- **2.1.** Для  $a \in \mathbb{R}$  положим  $\lceil a \rceil = \min([a, +\infty) \cap \mathbb{Z})$  и определим функцию  $F \colon (0, +\infty) \to \mathbb{R}$  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  $f: X \to \mathbb{K}$  (где  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$  или  $\mathbb{K} = \mathbb{C}$ ) интегрируемая функция. Докажите, что  $\mu\{x \in X: |f(x)| \ge t\} = o(t)$  при  $t \to +\infty$ .
- **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  $f: X \times [0, 1] \to \mathbb{R}$  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  $[-c,c] \setminus \bigcup_n (x_n-\varepsilon/n^2,x_n+\varepsilon/n^2)$ .)