MoskaliovYV 26122024-165922

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

Даны значения s-параметров:

Freq	s_{11}		s_{21}		s_{12}		s_{22}	
$_{ m GHz}$	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG
2.4	0.359	170.7	5.465	69.5	0.078	64.4	0.185	-84.2
2.6	0.364	168.0	5.044	67.3	0.084	63.6	0.176	-88.0
2.8	0.366	165.1	4.673	64.9	0.090	62.5	0.171	-91.5
3.0	0.369	162.4	4.344	62.9	0.096	61.6	0.167	-95.0
3.5	0.375	156.7	3.707	57.7	0.110	58.9	0.159	-102.4
4.0	0.380	151.1	3.239	52.7	0.125	55.9	0.154	-108.8
4.5	0.388	146.3	2.880	47.8	0.140	52.8	0.145	-114.6
5.0	0.393	142.2	2.599	43.2	0.154	49.5	0.135	-120.4
5.5	0.398	137.8	2.371	38.3	0.168	46.2	0.121	-126.9
6.0	0.406	132.7	2.181	33.6	0.181	42.9	0.103	-135.0
6.5	0.418	127.4	2.017	28.9	0.194	39.4	0.088	-148.8

и частоты $f_{\scriptscriptstyle \rm H}=4$ $\Gamma\Gamma$ ц, $f_{\scriptscriptstyle \rm B}=6.5$ $\Gamma\Gamma$ ц. **Найти** модуль s_{11} в дБ на частоте $f_{\scriptscriptstyle \rm B}$.

- 1) -7.6 дБ
- 2) 6.1 дБ
- 3) -14.2 дБ
- 4) -21.1 дБ

Даны значения s-параметров:

Freq	s_{11}		s_{21}		s_{12}		s_{22}	
GHz	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG
1.1	0.346	-161.8	11.790	89.8	0.042	67.1	0.303	-65.9
1.3	0.352	-168.2	9.941	85.5	0.048	66.9	0.266	-70.5
1.5	0.360	-174.0	8.599	81.4	0.054	66.4	0.236	-75.3
1.7	0.366	-178.0	7.524	78.6	0.060	65.9	0.211	-80.4
1.9	0.373	177.7	6.731	75.2	0.066	65.3	0.194	-85.6
2.2	0.379	173.2	5.762	71.6	0.075	64.2	0.176	-93.6
2.6	0.383	167.5	4.815	66.9	0.087	62.4	0.162	-102.9
3.0	0.387	162.0	4.150	62.3	0.100	60.3	0.155	-110.9
4.0	0.398	150.6	3.099	52.1	0.130	54.7	0.147	-125.9

и частоты $f_{\mbox{\tiny H}}=1.1$ ГГц, $f_{\mbox{\tiny B}}=4$ ГГц.

Найти обратные потери по выходу на $f_{\scriptscriptstyle \mathrm{B}}.$

- 1) 5.2 дБ
- 2) 8.3 дБ
- 3) 10.4 дБ
- 4) 16.7 дБ

Задан двухполюсник на рисунке 1, причём R1 = 21.66 Ом.

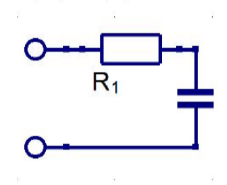


Рисунок 1 – Двухполюсник

Найти полуокружность (см. рисунок 2), описываемую коэффициентом отражения от этого двухполюсника в среде с волновым сопротивлением 50 Ом при изменении частоты от 0 до ∞ .

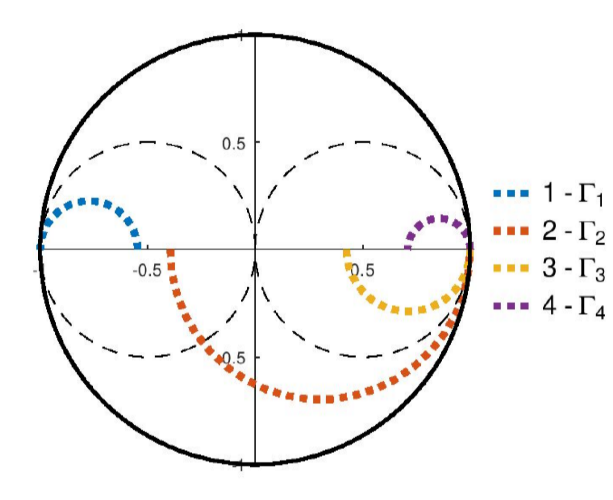


Рисунок2— Полуокружности Γ_i на s-плоскости

В качестве ОТВЕТА указать undexc выбранной полуокружности.

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	0.353	-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 3), соответствующую s_{11} на частоте 2 $\Gamma\Gamma$ ц.

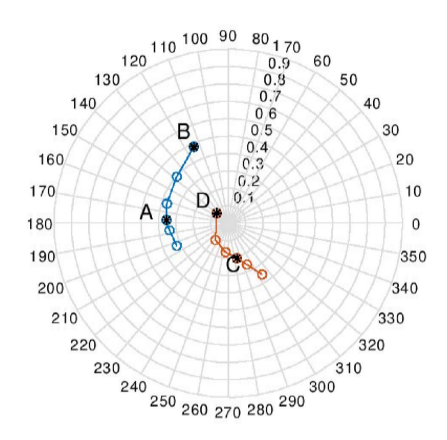


Рисунок 3 – Кривые s_{11} и s_{22}

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

Даны значения s-параметров:

Freq	s_{11}		s_{21}		s_{12}		s	22
GHz	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG
4.0	0.371	152.2	3.283	53.0	0.125	55.3	0.157	-109.8
4.5	0.379	147.5	2.921	48.2	0.140	52.2	0.148	-115.5
5.0	0.383	143.2	2.635	43.5	0.154	49.0	0.137	-121.4
5.5	0.389	138.8	2.403	38.7	0.168	45.7	0.123	-128.0
6.0	0.396	133.6	2.210	33.9	0.181	42.4	0.105	-136.2
6.5	0.409	128.1	2.044	29.2	0.194	39.0	0.089	-150.0
7.0	0.424	122.5	1.897	24.3	0.207	35.6	0.075	-168.1
7.5	0.446	118.4	1.769	19.8	0.219	32.2	0.072	166.7
8.0	0.472	114.8	1.652	15.2	0.231	28.4	0.089	138.9
8.5	0.503	111.4	1.543	10.6	0.240	24.6	0.127	116.9
9.0	0.534	108.4	1.443	6.5	0.248	21.2	0.179	103.5

и частоты $f_{\rm H}=6$ ГГц, $f_{\rm B}=8$ ГГц. **Найти** неравномерность усиления в полосе $f_{\rm H}...f_{\rm B}$, используя рисунок 4.

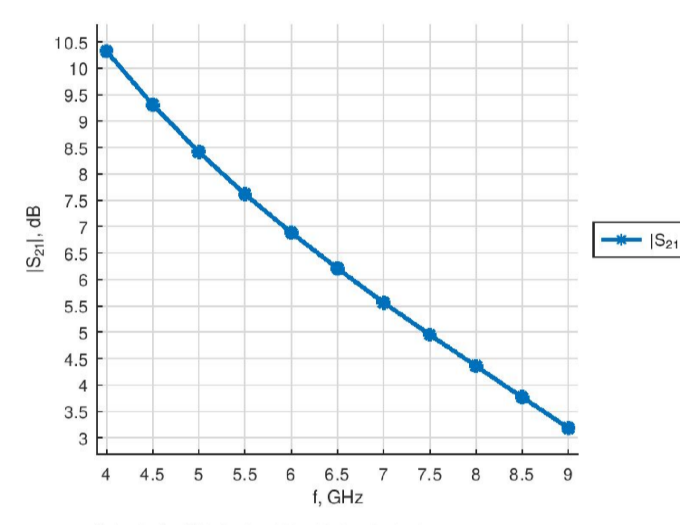


Рисунок 4 – Частотная характеристика усиления

- 1) 1.3 дБ
- 2) 2.5 дБ
- 3) 1.2 дБ
- 4) 7.1 дБ

Найти точку (см. рисунок 5), соответствующую коэффициенту отражения от нормированного импеданса $z=0.19+0.51\mathrm{i}$.

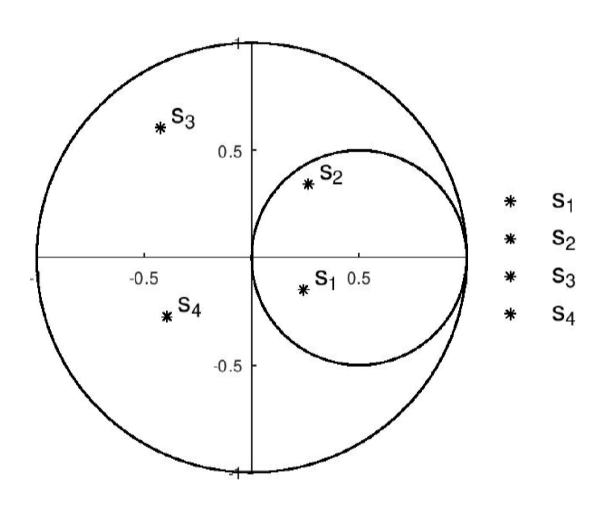


Рисунок 5 — Точки s_i на s-плоскости

В качестве ОТВЕТА указать $unde\kappa c$ выбранной точки.