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

### Домашнее задание №1

## «Кривые и поверхности в пространстве» Вариант 2-23

### Дано:

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

$$\vec{\mathbf{r}}(u, v) = \{\cosh u \cos v, 5 \sinh u, \cosh u \sin v\}$$

Вид кривой на поверхности и координаты точек:

$$\gamma: u = v; P_1(1,0,0); P_2(-\cosh \pi, 5 \sinh \pi, 0)$$

#### Задачи:

1. Найти особые точки параметризированной поверхности. Составить уравнение касательной к поверхности в точках  $P_1$  и  $P_2$ 

Для того, чтобы вывести уравнение касательной плоскости к поверхности в точке, необходимо найти вектор нормали к поверхности в точке. Сначала нужно взять частные производные  $\frac{\partial \vec{\mathbf{r}}}{\partial u} = \vec{\mathbf{r}}_u$  и  $\frac{\partial \vec{\mathbf{r}}}{\partial v} = \vec{\mathbf{r}}_v$ :

$$\vec{\mathbf{r}}_u = \begin{pmatrix} \sinh u \cos v \\ 5 \cosh u \\ \sinh u \sin v \end{pmatrix}; \ \vec{\mathbf{r}}_v = \begin{pmatrix} -\cosh u \sin v \\ 0 \\ \cosh u \cos v \end{pmatrix}$$

Векторное произведение  $\vec{\mathbf{r}}_u \times \vec{\mathbf{r}}_v$  имеет вид:

$$\vec{\mathbf{r}}_u \times \vec{\mathbf{r}}_v = \begin{vmatrix} i & j & k \\ \sinh u \cos v & 5 \cosh u & \sinh u \sin v \\ -\cosh u \sin v & 0 & \cosh u \cos v \end{vmatrix} =$$

 $= \vec{\mathbf{i}} (5 \cosh^2 u \cos u) + \vec{\mathbf{j}} (\sinh u \cosh u \cos^2 - \sinh u \cosh u \sin^2 v) + \vec{\mathbf{k}} (5 \cosh^2 u \sin v)$ 

$$\vec{\mathbf{r}}_u \times \vec{\mathbf{r}}_v = \begin{pmatrix} 5\cosh^2 u \cos v \\ -\sinh u \cosh u \\ 5\cosh^2 u \sin v \end{pmatrix}$$

Сразу можно заметить, что  $\vec{\mathbf{r}}_u \times \vec{\mathbf{r}}_v \neq \vec{\mathbf{0}}$  ни при каких значениях u или v. Это означает, что все точки поверхности – регулярные.

Посчитаем норму векторного призведения  $|\vec{\mathbf{r}}_u \times \vec{\mathbf{r}}_v|$ :

$$|\vec{\mathbf{r}}_u \times \vec{\mathbf{r}}_v| = \sqrt{25\cosh^4 u + \sinh^2 y \cosh^2 u} = \cosh u \sqrt{25\cosh^2 u + \sinh^2 u}$$

Таким образом, вектор нормали  $\vec{n}$  имеет следующий вид:

$$\vec{\mathbf{n}} = \frac{\vec{\mathbf{r}}_u \times \vec{\mathbf{r}}_v}{|\vec{\mathbf{r}}_u \times \vec{\mathbf{r}}_v|} = \frac{1}{\sqrt{25\cosh^2 u + \sinh^2 u}} \begin{pmatrix} 5\cosh u \cos v \\ -\sinh u \\ 5\cosh u \sin v \end{pmatrix}$$

Выразим координаты точек  $P_1$  и  $P_2$  через u и v. Для этого приравняем координаты уравнения поверхности  $\vec{\mathbf{r}}(u,v)$  к координатам этих точек:

$$P_1: \begin{cases} \cosh u \cos v = 1\\ 5 \sinh u = 0\\ \cosh u \sin v = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} u_1 = 0\\ v_1 = 0 \end{cases}$$

$$P_2: \begin{cases} \cosh u \cos v = -\cosh \pi \\ 5 \sinh u = 5 \sinh \pi \\ \cosh u \sin v = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} u_2 = \pi \\ v_2 = \pi \end{cases}$$

Теперь мы можем вычислить нормали касательных плоскостей в точках  $P_1$  и  $P_2$  соответсвенно. В точке  $P_1$  вектор единичной нормали равен:

$$\vec{\mathbf{n}}|_{P_1} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix},$$

тогда касательная плоскость имеет вид:

$$T_{P_1}: x-1=0$$

В точке  $P_2$  вектор единичной нормали равен:

$$\vec{\mathbf{n}}|_{P_2} = \frac{1}{\sqrt{25\cosh^2 \pi + \sinh^2 \pi}} \begin{pmatrix} -5\cosh \pi \\ -\sinh \pi \\ 0 \end{pmatrix},$$

и касательная плоскость имеет вид:

$$T_{P_2}$$
:  $5\cosh\pi \cdot x + \sinh\pi \cdot y + 5 = 0$ 

Ответ: Особых точек нет;

 $T_{P_1}: x - 1 = 0;$   $T_{P_2}: 5\cosh \pi \cdot x + \sinh \pi \cdot y + 5 = 0.$ 

2.	Исследовать зависимость вида поверхности от области изменения параметров $(u,v)$ . Составить уравнения координатных линий. Построить поверъность и координатную сеть на ней (с использованием системы компьютерной алгебры Wolfram Mathematica)