TikhonovNikS 29112024-142311

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

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

- 1 толщиной 0.508 мм и с волновым сопротивлением 107 Ом;
- 2 толщиной 0.406 мм и с волновым сопротивлением 81 Ом;
- 3 толщиной 0.305 мм и с волновым сопротивлением 96 Ом;
- 4 толщиной 0.203 мм и с волновым сопротивлением 63 Ом.

В каком из случаев ширина микрополосковой линии будет наименьшей?

Варианты ОТВЕТА:

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

Даны значения s-параметров:

Freq	s_{11}		s_{21}		s_{12}		s_{22}	
GHz	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG
8.0	0.568	130.1	3.451	20.6	0.115	38.1	0.117	-177.7

Выбрать Γ -образный четырёхполюсник (см. рисунок 1), который *не мо-* э*сет* обеспечить согласование со стороны плеча 2 на частоте 8 $\Gamma\Gamma$ ц при наложении следующих ограничений:

- $1 W_T$ больше 45 Ом;
- $2 \theta_{\Pi}$ меньше $\frac{\pi}{2}$.

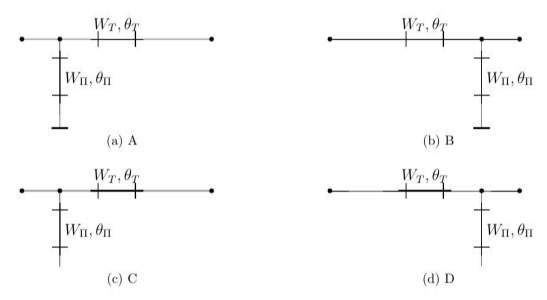


Рисунок 1 – Различные реализации Г-образного четырёхполюсника

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 $f_{\scriptscriptstyle \rm H}=0.6f_{\scriptscriptstyle \rm B}$:

```
s_{11} = -0.385 + 0.114i. (Значение s_{11} приведено для 50-омной среды).
```

Найти волновое сопротивление микрополосковой линии.

Варианты ОТВЕТА:

- 1) 32 Om
- 2) 87 Om
- 3) 78 Om
- 4) 38 Om

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

Была выполнена калибровка на частоте $8.1~\Gamma\Gamma$ ц с помощью калибровочной меры с названием "короткое замыкание". (Калибровочная мера идеально соответствует своему названию.)

Результат калибровочного измерения:

-0.93 + 0.38i

Какую из предложенных ниже длин может иметь этот кабель:

- 1) 16.1 cm
- 2) 5.8 cm
- 3) 49.9 cm
- 4) 2.7 cm

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).

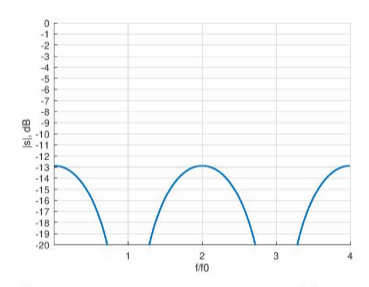


Рисунок 2 – Частотная характеристика модуля коэффициента отражения

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

Варианты ОТВЕТА: 1) a 2) b 3) c 4) d

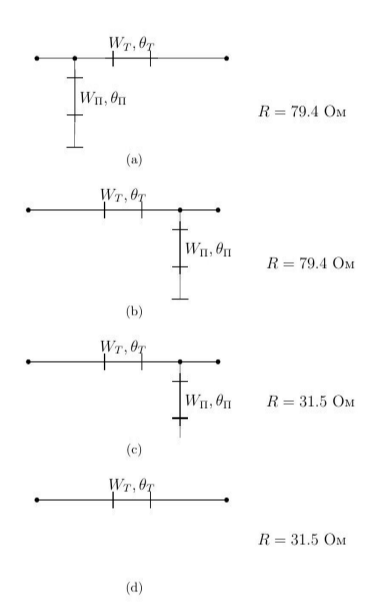


Рисунок 3 — Различные реализаци и Γ -образной цепи согласования

Отрезок микрополосковой линии использован для согласования 50-омного генератора с широкополосной нагрузкой $R=14~{\rm Om}.$ Известно, что:

- 1 в полосе, ограниченной частотами $f_{\rm H}=3.9$ ГГц и $f_{\rm B}=5.1$ 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 -0.16+i0:
- 3 использован наикратчайший отрезок, удовлетворяющий вышеупомянутым условиям.

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

Варианты ОТВЕТА:

- 1) 0.8 дБ
- 2) 0.2 дБ
- 3) 0.8 дБ
- 4) 0.5 дБ