

# $q$ -類似の Coq による形式化

中村薫 名古屋大学

**目的**  
 $q$ -類似の初等的な結果を Coq で形式化する. 具体的にはTaylor展開の $q$ -類似の形式化を行う.

**$q$ -類似とは**  
以下の2つの条件をみたす数学の諸概念の一般化

- $q \rightarrow 1$ とすると通常の数学に一致する
- 実数パラメータ $q$ , 実数上の関数 $f$ に対して
$$D_q f(x) := \frac{f(qx) - f(x)}{(q - 1)x}$$
で定義される $q$ -微分に対してうまく振る舞う

**$q$ -微分**  
以下,  $q$ を1でない実数とする.

———— Definition [Kac] p1 (1.1), p2 (1.5) ————

関数 $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ に対して,  $f(x)$ の $q$ -差分 $d_q f(x)$ と $q$ -微分 $D_q f(x)$ を以下のように定める.

$$d_q f(x) := f(qx) - f(x), \quad D_q f(x) := \frac{d_q f(x)}{d_q x} = \frac{f(qx) - f(x)}{(q - 1)x}.$$

**自然数の $q$ -類似**  
 $f(x) = x^n$ を定義に沿って $q$ -微分すると以下の通りである.

$$D_q x^n = \frac{(qx)^n - x^n}{(q - 1)x} = \frac{q^n - 1}{q - 1} x^{n-1}$$

通常の微分では,  $(x^n)' = nx^{n-1}$ となることと比較して,  $n$ の $q$ -類似 $[n]$ を次のように定める ([Kac] p2 (1.9)).

$$[n] = \frac{q^n - 1}{q - 1} (= 1 + q + q^2 + \cdots q^{n-1})$$

**$(x - a)_q^n$ の $q$ -類似**  
 $D_q(x - a)_q^n = [n](x - a)_q^{n-1}$ をみたすように $(x - a)_q^n$ の $q$ -類似を定める.

———— Definition [Kac] p8 Definition (3.4) ————

$x, a \in \mathbb{R}, n \in \mathbb{N}$ に対して,  $(x - a)^n$ の $q$ -類似 $(x - a)_q^n$ を,

$$(x - a)_q^n := \begin{cases} 1 & \text{if } n = 0 \\ (x - a)(x - qa) \cdots (x - q^{n-1}a) & \text{if } n \geq 1 \end{cases}$$

と定義する.

**$q$ -Taylor展開**  
———— Theorem [Kac] p12 Theorem 4.1 ————

$f(x)$ を,  $N$ 次の実数係数多項式とする. 任意の $c \in \mathbb{R}$ に対し,

$$f(x) = \sum_{j=0}^N (D_q^j f)(c) \frac{(x - c)_q^j}{[j]!} \left( [n]! := \begin{cases} 1 & (n = 0) \\ [n] \times [n - 1] \times \cdots \times [1] & (n \geq 1) \end{cases} \right)$$

が成り立つ.

**mathcomp の構造**  
実数として mathcomp の `ssrnum` で定義されている `rcfType`を用いている.  
`Variables` (R : rcfType) (q : R).  
mathcomp の型には階層構造があり, より一般の型の構造を引き継ぐ.  
`rcfType`は特に`ringType`と`fieldType`を引き継いでいることが重要.  
→用いる補題のほとんどが`ringType`に対するもの

**$q$ -微分の形式化**  
`Hypothesis` Hq : q - 1 ≠ 0.  
  
`Notation` "f // g" := (fun x => f x / g x) (at level 40).  
  
`Definition` dq (f : R → R) x := f (q \* x) - f x.  
`Definition` Dq f := dq f // dq id.

**$[n]$ の形式化**  
`Definition` qnat n : R := (q ^ n - 1) / (q - 1).  
  
`Lemma` Dq\_pow n x : x ≠ 0 →  
Dq (fun x => x ^ n) x = qnat n \* x ^ (n - 1).  
`Proof`.  
move=> Hx.  
rewrite /Dq /dq /qnat.  
rewrite -{4}(mul1r x) -mulrBl expfzM1 -add\_div;  
last by apply mulf\_neq0.  
rewrite [in x ^ n]( \_ : n = (n - 1) + 1) //; last by rewrite subrK.  
rewrite expfzDr ?expriz ?mulrA -?mulNr ?red\_frac\_r ?add\_div //.  
rewrite -{2}[x ^ (n - 1)]mul1r -mulrBl mulrC mulrA.  
by rewrite [in (q - 1)^-1 \* (q ^ n - 1)] mulrC.  
`Qed`.

**$(x - a)_q^n$ の形式化**  
`Fixpoint` qbinom\_pos a n x :=  
match n with  
| 0 => 1  
| n0.+1 => (qbinom\_pos a n0 x) \* (x - q ^ n0 \* a)  
end.  
  
`Theorem` Dq\_qbinom\_pos a n x : x ≠ 0 →  
Dq (qbinom\_pos a n.+1) x = qnat n.+1 \* qbinom\_pos a n x.

**関数から多項式へ**  
 $x/x = 1$ を計算するとき

- 実数  $\cdots x \neq 0$ が必要
- 多項式  $\cdots x$ は単項式なので自動的に  $x \neq 0$ (ゼロ多項式)

→多項式で考えれば約分した後でも $x = 0$ での値が求められる.

**mathcomp での多項式の構造**  
一般に環上の多項式全体は環を成し, 加群の構造を持ち, 体上の多項式全体は整域となるが, このことも mathcomp で形式化されている.

**多項式での再定義**

- $q$ -差分  
`Definition` scale\_var (p : {poly R}):=  
\poly\_(i < size p) (q ^ i \* p`\_i).  
`Definition` dqp p := scale\_var p - p.  
scale\_var  $\cdots$  (scale\_var p).[x] = p.[qx]
- $q$ -微分  
`Definition` Dqp p := dqp p %/ dqp 'X.  
`Definition` Dqp' (p : {poly R}) :=  
\poly\_(i < size p) (qnat (i.+1) \* p`\_i.+1).  
Dqp'  $\cdots$  Dqpを'Xで約分した形
- $(x - a)_q^n$   
`Fixpoint` qbinom\_pos\_poly a n :=  
match n with  
| 0 => 1  
| n0.+1 => (qbinom\_pos\_poly a n0) \* ('X - (q ^ n0 \* a)%:P)  
end.

**$q$ -Taylor展開の形式化**  
`Fixpoint` qfact n :=  
match n with  
| 0 => 1  
| n0.+1 => qfact n0 \* qnat n0.+1  
end.  
  
`Theorem` q\_Taylorp n (f : {poly R}) c :  
(∀ n, qfact n ≠ 0) →  
size f = n.+1 →  
f = \sum\_(0 ≤ i < n.+1)  
((Dqp' \^ i) f).[c] \*: (qbinom\_pos\_poly c i / (qfact i)%:P).

**参考文献**  
[Kac] Victor Kac, Pokman Cheung, *Quantum Calculus*, Springer, 2001.