Probabilità e Statistica

5.9.2006 Compito A 3CFU e II parte 6CFU

Esercizio 1

Sia data un'urna U con 6 palline bianche e 9 gialle. Si prende una pallina e la si butta via senza guardarla. Si fanno 3 estrazioni senza reinserimento. Sia X la variabile casuale che conta il numero di palline bianche

- a) calcolare la funzione di probabilità f(x) di X;
- b) calcolare la probabilità che vengano estratte 3 palline gialle;
- c) calcolare la probabilità che vengano estratte 4 palline bianche;
- d) sapendo che non sono state estratte palline bianche calcolare la probabilità che la pallina estratta fosse gialla.

Esercizio 2

Sia X una variabile casuale continua uniforme nell'intervallo [-4, -1]

- a) calcolare la densità di probabilità f(x) e la funzione di ripartizione F(x).
- **b)** calcolare il valor medio e la varianza di X;
- c) calcolare P(X = -2), $P(-1 \le X \le 1)$ e P(-1 < X < 1).

Esercizio 3

Il numero clienti ad uno sportello di una banca in n = 10 giornate scelte a caso è stato

Se il numero di clienti allo sportello in un giorno è una variabile casuale X che segue la distribuzione di Poisson

- a) stimare con il metodo dei momenti la media e descrivere brevemente il metodo;
- b) calcolare la probabilità di avere più di 2 clienti.

Esercizio 4

Determinare al 95% l'intervallo di confidenza per il valore medio μ per una distribuzione normale con σ non noto usando un campione di n=11 valori con media campionaria $\bar{x}=3$ e varianza campionaria $s^2=2$. Calcolare quanto deve essere grande il campione affinché la lunghezza dell'intervallo di confidenza sia L=0.5.

I risultati saranno appena possibile sul sito http://matematica.univaq.it/~cancrini/probabilita