BykovDS 11012025-105609

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 $z=2.6\text{-}2.53\mathrm{i}$.

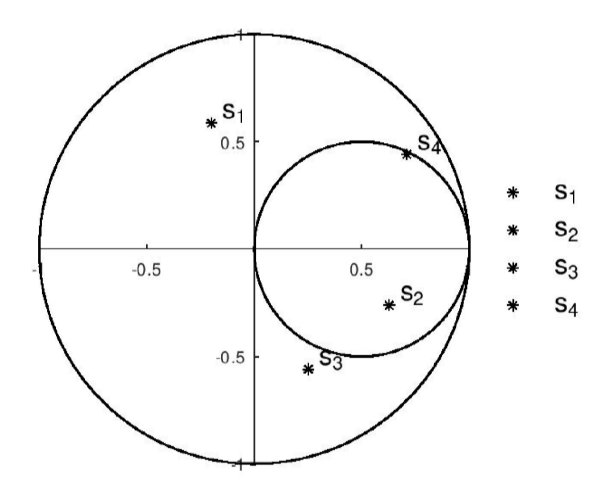


Рисунок 1 – Точки s_i на s-плоскости

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
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
7.0	0.433	121.7	1.872	24.0	0.207	36.0	0.073	-167.0
7.5	0.455	117.7	1.746	19.5	0.219	32.6	0.070	167.2
8.0	0.480	114.2	1.631	14.9	0.231	28.8	0.087	138.9

и частоты $f_{\scriptscriptstyle \rm H}=4$ ГГц, $f_{\scriptscriptstyle \rm B}=7.5$ ГГц.

Найти неравномерность усиления в полосе $f_{\text{н}}...f_{\text{в}}$, используя рисунок 2.

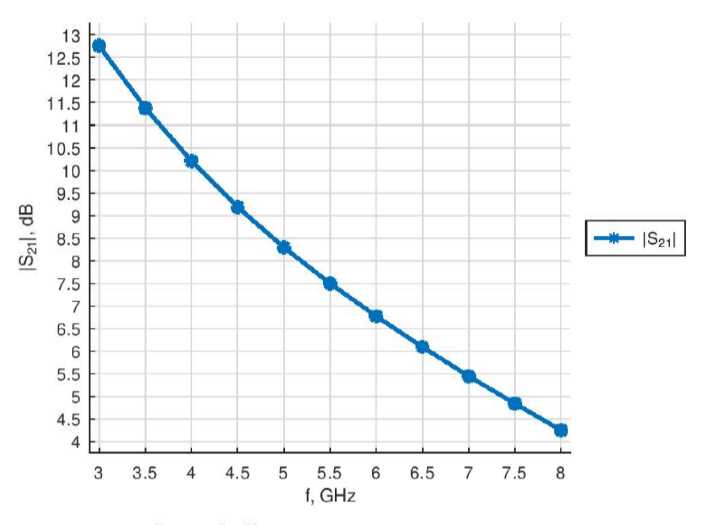


Рисунок 2 – Частотная характеристика усиления

- 1) 5.4 дБ
- 2) 0.6 дБ
- 3) 2.7 дБ
- 4) 8.5 дБ

Задан двухполюсник на рисунке 3, причём $R1 = 35.27 \ Om.$

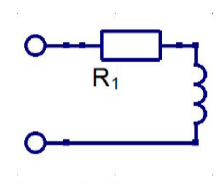


Рисунок 3 – Двухполюсник

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

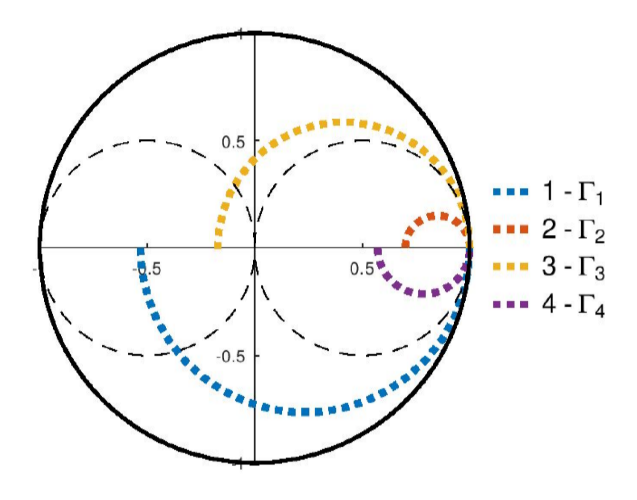


Рисунок4 — Полуокружности Γ_i на s-плоскости

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
1.4	0.550	152.0	4.289	64.7	0.067	55.6	0.258	-47.9
1.7	0.567	142.5	3.523	56.9	0.079	54.1	0.250	-52.6
2.0	0.582	133.5	2.973	49.7	0.090	51.7	0.243	-58.1
2.3	0.601	125.8	2.587	42.9	0.102	49.3	0.234	-64.8
2.6	0.628	118.4	2.269	36.2	0.112	46.6	0.226	-72.1
2.9	0.647	111.8	2.021	29.6	0.122	43.7	0.219	-80.3
3.2	0.667	105.7	1.819	23.9	0.132	40.9	0.213	-89.1
3.5	0.691	100.0	1.641	17.4	0.141	38.3	0.212	-98.4
3.8	0.709	95.1	1.497	12.2	0.150	35.3	0.212	-108.4

и частоты $f_{\scriptscriptstyle \rm H}=1.4$ ГГц, $f_{\scriptscriptstyle \rm B}=3.8$ ГГц.

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

- 1) 23.5 дБ
- 2) 11.8 дБ
- 3) 6.7 дБ
- 4) 13.5 дБ

Даны значения s-параметров:

Freq	s_{11}		s_{21}		s_{12}		s_{22}	
GHz	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG
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
7.0	0.527	138.2	3.999	30.1	0.100	43.1	0.151	-146.7
7.2	0.532	136.4	3.874	28.4	0.102	42.3	0.141	-150.4
7.4	0.537	134.7	3.753	26.6	0.105	41.6	0.131	-154.6
7.6	0.546	133.0	3.643	24.7	0.108	40.5	0.123	-160.8
7.8	0.557	131.5	3.545	22.7	0.112	39.3	0.119	-169.1
8.0	0.568	130.1	3.451	20.6	0.115	38.1	0.117	-177.7

и частоты $f_{\text{H}}=6.6~\Gamma\Gamma$ ц, $f_{\text{B}}=7.8~\Gamma\Gamma$ ц. **Найти** модуль s_{11} в дB на частоте f_{H} .

- 1) -20.4 дБ
- 2) 12.6 дБ
- 3) -15.6 дБ
- 4) -5.7 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	0.322	-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 5), соответствующую s_{11} на частоте 2 $\Gamma\Gamma$ ц.

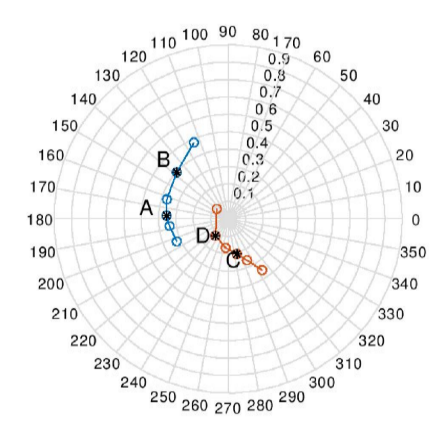


Рисунок 5 – Кривые s_{11} и s_{22}

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