



2014年 経済学部 第3問

3 100から999までの自然数の集合を全体集合 U とし、そのうち14で割ると3余るものの集合を A 、9の倍数の集合を B とおく。

- (1) A , B の要素の個数を求めなさい。
- (2) $A \cap B$ の要素のうち、最小のものと最大のものを求めなさい。
- (3) U の要素が1つずつ書かれた玉の入った袋から玉を2個取り出す。このとき、2個の玉に書かれている数がいずれも14で割ると3余り、かつ9で割り切れない場合の確率を求めなさい。