

2 Практикум

2.1 Вектор-функция

Вопросы для самоконтроля

1 Вектор-функция

Определение вектор-функции. Годограф векторной функции.

2 Предел векторной функции.

Определение предела вектор-функции. Теоремы о пределе суммы, произведения вектор-функций, произведения вектор-функции на скаляр.

3 Непрерывность вектор-функции.

Непрерывность вектор-функции в точке, на отрезке. Теоремы о непрерывности суммы, произведения вектор-функции, произведения вектор-функции на скаляр.

4 Дифференцируемость вектор-функции.

Определение дифференцируемости вектор-функции в точке, на отрезке. Теоремы о дифференцируемости суммы, произведения вектор-функции на скаляр. Параллельность производной вектор-функции касательной к годографу.

Примеры решения и оформления задач

Пример 1 Доказать, что если $\lim_{t \rightarrow t_0} \vec{r}_i(t) = \vec{a}_i, i = 1, 2$, то имеет место равенство:

$$\lim_{t \rightarrow t_0} (\vec{r}_1(t) + \vec{r}_2(t)) = \vec{a}_1 + \vec{a}_2$$

Решение. Согласно определению предела вектор-функции в точке t_0 должно выполняться равенство:

$$\lim_{t \rightarrow t_0} \left| (\vec{r}_1(t) + \vec{r}_2(t)) - (\vec{a}_1 + \vec{a}_2) \right| = 0$$

Рассмотрим модуль разности:

$$\begin{aligned} \left| (\vec{r}_1(t) + \vec{r}_2(t)) - (\vec{a}_1 + \vec{a}_2) \right| &= \left| (\vec{r}_1(t) - \vec{a}_1) + (\vec{r}_2(t) - \vec{a}_2) \right| \leq \\ &\leq \left| \vec{r}_1(t) - \vec{a}_1 \right| + \left| \vec{r}_2(t) - \vec{a}_2 \right|. \end{aligned}$$

Переходя к пределу при $t \rightarrow t_0$ в обеих частях неравенства, имеем:

$$\begin{aligned} \lim_{t \rightarrow t_0} \left| (\vec{r}_1(t) + \vec{r}_2(t)) - (\vec{a}_1 + \vec{a}_2) \right| &\leq \lim_{t \rightarrow t_0} \left(\left| \vec{r}_1(t) - \vec{a}_1 \right| + \left| \vec{r}_2(t) - \vec{a}_2 \right| \right) = \\ &= \lim_{t \rightarrow t_0} \left| \vec{r}_1(t) - \vec{a}_1 \right| + \lim_{t \rightarrow t_0} \left| \vec{r}_2(t) - \vec{a}_2 \right| = 0 \end{aligned}$$

Таким образом, $\lim_{t \rightarrow t_0} (\vec{r}_1(t) + \vec{r}_2(t)) - (\vec{a}_1 + \vec{a}_2) = 0$

Последнее означает, что $\lim_{t \rightarrow t_0} (\vec{r}_1(t) + \vec{r}_2(t)) = \vec{a}_1 + \vec{a}_2$

Пример 2 Вычислить $\vec{a} = \lim_{t \rightarrow t_0} (\vec{r}_1(t) + \vec{r}_2'(t))$, если

$$\vec{r}_1(t) = t^2 \vec{i} + t^3 \vec{j} + t \vec{k}, \quad \vec{r}_2(t) = \cos t \vec{i} + \sin t \vec{j} + \sqrt{3} t \vec{k},$$

$t_0 = \frac{\pi}{2}$. Векторы $\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$ образуют ортонормированный базис.

Решение. Найдём $\vec{r}_2'(t)$:

$$\vec{r}_2(t) = (\cos t \vec{i} + \sin t \vec{j} + \sqrt{3} t \vec{k})' = -\sin t \vec{i} + \cos t \vec{j} + \sqrt{3} \vec{k}$$

Поскольку $\lim_{t \rightarrow t_0} (\vec{r}_1(t) + \vec{r}_2'(t)) = \lim_{t \rightarrow t_0} \vec{r}_1(t) + \lim_{t \rightarrow t_0} \vec{r}_2'(t)$, то необ-

ходимо вычислить

$$\vec{a}_1 = \lim_{t \rightarrow t_0} \vec{r}_1(t) \quad \text{и} \quad \vec{a}_2 = \lim_{t \rightarrow t_0} \vec{r}_2'(t).$$

$$\vec{a}_1 = \lim_{t \rightarrow t_0} \vec{r}_1(t) = \lim_{t \rightarrow \frac{\pi}{2}} (t^2 \vec{i} + t^3 \vec{j} + t \vec{k}) = \frac{\pi^2}{4} \vec{i} + \frac{\pi^3}{8} \vec{j} + \frac{\pi}{2} \vec{k};$$

$$\begin{aligned} \vec{a}_2 &= \lim_{t \rightarrow t_0} \vec{r}_2'(t) = \lim_{t \rightarrow \frac{\pi}{2}} (-\sin t \vec{i} + \cos t \vec{j} + \sqrt{3} \vec{k}) = \\ &= -\sin \frac{\pi}{2} \vec{i} + \cos \frac{\pi}{2} \vec{j} + \sqrt{3} \vec{k} = -1 \vec{i} + 0 \vec{j} + \sqrt{3} \vec{k} = -\vec{i} + \sqrt{3} \vec{k}; \end{aligned}$$

$$\vec{a}_1 = \left(\frac{\pi^2}{4}, \frac{\pi^3}{8}, \frac{\pi}{2} \right); \quad \vec{a}_2 = (-1, 0, \sqrt{3}).$$

Тогда

$$\begin{aligned} \vec{a} &= \vec{a}_1 + \vec{a}_2 = \frac{\pi^2}{4} \vec{i} + \frac{\pi^3}{8} \vec{j} + \frac{\pi}{2} \vec{k} - 1 \vec{i} + \sqrt{3} \vec{k} = \\ &= \left(\frac{\pi^2}{4} - 1 \right) \vec{i} + \frac{\pi^3}{8} \vec{j} + \left(\frac{\pi}{2} + \sqrt{3} \right) \vec{k}. \end{aligned}$$

$$\text{Ответ: } \vec{a} = \left(\frac{\pi^2}{4} - 1 \right) \vec{i} + \frac{\pi^3}{8} \vec{j} + \left(\frac{\pi}{2} + \sqrt{3} \right) \vec{k}.$$

Пример 3 Доказать, что если функции $\vec{r}_i(t), i = 1, 2$, дифференцируемы в точке $t = t_0$, то дифференцируемо скалярное произведение $\vec{r}_1(t) \vec{r}_2(t)$, причем

$$(\vec{r}_1(t) \vec{r}_2(t))' = \vec{r}'_1(t) \vec{r}_2(t) + \vec{r}_1(t) \vec{r}'_2(t).$$

Решение. Действительно,

$$\begin{aligned} \frac{\vec{r}_1(t) \vec{r}_2(t) - \vec{r}_1(t_0) \vec{r}_2(t_0)}{t - t_0} &= \frac{\vec{r}_1(t) \vec{r}_2(t) - \vec{r}_1(t_0) \vec{r}_2(t)}{t - t_0} + \\ &+ \frac{\vec{r}_1(t_0) \vec{r}_2(t) - \vec{r}_1(t_0) \vec{r}_2(t_0)}{t - t_0} = \\ &= \frac{\vec{r}_1(t) - \vec{r}_1(t_0)}{t - t_0} \vec{r}_2(t) + \vec{r}_1(t_0) \frac{\vec{r}_2(t) - \vec{r}_2(t_0)}{t - t_0}. \end{aligned}$$

Так как $\vec{r}_1(t)$ и $\vec{r}_2(t)$ дифференцируемы в точке t_0 и $\vec{r}_2(t)$ в этой точке непрерывна, то, переходя к пределу при $t \rightarrow t_0$, получим:

$$\lim_{t \rightarrow t_0} \frac{\vec{r}_1(t) \vec{r}_2(t) - \vec{r}_1(t_0) \vec{r}_2(t_0)}{t - t_0} = \lim_{t \rightarrow t_0} \frac{\vec{r}_1(t) - \vec{r}_1(t_0)}{t - t_0} \vec{r}_2(t) +$$

$$+ \lim_{t \rightarrow t_0} \vec{r}_1(t_0) \frac{\vec{r}_2(t) - \vec{r}_2(t_0)}{t - t_0} = \vec{r}'_1(t_0) \vec{r}_2(t_0) + \vec{r}_1(t_0) \vec{r}'_2(t_0).$$

Таким образом,

$$(\vec{r}_1(t) \vec{r}_2(t))' = \vec{r}'_1(t) \vec{r}_2(t) + \vec{r}_1(t) \vec{r}'_2(t).$$

Пример 4 Найти производную скалярного произведения век-

тор-функций $\vec{r}_1(t) = 3t \vec{i} + 5t^2 \vec{j} + 7t^3 \vec{k}$,

$\vec{r}_2(t) = \cos^3 t \vec{i} + \sin^3 t \vec{j} + \cos 2t \vec{k}$ в точке $t_0 = \frac{\pi}{2}$.

Решение. Согласно правилам дифференцирования имеем:

$$(\vec{r}_1(t) \vec{r}_2(t))' = \vec{r}'_1(t) \vec{r}_2(t) + \vec{r}_1(t) \vec{r}'_2(t).$$

$$\vec{r}'_1(t) = 3 \vec{i} + 10t \vec{j} + 21t^2 \vec{k},$$

$$\vec{r}'_2(t) = 3 \cos^2 t (-\sin t) \vec{i} + 3 \sin^2 t \cos t \vec{j} - 2 \sin 2t \vec{k}.$$

Тогда

$$(\vec{r}_1(t) \vec{r}_2(t))' = (3 \vec{i} + 10t \vec{j} + 21t^2 \vec{k}) \times$$

$$\times (\cos^3 t \vec{i} + \sin^3 t \vec{j} + \cos 2t \vec{k}) + (3t \vec{i} + 5t^2 \vec{j} + 7t^3 \vec{k}) \times$$

$$\times (-3 \cos^2 t \sin t \vec{i} + 3 \sin^2 t \cos t \vec{j} - 2 \sin 2t \vec{k}) =$$

$$= 3 \cos^3 t + 10t \sin^3 t + 21t^2 \cos 2t - 9t \sin t \cos^2 t + 15t^2 \sin^2 t \cos t - 14t^3 \sin 2t.$$

Вычислим значение производной в точке $t_0 = \frac{\pi}{2}$:

$$\begin{aligned}
& (\vec{r}_1(t) \vec{r}_2(t))'_{t_0=\frac{\pi}{2}} = \\
& = 3 \cos^3 \frac{\pi}{2} + 10 \frac{\pi}{2} \sin^3 \frac{\pi}{2} + 21 \frac{\pi^2}{4} \cos \pi + 9 \frac{\pi}{2} (-\sin \frac{\pi}{2}) \cos^2 \frac{\pi}{2} + \\
& + 15 \frac{\pi^2}{4} \sin \frac{\pi}{2} \cos \frac{\pi}{2} - 14 \frac{\pi^3}{8} \sin^2 \frac{\pi}{2} = 5\pi - \frac{21\pi^2}{4} = \frac{\pi(20 - 21\pi)}{4}.
\end{aligned}$$

Ответ: $\frac{\pi(20 - 21\pi)}{4}$.

Пример 5 Доказать, что для того, чтобы вектор $\vec{r}(t)$ имел постоянное направление, необходимо и достаточно, чтобы в интервале изменения t $\vec{r}(t)$ и $\vec{r}'(t)$ были коллинеарны.

Решение. Необходимость.

Пусть $\vec{r}(t)$ имеет постоянное направление. Тогда $\vec{r}(t) = \varphi(t) \vec{a}$, где \vec{a} некоторый постоянный вектор.

$$\vec{r}'(t) = \varphi'(t) \vec{a} + \varphi(t) \vec{a}' = \varphi'(t) \vec{a}, \text{ т.е. } \vec{r}(t) \parallel \vec{r}'(t).$$

Достаточность.

Пусть $\vec{r}(t)$ и $\vec{r}'(t)$ коллинеарны. Тогда $\vec{r}'(t) = \varphi'(t) \vec{r}(t)$. По-

ложим $\vec{r}(t) = \psi(t) \vec{e}(t)$, где $|\vec{e}(t)| = 1$.

Дифференцируем последнее равенство

$$\vec{r}'(t) = \psi'(t) \vec{e}(t) + \psi(t) \vec{e}'(t)$$

$$\text{или } \varphi'(t) \psi(t) \vec{e}(t) = \psi'(t) \vec{e}(t) + \psi(t) \vec{e}'(t).$$

Умножив скалярно на $\vec{e}'(t)$, получим $\psi(t) (\vec{e}'(t))^2 = 0$.

Так как $\psi(t) \neq 0$, то $(\vec{e}'(t))^2 = 0$ и $\vec{e}'(t) = \text{const}$, т.е. $\vec{e}(t) = \vec{a}$.

Таким образом, $\vec{r}(t) = \psi(t) \vec{a}$.

Что и требовалось доказать.

Пример 6 Указать какие линии задаются:

а) параметрическими уравнениями

$$\begin{aligned}
x &= 1 + 3 \cos t, \\
y &= 2 - 2 \sin t, \quad 0 \leq t \leq 2\pi;
\end{aligned}$$

б) уравнением в полярных координатах

$$r = \frac{144}{13 - 5 \cos \varphi}.$$

Решение.

а) параметрические уравнения преобразуют следующим образом:

$$\begin{aligned}
x &= 1 + 3 \cos t, \\
y &= 2 - 2 \sin t,
\end{aligned}$$

$$\cos t = \frac{x-1}{3}, \quad \sin t = \frac{y-2}{-2}.$$

Используя основное тригонометрическое тождество, получим:

$$\frac{(x-1)^2}{9} + \frac{(y-2)^2}{4} = 1 - \text{уравнение эллипса с центром в точке}$$

$C(1; 2)$ и полуосями $a = 3, b = 2$;

б) приведём данное уравнение $r = \frac{144}{13 - 5 \cos \varphi}$ к виду

$$r = \frac{\rho \varepsilon}{1 - \varepsilon \cos \varphi}; \quad r = \frac{144 \cdot 5}{1 - \frac{5}{13} \cos \varphi}.$$

Из этого равенства видно, что $\varepsilon = \frac{5}{13} < 1$, т.е. кривая – эллипс. За-

пишем его каноническое уравнение: $\rho = \frac{144}{13} = \frac{b^2}{c}$, $\varepsilon = \frac{5}{13} = \frac{c}{a}$ и т.к.

для эллипса $a^2 - c^2 = b^2$, то отсюда получаем систему уравнений:

$$\left. \begin{aligned} c &= \frac{5a}{13} \\ b^2 &= \frac{144a}{13} \\ a^2 - c^2 &= b^2 \end{aligned} \right\} \Rightarrow \begin{aligned} a^2 &= 169 \\ b^2 &= 144 \\ c^2 &= 25 \end{aligned}$$

Таким образом, каноническое уравнение эллипса есть

$$\frac{x^2}{169} + \frac{y^2}{144} = 1.$$

Ответ: а) $\frac{(x-1)^2}{9} + \frac{(y-2)^2}{4} = 1$; б) $\frac{x^2}{169} + \frac{y^2}{144} = 1$.

Пример 7 Составить параметрическое уравнение циклоиды.

Решение. Циклоидой называют линию, являющуюся траекторией фиксированной точки окружности радиуса R , катящейся по прямой.

Указанную прямую примем за ось Ox декартовой прямоугольной системы координат. Предположим, что фиксированная точка при начальном положении окружности находилась в начале координат, а после того, как окружность повернулась на угол t , заняла положение M (рисунок 2).

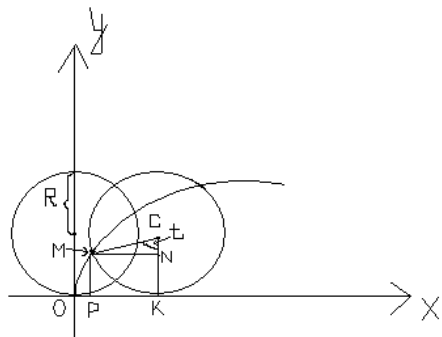


Рисунок 2 – Циклоиды

Поскольку $x = OP = OK - PK$, $y = MP = CK - CN$ и $OK = MK = Rt$, $PK = MN = R \sin t$, $CK = R$, $CN = R \cos t$, то $x = Rt - R \sin t$, $y = R - R \cos t$, или $x = R(t - \sin t)$, $y = R(1 - \cos t)$.

Полученные уравнения являются параметрическими уравне-

ниями циклоиды.

Задачи

1 Доказать, что вектор $\vec{a} = a_1 \vec{i} + a_2 \vec{j} + a_3 \vec{k}$ является пределом вектор-функции $\vec{r}(t) = x(t) \vec{i} + y(t) \vec{j} + z(t) \vec{k}$ в точке t_0 тогда и только тогда, когда его координаты a_1, a_2, a_3 являются пределами координатных функций $x(t), y(t), z(t)$ при $t \rightarrow t_0$.

2 Доказать, что если $\lim_{t \rightarrow t_0} \vec{r}_i(t) = \vec{a}_i$, $i=1,2,3$; $\lim_{t \rightarrow t_0} f(t) = \lambda$, то имеют место формулы

$$2.1 \lim_{t \rightarrow t_0} (\vec{r}_1(t) - \vec{r}_2(t)) = \vec{a}_1 - \vec{a}_2;$$

$$2.2 \lim_{t \rightarrow t_0} f(t) \vec{r}_1(t) = \lambda \vec{a}_1;$$

$$2.3 \lim_{t \rightarrow t_0} \vec{r}_1(t) \vec{r}_2(t) = \vec{a}_1 \vec{a}_2;$$

$$2.4 \lim_{t \rightarrow t_0} \begin{bmatrix} \vec{r}_1(t) \\ \vec{r}_2(t) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \vec{a}_1 \\ \vec{a}_2 \end{bmatrix};$$

$$2.5 \lim_{t \rightarrow t_0} \vec{r}_1(t) \vec{r}_2(t) \vec{r}_3(t) = \vec{a}_1 \vec{a}_2 \vec{a}_3.$$

3 Доказать, что вектор-функция $\vec{r}(t)$ непрерывна в точке t_0 тогда и только тогда, когда в этой точке непрерывны её координатные функции.

4 Доказать, что если функции $\vec{r}_i(t)$ и $f(t)$, $i=1,2,3$ непрерывны в точке t_0 , то в этой точке непрерывны следующие функции:

$$4.1 \vec{r}_1(t) - \vec{r}_2(t);$$

$$4.2 f(t) \vec{r}_1(t);$$

$$4.3 \vec{r}_1(t) \vec{r}_2(t);$$

$$4.4 \begin{bmatrix} \vec{r}_1(t) \\ \vec{r}_2(t) \end{bmatrix};$$

$$4.5 \vec{r}_1(t) \vec{r}_2(t) \vec{r}_3(t).$$

5 Доказать, что вектор-функция $\vec{r}(t)$ дифференцируема в точке t_0 тогда и только тогда, когда в этой точке дифференцируемы её координатные функции. При этом $\vec{r}'(t_0) = x'(t_0) \vec{i} + y'(t_0) \vec{j} + z'(t_0) \vec{k}$.

6 Доказать, что если вектор-функции $\vec{r}_i(t)$, $i=1,2,3$ дифференцируемы, то имеют место следующие формулы:

$$6.1 \left[\vec{r}_1(t), \vec{r}_2(t) \right]' = \left[\vec{r}_1'(t), \vec{r}_2(t) \right] + \left[\vec{r}_1(t), \vec{r}_2'(t) \right];$$

$$6.2 (\vec{r}_1(t) \vec{r}_2(t) \vec{r}_3(t))' = \vec{r}_1'(t) \vec{r}_2(t) \vec{r}_3(t) + \vec{r}_1(t) \vec{r}_2'(t) \vec{r}_3(t) + \vec{r}_1(t) \vec{r}_2(t) \vec{r}_3'(t).$$

7 Вычислить производные в точке t_0 следующих функций:

$$7.1 \vec{r}_1(t) \vec{r}_2(t), \text{ если } \vec{r}_1(t) = t \vec{i} + t^2 \vec{j} + t^3 \vec{k},$$

$$\vec{r}_2(t) = 9 \cos t \vec{i} + 9 \sin t \vec{j} + 6t \vec{k}, \quad t_0 = \frac{\pi}{2};$$

$$7.2 \left[\vec{r}_1(t), \vec{r}_2(t) \right], \text{ если } \vec{r}_1(t) = \cos t \vec{i} + \sin t \vec{j} + \vec{k},$$

$$\vec{r}_2(t) = t^2 \vec{i} + t^3 \vec{j} + t \vec{k}, \quad t_0 = \pi;$$

$$7.3 f(t) \vec{r}'(t), \text{ если } f(t) = t^3 + 2t^2 + 4,$$

$$\vec{r}(t) = 6 \cos t \vec{i} + 6 \sin t \vec{j} + 9t \vec{k}, \quad t_0 = \frac{\pi}{3};$$

$$7.4 \vec{r}_1(t) \vec{r}_2'(t) \vec{r}_3(t), \text{ если } \vec{r}_1(t) = t \vec{i} + t^2 \vec{j} + t^3 \vec{k},$$

$$\vec{r}_2(t) = \cos t \vec{i} + \sin t \vec{j} + \vec{k}, \quad \vec{r}_3(t) = t^2 \vec{i} + t^3 \vec{j} + t \vec{k}, \quad t_0 = \frac{\pi}{6};$$

$$7.5 (\vec{r}_1(t) - \vec{r}_2(t))', \text{ если } \vec{r}_1(t) = \cosh t \vec{i} + \sinh t \vec{k},$$

$$\vec{r}_2(t) = \cosh^2 t \vec{i} + \sinh t \cosh t \vec{j} + \sinh^2 t \vec{k}, \quad t_0 = 0;$$

$$7.6 \vec{r}_1'(t) + \vec{r}_2(t), \text{ если } \vec{r}_1(t) = 3t^2 \vec{i} + 2t \vec{j} + 5t \vec{k},$$

$$\vec{r}_2(t) = 2t \vec{i} - 3t^2 \vec{j} + t^3 \vec{k}, \quad t_0 = 1;$$

$$7.7 \left[\vec{r}_1'(t), \vec{r}_2(t) \right], \text{ если } \vec{r}_1(t) = 5 \sin^2 t \vec{i} + 4 \cos t \sin t \vec{j} + \vec{k},$$

$$\vec{r}_2(t) = t^2 \vec{i} + t^3 \vec{j} + t \vec{k}, \quad t_0 = \frac{\pi}{6};$$

$$7.8 (\vec{r}(t))^2, \text{ если } \vec{r}(t) = 2t \vec{i} + 3t^2 \vec{j} - 7t^3 \vec{k}, \quad t_0 = 1.$$

8 Вычислить:

$$8.1 \lim_{t \rightarrow t_0} \vec{r}_1(t) \vec{r}_2''(t) \vec{r}_3(t), \text{ если } \vec{r}_1(t) = t^2 \vec{i} + t^3 \vec{j} + t \vec{k},$$

$$\vec{r}_2(t) = 5 \cos t \vec{i} + 5 \sin t \vec{j} + 7t \vec{k}, \quad \vec{r}_3(t) = t(\vec{i} + \vec{j} + \vec{k}), \quad t_0 = \pi;$$

$$8.2 \lim_{t \rightarrow t_0} \left[\vec{r}_1'(t), \vec{r}_2(t) \right], \text{ если } \vec{r}_1(t) = 3 \cos t \vec{i} + 3 \sin t \vec{j} + 4t \vec{k},$$

$$\vec{r}_2(t) = 3 \cos^2 t \vec{i} + \sqrt{14} \sin t \cos t \vec{j} + 3 \sin^2 t \vec{k}, \quad t_0 = \frac{\pi}{4};$$

$$8.3 \lim_{t \rightarrow t_0} (\vec{r}_1'(t) + \vec{r}_2'(t)), \text{ если } \vec{r}_1(t) = \cosh t \vec{i} + \sinh t \vec{k},$$

$$\vec{r}_2(t) = \cosh^2 t \vec{i} + \sinh t \cosh t \vec{j} + \sinh^2 t \vec{k}, \quad t_0 = 0;$$

$$8.4 \lim_{t \rightarrow t_0} \vec{r}_1'(t) \vec{r}_2(t) \vec{r}_3(t), \text{ если } \vec{r}_1(t) = t^2 \vec{i} + t^3 \vec{j} + t \vec{k},$$

$$\vec{r}_2(t) = t \vec{i} + t^2 \vec{j} + t^3 \vec{k}, \quad \vec{r}_3(t) = \vec{i} + \vec{j} + t \vec{k}, \quad t_0 = 2;$$

$$8.5 \lim_{t \rightarrow t_0} \left[\vec{r}_1(t), \vec{r}'_2(t) \right], \text{ если } \vec{r}_1(t) = 2 \cos t \vec{i} + 2 \sin t \vec{j} + 4t \vec{k},$$

$$\vec{r}_2(t) = \cos^3 t \vec{i} + \sin^3 t \vec{j} + \cos 2t \vec{k}, t_0 = \frac{\pi}{4};$$

$$8.6 \lim_{t \rightarrow t_0} \vec{r}'_1(t) \vec{r}_2(t), \text{ если } \vec{r}_1(t) = 2 \sin^2 t \vec{i} + 2 \cos^2 t \vec{j} + \sin 2t \vec{k},$$

$$\vec{r}_2(t) = \cos t \vec{i} + \sin t \vec{j} + \sqrt{3} \vec{k}, t_0 = \frac{\pi}{2};$$

$$8.7 \lim_{t \rightarrow t_0} f(t) \vec{r}(t), \text{ если } f(t) = \ln t + \cos^2 3t,$$

$$\vec{r}(t) = 5 \sin^2 t \vec{i} + 4 \sin t \cos t \vec{j} + 3 \cos^2 t \vec{k}, t_0 = \frac{\pi}{4}.$$

9 Найти частные производные первого и второго порядка от следующих функций:

$$9.1 \left[\vec{r}, r_v \right];$$

$$9.2 r r_u r_v;$$

$$9.3 r_v^2;$$

$$9.4 \left[r_u, r_v \right];$$

$$9.5 r r_v r_u;$$

$$9.6 r_u^2;$$

$$9.7 \left[r_v, r \right];$$

$$9.8 r^2, \text{ где } \vec{r} = \vec{r}(u, v).$$

10 Найти производные по t от следующих функций:

$$10.1 \left[\vec{r}', \vec{r}'' \right];$$

$$10.2 (\vec{r}')^2;$$

$$10.3 \vec{r}' \vec{r}'';$$

$$10.4 \sqrt{\vec{r}^2};$$

$$10.5 \left[\left[\vec{r}', \vec{r}'' \right], \vec{r}''' \right];$$

$$10.6 \vec{r}' \vec{r}'' \vec{r}''';$$

$$10.7 \vec{r}^2, \text{ где } \vec{r} = \vec{r}(t).$$

11 Доказать, что:

11.1. Если $\vec{r}'(t) = 0$ для всех $t \in [t_1, t_2]$, то $\vec{r}(t) = \text{const}$ в этом промежутке;

11.2 Если $r_u = r_v = 0$ в некоторой области изменения параметров u и v , то в этой области $\vec{r}(u, v) = \text{const}$;

11.3 Если в некотором интервале $\left| \vec{r}(t) \right| = \text{const}$, то $\vec{r} \perp \vec{r}'$. Верно ли обратное?

11.4 Если $\left| \vec{r}(u, v) \right| = \text{const}$ в некоторой области изменения параметров u и v , то $\vec{r} \perp \vec{r}_u$ и $\vec{r} \perp \vec{r}_v$;

11.5 Для того, чтобы вектор $\vec{r}(u, v)$ имел постоянное направление необходимо и достаточно, чтобы в некоторой области изменения параметров u и v $\vec{r} \parallel \vec{r}_u$ и $\vec{r} \parallel \vec{r}_v$;

11.6 Если на некотором отрезке $[t_1, t_2]$ вектор-функция $\vec{r}(t)$ непрерывна вместе со своей производной $\vec{r}'(t)$, причём $\vec{r} \parallel \vec{r}'$, но $\vec{r}' \neq 0$

и $\vec{r} \neq 0$, то годограф вектор-функции $\vec{r} = \vec{r}(t)$ есть отрезок прямой;

11.7 Годограф вектор-функции $\vec{r} = \vec{r}_0 + r_1 \cos t + r_2 \sin t$ есть эллипс, если \vec{r}_1 и \vec{r}_2 неколлинеарны. Что будет в случае их коллинеарности?

11.8 Годограф вектор-функции $\vec{r} = \vec{r}_0 + r_1 \cosh t + r_2 \sinh t$ есть гипербола, если векторы \vec{r}_1 и \vec{r}_2 неколлинеарны;

11.9 Если на некотором отрезке $[t_1, t_2]$ вектор-функция $\vec{r} = \vec{r}(t)$ непрерывна вместе со своими производными $\vec{r}'(t)$ и $\vec{r}''(t)$, которые отличны от нуля и коллинеарны при всех $t \in [t_1, t_2]$, то годографом вектор-функции $\vec{r}(t)$ является отрезок прямой линии;

11.10 Годограф вектор-функции $\vec{r} = \vec{r}_0 + r_1 t + r_2 t^2$, где \vec{r}_0, r_1, r_2 – постоянные векторы, есть парабола, если векторы \vec{r}_1 и \vec{r}_2 неколлинеарны. Что будет в случае коллинеарности векторов \vec{r}_1 и \vec{r}_2 ?

11.11 Годограф вектор-функции $\vec{r} = \vec{r}_0 + \cos u \vec{r}_1 + \sin u \vec{r}_2 + v \vec{r}_3$, где \vec{r}_0, r_1, r_2, r_3 – постоянные векторы, причём векторы \vec{r}_1, r_2, r_3 некопланарны, есть эллиптический цилиндр;

11.12 Годограф вектор-функции $\vec{r} = \vec{r}_0 + \left(u + \frac{1}{u}\right) \vec{r}_1 + \left(u - \frac{1}{u}\right) \vec{r}_2 + v \vec{r}_3$, где \vec{r}_0, r_1, r_2, r_3 – постоянные векторы, причём векторы \vec{r}_1, r_2, r_3 некопланарны, есть гиперболический цилиндр;

11.13 Годограф вектор-функции

$\vec{r} = \vec{r}(u, v) = \vec{r}_0 + u \cos v \vec{r}_1 + u \sin v \vec{r}_2 + u^2 \vec{r}_3$, где \vec{r}_0, r_1, r_2, r_3 – постоянные векторы, причём векторы \vec{r}_1, r_2, r_3 некопланарны, есть эллиптический параболоид;

11.14 $x = a \frac{1+t^2}{1-t^2}$, $y = b \frac{2t}{1-t^2}$ – параметрические уравнения гиперболы, $t \neq \pm 1$;

11.15 Уравнения $x = a \cos \varphi$, $y = b \sin \varphi$ и $x = a \frac{1+t^2}{1-t^2}$, $y = b \frac{2t}{1-t^2}$ представляют одну и ту же линию.

12 Указать, какие линии задаются:

- а) параметрическими уравнениями;
- б) уравнениями в полярных координатах;

12.1 а) $x = t^2 - t + 1$, $y = t^2 + t + 1$;

б) $r = 2a \cos \varphi$;

12.2 а) $x = t^2 - 2t + 3$, $y = t^2 - 2t + 1$;

б) $r = \frac{b}{\sin \varphi}$;

12.3 а) $x = a \sin^2 t$, $y = b \cos^2 t$;

б) $r = \frac{a}{\cos \varphi}$;

12.4 а) $x = \frac{a}{\sqrt{1+t^2}}$, $y = \frac{at}{\sqrt{1+t^2}}$;

б) $r = \frac{16}{3-5 \cos \varphi}$;

12.5 а) $x = 3^t + 3^{-t}$, $y = 3^t - 3^{-t}$;

б) $r = \frac{16}{5-3 \cos \varphi}$;

12.6 а) $x = \frac{a-t}{a+t}$, $y = \frac{t}{a+t}$;

$$\text{б) } r = b \sin t;$$

$$12.7 \text{ а) } x = a \frac{1+t^2}{1-t^2}, y = b \frac{2t}{1-t^2};$$

$$\text{б) } r = \varphi;$$

$$12.8 \text{ а) } x = a + R \frac{1-t^2}{1+t^2}, y = b + R \frac{2t}{1+t^2};$$

$$\text{б) } \varphi = \frac{\Pi}{3};$$

$$12.9 \text{ а) } x = 3t - 1, y = -2t + 5;$$

$$\text{б) } r = 4 \sin 3\varphi;$$

$$12.10 \text{ а) } x = 3 \cos t + 3, y = 3 \sin t - 2;$$

$$\text{б) } r = \frac{3}{1 - \cos 2\varphi};$$

$$12.11 \text{ а) } x = 5 + 4 \cos t, y = -1 + \sin t;$$

$$\text{б) } r = 2 \cos 4\varphi;$$

$$12.12 \text{ а) } x = 4 \cos 2t, y = 3 \sin 2t;$$

$$\text{б) } r = \frac{3}{1 + \cos 2\varphi};$$

$$12.13 \text{ а) } x = 2 \sin t, y = 3(1 - \cos t);$$

$$\text{б) } r = 2 - \cos 2\varphi;$$

$$12.14 \text{ а) } x = \cos t, y = 3(2 - \sin t);$$

$$\text{б) } r = \frac{2}{2 - \cos \varphi};$$

$$12.15 \text{ а) } x = 4 \cos t, y = 2 \sin t;$$

$$\text{б) } r = \frac{1}{2 - \sin \varphi}, \text{ где } t \in [0; 2\Pi].$$

13 Записать параметрические уравнения следующих линий:

13.1 Дана окружность диаметра $OA=2a$ и касательная к ней в точке A . Через точку O проведён луч OC и на нём отложен отрезок OM , равный отрезку BC , заключённому между окружностью и касательной. Если луч OC вращается вокруг точки O , то точка M описывает линию, называемую циссоидой Диоклеса. Уравнение в де-

картовых координатах имеет вид: $y^2 = \frac{x^3}{(2a-x)}$.

13.2 Концы отрезка $AB=a$ скользят по осям прямоугольной системы координат. Прямые AC и BC , параллельные осям координат, пересекаются в точке C , из которой на AB опущен перпендикуляр CM . Линия, описываемая точкой M , называется астроидой. Уравнение в прямоугольной системе координат имеет вид: $x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = a^{\frac{2}{3}}$.

13.3 Прямая $x=a$ пересекает ось OX в точке A , произвольный луч OB – в точке B . На луче по обе стороны от точки B отложены отрезки BM_1 и BM_2 , равные AB . Геометрическим местом точек M_1 и M_2 является строфоида. Уравнение в декартовых координатах: $(x^2 + y^2)(x-a)^2 - a^2 y^2 = 0$.

13.4 На окружности радиуса a дана точка O , вокруг которой вращается луч, пересекающий окружность в переменной точке A . На этом луче по обе стороны от точки откладываются отрезки $AM_1 = AM_2 = 2a$. Линия, описываемая точками M_1 и M_2 , называется кардиоидой. В прямоугольной системе координат уравнение кардиоиды имеет вид: $(x^2 + y^2 + 2ax)^2 = 4a^2(x^2 + y^2)$.

13.5 Круг радиуса a катится по прямой без скольжения. Точка M жестко связана с кругом и находится на расстоянии d от его центра ($d < a$). Линия, описываемая точкой M , называется укороченной циклоидой.

13.6 Окружности $x^2 + y^2 - 2ax = 0$, приняв за параметр угловой коэффициент прямой, проходящей через начало координат и точку линии.

$$13.7 \text{ Эллипса } \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1.$$

$$13.8 \text{ Параболы } y^2 = 2px.$$

13.9 Окружности $x^2 + y^2 - 2ax = 0$, приняв за параметр угол между осью OX и прямой, проходящей через центр окружности.

$$13.10 \text{ Гиперболы } \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1.$$

2.2 Сопровождающий трёхгранник кривой

Вопросы для самоконтроля

- 1 Касательная кривой. Нормаль плоской кривой.
 - 2 Касательная поверхности. Касательная плоскость поверхности.
 - 3 Нормаль поверхности.
 - 4 Нормаль кривой.
 - 5 Нормальная плоскость кривой.
 - 6 Главная нормаль кривой.
 - 7 Касательная плоскость кривой.
 - 8 Соприкасающаяся плоскость.
 - 9 Бинормаль.
 - 10 Спрямяющая плоскость.
 - 11 Единичные векторы сопровождающего трёхгранника.
- Внутренние уравнения кривой на поверхности.
- 12 Формулы Френе.
 - 13 Кривизна.
 - 14 Кручение. Формулы для вычисления кривизны и кручения.
 - 15 Натуральные уравнения.

Примеры решения и оформления задач

Пример 1 Написать уравнения касательной и нормали к эллипсу $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1$ в точке $A\left(4; -\frac{9}{5}\right)$.

Решение. Поскольку линия задана неявным уравнением, т.е.

$F(x, y) = \frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} - 1$, то уравнение касательной имеет вид:

$$(X - x)F'_x + (Y - y)F'_y = 0.$$

Вычислим частные производные:

$$F'_x = \frac{2x}{25}, \quad F'_y = \frac{2y}{9}$$

их значения в точке $A\left(4; -\frac{9}{5}\right)$:

$$(F'_x)_A = \frac{8}{25}, \quad (F'_y)_A = -\frac{2}{5}.$$

Уравнение касательной:

$$(x-4)\frac{8}{25} + \left(y + \frac{9}{5}\right)\left(-\frac{2}{5}\right) = 0, \text{ т.е. } \frac{8x}{25} - \frac{32}{25} - \frac{2y}{5} - \frac{18}{25} = 0,$$

$$\frac{8x}{25} - \frac{2y}{5} = 2 \text{ или } \frac{4x}{25} - \frac{y}{5} = 1, \text{ откуда } 4x - 5y = 25 \text{ или } y = \frac{4}{5}x - 5.$$

Уравнение нормали имеет вид:

$$\frac{X-x}{F'_x} = \frac{Y-y}{F'_y}.$$

Тогда

$$\frac{x-4}{\frac{8}{25}} = \frac{y + \frac{9}{5}}{-\frac{2}{5}}, \quad -\frac{2}{5}(x-4) = \frac{8}{25}\left(y + \frac{9}{5}\right), \quad x-4 = \frac{4}{5}y + \frac{36}{25},$$

$$\frac{4}{5}y = -x + \frac{64}{25} \text{ или } y = -\frac{5}{4}x + \frac{16}{5}.$$

$$\text{Ответ: } y = \frac{4}{5}x - 5; \quad y = -\frac{5}{4}x + \frac{16}{5}.$$

Пример 2 Найти касательную к линии $x = t^2 - 1$, параллельную прямой $2x - y + 3 = 0$.

Решение. Найдём x'_t и y'_t .

$$x'_t = 2t, \quad y'_t = 3t^2.$$

Искомое уравнение имеет вид:

$$\frac{X-x}{x'_t} = \frac{Y-y}{y'_t}.$$

$$\text{Тогда } \frac{X - (t^2 - 1)}{2t} = \frac{Y - (t^3 + 1)}{3t^2} \text{ или } 3t^2(x - t^2 + 1) = (y - t^3 - 1)2t.$$

$$\text{Откуда } y = \frac{3t}{2}x - \frac{t^3}{-2} + \frac{3t}{2} + 1 - \text{уравнение касательной.}$$

Так как касательная параллельна прямой $y = 2x + 3$, то, ввиду ус-

ловия параллельности двух прямых, имеем:

$$2 = \frac{3t}{2}. \text{ Следовательно, } t = \frac{4}{3}.$$

Тогда уравнение касательной примет вид:

$$y = 2x - \frac{64}{54} + 2 + 1 = 2x + \frac{49}{27}.$$

$$\text{Ответ: } y = 2x + \frac{49}{27}.$$

Пример 3 Дана поверхность $z = x^2 - 2xy + y^2 - x + 2y$. Составить уравнения касательной плоскости и нормали к поверхности в точке $M(1; 1; 1)$.

Решение. Уравнение касательной плоскости имеет вид:

$$Z - z = F'_x(X - x) + F'_y(Y - y).$$

Найдём частные производные $F(x, y) = z$.

$$F'_x = \frac{\partial z}{\partial x} = 2x - 2y - 1 \text{ и } F'_y = \frac{\partial z}{\partial y} = -2x + 2y + 2$$

и их значения в точке $M(1; 1; 1)$:

$$\left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)_M = 2 \cdot 1 - 2 \cdot 1 - 1 = -1; \quad \left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)_M = -2 \cdot 1 + 2 \cdot 1 + 2 = 2.$$

Уравнение касательной плоскости

$$z - 1 = -1(x - 1) + 2(y - 1) \text{ или } x - 2y + z = 0.$$

Уравнение нормали имеет вид:

$$\frac{X-x}{F'_x} = \frac{Y-y}{F'_y} = \frac{Z-z}{-1}$$

Подставляя значения F'_x , F'_y и координаты точки M , получим

$$\frac{X-1}{-1} = \frac{Y-1}{2} = \frac{Z-z}{-1}$$

$$\text{Ответ: } x - 2y + z = 0; \quad \frac{X-1}{-1} = \frac{Y-1}{2} = \frac{Z-z}{-1}.$$

Пример 4 К поверхности $x^2 + 2y^2 + 3z^2 = 11$ провести касательные плоскости, параллельные плоскости $x + y + z = 1$.

Решение. Здесь $F(x, y, z) = x^2 + 2y^2 + 3z^2 - 11$.

Найдём частные производные: $\frac{\partial F}{\partial x} = 2x$, $\frac{\partial F}{\partial y} = 4y$, $\frac{\partial F}{\partial z} = 6z$

Из условия параллельности касательной плоскости и данной плоскости следует, что

$$\frac{\frac{\partial F}{\partial x}}{1} = \frac{\frac{\partial F}{\partial y}}{1} = \frac{\frac{\partial F}{\partial z}}{1} \quad \text{или} \quad \frac{2x}{1} = \frac{4y}{1} = \frac{6z}{1}.$$

Присоединяя к этим уравнениям уравнение поверхности $x^2 + 2y^2 + 3z^2 = 11$, найдём координаты точек касания:

$$2x = 4y, \quad 2x = 6z; \quad \text{откуда} \quad y = \frac{x}{2}, \quad z = \frac{x}{3}.$$

Подставляя в уравнение плоскости, получим:

$$x^2 + \frac{x^2}{2} + \frac{x^2}{3} = 11 \quad \text{или} \quad x^2 = 6.$$

$$\text{Таким образом, } x_{1,2} = \pm\sqrt{6}, \quad y_{1,2} = \pm\frac{\sqrt{6}}{2}, \quad z_{1,2} = \pm\frac{\sqrt{6}}{3}.$$

Точки касания имеют координаты:

$$M_1\left(\sqrt{6}; \frac{\sqrt{6}}{2}; \frac{\sqrt{6}}{3}\right), \quad M_2\left(-\sqrt{6}; -\frac{\sqrt{6}}{2}; -\frac{\sqrt{6}}{3}\right).$$

Следовательно, уравнения касательных плоскостей имеет вид:

$$1 \cdot (x \pm \sqrt{6}) + 1 \cdot \left(y \pm \frac{\sqrt{6}}{2}\right) + 1 \cdot \left(z \pm \frac{\sqrt{6}}{3}\right) = 0,$$

$$\text{т.е. } x + y + z + \frac{11}{\sqrt{6}} = 0 \quad \text{и} \quad x + y + z - \frac{11}{\sqrt{6}} = 0.$$

$$\text{Ответ: } x + y + z + \frac{11}{\sqrt{6}} = 0, \quad x + y + z - \frac{11}{\sqrt{6}} = 0.$$

Пример 5 Составить уравнение касательной, нормальной плоскости, бинормали, соприкасающейся плоскости, главной нормали и спрямляющей плоскости винтовой линии: $x = a \cos t$, $y = a \sin t$, $z = bt$.

Решение. Уравнение касательной к кривой, записанной пара-

метрическими уравнениями, имеет вид:

$$\frac{X-x}{x'} = \frac{Y-y}{y'} = \frac{Z-z}{z'},$$

Найдём x' , y' , z'

$$x' = -a \sin t, \quad y' = a \cos t, \quad z' = b.$$

Тогда

$$\frac{x - a \cos t}{-a \sin t} = \frac{y - a \sin t}{a \cos t} = \frac{z - bt}{b} \quad \text{уравнение касательной к винтовой линии.}$$

Уравнение главной нормали

$$X = x + \lambda \begin{vmatrix} z' & x' \\ z'' & x'' \end{vmatrix} - y' \begin{vmatrix} x' & y' \\ x'' & y'' \end{vmatrix}; \quad Y = y + \lambda \begin{vmatrix} x' & y' \\ x'' & y'' \end{vmatrix} - z' \begin{vmatrix} y' & z' \\ y'' & z'' \end{vmatrix};$$

$$Z = z + \lambda \begin{vmatrix} y' & z' \\ y'' & z'' \end{vmatrix} - x' \begin{vmatrix} z' & x' \\ z'' & x'' \end{vmatrix}.$$

Найдём x'' , y'' , z'' .

$$x'' = (x')' = (-a \sin t)' = -a \cos t; \quad y'' = (y')' = (a \cos t)' = -a \sin t; \\ z'' = (z')' = b' = 0.$$

Подставив значения производных, найдём уравнения главной нормали.

$$x = a \cos t + \lambda \begin{vmatrix} b & -a \sin t \\ 0 & -a \cos t \end{vmatrix} - a \cos t \begin{vmatrix} -a \sin t & a \cos t \\ -a \cos t & -a \sin t \end{vmatrix};$$

$$y = a \sin t + \lambda \begin{vmatrix} -a \sin t & a \cos t \\ -a \cos t & -a \sin t \end{vmatrix} - b \begin{vmatrix} a \cos t & b \\ -a \sin t & 0 \end{vmatrix};$$

$$z = bt + \lambda \begin{vmatrix} a \cos t & a \cos t & b \\ -a \sin t & 0 & 0 \end{vmatrix} + a \sin t \begin{vmatrix} b & -a \sin t \\ 0 & -a \cos t \end{vmatrix}, \quad \text{или}$$

$$x - a \cos t = \lambda \{-ab^2 \cos t - a^3 \cos t\};$$

$$y - a \sin t = \lambda \{-a^3 \sin t - ab^2 \sin t\};$$

$$z - bt = \lambda \{a^2 b \sin t \cos t - a^2 b \sin t \cos t\}.$$

Отсюда

$$\frac{x - a \cos t}{\cos t(-ab^2 - a^3)} = \frac{y - a \sin t}{\sin t(-ab^2 - a^3)}, \quad z = bt,$$

или

$$\frac{x - a \cos t}{\cos t} = \frac{y - a \sin t}{\sin t}, \quad z = bt.$$

Уравнение бинормали имеет вид:

$$\frac{X-x}{\begin{vmatrix} y' & z' \\ y'' & z'' \end{vmatrix}} = \frac{Y-y}{\begin{vmatrix} z' & x' \\ z'' & x'' \end{vmatrix}} = \frac{Z-z}{\begin{vmatrix} x' & y' \\ x'' & y'' \end{vmatrix}}.$$

Подставляя значения x, y, z и их производных, получим:

$$\frac{x - a \cos t}{\begin{vmatrix} a \cos t & b \\ -a \sin t & 0 \end{vmatrix}} = \frac{y - a \sin t}{\begin{vmatrix} b & -a \sin t \\ 0 & -a \cos t \end{vmatrix}} = \frac{z - bt}{\begin{vmatrix} -a \sin t & a \cos t \\ -a \cos t & -a \sin t \end{vmatrix}},$$

или

$$\frac{x - a \cos t}{ab \sin t} = \frac{y - a \sin t}{-ab \cos t} = \frac{z - bt}{a^2}.$$

Сократив на a , будем иметь:

$$\frac{x - a \cos t}{b \sin t} = \frac{y - a \sin t}{-b \cos t} = \frac{z - bt}{a}.$$

Уравнение нормальной плоскости:

$$(X-x)x' + (Y-y)y' + (Z-z)z' = 0,$$

$$(x - a \cos t)(-a \sin t) + (y - a \sin t)a \cos t + (z - bt)b = 0,$$

$$a \sin t x - a \cos t y - bz + bt = 0.$$

Уравнение соприкасающейся плоскости:

$$\begin{vmatrix} X-x & Y-y & Z-z \\ x' & y' & z' \\ x'' & y'' & z'' \end{vmatrix} = 0, \quad \begin{vmatrix} x - a \cos t & y - a \sin t & z - bt \\ -a \sin t & a \cos t & b \\ -a \cos t & -a \sin t & 0 \end{vmatrix} = 0.$$

Сделав необходимые вычисления, получим:

$$b \sin t x - b \cos t y + az - abt = 0.$$

Уравнение спрямляющей плоскости:

$$\begin{vmatrix} X-x & Y-y & Z-z \\ x' & y' & z' \\ y' & z' \\ y'' & z'' \end{vmatrix} = 0, \quad \begin{vmatrix} x - a \cos t & y - a \sin t & z - bt \\ -a \sin t & a \cos t & b \\ ab \sin t & -ab \cos t & a^2 \end{vmatrix} = 0.$$

После вычисления имеем $x \cos t + y \sin t - a = 0$.

Ответ: Касательная: $\frac{x - a \cos t}{-a \sin t} = \frac{y - a \sin t}{a \cos t} = \frac{z - bt}{b}$;

главная нормаль: $\frac{x - a \cos t}{\cos t} = \frac{y - a \sin t}{\sin t}, z = bt$;

бинормаль: $\frac{x - a \cos t}{b \sin t} = \frac{y - a \sin t}{-b \cos t} = \frac{z - bt}{a}$;

нормальная плоскость: $a \sin t x - a \cos t y - bz + b^2 t = 0$;

соприкасающаяся плоскость: $b \sin t x - b \cos t y + az - abt = 0$;

спрямляющая плоскость: $x \cos t + y \sin t - a = 0$.

Пример 6 Найти единичные векторы касательной, главной нормали и бинормали в произвольной точке линии:

$$x = e^t \cos t, \quad y = e^t \sin t, \quad z = e^t.$$

Решение. Единичные векторы репера Френе находятся по формулам:

$$\vec{\tau} = \frac{\vec{r}'}{|\vec{r}'|}, \quad \vec{\nu} = \frac{\left[\begin{matrix} \vec{r}' & \vec{r}'' \end{matrix} \right]}{\left| \left[\begin{matrix} \vec{r}' & \vec{r}'' \end{matrix} \right] \right|}, \quad \vec{\beta} = \frac{\left[\begin{matrix} \vec{r}' & \vec{r}'' \end{matrix} \right]}{\left| \left[\begin{matrix} \vec{r}' & \vec{r}'' \end{matrix} \right] \right|}.$$

Найдем первую, вторую производные вектор-функции:

$$\vec{r}(t) = e^t \cos t \vec{i} + e^t \sin t \vec{j} + e^t \vec{k};$$

$$\vec{r}'(t) = e^t (\cos t - \sin t) \vec{i} + e^t (\sin t + \cos t) \vec{j} + e^t \vec{k};$$

$$\vec{r}''(t) = -2e^t \sin t \vec{i} + 2e^t \cos t \vec{j} + e^t \vec{k}.$$

Вычислим $\left| \vec{r}'(t) \right|$.

$$\left| \vec{r}' \right| = \sqrt{e^{2t}(cost - sint)^2 + e^{2t}(sint + cost)^2 + e^{2t}} = e^t \sqrt{3}. \text{ Тогда}$$

$$\vec{\tau} = \frac{\vec{r}'}{\left| \vec{r}' \right|} = \frac{e^t(cost - sint)}{e^t \sqrt{3}} \vec{i} + \frac{e^t(sint + cost)}{e^t \sqrt{3}} \vec{j} + \frac{e^t}{e^t \sqrt{3}} \vec{k} =$$

$$= \frac{1}{\sqrt{3}} \left((cost - sint) \vec{i} + (cost + sint) \vec{j} + \vec{k} \right).$$

Найдем $\left[\vec{r}', \vec{r}'' \right]$:

$$\left[\vec{r}', \vec{r}'' \right] = \begin{vmatrix} z' & x' \\ z'' & x'' \end{vmatrix} \vec{i} + \begin{vmatrix} z' & x' \\ z'' & x'' \end{vmatrix} \vec{j} + \begin{vmatrix} x' & y' \\ x'' & y'' \end{vmatrix} \vec{k}.$$

$$\begin{vmatrix} y' & z' \\ y'' & z'' \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} e^t(sint + cost) & e^t \\ 2e^t cost & e^t \end{vmatrix} = e^{2t}(sint - cost);$$

$$\begin{vmatrix} z' & x' \\ z'' & x'' \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} e^t & e^t(cost - sint) \\ e^t & -2e^t sint \end{vmatrix} = -e^{2t}(sint + cost);$$

$$\begin{vmatrix} x' & y' \\ x'' & y'' \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} e^t(cost - sint) & e^t(cost + sint) \\ -2e^t sint & 2e^t cost \end{vmatrix} = 2e^{2t};$$

$$\left[\vec{r}', \vec{r}'' \right] = e^{2t}(sint - cost) \vec{i} - e^{2t}(sint + cost) \vec{j} + 2e^{2t} \vec{k};$$

$$\left| \left[\vec{r}', \vec{r}'' \right] \right| = \sqrt{e^{4t}(sint - cost)^2 + e^{4t}(sint + cost)^2 + 4e^{4t}} = e^{2t} \sqrt{6}.$$

Найдем $\left[\left[\vec{r}', \vec{r}'' \right], \vec{r}' \right]$. Для этого вычислим

$$\begin{vmatrix} -e^{2t}(sint + cost) & 2e^t \\ e^t(sint + cost) & e^t \end{vmatrix} = -3e^t(sint + cost);$$

$$\begin{vmatrix} 2e^t & e^{2t}(sint - cost) \\ e^t & e^t(cost - sint) \end{vmatrix} = 3e^{3t}(cost - sint);$$

$$\begin{vmatrix} e^{2t}(sint - cost) & -e^{2t}(sint + cost) \\ e^t(cost - cost) & e^t(sint + cost) \end{vmatrix} = 0.$$

Таким образом,

$$\left[\left[\vec{r}', \vec{r}'' \right], \vec{r}' \right] = -3e^{3t}(sint + cost) \vec{i} + 3e^{3t}(cost - sint) \vec{j}.$$

Найдем $\vec{v}, \vec{\beta}$:

$$\vec{v} = \frac{\left[\left[\vec{r}', \vec{r}'' \right], \vec{r}' \right]}{\left| \left[\vec{r}', \vec{r}'' \right] \right| \left| \vec{r}' \right|} = \frac{1}{3\sqrt{e}e^{3t}} \left(-3e^{3t}(sint + cost) \vec{i} + 3e^{3t}(cost - sint) \vec{j} \right) =$$

$$= -\frac{sint + cost}{\sqrt{2}} \vec{i} + \frac{cost - sint}{\sqrt{e}} \vec{j}.$$

$$\vec{\beta} = \frac{\left[\vec{r}', \vec{r}'' \right]}{\left| \left[\vec{r}', \vec{r}'' \right] \right|} = \frac{1}{\sqrt{6}e^{2t}} \left(e^{2t}(sint - cost) \vec{i} - e^{2t}(sint + cost) \vec{j} + 2e^{2t} \vec{k} \right) =$$

$$= -\frac{1}{\sqrt{6}} \left((cost - sint) \vec{i} + (sint + cost) \vec{j} - 2 \vec{k} \right).$$

Ответ: $\vec{\tau} = \frac{1}{\sqrt{3}} \left((cost - sint) \vec{i} + (cost + sint) \vec{j} + \vec{k} \right);$

$$\vec{v} = -\frac{sint + cost}{\sqrt{2}} \vec{i} + \frac{cost - sint}{\sqrt{e}} \vec{j};$$

$$\vec{\beta} = -\frac{1}{\sqrt{6}} \left((cost - sint) \vec{i} + (sint + cost) \vec{j} - 2 \vec{k} \right).$$

Пример 7 Вычислить кривизну и кручение кривой

$$\vec{r}(t) = \{2t, \ln t, t^2\}.$$

Решение. Для вычисления кривизны воспользуемся формулой

$$k = \frac{\sqrt{(y'z'' - z'y'')^2 + (z'x'' - x'z'')^2 + (x'y'' - y'x'')^2}}{(x'^2 + y'^2 + z'^2)^{\frac{3}{2}}}.$$

$$x' = 2, y' = \frac{1}{t}, z' = 2t.$$

Имеем

$$x'' = 0, y'' = -\frac{1}{t^2}, z'' = 2.$$

Подставив эти значения в формулу и проделав необходимые вычисления, получим $k = \frac{2t}{(1 + 2t^2)^2}$.

Для вычисления кручения воспользуемся формулой

$$\chi = \frac{\begin{vmatrix} x' & y' & z' \\ x'' & y'' & z'' \\ x''' & y''' & z''' \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} y' & z' \\ y'' & z'' \end{vmatrix}^2 + \begin{vmatrix} z' & x' \\ z'' & x'' \end{vmatrix}^2 + \begin{vmatrix} x' & y' \\ x'' & y'' \end{vmatrix}^2}.$$

Дополнительно найдем

$$x''' = 0, y''' = \frac{2}{t^3}, z''' = 0.$$

Выполнив необходимые вычисления, получим $\chi = \frac{-2t}{(1 + 2t^2)^2}$.

$$\text{Ответ: } k = \frac{2t}{(1 + 2t^2)^2}, \chi = \frac{-2t}{(1 + 2t^2)^2}.$$

Пример 8 Доказать, что смешанное произведение $\vec{\tau} \vec{\beta} \vec{\beta}' = \chi$, где

$$\vec{r} = \vec{r}(l).$$

Решение. По определению смешанного произведения имеем,

$\vec{\tau} \vec{\beta} \vec{\beta}' = \begin{bmatrix} \vec{\tau} \\ \vec{\beta} \end{bmatrix} \vec{\beta}'$. Находим $\begin{bmatrix} \vec{\tau} \\ \vec{\beta} \end{bmatrix} = -\vec{v}$, ($\vec{\tau}, \vec{v}, \vec{\beta}$ – единичные взаимно ортогональные векторы, образующие правую тройку).

Воспользовавшись формулами Френе, имеем $\vec{\beta}' = -\chi \vec{v}$. Перемножив скалярные векторы $-\vec{v}$ и $-\chi \vec{v}$, окончательно получим $\vec{\tau} \vec{\beta} \vec{\beta}' = -(\vec{v})(-\chi \vec{v}) = \chi \vec{v}^2 = \chi$.

Пример 9 Найти натуральную параметризацию кривой и составить натуральное уравнение $\vec{r}(t) = \{ct, c\sqrt{2} \ln t, ct^{-1}\}$.

Решение. Найдем зависимость между параметром и натуральным параметром ℓ .

$$d\ell^2 = dx^2 + dy^2 + dz^2 = c^2 \left(1 + \frac{2}{t} + \frac{1}{t^3}\right) dt^2 = \frac{c^2(t^2 + 1)^2}{t^4} dt^2,$$

Имеем

$$m.e. \quad d\ell = \frac{c(t^2 + 1)}{t^2} dt.$$

Поэтому

$$\ell = c \int_{t_0}^t \frac{t^2 + 1}{t^2} dt = c \left(t - \frac{1}{t}\right) - c \left(t_0 - \frac{1}{t_0}\right).$$

Полагая, $t_0 = 1$, получим $\ell = c \left(t - \frac{1}{t}\right)$, $ct^2 - \ell t - c = 0$.

Из этого равенства выражаем t как функцию ℓ : $t = \frac{\ell + \sqrt{\ell^2 + 4c^2}}{2c}$.

Итак, уравнение кривой в натуральном параметре имеет вид:

$$\vec{r}(\ell) = \left\{ \frac{\ell + \sqrt{\ell^2 + 4c^2}}{2c}, \ln \frac{\ell + \sqrt{\ell^2 + 4c^2}}{2c}, \frac{2c^2}{\ell + \sqrt{\ell^2 + 4c^2}} \right\}.$$

Вычисляя кривизну и кручение данной кривой как функции параметра ℓ , найдем ее натуральное уравнение: $k = \chi = \frac{c - \sqrt{2}}{\ell^2 + 4c^2}$.

Задачи

1 Составить уравнения касательной и нормали к следующим линиям:

1.1 $x = t^2 - 2t, y = t^2 + 1$ в точке $A(t = 1)$;

1.2 $x = a \cos^3 t, y = a \sin^3 t$;

1.3 $x = a \cos t, y = b \sin t$;

1.4 $x = a(t - \sin t), y = a(1 - \cos t)$;

1.5 $y = \sin x$ в точке с абсциссой $\frac{\pi}{2}$;

1.6 $x^3 + y^3 - 3axy = 0$ в точке $A\left(\frac{3a}{2}; \frac{3a}{2}\right)$;

1.7 $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$;

1.8 $y^2 = 2px$;

1.9 $r = 2a \cos \varphi$ в точке A , для которой $\varphi = \frac{\pi}{4}$;

1.10 $y = x^2 + 4x + 3$ в точках с абсциссами $-1, 0, 1$;

1.11 $y = x^3$ в точках с абсциссами 0 и 1 ;

1.12 $y = \operatorname{tg} x$ в точках с абсциссами $0, \frac{\pi}{4}$;

1.13 $x = \frac{1}{2}t^2 - \frac{1}{4}t^4, y = \frac{1}{2}t^2 + \frac{1}{3}t^3$ в точке $A(t = 0)$;

1.14 $(x^2 + y^2)x - ay^2 = a$ в точке $A\left(\frac{a}{2}; \frac{a}{2}\right)$;

1.15 $x = \frac{a}{2}\left(1 + \frac{1}{t}\right), y = \frac{b}{2}\left(t - \frac{1}{t}\right)$.

2 Решить:

2.1 Доказать, что для любой точки M равносторонней гиперболы $x^2 + y^2 = a^2$ отрезок нормали от точки M до точки пересечения с осью Ox равен отрезку OM .

2.2 В какой точке касательная к параболе $y = x^2 - 6x + 5$ пер-

пендикулярна прямой $x - 2y + 8 = 0$?

2.3 В уравнении параболы $y = x^2 + bx + c$ постоянные b и c определить так, чтобы парабола касалась прямой $y = 3x - 5$ в точке с абсциссой $x = 2$.

2.4 В уравнении параболы $y = ax^2 + bx + c$ постоянные a, b и c определить так, чтобы парабола касалась прямой $y = 4x - 1$ в точке с абсциссой $x = 1$ и проходила через точку $A(0; 1)$;

2.5 Написать уравнение касательной и нормали к линии $y = x^3 + 3x^2 - 1$ в точке ее пересечения с параболой $y = 3x^2$.

2.6 Написать уравнение касательных к линии $y = \frac{1}{1+x^2}$ в точках ее пересечения с гиперболой $y = \frac{1}{1+x}$.

2.7 В каких точках с одной и той же абсциссой касательные к линиям $y = x^2$ и $y = x^3$ параллельны?

2.8 Найти касательную к параболе $y = x^2$, параллельную прямой $y = 4x - 5$.

2.9 Найти касательные линии $x = t^3, y = t^2$, проходящие через точку $M(-7; -1)$.

2.10 Найти наиболее удаленные от начала координат касательные астроиде $x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = a^{\frac{2}{3}}$.

2.11 В какой точке касательная к параболе образуют с осью Ox угол в 45° ?

2.12 Составить уравнения касательных к линии $y = x - \frac{1}{x}$ в точках пересечения с осью Ox .

2.13 Составить уравнения нормали к линии в точке с абсциссой $x = 3, y = \frac{1}{1+x^2}$.

2.14 Составить уравнения касательной и нормали к линии $2x^2 - x^2y^2 - 3x + y + 7 = 0$ в точке $A(1; -2)$.

2.15 Может ли касательная к параболе $y = x^3$ составлять с осью Ox тупой угол?

3 Написать уравнения касательной плоскости и нормали к поверхности:

3.1 $z = \ln(x^2 + y^2)$ в точке $M(1; 0; 0)$;

3.2 $x^2 + y^2 - z^2 = -1$ в точке $M(2; 2; 3)$;

3.3 $z = 1 + x^2 + y^2$ в точке $M(1; 1; 3)$;

3.4 $xy^2 + z^3 = 12$ в точке $M(1; 2; 2)$;

3.5 $xyz = a^3$;

3.6 $x = 2u - v, y = u^2 + v^2, z = u^3 - v^3$ в точке $M(3; 5; 7)$;

3.7 $x = u + v, y = u - v, z = uv$ в точке $M(3; 1; 2)$;

3.8 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ в точке $M(x_0; y_0; z_0)$;

3.9 $x = u \cos v, y = u \sin v, z = av$;

3.10 $z = \sin x \cos y$ в точке $M\left(\frac{\pi}{4}; \frac{\pi}{4}; \frac{1}{2}\right)$;

3.11 $x = u, y = u^2 - 2v, z = u^3 - 3uv$ в точке $M(1; 3; 4)$;

3.12 $z = x^3 + y^3$ в точке $M(1; 2; 9)$;

3.13 $x = u \cos v, y = u \sin v, z = u$ в точке $M\left(u = 2, v = \frac{\pi}{4}\right)$;

3.14 $x^2 + y^2 + z^2 = 169$ в точке $M(3; 4; 12)$;

3.15 $x^2 - 2y^2 - 3z^2 = 4$ в точке $M(3; 1; -1)$.

4 Решить:

4.1 Показать, что кривая $x = at + b, y = ct + d, z = t^2$ имеет во всех точках одну и ту же соприкасающуюся плоскость.

4.2 Написать уравнение соприкасающейся плоскости, главной нормали, бинормали, спрямляющей плоскости кривой $x = t^2, y = t, z = t^3 - 20$ в точке $M(9; 3; 7)$.

4.3 Составить уравнения главной нормали, бинормали, соприкасающейся плоскости кривой $y^2 = x, x^2 = z$ в точке $M(1; 1; 1)$.

4.4 Составить уравнения нормальной плоскости, бинормали, соприкасающейся плоскости, главной нормали в точке $t = 0$ для кривой $x = t^2, y = 1 - t, z = t^3$.

4.5 Для винтовой линии $x = \cos t, y = \sin t, z = t$ в точке $M(1; 0; 0)$ составить уравнения соприкасающейся плоскости, нормальной плоскости, главной нормали, бинормали.

4.6 Составить уравнения касательной, нормальной плоскости, бинормали, соприкасающейся плоскости, главной нормали и спрямляющей плоскости линии $x = \sin t, y = \cos t, z = \operatorname{tg} t$ в точке $t = \frac{\pi}{4}$.

4.7 Составить уравнения спрямляющей плоскости, нормальной плоскости и соприкасающейся плоскости кривой $x = 6t, y = 3t^2, z = t^3$ в точке $t = 1$.

4.8 Составить уравнения касательной, нормальной плоскости, бинормали, соприкасающейся плоскости, главной нормали и спрямляющей плоскости линии $x = t, y = t^3, z = t^2 + 4$ в точке $t = 1$.

4.9 Для линии в точке $M(1; 1; 11)$ составить уравнения спрямляющей плоскости, соприкасающейся плоскости, бинормали и главной нормали.

4.10 Составить уравнения касательной, бинормали, главной нормали и спрямляющей плоскости линии $x = \sin t, y = \cos t, z = \operatorname{tg} t$ в точке $t = \frac{\pi}{6}$.

4.11 Написать уравнения главной нормали, бинормали и соприкасающейся плоскости кривой $x = t^2, y = 1 - t, z = t^3 + 3$ в точке $M(1; 0; 4)$.

4.12 Составить уравнения соприкасающейся плоскости, спрямляющей плоскости, нормальной плоскости, главной нормали и бинормали линии $x = 2 \cos t, y = 2 \sin t, z = 3t$ в точке $M(2; 0; 0)$.

4.13 Для линии $x = 5t, y = 2t^2, z = t^3 - 1$, составить уравнения нормальной плоскости, главной нормали, соприкасающейся плоскости, спрямляющей плоскости и бинормали в точке $M(5; 2; 0)$.

4.14 Написать уравнения касательной, бинормали, главной нормали и спрямляющей плоскости линии $x = 3 \cos t, y = 3 \sin t, z = 2t$ в точке $M(0; 3; \pi)$.

4.15 Составить уравнения спрямляющей плоскости, главной нормали, соприкасающейся плоскости и бинормали линии $x^2 + y^2 + z^2 = 3, x^2 + y^2 = 2$ в точке $M(1; 1; 1)$.

5 Найти векторы $\vec{\tau}, \vec{\nu}, \vec{\beta}$ репера Френе

5.1 $x = a \cos t, y = a \sin t, z = bt;$

5.2 $x = t^2, y = 1 - t, z = t^3$ в точке $t = 1;$

5.3 $x = t, y = t^3, z = t^2 + 4$ в точке $t = 1;$

5.4 $x = \sin t, y = \cos t, z = t \operatorname{tg} t$ в точке $t = \frac{\pi}{4};$

5.5 $x = t \sin t, y = t \cos t, z = te^t$ в точке $t = 0;$

5.6 $x = \cos^3 t, y = \sin^3 t, z = \cos 2t;$

5.7 $x = a(t - \sin t), y = a(1 - \cos t), z = 4a \cos \frac{t}{2};$

5.8 $x^3 = 3a^2 y, 2xz = a^2;$

5.9 $x = t, y = t^2, z = t^3$ в точке $t = 1;$

5.10 $x = 6t, y = 3t^2, z = t^3$ в точке $t = 1;$

5.11 $x = 2 \cos t, y = 2 \sin t, z = 3t$ в точке $t = 0;$

5.12 $x = t^2, y = 1 - t, z = t^3 + 1$ в точке $t = 1;$

5.13 $x = t + 2, y = t^2 + 4t, z = t^3 + 1$ в точке $t = 1;$

5.14 $x = t \sin t, y = t \cos t, z = 2te^t$ в точке $t = 0;$

5.15 $x = 3 \cos t, y = 3 \sin t, z = 2t$ в точке $t = \pi.$

6 Найти кривизну и кручение кривой

6.1 $x = e^t, y = e^{-t}, z = t\sqrt{2};$

6.2 $x = t - \sin t, y = 1 - \cos t, z = 4 \sin \frac{t}{2};$

6.3 $x = e^t - \sin t, y = e^t \cos t, z = e^t;$

6.4 $x = 2t, y = \ln t, z = t^2;$

6.5 $x = 3t - t^3, y = 3t^2, z = 3t + t^3;$

6.6 $x = \cos^3 t, y = \sin^3 t, z = \cos 2t;$

6.7 $x = t^2, y = 1 - t, z = t^3;$

6.8 $x = a \cos t, y = a \sin t, z = bt;$

6.9 $x = a \operatorname{ch} t, y = a \operatorname{sh} t, z = at;$

6.10 $x = t^2 \frac{\sqrt{2}}{3}, y = 2 - t, z = t^3;$

6.11 $x = t \cos t, y = t \sin t, z = at$ в начале координат;

6.12 $y^2 = x, x^2 = z;$

6.13 $x^3 = 3a^2 y, 2xz = a^2;$

6.14 $x = 6t, y = 3t^2, z = t^3$ в точке $t = 1;$

6.15 $x = 2 \cos t, y = 2 \sin t, z = 3t.$

7 Доказать, что если $\vec{r} = \vec{r}(l)$, то

7.1 $\vec{\beta}' \vec{\beta}'' \vec{\beta}''' = \chi^5 \begin{pmatrix} k \\ \chi \end{pmatrix}.$

7.2 $\vec{\tau}' \vec{\tau}'' \vec{\tau}''' = k^5 \begin{pmatrix} k \\ \chi \end{pmatrix}.$

7.3 Для того, чтобы линия была прямой, необходимо и достаточно, чтобы $k = 0.$

7.4 Для того, чтобы линия была плоской, необходимо и достаточно, чтобы $\chi = 0.$

8 Проверить, что для линии $\vec{r} = \vec{r}(l)$, выполняются следующие соотношения:

8.1 $\vec{r}'^2 = 1;$

8.2 $\vec{r}''^2 = k^2;$

8.3 $\left| \vec{r}''' \right|^2 = k^4 + k^2 \chi^2 + k'^2;$

8.4 $\vec{r}' \vec{r}'' = 0;$

8.5 $\vec{r}' \vec{r}''' = -k^2;$

8.6 $\vec{r}'' \vec{r}''' = k k'.$

9 Составить натуральные уравнения кривых:

9.1 $x = a \cos^3 t, y = a \sin^3 t;$

9.2 $y = x^{\frac{3}{2}};$

9.3 $x = a(t - \sin t), y = a(1 - \cos t);$

9.4 $x = \frac{a}{3}(2 \cos t + \cos 2t), y = \frac{a}{3}(2 \sin t + \sin 2t);$

9.5 $y = a \operatorname{ch}\left(\frac{x}{a}\right);$

9.6 $x = a(2t + \sin 2t), y = a(2 - \cos 2t);$

9.7 $x = a\left(\ln \operatorname{tg} \frac{t}{2} + \cos t\right), y = a \sin t;$

9.8 $r = a(1 + \cos \varphi);$

9.9 $x = a(\cos t + t \sin t), y = a(\sin t - t \cos t);$

9.10 $x = a \operatorname{ch} t, y = a \operatorname{sh} t, z = at.$

2.3 Евклидовы и псевдоевклидовы пространства

Вопросы для самоконтроля

- 1 Евклидовы координаты.
- 2 Скалярное произведение.
- 3 Длина линии.
- 4 Угол между двумя линиями.
- 5 Псевдоевклидово пространство.
- 6 Градиент функции.
- 7 Производная функции по направлению вектора. Координаты в евклидовом пространстве.
- 8 Риманова метрика.
- 9 Евклидова метрика.
- 10 Псевдориманова метрика.
- 11 Векторы в псевдоевклидовом пространстве. Псевдосфера.
- 12 Преобразования Лоренца.
- 13 Замедление времени.
- 14 Сокращение длин.
- 15 Кривые в псевдоевклидовом пространстве.
- 16 Времениподобная кривая.
- 17 Сопровождающий трехгранник времениподобной кривой.
- 18 Формулы Френе времениподобной кривой.
- 19 Кривизна, кручение времениподобной кривой.

Примеры решения и оформления задач

Пример 1 Вычислить длину дуги линии $y = \ln \sin x$ между точками, для которых $x_1 = \frac{\pi}{3}, x_2 = \frac{\pi}{2}$.

Решение. Искомую линию вычисляем по формуле

$$s = \int_a^b \sqrt{1 + y'^2} dx.$$

Поскольку $y = \ln \sin x, y' = \frac{\cos x}{\sin x}$, то

$$s = \int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{1 + \left(\frac{\cos x}{\sin x}\right)^2} dx = \int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{dx}{\sin x} = \int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin x dx}{\sin^2 x} = \int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{d(\cos x)}{\cos^2 x - 1} = \frac{1}{2} \ln \left| \frac{1 - \cos x}{1 + \cos x} \right|_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} = \frac{1}{2} \ln 3.$$

Ответ: $\frac{1}{2} \ln 3$.

Пример 2 Найти угол между кривыми $y = \frac{5}{4}x^2 + 1$, $x^2 + 4y^2 = 4$

в точке их пересечения.

Решение. Найдем точки пересечения данных кривых

$$\begin{cases} x^2 + 4y^2 = 4 \\ y = \frac{5}{4}x^2 + 1 \end{cases}$$

Откуда $y = \frac{5}{4}(4 - 4y^2) + 1$ или $5y^2 + y - 6 = 0$, $y_1 = -\frac{6}{5}$, $y_2 = 1$.

$y = \frac{5}{4}x^2 + 1 > 0$, следовательно, y_1 не подходит.

Таким образом, кривые имеют единственную точку пересечения $M(0; 1)$.

Параметризуем данные кривые

$$x^2 + y^2 = 4, \begin{cases} x = 2 \cos t, \\ y = \sin t, \end{cases} 0 \leq t < 2\pi.$$

$$y = \frac{5}{4}x^2 + 1, \begin{cases} x = s, \\ y = \frac{5}{4}s^2 + 1, \end{cases} -\infty < s < \infty.$$

$$\vec{r}_1(t) = 2 \cos t \vec{i} + \sin t \vec{j}, \quad \vec{r}_2(s) = s \vec{i} + \left(\frac{5}{4}s^2 + 1\right) \vec{j}.$$

Тогда

$\vec{r}_1(t) = \{2 \cos t, \sin t\}$, $\vec{r}_2(s) = \{s, \frac{5}{4}s^2 + 1\}$ – векторно-параметрические уравнения исходных кривых.

$x = 2 \cos t = 0$, откуда $t = \frac{\pi}{4}$ и $x = s = 0$.

Вычислим $\vec{r}'_1(t), \vec{r}'_2(s)$:

$$\vec{r}'_1(t) = -2 \sin t \vec{i} + \cos t \vec{j},$$

$$\vec{r}'_2(t) = \vec{i} + \frac{5}{2}s \vec{j}, \quad \vec{r}'_1\left(\frac{\pi}{2}\right) = -2 \vec{i}, \quad \vec{r}'_2(0) = \vec{i} \quad \text{– касательные векторы в}$$

точке пересечения кривых.

Тогда угол φ между кривыми найдем из соотношения:

$$\cos \varphi = \frac{\vec{r}'_1\left(\frac{\pi}{2}\right) \vec{r}'_2(0)}{\left| \vec{r}'_1\left(\frac{\pi}{2}\right) \right| \left| \vec{r}'_2(0) \right|}.$$

$$\left| \vec{r}'_1\left(\frac{\pi}{2}\right) \right| = 2, \quad \left| \vec{r}'_2(0) \right| = 1, \quad \cos \varphi = \frac{-2}{2} = -1, \quad \varphi = \pi.$$

Ответ: π .

Пример 3 Вычислить риманову метрику в полярных координатах.

Решение. На плоскости полярные координаты и декартовы связаны следующими соотношениями:

$$x = r \cos \varphi, y = r \sin \varphi.$$

Метрика Евклида в декартовых координатах x, y имеет вид

$$dl^2 = dx^2 + dy^2, (g_{ij}) = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Поскольку $dx = dr \cos \varphi - r \sin \varphi d\varphi$,

$$dy = dr \sin \varphi + r \cos \varphi d\varphi,$$

$$dx^2 = (dr \cos \varphi - r \sin \varphi d\varphi)^2 = dr^2 \cos^2 \varphi - 2r \sin \varphi \cos \varphi dr d\varphi + r^2 \sin^2 \varphi d\varphi^2,$$

$$dy^2 = (dr \sin \varphi + r \cos \varphi d\varphi)^2 = dr^2 \sin^2 \varphi + 2r \sin \varphi \cos \varphi dr d\varphi + r^2 \cos^2 \varphi d\varphi^2,$$

$$\begin{aligned} dl^2 = dx^2 + dy^2 &= dr^2 \cos^2 \varphi + r^2 \sin^2 \varphi d\varphi^2 - 2r \sin \varphi \cos \varphi dr d\varphi + dr^2 \sin^2 \varphi + \\ &+ 2r \sin \varphi \cos \varphi dr d\varphi + r^2 \cos^2 \varphi d\varphi^2 = dr^2 (\cos^2 \varphi + \sin^2 \varphi) + r^2 d\varphi^2 (\sin^2 \varphi + \cos^2 \varphi) = \\ &= dr^2 + r^2 d\varphi^2. \end{aligned}$$

$$dl^2 = dr^2 + r^2 d\varphi^2 \quad \text{или} \quad (g_{ij}) = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & r^2 \end{pmatrix}.$$

Ответ: $dl^2 = dr^2 + r^2 d\varphi^2$.

Пример 4 Найти натуральную параметризацию кривой из R_3^3 ,

$$\vec{r}(t) = 7e^t \vec{i} + e^t \cos t \vec{j} - e^t \sin t \vec{k}.$$

Решение. Найдем $\vec{r}'(t), |\vec{r}'(t)|$.

$$\vec{r}'(t) = 7e^t \vec{i} + e^t (\cos t - \sin t) \vec{j} - e^t (\sin t + \cos t) \vec{k},$$

$$|\vec{r}'(t)| = \sqrt{-49e^{2t} + e^{2t}(\cos t - \sin t)^2 - e^{2t}(\sin t + \cos t)^2} = \sqrt{-49e^{2t} + 2e^{2t}} = \sqrt{-47e^{2t}}.$$

Таким образом, $\vec{r}(t)$ времениподобная кривая

$$\sigma = \int_0^t \sqrt{47e^{2t}} dt = \sqrt{47} e^t \Big|_0^t = \sqrt{47}(e^t - 1).$$

Откуда $t = \ln\left(\frac{\sigma}{\sqrt{47}} + 1\right)$.

$$\vec{r}(\sigma) = 7\left(\frac{\sigma}{\sqrt{47}} + 1\right) \vec{i} + \left(\frac{\sigma}{\sqrt{47}} + 1\right) \cos \ln\left(\frac{\sigma}{\sqrt{47}} + 1\right) \vec{j} - \left(\frac{\sigma}{\sqrt{47}} + 1\right) \sin \ln\left(\frac{\sigma}{\sqrt{47}} + 1\right) \vec{k}.$$

Ответ:

$$\vec{r}(\sigma) = \left\{ 7\left(\frac{\sigma}{\sqrt{47}} + 1\right), \left(\frac{\sigma}{\sqrt{47}} + 1\right) \cos \ln\left(\frac{\sigma}{\sqrt{47}} + 1\right), \left(\frac{\sigma}{\sqrt{47}} + 1\right) \sin \ln\left(\frac{\sigma}{\sqrt{47}} + 1\right) \right\}.$$

Пример 5 Найти единичные векторы сопровождающего трех-

гранника времениподобной кривой $\vec{r}(\sigma)$ в точке $\sigma = 0$, вычислить кривизну и кручение данной кривой.

$$\vec{r}(\sigma) = \frac{3\sigma}{\sqrt{5}} \vec{i} + \cos \frac{2\sigma}{\sqrt{5}} \vec{j} + \sin \frac{2\sigma}{\sqrt{5}} \vec{k}.$$

Решение. Найдем $r'(\sigma), r''(\sigma), |\vec{r}'(\sigma)|$.

$$\vec{r}'(\sigma) = \frac{3}{\sqrt{5}} \vec{i} - \frac{2}{\sqrt{5}} \sin \frac{2\sigma}{\sqrt{5}} \vec{j} + \frac{2}{\sqrt{5}} \cos \frac{2\sigma}{\sqrt{5}} \vec{k},$$

$$\vec{r}''(\sigma) = -\frac{4}{5} \cos \frac{2\sigma}{\sqrt{5}} \vec{j} - \frac{4}{5} \sin \frac{2\sigma}{\sqrt{5}} \vec{k}, |\vec{r}''(\sigma)| = \frac{4}{5}.$$

Тогда $\vec{\tau}(\sigma) = \vec{r}'(\sigma), \nu(\sigma) = \frac{\vec{r}''(\sigma)}{|\vec{r}''(\sigma)|}$.

$$\vec{\nu}(\sigma) = -\cos \frac{2\sigma}{\sqrt{5}} \vec{j} - \sin \frac{2\sigma}{\sqrt{5}} \vec{k}.$$

В точке $\sigma = 0$ имеем:

$$\vec{\tau} = \left(\frac{3}{\sqrt{5}}; 0; \frac{2}{\sqrt{5}} \right), \vec{\nu} = (0; -1; 0).$$

Вектор $\vec{\beta}(\sigma) = \left[\vec{\tau}(\sigma), \vec{\nu}(\sigma) \right]$

$$\vec{\beta}(\sigma) = \begin{vmatrix} -\vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \frac{3}{\sqrt{5}} & -\frac{2}{\sqrt{5}} \sin \frac{2\sigma}{\sqrt{5}} & \frac{2}{\sqrt{5}} \cos \frac{2\sigma}{\sqrt{5}} \\ 0 & -\cos \frac{2\sigma}{\sqrt{5}} & -\sin \frac{2\sigma}{\sqrt{5}} \end{vmatrix} = -\frac{2}{\sqrt{5}} \vec{i} + \frac{3}{\sqrt{5}} \sin \frac{2\sigma}{\sqrt{5}} \vec{j} - \frac{3}{\sqrt{5}} \cos \frac{2\sigma}{\sqrt{5}} \vec{k};$$

$$\vec{\beta}(0) = \left(\frac{2}{\sqrt{5}}; 0; -\frac{3}{\sqrt{5}} \right).$$

Поскольку $k(\sigma) = \left| \left[\vec{r}', \vec{r}'' \right] \right|$, то найдем $[\vec{r}', \vec{r}'']$.

$$[\vec{r}', \vec{r}''] = \begin{vmatrix} -\vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \frac{3}{\sqrt{5}} & -\frac{2}{\sqrt{5}} \sin \frac{2\sigma}{\sqrt{5}} & \frac{2}{\sqrt{5}} \cos \frac{2\sigma}{\sqrt{5}} \\ 0 & -\frac{4}{5} \cos \frac{2\sigma}{\sqrt{5}} & -\frac{4}{5} \sin \frac{2\sigma}{\sqrt{5}} \end{vmatrix} = \frac{8}{5\sqrt{5}} \vec{i} + \frac{12}{5\sqrt{5}} \sin \frac{2\sigma}{\sqrt{5}} \vec{j} - \frac{12}{5\sqrt{5}} \cos \frac{2\sigma}{\sqrt{5}} \vec{k};$$

$$\left| \left[\begin{matrix} \vec{r}' \\ \vec{r}'' \end{matrix} \right] \right| = \frac{4}{5}, k(\sigma) = \frac{4}{5}.$$

Найдем $\vec{r}'''(\sigma)$.

$$\vec{r}'''(\sigma) = \frac{8}{5\sqrt{5}} \sin \frac{2\sigma}{\sqrt{5}} \vec{j} - \frac{8}{5\sqrt{5}} \cos \frac{2\sigma}{\sqrt{5}} \vec{k};$$

$$\chi(\sigma) = \frac{[\vec{r}', \vec{r}''] \vec{r}'''}{[\vec{r}', \vec{r}'']^2} = \frac{\frac{8 \cdot 12}{25 \cdot 5} \sin^2 \frac{2\sigma}{\sqrt{5}} + \frac{8 \cdot 12}{25 \cdot 5} \cos \frac{2\sigma}{\sqrt{5}}}{\frac{16}{25}} = \frac{8 \cdot 12 \cdot 25}{25 \cdot 5 \cdot 16} = \frac{6}{5}.$$

Ответ:

$$\vec{\tau} = \left(\frac{3}{\sqrt{5}}; 0; \frac{2}{\sqrt{5}} \right), \vec{\nu} = (0; -1; 0), \vec{\beta} = \left(-\frac{2}{\sqrt{5}}; 0; -\frac{3}{\sqrt{5}} \right), k = \frac{4}{5}, \chi = \frac{6}{5}.$$

Задачи

1 Вычислить длину дуги линии между указанными точками следующих линий:

$$1.1 \quad y = \ln \cos x; \quad x_1 = 0, x_2 = \frac{\pi}{3};$$

$$1.2 \quad r = a(1 + \cos \varphi); \quad \varphi_1 = 0, \varphi_2 = \pi;$$

$$1.3 \quad x = a(t - \sin t), \quad y = a(1 - \cos t); \quad t_1 = 0, t_2 = \pi;$$

$$1.4 \quad y = a \operatorname{ch} \frac{x}{a}; \quad x_1 = 0, \quad x_2 = 2a;$$

$$1.5 \quad x = \frac{a}{3}(2 \cos t + \cos 2t), \quad y = \frac{a}{3}(2 \sin t + \sin 2t); \quad t_1 = 0, t_2 = \pi;$$

$$1.6 \quad x = a \cos^3 t, \quad y = a \sin^3 t; \quad t_1 = 0, \quad t_2 = \frac{\pi}{2};$$

$$1.7 \quad r = 2a(1 - \cos \varphi); \quad \varphi_1 = 0, \quad \varphi_2 = \pi;$$

$$1.8 \quad y = \frac{1}{4}x^2 - \frac{1}{2} \ln x; \quad x_1 = 1, \quad x_2 = 4;$$

$$1.9 \quad x = t - \frac{1}{2} \operatorname{sh} 2t, \quad y = 2 \operatorname{ch} t; \quad t_1 = 0, \quad t_2 = 2;$$

$$1.10 \quad x = 8at^3, \quad y = 3a(2t^2 - t^4); \quad t_1 = 0, \quad t_2 = \sqrt{2};$$

$$1.11 \quad y = x^2; \quad x_1 = 0, \quad x_2 = 2;$$

$$1.12 \quad x = a \cos t, \quad y = a \sin t, \quad z = bt; \quad t_1 = 0, \quad t_2 = \beta;$$

$$1.13 \quad y = x^{\frac{3}{2}}; \quad x_1 = 0, \quad x_2 = 1;$$

$$1.14 \quad x = a(\ln \operatorname{ctg} \frac{t}{2} - \cos t), \quad y = a \sin t; \quad t_1 = \frac{\pi}{2}, \quad t_2 = \pi;$$

$$1.15 \quad y = \ln \frac{e^x + 1}{e^x - 1}; \quad x_1 = 2, \quad x_2 = 4.$$

2 Найти угол между кривыми в точке пересечения:

$$2.1 \quad \vec{r}_1(t) = t \vec{i} + \sin t \vec{j}, \quad \vec{r}_2(t) = t \vec{i} + \frac{1}{2} \vec{j};$$

$$2.2 \quad xy = 8, \quad x^2 - y^2 = 12;$$

$$2.3 \quad x^2 + y^2 = 8, \quad y^2 = 2x;$$

$$2.4 \quad y = \frac{1}{x}, \quad y = \sqrt{x};$$

$$2.5 \quad \begin{cases} x = t \\ y = -t^3 - t \end{cases}, \quad \begin{cases} x = t \\ y = 5t \end{cases};$$

$$2.6 \quad y = 1 + \sin x, \quad y = 1;$$

$$2.7 \quad y = \sqrt{2} \sin x, \quad y = \sqrt{2} \cos x;$$

$$2.8 \quad y = x^3, \quad y = \frac{1}{x^2};$$

$$2.9 \quad x^2 + y^2 = 5, \quad y^2 = 4x;$$

$$2.10 \quad y = \frac{(x-1)}{(1+x^2)}, \quad y = 0;$$

$$2.11 \quad r = ae^{\varphi}, \quad r = be^{-\varphi};$$

$$2.12 \quad y = (x-2)^2, \quad y = 6x - 4 - x^2;$$

$$2.13 \quad \frac{x^2}{4} + y^2 = 1, \quad 4y = 4 - 5x^2;$$

$$2.14 \quad x^2 + y^2 = 8x, \quad y^2 = \frac{x^3}{(2-x)};$$

$$2.15 \quad x^2 = 4y, \quad y = \frac{8}{(x^2 + 4)}.$$

3 Вычислить риманову метрику:

- а) в цилиндрических координатах;
б) в сферических координатах.

4 Определить, к какому типу (времениподобные, пространственноподобные, изотропные) относятся следующие кривые в R_1^3 :

4.1 а) $\vec{r}(t) = 3e^t \vec{i} + e^t \cos t \vec{j} + e^t \sin t \vec{k}$;

б) $\vec{r}(t) = t \vec{i} + \cos t \vec{j} + \sin t \vec{k}$;

в) $\vec{r}(t) = 2t \vec{i} + \sqrt{5}t \vec{j} + (t^3 + 1) \vec{k}$;

4.2 а) $\vec{r}(t) = \frac{t}{2} \vec{i} + \cos t \vec{j} + \sin t \vec{k}$;

б) $\vec{r}(t) = 2t \vec{i} + \cos \frac{t}{2} \vec{j} + \sin \frac{t}{2} \vec{k}$;

в) $\vec{r}(t) = 3t \vec{i} + \cos 3t \vec{j} + \sin 3t \vec{k}$;

4.3 а) $\vec{r}(t) = 2t \vec{i} + (2t^2 + 3) \vec{j} + 7 \vec{k}$;

б) $\vec{r}(t) = 7t \vec{i} + \frac{3}{2}t^2 \vec{j} + 9t \vec{k}$;

в) $\vec{r}(t) = 9t \vec{i} + 6 \cos \frac{t}{2} \vec{j} + 6 \sin \frac{t}{2} \vec{k}$;

4.4 а) $\vec{r}(t) = 2e^t \vec{i} + e^t \cos t \vec{j} + e^t \sin t \vec{k}$;

б) $\vec{r}(t) = t \vec{i} + \cos 2t \vec{j} + \sin 2t \vec{k}$;

в) $\vec{r}(t) = t^3 \vec{i} + 3\sqrt{5} \vec{j} + (t^3 + 2) \vec{k}$;

4.5 а) $\vec{r}(t) = 2t \vec{i} + 6 \cos \frac{t}{2} \vec{j} + 6 \sin \frac{t}{2} \vec{k}$;

б) $\vec{r}(t) = e^{3t} \vec{i} + (e^{3t} + 4) \vec{j} + \vec{k}$;

в) $\vec{r}(t) = 5t^2 \vec{i} + (3t^2 - 1) \vec{j} + 2t^2 \vec{k}$;

4.6 а) $\vec{r}(t) = \frac{1}{2}e^t \vec{i} + e^t \cos t \vec{j} + e^t \sin t \vec{k}$;

б) $\vec{r}(t) = \left(\frac{1}{2}t^3 + t\right) \vec{i} + \cos t \vec{j} + \sin t \vec{k}$;

в) $\vec{r}(t) = \sqrt{2}e^t \vec{i} + e^t \vec{j} + e^t \vec{k}$;

4.7 а) $\vec{r}(t) = sht \vec{i} + t \vec{j} + cht \vec{k}$;

б) $\vec{r}(t) = 5t \vec{i} + 6 \cos \frac{t}{3} \vec{j} + 6 \sin \frac{t}{3} \vec{k}$;

в) $\vec{r}(t) = e^t \vec{i} + (3e^t + 2) \vec{j} + 4t \vec{k}$;

4.8 а) $\vec{r}(t) = cht \vec{i} + sht \vec{j} + t \vec{k}$;

б) $\vec{r}(t) = (t^3 + t) \vec{i} + \cos \frac{t}{2} \vec{j} + \sin \frac{t}{2} \vec{k}$;

в) $\vec{r}(t) = \sqrt{2}e^t \vec{i} - e^t \cos t \vec{j} - e^t \sin t \vec{k}$;

4.9 а) $\vec{r}(t) = 2t^3 \vec{i} + (\sqrt{2}t^3 + 1) \vec{j} - (\sqrt{2}t^3 + 2) \vec{k}$;

б) $\vec{r}(t) = t \vec{i} + \cos 2t \vec{j} + \sin 2t \vec{k}$;

в) $\vec{r}(t) = 2t \vec{i} + \cos \frac{3t}{2} \vec{j} + \sin \frac{3t}{2} \vec{k}$;

4.10 а) $\vec{r}(t) = t^3 \vec{i} + 2 \vec{j} + \frac{t^3}{2} \vec{k}$;

б) $\vec{r}(t) = 2t^3 \vec{i} + (\sqrt{3}t^3 + 2) \vec{j} + (2t^3 - 1) \vec{k}$;

в) $\vec{r}(t) = -sht \vec{i} - cht \vec{j} + t \vec{k}$;

4.11 а) $\vec{r}(t) = e^{2t} \vec{i} + e^{2t} \cos 2t \vec{j} + e^{2t} \sin 2t \vec{k}$;

б) $\vec{r}(t) = 2t \vec{i} - (4t^3 + 7) \vec{j} + 4t \vec{k}$;

в) $\vec{r}(t) = sht \vec{i} - \frac{1}{2}t \vec{j} - cht \vec{k}$;

4.12 а) $\vec{r}(t) = 3t \vec{i} + 6 \cos \frac{t}{3} \vec{j} - 6 \sin \frac{t}{3} \vec{k}$;

$$\text{б) } \vec{r}(t) = -cht \vec{i} + sht \vec{j} - 5t \vec{k};$$

$$\text{в) } \vec{r}(t) = sht \vec{i} - (t+1) \vec{j} + cht \vec{k};$$

$$4.13 \text{ а) } \vec{r}(t) = cht \vec{i} - sht \vec{j} - t \vec{k};$$

$$\text{б) } \vec{r}(t) = (t^3 + 2t) \vec{i} + \cos \frac{t}{2} \vec{j} + \sin \frac{t}{2} \vec{k};$$

$$\text{в) } \vec{r}(t) = (t^2 + 3) \vec{i} - (5 + 2t^2) \vec{j} + 3t \vec{k};$$

$$4.14 \text{ а) } \vec{r}(t) = \frac{3}{2}t \vec{i} - \cos t \vec{j} - \sin t \vec{k};$$

$$\text{б) } \vec{r}(t) = (\sqrt{2}t + 1) \vec{i} + \cos \sqrt{2}t \vec{j} + \sin \sqrt{2}t \vec{k};$$

$$\text{в) } \vec{r}(t) = \sqrt{3}e^t \vec{i} - 2e^t \vec{j} + \sqrt{5}t \vec{k};$$

$$4.15 \text{ а) } \vec{r}(t) = 3e^t \vec{i} + 2e^t \cos t \vec{j} - 2e^t \sin t \vec{k};$$

$$\text{б) } \vec{r}(t) = (t-1) \vec{i} - 3t \vec{j} + 2t^3 \vec{k};$$

$$\text{в) } \vec{r}(t) = -sht \vec{i} - t \vec{j} - cht \vec{k}.$$

5 Найти натуральную параметризацию кривой из R_1^3 . Сделать проверку.

$$5.1 \quad \vec{r}(t) = \frac{3}{2}t \vec{i} - \cos t \vec{j} - \sin t \vec{k};$$

$$5.2 \quad \vec{r}(t) = 3t \vec{i} + 2e^t \cos t \vec{j} - 2e^t \sin t \vec{k};$$

$$5.3 \quad \vec{r}(t) = 2t \vec{i} + \cos \frac{t}{2} \vec{j} + \sin \frac{t}{2} \vec{k};$$

$$5.4 \quad \vec{r}(t) = 2e^t \vec{i} + e^t \cos t \vec{j} + e^t \sin t \vec{k};$$

$$5.5 \quad \vec{r}(t) = 9t \vec{i} + 6 \cos \frac{t}{2} \vec{j} + 6 \sin \frac{t}{2} \vec{k};$$

$$5.6 \quad \vec{r}(t) = 3e^t \vec{i} + e^t \cos t \vec{j} + e^t \sin t \vec{k};$$

$$5.7 \quad \vec{r}(t) = -9t \vec{i} + 6 \cos \frac{t}{3} \vec{j} - 6 \sin \frac{t}{3} \vec{k};$$

$$5.8 \quad \vec{r}(t) = 2t \vec{i} + \cos \frac{3t}{2} \vec{j} - \sin \frac{3t}{2} \vec{k};$$

$$5.9 \quad \vec{r}(t) = sht \vec{i} - \frac{1}{2}t \vec{j} - cht \vec{k};$$

$$5.10 \quad \vec{r}(t) = 8t \vec{i} - 6 \cos \frac{t}{3} \vec{j} + 6 \sin \frac{t}{3} \vec{k};$$

$$5.11 \quad \vec{r}(t) = -\sqrt{3}sht \vec{i} + t \vec{j} - \sqrt{3}cht \vec{k};$$

$$5.12 \quad \vec{r}(t) = sht \vec{i} + cht \vec{k};$$

$$5.13 \quad \vec{r}(t) = 7e^t \vec{i} - 3e^t \cos t \vec{j} - 3e^t \sin t \vec{k};$$

$$5.14 \quad \vec{r}(t) = 2sht \vec{i} - (t+3) \vec{j} + 2cht \vec{k};$$

$$5.15 \quad \vec{r}(t) = 5t^2 \vec{i} + (3t^2 - 1) \vec{j} + 2t^2 \vec{k};$$

6 Найти единичные векторы сопровождающего трёхгранника времениподобной кривой $\vec{r}(t)$ из R_1^3 в точке $t = 0$.

$$6.1 \quad \vec{r}(t) = \left(\frac{3t}{2} + 4 \right) \vec{i} + \cos t \vec{j} + \sin t \vec{k};$$

$$6.2 \quad \vec{r}(t) = 9t \vec{i} + 6 \cos \frac{t}{2} \vec{j} + 6 \sin \frac{t}{2} \vec{k};$$

$$6.3 \quad \vec{r}(t) = 3e^t \vec{i} + e^t \cos t \vec{j} + e^t \sin t \vec{k};$$

$$6.4 \quad \vec{r}(t) = 2t \vec{i} + \cos \frac{3t}{2} \vec{j} + \sin \frac{3t}{2} \vec{k};$$

$$6.5 \quad \vec{r}(t) = \frac{3}{2} \vec{i} + \cos t \vec{j} + \sin t \vec{k};$$

$$6.6 \quad \vec{r}(t) = 2e^t \vec{i} + e^t \cos t \vec{j} + e^t \sin t \vec{k};$$

$$6.7 \quad \vec{r}(t) = 3t \vec{i} + \cos 2t \vec{j} + \sin 2t \vec{k};$$

$$6.8 \quad \vec{r}(t) = 2e^{\frac{t}{2}} \vec{i} + e^{\frac{t}{2}} \cos \frac{t}{2} \vec{j} + e^{\frac{t}{2}} \sin \frac{t}{2} \vec{k};$$

$$6.9 \quad \vec{r}(t) = 2t \vec{i} - \frac{1}{2} \cos t \vec{j} - \frac{1}{2} \sin t \vec{k};$$

$$6.10 \vec{r}(t) = (4t - 2) \vec{i} + \cos \frac{t}{2} \vec{j} + \sin \frac{t}{2} \vec{k};$$

$$6.11 \vec{r}(t) = 5t \vec{i} + 3 \cos t \vec{j} + 3 \sin t \vec{k};$$

$$6.12 \vec{r}(t) = t \vec{i} + \sin \frac{t}{3} \vec{j} + \cos \frac{t}{3} \vec{k};$$

$$6.13 \vec{r}(t) = 3e^t \vec{i} + \frac{1}{2} e^t \cos t \vec{j} + \frac{1}{2} e^t \sin t \vec{k};$$

$$6.14 \vec{r}(t) = 9t \vec{i} + \sin 2t \vec{j} + \cos 2t \vec{k};$$

$$6.15 \vec{r}(t) = (t^3 + 3) \vec{i} + \cos t \vec{j} + \sin t \vec{k}.$$

7 Найти кривизну и кручение кривой $\vec{r}(t)$, где $\vec{r}(t)$ кривая из задания 5.

8 Используя формулы Френе, вычислить $\frac{\partial \tau}{\partial \delta}$, $\frac{\partial \nu}{\partial \delta}$, $\frac{\partial \beta}{\partial \delta}$ в точке $\delta = 0$, если $\vec{r} = \vec{r}(t)$ кривая из задания 6.

2.4 Поверхности

Вопросы для самоконтроля

- 1 Метрика на поверхности.
- 2 Первая квадратичная форма.
- 3 Угол между двумя линиями на поверхности.
- 4 Площадь поверхности.
- 5 Нормальная кривизна.
- 6 Вторая квадратичная форма.
- 7 Индикатриса Дюпена.
- 8 Полная, средняя и главные кривизны.
- 9 Формула Эйлера.

Примеры решения и оформления задач

Пример 1 Вычислить первую и вторую квадратичные формы псевдосферы: $x = a \sin u \cos v$, $y = a \sin u \sin v$, $z = a \left(\ln \operatorname{tg} \frac{u}{2} + \cos u \right)$.

Решение. Вычислим коэффициенты первой квадратичной формы

$$\varphi_1 = ds^2 = Edu^2 + 2Fdudv + Gdv^2,$$

$$E = r_u^2, \quad F = r_u r_v, \quad G = r_v^2.$$

$$r_u = \{a \cos v \cos u, a \cos v \sin u, a \operatorname{ctg} u \cos u\},$$

$$r_v = \{-a \sin v \sin u, a \sin v \cos u, 0\}.$$

Отсюда

$$E = r_u r_u = a^2 \cos^2 v \cos^2 u + a^2 \cos^2 v \sin^2 u + a^2 \operatorname{ctg}^2 u \cos^2 u = a^2 \cos^2 v (\cos^2 u + \sin^2 u) + a^2 \operatorname{ctg}^2 u \cos^2 u = a^2 \cos^2 v (1 + \operatorname{ctg}^2 u) = a^2 \operatorname{ctg}^2 u;$$

$$F = r_u r_v = -a^2 \sin u \cos u \cos v \sin v + a^2 \cos u \sin u \cos v \sin v = 0,$$

$$G = r_v r_v = a^2 \sin^2 u \sin^2 v + a^2 \sin^2 u \cos^2 v = a^2 \sin^2 u.$$

Таким образом, первая квадратичная форма псевдосферы имеет вид: $\varphi_1 = a^2 \operatorname{ctg}^2 u du^2 + a^2 \sin^2 u dv^2$.

Вычислим теперь коэффициенты второй квадратичной формы

$$\varphi_2 = Ldu^2 + 2Mdudv + Ndv^2,$$

$$L = m r_{uu} = -m_u r_u = \frac{\vec{r}_{uu} \vec{r}_u \vec{r}_v}{\sqrt{EG - F^2}};$$

$$M = m r_{uv} = -m_u r_v = \frac{\vec{r}_{uv} \vec{r}_u \vec{r}_v}{\sqrt{EG - F^2}};$$

$$N = m r_{vv} = -m_v r_v = \frac{\vec{r}_{vv} \vec{r}_u \vec{r}_v}{\sqrt{EG - F^2}};$$

$$\vec{m} - \text{единичный вектор нормали к поверхности, } m = \frac{\begin{bmatrix} \vec{r}_u, \vec{r}_v \end{bmatrix}}{\begin{bmatrix} \vec{r}_u, \vec{r}_v \end{bmatrix}}.$$

$$\vec{r}_{uu} = \{-a \cos v \sin u, -a \sin u \sin v, -a \cos u (\operatorname{ctg}^2 u + 2)\};$$

$$\vec{r}_{uv} = \{-a \sin v \cos u, a \cos u \cos v, 0\};$$

$$\vec{r}_{vv} = \{-a \cos v \sin u, -a \sin u \sin v, 0\};$$

Тогда

$$\vec{r}_{uu} \vec{r}_u \vec{r}_v = \begin{vmatrix} -a \sin u \cos v & -a \sin u \sin v & -a \cos u (\operatorname{ctg}^2 u + 2) \\ a \cos u \cos v & a \cos u \sin v & \operatorname{actgu} \cos u \\ -a \sin u \sin v & a \sin u \cos v & 0 \end{vmatrix} = -a^3 \operatorname{ctgu} \cos u;$$

$$\vec{r}_{uv} \vec{r}_u \vec{r}_v = \begin{vmatrix} -a \sin v \cos u & -a \cos u \cos v & 0 \\ a \cos u \cos v & a \cos u \sin v & \operatorname{actgu} \cos u \\ -a \sin u \sin v & a \sin u \cos v & 0 \end{vmatrix} = 0;$$

$$\vec{r}_{vv} \vec{r}_u \vec{r}_v = \begin{vmatrix} -a \sin u \cos v & -a \sin u \sin v & 0 \\ a \cos u \cos v & a \cos u \sin v & \operatorname{actgu} \cos u \\ -a \sin u \sin v & a \sin u \cos v & 0 \end{vmatrix} = a^3 \cos^2 u \sin u.$$

Таким образом,

$$L = \frac{\vec{r}_{uu} \vec{r}_u \vec{r}_v}{\sqrt{EG - F^2}} = -\operatorname{actgu};$$

$$M = \frac{\vec{r}_{uv} \vec{r}_u \vec{r}_v}{\sqrt{EG - F^2}} = 0;$$

$$N = \frac{\vec{r}_{vv} \vec{r}_u \vec{r}_v}{\sqrt{EG - F^2}} = a \cos u \sin u.$$

Вторая квадратичная форма псевдосферы имеет вид:

$$\varphi_2 = -\operatorname{actg} u du^2 + a \sin u \cos u dv^2.$$

$$\text{Ответ: } \varphi_1 = a^2 \operatorname{ctg}^2 u du^2 + a^2 \sin^2 u dv^2, \\ \varphi_2 = -\operatorname{actg} u du^2 + a \sin u \cos u dv^2.$$

Пример 2 Найти угол между кривыми $u = \pm v$ на поверхности $x = u \cos v$, $y = u \sin v$, $z = v$.

Решение. Найдём точку пересечения кривых $u = v$ и $u = -v$. Имеем $u = -v$, следовательно, $u = 0$ и $v = 0$. Точка $A(0; 0)$ является точкой пересечения данных кривых.

Вычислим коэффициенты первой квадратичной формы поверхности. Для этого найдём:

$$\vec{r}_u = \{\cos v, \sin v, 0\};$$

$$\vec{r}_v = \{-u \sin v, u \cos v, 1\};$$

Тогда

$$E = r_u^2 = \cos^2 v + \sin^2 v = 1$$

$$F = r_u r_v = -u \sin v \cos v + u^2 \cos v \sin v = 0,$$

$$G = r_v^2 = u^2 \sin^2 v + u^2 \cos^2 v + 1 = u^2 + 1.$$

Пусть φ – угол между этими кривыми. Тогда

$$\cos \varphi = \frac{Ed_1 u d_2 u + F(d_1 u d_2 v + d_1 v d_2 u) + Gd_1 v d_2 v}{\sqrt{h_1} \sqrt{h_2}},$$

где $h_1 = Ed_1u^2 + 2Fd_1ud_1v + Gd_1v^2$,

$$h_2 = Ed_2u^2 + 2Fd_2ud_2v + Gd_2v^2,$$

d_1u , d_1v – дифференциалы функций u и v взятые из уравнений $u = u_i(t)$ и $v = v_i(t)$, $i = 1, 2$, соответственно первой и второй линий.

Параметризуем данные кривые следующим образом

$$u_1(t) = t \quad v_1(t) = t$$

$$u_2(t) = -t \quad v_2(t) = t$$

Очевидно, в точке пересечения $t = 0$, $d_1u = d_1v = dt$, $d_2u = -dt$, $d_2v = dt$.

Поэтому,

$$h_1 = dt^2 + (1+t^2)dt^2 = (2+t^2)dt^2 = h_2.$$

Таким образом

$$\cos \varphi = \frac{-dt^2 + (1+t^2)dt^2}{(2+t^2)dt^2} = \frac{t^2}{2+t^2}.$$

В точке пересечения $A(t=0)$, $\cos \varphi = 0$ и $\varphi' = \frac{\Pi}{2}$.

$$\text{Ответ: } \varphi = \frac{\Pi}{2}.$$

Пример 3 Найти выражение для полной кривизны поверхности, отнесённой к таким координатам, в которых первая квадратичная форма имеет вид $\varphi_1 = ds^2 = du^2 + G(u;v)dv^2$.

Решение. Воспользуемся формулой Гаусса

$$K = -\frac{1}{4(EG-F^2)^2} \begin{vmatrix} E & E_u & E_v \\ F & F_u & F_v \\ G & G_u & G_v \end{vmatrix} - \frac{1}{2\sqrt{EG-F^2}} \left\{ \left(\frac{E_v - F_u}{\sqrt{EG-F^2}} \right)_v - \left(\frac{F_v - G_u}{\sqrt{EG-F^2}} \right)_u \right\}.$$

Поскольку $E=1$, $F=0$, $G=G(u,v)$, то

$$K = -\frac{1}{2\sqrt{G}} \left\{ -\left(\frac{G_u}{\sqrt{G}} \right)_u \right\} = -\frac{1}{\sqrt{G}} \left(\frac{G_u}{2\sqrt{G}} \right)_u;$$

Нетрудно заметить, что $\frac{G_u}{2\sqrt{G}} = \frac{\partial \sqrt{G}}{\partial u}$.

Таким образом, $K = -\frac{1}{\sqrt{G}} \frac{\partial^3 \sqrt{G}}{\partial u^2}$.

$$\text{Ответ: } K = -\frac{1}{\sqrt{G}} \frac{\partial^3 \sqrt{G}}{\partial u^2}.$$

Пример 4 Вычислим полную и среднюю кривизны гиперболического параболоида: $xy = az$.

Решение. Выразив явно z как функцию переменных x и y , найдём коэффициенты первой и второй квадратичных форм.

$$z = \frac{xy}{a}. \quad \text{Поскольку} \quad E = 1 + z_x^2, \quad F = z_x z_y, \quad G = 1 + z_y^2,$$

$$L = \frac{z_{xx}}{\sqrt{1+z_x^2+z_y^2}}, \quad M = \frac{z_{xy}}{\sqrt{1+z_x^2+z_y^2}}, \quad N = \frac{z_{yy}}{\sqrt{1+z_x^2+z_y^2}}, \quad \text{то}$$

$$E = 1 + \frac{y^2}{a^2}, \quad F = \frac{xy}{a^2}, \quad G = 1 + \frac{x^2}{a^2}, \quad L = 0, \quad M = \frac{1}{\sqrt{a^2+x^2+y^2}}, \quad N = 0.$$

$$\text{Так как} \quad K = \frac{LN - M^2}{EG - F^2}, \quad H = \frac{EN + LG - 2FM}{2(EG - F^2)}, \quad \text{то}$$

$$K = -\frac{a^2}{(a^2+x^2+y^2)^2}, \quad H = -\frac{xy}{(a^2+x^2+y^2)^{\frac{3}{2}}}.$$

$$\text{Ответ: } K = -\frac{a^2}{(a^2+x^2+y^2)^2}, \quad H = -\frac{xy}{(a^2+x^2+y^2)^{\frac{3}{2}}}.$$

Задачи

1 Вычислить первую и вторую квадратичные формы поверхностей:

$$1.1 \quad x = R \cos u \cos v, y = R \sin u \cos v, z = R \sin v;$$

$$1.2 \quad x = a \cos v, y = a \sin v, z = \varphi(u);$$

$$1.3 \quad x = \frac{a}{2} \left(v + \frac{1}{v} \right) \cos u, y = \frac{b}{2} \left(v + \frac{1}{v} \right) \sin u, z = \frac{c}{2} \left(v - \frac{1}{v} \right);$$

$$1.4 \quad x = u^2 + v^2, y = u^2 - v^2, z = uv;$$

$$1.5 \quad x = a \cos u \cos v, y = b \sin u \cos v, z = c \sin v;$$

$$1.6 \quad x = a \frac{uv+1}{u+v}, y = b \frac{v-u}{v+u}, z = c \frac{uv-1}{u+v};$$

$$1.7 \quad x = v\sqrt{p} \cos u, y = v\sqrt{q} \sin u, z = \frac{v^2}{2};$$

$$1.8 \quad x = \frac{a}{2} \left(v - \frac{1}{v} \right) \cos u, y = \frac{b}{2} \left(v - \frac{1}{v} \right) \sin u, z = \frac{c}{2} \left(v + \frac{1}{v} \right);$$

$$1.9 \quad x = (v+u)\sqrt{p}, y = (u-v)\sqrt{q}, z = 2uv;$$

$$1.10 \quad x = a v \cos u, y = b v \sin u, z = c v;$$

$$1.11 \quad x = a \cos u, y = b \sin u, z = v;$$

$$1.12 \quad x = \frac{a}{2} \left(u + \frac{1}{u} \right), y = \frac{b}{2} \left(u - \frac{1}{u} \right), z = v;$$

$$1.13 \quad x = 2pu^2, y = 2pv, z = v;$$

$$1.14 \quad x = (a + b \cos v) \cos u, y = (a + b \cos v) \sin u, z = b \sin v;$$

$$1.15 \quad x = v \cos u, y = v \sin u, z = ku.$$

2 Найти:

2.1 Угол между линиями $v = 2u$ и $v = -2u$ на поверхности, имеющей первую квадратичную форму $ds^2 = du^2 + dv^2$.

2.2 Угол между линиями $v = u + 1$ и $v = 3 - u$ на поверхности $x = u \cos v, y = u \sin v, z = u^2$.

2.3 Периметр криволинейного треугольника $u = \frac{1}{2}av^2, v = 1$, расположенного на поверхности, у которой $ds^2 = du^2 + (u^2 + a^2)dv^2$.

2.4 Под каким углом пересекаются линии $u + v = 0, u - v = 0$ на прямом геликоиде $x = u \cos v, y = u \sin v, z = av$.

2.5 Площадь криволинейного треугольника $u = \pm av, v = 1$, расположенного на поверхности с первой квадратичной формой $ds^2 = du^2 + (u^2 + a^2)dv^2$.

2.6 На поверхности с первой квадратичной формой $ds^2 = du^2 + sh^2 u dv^2$ длину дуги линии $u = v$ между точками

$M_1(u_1; v_1)$ и $M_2(u_2; v_2)$.

2.7 Площадь четырёхугольника на прямом геликоиде $x = u \cos v, y = u \sin v, z = av$, ограниченного линиями $u = 0, u = a, v = 0, v = 1$.

2.8 Угол между кривыми $v = 1$ и $u = \frac{1}{2}v^2$ на поверхности $x = u \cos v, y = u \sin v, z = v$.

2.9 Длины сторон треугольника $0 \leq u \leq shv, 0 \leq v \leq v_0$ на поверхности $x = u \cos v, y = u \sin v, z = v$;

3 Вычислить:

3.1 На поверхности $x = u^2 + v^2, y = u^2 - v^2, z = uv$ задана линия $v = au$. Вычислить длину дуги линии между точками её пересечения с линиями $u = 1, u = 2$.

3.2 На прямом геликоиде $x = u \cos v, y = u \sin v, z = av$ заданы линии $v = \ln(u + \sqrt{u^2 + a^2}) + c$. Вычислим длины дуг этих линий между двумя точками $M_1(u_1; v_1)$ и $M_2(u_2; v_2)$.

3.3 Площадь поверхности тора $x = (a + b \cos v) \cos u, y = (a + b \cos v) \sin u, z = b \sin v, 0 \leq u, v \leq 2\pi$.

3.4 Площадь треугольника $0 \leq u \leq shv, 0 \leq v \leq v_0$ на поверхности $x = u \cos v, y = u \sin v, z = v$.

3.5 Дифференциал длины дуги для линий $u = 2, v = 1, v = au$ на поверхности $x = u^2 + v^2, y = u^2 - v^2, z = uv$.

4 Указать, какая из приведённых квадратичных форм может служить первой квадратичной формой поверхности:

а) $ds^2 = du^2 + 4dudv + dv^2$;

б) $ds^2 = du^2 + 4dudv + 4dv^2$;

в) $ds^2 = du^2 - 4dudv + 6dv^2$;

г) $ds^2 = du^2 + 4dudv - 2dv^2$.

5 Вычислить главные кривизны следующих поверхностей:

5.1 $x = u \cos v, y = u \sin v, z = av$;

5.2 $x = u^2 + v^2, y = u^2 - v^2, z = uv$ в точке $M(u = 1; v = 1)$;

5.3 $z = xy$ в точке $M(1; 1; 1)$;

5.4 $\frac{x^2}{p} + \frac{y^2}{q} = 2z$ в точке $M(0; 0; 0)$;

5.5 $x = 2pu^2, y = 2pv, z = v$ в точке $M(u = 1; v = 1)$;

5.6 $x = \frac{a}{2}\left(u + \frac{1}{u}\right), y = \frac{b}{2}\left(u - \frac{1}{u}\right), z = v$ в точке $M(u = 1; v = 1)$;

5.7 $x = v\sqrt{p} \cos u, y = v\sqrt{q} \sin u, z = \frac{v^2}{2}$ в точке $M(u = \pi; v = 1)$;

5.8 $x = a\frac{uv+1}{u+v}, y = b\frac{v-u}{v+u}, z = c\frac{uv-1}{u+v}$ в точке $M(u = 1; v = 2)$;

5.9 $x = \frac{a}{2}\left(v - \frac{1}{v}\right)\cos u, y = \frac{b}{2}\left(v - \frac{1}{v}\right)\sin u, z = \frac{c}{2}\left(v + \frac{1}{v}\right)$ в точке $M(u = \pi; v = 2)$;

5.10 $x = (2 + 3 \cos v)\cos u, y = (2 + 3 \cos v)\sin u, z = 3 \sin v$ в точке $M(u = 0; v = 0)$;

5.11 $x = v \cos u, y = v \sin u, z = 5u$ в точке $M(u = 0; v = 1)$;

5.12 $x = (v + u)\sqrt{p}, y = (u - v)\sqrt{q}, z = 2uv$ в точке

$M(u = 1; v = 1)$;

5.13 $x = 2 \cos u, y = 3 \sin u, z = u$ в точке $M(u = 0; v = 1)$;

5.14 $x = 9 \cos u \cos v, y = 9 \sin u \cos v, z = 9 \sin v$ в точке

$M(u = 0; v = 0)$;

5.15 $x = 4 \cos u \cos v, y = 9 \sin u \cos v, z = 16 \sin v$ в точке

$M(u = 0; v = \pi)$.

6 Найти:

6.1 Полную кривизну поверхности, первая квадратичная форма которой имеет вид $ds^2 = du^2 + e^{2u} dv^2$.

6.2 Полную кривизну поверхности, заданной уравнением $F(x; y; z) = 0$.

6.3 Полную и среднюю кривизну поверхности $z = f(x; y)$.

6.4 Полную кривизну в произвольной точке поверхности $x = x(u), y = \rho(u) \cos \varphi, z = \rho(u) \sin \varphi, \rho(u) > 0$.

6.5 Полную и среднюю кривизны поверхности $x = (v + u)\sqrt{p}, y = (u - v)\sqrt{q}, z = 2uv$.

6.6 Полную кривизну поверхности $\frac{x^2}{p} + \frac{y^2}{q} = 2z$.

6.7 Полную и среднюю кривизны поверхности $z = xy$.

6.8 Среднюю кривизну круглого цилиндра, радиус которого равен a .

6.9 Омбилические точки поверхности

а) $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1, (a > b > c > 0)$;

б) $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = -1$;

в) $xyz = a^3$.

7 Вычислить:

7.1 Гауссову и среднюю кривизну на поверхности, задаваемой уравнением $z = f(x) + g(y)$.

7.2 Среднюю кривизну поверхности $x = au \cos v, y = au \sin v, z = bv, a > 0, b \neq a$

7.3 Полную и среднюю кривизну винтовой поверхности $x = u \cos v, y = u \sin v, z = u + v$.

7.4 Полную и среднюю кривизну поверхности $x = a \cos u \cos v, y = b \sin u \cos v, z = c \sin v$.

7.5 Показать, что средняя кривизна геликоида $x = u \cos v, y = u \sin v, z = av$ равна нулю, вычислить полную кривизну.

7.6 Доказать, что полная кривизна поверхности с первой квадратичной формой $ds^2 = \frac{dx^2 + dy^2}{(x^2 + y^2 + c)^2}$ постоянна.

7.7 Полную и среднюю кривизну поверхности $z = x^2 y$.

2.5 Элементы теории поля. Тензоры

Вопросы для самоконтроля

- 1 Скалярные и векторные поля. Производная скалярного поля по направлению.
- 2 Градиент, дивергенция, ротор.
- 3 Примеры тензоров.
- 4 Общее определение тензора.
- 5 Операции над тензорами (перестановка индексов; сложение, умножение, свёртывание).
- 6 Кососимметрические тензоры.
- 7 Поднятие и опускание индексов.
- 8 Внешний дифференциал формы.
- 9 Ковариантное дифференцирование. Символы Кристоффеля.
- 10 Геодезические линии.
- 11 Понятие дифференцируемого многообразия.

Примеры решения и оформления задач

Пример 1 Найти поверхность уровня скалярного поля $u = 2x^2 - 3y^2 + 16x - 18y - 12z + 43$, проходящую через точку $M(-1; 1; 1)$;

Решение. Совокупность поверхностей уровня данного поля определяется уравнением

$$2x^2 - 3y^2 + 16x - 18y - 12z + 43 = 0.$$

Подставляя координаты точки M в левую часть уравнения, среди поверхностей встречаем ту, которая проходит через данную точку. Имеем $2 - 3 - 16 - 18 - 12 + 43 = c$, $c = -4$.

Следовательно, уравнение искомой поверхности имеет вид $2x^2 - 3y^2 + 16x - 18y - 12z + 47 = 0$.

Выделяя полные квадраты, получаем

$$2(x+4)^2 - 3(y+3)^2 = 12(z+1) \text{ или } \frac{(x+4)^2}{3} - \frac{(y+3)^2}{2} = 2(z+1).$$

Итак, поверхностью уровня является гиперболический параболоид

$$\text{лоид } \frac{X^2}{3} - \frac{Y^2}{2} = 2Z, \text{ где } X = x+4, Y = y+3, Z = z+1.$$

Пример 2 Найти производную поля $u = x^2y - 3yxz + xz^2y^2$ в точке $M(1; 2; -1)$ по направлению вектора $\vec{a} = (1; \sqrt{2}; 1)$.

Решение. Частные производные функции u в точке M имеют значения

$$\left. \frac{\partial u}{\partial x} \right|_M = (2xy - 3yz + y^2z^2) \Big|_M = 14,$$

$$\left. \frac{\partial u}{\partial y} \right|_M = (x^2 - 3xz + 2xyz^2) \Big|_M = 8,$$

$$\left. \frac{\partial u}{\partial z} \right|_M = (-3xy + 2xy^2z) \Big|_M = -14.$$

Единичный вектор, совпадающий по направлению с вектором \vec{a} , равен

$$\vec{e} = \frac{\vec{a}}{|\vec{a}|} = \left(\frac{1}{2}; \frac{1}{\sqrt{2}}; \frac{1}{2} \right).$$

$$\text{Тогда } \frac{\partial u(M)}{\partial \vec{e}} = 14 \cdot \frac{1}{2} + 8 \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} + (-14) \cdot \frac{1}{2} = 4\sqrt{2}.$$

$$\text{Ответ: } \frac{\partial u(M)}{\partial \vec{e}} = 4\sqrt{2}.$$

Пример 3 Найти векторную линию векторного поля $\vec{a} = -y \vec{i} + x \vec{j} + b \vec{k}$, $b = \text{const}$, проходящую через точку $M(1; 0; 0)$.

Решение. Система дифференциальных уравнений векторных линий имеет вид: $\frac{dx}{-y} = \frac{dy}{x} = \frac{dz}{b}$.

Решаем ее: $\frac{dx}{-y} = \frac{dy}{x}$, $x dx + y dy = 0$, $x^2 + y^2 = c_1^2$, или в пара-

метрическом виде $x = c_1 \cos t, y = c_1 \sin t$;

$$\frac{dy}{x} = \frac{dz}{b}, \frac{dz}{b} = \frac{c_1 \cos t dt}{c_1} \cos t, dz = b dt, z = bt + c_2.$$

Так как векторная линия проходит через точку $M(1; 0; 0)$, то легко находим, что постоянные интегрирования $c_1 = 1, c_2 = 0$.

Уравнения векторной линии поля \vec{a} , проходящей через точку M , имеют вид $x = \cos t, y = \sin t, z = bt$ (винтовая линия).

Ответ: $x = \cos t, y = \sin t, z = bt$.

Пример 4 Доказать справедливость следующей формулы:

$$\text{grad}(cu) = c \text{gradu}, c = \text{const}.$$

Решение. Согласно определению градиента функции f , имеем

$$\text{grad}f = \frac{\partial f}{\partial x} \vec{i} + \frac{\partial f}{\partial y} \vec{j} + \frac{\partial f}{\partial z} \vec{k}.$$

Отсюда,

$$\begin{aligned} \text{grad}(cu) &= \frac{\partial(cu)}{\partial x} \vec{i} + \frac{\partial(cu)}{\partial y} \vec{j} + \frac{\partial(cu)}{\partial z} \vec{k} = c \frac{\partial u}{\partial x} \vec{i} + c \frac{\partial u}{\partial y} \vec{j} + c \frac{\partial u}{\partial z} \vec{k} = \\ &= c \left(\frac{\partial u}{\partial x} \vec{i} + \frac{\partial u}{\partial y} \vec{j} + \frac{\partial u}{\partial z} \vec{k} \right) = c \text{gradu}. \end{aligned}$$

Таким образом, $\text{grad}(cu) = c \text{gradu}$.

Пример 5 Показать, что смешанное произведение $\vec{a} \vec{b} \vec{c}$ векторов в трёхмерном пространстве задаётся тензором типа $(0; 3)$.

Решение. Поскольку смешанное произведение обладает свойством линейности по каждому сомножителю, то оно определяется заданием смешанных произведений базисных векторов $c_{ikl} = \vec{e}_i \vec{e}_k \vec{e}_l$.

Если $\vec{a} = \xi^i \vec{e}_i, \vec{b} = \eta^k \vec{e}_k, \vec{c} = \zeta^l \vec{e}_l$, то $\vec{a} \vec{b} \vec{c} = c_{ikl} \xi^i \eta^k \zeta^l$. При замене базиса будем иметь:

$$c_{ikl} = \vec{e}_i \vec{e}_k \vec{e}_l = A_i^h \vec{e}_h A_k^p \vec{e}_p A_l^q \vec{e}_q = c_{hpq} A_i^h A_k^p A_l^q,$$

$$\vec{e}_i = A_i^h \vec{e}_h, \vec{e}_k = A_k^p \vec{e}_p, \vec{e}_l = A_l^q \vec{e}_q - \text{формулы перехода от базиса}$$

$$\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3 \text{ к базису } \vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3.$$

Таким образом, $c_{ikl} = c_{hpq} A_i^h A_k^p A_l^q$, что и требовалось доказать.

Пример 6 Векторное умножение в трёхмерном пространстве задаётся тензором типа $(1; 2)$, компоненты c_{ik}^l которого определяются условиями $\left[\vec{e}_i, \vec{e}_k \right] = c_{ik}^l \vec{e}_l$. Показать, что тензоры векторного и смешанного умножения связаны операцией опускания и поднимания индекса.

Решение. Имеет место тождество $\vec{a} \vec{b} \vec{c} = a \left[\vec{b}, \vec{c} \right]$. В координа-

тах это имеет вид: $c_{ikl} \xi^i \eta^k \zeta^l = g_{ih} \xi^i c_{kl}^h \eta^k \zeta^l$, т.е. $c_{ikl} = g_{ih} c_{kl}^h$.

Задачи

1 Найти:

а) линии уровня плоских скалярных полей (рассматриваемых только на плоскости xOy);

б) поверхности уровня скалярных полей;

$$1.1 \text{ а) } u = \frac{y}{x^2};$$

$$\text{б) } u = x^2 + y^2 - z^2;$$

$$1.2 \text{ а) } u = x^2 + y^2;$$

$$\text{б) } u = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2};$$

$$1.3 \text{ а) } u = \frac{2x}{x^2 + y^2};$$

$$\text{б) } u = \sqrt{x^2 + y^2 + (z+8)^2} + \sqrt{x^2 + y^2 + (z-8)^2};$$

$$1.4 \text{ а) } u = \frac{2x - y + 1}{x^2};$$

$$\text{б) } u = x + y + z;$$

$$1.5 \text{ а) } u = x^2 - y^2;$$

$$\text{б) } u = \frac{x^2 + 4z^2}{z}.$$

2 Вычислить производную скалярного поля u в точке M по направлению вектора \vec{a} .

$$2.1 \text{ } u = 5x^2y^2 - 7y^2xz + 5xzy, \quad M(1; 1; 1), \quad \vec{a} = (8; 4; 8);$$

$$2.2 \text{ } u = \ln(3 - x^2) + y^2xz, \quad M(1; 3; 2), \quad \vec{a} = (-1; 2; -2);$$

$$2.3 \text{ } u = xy^2 + z^2 - xzy, \quad M(1; 1; 2), \quad \vec{a} = \left(\frac{1}{2}; \frac{\sqrt{2}}{2}; \frac{1}{2}\right);$$

$$2.4 \text{ } u = y \ln(1 + x^2) - \arctg z, \quad M(0; 1; 1), \quad \vec{a} = (2; -3; -2);$$

$$2.5 \text{ } u = 5x^2y^2z - \ln(z - 1), \quad M(1; 1; 2), \quad \vec{a} = (5; -6; 2\sqrt{5}).$$

3 Найти векторные линии следующих векторных полей \vec{a} :

$$3.1 \text{ } \vec{a} = (cy; cx; 0), \quad c = \text{const};$$

$$3.2 \text{ } \vec{a} = (x; y; z);$$

$$3.3 \text{ } \vec{a} = (x; y; 2z);$$

$$3.4 \text{ } \vec{a} = (x^2; y^2; z^2);$$

$$3.5 \text{ } \vec{a} = (0; 2z; 3y).$$

4 Доказать справедливость следующих формул:

$$4.1 \text{ а) } \text{grad}\left(\frac{u}{v}\right) = \frac{v\text{gradu} - u\text{grad}v}{v^2};$$

$$\text{б) } \text{div}(\vec{a} + \vec{b}) = \text{div} \vec{a} + \text{div} \vec{b};$$

$$\text{в) } \text{rot}(\vec{u} \vec{a}) = u \text{rot} \vec{a} + [\text{gradu}, \vec{a}].$$

$$4.2 \text{ а) } \text{grad}f(u) = f'(u) + \text{gradu};$$

$$\text{б) } \text{div}(\vec{u} \vec{a}) = u \text{div} \vec{a} + \vec{a} \text{gradu};$$

$$\text{в) } \text{rot}(\vec{a} + \vec{b}) = \text{rot} \vec{a} + \text{rot} \vec{b}.$$

$$4.3 \text{ а) } \text{grad}(u + v) = \text{gradu} + \text{grad}v;$$

$$\text{б) } \text{div}(\vec{u} \vec{c}) = \vec{c} \text{gradu}, \quad \vec{c} = \text{const};$$

$$\text{в) } \text{div}\left[\vec{a}, \vec{b}\right] = \vec{b} \text{rot} \vec{a} - \vec{a} \text{rot} \vec{b}.$$

$$4.4 \text{ а) } \text{gradu}^n = nu^{n-1} \text{gradu};$$

$$\text{б) } \text{div}(\vec{c} \vec{a}) = c \text{div} \vec{a}, \quad c = \text{const};$$

$$\text{в) } \text{rot}(\text{gradu}) = \vec{0}.$$

$$4.5 \text{ а) } \text{grad}(uv) = v\text{gradu} + u\text{grad}v;$$

$$\text{б) } \text{div} \vec{c} = 0, \quad \vec{c} = \text{const};$$

$$\text{в) } \text{div}(\text{rot} \vec{a}) = 0.$$

5 Показать, что тензорами являются:

а) вектор;

б) ковектор;

в) скалярное произведение векторов;

г) скалярное произведение ковекторов;

д) линейный оператор на векторах (ковекторах);

6 Вычислить компоненты метрического тензора на плоскости в полярной системе координат; в R^3 в системе координат:

а) цилиндрической;

б) сферической.

7 Вычислить компоненты метрического тензора на сфере S^2 в сферической системе координат.

8 Проверить, что перестановка верхнего и нижнего индексов $T_{\dots j l \dots}^{\dots i k \dots} \rightarrow T_{\dots j l \dots}^{\dots i k \dots}$ не есть тензорная операция.

9 Тензор 2-го ранга называется невырожденным, если соответствующая матрица невырожденна. Показать, что для невырожденного тензора 2-го ранга обратная матрица также будет тензором.

10 Пусть $\varepsilon_{\alpha\beta\gamma}$ – кососимметрический тензор в трёхмерном евклидовом пространстве, где $T_{i_1 \dots i_n} = \varepsilon_{i_1 \dots i_n} T_{12 \dots n}$. Доказать:

$$\text{а) } \varepsilon_{\alpha\beta\gamma} \varepsilon_{\lambda\mu\nu} = \begin{vmatrix} \delta_{\alpha\lambda} & \delta_{\alpha\mu} & \delta_{\alpha\nu} \\ \delta_{\beta\lambda} & \delta_{\beta\mu} & \delta_{\beta\nu} \\ \delta_{\gamma\lambda} & \delta_{\gamma\mu} & \delta_{\gamma\nu} \end{vmatrix};$$

$$\text{б) } \varepsilon_{\alpha\beta\gamma} \varepsilon_{\lambda\mu\nu} = \delta_{\alpha\lambda} \delta_{\beta\mu} - \delta_{\alpha\mu} \delta_{\beta\lambda};$$

$$\text{в) } \varepsilon_{\alpha\beta\gamma} \varepsilon_{\alpha\beta\gamma} = 2\delta\alpha\lambda;$$

$$\text{г) } \varepsilon_{\alpha\beta\gamma} \varepsilon_{\alpha\beta\gamma} = 6.$$

(везде подразумевается суммирование по повторяющимся индексам); $\delta_{\alpha\beta}$ – символ Кронекера.

11 Показать, что скалярное произведение векторов в евклидовом пространстве задаётся тензором типа $(0, 2)$.

12 Пусть ω_1, ω_2 – дифференциальные формы степеней p и q соответственно. Доказать, что $\alpha(\omega_1 \wedge \omega_2) = d\omega_1 \wedge \omega_2 + (-1)^p \omega_1 \wedge d\omega_2$.

13 Показать, что коэффициенты g_{ik}, b_{ik} первой и второй квадратичной формы поверхности, заданной параметрически $\vec{r} = \vec{r}(u^i, u^2)$; $g_{ik} = \left(\frac{\partial \vec{r}}{\partial u^i}, \frac{\partial \vec{r}}{\partial u^k} \right)$; $b_{ik} = \left(\frac{\partial^2 \vec{r}}{\partial u^i \partial u^k}, \vec{n} \right)$ являются компонен-

тами симметричных тензорных полей типа $(0, 2)$. Здесь \vec{n} – единичный вектор нормали к поверхности.

14 Пусть дан тензор $C\{C_k^i\}$ типа $(1, 1)$. При помощи операций последовательного умножения тензора C на себя и «полного свёртывания» определяется последовательность скаляров $C_i^i, C_i^k C_k^i, C_i^k C_k^l C_l^i, \dots$. Выразить эти скаляры через корни характеристического уравнения матрицы C_k^i .

15 Считая, что градиент функции f есть композиция двух операций – взятие частных производных и операции поднятия индексов – записать градиент функции:

- а) в полярных координатах;
- б) в цилиндрических координатах;
- в) в сферических координатах.

16 Вычислить коэффициент Кристоффеля заданной поверхности.

17 Найти геодезические линии и Гауссову кривизну полуплоскости Пуанкаре, т.е. полуплоскости $v > 0$ с метрикой $ds^2 = \frac{du^2 + dv^2}{v^2}$.

18 Дифференциальная форма Ω называется замкнутой, если $d\Omega = 0$. При каких значениях постоянных (a, b, c) форма $\Omega = z^a(x-y)dx \wedge dy + x^b(y-z)dy \wedge dz + y^c(z-x)dz \wedge dx$ будет замкнутой?

19 Вычислить внешний дифференциал следующих дифференциальных форм:

$$\text{а) } z^2 dx \wedge dy + (z^2 + 2y) dx \wedge dz;$$

$$\text{б) } 13x dx + y^2 dy + xyz dz;$$

$$\text{в) } (x + 2y^3)(dz \wedge dx + \frac{1}{2} dy \wedge dx).$$

Литература

- 1 Дубровин, В. А. Современная геометрия [Текст] : Методы и приложения: [учебное пособие для студентов университетов] / В. А. Дубровин, С. П. Новиков, А. Т. Фоменко. – М.: Наука, 1979. – 759 с.
- 2 Мищенко, А. С. Курс дифференциальной геометрии и топологии [Текст] : учебник для студентов механико-математических специальностей университетов / А. С. Мищенко, А. Т. Фоменко. – М.: Изд-во МГУ, 1980. – 439 с.
- 3 Белько, И. В. Дифференциальная геометрия [Текст] : учебное пособие для студентов высших учебных заведений / И. В. Белько [и др.]. – Мн.: Изд-во БГУ, 1982. – 255 с.
- 4 Сизый, С. В. Лекции по дифференциальной геометрии [Текст] : учебное пособие для математических специальностей / С. В. Сизый. – Екатеринбург: Изд-во Уральского государственного университета, 2005. – 331 с.
- 5 Норден, А. П. Краткий курс дифференциальной геометрии [Текст] : учебное пособие для университетов и педагогических институтов / А. П. Норден. – М.: Физматгиз, 1958. – 224 с.
- 6 Щербаков, Р. Н. Краткий курс дифференциальной геометрии [Текст] : учебное пособие для университетов и пединститутов / Р. Н. Щербаков, А. А. Лучинин. – Томск: Изд-во Томского университета, 1974. – 248 с.
- 7 Мищенко, А. С. Сборник задач по дифференциальной геометрии и топологии [Текст] : учебное пособие для студентов механико-математических специальностей университетов / А. С. Мищенко, Ю. П. Соловьев, А. Т. Фоменко. – М.: Изд-во МГУ, 1981. – 184 с.
- 8 Воднев, В. Т. Сборник задач и упражнений по дифференциальной геометрии [Текст] : учебное пособие для математических специальностей университетов и пединститутов / В. Т. Воднев [и др.]. – Мн.: Высшая школа, 1970. – 374 с.
- 9 Васильев, А. М. Дифференциальная геометрия [Текст] : методические указания для студентов-заочников математических факультетов университетов / А. М. Васильев, Ю. П. Соловьев. – М.: МГУ, 1981. – 120 с.
- 10 Селькин, М. В. Лабораторный практикум по курсу «Дифференциальная геометрия» [Текст] : для студентов математических факультетов / М. В. Селькин, В. Г. Сафонов. – Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 1994. – 67 с.