Báo cáo bài tập 2

1612174 - Phùng Tiến Hào - tienhaophung@gmail.com 23/03/2019

Contents

Câu 1 Câu 2	2
Tham khảo	5

Câu 1 1

(4 đ). Có 3 xạ thủ cùng bắn đạn vào bia. Xác suất để các xạ thủ bắn trúng bia lần lượt là 0.2, 0.4, 0.6. Giả sử rằng mỗi xạ thủ chỉ bắn 1 viên đạn và việc bắn đạn của một xa thủ không bi ảnh hưởng bởi các xa thủ khác.

a) Tìm phân phối của số đạn trúng bia.

Gọi p_1, p_2, p_3 lần lượt là xác xuất bắn trúng bia của ba thợ săn:

$$\begin{cases} p_1 = 0.2 - > p_1^c = 0.8 \\ p_2 = 0.4 - > p_2^c = 0.6 \\ p_3 = 0.6 - > p_3^c = 0.4 \end{cases}$$

$$P(X = 0) = p_1^c p_2^c p_3^c = 0.192$$

$$P(X = 1) = p_1 p_2^c p_3^c + p_1^c p_2 p_3^c + p_1^c p_2^c p_3 = 0.464$$

$$P(X = 2) = p_1 p_2 p_3^c + p_1^c p_2 p_3 + p_1 p_2^c p_3 = 0.296$$

$$P(X = 3) = p_1 p_2 p_3 = 0.048$$

Table 1: Bảng phân phối xác suất của X (với X là số viên đạn trung bia):

X	0	1	2	3
P(X = x)	0.192	0.464	0.296	0.048

b) Tính xác suất để số đạn trúng bia không quá 1.

$$P(X \le 1) = P(X = 0) + P(X = 1)$$
$$= 0.192 + 0.464$$
$$= 0.656$$

Mô phỏng trong R

- #a) Bang phan phoi xac suat cua X
- 2 #Voi X la so vien dan trung bia

```
X <- function() {
       khanang \leftarrow c(1, 0)
       thosan1 \leftarrow sample(khanang, 1, prob = c(0.2, 0.8))
       thosan2 \leftarrow sample(khanang, 1, prob = c(0.4, 0.6))
       thosan3 \leq sample(khanang, 1, prob = c(0.6, 0.4))
       return(thosan1 + thosan2 + thosan3)
    pfX <- function(N){
10
       ketqua \leftarrow replicate(N, X())
11
       return (table (ketqua)/N)
12
13
14
    #b) So vien dan trung bia khong qua 1
15
    X_{knong_qua_1} \leftarrow function() 
16
       khanang \leftarrow c(1, 0)
17
       thosan1 \leftarrow sample (khanang, 1, prob = c(0.2, 0.8))
18
       thosan2 \leftarrow sample(khanang, 1, prob = c(0.4, 0.6))
19
       thosan3 \leftarrow sample(khanang, 1, prob = c(0.6, 0.4))
20
       return (thosan1 + thosan2 + thosan3 <= 1)
21
22
    tansuat <- function(N) {
23
       ketqua <- replicate(N, X_khong_qua_1())
24
       return (sum(ketqua)/N)
25
26
27
    #Test:
    #a) Bang phan phoi xac suat cua X
29
      > pfX(50000)
30
       ketqua
31
32
                         2
                                   3
       0.19386 \ 0.46534 \ 0.29144 \ 0.04936
    #b) So vien dan trung bia khong qua 1
34
      > tansuat (50000)
35
       [1] 0.65732
```

2 Câu 2

- (6 đ). Chọn ngẫu nhiên một số thực T trên đoạn [0, 1], dựng hình vuông có cạnh dài T mét.
 - a) Tìm phân phối của diện tích hình vuông.

Ta nhận thấy $L \sim Uniform(0,1)$. Do đó, hàm mật độ xác suất của L là:

$$f_L(l) = \begin{cases} 1, & 0 \le l \le 1\\ 0, & \text{otherwise} \end{cases}$$

Gọi S là diện tích của hình vuông với cạnh L(m).

$$S = l^2$$

Trước tiên, cần tìm hàm phân phối tích lũy (cumulative distribution function, cdf) của S:

$$F_S(s) = P(S \le s) = P(l^2 \le s)$$

Xét các trường hợp của s:

•
$$s < 0$$
: $(l^2 < s) = \emptyset$ vì $0 \le l \le 1$ nên $0 \le s \le 1$

$$P(\emptyset) = 0$$

•
$$0 \le s \le 1$$
: $(l^2 \le s) = (0 \le l \le \sqrt{s})$ vì $0 \le l \le 1$

$$P(l^2 \le s) == \int_0^{\sqrt{s}} dl = \sqrt{s}$$

•
$$s>1$$
: $(l^2 \le s)=\Omega$ vì $0 \le l \le 1$ nên $0 \le l^2 \le 1$

$$P(\Omega) = 1$$

Từ đó ta có:

$$F_S(s) = \begin{cases} 0, & s < 0 \\ \sqrt{s}, & 0 \le s \le 1 \\ 1, & s > 1 \end{cases}$$

Như vậy, hàm mật độ xác suất của S là:

$$f_S(s) = F_S'(s) = \begin{cases} \frac{1}{2\sqrt{s}}, & 0 \le s \le 1\\ 0, & \text{otherwise} \end{cases}$$

b) Tính xác suất để diện tích hình vuông không quá $0.5 \ m^2.$

$$P(S \le 0.5) = F_S(0.5) = \sqrt{0.5} = \frac{\sqrt{2}}{2} \approx 0.707$$

Mô phỏng trong R

```
#a) Tim ham mat do xac suat cua dien tich hinh vuong
#Ham chon canh x trong [0, 1]

X <- function(){
    x <- runif(1, min = 0, max = 1)
    return (x^2)

}

#Ve histogram
histY <- function(N){
    ketqua <- replicate(N, X())
    hist(ketqua)

}

#Test
    histY(50000)</pre>
```

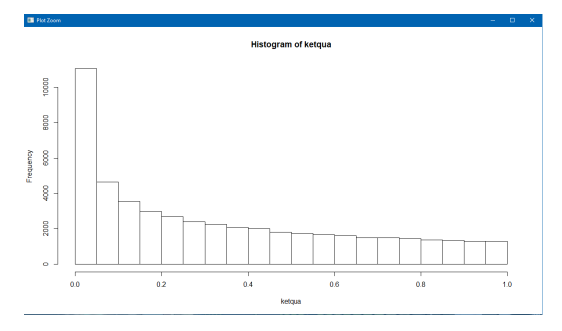


Figure 1: Histogram.

```
#b) Xac suat de dien tich hinh vuong khong qua 0.5 m2

X <- function() {
    x <- runif(1, min = 0, max = 1)
    return (x^2 <= 0.5)</pre>
```

```
5  }
6  tansuat <- function(N) {
7  ketqua <- replicate(N, X())
8  return (sum(ketqua)/N)
9  }
10
11  #Test
12  > tansuat(500000)
13  [1] 0.707494
```

3 Tham khảo

[1] Introduction to R, Datacamp.