3 数列の和の公式

$$\sum_{k=1}^{n} k = \frac{1}{2}n(n+1), \quad \sum_{k=1}^{n} k^2 = \frac{1}{6}n(n+1)(2n+1), \quad \sum_{k=1}^{n} k^3 = \left\{\frac{1}{2}n(n+1)\right\}^2$$

などについて,次のような一般的な考察をしてみよう.p,n を自然数とする.

- (1) p+1 次多項式 $S_p(x)$ があって,数列の和 $\sum_{k=1}^n k^p$ が $S_p(n)$ と表されることを示せ.
- (2) q を自然数とする . (1) の多項式 $S_1(x), S_3(x), \cdots, S_{2q-1}(x)$ に対して ,

$$\sum_{j=1}^{q} a_j S_{2j-1}(x) = x^q (x+1)^q$$

が恒等式となるような定数 a_1, \cdots, a_q を q を用いて表せ.

(3) q を 2 以上の自然数とする . (1) の多項式 $S_2(x), S_4(x), \cdots, S_{2q-2}(x)$ に対して ,

$$\sum_{j=1}^{q-1} b_j S_{2j}(x) = x^{q-1} (x+1)^{q-1} (cx+q)$$

が恒等式となるような定数 c と b_1, \cdots, b_{q-1} を q を用いて表せ .

(4) p を 3 以上の奇数とする.このとき,

$$\frac{d}{dx}S_p(x) = pS_{p-1}(x)$$

を示せ、