# 統計分析結果的報導方式

### Chen-Pan Liao

### December 1, 2019



本文件全文之著作權屬廖鎮磐 (Chen-Pan Liao) 所有 (聲明日: December 1, 2019), 並採用姓名標示-相同方式分享 4.0 國際 (CC BY-SA 4.0; 詳細內容請見 http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.zh\_TW)。

# 目錄

1	前言	2
2	單樣本均值檢驗	2
	2.1 常態情況	2
	2.2 非常態情況	2
3	配對兩樣本均值檢驗	3
	3.1 常態情況	3
	3.2 非常態情況	3
4	獨立兩樣本均值檢驗	4
	4.1 常態情況	4
	4.2 非常態情況	5
5	多樣本均值檢驗	5
	5.1 常態情況	5
	5.2 非常態情況	6
6	簡單線性迴歸與簡單相關	6
	6.1 常態情況	6
	6.2 非常態情況	6
Δ	R code	7

## 1 前言

在進行統計分析之後,報導重要的統計結果並正確解讀結果才是負責任的方式。一般而言,在收隻樣本後必須報導描述性統計,包括中央趨勢 (如平均值或中位數)、樣本數及變異程度 (如標準偏差或標準誤差);這些敘述性統計若內容太多可以改以圖或表的方式呈現。對於特別感到興趣的參數應計算其信賴區間。進行檢驗後應報導檢定統計量 (如 t、f、 $\chi^2$ 等)、自由度與p-value,並報導合適的效果量 (如 Cohan d、r、 $R^2$ 等)。關於效果量在課堂中並未多加說明,且不同的效果量適合不同的統計方法,學生可按自己的能力決定是否報導效果量。

以下我將按不同的分析情況示範報導分析結果。我刻意報導較多細節而看來繁鎖,學生可以模仿我的內容以撰寫報告作業,但未來其它課程或學術報告時參考使用即可。最末一併附上計算及繪圖之 R code。本文內容將隨課程進度持續增加內容。

## 2 單樣本均值檢驗

#### 2.1 常態情況

檢驗 8.8, 10.3, 11.1, 7.7, 10.4, 10.5, 9.4, 9.5, 9.4, 9.1 之中央趨勢是否顯著不同於 9。

結果指出,樣本平均  $\pm$  標準差為  $9.62\pm0.987$  (n=10)。由 Shapiro-Wilk test 檢驗常態性發現不能拒絕常態之虚無假設 ( $W=0.960,\,p=0.790$ ),故以 one-sample two-tailed Student-t test 進行檢驗  $H_0:\mu=9$ 。結果指出,平均值的 95% 信賴區間為 [8.914,10.236],無法拒絕  $\mu=9$  的虚無假說 (t=1.986, DF =9, p=0.078)。此外,Cohan D=0.627 顯示中度效果量。結論是,母體平均不顯著不等於 9,但由中度效果量推測,不顯著可能是因樣本數不足造成的。

## 2.2 非常態情況

檢驗 2.5, 0.25, 0.01, 1.74, 0.39, 0.09, 0.82, 0.2, 0.84, 0.76 之中央趨勢是否顯著不同於 2。

結果指出,樣本平均  $\pm$  標準差為  $0.76\pm0.797$  (n=10)。由 Shapiro-Wilk test 檢驗常態性發現拒絕常態之虚無假設  $(W=0.841,\,p=0.045)$ ,故以 Wilcoxon signed rank sum test 進行檢驗  $H_0$ :中位數 =2。結果指出,應拒絕中位數 =2的虚無假說 (樣本中位數  $=0.575,\,V=2,\,p=0.006$ )。此外,多達 90% 的樣本小於 2,顯示高度的效果量。結論是,母體中位數顯著不等於 2 且小於 2。 1

<sup>1</sup> 在雙尾檢驗後若顯著可以藉樣本平均或中位數的大小直接解釋為顯著大於或小於。

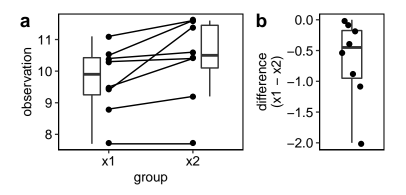


圖 1: 配對兩樣本的觀測值盒形圖 (a) 及差值盒形圖 (b)。

## 3 配對兩樣本均值檢驗

### 3.1 常態情況

檢驗以下配對樣本

 $x_1$  8.8 10.3 11.1 7.7 10.4 10.5 9.4 9.5  $x_2$  9.2 10.4 11.6 7.7 10.6 11.6 11.4 10.4

之差值  $(x_1-x_2)$  中央趨勢是否顯著小於 0.1。

結果指出,  $x_1$  與  $x_2$  之平均 ± 標準差分別為  $9.71\pm1.095$  及  $10.36\pm1.344$  ( $n_{\text{pair}}=8$ ; 圖 1a)。差值平均 ± 標準差為  $-0.65\pm0.665$  (圖 1b)。由 Shapiro-Wilk test 檢驗差值之常態性發現不能拒絕常態之虚無假設 ( $W=0.883,\ p=0.202$ ),故以 two-sample paired t-test 檢驗  $H_0: \mu_1-\mu_2\geq 0.1$ 。結果指出,應拒絕虚無假設 ( $t=-3.188,\ DF=7,\ p=0.015$ )。此外,差值平均之 95% 信賴區間為 [-1.206,-0.0936],且 Cohan D=1.728 顯示高度效果量。結論是:差值平均顯著小於 0 且差距之效果量甚高。

## 3.2 非常態情況

檢驗以下配對樣本

 $x_1$  5.1 6.9 7.2 6.5 7.2 6.4 5.3 7.7  $x_2$  5.6 6.2 6.6 6.7 6.7 5.8 4.8 8.1

之差值  $(x_1 - x_2)$  中央趨勢是否顯著偏離 1。

結果指出,  $x_1$  與  $x_2$  之平均 ± 標準差分別為  $6.538 \pm 0.924$  及  $6.313 \pm 0.975$  ( $n_{\text{pair}} = 8$ ; 圖 2a)。差值平均 ± 標準差為  $0.225 \pm 0.501$  (圖 2b)。由 Shapiro-Wilk test 檢驗差值之常態性,結果顯示應拒絕常態之虚無假設 (W = 0.797, p = 0.026),故以 Wilcoxon signed rank sum test 進行檢驗  $H_0$ : 差值中位數 = 1。結果顯示,差值中位數顯著不等於 1 (V = 0, p = 0.014) 而是小於 1。此外,100% 的樣本差值小於 1,具極高的效果量。結論是,差值母體中位數顯著小於 1 且效果量高。

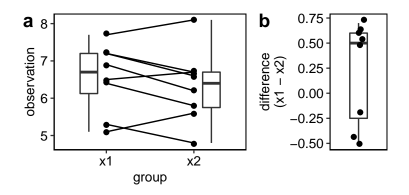


圖 2: 配對兩樣本的觀測值盒形圖 (a) 及差值盒形圖 (b)。

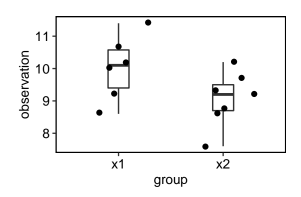


圖 3: 獨立兩樣本的觀測值盒形圖。

# 4 獨立兩樣本均值檢驗

### 4.1 常態情況

檢驗以下兩獨立樣本

之中央趨勢是否顯著偏離 0。

結果指出,  $x_1$  與  $x_2$  之平均 ± 標準差分別為  $10.02\pm1.095$  及  $9.057\pm0.836$  ( $n_1=6$ ,  $n_2=7$ ; 圖 3)。由 Shapiro-Wilk test 檢驗差值之常態性發現二樣本皆不能拒絕常態之虚無假設 ( $x_1$ , W=0.985, p=0.975;  $x_2$ , W=0.976, p=0.938),故以 Welch two-Sample t-test 檢驗  $H_0: \mu_1-\mu_2=0$ 。結果指出不應拒絕虛無假設 (t=1.848, DF = 9.794, p=0.095)。此外,差值平均之 95% 信賴區間為 [-0.201, 2.120],且 Cohan D=1.044 顯示高度效果量。結論是二樣本平均無顯著差異,但效果量甚高,可能因樣本數不足而發生型二錯誤。

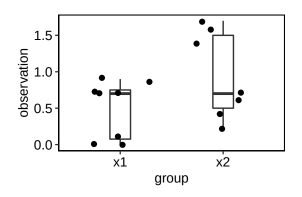


圖 4: 獨立兩樣本的觀測值盒形圖。

#### 4.2 非常態情況

檢驗以下兩獨立樣本

之中央趨勢是否顯著偏離 0。

結果指出, $x_1$  與  $x_2$  之平均 ± 標準差分別為  $0.5 \pm 0.396$  及  $0.943 \pm 0.611$  ( $n_1 = 8$ ;  $n_2 = 7$ ; 圖 4)。由 Shapiro-Wilk test 檢驗差值之常態性發現  $x_1$  拒絕常態之虚無假設 (W = 0.794, p = 0.024;  $x_2$ , W = 0.890, p = 0.276),故以 Mann-Whitney U test 檢驗  $H_0$ : Median<sub>1</sub> — Median<sub>2</sub> = 0。結果指出不應拒絕虛無假設 (W = 18.5, p = 0.292)。此外,Cliff's d = 0.339 顯示中等程度效果量。結論是,二樣本之中位數無顯著差異,但效果量程中度,可能因樣本數不足而發生型二錯誤。

## 5 多樣本均值檢驗

### 5.1 常態情況

檢驗以下三獨立樣本

之中央趨勢是否相等。

三樣本的描述性統計如表 1。由於三組樣本分布並不顯著偏離常態 (Shapiro test,  $p_1=0.709$ ,  $p_2=0.85$ ,  $p_3=0.925$ ),且變異數不顯著不等 (Bartlett test,  $\chi^2=0.469$ , DF = 2, p=0.791),故以 one-way ANOVA 檢驗  $H_0: \mu_1=\mu_2=\mu_3$ 。結果顯示,x 為顯著因子 (f=9.297, DF = (2,15), p=0.0024),且  $\eta^2$  顯示有 55.3% 的變異量可由 x 因子解釋。接下來以

表 1: 獨立三樣本的描述性統計。

Group	Mean	SD	n
$\overline{x_1}$	4.94	0.77	6
$x_2$	5.86	0.79	5
$x_3$	6.65	0.59	7

表 2: 獨立三樣本的事後多重比較。

Comparison	$\Delta(\mu)$	95% CI lower	95% CI upper	$p_{ m adj}$
$x_{2}-x_{1}$	0.917	-0.200	2.034	0.117
$x_{3} - x_{1}$	1.704	0.677	2.730	0.002
$x_3 - x_2$	0.787	-0.293	1.867	0.175

Tukey's range test 進行多重比較,結果顯示, $x_1$  與  $x_3$  存在顯著差異,而  $x_2$  與另二組皆無顯著差異 (表2;圖 5)。

### 5.2 非常態情況

## 6 簡單線性迴歸與簡單相關

### 6.1 常態情況

### 6.2 非常態情況

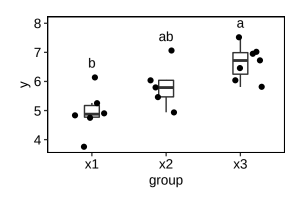


圖 5: 獨立三樣本的觀測值盒形圖。上方字母為多重比較的分群結果;若任 二組存在相同字母則表示不存在顯著差異,反則反之。

## A R code

以下為本文中所有產生資料、進行分析、製作表格與繪圖之 R code。

```
library(lsr)
     library(coin)
     library(ggpubr)
     library(data.table)
     library(multcomp)
     library(multcompView)
     library(xtable)
     ## normal one-sample test
10
     set.seed(1234)
11
     x <- rnorm(10, 10, 1) %>% round(1)
     paste0(x, collapse = ", ")
13
     mean(x)
14
     sd(x)
15
     shapiro.test(x)
16
     t.test(x)
17
     t.test(x, mu = 9)
18
     cohensD(x, mu = 9)
19
20
     ## non-normal one-sample test
22
     set.seed(1234)
23
     x \leftarrow rexp(10, 1) \% round(2)
24
     paste0(x, collapse = ", ")
25
     mean(x)
26
27
     sd(x)
     shapiro.test(x)
28
29
     wilcox.test(x, mu = 2)
30
     ## normal paired test
     set.seed(1234)
     x1 <- rnorm(8, 10, 1) %>% round(1)
     x2 \leftarrow round(x1 + rnorm(8, 1), 1)
     shapiro.test(x1 - x2)
     t.test(x1, x2, paired = T, mu = 0.1)
     paste0(x1, collapse = " & ")
     paste0(x2, collapse = " & ")
     mean(x1)
39
     sd(x1)
40
     mean(x2)
41
     sd(x2)
42
     mean(x1 - x2)
43
     sd(x1 - x2)
44
     cohensD(x1 - x2, mu = 0.5)
45
     d.plot <-
46
       data.table(
47
         observation = c(x1, x2),
48
         group = gl(2, 8, labels = c("x1", "x2")),
49
         block = gl(8, 1, 16)
50
51
52
       ggplot(d.plot, aes(group, observation)) +
53
       geom_boxplot(width = 0.2,
54
                     position = position_nudge(x = c(-0.2, 0.2)),
55
                     outlier.shape = NA) +
56
       geom_jitter(width = 0) +
57
       geom_segment(
58
         aes(
59
           x = 1,
60
```

```
xend = 2,
 61
             y = `x1`,
yend = `x2`
 62
 63
           ),
 64
           dcast(d.plot, block ~ group, value.var = "observation")
 65
 66
         theme_pubr(10, border = T)
 67
       f2 <-
 68
         dcast(d.plot, block ~ group, value.var = "observation") %>%
 69
         .[, .(difference = x1 - x2), by = block] %>%
 70
         ggplot(aes(x = 0, y = difference)) +
 71
         geom_boxplot(width = 0.1) +
 72
         geom_jitter(width = 0.05) +
 73
         theme_pubr(10, border = T) +
 74
         theme(
 75
           axis.ticks.x = element_blank(),
 76
           axis.text.x = element_blank(),
 77
           axis.title.x = element_blank()
 78
 79
         ylab("difference\n(x1 - x2)") +
 80
         xlim(c(-0.15, 0.15))
 81
       windows(4, 2)
 82
       ggarrange(
 83
        f1,
 84
         f2,
 85
        nrow = 1,
labels = "auto",
align = "h",
 86
 87
 88
         widths = c(2, 1.2)
 89
      )
 90
       ggsave("normal_paired_test.pdf")
 91
 92
 93
       ## non-normal paired test
 94
      set.seed(1212314)
 95
      x1 \leftarrow runif(8, 5, 8) \%\% round(1)
 96
       x2 \leftarrow round(x1 + runif(8, -1, 1), 1)
 97
       shapiro.test(x1 - x2)
 98
       wilcox.test(x1,
 99
100
                   paired = T,
101
102
                    mu = 1,
                   exact = F)
103
       t.test(x1, x2, paired = T, mu = 0.1)
104
       paste0(x1, collapse = " & ")
105
       paste0(x2, collapse = " & ")
106
       mean(x1)
107
       sd(x1)
108
       mean(x2)
109
       sd(x2)
110
       mean(x1 - x2)
111
       sd(x1 - x2)
112
       cohensD(x1 - x2, mu = 0.5)
113
       table(x1 - x2 < 1)
114
       d.plot <-
115
         data.table(
116
           observation = c(x1, x2),
117
           group = gl(2, 8, labels = c("x1", "x2")),
118
           block = gl(8, 1, 16)
119
120
121
         ggplot(d.plot, aes(group, observation)) +
122
         geom_boxplot(width = 0.2,
123
                       position = position_nudge(x = c(-0.2, 0.2)),
124
                       outlier.shape = NA) +
125
```

```
geom_jitter(width = 0) +
126
        geom_segment(
127
          aes(
128
             x = 1,
129
             xend = 2,
130
            y = x1,
131
            yend = `x2`
132
          dcast(d.plot, block ~ group, value.var = "observation")
134
        theme_pubr(10, border = T)
136
137
        dcast(d.plot, block ~ group, value.var = "observation") %>%
138
         .[, .(difference = x1 - x2), by = block] %>%
139
         ggplot(aes(x = 0, y = difference)) +
        geom\_boxplot(width = 0.1) +
         geom_jitter(width = 0.05) +
        theme_pubr(10, border = T) +
        theme(
          axis.ticks.x = element_blank(),
          axis.text.x = element_blank(),
146
          axis.title.x = element_blank()
147
        ) +
148
        ylab("difference\n(x1 - x2)") +
149
        xlim(c(-0.15, 0.15))
150
      windows(4, 2)
151
      ggarrange(
152
        f1,
f2,
153
154
        nrow = 1,
labels = "auto",
155
156
        align = "h",
157
        widths = c(2, 1.2)
158
159
      ggsave("non-normal_paired_test.pdf")
160
161
      ## normal independent two-sample test
163
      set.seed(124)
164
      x1 <- rnorm(6, 10, 1) %>% round(1)
165
      x2 <- rnorm(7, 9, 1) %>% round(1)
166
      shapiro.test(x1)
167
      shapiro.test(x2)
168
      t.test(x1, x2)
169
      paste0(x1, collapse = " & ")
170
      paste0(x2, collapse = " & ")
171
      mean(x1)
      sd(x1)
173
      mean(x2)
174
      sd(x2)
      cohensD(x1, x2)
      d.plot <-
177
        data.table(
178
          observation = c(x1, x2),
179
          group = c(rep("x1", 6), rep("x2", 7))
180
181
      windows(3, 2)
182
      ggplot(d.plot, aes(group, observation)) +
183
        geom_boxplot(width = 0.2,
184
                      outlier.shape = NA) +
         geom_jitter(width = 0.3) +
        theme_pubr(10, border = T)
187
      ggsave("normal_independent_test.pdf")
188
189
      ## non-normal independent two-sample test
```

```
set.seed(6324)
191
      x1 <- runif(8, 0, 1) %>% round(1)
192
      x2 <- runif(7, 0, 2) %>% round(1)
193
      shapiro.test(x1)
194
      shapiro.test(x2)
195
      paste0(x1, collapse = " & ")
196
      paste0(x2, collapse = " & ")
197
      mean(x1)
198
      sd(x1)
199
      mean(x2)
200
      sd(x2)
201
      windows(3, 2)
202
      d.plot <-
203
        data.table(
204
          observation = c(x1, x2),
205
           group = c(rep("x1", 8), rep("x2", 7))
206
207
      windows(3, 2)
208
      ggplot(d.plot, aes(group, observation)) +
209
        geom_boxplot(width = 0.2,
210
                      outlier.shape = NA) +
211
        geom_{jitter}(width = 0.3) +
212
        theme_pubr(10, border = T)
213
      ggsave("non-normal_independent_test.pdf")
214
215
216
217
      ## oneway ANOVA
218
      set.seed(364)
219
        data.table(y = round(c(rep(5, 6), rep(6, 5), rep(7, 7)) + rnorm(18), 2),
220
                    group = factor(c(rep("x1", 6), rep("x2", 5), rep("x3", 7))))
221
      tapply(d$y, d$group, shapiro.test)
222
      bartlett.test(y ~ group, d)
223
      d[, paste0(y, collapse = " & "), by = group]
224
      d[, .(Mean = mean(y),
225
             SD = sd(y),
226
227
             n = length(y)), by = group] %>%
        as.data.frame %>%
228
        xtable(
229
230
          digits = 3,
231
          auto = T,
label = "table:oneway_ANOVA",
232
233
          caption = "獨立三樣本的描述性統計。"
234
        )
235
      fit <- aov(y ~ group, d)
236
      summary(fit)
237
      TukeyHSD(fit, "group")$group
238
      TukeyHSD(fit, "group")$group %>%
239
        xtable(
240
           digits = 3,
241
          auto = T,
label = "table:oneway_ANOVA_post",
242
243
          caption = "獨立三樣本的事後多重比較。"
244
245
      fit.mult <-
246
        TukeyHSD(fit, "group")$group[, "p adj"] %>%
247
        multcompLetters %>%
248
        .$Letters %>%
249
        data.table(group = names(.), rank = .) %>%
250
        merge(., d[, .(max.val = max(y)), by = group], by = "group")
251
      windows(3, 2)
252
      ggplot(d, aes(group, y)) +
253
        geom_boxplot(width = 0.2,
254
                      outlier.shape = NA) +
255
```

```
geom_jitter(width = 0.3) +
geom_text(aes(group, max.val + 0.5, label = rank),
fit.mult,
size = 10 * 0.3527777778) +
theme_pubr(10, border = T)
ggsave("oneway_ANOVA.pdf")
```