

# 嘉南藥理科技大學專題研究計畫成果報告

計畫編號：CNMI94-01

計畫名稱：推估未知觀測值在已知分配下的信賴區間

執行期間：94 年 1 月 1 日至 94 年 12 月 31 日

整合型計畫

個別型計畫

計畫總主持人：陸海林

計畫主持人：

子計畫 1 主持人：陸海林

對極值(Extreme value)分配資料推估  
未之觀測值之信賴區間

子計畫 2 主持人：薛雅明

對常態對數(lognormal)分配資料推估  
未之觀測值之信賴區間

子計畫 3 主持人：陸海林

對柏拉圖(Pareto)分配資料推估未之觀  
測值之信賴區間

中華民國 95 年 02 月 28 日

總計畫名稱：推估未知觀測值在已知分配下的信賴區間

## 子計畫 2：對常態對數(lognormal)分配資料推估未之觀測值之信賴區間

對數常態(Lognormal)分配廣汎的於運用各種領域，在此分配下預估未知元件或未來再發生事件時，通常需估計母體分配之參數，在實務上，資料的收集常常由於時間的限制與經費的不許可，而得不到完全的資訊，如此不完全資料我們稱為 censored data，通常分為 type I censored sample 與 type II censored sample(see Lee)，如此之資料不易估計母體分配之參數。

本文提出以一些適當的基準量(Pivotal)，對於多邊型二設限樣本(包含完全資料與 type II censored scheme— type II right censored data、type II left censored data、type II double censored data)下二參數對數常態(Lognormal)分配，預測樣本大小為  $n$  中第  $j$  個元件順序觀測值之信賴區間。另外，在相同之設限樣本下，討論其近似預測區間，最佳線性不偏估計，與近似最大概似估計。在實際應用上，對於壽命試驗的耐用時間，可以預測出系統大小為  $n$  之第  $j$  個元件的故障時間。最後，並以兩個實際例子說明。

二參數對數常態(Lognormal)分配定義如下：

$$f(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \exp\left(-\frac{\log x - \mu}{2\sigma^2}\right) \quad (1)$$
$$-\infty < \mu < \infty, \sigma > 0$$

我們所提出一個與觀測值有關的基準量(pivotal quantity)，其機率分布與參數  $\mu$ ， $\sigma$  無關。令  $Q(X)$  為此基準量且假設型態如  $\{q_1 < Q < q_2\}$  之區間且可以被轉換成型態如  $\{L(X) < X_{(j)} < U(X)\}$  之  $X_{(j)}$  的預測區間；如果  $P\{q_1 < Q < q_2\} = 1 - \alpha$ ，於是提供  $(L(X), U(X))$  為  $X_{(j)}$  的一個  $(1 - \alpha)100\%$  之信賴區間；於此我們所提出的基準量為

$$U_1 = \frac{X_{(j)} - X_{(n-s)}}{W_1}, \quad n - s < j \leq n, \quad (2)$$

where

$$\begin{aligned}
\tilde{W}_1 &= \sum_{i=2}^c \frac{f(EX_{(n_i)})}{\sum_{t=2}^c f(EX_{(n_t)})} (X_{(n_i)} - X_{(n_1)}), \\
\tilde{W}_2 &= \sum_{i=1}^{n_1-1} \frac{f(EX_{(i)})}{\sum_{t=1}^n f(EX_{(t)})} (X_{(n_2)} - X_{(n_1)}) + \sum_{i=2}^c \frac{f(EX_{(i)})}{\sum_{t=1}^n f(EX_{(t)})} (X_{(n_i)} - X_{(n_1)}) \\
&\quad + \sum_{i=1}^{c-1} \sum_{j=n_i+1}^{n_{i+1}-1} \frac{f(EX_{(j)})}{\sum_{t=1}^n f(EX_{(t)})} (X_{(n_i)} + X_{(n_{i+1})} - 2X_{(n_1)}) / 2 \\
&\quad + \sum_{i=n_c+1}^n \frac{f(EX_{(i)})}{\sum_{t=1}^n f(EX_{(t)})} (X_{(n_c)} - X_{(n_1)}), \\
\tilde{W}_3 &= \prod_{i=2}^c (X_{(n_i)} - X_{(n_1)})^{\frac{f(EX_{(n_i)})}{\sum_{t=2}^c f(EX_{(n_t)})}},
\end{aligned}$$

