RomanovII 11102024-183129

Найти неравномерность усиления в полосе, ограниченной частотами $f_{\text{\tiny H}}=2.5~\Gamma\Gamma$ ц и $f_{\text{\tiny B}}=2.9~\Gamma\Gamma$ ц, используя рисунок 1.

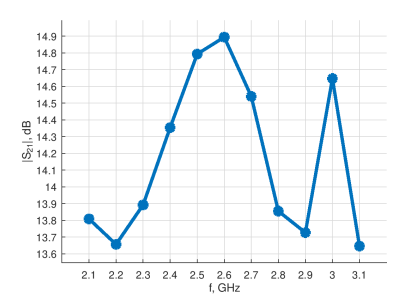


Рисунок 1 – Частотная характеристика усиления

Варианты ОТВЕТА:

1) 1.2 дБ 2) 0.1 дБ 3) 0.2 дБ 4) 0.6 дБ

Дано значение коэффициента отражения от входа реактивной цепи коррекции $s_{11}=0.14\text{-}0.78\mathrm{i}$.

Найти модуль (в д \overline{B}) коэффициента передачи s_{21} .

Варианты ОТВЕТА:

- 1) -4.3 дБ
- 2) -8.6 дБ
- 3) -1.4 дБ
- 4) -0.4 дБ

Дано значение коэффициента передачи диссипативной цепи коррекции, выполненной в виде цепи постоянного входного сопротивления 50 Ом: $s_{21} = -3.7\,$ дБ.

Ко входу этой цепи подключён генератор с внутренним сопротивлением 50 Ом и доступной мощностью $11.7\,$ дБм.

Какая мощность рассеивается внутри цепи коррекции?

Варианты ОТВЕТА:

- 1) 5.0 mBT
- 2) 8.5 MBT
- 3) 6.3 мВт
- 4) 1.3 мВт

Дана частотная характеристика модуля коэффициента отражения (см. рисунок 2) от входа цепи согласования (слева) с действительным импедансом R (подключённым справа). (Измерения проведены с помощью генератора с внутренним импедансом 50 Ом).

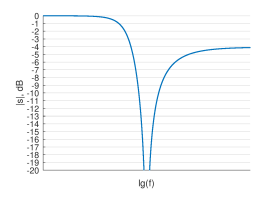


Рисунок 2 – Частотная характеристика модуля коэффициента отражения

Какой из предложенных рисунке 3 ситуаций соответствует эта частотная характеристика?

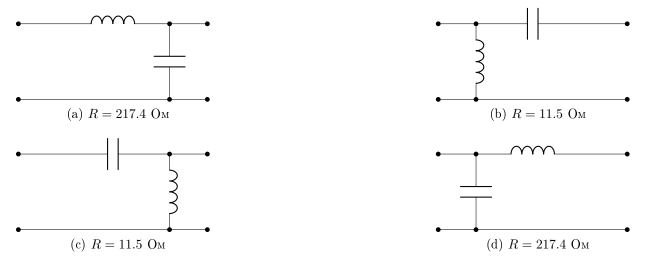


Рисунок 3 – Различные реализации Г-образной цепи согласования

Варианты ОТВЕТА: 1) а 2) b 3) c 4) d

Даны значения ѕ-параметров:

Freq	s_{11}		s_{21}		s_{12}		s_{22}	
GHz	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG
1.0	0.512	-108.7	25.561	111.9	0.025	52.0	0.545	-53.3
2.1	0.472	-152.3	13.427	85.6	0.036	51.1	0.328	-74.6
3.2	0.476	-174.4	8.821	70.4	0.048	52.0	0.266	-92.6
4.3	0.489	171.0	6.548	58.2	0.061	51.1	0.242	-103.9
5.4	0.497	160.1	5.133	47.1	0.076	48.8	0.217	-114.1
6.5	0.513	147.3	4.281	35.9	0.090	43.4	0.191	-129.5
8.6	0.595	128.1	3.105	14.9	0.118	33.0	0.136	167.9

Выбрать Γ -образный четырёхполюсник (см. рисунок 4), который может обеспечить согласование со стороны плеча 1 на частоте 6.5 $\Gamma\Gamma$ ц.

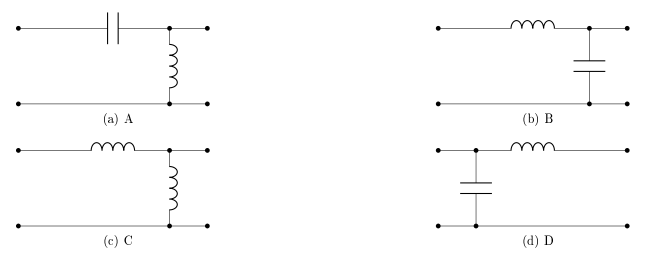


Рисунок 4 — Различные реализации Г-образного четырёхполюсника

Варианты ОТВЕТА:

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

Даны значения s-параметров на некоторой частоте:

Freq	s_{11}		s_{21}		s_{12}		s_{22}	
GHz	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG
1.3	0.491	-125.3	20.783	102.4	0.028	50.6	0.455	-60.3

Требуется выбрать согласованный аттенюатор с *минимальным* затуханием, подключения которого будет *достаточно*, чтобы обеспечить безусловную устойчивость всего устройства на этой частоте.

Варианты ОТВЕТА:

- 1) аттенюатор с затуханием 3.1 дБ, подключённый к плечу 2;
- 2) аттенюатор с затуханием 2.4 дБ, подключённый к плечу 1;
- 3) аттенюатор с затуханием 2.0 дБ, подключённый к плечу 1;
- 4) аттенюатор с затуханием 2.4 дБ, подключённый к плечу 1.