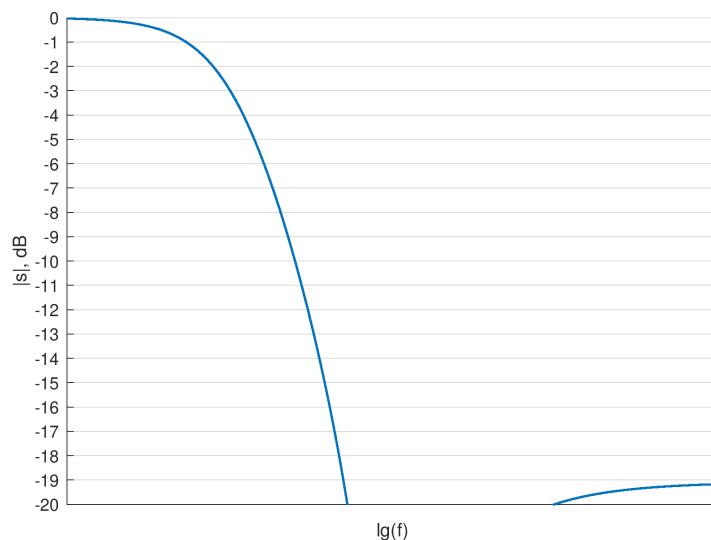
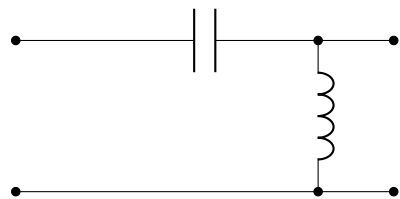
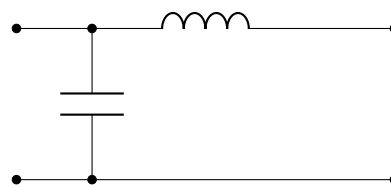


Рисунок 2 – Частотная характеристика модуля коэффициента отражения

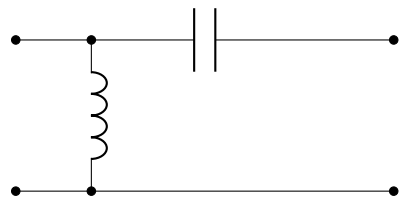
Какой из предложенных рисунке 3 ситуаций соответствует эта частотная характеристика?



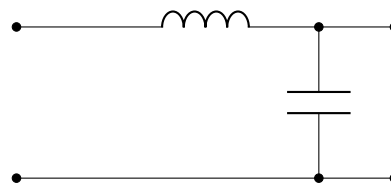
(a)  $R = 62.5 \text{ Ом}$



(b)  $R = 40.0 \text{ Ом}$



(c)  $R = 62.5 \text{ Ом}$



(d)  $R = 40.0 \text{ Ом}$

Рисунок 3 – Различные реализации Г-образной цепи согласования

Варианты ОТВЕТА: 1) а 2) b 3) с 4) d

## 5 Задание 5

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

$$s_{21} = -7.9 \text{ дБ.}$$

Ко входу этой цепи подключён генератор с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью 11.7 дБм.

Какая мощность рассеивается внутри цепи коррекции?

Варианты ОТВЕТА:

- 1) 1.9 мВт
- 2) 2.4 мВт
- 3) 12.4 мВт
- 4) 2.3 мВт

## 6 Задание 6

**Найти** неравномерность усиления в полосе, ограниченной частотами  $f_{\text{н}} = 4.1$  ГГц и  $f_{\text{в}} = 4.4$  ГГц, используя рисунок 4.

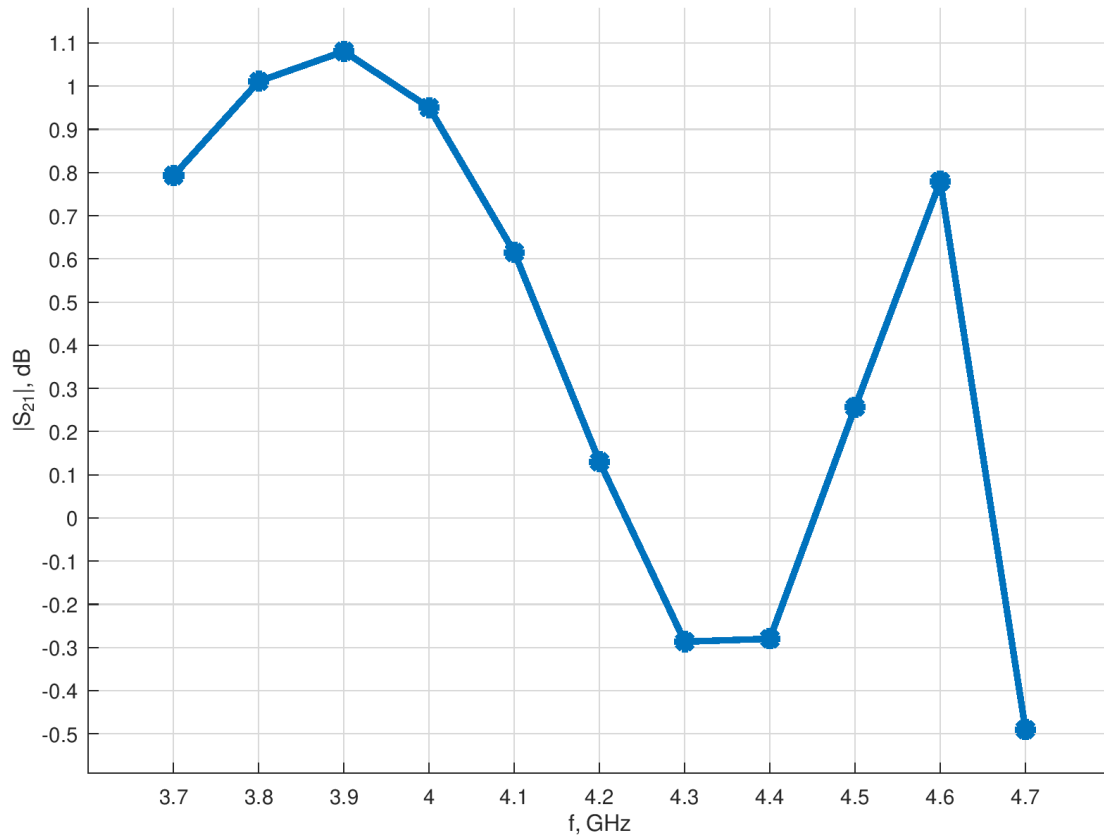


Рисунок 4 – Частотная характеристика усиления

Варианты ОТВЕТА:

1) 0.2 дБ 2) 1.3 дБ 3) 0.2 дБ 4) 0.5 дБ