R per l'analisi statistica multivariata

Unità K: analisi di verosimiglianza

Tommaso Rigon

Università Milano-Bicocca



Unità K

Argomenti affrontati

- Aspetti numerici legati all'inferenza tramite verosimiglianza
- Stima numerica di massima verosimiglianza
- Il caso multiparametrico (grafici contour)
- Derivate numeriche e informazione osservata
- Esercizi R associati: https://tommasorigon.github.io/introR/exe/es_4.html

Un breve sommario

- In questa unità procederemo tramite esempi, volti a mostrare alcuni aspetti numerici e grafici legati alla verosimiglianza in modelli parametrici.
- In primo luogo, considereremo un esempio di modello con parametro scalare.
- Quindi, considereremo un esempio modello con parametro vettoriale.
- Per ovvie ragioni, non avremo tempo / modo di ripercorrere l'intero programma di Statistica II.
- Pertanto è di fondamentale importanza che gli argomenti di inferenza statistica siano ben chiari.

Inferenza statistica parametrica (recap)

 Nel caso assolutamente continuo, un modello statistico è una collezione di funzioni di densità

$$\mathcal{F} = \{ f(\cdot; \boldsymbol{\theta}) : \boldsymbol{\theta} \in \Theta \},$$

indicizzata da un vettori di parametri $\theta \in \Theta$, dove $\Theta \subseteq \mathbb{R}^p$ è lo spazio parametrico.

- Nel caso discreto, la definizione di modello statistico è la medesima, ma considerando delle funzioni di probabilità $p(x; \theta)$ al posto delle densità.
- Assumiamo inoltre che che $\mathbf{y} = (y_1, \dots, y_n)$ sia un campione (spesso iid) con legge congiunta $f(\mathbf{y}; \theta)$, per un qualche ignoto valore del parametro θ .
- Relativamente ad un modello statistico $\mathcal F$ di cui è stato osservato un campione $\mathbf y$, si chiama verosimiglianza la funzione da Θ in $\mathbb R \cup \{0\}$

$$\mathcal{L}(\boldsymbol{\theta}) = \mathcal{L}(\boldsymbol{\theta}; \mathbf{y}) = C f(\mathbf{y}; \boldsymbol{\theta}),$$

dove C = C(y) è una costante positiva che non dipende da θ .

Verosimiglianza e log-verosimiglianza

Assumiamo che campione $\mathbf{y} = (y_1, \dots, y_n)$ sia composto da realizzazioni indipendenti ed identicamente distribute da una variabile casuale legge $f(y; \theta)$. Quindi, si ottiene

$$\mathcal{L}(\boldsymbol{\theta}) = \mathcal{L}(\boldsymbol{\theta}; \boldsymbol{y}) = C \prod_{i=1}^{n} f(y_i; \boldsymbol{\theta}).$$

lacktriangle Dato che $\mathcal{L}(heta)$ è non-negativa, spesso si lavora con la funzione di log-verosimiglianza

$$\ell(\boldsymbol{\theta}) = \ell(\boldsymbol{\theta}; \boldsymbol{y}) = \log \mathcal{L}(\boldsymbol{\theta}) = c + \sum_{i=1}^{n} \log f(y_i; \boldsymbol{\theta}),$$

dove $c \in \mathbb{R}$ è una costante additiva che non dipende da heta.

Parametro scalare: modello esponenziale

- Sia $\mathbf{y} = (y_1, \dots, y_n)$ un campione iid da una variabile casuale esponenziale con tasso di guasto λ , ovvero $Y \sim \text{Exp}(\lambda)$.
- Si ricordi che la densità di un modello esponenziale è

$$f(y; \lambda) = \lambda e^{\lambda y}, \qquad y, \lambda > 0.$$

lacktriangle Di conseguenza, la funzione di log-verosimiglianza associata al campione $oldsymbol{y}$ è

$$\ell(\lambda) = \ell(\lambda; \mathbf{y}) = n \log \lambda - \lambda \sum_{i=1}^{n} y_i.$$

Esercizio. Nel caso la derivazione di $\ell(\lambda)$ non fosse immediatamente chiara, si svolgano per esercizio tutti i passaggi.

Parametro scalare: modello esponenziale

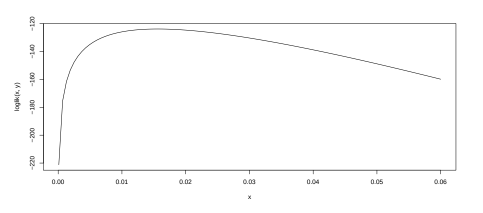
■ La funzione che calcola la verosimiglianza in R può essere implementata in vari modi.

```
loglik <- function(lambda, y) {
  length(y) * log(lambda) - lambda * sum(y)
}
loglik2 <- function(lambda, y) {
  sum(dexp(y, rate = lambda, log = TRUE))
}
loglik3 <- function(lambda, y) {
  sum(log(lambda) - lambda * y)
}</pre>
```

 Consideriamo il dataset aircondit7 della libreria boot, contenente i tempi di rottura relativi al sistema di condizionamento di alcuni aeroplani.

```
library(boot)
data("aircondit7")
y <- aircondit7$hours
# [1] 3 5 5 13 14 15 22 22 23 30 36 39 44 46 50 72 79 88 97 102
# [21] 139 188 197 210
```

Grafico della verosimiglianza



curve(loglik(x, y), 1e-4, 0.06) # log-verosimiglianza nell'intervallo (0.001, 0.06)

Le funzione vettorizzabili

■ Le tre funzioni implementate sono apparentemente equivalenti:

```
loglik(0.01, y)
# [1] -125.9141
loglik2(0.01, y)
# [1] -125.9141
loglik3(0.01, y)
# [1] -125.9141
```

■ Tuttavia, solamente la prima è correttamente vettorizzata:

```
# Risultato corretto
loglik(c(0.01, 0.02, 0.03), y)
# [1] -125.9141 -124.6686 -130.3274

# I seguenti comandi producono invece dei risultati errati
loglik2(c(0.01, 0.02, 0.03), y)
# [1] -127.97
loglik3(c(0.01, 0.02, 0.03), y)
# [1] -127.97
```

Le funzioni vettorizzabili

- Il linguaggio R ama lavorare in modo vettoriale (e tipicamente odia i cicli for...)
- Solamente loglik è una funzione vettorizzata rispetto al parametro lambda.
- In altri termini, la funzione loglik può essere valutata in un vettore di punti ed il risultato sarà il vettore di valori di log-verosimiglianza associati.
- Fortunatamente, le funzioni possono essere "convertite" come segue:

```
loglik2 <- Vectorize(loglik2, vectorize.args = "lambda")
loglik3 <- Vectorize(loglik3, vectorize.args = "lambda")

loglik(c(0.01, 0.02, 0.03), y)
# [1] -125.9141 -124.6686 -130.3274
loglik2(c(0.01, 0.02, 0.03), y)
# [1] -125.9141 -124.6686 -130.3274
loglik3(c(0.01, 0.02, 0.03), y)
# [1] -125.9141 -124.6686 -130.3274</pre>
```

Qualche cenno alle performance...

- Nonostante producano lo stesso risultato, le tre funzioni non hanno la stessa efficienza in termini di tempo.
- Una funzione nativamente vettorizzata è tipicamente più rapida di una conversione.
- Possiamo misurare le performance usando ad esempio il pacchetto microbenchmark.

```
library(microbenchmark) # Se assente, va installata
microbenchmark(
L1 = loglik(c(0.01, 0.02, 0.03), y),
L2 = loglik2(c(0.01, 0.02, 0.03), y),
L3 = loglik3(c(0.01, 0.02, 0.03), y)
)

# Unit: microseconds
# expr min lq mean median uq max neval
# L1 1.333 1.5755 2.38046 2.2140 2.3895 19.897 100
# L2 40.653 42.0615 47.96649 42.5525 43.2095 398.304 100
# L3 36.854 38.6075 39.50370 38.9860 39.6790 55.612 100
```

La stima di massima verosimiglianza

 La funzione punteggio e l'informazione osservata del modello esponenziale sono pari a

$$\ell'(\lambda) = \frac{n}{\lambda} - \sum_{i=1}^{n} y_i, \qquad j(\lambda) = -\ell''(\lambda) = \frac{n}{\lambda^2}.$$

- Entrambe queste funzioni sono utili per motivi inferenziali. Ad esempio la stima di massima verosimiglianza si ottiene (nei casi regolari) ponendo $\ell'(\lambda) = 0$.
- In questo caso quindi avremo

$$\hat{\lambda} = \frac{n}{\sum_{i=1}^{n} y_i} = \frac{1}{\bar{y}}.$$

■ L'informazione osservata (in questo caso coincidente con l'informazione attesa) è invece estremamente utile per costruire ad esempio intervalli di confidenza (?!).

La stima di massima verosimiglianza (numerica)

- Come vederemo in seguito, risolvere l'equazione $\ell'(\lambda) = 0$ può essere problematico (ovviamente non nel caso esponenziale...).
- In questi casi "difficili", la stima di massima verosimiglianza può essere ottenuta tramite procedure numeriche.
- In altri termini, utilizzeremo un algoritmo iterativo che produce una sequenza di valori $\lambda_1, \lambda_2, \ldots$, tali che, quantomeno idealmente,

$$\ell(\lambda_{k+1}) \geq \ell(\lambda_k)$$
.

- Il nuovo valore λ_{k+1} è tipicamente ottenuto a partire dal valore precedente λ_k .
- Pertanto, questa tipologia di algoritmi hanno bisogno di un valore iniziale λ_1 definito dall'utente.
- Dopo un certo numero di iterazioni, quando non si osservano più variazioni significative in termini di λ e/o $\ell(\lambda)$, l'algoritmo si ferma e si dice che è arrivato a convergenza.

Il metodo di Newton-Raphson I

■ Nel metodo di Newton-Raphson, consideriamo lo sviluppo di Taylor della funzione di log-verosimiglianza $\ell(\lambda)$ nel generico punto λ_k , troncato al termine quadratico

$$\ell(\lambda) \approx \ell(\lambda_k) + \ell'(\lambda_k)(\lambda - \lambda_k) + \frac{\ell''(\lambda_k)}{2}(\lambda - \lambda_k)^2.$$

 Massimizziamo tale sviluppo, equivalente a trovare il vertice di una parabola, e quindi otteniamo l'equazione di verosimiglianza approssimata

$$\ell'(\lambda) - j(\lambda_k)(\lambda - \lambda_k) = 0,$$

che risolta rispetto a λ porta allo schema iterativo

$$\lambda_{k+1} = \lambda_k + j(\lambda_k)^{-1} \ell'(\lambda_k), \qquad k = 1, 2, \dots$$

Nota. Il metodo considera di fatto una serie di approssimazioni paraboliche della log-verosimiglianza, per le quali si va ogni volta a valutare il punto di massimo.

Il metodo di Newton-Raphson II

■ Il metodo Newton-Raphson appena descritto si può implementare in R come segue:

■ Il risultato esatto, in questo caso, è facile da calcolare e lo riportiamo per un confronto:

Metodi di massimizzazione

- In pratica, in R esistono diverse funzioni per la massimizzazione, basate su varie elaborazioni del metodo di Newton-Raphson (che noi non vedremo).
- Tutte queste funzioni richiedono un valore iniziale ma non necessitano dei valori delle derivate, che vengono approssimate internamente.
- Le funzioni richiedono inoltre un qualche criterio di arresto.
- Alcuni metodi permettono l'utilizzo di vincoli sui parametri.
- Nota. Per ragioni storiche, le funzioni di R identificano sempre il minimo della funzione cercata. Tuttavia:

$$rg \max_{\lambda \in \mathbb{R}} \ \ell(\lambda) = rg \min_{\lambda \in \mathbb{R}} \ -\ell(\lambda).$$

In altri termini, è sufficiente cambiare di segno la funzione obiettivo.

La funzione nlminb

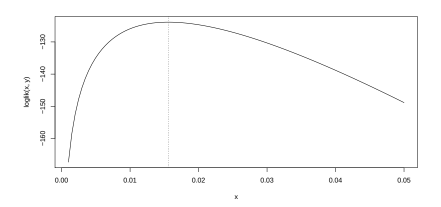
- La funzione nlminb effettua minimizzazioni numeriche, anche vettoriali.
- È una routine generalmente considerata più stabile, robusta ed affidabile della funzione concorrente optim, che vedremo in seguito.
- Inoltre, consente di incorporare dei vincoli sui parametri, qualora questi fossero presenti.
- Nel modello esponenziale, per esempio, si ha il vincolo $\lambda > 0$.
- La funzione nlminb tuttavia non produce la derivata seconda (a volte risulta utile), che fortunatamente è ottenibile tramite il comando hessian della libreria numDeriv.

```
library(numDeriv) # Libreria per il calcolo di derivate numeriche
hessian(func = function(lambda) loglik(lambda, y), x = lambda_hat) # Derivata seconda
# [,1]
# [1,] -98688.38
```

La funzione nlminb

```
fit_exp <- nlminb(start = 1, objective = function(lambda) - loglik(lambda, y), lower = 1e-5)</pre>
fit_exp
# $par
# [1] 0.01559454
# $objective
# [1] 123.86
# $convergence
# [17 0
# $iterations
# [17 16
# $evaluations
# function gradient
       24 19
# $message
# [1] "relative convergence (4)"
```

Grafico della verosimiglianza



```
lambda_hat <- fit_exp$par # Stima di massima verosimiglianza
curve(loglik(x, y), 0.001, 0.05)
abline(v = lambda_hat, lty = "dotted")</pre>
```

La funzione optim

```
obs_info <- length(y) / lambda_hat^2
obs info
# F17 98688.38
optim(par = 1, fn = function(lambda) - loglik(lambda, y), lower = 1e-5, method = "L-BFGS-B", hessian = TRUE)
# Spar
# [1] 0.01561446
# Sualue
# [1] 123.86
# $counts
# function gradient
# 29 29
# $convergence
# [1] 0
# $message
# [1] "CONVERGENCE: REL_REDUCTION_OF_F <= FACTR*EPSMCH"
# $hessian
# [1.7 99253.17
```

Vincoli e riparametrizzazioni

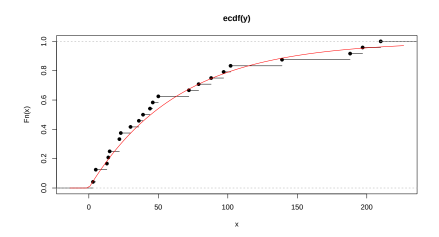
- Spesso, per motivi numerici, è più conveniente riparametrizzare il modello in modo tale che il nuovo spazio parametrico sia illimitato (ad es. \mathbb{R}^p).
- Il principio fondamentale (invarianza) di questo approccio si basa sul fatto che la stima di massima verosimiglianza è tale che $\hat{\lambda} = \lambda(\hat{\psi})$.
- Nel caso esponenziale, questo si può facilmente ottenere considerando la seguente riparametrizzazione: $\psi = \psi(\lambda) = \log \lambda$.
- \blacksquare In altre parole, è sufficiente calcolare $\hat{\psi}$ massimizzando la log-verosimiglianza

$$\ell(\psi; \mathbf{y}) = n \, \psi - e^{\psi} \sum_{i=1}^{n} y_{i}.$$

Quindi è si considera la trasformata inversa per ottenere $\hat{\lambda}=e^{\hat{\psi}}.$

```
fit_exp_reparam <- nlminb(start = 1, objective = function(psi) - loglik(exp(psi), y))
exp(fit_exp_reparam$par) # Trasformazione inversa
# [1] 0.01559454</pre>
```

Adeguatezza del modello



```
plot(ecdf(y))
curve(pexp(x, lambda_hat), col = "red", add = TRUE)
```

Parametro vettoriale: il modello Weibull

- Sia $\mathbf{y} = (y_1, \dots, y_n)$ un campione iid da una variabile casuale Weibull di parametri (γ, β) , ovvero $Y \sim \text{Weib}(\gamma, \beta)$.
- Si ricordi che la densità di un modello Weibull è

$$f(y; \gamma, \beta) = \frac{\gamma}{\beta} \left(\frac{y}{\beta} \right)^{\gamma-1} e^{(y/\beta)^{\gamma}}, \quad y, \gamma, \beta > 0.$$

■ Di conseguenza, la funzione di log-verosimiglianza associata al campione y è

$$\ell(\gamma,\beta) = \ell(\gamma,\beta; \mathbf{y}) = n \log \gamma - n \gamma \log \beta + \gamma \sum_{i=1}^{n} \log y_{i} - \sum_{i=1}^{n} \left(\frac{y_{i}}{\beta}\right)^{\gamma}.$$

<u>Esercizio</u>. Si ottenga la precedente log-verosimiglianza.

Parametro vettoriale: il modello Weibull

La funzione che calcola la verosimiglianza in R può essere implementata in vari modi. Ne presentiamo qui uno dei tanti basato sulla funzione dweibull

```
loglik <- function(par, y) {
   sum(dweibull(y, shape = par[1], scale = par[2], log = TRUE))
}</pre>
```

- Siamo interessati a capire se il modello Weibull, che generalizza quello esponenziale, rappresenta una scelta modellistica migliore.
- Consideriamo anche in questo caso il dataset aircondit7 della libreria boot:

```
library(boot)
data("aircondit7")
y <- aircondit7$hours
# [1]  3  5  5  13  14  15  22  22  23  30  36  39  44  46  50  72  79  88  97  102
# [21] 139  188  197  210</pre>
```

Grafico della verosimiglianza I

- In generale non è possibile disegnare dei grafici della verosimiglianza con parametri vettoriali.
- L'unica eccezione è il caso p = 2, in cui possiamo usare i cosiddetti grafici contour, basati sulle curve di livello.
- Per fare questo tipo di grafico, bisogna procedere per step.
- Step 1. Anzitutto bisogna definire un intervallo di punti per ciascuna componente del parametro.
- Step 2. Bisogna quindi calcolare la log-verosimiglianza in ciascuna coppia di punti della griglia definita dal prodotto cartesiano dei due intervalli.

Grafico della verosimiglianza II

■ Gli estremi degli intervalli vanno scelti manualmente. In pratica, bisogna procedere per tentativi se si vuole disegnare la verosimiglianza in una regione "sensata".

```
# Definizione degli intervalli di punti
gamma <- seq(0.1, 2.25, length = 200)
beta <- seq(0.5, 400, length = 200)

# Ottenimento della griglia tramite prodotto cartesiano
parvalues <- expand.grid(gamma, beta)

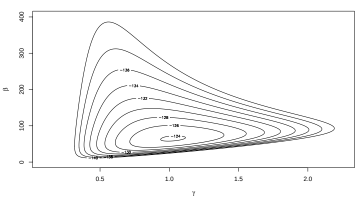
# Calcolo valori di verosimiglianza
llikvalues <- apply(parvalues, 1, loglik, y = y)

# Ri-organizzazione dei valori della log-verosimiglianza in forma matriciale
llikvalues <- matrix(llikvalues, nrow = length(gamma), ncol = length(beta), byrow = F)
```

 Quindi, il grafico contour oppure sua variante filled.contour si possono ottenere abbastanza facilmente.

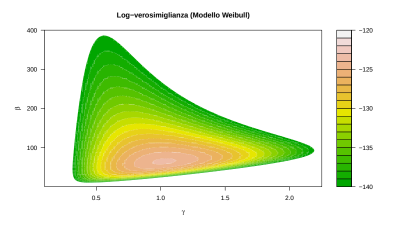
Grafico della verosimiglianza III

Log-verosimiglianza (Modello Weibull)



```
contour(gamma, beta, llikvalues,
  xlab = expression(gamma), ylab = expression(beta), # Produce le lettere greche nel grafico
levels = seq(from = -140, to = -120, by = 2),
  main = "Log-verosimiglianza (Modello Weibull)")
```

Grafico della verosimiglianza IV



```
filled.contour(gamma, beta, llikvalues,
    xlab = expression(gamma), ylab = expression(beta),
    levels = seq(from = -140, to = -120, by = 1),
    col = terrain.colors(20), main = "Log-verosimiglianza (Modello Weibull)")
```

Stima di massima verosimiglianza

 Nel caso Weibull la funzione punteggio è un vettore di dimensione due, che conduce alle seguenti equazioni di verosimiglianza

$$\begin{split} \frac{\partial}{\partial \gamma} \ell(\gamma, \beta) &= \frac{n}{\gamma} - n \log \beta + \sum_{i=1}^{n} \log y_{i} - \sum_{i=1}^{n} \left(\frac{y_{i}}{\beta}\right)^{\gamma} \log \left(\frac{y_{i}}{\beta}\right) = 0, \\ \frac{\partial}{\partial \beta} \ell(\gamma, \beta) &= -\frac{n\gamma}{\beta} + \frac{\gamma}{\beta^{\gamma+1}} \sum_{i=1}^{n} y_{i}^{\gamma} = 0. \end{split}$$

- Risolvendo la seconda equazione otteniamo la stima vincolata $\hat{\beta}_{\gamma} = \left(\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}y_{i}^{\gamma}\right)^{1/\gamma}$, per ogni γ fissato.
- **Problema chiave**. Sostituendo $\hat{\beta}_{\gamma}$ nella prima equazione otteniamo quindi:

$$\frac{n}{\gamma} + \sum_{i=1}^{n} \log y_i - n \frac{\sum_{i=1}^{n} y_i^{\gamma} \log y_i}{\sum_{i=1}^{n} y_i^{\gamma}} = 0.$$

Quest'ultima equazione purtroppo non ammette una soluzione analitica.

Stima di massima verosimiglianza

- Per trovare la stima di massima verosimiglianza dobbiamo quindi procedere per via numerica
- Sebbene esistano in **R** dei comandi che calcolano gli zeri di una funzione (uniroot), per identificare il massimo è numericamente più stabile far uso di funzioni dedicate.
- Oltretutto, questo ci evita di dover fare dei conti analitici, come la derivata prima.
- Anche in questo caso, potremmo riparametrizzare (γ, β) ad esempio considerandone il logaritmo, cosicché siano definiti in \mathbb{R}^2 .
- In questo semplice caso bivariato, si è direttamente specificato il limite inferiore del dominio della funzione, ovvero $\gamma, \beta > 0$.

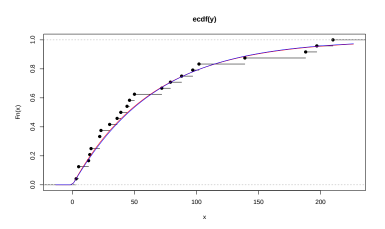
La funzione nlminb

```
fit_weibull <- nlminb(start = c(1, 1), function(par) -loglik(par, y), lower = c(1e-7, 1e-7))</pre>
fit weibull
# $par
# [1] 1.024919 64.792419
# $objective
# [1] 123.8483
# $convergence
# [17 0
# $iterations
# [1] 21
# $evaluations
# function gradient
       22 49
# $message
# [1] "relative convergence (4)"
```

Informazione osservata

- L'informazione osservata corrisponde alla matrice hessiana cambiata di segno e calcolata nel punto di massima verosimiglianza.
- La varianza dello stimatore di massima verosimiglianza è connessa all'inversa di tale matrice (?!).
- Usando il pacchetto numDeriv, possiamo quindi calcolarla nel modo seguente

Adeguatezza del modello



```
plot(ecdf(y))
curve(pexp(x, fit_exp$par), col = "red", add = TRUE)
curve(pweibull(x, fit_weibull$par[1], fit_weibull$par[2]), col = "blue", add = TRUE)
```

Sulla scelta del modello...

- In questo caso specifico, il modello esponenziale e il modello Weibull sembrano essere sostanzialmente equivalenti.
- Per poterlo affermare in modo più preciso, potremmo fare un test. Per esempio, potremmo considerare il seguente sistema d'ipotesi

$$\mathcal{H}_0: \lambda = 1, \qquad \mathcal{H}_1: \lambda \neq 1.$$

■ Esercizio (difficile). Supponendo di disporre degli strumenti di inferenza statistica adeguati, si conduca un opportuno test statistico usando R.