ВОПРОСЫ

к коллоквиуму по математическому анализу в группах 107 — 112 первого курса второго потока 2011-2012 учебный год Лектор профессор В.А.Зорич

ИНТЕГРАЛЬНОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ И НАЧАЛА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ИСЧИСЛЕНИЯ ФУНКЦИЙ МНОГИХ ПЕРЕМЕННЫХ

- 1. Интеграл Римана на отрезке. Нижние и верхние суммы, их геометрический смысл, поведение при измельчении разбиения и взаимные оценки. Теорема Дарбу, верхний и нижний интегралы Дарбу и критерий интегрируемости по Риману вещественнозначной функции на отрезке(в терминах сумм колебаний). Примеры классов интегрируемых функций.
- 2. Критерий Лебега интегрируемости функции по Риману (формулировка). Множества меры нуль, их общие свойства, примеры. Пространство интегрируемых функций и допустимые операции над интегрируемыми функциями.
 - 3. Линейность, аддитивность и общая оценка интеграла.
- **4.** Оценки интеграла от вещественнозначной функции. Теорема о среднем (первая).
- **5.** Интеграл с переменным верхним пределом, его свойства. Существование первообразной у непрерывной функции. Обобщенная первообразная и ее общий вид.
 - 6. Формула Ньютона-Лейбница. Замена переменной в интеграле.
- 7. Интегрирование по частям в определенном интеграле. Формула Тейлора с интегральным остатком. Вторая теорема о среднем.
- 8. Аддитивная функция ориентированного промежутка и интеграл. Общая схема появления интеграла в приложениях, примеры: длина пути (и ее независимость от параметризации), площадь криволинейной трапеции, объем тела вращения, работа, энергия.
- 9. Метрическое пространство, примеры. Открытые и замкнутые подмножества. Окрестность точки. Индуцированная метрика, подпространство. Топологическое пространство. Окрестность точки, отделимость (аксиома Хаусдорфа). Топология, индуцируемая на подмножествах. Замыкание множества и описание относительно замкнутых подмножеств.

- 10. Компакт, его абсолютность. Замкнутость компакта и компактность замкнутого подмножества компакта. Вложенные компакты. Метрические компакты, ε -сеть. Критерий метрического компакта и его конкретизация в пространстве \mathbb{R}^n .
- **11.** Полное метрическое пространство. Полнота \mathbb{R} , \mathbb{C} , \mathbb{R}^n , \mathbb{C}^n , \mathbb{R}_0^∞ и пространства C[a,b] непрерывных функций относительно равномерной сходимости.
- 12. Критерий непрерывности отображения топологических пространств. Сохранение компактности и связности при непрерывном отображении. Классические теоремы об ограниченности, максимуме и промежуточном значении для непрерывных функций. Равномерная непрерывность на метрическом компакте.
- 13. Норма (длина, модуль) вектора в векторном пространстве; важнейшие примеры. Пространство L(X,Y) линейных непрерывных операторов и норма в нем. Непрерывность линейного оператора и конечность его нормы.
- **14.** Дифференцируемость функции в точке. Дифференциал, его область определения и область значений. Координатная запись дифференциала отображения $f: \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^n$. Соотношения между дифференцируемостью, непрерывностью и наличием частных производных.
- 15. Дифференцирование композиции функций и обратной функции. Координатная запись полученных законов применительно к различным случаям отображений $f: \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^n$.
- **16.** Теорема о конечном приращении. Ее геометрический и физический смысл. Примеры приложений (достаточное условие дифференцируемости в терминах частных производных; условие постоянства функции в области).