



2011年医学部第4問

4 次の間に答えよ.

- (1) 自然数  $p, q$  を自然数  $m$  で割ったときの余りをそれぞれ  $r, s$  とする. このとき,  $pq - rs$  は  $m$  の倍数であることを示せ.
- (2)  $n$  が自然数のとき,  $3^n$  を 4 で割ったときの余りを求めよ.
- (3)  $n$  を自然数とし,  $r$  を実数とするとき, 二項展開を利用して

$$\sum_{k=1}^n {}_{2n}C_{2k-1} \cdot r^{2k-1}$$

を求めよ.

- (4) サイコロを  $2n$  回振り, 出た目をすべて掛け合わせた数を  $X_n$  とする. 使用するサイコロの目は 1, 2, 3, 4, 5, 6 であり, どの目の出る確率も  $\frac{1}{6}$  である. このとき,  $X_n$  を 4 で割ったときの余りが 3 である確率  $P_n$  を求めよ.