MarchenkoSA 20122024-155459

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 88 Ом;
- 2 толщиной 0.406 мм и с волновым сопротивлением 70 Ом;
- 3 толщиной 0.305 мм и с волновым сопротивлением 44 Ом;
- 4 толщиной 0.203 мм и с волновым сопротивлением 38 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=20 Ом.

Известно, что:

- 1 в полосе, ограниченной частотами $f_{\rm H}=2.2~\Gamma\Gamma$ ц и $f_{\rm B}=3.5~\Gamma\Gamma$ 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 -0.16 + j0;
- 3 использован наикратчайший отрезок, удовлетворяющий вышеупомянутым условиям.

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

Варианты ОТВЕТА:

- 1) 0.5 дБ
- 2) 0.2 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 ГГц с помощью калибровочной меры с названием "холостой ход". (Калибровочная мера идеально соответствует своему названию.)

Результат калибровочного измерения: 0.44-0.9i

Какую из предложенных ниже длин может иметь этот кабель:

- 1) 3.3 cm
- 2) 30.6 cm
- 3) 19 см
- 4) 40.5 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).

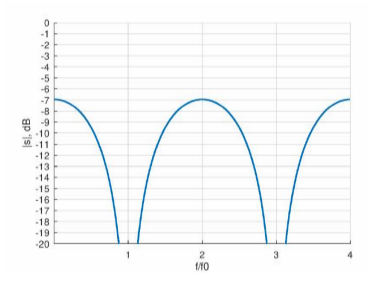


Рисунок 1 – Частотная характеристика модуля коэффициента отражения

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

Варианты ОТВЕТА: 1) a 2) b 3) c 4) d

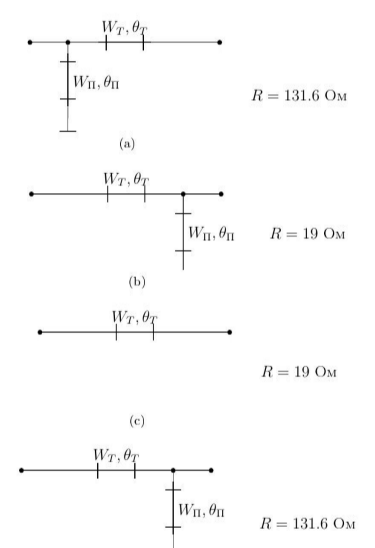


Рисунок 2 — Различные реализаци и Γ -образной цепи согласования

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 $f_{\scriptscriptstyle \rm H}=0.56f_{\scriptscriptstyle \rm B}$:

```
s_{11} = -0.662 + 0.093і. (Значение s_{11} приведено для 50-омной среды).
```

Найти волновое сопротивление микрополосковой линии.

Варианты ОТВЕТА:

- 1) 22 O_M
- 2) 27 O_M
- 3) 77 O_M
- 4) 114 O_M

Даны значения s-параметров:

Freq	s_{11}		s_{21}		s_{12}		s_{22}	
GHz	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG
5.7	0.499	156.9	4.870	44.2	0.080	47.5	0.211	-117.2

Выбрать Γ -образный четырёхполюсник (см. рисунок 3), который *не может* обеспечить согласование со стороны плеча 2 на частоте 5.7 $\Gamma\Gamma$ ц при наложении следующих ограничений:

- 1 W_T больше 31 Ом;
- 2 θ_{Π} меньше $\frac{\pi}{2}$.

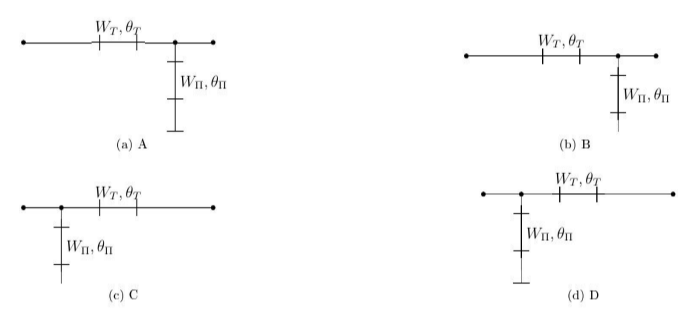


Рисунок 3 – Различные реализации Г-образного четырёхполюсника

Варианты ОТВЕТА:

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