FATTI DI EPS

2 giugno 2015

Tabella delle Distribuzioni di Probabilità Discrete

 $\begin{array}{llll} \textbf{Nome} & f(k) & G(t) \ \textbf{generatrice} & \mathbb{E}[X] & \textbf{Var}\left[X\right] & \textbf{Condizioni} \\ \textbf{Geometrica} & (1-p)^{k-1}p & & \frac{1}{p} & \frac{1-p}{p^2} & p \in (0,1), k \in \mathbb{N} \end{array}$

Tabella delle Distribuzioni di Probabilità Continue