

COGNOME E NOME

Prova in itinere di Matematica ed Elementi di Statistica (31-10-2003)

Problema 1 (6 punti, 3 punti ciascuno) Un test diagnostico con specificità e sensibilità del 95% viene applicato come screening di massa. Sapendo che la prevalenza della malattia all'interno del gruppo in esame è del 2%, calcolare:

- La probabilità di non avere la malattia se il test ha dato risultato negativo.
- la probabilità di avere la malattia se il test ha dato risultato positivo.

Ricordo le definizioni:

Specificità= probabilità che il test dia esito negativo in un soggetto sano; Sensibilità= probabilità che il test dia esito positivo in un soggetto malato; Prevalenza= percentuale di soggetti malati nell'intera popolazione

- Risposta a) $\frac{95 \cdot 98}{95 \cdot 98 + 5 \cdot 2} = 0,99$
- Risposta b) $\frac{95 \cdot 2}{95 \cdot 2 + 5 \cdot 98} = 0,27$

Problema 2 (4 punti)

Una variabile statistica X è normale di media 2 e deviazione standard 1.5. Calcolare le seguenti frequenze:

- a) $f\{t \text{ t.c. } 0 < X(t) < 2\} = 0,4082$
- b) $f\{t \text{ t.c. } -2 < X(t) < 4\} = 0,9043$
- c) $f\{t \text{ t.c. } X(t) < 3\} = 0,7454$
- d) $f\{t \text{ t.c. } X(t) = -1\} = 0$

Problema 3 (4 punti: 2 punti ciascuno) Definiamo **concentrazione di una soluzione il rapporto tra il peso del soluto e il peso della soluzione.**

1) Sono dati 2 kg. di soluzione. Sapendo che aggiungendo 30 grammi di soluto si ottiene una soluzione concentrata al 3%, calcolare la concentrazione iniziale (in percentuale, con una cifra decimale per difetto).

2) Date due soluzioni dello stesso soluto e dello stesso solvente di cui la prima al 4%, mescolandole un uguale peso della prima e della seconda si ottiene una soluzione al 6%. Calcolare la concentrazione della seconda (in percentuale, con una cifra decimale per difetto).

- Risposta 1) Concentrazione iniziale = 1.5%
- Risposta 2) Concentrazione della seconda soluzione = 8%

Problema 4 (8 punti:1 ciascuno a 2 e 3 e 1.5 agli altri) Siano X ed Y due variabili statistiche; X assume i valori $x_1 = 1$, $x_2 = 2$ ed $x_3 = 3$, Y assume i valori $y_1 = -1$, $y_2 = 2$ ed $y_3 = -3$. Supponiamo che le frequenze relative congiunte di X ed Y siano

$$\begin{aligned} p_{XY}(x_1, y_1) &= \frac{1}{10} & p_{XY}(x_1, y_2) &= \frac{2}{10} & p_{XY}(x_1, y_3) &= 0 \\ p_{XY}(x_2, y_1) &= \frac{3}{10} & p_{XY}(x_2, y_2) &= \frac{1}{10} & p_{XY}(x_2, y_3) &= \frac{1}{10} \\ p_{XY}(x_3, y_1) &= 0 & p_{XY}(x_3, y_2) &= 0 & p_{XY}(x_3, y_3) &= \frac{2}{10}. \end{aligned}$$

1. Dire, giustificando la risposta, se X ed Y sono indipendenti.
2. Calcolare le frequenze marginali $p_Y(y_1)$, $p_Y(y_2)$ e $p_Y(y_3)$.
3. Calcolare le frequenze marginali $p_X(x_1)$, $p_X(x_2)$ e $p_X(x_3)$.
4. Calcolare la speranza di X .
5. Calcolare la speranza di $X + Y$.
6. Scrivere la tabella delle frequenze relative congiunte di due variabili statistiche X^* ed Y^* indipendenti, con le stesse frequenze marginali di X ed Y .

- Risposta 1. NO perche per esempio $p_{XY}(x_1, y_1) = \frac{1}{10} \neq \frac{3}{10} \cdot \frac{4}{10}$
- Risposta 2. $p_Y(y_1) = \frac{4}{10}$, $p_Y(y_2) = \frac{3}{10}$ e $p_Y(y_3) = \frac{3}{10}$.
- Risposta 3. $p_X(x_1) = \frac{3}{10}$ $p_X(x_2) = \frac{5}{10}$ e $p_X(x_3) = \frac{2}{10}$.
- Risposta 4. $E(X) = \frac{3}{10} \cdot 1 + \frac{5}{10} \cdot 2 + \frac{2}{10} \cdot 3 = \frac{19}{10}$
- Risposta 5. $E(Y) = \frac{4}{10} \cdot (-1) + \frac{3}{10} \cdot 2 + \frac{3}{10} \cdot (-3) = -\frac{7}{10}$ dunque $E(X + Y) = \frac{12}{10}$
- Risposta 6.

$$\begin{aligned} p_{X^*Y^*}(x_1, y_1) &= \frac{12}{100} & p_{X^*Y^*}(x_1, y_2) &= \frac{9}{100} & p_{X^*Y^*}(x_1, y_3) &= \frac{9}{100} \\ p_{X^*Y^*}(x_2, y_1) &= \frac{20}{100} & p_{X^*Y^*}(x_2, y_2) &= \frac{15}{100} & p_{X^*Y^*}(x_2, y_3) &= \frac{15}{100} \\ p_{X^*Y^*}(x_3, y_1) &= \frac{8}{100} & p_{X^*Y^*}(x_3, y_2) &= \frac{6}{100} & p_{X^*Y^*}(x_3, y_3) &= \frac{6}{100}. \end{aligned}$$

Problema 5 (6 punti: 1.5 ciascuno ad a,b,c,d)

1) Si fanno tre lanci consecutivi di un dado normale. Calcolare le seguenti probabilità:

- a) probabilità che esca due volte 1 e una volta 2: $\frac{3}{216}$
- b) probabilità che la seconda volta esca il numero doppio di quello che è uscito la prima: $\frac{3}{36}$
- c) probabilità che ogni volta esca un numero doppio della precedente: $\frac{1}{216}$
- d) probabilità che l'esito minimo sia 5: $\frac{7}{216}$

Problema 6 (6 punti, 1.5 punti ciascuno) Trovare la media, la moda, la mediana e la varianza del seguente insieme di dati (una cifra decimale per difetto):

7 4 10 9 15 12 7

8 11 4 14 10 5 14

1 10 8 12 6 5 2

Media=8,2 Moda=10 Mediana=8 Varianza= $\frac{1756}{21} - 67,2 = 83,6 - 67,2 = 16,4$