

Задачи в листках, помеченные буквой “В”, являются бонусными. За их решение будут начисляться дополнительные баллы.

**1.1.** Пусть  $X$  — нормированное пространство и  $X_0 \subset X$  — векторное подпространство. Докажите, что

(а) факторполунорма на  $X/X_0$  действительно является полунормой;

(б) топология на  $X/X_0$ , порожденная факторполунормой, является фактортопологией топологии на  $X$  (т.е. множество  $U \subset X/X_0$  открыто тогда и только тогда, когда его прообраз при факторотображении  $Q: X \rightarrow X/X_0$  открыт в  $X$ ).

**Определение 1.1.** Пусть  $X$  — нормированное пространство. Говорят, что ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$  векторов из  $X$  *абсолютно сходится*, если сходится числовой ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} \|x_n\|$ .

**1.2.** Докажите, что нормированное пространство полно тогда и только тогда, когда в нем каждый абсолютно сходящийся ряд сходится. (Этот факт был использован на лекции при доказательстве полноты факторпространств.)

**1.3.** Пусть  $(X, \mu)$  — пространство с мерой и  $B(X)$  — пространство ограниченных измеримых функций на  $X$ , снабженное  $\sup$ -нормой. Постройте изометрический изоморфизм между пространством  $L^\infty(X, \mu)$  и некоторым факторпространством пространства  $B(X)$ . (Отсюда в качестве следствия мы снова получаем утверждение о полноте  $L^\infty(X, \mu)$  — см. задачу ФА1-3.6.)

Если  $S$  — множество и  $p \in [1, +\infty)$ , то через  $\ell^p(S)$  обозначается пространство всех функций  $f: S \rightarrow \mathbb{K}$ , удовлетворяющих условию  $\|f\|_p = \left(\sum_{s \in S} |f(s)|^p\right)^{1/p} < \infty$ . (Здесь под суммой  $\sum_{s \in S}$  понимается супремум сумм по всевозможным конечным подмножествам  $S$ ; если  $S = \mathbb{N}$ , то это то же самое, что сумма ряда в обычном смысле.) Через  $\ell^\infty(S)$  обозначается пространство всех ограниченных функций  $f: S \rightarrow \mathbb{K}$ , снабженное  $\sup$ -нормой  $\|\cdot\|_\infty$ . Для всех  $p \in [1, +\infty]$  пространство  $\ell^p(S)$  является банаховым относительно нормы  $\|\cdot\|_p$  (доказательство такое же, как в случае  $S = \mathbb{N}$ ).

**1.4. (а)** Докажите, что любое банахово пространство  $X$  изометрически изоморфно факторпространству пространства  $\ell^1(S)$  для некоторого множества  $S$ .

**(б)-В** Докажите, что сепарабельное банахово пространство изометрически изоморфно факторпространству пространства  $\ell^1$ .

**1.5. (а)** Докажите, что любое нормированное пространство  $X$  изометрически изоморфно подпространству в  $\ell^\infty(S)$  для некоторого множества  $S$ .

**(б)** Докажите, что сепарабельное нормированное пространство изометрически изоморфно подпространству в  $\ell^\infty$ .

**1.6.** Опишите банахово сопряженные (двойственные) к следующим операторам:

(а) диагональный оператор в  $\ell^p$  (где  $1 \leq p < \infty$ ) или в  $c_0$  (см. задачу ФА1-2.3);

(б) оператор умножения на ограниченную измеримую функцию в  $L^p(X, \mu)$ , где  $1 \leq p < \infty$  (см. задачу ФА1-2.6);

(с) операторы левого и правого сдвига в  $\ell^p$  (где  $1 \leq p < \infty$ ) или в  $c_0$ ;

(д) оператор сдвига в  $\ell^p(\mathbb{Z})$  (где  $1 \leq p < \infty$ ) или в  $c_0(\mathbb{Z})$ ;

(е) оператор «первообразной» в  $L^p[0, 1]$ ,  $1 \leq p < \infty$  (см. задачу ФА1-2.7);

(ф) интегральный оператор Гильберта–Шмидта в  $L^2(X, \mu)$  (см. задачу ФА1-2.9).

**1.7.** Пусть  $X$  — нормированное пространство,  $i_X: X \rightarrow X^{**}$  — каноническое вложение. Докажите, что для любого оператора  $T \in \mathcal{B}(X, Y)$  следующая диаграмма коммутативна:

$$\begin{array}{ccc} X^{**} & \xrightarrow{T^{**}} & Y^{**} \\ i_X \uparrow & & \uparrow i_Y \\ X & \xrightarrow{T} & Y \end{array}$$

**1.8.** Докажите, что композиция канонического вложения  $c_0 \rightarrow (c_0)^{**}$  и стандартного изоморфизма  $(c_0)^{**} \cong \ell^\infty$  — это тождественное вложение  $c_0$  в  $\ell^\infty$ . Как следствие,  $c_0$  нерефлексивно.

**1.9.** Докажите, что

- (a) пространство  $L^p(X, \mu)$  рефлексивно при  $1 < p < +\infty$ ;
- (b) гильбертово пространство рефлексивно;
- (c) пространство  $L^1[a, b]$  нерефлексивно;
- (d) пространство  $C[a, b]$  нерефлексивно;
- (e)-**B** пространство  $L^1(X, \mu)$  нерефлексивно (за исключением случая, когда оно конечномерно).

**1.10.** Пусть  $X$  — нормированное пространство,  $i_X: X \rightarrow X^{**}$  — каноническое вложение. Исследуйте взаимосвязь между операторами  $i_{X^*}: X^* \rightarrow X^{***}$  и  $i_X^*: X^{***} \rightarrow X^*$ .

**1.11. (a)** Докажите, что банахово пространство  $X$  рефлексивно  $\iff X^*$  рефлексивно.

**(b)** Выведите отсюда нерефлексивность пространств  $\ell^1, \ell^\infty, L^\infty[a, b]$ .

**1.12-B.** Для рефлексивных пространств выведите теорему Банаха об обратном операторе из теоремы Банаха–Штейнгауза.

*Указание.* Чтобы доказать, что биективный оператор  $T \in \mathcal{B}(X, Y)$  является топологическим изоморфизмом, достаточно проверить ограниченность прообраза единичного шара при отображении  $T^*$ .