ChernyshovDS 18092024-150526

Даны значения s-параметров:

Freq	s_{11}		s_{21}		s_{12}		s_{22}	
GHz	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG
1.0	0.322	-156.3	13.493	93.2	0.037	68.9	0.352	-56.5
1.5	0.339	-173.0	8.997	82.0	0.052	67.9	0.261	-65.7
2.0	0.354	177.1	6.620	74.5	0.066	66.1	0.207	-76.1
3.0	0.369	162.4	4.344	62.9	0.096	61.6	0.167	-95.0
5.5	0.398	137.8	2.371	38.3	0.168	46.2	0.121	-126.9
8.0	0.480	114.2	1.631	14.9	0.231	28.8	0.087	138.9

Найти точку (см. рисунок 1), соответствующую s_{22} на частоте 3.0 $\Gamma\Gamma$ ц.

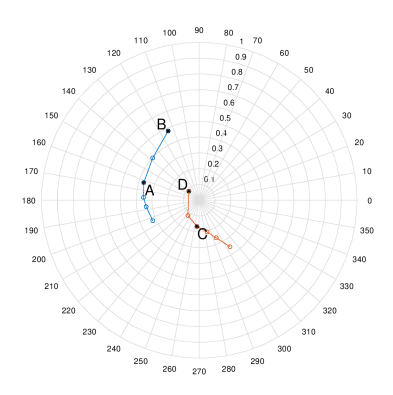


Рисунок 1 – Кривые s_{11} и s_{22}

Варианты ОТВЕТА:

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

Задан двухполюсник на рисунке 2, причём R1 = 49.5 Om.

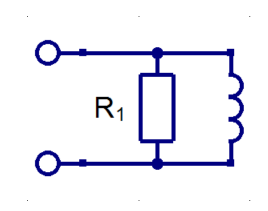


Рисунок 2 – Двухполюсник

Найти полуокружность (см. рисунок 3), описываемую коэффициентом отражения от этого двухполюсника в среде с волновым сопротивлением 50 Ом при изменении частоты от 0 до ∞ .

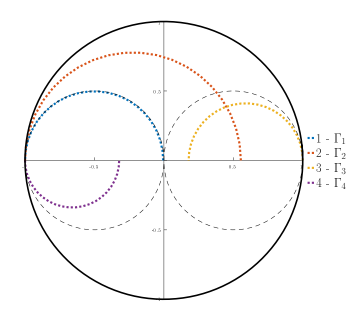


Рисунок 3 — Полуокружности Γ_i на s-плоскости

В качестве ОТВЕТА указать индекс выбранной полуокружности.

Найти точку (см. рисунок 4), соответствующую коэффициенту отражения от нормированного импеданса $z=1.81+0.5\mathrm{i}$.

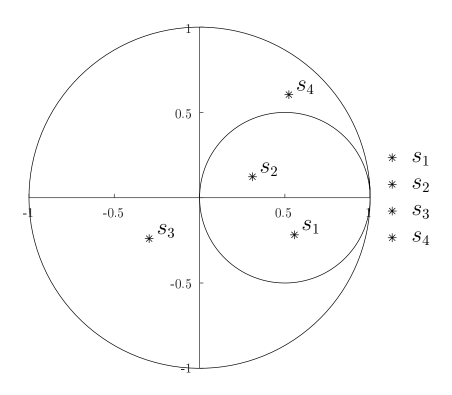


Рисунок 4 — Точки s_i на s-плоскости

В качестве ОТВЕТА указать индекс выбранной точки.

Даны значения s-параметров:

Freq	s_{11}		s_{21}		s_{12}		s_{22}	
GHz	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG
2.4	0.629	122.1	2.313	39.3	0.105	49.7	0.234	-67.3
2.5	0.637	119.8	2.216	37.1	0.109	48.7	0.231	-69.8
2.6	0.646	117.5	2.122	34.8	0.112	47.8	0.229	-72.4
2.7	0.653	115.2	2.038	32.5	0.116	46.7	0.227	-75.2
2.8	0.661	113.0	1.958	30.1	0.119	45.7	0.226	-78.0
2.9	0.667	110.9	1.887	28.2	0.122	44.8	0.223	-80.9
3.0	0.674	108.9	1.818	26.1	0.126	43.9	0.220	-83.8
3.1	0.679	106.9	1.757	24.4	0.129	42.9	0.219	-86.9
3.2	0.685	105.0	1.697	22.5	0.132	42.0	0.217	-89.9
3.3	0.692	103.1	1.640	20.5	0.135	41.1	0.217	-93.1
3.4	0.700	101.2	1.584	18.4	0.139	40.2	0.217	-96.2

и частоты $f_{\mbox{\tiny H}}=2.8$ ГГц, $f_{\mbox{\tiny B}}=3.1$ ГГц.

Найти неравномерность усиления в полосе $f_{\text{\tiny H}}...f_{\text{\tiny B}}$, используя рисунок 5.

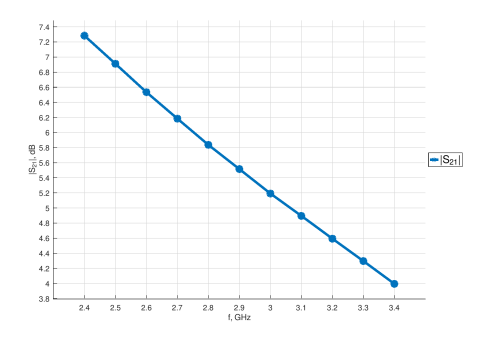


Рисунок 5 – Частотная характеристика усиления

Варианты ОТВЕТА:

1) 3.3 дБ 2) 1.4 дБ 3) 0.9 дБ 4) 0.5 дБ

Даны значения ѕ-параметров:

Freq	s_{11}		s_{21}		s_{12}		s_{22}	
GHz	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG
1.1	0.325	-160.4	12.315	90.5	0.040	68.6	0.329	-58.4
1.3	0.332	-167.1	10.393	86.1	0.046	68.3	0.292	-62.1
1.5	0.339	-173.0	8.997	82.0	0.052	67.9	0.261	-65.7
1.7	0.346	-177.1	7.877	79.1	0.057	67.3	0.235	-69.7
1.9	0.352	178.5	7.048	75.7	0.064	66.6	0.215	-73.7
2.2	0.360	173.8	6.033	72.1	0.072	65.5	0.194	-80.2
2.6	0.364	168.0	5.044	67.3	0.084	63.6	0.176	-88.0
3.0	0.369	162.4	4.344	62.9	0.096	61.6	0.167	-95.0
4.0	0.380	151.1	3.239	52.7	0.125	55.9	0.154	-108.8

и частоты $f_{\scriptscriptstyle \rm H}=1.3$ ГГц, $f_{\scriptscriptstyle \rm B}=3.0$ ГГц.

Найти усиление на $f_{\scriptscriptstyle \mathrm{H}}$.

Варианты ОТВЕТА:

1) 40.7 дБ 2) 12.8 дБ 3) 20.3 дБ 4) 6.4 дБ

Даны значения s-параметров:

Freq	s_{11}		s_{21}		s_{12}		s_{22}	
GHz	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG
1.4	0.358	-170.8	9.244	83.6	0.051	66.7	0.250	-73.2
1.5	0.360	-174.0	8.599	81.4	0.054	66.4	0.235	-75.3
1.6	0.362	-175.7	7.985	79.9	0.057	66.1	0.223	-78.0
1.7	0.365	-178.0	7.524	78.6	0.060	65.9	0.211	-80.4
1.8	0.369	-179.8	7.119	77.2	0.063	65.7	0.202	-83.2
1.9	0.373	177.7	6.731	75.2	0.066	65.3	0.194	-85.6
2.0	0.372	176.3	6.319	74.0	0.069	64.8	0.186	-88.5
2.2	0.379	173.2	5.762	71.6	0.075	64.2	0.176	-93.6
2.4	0.378	170.1	5.218	68.9	0.082	63.1	0.168	-98.4
2.6	0.383	167.5	4.815	66.9	0.087	62.4	0.162	-102.9
2.8	0.385	164.6	4.463	64.4	0.094	61.3	0.158	-106.9

и частоты $f_{\mbox{\tiny H}}=1.5$ ГГц, $f_{\mbox{\tiny B}}=2.0$ ГГц.

Найти модуль $s_{22}\;$ в дБ на частоте $f_{\scriptscriptstyle \rm B}$.

Варианты ОТВЕТА:

- 1) -8.6 дБ
- 2) -23.2 дБ
- 3) -14.6 дБ
- 4) 16.0 дБ