ShcheniayevDA 23122024-170954

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}	
GHz	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG
2.8	0.356	167.0	4.738	65.3	0.090	61.7	0.176	-92.5
3.0	0.360	164.1	4.404	63.3	0.096	60.8	0.171	-96.0
3.5	0.365	158.0	3.758	58.1	0.111	58.2	0.163	-103.4
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

и частоты $f_{\text{H}}=5$ ГГц, $f_{\text{B}}=6.5$ ГГц. **Найти** модуль s_{12} в дB на частоте f_{H} .

- 1) -8.3 дБ
- 2) 8.4 дБ
- 3) -17.3 дБ
- 4) -16.2 дБ

Задан двухполюсник на рисунке 1, причём R1 = 14.07 Ом.

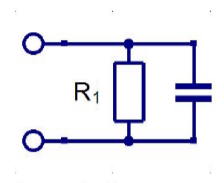


Рисунок 1 – Двухполюсник

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

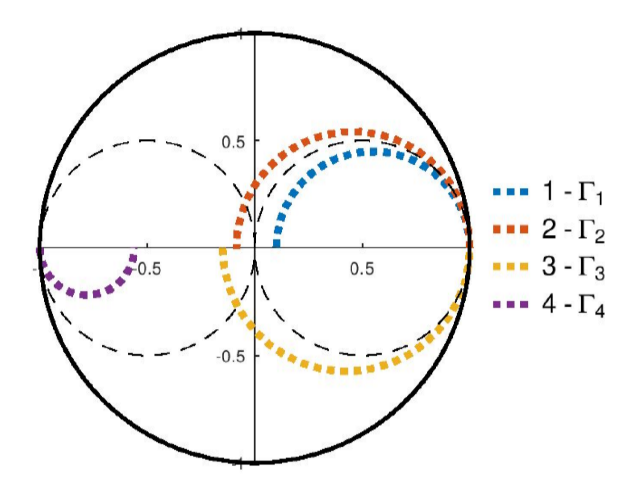


Рисунок2 — Полуокружности Γ_i на s-плоскости

В качестве ОТВЕТА указать индекс выбранной полуокружности.

Даны значения s-параметров:

Freq	s_{11}		s_{21}		s_{12}		s_{22}	
GHz	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG
1.3	0.326	-162.8	10.531	86.9	0.046	67.0	0.302	-62.9
1.5	0.332	-169.3	9.118	82.7	0.052	66.6	0.269	-66.6
1.7	0.338	-173.9	7.988	79.7	0.058	66.1	0.243	-70.7
1.9	0.344	-178.6	7.147	76.2	0.064	65.5	0.222	-74.8
2.2	0.350	176.3	6.119	72.6	0.073	64.5	0.200	-81.3
2.6	0.355	170.0	5.114	67.8	0.084	62.7	0.181	-89.0
3.0	0.360	164.1	4.404	63.3	0.096	60.8	0.171	-96.0
4.0	0.371	152.2	3.283	53.0	0.125	55.3	0.157	-109.8
5.0	0.383	143.2	2.635	43.5	0.154	49.0	0.137	-121.4

и частоты $f_{\scriptscriptstyle \rm H}=1.3$ ГГц, $f_{\scriptscriptstyle \rm B}=4$ ГГц.

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

- 1) 13.4 дБ
- 2) 26.7 дБ
- 3) 9 дБ
- 4) 18.1 дБ

Найти точку (см. рисунок 3), соответствующую коэффициенту отражения от нормированного импеданса $z=0.42+0.21\mathrm{i}$.

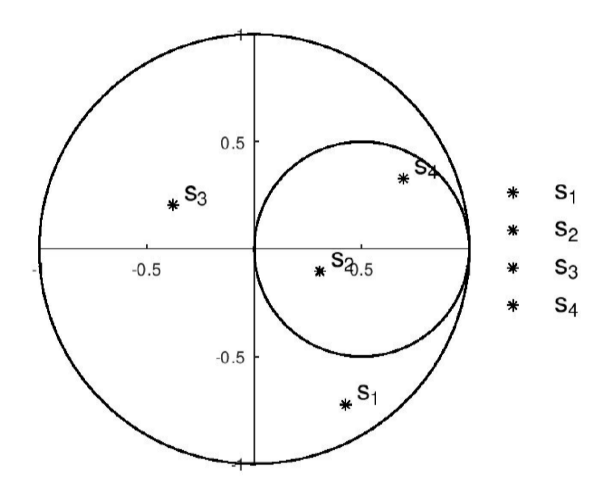


Рисунок 3 – Точки s_i на s-плоскости

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
1.0	0.520	-110.9	25.458	110.7	0.026	52.1	0.535	-56.9
2.1	0.478	-153.8	13.250	84.8	0.037	50.9	0.314	-79.8
3.2	0.483	-175.4	8.691	69.9	0.049	51.6	0.256	-98.9
4.3	0.496	170.1	6.452	57.8	0.063	50.5	0.234	-110.7
5.4	0.503	159.3	5.055	46.8	0.078	48.1	0.209	-121.6
6.5	0.519	146.6	4.214	35.5	0.092	42.5	0.186	-138.4
8.6	0.601	127.5	3.048	14.5	0.120	31.7	0.151	157.8

Найти точку (см. рисунок 4), соответствующую s_{22} на частоте 6.5 ГГц.

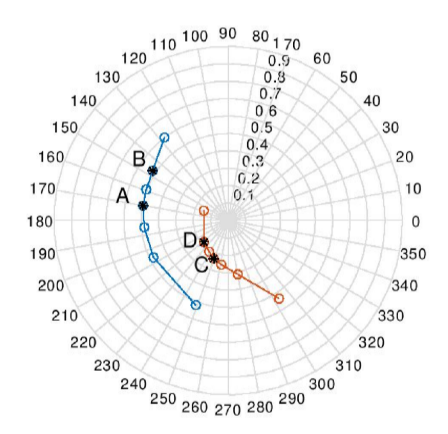


Рисунок 4 – Кривые s_{11} и s_{22}

- 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
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
3.0	0.387	162.0	4.150	62.3	0.100	60.3	0.155	-110.9
3.5	0.393	156.3	3.544	57.2	0.115	57.7	0.151	-118.9
4.0	0.398	150.6	3.099	52.1	0.130	54.7	0.147	-125.9
4.5	0.406	146.0	2.758	47.2	0.145	51.5	0.140	-132.6
5.0	0.410	141.9	2.491	42.4	0.160	48.3	0.131	-139.8
5.5	0.415	137.5	2.272	37.5	0.174	44.9	0.120	-148.4

и частоты $f_{\scriptscriptstyle \rm H}=2.4$ ГГц, $f_{\scriptscriptstyle \rm B}=4$ ГГц.

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

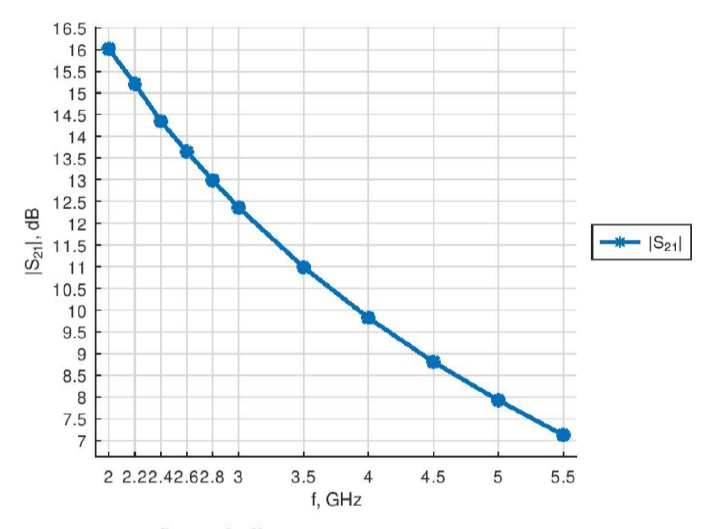


Рисунок 5 – Частотная характеристика усиления

- 1) 8.9 дБ
- 2) 4.5 дБ
- 3) 1.7 дБ
- 4) 2.3 дБ