

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 $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ 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 の q -類似 $[n]$ を次のように定める ([?] p2 (1.9)).

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

$(x-a)^n$ 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 $(x-a)_q^n$ 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.

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.

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

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める.

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

q -微分の形式化

Variables (R : rcfType) (q : R).

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}(mulr 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)]mulr -mulrBl mulrC mulrA.

by rewrite [in (q - 1)^-1 * (q ^ n - 1)] mulrC.

Qed.

$(x-a)^n_q$ 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.

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 $\cdots p \mapsto$ (p の i 次の係数を q^i 倍した多項式)

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).

$(x-a)^n_q$

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).

Gauss's binomial formula の形式化

Definition qbicoef n j := qfact n / (qfact j * qfact (n - j)).

Theorem Gauss_binomial a n : (∀ n, qfact n ≠ 0) →

qbinom_pos_poly (-a) n =

\sum_(0 ≤ i < 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.