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 *отмичных* студентов, примерно 1/3 студентов как *хороших* студентов. Быть *отмичным* 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 плюсик, 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 следующих день — вторник. Задачи со звёдочкой 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 плюсик 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 неодносвязно;
- 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 $G \times G : (x, y) \to xy$ и $G \to G : x \to x^{-1}$ 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 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 р 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 $p: X \to B$ — 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.