

НМУ, 2 курс, дифференциальная геометрия. Листок 1.
Кривые в плоскости и пространстве. 7.02.2011.

Задача 1. Доказать, что кривизна плоской кривой

$$\mathbf{r}(t) = x(t)e_1 + y(t)e_2,$$

где t — произвольный параметр, может быть найдена по формулам

$$k = \frac{|\ddot{x}\dot{y} - \ddot{y}\dot{x}|}{(\dot{x}^2 + \dot{y}^2)^{\frac{3}{2}}}$$

и

$$k = \frac{|[\dot{\mathbf{r}}, \ddot{\mathbf{r}}]|}{|\dot{\mathbf{r}}|^3}, \quad (1)$$

где $[\mathbf{a}, \mathbf{b}]$ обозначает векторное произведение векторов \mathbf{a} и \mathbf{b} .

Задача 2. Доказать, что кривизна пространственной кривой

$$\mathbf{r}(t) = x(t)e_1 + y(t)e_2 + z(t)e_3,$$

где t — произвольный параметр, может быть найдена по формуле (1), а кручение — по формуле $\varkappa = \frac{(\dot{\mathbf{r}}, \ddot{\mathbf{r}}, \dddot{\mathbf{r}})}{||[\dot{\mathbf{r}}, \ddot{\mathbf{r}}]||^2}$, где $(\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c})$ обозначает смешанное произведение векторов \mathbf{a} , \mathbf{b} и \mathbf{c} , то есть ориентированный объём параллелепипеда, порождённого этими векторами.

Задача 3. Найти кривизну и кручение кривой $\mathbf{r}(t) = e^t(\sin t, \cos t, 1)$.

Задача 4. Доказать, что если кривизна кривой тождественно равна нулю, то это прямая.

Задача 5. Доказать, что если кручение кривой тождественно равно нулю, то эта кривая лежит в плоскости.

Задача 6*. Доказать, что если кривая с $k \neq 0$, $\varkappa \neq 0$ лежит на сфере радиуса R , то

$$R^2 = \frac{1}{k^2} \left(1 + \frac{(k')^2}{(\varkappa k)^2} \right), \quad (2)$$

где $'$ обозначает производную по отношению к натуральному параметру. Доказать, что если ещё $k' \neq 0$, то и обратное верно: из тождества (2) следует, что кривая лежит на некоторой сфере радиуса R .

Задача 7. Доказать, что кривая постоянной кривизны, лежащая на сфере, является окружностью.

Задача 8. Описать кривые с постоянными кривизной и кручением.

Задача 9*. Доказать, что выпуклая замкнутая гладкая плоская кривая имеет не менее 4 точек экстремума кривизны.

Задача 10. Доказать, что для замкнутой гладкой кривой

$$\int_{\gamma} (\mathbf{r} dk + \varkappa \mathbf{b} ds) = 0,$$

где s — натуральный параметр.