1. 考慮一個隨機樣本集合 X_n , 其概率算法如下:

$$P(X_n = x) = C_x^n p^x (1 - p)^x$$

其中0 為實數, <math>n > 0為整數。

- (a) 證明 X_n 為概率空間,即證明 $\sum_{k=0}^{n} P(X = x) = 1$ 。
- (b) 設 $E(X_n)$ 為 X_n 的期望值。已知期望值的算法為 $\sum_{x=0}^n [x \cdot P(X=x)]$ 。
 - i. 證明對於任意整數n及k < n,

$$k \cdot C_k^n \equiv n \cdot C_{k-1}^{n-1}$$

ii. 化簡

$$x \cdot P(X = x)$$

- iii. 由此,以p及n表 $E(X_n)$ 。
- (c) 已知 $A = \{x \mid 0 \le x \le 2\}$ 及 $B = \{x \mid x \triangleq 0 \le 5$ 以内的單數 $\} \triangleq X_5$ 内的事件。設A'及B'分別 爲對應的互補事件。
 - i. A及B是否互相獨立?
 - ii. 求P(A|B)的值。
 - iii. 求P(A'|B')的值。
- 2. 考慮一個隨機樣本集合 X_{λ} , 其概率算法如下:

$$P(X_{\lambda} = x) = \frac{e^{-\lambda} \lambda^{x}}{x!}$$

其中 $\lambda > 0$ 為實數。

- (a) 證明 X_{λ} 為概率空間,即證明 $\sum_{r=0}^{\infty} P(X_{\lambda} = x) = 1$ 。
- (b) i. 求 $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}\lambda}P(X_{\lambda}=x)$ 。
 ii. 設 $\Delta x = P(X_{\lambda}=x) P(X_{\lambda}=x-1)$ 。求

$$\int_0^1 \Delta x d\lambda$$

(c) 若x為實數,則 $P(X_{\lambda} = x)$ 屬於連續函數。如使用梯形法則計算 $\int_{1}^{2} P(X_{\lambda} = x) dx$,問計算結果屬於過高估算還是過低估算? 試加以解釋。

3. 設某車輛的行駛速度v(t)在不同時間點t > 0可以用以下函式估算:

$$v(t) = \frac{kt}{e^{at} + 4}$$

其中k和a為常數。已知在行車記錄儀內有以下不同時間的數據:

t	5	10	15	20	25
v(t)	30.90	6.56	0.83	0.09	0.01

- (a) 繪畫 $\ln\left(\frac{kt}{v(t)} 4\right)$ 對t的圖像,並求出a和k的值。
- (b) 求v'(t)及v''(t), 並求v(t)的極大值。
- (c) 設L為y=v(t)的圖像在x=0的切綫。求y=v(t)與L所包裹的範圍的面積。
- (d) v(t)會否小於0.0001? 試加以解釋。