

Probabilità e Statistica - 4 Settembre 2013

C1	$\frac{12}{143} \simeq 0.084$
C2	$\left[ \frac{5 \cdot 0.17}{12.832}, \frac{5 \cdot 0.17}{0.831} \right] \simeq [0.07, 1.02]$
C3	2, 1
C4	0.81
E1	$0.045, \frac{2}{9} \simeq 0.22$
E2	$\Theta = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n (X_k^2 - 1), E[\Theta] = \theta$