

Дифференциальная геометрия

ФН2-42Б, 2 курс, 4 семестр

Домашнее задание №1

«Кривые и поверхности в пространстве»

Поверхность задана параметрически уравнениями $S : \vec{r} = \vec{r}(u, v) \ u, v \in \mathbb{R}$