ChernyshovDS 11102024-183358

Даны значения s-параметров:

Freq	s_{11}		s_{21}		s_{12}		s_{22}	
GHz	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG
2.2	0.360	173.8	6.033	72.1	0.072	65.5	0.194	-80.2
2.4	0.359	170.7	5.465	69.5	0.078	64.4	0.185	-84.2
2.6	0.364	168.0	5.044	67.3	0.084	63.6	0.176	-88.0
2.8	0.366	165.1	4.673	64.9	0.090	62.5	0.171	-91.5
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

и частоты $f_{\mbox{\tiny H}}=2.6$ $\Gamma\Gamma\mbox{\scriptsize H},\,f_{\mbox{\tiny B}}=5.5$ $\Gamma\Gamma\mbox{\scriptsize H}.$

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

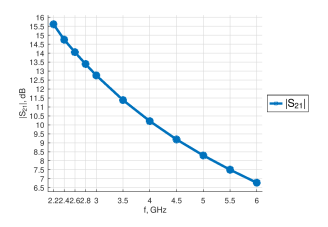


Рисунок 1 – Частотная характеристика усиления

Варианты ОТВЕТА:

1) 6.6 дБ 2) 8.8 дБ 3) 0.7 дБ 4) 3.3 дБ

Даны значения ѕ-параметров:

Freq	s_{11}		s_{21}		s_{12}		s_{22}	
GHz	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG
1.1	0.539	162.8	5.450	72.5	0.055	56.8	0.269	-44.5
1.5	0.555	149.0	4.004	61.8	0.071	55.3	0.255	-49.1
1.9	0.575	136.6	3.146	52.1	0.087	52.6	0.244	-56.1
2.3	0.601	125.8	2.587	42.9	0.102	49.3	0.234	-64.8
2.7	0.633	116.1	2.181	33.9	0.116	45.6	0.224	-74.8
3.1	0.660	107.7	1.882	25.7	0.129	41.9	0.215	-86.1
3.5	0.691	100.0	1.641	17.4	0.141	38.3	0.212	-98.4
3.9	0.716	93.5	1.452	10.3	0.153	34.4	0.213	-111.7
4.3	0.737	87.5	1.292	3.1	0.164	30.7	0.219	-125.0

и частоты $f_{\scriptscriptstyle \rm H}=1.5$ ГГц, $f_{\scriptscriptstyle \rm B}=3.9$ ГГц.

Найти усиление на $f_{\scriptscriptstyle \rm B}$.

Варианты ОТВЕТА:

1) 3.2 дБ 2) 6.0 дБ 3) 1.6 дБ 4) 12.0 дБ

Задан двухполюсник на рисунке 2, причём R1 = 205.71 Om.

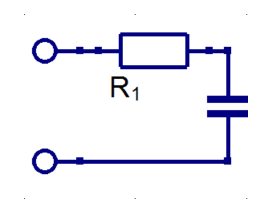


Рисунок 2 – Двухполюсник

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

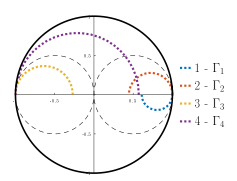


Рисунок 3 — Полуокружности Γ_i на s-плоскости

В качестве ОТВЕТА указать индекс выбранной полуокружности.

Даны значения s-параметров:

Freq	s_{11}		s_{21}		s_{12}		s_{22}	
GHz	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG
2.4	0.359	170.7	5.465	69.5	0.078	64.4	0.185	-84.2
2.6	0.364	168.0	5.044	67.3	0.084	63.6	0.176	-88.0
2.8	0.366	165.1	4.673	64.9	0.090	62.5	0.171	-91.5
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

и частоты $f_{\mbox{\tiny H}}=3.0$ ГГц, $f_{\mbox{\tiny B}}=5.5$ ГГц.

Найти модуль $s_{11}\,$ в д $\overline{\mathrm{B}}\,$ на частоте $f_{\scriptscriptstyle\mathrm{B}}\,$.

Варианты ОТВЕТА:

- 1) -15.5 дБ
- 2) -18.4 дБ
- 3) -8.0 дБ
- 4) 7.5 дБ

Найти точку (см. рисунок 4), соответствующую коэффициенту отражения от нормированного импеданса z=0.66-0.26 i .

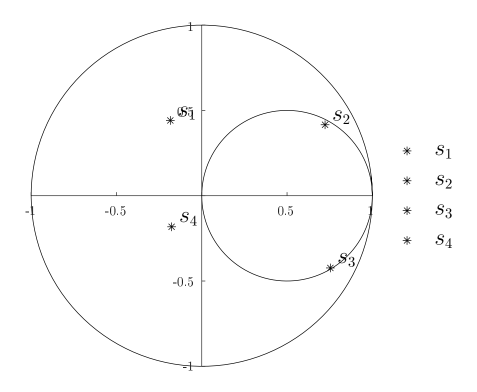


Рисунок 4 — Точки s_i на s-плоскости

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
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_{22} на частоте 5.4 $\Gamma\Gamma$ ц.

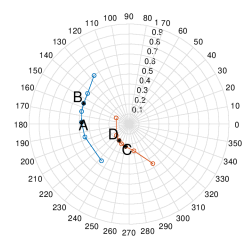


Рисунок 5 – Кривые s_{11} и s_{22}

Варианты ОТВЕТА:

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