## Дифференциальная геометрия ФН2-42Б, 2 курс, 4 семестр

## Домашнее задание №1 «Кривые и поверхности в пространстве»

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