MedvedskyPV 29112024-142311

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

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

Была выполнена калибровка на частоте $9.4~\Gamma\Gamma$ ц с помощью калибровочной меры с названием "холостой ход". (Калибровочная мера идеально соответствует своему названию.)

Результат калибровочного измерения: 0.51-0.86i

Какую из предложенных ниже длин может иметь этот кабель:

- 1) 22 cm
- 2) 7.1 cm
- 3) 4.7 cm
- 4) 7.2 cm

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

- 1 толщиной 0.406 мм и с волновым сопротивлением 110 Ом;
- 2 толщиной 0.305 мм и с волновым сопротивлением 91 Ом;
- 3 толщиной 0.508 мм и с волновым сопротивлением 102 Ом;
- 4 толщиной 0.203 мм и с волновым сопротивлением 93 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
4.2	0.494	171.3	6.608	58.9	0.062	50.7	0.236	-109.5

Выбрать Γ -образный четырёхполюсник (см. рисунок 1), который *не мо- экет* обеспечить согласование со стороны плеча 1 на частоте 4.2 $\Gamma\Gamma$ ц при наложении следующих ограничений:

- $1 W_T$ больше 29 Ом;
- $2 \theta_{\Pi}$ меньше $\frac{\pi}{2}$.

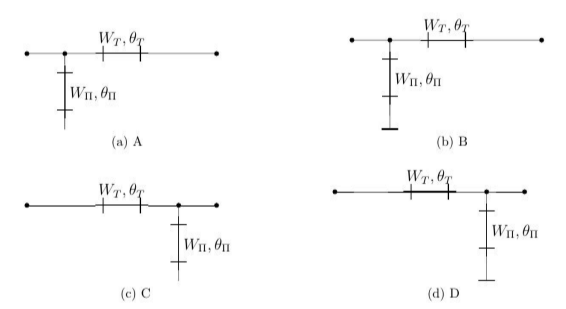


Рисунок 1 – Различные реализации Г-образного четырёхполюсника

Варианты ОТВЕТА:

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

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).

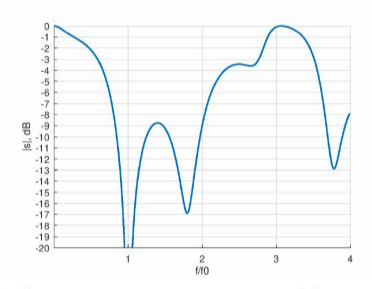


Рисунок 2 – Частотная характеристика модуля коэффициента отражения

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

Варианты ОТВЕТА: 1) a 2) b 3) c 4) d

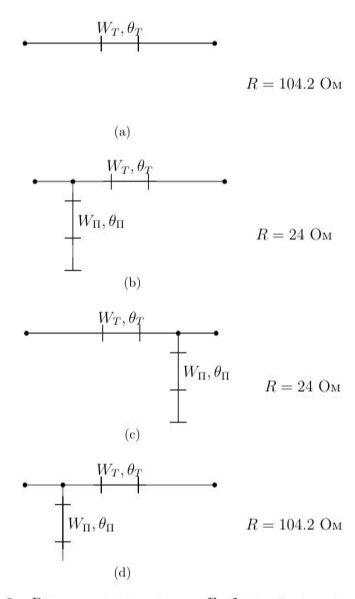


Рисунок 3 – Различные реализаци и Г-образной цепи согласования

Отрезок микрополосковой линии использован для согласования 50-омного генератора с широкополосной нагрузкой $R=195~{\rm Om}.$ Известно, что:

- 1 в полосе, ограниченной частотами $f_{\rm H}=2.7~\Gamma\Gamma$ ц и $f_{\rm B}=4.3~\Gamma\Gamma$ 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 0.22+i0;
- 3 использован наикратчайший отрезок, удовлетворяющий вышеупомянутым условиям.

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

Варианты ОТВЕТА:

- 0.9 дБ
- 2) 1.3 дБ
- 3) 0.5 дБ
- 4) 0.2 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 $f_{\scriptscriptstyle \rm H}=0.76f_{\scriptscriptstyle \rm B}$:

```
s_{11}=0.475-0.347і. (Значение s_{11} приведено для 50-омной среды).
```

Найти волновое сопротивление микрополосковой линии.

Варианты ОТВЕТА:

- 1) 181 Om
- 2) 20 O_M
- 3) 126 O_M
- 4) 137 O_M