ZhdanovDS 26122024-165435

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
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
8.5	0.511	110.8	1.523	10.3	0.241	25.0	0.126	116.7
9.0	0.541	107.8	1.425	6.2	0.249	21.5	0.177	103.3

и частоты $f_{\scriptscriptstyle \rm H}=5.5~\Gamma\Gamma$ ц, $f_{\scriptscriptstyle \rm B}=8.5~\Gamma\Gamma$ ц. **Найти** модуль s_{11} в дБ на частоте $f_{\scriptscriptstyle \rm B}$.

- 1) -12.4 дБ
- 2) -5.8 дБ
- 3) 3.7 дБ
- 4) -18 дБ

Даны значения s-параметров:

Freq	s_{11}		s_{21}		s_{12}		s_{22}	
GHz	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG
1.2	0.323	-159.5	11.379	88.9	0.043	67.1	0.320	-61.2
1.4	0.331	-165.9	9.800	85.0	0.049	66.9	0.285	-65.0
1.6	0.335	-171.5	8.475	81.1	0.055	66.3	0.256	-68.8
1.8	0.342	-176.0	7.561	78.3	0.061	66.0	0.232	-72.8
2.0	0.345	179.6	6.714	75.0	0.067	65.1	0.214	-77.1
2.4	0.350	172.9	5.544	69.8	0.079	63.5	0.190	-85.2
2.8	0.356	167.0	4.738	65.3	0.090	61.7	0.176	-92.5
3.5	0.365	158.0	3.758	58.1	0.111	58.2	0.163	-103.4
4.5	0.379	147.5	2.921	48.2	0.140	52.2	0.148	-115.5

и частоты $f_{\scriptscriptstyle \rm H}=1.2$ $\Gamma\Gamma$ ц, $f_{\scriptscriptstyle \rm B}=3.5$ $\Gamma\Gamma$ ц.

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

- 1) 19.8 дБ
- 2) 9.9 дБ
- 3) 15.8 дБ
- 4) 7.9 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	0.319	-150.8	13.645	94.1	0.038	67.5	0.366	-57.1
1.5	0.332	-169.3	9.118	82.7	0.052	66.6	0.269	-66.6
2.0	0.345	179.6	6.714	75.0	0.067	65.1	0.214	-77.1
3.0	0.360	164.1	4.404	63.3	0.096	60.8	0.171	-96.0
5.5	0.389	138.8	2.403	38.7	0.168	45.7	0.123	-128.0
8.0	0.472	114.8	1.652	15.2	0.231	28.4	0.089	138.9

Найти точку (см. рисунок 1), соответствующую s_{22} на частоте 8 ГГц.

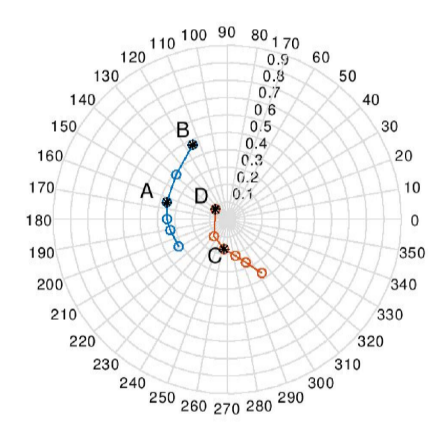


Рисунок 1 — Кривые s_{11} и s_{22}

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

Задан двухполюсник на рисунке 2, причём R1 = 151.92 Ом.

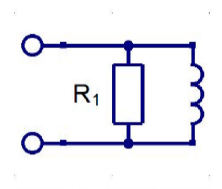


Рисунок 2 – Двухполюсник

Найти полуокружность (см. рисунок 3), описываемую коэффициентом отражения от этого двух-полюсника в среде с волновым сопротивлением 50 Ом при изменении частоты от 0 до ∞ .

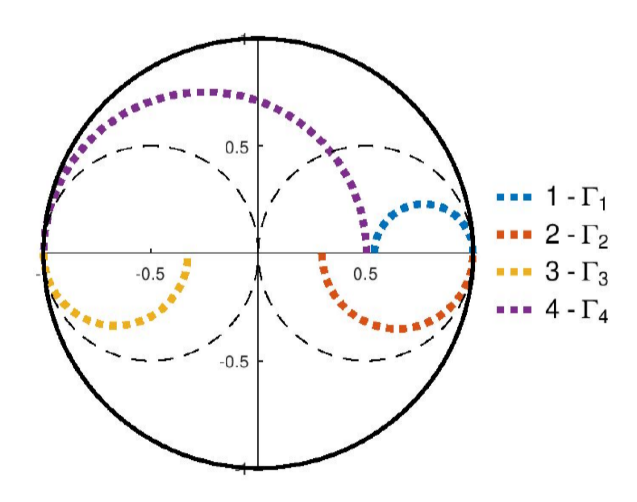


Рисунок 3 – Полуокружности Γ_i на s-плоскости

В качестве ОТВЕТА указать индекс выбранной полуокружности.

Найти точку (см. рисунок 4), соответствующую коэффициенту отражения от нормированного импеданса $z=2.81+0.4\mathrm{i}$.

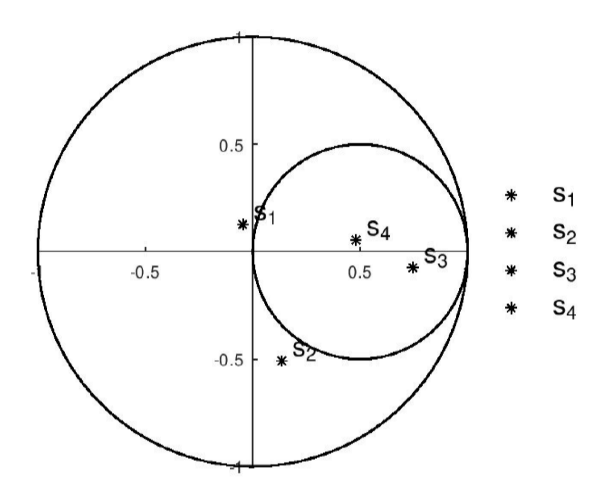


Рисунок 4 – Точки s_i на s-плоскости

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	0.360	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
8.0	0.472	114.8	1.652	15.2	0.231	28.4	0.089	138.9

и частоты $f_{\scriptscriptstyle \rm H}=3.5$ ГГц, $f_{\scriptscriptstyle \rm B}=7.5$ ГГц.

Найти неравномерность усиления в полосе $f_{\rm H}...f_{\rm B}$, используя рисунок 5.

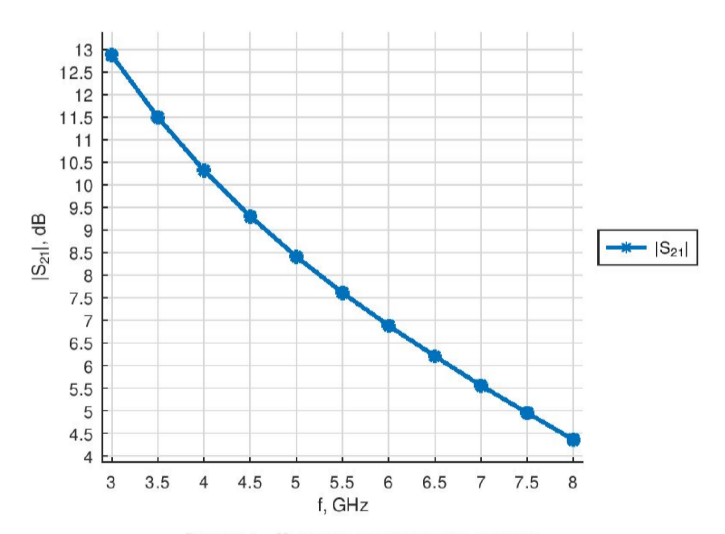


Рисунок 5 – Частотная характеристика усиления

- 1) 3.3 дБ 2) 6.5 дБ 3) 0.6 дБ 4) 8.5 дБ