Random Sample

1. Exponential Distribution

- 1. 自行實作 指數分布的隨機數產生器(要能自訂發生的速率 λ),禁止使用 NumPy、SciPy 或其他模組內建的指數/泊松分布抽樣函數。
- 2. 產生 1000 個指數分布的隨機數,並計算它們的均值 (mean) 與變異數 (variance),檢查是否接近理論值。
- 3. 畫出直方圖,觀察數據是否符合指數分布的形狀。
- 4. 提示:可以用 Inverse Transform Sampling。

2. 驗證 Exponential Distribution 與 Poisson Distribution 的關係

背景知識

Poisson Distribution 描述的是**固定時間內發生的事件數量**。而指數分布描述的是**事件之間的時間間隔**,如果事件是根據 Poisson Distribution 發生的,那麼**事件發生的間隔時間**服從 Exponential Distribution。換句話說,泊松分布與指數分布存在以下關係:

- 如果事件發生的時間間隔服從**指數分布**,那麼在單位時間內發生的事件數量就會服從**泊松分布**。
- 也就是說,如果我們產生很多**指數分布的隨機數**,並將它們累積起來,統計某段時間內發生的事件數量,那麼這些數據應該會符合泊松分布。

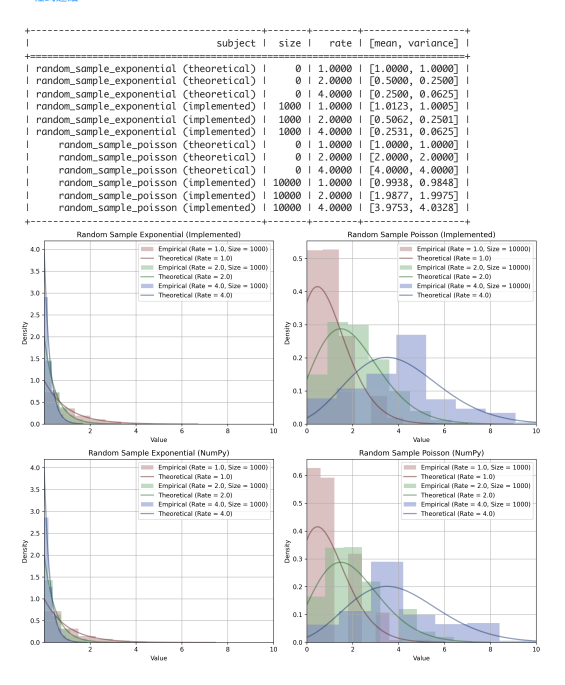
實驗設計

請按照以下步驟進行實驗,並驗證泊松分布與指數分布的關係:

- 1. 使用內建函數 (NumPy 或 SciPy) 產生泊松分布與指數分布的隨機數:
 - 產生 1000 個泊松分布的隨機數(使用 numpy.random.poisson(λ, size))。
 - 產生 1000 個指數分布的隨機數 (使用 numpy.random.exponential(1/λ, size))。
- 2. 驗證指數分布的間隔時間能夠模擬泊松分布:
 - 產生 10000 個指數分布的隨機數,將這些數字看成是事件發生的間隔時間。
 - 透過累積間隔時間,計算在單位時間內發生的事件數,這些數據應該符合泊松分布。
 - 計算這些數據的均值與變異數,與泊松分布的理論值 $E[X]=\lambda$, $Var(X)=\lambda$ 比較。
- 3. 畫出直方圖,觀察分布形狀:
 - 繪製泊松分布與指數分布的直方圖,檢查它們的形狀是否符合理論分布。
 - 繪製指數分布累積後得到的泊松分布直方圖,檢查其是否與內建的泊松分布相似。

模擬結果

程式連結



結論

1. Exponential Distribution

- 自行實作採樣的隨機數符合指數分佈,其平均數與變異數接近指數分佈的理論值。
 - 例如當速率 $\lambda=2$ 時,採樣 1000 個隨機數的平均數約為 0.5062,與理論值 0.5 的相對誤差約為 0.0124 (符合理論);變異數約為 0.2501,與理論值 0.25 的相對誤差約為 0.0004 (符合理論)。如圖 Random Sample Exponential (Implemented) 中所示,經驗分佈函式 Empirical (Rate =2, Size =1000) 也接近機率密度函式 Theoretical (Rate =2) 的形狀 (符合理論)。

2. 驗證 Exponential Distribution 與 Poisson Distribution 的關係

- 自行實作採樣的隨機數符合指數分佈,經過累積後,計算在單位時間內發生的事件數,其平均數與變異數接近泊松分佈的 理論值。
 - 例如當速率 $\lambda=4$ 時,採樣 10000 個隨機數的平均數約為 3.9753,與理論值 4 的相對誤差約為 0.0062 (符合理論);變異數約為 4.0328,與理論值 4 的相對誤差約為 0.0082 (符合理論)。如圖 Random Sample Poisson (Implemented) 中所示,經驗分佈函式 Empirical (Rate =4, Size =10000) 也接近機率質量函式 Theoretical (Rate =4) 的形狀 (符合理論)。
- 觀察 numpy.random 實作採樣的隨機數(符合指數分佈或泊松分佈),其形狀皆接近理論值,也接近自行實作的模組之結果。
 - 如圖 Random Sample Exponential (NumPy) 與圖 Random Sample Poisson (NumPy) 所示。