# 廣義線性模型 (2025 Fall)

平均值的抽樣分布 (Sampling distributions of the Mean)

Tsai, Dai-Rong

### Table of contents

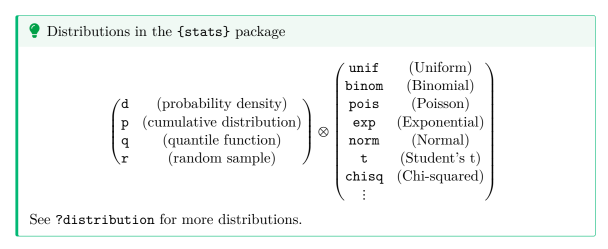
1 中央極限定理 (Central Limit Theorem) 1 2 Probability distributions in R 2 2 3 模擬隨機抽樣 3 6 7 4 Exercise (1) 8 Exercise (2) 10 信賴區間 (Confidence Interval) 10 Exercise (3) 11

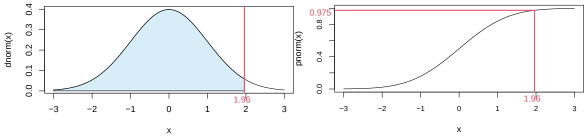
# 1 中央極限定理 (Central Limit Theorem)

從平均值為  $\mu$ ,標準差為  $\sigma$  的母體中,隨機地抽取大小為 n 的獨立樣本。當樣本數 n 夠大時,其樣本平均值  $\bar{X}=\frac{X_1+X_2+...+X_n}{n}$  減掉平均值  $\mu$  再除以標準差  $\frac{\sigma}{\sqrt{n}}$ ,將會趨近平均值為 0,標準差為 1 的常態分佈 (normal distribution)。

$$\frac{\bar{X} - \mu}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}} \xrightarrow{n \to \infty} N(0, 1)$$

# 2 Probability distributions in R





pnorm(1.96)

[1] 0.9750021

qnorm(0.975)

[1] 1.959964

# 3 模擬隨機抽樣

模擬從不同統計分布進行 1000 次抽樣,樣本數 (sample size) 分別設定  $5 \times 10 \times 30$ ,計算各組 抽樣結果的平均值繪製其分布圖,並與中央極限定理的理論分布做比較。

### 3.1 離散均匀分布 (Discrete uniform distribution)

模擬 1000 組投擲一顆公正骰子  $5 \times 10 \times 30$  次所出現的點數。先以 5 次為例:

# Equivalent:

head(sample\_unif\_mean)

```
1. 生成資料模擬投擲骰子的結果
  set.seed(2025)
         # 大小為 n 的獨立樣本
  m <- 1000 # 重複抽取 m 次
  sample_unif <- matrix(sample(1:6, size = m * n, replace = TRUE),</pre>
                      nrow = m, ncol = n)
  rownames(sample_unif) <- paste("sample", 1:m, sep = "")</pre>
  colnames(sample_unif) <- paste("obs", 1:n, sep = "")</pre>
  dim(sample_unif)
  [1] 1000
  head(sample_unif)
         obs1 obs2 obs3 obs4 obs5
  sample1
            5
                 2
                     3
                          3
  sample2 4 1
                     2
                          3
                               5
  sample3
          4 3 1
                               5
                          3
  sample4 2 6 4
                         4
                            5
  sample5 1 2 4
                          4
                              1
  sample6
            6 1 5
                          5
                               6
2. 計算平均值
  sample_unif_mean <- rowMeans(sample_unif)</pre>
  head(sample_unif_mean)
  sample1 sample2 sample3 sample4 sample5 sample6
     3.6
             3.0
                    3.2
                            4.2
                                   2.4
                                           4.6
```

sample\_unif\_mean <- apply(sample\_unif, 1, mean) # 1: by row; 2: by column</pre>

sample1 sample2 sample3 sample4 sample5 sample6 3.6 3.0 3.2 4.2 2.4 4.6

### Note

1.12

1.20

若要計算每一列的 mean, rowMeans() 會比 apply(x, 1, mean) 更有效率。然而 apply 功能性更廣泛,它可以對每一列或每一行計算更複雜的統計量。例如:

3. 繪製分布圖並與中央極限定理的理論分布做比較

1.04

sample1 sample2 sample3 sample4 sample5 sample6

我們先來計算中央極限定理的理論分布所需要的參數。一顆公正骰子出現的點數服從最小值 1 最大值 6 的離散均匀分布,其平均值與變異數分別是:

1.28

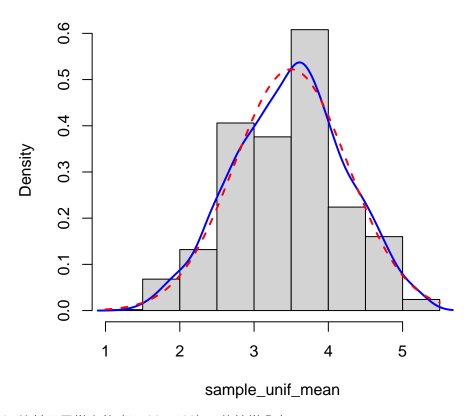
1.44

mean = 
$$\frac{1+6}{2}$$
 = 3.5, variance =  $\frac{6^2-1}{12} \approx 2.917$ 

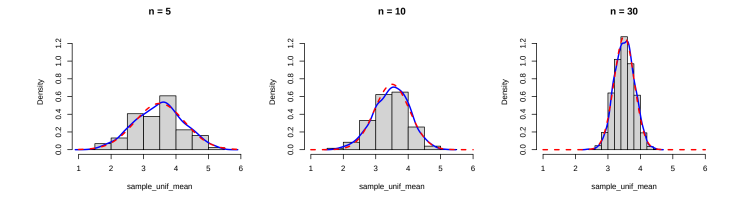
因此中央極限定理的理論分布為  $Normal(\mu = 3.5, \sigma = \sqrt{\frac{2.917}{n}})$ 

1.04





4. 比較不同樣本數  $(5 \times 30 \times 100)$  下的抽樣分布



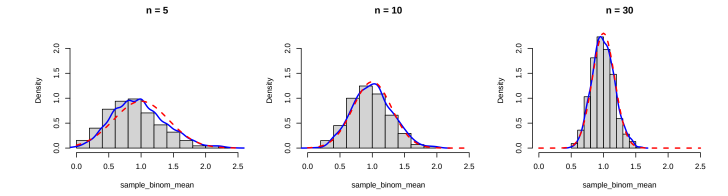
#### 3.2 二項式分布 (Binomial distribution)

模擬 1000 組同時投擲 10 枚正面機率為 0.1 的不公正銅板  $5 \times 10 \times 30$  次,紀錄每次出現正面的 次數。

```
N < -10
p < -0.1
```

同時投擲 10 枚正面機率為 0.1 的不公正銅板,出現正面的次數服從  $\operatorname{Binomial}(N=10,p=0.1)$ ,其平均值與變異數分別是:

mean = 
$$Np$$
, variance =  $Np(1-p)$ 



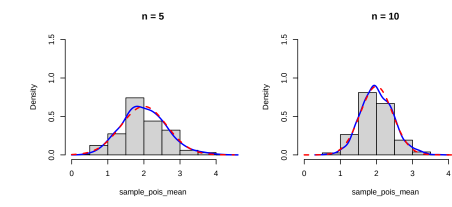
### 3.3 卜瓦松分布 (Poisson distribution)

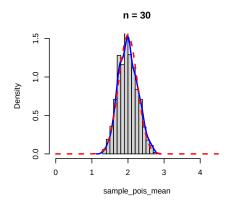
某路段一個月平均發生 2 次車禍,模擬 1000 組  $5 \times 10 \times 30$  個月內每個月的車禍發生次數。

```
lambda <- 2
```

某路段一個月平均發生 2 次車禍,每個月的車禍發生次數服從  $\mathrm{Poisson}(\lambda=2)$ ,其平均值與變異數分別是:

mean = variance =  $\lambda$ 





# 4 Exercise (1)

若大學畢業生的平均月薪資是 \$25,000,標準差是 \$5,000。

1. 若隨機選取 100 名畢業生,這些人的平均薪資超過 \$26,000 的機會有多大?

$$\mu = 25000, \ \sigma = 5000$$

所以  $\bar{X}$  的期望值是  $\$25{,}000$ ,而  $\bar{X}$  的抽樣分布的標準差,也就是標準誤 (standard error) 為

$$se = \frac{\sigma}{\sqrt{n}} = \frac{5000}{\sqrt{100}} = 500$$

根據中央極限定理, $\bar{X} \sim \text{Normal}(25000, 500)$ ,所以

$$P(\bar{X}>26000)=P(Z>\frac{26000-25000}{500})=P(Z>2)$$

表示  $\bar{X}=26,000$  比期望值 25,000 超過 2 個標準差。以下指令都可以求出 Z>2 的機率:

$$1 - pnorm(26000, mean = 25000, sd = 500)$$

[1] 0.02275013

[1] 0.02275013

1 - pnorm(2) # default: mean = 0, sd = 1

[1] 0.02275013

pnorm(2, lower.tail = FALSE)

- [1] 0.02275013
- 2. 若隨機選取 100 名畢業生,這些人的平均薪資在 \$24,000 到 \$26,000 之間的機會有多大?

$$\begin{split} P(24000 < \bar{X} < 26000) &= P(\frac{24000 - 25000}{500} < Z < \frac{26000 - 25000}{500}) \\ &= P(-2 < Z < 2) = P(Z < 2) - P(Z < -2) \end{split}$$

pnorm(2) - pnorm(-2)

- [1] 0.9544997
- 3. 若大學畢業生的月薪資服從常態分布,平均值是 \$25,000,標準差未知。若隨機選取 49 名 畢業生,計算樣本標準差為 s=3500,這些人的平均薪資超過 \$26,000 的機會有多大? 平均薪資在 \$24,000 到 \$26,000 之間的機會有多大?

$$\frac{\bar{X} - \mu}{\frac{s}{\sqrt{n}}} = \frac{\bar{X} - 25000}{\frac{3500}{\sqrt{49}}} = \frac{\bar{X} - 25000}{500} \sim t_{(df = 49 - 1)}$$

$$P(\bar{X}>26000)=P(T>\frac{26000-25000}{500})=P(T>2)$$

1 - pt(2, df = 49-1)

[1] 0.02558797

$$\begin{split} P(24000 < \bar{X} < 26000) &= P(\frac{24000 - 25000}{500} < T < \frac{26000 - 25000}{500}) \\ &= P(-2 < T < 2) \end{split}$$

pt(2, df = 49-1) - pt(-2, df = 49-1)

[1] 0.9488241

## 5 Exercise (2)

 $1991 ext{ } 至 1995 ext{ } 年英國 Bristol 的兩位心臟外科醫師,共對 <math>181 ext{ } 位 5 ext{ } 歲以下患有先天性心臟病的小孩作矯正手術,結果有 <math>43 ext{ } 個小孩死亡。英國同時期的全國平均手術死亡率是 <math>12\%$ 。

假設 Birstol 的兩位心臟外科醫師的技術和英國其他心臟外科醫師沒有不同,那麼在 181 次手術發生 43 次或更多次死亡的機率是多少?

```
1 - pbinom(42, 181, 0.12)
```

[1] 8.296321e-06

```
pbinom(42, 181, 0.12, lower.tail = FALSE)
```

[1] 8.296321e-06

```
sum(dbinom(43:181, 181, 0.12))
```

[1] 8.296321e-06

### 6 信賴區間 (Confidence Interval)

- 利用樣本觀察值計算一個母體參數區間的上界與下界,稱為信賴界限 (confidence limits), 使得在重複抽取樣本時,未知參數落在計算的信賴界限的比例達到需要的準確度,稱為信 賴水準 (level of confidence)。
- 一個 95% 信賴區間 (confidence interval) 意味著,如果我們利用 100 個來自相同的母群體的不同樣本,計算 100 個信賴區間,我們可以期待在這 100 個區間裡,95 個會包含母群體平均值。
- Constructing a  $(1-\alpha)100\%$  confidence interval about  $\mu$ 
  - when  $\sigma$  is known

$$\bar{X} - z_{\alpha/2} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \le \mu \le \bar{X} + z_{\alpha/2} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

– when  $\sigma$  is unknown

$$\bar{X} - t_{\alpha/2} \cdot \frac{s}{\sqrt{n}} \le \mu \le \bar{X} + t_{\alpha/2} \cdot \frac{s}{\sqrt{n}}$$

# 7 Exercise (3)

為了想知道台灣高中男生的平均身高,我們蒐集了 12 位某市立高中男生的身高體重。請計算台灣高中男生的平均身高的 95% 信賴區間。

```
dat <- readxl::read_excel("basketball_team.xls", sheet = "sheet 1")</pre>
```

#### 7.0.1 Preview

#### head(dat)

```
# A tibble: 6 x 4
    No Grade Height Weight
  <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <
     4
                187
                        75
1
           1
2
     5
           3
               182
                        70
3
     6
           2
              180
                       70
4
     7
         1
              175
                        60
     8
           2
                        71
5
                181
     9
           2
                193
                        87
```

#### 7.0.2 Data Structure

#### str(dat)

```
tibble [12 x 4] (S3: tbl_df/tbl/data.frame)

$ No : num [1:12] 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 ...

$ Grade : num [1:12] 1 3 2 1 2 2 3 3 2 1 ...

$ Height: num [1:12] 187 182 180 175 181 193 187 186 197 193 ...

$ Weight: num [1:12] 75 70 70 60 71 87 81 73 77 71 ...
```

1. 計算身高平均值  $(\bar{X})$  與樣本標準差 (s)

```
(xbar <- mean(dat$Height))</pre>
```

[1] 187.9167

```
(s <- sd(dat$Height))</pre>
```

- [1] 8.061788
- 2. 由於母體標準差  $\sigma$  未知,信賴區間需要利用 t 分布推估,自由度為

```
degree of freedom = n-1=12-1=11
```

3. 95% 信賴區間, $\alpha=0.05$ 。若無特別註明,信賴區間一般都是指"雙尾"信賴區間,故 t 分布累計機率左右各佔 0.05/2=0.025。此時  $t_{\alpha/2}=$ 

```
qt(1 - 0.05/2, df = 12-1)
```

- [1] 2.200985
- 4. 95% 信賴區間
  - lower limit

```
xbar - qt(1-0.05/2, 12-1) * s/sqrt(12)
```

- [1] 182.7945
  - upper limit

```
xbar + qt(1-0.05/2, 12-1) * s/sqrt(12)
```

[1] 193.0389

### Note

我們也可以用 {stats} 套件的 t.test() 函數一次計算 平均值 (\$estimate)、標準誤 (\$stderr)、信賴區間 (\$conf.int) 等統計量。

```
test_ht <- t.test(dat$Height, conf.level = 0.95)
test_ht</pre>
```

One Sample t-test

data: dat\$Height
t = 80.747, df = 11, p-value < 2.2e-16
alternative hypothesis: true mean is not equal to 0
95 percent confidence interval:</pre>

```
182.7945 193.0389
sample estimates:
mean of x
187.9167

test_ht$estimate

mean of x
187.9167

test_ht$stderr

[1] 2.327238

test_ht$conf.int

[1] 182.7945 193.0389
attr(,"conf.level")
[1] 0.95
```