# RazorvinAD 17092024-193351

Даны значения ѕ-параметров:

Freq	$s_{11}$		$s_{21}$		$s_{12}$		$s_{22}$	
GHz	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG
1.0	0.322	-156.3	13.493	93.2	0.037	68.9	0.352	-56.5
1.5	0.339	-173.0	8.997	82.0	0.052	67.9	0.261	-65.7
2.0	0.354	177.1	6.620	74.5	0.066	66.1	0.207	-76.1
3.0	0.369	162.4	4.344	62.9	0.096	61.6	0.167	-95.0
5.5	0.398	137.8	2.371	38.3	0.168	46.2	0.121	-126.9
8.0	0.480	114.2	1.631	14.9	0.231	28.8	0.087	138.9

**Найти** точку (см. рисунок 1), соответствующую  $s_{11}$  на частоте 5.5  $\Gamma\Gamma$ ц.

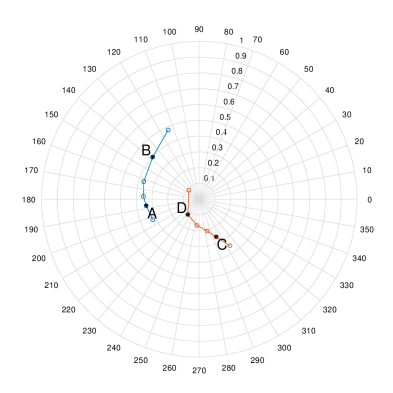


Рисунок 1 – Кривые  $s_{11}$  и  $s_{22}$ 

Варианты ОТВЕТА:

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

**Найти** точку (см. рисунок 2), соответствующую коэффициенту отражения от нормированного импеданса  $z=0.35+0.21\mathrm{i}$  .

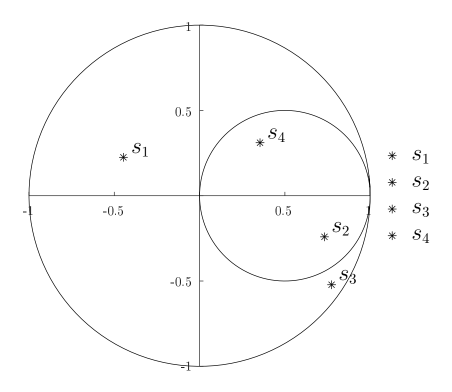


Рисунок 2 — Точки  $s_i$  на s-плоскости

В качестве ОТВЕТА указать индекс выбранной точки.

**Задан** двухполюсник на рисунке 3, причём R1 = 12.34 Om.

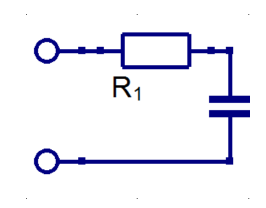


Рисунок 3 – Двухполюсник

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

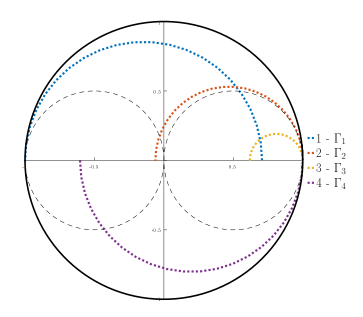


Рисунок 4 — Полуокружности  $\Gamma_i$  на s-плоскости

В качестве ОТВЕТА указать индекс выбранной полуокружности.

Даны значения s-параметров:

Freq	$s_{11}$		$s_{21}$		$s_{12}$		$s_{22}$	
GHz	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG
1.3	0.547	155.7	4.597	67.2	0.063	55.9	0.261	-46.7
1.4	0.550	152.0	4.289	64.7	0.067	55.6	0.258	-47.9
1.5	0.555	149.0	4.004	61.8	0.071	55.3	0.255	-49.1
1.6	0.557	145.3	3.754	59.4	0.074	54.7	0.253	-50.7
1.7	0.567	142.5	3.523	56.9	0.079	54.1	0.250	-52.6
1.8	0.572	139.6	3.324	54.4	0.083	53.4	0.246	-54.4
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

и частоты  $f_{\mbox{\tiny H}}=1.5$  ГГц,  $f_{\mbox{\tiny B}}=2.1$  ГГц.

**Найти** неравномерность усиления в полосе  $f_{\scriptscriptstyle \rm H}...f_{\scriptscriptstyle \rm B},$  используя рисунок 5.

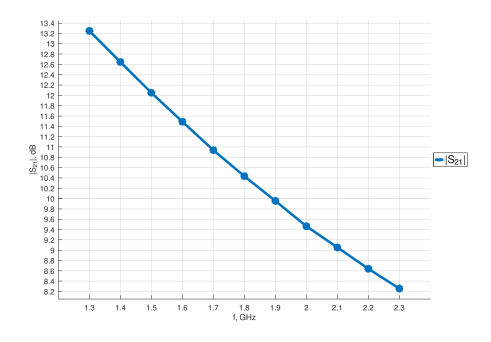


Рисунок 5 – Частотная характеристика усиления

Варианты ОТВЕТА:

1) 3.0 дБ 2) 1.5 дБ 3) 5.0 дБ 4) 1.2 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	0.486	-129.9	19.485	99.7	0.029	50.5	0.431	-62.4
2.1	0.472	-152.3	13.427	85.6	0.036	51.1	0.328	-74.6
2.8	0.473	-168.0	10.058	75.0	0.043	51.9	0.278	-87.1
3.5	0.480	-178.9	8.017	66.8	0.051	52.1	0.259	-96.2
4.2	0.487	172.2	6.706	59.3	0.060	51.3	0.244	-102.7
4.9	0.501	164.5	5.698	51.7	0.068	49.6	0.227	-110.9
5.6	0.497	158.1	4.949	45.2	0.079	48.1	0.213	-115.9
6.3	0.508	149.8	4.422	38.1	0.087	44.3	0.196	-126.0
7.4	0.535	137.7	3.704	27.2	0.101	40.3	0.147	-142.3

и частоты  $f_{\scriptscriptstyle \rm H}=2.1$   $\Gamma\Gamma\mathrm{t}\mathrm{t},\,f_{\scriptscriptstyle \rm B}=6.3$   $\Gamma\Gamma\mathrm{t}\mathrm{t}.$ 

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

Варианты ОТВЕТА:

1) 9.7 дБ 2) 7.1 дБ 3) 14.2 дБ 4) 19.4 дБ

#### Даны значения ѕ-параметров:

Freq	$s_{11}$		$s_{21}$		$s_{12}$		$s_{22}$	
GHz	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG
5.0	0.383	143.2	2.635	43.5	0.154	49.0	0.137	-121.4
5.5	0.389	138.8	2.403	38.7	0.168	45.7	0.123	-128.0
6.0	0.396	133.6	2.210	33.9	0.181	42.4	0.105	-136.2
6.5	0.409	128.1	2.044	29.2	0.194	39.0	0.089	-150.0
7.0	0.424	122.5	1.897	24.3	0.206	35.6	0.075	-168.1
7.5	0.446	118.4	1.769	19.8	0.219	32.2	0.072	166.7
8.0	0.472	114.8	1.652	15.2	0.231	28.4	0.089	138.9
8.5	0.503	111.4	1.543	10.6	0.240	24.6	0.127	116.9
9.0	0.534	108.4	1.443	6.5	0.248	21.2	0.179	103.5
9.5	0.564	105.4	1.355	2.8	0.256	18.1	0.238	96.9
10.0	0.598	101.7	1.279	-0.6	0.263	15.2	0.301	93.8

и частоты  $f_{\mbox{\tiny H}}=7.5$  ГГц,  $f_{\mbox{\tiny B}}=8.0$  ГГц.

**Найти** модуль  $s_{12}\,$  в дБ на частоте  $f_{\scriptscriptstyle \mathrm{H}}\,$  .

#### Варианты ОТВЕТА:

- 1) -7.0 дБ
- 2) 5.0 дБ
- 3) -13.2 дБ
- 4) -22.9 дБ