

Distribución de Poisson

Alberto Benavides
29 de septiembre de 2020

1. INTRODUCCIÓN

La distribución de Poisson modela la probabilidad de que un evento con media λ se repita k dada la función

$$P(X = k) = \frac{\lambda^k \times e^{-\lambda}}{k!}. \quad (1.1)$$

En el presente reporte se explorarán maneras de generar esta función de distribución a partir de experimentos computacionales realizados en el lenguaje R [2] ejecutadas en un cuaderno de `Jupyter` [1].

2. VISUALIZACIÓN DE LA DISTRIBUCIÓN DE POISSON

Se puede utilizar la función `rpois(n, L)` para generar n valores aleatorios obtenidos de una distribución de Poisson con λ igual a L . Un ejemplo de 1000 números generados aleatoriamente de esta manera puede revisarse en la figura 2.1 (p. 2) en forma de histograma.

3. GENERACIÓN A PARTIR DE EXPERIMENTOS COMPUTACIONALES

Dada la definición de la distribución de Poisson como la probabilidad de que sucedan k eventos con media λ , se pueden realizar experimentos computacionales que generen histogramas de distribución similares a los de Poisson a partir de funciones que generen números pseudoaleatorios obtenidos de distribuciones normales, uniformes y exponenciales.

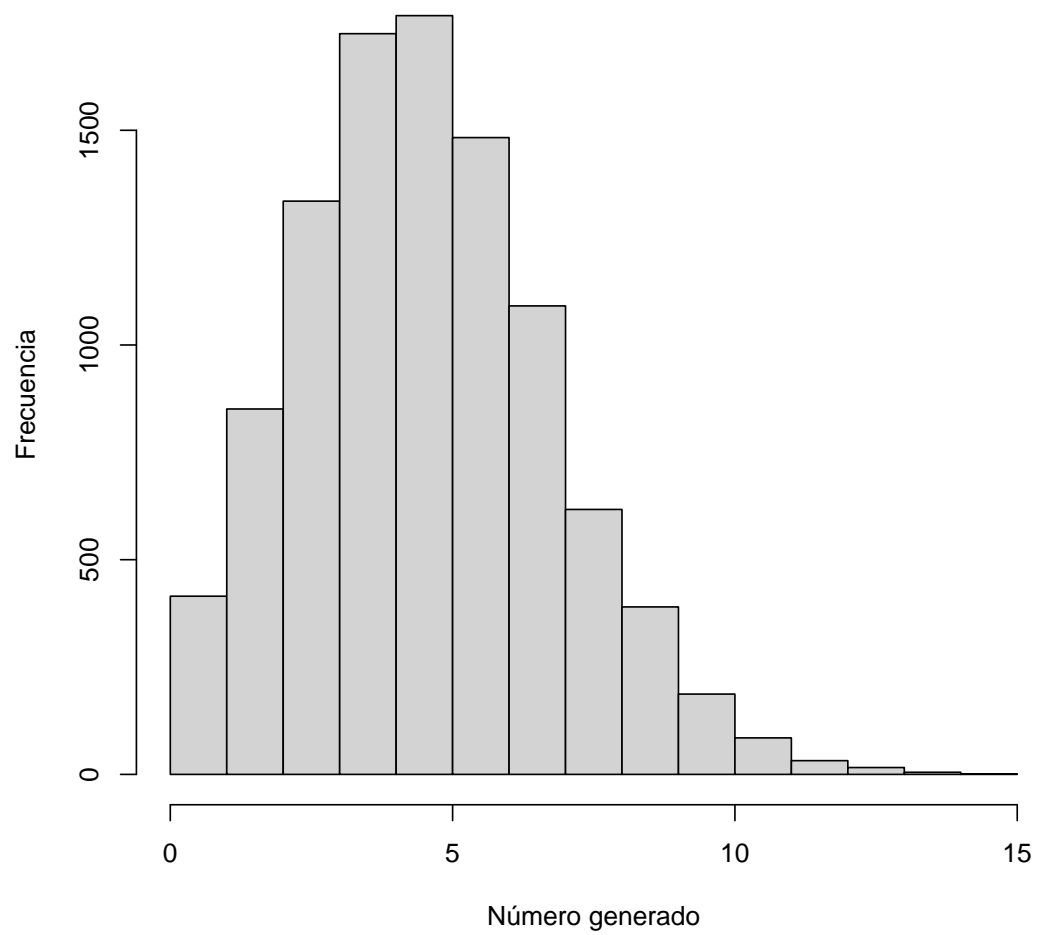


Figura 2.1: Histograma de 1000 valores aleatorios generados por una distribución de Poisson con $\lambda = 5$.

Una manera que se idea para lograrlo consiste en un ciclo que se repita $n = 10000$ veces en el que se sumen $m = 100$ números generados aleatoriamente a partir de una distribución normal con media $\mu = 5$ y desviación estándar $\sigma = 1$. Este procedimiento se refleja en el algoritmo mostrado en 1 y las n sumas generadas se despliegan en el histograma de la figura 3.1 (p. 4) junto al histograma obtenido por la función `rpois(n, m * mu)`. Es importante resaltar en este procedimiento que como ya se conoce de antemano μ y también la cantidad de veces m que se suman números pseudoaleatorios obtenidos de una distribución normal, se puede calcular la media de la distribución generada por la multiplicación de ambos valores, de modo que se puede utilizar en la distribución de Poisson $\lambda = m \times \mu$.

Algoritmo 1: Algoritmo para generar una distribución de Poisson a partir de sumas de números aleatorios generados a partir de una distribución normal.

```

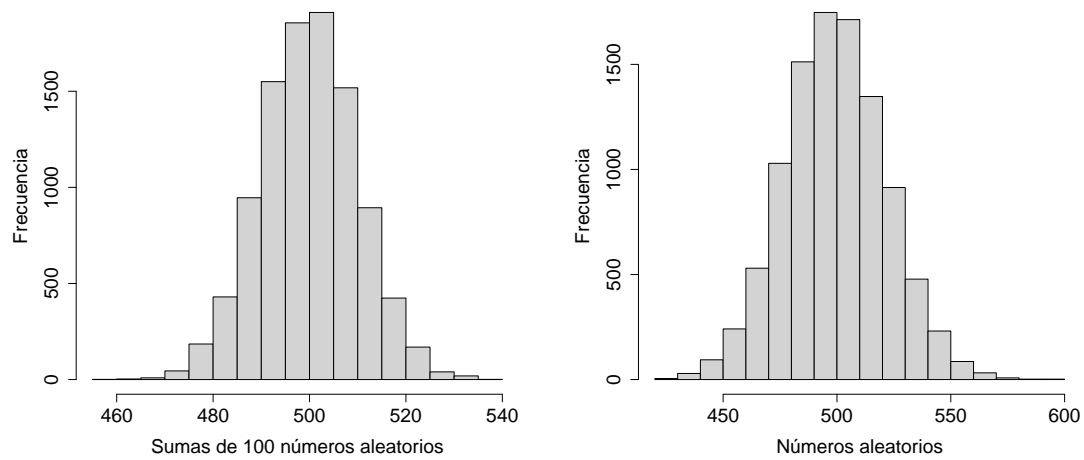
n = 10000;
m = 100;
μ = 5;
σ = 1;
resultados = [];
para i ∈ n hacer
    | Agregar a resultados  $\sum \mathcal{N}(\mu, \sigma)$ ;
fin

```

Este mismo procedimiento se puede utilizar con números generados a partir de una distribución uniforme $\mathcal{U}(0, 1)$. La diferencia en este caso es que la media de la suma de los valores debe dividirse entre dos debido a que una distribución uniforme tiene una $E(X) = 0.5$. Los histogramas de este generador y distribución de Poisson se hallan en la figura 3.2 (p. 4).

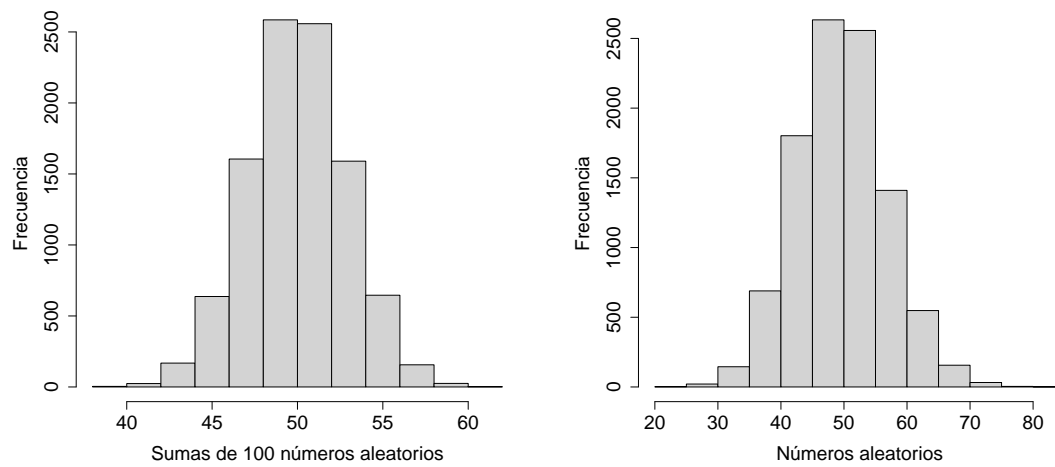
REFERENCIAS

- [1] Jupyter. Project Jupyter. <https://jupyter.org/>, 2020.
- [2] The R Foundation. The R Project for Statistical Computing. <https://www.r-project.org/>, 2020.



(a) Generador a partir de distribución normal. (b) Valores generados por distribución $\text{Poisson}(\lambda)$

Figura 3.1: Histograma de 10000 valores generados por la suma de 100 números aleatorios con una distribución $\mathcal{N}(5, 1)$ 3.1a y el obtenido por la función `rpois` de R 3.1b.



(a) Generador a partir de distribución normal. (b) Valores generados por distribución $\text{Poisson}(\lambda)$

Figura 3.2: Histograma de 10000 valores generados por la suma de 100 números aleatorios con una distribución $\mathcal{U}(0, 1)$ 3.2a y el obtenido por la función `rpois` de R 3.2b.