COGNOME E NOME

SOLUZIONI Seconda Prova in itinere di Matematica ed Elementi di Statistica (2-12-2002)

Problema 1 (4 punti: 1 ciascuno ad a,b,c,d)

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

- a)probabilità che esca due volte $1:\frac{1}{36}$
- b) probabilità che la seconda volta esca il numero doppio di quello che è uscito la prima: $\frac{3}{36}$
- c) probabilità che l'esito massimo sia $5:\frac{9}{36}$
- d)probabilità che l'esito minimo sia $5:\frac{3}{36}$

Problema 2 (4 punti, 2 punti ciascuno) Supponiamo di avere due dadi N e P: N è normale cioè ha scritto sulle facce risp 1,2,3,4,5,6, P invece ha scritto su due facce il numero 2, su due facce con il numero 4 e su due facce con il numero 6.

- a)Scegliamo a caso uno dei due dadi (con probabilità $\frac{1}{2}$ ciascuno) e lo lanciamo due volte senza sapere se è N o P. Entrambe le volte esce un numero pari. Calcolare la probabilità di aver scelto il dado normale.
 - e)probabilità di aver scelto il dado normale: $\frac{1}{5}$
- b) Lanciamo ora contemporaneamente i due dadi (quello normale e l'altro) e indichiamo rispettivamente con p e q i punteggi ottenuti. Sia X la variabile aleatoria X=p+q. Calcolare la media di X.
 - f)media= $\frac{1}{18}(3+4+11+12) + \frac{2}{18}(5+6+9+10) + \frac{3}{18}(7+8) = \frac{15}{2}$

Problema 3 (6 punti, 3 punti ciascuno)

Dire se i seguenti integrali impropri sono finiti o infiniti, giustificando in ciascun caso la risposta:

- $\int_1^\infty x^{-2} dx$: giustificazione: l'integrale improprio si calcola facilmente come $\lim_{t\to+\infty} 1 \frac{1}{t} = 1$ e dunque è finito.
- $\int_1^\infty \frac{|\cos x|}{x^2} dx$ giustificazione: la funzione integranda è positiva e inoltre $\frac{|\cos x|}{x^2} \le \frac{1}{x^2}$

Problema 4 (5 punti, 2.5 punti ciascuno) Un test diagnostico con specificità del 95% e sensibilità del 99% viene applicato come screening di massa. Sapendo che per dati epidemiologici è noto che la prevalenza della malattia suddetta all'interno della popolazione è del 5%, calcolare:

- a) La probabilità di avere la malattia se il test ha dato risultato negativo.
- b) la probabilità di non 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=

- Risposta 1) $\frac{\frac{1}{100} \cdot \frac{5}{100}}{\frac{1}{100} \cdot \frac{5}{100} \cdot \frac{95}{100}} = \frac{5}{5+95^2}$
- Risposta 2) $\frac{\frac{5}{100} \cdot \frac{95}{100}}{\frac{5}{100} \cdot \frac{95}{100} + \frac{9}{100} \cdot \frac{5}{100}} = \frac{5.95}{99.5 + 95.5}$

Problema 5 (6 punti:2+2+2)

È data l'equazione differenziale:

$$*)y'(x) = y(x)(2 - y(x))$$

Dire quali tra queste funzioni dipendenti da un parametro sono soluzioni della *):

a)
$$y(x) = \frac{2}{1 + C \cdot e^{-2x}}$$

b)
$$y(x) = C \cdot e^{-2x} (1 + C \cdot e^{-2x})$$

• Le soluzioni sono: a) $y(x) = \frac{2}{1 + C \cdot e^{-2x}}$

Trovare poi la soluzione $\bar{y}(x)$ dell'equazione * che soddisfa alla condizione $\bar{y}(0) = 1$. Fare uno schizzo del grafico della soluzione.

- a) $\bar{y}(x) = \frac{2}{1 + e^{-2x}}$
- Grafico =

Problema 6 (4 punti: 2 punti ciascuno) Definiamo concentrazione di una soluzione il rapporto tra il peso del soluto e il peso della soluzione.

- 1) Dati 10 kg. di soluzione concentrata al 12%, calcolare la quantità di soluto da aggiungere perché la nuova soluzione sia concentrata al 20%
- 2)Sapendo che aggiungendo a una soluzione 100 grammi di soluto si ottiene una soluzione concentrata al 10% e del peso totale di 3 Kg., calcolare la concentrazione iniziale (in percentuale con una cifra decimale per difetto).
 - Risposta 1)1Kg.
 - Risposta 2)6.8%

Problema 7 (4 punti)

Una variabile aleatoria X è normale di media -1 e deviazione standard 3. Calcolare le seguenti probabilità:

- a) $p\{t \text{ t.c. } 0 < X(t) < 1\} = 0.1161$
- b) $p\{t \text{ t.c. } -2 < X(t) < 3\} = 0.5375$
- c) $p\{t \text{ t.c. } X(t) < 2\} = 0.8413$
- d) $p\{t \text{ t.c. } X(t) = -1\} = 0$