

18 29102024-164339

1 Задание 1

Отрезок микрополосковой линии использован для согласования 50-омного генератора с широкополосной нагрузкой $R = 23 \text{ Ом}$.

Известно, что:

- 1 - в полосе, ограниченной частотами $f_{\text{н}} = 3.6 \text{ ГГц}$ и $f_{\text{в}} = 9.3 \text{ ГГц}$, модули коэффициентов отражения от входа цепи согласования на частотах $f_{\text{н}}$ и $f_{\text{в}}$ равны;
- 2 - коэффициент отражения на центральной частоте полосы равен $-0.65 + j0$;
- 3 - использован *наикратчайший* отрезок, удовлетворяющий вышеупомянутым условиям.

Каковы максимальные потери рассогласования в полосе $[f_{\text{н}}, f_{\text{в}}]$?

Варианты ОТВЕТА:

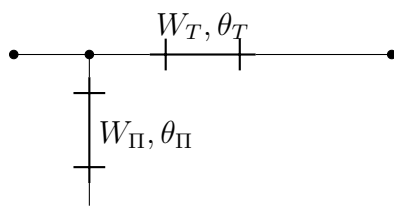
- 1) 1.2 дБ
- 2) 3.1 дБ
- 3) 1.8 дБ
- 4) 1.6 дБ

2 Задание 2

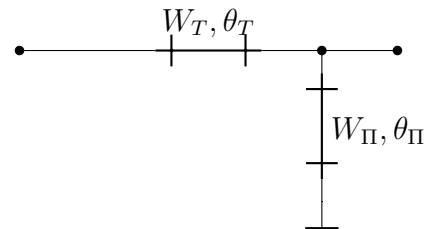
Даны значения s-параметров:

Freq	s_{11}		s_{21}		s_{12}		s_{22}	
GHz	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG
1.7	0.346	-177.1	7.877	79.1	0.057	67.3	0.235	-69.7

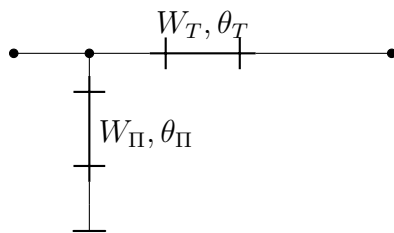
Выбрать Г-образный четырёхполюсник (см. рисунок 1), который *не может* обеспечить согласование со стороны плеча 1 на частоте 1.7 ГГц так, чтобы отрезки длиной линии имели угловые электрические длины меньше $\frac{\pi}{2}$, то есть $\theta_{\Pi} < \frac{\pi}{2}$ и $\theta_T < \frac{\pi}{2}$.



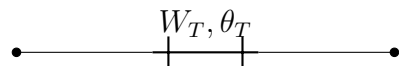
(a) A



(b) B



(c) C



(d) D

Рисунок 1 – Различные реализации Г-образного четырёхполюсника

Варианты ОТВЕТА:

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

3 Задание 3

Реактивная цепь коррекции выполнена с помощью отрезка микрополосковой линии, являющегося полуволновым на частоте $f_{\text{в}}$.

Дано значение коэффициента отражения s_{11} от входа этой цепи коррекции на частоте $f_{\text{н}} = 0.71 f_{\text{в}}$:

$$s_{11} = 0.451 - 0.275i .$$

(Значение s_{11} приведено для 50-омной среды).

Найти волновое сопротивление микрополосковой линии.

Варианты ОТВЕТА:

- 1) 158 Ом
- 2) 24 Ом
- 3) 103 Ом
- 4) 113 Ом

4 Задание 4

Четыре микрополосковые линии изготовлены на подложке, выполненной из материала RO4003C ($\epsilon = 3,55$):

- 1 - толщиной 0.508 мм и с волновым сопротивлением 52 Ом;
- 2 - толщиной 0.406 мм и с волновым сопротивлением 52 Ом;
- 3 - толщиной 0.305 мм и с волновым сопротивлением 50 Ом;
- 4 - толщиной 0.203 мм и с волновым сопротивлением 44 Ом.

В каком из случаев ширина микрополосковой линии будет наименьшей?

Варианты ОТВЕТА:

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4

5 Задание 5

К однопортовому анализатору цепей, измеряющему коэффициенты отражения без погрешности, подключён заполненный фторопластом ($\epsilon = 2$) коаксиальный кабель без потерь .

Была выполнена калибровка на частоте 7.4 ГГц с помощью калибровочной меры с названием "короткое замыкание". (Калибровочная мера идеально соответствует своему названию.)

Результат калибровочного измерения:

$$-0.74 + 0.67i$$

Какую из предложенных ниже длин может иметь этот кабель:

- 1) 19.0 см
- 2) 23.1 см
- 3) 4.5 см
- 4) 11.4 см

6 Задание 6

Дана частотная характеристика модуля коэффициента отражения (см. рисунок 2) от входа цепи согласования (слева) с действительным импедансом R (подключённым справа), причём $\theta_{\Pi} < \frac{\pi}{2}$. (Измерения проведены с помощью генератора с внутренним импедансом 50 Ом).

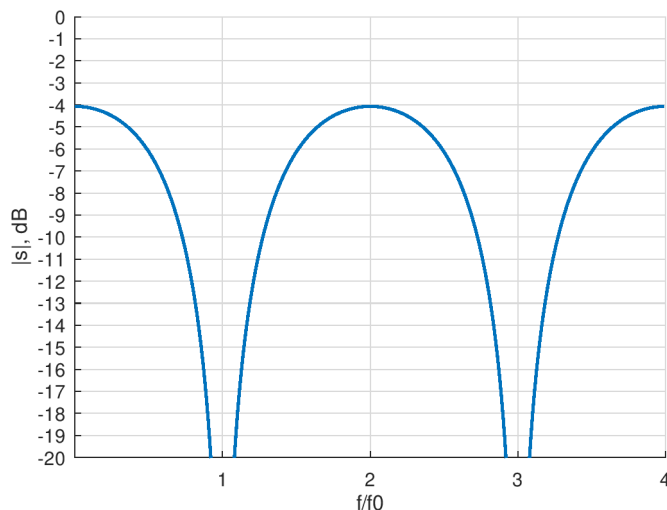
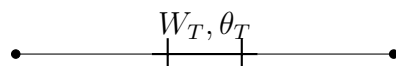
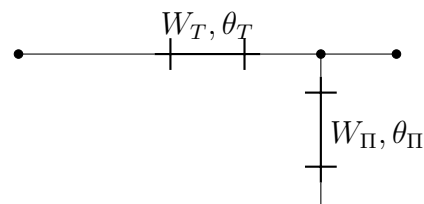


Рисунок 2 – Частотная характеристика модуля коэффициента отражения

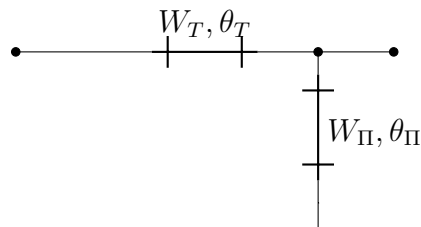
Какой из предложенных на рисунке 3 ситуаций соответствует эта частотная характеристика?



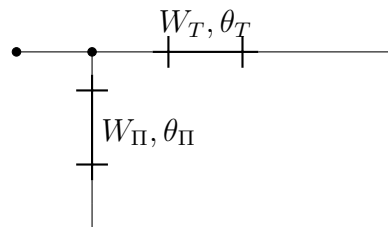
(a) $R = 11.5 \text{ Ом}$



(b) $R = 11.5 \text{ Ом}$



(c) $R = 217.4 \text{ Ом}$



(d) $R = 217.4 \text{ Ом}$

Рисунок 3 – Различные реализации Г-образной цепи согласования

Варианты ОТВЕТА: 1) а 2) b 3) с 4) d