# BykovDS 26012025-091902

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

#### **Даны** значения s-параметров:

| Freq | $s_{11}$ |       | $s_{21}$ |      | $s_{12}$ |      | $s_{22}$ |        |
|------|----------|-------|----------|------|----------|------|----------|--------|
| GHz  | MAG      | ANG   | MAG      | ANG  | MAG      | ANG  | MAG      | ANG    |
| 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  |
| 8.5  | 0.511    | 110.8 | 1.523    | 10.3 | 0.241    | 25.0 | 0.126    | 116.7  |

и частоты  $f_{\rm H}=5.5~\Gamma\Gamma$ ц,  $f_{\rm B}=7~\Gamma\Gamma$ ц. **Найти** модуль  $s_{12}$  в д ${\rm B}$  на частоте  $f_{\rm H}$ .

- 1) -18.3 дБ
- 2) -15.5 дБ
- 3) -8 дБ
- 4) 7.5 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  | 0.533    | 166.8 | 5.967    | 75.6 | 0.051    | 56.7 | 0.274    | -43.8  |
| 1.6  | 0.557    | 145.3 | 3.754    | 59.4 | 0.074    | 54.7 | 0.253    | -50.7  |
| 2.2  | 0.596    | 128.6 | 2.704    | 45.0 | 0.098    | 50.2 | 0.237    | -62.5  |
| 2.8  | 0.639    | 113.9 | 2.096    | 31.5 | 0.119    | 44.6 | 0.222    | -77.5  |
| 3.4  | 0.682    | 101.9 | 1.698    | 19.7 | 0.138    | 39.1 | 0.212    | -95.3  |
| 4.0  | 0.723    | 92.0  | 1.409    | 8.2  | 0.156    | 33.5 | 0.215    | -115.0 |
| 4.6  | 0.752    | 83.4  | 1.190    | -2.1 | 0.171    | 28.2 | 0.227    | -134.2 |

**Найти** точку (см. рисунок 1), соответствующую  $s_{11}$  на частоте 2.8 ГГц.

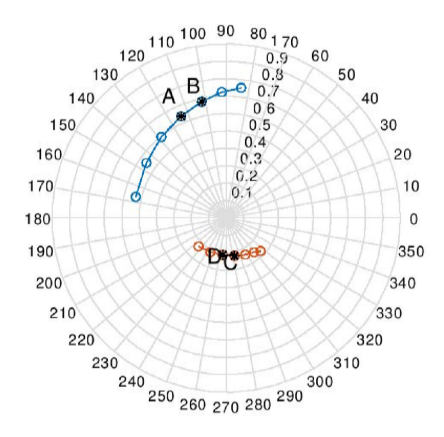


Рисунок 1 – Кривые  $s_{11}$  и  $s_{22}$ 

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

**Найти** точку (см. рисунок 2), соответствующую коэффициенту отражения от нормированного импеданса  $z=1.91+1.77\mathrm{i}$  .

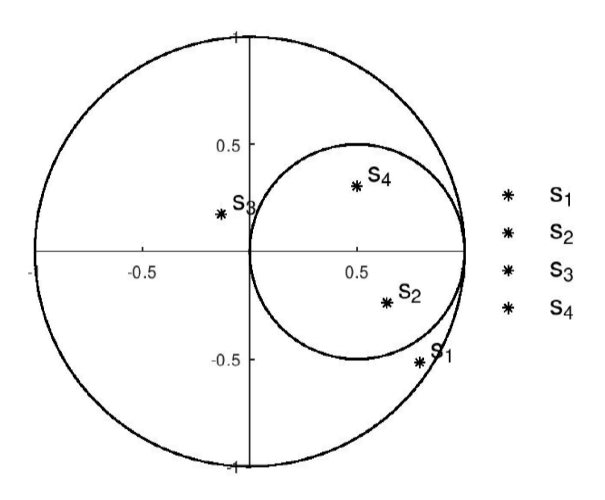


Рисунок 2 — Точки  $s_i$  на s-плоскости

В качестве ОТВЕТА указать индекс выбранной точки.

**Задан** двухполюсник на рисунке 3, причём R1 = 29.23 Om.

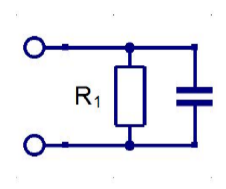


Рисунок 3 – Двухполюсник

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

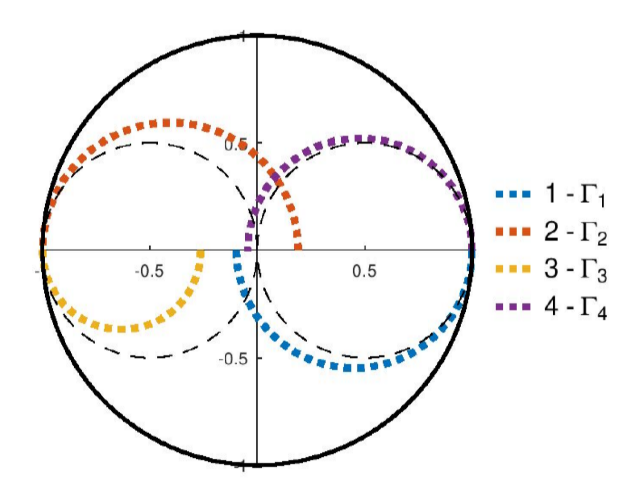


Рисунок 4 – Полуокружности  $\Gamma_i$  на s-плоскости

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    |
| 1.4  | 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 | 0.088    | 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  $f_{\text{\tiny H}}=2.1$  ГГц,  $f_{\text{\tiny B}}=6.3$  ГГц.

**Найти** обратные потери по входу на  $f_{\scriptscriptstyle \mathrm{B}}.$ 

- 1) 2.9 дБ
- 2) 6.5 дБ
- 3) 5.9 дБ
- 4) 3.3 дБ

Даны значения s-параметров:

| Freq | $s_{11}$ |       | $s_{21}$ |      | $s_{12}$ |      | $s_{22}$ |        |
|------|----------|-------|----------|------|----------|------|----------|--------|
| GHz  | MAG      | ANG   | MAG      | ANG  | MAG      | ANG  | MAG      | ANG    |
| 5.5  | 0.502    | 158.5 | 4.950    | 45.8 | 0.079    | 48.0 | 0.208    | -122.2 |
| 5.6  | 0.503    | 157.4 | 4.872    | 44.8 | 0.081    | 47.4 | 0.205    | -123.6 |
| 5.7  | 0.505    | 156.2 | 4.796    | 43.9 | 0.082    | 46.7 | 0.203    | -125.0 |
| 5.8  | 0.506    | 155.1 | 4.720    | 42.8 | 0.083    | 46.1 | 0.201    | -126.4 |
| 5.9  | 0.508    | 154.0 | 4.647    | 41.8 | 0.085    | 45.6 | 0.200    | -127.8 |
| 6.0  | 0.510    | 152.9 | 4.575    | 40.7 | 0.086    | 45.0 | 0.198    | -129.3 |
| 6.1  | 0.512    | 151.6 | 4.500    | 39.7 | 0.087    | 44.5 | 0.195    | -131.0 |
| 6.2  | 0.513    | 150.4 | 4.426    | 38.7 | 0.089    | 44.0 | 0.192    | -132.8 |
| 6.3  | 0.515    | 149.1 | 4.354    | 37.7 | 0.090    | 43.5 | 0.190    | -134.6 |
| 6.4  | 0.517    | 147.8 | 4.283    | 36.6 | 0.091    | 43.0 | 0.188    | -136.5 |
| 6.5  | 0.519    | 146.6 | 4.214    | 35.5 | 0.092    | 42.5 | 0.186    | -138.4 |

и частоты  $f_{\scriptscriptstyle \rm H}=5.7$  ГГц,  $f_{\scriptscriptstyle \rm B}=6.2$  ГГц.

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

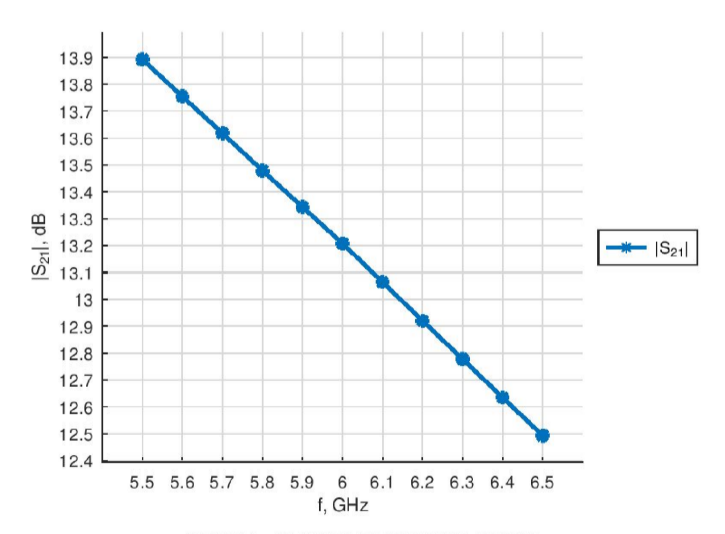


Рисунок 5 – Частотная характеристика усиления

- 1) 0.3 дБ 2) 0.3 дБ 3) 0.7 дБ 4) 1.4 дБ