Esame di *Calcolo delle probabilità e statistica* (per studenti di Informatica) corso B

Università degli studi di Bari Aldo Moro

08-06-2021

Esercizio 1. Si lancia N volte un dado equo a sei facce, numerate da 1 a 6, dove N è una variabile aleatoria di Poisson di parametro $\lambda = \frac{6}{5}$.

- Determinare la probabilità di ottenere 6 almeno una volta.
- Determinare la probabilità di ottenere 6 esattamente una volta.
- Sapendo di aver ottenuto 6 esattamente una volta, calcolare la probabilità che N sia pari a n, per ogni $n \in \mathbb{N}$, e dire per quali valori di n tale probabilità è massima.

(Si ricorda che $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} = e$.)

Esercizio 2. Verificare che per ogni a>0 la funzione $f(x)=\frac{4}{a^4}x^3\chi_{[0,a]}(x)$ è la densità di probabilità di una variabile aleatoria X.

- Determinare l'attesa di X.
- Sfruttare il calcolo precedente per esibire uno stimatore corretto di a con un campione di rango n distribuito come X.
- Dire se lo stimatore ottenuto al punto precedente è consistente.
- Determinare lo stimatore di massima verosimiglianza di a relativo a un campione di rango n.

Esercizio 3.

Una casa vinicola ha due impianti di imbottigliamento. Si vuole controllare che il contenuto medio di vino per le bottiglie dei due impianti sia lo stesso. A tal scopo si analizzano $n_1 = 30$ bottiglie provenienti dal primo impianto e $n_2 = 30$ provenienti dal secondo. Per il primo campione di bottiglie si trova un contenuto medio di vino pari a $\overline{x_1} = 749.3 \,\mathrm{cl}$ con varianza campionaria $S_1^2 = 3.8 \,\mathrm{cl}^2$; per il secondo si trova un contenuto medio pari a $\overline{x_2} = 750.1 \,\mathrm{cl}$ con varianza campionaria $S_2^2 = 4 \,\mathrm{cl}^2$. Assumendo che la varianza delle due popolazioni di bottiglie sia la stessa (ma non nota):

- Verificare l'ipotesi nulla "le bottiglie dei due impianti hanno lo stesso contenuto medio" con un livello di significatività del 5% e del 10%.
- Determinare il *p-value* del test.