

В этом и последующих листках задачи, после номера которых стоит буква “b”, являются бонусными. Это означает, что они не являются обязательными и не будут учитываться при выведении оценки за листки, а будут оцениваться отдельно в качестве дополнительных баллов.

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

- 1) факторполунорма на X/X_0 действительно является полунормой;
- 2) 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).

3.2. Пусть X — нормированное пространство и $X_0 \subset X$ — замкнутое векторное подпространство. Верно ли, что у любого вектора из X/X_0 есть представитель в X , имеющий ту же норму?

Указание. Эта задача эквивалентна одной из задач листка 2 (какой?).

3.3. Пусть (X, μ) — пространство с мерой и $B(X)$ — пространство всех ограниченных измеримых функций на X , снабженное равномерной нормой. Постройте изометрический изоморфизм между $L^\infty(X, \mu)$ и некоторым факторпространством пространства $B(X)$.

3.4. Докажите, что нормированное пространство сепарабельно тогда и только тогда, когда в нем есть плотное векторное подпространство не более чем счетной размерности.

3.5. Докажите, что пространства c_0 , $C[a, b]$, ℓ^p , $L^p[a, b]$, $L^p(\mathbb{R})$ при $p < \infty$ сепарабельны, а ℓ^∞ , $C_b(\mathbb{R})$, $L^\infty[a, b]$ и $L^\infty(\mathbb{R})$ несепарабельны.

3.6. Докажите, что если фундаментальная последовательность в метрическом пространстве имеет сходящуюся подпоследовательность, то она сходится.

Определение 3.1. Пусть X — нормированное пространство. Говорят, что ряд $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$ векторов из X абсолютно сходится, если сходится числовой ряд $\sum_{n=1}^{\infty} \|x_n\|$.

3.7. Докажите, что нормированное пространство X полно тогда и только тогда, когда в нем каждый абсолютно сходящийся ряд сходится.

3.8. Пусть $\{X_i : i \in I\}$ — семейство нормированных пространств, и пусть X — их ℓ^p -сумма (где $1 \leq p \leq \infty$). Докажите, что X полно тогда и только тогда, когда полны все пространства X_i .

3.9. 1) Докажите, что пространство $(c_{00}, \|\cdot\|_p)$ неполно для любого $p \in [1, +\infty]$ и что пространство $(\ell^p, \|\cdot\|_q)$ неполно при $q > p$. 2) Опишите пополнения этих пространств.

3.10. 1) При $p < \infty$ предъявите фундаментальную последовательность в нормированном пространстве $(C[a, b], \|\cdot\|_p)$, не имеющую предела.

2) Опишите пополнение этого пространства.

3.11. 1) Докажите полноту пространства $C^n[a, b]$ относительно нормы $\|f\| = \max_{0 \leq k \leq n} \|f^{(k)}\|_\infty$.

2) Полно ли это пространство относительно равномерной нормы? Если нет, то опишите его пополнение.

3.12. Пусть (X, μ) — пространство с мерой. Докажите, что пространство $L^\infty(X, \mu)$ полно.

3.13. Докажите, что в банаховом пространстве любая убывающая последовательность $B_1 \supset B_2 \supset B_3 \supset \dots$ замкнутых шаров имеет непустое пересечение (даже если радиусы шаров не стремятся к нулю).

В дальнейшем через \mathcal{Norm} обозначается категория, объекты которой — нормированные пространства, а морфизмы — ограниченные линейные операторы. Через \mathcal{Norm}_1 будет обозначаться категория с теми же объектами, что и в \mathcal{Norm} , морфизмы которой — линейные *сжатия* (т.е. линейные операторы нормы ≤ 1). Полная подкатегория в \mathcal{Norm} (соответственно, \mathcal{Norm}_1), состоящая из банаховых пространств, будет обозначаться через \mathcal{Ban} (соответственно, \mathcal{Ban}_1).

3.14-b. 1) Докажите, что в \mathcal{Norm} и \mathcal{Ban} любой конечный набор объектов обладает произведением и копроизведением.

2) Докажите, что в \mathcal{Norm}_1 и \mathcal{Ban}_1 любой набор объектов обладает произведением и копроизведением.

3) Верно ли предыдущее утверждение для категорий \mathcal{Norm} и/или \mathcal{Ban} ?

3.15-b. Пусть X — нормированное пространство и $X_0 \subset X$ — замкнутое векторное подпространство. Докажите, что факторпространство X/X_0 вместе с факторотображением $Q: X \rightarrow X/X_0$ — это коядро вложения $X_0 \hookrightarrow X$ (в \mathcal{Norm} и в \mathcal{Norm}_1 , а в случае полного X — в \mathcal{Ban} и \mathcal{Ban}_1).

3.16-b. Пусть X, Y — нормированные пространства. Докажите, что морфизм $T: X \rightarrow Y$ является

- 1) изоморфизмом в \mathcal{Norm} (или \mathcal{Ban}) \iff он — топологический изоморфизм;
- 2) изоморфизмом в \mathcal{Norm}_1 (или \mathcal{Ban}_1) \iff он — изометрический изоморфизм;
- 3) мономорфизмом в \mathcal{Norm} , \mathcal{Norm}_1 , \mathcal{Ban} или \mathcal{Ban}_1 \iff он инъективен;
- 4) эпиморфизмом в \mathcal{Norm} , \mathcal{Norm}_1 , \mathcal{Ban} или \mathcal{Ban}_1 \iff он имеет плотный образ;
- 5) ядром в \mathcal{Norm} или \mathcal{Ban} \iff он топологически инъективен и (в случае категории \mathcal{Norm}) имеет замкнутый образ;
- 6) ядром в \mathcal{Norm}_1 или \mathcal{Ban}_1 \iff он изометричен и (в случае категории \mathcal{Norm}_1) имеет замкнутый образ;
- 7) коядром в \mathcal{Norm} или \mathcal{Ban} \iff он открыт;
- 8) коядром в \mathcal{Norm}_1 или \mathcal{Ban}_1 \iff он коизометричен.