# ZhdanovDS 26012025-091657

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

**Задан** двухполюсник на рисунке 1, причём R1 = 146.12 Ом.

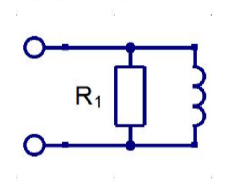


Рисунок 1 – Двухполюсник

**Найти** полуокружность (см. рисунок 2), описываемую коэффициентом отражения от этого двухполюсника в среде с волновым сопротивлением 50 Ом при изменении частоты от 0 до  $\infty$ .

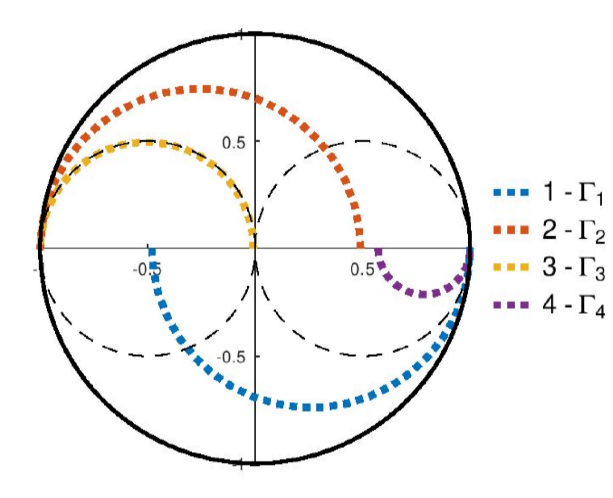


Рисунок2 — Полуокружности  $\Gamma_i$  на s-плоскости

В качестве ОТВЕТА указать undexc выбранной полуокружности.

**Найти** точку (см. рисунок 3), соответствующую коэффициенту отражения от нормированного импеданса  $z=0.89+0.22\mathrm{i}$  .

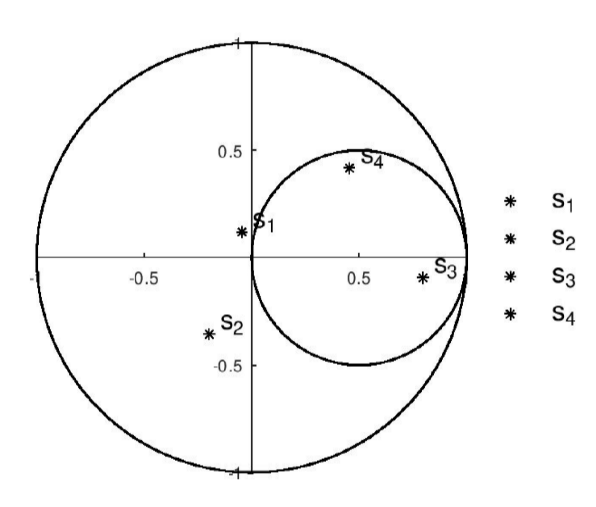


Рисунок 3 – Точки  $s_i$  на s-плоскости

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
3.0	0.369	162.4	4.344	62.9	0.096	61.6	0.167	-95.0
3.5	0.375	156.7	3.707	57.7	0.110	58.9	0.159	-102.4
4.0	0.380	151.1	3.239	52.7	0.125	55.9	0.154	-108.8
4.5	0.388	146.3	2.880	47.8	0.140	52.8	0.145	-114.6
5.0	0.393	142.2	2.599	43.2	0.154	49.5	0.135	-120.4
5.5	0.398	137.8	2.371	38.3	0.168	46.2	0.121	-126.9
6.0	0.406	132.7	2.181	33.6	0.181	42.9	0.103	-135.0
6.5	0.418	127.4	2.017	28.9	0.194	39.4	0.088	-148.8
7.0	0.433	121.7	1.872	24.0	0.207	36.0	0.073	-167.0
7.5	0.455	117.7	1.746	19.5	0.219	32.6	0.070	167.2
8.0	0.480	114.2	1.631	14.9	0.231	28.8	0.087	138.9

и частоты  $f_{\rm H}=4$  ГГц,  $f_{\rm B}=7.5$  ГГц. **Найти** неравномерность усиления в полосе  $f_{\rm H}...f_{\rm B}$ , используя рисунок 4.

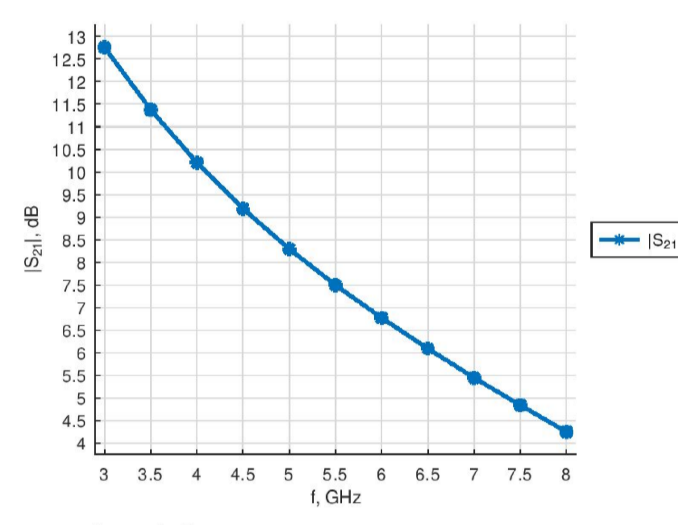


Рисунок 4 – Частотная характеристика усиления

- 1) 8.5 дБ
- 2) 5.4 дБ
- 3) 0.6 дБ
- 4) 2.7 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	0.458	-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  $s_{22}$  на частоте 4.3 ГГц.

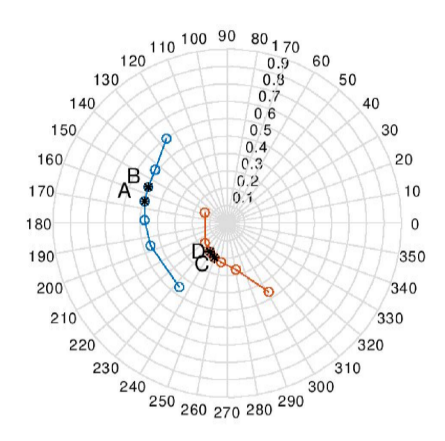


Рисунок 5 – Кривые  $s_{11}$  и  $s_{22}$ 

- 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
2.3	0.477	-158.6	12.117	81.6	0.039	51.1	0.297	-83.5
2.4	0.477	-160.9	11.602	80.0	0.041	51.2	0.289	-85.5
2.5	0.478	-163.2	11.146	78.6	0.042	51.3	0.282	-87.5
2.6	0.479	-165.4	10.698	77.1	0.043	51.3	0.276	-89.5
2.7	0.479	-167.3	10.300	75.8	0.044	51.5	0.272	-91.3
2.8	0.479	-169.2	9.908	74.5	0.045	51.6	0.267	-93.2
2.9	0.481	-170.8	9.570	73.3	0.046	51.6	0.264	-94.8
3.0	0.483	-172.4	9.236	72.0	0.047	51.6	0.261	-96.4
3.1	0.483	-173.9	8.962	71.0	0.048	51.6	0.258	-97.6
3.2	0.483	-175.4	8.691	69.9	0.049	51.6	0.256	-98.9
3.3	0.484	-176.9	8.423	68.8	0.051	51.6	0.254	-100.1

и частоты  $f_{\rm H}=2.6~\Gamma\Gamma$ ц,  $f_{\rm B}=3.1~\Gamma\Gamma$ ц. **Найти** модуль  $s_{21}$  в д ${\rm B}$  на частоте  $f_{\rm H}$ .

- 1) -6.4 дБ
- 2) -27.3 дБ
- 3) 20.6 дБ
- 4) -11.2 дБ

**Даны** значения s-параметров:

Freq	$s_{11}$		$s_{21}$		$s_{12}$		$s_{22}$	
GHz	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG
1.1	0.511	-116.9	23.653	107.3	0.027	51.4	0.500	-59.5
1.9	0.482	-148.9	14.573	88.2	0.035	50.7	0.335	-76.4
2.7	0.479	-167.3	10.300	75.8	0.044	51.5	0.272	-91.3
3.5	0.486	-179.8	7.898	66.3	0.053	51.6	0.250	-102.7
4.3	0.496	170.1	6.452	57.8	0.063	50.5	0.234	-110.7
5.1	0.508	161.9	5.376	49.4	0.073	48.5	0.215	-120.0
5.9	0.508	154.0	4.647	41.8	0.085	45.6	0.200	-127.8
6.8	0.526	143.2	4.011	32.5	0.096	41.3	0.173	-143.0
8.4	0.592	129.0	3.146	16.5	0.118	33.1	0.141	166.3

и частоты  $f_{\scriptscriptstyle \rm H}=1.1$  ГГц,  $f_{\scriptscriptstyle \rm B}=8.4$  ГГц.

**Найти** развязку на  $f_{\scriptscriptstyle \mathrm{H}}$ .

- 1) 62.7 дБ
- 2) 9.3 дБ
- 3) 18.6 дБ
- 4) 31.4 дБ