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. 具体的には以下の2つの等式 の形式化を行う.

$$f(x) = \sum_{j=0}^{N} (D_q^j f)(c) \frac{(x-c)_q^j}{[j]!}$$
$$(x+a)_q^n = \sum_{j=0}^{n} \begin{bmatrix} n \\ j \end{bmatrix} q^{j(j-1)/2} a^j x^{n-j}$$

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 [?] p1 (1.1), p2 (1.5)

関数 $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ に対して, f(x)のq差分 $d_q f(x)$ を,

$$d_q f(x) := f(qx) - f(x)$$

と定める. 更に, f(x)のq微分 $D_q f(x)$ を,

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

と定める.

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([?] 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

Definition [?] 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,

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

と定義する.

Proposition

 $n \in \mathbb{Z}_{>0}$ に対し、

$$D_q(x-a)_q^n = [n](x-a)_q^{n-1}$$

が成り立つ.

q-Taylor展開

Definition [?] p7 (3.1)

 $n \in \mathbb{N}$ について、 階乗のq-類似を以下のように定める.

$$[n]! := \begin{cases} 1 & (n = 0) \\ [n] \times [n-1] \times \cdots \times [1] & (n \ge 1) \end{cases}$$

Theorem [?] 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、

$$f(x) = \sum_{j=0}^{N} (D_q^j f)(c) \frac{(x-c)_q^j}{[j]!}$$

が成り立つ.

Gauss's binomial formula

Lemma [?] p15 Example (5.5)

 $n \in \mathbb{Z}_{>0}$ について、

$$(x+a)_q^n = \sum_{j=0}^n \begin{bmatrix} n \\ j \end{bmatrix} q^{j(j-1)/2} a^j x^{n-j}$$

が成り立つ. この式は Gauss's binomial formula と呼ばれる.

Definition [**?**] p12 (4.5)

 $n \geq j$ をみたす $n, j \in \mathbb{N}$ について,二項係数のq-類似を以下のように定 \mathbb{R} Definition Dqp'(p:{poly R}):= める.

$$\begin{bmatrix} n \\ j \end{bmatrix} := \frac{[n]!}{[j]![n-j]!}$$

g-微分の形式化

Variables (R : rcfType) (q : R). Hypothesis Hq : $q - 1 \neq 0$.

Notation "f // g" := $(\text{fun } x \Rightarrow f x / g x)$ (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

Definition quat $n : R := (q ^n - 1) / (q - 1)$.

Lemma Dq_pow n x : $x \neq 0 \rightarrow$

Dq (fun $x \Rightarrow x \hat{n}$) $x = qnat n * x \hat{n}$ (n - 1).

 $move \Rightarrow Hx$.

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. Qed.

$(x-a)_a^n$ の形式化

```
Fixpoint qbinom_pos a n x :=
 match n with
  | 0 \Rightarrow 1
  \mid 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 \dots x は単項式なので自動的に $x \neq 0$ (ゼロ多項式)

 \rightarrow 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.

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.
q-微分
Definition Dqp p := dqp p %/ dqp 'X.
 \poly_{(i < size p) (qnat (i.+1) * p_i.+1).}
(x-a)_a^n
Fixpoint qbinom_pos_poly a n :=
 match n with
```

 $\mid 0 \Rightarrow 1$ $\mid n0.+1 \Rightarrow (qbinom_pos_poly a n0) * ('X - (q ^ n0 * a)%:P)$

|q-Taylor展開の形式化

```
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 (0 \le i < n.+1)
    ((Dqp' \^ i) f).[c] *: (qbinom_pos_poly c i / (qfact i)%:P).
```

Gauss's binomial formula の形式化

```
Definition qbicoef n j := qfact n / (qfact j * qfact (n - j)).
Theorem Gauss_binomial a n : (\forall n, qfact n \neq 0) \rightarrow
 qbinom_pos_poly (-a) n =
    \sum_{0 \le i \le n.+1}
      (qbicoef n i * q ^+ (i * (i - 1))./2 * a ^+ i) *: 'X^(n - i).
```

参考文献

[Kac] Victor Kac, Pokman Cheung, Quantum Calculus, Springer, 2001.

中村薫 q-類似の Coq による形式化