

**НМУ, 2 курс, анализ на многообразиях. Листок 1.**  
**Теорема о неявной функции,  $k$ -поверхности в  $\mathbb{R}^n$ . 12.09.2011.**

**Задача 1.** Пусть кривая задана неявным уравнением  $F(x, y) = 0$ . Доказать, что если  $(x_0, y_0)$  — точка перегиба, то

$$(F_{xx}F_y^2 - 2F_{xy}F_xF_y + F_{yy}F_x^2)(x_0, y_0) = 0.$$

**Задача 2.** Сколько точек перегиба может быть у кубики (то есть в случае, когда  $F(x, y)$  — полином степени 3 от  $x, y$ )?

**Задача 3.** Физики говорят, что «если  $f(x, y, z) = 0$ , то  $\frac{\partial z}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial z} = -1$ ». Придайте смысл этому высказыванию.

**Задача 4.** Пусть  $F$  не имеет критических точек, и  $F(x^1, \dots, x^n) = 0$  задаёт компактную поверхность  $S \subset \mathbb{R}^n$ . Доказать, что при малых  $t$  уравнения  $F(x^1, \dots, x^n) = t$  задают неособые компактные поверхности  $S_t$ , лежащие в  $\delta(t)$ -окрестности  $S$ , причём  $\delta(t) = O(t)$  при  $t \rightarrow 0$ .

**Задача 5.** Используя предыдущую задачу, доказать, что набор из локальных координат на  $S$  и  $t$  можно использовать (как?) в качестве локальных координат в окрестности  $S$  в  $\mathbb{R}^n$ .

**Задача 6.** Пусть  $S$  гладкая  $k$ -мерная поверхность, и  $d_p : S \rightarrow \mathbb{R}$  функция, заданная формулой  $d_p(x) = \|p - x\|^2$ , где  $p$  — фиксированная точка. Доказать, что в точках экстремума функции  $d_p$  вектор  $p - x$  ортогонален  $S$ .

**Задача 7.** Доказать, что для любой прямой, перпендикулярной  $S$  в точке  $q \in S$ , существует не более  $k$  точек  $p$  таких, что  $d_p(x)$  имеет  $q$  своей вырожденной критической точкой.

**Задача 8.** Доказать, что  $\mathrm{SL}(n, \mathbb{R})$  — неособая гиперповерхность в пространстве  $n \times n$ -матриц.

**Задача 9.** Доказать, что  $\mathrm{SO}(n)$  — неособая поверхность в пространстве  $n \times n$ -матриц.

**Задача 10.** Задать тор вращения как гиперповерхность  $f(x, y, z) = 0$  в  $\mathbb{R}^3$ .