

**Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Informatica**  
**Anno Accademico 2009/2010**  
**Teoria delle Decisioni**

Nome .....

N. Matricola .....

Ancona, 06 settembre 2010

1. (7 punti) Introdurre la definizione di densità condizionale, densità congiunta e densità marginale per una variabile aleatoria vettoriale bidimensionale e specificarne la relazione nel caso di variabili dipendenti ed indipendenti. Calcolare quindi la legge della variabile  $X + Y$ , se la legge congiunta della variabile  $(X, Y)$  è  $f(x, y)$ .
2. (7 punti) Enunciare e dimostrare la legge dei grandi numeri.
3. (8 punti) Si sceglie un numero intero  $k$  a caso, con  $1 \leq k \leq 10^n$ . Qual'è la probabilità che  $k$  sia multiplo di 5? E multiplo di 5 ma non di 25?
4. (8 punti) Sia  $X$  una variabile aleatoria discreta che prenda i valori  $-1, 0$  ed  $1$  con probabilità uniforme. Dimostrare che le variabili  $X$  ed  $X^2$  (a) non sono indipendenti e (b) non sono correlate.

③ I multipli di 5 compresi fra  $1$  e  $10^n$  sono  $\frac{10^n}{5}$ .

Essendo la probabilità uniforme, la risposta è  $\frac{10^n/5}{10^n} = \frac{1}{5}$

Analogamente, i multipli di 25 sono  $\frac{10^n}{25}$ .

Dunque la risposta è  $\frac{10^n/5 - 10^n/25}{10^n} = \frac{4}{25}$

④ (a)  $P\{X=0, X^2=0\} = P\{X=0\} = \frac{1}{3}$  poiché  $X^2=0 \Leftrightarrow X=0$

mentre  $P\{X=0\} \cdot P\{X^2=0\} = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3} = \frac{1}{9} \neq \frac{1}{3}$

(b)  $\text{Cov}(X, X^2) = E(X \cdot X^2) - E(X)E(X^2)$

$E(X \cdot X^2) = E(X^3) = E(X) = 0$

$\Rightarrow \text{Cov}(X, X^2) = 0$