Foglio 8

Daniele Falanga

Esercizio 1

1. Per il primo punto:

$$P(C) = \underbrace{P(AC)}_{\text{Collegamento diretto}} + \underbrace{P(AB)P(BC)}_{\text{Andando a B e poi a C da B}}$$

Essendo i collegamenti per C, passando per B, indipendenti l'un l'altro, si molitiplicano le probabilità

2. Per il secondo, se si elimina la possibilitò di andare a C, per arrivare a B ci sta una possibilità di $\frac{1}{2}$

Esercizio 2

Il calcolo della distribuzione segue questo schema, dette n, u, d, il numero di pick di batterie, nuove, usate e difettose:

$$P(X = n, Y = u) = \frac{\binom{3}{n}\binom{2}{u}\binom{2}{d}}{\binom{7}{3}}$$
 Dove: $n + u + d = 3$

La distribuzione congiunta e le relative marginali:

	0	1	2	3	m
0	0	$\frac{2}{35}$	$\frac{2}{35}$	0	$\frac{4}{35}$
1	$\frac{3}{35}$	$\frac{12}{35}$	$\frac{3}{35}$	0	$\frac{18}{35}$
2	$\frac{6}{35}$	$\frac{6}{35}$	0	0	$\frac{12}{35}$
3	$\frac{1}{35}$	0	0	0	$\frac{1}{35}$
m	$\frac{10}{35}$	$\frac{20}{35}$	$\frac{5}{35}$	0	1

Utilizzando la relazione dell'indipendenza di variabili aleatorie:

$$P(X = x, Y = y) = P(X = x) \cdot P(Y = y)$$

Noto che non è rispettata e quindi, le variabili sono dipendenti. La varianza:

$$Covar(X, Y) = E[XY] - E[X]E[Y] = -0.17$$

Per il punto 3 faccio la somma delle probabilità:

$$P(F) = P(3,0) + P(2,1) + P(1,2) = \frac{10}{35}$$

Esercizio 3

$$\left\{ \begin{array}{l} X = \text{num. comp sottoposti al controllo} \\ Y = \text{num. comp non funzionanti} \\ Z = \text{num. comp scartati dopo il controllo} \end{array} \right.$$

Entrambe le 3 variabili possono essere modellate come una distribuzione binomiale per cui:

$$X = bin(n, \alpha)$$
$$X = bin(n, p)$$
$$X = bin(n, ?)$$

Avendo tutte una distribuzione binomiale:

$$X_i \to \begin{cases} 1 & \text{se componente i-esimo è sottoposto al controllo} \\ 0 & \text{altrimenti} \end{cases}$$

$$Y_i \to \begin{cases} 1 & \text{se componente i-esimo è è difettoso} \\ 0 & \text{altrimenti} \end{cases}$$

$$Z_i \to \begin{cases} 1 & \text{se componente i-esimo è scartato dopo il controllo} \\ 0 & \text{altrimenti} \end{cases}$$

Dobbiamo calcolare ora:

$$P(Z_{i} = 1) = P(Z_{i} = 1, Y_{i} = 1) = P(Z_{i} = 1, Y_{i} = 1 | X_{i} = 1) + \underbrace{P(Z_{i} = 1, Y_{i} = 1 | X_{i} = 0)}_{0} = P(Z_{i} = 1, X_{i} = 1 | Y_{i} = 1) \cdot P(X_{i} = 1) = P(Z_{i} = 1 | X_{i} = 1 \cap Y_{i} = 1) \cdot P(Y_{i} = 1) \cdot P(X_{i} = 1 | Y_{i} = 1) = 1 \cdot p \cdot \alpha$$

Avendo calcolato la probabilità che un componente singolo sugli n complessivi sia scartato posso affermare che:

$$Z = bin(n, p\alpha)$$

$$P(Z = k) = \binom{n}{k} \cdot (\alpha p)^k \cdot (1 - \alpha p)^{n-k} \quad k = 0, 1, \dots, n$$

Il punto 2:

K scartati, n-k sono i componenti messi in commercio, e di questi, i sono i difettosi. La variabile aleatoria V indica i componenti difettosi tra gli n-k componenti messi in commercio:

$$P(V=i) = \binom{n-k}{i} p^i \cdot (1-p)^{n-k-i}$$

Esercizio 4

La distribuzione segue una multinomiale:

La distribuzione di Z:

$$P(Z=0) = P(R=0, V=0) = \frac{1}{36}$$

$$P(Z=1) = P(R=0, V=1) + P(R=1, V=0) + P(R=1, V=1) = \frac{22}{36}$$

$$P(Z=2) = P(R=0, V=2) + P(R=2, V=0) = \frac{13}{36}$$

Il calcolo della varianza:

$$E[Z] = \frac{4}{3}$$

$$E[Z^2] = \frac{74}{36}$$

$$Var(Z) = \frac{5}{18}$$

Esercizio 5

Calcolo le distribuzioni marginali:

$$P(Z = 0) = P(X = 0, Y, 0) + P(X = 0, Y, 1) + P(X = 1, Y, 1) = p^{2} + (1 - p)^{2} + p(1 - p)$$

$$P(Z = 1) = P(X = 1, Y, 0) = p(1 - p)$$

$$P(W = 0) = P(X = 1, Y, 1) = p^{2}$$

$$P(W = 1) = P(X = 0, Y, 0) + P(X = 0, Y, 1) + P(X = 1, Y, 0) = (1 - p)^{2} + 2p(1 - p)$$

Le congiunte:

$$P(X = 0, Y = 0) = p^{2}$$

$$P(X = 1, Y = 0) = 0$$

$$P(X = 0, Y = 1) = (1 - p)^{2} + (1 - p)p$$

$$P(X = 1, Y = 1) = p(1 - p)$$

Eseguendo il prodotto delle marginali ed uguagliando il prodotto alle rispettive congiunte, si nota che le variabili sono indipendenti quando p=0

Esercizio 6

B dichiara 1 con probabilità p, e 2 con probabilità 1-p.

$$X = \begin{cases} 1 & \text{se B indovina la scelta i di A} \\ 0 & \text{oltrimenti} \end{cases}$$

B- scelta i-esima di B con:

$$\begin{cases} P(B=1) = p \\ P(B=2) = 1 - p \end{cases}$$

A- scrittura i-esimo numero su foglio i = 1, 2

1. Sapendo che A = 1 (A ha scritto 1), si hanno due scenari possibili: il primo, B indovina che A ha scritto 1 e quindi guadagna 1 euro.

Il secondo che B non indovina e perde 0.75.

Il guadagno medio:

$$E[B_1] = 1P(B=1|A=1) - 0.75P(B=2|A=1) = 1p - 0.75(1-p) = 1.75p - 0.75$$

2. Sapendo che A=2 (A ha scritto 2). Primo caso: B indovina e guadagna un euro Secondo caso: B sbaglia e perde 0.75

$$E[B_2] = 1P(B=2|A=2) - 0.75P(B=1|A=2) = 2(1-p) - 0.75p = 2 - 2.75p$$

3. Risolvendo la seguente disequazione:

$$1.75p - 0.75 \ge 2 - 2.75p =$$
$$p \ge \frac{2.75}{4.50}$$

Quindi si ha che la prima disequazione è maggiore della seconda se $p \ge 0.61$ e viceversa per la seconda. Quindi, la seconda disequazione viene massimizzata se p = 0.61 mentre nel secondo caso, la prima disequazione è piu piccola, e viene massimizzata sempre quando p = 0.61.

4. La perdita media nel primo caso:

$$E[A_1] = 0.75P(A_2|B_1) - 1P(A_1|B_1) = 0.75 - 1.75q$$

5. La perdita media nel secondo caso:

$$E[A_2] = 0.75P(A_1|B_2) - 2P(A_2|B_2) = 2.75q - 2$$

Risolvendo in modo analogo a prima trovo che la q cercata è proprio uguale a q=0.61 cioé lo stesso valore che massimizza il minimo dei guadagni di B, si può affermare che in tutti e due i casi il gioco è equilibrato.