LimanskyaYY 17092024-193749

Найти точку (см. рисунок 1), соответствующую коэффициенту отражения от нормированного импеданса $z=1.26+0.25\mathrm{i}$.

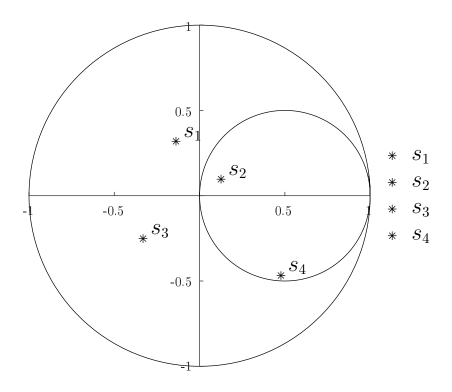


Рисунок 1 – Точки s_i на s-плоскости

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
1.9	0.575	136.6	3.146	52.1	0.087	52.6	0.244	-56.1
2.0	0.582	133.5	2.973	49.7	0.090	51.7	0.243	-58.1
2.1	0.588	131.0	2.836	47.5	0.094	50.9	0.239	-60.3
2.2	0.596	128.6	2.704	45.0	0.098	50.2	0.237	-62.5
2.3	0.601	125.8	2.587	42.9	0.102	49.3	0.234	-64.8
2.4	0.608	123.1	2.474	40.6	0.105	48.4	0.232	-67.2
2.5	0.617	120.7	2.370	38.5	0.109	47.5	0.229	-69.6
2.6	0.628	118.4	2.269	36.2	0.112	46.6	0.226	-72.1
2.7	0.633	116.1	2.181	33.9	0.116	45.6	0.224	-74.8
2.8	0.639	113.9	2.096	31.5	0.119	44.6	0.222	-77.5
2.9	0.646	111.8	2.021	29.6	0.122	43.7	0.219	-80.3

и частоты $f_{\scriptscriptstyle \rm H}=2.1$ $\Gamma\Gamma$ ц, $f_{\scriptscriptstyle \rm B}=2.8$ $\Gamma\Gamma$ ц.

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

Варианты ОТВЕТА:

- 1) -20.5 дБ
- 2) -12.4 дБ
- 3) -4.6 дБ
- 4) 9.1 дБ

Даны значения s-параметров:

Freq	s_{11}		s_{21}		s_{12}		s_{22}	
GHz	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG
3.7	0.480	171.7	7.761	62.9	0.054	56.8	0.221	-104.2
3.8	0.482	170.5	7.557	61.8	0.056	56.6	0.220	-105.1
3.9	0.483	169.3	7.357	60.8	0.057	56.5	0.218	-105.9
4.0	0.484	168.2	7.159	59.6	0.059	56.3	0.217	-106.8
4.1	0.486	167.1	6.992	58.6	0.060	55.9	0.215	-108.0
4.2	0.488	166.1	6.827	57.6	0.061	55.5	0.213	-109.3
4.3	0.490	165.1	6.664	56.6	0.063	55.2	0.211	-110.5
4.4	0.492	164.0	6.503	55.5	0.064	54.8	0.209	-111.8
4.5	0.494	163.0	6.345	54.3	0.066	54.5	0.208	-113.1
4.6	0.496	162.1	6.204	53.4	0.067	54.1	0.206	-114.3
4.7	0.497	161.2	6.065	52.4	0.068	53.7	0.203	-115.5

и частоты $f_{\mbox{\tiny H}}=3.8$ $\Gamma\Gamma\mbox{ц},\,f_{\mbox{\tiny B}}=4.5$ $\Gamma\Gamma\mbox{ц}.$

Найти неравномерность усиления в полосе $f_{\scriptscriptstyle \rm H}...f_{\scriptscriptstyle \rm B}$, используя рисунок 2.

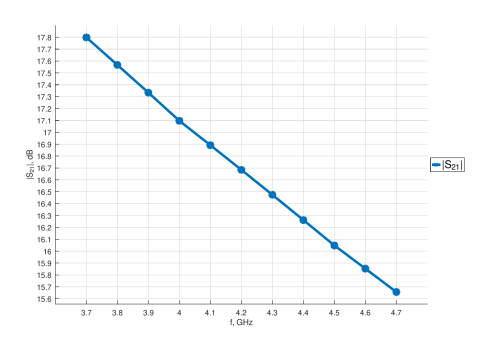


Рисунок 2 – Частотная характеристика усиления

Варианты ОТВЕТА:

1) 1.5 дБ 2) 0.2 дБ 3) 0.8 дБ 4) 2.1 дБ

Задан двухполюсник на рисунке 3, причём $R1 = 29.79 \, \text{Om}$.

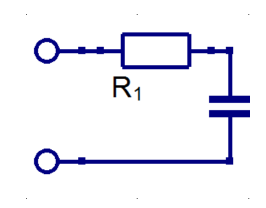


Рисунок 3 – Двухполюсник

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

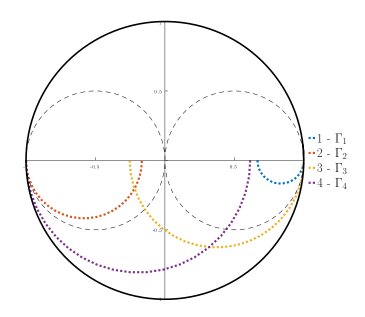


Рисунок 4 — Полуокружности Γ_i на s-плоскости

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	0.458	-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_{11} на частоте 5.4 $\Gamma\Gamma$ ц.

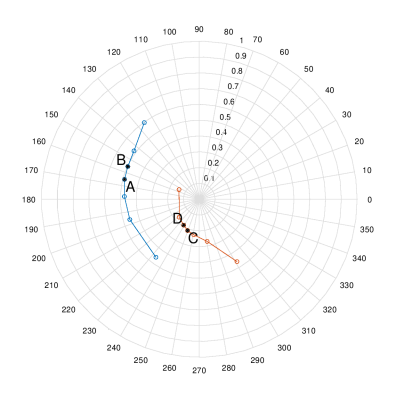


Рисунок 5 – Кривые s_{11} и s_{22}

Варианты ОТВЕТА:

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

Даны значения ѕ-параметров:

Freq	s_{11}		s_{21}		s_{12}		s_{22}	
GHz	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG
1.2	0.328	-164.0	11.236	88.0	0.043	68.4	0.309	-60.4
1.4	0.338	-169.8	9.669	84.3	0.049	68.2	0.276	-64.1
1.6	0.343	-174.9	8.358	80.5	0.054	67.5	0.248	-67.9
1.8	0.350	-179.0	7.456	77.7	0.060	67.1	0.225	-71.8
2.0	0.354	177.1	6.620	74.5	0.066	66.1	0.207	-76.1
2.4	0.359	170.7	5.465	69.5	0.078	64.4	0.185	-84.2
2.8	0.366	165.1	4.673	64.9	0.090	62.5	0.171	-91.5
3.5	0.375	156.7	3.707	57.7	0.110	58.9	0.159	-102.4
4.5	0.388	146.3	2.880	47.8	0.140	52.8	0.145	-114.6

и частоты $f_{\scriptscriptstyle \rm H}=1.4$ $\Gamma\Gamma$ ц, $f_{\scriptscriptstyle \rm B}=4.5$ $\Gamma\Gamma$ ц.

Найти обратные потери по выходу $% f_{\mathrm{B}}$ на f_{B} .

Варианты ОТВЕТА:

1) 5.6 дБ 2) 33.5 дБ 3) 11.2 дБ 4) 16.8 дБ