Например образец 1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Здесь 3д картинка для данного образца (из приложенных файлов) | | Здесь нарисовать коррфункции все сразу как здесь в примере | | | |
| Здесь картинка S2 | Здесь картинка S2x | | Здесь картинка S2y | Здесь картинка S2z |
| "SSE": 0.015764876338121625  параметры  альфа1=10.1786018102115808,  альфа2=0.7781263054404471  альфа3=0.0432718843479721  a=182.52585406173205  b=10.106650707952907  c=0.40639985860628636 | Здесь тоже самое, но для S2x | | Тож самое | Тож самое |
| Тут тоже фиты и параметры для остальных функций с картинками: С2, L2, SS2 |  | |  |  |