### **ProcesoPoisson**

Cleber Perez

2024-10-15

#### **Drive Thru**

El tiempo de llegada a una ventanilla de toma de órdenes desde un automóvil de un cierto comercio de hamburguesas sigue un proceso de Poisson con un promedio de 12 llegadas por hora.

## a) Probabilidad de que el tiempo de espera de tres personas sea a lo más 20 minutos

```
lambda = 12 / 60
k = 3
tiempo = 20

a = pgamma(tiempo, k, lambda)
a
## [1] 0.7618967
```

## b) Probabilidad de que el tiempo de espera de una persona esté entre 5 y 10 segundos

```
t1 = 5 / 60
t2 = 10 / 60
b = pexp(t2, lambda) - pexp(t1, lambda)
b
## [1] 0.01625535
```

### c) Probabilidad de que en 15 minutos lleguen a lo más tres personas

```
np = 3
t15 = 15

lambda15 = lambda * t15

c = ppois(np, lambda15)
c

## [1] 0.6472319
```

## d) Probabilidad de que el tiempo de espera de tres personas esté entre 5 y 10 segundos

```
d = pgamma(t2, k, lambda) - pgamma(t1, k, lambda)
d
## [1] 5.258533e-06
```

#### e) Media y varianza del tiempo de espera de tres personas

```
lambdat = 12
media = k / lambdat
varianza = k / (lambdat^2)

media
## [1] 0.25

varianza
## [1] 0.02083333
```

### f) Probabilidad de que el tiempo de espera de tres personas exceda una desviación estándar arriba de la media

```
de = sqrt(varianza)
ls = media + de
f = 1 - pgamma(ls, k, lambdat)
f
## [1] 0.1491102
```

### **Entre partículas**

Una masa radioactiva emite partículas de acuerdo con un proceso de Poisson con una razón promedio de 15 partículas por minuto. En algún punto inicia el reloj.

## a) ¿Cuál es la probabilidad de que en los siguientes 3 minutos la masa radioactiva emita 30 partículas?

```
lambda2 = 15
k = 30
tiempo2 = 3
a2 = dpois(k, lambda2 * tiempo2)
a2
## [1] 0.00426053
```

## b) ¿Cuál es la probabilidad de que transcurran cinco segundos a lo más antes de la siguiente emisión?

```
lambdas = 15 / 60
t = 5
b2 = pexp(t, lambdas)
b2
## [1] 0.7134952
```

#### c) ¿Cuánto es la mediana del tiempo de espera de la siguiente emisión?

```
c2 = log(2) / lambda2
c2
## [1] 0.04620981
```

# d) ¿Cuál es la probabilidad de que transcurran a lo más cinco segundos antes de la segunda emisión?

```
d2 = pgamma(t, 2, lambdas)
d2
## [1] 0.3553642
```

# e) ¿En que rango se encuentra el 50% del tiempo central que transcurre antes de la segunda emisión?

```
q1 = qgamma(0.25, 2, lambda2)
q3 = qgamma(0.75, 2, lambda2)
q1
## [1] 0.06408525
q3
## [1] 0.179509
```