

ИНФОРМАЦИЯ О ПЕРВОЙ ”КОЛМОГОРОВСКОЙ СТУДЕНЧЕСКОЙ ОЛИМПИАДЕ ПО ТЕОРИИ ВЕРОЯТНОСТЕЙ”

Кафедра теории вероятностей механико-математического факультета Московского Государственного Университета им. М.В. Ломоносова при поддержке Франко-русского центра им. А.М. Ляпунова провела первую ”Колмогоровскую студенческую олимпиаду по теории вероятностей”.

В оргкомитет по проведению олимпиады вошли заведующий кафедрой теории вероятностей член-корреспондент РАН А.Н. Ширяев (председатель оргкомитета), ассистенты кафедры теории вероятностей П.А. Виленкин и А.С. Черный, аспиранты кафедры теории вероятностей Ю.А. Кузнецов и М.А. Урусов.

Олимпиада была проведена 20 октября 2001 г. (продолжительность — 4 часа). Оргкомитет констатирует, что в олимпиаде приняли участие 23 студента III–V курсов механико-математического факультета и факультета ВМиК.

Задачи олимпиады. (Число в скобках после номера задачи указывает количество студентов, решивших данную задачу.)

Задача 1.(18) Пусть $X = (X^1, X^2)$ — двумерная случайная величина, являющаяся непрерывной, т.е. для любого $x \in \mathbb{R}^2$ $P(X = x) = 0$. Верно ли, что ее функция распределения $F(x^1, x^2) = P(X^1 \leq x^1, X^2 \leq x^2)$ непрерывна?

Задача 2.(9) Пусть $(X_n)_{n=1}^\infty$ — последовательность независимых случайных величин, сходящаяся по вероятности (при $n \rightarrow \infty$) к случайной величине X . Доказать, что X является вырожденной случайной величиной, т.е. существует $x \in \mathbb{R}$ такое, что $X = x$ п.н.

Задача 3.(7) Привести пример четырех зависимых случайных событий A_1, A_2, A_3, A_4 таких, что любые три из них взаимно независимы.

Задача 4. а)(9) Пусть X, Y — случайные величины с $EX^2 < \infty, EY^2 < \infty$ такие, что $E(X | Y) = Y, E(Y | X) = X$. Доказать, что $X = Y$ п.н.

б)(0) Пусть X, Y — случайные величины с $E|X| < \infty, E|Y| < \infty$ такие, что $E(X | Y) \geq Y, E(Y | X) \geq X$. Доказать, что $X = Y$ п.н.

Задача 5.(7) Пусть $(P_n)_{n=1}^\infty$ — последовательность вероятностных мер на вещественной прямой такая, что

$$\forall \lambda \in \mathbb{Q}, \int_{\mathbb{R}} e^{i\lambda x} P_n(dx) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 1.$$

Следует ли отсюда слабая сходимость $P_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{w} \delta_0$, где δ_0 — дельта-мера, сосредоточенная в нуле?

Задача 6.(3) Пусть P, Q — две неотрицательные конечные меры на \mathbb{R} , не имеющие атома в нуле (т.е. $P(\{0\}) = 0, Q(\{0\}) = 0$). Известно, что

$$\forall \lambda \in \mathbb{R}, \int_{\mathbb{R}} (e^{i\lambda x} - 1) P(dx) = \int_{\mathbb{R}} (e^{i\lambda x} - 1) Q(dx).$$

Следует ли отсюда, что $P = Q$?

Задача 7.(1) Пусть X — ограниченная случайная величина на (Ω, \mathcal{F}, P) . Пусть $\mathcal{F}_n \subseteq \mathcal{G}_n \subseteq \mathcal{H}_n$ — три последовательности σ -алгебр, принадлежащих \mathcal{F} . Известно,

что существует случайная величина Y такая, что

$$E(X | \mathcal{F}_n) \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{P} Y, \quad E(X | \mathcal{H}_n) \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{P} Y.$$

Доказать, что $E(X | \mathcal{G}_n) \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{P} Y$.

Задача 8.(6) Случайная величина X называется безгранично делимой, если для любого $n \in \mathbb{N}$ найдутся независимые одинаково распределенные случайные величины X_1^n, \dots, X_n^n такие, что $X_1^n + \dots + X_n^n$ совпадает по распределению с X . Доказать, что случайная величина с плотностью распределения $p(x) = |x|I(|x| \leq 1)$ не является безгранично делимой.

Победители олимпиады. Вручение дипломов и призов победителям, а также разбор задач проводились на Большом семинаре кафедры теории вероятностей 24 октября 2001 г. Все победители — студенты кафедры теории вероятностей.

Первая премия

Медведев Илья Николаевич

(IV курс, научный руководитель — А.Н. Ширяев), 6 решенных задач.

Вторая премия

Мищенко Андрей Сергеевич

(V курс, научный руководитель — А.Н. Ширяев), 5 решенных задач.

Шашкин Алексей Павлович

(V курс, научный руководитель — А.В. Булинский), 5 решенных задач.

Третья премия

Гаас Валерий Владимирович

(III курс, научный руководитель — А.М. Зубков), 4 решенных задачи.

Дильман Степан Валерьевич

(IV курс, научный руководитель — А.В. Булинский), 4 решенных задачи.