

# Teoria dei fenomeni aleatori e della stima – 06/07/2018 – Compito B

- Ogni esercizio viene valutato da 0 a 6 punti
- Verranno valutate solo le parti scritte in penna – non usare correttori
- Non riportare solo il risultato, ma cerca di argomentare sinteticamente la risposta.
- Riportare il proprio nome, cognome, numero di matricola, e tipo di compito svolto su ogni foglio consegnato
- Esercizio da escludere dal punteggio finale:

- ① Una tripla di numeri viene puntata su dieci ruote del Lotto. Si calcoli la probabilità che tale terno venga estratto:

- (a) su una sola ruota
- (b) su due sole ruote
- (c) su almeno una ruota.

*Nel gioco del Lotto su ogni ruota vengono estratti 5 numeri da un'urna con 90 numeri diversi senza reinserzione.*

- ② Si estraiga un punto  $S$  uniformemente distribuito sulla circonferenza di raggio unitario e con centro nel punto  $(0, 0)$ . Qual è la distribuzione di probabilità  $f_X$  della coordinata  $X$  del punto  $S = (X, Y)$ ?

*Suggerimento: l'estrazione del punto  $S$  equivale all'estrazione di un angolo  $\Theta$ .*

*Identità utili:  $\frac{d}{dx} \arccos(x) = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$ , oppure  $\sin(\arccos(x)) = \sqrt{1-x^2}$ .*

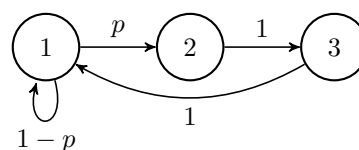
- ③ Siano  $\{X_i\}$  delle v.a. i.i.d. con  $E[X_i] = 0$  e  $\text{Var}[X_i] = i$ , e  $\{Y_i\}$  delle v.a. i.i.d. con  $E[Y_i] = 0$  e  $\text{Var}[Y_i] = i^{-2}$ . Si assuma inoltre che le  $\{X_i\}$  siano indipendenti dalle  $\{Y_i\}$ . Determinare se la successione  $\{X_i \cdot Y_i\}$  converge in probabilità a qualche valore per  $i \rightarrow \infty$ .

- ④ ~~Si consideri la catena di Markov tempo discreto in figura. La catena si trova nello stato 1 al tempo 0. La probabilità di transizione  $p$  può essere un qualunque numero in  $[0, 1]$ .~~

~~(a) Classificare gli stati (transienti o ricorrenti) in funzione di  $p$ .~~

~~(b) Per quali valori di  $p$  la catena è periodica?~~

~~(c) Qual è la probabilità asintotica di essere nello stato 1?~~



- ⑤ ~~Una lampadina ha una vita  $X \sim \text{Exp}(\theta)$ , dove  $\theta$  è un parametro ignoto di cui si conosce solo la distribuzione a priori  $\Theta \sim \mathcal{U}[1, 2]$ . Determinare lo stimatore MAP  $\hat{\Theta}_{\text{MAP}}$  basato su una osservazione  $X$ .~~

- ⑥ ~~Partendo da un generatore di campioni indipendenti  $U_i$  distribuiti come  $U \sim \mathcal{U}[0, 1]$ , descrivere un algoritmo che genera gli istanti di tempo degli arrivi di un processo di Poisson a tasso  $\lambda$ .~~

~~Suggerimento: conviene generare i tempi di interarrivo del processo di Poisson.~~

# Soluzioni

## Problema 1

1. La probabilità  $P_3$  che vengano estratti 3 numeri prescelti su 90 in 5 estrazioni senza reinserzione è una ipergeometrica:

$$P_3 = \frac{\binom{3}{3}\binom{87}{2}}{\binom{90}{5}}.$$

Le estrazioni sulle 10 ruote sono tutte indipendenti tra loro, quindi la probabilità di ottenere un terno su esattamente una ruota è la probabilità che in 10 prove indipendenti si ottenga solo un successo. La probabilità cercata  $P_{3,1}$  è dunque binomiale con probabilità di successo  $P_3$ :

$$P_{3,1} = \binom{10}{1} P_3 (1 - P_3)^9.$$

2. La probabilità  $P_{3,2}$  cercata è

$$P_{3,2} = \binom{10}{2} (P_3)^2 (1 - P_3)^8.$$

3. Fare terno su almeno una ruota è l'evento complementare di non fare alcun terno, dunque:

$$P_{3,\geq 1} = 1 - P_{3,0} = 1 - \binom{10}{0} (P_3)^0 (1 - P_3)^{10} = 1 - (1 - P_3)^{10}.$$

## Problema 2

L'estrazione di un punto casuale  $S$  sulla circonferenza di raggio unitario è equivalente all'estrazione di un angolo  $\Theta$  uniformemente distribuito in  $[-\pi, \pi]$ . Il valore della coordinata  $X$  è pari a  $X = \cos(\Theta)$ . Poiché il coseno è una funzione pari, cioè  $X = \cos(\Theta) = \cos(-\Theta)$ , allora sfruttando la simmetria del problema si può considerare un angolo  $\Theta$  uniformemente distribuito tra  $[0, \pi]$ : in questo modo la trasformazione  $X = \cos(\Theta)$  diventa univoca per  $\Theta \in [0, \pi]$ . Applicando il metodo diretto, si ha:

$$\begin{aligned} f_X(x) &= \frac{f_\Theta(\arccos(x))}{\left| \frac{d}{dt} \cos(t) \right|_{t=\arccos(x)}} \\ &= \frac{1}{\pi \sin(\arccos(x))} = \frac{1}{\pi \sqrt{1-x^2}} \quad -1 \leq x \leq 1 \end{aligned}$$

e  $f_X(x) = 0$  altrimenti.

## Problema 3

Fissato un valore limite  $\ell$ , la successione  $\{X_i \cdot Y_i\}$  converge in probabilità a  $\ell$  se

$$\lim_{i \rightarrow \infty} \Pr(|X_i Y_i - \ell| > \epsilon) = 0, \quad \forall \epsilon > 0.$$

Siccome sappiamo solo che le  $X_i$  e le  $Y_i$  sono a media nulla, proviamo a testare il valore  $\ell = 0$ . Dall'indipendenza di  $X_i$  e  $Y_i$  abbiamo che  $E[X_i Y_i] = E[X_i] E[Y_i] = 0 = \ell$ , e allora siamo nella posizione di usare la disuguaglianza di Chebyshev:

$$\begin{aligned} \Pr(|X_i Y_i - \ell| > \epsilon) &= \Pr(|X_i Y_i - E[X_i Y_i]| > \epsilon) \\ &\leq \frac{\text{Var}[X_i Y_i]}{\epsilon^2} \\ &= \frac{E[X_i^2 Y_i^2] - (E[X_i Y_i])^2}{\epsilon^2} \\ &= \frac{E[X_i^2] E[Y_i^2]}{\epsilon^2} \\ &= \frac{\text{Var}[X_i] \text{Var}[Y_i]}{\epsilon^2} = \frac{1}{i \epsilon^2} \xrightarrow{i \rightarrow \infty} 0, \quad \forall \epsilon > 0, \end{aligned}$$

pertanto concludiamo che la successione delle  $\{X_i Y_i\}$  converge in probabilità a  $\ell = 0$ .

## Problema 4

1. Per  $p = 0$  gli stati transienti sono 2 e 3, mentre 1 è ricorrente. Per  $p > 0$  tutti gli stati sono ricorrenti.
2. La catena è periodica solo per  $p = 1$ .
3. Se  $p = 0$  allora la probabilità asintotica di trovarsi in 1 è  $\pi_1 = 1$ .

Per  $0 < p < 1$  la catena è ricorrente aperiodica, quindi si può impostare il sistema

$$\begin{cases} \pi_1 = \pi_3 + \pi_1(1-p) \\ \pi_2 = \pi_1 p \\ \pi_1 + \pi_2 + \pi_3 = 1 \end{cases}$$

la cui soluzione è  $\pi_1 = \frac{1}{1+2p}$ ,  $\pi_2 = \pi_3 = \frac{p}{1+2p}$ .

Per  $p = 1$  la catena è ricorrente periodica. Siccome al tempo 0 la catena si trova nello stato 1, allora si ha

$$\begin{cases} \pi_1(n) = 1 & n = 0, 3, 6, \dots \\ \pi_1(n) = 0 & \text{altrimenti} \end{cases}$$

dunque il limite per  $n \rightarrow \infty$  non esiste.

## Problema 5

Dai dati del problema si sa che  $f_{X|\Theta}(x|\theta) = \theta e^{-\theta x}$  per  $x > 0$ , e  $f_{\Theta}(\theta) = 1$  per  $\theta \in [1, 2]$ . Lo stimatore MAP si trova applicando la definizione:

$$\begin{aligned} \hat{\Theta}_{\text{MAP}}(x) &= \arg \max_{\theta \in [1, 2]} f_{\Theta|X}(\theta|x) \\ &= \arg \max_{\theta \in [1, 2]} f_{X|\Theta}(x|\theta) f_{\Theta}(\theta) \\ &= \arg \max_{\theta \in [1, 2]} \theta e^{-\theta x}. \end{aligned}$$

Il massimo si trova imponendo la derivata uguale a 0:

$$\frac{d}{d\theta} \theta e^{-\theta x} = e^{-\theta x} - \theta x e^{-\theta x} = e^{-\theta x} (1 - \theta x) \stackrel{!}{=} 0$$

la cui soluzione dà  $\theta = x^{-1}$ . Non sempre la soluzione trovata cade nel supporto  $[1, 2]$  di  $\theta$ , in tal caso il valore di  $\theta$  che massimizza la probabilità a posteriori si trova ai bordi del supporto. Quindi lo stimatore MAP sarà dato da

$$\hat{\Theta}_{\text{MAP}}(x) = \begin{cases} 2 & x \leq 0.5 \\ x^{-1} & 0.5 \leq x \leq 1 \\ 1 & x \geq 1 \end{cases}$$

## Problema 6

Partendo dal tempo  $t = 0$  generiamo i tempi di interarrivo  $T_i \sim \text{Exp}(\lambda)$  del processo di Poisson: dal metodo della trasformazione inversa si ha  $T_i = -\frac{1}{\lambda} \log(U_i)$ . Gli istanti di arrivo  $X_j$  del processo di Poisson saranno dunque

$$\begin{aligned} X_j &= \sum_{i=1}^j T_i \\ &= -\frac{1}{\lambda} \sum_{i=1}^j \log(U_i), \quad j \geq 1. \end{aligned}$$