

# R per l'analisi statistica multivariata

Unità A: calcolo scientifico ed algebra lineare

**Tommaso Rigon**

**Università Milano-Bicocca**



## Argomenti affrontati

- A-B-C: il software **R** come calcolatrice scientifica
  - Operazioni di routine: pulizia del *workspace*, simboli speciali
  - Funzioni matematiche, grafico di una funzione, operazioni logiche
  - Operazioni con vettori e matrici
- 
- Esercizi **R** associati: [https://tommasorigon.github.io/introR/exe/es\\_1.html](https://tommasorigon.github.io/introR/exe/es_1.html)

# Calcolatrice scientifica

- Anzitutto, **R** può essere usato come se fosse una **calcolatrice scientifica**:

---

```
2 + 2
# [1] 4
4 * (3 + 5) # La somma entro parentesi viene eseguita per prima
# [1] 32
pi / 4 # Pi greco quarti
# [1] 0.7853982
```

---

- Per calcolare la potenza  $a^b$  si usa:

---

```
2^5 # Sintassi alternativa: 2**5
# [1] 32
```

---

- Le quantità  $\sqrt{2}$  e  $\sin(\pi/4)$  si ottengono invece con i comandi:

---

```
sqrt(2)
# [1] 1.414214
sin(pi / 4)
# [1] 0.7071068
```

---

- **Nota.** Tutto ciò che viene scritto dopo un cancelletto (**#**) è considerato un **commento**.

# Assegnazione di un valore

- È possibile **salvare un valore** assegnandolo ad un oggetto tramite il simbolo `<-`.

---

```
# Assegna il valore 5 all'oggetto x  
x <- sqrt(5) # Sintassi alternativa (sconsigliata): x = sqrt(5)
```

---

- Il valore contenuto in `x` può essere successivamente richiamato, modificato e salvato in un nuovo oggetto, chiamato ad esempio `y`.

---

```
y <- x + pi # ovvero pi greco + radice quadrata di 5  
y  
# [1] 5.377661
```

---

- Per **rimuovere un oggetto** dalla memoria, si usa il comando `rm`, ovvero “remove”.

---

```
rm(x) # x non è più presente nel "workspace"
```

---

- **Nota.** R è **case sensitive**, pertanto l'oggetto `x` è diverso dall'oggetto `X`.

# Pulizia del “workspace”

- È buona norma mantenere pulito il **workspace**, ovvero l'ambiente di lavoro.
- Se un oggetto non è più necessario, è possibile eliminarlo tramite il comando `rm`.
- È possibile visualizzare la lista di oggetti salvati in memoria tramite il comando seguente:

---

```
ls() # Nel workspace è presente l'oggetto y  
# [1] "y"
```

---

- Pertanto, per **eliminare** tutti gli **oggetti** salvati, si può usare

---

```
rm(list = ls())
```

---

# Alcune funzioni matematiche

- Supponiamo che  $x$  sia un **numero reale**.

---

```
x <- 1/2 # Esempio di numero reale
```

```
exp(x) # Esponenziale e logaritmo naturale
```

```
log(x)
```

```
abs(x) # Valore assoluto
```

```
sign(x) # Funzione segno
```

```
sin(x) # Funzioni trigonometriche (seno, coseno, tangente)
```

```
cos(x)
```

```
tan(x)
```

```
asin(x) # Funzioni trigonometriche inverse
```

```
acos(x)
```

```
atan(x)
```

---

- **Nota.** Le funzioni di **R** si possono combinare tra loro, ad esempio  $\log(\text{abs}(x))$ .

# Ulteriori funzioni matematiche

- Supponiamo che  $x$  e  $y$  siano due **numeri reali**. Inoltre, siano  $n$  e  $k$  due **numeri naturali**.
- Si noti l'uso del “;” che può essere usato per separare due comandi nella stessa riga.

---

```
x <- 1 / 2; y <- 1 / 3 # Numeri reali  
n <- 5; k <- 2 # Numeri naturali
```

```
factorial(n) # n!  
choose(n, k) # Coefficiente binomiale
```

```
round(x, digits = 2) # Arrotonda x usando 2 cifre decimali  
floor(x) # Arrotonda x all'intero più vicino, per difetto  
ceiling(x) # Arrotonda x all'intero più vicino, per eccesso
```

---

- La funzione gamma  $\Gamma(x) = \int_0^\infty s^{x-1} e^{-s} ds$  si calcola in **R** come segue:

---

```
gamma(x) # Funzione gamma
```

---

- La funzione beta  $\mathcal{B}(x, y) = \int_0^1 s^{x-1} (1-s)^{y-1} ds$  si calcola in **R** come segue:

---

```
beta(x, y) # Funzione beta
```

---

# Grafico di una funzione

■ In R è possibile **disegnare** una qualsiasi **funzione** tramite il comando `curve`.

■ Se ad esempio si considera la funzione

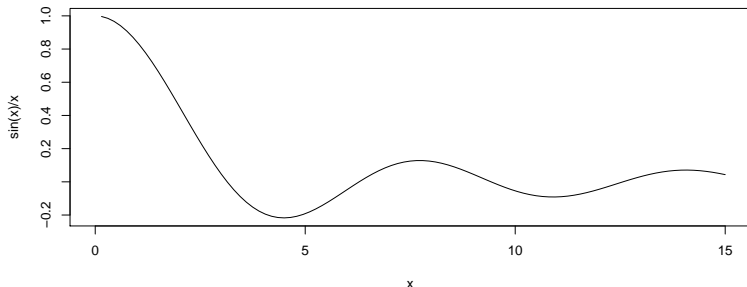
$$f(x) = \frac{\sin(x)}{x},$$

allora possiamo disegnare  $f(x)$  nell'intervallo  $(0, 15)$  come segue:

---

```
curve(sin(x) / x, from = 0, to = 15)
```

---





# La documentazione ufficiale

- La documentazione di **R** è la principale fonte di informazioni.
- A cosa serve una funzione? Qual è la definizione dei suoi argomenti? La risposta va sempre cercata nella **documentazione ufficiale** e non in queste slide.
- Il comando “`? funzione`” apre una finestra in cui vengono descritti nel dettaglio una funzione. Esempio:

---

```
? log # Documentazione della funzione log
```

---

- **Nota riguardante l'esame.** Durante la prova d'esame è legittimo (anzi, è caldamente consigliato) consultare la documentazione.

# Simboli speciali

- Numeri molto grandi, come  $10^{15}$ , e molto piccoli), come  $10^{-15}$ , in **R** vengono rappresentati come segue:

---

```
10^15  
# [1] 1e+15  
10^(-15)  
# [1] 1e-15
```

---

- Per questioni di approssimazione numerica, quando un numero è troppo grande **R** riporta Inf, ovvero **infinito**. Per esempio:

---

```
10^1000 # Numero molto grande, anche se finito  
# [1] Inf
```

---

- Il simbolo NaN significa invece “**Not a Number**” e si ottiene quando qualche funzione matematica non è stata usata nel modo “corretto”. Ad esempio:

---

```
log(-1) # Questo comando genera inoltre un avviso  
# [1] NaN
```

---

# Errori di approssimazione numerica

- È ben noto che  $\sin(\pi) = 0$ . Tuttavia, in **R** si ottiene un numero molto vicino a 0, ma strettamente positivo. Infatti:

---

```
sin(pi)  
# [1] 1.224647e-16
```

---

- **R** è uno strumento di **calcolo numerico** e pertanto sono sempre presenti **errori di approssimazione numerica**.
- Fortunatamente, nella maggior parte dei casi pratici la differenza tra 0 e  $10^{-16}$  è del tutto irrilevante.
- In altre situazioni, errori di approssimazione numerica possono portare a conclusioni fuorvianti. Occorre quindi fare attenzione e valutare caso per caso.
- Ad ogni modo, l'approssimazione numerica potrebbe anche migliorare. Ad esempio:

---

```
cos(pi)  
# [1] -1
```

---

# Operazioni logiche

- In R è spesso necessario verificare se una o più condizioni sono verificate o meno.

---

```
x <- 5
x < 0 # Il valore di x è minore di 0?
# [1] FALSE

a <- (x == -3) # Il valore di x è uguale a -3?
a
# [1] FALSE
```

---

- Il valore di a è un indicatore **binario** o **booleano**, ovvero può essere vero (TRUE) oppure falso (FALSE).

- Altre **funzioni logiche** disponibili (assumendo che y sia un numero e b un booleano) sono:

---

```
x >= y # x è maggiore o uguale a y? (Si usa "<=" per minore uguale)
x != y # x è diverso da y?
a & b # a AND b. I valori booleani a e b sono entrambi veri?
a | b # a OR b. Almeno uno tra a ed b è vero?
```

---

- Un **vettore** in **R** viene definito tramite la funzione `c()`, come nel seguente esempio:

---

```
x <- c(4, 2, 2, 8, 10)
x
# [1] 4 2 2 8 10
```

---

- **Nota.** Con il termine generico *vettore* in **R** **non** si fa riferimento alla nozione dell'algebra lineare ma semplicemente ad una stringa di valori ordinati.

- Infatti il seguente oggetto è un **vettore** in **R**, nonostante l'oggetto `x` sia composto sia numeri che da lettere

---

```
x <- c("A", "B", 2, 8, 10)
x
# [1] "A" "B" "2" "8" "10"
```

---

# Creazione di vettori

- Talvolta è comodo creare dei vettori i cui elementi sono dei **numeri consecutivi**

---

```
x <- 5:10 # Equivalente a: x <- c(5, 6, 7, 8, 9, 10)
x
# [1] 5 6 7 8 9 10
```

---

- Usando la stessa sintassi, è possibile creare successioni in **ordine decrescente**

---

```
x <- 10:-10
x
# [1] 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0 -1 -2 -3 -4 -5 -6 -7 -8 -9 -10
```

---

- Per creare una successione di **numeri reali** si usa il comando `seq`:

---

```
x <- seq(from = 0, to = 1, by = 0.1)
x
# [1] 0.0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 1.0
```

---

- Per creare un vettore di **valori ripetuti** si usa il comando `rep`:

---

```
x <- rep(10, 7) # Vettore in cui il numero 10 è ripetuto 7 volte
x
# [1] 10 10 10 10 10 10 10
```

---

# Operazioni sui vettori I

- La maggior parte delle funzioni matematiche di **R** sono **vettorizzate**. In altri termini, le funzioni agiscono su tutti gli elementi di un vettore.

---

```
exp(1:6) + (1:6) / 2 + 1 # Esempio 1
# [1] 4.218282 9.389056 22.585537 57.598150 151.913159 407.428793
```

```
x <- c(10, 10^2, 10^3, 10^4, 10^5, 10^6) # Esempio 2
log(x, base = 10)
# [1] 1 2 3 4 5 6
```

```
1:8 > 4 # Esempio 3
# [1] FALSE FALSE FALSE FALSE TRUE TRUE TRUE TRUE
```

---

- Altre funzioni invece sono utili proprio nel caso in cui l'**argomento** sia un **vettore**:

---

```
x <- c(2, 3, 1, 3, 10, 5)
length(x) # Lunghezza del vettore
# [1] 6
sum(x) # Somma degli elementi del vettore
# [1] 24
cumsum(x) # Somme cumulate
# [1] 2 5 6 9 19 24
```

---

# Operazioni sui vettori II

- Ulteriori semplici operazioni in cui l'argomento è un vettore sono elencate nel seguito:

---

```
x <- c(2, 3, 1, 3, 10, 5)
prod(x) # Prodotto degli elementi del vettore
# [1] 900
cumprod(x) # Prodotti cumulati
# [1] 2 6 6 18 180 900
sort(x, decreasing = FALSE) # Vettore ordinato in ordine crescente
# [1] 1 2 3 3 5 10
min(x) # Valore minimo
# [1] 1
which.min(x) # Posizione del valore corrispondente al minimo
# [1] 3
```

---

- Infine, il funzionamento delle seguenti funzioni dovrebbero essere intuibile da quanto visto finora:

---

```
max(x) # Valore massimo
which.max(x) # Posizione del valore corrispondente al massimo
range(x) # Equivalente a: c(min(x), max(x))
```

---



# Operazioni sui vettori III

- È possibile **selezionare gli elementi** di un vettore usando le parentesi quadrate, come nei seguenti esempi:

---

```
# Concatenazione di vettori
x <- c(rep(pi, 2), sqrt(2), c(10, 7))

x[3] # Estrae il terzo elemento dal vettore x, ovvero sqrt(2)
# [1] 1.414214

x[c(1, 3, 5)] # Estrae il primo, il terzo ed il quinto elemento
# [1] 3.141593 1.414214 7.000000

x[-c(1, 3, 5)] # Elimina il primo, il terzo ed il quinto elemento
# [1] 3.141593 10.000000

x[x > 3.5] # Estrae gli elementi maggiori di 3.5
# [1] 10 7
```

---

- L'ultimo comando suggerisce che gli elementi di un vettore possono essere selezionati tramite una **condizione** relativa al vettore stesso.

# Operazione sui vettori: avvertenze

- Cosa succede quando vengono sommati due vettori di dimensioni diverse?
- **Danger zone**. La maggior parte dei linguaggi di programmazione restituisce un errore. **R** invece esegue ugualmente l'operazione "allungando" il vettore più corto.
- In questo primo esempio, quantomeno **R** restituisce un **warning**.

---

```
# Concatenazione di vettori
x <- 1:5
y <- 1:6
x + y # Equivalente a: c(x, x[1]) + y
# [1] 2 4 6 8 10 7
# Warning message:
# In x + y : longer object length is not a multiple of shorter object length
```

---

- In questo secondo esempio, invece, **R** non restituisce alcun avviso, rendendo la cosa particolarmente pericolosa

---

```
x <- 1:3
y <- 1:6
x + y # Equivalente a: c(x, x) + y
# [1] 2 4 6 5 7 9
```

---

# Matrici

- Una **matrice** **A** è una collezione di elementi  $(a)_{ij}$  per  $i = 1, \dots, n$  e  $j = 1, \dots, m$ .
- Per esempio, la matrice quadrata di dimensione  $2 \times 2$

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 5 & 2 \\ 1 & 4 \end{pmatrix},$$

si può definire in **R** tramite il comando `matrix` come segue:

---

```
A <- matrix(c(5, 1, 2, 4), nrow = 2, ncol = 2)
```

```
A
```

```
#      [,1] [,2]  
# [1,]    5    2  
# [2,]    1    4
```

---

- È inoltre possibile elencare gli elementi **riga per riga**

---

```
# Definizione equivalente
```

```
A <- matrix(c(5, 2, 1, 4), nrow = 2, ncol = 2, byrow = TRUE)
```

---

# Vettori riga e vettori colonna

- Una matrice con una sola colonna è un **vettore colonna**:

---

```
x_col <- matrix(c(1, 10, 3, 5), ncol = 1)
x_col
#      [,1]
# [1,]    1
# [2,]   10
# [3,]    3
# [4,]    5
```

---

- Una matrice con una sola riga è un **vettore riga**:

---

```
x_row <- matrix(c(1, 10, 3, 5), nrow = 1)
x_row
#      [,1] [,2] [,3] [,4]
# [1,]    1   10    3    5
```

---

# Vettori riga e vettori di R

- Nella maggior parte dei casi, il **vettore riga** `x_row` è intercambiabile col vettore `x`.

---

```
x_row <- matrix(c(1, 10, 3, 5), nrow = 1)
x <- c(1, 10, 3, 5) # Simile, ma non identico, a x_row
```

---

- Ad esempio, le funzioni `sum(x_row)` e `sum(x)` forniscono lo stesso risultato.
- Ci sono tuttavia alcune lievi distinzioni. Ad esempio:

---

```
dim(x_row)
# [1] 1 4
dim(x)
# NULL
```

---

- Il simbolo `NULL` significa **non definito**, perché non esiste la nozione di dimensione per un generico vettore **R**.

# Operazioni sulle matrici I

- È possibile **selezionare gli elementi** di una matrice in maniera analoga a quanto fatto con i vettori.

---

```
A[1, 2] # Estrazione di elemento in posizione (1,2)
A[, 2] # Estrazione seconda colonna
A[1, ] # Estrazione prima riga
```

---

- Alcuni **comandi di base** per manipolare le matrici sono i seguenti

---

```
dim(A) # Restituisce la dimensione della matrice
# [1] 2 2
a <- c(A) # Converta la matrice in un vettore
a
# [1] 5 1 2 4
```

---

---

```
diag(A) # Restituisce la diagonale della matrice
# [1] 5 4
t(A) # Calcola la matrice trasposta A'
#      [,1] [,2]
# [1,]    5    1
# [2,]    2    4
sum(A) # Somma di tutti gli elementi di A
# [1] 12
```

---

# Operazioni sulle matrici II

- Come per i vettori, le operazioni elementari (somma, prodotto, log, exp, etc.) vengono eseguite **elemento per elemento**.

---

```
exp(A)
```

```
#           [,1]      [,2]  
# [1,] 148.413159  7.389056  
# [2,]  2.718282 54.598150
```

---

- Siano **A** e **B** due matrici aventi lo stesso numero di colonne e definiamo

$$\mathbf{C} = \begin{pmatrix} \mathbf{A} \\ \mathbf{B} \end{pmatrix}.$$

---

```
B <- A # Creo una matrice B identica ad A, per semplicità  
C <- rbind(A, B)
```

---

- In maniera analoga, siano **A** e **B** due matrici aventi lo stesso numero di righe e definiamo  $\mathbf{C} = \begin{pmatrix} \mathbf{A} & \mathbf{B} \end{pmatrix}$ .

---

```
C <- cbind(A, B)
```

---

# Operazioni sulle matrici III

- Siano  $\mathbf{x}$  e  $\mathbf{y}$  due vettori colonna in  $\mathbb{R}^p$ . Allora, il loro **prodotto incrociato** è pari a

$$\mathbf{x}^T \mathbf{y} = \sum_{i=1}^p x_i y_i.$$

- in **R** possiamo usare il comando `crossprod`

---

```
x <- matrix(c(-4, 2, 6, 10, 22), ncol = 1)
y <- matrix(c(3, 2, 2, 7, 9), ncol = 1)
crossprod(x, y) # Equivalente a: sum(x * y)
#           [,1]
# [1,] 272
```

---

- Il comando `crossprod` funziona correttamente anche con “vettori” **R**.
- Il comando `crossprod` può essere usato anche per calcolare il seguente **prodotto tra matrici**

$$\mathbf{A}^T \mathbf{B},$$

dove **A** e **B** sono due matrici di dimensioni compatibili.



# Operazioni sulle matrici IV

- In algebra lineare il **prodotto tra matrici** compatibili **AB** è chiamato prodotto righe per colonne. In **R** si usa il comando seguente

---

```
A <- rbind(c(1, 2, 3), c(4, 9, 2), c(2, 2, 2))
B <- rbind(c(5, 2, 5), c(3, 3, 7), c(-2, -8, 10))
```

```
A %*% B # Prodotto righe per colonne AB
#      [,1] [,2] [,3]
# [1,]    5 -16  49
# [2,]   43  19 103
# [3,]   12  -6  44
```

---

- **Nota.** Il comando `A * B` indica il prodotto elemento per elemento e non il prodotto righe per colonne.
- Se le matrici non sono compatibili **R** produce un errore (provateci per esercizio!)

# Operazioni sulle matrici V

- Sia  $\mathbf{A}$  una matrice quadrata  $n \times n$  a valori reali. La sua **matrice inversa**  $\mathbf{A}^{-1}$ , quando esiste, è l'unica matrice tale per cui

$$\mathbf{A}\mathbf{A}^{-1} = \mathbf{A}^{-1}\mathbf{A} = \mathbf{I}_n.$$

- Per ottenere  $\mathbf{A}^{-1}$  si usa il comando `solve`.

---

```
A <- rbind(c(1, 2, 3), c(4, 9, 2), c(2, 2, 2))
A1 <- solve(A) # Matrice inversa di A
A1
#           [,1]      [,2]      [,3]
# [1,] -0.5833333 -0.08333333  0.95833333
# [2,]  0.1666667  0.16666667 -0.41666667
# [3,]  0.4166667 -0.08333333 -0.04166667

round(A %*% A1, digits = 5) # Operazione di controllo
#           [,1] [,2] [,3]
# [1,]      1    0    0
# [2,]      0    1    0
# [3,]      0    0    1
```

---

```
det(A) # Calcola il determinante della matrice A
# [1] -24
```

---

# Operazioni sulle matrici VI

- Nel caso una matrice non sia invertibile, il **determinante** è pari a 0. Il comando `solve` in quel caso produce un errore.

---

```
# Esempio di matrice NON invertibile
A <- rbind(c(1, 2, 3), c(2, 4, 6), c(2, 2, 2))
det(A) # Deteminante pari a 0, solve(A) produce un errore
# [1] 0
```

---

- Ci sono numerose funzioni per la **scomposizione di matrici**, il cui output è a volte una **lista**.
- Il risultato delle seguenti funzioni è omesso.

---

```
A <- matrix(c(4, 1, 1, 8), ncol = 2)
chol(A) # Scomposizione di Cholesky
qr(A) # Scomposizione QR
eigen(A) # Scomposizione spettrale
```

---

- Una **lista** è una collezione di oggetti (numeri, vettori, matrici, etc).
- Per **salvare** o per **estrarre** un oggetto da una lista si usa il simbolo del dollaro \$.

---

*# Creazione di una lista*

```
new_list <- list(  
  A = matrix(c(4, 1, 1, 8), ncol = 2),  
  x = c(1, 2, 6, 6, 9)  
)
```

```
new_list
```

```
# $A  
#      [,1] [,2]  
# [1,]    4    1  
# [2,]    1    8  
#  
# $x  
# [1] 1 2 6 6 9
```

---

# Esempio: la scomposizione spettrale

- Gli autovalori ed autovettori di una matrice  $A$  si ottengono tramite il comando `eigen`.
- Il risultato è una **lista**, contenente gli autovettori (`vectors`) e autovalori (`values`).

---

```
Spec_A <- eigen(A) # Scomposizione spettrale della matrice A
Spec_A
# eigen() decomposition
# $values
# [1] 8.236068 3.763932
#
# $vectors
#           [,1]      [,2]
# [1,] 0.2297529 -0.9732490
# [2,] 0.9732490  0.2297529
```

---

---

```
Spec_A$values # Estrazione degli autovalori
# [1] 8.236068 3.763932
```

---