

---

---

# Конкурсы и олимпиады

---

---

## Студенческие олимпиады по геометрии и ТОПОЛОГИИ

А. А. Ошемков      А. Б. Скопенков

Великий русский ученый А. Н. Колмогоров говорил, что до тридцати лет математику разумнее всего заниматься решением конкретно поставленных задач. А значит, умение решать сложные задачи является одним из важнейших для молодого математика. С целью поддержать престиж умения решать трудные задачи на механико-математическом факультете Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова проводятся студенческие олимпиады. Отдельные кафедры мехмата МГУ проводят олимпиады по теории вероятностей, дифференциальным уравнениям, механике, геометрии и топологии (для студентов 1–2 курса; эти олимпиады помогают студенту в выборе кафедры), а также по теории вероятностей (для студентов 3–5 курсов) и уравнениям с частными производными (для студентов 3 курса). Проводятся также общематематические олимпиады — олимпиада, посвященная Пифагору, и отборочная на международную олимпиаду.

Задачи олимпиад по геометрии и топологии принадлежат математическому фольклору, но малоизвестны. Большинство этих задач либо являются частными случаями недавних результатов или нерешенных проблем, либо открывают новый для студентов взгляд на знакомый им материал (см. комментарии к решениям). Варианты олимпиад — плод коллективного труда сотрудников кафедры дифференциальной геометрии и приложений мехмата МГУ (окончательные варианты подготовлены А. Б. Скопенковым в 2005 г. и А. А. Ошемковым в 2006 г.).

Победители олимпиад по геометрии и топологии награждаются математическими призами, зачетом по курсу классической дифференциальной геометрии и приглашением на отборочный тур на международную олимпиаду (см. [www.imc-math.org](http://www.imc-math.org)). Победители олимпиады 2005 года

(решили 4 задачи): второкурсники Авдеев Роман, Горин Вадим, Ероховец Николай, Изосимов Антон, Кулумжиян Каринэ, Поршнева Евгений и 10-классник Девятков Ростислав. Победители олимпиады 2006 года (решили 3 задачи): второкурсники Айзенберг Антон, Дильман Глеб, Мешин Юрий и Шнурников Игорь.

Приведем задачи олимпиад по геометрии и топологии, а также ответы, указания и ссылки на полные решения. На олимпиадах разрешалось пользоваться без определения и доказательств понятиями и теоремами из программы 1–2 курса мехмата МГУ. Все остальные используемые определения требовалось явно приводить, а используемые теоремы — формулировать.

#### Задачи олимпиады 6.04.2005 (16.15–19.45)

1. На плоскости фиксированы точки  $O, A_1, \dots, A_s$  и числа  $m_1, \dots, m_s$ . Моментом инерции относительно прямой  $l$  системы  $A_1, \dots, A_s, m_1, \dots, m_s$  называется число

$$I(l) = m_1|A_1l|^2 + \dots + m_s|A_sl|^2,$$

где  $|A_i l|$  — расстояние от точки  $A_i$  до прямой  $l$ . Будем рассматривать прямые  $l$  на плоскости, проходящие через точку  $O$ . Пусть  $I_+$  и  $I_-$  — наибольшее и наименьшее значения момента инерции  $I(l)$  (возможно,  $I_+ = I_-$ ). Возьмем одну из прямых  $l_+$ , для которой  $I(l_+) = I_+$ . Докажите, что  $I(l) = I_+ \cos^2 \varphi + I_- \sin^2 \varphi$ , где  $\varphi = \angle(l, l_+)$ .

2. Разрежьте бутылку Клейна так, чтобы получился (один) лист Мёбиуса. Бутылкой Клейна называется фигура, полученная из квадрата  $ABCD$  склейкой противоположных сторон  $AB$  с  $CD$  и  $BC$  с  $AD$  (с учетом направления).

3. Какие правильные многогранники могут получиться в сечении четырехмерного куба трехмерной гиперплоскостью?

4. Докажите, что композиция осевых симметрий пространства относительно перпендикулярных скрещивающихся прямых является винтовым движением, т. е. композицией вращения на некоторый угол относительно некоторой направленной оси и параллельного переноса на вектор, параллельный этой оси. Найдите направленную ось, угол вращения и вектор переноса.

5. Пусть  $N$  — график непрерывной функции  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ . Известно, что для любых чисел  $s, t \in \mathbb{R}$  существует диффеоморфизм  $M: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ , для которого  $M(N) = N$  и  $M(s, f(s)) = (t, f(t))$ . Верно ли, что функция  $f$  дифференцируема?

Примечания: функция с бесконечной производной в точке считается дифференцируемой в этой точке; отображение  $M = (M_1, M_2): \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$

называется *диффеоморфизмом*, если оно взаимно однозначно, для  $M_1$  и  $M_2$  существуют частные производные всех порядков и

$$\frac{\partial M_1}{\partial x} \frac{\partial M_2}{\partial y} - \frac{\partial M_2}{\partial x} \frac{\partial M_1}{\partial y} \neq 0$$

в любой точке плоскости.

#### Задачи Олимпиады 13.04.2006 (16.30–20.00)

1. Пусть  $AB$  — наибольшая сторона треугольника  $ABC$ . Докажите, что для любой точки  $M$  плоскости выполнено неравенство  $AM + BM + CM \geq \frac{\sqrt{3}}{2}(BC + CA)$ .

2. Найдите наибольшее целое  $n$ , для которого на плоскости существует кривая второго порядка, имеющая в точке  $(0, 1)$  касание  $n$ -го порядка с графиком функции  $y = \cos x$ .

Напомним [9, §§ 22, 23], что если  $P$  — общая точка параметризованных кривых  $r_1(t)$  и  $r_2(t)$ , то говорят, что они имеют в этой точке *касание  $n$ -го порядка*, если первые  $n$  производных радиус-векторов  $r_1(t)$  и  $r_2(t)$  в точке  $P$  совпадают.

3. Пусть  $K$  — (двумерный) многоугольник на плоскости и  $a$  — вектор, для которого образ  $K + a$  многоугольника  $K$  при сдвиге на вектор  $a$  не пересекается с  $K$ , т. е.  $K \cap (K + a) = \emptyset$ . Докажите, что два веза (т. е. круга диаметра  $|a|$ ) не могут поменяться местами при непрерывном движении их центров по  $K$ , при котором везы не сталкиваются.

4. (а) Пусть  $\gamma(t)$  — бесконечно дифференцируемая плоская кривая и  $\alpha(t)$  — касательная к ней прямая в точке  $P = \gamma(0) = \alpha(0)$ . Предположим, что модули векторов скорости кривой  $\gamma(t)$  и прямой  $\alpha(t)$  равны единице в каждой точке (т. е. и кривая  $\gamma(t)$ , и прямая  $\alpha(t)$  проходят путь длины  $\tau$  за любой промежуток времени длины  $\tau$ ). Докажите, что модуль  $|\gamma''(0)|$  ускорения кривой  $\gamma(t)$  в точке  $P$  равен  $\left. \frac{d^2}{dt^2} \right|_{t=0} \rho(\gamma(t), \alpha(t))$ , где  $\rho$  — расстояние.

(б) Рассмотрим модель Пуанкаре геометрии Лобачевского в верхней полуплоскости [1, I.10.1], [7, §3], [6, §3]. Пусть  $\gamma(t)$  — кривая с уравнением  $y = 1$  (горизонтальная евклидова прямая) и  $\alpha(t)$  — касательная к  $\gamma(t)$  прямая (в смысле геометрии Лобачевского) в точке  $\gamma(0) = \alpha(0) = (0, 1)$ . Предположим, что и кривая  $\gamma(t)$ , и прямая  $\alpha(t)$  проходят путь длины  $\tau$  (в смысле геометрии Лобачевского) за любой промежуток времени длины  $\tau$ . Вычислите величину  $\left. \frac{d^2}{dt^2} \right|_{t=0} \rho(\gamma(t), \alpha(t))$ , где  $\rho$  — расстояние на плоскости Лобачевского.

5. Для каждой пары целых чисел  $n$  и  $k$  выясните, сколько имеется (с точностью до движений и гомотетий) неупорядоченных наборов из  $k$

ненулевых векторов в  $n$ -мерном евклидовом пространстве, сумма которых равна нулю и все попарные углы между которыми равны.

ОТВЕТЫ, УКАЗАНИЯ И ССЫЛКИ НА ПОЛНЫЕ РЕШЕНИЯ

2005-1. Утверждение задачи вытекает из того, что момент инерции есть сумма функций вида  $f(\varphi) = A \cos^2 \varphi + 2B \cos \varphi \sin \varphi + C \sin^2 \varphi$ , а значит, и сам является функцией такого вида.

КОММЕНТАРИЙ. Аналогично получается элементарное доказательство формулы Эйлера о кривизне нормального сечения поверхности, см. формулировку и неэлементарное доказательство в [9, §55], [1, I.8.3].

2005-2. Надо резать по  $BC = AD$ .

2005-3. Ответ: тетраэдр, куб и октаэдр. Поскольку у четырехмерного куба восемь трехмерных граней, то у его сечения трехмерной гиперплоскостью не может быть более восьми двумерных граней. Кубом, правильным тетраэдром и правильным октаэдром являются сечения куба  $-1 \leq x_i \leq 1$ ,  $i = 1, 2, 3, 4$ , трехмерными гиперплоскостями  $x_1 = 0$ ,  $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 3$  и  $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 0$ , соответственно.

2005-4. Ответ: осью является прямая  $l$ , содержащая общий перпендикуляр, угол вращения равен  $\pi$ , а длина вектора переноса равна удвоенной длине общего перпендикуляра. Для доказательства можно рассмотреть проекции на прямую  $l$  и на ортогональную ей плоскость.

2006-1. Пусть  $M'$  и  $B'$  — образы точек  $M$  и  $B$  при повороте на  $\pi/3$  относительно точки  $C$ . Тогда

$$MA + MB + MC = AM + MM' + M'B' \geq AB' \geq \frac{\sqrt{3}}{2}(CA + CB).$$

Здесь последнее неравенство следует по теореме косинусов из  $\angle ACB' = \angle ACB + \pi/3 \geq 2\pi/3$ .

КОММЕНТАРИЙ. Эта задача — простейший случай (для трехточечного множества) знаменитой гипотезы Гилберта – Поллака (1960): *отношение длины кратчайшего дерева, соединяющего данное конечное множество точек плоскости, к длине кратчайшего дерева без дополнительных вершин больше или равно  $\sqrt{3}/2$* . Подробности см. в [3].

2006-2. Ответ: 5. Пусть график функции  $y = \cos x$  задан в параметрической форме  $x(t) = t$ ,  $y(t) = \cos t$ , а кривая второго порядка — уравнением  $F(x, y) = ax^2 + bxy + cy^2 + px + qy + r = 0$ , где  $F(0, 1) = 0$ . Чтобы найти порядок касания этих кривых в точке  $(0, 1)$ , рассмотрим функцию  $\varphi(t) = F(x(t), y(t))$  и ее производные в точке  $t = 0$ . Если  $\varphi'(0) = \varphi''(0) = \dots = \varphi^{(n)}(0) = 0$ , то рассматриваемые кривые имеют касание  $n$ -го

порядка [9, с. 110]. Вычисляя производные функции  $\varphi(t) = at^2 + bt \cos t + c \cos^2 t + pt + q \cos t + r$  в точке  $t = 0$  и приравнявая их к нулю (а также учитывая условие  $\varphi(0) = 0$ ), получаем (однородную) систему линейных уравнений на коэффициенты  $a, b, c, p, q, r$ . Если приравнять к нулю производные до 5-го порядка включительно, то система имеет ненулевое решение, а при добавлении условия  $\varphi^{(6)}(0) = 0$  ненулевых решений нет. Поэтому максимально возможный порядок касания равен 5. Он достигается для гиперболы  $(y - 4)^2 - 3x^2 = 9$ .

**КОММЕНТАРИЙ.** Рассматриваемый пример является частным случаем общей задачи, которую можно сформулировать следующим образом: для данной кривой  $\gamma(t)$  требуется найти кривую из некоторого семейства кривых (зависящих от параметров), которая наилучшим образом приближает  $\gamma(t)$ . Эту задачу можно решать аналогичным образом. Так, например, одно из определений кривизны кривой основано на рассмотрении семейства окружностей, касающихся кривой в данной точке [9].

2006-3. [13, §2], [11, глава 1].

2006-5. [5]. Ответ: одна при  $n \geq k - 1$  (это система векторов, соединяющих центр правильного  $(k - 1)$ -мерного симплекса с его вершинами), ни одной при  $n < k - 1$ .

#### РЕШЕНИЕ И ОБСУЖДЕНИЕ ЗАДАЧИ 2005-5.

Ответ: да. Докажем это.

Возьмем точку  $a \in \mathbb{R}^2 \setminus N$ . Расстояние от  $a$  до  $N$  не равно нулю. Значит, существует точка  $y \in N$ , для которой  $|a - y|$  равно этому расстоянию. Тогда открытый круг  $D$  с центром в  $a$  радиуса  $|a - y|$  не пересекает  $N$ .

При любом  $x \in N$  существует диффеоморфизм  $M: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ , переводящий  $y$  в  $x$  и  $N$  в  $N$ . Обозначим через  $R^\varphi$  поворот плоскости на угол  $\varphi$  вокруг начала координат. Обозначим через  $B_l$  равнобедренный треугольник (открытый двумерный) с вершиной в начале координат, углом  $2\pi/l$  при вершине и высотой длины  $1/l$ , параллельной оси  $Oy$ . Так как  $M$  — диффеоморфизм, то  $M(D) \supset x + R^\varphi B_l$  для некоторых  $l$  и  $\varphi$ . Поэтому

$$\begin{aligned} & \text{при любом } x \in N \text{ существуют такие } l \text{ и } \varphi, \text{ что} \\ & (x + R^\varphi B_l) \cap N = \emptyset. \end{aligned} \quad (*)$$

Возьмем произвольную последовательность  $\{\varphi_l\}$ , всюду плотную на  $[0, 2\pi]$ . Обозначим

$$N_l := \{x \in N \mid (x + R^{\varphi_l} B_l) \cap N = \emptyset\}.$$

Ввиду условия (\*) имеем  $N = \bigcup_{l=1}^{\infty} N_l$ . Нетрудно проверить, что  $N_l$  замкнуто в  $N$  (докажите или см. детали в [15, лемма 3.1]). Значит, по

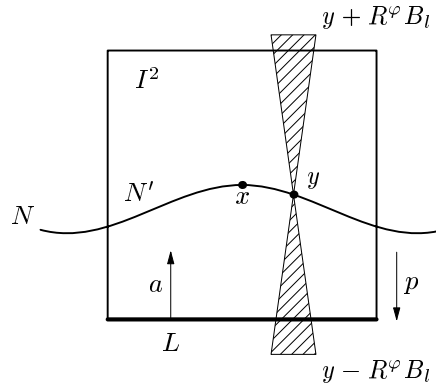


Рис. 1.

теореме Бэра о категории [2, 4] некоторое  $N_l$  содержит непустое открытое в  $N$  множество.

Поэтому существуют точка  $x \in N$  и замкнутый квадрат  $I^2$  со стороной меньше  $1/l$  с центром в  $x$ , для которых  $N' := N \cap I^2 \subset N_l$  (рис. 1). Тогда

$$[(y + R^{\varphi_l} B_l) \cup (y - R^{\varphi_l} B_l)] \cap N' = \emptyset \quad \text{при любом } y \in N'. \quad (**)$$

Действительно, если  $z \in (y - R^{\varphi_l} B_l) \cap N'$ , то  $y \in (z + R^{\varphi_l} B_l) \cap N' \subset N_l$ , что невозможно.

Можно считать, что угол между некоторой стороной  $L$  квадрата  $I^2$  и осью  $Ox$  равен  $\varphi_l$ . Можно также считать, что  $N'$  связно и гомеоморфно отрезку (иначе заменим  $N'$  на малую окрестность точки  $a \in N'$ , которая гомеоморфна отрезку, поскольку  $N$  — график функции). Тогда ортогональная проекция множества  $N'$  на  $L$  содержит некоторый отрезок ненулевой длины. Можно считать, что этот отрезок совпадает с  $L$  (иначе уменьшим  $L$ ).

Напомним, что отображение  $q: L \rightarrow [0, 1]$  называется *липшицевым*, если существует такое  $s$ , что  $|q(x) - q(y)| < s|x - y|$  для любых двух различных точек  $x, y \in L$ . Из (\*\*\*) следует, что  $N'$  есть график некоторой липшицевой функции  $q: L \rightarrow [0, 1]$  (при естественном представлении  $I^2 = L \times [0, 1]$ ). Функция  $q$  имеет точку дифференцируемости [2, 4]. Значит, и исходная функция  $f$  имеет точку дифференцируемости. Тогда из существования диффеоморфизмов  $M = M_{s,t}$  вытекает, что  $f$  дифференцируема в любой точке.

**КОММЕНТАРИЙ.** Какой формы могут быть ножны, чтобы из них можно было вытащить саблю? Математическая формулировка этого вопроса приводит к следующему понятию. Подмножество  $N$  трехмерного (или

$m$ -мерного евклидова) пространства называется *риманово объемлемо однородным*, если для любых двух точек  $x, y \in N$  существует движение (т. е. изометрия)  $h: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ , переводящее  $x$  в  $y$  и  $N$  в  $N$ . Хорошо известно, что *риманово объемлемо однородными кривыми в трехмерном пространстве являются только прямые, окружности и винтовые линии*.

А какой формы может быть электрический кабель, чтобы провод можно было вытащить из его обмотки (провод можно гнуть, но нельзя ломать)? Математическая формулировка этого вопроса приводит к следующему понятию. Подмножество  $N$  пространства  $\mathbb{R}^m$  называется *дифференцируемо объемлемо однородным*, если для любых двух точек  $x, y \in N$  существует диффеоморфизм  $h: \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^m$ , переводящий  $x$  в  $y$  и  $N$  в  $N$ . Непрерывность производной диффеоморфизма  $h$  не предполагается.

Напомним, что подмножество  $N \subset \mathbb{R}^m$  называется *дифференцируемым подмногообразием*, если для любой точки  $x \in N$  найдется ее окрестность в  $\mathbb{R}^m$ , диффеоморфная  $\mathbb{R}^k \times \mathbb{R}^{m-k}$  (отождествим ее с  $\mathbb{R}^k \times \mathbb{R}^{m-k}$ ) и дифференцируемое инъективное отображение  $q: \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^{m-k}$ , график которого есть  $N \cap (\mathbb{R}^k \times \mathbb{R}^{m-k})$ . (Это определение, удобное для доказательства ниже следующей теоремы, равносильно стандартному [8].) Например, график любой дифференцируемой функции  $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  является дифференцируемым подмногообразием плоскости  $\mathbb{R}^2$ , а образ канторова множества [8, 4.4] при произвольном вложении в плоскость не является дифференцируемым подмногообразием плоскости  $\mathbb{R}^2$ .

Нетрудно проверить, что любое дифференцируемое подмногообразие является дифференцируемо объемлемо однородным. Замечательно, что справедливо и обратное.

**ТЕОРЕМА.** *Если  $N \subset \mathbb{R}^m$  замкнуто и дифференцируемо объемлемо однородно, то  $N$  является дифференцируемым подмногообразием [14, 15].*

Кроме задачи 2005-5, эта теорема имеет следующее элементарное (но нетривиальное) следствие: *канторово множество не может быть дифференцируемо объемлемо однородно вложено в плоскость*. Другие интересные следствия приведены в [16].

Доказательство теоремы аналогично приведенному решению задачи 2005-5. См. [16], где доказательство проще предложенного в [14, 15].

#### РЕШЕНИЕ И ОБСУЖДЕНИЕ ЗАДАЧИ 2006-4

Докажем утверждение пункта (а). Прямая  $\alpha(t)$  задается уравнением  $\alpha(t) = \alpha(0) + t\alpha'(0)$ . Для кривой  $\gamma(t)$  имеем

$$\gamma(t) = \gamma(0) + t\gamma'(0) + \frac{t^2}{2}\gamma''(0) + o(t^2) \quad \text{при } t \rightarrow 0.$$

Учитывая, что  $\alpha(0) = \gamma(0)$  и  $\alpha'(0) = \gamma'(0)$ , получаем

$$\rho(\gamma(t), \alpha(t)) = |\gamma(t) - \alpha(t)| = \left| \frac{t^2}{2} \gamma''(0) + o(t^2) \right| = \frac{t^2}{2} |\gamma''(0)| + o(t^2).$$

Откуда и следует требуемое равенство  $\left. \frac{d^2}{dt^2} \right|_{t=0} \rho(\gamma(t), \alpha(t)) = |\gamma''(0)|$ .

Ответ к (b): 1.

Чтобы привести решение, напомним сначала стандартные факты из геометрии Лобачевского (в модели Пуанкаре на верхней полуплоскости с координатами  $(x, y)$ , где  $y > 0$ ), которые мы будем использовать. Они входят в программу курса «Классическая дифференциальная геометрия» для второго курса мехмата МГУ [1, I.10.1]; [7, §3]; [6, §3]). Длина кривой  $r(t) = (x(t), y(t))$ ,  $t \in [a, b]$ , на плоскости Лобачевского в модели Пуанкаре ( $y(t) > 0$ ) равна  $\int_a^b \frac{\sqrt{x'(t)^2 + y'(t)^2}}{y(t)} dt$ . Прямыми для рассматриваемой модели плоскости Лобачевского являются (евклидовы) полуокружности, перпендикулярные оси  $x$ , и вертикальные полупрямые  $y > 0$ . Расстояние между точками плоскости Лобачевского определяется как длина отрезка прямой с концами в этих точках (где слова «длина» и «прямая» понимаются в указанном выше смысле, т. е. в смысле геометрии Лобачевского). Если рассматривать точки плоскости Лобачевского как комплексные числа с положительной мнимой частью, то формулу для расстояния между точками  $z_1$  и  $z_2$  можно записать в следующем виде [6, задача 3.31]:

$$\rho(z_1, z_2) = \ln \frac{|z_2 - \bar{z}_1| + |z_2 - z_1|}{|z_2 - \bar{z}_1| - |z_2 - z_1|}.$$

Перейдем к решению пункта (b). В координатах  $(x, y)$  кривая  $\gamma(t)$  имеет вид  $\gamma(t) = (t, 1)$ . Действительно, образ этой параметризованной кривой какой нужно, а ее параметр равен длине дуги. Касательная прямая (Лобачевского)  $\alpha(t)$  (к кривой  $\gamma(t)$ ) в рассматриваемой модели является полуокружностью  $x^2 + y^2 = 1$ ,  $y > 0$ . Вычислив длину дуги этой полуокружности в метрике Лобачевского, найдем ее параметризацию:  $\alpha(t) = \left( \frac{e^{2t} - 1}{e^{2t} + 1}, \frac{2e^t}{e^{2t} + 1} \right)$ .

Используя приведенную выше формулу для расстояния между точками, можно явно выразить  $\rho(\gamma(t), \alpha(t))$  через  $t$ . Поскольку нам нужна не сама эта функция, а лишь ее вторая производная в нуле, можно упростить вычисления, раскладывая  $\alpha(t)$  в ряд по  $t$  и отбрасывая члены порядка выше 2. Получаем  $\alpha(t) = \left( t, 1 - \frac{t^2}{2} \right) + o(t^2)$ . Отсюда

$$\rho(\gamma(t), \alpha(t)) = \left| \ln \left( 1 - \frac{t^2}{2} \right) \right| + o(t^2) = \frac{t^2}{2} + o(t^2).$$



В итоге получаем ответ:  $\frac{d^2}{dt^2} \Big|_{t=0} \rho(\gamma(t), \alpha(t)) = 1$ .

КОММЕНТАРИЙ. Кривизна кривой в евклидовом пространстве обычно определяется как модуль вектора ускорения точки, движущейся вдоль этой кривой с единичной по модулю скоростью. А как определить кривизну кривой в «неевклидовом» пространстве (т. е. в пространстве с неевклидовой римановой метрикой)? Можно и здесь определить ее как длину вектора ускорения точки, движущейся вдоль этой кривой с единичной по модулю скоростью. Но для этого надо по-новому определить саму операцию дифференцирования в этом пространстве. Оказывается, нельзя определить вектор ускорения как вектор с координатами, равными вторым производным координат точки по времени. Определение «правильной» — ковариантной — операции дифференцирования см. в [10], [1, I, §§ 28,29], [12].

В задаче 2006-4 предлагается еще одно (менее распространенное) определение кривизны кривой. Пункт (а) лишь показывает, что в обычной ситуации это определение равносильно обычному. А в пункте (б) предлагается вычислить по этому определению кривизну кривой для конкретного примера (без использования формул ковариантного дифференцирования). Отметим, что точно так же кривизна кривой может быть определена в любом пространстве с римановой метрикой.

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- [1] Дубровин Б. А., Новиков С. П., Фоменко А. Т. *Современная геометрия: методы и приложения*. М.: Наука, 1979.
- [2] Зорич В. А. *Математический анализ*. Том I. М.: МЦНМО, 2001. Том II. М.: МЦНМО, 1998.
- [3] Иванов А. О., Тужилин А. А. *Теория экстремальных сетей*. М., Ижевск: Институт компьютерных исследований, 2003.
- [4] Колмогоров А. Н., Фомин С. В. *Функциональный анализ*. М.: Наука, 1976.
- [5] Мирзоян В. А. *Структурные теоремы для Ric-полусимметрических подмногообразий и геометрическое описание одного класса минимальных полуэйнштейновых подмногообразий* // Матем. сб. Т. 197, №7, 2006. С. 47–76.
- [6] Мищенко А. С., Соловьёв Ю. П., Фоменко А. Т. *Сборник задач по дифференциальной геометрии и топологии*. М.: Физматлит, 2004.
- [7] Прасолов В.В. *Геометрия Лобачевского*. М.: МЦНМО, 1995, 2000, 2004. См. также <http://www.mccme.ru/prasolov>.

- [8] Прасолов В. В. *Элементы комбинаторной и дифференциальной топологии*. М.: МЦНМО, 2004.
- [9] Рашевский П. К. *Курс дифференциальной геометрии*. М: УРСС, 2003.
- [10] Рашевский П. К. *Риманова геометрия и тензорный анализ*. М: УРСС, 2004.
- [11] Скопенков А. Б. *Алгебраическая топология с элементарной точки зрения*.  
<http://dfgm.math.msu.su/people/skopenkov/obstruct2.ps>  
<http://www.mcsme.ru/iium/s05>
- [12] Скопенков А. Б. *Основы дифференциальной геометрии в интересных задачах*. <http://dfgm.math.msu.su/files/skopenkov/DIFGEOM.ps>
- [13] Cavicchioli A., Repovš D., Skopenkov A. B. *Open problems on graphs arising from geometric topology* // Topol. Appl. Vol. 84, 1998. P. 207–226.
- [14] Repovš D., Skopenkov A. B., Ščepin E. V. *A characterization of  $C^1$ -homogeneous subsets of the plane* // Boll. Unione Mat. Ital. Vol. 7-A, 1993. P. 437–444.
- [15] Repovš D., Skopenkov A. B., Scepın E. V.  *$C^1$ -homogeneous compacta in  $R^n$  are  $C^1$ -submanifolds of  $R^n$*  // Proc. Amer. Math. Soc. Vol. 124, no 4, 1996. P. 1219–1226.
- [16] Skopenkov A. *A characterization of submanifolds by a homogeneity condition*. Eprint, 2006. [www.arxiv.org/math.GT/0606470](http://www.arxiv.org/math.GT/0606470)

---

А. Б. Скопенков, кафедра дифференциальной геометрии и приложений, механико-математический факультет, Московский государственный университет, Москва, 119992, Россия; Независимый московский университет, Б. Власьевский, 11, Москва, 119002, Россия; Московский институт открытого образования.

E-mail: [skopenko@mcsme.ru](mailto:skopenko@mcsme.ru)

А. А. Ошемков, кафедра дифференциальной геометрии и приложений, механико-математический факультет, Московский государственный университет, Москва, 119992, Россия.

E-mail: [oshemkov@mech.math.msu.su](mailto:oshemkov@mech.math.msu.su)