Беседа № 30:

Решим эту задачу аналитически, рассчитывая распределение случайной величины N. Напомню, что  $N=\sup\{n: U_1U_2\cdots U_n>s\}$ , где  $U_i$  — независимые равномерно распределенные случайные величины на отрезке [0,1].

1. Определение зависимости:

Мы можем переписать условие:

$$U_1U_2\cdots U_n>s$$

или в логарифмическом виде:

$$\log(U_1) + \log(U_2) + \dots + \log(U_n) > \log(s).$$

Логарифм равномерно распределенной случайной величины на [0,1] имеет распределение с плотностью:

$$f_{\log(U)}(x) = e^x$$
 для  $x < 0$ ,

так как U принимает значения от 0 до 1.

Определим новую случайную величину  $X_i = -\log(U_i)$ . Тогда  $X_i$  имеет экспоненциальное распределение с параметром  $\lambda = 1$  (среднее значение 1).

2. Сумма случайных величин:

Теперь мы можем заключить, что:

$$Y_n = -(\log(U_1) + \log(U_2) + \dots + \log(U_n)) = X_1 + X_2 + \dots + X_n.$$

Сумма  $Y_n$  имеет распределение Гамма с параметрами n и 1:

$$Y_n \sim \Gamma_{\text{AMMA}}(n, 1),$$

что эквивалентно:

$$Y_n \sim \text{Сумма } n$$
 независимых  $\exp(1)$ .

3. Оценка вероятности:

Таким образом, мы хотим оценить:

$$P(N \ge n) = P(U_1 U_2 \cdots U_n > s) = P(Y_n < -\log(s)).$$

Плотность Гамма  $Y_n$  задается как:

$$f_Y(y; n, 1) = \frac{y^{n-1}e^{-y}}{(n-1)!}$$
 для  $y > 0$ .

4. Вероятность:

Чтобы найти вероятности, нам нужно вычислить:

$$P(Y_n < -\log(s)) = \int_0^{-\log(s)} \frac{y^{n-1}e^{-y}}{(n-1)!} dy,$$

что является функцией распределения  $\Gamma$ амма и может быть связано с функцией  $\Gamma$ .

5. Использование функции распределения Гамма: Таким образом,

$$P(N \ge n) = 1 - P(Y_n \ge -\log(s)) = 1 - \int_{-\log(s)}^{\infty} \frac{y^{n-1}e^{-y}}{(n-1)!} dy = 1 - \Gamma(n, -\log(s)),$$

где  $\Gamma(n,x)$  — это неполная гамма-функция.

6. Формула для P(N = n):

Теперь, чтобы найти P(N=n),

$$P(N = n) = P(N \ge n) - P(N \ge n + 1).$$

Подставив значения, получим:

$$P(N = n) = (1 - \Gamma(n, -\log(s))) - (1 - \Gamma(n+1, -\log(s)))$$
  
=  $\Gamma(n+1, -\log(s)) - \Gamma(n, -\log(s)).$ 

Заключение:

Таким образом, распределение N можно найти через используя неполные гамма-функции:

$$P(N = n) = \Gamma(n + 1, -\log(s)) - \Gamma(n, -\log(s)),$$

что завершает аналитическое решение задачи.

Примечание:

- Гамма-функция и её неполные версии часто доступны в математических библиотеках, таких как SciPy в Python, что позволяет легко подсчитывать вероятность P(N=n) для конкретных значений s