# Matematica e Statistica con R

Federico Comoglio e Maurizio Rinaldi 5 febbraio 2016

# Indice

| 1 | Intr | roduzione  | 1  |
|---|------|--|----|
| 2 | Strı | ıtture di dati   | 3  |
|   | 2.1  | Le stringhe  | 3  |
|   |      | 2.1.1 Operare con le stringhe  | 3  |
|   | 2.2  | Matrici  | 7  |
|   |      | 2.2.1 Operazioni con le matrici                                      | 9  |
|   | 2.3  | I dataframe  | 10 |
|   | 2.4  | Gli array  | 16 |
|   | 2.5  | Liste  | 17 |
| 3 | Stat | tistica con R  | 19 |
|   | 3.1  | Variabili aleatorie  | 19 |
|   | 3.2  | Variabili aleatorie discrete   | 19 |
|   | 3.3  | Statistica descrittiva: singola variabile                            | 22 |
|   |      | 3.3.1 Indicatori statistici  | 22 |
|   |      | 3.3.2 Raggruppamenti in classi                                       | 24 |
|   |      | 3.3.3 Areogrammi   | 30 |
|   |      | 3.3.4 Generazione di boxplot   | 31 |
|   |      | 3.3.5 Creazione di grafici a torta                                   | 31 |
|   | 3.4  | Variabili doppie e rette di regressione                              | 35 |
|   | 3.5  | Modelli potenza  | 40 |
|   | 3.6  | Distribuzioni in R   | 43 |
|   |      | 3.6.1 Distribuzione normale  | 44 |
|   |      | 3.6.2 La funzione pnorm  | 46 |
|   |      | 3.6.3 La funzione quorm e la tabella della densità di Gauss          | 46 |
|   |      | 3.6.4 La funzione rnorm  | 48 |
|   |      | 3.6.5 La distribuzione $t$ di Student                                | 50 |
|   |      | 3.6.6 Intervalli di confidenza e test di Student (dati non appaiati) | 52 |
|   |      | 3.6.7 Test di Student per dati appaiati                              | 54 |
|   | 3.7  | Test $\chi^2$ di indipendenza  | 54 |
|   |      | $3.7.1$ Test $\chi^2$ di adeguamento                                 | 56 |
|   | 3.8  | Distribuzione Binomiale  | 57 |

| 5 febbraio 2016 | INDICE |
|-----------------|--------|
|                 |        |

71

 ${\bf Bibliografia}$ 

# Capitolo 1

# Introduzione

Per accedere ai dati richiesti in questa parte occorre caricare il pacchetto allegato libroR. Per farlo conviene scaricare il file libroR\_0.0.tgz sul proprio computer e selezionare il menu Install

Il file viene poi localizzato usando Browse... Alternativamente si può utilizzare direttamente il comando

> install.packages("libroR\_0.0.tgz", repos = NULL, type = .Platform\$pkgType)

a patto di impostare la working directory precisamente dove si trova il file. Il pacchetto va poi successivamente caricato con il comando

> library("libroR")

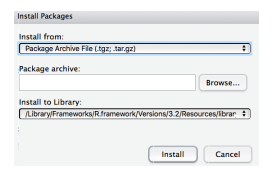


Figura 1.1: Procedura di installazione del pacchetto

# Capitolo 2

# Strutture di dati

Premettiamo che per visualizzare un oggetto di R si può usare il comando print o il comando cat che fornisce spesso un risultato migliore. str visualizza la struttura di un oggetto mentre head o tail ne visualizzano l'inizio o la fine.

## 2.1 Le stringhe

Una stringa di testo è una collezione di caratteri; in genere, una stringa è resa riconoscibile dall'essere racchiusa tra virgolette.

## 2.1.1 Operare con le stringhe

Oltre alle virgolette, vi sono numerosi altri caratteri speciali che possono apparire in una stringa. I più comuni sono "\t" per TAB, "\n" per una nuova linea e "\" per un singolo backslash. Quest'ultimo carattere è un carattere di escape e consente una lettura diversa di quanto lo segue. Per esempio

```
ora spazio riprendo
```

La funzione nchar, che conta il numero di caratteri di una stringa, non includerà quindi il carattere di escape nel totale dei caratteri. Ad esempio:

```
> "Tab\t"
[1] "Tab\t"

> cat("Tab\t")

Tab

> nchar("Tab\t")
[1] 4
```

Succede spesso di dover lavorare in modo automatico con stringhe di testo, anche nello scrivere indirizzi di rete o cartelle di lavoro. In R diversi comandi consentono la generazione, manipolazione e stampa di una o più stringhe di testo<sup>1</sup>. Consideriamo inizialmente una singola frase.

> x="lavorare con le stringhe"

Possiamo verificarne la classe e determinare il numero di caratteri di x

```
> class(x)

[1] "character"

> nchar(x)

[1] 24
```

e anche considerare sottostringhe

```
> substr(x,3,8)
[1] "vorare"
```

o abbreviazioni ottenibili con il comando abbreviate

```
> abbreviate("Mario Rossi",4)

Mario Rossi
"MrRs"
```

Certi oggetti possono essere convertiti a stringhe: per esempio il numero 2 può essere visto come una stringa e riconvertito a numero.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Per un uso più specifico si può consultare il pacchetto biostrings.

> i=2;toString(i)

```
[1] "2"
```

> as.numeric(toString(i))

```
[1] 2
```

Alcune stringhe molto frequenti sono le lettere dell'alfabeto, maiuscole o minuscole

```
> letters[1:10]
```

```
[1] "a" "b" "c" "d" "e" "f" "g" "h" "i" "j"
```

> LETTERS[1:10]

```
[1] "A" "B" "C" "D" "E" "F" "G" "H" "I" "J"
```

o i mesi dell'anno (per esempio abbreviati in inglese)

```
> month.abb
```

```
[1] "Jan" "Feb" "Mar" "Apr" "May" "Jun" "Jul" "Aug" "Sep"
[10] "Oct" "Nov" "Dec"
```

Le stringhe possono poi essere "incollate" con il comando

```
> paste("a","b",sep="")
```

dove sep indica il separatore usato. E tutto insieme

```
> for (i in 1:5) cat(paste("a",toString(i),"\t",sep=""))
```

```
a1 a2 a3 a4 a5
```

Il comando può anche essere utilizzato su vettori. Per esempio

```
> paste(letters[1:10],1:10,sep="")
```

```
[1] "a1" "b2" "c3" "d4" "e5" "f6" "g7" "h8" "i9" [10] "j10"
```

La recycling rule continua a valere

> paste(letters[1:3],1:10,sep="")

```
[1] "a1" "b2" "c3" "a4" "b5" "c6" "a7" "b8" "c9" [10] "a10"
```

> paste(letters[1:3],1:12,sep="")

```
[1] "a1" "b2" "c3" "a4" "b5" "c6" "a7" "b8" "c9" [10] "a10" "b11" "c12"
```

e giocando con rep si possono ottenere diverse combinazioni.

> paste(rep(letters[1:3],each=5),1:15,sep="")

```
[1] "a1" "a2" "a3" "a4" "a5" "b6" "b7" "b8" "b9" [10] "b10" "c11" "c12" "c13" "c14" "c15"
```

> paste(rep(letters[1:3],ntimes=5),1:15,sep="")

```
[1] "a1" "b2" "c3" "a4" "b5" "c6" "a7" "b8" "c9"
[10] "a10" "b11" "c12" "a13" "b14" "c15"
```

Con l'opzione collapse="x" le stringhe vengono unite con separatore la stringa "x".

```
> paste(c("X", "Y"), 1:4, sep = "-", collapse = "--")

[1] "X-1--Y-2--X-3--Y-4"
```

Si noti il separatore - dell'operazione paste e - - dell'operazione collapse.

- 1. Inserisci il tuo cognome in una variabile 'cognome' ed il tuo nome in una variabile 'nome'. Crea una terza variabile 'nomecognome' che contenga entrambi separati da un TAB. Stampa a console la scritta "Good job" seguita dal valore di nomecognome.
- 2. Creare un elenco che contenga mesi e anno dal 2001 al 2010 nel seguente formato "tre lettere iniziali del mese-anno".
- 3. Costruire una tabella che contenga tutte le parole di 2 lettere.
- 4. Si consideri

```
> paste(letters[1:7],1:7,sep="=")
```

Estendere la corrispondenza a tutto l'alfabeto.

- 5. Creare un elenco in cui a ciascun mese corrisponda il suo numero (a partire da gennaio).
- 6. Creare un elenco con nomi i mesi e valori il numero di giorni di ciascun mese.
- 7. Scrivere un elenco di 5 persone con le relative date di nascita nel formato anno-mesegiorno.

5 febbraio 2016 2.2. MATRICI

### 2.2 Matrici

Assegnati  $n \times m$  ingressi possiamo costruire una matrice (ossia una tabella) con n righe e m colonne. Occorre solo riempire la matrice per righe o per colonne. Ad esempio:

```
> a<-matrix(letters[1:12],nrow=3,ncol=4)</pre>
```

> 2

```
[,1] [,2] [,3] [,4]
[1,] "a" "d" "g" "j"
[2,] "b" "e" "h" "k"
[3,] "c" "f" "i" "l"
```

> class(a)

```
[1] "matrix"
```

Se i parametri hanno natura diversa vengono resi uniformi

```
> a<-matrix(c(1:6,letters[1:6]),nrow=3,ncol=4);a</pre>
```

```
[,1] [,2] [,3] [,4]
[1,] "1" "4" "a" "d"
[2,] "2" "5" "b" "e"
[3,] "3" "6" "c" "f"
```

Con il parametro byrow=T il riempimento avviene per righe, anzichè per colonne.

```
> a<-matrix(1:12,nrow=3,ncol=4,byrow=T)</pre>
```

> a

```
[,1] [,2] [,3] [,4]
[1,] 1 2 3 4
[2,] 5 6 7 8
[3,] 9 10 11 12
```

Se i numeri sono insufficienti vengono riciclati

```
> a<-matrix(1:4,nrow=3,ncol=4)</pre>
```

> a

```
[,1] [,2] [,3] [,4]
[1,] 1 4 3 2
[2,] 2 1 4 3
[3,] 3 2 1 4
```

in modo pacifico se sono un sottomultiplo della dimensione della matrice o con qualche warning altrimenti.

```
> a<-matrix(2,nrow=3,ncol=4)
> a
```

Si possono anche definire gli ingressi attraverso opportune funzioni

```
> for(j in (1:4)) for(i in (1:3)) a[i,j] < -i^2+j
```

Per assegnare nomi alle righe e alle colonne:

```
colnames(matrice) = c("nome_1", "nome_2", ..., "nome_n")
rownames(matrice) = c("nome_1", "nome_2", ..., "nome_n")
```

#### Aggiungere righe o colonne

Per aggiungere una o più righe (o colonne) ad una matrice si possono usare i comandi (rbind e cbind)

```
> dim(a)
```

```
[1] 3 4
```

#### > rbind(a,letters[1:ncol(a)])

```
c1 c2 c3 c4
r1 "1" "4" "3" "2"
r2 "2" "1" "4" "3"
r3 "3" "2" "1" "4"
"a" "b" "c" "d"
```

#### > cbind(a,letters[1:nrow(a)])

```
c1 c2 c3 c4
r1 "1" "4" "3" "2" "a"
r2 "2" "1" "4" "3" "b"
r3 "3" "2" "1" "4" "c"
```

5 febbraio 2016 2.2. MATRICI

Possiamo anche effettuare semplici operazioni, come somma degli elementi delle righe o delle colonne

```
> colSums(a)
c1 c2 c3 c4
6 7 8 9
```

```
> rowSums(a)
r1 r2 r3
10 10 10
```

### 2.2.1 Operazioni con le matrici

#### Trasposizione

Per invertire righe e colonne di una matrice ossia per ottenere il trasposto di una matrice si usa il comando t(matrice)

```
> t(a)

r1 r2 r3

c1 1 2 3

c2 4 1 2

c3 3 4 1

c4 2 3 4
```

#### Prodotto

[3,]

13

14

15

Per la moltiplicazione di matrici (definita per ingressi numerici) si usa il simbolo %\*%.

Non è infatti possibile moltiplicare una matrice 3x4 con una 3x3. Possiamo però calcolare

```
> b%*%a

c1 c2 c3 c4

[1,] 26 26 30 38

[2,] 50 54 62 74

[3,] 86 96 110 128
```

#### Determinante

Il determinante di una matrice quadrata si ottiene con il comando

$$det(matrice)$$
 (2.1)

> det(b)

[1] 1.887379e-14

Si noti che se eseguendo i calcoli a mano si trovano in alcuni casi risultati diversi da quelli di R. Per esempio la matrice in esame ha determinante 0 e 0 ne è anche un autovalore.

1. Creare una matrice  $3 \times 2$  che abbia come ingressi i primi 6 numeri pari. Estendere la matrice aggiungendo due colonne contenenti i primi 6 numeri dispari. Calcolare e stampare la somma per riga e la somma per colonna. Modifica la matrice cambiando di segno la prima riga. Moltiplicare la matrice per 4.

## 2.3 I dataframe

I dataframe (in R data.frame) costituiscono in R la classe di oggetti fondamentali per la collezione di dati per una susseguente analisi statistica. Un dataframe è una collezione di vettori aventi egual lunghezza e allineati verticalmente. Un dataframe è diverso da una matrice in quanto le colonne sono vettori eventualmente di tipi diversi. Il comando generale per costruire dataframe a partire da vettori o liste è data.frame. Esso richiede come parametri i nomi dei vettori (colonna) da affiancare nella tabella. In generale si scrive:

$$data.frame(vettore_1, vettore_2, ..., vettore_n)$$

dove tutti i vettori hanno la stessa lunghezza. Si noti la asimmetria (rispetto ad una matrice) nel ruolo di righe e colonne. Le colonne sono omogenee, lo stesso non si può dire per le righe. Le colonne sono le variabili analizzate, le righe le unità statistiche. Anche i vari comandi che vedremo rispettano tale differenza. Il data frame classico da cui partiamo è iris

Per avere una stampa abbreviata

> head(iris)

```
Sepal.Length Sepal.Width Petal.Length Petal.Width Species
           5.1
                       3.5
                                     1.4
                                                 0.2 setosa
1
2
           4.9
                       3.0
                                     1.4
                                                 0.2 setosa
3
           4.7
                       3.2
                                     1.3
                                                 0.2 setosa
4
           4.6
                       3.1
                                     1.5
                                                 0.2 setosa
5
           5.0
                       3.6
                                                 0.2 setosa
                                     1.4
6
           5.4
                       3.9
                                     1.7
                                                 0.4 setosa
```

#### > tail(iris)

```
Sepal.Length Sepal.Width Petal.Length Petal.Width
145
             6.7
                          3.3
                                        5.7
              6.7
                          3.0
                                        5.2
                                                     2.3
146
147
              6.3
                          2.5
                                        5.0
                                                     1.9
148
              6.5
                          3.0
                                        5.2
                                                     2.0
149
              6.2
                          3.4
                                        5.4
                                                     2.3
150
              5.9
                          3.0
                                        5.1
                                                     1.8
      Species
145 virginica
146 virginica
147 virginica
148 virginica
149 virginica
150 virginica
```

Il comando str consente una visualizzazione parziale che ci fornisce la struttura.

```
'data.frame': 150 obs. of 5 variables:

$ Sepal.Length: num 5.1 4.9 4.7 4.6 5 5.4 4.6 5 4.4 4.9 ...

$ Sepal.Width: num 3.5 3 3.2 3.1 3.6 3.9 3.4 3.4 2.9 3.1 ...

$ Petal.Length: num 1.4 1.4 1.3 1.5 1.4 1.7 1.4 1.5 1.4 1.5 ...

$ Petal.Width: num 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.3 0.2 0.2 0.1 ...

$ Species : Factor w/ 3 levels "setosa", "versicolor", ..: 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 ...
```

Per esempio possiamo considerare il dataframe d definito come segue

```
> L3 <- LETTERS[1:3]
> d <- data.frame(cbind(x=1, y=1:10,</pre>
+ fac=sample(L3, 10, replace=TRUE)),
+ stringsAsFactors=TRUE)
> d
   x y fac
1
  1 1
          Α
2
  1
      2
          Α
3
  1 3
          Α
```

```
4
            C
   1
5
   1
            В
6
   1
       6
            Α
7
   1
            Α
8
            В
9
      9
   1
            Α
10 1 10
            Α
```

Si noti che anche in questo caso si usa la recycling rule

In quanto segue lavoreremo con il seguente dataframe che rappresenta i risultati di un'indagine svolta sugli studenti che nell'Anno Accademico 2007/2008 frequentavano il primo anno del corso di Laurea di Farmacia della Facoltà di Farmacia del Piemonte Orientale. Potete caricarlo in R dal pacchetto con il comando

#### > data(farmacia)

Il comando colnames consente di visualizzare o assegnare il nome alle colonne. Per esempio

#### > colnames(farmacia)

```
[1] "Sex" "W" "H" "Eyes" "Hair" "Sh" "hM" [8] "hF"
```

Le varie colonne hanno dei nomi di facile interpretazione. Si noti anche che a fianco di variabili numeriche (W e H, peso-altezza ad esempio) sono presenti variabili nominali quali sesso (Sex) e colore degli occhi (Eyes). Per associare i nomi alle colonne alle varie colonne dobbiamo eseguire una operazione di collegamento con il comando attach,

#### > attach(farmacia)

A questo punto digitando il nome delle colonne appare il contenuto della colonna

#### > Sex

```
[1] FMMMFMFFMFFFFMFFFMMMFFFF
[26] FMFMMFFMMFFFFMFMMFFFFFM
[51] MMFFM
Levels: FM
```

Le variabili nominali sono caratterizzate dal fatto che i loro valori (livelli, levels) non hanno significato numerico, anche se possono essere codificati con dei numeri. Ad esempio il sesso di una persona è una variabile nominale con due possibili valori, che sono stati indicati qui con la convenzione "F" per le femmine e "M" per i maschi. Se volessimo eliminare i livelli di una variabile nominale potremmo scrivere

```
> Sex=as.vector(Sex)
```

<sup>&</sup>gt; Sex

#### > class(Sex)

```
[1] "character"
```

Possiamo anche considerare il processo inverso e cambiare una variabile priva di livelli in una nominale

$$factor(variabile) \rightarrow variabile$$

Per definire i suoi livelli (ad esempio n) scriveremo:

levels(variabile) 
$$\leftarrow$$
 c(nome<sub>1</sub>, nome<sub>2</sub>, ..., nome<sub>n</sub>)

Per rendere la variabilie Sex nominale con nomi dei livelli F e M) scriveremo:

> Sex=factor(Sex)

> Sex

```
[1] FMMMFMFFMFFFFMFFFMMMFFFF
[26] FMFMMFFFMMFFFFFFFM
[51] MMFFM
Levels: FM
```

Con il comando detach si può eliminare l'associazione creata tra colonne e nomi delle colonne. Consideriamo ora un dataset simile raccolto dagli studenti di Biotecnologie dello stesso anno Scrivendo

```
> class(biotec)
```

```
[1] "data.frame"
```

vediamo che anche biotec è un dataframe. Inoltre confrontando i nomi delle colonne di farmacia e di biotec possiamo verificare che sono essenzialmente uguali a meno di traduzione e eventuale abbreviazione. Possiamo creare un dataframe unico che raggruppi biotec e farmacia. Per farlo vorremmo incollare un dataframe sopra all'altro. A tal fine occorre uniformare i nomi delle colonne scrivendo per esempio

- > colnames(biotec)=colnames(farmacia)
- > studenti=rbind(farmacia,biotec)
- > head(studenti)

```
Sex W
           Η
                 Eyes
                         Hair Sh
                                   hM
                                        hF
   F 62 1.75
              CASTANI CASTANI 40 1.77 1.78
1
   M 64 1.84 CASTANI CASTANI 43 1.72 1.80
   M 80 1.70 CASTANI CASTANI 44 1.65 1.73
   M 80 1.75 CASTANI
                         NERI 44 1.66 1.78
   F 50 1.70 NOCCIOLA
                         NERI 38 1.65 1.79
   M 63 1.88 CASTANI BIONDI 44 1.58 1.75
```

Si noti che il comando rbind incolla per riga, mentre l'analogo comando cbind incolla le colonne. Le intestazioni di riga di dati sono

#### > rownames(studenti)

```
[1] "1"
           "2"
                 "3"
                              "5"
                                          "7"
                       "4"
                                    "6"
 [8] "8"
           "9"
                              "12"
                                    "13"
                                          "14"
                 "10"
                       "11"
[15] "15"
           "16"
                 "17"
                       "18"
                              "19"
                                    "20"
                                          "21"
[22] "22"
           "23"
                 "24"
                       "25"
                              "26"
                                    "27"
                                          "28"
[29] "29"
                 "31"
                       "32"
                              "33"
                                    "34"
           "30"
                                          "35"
[36] "36"
           "37"
                 "38"
                       "39"
                              "40"
                                    "41"
                                          "42"
[43] "43"
           "44"
                 "45"
                       "46"
                              "47"
                                    "48"
                                          "49"
                              "54"
[50] "50"
           "51"
                 "52"
                       "53"
                                    "55"
                                          "110"
[57] "210" "310" "410" "56" "61"
                                    "71" "81"
[64] "91"
           "101" "111" "121" "131" "141" "151"
[71] "161" "171" "181" "191" "201" "211" "221"
[78] "231" "241" "251" "261" "271" "281" "291"
[85] "301" "311" "321" "331" "341" "351" "361"
[92] "371" "381" "391" "401" "411"
```

Per correggere la strana numerazione possiamo scrivere

```
> rownames(studenti)=seq(length=nrow(studenti))
```

Giunti a questo punto la tabella dati presenta ancora alcuni problemi; per esempio se scriviamo

#### > levels(studenti\$Eyes)

```
[1] "AZZURRI" "CASTANI" "MARRONI" "NERI"
[5] "NOCCIOLA" "VERDI" "azzurri" "castani"
[9] "marroni" "verdi"
```

#### > levels(studenti\$Hair)

```
[1] "BIONDI" "CASTANI"
[3] "NERI" "biondi"
[5] "castani" "castano chiaro"
[7] "castano scuro" "neri"
```

Ci incuriosisce il dato con gli occhi neri. Verifichiamo:

> studenti[which(studenti\$Eyes=="NERI"),]

```
Sex W H Eyes Hair Sh hM hF
20 M 69 1.7 NERI NERI 41 1.55 1.75
```

Possiamo ritenere che sia un errore e che in realtà gli occhi siano marroni molto scuri. Risulta evidente che nel riportare i colori degli occhi si sono usate dizioni diverse per colori essenzialmente uguali, per esempio i livelli "CASTANI", "NOCCIOLA", "MARRONI" possono esser fatti confluire in un unico livello "castani" e possiamo rendere minuscoli i nomi degli altri livelli con il comando

```
> levels(studenti$Eyes)=c("azzurri","castani","castani", "castani", "castani", "castani", "castani","castani","verdi")
```

A questo punto

> levels(studenti\$Eyes)

```
[1] "azzurri" "castani" "verdi"
```

Facciamo lo stesso con i capelli

#### Selezione in base a criteri

Supponiamo di voler selezionare gli studenti con gli occhi castani. Basta scrivere

> subset(studenti,studenti\$Eyes=="verdi")

```
H Eyes
                        Hair Sh
                                  hM
7
    F 63 1.70 verdi castani 38 1.72 1.82
17
    F 51 1.55 verdi castani 37 1.60 1.70
    F 91 1.81 verdi biondi 42 1.60 1.87
25
33
    M 75 1.82 verdi castani 43 1.60 1.75
35
    F 46 1.64 verdi castani 37 1.56 1.89
37
    F 56 1.70 verdi castani 39 1.68 1.90
38
    F 55 1.65 verdi castani 38 1.68 1.70
41
    M 56 1.70 verdi castani 39 1.65 1.80
42
    M 67 1.73 verdi castani 42 1.55 1.85
47
    F 52 1.75 verdi biondi 38 1.62 1.80
     M 75 1.76 verdi castani 42 1.60 1.68
51
```

```
58
     M 64 1.74 verdi castani 41 1.63 1.80
     M 64 1.80 verdi castani 42 1.56 1.75
60
72
    F 55 1.67 verdi castani 40 1.60 1.80
    M 85 1.84 verdi castani 43 1.69 1.69
76
    F 60 1.67 verdi castani 38 1.64 1.70
    F 62 1.61 verdi castani 39 1.60 1.66
90
    F 49 1.60 verdi castani 40 1.58 1.75
91
    F 62 1.76 verdi biondi 40 1.70 1.73
93
    F 53 1.65 verdi castani 38 1.55 1.85
95
    M 80 1.80 verdi castani 44 1.68 1.70
```

Se siamo invece interessati al colore dei capelli degli studenti con occhi castani

> subset(studenti,studenti\$Eyes=="verdi",select="Hair")

```
Hair
  castani
17 castani
25 biondi
33 castani
35 castani
37 castani
38 castani
41 castani
42 castani
47 biondi
51 castani
58 castani
60 castani
72 castani
76 castani
77 castani
81 castani
90 castani
91 biondi
93 castani
95 castani
```

# 2.4 Gli array

Un array è una generalizzazione multidimensionale di una matrice. Gli array sono caratterizzati dal numero di dimensioni (se le dimensioni sono 2 un array si identifica con una matrice) e dal nome dei vari livelli

5 febbraio 2016 2.5. LISTE

```
> array(LETTERS[1:24],
+ dim=c(2,3,4))
, , 1
      [,1] [,2] [,3]
[1,] "A"
          "C"
               "E"
[2,] "B"
                "F"
          "D"
, , 2
      [,1] [,2] [,3]
[1,] "G"
         "I"
               "K"
[2,] "H" "J"
                "L"
, , 3
      [,1] [,2] [,3]
[1,] "M"
          "0"
                "Q"
[2,] "N"
          "P"
                "R"
, , 4
      [,1] [,2] [,3]
          "U"
[1,] "S"
                "W"
                "X"
[2,] "T"
> array(sample(1:100,24), dim=c(3,4,2),
        dimnames=list(LETTERS[1:3],LETTERS[11:14],letters[1:2]))->x
> x[,,"b"]
   K L M N
A 33 37 65 86
B 41 84 52 53
C 16 91 9 74
```

## 2.5 Liste

Una lista (in R list) è un vettore di oggetti. Gli oggetti possono avere un nome ed avere natura diversa fra di loro. Per esempio

```
> x=list(a=month.abb , b=array(rep(0,20), dim=c(4,5)),c="your name")
> x

$a
[1] "Jan" "Feb" "Mar" "Apr" "May" "Jun" "Jul"
```

```
[8] "Aug" "Sep" "Oct" "Nov" "Dec"
$b
     [,1] [,2] [,3] [,4] [,5]
[1,]
                   0
[2,]
                   0
                              0
        0
              0
                         0
[3,]
        0
              0
                   0
                         0
                              0
[4,]
        0
              0
                   0
                        0
                              0
$с
[1] "your name"
```

Possiamo annidare anche liste entro liste

```
> x=list(a=1:10,b=array(rep(0,20),dim=c(4,5)),
+ c="testo",d=list(g="h",r=1:10) )
> x
$a
 [1] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
$b
     [,1] [,2] [,3] [,4] [,5]
[1,]
             0
                  0
                       0
                            0
        0
[2,]
        0
             0
                  0
                       0
                            0
[3,]
                       0
                            0
        0
             0
                  0
[4,]
                       0
                            0
             0
                  0
$с
[1] "testo"
$d
$d$g
[1] "h"
$d$r
 [1]
     1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
```

# Capitolo 3

# Statistica con R

### 3.1 Variabili aleatorie

Una variabile aleatoria (random variabile) è una variabile i cui valori sono soggetti a variazioni casuali. Quando i valori possibili di una variabile aleatoria possono essere elencati parliamo di variabile aleatoria discreta. Quando i valori non possono essere elencati parliamo di variabile aleatoria continua.

### 3.2 Variabili aleatorie discrete

Le variabili aleatorie discrete che assumono un numero limitato di valori si dicono anche finite. I valori di una variabile aleatoria discreta possono essere numerici o nominali. Supponiamo di avere una variabile aleatoria che possa assumere un insieme di valori in un alfabeto assegnato costituito da lettere, parole o numeri. Per esempio un alfabeto può essere del tipo che segue

- (Femmina, Maschio)
- (A,C,T,G)
- (0,1)
- (Ottimo, Buono, Discreto, Sufficiente, Insufficiente)
- (Testa, Croce).
- I numeri interi

Per caratterizzare completamente una variabile aleatoria discreta oltre ai valori che questa può assumere occorre conoscere la probabilità di questi valori.

Per semplicità considereremo variabili aleatorie finite.

Come possiamo simulare variabili aventi valore nell'alfabeto assegnato? In effetti qualunque

comando di generazione su un computer non è perfettamente casuale; infatti la generazione avviene in effetti in modo pseudo-casuale e secondo un meccanismo che dipende dallo stato interno del computer codificato in una variabile indicata con .Random.seed. Se il seme iniziale è lo stesso i numeri generati saranno uguali. Spesso conviene che i calcoli (ad esempio a fine didattico) siano riproducibili. Ad esempio mettendo in una variabile seme il valore corrente di .Random.seed e richiamandolo o generandolo all'occorrenza. Un altro modo di procedere consiste nell'impostare il valore di .Random.seed attraverso il comando set.seed la cui sintassi è set.seed(n) dove n è un numero intero.

> set.seed(3)

A questo punto possiamo simulare le variabili richieste usando la struttura

$$sample(alfabeto, n)$$
 (3.1)

Se l'alfabeto consiste di tutte le lettere minuscole dell'alfabeto ordinario e ne vogliamo selezionare n=8 (in modo che ciascun uscita abbia la stessa probabilità) basta scrivere

> sample(letters,8)

```
[1] "e" "u" "j" "h" "n" "m" "c" "f"
```

Se invece l'alfabeto consiste delle basi del DNA

- > alfabeto=c("A","C","G","T")
- > sample(alfabeto,2)

```
[1] "G" "C"
```

Notiamo che

> sample(alfabeto)

```
[1] "G" "C" "T" "A"
```

restituisce una permutazione dell'alfabeto, mentre chiedendo un campione di lunghezza superiore alla lunghezza dell'alfabeto otteniamo un messaggio di errore. Possiamo però immaginare di re-immettere la lettera estratta nell'urna dopo ogni estrazione. In questo caso non c'è limite alla sequenza generata. Per esempio

- > alfabeto=c("testa","croce")
- > sample(alfabeto,5,replace=T)

```
[1] "croce" "croce" "testa" "croce"
```

Il precursore del dado era chiamato astragalo ed era giocato nell'antica Grecia e nell'antica Roma [?]. Gli astragali sono dei piccoli ossicini di forma irregolare ed hanno 6 facce ma atterranno in modo stabile solo su 4 di esse numerate 1, 3, 4 e 6 con probabilità all'incirca 0.4 per il 3 e il 4 e di 0.1 per l'1 e il 6. In altre parole l'astragalo è descritto dalla tabella

| valore | probabilità |
|--------|-------------|
| 1      | 0.1         |
| 3      | 0.4         |
| 4      | 0.4         |
| 6      | 0.1         |

Il tiro più gettonato all'epoca era l'uscita di 4 facce diverse nel lancio di 4 astragali e si chiamava *Venus*. Il lancio considerato peggiore sul singolo lancio era l'1 chiamato cane o avvoltoio. Per simulare un astragalo su un computer



Figura 3.1: Astragalo.

> sample(c(1,3,4,6),4,replace=T,prob=c(0.1,0.4,0.4,0.1))
[1] 3 3 3 3

Torniamo ora ai classici dadi a 6 facce. Supponiamo di lanciare 100 volte un dado equo a 6 facce e di registrare in  $\mathbf{x}$  le uscite rilevate

- > set.seed(3)
- > dadi100<-sample(1:6,100,replace=T)</pre>
- > dadi100

```
[1] 2 5 3 2 4 4 1 2 4 4 4 4 4 4 4 6 5 1 5 6 2 2 1 1 1 2 5 4 6

[29] 4 5 3 3 2 3 2 3 6 2 4 2 2 5 2 4 3 2 1 1 2 5 2 2 6 6 6 6

[57] 3 2 1 2 5 1 5 1 5 2 5 4 3 1 5 5 6 6 4 4 1 1 5 5 5 4 3 1

[85] 6 6 2 3 4 6 1 2 3 5 6 2 2 2 2 5
```

Volendo invece simulare una combinazione da giocare al SuperEnalotto possiamo scrivere

> (x<-sample(1:90,6,replace=T))</pre>

[1] 69 62 19 65 55 31

I numeri usciti sono stati salvati in una variabile x, per poter effettuare la ricerca di indicatori statistici. Il comando che consente di ordinare una lista o un vettore è sort, esso può essere usato in associazione al nome di una variabile o di una lista, ossia:

$$sort(variabile/lista)$$
 (3.2)

Volendo ordinare i numeri precedentemente ricavati scriveremo

> sort(x)

[1] 19 31 55 62 65 69

## 3.3 Statistica descrittiva: singola variabile

### 3.3.1 Indicatori statistici

• Media.

La media di una serie di numeri si ottiene con la funzione mean scrivendo: mean(variabile). Ad esempio, lavorando con la lunghezza del sepalo di 150 piante di iris

- > x=iris[,1]
- > mean(x)

[1] 5.843333

• Varianza campionaria

Si ottiene con la funzione predefinita di espressione: var(variabile). Possiamo calcolare la varianza come

> var(x)

[1] 0.6856935

• Deviazione Standard campionaria.

Non è altro che la radice della varianza. Si ottiene con la funzione predefinita di espressione: sd(variabile). Sempre basandosi sull'esempio precedente scriveremo

> sd(x)

```
[1] 0.8280661
```

• Quantili. La notazione standard è semplicemente: quantile(variabile) che determina i quartili e ci fornisce in uscita la statistica dei 5 numeri

### > quantile(x)

```
0% 25% 50% 75% 100%
4.3 5.1 5.8 6.4 7.9
```

Volendo ricavare i decili dovremo scrivere:

in quanto vogliamo dividere l'intervallo [0,1] a passo 0.1 Nell'esempio:

> quantile(x, seq(0,1,by=0.1))

```
0% 10% 20% 30% 40% 50% 60% 70% 80% 90% 100%
4.30 4.80 5.00 5.27 5.60 5.80 6.10 6.30 6.52 6.90 7.90
```

Si noti che quantile ammette 9 varianti specificabili con l'opzione  $\mathsf{type} = n$  dove n va da 1 a 9. Per esempio

> quantile(x,type=2)

```
0% 25% 50% 75% 100%
4.3 5.1 5.8 6.4 7.9
```

Sui dati in esame le 9 varianti coincidono. La convenzione da noi adottata corrisponde al numero 2

Per quanto riguarda gli indicatori statistici nel caso di dati ripetuti basta notare che se la lista x contiene i valori e la lista f le frequenze assolute il comando

costruisce un'unica lista dei dati inclusiva delle ripetizioni. Per esempio

```
> x=1:6
> f=c(9,7,9,7,8,10)
> (dati=rep(x,f))
```

Ovviamente senza bisogno di visualizzare dati possiamo calcolarne tutti gli indicatori statistici. Il comando

```
> cumsum(f)
[1] 9 16 25 32 40 50
```

restituisce le frequenze cumulate, dalle quali si possono ricavare facilmente la mediana i quantili.

## 3.3.2 Raggruppamenti in classi

Consideriamo la rilevazione della temperatura media giornaliera di Milano nel mese di Gennaio 2016. Scegliamo il mese

```
> stringa="Milano/2016/Gennaio?format=csv"
```

- > sito="http://www.ilmeteo.it/portale/archivio-meteo/"
- > indirizzo=paste(sito,stringa,sep="")
- > meteo=read.table(indirizzo,sep=";",header=T)[,-1]

#### > meteo

|    | LOCALITA | DATA      | TMEDIAC | TMINC | $\mathtt{TMAXC}$ | PUNTORUGIADAC |
|----|----------|-----------|---------|-------|------------------|---------------|
| 1  | Milano   | 1/1/2016  | 1       | -2    | 4                | 1             |
| 2  | Milano   | 2/1/2016  | 1       | 0     | 2                | 1             |
| 3  | Milano   | 3/1/2016  | 1       | 0     | 3                | 1             |
| 4  | Milano   | 4/1/2016  | 2       | 1     | 3                | 1             |
| 5  | Milano   | 5/1/2016  | 3       | 2     | 5                | 2             |
| 6  | Milano   | 6/1/2016  | 5       | 3     | 8                | 2             |
| 7  | Milano   | 7/1/2016  | 3       | -1    | 6                | 2             |
| 8  | Milano   | 8/1/2016  | 2       | -1    | 5                | 2             |
| 9  | Milano   | 9/1/2016  | 5       | 3     | 5                | 4             |
| 10 | Milano   | 10/1/2016 | 5       | 4     | 7                | 5             |
| 11 | Milano   | 11/1/2016 | 6       | 4     | 8                | 6             |
| 12 | Milano   | 12/1/2016 | 5       | 0     | 12               | 3             |
| 13 | Milano   | 13/1/2016 | 7       | 1     | 12               | 0             |
| 14 | Milano   | 14/1/2016 | 2       | -2    | 5                | 1             |

| 1  |         | 15/1/0010     | _      |           |       |          |   |  |
|----|---------|---------------|--------|-----------|-------|----------|---|--|
| 15 |         | 15/1/2016     | 5      | 1         | 11    |          | 1 |  |
| 16 |         | 16/1/2016     | 5      | -3        | 11    |          | 0 |  |
| 17 |         | 17/1/2016     | 6      | 2         | 8     |          | 0 |  |
| 18 |         | 18/1/2016     | 0      | -5        | 5     |          | 0 |  |
| 19 |         | 19/1/2016     | -1     | -5        | 4     |          | 0 |  |
| 20 | Milano  | 20/1/2016     | 0      | -4        | 4     |          | 0 |  |
| 21 | Milano  | 21/1/2016     | 0      | -5        | 5     |          | 0 |  |
| 22 | Milano  | 22/1/2016     | 0      | -5        | 6     |          | 0 |  |
| 23 | Milano  | 23/1/2016     | 2      | -3        | 8     |          | 0 |  |
| 24 | Milano  | 24/1/2016     | 2      | -4        | 8     |          | 0 |  |
| 25 | Milano  | 25/1/2016     | 4      | -2        | 13    |          | 2 |  |
| 26 | Milano  | 26/1/2016     | 7      | -1        | 15    |          | 5 |  |
| 27 | Milano  | 27/1/2016     | 7      | 1         | 12    |          | 5 |  |
| 28 | Milano  | 28/1/2016     | 9      | 7         | 12    |          | 6 |  |
| 29 | Milano  | 29/1/2016     | 10     | 6         | 15    |          | 6 |  |
| 30 | Milano  | 30/1/2016     | 8      | 7         | 9     |          | 6 |  |
| 31 | Milano  | 31/1/2016     | 8      | 4         | 13    |          | 7 |  |
|    | UMIDITA | VISIBILITA.km | VENTOM | EDIA.km.h | VENTO | MAX.km.h |   |  |
| 1  | 97      | 2             |        | 6         |       | 11       |   |  |
| 2  | 97      | 2             |        | 5         |       | 9        |   |  |
| 3  | 96      | 3             |        | 7         |       | 11       |   |  |
| 4  | 93      | 4             |        | 7         |       | 11       |   |  |
| 5  | 89      | 5             |        | 6         |       | 11       |   |  |
| 6  | 85      | 5             |        | 8         |       | 13       |   |  |
| 7  | 88      | 8             |        | 5         |       | 11       |   |  |
| 8  | 89      | 7             |        | 7         |       | 17       |   |  |
| 9  | 95      | 2             |        | 6         |       | 11       |   |  |
| 10 | 95      | 3             |        | 5         |       | 11       |   |  |
| 11 | 95      | 3             |        | 8         |       | 13       |   |  |
| 12 | 80      | 6             |        | 7         |       | 20       |   |  |
| 13 | 46      | 31            |        | 11        |       | 19       |   |  |
| 14 | 74      | 10            |        | 7         |       | 15       |   |  |
| 15 | 54      | 9             |        | 11        |       | 22       |   |  |
| 16 | 43      |               |        | 10        |       | 24       |   |  |
| 17 | 22      |               |        | 17        |       | 28       |   |  |
| 18 | 40      |               |        | 4         |       | 11       |   |  |
| 19 | 55      |               |        | 4         |       | 9        |   |  |
| 20 | 63      |               |        | 6         |       | 13       |   |  |
| 21 | 69      |               |        | 6         |       | 11       |   |  |
| 22 | 75      |               |        | 4         |       | 7        |   |  |
| 23 | 73      |               |        | 6         |       | 15       |   |  |
| 24 | 75<br>  |               |        | 6         |       | 11       |   |  |
| 25 | 77      |               |        | 5         |       | 13       |   |  |
| 26 | 81      |               |        | 5         |       | 11       |   |  |
| 27 | 85      | 4             |        | 4         |       | 7        |   |  |

| 28 | 84           | 4       | 5                 | 9  |
|----|--------------|---------|-------------------|----|
| 29 | 81           | 5       | 5                 | 11 |
| 30 | 91           | 2       | 4                 | 9  |
| 31 | 92           | 2       | 8                 | 17 |
|    |              |         | PRESSIONEMEDIA.mb |    |
| 1  | 0            | 1026    | 0                 | 0  |
| 2  | 0            | 1019    | 0                 | 0  |
| 3  | 0            | 1010    | 0                 | 0  |
| 4  | 0            | 1000    | 0                 | 0  |
| 5  | 0            | 1001    | 0                 | 0  |
| 6  | 0            | 1001    | 0                 | 0  |
| 7  | 0            | 1004    | 0                 | 0  |
| 8  | 0            | 1009    | 0                 | 0  |
| 9  | 0            | 1008    | 0                 | 0  |
| 10 | 0            | 1004    | 0                 | 0  |
| 11 | 0            | 997     | 0                 | 0  |
| 12 | 0            | 1002    | 0                 | 0  |
| 13 | 0            | 1014    | 0                 | 0  |
| 14 | 0            | 1014    | 0                 | 0  |
| 15 | 35           | 1010    | 0                 | 0  |
| 16 | 0            | 1014    | 0                 | 0  |
| 17 | 44           | 1017    | 0                 | 0  |
| 18 | 0            | 1020    | 0                 | 0  |
| 19 | 0            | 1017    | 0                 | 0  |
| 20 | 0            | 1018    | 0                 | 0  |
| 21 | 0            | 1023    | 0                 | 0  |
| 22 | 0            | 1032    | 0                 | 0  |
| 23 | 0            | 1033    | 0                 | 0  |
| 24 | 0            | 1034    | 0                 | 0  |
| 25 | 0            | 1032    | 0                 | 0  |
| 26 | 0            | 1030    | 0                 | 0  |
| 27 | 0            | 1029    | 0                 | 0  |
| 28 | 0            | 1028    | 0                 | 0  |
| 29 | 0            | 1030    | 0                 | 0  |
| 30 | 0            | 1027    | 0                 | 0  |
| 31 | 0            | 1016    | 0                 | 0  |
|    |              | ENOMENI |                   |    |
| 1  |              | nebbia  |                   |    |
| 2  | pioggia neve |         |                   |    |
| 3  |              | nebbia  |                   |    |
| 4  | pioggi       |         |                   |    |
| 5  |              | ioggia  |                   |    |
| 6  |              | nebbia  |                   |    |
| 7  |              | nebbia  |                   |    |
| 8  |              | nebbia  |                   |    |

```
9
                pioggia
10
         pioggia nebbia
11
        pioggia nebbia
                 nebbia
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
                 nebbia
26
                 nebbia
27
                 nebbia
28
                pioggia
29
         pioggia nebbia
30
        pioggia nebbia
31
                 nebbia
```

A questo punto selezioniamo la colonna della temperatura media

```
> meteo[,3]->Milano;
```

## > Milano

```
2
                3
                         2
[1]
           1
                   5
                      3
                           5
                              5
                                 6
                                    5 7
                                          2 5 5 6 0 -1 0
[21]
        0
           2
             2
                4
                      7
                         9 10
                   7
                              8
                                 8
```

#### > quantile(Milano)

```
0% 25% 50% 75% 100%
-1.0 1.5 4.0 6.0 10.0
```

L'ultimo comando in particolare ci fornisce minimo e massimo dei dati. Possiamo esaminare la serie temporale dei dati con i comandi

```
> plot(Milano,type="l",xlab=paste(m,anno, "a milano"),ylab="temperatura media") ottenendo la figura 3.2
```

Raggruppiamo ora i dati in classi comprese tra due estremi che comprendano certamente tutti i dati, per esempio -2 e 10, decidendo di applicare un passo di 2 e vedere come si distribuiscono. Il comando cut associa a ciascun dato la classe di appartenenza selezionata in base ai punti di taglio.

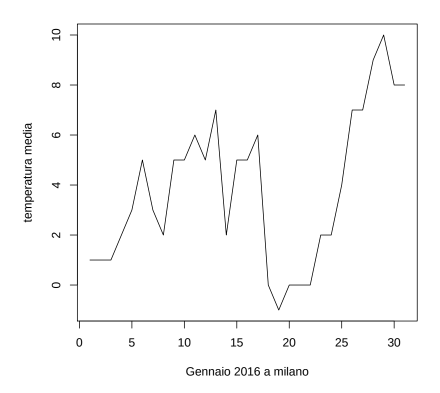


Figura 3.2: Andamento della temperatura a Gennaio 2016 a Milano.

```
> tagli=c(-2,0,2,4,6,10)
```

> cut(Milano,breaks=tagli)

```
[1] (0,2]
            (0,2]
                   (0,2]
                          (0,2]
                                 (2,4]
                                        (4,6]
                                              (2,4]
                                                      (0,2]
 [9] (4,6]
           (4,6]
                   (4,6]
                          (4,6]
                                (6,10] (0,2]
                                              (4,6]
                                                      (4,6]
[17] (4,6]
           (-2,0] (-2,0] (-2,0] (-2,0] (0,2]
                                                      (0,2]
           (6,10] (6,10] (6,10] (6,10] (6,10]
[25] (2,4]
Levels: (-2,0] (0,2] (2,4] (4,6] (6,10]
```

Il comando table conta i dati di ciascuna classe

#### > table(cut(Milano,breaks=tagli))

```
(-2,0] (0,2] (2,4] (4,6] (6,10]
5 8 3 8 7
```

Si noti che la suddivisione in classi prevede intervalli aperti a sinistra e chiusi a destra. Per suddividere in modo che gli intervalli siano chiusi a sinistra e aperti a destra si specifica il parametro right=FALSE. Possiamo anche usare il comando seq per specificare i tagli.

o in modo più generale

estremamente utile in quanto consente di raggruppare i dati in classi non necessariamente di ugual ampiezza.

```
> table(cut(Milano,breaks=c(-3,1,3,4,5,6,8,10)))
```

```
(-3,1] (1,3] (3,4] (4,5] (5,6] (6,8] (8,10]
8 7 1 6 2 5 2
```

Volendo raggruppare in classi i dati delle precedenti uscite del dado possiamo scrivere

#### > table(cut(dadi100,breaks=0:6))

```
(0,1] (1,2] (2,3] (3,4] (4,5] (5,6]
15 25 11 17 18 14
```

Se scegliamo di chiudere a sinistra gli intervalli dobbiamo però includere il 7 altrimenti il valore 6 non risutlerebbe incluso.

#### > table(cut(dadi100,breaks= 1:7,right=FALSE))

```
[1,2) [2,3) [3,4) [4,5) [5,6) [6,7)
15 25 11 17 18 14
```

### 3.3.3 Areogrammi

Il comando generico per generare un istogramma è:

che segue però la struttura del comando cut. L'ampiezza di ciascuna classe salvo diversamente indicato è costante e decisa da R. È possibile variare tale condizione definendo una lista con i punti di taglio (cutoff) delle classi volute:

$$hist(variabile, c(valore_1, valore_2, ...))$$
 (3.3)

Per esempio se dadi 100 rappresenta le solite 100 uscite del lancio del dado, il comando

- > par(mfrow=c(1,2))
- > hist(dadi100,breaks=seq(0.5,6.5,1),col="red")
- > hist(dadi100,freq=FALSE,breaks=seq(0.5,6.5,1),col="blue")

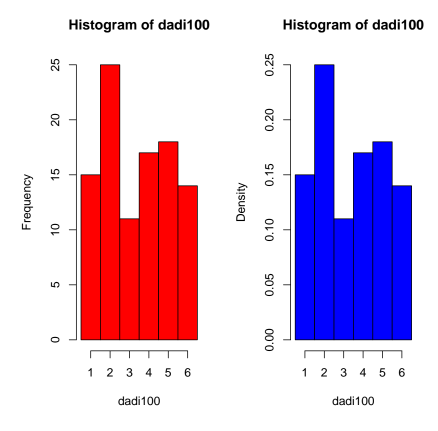


Figura 3.3: Diagramma a colonne e areogramma per il lancio di un dado.

genera l'istogramma (in rosso, a sinistra Figura 3.2) con le frequenze assolute delle classi in ordinata. La sequenza dei punti di taglio è stata scelta in modo che i numeri interi da 1 a 6 siano al centro delle classi corrispondenti. Se invece volessimo creare un areogramma (ossia avere un tracciato per cui le aree siano pari alle frequenze relative) a partire dalle stesse uscite dovremo imporre il parametro freq=FALSE otterremo il pannello a destra (in blu) della figura (3.2). Avendo scelto classi di ampiezza costante i 2 grafici differiscono semplicemente per un cambio di scala sull'asse y.

In modo simile possiamo tracciare un areogramma dei dati nella variabile milano

```
> par(mfrow=c(1,2))
> hist(Milano, col="green",freq=FALSE,right=FALSE,
+ main="Cutoff automatici")
```

lasciando R libero di scegliere i punti di taglio (pannelli a sinistra della figura 3.4) o scegliendoli a nostra volta (pannelli a destra della stessa figura 3.4)

```
> hist(Milano,col="red",freq=FALSE,
+ breaks=unique(as.vector(quantile(Milano,seq(0,1,by=1/6)))),
+ main="Cutoff personalizzati")
```

Si noti la stabilità degli areogrammi rispetto ai cambi nella suddivisione.

### 3.3.4 Generazione di boxplot

Il boxplot è una rappresentazione grafica immediata della statistica dei 5 numeri e simultaneamente ci segnala eventuali punti discordanti o anomali, *outlier*. Il comando generico è:

$$boxplot(variabile) (3.4)$$

prendendo il vettore x contenente i risultati di 100 lanci otteniamo la figura 3.5 da cui si evince che il valore massimo dei dati è 6, il minimo è 1 e non ci sono punti anomali, per cui non vi sono dati anomali, altrimenti evidenziati da un pallino. Si legge inoltre il valore di mediana (4) primo quartile (2) e terzo quartile (5).

### 3.3.5 Creazione di grafici a torta

Il comando pie consente, partendo da una tabella, di tracciare il diagramma a torta per una variabile nominale raggruppata in classi. Il comando è

ad esempio (facendo riferimento ai precedenti dati):

> pie(table(dadi100))

fornisce in uscita la Figura 3.6

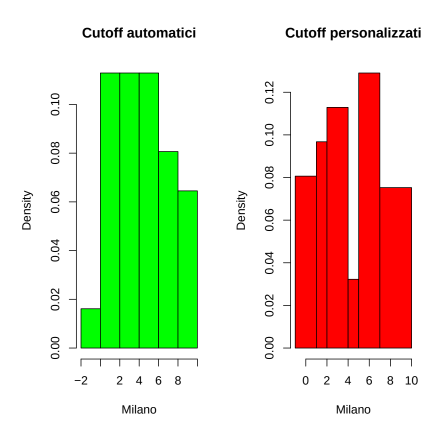


Figura 3.4: Areogramma dei dati della temperatura. Scelta automatica dei punti di taglio.

## > boxplot(dadi100)

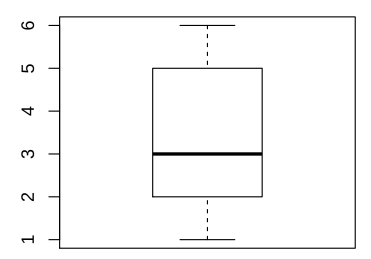


Figura 3.5: Boxplot dei risultati del lancio di un dado

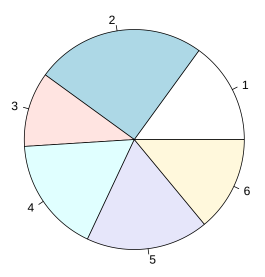


Figura 3.6: Diagramma a torta per il lancio di un dado equo.

Costruire una matrice contenente le coordinate di 50 punti nel rettangolo  $[0,4] \times [0,2]$  in due dimensioni (generate utilizzando il generatore di numeri pseudocasuali). Produrre un grafico con due pannelli, dove il primo pannello è uno scatter-plot

# 3.4 Variabili doppie e rette di regressione

Supponiamo di misurare la concentrazione di acido lattico muscolare durante uno sforzo di 10 minuti,

```
> x<-tempo<-c(1,2,3,4,5,6,7,8,9,10)
> y<-concentrazione<-c(0.3,0.65,0.7,0.8,0.95,1.05,1.3,1.7,1.9,
+ 2.5)</pre>
```

Per analizzare questi dati conviene preliminarmente tracciarne un diagramma a dispersione. Possiamo inoltre determinare il coefficiente di correlazione lineare

```
> cor(x,y)
[1] 0.9620456
```

Per definire un modello di relazione lineare occorre usare il comando 1m (*linear model*). Nella sua generica forma il comando è espresso come<sup>1</sup>

$$lm(y \sim x)$$

Otteniamo i valori di pendenza e intercetta.

Possiamo tracciare la retta di regressione con il comando abline.

```
> plot(x,y,pch=19,col="red")
> abline(lm(y~x),col="blue")
```

Per determinare la retta di regressione sulle y dobbiamo invertire  $x \in y$ .

```
> (modellox=lm(x~y))
```

 $<sup>^1</sup>$  Per digitare la tilde  $\sim$  su Mac premere ALT 5 su PC invece il tasto Alt Gr (attivazione del codice ASCII) e sul tastierino numerico digitare il numero 126. Lavorando su un portatile il tastierino numerico è spesso incorporato nella tastiera con colorazione blu dei tasti.

> plot(x,y)

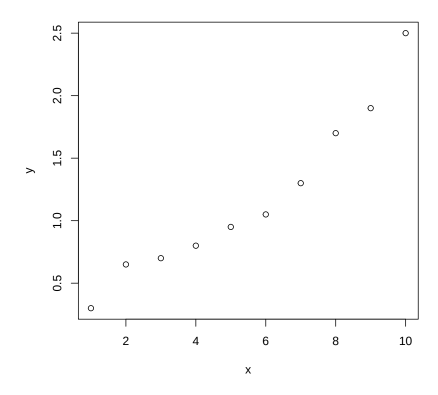


Figura 3.7: Diagramma a dispersione tempo/concentrazione.

#### > coeff=modellox\$coefficients

```
> (a=1/coeff[2])
```

```
y
0.2301707
```

> (b=-coeff[1]/coeff[2])

```
(Intercept)
-0.08093883
```

> abline(b,a,col="green")

In tal modo otteniamo il grafico 3.8.

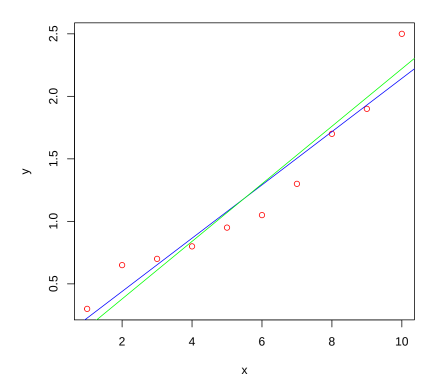


Figura 3.8: Rette di regressione. In blu  $R_x$ , in verde  $R_y$ .

### I bambini di Kalama (Egitto). Ancora retta di regressione

Da DASL [1] possiamo scaricare un *dataset* in cui i ricercatori hanno misurato le altezze (cm) dai 18 ai 29 mesi di vita, di 161 bambini di Kalama, un villaggio egiziano. Le altezze sono state mediate tra i bambini per fornire un singolo valore mese per mese.

```
> age=18:29
> height=c(76.1,77,78.1,78.2,78.8,79.7,79.9,81.1,81.2,81.8,82.8,83.5)
```

Possiamo quindi costruire il data.frame

> village=data.frame(age=age,height=height)

Ora diamo una prima occhiata ai dati: L'andamento è lineare. Determiniamo la retta di

> plot(age, height)

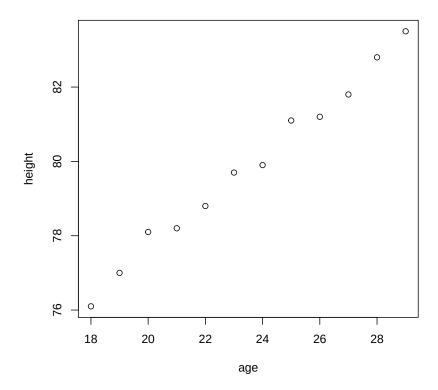


Figura 3.9: Crescita dei bambini di Kalama

regressione per predire l'altezza media nota l'età in mesi.

> (modello=lm(height~age))

```
Call:
lm(formula = height ~ age)
Coefficients:
```

```
(Intercept) age 64.928 0.635
```

La retta di regressione cercata ha formula:

$$h(age) = 64.93 + 0.63$$
 age

Possiamo ora utilizzare R come semplice calcolatore per predire l'altezza a 27.5 mesi di età: oppure, è più efficiente utilizzare direttamente il dataframe e la funzione predict:

> predict(modello,data.frame(age=27.5))

```
1
82.38986
```

fornendo in input i parametri della retta ed un preciso valore della variabile indipendente (richiamata col proprio nome). Molti comandi di R sono in grado di manipolare dataframe lavorando direttamente sulla struttura. Per esempio, il comando plot di un dataframe in due colonne, esegue in automatico il grafico della seconda colonna (variabile dipendente) vs prima colonna (variabile indipendente). Possiamo ottenere il modello lineare visto nel caso precedente, passando village direttamente al comando:

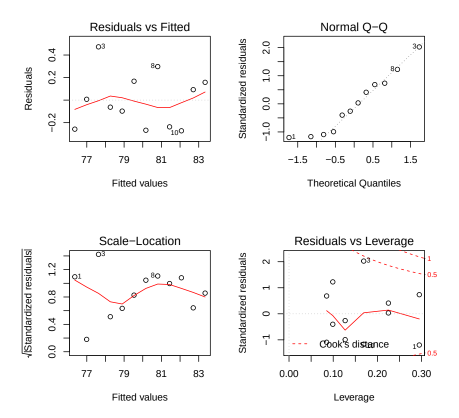
- > modello=lm(height~age,data=village)
- > modello

```
Call:
lm(formula = height ~ age, data = village)

Coefficients:
(Intercept) age
64.928 0.635
```

con la formula  $lm(\tilde{yx}, data = dataset)$ . Inoltre possiamo considerare il plot di un oggetto 1m che fornisce una serie di rappresentazioni grafiche

```
$mfrow
[1] 1 1
```



# 3.5 Modelli potenza

Consideriamo ora il seguente dataset di mammiferi in cui le 2 variabili rappresentano le dimensioni del corpo e del cervello.

#### > library(MASS)

| > | mammals |  |
|---|---------|--|
|   |         |  |

|                        | body    | brain  |
|------------------------|---------|--------|
| Arctic fox             | 3.385   | 44.50  |
| Owl monkey             | 0.480   | 15.50  |
| Mountain beaver        | 1.350   | 8.10   |
| Cow                    | 465.000 | 423.00 |
| Grey wolf              | 36.330  | 119.50 |
| Goat                   | 27.660  | 115.00 |
| Roe deer               | 14.830  | 98.20  |
| Guinea pig             | 1.040   | 5.50   |
| Verbet                 | 4.190   | 58.00  |
| Chinchilla             | 0.425   | 6.40   |
| Ground squirrel        | 0.101   | 4.00   |
| Arctic ground squirrel | 0.920   | 5.70   |
|                        |         |        |

|                           | 4 000    | 2 22    |
|---------------------------|----------|---------|
| African giant pouched rat | 1.000    |         |
| Lesser short-tailed shrew |          |         |
| Star-nosed mole           | 0.060    |         |
| Nine-banded armadillo     | 3.500    |         |
| Tree hyrax                | 2.000    |         |
| N.A. opossum              | 1.700    | 6.30    |
| Asian elephant            | 2547.000 | 4603.00 |
| Big brown bat             | 0.023    | 0.30    |
| Donkey                    | 187.100  | 419.00  |
| Horse                     | 521.000  | 655.00  |
| European hedgehog         | 0.785    | 3.50    |
| Patas monkey              | 10.000   | 115.00  |
| Cat                       | 3.300    | 25.60   |
| Galago                    | 0.200    | 5.00    |
| Genet                     | 1.410    | 17.50   |
| Giraffe                   | 529.000  | 680.00  |
| Gorilla                   | 207.000  | 406.00  |
| Grey seal                 | 85.000   | 325.00  |
| Rock hyrax-a              | 0.750    | 12.30   |
| Human                     | 62.000   | 1320.00 |
| African elephant          | 6654.000 | 5712.00 |
| Water opossum             | 3.500    | 3.90    |
| Rhesus monkey             | 6.800    | 179.00  |
| Kangaroo                  | 35.000   | 56.00   |
| Yellow-bellied marmot     | 4.050    | 17.00   |
| Golden hamster            | 0.120    | 1.00    |
| Mouse                     | 0.023    | 0.40    |
| Little brown bat          | 0.010    | 0.25    |
| Slow loris                | 1.400    | 12.50   |
| Okapi                     | 250.000  | 490.00  |
| Rabbit                    | 2.500    | 12.10   |
| Sheep                     | 55.500   | 175.00  |
| Jaguar                    | 100.000  | 157.00  |
| Chimpanzee                | 52.160   | 440.00  |
| Baboon                    | 10.550   | 179.50  |
| Desert hedgehog           | 0.550    | 2.40    |
| Giant armadillo           | 60.000   | 81.00   |
| Rock hyrax-b              | 3.600    | 21.00   |
| Raccoon                   | 4.288    | 39.20   |
| Rat                       | 0.280    | 1.90    |
| E. American mole          | 0.075    | 1.20    |
| Mole rat                  | 0.122    | 3.00    |
| Musk shrew                | 0.048    | 0.33    |
| Pig                       | 192.000  | 180.00  |
| Echidna                   | 3.000    | 25.00   |
|                           |          |         |

| r 160.000 | 169.00                  |
|-----------|-------------------------|
| 0.900     | 2.60                    |
| 1.620     | 11.40                   |
| 0.104     | 2.50                    |
| 4.235     | 50.40                   |
|           | 0.900<br>1.620<br>0.104 |

Per prima cosa tracciamo il grafico dei punti in scala non trasformata e, visto la compresenza di dati molto prossimi all'origine e di dati molto distanti in scala logaritmica (sia le x che le y vengono trasformate prendendone i logaritmi)

- > par(mfrow=c(1,2))
- > plot(mammals)
- > plot(mammals,log="xy")

come in Figura 3.10. Visti i risultati ottenuti usando la scala logaritmica tracciamo anche

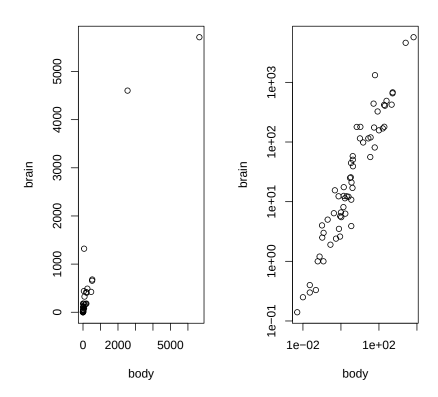


Figura 3.10: Diagramma a dispersione massa corporea/massa del cervello in scala normale ed in scala logaritmica.

la corrispondente retta di regressione

- > plot(log(mammals\$brain)~log(mammals\$body),col="BLUE",pch=19,type="p")
- > abline(lm(log(mammals\$brain)~ log(mammals\$body)),col="red",lwd=3);
- > uomo=which(rownames(mammals)=="Human")
- > text(log(mammals[uomo ,1]),log(mammals[uomo ,2]),rownames(mammals)[uomo])

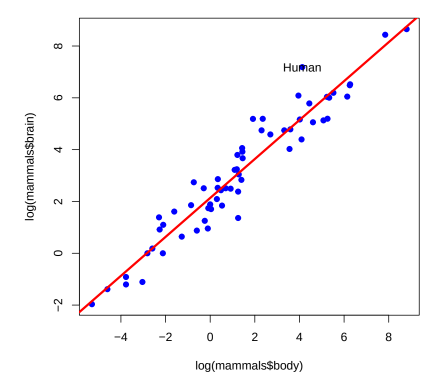


Figura 3.11: Retta di regressione. Dimensione del corpo e del cervello. Si noti la posizione dell'uomo.

Si noti il comando text(x,y, testo) dove  $x \in y \in testo$  sono vettori di arbitraria lunghezza contenenti ascisse, ordinate e testo da inserire.

# 3.6 Distribuzioni in R

I nomi delle principali distribuzioni in R sono

| norm  | normale    |
|-------|------------|
| t     | Student    |
| chisq | chi quadro |
| f     | Fisher     |
| binom | binomiale  |

A questi nomi possiamo aggiungere diversi prefissi

| d | densità   |
|---|-----------|
| р | primitiva |
| q | quantile  |
| r | random    |

per caratterizzare diversi aspetti.

#### 3.6.1 Distribuzione normale

#### La funzione dnorm

Come appena visto R indica con il nome dnorm, la densità normale o gaussiana. Essa accetta come parametri sia la media  $\mu$  che la deviazione standard  $\sigma$  come è possibile verificare con il comando formals che ci fornisce gli argomenti di una funzione e gli eventuali valori preassegnati.

#### > formals(dnorm)

```
$mean
[1] 0

$sd
[1] 1

$log
[1] FALSE
```

Se i parametri sono omessi dnorm rappresenta la densità normale standard con  $\mu=0$  e  $\sigma=1$ . Il grafico (3.12) della gaussiana tra due estremi, ad esempio -2.5 e 2.5 si ottiene con il solito comando

```
> curve(dnorm,-2.5,2.5)
```

Per visualizzare una gaussiana non standard, ad esempio una gaussiana con media  $\mu = 1$  e deviazione standard  $\sigma = 1.5$ , tra -3 e 3. scriveremo invece

```
> curve(dnorm(x,mean=1,sd=1.5),-3,3)
```

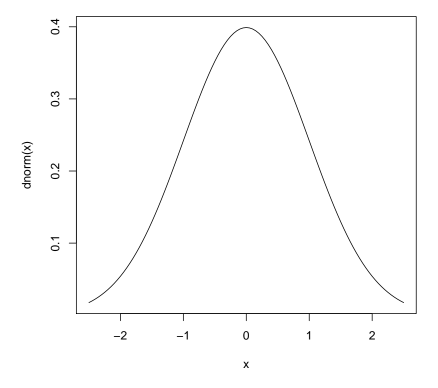


Figura 3.12: Grafico della normale standard nell'intervallo [-2.5, 2.5].

## 3.6.2 La funzione pnorm

La funzione pnorm(x) è la antiderivata di dnorm calcolata come segue

$$pnorm(x) = \int_{-\infty}^{x} dnorm(s) ds$$

Ovviamente

$$\int_a^b \mathtt{dnorm}(x) dx = \mathtt{pnorm}(b) - \mathtt{pnorm}(a)$$

e per avere l'area sottesa tra 3 e 5 basta scrivere:

> pnorm(5)-pnorm(3)

[1] 0.001349611

Per ottenere il valore dell'area tra 0 e x bisogna allora sottrarre pnorm(0)=0.5 all'area fornita dalla funzione. Per cui possiamo scrivere:

> pnorm(1)-0.5

[1] 0.3413447

# 3.6.3 La funzione quorm e la tabella della densità di Gauss

La funzione quorm rappresenta la funzione inversa di puorm.

$$\mathrm{qnorm}(A) = x \Leftrightarrow A = \int_{-\infty}^x \mathrm{dnorm}(s) ds$$

come illustrato nella figura 3.13.

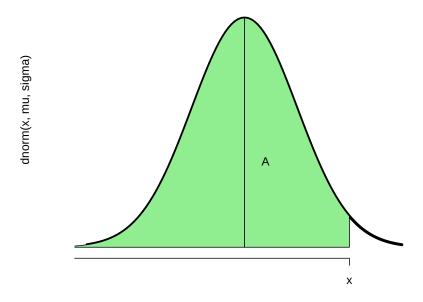
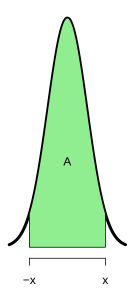


Figura 3.13: x = qnorm(A)

Vogliamo costruire una funzione, diciamo U tale che assegnato un valore di area A fornisca l'ascissa x=U(A) come in figura 3.14 in modo che l'area tra - x e x sia esattamente pari ad A.



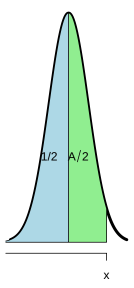


Figura 3.14: x = U(A) = qnorm(1/2 + A/2)

Dalla stessa figura si evince che la funzione che riproduce la tabella è

$$>$$
 U <-function (A) qnorm (1/2 + A/2)

Questa funzione fornisce fissato il livello di fiducia l'ascissa x tale che l'intervallo simmetrico [-x, x] racchiuda un'area pari al lvello di fiducia. Per esempio

### 3.6.4 La funzione rnorm

È possibile generare dei valori standardizzati casuali (media uguale a 0, deviazione standard pari a 1) che seguono la distribuzione normale standard. Basta semplicemente definire il numero di valori desiderati. Il comando nella sua espressione generale è:

$$rnorm(n, mean = valore_1, sd = valore_2)$$
 (3.5)

Nel caso in cui volessimo una lista di 20 valori di una variabile normale con media assegnata 5 e deviazione standard 1 scriveremo :

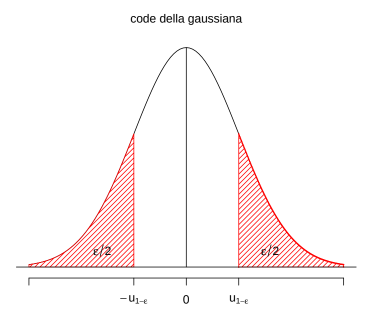


Figura 3.15: Code della distribuzione normale

> rnorm(20,mean=5,sd=1)

## 3.6.5 La distribuzione t di Student

In R la distribuzione di Student è indicata con la lettera t. Come per le altre densità si possono considerare le funzioni

| dt | densità           |
|----|-------------------|
| pt | primitiva         |
| qt | quantili          |
| rt | generatore random |

Il grafico della distribuzione di Student ad un certo numero df di gradi di libertà si ottiene con il comando

Tracciamo ad esempio un grafico tra -2 e 2 per una distribuzione a 10 gradi di libertà (vedi figura (3.16)):

> curve(dt(x,10),-2,2)

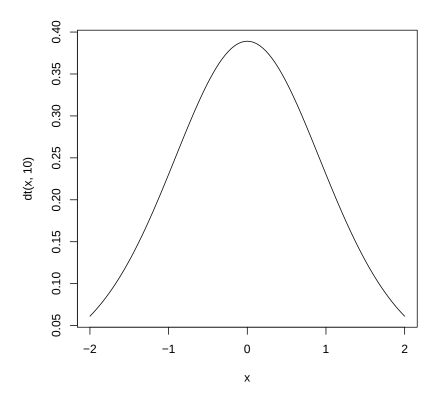


Figura 3.16: Grafico della distribuzione di Student a 10 gradi di libertà.

Ricordiamo che la distribuzione di Student si usa in particolare nei casi in cui la deviazione standard della popolazione  $\sigma$  non è conosciuta e viene rimpiazzata dalla deviazione standard campionaria S, calcolata con un numero N di dati e quindi con N-1 gradi di libertà. Quando però il numero di dati si avvicina a 30 la curva di Student è praticamente sovrapposta a quella della distribuzione normale, come mostra il grafico (3.17):

```
> curve(dnorm(x),-2,2,col=3)
> curve(dt(x,2),-2,2,col=1,add=T)
> curve(dt(x,25),-2,2,col=2,add=T)
> legend("topleft", c("df=2","df=25","normale"),pch=15,col=1:3);
```

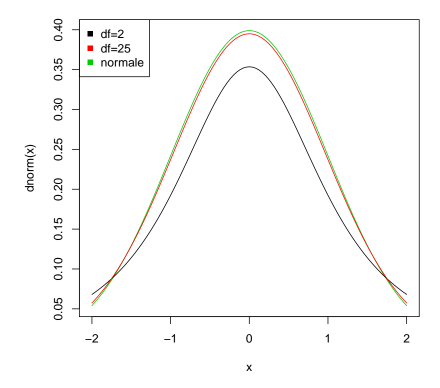


Figura 3.17: Grafico della distribuzione di Student a 10 gradi di libertà.

# 3.6.6 Intervalli di confidenza e test di Student (dati non appaiati)

La funzione di R che esegue il test di Student nelle sue diverse forme è t.test. Nella sua forma più semplice

```
> x=1:20; t.test(x)

One Sample t-test

data: x
t = 7.9373, df = 19, p-value = 1.884e-07
alternative hypothesis: true mean is not equal to 0
95 percent confidence interval:
```

```
7.731189 13.268811
sample estimates:
mean of x
10.5
```

In assenza di ipotesi R calcola il consuntivo

$$t = \frac{M_N(X) - \mu}{S_X} \sqrt{N}$$

assumendo che sia  $\mu = 0$ . Possiamo anche eseguire specificare l'ipotesi sul valore di  $\mu$ :

#### > t.test(x,mu=7)

```
One Sample t-test

data: x
t = 2.6458, df = 19, p-value = 0.01595
alternative hypothesis: true mean is not equal to 7
95 percent confidence interval:
7.731189 13.268811
sample estimates:
mean of x
10.5
```

Possiamo infine specificare l'ipotesi alternativa. Per esempio se l'ipotesi alternativa è "less" il risultato del test cambia completamente.

## > t.test(x,mu=7, alternative="less")

```
One Sample t-test

data: x
t = 2.6458, df = 19, p-value = 0.992
alternative hypothesis: true mean is less than 7
95 percent confidence interval:
    -Inf 12.78743
sample estimates:
mean of x
10.5
```

In pratica ci viene fornito come p-value il valore dell'area sottesa dalla distribuzione di Student da  $-\infty$  al valore di t se l'ipotesi alternativa è "less" e il valore dell'area sottesa dalla distribuzione di Student dal valore di t a  $+\infty$  se l'ipotesi alternativa è "greater"

### 3.6.7 Test di Student per dati appaiati

Il test di Student per dati appaiati non è altro che un test di Student sulla differenza di 2 liste di dati di ugual lunghezza. Consideriamo ad esempio il confronto di 2 tecniche di misura applicate agli stessi campioni

```
> x<-c(1.46,2.22,2.84,1.97,1.13,2.35)
> y<-c(1.42,2.38,2.67,1.8,1.09,2.25)
```

Possiamo calcolare la differenza x-y ed applicare il test di Student oppure ottenere lo stesso risultato specificando l'opzione paired=TRUE

#### > t.test(x,y,paired=TRUE)

```
Paired t-test

data: x and y
t = 1.2, df = 5, p-value = 0.2839
alternative hypothesis: true difference in means is not equal to 0
95 percent confidence interval:
-0.06852909 0.18852909
sample estimates:
mean of the differences
0.06
```

Il consuntivo t cade entro la regione di accettazione del test. È possibile specificare il livello di fiducia da utilizzare per il test di Student come:

```
conf.level = numero
```

Il comando completo di tutti i parametri è quindi:

```
\label{eq:t.test} \texttt{t.test}(\textit{dati}_1, \textit{dati}_2, \\ \texttt{paired=TRUE}, \texttt{conf.level} = \textit{valore})
```

Ad esempio eseguiamo un t-test per dati appaiati, tra x=(1,2,3,4) e y=(3,2,4,5) con confidence level di 0.85. Scriveremo

```
> t.test(1:4,5:2,paired=TRUE,conf.level=0.85)
```

Il consuntivo t cade fuori dalla regione di accettazione proposta.

# 3.7 Test $\chi^2$ di indipendenza

Consideriamo il seguente dataframe che riporta le ambizioni di un gruppo di scolari americani

#### > data(bambini)

> str(bambini)

```
'data.frame':
                    478 obs. of 11 variables:
             : Factor w/ 2 levels "boy", "girl": 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 ...
$ Gender
$ Grade
             : int 5555555555...
$ Age
             : int 11 10 11 11 10 11 10 10 10 10 ...
             : Factor w/ 2 levels "Other", "White": 2 2 2 2 2 2 2 2 2 ...
$ Race
$ Urban.Rural: Factor w/ 3 levels "Rural", "Suburban", ...: 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 ...
             : Factor w/ 9 levels "Brentwood Elementary",..: 4 4 4 4 4 4 4 4 4 ...
$ School
$ Goals
             : Factor w/ 3 levels "Grades", "Popular", ...: 3 2 2 2 2 2 2 1 3 3 ...
                   1 2 4 2 4 4 3 3 3 4 ...
$ Grades
$ Sports
             : int
                    2 1 3 3 2 2 4 4 2 3 ...
$ Looks
             : int 4 4 1 4 1 1 1 2 1 2 ...
                    3 3 2 1 3 3 2 1 4 1 ...
$ Money
              : int
```

Nella tabella le colonne che ci interessano al momento sono quelle che riguardano il sesso, gli obiettivi (scelti tra successo scolastico, capacità sportiva e popolarità) e la provenienza (colonne 1, 5 e 7). Nelle colonne dalla 8 alla 11 sono messi in ordine di importanza per il conseguimento della popolarità voti, sport, aspetto esteriore e denaro.

Consideriamo per esempio le variabili provenienza e traguardi

- > interessi2=bambini[,c(5,7)]
- > tabella=table(interessi2)
- > tabella

| Goals       |                |                 |        |
|-------------|----------------|-----------------|--------|
| Urban.Rural | ${\tt Grades}$ | ${\tt Popular}$ | Sports |
| Rural       | 57             | 50              | 42     |
| Suburban    | 87             | 42              | 22     |
| Urban       | 103            | 49              | 26     |

Il test  $\chi^2$  di indipendenza consente di verificare se due variabili sono indipendenti. Se consideriamo le due variabili precedenti sesso e interessi. R dispone del comando chisq.test, dalla sintassi generale:

chisq.test(tabella)

> chisq.test(tabella)

```
Pearson's Chi-squared test

data: tabella
X-squared = 18.828, df = 4, p-value = 0.0008497
```

Nell'esempio degli studenti

> data(studenti)

```
> str(studenti)
```

```
| 'data.frame': 96 obs. of 8 variables:
| $ Sex : Factor w/ 2 levels "F","M": 2 2 2 1 2 1 2 2 1 1 ...
| $ W : num 86 53 64 61 64 51 78 55 59 52 ...
| $ H : num 1.9 1.76 1.74 1.64 1.8 1.68 1.78 1.68 1.68 1.67 ...
| $ Eyes: Factor w/ 3 levels "azzurri","castani",..: 2 1 3 2 3 2 2 2 2 2 2 ...
| $ Hair: Factor w/ 3 levels "biondi","castani",..: 3 2 2 2 2 2 2 3 2 2 ...
| $ Sh : int 48 42 41 39 42 38 42 40 38 39 ...
| $ hM : num 1.58 1.7 1.63 1.65 1.56 1.6 1.65 1.56 1.58 1.65 ...
| $ hF : num 1.82 1.6 1.8 1.78 1.75 1.75 1.75 1.7 1.83 1.7 ...
```

- > tabellaEH=table(studenti\$Eyes,studenti\$Hair)
- > chisq.test(tabellaEH)

```
Pearson's Chi-squared test

data: tabellaEH
X-squared = 5.9614, df = 4, p-value = 0.202
```

L'intervallo di accettazione dell'ipotesi (che ricordiamo è l'indipendenza) al 95% di fiducia e 1 gradi di libertà è [0, 3.841], il consuntivo cade dentro, per cui l'ipotesi è accettata.

Se le celle in una tabella 2x2 contengono numeri bassi R utilizza la correzione di Yates. Se la si vuole eliminare si utilizza il parametro correct=FALSE. Ad esempio scriveremo:

```
> chisq.test(matrix(c(12,3,4,5),nc=2))
```

```
Pearson's Chi-squared test with Yates'
continuity correction

data: matrix(c(12, 3, 4, 5), nc = 2)
X-squared = 1.8, df = 1, p-value = 0.1797
```

> chisq.test(matrix(c(12,3,4,5),nc=2),correct=F)

```
Pearson's Chi-squared test

data: matrix(c(12, 3, 4, 5), nc = 2)
X-squared = 3.2, df = 1, p-value = 0.07364
```

# 3.7.1 Test $\chi^2$ di adeguamento

Consideriamo una variabile aleatoria discreta con frequenza assoluta delle uscite racchiuse in una lista data. Ci si pone il problema di stabilire se tali frequenze sono compatibili con le probabilità (riportate nella lista p).

- > data < -c(2,3,4,5,6,7,8,9,10,11)
- > prob<-c(5,20,5,10,5,15,5,10,10,15)
- > sum(prob)
- > chisq.test(data,p=prob,rescale.p=TRUE)

Si è usata qui la scelta rescale.p=TRUE in quanto la somma delle probabilità non era 1. L'uscita del test riporta il valore del consuntivo  $\chi^2$  i gradi di libertà ed il valore p.

## 3.8 Distribuzione Binomiale

Il coefficiente binomiale è definito come

$$\mathtt{choose}(\mathit{n},\mathit{m}) = \binom{n}{m} = \frac{n!}{m! \times (n-m)!}$$

Ad esempio

> choose(6,3)

[1] 20

La distribuzione binomiale in R ha la sintassi

dbinom(successi, prove, probabilità successo)

e fornisce la probabilità di ottenere nel corso di un certo numero di prove il numero di successi indicato. Ad esempio, nel lancio di un dado 10 volte, vogliamo determinare la probabilità che esca *esattamente* due volte il numero 4:

```
> dbinom(2,10,1/6)
```

[1] 0.29071

La probabilità è circa del 29%.

conta i caratteri del tuo nome

vettore che contenga il quadrato dei primi 8 numeri pari

vettore che contenga la radice cubica dei primi 10 numeri naturali.

inserire in una matrice le coordinate 2D dei punti di un pentagono. Plot dei punti, come punti, come linee e come linee tratteggiate. Più arduo: riempimento della superficie

derivata di  $x^3 + x^2 + 2x + 1$ , plot della funzione e plot della derivata come due pannelli distinti in un grafico unico. hint: par(mfrow)

# Tabelle delle distribuzioni statistiche

Per generare la tabella delle aree sottese dalla distribuzione normale da 0 ad x si deve per prima cosa tenere conto del fatto che **pnorm** è la cumulativa ad una sola coda. Si sceglie l'intervallo di tabulazione, il numero di colonne ed il numero di cifre.

```
> start=0.01
> stop=3.00
> step=0.01;
> nc=6;
> cifre=5;
> correzione<-function(x) round(10^cifre* (pnorm(x)-0.5))/10^cifre
> tabnormale<-cbind(matrix(correzione(seq(start,stop,by=step)),nc=nc),
+ matrix(seq(start,stop,by=step),nc=nc))
> as.vector(t(matrix(c(nc+1:nc,1:nc),nc=2)))->ordinecol
> colnames( tabnormale)= rep(c( "P=A","x"),each=6)
> rownames( tabnormale)=rep("",nrow( tabnormale))
```

In modo simile per generare la tabella della distribuzione t di Student si selezionano i livelli di fiducia di interesse e i gradi di libertà

```
> gradi=c(1:40,50,60,70,80,90,100,150,200,Inf)
> fiducia=c(0.8,0.85,0.9,0.95,0.98,0.99,0.999);
> ncol=length(fiducia);
> nrow=length(gradi);
> cifre=5;
> tstud<-function(x,gradi,cifre)
+ round(10^cifre*qt((1+x)/2,gradi))/10^cifre
> tabstudent=matrix(0,ncol=ncol,nrow=nrow)
> for (i in 1:length(fiducia))
+ tabstudent[,i]= tstud(fiducia[i],gradi,5)
> rownames(tabstudent)=gradi
> colnames(tabstudent)=fiducia
```

Per la distribuzione  $\chi^2$  si procede esattamente come sopra

```
> gradi=c(1:40,50,60,70,80,90,100,150,200)
> fiducia=c(0.8,0.85,0.9,0.95,0.98,0.99,0.999);
> ncol=length(fiducia);
> nrow=length(gradi);
> cifre=4;
> chiqua<-function(x,gradi,cifre)
+ round(10^cifre*qchisq(x,gradi))/10^cifre
> tabchi=matrix(0,ncol=ncol,nrow=nrow)
> for (i in 1:length(fiducia))
+ tabchi[,i]=chiqua(fiducia[i],gradi,5)
> rownames(tabchi)=gradi
> colnames(tabchi)=fiducia
```

Per la distribuzione di Fisher occorre specificare il numero di gradi di libertà del numeratore e del denominatore e fissare i valori di significatività (0.05 e 0.01)

```
> gradinum=1:9
> gradiden=c(1:40,50,60,70,80,90,100,150,200)
> fiducia=c(0.95,0.99);
> ncol=length(gradinum);
> nrow=length(gradiden);
> cifre=3;
> fisher95<-function(gradinum,gradiden,cifre)</pre>
+ round(10^cifre*qf(fiducia[1],gradinum,gradiden))/10^cifre
> fisher095=matrix(0,ncol=ncol,nrow=nrow);
> for (i in 1:length(gradinum))
+ fisher095[,i] = fisher95(gradinum[i],gradiden,cifre)
> rownames(fisher095)=gradiden
> colnames(fisher095)=gradinum
> fisher099=fisher095;
> fisher99<-function(gradinum,gradiden,cifre)</pre>
+ round(10<sup>c</sup>ifre*qf(fiducia
+ [2],gradinum,gradiden))/10<sup>c</sup>ifre;for (i in 1:length(gradinum))
> fisher099[,i] = fisher99(gradinum[i],gradiden,cifre)
```

## Aree A della distribuzione normale da 0 ad x

```
P=A
                      P=A
                                   P=A
                                          Х
                                                P=A
                                                              P=A
0.01 0.00399 0.51 0.19497 1.01 0.34375 1.51 0.43448 2.01 0.47778 2.51 0.49396
0.02 0.00798 0.52 0.19847 1.02 0.34614 1.52 0.43574 2.02 0.47831 2.52 0.49413
0.03 0.01197 0.53 0.20194 1.03 0.34849 1.53 0.43699 2.03 0.47882 2.53 0.49430
0.04 0.01595 0.54 0.20540 1.04 0.35083 1.54 0.43822 2.04 0.47932 2.54 0.49446
0.05 0.01994 0.55 0.20884 1.05 0.35314 1.55 0.43943 2.05 0.47982 2.55 0.49461
0.06 0.02392 0.56 0.21226 1.06 0.35543 1.56 0.44062 2.06 0.48030 2.56 0.49477
0.07 0.02790 0.57 0.21566 1.07 0.35769 1.57 0.44179 2.07 0.48077 2.57 0.49492
0.08 0.03188 0.58 0.21904 1.08 0.35993 1.58 0.44295 2.08 0.48124 2.58 0.49506
0.09 0.03586 0.59 0.22240 1.09 0.36214 1.59 0.44408 2.09 0.48169 2.59 0.49520
0.10 0.03983 0.60 0.22575 1.10 0.36433 1.60 0.44520 2.10 0.48214 2.60 0.49534
0.11 0.04380 0.61 0.22907 1.11 0.36650 1.61 0.44630 2.11 0.48257 2.61 0.49547
0.12 0.04776 0.62 0.23237 1.12 0.36864 1.62 0.44738 2.12 0.48300 2.62 0.49560
0.13 0.05172 0.63 0.23565 1.13 0.37076 1.63 0.44845 2.13 0.48341 2.63 0.49573
0.14 0.05567 0.64 0.23891 1.14 0.37286 1.64 0.44950 2.14 0.48382 2.64 0.49585
0.15 0.05962 0.65 0.24215 1.15 0.37493 1.65 0.45053 2.15 0.48422 2.65 0.49598
0.16 0.06356 0.66 0.24537 1.16 0.37698 1.66 0.45154 2.16 0.48461 2.66 0.49d09
0.17 0.06749 0.67 0.24857 1.17 0.37900 1.67 0.45254 2.17 0.48500 2.67 0.49621
0.18 0.07142 0.68 0.25175 1.18 0.38100 1.68 0.45352 2.18 0.48537 2.68 0.49632
0.19 0.07535 0.69 0.25490 1.19 0.38298 1.69 0.45449 2.19 0.48574 2.69 0.49643
0.20 0.07926 0.70 0.25804 1.20 0.38493 1.70 0.45543 2.20 0.48610 2.70 0.49653
0.21 0.08317 0.71 0.26115 1.21 0.38686 1.71 0.45637 2.21 0.48645 2.71 0.49664
0.22\ 0.08706\ 0.72\ 0.26424\ 1.22\ 0.38877\ 1.72\ 0.45728\ 2.22\ 0.48679\ 2.72\ 0.49674
0.23 0.09095 0.73 0.26730 1.23 0.39065 1.73 0.45818 2.23 0.48713 2.73 0.49683
0.24 0.09483 0.74 0.27035 1.24 0.39251 1.74 0.45907 2.24 0.48745 2.74 0.49693
0.25 \ 0.09871 \ 0.75 \ 0.27337 \ 1.25 \ 0.39435 \ 1.75 \ 0.45994 \ 2.25 \ 0.48778 \ 2.75 \ 0.49702
0.26 0.10257 0.76 0.27637 1.26 0.39617 1.76 0.46080 2.26 0.48809 2.76 0.49711
0.27 0.10642 0.77 0.27935 1.27 0.39796 1.77 0.46164 2.27 0.48840 2.77 0.49720
0.28 0.11026 0.78 0.28230 1.28 0.39973 1.78 0.46246 2.28 0.48870 2.78 0.49728
0.29 0.11409 0.79 0.28524 1.29 0.40147 1.79 0.46327 2.29 0.48899 2.79 0.49736
0.30 0.11791 0.80 0.28814 1.30 0.40320 1.80 0.46407 2.30 0.48928 2.80 0.49744
0.31 0.12172 0.81 0.29103 1.31 0.40490 1.81 0.46485 2.31 0.48956 2.81 0.49752
0.32 0.12552 0.82 0.29389 1.32 0.40658 1.82 0.46562 2.32 0.48983 2.82 0.49760
0.33 0.12930 0.83 0.29673 1.33 0.40824 1.83 0.46638 2.33 0.49010 2.83 0.49767
0.34 0.13307 0.84 0.29955 1.34 0.40988 1.84 0.46712 2.34 0.49036 2.84 0.49774
0.35 0.13683 0.85 0.30234 1.35 0.41149 1.85 0.46784 2.35 0.49061 2.85 0.49781
0.36 0.14058 0.86 0.30511 1.36 0.41309 1.86 0.46856 2.36 0.49086 2.86 0.49788
0.37 0.14431 0.87 0.30785 1.37 0.41466 1.87 0.46926 2.37 0.49111 2.87 0.49795
0.38 0.14803 0.88 0.31057 1.38 0.41621 1.88 0.46995 2.38 0.49134 2.88 0.49801
0.39 0.15173 0.89 0.31327 1.39 0.41774 1.89 0.47062 2.39 0.49158 2.89 0.49807
0.40 0.15542 0.90 0.31594 1.40 0.41924 1.90 0.47128 2.40 0.49180 2.90 0.49813
0.41 0.15910 0.91 0.31859 1.41 0.42073 1.91 0.47193 2.41 0.49202 2.91 0.49819
0.42 0.16276 0.92 0.32121 1.42 0.42220 1.92 0.47257 2.42 0.49224 2.92 0.49825
0.43 0.16640 0.93 0.32381 1.43 0.42364 1.93 0.47320 2.43 0.49245 2.93 0.49831
0.44 0.17003 0.94 0.32639 1.44 0.42507 1.94 0.47381 2.44 0.49266 2.94 0.49836
```

```
0.45 0.17364 0.95 0.32894 1.45 0.42647 1.95 0.47441 2.45 0.49286 2.95 0.49841 0.46 0.17724 0.96 0.33147 1.46 0.42785 1.96 0.47500 2.46 0.49305 2.96 0.49846 0.47 0.18082 0.97 0.33398 1.47 0.42922 1.97 0.47558 2.47 0.49324 2.97 0.49851 0.48 0.18439 0.98 0.33646 1.48 0.43056 1.98 0.47615 2.48 0.49343 2.98 0.49856 0.49 0.18793 0.99 0.33891 1.49 0.43189 1.99 0.47670 2.49 0.49361 2.99 0.49861 0.50 0.19146 1.00 0.34134 1.50 0.43319 2.00 0.47725 2.50 0.49379 3.00 0.49865
```

## Distribuzione di Student

#### > tabstudent

```
0.8
               0.85
                                 0.95
                                           0.98
                                                    0.99
                         0.9
                                                              0.999
1
    3.07768 4.16530 6.31375 12.70620 31.82052 63.65674 636.61925
    1.88562 2.28193 2.91999
                              4.30265
                                        6.96456
                                                 9.92484
2
                                                          31.59905
3
    1.63774 1.92432 2.35336
                              3.18245
                                        4.54070
                                                 5.84091
                                                           12.92398
    1.53321 1.77819 2.13185
                              2.77645
                                       3.74695
                                                 4.60409
                                                            8.61030
5
    1.47588 1.69936 2.01505
                              2.57058
                                       3.36493
                                                 4.03214
                                                            6.86883
6
    1.43976 1.65017 1.94318
                              2.44691
                                        3.14267
                                                 3.70743
                                                            5.95882
7
                              2.36462
                                                 3.49948
    1.41492 1.61659 1.89458
                                        2.99795
                                                            5.40788
    1.39682 1.59222 1.85955
                              2.30600
                                        2.89646
                                                 3.35539
                                                            5.04131
9
    1.38303 1.57374 1.83311
                              2.26216
                                        2.82144
                                                 3.24984
                                                            4.78091
    1.37218 1.55924 1.81246
                              2.22814
                                        2.76377
10
                                                 3.16927
                                                            4.58689
11
    1.36343 1.54756 1.79588
                              2.20099
                                        2.71808
                                                 3.10581
                                                            4.43698
12
    1.35622 1.53796 1.78229
                              2.17881
                                        2.68100
                                                 3.05454
                                                            4.31779
   1.35017 1.52992 1.77093
                              2.16037
13
                                        2.65031
                                                 3.01228
                                                            4.22083
    1.34503 1.52310 1.76131
                              2.14479
                                        2.62449
                                                 2.97684
                                                            4.14045
    1.34061 1.51723 1.75305
                              2.13145
15
                                        2.60248
                                                 2.94671
                                                            4.07277
   1.33676 1.51213 1.74588
                              2.11991
                                        2.58349
                                                 2.92078
                                                            4.01500
17
    1.33338 1.50766 1.73961
                              2.10982
                                        2.56693
                                                 2.89823
                                                            3.96513
   1.33039 1.50371 1.73406
18
                              2.10092
                                        2.55238
                                                 2.87844
                                                            3.92165
19
    1.32773 1.50019 1.72913
                              2.09302
                                        2.53948
                                                 2.86093
                                                            3.88341
20
   1.32534 1.49704 1.72472
                              2.08596
                                       2.52798
                                                 2.84534
                                                            3.84952
21
   1.32319 1.49419 1.72074
                              2.07961
                                        2.51765
                                                 2.83136
                                                            3.81928
22
    1.32124 1.49162 1.71714
                              2.07387
                                        2.50832
                                                 2.81876
                                                            3.79213
23
    1.31946 1.48928 1.71387
                              2.06866
                                        2.49987
                                                 2.80734
                                                            3.76763
   1.31784 1.48714 1.71088
                              2.06390
                                        2.49216
                                                 2.79694
                                                            3.74540
    1.31635 1.48517 1.70814
                              2.05954
25
                                       2.48511
                                                 2.78744
                                                            3.72514
26
   1.31497 1.48336 1.70562
                              2.05553
                                        2.47863
                                                 2.77871
                                                            3.70661
27
   1.31370 1.48169 1.70329
                              2.05183
                                       2.47266
                                                 2.77068
                                                            3.68959
28
   1.31253 1.48014 1.70113
                              2.04841
                                        2.46714
                                                 2.76326
                                                            3.67391
29
    1.31143 1.47870 1.69913
                              2.04523
                                        2.46202
                                                 2.75639
                                                            3.65941
    1.31042 1.47736 1.69726
                              2.04227
                                        2.45726
                                                 2.75000
                                                            3.64596
    1.30946 1.47611 1.69552
                              2.03951
                                        2.45282
                                                 2.74404
                                                            3.63346
    1.30857 1.47494 1.69389
                              2.03693
                                        2.44868
                                                 2.73848
                                                            3.62180
33
    1.30774 1.47384 1.69236
                              2.03452
                                        2.44479
                                                 2.73328
                                                            3.61091
34
   1.30695 1.47281 1.69092
                              2.03224
                                        2.44115
                                                 2.72839
                                                            3.60072
35
    1.30621 1.47184 1.68957
                              2.03011
                                        2.43772
                                                 2.72381
                                                            3.59115
                              2.02809
36
    1.30551 1.47092 1.68830
                                        2.43449
                                                 2.71948
                                                            3.58215
37
    1.30485 1.47005 1.68709
                              2.02619
                                        2.43145
                                                 2.71541
                                                            3.57367
38
   1.30423 1.46923 1.68595
                              2.02439
                                        2.42857
                                                 2.71156
                                                            3.56568
    1.30364 1.46846 1.68488
                              2.02269
                                        2.42584
                                                 2.70791
                                                            3.55812
    1.30308 1.46772 1.68385
                              2.02108
                                        2.42326
                                                 2.70446
40
                                                            3.55097
50
   1.29871 1.46199 1.67591
                              2.00856
                                        2.40327
                                                 2.67779
                                                            3.49601
60
   1.29582 1.45820 1.67065
                              2.00030
                                        2.39012
                                                 2.66028
                                                            3.46020
70
    1.29376 1.45550 1.66691
                                       2.38081
                              1.99444
                                                 2.64790
                                                            3.43501
```

```
1.29222 1.45349 1.66412 1.99006
                                       2.37387
                                                2.63869
                                                           3.41634
   1.29103 1.45192 1.66196
                              1.98667
                                       2.36850
                                                2.63157
                                                           3.40194
100 1.29007 1.45067 1.66023
                              1.98397
                                       2.36422
                                                2.62589
                                                           3.39049
150 1.28722 1.44694 1.65508
                              1.97591
                                       2.35146
                                                2.60900
                                                           3.35657
200 1.28580 1.44508 1.65251
                              1.97190
                                       2.34514
                                                2.60063
                                                           3.33984
Inf 1.28155 1.43953 1.64485
                              1.95996
                                       2.32635
                                                2.57583
                                                           3.29053
```

# Distribuzione $\chi^2$

#### > tabchi 0.8 0.85 0.9 0.95 0.98 0.99 0.999 1.64237 2.70554 6.63490 2.07225 3.84146 5.41189 10.82757 1 2 3.21888 3.79424 4.60517 5.99146 7.82405 9.21034 13.81551 3 6.25139 7.81473 4.64163 5.31705 9.83741 11.34487 16.26624 4 7.77944 5.98862 6.74488 9.48773 11.66784 13.27670 18.46683 5 7.28928 8.11520 9.23636 11.07050 13.38822 15.08627 20.51501 6 12.59159 16.81189 8.55806 9.44610 10.64464 15.03321 22.45774 7 9.80325 10.74790 12.01704 14.06714 16.62242 18.47531 24.32189 8 11.03009 12.02707 13.36157 15.50731 18.16823 20.09024 26.12448 19.67902 9 12.24215 13.28804 14.68366 16.91898 21.66599 27.87716 10 13.44196 14.53394 15.98718 18.30704 21.16077 23.20925 29.58830 11 14.63142 15.76710 17.27501 19.67514 22.61794 24.72497 31.26413 12 15.81199 16.98931 18.54935 21.02607 24.05396 26.21697 32.90949 13 16.98480 18.20198 19.81193 22.36203 25.47151 27.68825 34.52818 14 18.15077 19.40624 21.06414 23.68479 26.87276 29.14124 36.12327 19.31066 20.60301 22.30713 24.99579 28.25950 30.57791 37.69730 15 23.54183 26.29623 31.99993 16 20.46508 21.79306 29.63318 39.25235 17 21.61456 22.97703 24.76904 27.58711 30.99505 33.40866 40.79022 22.75955 24.15547 25.98942 28.86930 32.34616 34.80531 18 42.31240 23.90042 27.20357 30.14353 19 25.32885 33.68743 36.19087 43.82020 20 25.03751 26.49758 28.41198 31.41043 35.01963 37.56623 45.31475 27.66201 32.67057 38.93217 21 26.17110 29.61509 36.34345 46.79704 22 27.30145 28.82245 30.81328 33.92444 37.65950 40.28936 48.26794 23 28.42879 29.97919 32.00690 35.17246 38.96831 41.63840 49.72823 36.41503 24 29.55332 31.13246 33.19624 40.27036 42.97982 51.17860 25 30.67520 32.28249 34.38159 37.65248 41.56607 44.31410 52.61966 26 33.42947 35.56317 38.88514 45.64168 31.79461 42.85583 54.05196 27 36.74122 32.91169 34.57358 40.11327 44.13999 46.96294 55.47602 28 34.02657 35.71499 37.91592 41.33714 45.41885 48.27824 56.89229 29 35.13936 36.85383 39.08747 42.55697 46.69270 49.58788 58.30117 30 36.25019 37.99025 40.25602 43.77297 47.96180 50.89218 59.70306 31 37.35914 39.12437 41.42174 44.98534 49.22640 52.19139 61.09831 32 38.46631 40.25630 42.58475 46.19426 50.48670 53.48577 62.48722 33 39.57179 41.38614 43.74518 47.39988 51.74292 54.77554 63.87010 34 40.67565 42.51399 44.90316 48.60237 52.99524 56.06091 65.24722

```
35
    41.77796
              43.63994
                        46.05879
                                  49.80185
                                            54.24383
                                                      57.34207
                                                                66.61883
36
    42.87880
              44.76407
                        47.21217
                                  50.99846
                                            55.48886
                                                      58.61921
                                                                67.98517
              45.88645
37
    43.97822
                        48.36341
                                  52.19232 56.73047
                                                      59.89250
                                                                69.34645
38
    45.07628
              47.00717
                        49.51258
                                  53.38354 57.96880
                                                      61.16209
                                                                70.70289
39
    46.17303
              48.12628
                        50.65977
                                  54.57223 59.20398
                                                      62.42812
                                                                72.05466
              49.24385
40
    47.26854
                        51.80506
                                  55.75848 60.43613
                                                      63.69074
                                                                73.40196
50
    58.16380
              60.34599 63.16712
                                 67.50481 72.61325
                                                      76.15389
                                                                86.66082
    68.97207
              71.34110 74.39701
                                            84.57995
                                                      88.37942
60
                                  79.08194
                                                                99.60723
70
    79.71465
              82.25535 85.52704 90.53123 96.38754 100.42518 112.31693
80
    90.40535
              93.10575 96.57820 101.87947 108.06934 112.32879 124.83922
   101.05372 103.90406 107.56501 113.14527 119.64846 124.11632 137.20835
100 111.66671 114.65882 118.49800 124.34211 131.14168 135.80672 149.44925
150 164.34919 167.96177 172.58121 179.58063 187.67850 193.20769 209.26460
200 216.60878 220.74413 226.02105 233.99427 243.18692 249.44512 267.54053
```

## Tabella della distribuzione di Fisher 95%

| > fi | sher095 |         |         |         |         |         |         |         |         |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|      | 1       | 2       | 3       | 4       | 5       | 6       | 7       | 8       | 9       |
| 1    | 161.448 | 199.500 | 215.707 | 224.583 | 230.162 | 233.986 | 236.768 | 238.883 | 240.543 |
| 2    | 18.513  | 19.000  | 19.164  | 19.247  | 19.296  | 19.330  | 19.353  | 19.371  | 19.385  |
| 3    | 10.128  | 9.552   | 9.277   | 9.117   | 9.013   | 8.941   | 8.887   | 8.845   | 8.812   |
| 4    | 7.709   | 6.944   | 6.591   | 6.388   | 6.256   | 6.163   | 6.094   | 6.041   | 5.999   |
| 5    | 6.608   | 5.786   | 5.409   | 5.192   | 5.050   | 4.950   | 4.876   | 4.818   | 4.772   |
| 6    | 5.987   | 5.143   | 4.757   | 4.534   | 4.387   | 4.284   | 4.207   | 4.147   | 4.099   |
| 7    | 5.591   | 4.737   | 4.347   | 4.120   | 3.972   | 3.866   | 3.787   | 3.726   | 3.677   |
| 8    | 5.318   | 4.459   | 4.066   | 3.838   | 3.687   | 3.581   | 3.500   | 3.438   | 3.388   |
| 9    | 5.117   | 4.256   | 3.863   | 3.633   | 3.482   | 3.374   | 3.293   | 3.230   | 3.179   |
| 10   | 4.965   | 4.103   | 3.708   | 3.478   | 3.326   | 3.217   | 3.135   | 3.072   | 3.020   |
| 11   | 4.844   | 3.982   | 3.587   | 3.357   | 3.204   | 3.095   | 3.012   | 2.948   | 2.896   |
| 12   | 4.747   | 3.885   | 3.490   | 3.259   | 3.106   | 2.996   | 2.913   | 2.849   | 2.796   |
| 13   | 4.667   | 3.806   | 3.411   | 3.179   | 3.025   | 2.915   | 2.832   | 2.767   | 2.714   |
| 14   | 4.600   | 3.739   | 3.344   | 3.112   | 2.958   | 2.848   | 2.764   | 2.699   | 2.646   |
| 15   | 4.543   | 3.682   | 3.287   | 3.056   | 2.901   | 2.790   | 2.707   | 2.641   | 2.588   |
| 16   | 4.494   | 3.634   | 3.239   | 3.007   | 2.852   | 2.741   | 2.657   | 2.591   | 2.538   |
| 17   | 4.451   | 3.592   | 3.197   | 2.965   | 2.810   | 2.699   | 2.614   | 2.548   | 2.494   |
| 18   | 4.414   | 3.555   | 3.160   | 2.928   | 2.773   | 2.661   | 2.577   | 2.510   | 2.456   |
| 19   | 4.381   | 3.522   | 3.127   | 2.895   | 2.740   | 2.628   | 2.544   | 2.477   | 2.423   |
| 20   | 4.351   | 3.493   | 3.098   | 2.866   | 2.711   | 2.599   | 2.514   | 2.447   | 2.393   |
| 21   | 4.325   | 3.467   | 3.072   | 2.840   | 2.685   | 2.573   | 2.488   | 2.420   | 2.366   |
| 22   | 4.301   | 3.443   | 3.049   | 2.817   | 2.661   | 2.549   | 2.464   | 2.397   | 2.342   |
| 23   | 4.279   | 3.422   | 3.028   | 2.796   | 2.640   | 2.528   | 2.442   | 2.375   | 2.320   |
| 24   | 4.260   | 3.403   | 3.009   | 2.776   | 2.621   | 2.508   | 2.423   | 2.355   | 2.300   |
| 25   | 4.242   | 3.385   | 2.991   | 2.759   | 2.603   | 2.490   | 2.405   | 2.337   | 2.282   |
| 26   | 4.225   | 3.369   | 2.975   | 2.743   | 2.587   | 2.474   | 2.388   | 2.321   | 2.265   |

| 27  | 4.210 | 3.354 | 2.960 | 2.728 | 2.572 | 2.459 | 2.373 | 2.305 | 2.250 |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 28  | 4.196 | 3.340 | 2.947 | 2.714 | 2.558 | 2.445 | 2.359 | 2.291 | 2.236 |
| 29  | 4.183 | 3.328 | 2.934 | 2.701 | 2.545 | 2.432 | 2.346 | 2.278 | 2.223 |
| 30  | 4.171 | 3.316 | 2.922 | 2.690 | 2.534 | 2.421 | 2.334 | 2.266 | 2.211 |
| 31  | 4.160 | 3.305 | 2.911 | 2.679 | 2.523 | 2.409 | 2.323 | 2.255 | 2.199 |
| 32  | 4.149 | 3.295 | 2.901 | 2.668 | 2.512 | 2.399 | 2.313 | 2.244 | 2.189 |
| 33  | 4.139 | 3.285 | 2.892 | 2.659 | 2.503 | 2.389 | 2.303 | 2.235 | 2.179 |
| 34  | 4.130 | 3.276 | 2.883 | 2.650 | 2.494 | 2.380 | 2.294 | 2.225 | 2.170 |
| 35  | 4.121 | 3.267 | 2.874 | 2.641 | 2.485 | 2.372 | 2.285 | 2.217 | 2.161 |
| 36  | 4.113 | 3.259 | 2.866 | 2.634 | 2.477 | 2.364 | 2.277 | 2.209 | 2.153 |
| 37  | 4.105 | 3.252 | 2.859 | 2.626 | 2.470 | 2.356 | 2.270 | 2.201 | 2.145 |
| 38  | 4.098 | 3.245 | 2.852 | 2.619 | 2.463 | 2.349 | 2.262 | 2.194 | 2.138 |
| 39  | 4.091 | 3.238 | 2.845 | 2.612 | 2.456 | 2.342 | 2.255 | 2.187 | 2.131 |
| 40  | 4.085 | 3.232 | 2.839 | 2.606 | 2.449 | 2.336 | 2.249 | 2.180 | 2.124 |
| 50  | 4.034 | 3.183 | 2.790 | 2.557 | 2.400 | 2.286 | 2.199 | 2.130 | 2.073 |
| 60  | 4.001 | 3.150 | 2.758 | 2.525 | 2.368 | 2.254 | 2.167 | 2.097 | 2.040 |
| 70  | 3.978 | 3.128 | 2.736 | 2.503 | 2.346 | 2.231 | 2.143 | 2.074 | 2.017 |
| 80  | 3.960 | 3.111 | 2.719 | 2.486 | 2.329 | 2.214 | 2.126 | 2.056 | 1.999 |
| 90  | 3.947 | 3.098 | 2.706 | 2.473 | 2.316 | 2.201 | 2.113 | 2.043 | 1.986 |
| 100 | 3.936 | 3.087 | 2.696 | 2.463 | 2.305 | 2.191 | 2.103 | 2.032 | 1.975 |
| 150 | 3.904 | 3.056 | 2.665 | 2.432 | 2.274 | 2.160 | 2.071 | 2.001 | 1.943 |
| 200 | 3.888 | 3.041 | 2.650 | 2.417 | 2.259 | 2.144 | 2.056 | 1.985 | 1.927 |

>

3.052

3.036

3.021

3.006

2.993

2.890

2.823

2.777

3.183

3.167

3.152

3.137

3.124

3.020

2.953

2.906

36

37

38

39

40

50

60

70

7.396

7.373

7.353

7.333

7.314

7.171

7.077

7.011

5.248

5.229

5.211

5.194

5.179

5.057

4.977

4.922

4.377

4.360

4.343

4.327

4.313

4.199

4.126

4.074

# Tabella della distribuzione di Fisher 99%

|    | 1        | 2        | 3        | 4        | 5        | 6        | 7        | 8        |
|----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1  | 4052.181 | 4999.500 | 5403.352 | 5624.583 | 5763.650 | 5858.986 | 5928.356 | 5981.070 |
| 2  | 98.503   | 99.000   | 99.166   | 99.249   | 99.299   | 99.333   | 99.356   | 99.374   |
| 3  | 34.116   | 30.817   | 29.457   | 28.710   | 28.237   | 27.911   | 27.672   | 27.489   |
| 4  | 21.198   | 18.000   | 16.694   | 15.977   | 15.522   | 15.207   | 14.976   | 14.799   |
| 5  | 16.258   | 13.274   | 12.060   | 11.392   | 10.967   | 10.672   | 10.456   | 10.289   |
| 6  | 13.745   | 10.925   | 9.780    | 9.148    | 8.746    | 8.466    | 8.260    | 8.102    |
| 7  | 12.246   | 9.547    | 8.451    | 7.847    | 7.460    | 7.191    | 6.993    | 6.840    |
| 8  | 11.259   | 8.649    | 7.591    | 7.006    | 6.632    | 6.371    | 6.178    | 6.029    |
| 9  | 10.561   | 8.022    | 6.992    | 6.422    | 6.057    | 5.802    | 5.613    | 5.467    |
| 10 | 10.044   | 7.559    | 6.552    | 5.994    | 5.636    | 5.386    | 5.200    | 5.057    |
| 11 | 9.646    | 7.206    | 6.217    | 5.668    | 5.316    | 5.069    | 4.886    | 4.744    |
| 12 | 9.330    | 6.927    | 5.953    | 5.412    | 5.064    | 4.821    | 4.640    | 4.499    |
| 13 | 9.074    | 6.701    | 5.739    | 5.205    | 4.862    | 4.620    | 4.441    | 4.302    |
| 14 | 8.862    | 6.515    | 5.564    | 5.035    | 4.695    | 4.456    | 4.278    | 4.14     |
| 15 | 8.683    | 6.359    | 5.417    | 4.893    | 4.556    | 4.318    | 4.142    | 4.00     |
| 16 | 8.531    | 6.226    | 5.292    | 4.773    | 4.437    | 4.202    | 4.026    | 3.89     |
| 17 | 8.400    | 6.112    | 5.185    | 4.669    | 4.336    | 4.102    | 3.927    | 3.79     |
| 18 | 8.285    | 6.013    | 5.092    | 4.579    | 4.248    | 4.015    | 3.841    | 3.70     |
| 19 | 8.185    | 5.926    | 5.010    | 4.500    | 4.171    | 3.939    | 3.765    | 3.63     |
| 20 | 8.096    | 5.849    | 4.938    | 4.431    | 4.103    | 3.871    | 3.699    | 3.56     |
| 21 | 8.017    | 5.780    | 4.874    | 4.369    | 4.042    | 3.812    | 3.640    | 3.50     |
| 22 | 7.945    | 5.719    | 4.817    | 4.313    | 3.988    | 3.758    | 3.587    | 3.45     |
| 23 | 7.881    | 5.664    | 4.765    | 4.264    | 3.939    | 3.710    | 3.539    | 3.40     |
| 24 | 7.823    | 5.614    | 4.718    | 4.218    | 3.895    | 3.667    | 3.496    | 3.36     |
| 25 | 7.770    | 5.568    | 4.675    | 4.177    | 3.855    | 3.627    | 3.457    | 3.324    |
| 26 | 7.721    | 5.526    | 4.637    | 4.140    | 3.818    | 3.591    | 3.421    | 3.288    |
| 27 | 7.677    | 5.488    | 4.601    | 4.106    | 3.785    | 3.558    | 3.388    | 3.25     |
| 28 | 7.636    | 5.453    | 4.568    | 4.074    | 3.754    | 3.528    | 3.358    | 3.22     |
| 29 | 7.598    | 5.420    | 4.538    | 4.045    | 3.725    | 3.499    | 3.330    | 3.19     |
| 30 | 7.562    | 5.390    | 4.510    | 4.018    | 3.699    | 3.473    | 3.304    | 3.17     |
| 31 | 7.530    | 5.362    | 4.484    | 3.993    | 3.675    | 3.449    | 3.281    | 3.14     |
| 32 | 7.499    | 5.336    | 4.459    | 3.969    | 3.652    | 3.427    | 3.258    | 3.12     |
| 33 | 7.471    | 5.312    | 4.437    | 3.948    | 3.630    | 3.406    | 3.238    | 3.10     |
| 34 | 7.444    | 5.289    | 4.416    | 3.927    | 3.611    | 3.386    | 3.218    | 3.08     |
| 35 | 7.419    | 5.268    | 4.396    | 3.908    | 3.592    | 3.368    | 3.200    | 3.06     |

3.890

3.873

3.858

3.843

3.828

3.720

3.649

3.600

3.574

3.558

3.542

3.528

3.514

3.408

3.339

3.291

3.351

3.334

3.319

3.305

3.291

3.186

3.119

3.071

| 80  | 6.963          | 4.881 | 4.036 | 3.563 | 3.255 | 3.036 | 2.871 | 2.742 |  |
|-----|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| 90  | 6.925          | 4.849 | 4.007 | 3.535 | 3.228 | 3.009 | 2.845 | 2.715 |  |
| 100 | 6.895          | 4.824 | 3.984 | 3.513 | 3.206 | 2.988 | 2.823 | 2.694 |  |
| 150 | 6.807          | 4.749 | 3.915 | 3.447 | 3.142 | 2.924 | 2.761 | 2.632 |  |
| 200 |                | 4.713 | 3.881 | 3.414 | 3.110 | 2.893 | 2.730 | 2.601 |  |
|     | 9              |       |       |       |       |       |       |       |  |
| 1   | 6022.473       |       |       |       |       |       |       |       |  |
| 2   | 99.388         |       |       |       |       |       |       |       |  |
| 3   | 27.345         |       |       |       |       |       |       |       |  |
| 4   | 14.659         |       |       |       |       |       |       |       |  |
| 5   | 10.158         |       |       |       |       |       |       |       |  |
| 6   | 7.976          |       |       |       |       |       |       |       |  |
| 7   | 6.719          |       |       |       |       |       |       |       |  |
| 8   | 5.911          |       |       |       |       |       |       |       |  |
| 9   | 5.351          |       |       |       |       |       |       |       |  |
| 10  | 4.942          |       |       |       |       |       |       |       |  |
| 11  | 4.632          |       |       |       |       |       |       |       |  |
| 12  | 4.388          |       |       |       |       |       |       |       |  |
| 13  | 4.191          |       |       |       |       |       |       |       |  |
| 14  | 4.131          |       |       |       |       |       |       |       |  |
| 15  | 3.895          |       |       |       |       |       |       |       |  |
| 16  | 3.780          |       |       |       |       |       |       |       |  |
| 17  | 3.682          |       |       |       |       |       |       |       |  |
| 18  | 3.597          |       |       |       |       |       |       |       |  |
| 19  | 3.523          |       |       |       |       |       |       |       |  |
| 20  |                |       |       |       |       |       |       |       |  |
| 21  | 3.457<br>3.398 |       |       |       |       |       |       |       |  |
| 22  | 3.346          |       |       |       |       |       |       |       |  |
| 23  | 3.299          |       |       |       |       |       |       |       |  |
| 24  | 3.256          |       |       |       |       |       |       |       |  |
| 25  | 3.217          |       |       |       |       |       |       |       |  |
| 26  | 3.182          |       |       |       |       |       |       |       |  |
| 27  | 3.149          |       |       |       |       |       |       |       |  |
| 28  | 3.149          |       |       |       |       |       |       |       |  |
| 29  | 3.120          |       |       |       |       |       |       |       |  |
| 30  | 3.092          |       |       |       |       |       |       |       |  |
| 31  | 3.043          |       |       |       |       |       |       |       |  |
| 32  | 3.043          |       |       |       |       |       |       |       |  |
| 33  | 3.000          |       |       |       |       |       |       |       |  |
|     |                |       |       |       |       |       |       |       |  |
| 34  | 2.981          |       |       |       |       |       |       |       |  |
| 35  | 2.963          |       |       |       |       |       |       |       |  |
| 36  | 2.946          |       |       |       |       |       |       |       |  |
| 37  | 2.930          |       |       |       |       |       |       |       |  |
| 38  | 2.915          |       |       |       |       |       |       |       |  |
| 39  | 2.901          |       |       |       |       |       |       |       |  |
| 40  | 2.888          |       |       |       |       |       |       |       |  |
| 50  | 2.785          |       |       |       |       |       |       |       |  |

| 60  | 2.718 |
|-----|-------|
| 70  | 2.672 |
|     |       |
| 80  | 2.637 |
| 90  | 2.611 |
| 100 | 2.590 |
| 150 | 2.528 |
| 200 | 2.497 |
|     |       |

Per esempio, consideriamo la serie temporale (oggetto di classe ts) discoveries che mostra l'andamento annuale del numero di scoperte scientifiche. Rappresentiamo graficamente tale serie trascurando prima e ricordandoci poi della sua struttura addizionale

# Indice analitico

```
escape, 4
LETTERS, 5
%*%, prodotto di matrici, 9
abbreviate, 4
\mathtt{cbind},\,14
chisq.tst,test \chi^2, 55
colnames, 8
dbinom, 57
\mathtt{hist},\,30
{\tt letters},\, 5
level, 12
list, 17
month.abb, 5
nchar, 4
\mathtt{paste},\,5
{\tt rbind},\,14
{\tt rownames},\, 8
str, 11
t, trasposto, 9
autovalore, 10
detach, 13
stringa, 3
trasposto, 9
```

# Bibliografia

[1] Project, DASL: The data and Stories Library. http://lib.stat.cmu.edu/DASL, accessed on line 2015.

# Indice analitico

```
escape, 4
LETTERS, 5
%*%, prodotto di matrici, 9
abbreviate, 4
\mathtt{cbind},\,14
chisq.tst,test \chi^2, 55
colnames, 8
{\tt dbinom},\,57
\mathtt{hist},\,30
{\tt letters},\, 5
level, 12
list, 17
month.abb, 5
nchar, 4
\mathtt{paste},\,5
{\tt rbind},\,14
{\tt rownames},\, 8
str, 11
t, trasposto, 9
autovalore, 10
detach, 13
stringa, 3
trasposto, 9
```