A.1 Legendre 多項式の公式について

Jackson の eq.(3.25) から eq.(3.26) での式変形で

$$\int_0^1 dx \, P_{2k+1}(x) = \frac{(-1)^k (2k-1)!!}{2^{k+1} (k+1)!} = \frac{(-1)^k (2k)!}{2^{2k+1} (k+1) (k!)^2} \tag{A.1}$$

を用いたが、これを Rodrigues の公式を使って証明する.

Proof. まず, Rodrigues の公式は,

$$P_l(x) = \frac{1}{2^l l!} \frac{\mathrm{d}^l}{\mathrm{d}x^l} (x^2 - 1)^l \tag{A.2}$$

であった. これを用いて,

$$\int_0^1 \mathrm{d}x \, P_{2k+1}(x) = \frac{1}{2^{2k+1}(2k+1)!} \int_0^1 \mathrm{d}x \, \frac{\mathrm{d}^{2k+1}}{\mathrm{d}x^{2k+1}} (x^2-1)^{2k+1} \tag{A.3}$$

$$= \frac{1}{2^{2k+1}(2k+1)!} \left. \frac{\mathrm{d}^{2k}}{\mathrm{d}x^{2k}} (x^2 - 1)^{2k+1} \right|_0^1 \tag{A.4}$$

ここで,

$$\frac{\mathrm{d}^{2k}}{\mathrm{d}x^{2k}}(x^2 - 1)^{2k+1} = \frac{\mathrm{d}^{2k}}{\mathrm{d}x^{2k}} [(x+1)^{2k+1}(x-1)^{2k+1}]$$
(A.5)

$$= \sum_{j=0}^{2k} {2k \choose j} \frac{\mathrm{d}^j}{\mathrm{d}x^j} (x+1)^{2k+1} \frac{\mathrm{d}^{2k-j}}{\mathrm{d}x^{2k-j}} (x-1)^{2k+1}$$
 (A.6)

和の中に含まれる微分について, j=0,...,2k に対して,

$$\frac{\mathrm{d}^{j}}{\mathrm{d}x^{j}}(x+1)^{2k+1} = \underbrace{(2k+1)(2k)\cdots(2k+1-j+1)}_{j\text{(left)}}(x+1)^{2k+1-j} \tag{A.7}$$

$$= \frac{(2k+1)!}{(2k+1-j)!} (x+1)^{2k+1-j}$$
(A.8)

$$\frac{\mathrm{d}^{2k-j}}{\mathrm{d}x^{2k-j}}(x-1)^{2k+1} = \frac{(2k+1)!}{(j+1)!}(x-1)^{j+1} \tag{A.9}$$

であるから.

$$\frac{\mathrm{d}^{2k}}{\mathrm{d}x^{2k}}(x^2 - 1)^{2k+1} \bigg|_{x=1} = 0 \tag{A.10}$$

および

$$\frac{\mathrm{d}^{2k}}{\mathrm{d}x^{2k}} (x^2 - 1)^{2k+1} \bigg|_{x=0} = \sum_{j=0}^{2k} {2k \choose j} \frac{(2k+1)!}{(2k+1-j)!} \frac{(2k+1)!}{(j+1)!} (-1)^{j+1}$$
(A.11)

$$= -[(2k+1)!]^2 \sum_{j=0}^{2k} {2k \choose j} \frac{(-1)^j}{(2k+1-j)! (j+1)!}$$
(A.12)

$$= -[(2k+1)!]^2 \frac{(-1)^k}{(2k+1)k!(k+1)!}$$
(A.13)

$$= -\frac{(2k+1)! (2k)! (-1)^k}{k! (k+1)!}$$
 (A.14)

であるから,

$$\int_0^1 dx \, P_{2k+1}(x) = \frac{1}{2^{2k+1}(2k+1)!} \frac{(2k+1)! \, (2k)! \, (-1)^k}{k! \, (k+1)!} \tag{A.15}$$

$$= \frac{(-1)^k (2k)!}{2^{2k+1} (k+1)(k!)^2}$$
 (A.16)

が従う.

ここで, 赤文字の変形 (A.12) → (A.13) で以下のことを用いた:

 $(1+x)^2(1-x^2)^{2k}$ を展開した時の x^{2k+1} の係数を考えればよい a . 具体的には、

$$(1+x)^2(1-x^2)^{2k} = (1+x)^{2k+2}(1-x)^{2k}$$
(A.17)

$$= \sum_{i=0}^{2k+2} {2k+2 \choose i} x^i \sum_{j=0}^{2k} {2k \choose j} (-1)^j x^j$$
 (A.18)

ここで, i+j=2k+1となる部分だけを取り出して考えると, x^{2k+1} の係数は

$$\sum_{j=0}^{2k} {2k+2 \choose 2k-j+1} {2k \choose j} (-1)^j = \sum_{j=0}^{2k} \frac{(2k+2)!}{(j+1)! (2k-j+1)!} {2k \choose j} (-1)^j \tag{A.19}$$

$$= (2k+2)! \sum_{j=0}^{2k} {2k \choose j} \frac{(-1)^j}{(j+1)! (2k-j+1)!}$$
 (A.20)

であり、一方、

$$(1+x)^2(1-x^2)^{2k} = (1+2x+x^2)\sum_{j=0}^{2k} {2k \choose j} (-1)^j x^{2j}$$
(A.21)

であり、j=k の時のみが x^{2k+1} の係数に寄与することに注意すれば、その係数は

$$2\binom{2k}{k}(-1)^k = \frac{2(2k)!(-1)^k}{(k!)^2}$$
(A.22)

であるから,

$$\sum_{j=0}^{2k} {2k \choose j} \frac{(-1)^j}{(j+1)! (2k-j+1)!} = \frac{2(2k)! (-1)^k}{(2k+2)! (k!)^2} = \frac{(-1)^k}{(2k+1)k! (k+1)!}$$
(A.23)

を得ることができる.

 $[^]a$ $Qqoo_trout10$ さんより教えていだだきました.