

ЗАДАЧИ ПО ФУНКЦИОНАЛЬНОМУ АНАЛИЗУ,

предлагавшиеся на лекциях для I потока математиков, осенний семестр 2011 г..

Лектор А.Я.Хелемский.

1. Любое метрическое пространство изометрически вкладывается в нормированное пространство, а если оно сепарабельно, то в l_∞ .
2. Восстанавливается ли сопряженно-билинейный функционал по своей квадратичной форме в случае действительного поля скаляров?
3. Если норма гильбертова, то из $\|x + y\| = \|x\| + \|y\|$ следует, что x и y пропорциональны.
4. Норма в $C[a, b]$ и $L_1[a, b]$ не гильбертова.
5. Ближайших точек до вектора в подпространстве нормированного пространства может быть много.
6. Система Радемахера не тотальна.
- 7-9. Найти норму диагонального оператора в $l_p; p = 1, 2, \infty$, оператора умножения на функцию в $L_p[a, b]; p = 1, 2, \infty$ и оператора неопределенного интегрирования в $C[a, b]$ и $L_1[a, b]$.
- 10-13. Для диагонального оператора, операторов левого и правого сдвига в $l_p; p = 1, 2, \infty$, оператора сдвига в $l_p(\mathbb{Z}); p = 1, 2, \infty$ и оператора умножения на функцию в $L_2[a, b]$ узнать, когда они являются изометрическими, коизометрическими, изометрическими изоморфизмами, топологическими изоморфизмами.
- 14-16. Найти общий вид ограниченных функционалов на c_0, l_1 и l_2 .
- 17-19. Когда заданный функционал на прямой в $\mathbb{R}_1^2, \mathbb{R}_2^2$ и \mathbb{R}_∞^2 обладает единственным сохраняющим норму продолжением?
20. В метрическом пространстве измеримых функций на отрезке не существует ненулевых непрерывных функционалов.
21. Пусть E - нормированное пространство, E_0 - его замкнутое подпространство, $x \in E \setminus E_0$. Тогда существует ограниченный функционал на E , равный нулю на E_0 и отличный от нуля на x .
22. Ближайших точек до вектора в подпространстве почти-гильбертова пространства может не существовать.
- 23-25. Найти банаховы сопряженные операторы к диагональному оператору, оператору левого сдвига и оператору правого сдвига в c_0 .
- 26-28. То же, для l_1 .
- 29-31. То же, для l_2 .
32. Банахов сопряженный и гильбертов сопряженный к оператору $i\mathbf{1}$ в l_2 не являются унитарно эквивалентными.
- 33-38. Найти гильбертов сопряженный для диагонального оператора в l_2 , операторов левого и правого сдвига в l_2 , оператора сдвига в $l_2(\mathbb{Z})$, оператора умножения на функцию в $L_2[a, b]$ и оператора неопределенного интегрирования в $L_2[a, b]$.
39. Верно ли, что ортогональное дополнение к ядру оператора всегда есть образ его гильбертова сопряженного оператора?
40. Охарактеризовать в алгебраических терминах унитарный оператор.

41. Оператор в гильбертовом пространстве равен своему сопряженному и своему обратному. Как он действует?

42-44. Как действует оператор V , такой, что $V^*V = \mathbf{1}$? $VV^* = \mathbf{1}$? $V^*VV^*V = V^*V$?

45. Верна ли теорема Банаха-Штейнхайса без предположения о полноте заданного пространства?

46. Привести пример раздельно, но не совместно ограниченного билинейного оператора между нормированными пространствами.

47. Верна ли теорема Банаха об обратном операторе без предположения о полноте обоих заданных пространств?

48. Если норма – гильбертова, то такова же норма в пополнении.

49. Не существует метрики, задающей поточечную сходимость в $C[a, b]$.

50. Указать топологию, задающую поточечную сходимость в $C[a, b]$.

51. Когда топология предметического пространства хаусдорфова?

52. Если два непрерывных отображения в хаусдорфово пространство совпадают на плотном подмножестве, то они равны.

53-56. Показать, не используя теорему Рисса, что единичный шар в $l_p; p = 1, 2, \infty, C[a, b], L_2[a, b]$ и $\mathcal{B}(l_2)$ не компактен.

57. Привести пример равномерно ограниченного, но не равностепенно непрерывного семейства в $C[a, b]$.

58. Охарактеризовать сверхограниченные множества в l_2 в терминах норм “хвостов”.

59. В классе сепарабельных гильбертовых пространств из предложения о модели следует теорема Шмидта.

60. Привести пример фредгольмова оператора с заданным целым индексом.

61-63. Когда диагональный оператор фредгольмов?

64. Компактный оператор между гильбертовыми пространствами, одно из которых бесконечномерно, не фредгольмов.

65. Спектр гильбертова сопряженного оператора к T есть $\overline{\sigma(T)}$.

66. Если $\lambda \in \sigma_r(T)$, то $\bar{\lambda} \in \sigma_p(T^*)$.

67. Если $\lambda \in \sigma_p(T)$, то $\bar{\lambda} \in \sigma_p(T^*)$ либо $\bar{\lambda} \in \sigma_r(T^*)$.