Программа курса "Математический Анализ". Семестр 2. Минисиместр 2.

(34 часа лекций, 34 часа практических занятий)

Тематический план лекций.

III. Числовые ряды.

- 18. Числовые ряды. Сходимость ряда, сумма ряда. Теорема об остатке ряда.
- 19. Критерий Коши сходимости ряда. Необходимое условие сходимости.
- 20. Ряды с неотрицатльными членами. Критерий сходимости. Признак сравнения (Вейерштрасса).
 - 21. Признаки Коши, д'Аламбера и интегральный признак.
- 22. Абсолютная сходимость ряда. Критерий абсолютной сходимости. Критерий Коши абсолютной сходимости ряда.
- 23. Неабсолютно сходящиеся ряды. Признак Лейбница. Признаки Абеля Дирихле.
 - 24. Перестановки членов ряда. Теорема Римана.

IV. Функциональные последовательности и ряды.

- 25. Функциональные последовательности и ряды. Области сходимости. Сходимость поточечная и сходимость равномерная. Критерий равномерной сходимости функциональной посоедовательности.
- 26. Критерий Коши равномерной сходимости функциональной последовательности.
- 27. Критерий Коши равномерной сходимости функциональной последовательности. Необходимое условие равномерной сходимости.
- 28. Признаки Вейерштрасса, Дирихле, Абеля и Лейбница равномерной сходимости.
- 29. Теорема о предельном переходе в функциональных последовательностях и рядах.
- 30. Теоремы о непрерывности, дифференцируемости и интегрируемости суммы функционального ряда.
 - 31. Степенные ряды. Радиус и интервал сходимости. Первая теорема Абеля.
- 32. Формула Коши-Адамара. Теорема Даламбера о радиусе сходимости. Вторая теорема Абеля.
- 33. Свойства суммы степеного ряда (непрерывность, интегрируемость, дифференцируемость).
- 33. Ряд Тейлора. Вещественно-аналитические функции. Теорема о достаточном условии аналитичности. Пример не вещественно-аналитической функции. Теорема об остатке в формуле Тейлора в форме Коши и в интегральной форме.
- 34. Тригонометрические ряды Фурье. Минимальное свойство коэффициентов Фурье и неравенство Бесселя.
 - 35. Ядро и интеграл Дирихле. Теорема о локализации.
- 36. Поточечная сходимость рядов Фурье для кусочно-непрерывных и непрерывных функций.

- 37. Ядро и интеграл Фейера. Равномерная сходимость рядов Фурье методом средних арифметических.
- 38. Теорема Вейершртрасса о приближении непрерывных функций многочленами.

Тематический план семинарских занятий

- 18-19. Числовые ряды. Признаки сходимости.
- 20-21. Исследования на абсолютную и условную сходимость.
- 22-24. Функциональные последовательности и ряды. Признаки сходимости.
- 25-26. Равномерная и неравномерная сходимости. Непрерывность, дифференцируемость и интегрируемость.
 - 27-28. Степенные ряды.
 - 29. Ряд Тейлора.
 - 30-32. Ряды Фурье.
 - 33-34. Контрольные работы.

Литература.

- 1. Кудрявцев Л.Д. Курс математического анализа. Т. 1,2,3. М.: Высшая школа. 1989.
- 2. Зорич В.А. Курс дифференциального и интегрального исчисления. М.: Наука. – 1984.
- 3. Никольский С.М. Курс математического анализа. Т. 1,2. М.: Наука. 1983.
- 4. Фихтенгольц Г.М. Курс дифференциального и интегрального исчисления. Т. 1,2,3. – М.: Наука. 1970.
- 5. Кудрявцев Л.Д. и др. Сборник задач по математическому анализу. Т. 1,2,3. М.: Высшая школа. 1985.

МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

(семестр 2, типовое задание на минисессию 2, 2015 г.)

- 1. Дайте определение степенного ряда (7 баллов).
- 2. Сформулируйте и докажите признак Коши сходимости числового ряда $(7+7=14\ {\rm баллов}).$
 - 2. Исследуйте несобственный интеграл

$$\int_0^\infty \frac{\sin 2x \, dx}{x}$$

на сходимость и абсолютную сходимость (10 баллов)

3. Исследуйте числовой ряд

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^k}{\sqrt{k}}$$

на сходимость и абсолютную сходимость (10 баллов)

- 4. Исследуйте функциональную последовательность $\{(1-x)^k\}_{k\in\mathbb{N}}$ на поточечную и равномерную сходимость на множествах $M_1=[1,3/2]$ и $M_2=[1,2)$ (18 баллов)
 - 5. Найдите область сходимости степенного ряда (10 баллов)

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^k x^k}{\sqrt{k}}$$

6. Разложите функцию e^{3x^2+1} в ряд Тейлора (11 баллов)