

E 4. Distribuzione binomiale

Siano $N \in \mathbb{N}$ e $p \in [0, 1]$ due parametri e Z la v.a. con distribuzione binomiale definita dalle probabilità:

$$p_k = \mathbb{P}(Z = k) = \binom{N}{k} p^k (1-p)^{N-k}, \quad k = 0, 1, 2, \dots, N \quad (0.1)$$

Simulare Z utilizzando N prove di Bernoulli di parametro p (vedi esercitazione E2). Simulare n copie indipendenti Z_1, \dots, Z_n della variabile binomiale Z definita dalla (0.1). Verificare la bontà della simulazione graficando media e varianza empiriche m_n e v_n , al variare di n . Si effettui l'esperimento nei casi $N = 10, 50, 500$ con $p = 0.4$ e si osservi che

$$m_n \sim Np, \quad v_n \sim Np(1-p). \quad (0.2)$$

E 5. Distribuzione geometrica

Sia $p \in [0, 1]$ un parametro e Z la v.a. definita da

$$p_k = \mathbb{P}(Z = k) = p(1-p)^{k-1}, \quad k = 1, 2, \dots \quad (0.3)$$

Simulare Z come istante di primo successo in uno schema di Bernoulli (di lunghezza indefinita). Simulare quindi n copie indipendenti Z_1, \dots, Z_n e ripetere le usuali verifiche per medie e varianze empiriche nei casi $p = 0.01$ e $p = 0.5$. Osservare che

$$m_n \sim \frac{1}{p} \quad v_n \sim \frac{1-p}{p^2}. \quad (0.4)$$

Discutere la stabilità delle misure.