TikhonovNikS 20122024-160135

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

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 $f_{\scriptscriptstyle \rm H}=0.63f_{\scriptscriptstyle \rm B}$:

```
s_{11} = -0.741 + 0.196i. (Значение s_{11} приведено для 50-омной среды).
```

Найти волновое сопротивление микрополосковой линии.

Варианты ОТВЕТА:

- 1) 147 O_M
- 2) 21 O_M
- 3) 72 O_M
- 4) 17 Om

Отрезок микрополосковой линии использован для согласования 50-омного генератора с широкополосной нагрузкой R=165 Ом.

Известно, что:

- 1 в полосе, ограниченной частотами $f_{\rm H}=3.1~\Gamma\Gamma$ ц и $f_{\rm B}=7.6~\Gamma\Gamma$ 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 0.28 + 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) 1.6 дБ
- 2) 2 дБ
- 3) 0.8 дБ
- 4) 0.4 дБ

К однопортовому анализатору цепей, измеряющему коэффициенты отражения без погрешности, подключён заполненный фторопластом ($\epsilon=2$) коаксиальный кабель без потерь . Выла выполнена калибровка на частоте 7.7 ГГц с помощью калибровочной меры с названием "холостой ход". (Калибровочная мера идеально соответствует своему названию.)

Результат калибровочного измерения: 0.79-0.61i

Какую из предложенных ниже длин может иметь этот кабель:

- 1) 62.9 cm
- 2) 2.9 cm
- 3) 17.2 см
- 4) 48.4 cm

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

- 1 толщиной 0.305 мм и с волновым сопротивлением 53 Ом;
- 2 толщиной 0.508 мм и с волновым сопротивлением 90 Ом;
- 3 толщиной 0.203 мм и с волновым сопротивлением 63 Ом;
- 4 толщиной 0.406 мм и с волновым сопротивлением 73 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 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).

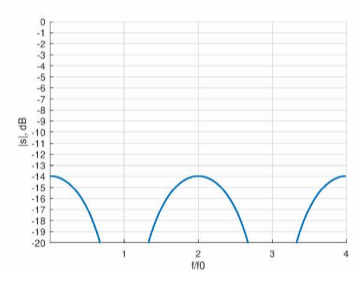


Рисунок 1 – Частотная характеристика модуля коэффициента отражения

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

Варианты ОТВЕТА: 1) a 2) b 3) c 4) d

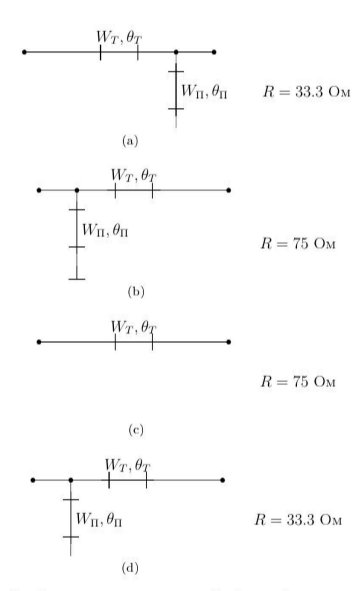


Рисунок 2 – Различные реализаци и Г-образной цепи согласования

Даны значения s-параметров:

Freq	s_{11}		s_{21}		s_{12}		s_{22}	
GHz	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG
2.0	0.602	132.6	2.781	48.5	0.090	53.2	0.244	-57.9

Выбрать Г-образный четырёхполюсник (см. рисунок 3), который *не может* обеспечить согласование со стороны плеча 2 на частоте 2 ГГц при наложении следующих ограничений: 1 - W_T меньше 82 Ом;

2 - θ_{Π} меньше $\frac{\pi}{2}$.

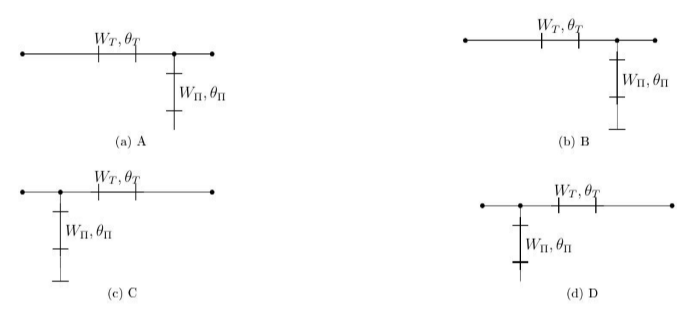


Рисунок 3 – Различные реализации Г-образного четырёхполюсника

Варианты ОТВЕТА:

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