

1

Um analista político acredita que a privatização de alguns sectores estratégicos no domínio do sector público é um tema polémico e afirma que somente 40% dos indivíduos têm uma opinião favorável. Se um entrevistador conseguir contactar 200 pessoas numa semana qual a probabilidade de encontrar mais de 100 indivíduos com opinião favorável às privatizações, se o analista tiver razão quanto à incidência de opiniões favoráveis?

Se o analista tiver razão,

$$P(X > 100) = \sum_{x=101}^{200} \left(\binom{200}{x} (0.4)^x (0.6)^{200-x} \right) \quad (1)$$

i) recorrendo a uma função r apropriada

```
sum(dbinom(101:200, 200, 0.4))
```

```
## [1] 0.001684787
```

ii**2**

Considere que a procura diária, num certo supermercado, do novo artigo de limpeza, X , lançado no mês passado pela empresa TudoBrilha, pode ser modelizada através de uma variável aleatória com distribuição de Poisson de média 3,1.

A função de probabilidade da variável aleatória X , numa **distribuição de Poisson**, é dada por:

$$f(k, \lambda) = P(X = k) = \frac{\lambda^k e^{-\lambda}}{k!}, \quad k \in \mathbb{N}_0 \quad (2)$$

, sendo λ a distribuição média dos Eventos.

Quando se avalia a probabilidade da variável aleatória X ao longo de um tempo t , está-se perante um **processo de Poisson**, e a função de probabilidade é dada por:

$$P(N(t) = k) = \frac{\Lambda^k e^{-\Lambda}}{k!} \quad k \in \mathbb{N}_0 \quad (3)$$

,sendo Λ a forma da distribuição, representando a taxa média de ocorrência do evento X durante um tempo t . Logo, $\Lambda = \lambda t$.

Neste cenário,

$$\lambda = 3.1 \text{d}^{-1} \quad (4)$$

```
lamb <- 3.1
```

Requisitos

Em cada exercício

1. Defina teoricamente a variável aleatória de interesse
2. Especifique teoricamente o modelo probabilístico em causa
3. Explícite teoricamente a probabilidade pedida
4. Calcule a probabilidade pedida, recorrendo a funções R apropriadas.

Resoluções

a)

- a) Qual a probabilidade de, num dia, a procura de X ser no máximo 3?

Sendo A o evento de a procura ser no máximo 3 em um dia, temos que:

$$P(A) = P(X \leq 3) = P(X = 0) + P(X = 1) + P(X = 2) + P(X = 3) \quad (5)$$

Conforme a Eq. 2, temos que:

$$P(A) = \frac{\lambda^0 e^{-\lambda}}{0!} + \frac{\lambda^1 e^{-\lambda}}{1!} + \frac{\lambda^2 e^{-\lambda}}{2!} + \frac{\lambda^3 e^{-\lambda}}{3!} \quad (6)$$

$$= e^{-\lambda} \left(1 + \lambda + \frac{\lambda^2}{2} + \frac{\lambda^3}{6} \right) \quad (7)$$

```
print(dpois(0, lamb) + dpois(1, lamb) + dpois(2, lamb) + dpois(3, lamb))
```

```
## [1] 0.6248399
```

```
print(exp(-lamb) * (1 + lamb + lamb^2/2 + lamb^3/6))
```

```
## [1] 0.6248399
```

Logo, a probabilidade de, num dia, a procura de X ser no máximo 3 em um dia é cerca de 0.625.

b)

Qual a probabilidade de, numa semana (7 dias) a procura ser no mínimo 22?

Seja B o evento de a procura ser no mínimo 22 numa semana, temos que:

$$P(B) = P(X \geq 22) = 1 - P(X < 22) \quad (8)$$

$$= 1 - \sum_{k=0}^{21} P(X = k) \quad (9)$$

Conforme a Eq. 3, temos que:

$$P(B) = 1 - \sum_{k=0}^{21} \frac{\Lambda^k e^{-\Lambda}}{k!} \quad (10)$$

$$= 1 - \sum_{k=0}^{21} \frac{\lambda t^k}{k!} e^{-\lambda t} \quad (11)$$

$$= 1 - \sum_{k=0}^{21} \frac{(3.1 \cdot 7)^k}{k!} e^{-3.1 \cdot 7} \quad (12)$$

```
print(1 - sum(dpois(0:21, lamb*7)))
```

```
## [1] 0.5027808
```

```
print(1 - sum(((3.1*7)^(0:21)/factorial(0:21)) * exp(-3.1*7)))
```

```
## [1] 0.5027808
```

Logo, a probabilidade de, numa semana (7 dias) a procura ser no mínimo 22 é cerca de 0.503.

c)

Qual a probabilidade de, em 7 dias, ocorrerem no máximo 4 dias onde a procura diária é no máximo 3?

Para resolver esta questão, será usado a distribuição binomial, pois esta é usada para avaliar a probabilidade de um certo número de sucessos em um certo número de tentativas independentes.

A distribuição binomial é dada por:

$$P(k; p, n) = \binom{n}{k} p^k (1 - p)^{n-k}, \quad k \in \mathbb{N}_0 \quad (13)$$

, sendo p a probabilidade de sucesso, n o número de tentativas e k o número de sucessos.

Sendo C o evento de ocorrerem no máximo 4/7 dias onde a procura diária é no máximo 3, temos que:

$$P(C) = \sum_{k=0}^4 P(k; P(A), 7) \quad (14)$$

$$= \sum_{k=0}^4 \binom{7}{k} P(A)^k (1 - P(A))^{7-k} \quad (15)$$

```
n <- 7
x <- 0:4
print(sum(dbinom(x, n, sum(dpois(0:3, lamb)))))
```

[1] 0.5250135
