

# 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:

$$z = f(x, y) \quad (1.1)$$

$$F(x, y, z) = 0 \quad (1.2)$$

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,б). 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

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

а находящаяся выше плоскости  $z = c$  — уравнением

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

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  $k_a$  выражается следующей формулой<sup>1</sup> (см. рис. 6):

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

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

$$\begin{aligned} k_a &= \lim_{l \rightarrow 0} \frac{f_{xx}(0, 0)x^2 + 2f_{xy}(0, 0)xy + f_{yy}(0, 0)y^2 + 2\epsilon l^2}{l^2} = \\ &= f_{xx}(0, 0) \cos^2 \alpha + f_{xx}(0, 0) \sin^2 \alpha + 2f_{xy}(0, 0) \sin \alpha \cos \alpha \end{aligned} \quad (1.5)$$

Здесь учтено, что

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

В частности,

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

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:

$$\left. \begin{aligned} a_{x'_1 x'_1} &= a_{x_1 x_1} l_1^2 + a_{x_2 x_2} m_1^2 + 2a_{x_1 x_2} l_1 m_1 = a_{x_1 x_1} \cos^2 \alpha + a_{x_2 x_2} \sin^2 \alpha + \\ &\quad + 2a_{x_1 x_2} \cos \alpha \sin \alpha \\ a_{x'_2 x'_2} &= a_{x_1 x_1} l_2^2 + a_{x_2 x_2} m_2^2 + 2a_{x_1 x_2} l_2 m_2 = a_{x_1 x_1} \sin^2 \alpha + a_{x_2 x_2} \cos^2 \alpha - \\ &\quad - 2a_{x_1 x_2} \cos \alpha \sin \alpha \\ a_{x'_1 x'_3} &= a_{x_3 x_1} l^2 = a_{x_2 x_2} l_1 l_2 + a_{x_2 x_2} m_1 m_2 + a_{x_1 x_1} (l_1 m_2 + l_2 m_1) = \\ &= -a_{x_1 x_1} \cos \alpha \sin \alpha + a_{x_2 x_2} \sin \alpha \cos \alpha + a_{x_1 x_1} (\cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha) = \\ &= \frac{1}{2} (a_{x_2 x_2} - a_{x_1 x_1}) \sin 2\alpha + a_{x_1 x_1} \cos 2\alpha. \end{aligned} \right\}$$

Нетрудно видеть, что формула (10) действительно справедлива. С целью получения выражения для  $f_{x_1 y_1}(0, 0)$  применим правило дифференцирования сложной функции:

$$\begin{aligned}
 f_{x_1 y_1} &= \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial y_1} = \frac{\partial}{\partial x_1} \left( \frac{\partial f}{\partial y_1} \right) = \frac{\partial}{\partial x_1} \left( \frac{\partial f}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial y_1} + \frac{\partial f}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial y_1} \right) = \\
 &= \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial f}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial y_1} \right) \frac{\partial x}{\partial x_1} + \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial f}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial y_1} \right) \frac{\partial y}{\partial x_1} + \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial f}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial y_1} \right) \frac{\partial x}{\partial x_1} + \\
 &\quad + \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial f}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial y_1} \right) \frac{\partial y}{\partial x_1} = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \frac{\partial x}{\partial y_1} \frac{\partial x}{\partial x_1} + \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \frac{\partial x}{\partial y_1} \frac{\partial y}{\partial x_1} + \\
 &\quad + \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \frac{\partial y}{\partial y_1} \frac{\partial x}{\partial x_1} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \frac{\partial y}{\partial y_1} \frac{\partial y}{\partial x_1}. \quad (1.7)
 \end{aligned}$$

Здесь как функция  $f_{x_1 y_1}$  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 *радиуса-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  $\alpha_2$ :

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

Векторному равенству (1.8) соответствуют три скалярных равенства:

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