## Контрольное задание №2

Евгений Деин

26 ноября 2017 г.

### Глава 1

## НАЧАЛО

# 1.1 ПОВЕРХНОСТЬ В ОБЪЕМЛЮЩЕМ ЕЕ ПРОСТРАНСТВЕ

### 1.1.1 Задание поверхности

Поверхность может быть задана уравнением одного из типов:

$$z = f(x, y) \tag{1.1}$$

$$F(x, y, z) = 0 \tag{1.2}$$

которые определяют координату z как явную (1.1) или неявную (1.2) функцию координат x, y.

Не всякая поверхность полностью может быть задана при помощи уравнения типа (1.1), так как в ряде случаев одной комбинации значений x и y соответствует не единственная точка на поверхности (например, рис.3,6). В подобных случаях приходится либо прибегать к заданию поверхности неявным уравнением типа (1.2), либо использовать уравнение типа (1.1), но не для всей поверхности сразу, а по частям.

Уравнение типа (1.2) для сферы, изображенной на рис. 3, б, имеет вид

$$x^{2} + y^{2} + (z - c)^{2} = R^{2}.$$

Та же сфера может быть задана и уравнением типа (1.1), но по частям: часть поверхности, лежащая ниже плоскости z=c, задается уравнением

$$z = c - \sqrt{R^2 - (x^2 + y^2)},\tag{1.3}$$

а находящаяся выше плоскости z=c — уравнением

$$z = c + \sqrt{R^2 - (x^2 + y^2)}; (1.4)$$

точки поверхности, лежащие в плоскости z = c, могут быть получены как из (1.3), так и из (1.4).

Заметим, что невозможность представления всей поверхности полностью в форме (1.1) в некоторой системе координат не исключает представимости уравнения этой же поверхности в такой форме в другой системе координат.

Кривизна ka выражается следующей формулой<sup>1</sup> (см. рис. 6):

$$k_a = \lim_{l \to 0} \frac{2h}{l^2} = \lim_{l \to 0} \frac{2f(x, y)}{l^2},$$

Имея в виду, что при  $x \to 0$  и  $y \to 0$  величина  $\epsilon$  также устремляется к нулю, получаем:

$$k_a = \lim_{l \to 0} \frac{f_{xx}(0,0)x^2 + 2f_{xy}(0,0)xy + f_{yy}(0,0)y^2 + 2\epsilon l^2}{l^2} =$$

$$= f_{xx}(0,0)\cos^2\alpha + f_{xx}(0,0)\sin^2\alpha + 2f_{xy}(0,0)\sin\alpha\cos\alpha \qquad (1.5)$$

Здесь учтено, что

$$\frac{x}{l} = \cos \alpha; \frac{y}{l} = \sin \alpha.$$

В частности,

$$k_x = f_{xx}(0,0); k_y = f_{yy}(0,0).$$
 (1.6)

Таким образом, зная кривизны любых двух ортогональных нормальных сечений в точке A, например  $k_x$  и  $k_y$ , а также зная  $f_{xy}(0,0)$ , можно найти кривизну любого другого нормального сечения в той же точке.

Формулы преобразования компонентов симметричного тензора второго ранга имеют вид:

Нетрудно видеть, что формула (10) действительно справедлива. С целью получения выражения для  $f_{x_1y_1}(0,0)$  применим правило дифференцирования сложной функции:

$$f_{x_1y_1} = \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial y_1} = \frac{\partial}{\partial x_1} \left( \frac{\partial f}{\partial y_1} \right) = \frac{\partial}{\partial x_1} \left( \frac{\partial f}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial y_1} + \frac{\partial f}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial y_1} \right) =$$

$$= \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial f}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial y_1} \right) \frac{\partial x}{\partial x_1} + \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial f}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial y_1} \right) \frac{\partial y}{\partial x_1} + \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial f}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial y_1} \right) \frac{\partial y}{\partial x_1} +$$

$$+ \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial f}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial y_1} \right) \frac{\partial y}{\partial x_1} = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \frac{\partial x}{\partial y_1} \frac{\partial x}{\partial x_1} + \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \frac{\partial x}{\partial y_1} \frac{\partial x}{\partial x_1} +$$

$$+ \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \frac{\partial x}{\partial y_1} \frac{\partial x}{\partial x_1} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \frac{\partial x}{\partial y_1} \frac{\partial x}{\partial x_1}. \quad (1.7)$$

Здесь как функция  $f_{x_1y_1}$  так и производные функции f в правой части равенства рассматриваются при x=0, y=0.

### 1.1.2 Векторное уравнение поверхности

Положение точки на поверхности определяется координатами  $\alpha_1$  и  $\alpha_2$ , эта же точка по-другому может быть задана при помощи paduyca-вектора  $\mathbf{r}$ , имеющего неподвижное начало в некоторой точке пространства и конец в точке поверхности  $(\alpha_1, \alpha_2)$ . Очевидно, что  $\mathbf{r}$  является функцией от  $\alpha_1$  и  $\alpha_2$ :

$$\mathbf{r} = \mathbf{r}(\alpha_1, \alpha_2) \tag{1.8}$$

Векторному равенству (1.8) соответствуют три скалярных равенства:

$$x = x(\alpha_1, \alpha_2); y = y(\alpha_1, \alpha_2); z = z(\alpha_1, \alpha_2).$$