

Кратные интегралы

1. Вычислите интегралы:

$$(a) \int_{[0,1]^n} \max(x_1, \dots, x_n) dx_1 \dots dx_n; \quad (b) \int_{[0,1]^n} \min(x_1, \dots, x_n) dx_1 \dots dx_n.$$

2. Вычислите интегралы Лебега–Стильтеса:

$$(a) \int_0^1 x dc(x); \quad (b) \int_0^1 e^x dc(x),$$

где $c(x)$ — канторова лестница.

3. Приведите пример такой функции $f(x, y)$, что оба двойных интеграла

$$\int_0^1 \left(\int_0^1 f(x, y) dy \right) dx \neq \int_0^1 \left(\int_0^1 f(x, y) dx \right) dy$$

существуют и различны.

4. Докажите, что для двойного интеграла

$$\int_{-1}^1 \int_{-1}^1 \frac{xy}{(x^2 + y^2)^2} dx dy$$

оба повторных интеграла существуют и величины их совпадают, но двойной интеграл не существует.

5. Вычислите интеграл Пуассона $I = \int_0^{+\infty} e^{-x^2} dx$.

(Указание: рассмотрите величину $I^2 = \int_0^{+\infty} e^{-x^2} dx \cdot \int_0^{+\infty} e^{-y^2} dy$, запишите ее в виде двойного интеграла и перейдите к полярным координатам.)

6. Используя теорему Фубини и положительность интеграла от положительной функции, дайте простое доказательство равенства

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x},$$

в предположении, что смешанные производные непрерывны.

7. Пусть функции $f(x)$ и $g(x)$ интегрируемы по Лебегу на \mathbb{R} . Докажите, что *свертка*

$$(f * g)(x) = \int_{\mathbb{R}} f(t)g(x - t) dt$$

существует и интегрируема на \mathbb{R} по Лебегу для почти всех x .

В следующих задачах под вероятностью понимается отношение меры положительных исходов к мере всего пространства исходов.

8. На отрезке $[a, b]$ случайным образом выбираются две точки. Найдите среднее значение M расстояния между ними. Какова вероятность того, что это расстояние больше M ?

9. На отрезке $[0, a]$ случайным образом выбираются три числа. Какова вероятность того, что они являются длинами некоторого треугольника?

10. На отрезке $[-a, a]$ случайным образом выбираются две точки u, v .

(а) Что вероятнее: корни уравнения $z^2 + uz + v = 0$ лежат на вещественной оси (вероятность $P_1(a)$) или корни этого уравнения не лежат на вещественной оси (вероятность $P_2(a)$)? К чему стремятся вероятности $P_2(a)$? К чему стремятся вероятности $P_1(a), P_2(a)$ при $a \rightarrow +\infty$?

(б) Какова вероятность того, что биквадратное уравнение $z^4 + uz^2 + v = 0$ имеет как вещественные, так и комплексные (невещественные) корни?