

---

# Probabilità e Statistica Esercitazioni

a.a. 2009/2010

C.d.L.: Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni, Ingegneria Informatica

## *Modelli di variabili casuali*

Ines Campa

# Esercizi

---

*Esercizio 1.* Lanciando un dado non truccato, qual è la probabilità che il punteggio sia più di 2 e meno di 4. Introdurre la v.c. opportuna e calcolarne valore atteso e varianza.

$$\left[ \frac{1}{6}, \frac{7}{2}, \frac{35}{12} \right]$$

---

*Esercizio 2.* La probabilità che un tiratore scelto non colpisca il bersaglio è 0.08. Calcolare la probabilità che, su 10 tiri, ne fallisca 2. Introdurre la v.c. opportuna e calcolarne valore atteso e varianza.

$$[0.1478, 0.8, 0.736]$$

---

*Esercizio 3.* Si supponga che il numero delle chiamate che arrivano ogni secondo ad un centralino telefonico sia una variabile casuale di Poisson con media 5.

1. Determinare la probabilità che in un determinato secondo non arrivi nessuna chiamata.
2. Supponendo che il centralino sia in grado di soddisfare non più di 10 chiamate al secondo, calcolare la probabilità di trovarlo occupato.

$$[0.0067, 0.0137]$$

---

---

*Esercizio 4* (Esercizio tipo tema d'esame del 12/07/2005).

Supponiamo che il numero medio di incidenti settimanali in un particolare tratto di autostrada sia pari a 3, calcolare la probabilità che la prossima settimana ci sia almeno un incidente.

[0.9502]

---

*Esercizio 5* (Tema d'esame del 21/12/2004).

Una media di 5.2 uragani colpisce ogni anno una certa regione degli Stati Uniti.

1. Con quale legge di distribuzione di probabilità si può studiare il problema?
2. Qual è la probabilità che ci siano al più 3 uragani all'anno?

[Poisson, 0.23807]

---

*Esercizio 6.* Una grande azienda ha 150 impiegati, 12 dei quali hanno un alto tasso di assenteismo. All'avvicinarsi delle feste natalizie, l'azienda decide di assegnare 40 premi ad altrettanti impiegati estratti a sorte. Calcolare la probabilità che i premi vengano assegnati

1. a nessun impiegato assenteista;
2. a 3 impiegati assenteisti;
3. a meno di 5 assenteisti.

[0.020, 0.266, 0.814]

---

---

*Esercizio 7* (Tema d'esame del 28/06/2005).

Un'azienda ha una rete interna che permette l'accesso ad un massimo di 3 utenti contemporaneamente. Collegati a questa rete vi sono i terminali di 5 operatori, ognuno dei quali, ad un dato istante, richiede con la probabilità  $p = \frac{3}{5}$  di essere connesso al calcolatore centrale. Qual è la probabilità che, ad un dato istante, un operatore non riesca a collegarsi (cioè, tutti e tre gli accessi sono già occupati)?

[0.33696]

---

*Esercizio 8* (Tema d'esame del 13/12/2005).

Un contatore geiger registra il numero di raggi  $\gamma$  dovuti alla radiattività naturale emessi in un minuto. Sapendo che il valore medio al minuto di eventi registrati dal contatore è 5, qual è la probabilità che in un minuto il rilevatore segnali almeno un decadimento (scrivere il risultato con quattro decimali)?

[0.9933]

---

*Esercizio 9.* Un meteorologo ritiene che la probabilità che a Brescia venga a piovere durante un giorno del mese di Aprile è 0,3.

1. Calcolare il numero di giorni di pioggia previsti dal meteorologo durante tutto il mese.
2. Determinare la probabilità che nel mese di Aprile vi siano al massimo 5 giorni di pioggia.

[9, 0.0766]

---

---

Esercizio 10. L'etichetta di uno sciroppo asserisce che la confezione contiene il 99 % di sciroppo di ciliegia. In effetti la percentuale di tale sciroppo presente nella bottiglia è una variabile casuale continua uniforme  $X$  con valori compresi tra 98,5% e il 99,5%. Qual è la probabilità che una bottiglia abbia

1. meno del 99% di sciroppo di ciliegie?
2. più del 99,4% di sciroppo di ciliegie?
3. esattamente il 99% di sciroppo di ciliegie?

[0.5, 0.1, 0]

---

Esercizio 11. Sia  $X$  una variabile casuale distribuita normalmente con media 3.1 e varianza 0.36. Si chiede di calcolare  $P [3.7 < X \leq 4]$ .

[0.0919]

---

Esercizio 12 (Tema d'esame del 04/07/2006).

Una variabile aleatoria  $X$  è distribuita normalmente con media 10000 e deviazione standard 50. Si chiede di calcolare  $P [|X - 10000| > 76]$ .

[0.1285]

---

---

*Esercizio 13* (Tema d'esame del 11/04/2006).

Il peso (la massa) di scatole di detersivo confezionate automaticamente si distribuisce normalmente. Sapendo che il peso medio è di 2,5 kg con uno scarto quadratico medio di 0,12 kg, determinare l'intervallo di peso entro il quale si concentra il 97 % delle scatole confezionate.

[(2.2396, 2.7604)]

---

*Esercizio 14.* Il peso alla nascita dei neonati italiani segue una legge normale di media 3,1 kg e varianza 0,36 kg<sup>2</sup>. Qual è la probabilità che un neonato scelto a caso abbia peso compreso tra 2,5 kg e 2,7 kg? Qual è la probabilità che un neonato scelto a caso abbia peso minore di 2 kg?

[0.09437, 0.03362]

---

*Esercizio 15.* Si sa che l'altezza degli uomini in Italia segue approssimativamente una variabile casuale normale di media 175 cm e deviazione standard 9 cm. Qual è la percentuale di italiani di statura superiore al metro e 90? Qual è la percentuale di italiani di statura inferiore al metro e 53?

[0.048005, 0.00724]

---

---

*Esercizio 16* (Tema d'esame del 07/12/2004).

Le precipitazioni annuali di Roma sono approssimativamente una variabile aleatoria normale di media 40.2 centimetri e deviazione standard di 8.4 centimetri. Qual è la probabilità che

1. le precipitazioni dell'anno prossimo superino i 44 centimetri?
2. le precipitazioni dell'anno prossimo siano tra i 42 e 45 centimetri?

[0.32636, 0.13054]

---

*Esercizio 17.* Una CPU impiega un tempo  $X$  per effettuare un certo tipo di operazione. Supponiamo che  $X$  sia una variabile casuale esponenziale di media  $10 \mu s$ .

1. Calcolare la probabilità che la CPU impieghi meno di  $5 \mu s$ .
2. Calcolare la probabilità che la CPU impieghi tra  $5 \mu s$  e  $10 \mu s$ .
3. Calcolare la probabilità che l'operazione duri più di  $10^{-2} ms$ .
4. Calcolare  $\text{var}[X]$ .

[0.39347, 0.23865, 0, 36788, 100]

---

---

*Esercizio 18.* Il tempo in ore necessario per riparare un macchinario è una variabile casuale aleatoria esponenziale con parametro  $\lambda = 1$ .

1. Calcolare la probabilità che la riparazione superi le 2 ore di tempo.
2. Calcolare la probabilità condizionata che la riparazione richieda almeno 3 ore, sapendo che ne richiede più di 2.

[0.13534, 0.36788]

---

*Esercizio 19* (Esercizio tipo tema d'esame del 25/07/2006).

In un ufficio postale transitano, per un certo sportello, mediamente 84 persone ogni ora. Se l'operatore si deve allontanare per 5 minuti, qual è la probabilità che non arrivi nessuna persona in quei 5 minuti? Qual è la probabilità che arrivino 3 persone?

[0.00091, 0.05213]

---

---

*Esercizio 20.* Un investitore può investire su 3 delle 5 azioni raccomandate. L'investitore non è a conoscenza che solo 2 delle 5 azioni avrà un alto rendimento nei 5 anni successivi. Se la scelta dell'investitore è casuale:

- a) qual è la probabilità che i tipi scelti contengano i 2 ad alto rendimento?
- b) qual è la probabilità che vi sia soltanto 1 tipo dei 2 ad alto rendimento tra quelli scelti?
- c) qual è la probabilità che non vi siano tipi ad alto rendimento?

$$\left[ \frac{3}{10}, \frac{3}{5}, \frac{1}{10} \right]$$

---

*Esercizio 21.* Un'impresa di prospezioni petrolifere intende effettuare una successione di perforazioni in una certa area, per trovare un pozzo produttore di petrolio. Ammettendo che in quell'area la probabilità di successo in una perforazione sia uguale a 0.2:

1. qual è la probabilità che la terza perforazione sia la prima a diventare un pozzo petrolifero?
2. Le risorse dell'impresa consentono di effettuare solo 3 perforazioni. Qual è la probabilità di trovare almeno un pozzo produttore di petrolio, date le risorse disponibili?
3. Calcolare, inoltre, la probabilità che il 5 pozzo si individui alla 10 perforazioni.

$$[0.128, 0.488, 0.0132]$$

Esercizio 22. Supponiamo che il numero di  $km$  percorsi da una automobile prima che la sua batteria sia esausta sia una variabile aleatoria esponenziale di media  $10000 km$ . Se una persona intende intraprendere un viaggio di  $5000 km$  qual è la probabilità che lo porti a termine senza dover sostituire la batteria?

[0.60653]

Esercizio 23. In un arco di  $20$  anni, gli infortuni sul lavoro in una certa ditta si sono verificati secondo la tabella seguente.

n° infortuni in 1 anno	0	1	2	3	4	5
frequenza in anni	6	5	4	3	1	1

Approssimare con la distribuzione più adatta e determinare la probabilità che in un anno:

1. si verifichino al massimo  $2$  incidenti;
2. se ne verifichino  $4$  o più.

[0.796, 0.072]

---

*Esercizio 24* (esercizio tipo tema d'esame del 06/09/2005). Da un'urna contenente 40 palline, di cui 8 bianche, si effettuano estrazioni con reinserimento fino ad ottenere per la prima volta una pallina bianca. Sia  $X$  la variabile casuale che denota il numero di estrazioni effettuate per ottenere la pallina bianca. Calcolare  $P[X \geq 3]$  e  $P[X > 3]$ .

$$\left[ \frac{16}{25}, \frac{64}{125} \right]$$

---

*Esercizio 25.* Studiando i limiti biologici un ricercatore registra l'istante in cui un criceto inizia ogni giorno la sua attività: egli osserva che varia tra le 5 : 35 e le 6 : 10 del mattino. Sia  $X$  la variabile che denota l'istante del risveglio, e si supponga costante la funzione densità di probabilità di  $X$ . Determinare la funzione  $f_X$  e il tempo medio di inizio attività.

$$\left[ 5^h 52' 30'' \right]$$

---

*Esercizio 26* (Tema d'esame del 21/12/2004).

Il tempo di vita (in migliaia di chilometri) di un tipo di freno di automobili è distribuito normalmente con media 34 e deviazione standard 4.

1. Qual è la probabilità che un freno duri più di 40 migliaia di chilometri?
2. Qual è la probabilità che un freno di tale tipo duri tra 30 e 35 (in migliaia di chilometri)?
3. Sapendo che un freno ha funzionato per 30 migliaia di chilometri, qual è la probabilità che esso funzioni ancora per 10 migliaia di chilometri?

[0.06681, 0.44005, 0.0794]

---

*Esercizio 27* (Tema d'esame del 22/12/2003).

Calcolare la media e la deviazione standard di una variabile aleatoria  $X$ , con distribuzione normale, tale che  $P[X > -3] = 0,69146$  e  $P[X < 2] = 0,97725$ .

$[\mu_X = -2, \sigma_X = 2]$

---

Esercizio 28. Per trasmettere un messaggio binario ("0" oppure "1") da una sorgente A ad un ricevente B tramite un filo elettrico, si decide di mandare un segnale elettrico di 2 volt se si deve trasmettere il messaggio "1" e di  $-2$  volt se si deve trasmettere il messaggio "0". A causa di disturbi nel canale, se A invia il segnale  $x = \pm 2$ , il ricevente B riceve un segnale  $R = x + N$  dove  $N$  rappresenta il rumore del canale. Alla ricezione di un qualunque segnale  $R$ , si decodifica il messaggio con la seguente regola:

- se  $R \geq 0,5$ , si decodifica "1";
- se  $R < 0,5$ , si decodifica "0".

Sapendo che il rumore del canale ha distribuzione normale  $N(0, 1)$ , determinare la probabilità di decodificare erroneamente il messaggio.

[0.00621, 0.06681 ...]

Esercizio 29. Una fabbrica produce resistori di valore nominale  $10^3 \Omega$ . La tolleranza è del 10%. Supponiamo che i pezzi prodotti abbiano una resistenza distribuita come una normale di media  $10^3 \Omega$  e varianza  $2,5 \times 10^3 \Omega^2$ . Qual è la probabilità che un pezzo scelto a caso sia da scartare?

[0.0455]

---

*Esercizio 30.* Il tempo del manifestarsi di un guasto a stampanti a getto d'inchiostro prodotte da una ditta è distribuito normalmente con valore atteso di 1500 ore e deviazione standard di 200 ore . Si chiede di determinare:

1. la probabilità che una stampante si guasti prima di 1000 ore;
2. quale deve essere il tempo di garanzia se il produttore vuole che avvenga un guasto al più il 5% delle volte prima della scadenza della garanzia stessa.

[0.00621, al più 1171.02 ore]

---

*Esercizio 31* (Tema d'esame del 09/12/2003).

Sia  $X$  una variabile casuale distribuita secondo una normale con media 35 e deviazione standard 5. Calcolare  $P[X < 25]$ ,  $P[37.5 < X < 40]$ ,  $P[32.5 < X < 37.5]$ .

[0.022750, 0.149882, 0,382924]