

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)。¹ 歡迎下載本投影片及資料檔案。²

詳情請見 http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.zh TW。

² https://www.dropbox.com/sh/7p9cluglptyk25a/AAAmPWrSMVf_tC9-cL4JSscCa?dl=0

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

小試身手



3

R簡介與操作環境

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

R簡介與操作環境

00000

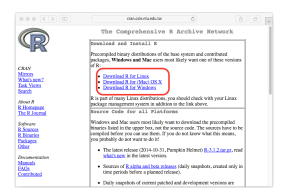
- 自由、 発費、 跨平台。
- 是一種「程式語言」、像 Pvthon、Perl、IAVA 等。
- 是一種「統計工具」、像 SAS、SPSS 等。
- 強大的視覺化工具. 畫專業的圖. 但需要經驗。
- 套件豐富,不同自己重新寫程式。

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



小試身手

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。³ Notepad++ 老字號的純文字編輯器,有和 R 相配合的外掛。⁴

Atom 與 GitHub 配合度高。5

http://www.rstudio.com/

⁴ http://notepad-plus-plus.org/

⁵https://atom.io/

0000

小試身手

初次見面: R 是計算機

```
> 2.4 + 42
                           > a <- 1
[1] 44.4
                           > a
> 4 ^ 2
                           [1] 1
[1] 16
                           > 1 -> b
> sqrt(100)
                           > b
                           [1] 1
[1] 10
> 100 ^ 0.5
                           > a + b
                           [1] 2
[1] 10
```



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

小試身手

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

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
seq(0, 9)的形式。
```

引數的綜合練習

14

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

R簡介與操作環境

- 成千上萬的兩數哪學得完?
- A 不用學完! 沒人學得完! 學常用的就好。
- 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。
- の 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

小試身手

- 1. 至 http://goo.gl/YRCOaN 下載以下三個檔案。
 2015RforBeginnerSlide.pdf 本投影片
 exam.xlsx 例範資料
 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

- 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。
- 6. dt 的結果是什麽?

19

提取特定變數 (欄)

R簡介與操作環境

```
> 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。

20

提取特定重覆數 (列)

- 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 目 Science 大於等於 60 的資料。

Q&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。
- 可不可以資料排序?
- A 可以! 請日後自行研究 order() 和 sort()。

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)

單樣本工檢驗

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 = "l", mu = 60)

成對樣本工檢驗

25

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)
```

26

獨立雙樣本工檢驗

目標:檢驗二種 Gender 的 Literature 之平均是否相等。

t.test() 的基本語法

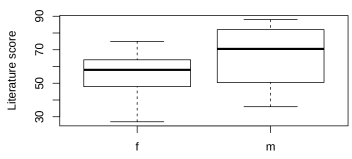
R簡介與操作環境

```
t.test(資料1, 資料2, alternative = "t" 或 "l" 或 "g",
   mu = 假說中平均數的差, var.equal = T 或 F, ...)
t.test(應變數~僅二類的類別因子, data = 資料框,...)
```

```
t.test(subset(dt, Gender == "m")$Literature,
       subset(dt, Gender == "f")$Literature,
       var.equal = T)
t.test(Literature ~ Gender, data = dt.
       var.equal = T)
```



boxplot(應變數 ~ 類別因子, data = 資料框, ...)



Gender

單因子變異數分析

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, "Group")

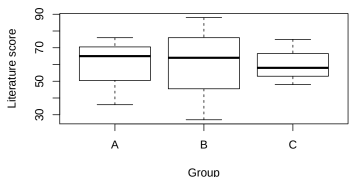


29

boxplot() 的基本語法

boxplot(應變數 ~ 類別因子, data = 資料框, ...)

boxplot(Literature ~ Group, data = dt,
 ylab = "Literature score", xlab = "Group")



30

簡單線性迴歸

R簡介與操作環境

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 ~ 連續白變數, data = 資料框, ...)

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

簡單線性相關

R簡介與操作環境

31

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)
```



32

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

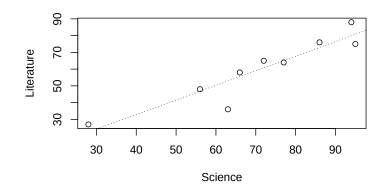
plot(縱軸資料 ~ 橫軸資料, data = 資料框, ...)6 abline(a = coef(迴歸物件)[1], b = coef(迴歸物件)[2], lty, col, ...) # 畫上迴歸線

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

plot.formula() 可簡寫成 plot()。



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



Q&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() 的使用手冊。
- A2 初學者可以先用 R 畫好概要圖,再以其它圖片編輯 軟體後製。

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

37

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

38

英文書選擇極多。我推薦以下幾本我喜歡或值得閱讀的。

- "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。

網路教學

R簡介與操作環境

39

- 《R 演習室》@ youtube.com⁷ 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.youtube.com/playlist?list=PL5AC0ADBF65924EAD

http://www.statmethods.net/



40

- 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⁹
- Tag "R" @ stackoverflow.com¹⁰

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

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

R的套件

41

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

42

R 官方收錄有六千多個的套件,¹¹ 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、Imtest、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

11
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。
- 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 マリ
- 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。



44

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

小試身手

今日的總複習

R簡介與操作環境

45

- 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

46

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。



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
Algeria	1Africa	0.10	72.904	18.090586
Morocco	1Africa	0.10	71.882	13.156450
Zambia	1Africa	13.50	48.513	105.545396
Slovak Republic	4Europe	0.06	75.242	4.203745
Latvia	4Europe	0.70	73.039	4.064162
	Algeria Morocco Zambia Slovak Republic	Algeria 1Africa Morocco 1Africa Zambia 1Africa Slovak Republic 4Europe	Algeria 1Africa 0.10 Morocco 1Africa 0.10 Zambia 1Africa 13.50 Slovak Republic 4Europe 0.06	Morocco 1Africa 0.10 71.882 Zambia 1Africa 13.50 48.513 Slovak Republic 4Europe 0.06 75.242



48

names(mydt0) # 查看變數名

```
[1]
    "Nation"
                  "Continent"
                                             "HTV. rate"
[4]
   "Age.ave"
                  "Mortality.rate.child"
                                             "Mortality.rate.newborn"
   "GDP.10000"
[7]
```

> dim(mydt0) # 查看列數與欄數

[1] 72 7

參考解法Ⅲ

R簡介與操作環境

49

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

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

- > x.2 <- mydt0\$Mortality.rate.newborn</pre>
- > t.test(x.1, x.2, paired = T, alternative = "g")
- > t.test(x.2, x.1, paired = T, alternative = "l") # 也可

```
Paired t-test
```

```
data: x.1 and x.2
```

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:

mean of the differences

4.260981



50

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
```



51

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

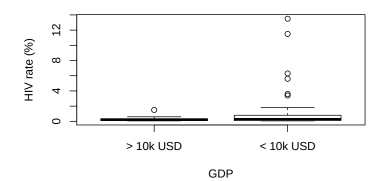
0.286087 1.213061

參考解法 VI

R簡介與操作環境

以 GDP. 10000 分組對 HIV. rate 之盒形圖:

```
> boxplot(HIV.rate ~ GDP.10000, data = mydt0,
          xlab = "GDP", ylab = "HIV rate (%)",
+
          xaxt = "n"
+
> axis(1, 1:2, label = c("> 10k USD", "< 10k USD"))
```





53

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
```



54

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
             3
                 2439
                        813.0
                                 24.12 9.66e-11 ***
                         33.7
Residuals
            68
                 2292
Signif. codes:
                           0.001
                                        0.01
                                                    0.05
```

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。



55

Tukey 事後檢驗:

> TukevHSD(f.anova, "Continent")

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

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

\$Continent

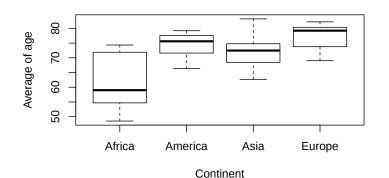
diff lwr p adi upr 2America-1Africa 13.365519 7.2440030 19.487035 0.0000014 3Asia-1Africa 11.198593 5.5646064 16.832579 0.0000102 4Europe-1Africa 16.253603 11.1760641 21.331141 0.0000000 3Asia-2America -2.166926 -7.9324031 3.598550 0.7556740 4Europe-2America 2.888083 -2.3349728 8.111139 0.4693185 4Europe-3Asia 0.4129029 9.697117 0.0275116 5.055010

參考解法X

R簡介與操作環境

56

以 Continent 分組對 Age.ave 繪製盒形圖:





57

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)

參考解法 XII

R簡介與操作環境

58

```
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 ***
Signif. codes: 0 '***' 0.001
                               '**' 0.01
                                               0.05 '.' 0.1
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
```



59

HIV. rate vs Age. ave 的簡單線性相關:

Pearson's product-moment correlation

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

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

```
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
-0.7010578
```

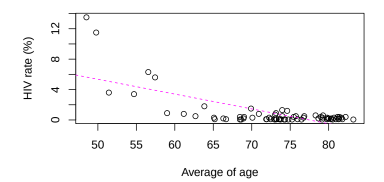
參考解法 XIV

R簡介與操作環境

60

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)
```



謝謝收看

R簡介與操作環境

61

> cat("See you next time :) \n") See you next time :) > q()Save workspace image? [y/n/c]: n