

1. Метрические пространства. Свойства полных метрических пространств (принцип сжимающих отображений, теорема о замкнутых шарах).
2. Теорема Бэра.
3. Открытые и замкнутые множества в метрических пространствах. Сепарабельные пространства. Критерий полноты подпространства метрического пространства.
4. Нормированные и банаховы пространства. Теорема о пополнении метрического пространства.
5. Евклидовы пространства. Тожество параллелограмма. Неравенство Коши-Буняковского. Существование ортогональной проекции и ортогонального дополнения в гильбертовом пространстве.
6. Ортонормированные системы. Неравенство Бесселя, равенство Парсеваля. Полные и замкнутые системы. Условия базисности ортонормированной системы.
7. Существование ортонормированного базиса в сепарабельном гильбертовом пространстве. Изоморфизм сепарабельных гильбертовых пространств.
8. Компактные и предкомпактные множества в метрических пространствах. Критерий Хаусдорфа.
9. Лемма о почти перпендикуляре. Некомпактность единичного шара в бесконечномерном нормированном пространстве.
10. Критерий предкомпактности множества в пространствах ℓ_p ($1 \leq p < \infty$).
11. Критерий предкомпактности множества в пространстве $C[a, b]$.
12. Линейные операторы и линейные функционалы. Норма оператора. Непрерывные операторы. Пространство линейных ограниченных операторов.
13. Теорема Хана-Банаха в случае вещественного сепарабельного нормированного пространства.
14. Теорема Хана-Банаха в случае комплексного сепарабельного нормированного пространства. Следствия из теоремы Хана-Банаха. Сопряжённое пространство и его полнота.
15. Теорема об общем виде линейного непрерывного функционала в пространствах ℓ_p при $1 \leq p < \infty$. Полнота пространств ℓ_p при $1 < p \leq \infty$.
16. Теорема об общем виде линейного непрерывного функционала в пространстве c_0 .
17. Теорема об общем виде линейного непрерывного функционала в пространствах $L_p(\Omega, \mu)$ ($1 \leq p < \infty$).
18. Теорема об общем виде линейного непрерывного функционала в $C[a, b]$.
19. Теорема Рисса об общем виде функционала на гильбертовом пространстве.
20. Слабая и *-слабая сходимости. Сходимости в $B(X, Y)$.
21. Топология $\sigma(X, Y)$. Двойственность $(X, \sigma(X, Y))^* = Y$. Слабая и *-слабая топологии.
22. Сопряжённые операторы в банаховых и гильбертовых пространствах. Равенство $\|A\| = \|A'\| = \|A^*\|$. Самосопряжённые операторы. Ортогональные проекторы.
23. Теорема Банаха-Штейнгауза. Слабо ограниченные множества.
24. Компактные операторы. Свойства компактных операторов (сумма, композиция с ограниченным, предельный переход).
25. Теорема о действии компактного оператора на слабо сходящуюся последовательность в нормированном пространстве.
26. Теорема о связи компактности оператора с компактностью сопряжённого оператора (в гильбертовом пространстве).
27. Компактность интегральных операторов в пространствах $C[a, b]$ и $L_2[a, b]$.
28. Теорема об открытом отображении. Теорема Банаха об обратном операторе.
29. Теорема о замкнутом графике. Устойчивость обратимости операторов при малых возмущениях.

30. Спектр ограниченного оператора в банаховом пространстве. Классификация и основные свойства.
31. Спектр сопряженного оператора, спектр подобного оператора.
32. Нормальные операторы и их свойства. Спектр нормального оператора.
33. Последовательность Вейля. Спектр оператора умножения на функцию в $C[a; b]$ и в $L_2[a; b]$.
34. Спектральный радиус оператора (формула без доказательства). Спектральный радиус самосопряженного оператора.
35. Спектр самосопряженного оператора: вещественность и локализация.
36. Свойства квадратичной формы самосопряженного оператора: равенство $\sup_{\|x\|=1} |q_A(x)| = \|A\|$. Включения $m, M \in \sigma(A)$.
37. Слабая компактность единичного шара в сепарабельном гильбертовом пространстве.
38. Теорема Гильберта–Шмидта.

Лектор, профессор

И. А. Шейпак

Заведующий кафедрой теории функций и
функционального анализа, академик РАН, профессор

Б. С. Кашин