BykovDS 20122024-155950

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

Найти точку (см. рисунок 1), соответствующую коэффициенту отражения от нормированного импеданса $z=2.8\text{--}2.68\mathrm{i}$.

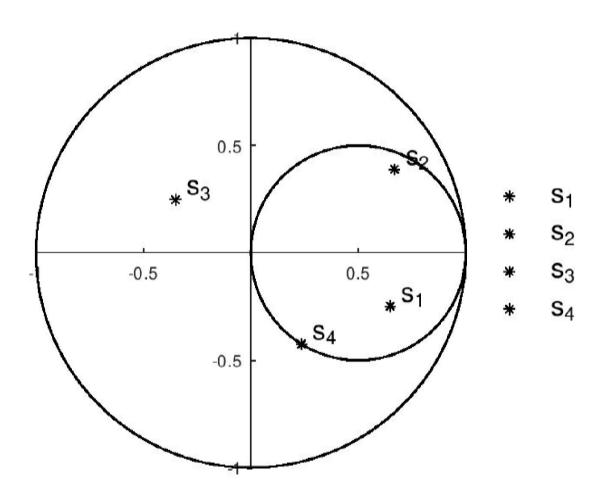


Рисунок 1 – Точки s_i на s-плоскости

В качестве ОТВЕТА указать индекс выбранной точки.

$\mathbf{2}$ Задание 2

Даны значения s-параметров:

Freq	s_{11}		s_{21}		s_{12}		s_{22}	
GHz	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG
5.7	0.499	152.5	4.945	43.2	0.083	50.1	0.186	-124.4
5.8	0.501	151.5	4.867	42.2	0.084	49.5	0.184	-125.9
5.9	0.503	150.5	4.791	41.2	0.086	48.8	0.183	-127.4
6.0	0.505	149.5	4.716	40.2	0.087	48.2	0.181	-128.9
6.1	0.506	148.3	4.638	39.2	0.089	47.6	0.179	-130.7
6.2	0.508	147.1	4.562	38.2	0.090	47.0	0.176	-132.5
6.3	0.510	145.9	4.487	37.2	0.091	46.4	0.174	-134.3
6.4	0.512	144.7	4.414	36.1	0.092	45.8	0.172	-136.3
6.5	0.514	143.5	4.342	35.0	0.094	45.3	0.171	-138.2
6.6	0.517	142.4	4.271	34.1	0.095	44.8	0.166	-139.7
6.8	0.521	140.3	4.133	32.2	0.097	43.9	0.159	-143.1

и частоты $f_{\text{H}}=6$ ГГц, $f_{\text{B}}=6.4$ ГГц. **Найти** модуль s_{21} в дБ на частоте f_{H} .

- 1) -14.8 дБ
- 2) -21.2 дБ
- 3) 13.5 дБ
- 4) -5.9 дБ

Даны значения s-параметров:

Freq	s_{11}		s_{21}		s_{12}		s_{22}	
GHz	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG
7.0	0.525	141.5	3.947	30.8	0.096	41.6	0.169	-136.4
7.2	0.530	139.6	3.824	29.0	0.098	40.9	0.158	-139.2
7.4	0.535	137.7	3.704	27.2	0.101	40.3	0.147	-142.3
7.6	0.543	135.9	3.597	25.3	0.104	39.4	0.137	-147.3
7.8	0.554	134.3	3.501	23.3	0.107	38.4	0.129	-154.4
8.0	0.566	132.7	3.410	21.2	0.111	37.4	0.124	-162.2
8.2	0.576	131.1	3.305	19.1	0.113	35.9	0.125	-172.4
8.4	0.586	129.6	3.204	16.9	0.116	34.4	0.129	177.7
8.6	0.595	128.1	3.105	14.9	0.118	33.0	0.136	167.9
8.8	0.602	126.6	3.008	13.1	0.120	31.6	0.145	158.3
9.0	0.609	125.2	2.914	11.2	0.122	30.3	0.158	150.1

и частоты $f_{\rm H}=7.4$ ГГц, $f_{\rm B}=8.4$ ГГц. **Найти** неравномерность усиления в полосе $f_{\rm H}...f_{\rm B}$, используя рисунок 2.

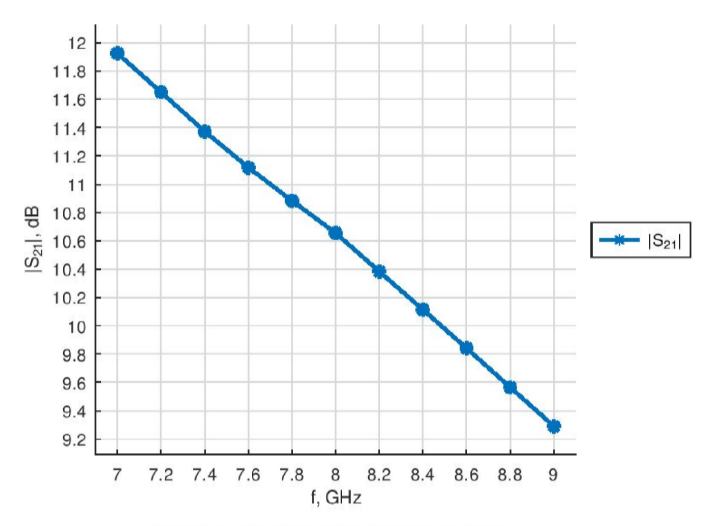


Рисунок 2 – Частотная характеристика усиления

- 1) 0.8 дБ
- 2) 2.6 дБ
- 3) 0.6 дБ
- 4) 1.3 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	0.338	-169.8	9.669	84.3	0.049	68.2	0.276	-64.1
1.6	0.343	-174.9	8.358	80.5	0.055	67.5	0.248	-67.9
1.8	0.350	-179.0	7.456	77.7	0.060	67.1	0.225	-71.8
2.0	0.354	177.1	6.620	74.5	0.066	66.1	0.207	-76.1
2.4	0.359	170.7	5.465	69.5	0.078	64.4	0.185	-84.2
2.8	0.366	165.1	4.673	64.9	0.090	62.5	0.171	-91.5
3.5	0.375	156.7	3.707	57.7	0.110	58.9	0.159	-102.4
4.5	0.388	146.3	2.880	47.8	0.140	52.8	0.145	-114.6
5.5	0.398	137.8	2.371	38.3	0.168	46.2	0.121	-126.9

и частоты $f_{\scriptscriptstyle \rm H}=1.4$ $\Gamma\Gamma\rm II,$ $f_{\scriptscriptstyle \rm B}=4.5$ $\Gamma\Gamma\rm II.$

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

- 1) 33.5 дБ
- 2) 11.2 дБ
- 3) 5.6 дБ
- 4) 16.8 дБ

Задан двухполюсник на рисунке 3, причём R1 = 62.68 Om.

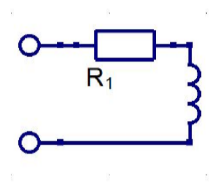


Рисунок 3 – Двухполюсник

Найти полуокружность (см. рисунок 4), описываемую коэффициентом отражения от этого двухполюсника в среде с волновым сопротивлением 50 Ом при изменении частоты от 0 до ∞ .

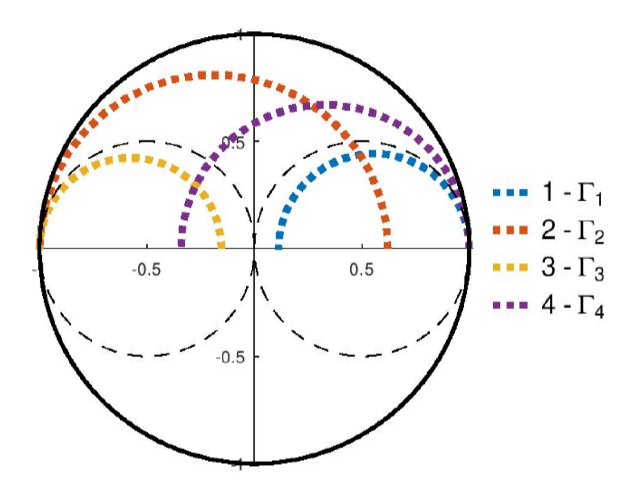


Рисунок4 — Полуокружности Γ_i на s-плоскости

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
1.0	0.533	166.8	5.967	75.6	0.051	56.7	0.274	-43.8
1.6	0.557	145.3	3.754	59.4	0.074	54.7	0.253	-50.7
2.2	0.596	128.6	2.704	45.0	0.098	50.2	0.237	-62.5
2.8	0.639	113.9	2.096	31.5	0.119	44.6	0.222	-77.5
3.4	0.682	101.9	1.698	19.7	0.138	39.1	0.212	-95.3
4.0	0.723	92.0	1.409	8.2	0.156	33.5	0.215	-115.0
4.6	0.752	83.4	1.190	-2.1	0.171	28.2	0.227	-134.2

Найти точку (см. рисунок 5), соответствующую s_{22} на частоте 4 $\Gamma\Gamma$ ц.

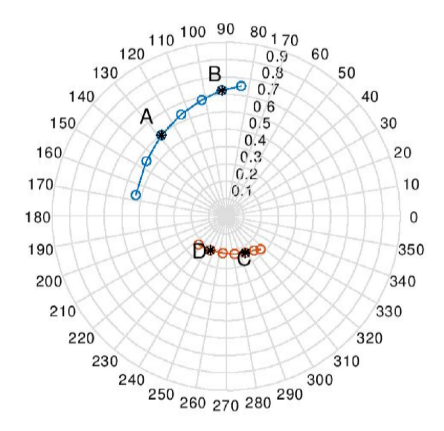


Рисунок 5 – Кривые s_{11} и s_{22}

- 1) A
- 2) B

- 3) C 4) D