BykovDS 28122024-101431

Если в каком-либо задании среди предлагаемых вариантов ответа нет правильного, нужно внести 0 в соответствующую строчку файла .txt.

Найти точку (см. рисунок 1), соответствующую коэффициенту отражения от нормированного импеданса $z=0.27{+}0.21\mathrm{i}$.

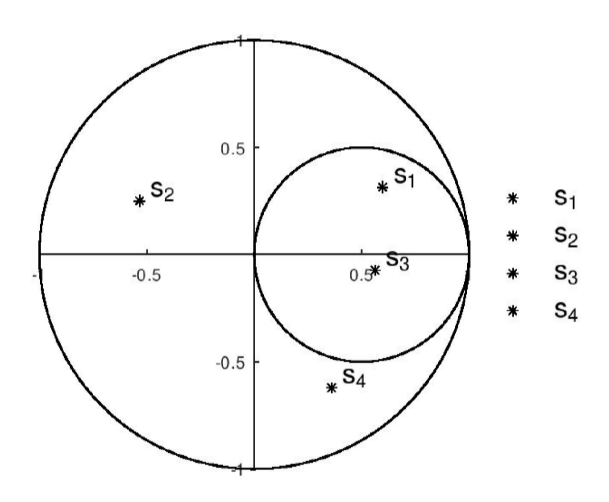


Рисунок 1 – Точки s_i на s-плоскости

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
1.2	0.497	-120.4	22.208	105.2	0.027	50.9	0.482	-58.2
1.9	0.475	-147.3	14.763	89.0	0.034	50.8	0.349	-71.5
2.6	0.471	-164.0	10.854	77.7	0.041	51.7	0.288	-83.6
3.3	0.477	-175.9	8.549	69.3	0.049	52.0	0.263	-93.8
4.0	0.484	174.6	7.029	61.3	0.058	51.8	0.249	-100.4
4.7	0.497	166.6	5.965	53.9	0.066	50.2	0.232	-108.5
5.4	0.497	160.1	5.133	47.1	0.076	48.8	0.217	-114.1
6.1	0.505	152.3	4.569	40.1	0.085	45.3	0.201	-122.8
7.0	0.525	141.5	3.947	30.8	0.096	41.6	0.169	-136.4

и частоты $f_{\scriptscriptstyle \rm H}=1.9$ ГГц, $f_{\scriptscriptstyle \rm B}=6.1$ ГГц.

Найти усиление на $f_{\rm H}$.

- 1) 13.2 дБ
- 2) 23.4 дБ
- 3) 46.8 дБ
- 4) 6.6 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	0.343	-157.7	12.929	92.5	0.039	67.3	0.326	-63.5
1.5	0.360	-174.0	8.599	81.4	0.054	66.4	0.236	-75.3
2.0	0.372	176.3	6.319	74.0	0.069	64.8	0.186	-88.5
3.0	0.387	162.0	4.150	62.3	0.100	60.3	0.155	-110.9
5.5	0.415	137.5	2.272	37.5	0.174	44.9	0.120	-148.4
8.0	0.497	113.8	1.563	13.8	0.238	27.1	0.125	128.5

Найти точку (см. рисунок 2), соответствующую s_{22} на частоте 1.5 $\Gamma\Gamma$ ц.

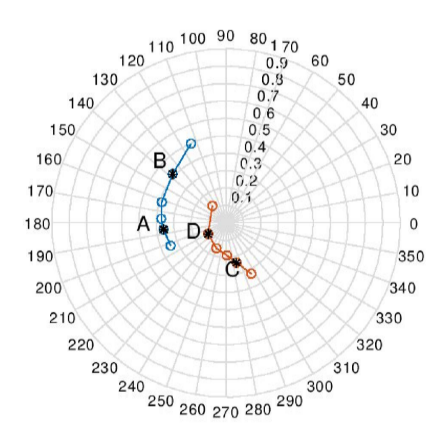


Рисунок 2 – Кривые s_{11} и s_{22}

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

Задан двухполюсник на рисунке 3, причём R1 = 56.02 Ом.

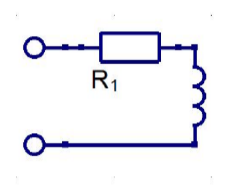


Рисунок 3 – Двухполюсник

Найти полуокружность (см. рисунок 4), описываемую коэффициентом отражения от этого двухполюсника в среде с волновым сопротивлением 50 Ом при изменении частоты от 0 до ∞ .

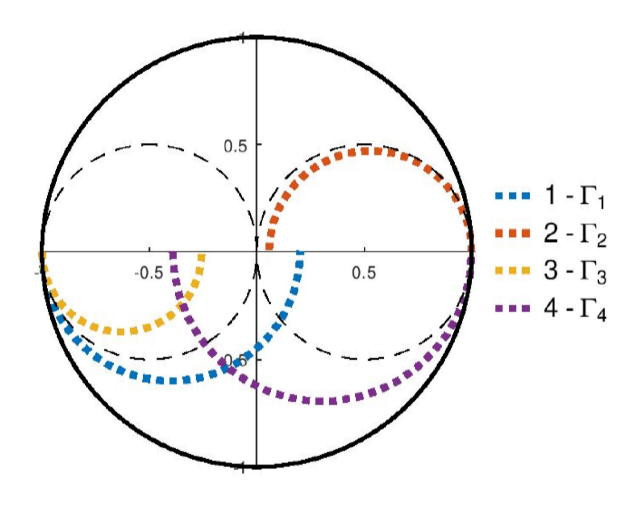


Рисунок4 — Полуокружности Γ_i на s-плоскости

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
1.2	0.323	-159.5	11.379	88.9	0.043	67.1	0.320	-61.2
1.3	0.326	-162.8	10.531	86.9	0.046	67.0	0.302	-62.9
1.4	0.331	-165.9	9.800	85.0	0.049	66.9	0.285	-65.0
1.5	0.332	-169.3	9.118	82.7	0.052	66.6	0.269	-66.6
1.6	0.335	-171.5	8.475	81.1	0.055	66.3	0.256	-68.8
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

и частоты $f_{\scriptscriptstyle \rm H}=1.4$ ГГц, $f_{\scriptscriptstyle \rm B}=1.9$ ГГц.

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

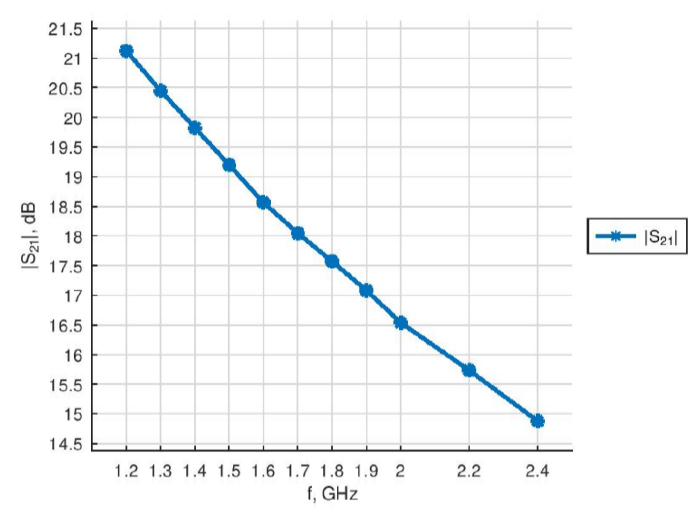


Рисунок 5 – Частотная характеристика усиления

- 1) 2.7 дБ
- 2) 1.4 дБ
- 3) 1.3 дБ
- 4) 6.2 дБ

Даны значения s-параметров:

Freq	s_{11}		s_{21}		s_{12}		s_{22}	
GHz	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG
4.4	0.498	169.0	6.297	56.6	0.064	50.2	0.231	-112.0
4.5	0.500	167.8	6.146	55.4	0.066	50.0	0.229	-113.3
4.6	0.502	166.8	6.010	54.5	0.067	49.7	0.227	-114.5
4.7	0.503	165.7	5.876	53.5	0.068	49.5	0.224	-115.7
4.8	0.505	164.7	5.744	52.4	0.069	49.2	0.222	-116.9
4.9	0.507	163.7	5.614	51.3	0.070	48.9	0.219	-118.2
5.0	0.509	162.7	5.486	50.2	0.072	48.7	0.217	-119.5
5.1	0.508	161.9	5.376	49.4	0.073	48.5	0.215	-120.0
5.2	0.506	161.0	5.268	48.5	0.075	48.4	0.213	-120.6
5.3	0.505	160.2	5.161	47.7	0.076	48.3	0.211	-121.1
5.4	0.503	159.3	5.055	46.8	0.078	48.1	0.209	-121.6

и частоты $f_{\rm H}=4.9~\Gamma\Gamma$ ц, $f_{\rm B}=5.1~\Gamma\Gamma$ ц. **Найти** модуль s_{12} в дБ на частоте $f_{\rm H}$.

- 1) -23.1 дБ
- 2) 15 дБ
- 3) -5.9 дБ
- 4) -13.2 дБ