

Последнее обновление 5 сентября 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

Сдавать задачи осенью, проверяет Е.А. Фоминых, к нему же вопрос по условиям и тд.

**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  $(2 \times 2)$ -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  $\ell$  — 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 Занятие коронавирусгеометрии-1, 7 сентября 2020, Задачи по теме “фундаментальная группа и накрытия”

**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.

**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  $Y$ ?

**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?

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

**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 равно число листов универсального накрытия?

**Задача 11.** Фундаментальная группа любого топологического пространства, обладающего нетривиальным линейно связным накрывающим пространством, не тривиальна.

**Задача 12.** Чему могут равняться числа листов накрытия: а) ленты Мёбиуса кольцом  $S^1 \times I$ ; б) ленты Мёбиуса лентой Мёбиуса; в) бутылки Клейна тором; г) бутылки Клейна бутылкой Клейна?

**Задача 13.** Чему могут равняться числа листов накрытия бутылки Клейна плоскостью?

**Задача 14.** \*\*\*Докажите, что всякое конечное клеточное пространство метризуемо.