

Poisson Process and Exponential Distribution

對於泊松過程,會先簡要描述 stochastic process, counting process, renewal process。

Stochastic Process

模擬一個人在基站中,現考慮他要多長時間走出這個基站的服務範圍。

Consider a value $t \in \text{index set } I(時間點)$

 X_t 表示在 t 時刻系統的狀態,因此 X_t 是一個隨機變數 (Random Variable)。

$$X = \{X_t, t \in I\}$$
 $t = 1,2,3,4...$

X 就被稱作是一個隨機過程(Stochastic Process)

對於一個隨機過程,

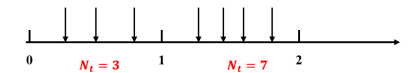
- i. 如果 index set I 是可數的, 那麽隨機過程 X 是一個離散變數的隨機過程。
- ii. 如果 Ⅰ 是不可數的。那麽隨機過程 X 是一個連續變數的隨機過程。
- ◆ 所謂的可數和不可數可想像成1或1.23456...,從1跳到2,這樣便是離散可數的, 從1,到1.23456...,再到2,這樣便是一個連續的過程,沒有辦法數。
- ◆ 那麼可以知道,用直白的話來說,隨機過程就是一個隨機變數搭配上一個時間的維度。

Counting Process

$$\mathbb{N} = \{N_t , t > 0\}$$

N 是一個 counting process。

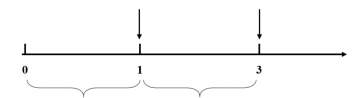
 N_t 代表在t時刻,發生的事件的數量總量。



Renewal Process

對於一個 counting process N,若事件發生的時間間隔是獨立同分佈,即 Independent and identically distributed (i.i.d), 且服從任意的機率分佈,那麼 N 便是一個 renewal process。

◆ 因此 renewal process 是在 counting process 的基礎上,對時間有一個假設(其實從另一個角度上看是對時間發生的時間間隔有一個假設。)

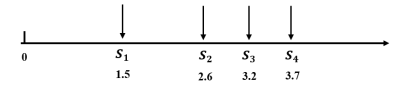


◇ 這些時間間隔符合任意分佈,但是要同屬一個分佈,不可以是不同分佈。

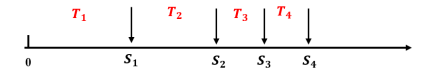
E.g. 考慮一個 renewal process

$$\mathbb{N} = \{N_t , t \geq 0\}$$

Let S_i be the time of the *i-th* renewal event happens.



 $N_{S_n} = n$ 指的是在 S_n 時刻,共發生了n起事件。

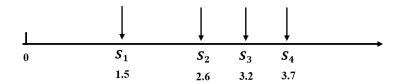


$$S_n = \textstyle \sum_{i=1}^n T_i$$

 T_i 指的是第 (i-1)-th 個事件和第 i 個時間的時間間隔, T_i 被稱作是 renewal period.

Poisson Process

E.g. 考慮, i = 0,1,2,3... 讓 T_i 表示第 i 個燈泡的壽命長短。那麽換燈泡的動作便是一個 renewal process。(在 S_1, S_2, S_3, S_4 換燈泡)



定義: The poisson process is a special case of renewal process in which the interrenewal times are exponentially distributed. (意思就是時間間隔服從指數分佈的 renewal process 是 poisson process)

Condition 1: $N_0 = 0$

Property 1 (the independent increments property):

for any $t_1 < t_2 < t_3 < t_4$, Let $X_1 = N_{t_2} - N_{t_1}$, $X_2 = N_{t_4} - N_{t_3}$, then X_1 and X_2 are independent. 意思是各時間間隔内,發生時間的數量相互獨立。

Property 2 (the stationary increments property):

for $t_1 < t_2$, the distribution of $N_{t_2} - N_{t_1}$ depends only on different $t_2 - t_1$. (意思就是說任意時間間隔內,時間發生的數量的分佈,只與時間間隔的長度有關。即事件數量只決定於時間間隔的長短。)

- ◆ 關於 poisson process,大概的描述就到這邊,還有一些性質還未說明,可再參考其他資料,有的性質會單獨拿出來在下一節講述。
- ◆ poisson process 最關鍵的部分就是時間間隔服從指數分佈。即説明,時間發生的次數服 從泊松分佈,就是事件發生的時間間隔服從指數分佈。
- ♦ poisson process 可從二項分佈推導出,視爲 n 趨近於無窮的情況,即爲 poisson process。

PDF of Poisson Distribution

$$\Pr(X=k) = rac{\lambda^k e^{-\lambda}}{k!}$$

 λ 指的是一段時間發生的次數,但有時候公式會是 λt ,兩個 λ 意思不同,後者是單位時間內事件發生的次數(即發生(機)率 occur rate,乘上時間就是一段時間內事件發生的次數)。