

Программа  
курса "Дифференциальная геометрия и  
ТОПОЛОГИЯ

(математики, 3-й курс, лектор - А.С.Мищенко)  
Осенний семестр 2007/08 уч. года

3 января 2008 г.

1. Метрические пространства. Примеры: числовая прямая,  $n$ -мерное евклидово пространство, дискретное пространство, пространство непрерывных функций, пространство измеримых с интегрируемым квадратом функций.
2. Топологические пространства. Подпространства. Непрерывные отображения. Гомеоморфизм. Аксиомы отделимости.
3. Лемма Урысона, Теорема Титце-Урысона. Нормальность метрического пространства.
4. Связность. Связность непрерывного образа связного пространства.
5. Компактность. Компактность непрерывного образа компактного пространства. Компактность декартового произведения компактного пространства. Критерий компактности множества в евклидовом пространстве.
6. Общее определение многообразия. Атлас, карты, координатные отображения. Функции перехода (склейки). Топологические и гладкие многообразия. Класс гладкости. Аналитические многообразия. Комплексно аналитические многообразия.
7. Диффеоморфизм многообразий. Многообразия с краем и без края.
8. Гладкие отображения многообразий. Дифференциал гладкого отображения. Погружения и вложения. Подмногообразия. Ориентируемость и неориентируемость.
9. Область в евклидовом пространстве, график гладкой функции, неособая поверхность уровня гладкой функции, - как гладкое многообразие. Связь теоремы о неявной функции с гладкими подмногообразиями.

10. Слабая теорема Уитни о вложении многообразий в конечномерное евклидово пространство (с доказательством).
11. Касательный вектор. Три его определения. Касательное пространство к гладкому многообразию.
12. Тензоры, валентность тензоров, сумма, свертка.
13. Альтернирование и симметрирование тензоров.
14. Классические примеры тензоров: касательный вектор, градиент функции, функционал на касательном пространстве, скалярное произведение, линейный оператор.
15. Тензорный вид коэффициентов линейной зависимости между тензорами.
16. Тензорное произведение, тензорная интерпретация следа и детерминанта матрицы.
17. Поднятие и опускание индексов у тензора.
18. Теорема о представлении тензора в виде суммы тензорных произведений простейших тензоров.
19. Ковариантный градиент векторного поля. Закон изменения коэффициентов связности при замене координат.
20. Ковариантный градиент тензорных полей произвольной валентности.
21. Формулы ковариантной производной по направлению и вдоль кривой.
22. Формула закона преобразования коэффициентов связности при замене координат.
23. Операция параллельного перенесения. Геометрическая интерпретация ковариантной производной.
24. Связность, индуцированная на поверхности в евклидовом пространстве.
25. Симметрическая связность, ассоциированная с римановой метрикой.
26. Сохранение длины угла между векторами при параллельном перенесении.
27. Геодезические линии, уравнение геодезической.
28. Изометрия. Теорема о сохранении геодезических при изометрии.
29. Геодезические на плоскости и сфере. Группы движений прямой, плоскости и сферы.

30. Псевдосфера. Геодезические на псевдосфере.
31. Теорема о том, что достаточно близкие точки соединяются единственной геодезической.
32. Тензор кривизны риманового многообразия, формулы тензора кривизны.
33. Свойства симметрии и косой симметрии тензора кривизны.
34. Тензор Риччи и скалярная кривизна. Связь с Гауссовой кривизной поверхности.
35. Теорема о независимости параллельного перенесения от кривой при нулевом тензоре кривизны.
36. Теорема о приведении метрического тензора к единичной матрице в случае нулевого тензора кривизны поверхности.
37. Дифференциальные формы и алгебраические операции над ними.
38. Внешний дифференциал и его свойства.
39. Представление дифференциальных форм в локальных координатах.
40. Прообраз дифференциальной формы при гладком отображении.
41. Понятие когомологий гладкого многообразия. Связь с решениями уравнения  $dT = S$ .
42. Пример: одномерные когомологии евклидова пространства
43. Вычисление когомологий окружности.
44. Независимость прообраза класса когомологий от деформации отображения.
45. Лемма Пуанкаре.
46. Группы когомологий евклидова пространства.
47. Понятие интеграла дифференциальной формы по ориентированному многообразию. Независимость интеграла от выбора локальной системы координат.
48. Общая формула Стокса.
49. Формулы Грина, Стокса и Гаусса-Остроградского.
50. Интегралы первого и второго рода в векторном анализе.
51. Объем риманового ориентированного компактного многообразия.

52. Группа гомеоморфизмов, порожденная векторным полем
53. Регулярные точки отображений. Лемма Сарда.
54. Теорема Уитни о вложении компактного многообразия в евклидово пространство.
55. Степень отображения и ее свойства.
56. Основная теорема алгебры.
57. Выражение интеграла дифференциальной формы через степень отображения.
58. Гауссово сферическое отображение.
59. Теорема Гаусса-Боне.
60. Уравнение Эйлера для вариационной задачи.
61. Уравнение экстремалей для функционала действия на римановом многообразии.
62. Уравнение экстремалей для функционала длины.
63. Выпуклость геодезической окрестности риманова многообразия.
64. Локальная минимальность геодезических линий риманова многообразия.