MarchenkoSA 22022025-095401

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

Отрезок микрополосковой линии использован для согласования 50-омного генератора с широкополосной нагрузкой $R=125~{\rm Om}.$ Известно, что:

1 - в полосе, ограниченной частотами $f_{\rm H}=3$ ГГц и $f_{\rm B}=7$ ГГц, модули коэффициента отражения от входа цепи согласования на частотах $f_{\rm H}$ и $f_{\rm B}$ равны; 2 - коэффициент отражения на центральной частоте полосы равен 0.2+j0; 3 - использован naukpamuaŭmuŭ отрезок, удовлетворяющий вышеупомянутым условиям.

Каковы максимальные потери рассогласования в полосе $[f_{\rm H}, f_{\rm B}]$?

Варианты ОТВЕТА:

- 1) 0.4 дБ
- 2) 1.3 дБ
- 3) 0.2 дБ
- 4) 0.9 дБ

Даны значения s-параметров:

Freq	s_{11}		s_{21}		s_{12}		s_{22}	
GHz	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG
3.9	0.731	92.9	1.357	9.0	0.154	35.4	0.220	-112.8

Выбрать Г-образный четырёхполюсник (см. рисунок 1), который *не может* обеспечить согласование со стороны плеча 2 на частоте 3.9 ГГц при наложении следующих ограничений:

- 1 W_T больше 27 Ом;
- 2 θ_{Π} меньше $\frac{\pi}{2}$.

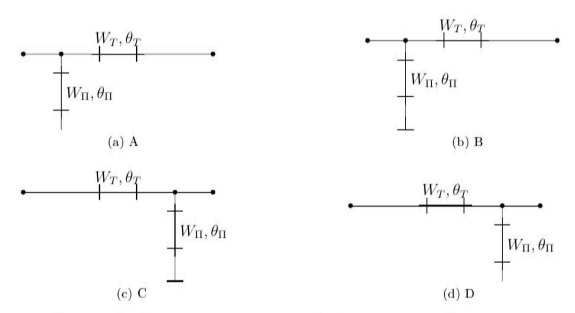


Рисунок 1 – Различные реализации Г-образного четырёхполюсника

Варианты ОТВЕТА:

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

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

Дано значение коэффициента отражения s_{11} от входа этой цепи коррекции на частоте $f_{\rm H}=0.78f_{\rm B}$:

```
s_{11}=0.355-0.325і.
(Значение s_{11} приведено для 50-омной среды).
```

Найти волновое сопротивление микрополосковой линии.

Варианты ОТВЕТА:

- 1) 164 O_M
- 2) 23 O_M
- 3) 109 O_M
- 4) 119 O_M

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

- 1 толщиной 0.203 мм и с волновым сопротивлением 76 Ом;
- 2 толщиной 0.508 мм и с волновым сопротивлением 103 Ом;
- 3 толщиной 0.406 мм и с волновым сопротивлением 77 Ом;
- 4 толщиной 0.305 мм и с волновым сопротивлением 74 Ом.

В каком из случаев ширина микрополосковой линии будет наименьшей?

Варианты ОТВЕТА:

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

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).

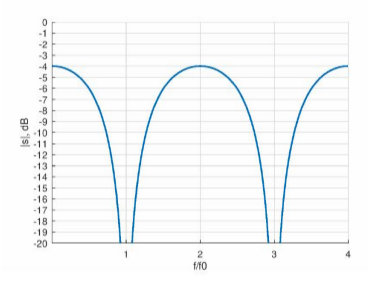


Рисунок 2 – Частотная характеристика модуля коэффициента отражения

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

Варианты ОТВЕТА: 1) а 2) b 3) с 4) d

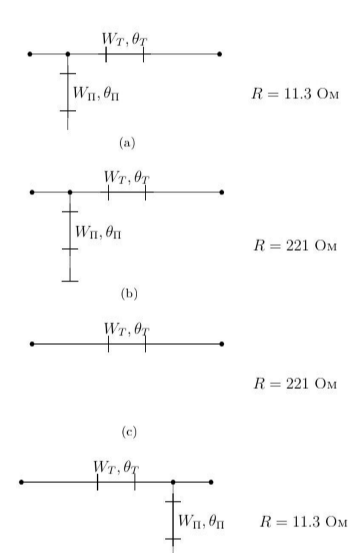


Рисунок 3 – Различные реализаци и Г-образной цепи согласования

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

Была выполнена калибровка на частоте 3.9 ГГц с помощью калибровочной меры с названием "короткое замыкание". (Калибровочная мера идеально соответствует своему названию.)

Результат калибровочного измерения:

-0.43 + 0.9i

Какую из предложенных ниже длин может иметь этот кабель:

- 1) 216.8 см
- 2) 44 cm
- 3) 130.5 см
- 4) 39.6 cm