### Actividad 5: Proceso Poisson

Daniela Jiménez Téllez

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. ¿Cuál será la probabilidad de que el tiempo de espera de tres personas sea a lo más de 20 minutos

```
# Gamma
pgamma(1/3, 3, 12)
```

```
## [1] 0.7618967
```

b. ¿Cuál es la probabilidad de que el tiempo de espera de una persona esté entre 5 y 10 segundos?

```
# Exponencial pexp(10/3600, 12) - pexp (5/3600, 12)
```

```
## [1] 0.01625535
```

c. ¿Cuál será la probabilidad de que en 15 minutos lleguen a lo más tres personas?

```
# Poisson

ppois(3, 12 * 15/60)
```

```
## [1] 0.6472319
```

d. ¿Cuál es la probabilidad de que el tiempo de espera de tres personas esté entre 5 y 10 segundos?

```
# Gamma
pgamma(10/3600, 3, 12) - pgamma(5/3600, 3, 12)
```

```
## [1] 5.258533e-06
```

e. Determine la media y varianza del tiempo de espera de tres personas.

```
# Gamma

media <- 3 / 12

varianza <- 3 / 12^2

cat("Media: ", media, "\n")
```

```
## Media: 0.25
```

```
cat("Varianza: ", varianza, "\n")
```

```
## Varianza: 0.02083333
```

# f. ¿Cuál será la probabilidad de que el tiempo de espera de tres personas exceda una desviación estándar arriba de la media?

```
# Gamma

1 - pgamma((3/12) + sqrt(3/12^2), 3, 12)
```

```
## [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?

```
# Poisson
dpois(30, 45)
```

```
## [1] 0.00426053
```

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

```
# Exponencial
pexp(5, 15 / 60)
```

```
## [1] 0.7134952
```

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

# Exponencial

qexp(0.5, 15)

## [1] 0.04620981

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

# Gamma
pgamma(5, 2, 15 / 60)

## [1] 0.3553642

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

# Gamma
qgamma(0.25, 2, 15)

## [1] 0.06408525

qgamma(0.75, 2, 15)

## [1] 0.179509