

# 語言的 60 分鐘

廖鎭磐 <andrew.43@gmail.com> 東海大學生命科學系

2015 年台灣生態研究網年會 2015 年 3 月 14 日於蓮華池研究中心



R簡介與操作環境



© 2015 廖鎭磐 (Chen-Pan Liao) 本文件採用姓名標示 -相同方式分享 4.0 國際授權 (CC BY-SA 4.0)。<sup>1</sup> 歡迎下載本投影片及資料檔案。<sup>2</sup>

<sup>「</sup>詳情請見 http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.zh\_TW。

https://www.dropbox.com/sh/7p9cluglptyk25a/AAAmPWrSMVf\_tC9-cL4JSscCa?dl=0

# 大綱

R簡介與操作環境

R簡介與操作環境

R的函數

資料的讀取與整理

統計分析與繪圖

學習心得與討論資源

試練窟

#### R簡介與操作環境

資料的讀取與整理

## 今天主題 \*\*\*\*\*\*

4

#### 目標

- 不怕害使用 R 這類以文字指令進行的工作方式。
- 如何自己救自己。
- 如何請別人救自己。
- 實作一些常見的統計分析與繪圖。

### 預設聽衆

- 修過至少3學分的統計學。
- 從沒使用過 R 或其它統計軟體。
- 從沒學過任何程式語言。

## R的特色

00000

自由、発費、跨平台。

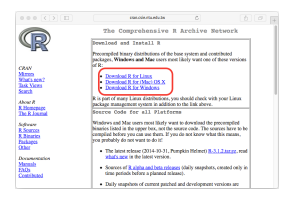
- 是一種「程式語言」,像 Python、Perl、JAVA 等。
- 是一種「統計工具」,像 SAS、SPSS 等。
- 強大的視覺化工具,畫專業的圖,但需要經驗。
- 套件豐富,不同自己重新寫程式。

# 安裝 R 語言

R 簡介與操作環境

00000

- 1. 到達 http://www.r-project.org/
- 2. 點選 Download, Packages (CRAN)
- 3. 選擇作業平台



# 選用適當的 R 程式編輯器

建議以純文字編輯器撰寫R程式碼,並儲存成「.R」 檔。

- 「語法多色支援」、「語法提示」、「即時執行」等功能, 增加撰寫效率。
- 支援 R 語言的編輯器很多,有興趣請自行試用。

RStudio 強大、整合性高、專為 R 程式員設計。<sup>3</sup> Notepad++ 老字號的純文字編輯器,有和 R 相配合的外掛。<sup>4</sup>

Atom 與 GitHub 配合度高。

R簡介與操作環境

00000

http://www.rstudio.com/

<sup>4</sup> http://notepad-plus-plus.org/

<sup>5</sup>https://atom.io/

試練窟

# 初次見面: R 是計算機

```
> m < -c(3, 6, 4)
> 2.4 + 42
                > a <- 1
                                > n < -c(1, 2, 3)
[1] 44.4
                > a
                                > m + n
> 4 ^ 2
                Г1] 1
                                Γ17 4 8 7
Г17 16
                > 1 -> b
                                > m - n
> sqrt(100)
                > b
                                Γ17 2 4 1
Γ17 10
                Г17 1
                                > m * n
> 100 ^ 0.5
                > a + b
                                Γ17 3 12 12
Γ17 10
                Γ17 2
                                > m / n
                                [1] 3.000 3.000 1.333
```

9

R簡介與操作環境

R的函數

資料的讀取與整理

統計分析與繪圖

學習心得與討論資源

試練窟

# 什麼是程式語言的函數

10

### 使用某函數的語法通則

R簡介與操作環境

函數名(第一引數名 = 某值, 第二引數名 = 某值, ...)

- 程式語言的函數 (function) 提供一個特定的功能, 可以有引數 (輸入值) 和回傳值 (輸出值)。
- 操作 R 的過程,幾乎就是使用各種 function 的過程。
- 若需要進行某一套程式多次,可以將之改寫成函數 以利重覆使用。
- 試試看 seq(from = 0, to = 9) 的回傳值是什麼?
- 用中文說明上面的程式:「在 seq() 這個 function 中, 第一個引數名為 from,表示起始值,其值為 0; 第二 個引數名為 to,表示終點值,其值是 9。」

# 函數的使用手冊

R簡介與操作環境

觀看某個兩數的使用手冊:?函數名或 help(函數名)。

- 請看看?seq。
- 使用手冊中都有以下資訊:

Description 函數的功能。

Usage 基本語法,包括了引數的順序和預設

值。

Arguments 引數的細節。

Details 函數的詳細内容。

Value 回傳值的内容。

See Also 其它相關的函數。

Examples 使用範例。

## 引數的預設值

R簡介與操作環境

12

### seq() 的基本語法

```
seq(from = 1, to = 1, ...)
```

- 在使用手冊中可以看出:第一個引數 from 的預設值是 1。第一個引數 to 的預設值是 1。
- 使用者未定義時採用的值,就是預設值。
- 方便快速使用。
- 例如:

```
seq(from = 10) 和
seq(from = 10, to = 1) 是相等的。
```

## 引數的順序

R簡介與操作環境

13

### seq() 的基本語法

seq(from = 1, to = 1, ...)

- 當明確指定引數名時,引數的順序無所謂。例如: seq(from = 0, to = 9) 和 seq(to = 9, from = 0) 同義。
- 當引數的順序與該函數要求的順序相同時,可以省 略引數名。例如:

seg(from = 0, to = 9) 可以省略為 seg(0, 9)的形式。

### seq() 的基本語法

R簡介與操作環境

seq(from = 1, to = 1, ...)

#### 試回答下列程式的回傳值為何?

- seq(from = 3, to = 1)
- seq(3, to = 1)
- seq(from = 3, 1)
- seq(3, 1)
- seq(to = 1, from = 3)

## Q&A 的時間又到囉

- 成千上萬的函數哪學得完?
- A 不用學完! 沒人學得完! 學常用的就好。
- Q 函數的使用手冊看不懂耶。
- A 我也常看不懂。儘量看,多嘗試,特別是 Example 部份。
- Q 如何找能做某件事的函數?
- A 請 Google 大神幫你找最快。真的。

16

R簡介與操作環境

R的函數

#### 資料的讀取與整理

統計分析與繪圖

學習心得與討論資源

試練窟

1. 至 http://goo.gl/YRCOaN 下載以下三個檔案。

2015RforBeginnerSlide.pdf 本投影片 exam.xlsx 例節資料

text.xlsx 練習資料

2. 在 C disk 下創建一個 LearnR2015 資料夾, 並將三個 檔案置入該資料夾中。

# 讀取 CSV 資料檔案

R簡介與操作環境

- 1. 開啓 exam.xlsx,注意第一列必需有一列「變數名」。
- 2. 另存新檔 → 檔名為「exam」,類型為「CSV」. 儲存 在相同資料夾中。
- 3. getwd() 顯示目前 R 所在的路徑。
- 4. setwd("C:/LearnR2015") 到達該資料夾。
- 5. dt <- read.csv("exam.csv") 或是 dt <- read.csv("C:/LearnR2015/exam.csv") 以讀 取該檔成為一個資料框 (data frame),並取名為 dt。

#### dt 的結果是什麼?

```
> dt
ID Gender Group Literature Science
1 23 m A 36 63
...
```

如何取得 Science 變數? 直接輸入 Science 是不行的,因為它是在 dt 裡的變數。

- dt\$Science 意思是「dt 裡的 Science 變數」
- dt[ , 5] 意思是「dt 裡的第 5 欄變數」
- attach(dt) 可使 dt 的所有變數傳至表層。

# 提取特定重覆數 (列)

R簡介與操作環境

- dt[3 . ] 取得 dt 裡的第 3 列變數
- dt[c(3, 6), ] 取得 dt 裡的第 3 及第 6 列變數
- subset(dt, Gender == "m") 取得 Gender 是 m 的資料。
- subset(dt, Science >= 60) 取得 Science 大於等於 60 的資料。
- subset(dt, Gender == "m" | Science >= 60) 取得 Gender 是 m 或 Science 大於等於 60 的資料。
- subset(dt, Gender == "m" & Science >= 60) 取得 Gender 是 m 🗏 Science 大於等於 60 的資料。

試練窟

# O&A 的時間又到囉

- 可否直接
   可否直接
  語取 xlsx 檔?
- A 可以! 請日後自行研究 xlsx 這個套件。
- O 中文資料怎麽辦?
- A 資料中有中文可能是件麻煩事, 都可以解決. 但初 學者還是避冤比較方便。
- 可不可以資料排序?
- A 可以! 請日後自行研究 order() 和 sort()。



資料的讀取與整理

### 統計分析與繪圖

# 描述性統計

R簡介與操作環境

### 常見的描述性統計函數

length(dt\$Science) #個數
mean(dt\$Science) #平均數
sd(dt\$Science) #標準偏差
quantile(dt\$Science) #百分位數

如果要求各組的描述性統計呢?使用 tapply()。

#### tapply() 的基本語法

tapply(變數,分組因子,運算函數,...)

例如,要計算 Science 在不同 Gender 内的平均數: tapply(dt\$Science, dt\$Gender, mean)

# 單樣本 T 檢驗 I

目標:檢驗 Science 的平均是否為 60。

#### t.test() 的基本語法

```
t.test(資料, alternative = "t" 或 "l" 或 "g",
      mu = 假說平均數, ...)
```

#### #雙尾:

R簡介與操作環境

```
t.test(dt$Science, alternative = "t", mu = 60)
#右單尾:
```

```
t.test(dt$Science, alternative = "g", mu = 60)
#左單尾:
```

t.test(dt\$Science, alternative = "1", mu = 60)

# 單樣本 T 檢驗 Ⅱ

25

> t.test(dt\$Science, mu = 60)

One Sample t-test

data: dt\$Science

t = 1.5393, df = 8, p-value = 0.1623

alternative hypothesis: true mean is not equal to 60

95 percent confidence interval:

54.63219 86.92336

sample estimates: mean of x

70.77778

R簡介與操作環境

# 成對樣本 T 檢驗 |

26

目標:檢驗 Literature 和 Science 差之平均是否為 0。

#### t.test() 的基本語法

```
t.test(資料1, 資料2,
     alternative = "t" 或 "l" 或 "g".
     mu = 假說中配對差的平均數, pair = T, ...)
```

```
# 預設雙尾; 預設平均差為零
t.test(dt$Literature, dt$Science, pair = T)
```

# 成對樣本 7 檢驗 Ⅱ

t.test(dt\$Literature, dt\$Science, pair = T)

#### Paired t-test

data: dt\$Literature and dt\$Science

t = -4.2126, df = 8, p-value = 0.002945

alternative hypothesis: true difference in means is not equal to 0  $\,$ 

95 percent confidence interval:

-17.193365 -5.028857

sample estimates:

mean of the differences

-11.11111

# 獨立雙樣本T檢驗I

目標:檢驗二種 Gender 的 Literature 之平均是否相等。

#### t.test() 的基本語法

R簡介與操作環境

```
t.test(資料一,資料二, mu = 假說中平均數的差,
alternative = "t" 或 "l" 或 "g",
var.equal = T 或 F, ...)
t.test(應變數 ~ 二類類別因子, data = 資料框, ...)
```

# 獨立雙樣本 T 檢驗 ||

29

> t.test(Literature ~ Gender, data = dt, var.equal = T)

Two Sample t-test

data: Literature by Gender

t = -0.8823, df = 7, p-value = 0.4069

alternative hypothesis: true difference in means is not equal to 0  $^{\circ}$ 

95 percent confidence interval:

-43.60845 19.90845

sample estimates:

mean in group f mean in group m

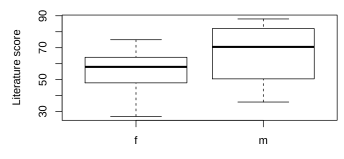
54.40 66.25



30

### boxplot() 的基本語法

boxplot(應變數 ~ 類別因子, data = 資料框, ...)



Gender

# 單因子變異數分析I

31

目標:檢驗三種 Group 的 Literature 之平均是否相等,並 進行 Tukey 事後檢驗。

#### aov() 和 TukeyHSD() 的基本語法

```
aov(應變數 ~ 三組以上類別白變數,
   data = 資料框, ...)
TukeyHSD(aov物件, "分組因子", ...)
```

fit.1 <- aov(Literature ~ Group, data = dt) summary(fit.1) # Type I sum of square TukeyHSD(fit.1, "Group")

# 單因子變異數分析Ⅱ

> fit.1 <- aov(Literature ~ Group, data = dt)</pre>

> summary(fit.1)

R簡介與操作環境

```
Df Sum Sq Mean Sq F value Pr(>F)
        2 2.7 1.3 0.003 0.997
Group
Residuals 6 3115.3 519.2
```

#### > TukevHSD(fit.1, "Group")

```
Tukey multiple comparisons of means
   95% family-wise confidence level
Fit: aov(formula = Literature ~ Group, data = dt)
$Group
        diff lwr
                                   p adi
                            upr
B-A 0.6666667 -56.41875 57.75209 0.9992924
C-A 1.3333333 -55.75209 58.41875 0.9971738
```

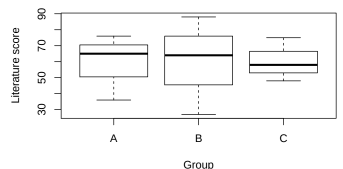
C-B 0.6666667 -56.41875 57.75209 0.9992924



33

### boxplot() 的基本語法

boxplot(應變數 ~ 類別因子, data = 資料框, ...)



# 簡單線性迴歸 |

R簡介與操作環境

34

目標: 建立 Science 對應 Literature 的簡單線性迴歸模型. 並檢驗斜率是否為零。

#### lm() 的基本語法

lm(應變數 ~ 連續自變數, data = 資料框, ...)

fit.2 <- lm(Literature ~ Science, data = dt) summary(fit.2) anova(fit.2) # Type I sum of square

# 簡單線性迴歸 ||

R簡介與操作環境

35

> fit.2 <- lm(Literature ~ Science, data = dt);
> summary(fit.2)

```
Call:
lm(formula = Literature ~ Science, data = dt)
Residuals:
   Min 10 Median 30
                              Max
-16.894 -1.085 2.494 4.269 8.113
Coefficients:
          Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
(Intercept) -1.9625 9.8294 -0.200 0.847422
Science 0.8707 0.1337 6.511 0.000331 ***
Residual standard error: 7.946 on 7 degrees of freedom
```

Residual standard error: 7.946 on 7 degrees of freedom Multiple R-squared: 0.8583, Adjusted R-squared: 0.838 F-statistic: 42.39 on 1 and 7 DF, p-value: 0.0003308



36

#### > anova(fit.2)

Analysis of Variance Table

Response: Literature

Df Sum Sq Mean Sq F value Pr(>F)

Science 1 2676.08 2676.08 42.389 0.0003308 \*\*\*

Residuals 7 441.92 63.13

## 簡單線性相關 |

R簡介與操作環境

37

目標:計算 Science 與 Literature 的簡單線性相關係數是 否為零。

#### cor.test() 的基本語法

```
cor.test(資料一,資料二,
       alternative = "t" 或 "l" 或 "g", ...)
cor.test(~ 資料一 + 資料二, data = 資料框, ...)
```

```
cor.test(dt$Literature, dt$Science)
cor.test(~ Literature + Science, data = dt)
cor.test(~ Science + Literature, data = dt)
```

## 簡單線性相關 ||

38

> cor.test(dt\$Literature, dt\$Science)

Pearson's product-moment correlation

data: dt\$literature and dt\$Science

t = 6.5107, df = 7, p-value = 0.0003308

alternative hypothesis: true correlation is not equal to 0

95 percent confidence interval:

0.6817766 0.9847014

sample estimates:

cor

0.9264278

R簡介與操作環境



39

#### coef() 的基本語法

R的函數

coef(lm物件, ...) # 取出各迴歸係數

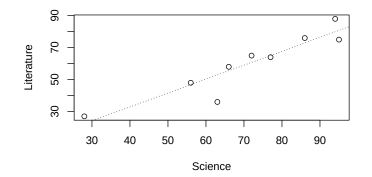
#### |plot.formula() 和 abline() 的基本語法

plot(縱軸資料 ~ 橫軸資料, data = 資料框, ...)<sup>6</sup> abline(a = coef(迴歸物件)[1], b = coef(迴歸物件)[2], lty, col, ...) # 畫上迴歸線

<sup>6</sup> plot.formula() 可簡寫成 plot()。



plot(Literature ~ Science, data = dt) abline(a = coef(fit.2)[1], b = coef(fit.2)[2],1tv = 3



## O&A 的時間又到囉

R簡介與操作環境

- 我怎麽知道我做對了?
- A 拿出你的統計學課本的例題,用 R 做做看。
- O R 書的圖想做更多調整 · · · · · ·
- A1 這件工作不是非常容易. 需要經驗。有空看看 par() 和 plot() 的使用手册。
- A2 初學者可以先用 R 畫個大概的樣子, 再以其它圖片 編輯軟體後製。參考 png()、pdf()、svg() 等方法來 輸出圖檔。



42

資料的讀取與整理

學習心得與討論資源

## 阿盤的個人學習心得

• 修習使用 R 的課。

- 多「玩」。把函數裡的 Example 玩一玩、改一改。
- 肯問人。逛逛網路教學和論壇。
- 買(可能不只一本)書。
- 拿出統計學課本的例題,用R做做看。
- 做過的程式碼要建檔,方便日後使用。
- 卡關時, 先用英文問 Google 大神。
- 做出答案時,不要直接相信這是正解,應該以專業 人士、書籍、網頁資料驗證。

## 中文書籍推薦

R簡介與操作環境

44

繁體中文書非常少,但簡體中文書不少。去圖書館或書局 翻翻。能看懂有收穫就有參考價值。初學程式語言者應該 都需要一本。

- 《R 軟體:應用統計方法》陳景祥著,東華出版社。 對初學者很有幫助的一本。R 語言和統計學併重。
- 《R 錦囊妙計》Paul Teetor 著,張夏菁譯.歐萊禮出 版社。

前半本内容是 R 語言, 後半本是以 R 進行統計工作。

- 《R语言实用教程》薛毅、陈立萍著,清华大学出版社。
- 《统计建模与 R 软件》薛毅、陈立萍著,清华大学出版 計。

以數理統計為主, R 語言實作為輔。

## 英文書籍推薦

R簡介與操作環境

45

#### 英文書選擇極多。我推薦以下幾本我喜歡或値得閱讀的。

- "Biostatistical Design and Analysis Using R: A Practical Guide" by Murray Logan. Wiley-Blackwell Press. 實驗設計和R並重,非常推薦。
- "The R Book, 2nd Edition" by Michael J. Crawley.
   Wiley Press.
   較不易閱讀,但仍值得細讀。R語言和統計併重。
- "A First Course in Statistical Programming with R" by W. John Braun & Duncan J. Murdoch. Cambridge University Press.
  - 易讀。統計學基礎内容為主,但實驗設計部份少。

R的函數

R簡介與操作環境

- 《R 演習室》@ youtube.com<sup>7</sup> 針對初學者的 R 視訊教學系列。有廣告(歡迎多看 幾秒),但有提供影片載點。
- "Quick-R"by Robert I. Kabacoff"
- 請自行 Google「R turorial」,實在太多了。
- 中文教學網頁極少。還是找英文的比較實在。

https://www.voutube.com/plavlist?list=PL5AC0ADBF65924EAD

http://www.statmethods.net/

## 網路討論區

R簡介與操作環境

47

- PTT 的 R\_Language 板
   路徑: 戰略高手 → CompScience → R\_Language
   有幾位高手。對初學者友善。歡迎來和安德魯大大認親。
- R 軟體使用者論壇<sup>9</sup>
- Tag "R" @ stackoverflow.com<sup>10</sup>

https://groups.google.com/forum/?hl=zh-TW#!forum/taiwanruser

http://stackoverflow.com/questions/tagged/r

## R的套件

48

### 什麼是套件 (package)?

安裝在R系統裡的外掛,讓你「不用重新造輪子」。

#### 如何安裝、更新及引入套件?

- 連上網路之後,輸入 install.packages("套件名稱")可以安裝某套件
- 在已安裝某套件之後,輸入 library(套件名稱)可引入該套件,之後才可以使用它的功能。
- 連上網路之後,輸入 update.packages()可以更新 所有已安裝套件。

## R的官方套件庫

49

R 官方收錄有六千多個的套件,<sup>11</sup> 可直接以 install.packages() 安裝。

#### 我常用的套件

R簡介與操作環境

- (一般/廣義) 線性模型: gmodels、lmtest、aod
- 混合模型: Ime4、nlme、MCMCglmm
- 蒙地卡羅、隨機化: permute、boot
- 多變量、群落生態、生物多樣性: vegan

http://cran.r-project.org/web/packages/available\_packages\_by\_name.html

## Q&A 的時間又到囉

R簡介與操作環境

- O 如何找能做某件事的套件?
- A 請 Google 大神幫你找最快。真的。
- Q 阿盤學多久才叫「上手」、「有生產力」?
- A 自學半年以上,但我今天就要把八成功力都傳給你了!
- Q 聽到這裡,我想認輸了·····我想重回用滑鼠搞定的世界。
- A 只要是適合自己的工具,就是好工具。

- 建立一個(適合自己的)R工作環境
- 了解 R 的函數與如何閱讀其使用手冊
- R如何讀取並整理資料
- 練習常見的統計方法
- 讓自己更厲害的資源

> cat("Have wonderful R experiences!\n")

> q()

資料的讀取與整理

試練窟

## 按今日課程試著完成以下練習

1. 想辦法以 R 讀取 nation-data.xlsx 的内容並命名為 mydt0 資料框。以檔案中所有國家為樣本完成以下分析。

- 2. 利用配對樣本 T 檢驗, 考驗 Mortality.rate.child 之平 均是否顯著高於 Mortality.rate.newborn 之平均。提示: 不是雙尾檢驗。
- 3. 以 GDP. 10000 為組別. 計算 HIV. rate 在各組的平均値和 標準偏差,並利用獨立雙樣本工檢驗比較組間的平均是否 顯著不等,以及繪製對應的盒形圖。
- 4. 以 Continent 為組別, 計算 Age.ave 在各組的平均值和標 準偏差,並利用單因子變異數分析比較組間的平均差異是 否顯著不等,以及繪製對應的盒形圖。
- 5. 以 HIV. rate 為反應變數 (應變數), Age. ave 為解釋變數 (自變數),建立簡單線性迴歸模型,並檢驗斜率及相關係 數是否顯著不為零,以及繪製對應之散佈圖。

參考解法I

55

# 我是防雷頁

## 參考解法 ||

56

#### 讀入 CSV 檔:

- > setwd("somewhere") # 更變目前路徑
- > mydt0 <- read.csv("nation-data.csv") # 讀檔
- > mydt0

	Nation	Continent	HIV.rate	Age.ave	Mortality.rate.child
1	Algeria	1Africa	0.10	72.904	18.090586
2	Morocco	1Africa	0.10	71.882	13.156450
3	Zambia	1Africa	13.50	48.513	105.545396
71	Slovak Republic	4Europe	0.06	75.242	4.203745
72	Latvia	4Europe	0.70	73.039	4.064162



57

> names(mydt0) # 查看變數名

```
[1] "Nation"
                 "Continent"
                                           "HIV.rate"
                                           "Mortality.rate.newborn"
   "Age.ave"
                 "Mortality.rate.child"
[7] "GDP.10000"
```

> dim(mydt0) # 查看列數與欄數

[1] 72 7

## 參考解法Ⅳ

R簡介與操作環境

58

對 Mortality.rate.child 和 Mortality.rate.newborn 的配對樣本工檢驗:

```
> x.1 <- mydt0$Mortality.rate.child
```

```
> x.2 <- mydt0$Mortality.rate.newborn
```

```
> t.test(x.1, x.2, paired = T, alternative = "g")
```

```
> t.test(x.2, x.1, paired = T, alternative = "1") # 也可
```

```
Paired t-test
```

```
t = 2.1011, df = 71, p-value = 0.01959
```

alternative hypothesis: true difference in means is greater than 0

95 percent confidence interval:

```
0.8812246
                 Tnf
sample estimates:
```

data: x.1 and x.2

mean of the differences

4.260981



59

#### 以 GDP.10000 分組對 HIV.rate 之描述:

- > tapply(mydt0\$HIV.rate, mydt0\$GDP.10000, mean))
- > with(mydt0, {tapply(HIV.rate, GDP.10000, mean)}) # 亦可

```
high
              low
0.286087 1.213061
```

> with(mydt0, {tapply(HIV.rate, GDP.10000, sd)} )

```
high
                low
0.3095707 2.7004554
```

## 參考解法 VI

R簡介與操作環境

60

#### 以 GDP.10000 分組對 HIV.rate 之獨立雙樣本 T 檢驗:

> t.test(HIV.rate ~ GDP.10000, data = mydt0, var.equal = T)

Two Sample t-test

data: HIV.rate by GDP.10000

t = -1.6351, df = 70, p-value = 0.1065

alternative hypothesis: true difference in means is not equal to 0

95 percent confidence interval:

-2.0576478 0.2036993

sample estimates:

mean in group high mean in group low

0.286087 1.213061

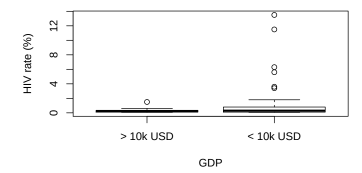
註:此例使用 t.test(..., var.equal = F) 可能較洽當 (因為二組的變方差距不小), 甚至參考使用無母數方法 two-sample Wilcoxon test wilcox,test() 或 two-sample Kolmogorov-Smirnov test ks,test()。

61

## 參考解法 VII

R簡介與操作環境

#### 以 GDP.10000 分組對 HIV.rate 之盒形圖:





62

#### 以 Continent 分組對 Age.ave 之描述:

> with(mydt0, {tapply(Age.ave, Continent, mean)})

```
1Africa 2America 3Asia 4Europe
61.11923 74.48475 72.31782 77.37283
```

> with(mydt0, {tapply(Age.ave, Continent, sd)})

```
1Africa 2America 3Asia 4Europe
9.308895 4.014003 6.383229 3.820449
```



63

#### 以 Continent 分組對 Age.ave 進行單因子變異數分析:

- > f.anova <- aov(Age.ave ~ Continent, data = mydt0)</pre>
- > summary(f.anova)

```
Df Sum Sq Mean Sq F value Pr(>F)
Continent
               2439
                     813.0 24.12 9.66e-11 ***
Residuals
               2292
                      33.7
          68
```

註:此例之間間變方甚不同質.故以 oneway.test(Age.ave ~ Continent, data = mydt0) 進行組間變方不同質之修正,或是以 kruskal.test(Age.ave ~ Continent, data = mvdt0) 進行 Kruskal-Wallis rank sum test, 可能較洽當。



64

#### Tukey 事後檢驗:

> TukeyHSD(f.anova, "Continent")

```
Tukey multiple comparisons of means 95% family-wise confidence level
```

Fit: aov(formula = Age.ave ~ Continent, data = mydt0)

#### \$Continent

```
difflwruprp adj2America-1Africa13.3655197.244003019.4870350.00000143Asia-1Africa11.1985935.564606416.8325790.00001024Europe-1Africa16.25360311.176064121.3311410.00000003Asia-2America-2.166926-7.93240313.5985500.75567404Europe-2America2.888083-2.33497288.1111390.46931854Europe-3Asia5.0550100.41290299.6971170.0275116
```

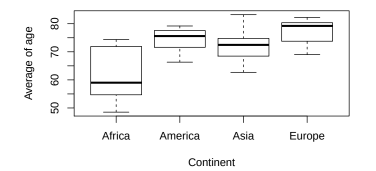
65

## 參考解法 XI

R簡介與操作環境

#### 以 Continent 分組對 Age.ave 繪製盒形圖:

```
> boxplot(Age.ave ~ Continent, data = mydt0,
          xlab = "Continent", ylab = "Average of age",
          xaxt = "n"
+
> axis(1, 1:4,
       label = c("Africa", "America", "Asia", "Europe"))
```



## 參考解法 XII

R簡介與操作環境

66

#### HIV.rate vs Age.ave 的簡單線性迴歸:

> fit.reg <- lm(HIV.rate ~ Age.ave, data = mydt0)</pre> > summary(fit.reg)

```
Call:
lm(formula = HIV.rate ~ Age.ave, data = mydt0)
Residuals:
   Min 10 Median 30 Max
-2.6995 -0.8609 -0.0631 0.7118 7.8572
Coefficients:
```

```
Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
(Intercept) 15.09700 1.73463 8.703 9.27e-13 ***
Age.ave -0.19488 0.02369 -8.225 7.03e-12 ***
```

Residual standard error: 1.63 on 70 degrees of freedom Multiple R-squared: 0.4915, Adjusted R-squared: 0.4842 F-statistic: 67.65 on 1 and 70 DF, p-value: 7.027e-12

## 參考解法 XIII

R簡介與操作環境

-0.7010578

67

### HIV.rate vs Age.ave 的簡單線性相關:

```
> cor.test( ~ HIV.rate + Age.ave, data = mydt0)
```

> cor.test(mydt0\$HIV.rate, mydt0\$Age.ave) # 亦可

```
Pearson's product-moment correlation
```

```
data: mydt0$HIV.rate and mydt0$Age.ave
t = -8.2253, df = 70, p-value = 7.027e-12
alternative hypothesis: true correlation is not equal to 0
95 percent confidence interval:
-0.8024053 -0.5604066
sample estimates:
      cor
```

R 的函數 資料 000000 000

資料的讀取與整理

學習心得與討論資源

68

## 參考解法 XIV

R簡介與操作環境

HIV.rate vs Age.ave 的散佈圖:

```
> plot(HIV.rate ~ Age.ave, data = mydt0,
+ xlab = "Average of age", ylab = "HIV rate (%)")
> abline(a = coef(fit.reg)[1], b = coef(fit.reg)[2],
+ lty = 2, col = 6)
```

