

PAC - MAGGIO 2004

E 9. Metodo della trasformazione per v.a. continue.

1. *Esponenziale*: Simulare la v.a. continua X con densità

$$f(t) = \lambda e^{-\lambda t}, \quad t \in [0, \infty),$$

nei diversi casi $\lambda = 0.1, 1, 10$. Calcolare media e varianza empirica su un numero n di prove e confrontare graficamente con i valori teorici $\mathbb{E}[X] = \frac{1}{\lambda}$, $\text{Var}[X] = \frac{1}{\lambda^2}$.

Si esegua poi la seguente verifica della legge dei grandi numeri. Su n lanci calcoliamo la funzione

$$f_n(\epsilon) = \mathbb{I}\left(\left|\sum_{k=1}^n Z_k\right| \geq n\epsilon\right),$$

dove Z_k , $k = 1, \dots, n$ sono copie indipendenti della variabile $X - \frac{1}{\lambda}$. Se ripetiamo l'esperimento un numero m di volte (per es. $m = 10^4$) otteniamo una successione di valori $f_n^1, f_n^2, \dots, f_n^m$ e indichiamo con $u_{m,n}(\epsilon)$ la corrispondente media empirica. Graficando la $u_{m,n}(\epsilon)$ per diversi valori di $n \gg 1$ e per es. $\epsilon = 0.01$ si osserverà che $u_{m,n}(\epsilon)$ si avvicina a 0 al crescere di n (per m fissato). Ciò è conseguenza della legge dei grandi numeri che assicura che per ogni $\epsilon > 0$,

$$\mathbb{P}\left(\left|\sum_{k=1}^n Z_k\right| \geq n\epsilon\right) \rightarrow 0, \quad n \rightarrow \infty.$$

2. *Cauchy*: Si ripeta l'esperimento proposto al punto 1 per la v.a. X con densità

$$f(t) = \frac{1}{\pi(1+x^2)}, \quad t \in (-\infty, \infty).$$

Poiché la v.a. X (detta di Cauchy) non ha valor medio, $\mathbb{E}|X| = +\infty$, si osserverà che le misure non si stabilizzano. Inoltre si può osservare che i valori $u_{m,n}(\epsilon)$ calcolati come sopra (scegliendo questa volta le Z_k come copie indipendenti della X) non soddisfano $u_{m,n}(\epsilon) \rightarrow 0$, $n \rightarrow \infty$ cioè la v.a. di Cauchy viola la legge dei grandi numeri.

Suggerimenti

Il metodo della trasformazione può essere brevemente illustrato come segue. Sia X una v.a. continua con densità $f(t)$, $t \in [x_1, x_2] \subset \mathbb{R}$. La funzione di distribuzione associata è $F(x) = \mathbb{P}[X \leq x] = \int_{x_1}^x f(t)dt$. Pertanto si ha

$$\mathbb{P}[X \in [a, b]] = \int_a^b f(t)dt = F(b) - F(a), \quad x_1 \leq a \leq b \leq x_2. \quad (0.1)$$

Se Y è v.a. uniforme in $[0, 1]$ allora la (0.1) equivale a $\mathbb{P}[Y \in [F(a), F(b)]]$. In particolare, se $F : [x_1, x_2] \rightarrow [0, 1]$ è strettamente crescente allora abbiamo $\{X \in [a, b]\} \iff \{F(X) \in [F(a), F(b)]\}$ e la (0.1) stabilisce che la v.a. $Y = F(X)$ è distribuita uniformemente in $[0, 1]$, qualunque sia la distribuzione di X . Invertendo F otteniamo che X è distribuita come $F^{-1}(Y)$. Quindi se si dispone di un'espressione esplicita per F^{-1} il metodo della trasformazione permette di simulare X calcolando $F^{-1}(Y)$ dove Y è uniforme in $[0, 1]$. Nei casi proposti:

- se $f(t) = \lambda e^{-\lambda t}$, $t \geq 0$ allora $F(x) = \int_0^x f(t)dt = 1 - e^{-\lambda x}$, $x \geq 0$. Quindi $F^{-1}(y) = -\frac{1}{\lambda} \log(1 - y)$, $y \in (0, 1)$.
- se $f(t) = \frac{1}{\pi(1+x^2)}$, $t \in \mathbb{R}$ si ha $F(x) = \int_{-\infty}^x f(t)dt = \frac{1}{2} + \frac{1}{\pi} \arctg x$. Invertendo: $F^{-1}(y) = \text{tg}[\pi(y - \frac{1}{2})]$, $y \in (0, 1)$.