

Homework1 Rostagno File2

295706

November 16, 2024

Esercizio 1

- **Punto 1:** Dopo aver impostato correttamente i parametri forniti, ho simulato un campione di 1000 elementi come richiesto di una Bernulli (`rbinom(ncampioni, 1, p)`). Successivamente ho simulato un campione di una poisson (`rpois(1,lambda)`) o un campione di una gamma (`rgamma(1,a,b)`) in base se fosse presente un 1 o uno 0 in ogni posizione del campione Bernoulli. Infine ho plottato la cdf tramite il comando R `ecdf()`.

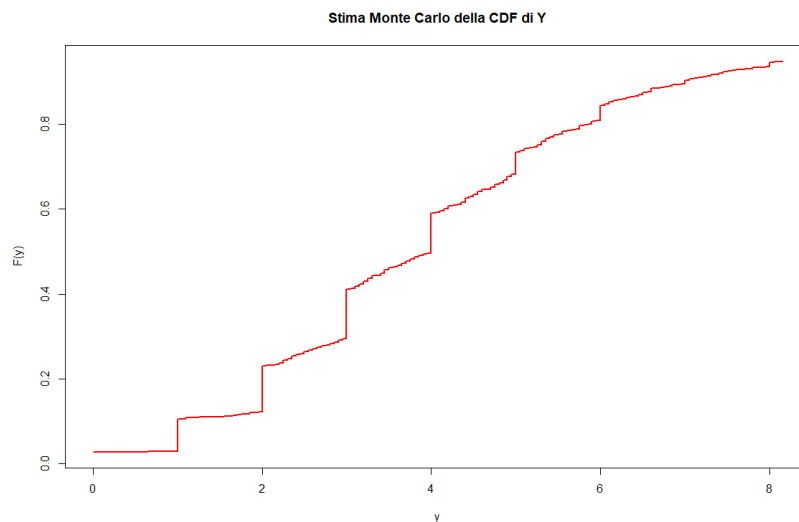


Figure 1: Stima monte carlo della CDF

- **Punto 2 :** Una volta ottenuto il vettore campione Y, ho calcolato la probabilità che gli elementi del vettore fossero presenti nell'intervallo

richiesto. Di conseguenza ho contato quanti valori di Y fossero presenti nell'intervallo e ho diviso per il numero totale di elementi del vettore. Utilizzando questo stimatore:

$$\frac{\sum_{i=1}^n \mathbf{1}_{\{Y_i \in [3.5, 4.5]\}}}{n}$$

Successivamente ho utilizzato lo stesso stimatore per il secondo intervallo condizionato, con la differenza che qua ho usato solo gli elementi di Y generati dagli elementi di Z uguali a 0 ($Y[Z == 0]$).

Ho ottenuto che la prima probabilità vale 0.173 mentre la seconda vale 0.172. Plausibile in quanto il vettore Z è una Bernoulli di probabilità 0.5. Successivamente devo stimare la varianza, possiamo dire che se un campione cade nell'intervallo è un successo altrimenti no, quindi come una Bernoulli. Di conseguenza la varianza di una Bernoulli è $Var = p \cdot (1 - p)$ ed essendo applicata su n campioni diventa: $\hat{Var} = \frac{p \cdot (1-p)}{n}$, dove p rappresenta le due probabilità precedentemente calcolate. Ottengo che la prima varianza vale 0.000143071, mentre la seconda vale 0.0002756526.

- **Punto 3:** Devo nuovamente calcolare delle probabilità condizionate, ma sta volta uso il teorema di Bayes che nel nostro caso diventa:

$$f(Z = 0 \mid Y \in [1.5, 3.5]) = \frac{f(Y \in [1.5, 3.5] \mid Z = 0) \cdot f(Z = 0)}{f(Y \in [1.5, 3.5])}$$

Quindi calcolo singolarmente le varie probabilità, utilizzando lo stimatore precedente (modificandone gli intervalli), e ottengo nel caso $Z=0$ una probabilità di 0.6353276, mentre nel caso di $Z=1$ ottengo 0.3646724. Ovviamente sommano a 1.

- **Punto 4:** Ho calcolato i quantili tramite l'inversa generalizzata: ho creato una funzione che dato in input un campione e il valore di probabilità di cui si vuole calcolare il quantile, ordina in maniera crescente il campione e verifica che

$$F^{-1}(u) = \inf\{x : F(x) \geq u\}$$

Ottenendo per Y i seguenti quantili:

10%	20%	50%	75%
1.000000	2.000000	3.977563	5.236074

Ottenendo per Z i seguenti quantili:

10%	20%	50%	75%
0	0	0	1

- **Punto 5:** Dato un vettore di punti y , devo calcolare rispetto ai campioni poisson e gamma separatamente la probabilità di ottenerli. Creo un ciclo per i Poisson e ottengo un vettore che in ogni posizione memorizza la probabilità di ottenere un punto y rispetto al campione Poisson dato. Utilizzando questo stimatore:

$$\frac{\sum_{i=1}^{n_0} \mathbf{1}_{\{Y_0 i=y\}}}{n_0}$$

Dove Y_0 sono i valori del campione generati dalla Poisson, n_0 è la lunghezza del vettore e y è il punto di cui voglio conoscere la probabilità. Utilizzo un ciclo che faccia questa stima per ogni punto y . Per la parte continua invece, utilizzo il comando `dgamma()` per calcolare la probabilità di ottenere ogni punto y . Infine plotto le due densità:

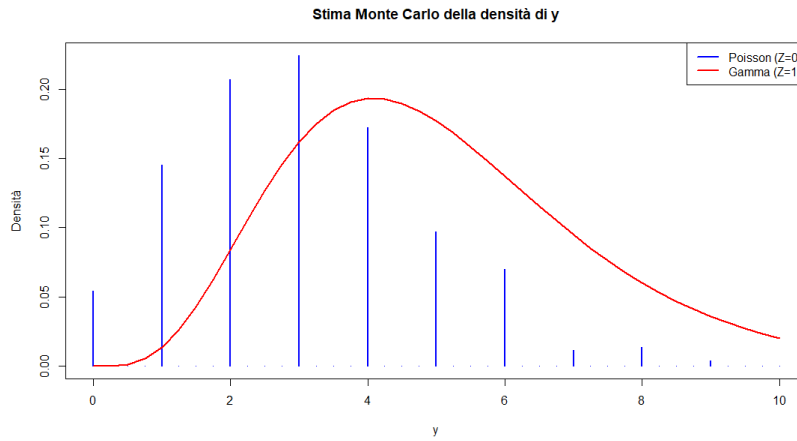


Figure 2: Stima monte carlo della gamma e della Poisson

Esercizio 2

- **Punto 1:** Imposto i vari parametri iniziali e scrivo le funzioni della logistic-normal. $X \in [0, 1]$ è definita in un dominio arbitrario, quindi posso usare il metodo accept-reject ipotizzando di simulare un punto in una "scatola" di dimensioni $[0, 1] \times [0, M_1]$, dove M_1 è il valore massimo della funzione logistic-normal calcolato tramite il comando `optimize()`. Successivamente imposto un ciclo while che termina quando ha trovato 10 campioni validi. Simulo le variabili y e u come uniformi nei corrispondenti intervalli $[0, 1]$ e $[0, M_1]$ e accetto la coppia (y, u) se:

$$0 < u < f_X(y)$$

dove f_X è la logistic-normal.

Il campione da me ottenuto è:

$$\begin{bmatrix} 0.5248998, 0.9051011, 0.6753934, 0.9386260, \\ 0.4489482, 0.6732017, 0.9271019, 0.7919059, \\ 0.8590266, 0.8970273 \end{bmatrix}$$

Successivamente ho svolto un plot grafico generale su 10000 simulazioni imitando quello che è stato mostrato a lezione.

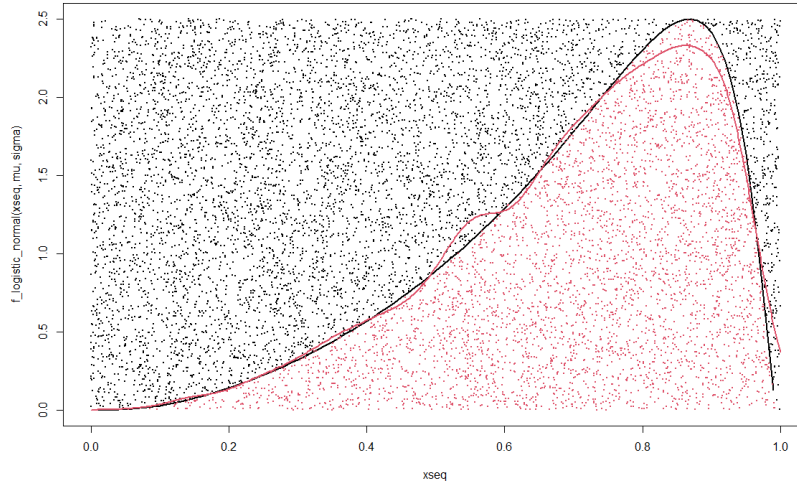


Figure 3: campioni accettati e non

- **Punto 2:** Imposto la prior di μ , la verosomiglianza e l'integrale del loro prodotto in modo da poter ottenere la a posteriori di μ secondo questa proporzione:

$$f(\mu|y) = \frac{f(y|\mu)f(\mu)}{\int f(y|\mu)f(\mu) d\mu} = \frac{f(y|\mu)f(\mu)}{f(y)}$$

Per calcolare la verosomiglianza ho utilizzato la funzione `sapply()` che mi permetteva di calcolare per ogni campione la logistic-normal in modo da farne poi il prodotto, mentre per il denominatore ho utilizzato `integrate()`. Ho utilizzato la log-verosomiglianza per problemi sui numeri (a volte mi dava tutti zeri).

Infine ho plottato la a posteriori di μ :

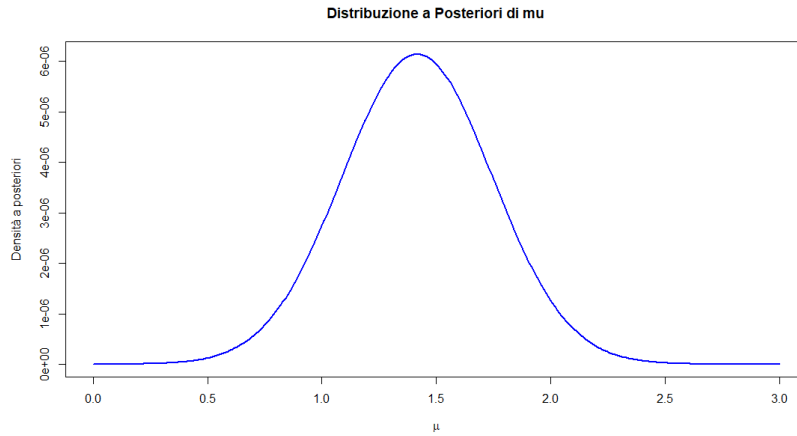


Figure 4: Posteriori di μ con 10 campioni (integra a 1)

Successivamente ho ottenuto dei campioni usando il metodo accept-reject basato su kernel. Ho scelto come funzione di densità $g(x)$ una normale $N(1, 6)$ e come kernel ho utilizzato $k(\mu|x) = L(\mu, \sigma^2)f(\mu)$ dove $L(\mu, \sigma^2)$ è la verosomiglianza della funzione logisti-normal e $f(\mu)$ è la prior di μ .

$$L(\mu, \sigma^2) = \prod_{i=1}^n f(x_i|\mu, \sigma^2)$$

$$f(\mu) = \frac{1}{\sqrt{200\pi}} \exp\left(-\frac{\mu^2}{200}\right)$$

Dopodichè ho calcolato il valore M affinchè fosse valido per questa disuguaglianza:

$$f(x) \leq Mg(x) \rightarrow \frac{k(\mathbf{x}|\theta)}{C(\theta)} \leq Mg(x) \rightarrow k(\mathbf{x}|\theta) \leq C(\theta)Mg(x) = M^*g(x)$$

la quale rappresenta come si passa dalla condizione normale del metodo accept-reject a quella con il kernel. Per trovare M ho eseguito:

$$\frac{\text{Valore max del kernel(M2) nel punto M p2}}{\text{valore di g nello stesso punto}} * 1.15$$

ho aumentato del 15% il valore del rapporto.

A questo punto ho campionato il vettore $y \sim N(1, 6)$ ed il vettore $u \sim U(0, M = 119 * g(y))$ e ho accettato i campioni di y che soddisfassero $u < f(y)$ dove in questo caso f(y) è il kernel che abbiamo usato (nel codice il kernel è indicato come posteriori non normalizzata). Sono stati accettati 1175 campioni.

Infine ho plottato il kernel (linea nera che non integra ovviamente a 1) e la densità dei campioni accettati (linea rossa che integra a 1):

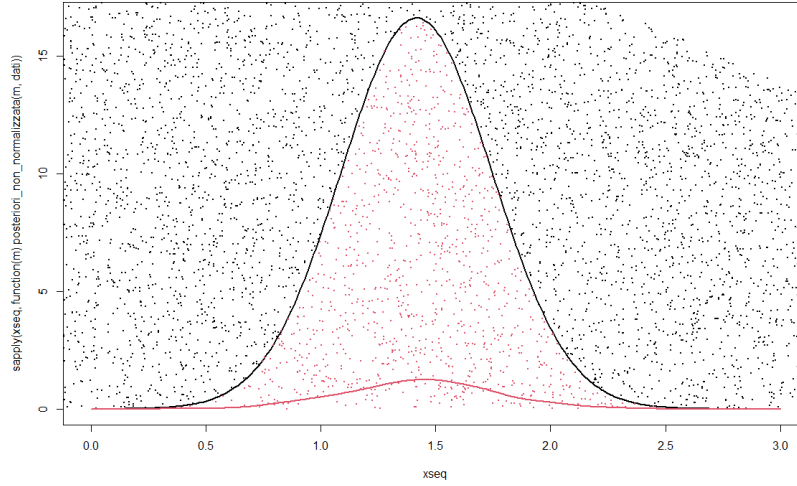


Figure 5: Kernel di μ con 10000 simulazioni

- **Punto 3:** Ho ripetuto gli stessi passaggi del punto 1 solamente che stavolta ho ottenuto $n=100$ campioni.

0.7519205	0.5881544	0.9404489	0.8170014	0.8044540	0.6936061
0.3220384	0.6206862	0.8668681	0.8343941	0.7431865	0.8395818
0.4457116	0.7939180	0.7037669	0.2683472	0.9384173	0.8597782
0.8504673	0.6986789	0.8230364	0.2825807	0.6507637	0.7686445
0.6195584	0.8676528	0.3963593	0.8223757	0.9525271	0.8349073
0.6702257	0.3384507	0.8555560	0.7313662	0.8793952	0.4595126
0.4673837	0.5511715	0.9426912	0.8801333	0.9472494	0.7564934
0.6366217	0.7724653	0.5748576	0.7193799	0.8518997	0.6583162
0.6593640	0.5223830	0.8117120	0.4838693	0.5465645	0.6496274
0.3464938	0.7902977	0.8326690	0.4742612	0.8156803	0.4158713
0.6523458	0.9802073	0.8395061	0.4547318	0.9198564	0.7711883
0.7073175	0.6153744	0.5216030	0.5210493	0.7945621	0.8267510
0.6235714	0.7779817	0.5614645	0.8361606	0.8083573	0.9204226
0.9395934	0.9243186	0.8968904	0.4723443	0.6836072	0.7331385
0.5289565	0.3719082	0.7550035	0.8424244	0.4989451	0.7289479
0.9149938	0.8464283	0.3580351	0.3558162	0.7862829	0.1810185
0.8200730	0.9766341	0.5195689			

Successivamente ho ripetuto i passaggi del punto 2 ma utilizzando come

$g(x)$ una $N \sim (1, 0.5)$ e ricalcolando il valore di M . Ho ottenuto 1239 campioni accettati e la nuova a posteriori diventa:

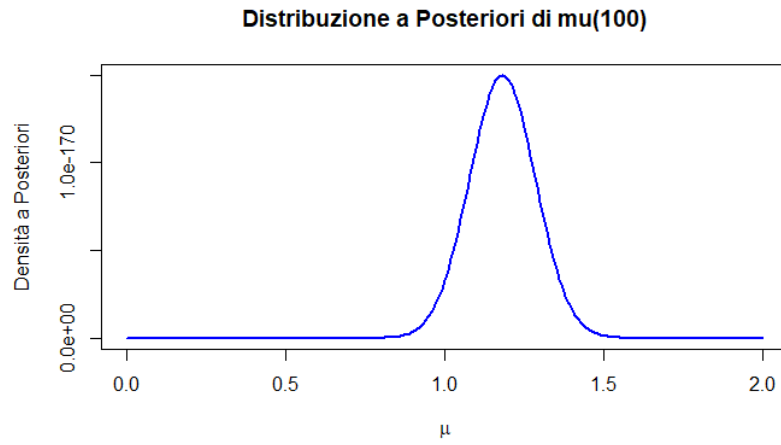


Figure 6: Posteriori di μ con 100 campioni

Infine ho plottato la prior di μ in modo da poterla paragonare con le due a posteriori:

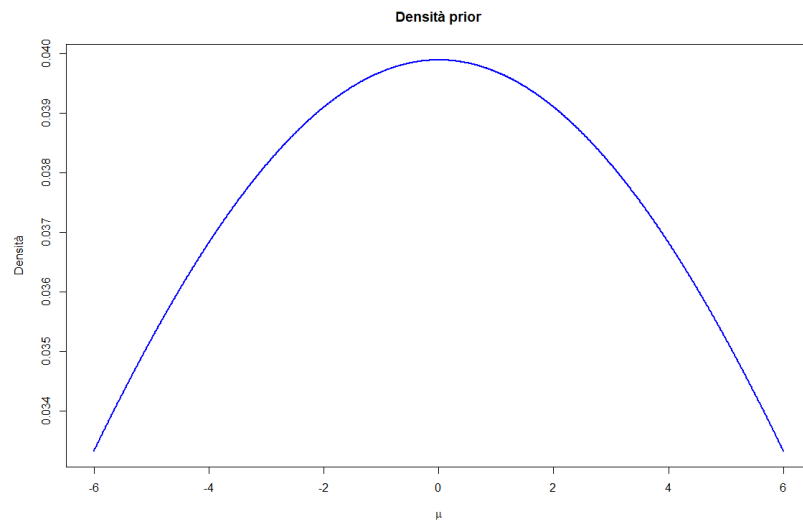


Figure 7: Prior di μ

- **Punto 4:** Imposto i parametri dati e ottengo un campione di una Beta(1.2,1.2) con il comando `rbeta()`. Successivamente applico il metodo dell'importance sampling che consiste nello stimare $E(X)$ tramite la formula:

$$\frac{\sum_{i=1}^n \frac{h(x_i)f(x_i)}{g(x_i)}}{n} \approx E_g \left(\frac{h(X)f(X)}{g(X)} \right) = E_f(h(X))$$

Dove $h(x_i) = x_i$

$f(x_i)$ è la nostra logistic-normal

$g(x_i)$ è la densità della nostra beta

n è il numero di campioni

x_i sono i valori campionati dalla beta

Quindi sostituisco con i miei valori e ottego che l'attesa di X è 0.7486497.