

# 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  $\lim_{t \rightarrow +\infty} 1 - \frac{1}{t} = 1$  e dunque è finito.
  - $\int_1^\infty \frac{|\cos x|}{x^2} dx$  giustificazione: la funzione integranda è positiva e inoltre  $\frac{|\cos x|}{x^2} \leq \frac{1}{x^2}$
- 

**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:

- La probabilità di avere la malattia se il test ha dato risultato negativo.
- 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)  $\frac{\frac{1}{100} \cdot \frac{5}{100}}{\frac{1}{100} \cdot \frac{5}{100} + \frac{95}{100} \cdot \frac{95}{100}} = \frac{5}{5+95^2}$
- Risposta 2)  $\frac{\frac{5}{100} \cdot \frac{95}{100}}{\frac{5}{100} \cdot \frac{95}{100} + \frac{99}{100} \cdot \frac{5}{100}} = \frac{5 \cdot 95}{99 \cdot 5 + 95 \cdot 5}$

### 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)  $p\{t \text{ t.c. } X(t) = -1\} = 0$