ZhdanovDS 30112024-105858

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
1.8	0.342	-176.0	7.561	78.3	0.061	66.0	0.232	-72.8
1.9	0.344	-178.6	7.147	76.2	0.064	65.5	0.222	-74.8
2.0	0.345	179.6	6.714	75.0	0.067	65.1	0.214	-77.1
2.2	0.350	176.3	6.119	72.6	0.073	64.5	0.200	-81.3
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

и частоты $f_{\scriptscriptstyle \rm H}=2.2$ $\Gamma\Gamma$ ц, $f_{\scriptscriptstyle \rm B}=3$ $\Gamma\Gamma$ ц.

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

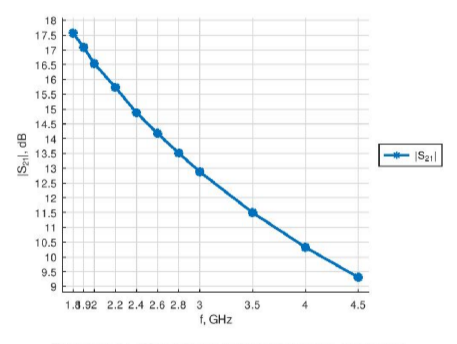


Рисунок 1 – Частотная характеристика усиления

- 1) 2.9 дБ
- 2) 1.8 дБ
- 3) 8.3 дБ
- 4) 1.4 дБ

$\mathbf{2}$ Задание 2

Даны значения s-параметров:

Freq	s_{11}		s_{21}		s_{12}		s_{22}	
GHz	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG
2.1	0.608	130.0	2.651	46.3	0.094	52.3	0.241	-60.1
2.2	0.616	127.5	2.526	43.8	0.098	51.5	0.238	-62.4
2.3	0.622	124.8	2.418	41.6	0.101	50.6	0.236	-64.8
2.4	0.629	122.1	2.313	39.3	0.105	49.7	0.234	-67.3
2.5	0.637	119.8	2.216	37.1	0.109	48.7	0.231	-69.8
2.6	0.647	117.5	2.122	34.8	0.112	47.8	0.229	-72.4
2.7	0.653	115.2	2.038	32.5	0.116	46.7	0.227	-75.2
2.8	0.661	113.0	1.958	30.1	0.119	45.7	0.226	-78.0
2.9	0.667	110.9	1.887	28.2	0.122	44.8	0.223	-80.9
3.0	0.674	108.9	1.818	26.1	0.126	43.9	0.220	-83.8
3.1	0.679	106.9	1.757	24.4	0.129	42.9	0.219	-86.9

и частоты $f_{\text{H}}=2.2$ ГГц, $f_{\text{B}}=3$ ГГц. **Найти** модуль s_{22} в дБ на частоте f_{H} .

- 1) -20.2 дБ
- 2) -12.5 дБ
- 3) 8 дБ
- 4) -4.2 дБ

Найти точку (см. рисунок 2), соответствующую коэффициенту отражения от нормированного импеданса $z=1.16+1.15\mathrm{i}$.

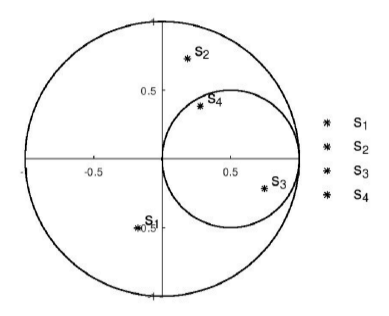


Рисунок 2 – Точки s_i на s-плоскости

В качестве ОТВЕТА указать undekc 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	0.319	-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 3), соответствующую s_{11} на частоте 2 $\Gamma\Gamma$ ц.

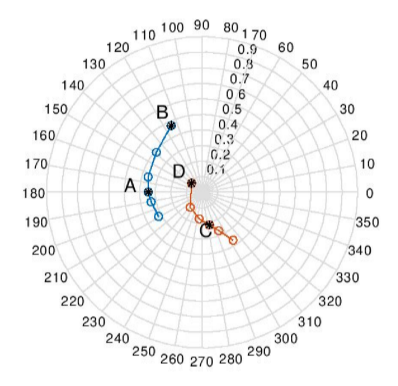


Рисунок 3 – Кривые s_{11} и s_{22}

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

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
1.3	0.332	-167.1	10.393	86.1	0.046	68.3	0.292	-62.1
1.6	0.343	-174.9	8.358	80.5	0.055	67.5	0.248	-67.9
1.9	0.352	178.5	7.048	75.7	0.064	66.6	0.215	-73.7
2.4	0.359	170.7	5.465	69.5	0.078	64.4	0.185	-84.2
3.0	0.369	162.4	4.344	62.9	0.096	61.6	0.167	-95.0
4.5	0.388	146.3	2.880	47.8	0.140	52.8	0.145	-114.6
6.0	0.406	132.7	2.181	33.6	0.181	42.9	0.103	-135.0
7.5	0.455	117.7	1.746	19.5	0.219	32.6	0.070	167.2

и частоты $f_{\scriptscriptstyle \rm H}=1$ ГГц, $f_{\scriptscriptstyle \rm B}=6$ ГГц.

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

- 1) 9.8 дБ
- 2) 19.7 дБ
- 3) 7.8 дБ
- 4) 3.9 дБ

Задан двухполюсник на рисунке 4, причём R1 = 138.09 Ом.

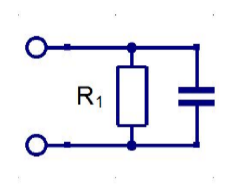


Рисунок 4 – Двухполюсник

Найти полуокружность (см. рисунок 5), описываемую коэффициентом отражения от этого двухполюсника в среде с волновым сопротивлением 50 Ом при изменении частоты от 0 до ∞ .

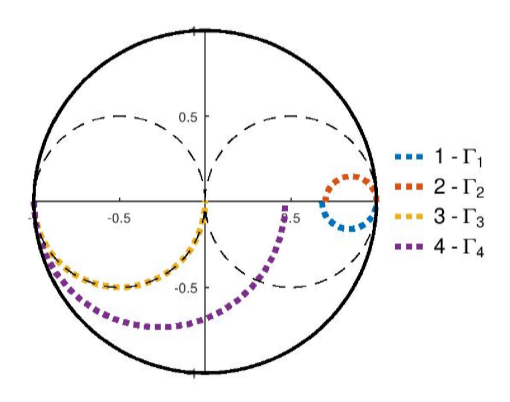


Рисунок 5 — Полуокружности Γ_i на s-плоскости

В качестве ОТВЕТА указать индекс выбранной полуокружности.