LimanskyaYY 01112024-160027

Даны значения s-параметров:

Freq	s_{11}		s_{21}		s_{12}		s_{22}	
GHz	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG
1.7	0.366	-178.0	7.524	78.6	0.060	65.9	0.211	-80.4

Выбрать Γ -образный четырёхполюсник (см. рисунок 1), который *не может* обеспечить согласование со стороны плеча 2 на частоте 1.7 $\Gamma\Gamma$ ц при наложении следующих ограничений:

- 1 W_T меньше 59 Ом;
- 2 θ_Π меньше $\frac{\pi}{2}$.

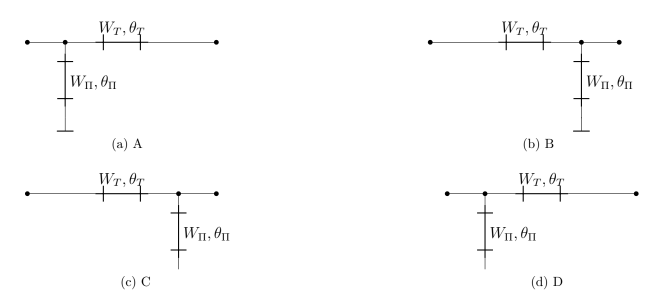


Рисунок 1 – Различные реализации Г-образного четырёхполюсника

Варианты ОТВЕТА:

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

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

Была выполнена калибровка на частоте $4.5~\Gamma\Gamma$ ц с помощью калибровочной меры с названием "короткое замыкание". (Калибровочная мера идеально соответствует своему названию.)

Результат калибровочного измерения:

-0.82 + 0.57i

Какую из предложенных ниже длин может иметь этот кабель:

- 1) 35.6 cm
- 2) 23.8 см
- 3) 75.2 см
- 4) 51.1 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 $f_{\rm H}=0.77f_{\rm B}$:

```
s_{11}=0.144-0.155i. (Значение s_{11} приведено для 50-омной среды).
```

Найти волновое сопротивление микрополосковой линии.

Варианты ОТВЕТА:

- 1) 77 O_M
- 2) 36 O_M
- 3) 124 O_M
- 4) 69 O_M

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

- 1 толщиной 0.203 мм и с волновым сопротивлением 59 Ом;
- 2 толщиной 0.305 мм и с волновым сопротивлением 84 Ом;
- 3 толщиной 0.406 мм и с волновым сопротивлением 78 Ом;
- 4 толщиной 0.508 мм и с волновым сопротивлением 78 Ом.

В каком из случаев ширина микрополосковой линии будет наименьшей?

Варианты ОТВЕТА:

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

Отрезок микрополосковой линии использован для согласования 50-омного генератора с широкополосной нагрузкой $R=118~{\rm Om}.$

Известно, что:

- 1 в полосе, ограниченной частотами $f_{\rm H}=2.3~\Gamma\Gamma$ ц и $f_{\rm B}=3.2~\Gamma\Gamma$ 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) 0.7 дБ
- 2) 0.2 дБ
- 3) 0.5 дБ
- 4) 0.7 дБ

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).

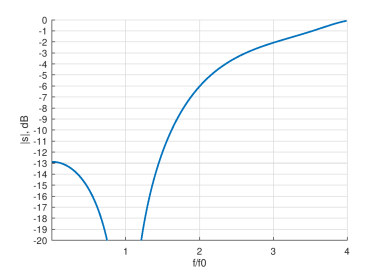


Рисунок 2 – Частотная характеристика модуля коэффициента отражения

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

Варианты ОТВЕТА: 1) a 2) b 3) c 4) d

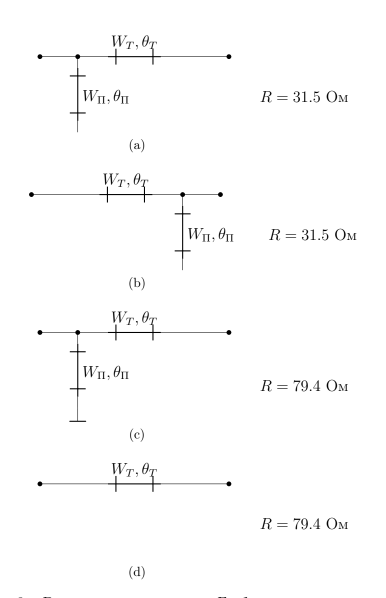


Рисунок 3 — Различные реализаци и Γ -образной цепи согласования