

問題 8.4

【Python 利用】ドモアブル-ラプラスの定理の主張 $B(n, p) \approx N(np, np(1-p))$ では, n を大きくするほどに近似の度合いがよくなる. このことを $B(n, p)$ に従う乱数を大量に収集して, その分布状況を調べることで確認せよ.