

Программа курса «**Функциональный анализ**»,

3 курс, 1 поток, 2025-2026 год

Лектор: проф. Шкаликов А.А.

1. Метрические пространства. Полнота. Сепарабельность. Примеры полных и неполных, сепарабельных и несепарабельных пространств. Теорема о пополнении.
2. Лемма о вложенных замкнутых множествах. Теорема Бэра.
3. Компакты в метрических и топологических пространствах. Их свойства.
4. Критерий компактности в метрическом пространстве (полнота и полная ограниченность).
5. Эквивалентность компактности, счетной компактности и секвенциальной компактности в метрическом пространстве.
6. Критерии полной ограниченности в  $\ell_p$ ,  $p \geq 1$ .
7. Критерии полной ограниченности в  $C[0, 1]$ .
8. Критерий полной ограниченности в  $L_p[0, 1]$ ,  $p \geq 1$  (теорема М. Рисса).
9. Принцип равномерной ограниченности (теорема Банаха-Штейнгауза).
10. Теорема об открытости образа сюръективного линейного отображения.
11. Теорема Банаха об обратном операторе (как следствие из теоремы об открытости образа). Теорема о замкнутом графике.
12. Теорема Хана-Банаха для вещественных линейных пространств.
13. Теорема Хана-Банаха для комплексных линейных пространств.
14. Сопряженное к линейному нормированному пространству, его полнота (как следствие теоремы о полноте пространства  $\mathcal{L}(X, Y)$ ). Равенство  $\dim L = \dim L^*$ .

15. Изометрическое вложение линейного нормированного пространства во второе сопряженное. Рефлексивные пространства. Примеры рефлексивных и нерефлексивных пространств.
16. Базисы в банаховом пространстве. Сопряженное к пространствам  $c_0$  и  $\ell_p$ ,  $p \geq 1$ .
17. Теорема Рисса о пространстве, сопряженном к  $C[a, b]$ .
18. Полные и замкнутые системы в банаховых пространствах. Эквивалентность этих понятий. Примеры полных систем в банаховых и гильбертовых пространствах.
19. Предгильбертовы пространства. Неравенство Коши-Буняковского. Функционал  $\sqrt{(x, x)}$  обладает свойством нормы. Лемма Рисса о проекции.
20. Теорема об ортогональном разложении в гильбертовом пространстве.
21. Ортонормированные системы в гильбертовом пространстве, процесс ортогонализации. Теорема Пифагора, неравенство Бесселя, равенство Парсеваля. Изоморфизм сепарабельных гильбертовых пространств.
22. Общий вид линейного непрерывного функционала в гильбертовом пространстве. Изоморфизм (антилинейный) гильбертовых пространств  $H$  и  $H^*$ .
23. Эквивалентность свойств полноты, замкнутости и выполнения равенства Парсеваля для ортонормированных систем. Доказать, что полная ортонормированная система есть базис.
24. Лемма об  $(1 - \varepsilon)$ -перпендикуляре. Некомпактность единичного шара в бесконечномерном банаховом пространстве.
25. Сильная и слабая сходимости. Эквивалентность сильной и слабой ограниченности множеств (последовательностей) в банаховых пространствах.
26. Определения сопряженного оператора, действующего в банаховых и гильбертовых пространствах, отличия. Равенства  $\|A\| = \|A^*\|$  и  $A = A^{**}$ .

27. Компактные операторы. Примеры и свойства компактных операторов. Теорема о равномерном пределе компактных операторов.
28. Доказать, что компактный оператор переводит слабо сходящуюся последовательность в сильно сходящуюся.
29. Приближение компактного оператора конечномерными в гильбертовом пространстве. Сопряженный к компактному компактен (доказательство для гильбертова пространства)
30. Слабая и  $*$ -слабая топологии в банаховом пространстве. Теорема Банаха-Алаоглу (без доказательства). Ее версия для рефлексивных пространств.
31. Секвенциальная  $*$ -слабая компактность замкнутого единичного шара в  $X^*$  при условии сепарабельности банахова пространства  $X$ .
32. Секвенциальная слабая компактность замкнутого единичного шара в гильбертовом пространстве.