# Foglio 7

# Daniele Falanga

# Esercizio 1

# Esercizio 2

Assumendo che su una popolazione di cento persone, in media  $\lambda=2$ , sono mancini, per calcolare la probabilità che almeno 3 siano mancini:

$$P(X \ge 3) = 1 - (P(X = 0) + P(X = 1) + P(X = 2)) =$$

$$P(X \ge 3) = 1 - (\frac{2^0}{1}e^{-2} + \frac{2}{1}e^{-2} + \frac{2^2}{2}e^{-2}) =$$

$$P(X \ge 3) = 1 - 5e^{-2} = 0.32 = 32\%$$

## Esercizio 3

Date le seguenti variabili aleatorie:

- Y = y numero di mail spam
- $\bullet$  Z = z numero di mail non spam
- $\bullet~{\rm X}={\rm y}{+}{\rm z}$ numero di mail totale in arrivo

La funzione di massa di probabilità congiunta:

$$P(Y = y, Z = z) = P(Y = y, X = y + z)$$
  
 $P(Y = y, X = y + z) = P(Y = y | X = y + z) \cdot P(X)$ 

Modello le due probabilità in questo modo:

- $P(Y,y|X=y+z)=\binom{y+z}{y}\cdot p^y\cdot (1-p)^{y-z}$ : numero di modi possibili di scegliere y mail dalle y+z in arrivo per le rispettive probabilità
- $P(X = y + z) = \frac{\lambda^{y+z}}{(y+z)!}e^{-\lambda}$

Sostituendo:

$$P(Y = y, X = y + z) = P(Y = y | X = y + z) \cdot P(X) = \frac{y + z}{y} \cdot p^{y} \cdot (1 - p)^{y - z} \cdot \frac{\lambda^{y + z}}{(y + z)!} e^{-\lambda} = \frac{(y + z)!}{y! z!} p^{y} (1 - p)^{z} \cdot \frac{\lambda^{y} \lambda^{z}}{(y + z)!} e^{\lambda p (1 - p)} = \frac{(\lambda p)^{y}}{y!} e^{-\lambda p} \cdot \frac{(\lambda (1 - p))^{z}}{z!} e^{-\lambda (1 - p)}$$

Le distribuzioni marginali:

$$P(N_1 = y) = \sum_{z=0}^{\infty} P(P(Y = y, X = y + z)) = \frac{(\lambda p)^y}{y!} e^{-\lambda p} \sum_{z=0}^{\infty} \frac{(\lambda (1-p))^z}{z!} e^{-\lambda (1-p)} =$$

 $\frac{(\lambda p)^y}{y!}e^{-\lambda p}$  La sommatoria è funzione di massa di una Poisson, quindi uguale ad 1

Analogamente:

$$P(N_2 = z) = \sum_{y=0}^{\infty} P(P(Y = y, X = y + z)) = \frac{(\lambda(1-p))^z}{z!} e^{-\lambda(1-p)} \sum_{y=0}^{\infty} = \frac{(\lambda p)^y}{y!} e^{-\lambda p} = \frac{(\lambda(1-p))^z}{z!} e^{-\lambda(1-p)}$$

Esendo le marginali, il prodotto delle congiunte, le variabili sono indipendenti

### Esercizio 4

Scrivendo le variabili in questo modo:

- X = numero medio lanci effettuati
- Y = numero di teste ottenute
- Z = numero di croci ottenute

Modellando come l'esercizio 3 si risolve in modo analogo

#### Esercizio 5

Modellando come segue:

X = numero consecutivo di risultati al k-esimo lancio p = numero di teste consecutive 1 - p = numero di croci consecutive

Essendo eventi disgiunti, la distribuzione si può modellare come segue:

$$P(X = k) = p^k \cdot (1 - p) + (1 - p)^k \cdot p$$

Il valore atteso:

$$E[X] = \sum_{i=0}^{\infty} i \cdot p^{i} (1-p) + \sum_{i=0}^{\infty} i (1-p)^{i} p =$$

$$(1-p) \sum_{i=0}^{\infty} i p^{i+1-1} + \sum_{i=0}^{\infty} i (1-p)^{i-1+1} =$$

$$(1-p) p \sum_{i=0}^{\infty} \frac{d}{dp} p^{i} + p (1-p) \sum_{i=0}^{\infty} \frac{d}{dp} (-(1-p^{i})) =$$

$$(1-p) p \frac{d}{dp} \left(\frac{1}{1-p}\right) + p (1-p) \cdot \frac{d}{dp} \left(-\sum_{i=0}^{\infty} (1-p)^{i}\right) =$$

$$\frac{(1-p)}{(1-p)^{2}} p + \frac{p(1-p)}{p} = \frac{p}{1-p} + \frac{1-p}{p}$$

la Varianza:

$$Var(X) = E[X^{2}] - E[X]^{2} =$$

$$dove:$$

$$E[X^{2}] = \sum_{i=0}^{\infty} i^{2} p^{i} (1-p) + \sum_{i=0}^{\infty} i^{2} (1-p)^{i} p =$$

$$(1-p) p \frac{d}{dp} \left( \sum_{i=0}^{\infty} i p^{i} \right) + p(1-p) \frac{d}{dp} \left( -\sum_{i=0}^{\infty} i (1-p)^{i} \right) =$$

$$(1-p) p \frac{p}{(1-p)^{2}} + p(1-p) \frac{d}{dp} \left( -\frac{(1-p)}{p^{2}} \right) =$$

$$\frac{p^{2}}{1-p} + \frac{(1-p)(2-p)}{p^{2}}$$
Quindi:
$$Var(X) = \frac{p^{2}}{1-p} + \frac{(1-p)(2-p)}{p^{2}} - \left( \frac{2p^{2}+1-2p}{(1-p)p} \right)^{2}$$

# Esercizio 6

Utilizzando la disuguaglianza di Chebyshev:

$$\begin{cases} P(|X - \mu| < k\sigma) \ge 1 - \frac{1}{k^2} \\ P(|\frac{S_n}{n} - p| < \delta) \ge 0.95 \end{cases}$$

Mettendo a confronto si ha:

$$\begin{cases} X = \frac{S_n}{n} \\ \mu = p \\ k\sigma = \delta \implies k = \frac{\delta}{\sqrt[2]{\frac{p(1-p)}{n}}} \\ Var(X) = Var(\frac{S_n}{n}) = \frac{1}{n^2} Var(S_n) = \frac{np(1-p)}{n^2} & \text{Essendo X una binomiale} \\ Dev(X) = \sqrt[2]{\frac{p(1-p)}{n}} = \sigma \end{cases}$$

Devo trovare il numero di lanci n affinché il tutto sia maggiore di 0.95, quindi:

$$1 - \frac{1}{k^2} \ge 0.95$$
$$0.05 \ge \frac{1}{k^2}$$
$$k^2 \ge \sqrt{\frac{1}{0.05}} = \sqrt{20}$$

Sostituisco l'espressione di k trovata prima

$$\frac{\delta}{\sqrt{\frac{p(1-p)}{n}}} \ge \sqrt{20}$$

$$n \ge \frac{20 \cdot p(1-p)}{\delta^2}$$