# q-類似の Coq による形式化 中村薫 Ath 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 | 実数として mathcomp の ssrnum で定義されているrcfTypeを用いている. 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 $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ 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 Definition quat  $n: \mathbb{R} := (q ^n - 1)$  / (q - 1). 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,  $n \circ q$ -類似[n]を次 のように定める([Kac] p2 (1.9)).

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

### $(x-a)^n$ 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 $(x-a)^n_a$ を,

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

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、

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

#### mathcomp の構造

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

#### g-微分の形式化

Hypothesis Hq :  $q - 1 \neq 0$ .

Notation "f // g" := (fun x  $\Rightarrow$  f x / g x) (at level 40).

Definition dq (f : R  $\rightarrow$  R) x := f (q \* x) - f x. Definition Dq f := dq f // dq id.

#### [[n]の形式化

Lemma Dq\_pow n x :  $x \neq 0 \rightarrow$ Dq (fun  $x \Rightarrow x \hat{n}$ )  $x = qnat n * x \hat{n}$  (n - 1). Proof.

 $move \Rightarrow Hx.$ 

rewrite /Dq /dq /qnat.

rewrite -{4}(mul1r x) -mulrBl expfzMl -add\_div;

last by apply mulf\_neq0.

rewrite  $[in x \hat{n}](_: n = (n - 1) + 1) //; last by rewrite subrK.$ rewrite expfzDr ?expr1z ?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.

#### $(x-a)_a^n$ の形式化

Fixpoint qbinom\_pos a n x :=

match n with

 $\mid 0 \Rightarrow 1$ 

 $n0.+1 \Rightarrow (qbinom_pos a n0 x) * (x - q ^ n0 * a)$ end.

Theorem Dq\_qbinom\_pos a n x :  $x \neq 0 \rightarrow$ 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 · · · x ≠ 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)
- ightarrow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.

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' · · · Dqpを'Xで約分した形
\bullet (x-a)_a^n
  Fixpoint qbinom_pos_poly a n :=
    match n with
    \mid 0 \Rightarrow 1
     n0.+1 \Rightarrow (qbinom_pos_poly a n0) * ('X - (q ^ n0 * a)%:P)
```

#### q-Taylor展開の形式化

end.

```
Fixpoint qfact n :=
  match n with
   \mid 0 \Rightarrow 1
   | n0.+1 \Rightarrow qfact n0 * qnat n0.+1
  end.
Theorem q_Taylorp n (f : {poly R}) c :
  (\forall n, qfact n \neq 0) \rightarrow
  size f = n.+1 \rightarrow
  f = \sum_{n=1}^{\infty} (0 \le 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.