3 03022025-181721

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
3.2	0.476	-174.4	8.821	70.4	0.048	52.0	0.266	-92.6
3.3	0.477	-175.9	8.549	69.3	0.049	52.0	0.263	-93.8
3.4	0.478	-177.4	8.281	68.1	0.050	52.1	0.261	-95.0
3.5	0.480	-178.9	8.017	66.8	0.051	52.1	0.259	-96.2
3.6	0.480	179.8	7.814	65.8	0.053	52.0	0.257	-97.0
3.7	0.481	178.5	7.614	64.8	0.054	52.0	0.255	-97.8
3.8	0.481	177.2	7.416	63.7	0.055	51.9	0.253	-98.7
3.9	0.482	175.9	7.221	62.5	0.056	51.9	0.251	-99.5
4.0	0.484	174.6	7.029	61.3	0.058	51.8	0.249	-100.4
4.1	0.485	173.4	6.866	60.3	0.059	51.6	0.247	-101.5
4.2	0.487	172.2	6.706	59.3	0.060	51.3	0.244	-102.7

и частоты $f_{\text{H}}=3.5~\Gamma\Gamma$ ц, $f_{\text{B}}=3.9~\Gamma\Gamma$ ц. **Найти** модуль s_{21} в дB на частоте f_{H} .

- 1) -25.8 дБ
- 2) -11.7 дБ
- 3) 18.1 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
2.4	0.350	172.9	5.544	69.8	0.079	63.5	0.190	-85.2
2.6	0.355	170.0	5.114	67.8	0.084	62.7	0.181	-89.0
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

и частоты $f_{\scriptscriptstyle \rm H}=3$ ГГц, $f_{\scriptscriptstyle \rm B}=5$ ГГц.

Найти неравномерность усиления в полосе $f_{\text{\tiny H}}...f_{\text{\tiny B}},$ используя рисунок 1.

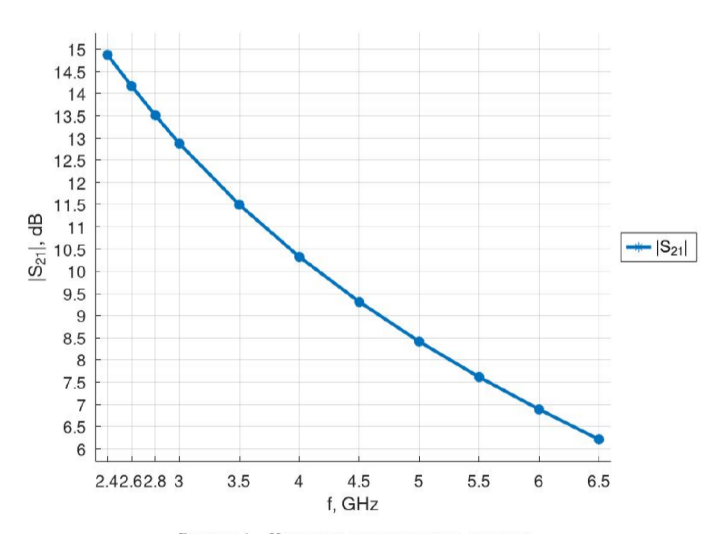


Рисунок 1 – Частотная характеристика усиления

- 1) 4.5 дБ
- 2) 8.7 дБ
- 3) 2.2 дБ 4) 2.2 дБ

Найти точку (см. рисунок 2), соответствующую коэффициенту отражения от нормированного импеданса $z=0.8\text{-}0.34\mathrm{i}$.

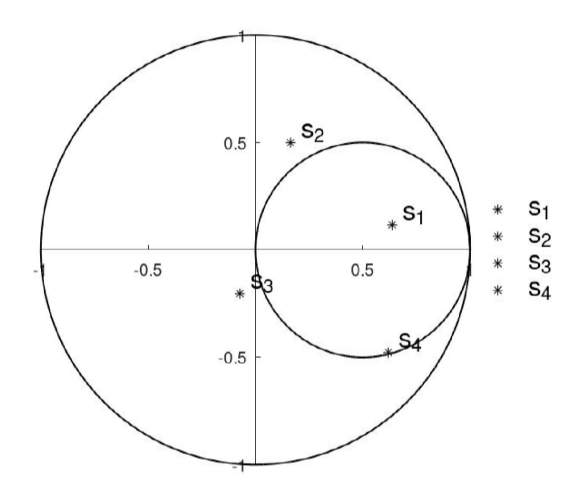


Рисунок 2 – Точки s_i на s-плоскости

В качестве ОТВЕТА указать индекс выбранной точки.

Задан двухполюсник на рисунке 3, причём R1 = 256.2 Om.

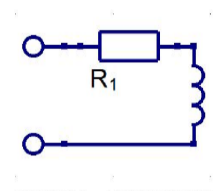


Рисунок 3 – Двухполюсник

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

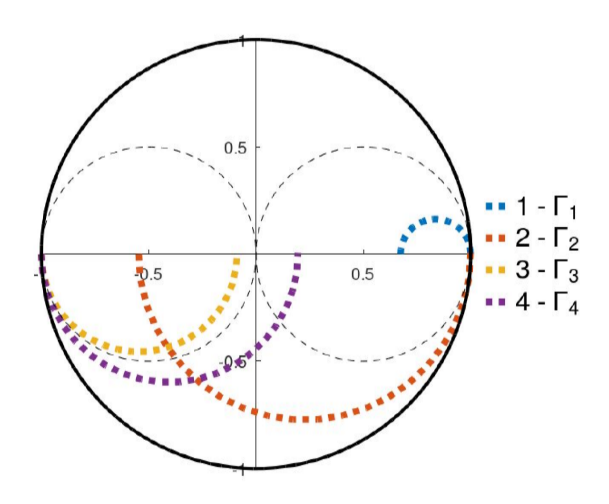


Рисунок 4 – Полуокружности Γ_i на s-плоскости

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
1.2	0.456	-137.1	23.483	99.6	0.024	55.6	0.402	-63.2
1.9	0.459	-159.5	15.225	85.2	0.032	57.3	0.288	-76.2
2.6	0.466	-173.5	11.106	74.9	0.040	57.9	0.241	-89.1
3.3	0.476	176.6	8.722	67.2	0.049	57.4	0.226	-100.0
4.0	0.484	168.2	7.159	59.6	0.059	56.3	0.217	-106.8
4.7	0.497	161.2	6.065	52.4	0.068	53.7	0.203	-115.5
5.4	0.498	155.4	5.213	45.9	0.078	51.7	0.191	-121.1
6.1	0.506	148.3	4.638	39.2	0.089	47.6	0.179	-130.7
7.0	0.527	138.2	3.999	30.1	0.100	43.1	0.151	-146.7

и частоты $f_{\text{\tiny H}}=1.9$ ГГц, $f_{\text{\tiny B}}=7$ ГГц.

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

- 1) 32.8 дБ
- 2) 10.8 дБ
- 3) 16.4 дБ
- 4) 5.4 дБ

Даны значения s-параметров:

Freq	s_{11}		s_{21}		s_{12}		s_{22}	
GHz	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG
1.0	0.458	-126.8	27.453	105.6	0.022	55.5	0.461	-58.8
2.1	0.458	-163.7	13.813	82.1	0.034	57.7	0.271	-79.4
3.2	0.474	177.9	9.002	68.2	0.048	57.5	0.227	-98.8
4.3	0.490	165.1	6.664	56.6	0.063	55.2	0.211	-110.5
5.4	0.498	155.4	5.213	45.9	0.078	51.7	0.191	-121.1
6.5	0.514	143.5	4.342	35.0	0.094	45.3	0.171	-138.2
8.6	0.597	125.7	3.137	14.6	0.122	33.5	0.142	154.5

Найти точку (см. рисунок 5), соответствующую s_{11} на частоте 5.4 ГГц.

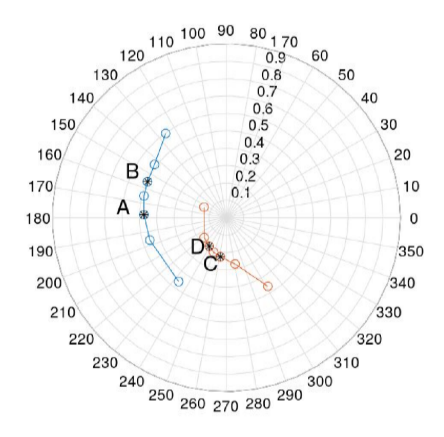


Рисунок 5 – Кривые s_{11} и s_{22}

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