

# Esercizi di Calcolo delle Probabilità

## Foglio 4

David Barbato

**Esercizio 1.** Calcolare la funzione caratteristica delle variabili aleatorie assolutamente continue aventi le seguenti densità:

$$(a) \text{ Per ogni } a > 0 \quad f(x) = \begin{cases} \frac{2x}{a^2} & x \in [0, a] \\ 0 & \text{altrimenti} \end{cases}$$

$$(b) \text{ Per ogni } a \in \mathbb{R} \quad f(x) = \frac{1}{2}e^{-|x-a|}$$

**Esercizio 2.** Sia  $X$  una variabile aleatoria a valori in  $\mathbb{Z}$ , sia  $\varphi$  la sua funzione caratteristica. Mostrare che vale

$$P(X = k) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} e^{-ikt} \varphi(t) dt$$

*Sugg. si mostri dapprima che per ogni  $j$  e  $k$  interi vale*

$$\int_{-\pi}^{\pi} e^{-ikt} e^{ijt} dt = \begin{cases} 2\pi & \text{se } k = j \\ 0 & \text{se } k \neq j \end{cases}$$

**Esercizio 3.** Siano  $X$  e  $Y$  due variabile aleatorie indipendenti con distribuzioni:  $X \sim \text{Poisson}(\lambda_1)$ ,  $Y \sim \text{Poisson}(\lambda_2)$ . Calcolare la funzione caratteristica di  $X$ ,  $Y$  e  $X + Y$ , dedurre che  $X + Y$  è ancora una distribuzione di Poisson.

**Esercizio 4.** Siano  $X$  e  $Y$  due variabile aleatorie indipendenti con distribuzioni:  $X \sim N(\mu_1, \sigma_1^2)$ ,  $Y \sim N(\mu_2, \sigma_2^2)$ . Assumere come nota la funzione caratteristica della normale standard  $\varphi(t) = e^{-\frac{t^2}{2}}$ . Calcolare la funzione caratteristica di  $X$ ,  $Y$  e  $X + Y$ , dedurre che  $X + Y$  è ancora una distribuzione di Normale.

**Esercizio 5.** Siano  $X$  e  $Y$  due variabile aleatorie con  $X \sim \text{exp}(1)$  e  $Y = \frac{X}{\lambda}$  con  $\lambda > 0$ .

(a) Calcolare la funzione caratteristica di  $X$ .

(b) Calcolare le derivate della funzione caratteristica di  $X$  e dimostrare che  $\mathbb{E}[x^n] = n!$  per ogni  $n \in \mathbb{N}$ .

(c) Calcolare la funzione di ripartizione di  $Y$ . La v.a.  $Y$  appartiene ad una famiglia di distribuzioni note?

(d) Calcolare i momento della variabile aleatoria  $Y$ .