

Содержание

1	Самый животрепещущий вопрос: как будут считать рейтинг	1
2	Летнее задание	2
3	7 сентября	3
4	14 сентября	4
5	21 сентября	5
6	28 сентября	6
7	5 октября	7
8	12 октября	8
9	19 октября	9
10	26 октября и 2 ноября	10
11	9 ноября	11

Последнее обновление 9 ноября 2020 г.

актуальная версия этого файла лежит по адресу

<http://mathcenter.spb.ru/nikaan/2020/topology3.pdf>

Топология и геометрия-3, практика, СПбГУ 2020, факультет математики и компьютерных наук

Никита Сергеевич Калинин, Нина Дмитриевна Лебедева, Евгений Анатольевич Фоминых

Для всех групп: 201,202,203

1 Самый животрепещущий вопрос: как будут считать рейтинг

Вместо рейтинга каждый предмет номинирует примерно $1/3$ студентов как *отличных* студентов, примерно $1/3$ студентов как *хороших* студентов. Быть *отличным* студентом раза в два-три почётнее, чем быть *хорошим* студентом. И ещё есть какие-то правила, что тройки и двойки на экзаменах получать плохо.

Итого, ваша стратегия, если хочется стипендию: не получать троек на экзаменах, по всем предметам желательно быть хорошим студентом, и по как можно большему числу любимых предметов быть отличным студентом.

На геометрии и топологии, разделение на отличных, хороших и остальных студентов будет основываться на ваших успехах в течение семестра. Нет никакой формулы. Учитывается ваша активность на занятиях, какие задачи вы решили в группе, какие задачи рассказали, какие сделали в дз, насколько сложные задачи решили. Может быть будут контрольные.

Общее правило: чем более сложные задачи вы решаете, тем лучше (тогда мы поверим, что простые задачи вам очевидны). **Чем лучше вы их записываете или рассказываете, тем лучше** (про плохо записанные/рассказанные задачи мы поставим плюсики, но для себя запишем, что человек не старался). **Если вы решаете в группе, то предполагается, что любой участник группы может рассказать решение любой задачи из решённых группой.** Мы будем это проверять.

Практика у нас по понедельникам, задачи с конкретного практического занятия можно сдавать **в понедельник и на следующий день – вторник**. Задачи со **звёздочкой можно сдавать в течение недели – до воскресенья**. Сдавать задачи нужно либо устно во время занятия, либо присылать письменное решение (там где удобно преподавателю – например, в Slack или в Microsoft teams, по ходу решим). Преподаватель может попросить устно рассказать то, что вы прислали письменно.

Если вы решили задачу в составе группы – пишите состав группы, когда присылаете решение. Никакого штрафа за совместное решение нет (но мы можем попросить кого-то из участников группы рассказать решение, и если человек не справится, то вся группы не получает плюсики за эту задачу).

В целом – занимайтесь, решайте сложные задачи, и всё будет хорошо.

Где-то в октябре мы скажем, каковы были бы рекомендации (кто хороший, а кто отличный) на этот момент, чтобы дать обратную связь.

2 Летнее задание

Задачи из летнего задания надо сдавать в **Microsoft Teams до 27 сентября** (включительно), проверяет ЕА Фоминых.

Задача 9. Докажите, что любое линейно связное трёхточечное пространство односвязно.

Задача 10. Рассмотрим топологическое пространство $X = \{a, b, c, d\}$, в котором база топологии состоит из множеств $\{a\}$, $\{c\}$, $\{a, b, c\}$ и $\{a, c, d\}$.

1. (2 балла) Докажите, что пространство X не односвязно;
2. (3 балла) Найдите $\pi_1(X)$.

Задача 11. Пусть $X \subset \mathbb{R}^4$ — множество симметричных (2×2) -матриц с отрицательным определителем. Докажите, что пространство X гомотопически эквивалентно S^1 .

Задача 12. Докажите, что фундаментальная группа любой топологической группы коммутативна. *Топологической группой* называется множество G на котором заданы как топологическая, так и групповая структура. При этом требуется, чтобы отображения $G \times G : (x, y) \rightarrow xy$ и $G \rightarrow G : x \rightarrow x^{-1}$ были непрерывны.

Задача 13. Пусть ℓ — простая замкнутая кривая на стандартно вложенном в \mathbb{R}^3 торе, поднятие которой в универсальное накрытие тора задается уравнением $pu = qv$, где p и q —

взаимно простые натуральные числа. Выпишите задание фундаментальной группы пространства $\mathbb{R}^3 \setminus \ell$.

Задача 14. Докажите, что к краю стандартно вложенной в \mathbb{R}^3 ленты Мёбиуса нельзя приклеить диск, который не пересекает эту ленту Мёбиуса.

3 7 сентября

Задача 1. Представьте сферу S^n как клеточное пространство: а) содержащее 2 клетки; б) чтобы его k -остовом для всякого целого неотрицательного $k < n$ была стандартная сфера $S^k \subset S^n$.

Задача 2. Представьте $\mathbb{R}P^n$ как клеточное пространство, состоящее из $n+1$ клеток. Опишите приклеивающие отображения этих клеток.

Задача 3. Докажите, что $S^2 \times S^2$ — конечное клеточное пространство.

Разбор: <https://youtu.be/DWVg-KQGAC4>

Задача 4. а) Если X и Y — локально конечные клеточные пространства (т.е. любая точка в X обладает окрестностью, пересекающейся лишь с конечным числом клеток), то топологическое пространство $X \times Y$ может быть естественным образом наделено структурой клеточного пространства. б)***Останется ли верным это утверждение, если не требовать локальной конечности клеточных пространств X и Y ?

Разбор: задача 42.3- 42.4 в книге Виро-Иванов-Нецветаев-Харламов, разобрана на странице 343.

Задача 5. Пусть A — конечное клеточное пространство. Через $c_i(A)$ обозначим число его i -мерных клеток. Эйлеровой характеристикой пространства A называется альтернированная сумма чисел $c_i(A)$:

$$\chi(A) = \sum_{i=0}^{\infty} (-1)^i c_i(A).$$

Докажите, что эйлерова характеристика мультипликативна в следующем смысле. Если X и Y — конечные клеточные пространства, то $\chi(X \times Y) = \chi(X)\chi(Y)$.

Факт (не доказываем, но пользуемся). Эйлерова характеристика является инвариантом клеточного топологического пространства, то есть не зависит от способа представления в виде клеточного пространства.

Задача 6. Какое наименьшее число клеток необходимо для представления в виде клеточного пространства следующих пространств: а) ленты Мёбиуса; б) сферы с p ручками; в) сферы с q пленками?

Разбор: <https://youtu.be/6FbGB-kEdiI> и <http://mathcenter.spb.ru/nikaan/2020/zadacha6.pdf>

Задача 7. Вычислите $\pi_1(\mathbb{R}P^n)$.

Разбор: можно двулистно накрыть S^n , которое односвязно, значит \mathbb{Z}_2 . Ещё можно взять двумерный остов (от которого только и зависит π_1), это $\mathbb{R}P^2$, представить его в виде склейки квадрата, получается группа $\langle a | a^2 = e \rangle$ то есть \mathbb{Z}_2 .

4 14 сентября

Задачи из летного задания надо сдавать в **Microsoft Teams до 27 сентября** (включительно), проверяет ЕА Фоминых.

Задача 8. Пространство X получается приклейкой к тору $S^1 \times S^1$ двух дисков: одного вдоль его параллели $S^1 \times \{1\}$, второго вдоль меридиана $\{1\} \times S^1$. а) Вычислите $\pi_1(X)$; б) Докажите, что X гомотопически эквивалентно сфере S^2 .

Задача 9. Пусть $p : X \rightarrow B$ — накрытие, причем $x_0 \in X, b_0 \in B, p(x_0) = b_0$ и пространства X, B линейно связны). Постройте естественную биекцию множества $p^{-1}(b_0)$ на множество правых смежных классов фундаментальной группы базы этого накрытия по группе накрытия.

Задача 10. Чему могут равняться числа листов накрытия: а) ленты Мёбиуса кольцом $S^1 \times I$; б) ленты Мёбиуса лентой Мёбиуса?

Задача 11. Чему могут равняться числа листов накрытия бутылки Клейна плоскостью?

Задача 12. Опишите с точностью до эквивалентности все накрытия окружности S^1 .

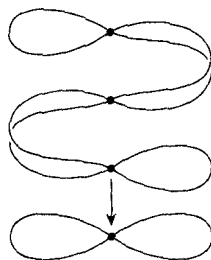
Задача 13. Накрытие $p : X \rightarrow B$ ($x_0 \in X, b_0 \in B, p(x_0) = b_0$), где пространства X, B “хорошие”, называется регулярным, если $p_*(\pi_1(X, x_0))$ нормальная подгруппа в $\pi_1(B, b_0)$. Является ли регулярным накрытие $S^1 \rightarrow S^1, z \rightarrow z^n$?

Задача 14. Докажите, что следующие условия эквивалентны:

- накрытие регулярно;
- все группы $p_*(\pi_1(X, x))$ с $x \in p^{-1}(b_0)$ совпадают;
- группа автоморфизмов накрытия действует в слое $p^{-1}(b_0)$ транзитивно.

Задача 15. Докажите, что любое связное двулистное накрытие: а) обладает нетривиальным автоморфизмом; б) регулярно.

Задача 16. Докажите, что трёхлистное накрытие букета двух окружностей графом с тремя вершинами (см. рис. ниже) не является регулярным.



Задача 17. ***Докажите, что всякое конечное клеточное пространство метризуемо.

5 21 сентября

Задача 18. Вокруг некоторой точки O окружности радиуса a вращается луч. На этом луче по обе стороны от точки A его пересечения с окружностью откладываются отрезки AM_1 и AM_2 длины $2b$. Составьте параметрическое уравнение кривой, описываемой точками M_1 и M_2 (улитка Паскаля; в частности, при $a = b$ — кардиоида).

Задача 19. Найдите кривую, образ которой есть пересечение сферы радиуса R и кругового цилиндра диаметра R , одна из образующих которого проходит через центр сферы. Эта кривая называется кривой Вивиани.

Задача 20. а) Выразить производные следующих функций через данную вектор-функцию $\mathbf{r}(t)$ и ее производные: $\mathbf{r}^2(t)$; $\mathbf{r}(t) \times \mathbf{r}'(t)$; $|\mathbf{r}(t)|$; $\mathbf{r}(t)/|\mathbf{r}(t)|$.

б) Доказать, что $|\mathbf{r}(t)| = \text{const}$, экви $\mathbf{r}(t) \cdot \mathbf{r}'(t) = 0$.

с) Доказать, что кривая $\mathbf{r}(t)$ лежит в фиксированной плоскости с нормалью \mathbf{n} , экви $\mathbf{r}'(t) \cdot \mathbf{n} = 0$.

Задача 21. Доказать, что: а) если $\mathbf{r}' = \text{const}$, то $\mathbf{r}(t)$ задает прямую,

б) если $t \in [a, b]$, а $\mathbf{r}(a)$ и $\mathbf{r}(b)$ лежат по разные стороны от данной плоскости, то кривая пересекает эту плоскость,

с) если $\mathbf{r}(a)$ и $\mathbf{r}(b)$ лежат по одну сторону и на одинаковом расстоянии от данной плоскости, то некоторая касательная этой кривой параллельна данной плоскости.

Задача 22. Вывести из определения эллипса, что вектор $\mathbf{r}_1/|\mathbf{r}_1| + \mathbf{r}_2/|\mathbf{r}_2|$ является нормалью к эллипсу, где $\mathbf{r}_1, \mathbf{r}_2$ — фокальные радиусы-векторы.

Задача 23. Составьте натуральную параметризацию кривой

а) $y = a \operatorname{ch}(x/a)$ (цепная линия).

б) $\mathbf{r}(t) = (a \cos t, a \sin t, bt)$ (винтовая линия).

Задача 24. Доказать, что кривая $\gamma(t) = (t, t \sin \pi/t), t \neq 0, \gamma(0) = (0, 0)$ имеет бесконечную длину на интервале $[0, 1]$.

Задача 25. *** Пусть параметризация (не обязательно натуральная) гладкой кривой $\gamma : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$ такова, что длина хорды $|\gamma(t) - \gamma(s)|$ зависит только от $t - s$. Доказать, что кривая является подмножеством прямой либо окружности.

6 28 сентября

Эволюта кривой — это кривая, образованная её центрами кривизны.

Задача 26. Составьте уравнения и начертите эволюту эллипса $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$.

Задача 27. Найдите точки экстремума кривизны параболы и эллипса. Найдите радиусы кривизны в этих точках.

Задача 28. Для плоской кривой $\gamma(t)$ и фиксированной точки $q \in \mathbb{R}^2$ рассмотрим функцию $S(t) = |\gamma(t) - q|^2$. Докажите, что

1. q лежит на нормали к кривой $\gamma(t) \Leftrightarrow S'(t) = 0$;
2. q является центром кривизны кривой $\gamma(t) \Leftrightarrow S'(t) = S''(t) = 0$;
3. q является центром кривизны кривой, а в точке t производная функции кривизны равна нулю $\Leftrightarrow S'(t) = S''(t) = S'''(t) = 0$.

Задача 29. ***

1. Докажите, что если модуль кривизны имеет строгий локальный максимум в t_0 , то для некоторого $\varepsilon > 0$ участок кривой $\gamma[t_0 - \varepsilon, t_0 + \varepsilon]$ “лежит между” соприкасающейся окружностью и касательной и имеет с этой окружностью только одну общую точку $\gamma(t_0)$.
2. Докажите, что если для некоторого $\varepsilon > 0$ участок кривой $\gamma[t_0 - \varepsilon, t_0 + \varepsilon]$ “лежит между” соприкасающейся окружностью и касательной, то производная кривизны в t_0 равна нулю.

Задача 30. *** Пусть простая замкнутая кривая $\gamma : S^1 \rightarrow \mathbb{R}^2$ ограничивает замкнутую область F . Будем говорить, что окружность вписана в γ , если она содержится в F и имеет с γ более одной общей точки. Кривизну будем считать положительной, если нормаль направлена внутрь F .

1. Доказать, что если для последовательности окружностей, вписанных в кривую, точки касания $p_n, q_n \rightarrow \gamma(t_0)$, то эти окружности сходятся к соприкасающейся окружности в точке $\gamma(t_0)$.
2. Доказать, что для множества точек касания K_1 и K_2 двух вписанных окружностей множество K_2 лежит в одной компоненте связности множества $\gamma(S^1) \setminus K_1$.
3. Доказать, что для вписанной окружности с множеством точек касания K_1 каждая связная компонента $\gamma(S^1) \setminus K_1$ содержит точку, где производная кривизны равна нулю.

Задача 31. *** Доказать, что если простая замкнутая плоская кривая кривизны $|k| < 1$ ограничивает фигуру F , то F содержит диск радиуса 1.

(Подсказка: использовать предыдущую задачу.)

Задача 32. *** Срединная ось простой гладкой регулярной замкнутой плоской кривой это замыкание множества центров вписанных окружностей. Пусть у такой кривой конечное число точек, в которых производная кривизны равна нулю. Доказать, что срединная ось этой кривой — конечное дерево.

7 5 октября

Задача 33. Найти длину дуги кривой

$$\begin{cases} x^3 = 3a^2y \\ 2xz = a^2, \end{cases}$$

заключенной между плоскостями $y = a/3$ и $y = 9a$.

Задача 34. Докажите, что у кривой

$$x = 3t - t^3, \quad y = 3t^2, \quad z = 3t + t^3$$

кривизна и кручение равны.

Задача 35. Найти базис Френе кривой $(2t, \ln t, t^2)$ при $t = 1$.

Задача 36. (подсказка: нарисуйте картинку) Даны две натурально параметризованные (одним и тем же параметром) кривые $\gamma_i : [0, \varepsilon] \rightarrow \mathbb{R}^2$ $\gamma_1(t) = (x_1(t), y_1(t))$, $\gamma_2(t) = (x_2(t), y_2(t))$. Пусть

$$\gamma_i(0) = (0, 0), v_1(0) = v_2(0) = (1, 0), n_1(0) = n_2(0) = (0, 1)$$

Пусть $k_1(t) \geq k_2(t) > 0$ и α_i - непрерывный аргумент для v_i . Тогда для некоторого $0 < \delta \leq \varepsilon$

1. $x_i(t), y_i(t)$ возрастают на $[0, \delta]$
2. $\alpha_1(t) \geq \alpha_2(t)$ для $t \in [0, \delta]$
3. $x_1(t) \leq x_2(t)$ и $y_1(t) \geq y_2(t)$ для $t \in [0, \delta]$
4. для любого $c \in [0, x_1(\delta)]$ если $x_1(t_1) = x_2(t_2) = c$, то $t_1 \geq t_2$ и $y(t_1) \geq y(t_2)$

Задача 37. Найти поворот кривой $\gamma(t) = (t, \sin t)$ на участке $[0, 5\pi/2]$.

Задача 38. Две точки движутся в пространстве так, что расстояние между ними остается постоянным. Доказать, что в любой момент времени проекции их скоростей на прямую, соединяющую эти точки, равны.

Задача 39. Простая плоская замкнутая выпуклая кривая называется кривой постоянной ширины μ , если длина ее проекции на любую прямую равна μ . Для плоской гладкой кривой постоянной ширины μ с кривизной отличной от 0 доказать, что

1. хорда, соединяющая противоположные точки перпендикулярна кривой (подсказка: нарисуйте опорные прямые данного направления, и отрезок между точками касаний выразите через базис Френе).
2. для кривизн в противоположных точках выполнено соотношение $1/k + 1/k^* = \mu$
3. *** длина равна $\pi\mu$

8 12 октября

Задача 40.

а) Кривая на плоскости параметризована натурально и имеет кривизну не больше 1 во всех точках и длину, равную $\pi/2$. Тогда $\langle \gamma(\pi/2) - \gamma(0), v(0) \rangle \geq 1$, где v – вектор скорости.

б) Кривая на плоскости имеет кривизну не больше 1 во всех точках и длину, равную π . Тогда расстояние между концами не меньше 2.

в) Кривая в пространстве имеет кривизну не больше 1 во всех точках и длину, равную π . Тогда расстояние между концами не меньше 2.

Задача 41. Пусть окружность и кривая касаются в некоторой точке. Доказать, что если окружность не является соприкасающейся для кривой в этой точке, то в некоторой окрестности (по параметру) у кривой нет с окружностью других общих точек.

Задача 42. Найти кривизну пространственной кривой, образованной концами отрезков постоянной длины, отложенных на бинормальных данной кривой от каждой ее точки.

Задача 43. Обобщенной винтовой линией в \mathbb{R}^3 называется гладкая кривая, касательные которой образуют постоянный угол с фиксированным направлением. Пусть s – натуральная параметризация, v, b – вектора скорости и бинормали. Доказать, что кривая будет обобщенной винтовой тогда и только тогда, когда выполняется одно из следующих условий:

1. главные нормали перпендикулярны фиксированному направлению;
2. бинормали образуют постоянный угол с фиксированным направлением;
3. отношение кривизны к кручению постоянно;
4. все спрямляющие плоскости кривой параллельны некоторой прямой
5. $[v'(s), v''(s), v'''(s)] = 0$;
6. $[b'(s), b''(s), b'''(s)] = 0$;

Задача 44. Пусть $|\gamma(s)| = \text{const}$. Выразить коэффициенты разложения $\gamma(s)$ по базису Френе этой кривой через ее кривизну и кручение.

Задача 45. Доказать, что если $\gamma(s)$ – натурально параметризованная кривая, и $k(s) \neq \text{const}$ и $1/k^2 + (k'/k^2\tau)^2 = a^2$, то кривая γ лежит на сфере радиуса a .

Задача 46. Рассмотрим пару таких кривых, что главные нормали к одной из них являются и главными нормальными другой кривой. Доказать, что:

- а) расстояние между соответствующими точками этих кривых постоянно;
- б) угол между их касательными в соответствующих точках постоянен;
- с) если у одной из них кручение отлично от нуля, то существуют такие числа a и b , что $ak + b\tau = 1$.

Задача 47. *** Существует кривая (и в пространстве, и на плоскости), у которой кривизна всюду больше 1, длина равна 1, и расстояние между концами больше 0.999.

9 19 октября

Дорешиваем задачи с предыдущих занятий! Кто всё решил – вот, новые задачи.

Задача 48. Пусть кривая касается изнутри сферы R . Докажите, что в точке касания кривизна кривой не меньше $1/R$.

Задача 49. *** Пусть простая гладкая регулярная замкнутая кривая $\gamma : S^1 \rightarrow R^2$ ограничивает замкнутую область F . Пусть некоторая окружность содержится в F и является максимальной (не содержится ни в какой другой окружности, содержащейся в F). Доказать, что эта окружность является либо вписанной в γ (имеет с γ более одной общей точки) либо соприкасающейся в некоторой точке кривой (посмотрите задачу 31).

Задача 50. *** Пусть простая гладкая регулярная замкнутая кривая $\gamma : S^1 \rightarrow R^2$ параметризована так, что нормаль смотрит внутрь области, которую кривая ограничивает.

1. Доказать, что окружность минимального радиуса R , содержащая кривую, имеет по крайней мере две точки касания с кривой и в этих точках кривизна кривой $\geq 1/R$. Доказать что выпуклая оболочка точек касания содержит центр этой окружности.
2. Доказать, что между двумя последовательными точками касания есть точка, в которой кривизна (со знаком) $\leq 1/R$.
3. Вывести из предыдущего теорему о 4-х вершинах: любая простая гладкая регулярная замкнутая кривая на плоскости имеет по крайней мере 4 точки локальных экстремумов.

10 26 октября и 2 ноября

Подсказка: читайте лекции 6 и 7.

Задача 51. Предъявите гладкий атлас $\mathbb{R}P^2$ из трёх карт.

Задача 52. Задайте структуру гладкого многообразия на бутылке Клейна.

Задача 53. Опишите касательное расслоение TS^1 с помощью двух карт и функций склейки. Опишите топологию на касательном расслоении.

Задача 54. Постройте гладкое вложение TS^1 в \mathbb{R}^2 .

Задача 55. Пространство $G_{4,2}$ (Грассманиан) – это пространство всех двумерных плоскостей в \mathbb{R}^4 , проходящих через ноль. Покажите, что $G_{4,2}$ – гладкое многообразие. Какова его размерность? (Подсказка: покажите, что линейные отображения $\mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^{n-k}$ описываются матрицами $k \times (n-k)$. Покажите, что линейные отображения $\mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^{n-k}$ описываются матрицами $k \times (n-k)$ ранга k .)

Флаг – это последовательность вложенных друг в друга линейных подпространств \mathbb{R}^n .

Задача 56. Рассмотрим *полный* флаг

$$0 = F \subset F_{x_1} \subset F_{x_1, x_2} \subset F_{x_1, x_2, x_3} \subset F_{x_1, x_2, x_3, x_4} = \mathbb{R}^4$$

где индекс обозначает какие координаты не нули, например, $F_{x_1, x_2} = \{x \in \mathbb{R}^4 | x_3 = x_4 = 0\}$. Любое двумерное линейное подпространство в \mathbb{R}^4 пересекает элементы флага по линейным пространствам, пусть их размерности $0 = m_0 \leq m_1 \leq m_2 \leq m_3 \leq m_4 = 2$.

а) Опишите множество элементов $G_{4,2}$ для которых $m_1 = m_2 = 0, m_3 = 1$.

б) Покажите, что каждая последовательность $0 = m_0 \leq m_1 \leq m_2 \leq m_3 \leq m_4 = 2$, с дополнительным условием $m_{i+1} \leq m_i + 1$, даёт клетку в $G_{4,2}$. Найдите размерность этой клетки.

По определению, $G_{n,k}$ – Грассманово многообразие k -мерных линейных подпространств в \mathbb{R}^n (например, $\mathbb{R}P^n = G_{n+1,1}$). Это многообразие, и его клеточная структура кодируется клетками Шуберта, по одной клетке для каждой неубывающей последовательности длины $n+1$, где $m_0 = 0, m_n = k, m_{i+1} \leq m_i + 1$, то есть диаграммами Юнга. То, как эти клетки друг к другу прилегают, скрывает много комбинаторных тайн.

Задача 57. *** Опишем вложение Плюккера $G_{4,2}$ в $\mathbb{R}P^5$. Зафиксируем стандартный базис \mathbb{R}^4 . Для каждого двумерного линейного подпространства в \mathbb{R}^4 выберем в нём два базисных вектора и запишем их в координатах, получилась матрица 2×4 . Посчитаем у неё все (шесть) миноров 2×2 . Получим шесть координат $(x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6)$.

а) Докажите, что эти координаты определены с точностью до пропорциональности. Тем самым получилось отображение $G_{4,2} \rightarrow \mathbb{R}P^5$. Его образ – это четырёхмерное в пятимерном. Значит, оно описывается одним уравнением.

б) Найдите это уравнение.

Задача 58. *** Постройте субмерсию $f : G_{4,2} \rightarrow \mathbb{R}P^2$, такую, что $\forall x, f^{-1}(x) = \mathbb{R}P^2$.

Задача 59. *** Может ли на ленте Мёбиуса существовать такая гладкая функция, что центральная окружность является регулярным прообразом некоторой точки?

11 9 ноября

Задача 60. Пусть $p \in S^1 \times S^1$. Предъявите погружение $S^1 \times S^1 \setminus p \rightarrow \mathbb{R}^2$, то есть погружение проколото́го тора в плоскость.

Задача 61. Опишите в терминах объемлющего пространства касательное пространство к $S^2 = \{x, y, z | x^2 + y^2 + z^2 = 1\}$ в точке $P = (\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{\sqrt{2}})$.

При замене координат $f : U_i \rightarrow U_j$ для двух карт на многообразии, автоматически возникает замена координат на касательных расслоениях $f_* : TU_i \rightarrow TU_j$. Её мы и будем изучать.

Задача 62. Пусть v – такой касательный вектор в точке P из предыдущей задачи, что его координаты, соответствующие стереографической проекции из северного полюса равны $(1, 1)$. Найти координаты этого вектора, соответствующие стереографической проекции из южного полюса.

Задача 63. Рассмотрим точку P и вектор v из предыдущих двух задач. Пусть $f : S^2 \rightarrow \mathbb{R}$ ограничение функции $x + y + z$ на сферу. Найдите $\partial_v f$. Напомним, что $\partial_v f = df_P(v)$

Задача 64. Координаты вектора ξ в локальных системах координат $\{x^i\}$ и $\{x^{i'}\}$ связаны формулами:

$$\xi^{i'} = \frac{\partial x^{i'}}{\partial x^i} \xi^i \text{ (суммирование по } i); \quad (1)$$

$$\xi^i = \frac{\partial x^i}{\partial x^{i'}} \xi^{i'} \text{ (суммирование по } i'). \quad (2)$$

Символами $\frac{\partial x^{i'}}{\partial x^i}$ здесь обозначены значения производных в точке $x_0 = (x_0^1, \dots, x_0^n)$, изображающей точку p_0 в системе координат $\{x^i\}$, аналогично $\frac{\partial x^i}{\partial x^{i'}}$ берутся в точке $x_0 = (x_0^{1'}, \dots, x_0^{n'})$.

Задача 65. На \mathbb{R}^3 заданы декартовы и сферические координаты. В точке p с декартовыми координатами $(-\sqrt{3}, -1, -2)$ задан вектор $\xi \in T_p \mathbb{R}^3$, сферические координаты которого равны $(0, -1, 2)$. Найдите декартовы координаты этого вектора.

Задача 66. ***Существует ли погружение ленты Мёбиуса в плоскость \mathbb{R}^2 ?