

**Esercitazioni di Statistica Matematica A**  
**Lezioni 4-5**

**Calcolo combinatorio**

**1.1)** Un treno ha  $n$  carrozze, sulla banchina della stazione vi sono  $r$  passeggeri ( $r \leq n$ ). Se i passeggeri scelgono a caso ed indipendentemente la carrozza, qual e' la probabilita' che ogni carrozza contenga non piu' di un passeggero? [ $n!/(n^r(n-r)!)$ ]

**1.2)** In un teatro vi sono  $n + k$  sedie; scegliamone  $m$  e supponiamo che  $n$  spettatori entrino e si sistemino in maniera casuale ed indipendente. Qual e' la probabilita' che le  $m$  sedie fissate siano tutte occupate? [ $(n+k-m)!n!/((n-m)!(n+k)!)$ ]

**1.3)** In un torneo di pallavolo vi sono  $2n$  squadre. Per protesta  $m$  di esse decidono di non giocare la prima giornata. Si calcoli la probabilita' che  $k$  delle  $n$  partite in programma non vengano giocate.  $\left[ \binom{n}{m-k} \binom{n-m+k}{2k-m} 2^{2k-m} / \binom{2n}{m} \right]$

Si calcolino i risultati esplicitamente nel caso  $n = 9$ ,  $m = 11$  e  $k = 6, 7, 8, 9$ .

[1008/31824, 10080/31824, 16128/31824, 4608/31824]

**Probabilita' condizionate**

**2.1)** In un gioco a premi vi sono  $n$  buste ( $n \geq 3$ ) di cui soltanto una contenente un premio (conosciuta dal presentatore). Il concorrente sceglie una busta, quindi il presentatore ne apre  $k$  vuote tra quelle rimaste (dove  $k \leq n-2$ ); a questo punto il concorrente puo' scegliere se aprire la busta che ha scelto o cambiarla con una delle altre (ancora chiuse). Cosa gli conviene fare? [cambiare]

**Variabili aleatorie discrete**

**3.1)** Un'automobile puo' essere venduta con una serie di optionals. La funzione di massa  $f$  del numero di optionals scelti dal cliente e' data da:

x	7	8	9	10	11	12	13
$f(x)$	0.040	0.130	0.190	0.300	0.240	0.050	0.050.

- 1) Determinare la probabilita' che un cliente scelga meno di 9 optionals. [0.17]
- 2) Determinare la probabilita' che un cliente scelga piu' di 11 optionals. [0.11]
- 3) Determinare la probabilita' che un cliente scelga un numero di optionals compreso tra 8 e 12 (estremi inclusi). [0.91]
- 4) Determinare la funzione di ripartizione di  $X$ .
- 5) Calcolare il valore atteso degli optionals scelti [9.92] e la varianza. [1.9536].

**3.2** Consideriamo le seguenti funzioni  $F$  e  $G$ :

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x < 0 \\ \frac{1}{3}, & 0 \leq x < 1 \\ \frac{3}{4}, & 1 \leq x < 4 \\ 1, & x \geq 4 \end{cases}$$

$$G(x) = \begin{cases} 0, & x < 0 \\ \frac{1}{2}, & 0 \leq x \leq 1 \\ \frac{3}{4}, & 1 < x < 4 \\ 1, & x \geq 4 \end{cases}$$

- 1) Quale delle due è una funzione di ripartizione? [F]
- 2) Risalire a  $X$ .
- 3) Calcolare il valore atteso di  $X$ . [5/4]

**3.3** Determinare la costante  $c \in \mathbb{R}$  tale per cui la seguente funzione è una funzione di massa:

$$f(x) = cx, \quad \text{per } x = 1, 2, 3, 4.$$

[1/10]

### Variabili aleatorie Binomiali

**4.1)** Assumendo che la probabilità che nasca un maschio sia  $1/2$ , trovate la probabilità che in una famiglia con 4 figli ci sia

- 1) almeno un maschio; [15/16]
- 2) almeno un maschio e una femmina. [7/8]
- 3) Consideriamo ora 4000 famiglie con 4 figli. Quante ci si aspetterebbe che abbiano almeno un maschio e una femmina? [3500]

**4.2)** Se il 20% dei bulloni prodotti da una certa macchina è difettoso, determinate la probabilità che, su 4 bulloni scelti a caso

- 1) uno sia difettoso; [0.8<sup>4</sup>]
- 2) zero siano difettosi; [0.8<sup>4</sup>]
- 3) al massimo 2 siano difettosi. [608/625]
- 4) Trovare la media e lo scarto quadratico medio della distribuzione dei bulloni difettosi su un totale di 400 bulloni. [80; 8]

**4.3)** Durante un esame a risposta multipla con 5 domande e 3 possibili risposte per ogni domanda.

- 1) Quale è la probabilità che uno studente azzecchi almeno 4 risposte semplicemente rispondendo a caso? [11/243]
- 2) Quale è il numero medio di risposte azzeccate? [5/3]

**4.4)** La probabilita' di laurearsi di uno studente che entra nell'Universita' e' 0.4. Determinate la probabilita' che, su 5 studenti

- 1) nessuno riesca a laurearsi;  $[0.6^5]$
- 2) uno riesca a laurearsi;  $[2 \cdot 0.6^4]$
- 3) almeno uno riesca a laurearsi.  $[1 - 0.6^5]$

**4.5)** Un passeggero qualsiasi ha una probabilita'  $p$  di non presentarsi all'imbarco, pertanto una compagnia aerea accetta  $N$  prenotazioni per un aereo con capacita'  $n$  ( $n \leq N$ ). Qual e' la probabilita' che almeno un passeggero con regolare prenotazione resti a terra? Supponendo che  $p = 1/10$ , tale evento e' piu' probabile nel caso  $N = 22$ ,  $n = 20$  oppure  $N = 11$ ,  $n = 10$ ? [ $N = 11$ ,  $n = 10$ ]

**4.6)** Un processo di lavorazione fabbrica fusibili che dovrebbero avere una percentuale di pezzi difettosi non superiore a 1%. Il controllo si fa provando 10 fusibili a caso tra quelli prodotti e se anche solo uno di essi risulta difettoso, si ferma la produzione e si procede alla verifica dell'impianto.

- 1) Se la probabilita' di produrre un pezzo difettoso fosse esattamente 0.01, quale sarebbe la probabilita' di fermare l'impianto dopo un controllo?  $0.99^{10}$
- 2) Quanti fusibili devono essere controllati affinche' la probabilita' di fermare l'impianto sia pari a 0.95 nell'ipotesi che la percentuale di pezzi difettosi sia 10%? [almeno 29]

**4.7)** Un computer monta un masterizzatore A e un lettore cd-rom B di marche differenti. Il masterizzatore sbaglia a scrivere un bit con probabilita'  $p$ ; in lettura entrambi hanno probabilita'  $p_0$  di sbagliare un bit se il cd e' stato scritto da un masterizzatore della stessa marca, mentre sbagliano con probabilita'  $p_1$  ( $p_1 \geq p_0$ ) se il disco e' stato scritto da un masterizzatore di marca differente. Se l'input e' un programma di  $k$  bit, si calcoli:

- 1) la probabilita' di  $r$  errori in scrittura;  $[\binom{k}{r} p^r (1-p)^{k-r}]$
- 2) la probabilita' che l'input e l'output coincidano in caso di rilettera con B;  $[(1-p - p_1 + 2pp_1)^k]$
- 3) la media degli errori in scrittura e in scrittura+lettura con A.  $[kp, k(p + p_0 - 2pp_0)]$
- 4) Quando conviene utilizzare A per leggere il cd e quando conviene invece utilizzare B? [conviene A se e solo se  $p \leq 1/2$ ]

**4.8)** Trovate la probabilita' che in 5 lanci di un dado non truccato il 3 si presenti

- 1) mai;  $[(5/6)^5]$
- 2) almeno una volta;  $[1 - (5/6)^5]$
- 3) quattro volte.  $[25/6^4]$

### Variabili aleatorie Poissoniane

**5.1)** Tra le 2 e le 4 del pomeriggio, in media, al minuto, il numero di chiamate telefoniche che arrivano ad un certo centralino e' 2.5. Trovate la probabilita' che, in un minuto, ci siano

- 1) zero; [0.0821]
- 2) due; [0.2565]
- 3) quattro o meno; [0.8912]
- 4) piu' di sei chiamate telefoniche; [0.0142]

**5.2)** Un certo tipo di foglio metallico, in media, ha 5 difetti per 10 mq. Se assumiamo una distribuzione di Poisson, qual'e' la probabilita' che un foglio di 15 mq avra' almeno 3 difetti? [0.9797]

**5.3)** In un lungo manoscritto, si e' scoperto che solo il 13.5% delle pagine contengono errori tipografici. Se assumiamo che il numero di errori per pagina e' una variabile aleatoria con una distribuzione di Poisson, trovate la % media di pagine che hanno esattamente 1 errore. [12.5%]

**5.4)** Una sostanza radioattiva emette particelle secondo un processo di Poisson. Se la probabilita' di non emissione in un intervallo di 1 secondo e' pari a 0.165, trovare

- 1) il numero atteso di emissioni per secondo; [1.8018]
- 2) la probabilita' di non emissione in un intervallo di 2 secondi; [0.027225]
- 3) la probabilita' di non piu' di 2 emissioni in un intervallo di 4 secondi; [0.02533]
- 4) la probabilita' di non piu' di 2 emissioni in un intervallo di 4 secondi dato che si e' avuta almeno un'emissione. [0.0246]

**5.5** In una banca vi sono 10 sportelli; siano  $X_1, \dots, X_n$  il numero di persone presenti agli sportelli e si supponga che siano variabili aleatorie indipendenti con distribuzione di Poisson di parametro  $\lambda = 2$ . Calcolare:

- 1) la probabilita' che vi sia almeno una persona in banca; [ $\approx 1$ ]
- 2) il valor medio del numero di persone presenti in banca; [20]
- 3) la probabilita' che vi siano almeno 3 clienti al primo sportello sapendo che in ciascuno degli altri ve ne sono meno di 2; [0.3233]
- 4) la probabilita' che almeno uno sportello sia libero. [0.7664]

### Alcune soluzioni

**1.1)** Il numero totale degli eventi è pari al numero delle disposizioni con ripetizione che si ottengono con  $n$  oggetti presi  $r$  volte, cioè  $n^r$ , il numero di quelli favorevoli è pari al numero delle disposizioni semplici, cioè  $\frac{n!}{(n-r)!}$ . Dunque la probabilita' richiesta è:  $\frac{n!}{n^r(n-r)!}$ . (Notare che le combinazioni non sono equiprobabili, per convincersene provare il caso  $n = 3$  e  $r = 2$ , con la convenzione che la coppia  $(i, j)$  indichi che il primo passeggero sceglie la carrozza  $i$  e il secondo la  $j$ ).

**1.2)** Una delle possibili soluzioni è schematizzabile nel modo seguente: si supponga di avere  $n + k$  caselle che rappresentino i posti del teatro, in cui le prime  $m$  siano quelle fissate (questa ipotesi non lede la generalità) e si riempiano  $n$  di queste caselle con un 1, a indicare che il posto rappresentato da quella casella è stato occupato da una persona,

le altre  $k$  si riempiano con uno 0. Il numero totale degli eventi è pari al numero delle disposizioni con ripetizione di 2 oggetti (0 e 1), presi  $n + k$  volte e dove il primo compare  $k$  volte, il secondo  $n$ , cioè  $\binom{n+k}{k}$ . Il numero di quelli favorevoli è pari al numero delle disposizioni di questo tipo in cui i primi  $m$  posti sono “uni”. Ma questo è lo stesso che calcolare il numero delle disposizioni con ripetizione di 2 oggetti (0 e 1), presi  $n + k - m$  volte e dove il primo compare  $k$  volte, il secondo  $n - m$ , cioè  $\binom{n+k-m}{k}$ . Dunque la probabilità richiesta è:  $\frac{(n+k-m)!n!}{(n-m)!(n+k)!}$ .

**1.3)** Iniziamo col determinare in quanti modi possibili si possono scegliere le  $m$  squadre che protestano su un totale di  $2n$  squadre. Questo equivale a determinare quanti possibili differenti sottoinsiemi di cardinalità  $m$  esistono in un insieme di cardinalità  $2n$ :  $\binom{2n}{m}$ . Questo rappresenta il numero totale di casi. Calcoliamo ora i casi favorevoli.

Se  $k$  partite non vengono giocate, significa che in  $m - k$  partite entrambe le squadre protestano mentre in  $2k - m$  partite solo una squadra protesta (pertanto  $m/2 \leq k \leq \min(m, n)$  altrimenti la probabilità cercata è sicuramente 0).

Il numero di scelte differenti delle  $m - k$  partite in cui entrambe le squadre protestano (su un totale di  $n$  partite) è  $\binom{n}{m-k}$ ; per ogni scelta fissata, mi rimangono da scegliere  $2k - m$  squadre che protestano nelle rimanenti  $n - m + k$  partite (senza che due squadre differenti giochino nella stessa partita. Questo si può fare scegliendo prima le partite in cui giocano (cioè  $\binom{n-m+k}{2k-m}$ ) e per ciascuna scelta delle partite abbiamo due possibilità di scelta della squadra che protesta (cioè un totale di  $2^{2k-m}$ ). In totale i casi favorevoli sono

$$\binom{n}{m-k} \binom{n-m+k}{2k-m} 2^{2k-m},$$

pertanto la probabilità cercata è

$$\mathbb{P}(l \text{ partite non vengono giocate}) = \frac{\binom{n}{m-k} \binom{n-m+k}{2k-m}}{\binom{2n}{m}} 2^{2k-m}.$$

### 3.1)

- 1)  $\mathbb{P}(X < 9) = 0.040 + 0.0130 = 0.170$ .
- 2)  $\mathbb{P}(X > 11) = 0.050 + 0.050 = 0.1$ .
- 3)  $\mathbb{P}(8 \leq X \leq 12) = 0.130 + 0.190 + 0.300 + 0.240 + 0.050 = 0.910$ .

4)

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x < 7 \\ 0.040, & 7 \leq x < 8 \\ 0.170, & 8 \leq x < 9 \\ 0.360, & 9 \leq x < 10 \\ 0.660, & 10 \leq x < 11 \\ 0.900, & 11 \leq x < 12 \\ 0.950, & 12 \leq x < 13 \\ 1 & x \geq 13. \end{cases}$$

5)  $E[X] = \sum_{i=7}^{13} i\mathbb{P}(X = i) = 9.92$ ,  $\text{Var}(X) = \sum_{i=7}^{13} (i - E[X])^2 \equiv \sum_{i=7}^{13} i^2 - E[X]^2 = 1.9536$ .

**3.2)**

- 1)  $F$  è una funzione di ripartizione, mentre  $G$  no in quanto non è continua da destra in  $x = 1$ .
- 2)  $X$  assume (con probabilità positiva) i valori 0,1,4.
- 3)  $E[X] = \frac{5}{4}$ .

**3.3)**  $c$  deve esser positiva, inoltre deve soddisfare  $1 = c + 2c + 3c + 4c$ , quindi per  $c = \frac{1}{10}$  la funzione  $f$  è di massa.

**4.1)** Sia  $X$  la variabile aleatoria che indica il numero di figli maschi nella famiglia con 4 figli. La v.a.  $X$  ha una distribuzione binomiale con parametri  $n = 4$  e  $p = 1/2$ .

- 1)  $\mathbb{P}(X \geq 1) = 1 - \mathbb{P}(X = 0) = 1 - \binom{4}{0} (1/2)^0 (1 - 1/2)^4 = 15/16 = 0.9375$ .
- 2)  $\mathbb{P}(\text{almeno un maschio e una femmina}) = 1 - \mathbb{P}(\text{nessun maschio}) - \mathbb{P}(\text{nessuna femmina}) = 1 - (1/2)^4 - (1/2)^4 = 7/8$ .
- 3) Sia  $Z$  la variabile aleatoria che indica il numero di famiglie con almeno un maschio e una femmina fra le 4000 considerate. La probabilità di successo  $p$ , come ottenuto nel punto precedente è pari a  $7/8$ . La v.a.  $Z$  ha una distribuzione binomiale con parametri  $n = 4000$  e  $p = 7/8$ . Perciò il numero atteso di famiglie con almeno 1 maschio e una femmina è data da:

$$E(Z) = np = 4000(7/8) = 3500$$

**4.2)** Sia  $X$  la v.a. che indica il numero di bulloni difettosi fra i 4 considerati ed ha una distribuzione binomiale con parametri  $n = 4$  e  $p = 0.2$ .

- 1)  $\mathbb{P}(X = 1) = \binom{4}{1} (0.2)^1 (1 - 0.2)^3 = 0.4096$ .
- 2)  $\mathbb{P}(X = 0) = \binom{4}{0} (0.2)^0 (1 - 0.2)^4 = 0.4096$ .

$$3) \mathbb{P}(X \leq 2) = P(X = 0) + P(X = 1) + P(X = 2) = 0.4096 + 0.4096 + \binom{4}{2}(0.2)^2(1 - 0.2)^2 = 0.4096 + 0.4096 + 0.1536 = 0.9728.$$

4) Sia  $Z$  la v.a. che indica il numero di bulloni difettosi su un totale di 400, e quindi  $Z$  ha una distribuzione binomiale di parametri  $n = 400$  e  $p = 0.2$ . Perciò abbiamo che la media è pari a  $E(Z) = np = 400(0.2) = 80$  e lo scarto quadratico medio è dato da  $\sigma(Z) = \sqrt{np(1-p)} = \sqrt{400(0.2)(0.8)} = 8$ .

**4.3)** Sia  $X$  la v.a. che indica il numero di risposte azzeccate fra le 5 domande dell'esame, e quindi  $X$  ha una distribuzione binomiale di parametri  $n = 5$  e  $p = 1/3$ .

$$1) \mathbb{P}(X \geq 4) = \mathbb{P}(X = 4) + \mathbb{P}(X = 5) = 0.04527.$$

$$2) \text{ Il numero medio di risposte azzeccate è dato da } E(X) = np = 5(1/3) = 5/3.$$

**4.3)** Sia  $X$  la v.a. che indica il numero di studenti che riescono a laurearsi su 5 studenti. La v.a.  $X$  ha una distribuzione binomiale con parametri  $n = 5$  e  $p = 0.4$ .

$$1) \mathbb{P}(X = 0) = (0.6)^5 = 0.07776.$$

$$2) \mathbb{P}(X = 1) = 5(0.4)(0.6)^4 = 0.2592.$$

$$3) \mathbb{P}(X \geq 1) = 1 - P(X = 0) = 0.92224.$$

**4.8)** Sia  $X$  la variabile aleatoria che indica il numero di volte che si presenta 3. La probabilità di successo in questo esperimento binomiale (cioè la probabilità che si presenti 3) è pari a  $1/6$  e consideriamo 5 ripetizioni dell'esperimento (cioè il dado viene lanciato 5 volte). Quindi  $X$  ha una distribuzione binomiale con parametri  $n = 5$  e  $p = 1/6$ .

$$1) \mathbb{P}(X = 0) = \binom{5}{0}(1/6)^0(1 - 1/6)^5 = (5/6)^5 = 0.4019.$$

$$2) \mathbb{P}(X \geq 1) = 1 - P(X = 0) = 1 - 0.4019 = 0.5981.$$

$$3) \mathbb{P}(X = 4) = \binom{5}{4}(1/6)^4(1 - 1/6)^1 = \frac{25}{6}(1/6)^4 = 0.0032.$$

**5.1)** Sia  $X$  la v.a. che indica il numero di chiamate telefoniche che arrivano al centralino al minuto. La v.a.  $X$  ha una distribuzione di Poisson con parametro  $\lambda = 2.5$ .

$$1) \mathbb{P}(X = 0) = \frac{e^{-2.5}2.5^0}{0!} = e^{-2.5} = 0.08208.$$

$$2) \mathbb{P}(X = 2) = \frac{e^{-2.5}2.5^2}{2!} = 0.2565.$$

$$3) \mathbb{P}(X \leq 4) = \mathbb{P}(X = 0) + \mathbb{P}(X = 1) + \mathbb{P}(X = 2) + \mathbb{P}(X = 3) + \mathbb{P}(X = 4) = 0.08208 + 0.2565 + \frac{e^{-2.5}2.5^3}{3!} + \frac{e^{-2.5}2.5^4}{4!} = 0.8911.$$

$$4) \mathbb{P}(X \geq 6) = 1 - \mathbb{P}(X \leq 6) = 1 - \mathbb{P}(X \leq 4) - \mathbb{P}(X = 5) - \mathbb{P}(X = 6) = 1 - 0.8911 - \frac{e^{-2.5}2.5^5}{5!} - \frac{e^{-2.5}2.5^6}{6!} = 0.0142.$$

**5.2)** Sia  $X_a$  la v.a. che indica il numero di difetti in un foglio di  $a$  mq di metallo. La v.a.  $X$  ha una distribuzione di Poisson con parametro  $a\lambda_0$  che possiamo stimare sapendo che il valore medio di  $X_{10}$  è 5 (quindi  $\lambda_0 = 0.5$ ). Pertanto  $X_{15}$  ha una distribuzione di Poisson con parametro  $\alpha = 15(0.5) = 7.5$ . Perciò abbiamo

$$\mathbb{P}(X_{15} \geq 3) = 1 - \mathbb{P}(X_{15} < 3) = 1 - \mathbb{P}(X_{15} = 0) - \mathbb{P}(X_{15} = 1) - \mathbb{P}(X_{15} = 2) = 0.9797.$$

**5.3)** Sia  $X$  la v.a. che indica il numero di errori per pagina. La v.a.  $X$  ha una distribuzione di Poisson, con parametro che possiamo calcolare usando il fatto che  $P(X = 0) = 1 - 0.135 = 0.865 = e^{-\lambda}$ , perciò  $\lambda = 0.145$ . Pertanto

$$P(X = 1) = \frac{e^{-0.145} 0.145^1}{1!} = 0.125.$$

**5.4)** Sia  $X_t$  la v.a. che indica il numero di particelle emesse in  $t$  secondi. La v.a.  $X_t$  ha una distribuzione di Poisson con parametro  $t\lambda_0$  che possiamo calcolare usando il fatto che  $\mathbb{P}(X_1 = 0) = 0.165 = e^{-\lambda_0}$ , perciò  $\lambda_0 = 1.8018$ .

- 1) Il numero atteso e' dato dal valore del parametro perciò e' 1.8018.
- 2) Siccome vogliamo considera un intervallo di 2 secondi,  $X_2$  ha una distribuzione di Poisson con parametro  $1.8018 \times 2 = 3.6036$ , quindi  $\mathbb{P}(X_2 = 0) = e^{-3.6036} = 0.0273$ .
- 3) Consideriamo un intervallo di 4 secondi e quindi  $X_4$  che ha una distribuzione di Poisson con parametro  $1.8018 \times 4 = 7.2072$ , quindi

$$\begin{aligned} \mathbb{P}(X_4 \leq 2) &= \mathbb{P}(X_4 = 0) + \mathbb{P}(X_4 = 1) + \mathbb{P}(X_4 = 2) \\ &= e^{-7.2072} + 7.2072e^{-7.2072} + \frac{e^{-7.2072} 7.2072^2}{2} \\ &= 0.0253. \end{aligned}$$

4)

$$\begin{aligned} \mathbb{P}(X_4 \leq 2 | X_4 \geq 1) &= \frac{\mathbb{P}(1 \leq X_4 \leq 2)}{\mathbb{P}(X_4 \geq 1)} \\ &= \frac{7.2072e^{-7.2072} + e^{-7.2072} 7.2072^2 / 2!}{1 - e^{-7.2072}} = 0.0246. \end{aligned}$$

**5.5)** Si potrebbe mostrare che la somma di variabili di Poisson indipendenti è ancora una variabile di Poisson di parametro pari alla somma dei parametri delle singole variabili. Risolviamo invece l'esercizio senza tener conto di questa osservazione.

1)

$$\begin{aligned} \mathbb{P}(\exists i \in \{1, \dots, 10\} : X_i > 0) &= 1 - \mathbb{P}(X_i = 0, \forall i = 1, \dots, 10) \\ &= 1 - \prod_{i=1}^{10} \mathbb{P}(X_i = 0) = 1 - \exp(-10 \cdot 2) \approx 1. \end{aligned}$$

2)

$$E \left[ \sum_{i=1}^{10} X_i \right] = \sum_{i=1}^{10} E[X_i] = 10 \cdot 2 = 20.$$

3)

$$\begin{aligned} \mathbb{P}(X_1 \geq 3 | X_i \leq 2, \forall i = 2, \dots, 10) &= \mathbb{P}(X_1 \geq 3) = 1 - \mathbb{P}(X_1 \leq 2) \\ &= 1 - (1 + 2 + 4/2!) \exp(-2) \approx 0.3233. \end{aligned}$$

4)

$$\begin{aligned}\mathbb{P}(\exists i \in \{1, \dots, 10\} : X_i = 0) &= 1 - \mathbb{P}(X_i > 0, \forall i = 1, \dots, 10) \\ &= 1 - \prod_{i=1}^{10} \mathbb{P}(X_i > 0) = 1 - (1 - \exp(-2))^{10} \approx 0.7664.\end{aligned}$$