ВОПРОСЫ

к курсу

Дифференциальная геометрия и топология (Иванов, весна 2015)

- 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. Первая вариация длины кривой на римановом многообразии. Стационарность геодезических.
- 24. Лемма Гаусса о геодезической сфере. Геодезические как локально кратчайшие кривые.
 - 25. Тензор кривизны аффинной связности (координатное определение).
- 26. Коммутатор векторных полей, его свойства, теорема о координатных векторных полях.
- 27. Инвариантное определение тензора кривизны. Эквивалентность координатному определению.
- 28. Симметрии тензора кривизны симметричной и римановой связности. Оценка количества его независимых компонент.
- 29. Свертки тензора кривизны Римана: тензор Риччи и скалярная кривизна. Скалярная кривизна двумерной поверхности. Теорема Гаусса.
- 30. Степень отображения. Независимость степени от выбора регулярного значения и гомотопии (схема доказательства).
 - 31. Степень отображения: определение, теорема о "еже".
 - 32. Степень отображения: определение, основная теорема алгебры.
- 33. Степень отображения и интеграл. Гауссово отображение и теорема Гаусса–Бонне.
- 34. Степень отображения. Особые точки векторных полей. Теорема Брауэра.