

## 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  $l_\infty$ .

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  $\mathbb{R}_\infty^2$  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-Штейнхауса 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 предметрического 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 равномерно 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  $\bar{\lambda} \in \sigma_r(T^*)$ .