



2015年文系第2問

- 2 異なる n 個のものから異なる r 個を取り出して並べる順列の総数

$${}_n P_r = n(n-1)(n-2)\cdots(n-r+1) \quad (\text{ただし } n \geq r \geq 1)$$

について以下の問いに答えよ。

- (1) $k > r$ ならば ${}_k P_r = \frac{1}{r+1}({}_{k+1} P_{r+1} - {}_k P_{r+1})$ が成り立つことを示せ。
- (2) ${}_r P_r + {}_{r+1} P_r + {}_{r+2} P_r + \cdots + {}_{n+r-1} P_r = \frac{n+r P_{r+1}}{r+1}$ が成り立つことを示せ。
- (3) 次の等式がすべての自然数 k に対して成り立つような定数 A, B, C を求めよ。

$$k^4 = {}_{k+3} P_4 + A \times {}_{k+2} P_3 + B \times {}_{k+1} P_2 + C \times {}_k P_1$$

- (4) $\frac{1^4 + 2^4 + 3^4 + \cdots + n^4}{1+2+3+\cdots+n}$ を n の3次式で表せ。