ShipinskyKS 30112024-110243

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
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 $f_{\text{H}}=2.8~\Gamma\Gamma$ ц, $f_{\text{B}}=4.5~\Gamma\Gamma$ ц. **Найти** модуль s_{11} в дB на частоте f_{B} .

- 1) -16.8 дБ
- 2) 9.2 дБ
- 3) -8.2 дБ
- 4) -17.1 дБ

Даны значения s-параметров:

Freq	s_{11}		s_{21}		s_{12}		s_{22}	
GHz	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG
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
4.3	0.489	171.0	6.548	58.2	0.061	51.1	0.242	-103.9

и частоты $f_{\scriptscriptstyle \rm H}=3.7$ ГГц, $f_{\scriptscriptstyle \rm B}=4.1$ ГГц.

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

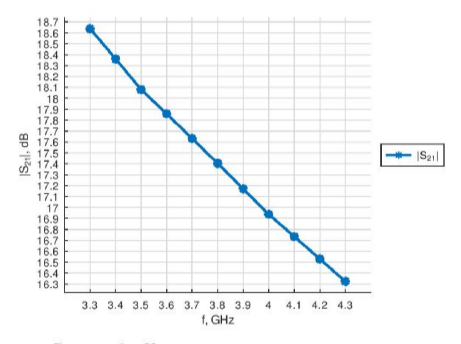


Рисунок 1 – Частотная характеристика усиления

- 1) 0.4 дБ
- 2) 2.3 дБ
- 3) 0.9 дБ
- 4) 0.4 дБ

Задан двухполюсник на рисунке 2, причём R1 = 126.62 Ом.

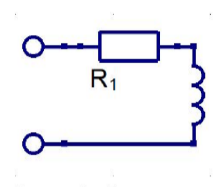


Рисунок 2 - Двухполюсник

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

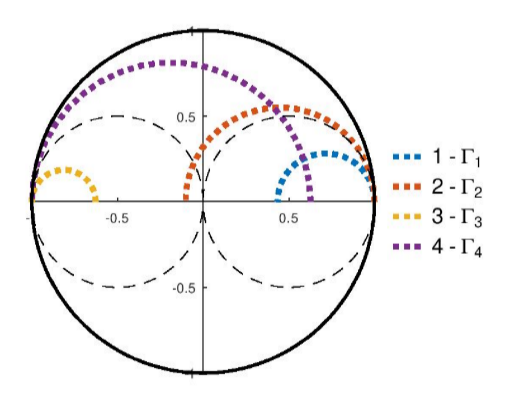


Рисунок 3 – Полуокружности Γ_i на s-плоскости

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
1.0	0.520	-110.9	25.458	110.7	0.026	52.1	0.535	-56.9
2.1	0.478	-153.8	13.250	84.8	0.037	50.9	0.314	-79.8
3.2	0.483	-175.4	8.691	69.9	0.049	51.6	0.256	-98.9
4.3	0.496	170.1	6.452	57.8	0.063	50.5	0.234	-110.7
5.4	0.503	159.3	5.055	46.8	0.078	48.1	0.209	-121.6
6.5	0.519	146.6	4.214	35.5	0.092	42.5	0.186	-138.4
8.6	0.601	127.5	3.048	14.5	0.120	31.7	0.151	157.8

Найти точку (см. рисунок 4), соответствующую s_{22} на частоте 6.5 ГГц.

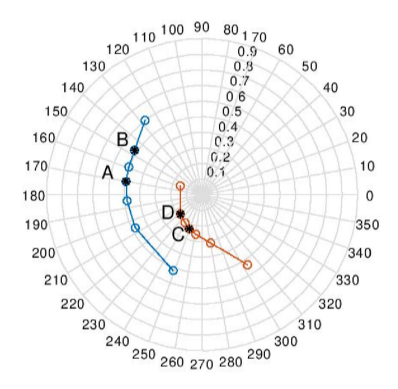


Рисунок 4 – Кривые s_{11} и s_{22}

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

Найти точку (см. рисунок 5), соответствующую коэффициенту отражения от нормированного импеданса $z=0.46\text{-}0.27\mathrm{i}$.

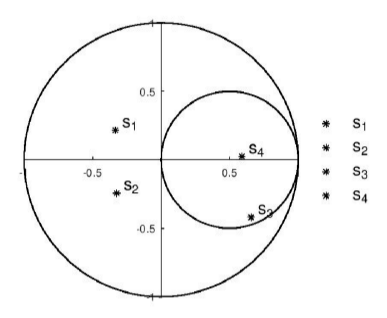


Рисунок 5 – Точки s_i на s-плоскости

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
1.1	0.325	-160.4	12.315	90.5	0.040	68.6	0.329	-58.4
1.4	0.338	-169.8	9.669	84.3	0.049	68.2	0.276	-64.1
1.7	0.346	-177.1	7.877	79.1	0.057	67.3	0.235	-69.7
2.0	0.354	177.1	6.620	74.5	0.066	66.1	0.207	-76.1
2.6	0.364	168.0	5.044	67.3	0.084	63.6	0.176	-88.0
3.5	0.375	156.7	3.707	57.7	0.110	58.9	0.159	-102.4
5.0	0.393	142.2	2.599	43.2	0.154	49.5	0.135	-120.4
6.5	0.418	127.4	2.017	28.9	0.194	39.4	0.088	-148.8
8.0	0.480	114.2	1.631	14.9	0.231	28.8	0.087	138.9

и частоты $f_{\scriptscriptstyle \rm H}=1.1$ ГГц, $f_{\scriptscriptstyle \rm B}=6.5$ ГГц.

Найти развязку на $f_{\scriptscriptstyle \mathrm{B}}$.

- 1) 14.2 дБ
- 2) 28 дБ
- 3) 28.5 дБ
- 4) 14 дБ