

ИЗВЕСТИЯ  
ТОМСКОГО ОРДЕНА ОКТЯБРЬСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ  
И ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ  
ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА имени С. М. КИРОВА

Том 203

1974

К ОПРЕДЕЛЕНИЮ СТАТИСТИЧЕСКИХ СВОЙСТВ  
СЛУЧАЙНОЙ ХОРДЫ В ВЫПУКЛОМ ТЕЛЕ

И. Э. НААЦ

(Представлена научным семинаром УВЛ ТПИ)

При изучении статистики случайной среды с использованием вероятностно-геометрической модели заполнения трехмерного пространства системой выпуклых тел методом случайной секущей возникает необходимость оценки моментов случайной хорды в телаах заполнения [1]. Для практической цели обычно можно ограничиться первыми двумя моментами.

В настоящей работе рассматриваются вопросы методики расчета моментов случайной хорды в выпуклом теле и приводятся оценки первого момента для некоторых тел элементарной формы. Пусть имеется некоторое выпуклое тело  $T$  и множество случайных хорд  $I$  в этом теле. Множество случайных хорд в свою очередь можно рассматривать как порождение множества всех линий  $J$  в трехмерном пространстве  $R_3$ , имеющих хотя бы одну общую точку с телом  $T$ . В свою очередь, множество  $J$  есть подмножество множества всех линий в  $R_3$ .

Задать линию в  $R_3$  можно системой двух уравнений

$$\left. \begin{array}{l} x = p_1 z + q_1 \\ y = p_2 z + q_2 \end{array} \right\}. \quad (1)$$

Параметры  $p_1$ ,  $p_2$ ,  $q_1$  и  $q_2$  образуют в совокупности параметрическое пространство  $P$  множества линий. Параметрическое пространство  $P$  однозначно определяет множество линий в  $R_3$ .

Элемент меры пространства  $P$ , инвариантный относительно группы вращений и перемещений в  $R_3$ , определяется выражением [1]:

$$dP = (1 + p_1^2 + p_2^2)^{-2} dp_1 dp_2 dq_1 dq_2. \quad (2)$$

Для расчета значений случайной хорды необходимо определить меру множества  $P'$ , являющегося подмножеством  $P$  и соответствующего множеству линий  $I$ , секущих данное тело  $T$ . Формально это можно сделать путем решения системы

$$\left. \begin{array}{l} F(x, y, z) = 0 \\ x = p_1 z + q_1 \\ y = p_2 z + q_2 \end{array} \right\}, \quad (3)$$

где  $F(x, y, z) = 0$  уравнение поверхности тела  $T$ , и исследованием области, внутри которой корни системы  $z_1(x_1, y_1)$  и  $z_2(x_2, y_2)$  вещественны и различны. Равенство корней друг к другу соответствует множеству касательных к телу  $T$ . Длина хорды определяется как расстояние между корнями в  $R_3$ . В результате среднее значение хорды определяется выражением

$$\bar{l} = \frac{1}{m(P')} \int_{m(P')} l dP', \quad (4)$$

где  $m(P')$  — мера параметрического пространства  $P'$ , соответствующего множеству случайных секущих. Аналогично определяются остальные моменты величины  $l$ . Величина меры множества  $P'$  определяется топологическими свойствами тела  $T$ . В частности, доказано, что для выпуклого тела поверхностью  $S$  [1]

$$m(P') = \frac{1}{2} \pi S. \quad , (5)$$

Использовать описанную методику в общем виде для практических расчетов весьма затруднительно. Поэтому обычно прибегают к следующему приему. Странят вначале подмножество секущих, соответствующее некоторому выбранному направлению  $\vec{n}$ . Мера этого подмножества, как нетрудно определить, равна

$$dF = \frac{1}{2} F(\vec{n}) d\omega, \quad (6)$$

где  $F(\vec{n})$  — площадь проекции тела  $T$  на некоторую плоскость, перпендикулярную направлению  $\vec{n}$ , и  $d\omega$  — элемент телесного угла. Тогда полная мера множества секущих определится выражением

$$m(P') = \int dF = \frac{1}{2} \int F(\vec{n}) d\omega = 2\pi \bar{F}. \quad (7)$$

Среднее значение хорды определится интегралом

$$\bar{l} = \frac{1}{m(P')} \cdot \frac{1}{2} \int \int l dF(\vec{n}) d\omega. \quad (8)$$

Нетрудно видеть, что

$$\int l dF(\vec{n}) = V \quad (9)$$

и

$$\bar{l}(\vec{n}) \cdot F(\vec{n}) = V, \quad (10)$$

где  $V$  — объем тела и  $\bar{l}(\vec{n})$  — среднее значение случайной хорды на множестве секущих, параллельных данному направлению  $\vec{n}$ . Откуда с учетом (5) можно записать два важных соотношения:

$$\bar{l} = \frac{4V}{S}, \quad (11)$$

$$S=4F, \quad (12)$$

где  $\bar{F}$  — средняя проекция тела на плоскость в направлении  $\vec{n}$  при вращении этого тела относительно этой плоскости.

Вычисление среднего значения случайной хорды и ее моментов более высокого порядка является весьма сложным и трудоемким даже для тел элементарной формы. Однако в ряде случаев можно обойтись оценками указанных величин. В частности, используя соотношения (10), (11), (12), можно построить для среднего значения  $\bar{l}$  ряд оценок для тел элементарной формы.

Пусть выпуклое тело объема  $V$  вращается относительно вектора  $\vec{n}$  и плоскости проекции, перпендикулярной к  $\vec{n}$ . Тогда величины  $\bar{l}(\vec{n})$  и  $F(\vec{n})$  будут меняться в зависимости от ориентации тела в пространстве. Однако произведение этих величин остается при этом постоянным и равным объему  $V$ , как это следует из (10). Поэтому если возможно определить для данного тела наибольшее и наименьшее значения ортогональной проекции на некоторую плоскость (т. е.  $F_{\max}$  и  $F_{\min}$ ), то для  $\bar{l}$  справедливо неравенство

$$\frac{V}{F_{\max}} \leq \bar{l} \leq \frac{V}{F_{\min}}. \quad (13)$$

В соотношении (13) равенство достигается для шара, у которого  $F(\vec{n}) = \text{const}$  для всех положений в пространстве относительно плоскости проекций.

В качестве примера можно рассмотреть эллипсоид, для которого  $F_{\max} = \pi ab$  и  $F_{\min} = \pi bc$  при полуосиях, удовлетворяющих условию  $a > b > c$ . Для такого эллипсоида из (13) имеем неравенство

$$\frac{4}{3}c < \bar{l} < \frac{4}{3}a. \quad (14)$$

Для куба с ребром  $a$

$$F_{\min} = a^2, F_{\max} = a^2 \left( 1 + \frac{1}{V^2} \right) \text{ и}$$

соответственно

$$\frac{1}{1 + \frac{1}{V^2}}a < \bar{l} < a. \quad (15)$$

Для выпуклого тела произвольной формы можно построить нижнюю оценку для  $\bar{l}$ , используя следующий факт: для выпуклого тела площадь проекции  $F$  в любом направлении удовлетворяет неравенству [2]

$$F^2 \leq F_1^2 + F_2^2 + F_3^2, \quad (16)$$

где  $F_1, F_2, F_3$  — соответственно значения проекций этого тела в трех взаимно перпендикулярных направлениях. Откуда нетрудно получить нижнюю оценку для  $\bar{l}$ , а именно:

$$\frac{V}{\sqrt{F_1^2+F_2^2+F_3^2}} = l' \leq \bar{l}. \quad (17)$$

Равенство в (17) достигается для плоской фигуры, поэтому оценка (17) тем точнее, чем более вытянуто тело относительно какой-либо из осей или направления.

Для выпуклого тела объема  $V$  можно построить верхнюю оценку для среднего значения случайной хорды, используя замечательное параметрическое свойство шара, которое заключается в том, что среди всех выпуклых тел данного объема шар имеет наименьшую поверхность [2]. Тогда из (11) следует верхняя оценка для среднего значения случайной хорды выпуклого тела

$$\bar{l} \leq \bar{l}_0, \quad (18)$$

где  $\bar{l}_0$  — среднее значение случайной хорды в шаре объема  $V$ . Объединяя (17) и (18), имеем двухстороннюю оценку для значения  $\bar{l}$ .

Таблица 1

Значение величин $a, b, c$ (для эллипса и для параллелепипеда)	Значение величины $l'$ (для эллипса и для параллелепипеда)	Значение величины $\bar{l}_0$ (для эллипса и параллелепипеда)	Среднее значение величины $\bar{l}$ для параллелепипеда
$a=1, b=1, c=1$	0, 7737 1, 106	1, 3333 1, 6349	1, 3333
1; 0, 75; 0, 75	0, 6247 0, 9370	1, 1006 1, 3661	1, 0908
1; 0,75; 0,25	0, 5121 0, 7682	0, 9615 1, 1933	0, 9230
1; 0,75; 0,5	0, 3078 0, 4615	0, 7631 0, 9472	0, 6316
1; 0,5; 0,5	0, 4444 0, 6666	0,8399 1,0342	0, 8000
1; 0,5; 0,25	0, 2909 0, 4364	0, 6666 0, 8276	0, 5714
1; 0,25; 0,25	0, 2321 0, 3481	0, 5291 0, 6567	0, 4444

$$l' < \bar{l} < \bar{l}_0. \quad (19)$$

Приведем значение величины  $\bar{l}_0$ , соответствующее телам элементарной формы. В частности, для эллипса с полуосами  $a, b, c$  имеем

$$\bar{l}_0 = \frac{4}{3} \sqrt[3]{abc}, \quad (20)$$

для куба с ребром  $a$

$$\bar{l}_0 = \left( \frac{4}{3} \right)^{\frac{2}{3}} \pi^{-\frac{1}{3}} a. \quad (21)$$

и для параллелепипеда со сторонами  $a, b, c$

$$\bar{l}_0 = \left( \frac{4}{3} \right)^{-\frac{2}{3}} \pi^{-\frac{1}{3}} \sqrt[3]{abc}. \quad (22)$$

Об эффективности полученных сценок можно судить по численным примерам из табл. 1.

На примере (табл. 1) параллелепипеда, для которого  $\bar{l}$  определяется весьма просто из (11), видно, что истинное значение  $\bar{l}$  при изменении соотношения размеров тела может быть ближе к  $l'$  или  $\bar{l}_0$ . Если тело более вытянуто, то  $\bar{l}$  ближе к  $l'$ , если все размеры тела ближе друг к другу,  $\bar{l}$  ближе к  $\bar{l}_0$ . Если учесть, что вычисление значений  $\bar{l}$  для выпуклого тела является весьма трудоемким и сложным, особенно это касается моментов более высокого порядка, то приведенные оценки можно считать вполне удовлетворительными для практических целей. Это особенно относится к величине  $\bar{l}_0$ , так как при изучении вероятностно-геометрических моделей случайных сред, как правило, приходится прибегать к модели заполнения пространства шарами [1]. Если же требуются более точные оценки значений  $\bar{l}$  и ее моментов, то они могут быть получены путем цифрового моделирования на ЭЦВМ геометрической модели пересечения случайной линией выпуклого тела. В этих задачах метод статистических испытаний является, очевидно, единственным универсальным методом.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. M. G. Kendall, P. Moran. Geometrical probability. London. 1963.
2. В. Бляшке. Круг и шар. «Наука». М., 1967.