

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

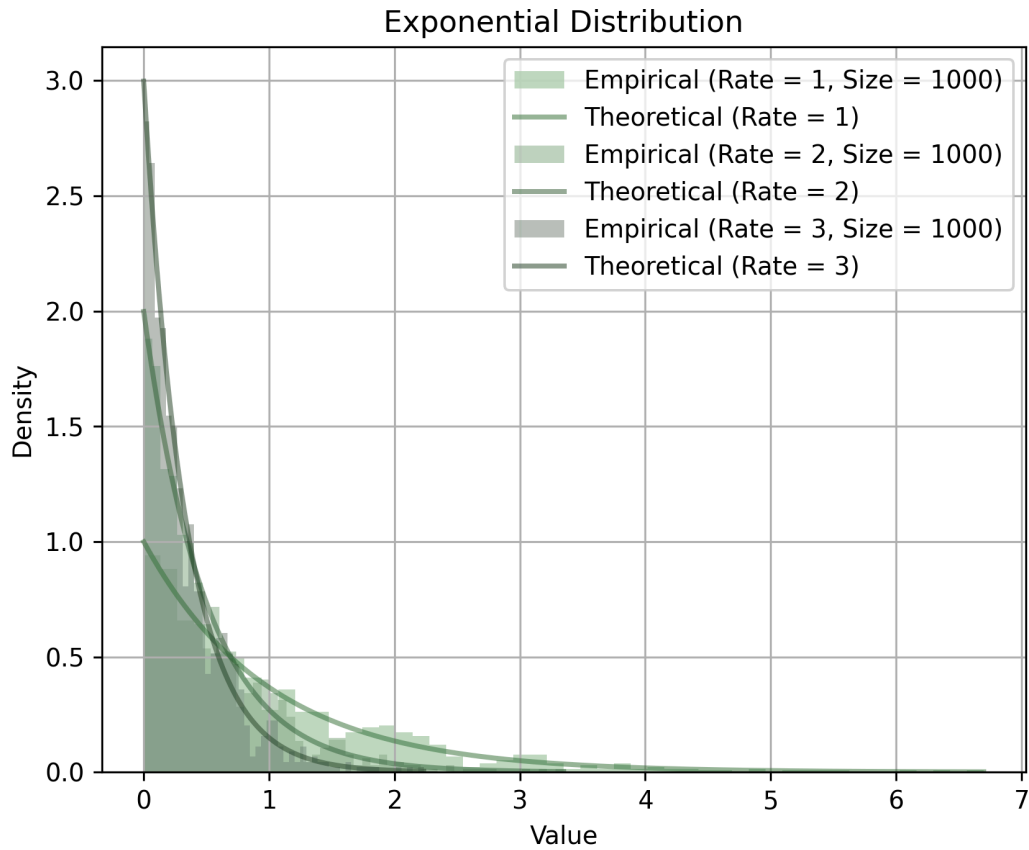
請按照以下步驟進行實驗，並驗證泊松分布與指數分布的關係：

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 $E[X]=\lambda$, $\text{Var}(X)=\lambda$ 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](#)

subject size rate [mean, variance]				
(theoretical)	random_sample_exponential	0	1	[1.0000, 1.0000]
(theoretical)	random_sample_exponential	0	2	[0.5000, 0.2500]
(theoretical)	random_sample_exponential	0	3	[0.3333, 0.1111]
	random_sample_exponential	1000	1	[1.0123, 1.0005]
	random_sample_exponential	1000	2	[0.5062, 0.2501]
	random_sample_exponential	1000	3	[0.3374, 0.1112]



結論

- 第 1 題：採樣的隨機數符合指數分佈，均值與變異數接近理論值。
 - 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）。經驗分佈函式 Empirical (Rate = 2, Size = 1000) 也符合機率密度函式 Theoretical (Rate = 2) 的形狀。
- 第 2 題：