Random Points on [0,1]

1 問題

- [0,1] 区間上から一様ランダムに点を N 個取ることを考える.以下の期待値を答えよ.なお,区間とは点をちょうど 2 つ含む閉区間のうち極小のものを指す (区間は N-1 個ある).
 - (1) 重心.
 - (2) 最大値.
 - (3) 最近点対の距離
 - (4) 全点対の距離の平均
 - (5) 区間の距離のうちk番目に大きい物の長さ
 - (6) 区間の距離のうち平均より大きい物の個数

1 重心

i 番目にとってきた点の位置を X_i とする . X_1,\dots,X_N は [0,1] 一様分布に従う独立同分布である .

$$E\left[\frac{X_1 + \dots + X_N}{N}\right]$$

$$= \frac{E[X_1] + \dots + E[X_N]}{N}$$

$$= \frac{1}{2}$$

2 最大値

最大値が k 以下になる確率を P(k) とおく. X_i が k 以下になる確率は k なので, $P(k)=k^N$ である.確率変数 M を $M=\max(X_1,\ldots,X_N)$ で定義すると,P(k) は M の累積密度関数に相当する.微分すると確率密度関数 p(k) がわかる.

$$p(k) = \frac{\mathrm{d}P}{\mathrm{d}k}(k) = Nk^{N-1}$$

求めたい値は $\int_0^1 kp(k)\mathrm{d}k$ なので, あとは計算するだけ.

$$\int_0^1 kp(k)dk$$

$$= \int_0^1 Nk^N dk$$

$$= \left[\frac{N}{N+1}k^{N+1}\right]_0^1$$

$$= \frac{N}{N+1}$$

3 最近点対の距離

最近点対の距離が k 以上になる確率を P(k) とおく . [0,1] から最近点対の距離が k 以上になるように点を N 個選ぶ操作は , [0,1-(N-1)k] から点を N 個選ぶ操作と対応する (各区間から k だけ抜くことを考えれば良い) . よって

$$P(k) = (1 - (N - 1)k)^{N}$$

最近点対の距離を M とすると P は M の累積密度関数に相当する.よって P を微分すれば M の確率密度関数 p がもとまる.ここで P(k) が M が k 以上となる確率であることに注意しなければならない.つまり,符号をひっくり返す必要がある.

$$p(k) = -\frac{\mathrm{d}P}{\mathrm{d}k}(k)$$

求めたい値は $\int_0^{\frac{1}{N-1}} kp(k) \mathrm{d}k$ なので,あとは計算するだけ.部分積分をすると便利.

$$\int_0^{\frac{1}{N-1}} kp(k) dk$$

$$= \left[-kP(k) \right]_0^{\frac{1}{N-1}} + \int_0^{\frac{1}{N-1}} P(k) dk$$

$$= \int_0^{\frac{1}{N-1}} P(k) dk$$

$$= \left[\frac{(1 - (N-1)x)^{N+1}}{1 - N^2} \right]_0^{\frac{1}{N-1}}$$

$$= \frac{1}{N^2 - 1}$$

4 全点対の距離の平均

$$E\left[\sum_{i=1}^{N} \sum_{j=i+1}^{N} |X_i - X_j|\right] \frac{2}{N(N-1)}$$

$$= \sum_{i=1}^{N} \sum_{j=i+1}^{N} E[|X_i - X_j|] \frac{2}{N(N-1)}$$

ここで , $E\left[|X_i-X_j|\right]$ は i,j によらないので

$$= E[|X_1 - X_2|] = \frac{1}{3}$$

5 k-th 点対の距離

[0,1] から N 点取った時の k 番目に短い区間の大きさの期待値を $f_k(N)$ とする.問 3 で求めた通り $f_N(1)=rac{1}{N^2-1}$ である.

k番目に短い区間の大きさの期待値は,N-1個の区間全てから一番短い区間の大きさを引くことを考えると,

$$f_k(N)$$
= $f_1(N) + (1 - (N-1)f_1(N))f_{k-1}(N-1)$
= $\frac{1}{N^2 - 1} + \frac{N}{N+1}f_{k-1}(N-1)$

具体的に計算してみると.

$$f_1(N) = \frac{1}{N^2 - 1}$$

$$= \frac{1}{N+1} \frac{1}{N-1}$$

$$f_2(N) = \frac{1}{N^2 - 1} + \frac{N}{N+1} f_1(N-1)$$

$$= \frac{1}{N^2 - 1} + \frac{N}{N+1} \frac{1}{N-2}$$

$$= \frac{1}{N^2 - 1} + \frac{1}{(N+1)(N-2)}$$

$$= \frac{1}{N+1} \left(\frac{1}{N-1} + \frac{1}{N-2} \right)$$

$$= \frac{1}{N^2 - 1} + \frac{N}{N+1} f_2(N-1)$$

$$= \frac{1}{N^2 - 1} + \frac{N}{N+1} \frac{1}{N} \left(\frac{1}{N-2} + \frac{1}{N-3} \right)$$

$$= \frac{1}{N+1} \left(\frac{1}{N-1} + \frac{1}{N-2} + \frac{1}{N-3} \right)$$

$$\vdots$$

$$f_k(N) = \frac{1}{N+1} \left(\frac{1}{N-1} + \frac{1}{N-2} + \dots + \frac{1}{N-k} \right)$$

| 6 | 亚均上げ |) 鮔し | 1点対の個数 | ī |
|---|------|--------|-------------------|---|
| U | ナルの |) TV V | 1 にし より レノ 1回 女 2 | L |

これ本当に求まるのか自信がない. 1

 $^{^1}$ ごめんなさい