

ВОПРОСЫ
к курсу
Дифференциальная геометрия и топология
(Иванов, весна 2013)

1. Координатное и инвариантное определения тензора. Их эквивалентность.
2. Линейное пространство тензоров. Его размерность и стандартный базис.
3. Алгебраические операции над тензорами. Примеры.
4. Пространство кососимметрических тензоров, его размерность и стандартный базис.
5. Внешние дифференциальные формы. Внешнее произведение, его ассоциативность, косокоммутативность.
6. Внешние дифференциальные формы. Формы и отображения.
7. Внешние дифференциальные формы. Внешнее дифференцирование.
8. Интегрирование дифференциальных форм на ориентируемых многообразиях.
9. Интегрирование формы по подмногообразию. Теорема Стокса.
10. Формулы Грина, Гаусса–Остроградского и Стокса как следствия общей теоремы Стокса.
11. Определение групп когомологий де Рама. Когомологии прямой и окружности.
12. Когомологии де Рама. Когомологии и отображения. Когомологии диффеоморфных многообразий.
13. Когомологии и гомотопии. Лемма Пуанкаре.
14. Симплектические многообразия. Размерность симплектического многообразия. Косой градиент и уравнения Гамильтона.
16. Евклидова связность. Ковариантное дифференцирование в евклидовой связности. Определение и формулы преобразования символов Кристоффеля евклидовой связности.
17. Аффинная связность. Ковариантное дифференцирование в аффинной связности. Тензор кручения. Евклидовы координаты. Ковариантная производная по направлению векторного поля и вдоль кривой.
18. Алгебраические свойства операции ковариантного дифференцирования. Теорема “единственности” операции тензорного дифференцирования.
19. Риманова связность. Ее существование и единственность. Евклидовы координаты на римановом многообразии. Теорема существования аффинной связности на гладком (компактном) многообразии.
20. Параллельный перенос в аффинной связности. Свойства параллельного переноса в римановой связности. Примеры.
21. Геодезические. Теорема существования и единственности. Примеры геодезических (сфера, конус, цилиндр, плоскость Лобачевского). Параллельный перенос вдоль геодезических.
22. Нормальные координаты. Метрика, символы Кристоффеля и радиальные геодезические в нормальных координатах.

23. Тензор кривизны аффинной связности (координатное определение).
24. Коммутатор векторных полей, его свойства, теорема о координатных векторных полях.
25. Инвариантное определение тензора кривизны. Эквивалентность координатному определению.
26. Симметрии тензора кривизны симметричной и римановой связности. Оценка количества его независимых компонент.
27. Свертки тензора кривизны Римана: тензор Риччи и скалярная кривизна. Скалярная кривизна двумерной поверхности. Теорема Гаусса.
28. Степень отображения. Независимость степени от выбора регулярного значения и гомотопии (схема доказательства).
29. Степень отображения: определение, теорема о "еже".
30. Степень отображения: определение, основная теорема алгебры.
31. Степень отображения и интеграл. Гауссово отображение и теорема Гаусса–Бонне.
32. Степень отображения. Особые точки векторных полей. Теорема Брауэра.