

## Математический анализ. 2 курс. 2 семестр.

### Программа коллоквиума 2020 г. за 3 модуль.

1. Дать определение нормированного пространства и банахова пространства. Привести примеры полных и неполных нормированных пространств. Дать определение пространства  $L_1(X; \mu)$ . Доказать теорему о полноте пространства  $L_1(X; \mu)$ .
2. Сформулировать аксиомы вещественного евклидова пространства. Доказать неравенство Коши-Буняковского. Дать определение ортогональной системы в евклидовом пространстве. Дать определение полной ортогональной системы, ортогонального базиса и ортонормированного базиса. Привести примеры бесконечномерных евклидовых пространств и ортонормированных базисов в них.
3. Доказать теорему об ортогонализации в евклидовом пространстве. Доказать существование ортонормированного базиса в сепарабельном евклидовом пространстве.
4. Дать определение коэффициентов Фурье относительно ортонормированной системы в евклидовом пространстве. Доказать утверждение о наименьшем уклонении частичной суммы ряда Фурье любого вектора. Доказать неравенство Бесселя. Дать определение замкнутой ортонормированной системы (равенство Парсеваля). Доказать сходимость ряда Фурье для полной системы. Доказать теорему об эквивалентности свойств замкнутости и полноты ортонормированной системы в сепарабельном евклидовом пространстве. Сформулировать и доказать равенство Парсеваля для скалярного произведения двух векторов.
5. Дать определение коэффициентов и ряда Фурье относительно ортогональной системы в евклидовом пространстве. Привести равенство Парсеваля для ортогональной системы. Доказать теорему Рисса-Фишера для полного евклидова пространства. Доказать критерий полноты ортонормированной системы в полном сепарабельном евклидовом пространстве. Доказать следствие об однозначном восстановлении вектора по его коэффициентам Фурье.
6. Сформулировать аксиомы гильбертова пространства. Доказать теорему об изоморфизме гильбертовых пространств. Дать определение линейного многообразия и подпространства в гильбертовом пространстве. Доказать теорему о существовании ортонормированного базиса в любом подпространстве гильбертова пространства. Дать определение ортогонального дополнения к подпространству гильбертова пространства. Доказать теорему о представлении гильбертова пространства в виде прямой суммы любого подпространства  $M$  и его ортогонального дополнения  $M^\perp$ .
7. Дать определение комплексного евклидова пространства. Привести примеры комплексных евклидовых пространств. Дать определение ортогональности, ортогональной системы и ортонормированной системы в комплексном евклидовом пространстве. Привести равенства Парсеваля для нормы и для скалярного произведения в комплексном евклидовом пространстве. Дать определение комплексного гильбертова пространства. Сформулировать теорему об изоморфизме комплексных гильбертовых пространств.
8. Дать определение пространства  $L_2$  функций с интегрируемым квадратом. Доказать, что пространство  $L_2$  является евклидовым пространством относительно соответствующего скалярного произведения. Привести неравенство Коши-Буняковского, формулы для нормы и расстояния в пространстве  $L_2$ . Доказать теорему о полноте пространства  $L_2$  при  $\mu(X) < \infty$ . Дать определение меры с конечным базисом. Сформулировать

теоремы о сепарабельности пространств  $L_1$  и  $L_2$  для меры со счетным базисом. Дать определение комплексного пространства  $L_2$ .

9. Дать определение сходимости последовательности функций  $\{f_n(x)\}$  в среднем и в среднем квадратичном. Доказать, что при  $\mu(X) < \infty$  сходимость в среднем квадратичном влечет сходимость в среднем. Доказать, что при  $\mu(X) < \infty$  из равномерной сходимости следует сходимость в среднем квадратичном. Дать определение сходимости по мере. Доказать, что сходимость в среднем влечет сходимость по мере. Доказать, что при  $\mu(X) < \infty$  из сходимости почти всюду вытекает сходимость по мере. Доказать, что из сходящейся по мере последовательности  $\{f_n(x)\}$  можно выделить подпоследовательность, которая сходится почти всюду.
10. Ортогональность тригонометрической системы в  $L_2[-\pi, \pi]$ . Формула коэффициентов Фурье. Сходимость в  $L_2[-\pi, \pi]$  частичных сумм ряда Фурье по тригонометрической системе. Равенство Парсеваля. Тригонометрические системы в  $L_2[0, \pi]$  и их полнота. Формулы коэффициентов Фурье и равенство Парсеваля для этих систем. Ряд Фурье в комплексной форме. Формулы для коэффициентов Фурье и равенство Парсеваля для квадрата нормы и для скалярного произведения в  $L_2[-\pi, \pi]$ .
11. Представление частичной суммы тригонометрического ряда Фурье в виде интеграла Дирихле. Доказать лемму Римана. Принцип локализации для тригонометрического ряда Фурье. Достаточное условие Дини сходимости ряда Фурье в точке к значению функции в этой точке. Достаточное условие сходимости ряда Фурье в каждой точке для ограниченных функций с разрывами первого рода.
12. Достаточное условие равномерной сходимости тригонометрического ряда Фурье. Представление сумм Фейера в виде интеграла Фейера. Установить свойства ядер Фейера. Доказать теорему Фейера для непрерывных периодических функций.
13. Доказать теорему Вейерштрасса об аппроксимации непрерывных периодических функций тригонометрическими полиномами. Доказать вторую теорему Вейерштрасса об аппроксимации непрерывных функций многочленами. Доказать лемму о дифференцировании ряда Фурье. Установить связь гладкости функции со скоростью убывания коэффициентов ее ряда Фурье. Доказать теорему о скорости сходимости ряда Фурье в зависимости от гладкости функции. Доказать формулу интегрирования ряда Фурье.