

**2.1.** Для  $a \in \mathbb{R}$  положим  $\lceil a \rceil = \min([a, +\infty) \cap \mathbb{Z})$  и определим функцию  $F: (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$  формулой  $F(x) = x - \lceil 1/x \rceil$ . Вычислите  $\int_{[1/\sqrt{15}, 2]} x d\mu_F(x)$ , где  $\mu_F$  — мера Лебега–Стилтьеса, построенная по  $F$  (см. задачи 2.6 и 3.4 из списков к семинарам).

**2.2.** Пусть  $(X, \mu)$  — пространство с мерой и  $f: X \rightarrow \mathbb{K}$  (где  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$  или  $\mathbb{K} = \mathbb{C}$ ) — интегрируемая функция. Докажите, что  $\mu\{x \in X : |f(x)| \geq t\} = o(t)$  при  $t \rightarrow +\infty$ .

**2.3.** Приведите пример последовательности  $(f_n)$  неотрицательных ограниченных борелевских функций на  $[0, 1]$ , поточечно сходящейся к нулю, интегралы которых стремятся к нулю, но для которых функция  $\sup_n f_n$  не интегрируема.

**2.4.** Пусть  $(X, \mu)$  — пространство с конечной мерой, и пусть функция  $f: X \times [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  такова, что для каждого  $t \in [0, 1]$  функция  $x \mapsto f(x, t)$  интегрируема на  $X$ , и для каждого  $x \in X$  функция  $t \mapsto f(x, t)$  непрерывна на  $[0, 1]$ . Докажите, что функция  $t \mapsto \int_X f(x, t) d\mu(x)$  — борелевская.

**2.5.** Пусть  $(a_n)$  — последовательность положительных чисел, причем  $\sum_n a_n \ln n < +\infty$ . Докажите, что для любой последовательности  $(x_n)$  в  $\mathbb{R}$  ряд  $\sum_n \frac{a_n}{|x - x_n|}$  сходится для почти всех  $x \in \mathbb{R}$ . (*Указание:* рассмотрите множества вида  $[-c, c] \setminus \bigcup_n (x_n - \varepsilon/n^2, x_n + \varepsilon/n^2)$ .)