MarshalkoMV 25112024-192714

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
1.5	0.339	-173.0	8.997	82.0	0.052	67.9	0.261	-65.7
1.6	0.343	-174.9	8.358	80.5	0.055	67.5	0.248	-67.9
1.7	0.346	-177.1	7.877	79.1	0.057	67.3	0.235	-69.7
1.8	0.350	-179.0	7.456	77.7	0.060	67.1	0.225	-71.8
1.9	0.352	178.5	7.048	75.7	0.064	66.6	0.215	-73.7
2.0	0.354	177.1	6.620	74.5	0.066	66.1	0.207	-76.1
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

и частоты $f_{\scriptscriptstyle \rm H}=1.9~\Gamma\Gamma$ ц, $f_{\scriptscriptstyle \rm B}=3~\Gamma\Gamma$ ц. **Найти** модуль s_{21} в д ${\rm B}$ на частоте $f_{\scriptscriptstyle \rm H}$.

- 1) 17 дБ
- 2) -13.4 дБ
- 3) -9.1 дБ
- 4) -23.9 дБ

Даны значения s-параметров:

Freq	s_{11}		s_{21}		s_{12}		s_{22}	
GHz	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG
1.4	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
5.5	0.389	138.8	2.403	38.7	0.168	45.7	0.123	-128.0

и частоты $f_{\mbox{\tiny H}}=1.6$ ГГц, $f_{\mbox{\tiny B}}=5.5$ ГГц.

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

- 1) 9.1 дБ
- 2) 18.2 дБ
- 3) 11.8 дБ
- 4) 5.9 дБ

Найти точку (см. рисунок 1), соответствующую коэффициенту отражения от нормированного импеданса $z=2.76\text{-}0.63\mathrm{i}$.

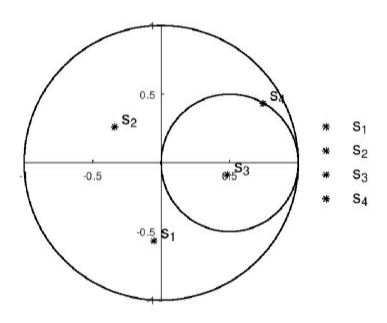


Рисунок 1 — Точки s_i на s-плоскости

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
1.0	0.557	164.3	5.587	74.3	0.050	58.2	0.270	-42.2
1.6	0.579	144.0	3.515	58.3	0.074	56.2	0.253	-50.0
2.2	0.616	127.5	2.526	43.8	0.098	51.5	0.238	-62.4
2.8	0.661	113.0	1.958	30.1	0.119	45.7	0.226	-78.0
3.4	0.700	101.2	1.584	18.4	0.139	40.2	0.217	-96.2
4.0	0.738	91.4	1.317	6.9	0.157	34.5	0.222	-116.1
4.6	0.768	82.9	1.110	-3.3	0.173	29.1	0.237	-135.2

Найти точку (см. рисунок 2), соответствующую s_{22} на частоте 2.2 ГГц.

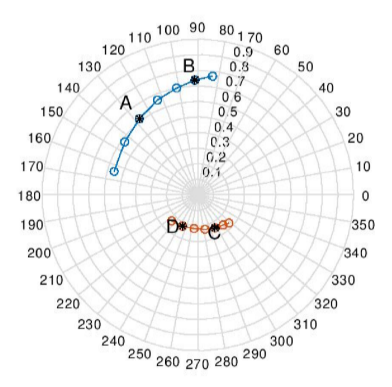


Рисунок 2 — Кривые s_{11} и s_{22}

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

Даны значения ѕ-параметров:

Freq	s_{11}		s_{21}		s_{12}		s_{22}	
GHz	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG
1.7	0.338	-173.9	7.988	79.7	0.058	66.1	0.243	-70.7
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

и частоты $f_{\text{\tiny H}}=1.9$ ГГц, $f_{\text{\tiny B}}=3.5$ ГГц. **Найти** неравномерность усиления в полосе $f_{\text{\tiny H}}...f_{\text{\tiny B}}$, используя рисунок 3.

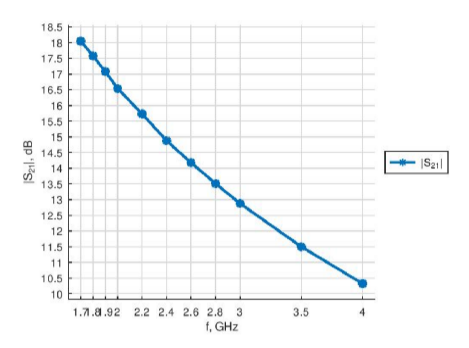


Рисунок 3 – Частотная характеристика усиления

- 1) 5.6 дБ
- 2) 1 дБ
- 3) 7.7 дБ
- 4) 2.8 дБ

Задан двухполюсник на рисунке 4, причём R1 = 98.27 Ом.

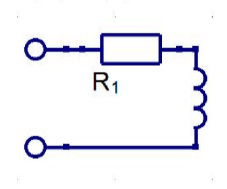


Рисунок 4 – Двухполюсник

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

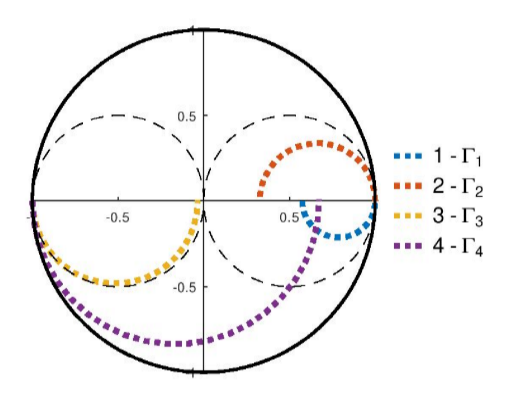


Рисунок 5 — Полуокружности Γ_i на s-плоскости

В качестве ОТВЕТА указать undexc выбранной полуокружности.