MarshalkoMV 25112024-193116

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).

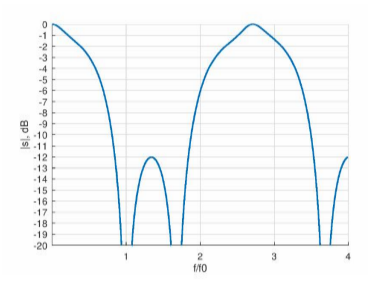


Рисунок 1 – Частотная характеристика модуля коэффициента отражения

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

Варианты ОТВЕТА: 1) a 2) b 3) c 4) d

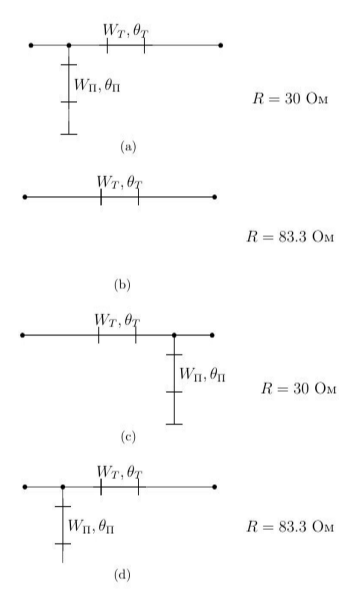


Рисунок 2 — Различные реализаци и Γ -образной цепи согласования

Отрезок микрополосковой линии использован для согласования 50-омного генератора с широкополосной нагрузкой $R=12~{\rm Om}.$ Известно, что:

1 - в полосе, ограниченной частотами $f_{\rm H}=2.3$ ГГц и $f_{\rm B}=3.1$ ГГц, 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 -0.32+j0; 3 - использован naukpamuaŭmuŭ отрезок, удовлетворяющий вышеупомянутым условиям.

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

Варианты ОТВЕТА:

- 1) 0.6 дБ
- 2) 0.3 дБ
- 3) 1.1 дБ
- 4) 1.5 дБ

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

- 1 толщиной 0.305 мм и с волновым сопротивлением 73 Ом;
- 2 толщиной 0.203 мм и с волновым сопротивлением 83 Ом;
- 3 толщиной 0.406 мм и с волновым сопротивлением 101 Ом;
- 4 толщиной 0.508 мм и с волновым сопротивлением 101 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}	
$_{ m GHz}$	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG
6.0	0.406	132.7	2.181	33.6	0.181	42.9	0.103	-135.0

Выбрать Γ -образный четырёхполюсник (см. рисунок 3), который *не может* обеспечить согласование со стороны плеча 1 на частоте 6 $\Gamma\Gamma$ ц при наложении следующих ограничений:

- $1 W_T$ больше 26 Ом;
- 2 θ_{Π} меньше $\frac{\pi}{2}$.

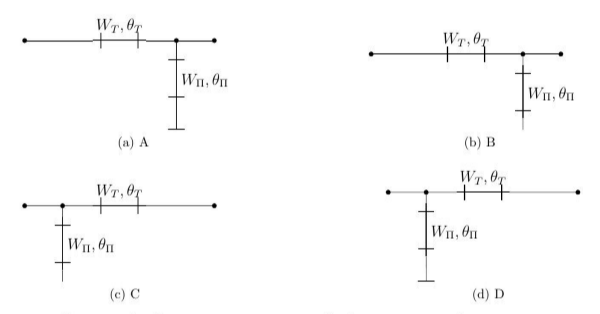


Рисунок 3 – Различные реализации Г-образного четырёхполюсника

Варианты ОТВЕТА:

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

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 $f_{\scriptscriptstyle \rm H}=0.71f_{\scriptscriptstyle \rm B}$:

```
s_{11}=0.408-0.26і. (Значение s_{11} приведено для 50-омной среды).
```

Найти волновое сопротивление микрополосковой линии.

Варианты ОТВЕТА:

- 1) 26 Om
- 2) 106 Om
- 3) 151 Om
- 4) 96 Om

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

Была выполнена калибровка на частоте $9.1~\Gamma\Gamma$ ц с помощью калибровочной меры с названием "холостой ход". (Калибровочная мера идеально соответствует своему названию.)

Результат калибровочного измерения:

0.71 - 0.7i

Какую из предложенных ниже длин может иметь этот кабель:

- 1) 40.1 cm
- 2) 23.4 cm
- 3) 11.8 см
- 4) 11.9 cm