MarchenkoSA 26122024-165530

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

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).

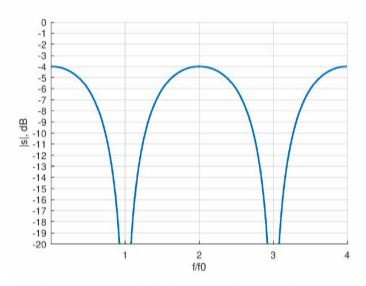


Рисунок 1 – Частотная характеристика модуля коэффициента отражения

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

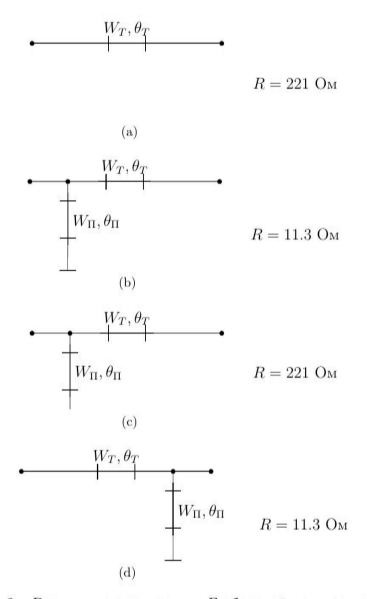


Рисунок 2 — Различные реализаци и Γ -образной цепи согласования

К однопортовому анализатору цепей, измеряющему коэффициенты отражения без погрешности, подключён заполненный фторопластом ($\epsilon=2$) коаксиальный кабель без потерь . Была выполнена калибровка на частоте $10~\Gamma\Gamma$ ц с помощью калибровочной меры с названием "хо-

лостой ход". (Калибровочная мера идеально соответствует своему названию.)

Результат калибровочного измерения: 0.78-0.63i

Какую из предложенных ниже длин может иметь этот кабель:

- 1) 8.6 cm
- 2) 11.1 cm
- 3) 37.3 см
- 4) 28.7 cm

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

Дано значение коэффициента отражения s_{11} от входа этой цепи коррекции на частоте $f_{\scriptscriptstyle \rm H}=0.61f_{\scriptscriptstyle \rm B}$:

```
s_{11} = -0.239 + 0.083і. (Значение s_{11} приведено для 50-омной среды).
```

Найти волновое сопротивление микрополосковой линии.

Варианты ОТВЕТА:

- 1) 93 O_M
- 2) 44 Om
- 3) 66 Ом
- 4) 38 Om

Отрезок микрополосковой линии использован для согласования 50-омного генератора с широкополосной нагрузкой $R=151~{\rm Om}.$

Известно, что:

- 1 в полосе, ограниченной частотами $f_{\rm H}=4.9~\Gamma\Gamma$ ц и $f_{\rm B}=13.1~\Gamma\Gamma$ 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 0.16 + 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) 0.3 дБ
- 2) 1.7 дБ
- 3) 1.3 дБ
- 4) 0.6 дБ

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

- 1 толщиной 0.406 мм и с волновым сопротивлением 34 Ом;
- 2 толщиной 0.508 мм и с волновым сопротивлением 63 Ом;
- 3 толщиной 0.305 мм и с волновым сопротивлением 38 Ом;
- 4 толщиной 0.203 мм и с волновым сопротивлением 23 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 |
| 3.2 | 0.474 | 177.9 | 9.002 | 68.2 | 0.048 | 57.5 | 0.227 | -98.8 |

Выбрать Γ -образный четырёхполюсник (см. рисунок 3), который *не может* обеспечить согласование со стороны плеча 1 на частоте 3.2 $\Gamma\Gamma$ ц при наложении следующих ограничений:

- 1 W_T больше 30 Ом;
- 2 θ_{Π} меньше $\frac{\pi}{2}$.

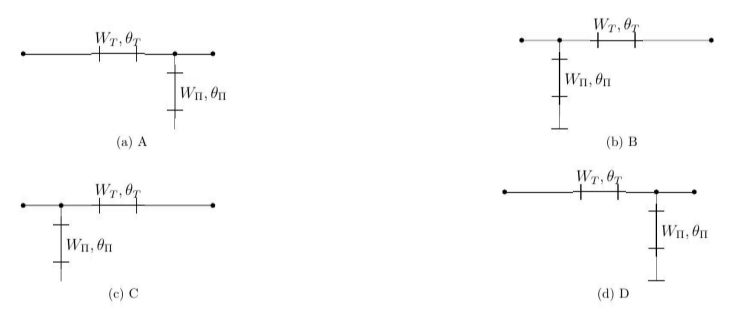


Рисунок 3 – Различные реализации Г-образного четырёхполюсника

Варианты ОТВЕТА:

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