# Skarzhevskya<br/>GA 17092024-193749

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 1), соответствующую  $s_{11}$  на частоте 2.1  $\Gamma\Gamma$ ц.

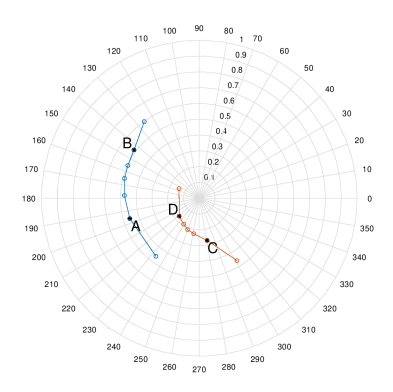


Рисунок 1 – Кривые  $s_{11}$  и  $s_{22}$ 

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
1.0	0.319	-150.8	13.645	94.1	0.037	67.5	0.365	-57.1
1.3	0.326	-162.8	10.531	86.9	0.046	67.0	0.302	-62.9
1.6	0.335	-171.5	8.475	81.1	0.055	66.3	0.256	-68.8
1.9	0.344	-178.6	7.147	76.2	0.064	65.5	0.222	-74.8
2.4	0.350	172.9	5.544	69.8	0.079	63.5	0.190	-85.2
3.0	0.360	164.1	4.404	63.3	0.096	60.8	0.171	-96.0
4.5	0.379	147.5	2.921	48.2	0.140	52.2	0.148	-115.5
6.0	0.396	133.6	2.210	33.9	0.181	42.4	0.105	-136.2
7.5	0.446	118.4	1.769	19.8	0.219	32.2	0.072	166.7

и частоты  $f_{\scriptscriptstyle \rm H}=1.3$  ГГц,  $f_{\scriptscriptstyle \rm B}=6.0$  ГГц.

 ${\bf Haйти}$  развязку на  $f_{\scriptscriptstyle \rm H}$  .

Варианты ОТВЕТА:

1) 7.4 дБ 2) 14.8 дБ 3) 13.4 дБ 4) 26.7 дБ

Даны значения s-параметров:

Freq	$s_{11}$		$s_{21}$		$s_{12}$		$s_{22}$	
GHz	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG
5.6	0.497	158.1	4.949	45.2	0.079	48.1	0.213	-115.9
5.7	0.499	156.9	4.870	44.2	0.080	47.5	0.211	-117.2
5.8	0.500	155.8	4.794	43.2	0.081	46.9	0.209	-118.5
5.9	0.502	154.7	4.719	42.2	0.083	46.3	0.206	-119.8
6.0	0.504	153.6	4.645	41.1	0.084	45.8	0.204	-121.2
6.1	0.505	152.3	4.569	40.1	0.085	45.3	0.201	-122.8
6.2	0.507	151.1	4.495	39.1	0.086	44.8	0.198	-124.4
6.3	0.508	149.8	4.422	38.1	0.087	44.3	0.196	-126.0
6.4	0.510	148.5	4.351	37.0	0.089	43.9	0.193	-127.7
6.5	0.513	147.3	4.281	35.9	0.090	43.4	0.191	-129.5
6.6	0.515	146.1	4.212	34.9	0.091	43.0	0.186	-130.8

и частоты  $f_{\mbox{\tiny H}}=6.0$   $\Gamma\Gamma\mbox{\scriptsize II},\,f_{\mbox{\tiny B}}=6.4$   $\Gamma\Gamma\mbox{\scriptsize II}.$ 

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

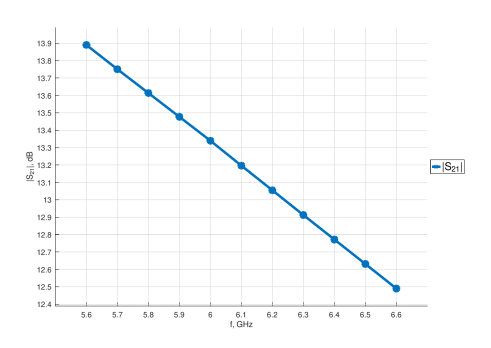


Рисунок 2 – Частотная характеристика усиления

Варианты ОТВЕТА:

1) 0.3 дБ 2) 1.4 дБ 3) 0.6 дБ 4) 0.3 дБ

**Задан** двухполюсник на рисунке 3, причём  $R1 = 283.95 \, \text{Om}$ .

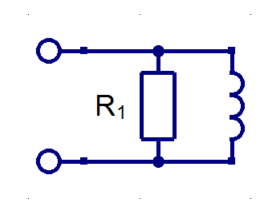


Рисунок 3 – Двухполюсник

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

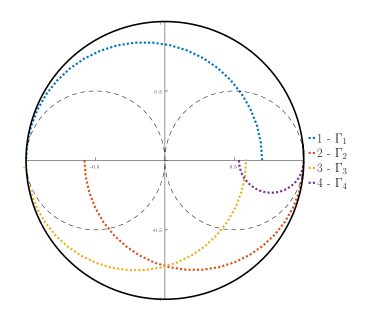


Рисунок 4 — Полуокружности  $\Gamma_i$  на s-плоскости

В качестве ОТВЕТА указать индекс выбранной полуокружности.

**Найти** точку (см. рисунок 5), соответствующую коэффициенту отражения от нормированного импеданса z=1.88-3.22i .

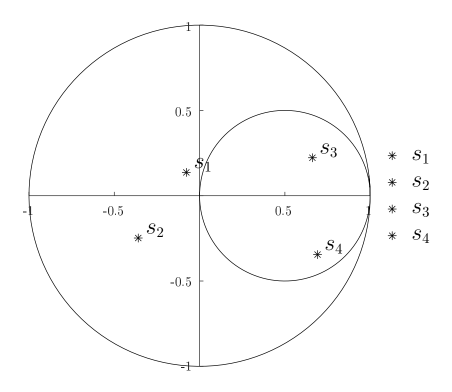


Рисунок 5 — Точки  $s_i$  на s-плоскости

В качестве ОТВЕТА указать индекс выбранной точки.

### Даны значения ѕ-параметров:

Freq	$s_{11}$		$s_{21}$		$s_{12}$		$s_{22}$	
GHz	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG
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
4.8	0.499	160.3	5.928	51.4	0.069	53.4	0.201	-116.7
4.9	0.501	159.4	5.792	50.4	0.071	53.0	0.199	-118.0
5.0	0.503	158.5	5.659	49.3	0.072	52.7	0.197	-119.3
5.1	0.502	157.7	5.546	48.5	0.074	52.4	0.196	-119.7

и частоты  $f_{\mbox{\tiny H}}=4.4$   $\Gamma\Gamma\mbox{\scriptsize II},\,f_{\mbox{\tiny B}}=5.0$   $\Gamma\Gamma\mbox{\scriptsize II}.$ 

**Найти** модуль  $s_{11}\,$  в дБ на частоте  $f_{\scriptscriptstyle \mathrm{H}}\,$  .

### Варианты ОТВЕТА:

- 1) -6.2 дБ
- 2) -13.6 дБ
- 3) 16.3 дБ
- 4) -23.8 дБ