# ZverevYA 11102024-153508

Даны значения s-параметров:

Freq	$s_{11}$		$s_{21}$		$s_{12}$		$s_{22}$	
GHz	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG
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
3.0	0.655	109.7	1.948	27.5	0.126	42.9	0.217	-83.1
3.1	0.660	107.7	1.882	25.7	0.129	41.9	0.215	-86.1
3.2	0.667	105.7	1.819	23.9	0.132	40.9	0.213	-89.1
3.3	0.674	103.8	1.757	21.9	0.135	40.0	0.212	-92.2
3.4	0.682	101.9	1.698	19.7	0.138	39.1	0.212	-95.3
3.5	0.691	100.0	1.641	17.4	0.141	38.3	0.212	-98.4
3.6	0.696	98.3	1.592	15.8	0.144	37.3	0.211	-101.7
3.7	0.702	96.7	1.544	14.1	0.147	36.3	0.211	-105.1
3.8	0.709	95.1	1.497	12.2	0.150	35.3	0.211	-108.4

и частоты  $f_{\mbox{\tiny H}}=3.0$  ГГц,  $f_{\mbox{\tiny B}}=3.7$  ГГц.

**Найти** неравномерность усиления в полосе  $f_{\text{\tiny H}}...f_{\text{\tiny B}}$ , используя рисунок 1.

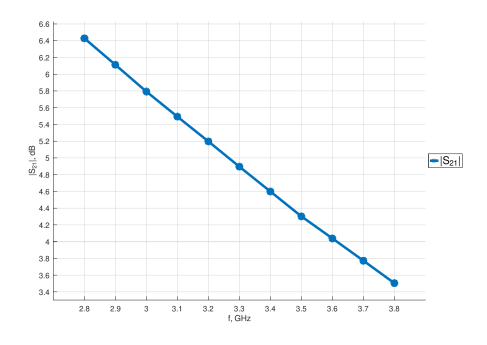


Рисунок 1 – Частотная характеристика усиления

Варианты ОТВЕТА:

1) 0.6 дБ 2) 1.0 дБ 3) 2.0 дБ 4) 2.9 дБ

**Задан** двухполюсник на рисунке 2, причём R1 = 42.1 Om.

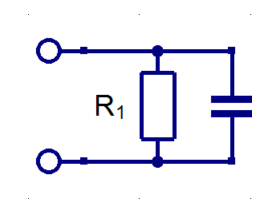


Рисунок 2 – Двухполюсник

**Найти** полуокружность (см. рисунок 3), описываемую коэффициентом отражения от этого двухполюсника в среде с волновым сопротивлением 50 Ом при изменении частоты от 0 до  $\infty$ .

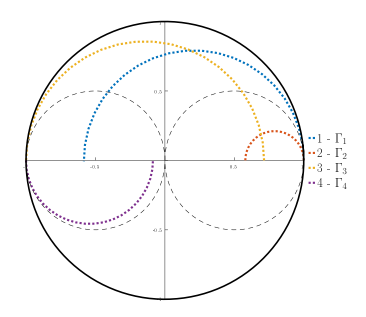


Рисунок 3 — Полуокружности  $\Gamma_i$  на s-плоскости

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
1.0	0.520	-110.9	25.458	110.7	0.026	52.1	0.534	-56.9
2.1	0.478	-153.8	13.250	84.8	0.037	50.9	0.314	-79.8
3.2	0.483	-175.4	8.691	69.9	0.049	51.6	0.256	-98.9
4.3	0.496	170.1	6.452	57.8	0.063	50.5	0.234	-110.7
5.4	0.503	159.3	5.055	46.8	0.078	48.1	0.209	-121.6
6.5	0.519	146.6	4.214	35.5	0.092	42.5	0.186	-138.4
8.6	0.601	127.5	3.048	14.5	0.120	31.7	0.151	157.8

**Найти** точку (см. рисунок 4), соответствующую  $s_{22}$  на частоте 4.3 ГГц.

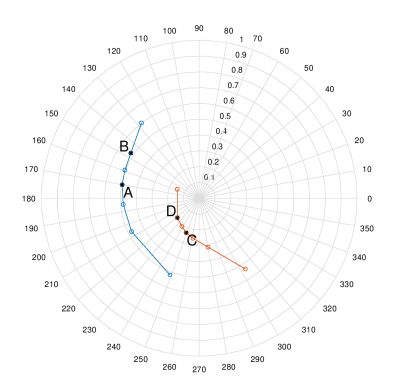


Рисунок 4 – Кривые  $s_{11}$  и  $s_{22}$ 

Варианты ОТВЕТА:

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

#### Даны значения s-параметров:

Freq	$s_{11}$		$s_{21}$		$s_{12}$		$s_{22}$	
GHz	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG
1.6	0.579	144.0	3.515	58.3	0.074	56.2	0.253	-50.0
1.7	0.588	141.1	3.289	55.7	0.078	55.5	0.250	-52.1
1.8	0.594	138.0	3.104	53.2	0.082	54.8	0.246	-53.9
1.9	0.598	135.5	2.940	50.9	0.086	53.9	0.245	-55.7
2.0	0.602	132.6	2.781	48.5	0.090	53.2	0.243	-57.9
2.1	0.608	130.0	2.651	46.3	0.094	52.3	0.241	-60.1
2.2	0.616	127.5	2.526	43.8	0.098	51.5	0.238	-62.4
2.3	0.622	124.8	2.418	41.6	0.101	50.6	0.236	-64.8
2.4	0.629	122.1	2.313	39.3	0.105	49.7	0.234	-67.3
2.5	0.637	119.8	2.216	37.1	0.109	48.7	0.231	-69.8
2.6	0.646	117.5	2.122	34.8	0.112	47.8	0.229	-72.4

и частоты  $f_{\scriptscriptstyle \rm H}=2.0$   $\Gamma\Gamma$ ц,  $f_{\scriptscriptstyle \rm B}=2.2$   $\Gamma\Gamma$ ц.

**Найти** модуль  $s_{22}\;$  в дБ на частоте  $f_{\scriptscriptstyle \mathrm{H}}$  .

#### Варианты ОТВЕТА:

- 1) -4.4 дБ
- 2) -12.3 дБ
- 3) -20.9 дБ
- 4) 8.9 дБ

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) 26.7 дБ 2) 7.4 дБ 3) 14.8 дБ 4) 53.5 дБ

**Найти** точку (см. рисунок 5), соответствующую коэффициенту отражения от нормированного импеданса  $z=0.49+0.25\mathrm{i}$  .

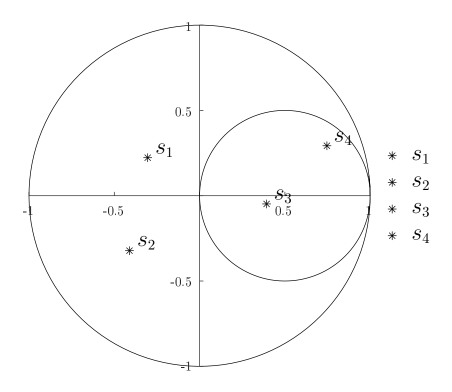


Рисунок 5 — Точки  $s_i$  на s-плоскости

В качестве ОТВЕТА указать индекс выбранной точки.