TikhonovNikS 25012025-105410

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 0.203 мм и с волновым сопротивлением 14 Ом;
- 2 толщиной 0.508 мм и с волновым сопротивлением 37 Ом;
- 3 толщиной 0.406 мм и с волновым сопротивлением 18 Ом;
- 4 толщиной 0.305 мм и с волновым сопротивлением 17 Ом.

В каком из случаев ширина микрополосковой линии будет наименьшей?

Варианты ОТВЕТА:

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

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

Была выполнена калибровка на частоте 8.6 ГГц с помощью калибровочной меры с названием "холостой ход". (Калибровочная мера идеально соответствует своему названию.)

Результат калибровочного измерения: 0.66-0.75i

Какую из предложенных ниже длин может иметь этот кабель:

- 1) 5.6 cm
- 2) 12.5 cm
- 3) 50.5 см
- 4) 8.5 cm

Дана частотная характеристика модуля коэффициента отражения (см. рисунок 1) 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).

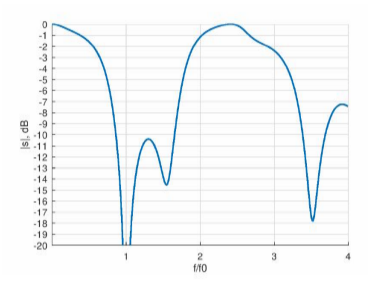


Рисунок 1 – Частотная характеристика модуля коэффициента отражения

Какой из предложенных на рисунке 2 ситуаций соответствует эта частотная характеристика?

Варианты ОТВЕТА: 1) a 2) b 3) c 4) d

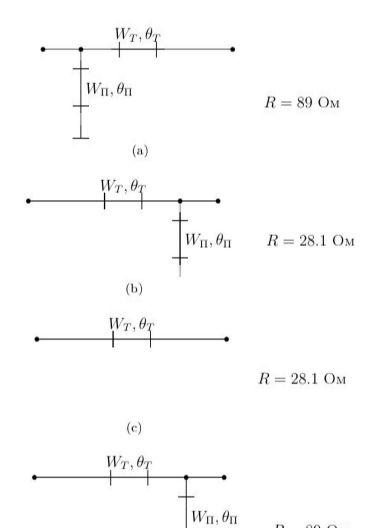


Рисунок 2 – Различные реализаци и Г-образной цепи согласования

(d)

Даны значения s-параметров:

| Freq | s_{11} | | s_{21} | | s_{12} | | s_{22} | |
|------|----------|--------|----------|------|----------|------|----------|-------|
| GHz | MAG | ANG | MAG | ANG | MAG | ANG | MAG | ANG |
| 1.8 | 0.476 | -144.1 | 15.511 | 90.9 | 0.033 | 50.8 | 0.362 | -69.6 |

Выбрать Γ -образный четырёхполюсник (см. рисунок 3), который *не может* обеспечить согласование со стороны плеча 2 на частоте 1.8 $\Gamma\Gamma$ ц при наложении следующих ограничений:

- 1 W_T меньше 69 Ом;
- 2 θ_{Π} меньше $\frac{\pi}{2}$.

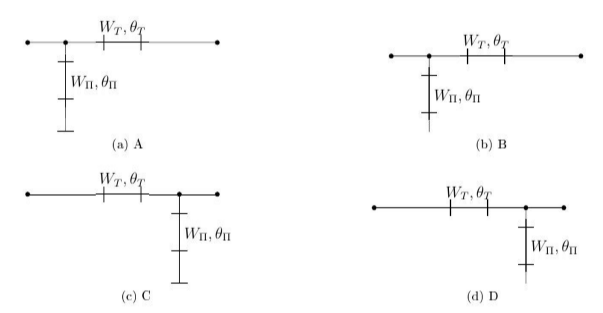


Рисунок 3 – Различные реализации Г-образного четырёхполюсника

Варианты ОТВЕТА:

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

Отрезок микрополосковой линии использован для согласования 50-омного генератора с широкополосной нагрузкой R=16 Ом.

Известно, что:

1 - в полосе, ограниченной частотами $f_{\rm H}=4.4~\Gamma\Gamma$ ц и $f_{\rm B}=11.5~\Gamma\Gamma$ 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 -0.24+j0; 3 - использован наикратчайший отрезок, удовлетворяющий вышеупомянутым условиям.

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

Варианты ОТВЕТА:

- 1) 1.9 дБ
- 2) 0.4 дБ
- 3) 0.7 дБ
- 4) 1.5 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 $f_{\rm H}=0.65f_{\rm B}$:

```
s_{11}=0.568-0.219i. (Значение s_{11} приведено для 50-омной среды).
```

Найти волновое сопротивление микрополосковой линии.

Варианты ОТВЕТА:

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