### Математический анализ весенняя сессия 2018-2019 уч.год)

### Лектор Шипина Т.Н.

## Теоретические разделы

- 1. Числовые ряды. Сходимость ряда. Сумма ряда.
- 2. Необходимый признак сходимости.
- 3. Критерий Коши сходимости ряда.
- 4. Ряды с положительными членами. Признаки сравнения.
- 5. Признаки сходимости рядов с положительными членами (Даламбера, Коши, интегральный признак Коши).
- 6. Абсолютная сходимость ряда. Признаки абсолютной сходимости
- 7. Условно сходящиеся ряды. Признак Лейбница.
- 8. Перестановки членов ряда. Теорема Римана.
- 9. Функциональные последовательности и ряды. Область сходимости.
- 10. Равномерная сходимость функциональных последовательностей и рядов. Признаки равномерной сходимости.
- 11. Предельный переход под знаком функциональной последовательности.
- 12. Непрерывность, интегрируемость и дифференцируемость суммы ряда.
- 13. Степенные ряды. Радиус и интервал сходимости. Первая теорема Абеля.
- 14. Свойства суммы степенного ряда. Формула Коши-Адамара. Вторая теорема Абеля.
- 15. Аналитические функции. Разложение функций в степенные ряды. Ряд Тейлора.
- 16. Ряд Фурье по ортогональной системе функций. Коэффициенты Фурье.
- 17. Тригонометрическая система функций. Ядра Дирихле и Фейера.
- 18. Минимальное свойство коэффициентов Фурье. Неравенство Бесселя.
- 19. Теорема Вейерштрасса о приближении непрерывных функций многочленами.
- 20. Сходимость рядов Фурье для гладких функций.

#### Теоремы с доказательствами

- 1. Необходимый признак сходимости числового ряда.
- 2. Критерий Коши сходимости числового ряда.
- 3. Признак сравнения для числового ряда с неотрицательными членами.
- 4. Признак Даламбера сходимости числового ряда.
- 5. Признак Лейбница сходимости числового ряда.
- 6. Мажорантный признак равномерной сходимости функционального ряда.
- 7. Теорема о почленном интегрировании функционального ряда.
- 8. Теорема Коши Адамара (формула радиуса сходимости стенного ряда).
- 9. Теорема Римана об осциляции.
- 10. Признак Дини сходимости ряда Фурье в точке
- 11. Признак Липщица сходимости ряда Фурье в точке
- 12. Теорема Веййерштрасса о приближении алгебраическими многочленами.
- 13. Теорема о свойстве минимальности коэффициентов Фурье.

# Практические задания

1. Исследовать на сходимость ряды

A) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n n!}{(n+1)!}$$
; B)  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n+1}{\sqrt[3]{n}}$ ;

$$\Gamma$$
)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{5 + 3(-1)^n}{2^{n+3}}$ 

$$\Lambda$$
)  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{\sin^2 7n}{n^3}$ .

E) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} 2^n \left(\frac{n}{2n+1}\right)^n$$

2. Исследовать на условную и абсолютную сходимость рядь

A) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{n^2+1}{n^2(n+3)}$$
;

A) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{n^2+1}{n^2(n+3)};$$
 B)  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{\cos(\frac{\pi n}{4})}{(n+2)\sqrt{\ln^3(n+2)}};$  B)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin n}{7^n}$ 

B) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin n}{7^n}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{n^2 \cdot 3^n}{5^n + 1} \qquad \text{A) } \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n (n^2 + 1)}{e^n}.$$

$$I \setminus \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n (n^2+1)}{e^n}$$

3. Найти интервал сходимости степенного ряда. Исследовать сходимость ряда на краях полученного интервала.

A) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-4)^n x^n$$
;

$$\mathbf{E}) \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x-2)^n}{\sqrt[3]{n}};$$

B) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{n+1}{2n+1} \right)^n (x-1)^n$$

$$\Gamma$$
))  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{5^n}{n!} x^n$ 

$$\mathbb{A}) \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x-2)^n}{n \cdot 2^n}$$

- 4. Найти предельную функцию f(x) последовательности  $f_n(x) = x^n$  на множестве E = [0; 1].
- 5. Найти предельную функцию f(x) последовательности  $f_n(x) = e^{-nx^2}$  на множестве  $E = [1; +\infty].$
- 6. Доказать, что последовательность  $f_n(x) = \frac{n^2}{n^2 + r^2}$  сходится равномерно на множестве E = [-1; 1].
- 7. Доказать, что последовательность  $f_n(x) = \frac{\cos \sqrt{nx}}{n+x}$  сходится равномерно на множестве  $E = [0; +\infty)$ .
- 8. Доказать, что ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{arctg(n^2x) \cdot \cos xn\pi}{n\sqrt{n}}$  сходится равномерно на множестве E=R.
- 9. Доказать или опровергнуть утверждения:
  - A) Если  $\lim_{n\to\infty}a_n=0$ , то ряд  $\sum_{n=1}^{+\infty}a_n$  сходится.
  - Б) Пусть  $f_n(x)$ , n=1,2,..., непрерывные функции на ограниченном множестве X. Если последовательность  $f_n(x)$  сходится при  $n \to \infty$  к функции f(x) в каждой фиксированной точке множества X, то функция f(x) непрерывна на множестве X.
  - В) Если  $f(x) \to 0$  при  $x \to \infty$ , то интеграл  $\int_1^{+\infty} f(x) dx$  сходится.
  - Г) Если сходится интеграл  $\int_1^{+\infty} |f(x)| dx$ , то сходится и интеграл  $\int_1^{+\infty} f(x) dx$ .
  - Д) Пусть  $a_n$  знакочередующаяся числовая последовательность. Если сходится
  - ряд  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$ , то сходится и ряд  $\sum_{n=1}^{+\infty} |a_n|$ .

    11. Пусть функция  $f(x) = \begin{cases} 1, & -\pi \leq x < 0 \\ -1 & 0 \leq x \leq \pi, \end{cases}$  и её ряд Фурье имеет вид
  - $\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos nx + b_n \sin nx$ . Найти коэффициенты  $a_6, b_7$ .

#### Список литературы

- 1. Л.Д. Кудрявцев и др. Сборник задач по математическому анализу. **Том2.** –Москва: ФИЗМАТЛИТ. 2003.
- 2. А.М.Кытманов и др. Математический анализ с элементами алгебры, геометрии и функционального анализа (учебное пособие) ( <a href="http://math.sfu-kras.ru/sites/default/files/matananaliz2.pdf">http://math.sfu-kras.ru/sites/default/files/matananaliz2.pdf</a>).

ОБРАЗЕЦ

#### ВАРИАНТ 0

- 1. Дать определение:
  - радиуса сходимости степенного ряда;
  - равномерной сходимости функциональной последовательности на множестве *X*.
- 2. Теорема о свойстве минимальности коэффициентов Фурье.
- 3. Сформулировать и доказать критерий Коши.
- 4. Найти интервал сходимости степенного ряда  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x-2)^n}{n \cdot 2^n}$ . Исследовать сходимость ряда на краях полученного интервала.
- 5. Доказать, что последовательность  $f_n(x) = \frac{\cos \sqrt{nx}}{n+x}$  сходится равномерно на множестве  $E = [0; +\infty)$ .
- **6.** Доказать или опровергнуть утверждение: «Если  $\lim_{n\to\infty} a_n = 0$ , то ряд  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  сходится.»
  - 7. Исследовать на сходимость несобственный интеграл  $\int_{3}^{+\infty} \frac{x \, dx}{\sqrt{x^5 + 4}}$ .