MedvedskyPV 23122024-171427

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

К однопортовому анализатору цепей, измеряющему коэффициенты отражения без погрешности, подключён заполненный фторопластом ($\epsilon=2$) коаксиальный кабель без потерь . Была выполнена калибровка на частоте 6.1 ГГц с помощью калибровочной меры с названием "короткое замыкание". (Калибровочная мера идеально соответствует своему названию.)

Результат калибровочного измерения: -0.84 + 0.54i

Какую из предложенных ниже длин может иметь этот кабель:

- 1) 40.7 cm
- 2) 24.5 cm
- 3) 7.8 см
- 4) 76 cm

Даны значения s-параметров:

Freq	s_{11}		s_{21}		s_{12}		s_{22}	
A Committee of the Comm			MAG		A Land Market Street Street	100000000000000000000000000000000000000		
1.2	0.564	156.8	4.666	68.8	0.058	58.1	0.263	-44.1

Выбрать Γ -образный четырёхполюсник (см. рисунок 1), который *не может* обеспечить согласование со стороны плеча 2 на частоте 1.2 $\Gamma\Gamma$ ц при наложении следующих ограничений:

- 1 W_T меньше 73 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

Отрезок микрополосковой линии использован для согласования 50-омного генератора с широкополосной нагрузкой $R=152~{\rm Om}.$

Известно, что:

- 1 в полосе, ограниченной частотами $f_{\rm H}=2.8~\Gamma\Gamma$ ц и $f_{\rm B}=9.1~\Gamma\Gamma$ ц, 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 0.25 + j0;
- 3 использован наикратчайший отрезок, удовлетворяющий вышеупомянутым условиям.

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

Варианты ОТВЕТА:

- 1) 1.7 дБ
- 2) 2.1 дБ
- 3) 0.8 дБ
- 4) 0.4 дБ

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 $f_{\rm H}=0.64f_{\rm B}$:

```
s_{11} = -0.526 + 0.198і. (Значение s_{11} приведено для 50-омной среды).
```

Найти волновое сопротивление микрополосковой линии.

Варианты ОТВЕТА:

- 1) 80 Om
- 2) 100 O_M
- 3) 30 O_M
- 4) 25 O_M

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).

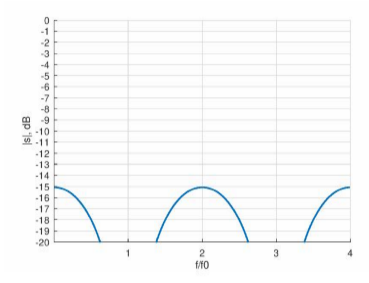


Рисунок 2 – Частотная характеристика модуля коэффициента отражения

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

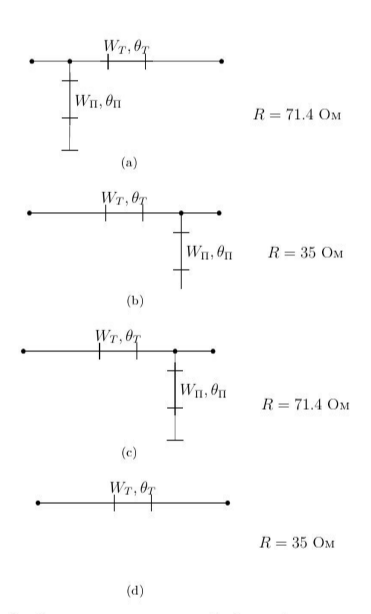


Рисунок 3 – Различные реализаци и Г-образной цепи согласования

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

- 1 толщиной 0.305 мм и с волновым сопротивлением 75 Ом;
- 2 толщиной 0.508 мм и с волновым сопротивлением 86 Ом;
- 3 толщиной 0.406 мм и с волновым сопротивлением 69 Ом;
- 4 толщиной 0.203 мм и с волновым сопротивлением 37 Ом.

В каком из случаев ширина микрополосковой линии будет наименьшей?

Варианты ОТВЕТА:

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