

УДК 517

ПРОИЗВОДНЫЕ И ИНТЕГРАЛЫ ДРОБНЫХ КОМПЛЕКСНЫХ ПОРЯДКОВ ФУНКЦИЙ ДИСКРЕТНОЙ ПЕРЕМЕННОЙ

В.А. Чуриков

Томский политехнический университет

E-mail: vachurikov@list.ru

Вводится дискретный d -оператор дробного интегриродифференцирования комплексных порядков. Рассматривается алгоритм дискретного дифференцирования и дискретного интегрирования функций дискретной переменной.

Ключевые слова:

d -оператор дискретной переменной, дискретная производная, дискретный интеграл.

Key words:

d -operator of discrete variable, discrete derivative, discrete integral.

Как известно, такие аналитические операции, как дифференцирование и интегрирование, применяются к функциям, которые обладают рядом необходимых свойств. Например, дифференцируемая функции в точке должна быть непрерывной в данной точке, а интегрируемая функции (по Риману) на отрезке должна быть кусочно непрерывной на данном отрезке [1].

Формально операции дифференцирования и интегрирования (интегриродифференцирования) можно определить и для последовательностей — функций $f(n)$ дискретной переменной n , пробегающей ряд натуральных чисел. Особенностью этих операций является то, что они должны определяться на нигде не плотном множестве. Эти операции назовём *дискретной производной* и *дискретным интегралом* порядка s , и будем обозначать

$$d^{-s}n : f(n) \equiv \frac{d^s}{dn^s} f(n) \equiv \left(\frac{d}{dn} \right)^s f(n);$$

$$d^s n : f(n) \equiv \int f(n) d^n n,$$

где символами $d^{-s}n$ и $d^n n$ обозначены, соответственно, операторы дифференцирования и интегрирования порядка s , по дискретной переменной n .

Прежде чем определить данные операции, сформулируем условия, которым они должны удовлетворять.

Потребуем, чтобы функции дискретной переменной $f(n)$ переходили в функции непрерывной переменной $f(x)$, а операторы дискретного дифференцирования $d^{-s}n$ и дискретного интегрирования $d^n n$ переходили в соответствующие непрерывные операторы дифференцирования $d^{-s}x$ и интегрирования $d^s x$, при замене дискретной переменной n непрерывной переменной x . Такой переход назовём *прямым переходом*, а переход при замене непрерывной переменной на дискретную в функциях и операторах — *обратным переходом*. Прямой и обратный переходы должны всегда выполняться и приводить к однозначным результатам для всех значений n из области определения функции $f(n)$. Порядок интегриродифференцирования s является комплексным и не меняется при прямом и обратном переходах

$$\begin{aligned} f(n) \xleftarrow{n \leftrightarrow x} f(x) &\Leftrightarrow f(n) = f(x) \Big|_{n=x}; \\ d^{\pm s} n \xleftarrow{n \leftrightarrow x} d^{\pm s} x &\Leftrightarrow d^{\pm s} n = d^{\pm s} x \Big|_{n=x}. \end{aligned} \quad (1)$$

Из этого следует выполнение равенств, для производных и интегралов при тех же преобразованиях

$$\begin{aligned} d^{\pm s} n : f(n) \xleftarrow{n \leftrightarrow x} d^{\pm s} x : f(x) &\Leftrightarrow d^{\pm s} n : f(n) = \\ &= d^{\pm s} x : f(x) \Big|_{n=x}. \end{aligned}$$

Дополнительно потребуем, чтобы при переходе функций дискретной переменной к функциям непрерывной переменной, от которых берётся производная и/или интеграл порядка 1, результат совпадал с аналогичным результатом, если эту функцию продифференцировать и/или проинтегрировать в стандартном анализе. Выполнение этого условия является следствием *принципа соответствия*.

В данной работе введём дискретную производную и дискретный неопределённый интеграл на основе локального d -оператора дробного интегриродифференцирования. Этот оператор носит алгебраический характер, что и позволяет применить его к функциям дискретной переменной. В данном случае переопределим d -оператор как оператор дискретной переменной n , действующий в *пространстве степенных функций дискретной переменной n* . Это сужает возможности ранее введённого d -оператора [2, 3].

В рассматриваемом d -операторе порядки интегриродифференцирования и показатели степенных функций, на которые действует d -оператор, являются комплексными числами, что в данном случае расширяет область применения d -оператора.

Определение. *Дискретным d -оператором*, или оператором *дробного дифференцирования и дробного интегрирования дискретной переменной $n \in \mathbb{Z}$* комплексного порядка $s = \chi + i\gamma$, $\chi, \gamma \in \mathbb{R}$; $\chi, \gamma = \text{const}$; $\chi, \gamma \geq 0$, действующим в пространстве степенных функций дискретной переменной n с комплексными показателями $q = \mu + i\nu$; $\mu, \nu \in \mathbb{R}$; $\mu, \nu = \text{const}$, будем называть равенства

$$\left\{ \begin{array}{l} d^{-s}n : n^q = \frac{\Gamma(q+1)}{\Gamma(q-s+1)} n^{q-s}; q \neq -1, -2, -3, \dots; \\ d^s n : n^q = \frac{\Gamma(q+1)}{\Gamma(q+s+1)} n^{q+s} + C_s(n); \\ \left\{ \begin{array}{l} q \neq -1, -2, -3, \dots; s \notin \mathbb{N}; \\ q = -1, -2, -3, \dots; s \in \mathbb{N}; s < |q|; \end{array} \right. \\ d^{-s}n : n^{-m} = \frac{(-1)^{m-1}}{(m-1)! \Gamma(-s-m+1)} n^{-m-s}; \\ m \in \mathbb{N}; s \neq 0, 1, 2, 3, \dots; \\ d^s n : n^{-m} = \frac{(-1)^{m-1}}{(m-1)! \Gamma(s-m+1)} n^{-m+s} + C_s(n); \\ m \in \mathbb{N}; s \neq 0, 1, 2, 3, \dots; \\ d^1 n : n^{-1} = \ln |n| + C_1; C_1 = \text{const.} \end{array} \right. \quad (2)$$

Рассмотрим частные случаи возможных порядков интегриродифференцирования.

Когда порядок $s = \chi = \gamma = 0$, это единичный оператор, переводящий функции самих в себя.

Когда порядок интегриродифференцирования вещественный, $s = \text{Re}(s) = \chi > 0$, а в равенствах (2) перед показателем порядка оператора s стоит знак минус, это будет соответствовать оператору *дробного дифференцирования вещественного порядка* χ , а если значение порядка оператора со знаком плюс, то это будет оператор *дробного интегрирования вещественного порядка* χ .

Когда порядок интегриродифференцирования мнимый, $s = i\text{Im}(s) = i\gamma$; $\gamma > 0$, и если в равенствах (2) перед показателем порядка оператора s , стоит знак минус, то это будет *оператор дробного дифференцирования мнимого порядка* χ , а если значение мнимого порядка оператора со знаком плюс, то это оператор *дробного интегрирования мнимого порядка* χ .

Если порядок интегриродифференцирования комплексный, $s = \chi + i\gamma$; $\chi, \gamma > 0$, а знак у порядка отрицательный, то это будет *дробное дифференцирование комплексного порядка*, а если знак положительный, то это соответствует *дробному интегрированию комплексного порядка*.

Если знаки у вещественной и мнимой части порядка интегриродифференцирования различаются, т. е. $s = -\chi + i\gamma$ или $s = \chi - i\gamma$, то такие порядки будем называть *смешанными комплексными порядками*. В этом случае нельзя говорить только о дифференцировании или только об интегрировании. Если в операторе у смешанного порядка перед вещественной частью стоит знак минус, то формально будем говорить, что это оператор *смешанного дифференцирования комплексного порядка* s , а если знак плюс, то это оператор *смешанного интегрирования комплексного порядка* s .

Первое равенство в операторе (2) определяет дробное дифференцирование порядка s . Дополнительные условия исключают случаи дифференцирования в полюсах гамма-функции $\Gamma(\dots)$ в числителе коэффициента оператора. Полюса у гамма-

функции имеются для целочисленных вещественных порядков $s = \text{Re}(s) = \chi = 0, -1, -2, -3, \dots$

Второе равенство определяет дробное интегрирование порядка $s \geq 0$, когда значение гамма-функция в числителе не попадает в полюс. Первые дополнительные условия в данном равенстве исключают случаи интегрирования в полюсах. Вторые дополнительные условия исключают интегрирование в логарифмических случаях.

Третье и *четвёртое* равенства определяют дифференцирование и интегрирование в полюсах, когда показатели степени степенных функций вещественные и имеют отрицательные целочисленные значения.

Пятое равенство определяет интегрирование в логарифмическом случае, которое соответствует такому случаю в стандартном анализе.

Все указанные дополнительные условия в операторе, налагаемые на d -оператор, лежат в вещественной области.

Далее $C_s(n)$ и C_1 – полиномы интегрирования порядков s и 1 соответственно, которые являются обобщениями констант интегрирования стандартного анализа. Производная порядка s от полинома интегрирования порядка s равна нулю.

При дискретном дифференцировании порядка s полиномов интегрирования порядка s получим ноль

$$d^{-s}n : C_s(n) = 0.$$

Полиномы интегрирования дискретного аргумента определяются как в случае одномерного дробного анализа [2, 3]

$$C_s(n) = \begin{cases} C_0(n) = 0; s = 0; \\ C_\alpha(n) = \sum_{k=1}^{\infty} a_k n^{-k+\alpha}; s = \alpha; \\ \alpha = \chi + i\gamma \wedge s = \pm \chi \mp i\gamma; \\ a_k \in \mathbb{C}; a_k = \text{const}; |\alpha| > 0; \alpha \neq 1, 2, 3, \dots; \\ C_m(n) = \sum_{k=0}^{m-1} a_k n^k; a_k = \text{const}; s = m; m \in \mathbb{N}. \end{cases} \quad (3)$$

Здесь неопределённые коэффициенты a_k являются константами интегрирования, которых будет k в случае целочисленных порядков и бесконечное счётное множество для нецелочисленных порядков.

При дискретном интегрировании порядка s , по дискретной переменной n , функции дискретной переменной $f(n)$ получим

$$d^s n : f(n) = F^{(s)}(n) + C_s(n) \equiv f^{(-s)}(n) + C_s(n).$$

Здесь $F^{(s)}(n) \equiv F^{(-s)}(n)$ – базовая первообразная порядка s функции $f(n)$, т. е. такая первообразная, у которой полином интегрирования равен нулю [4] и $C_s(n)$ – полином интегрирования порядка s .

При прямом переходе, $n \rightarrow x$, дискретный оператор (2) и полином интегрирования (3) переходят в непрерывный d -оператор и полином интегриро-

вания, зависящие от непрерывной переменной. Порядки дифференцирования и интегрирования в этом операторе в общем случае являются комплексными. Действует такой оператор на степенные функции x^q , показатели степени q у которых в общем случае тоже комплексные.

Дискретный d -оператор является линейным

$$d^{\pm s} n : (\eta f(n) + \lambda g(n)) = \eta d^{\pm s} n : f(n) + \lambda d^{\pm s} n : g(n).$$

Здесь $f(n), g(n)$ – функции дискретной переменной; $\eta, \lambda \in \mathbb{C}$; $\eta, \lambda = \text{const}$.

Для непрерывного d -оператора справедлив принцип соответствия [5], из которого следует, что он выполняется и для дискретного d -оператора ввиду того, что дискретный d -оператор является частным случаем непрерывного d -оператора.

Нахождение дискретной производной и дискретного интеграла от функций дискретной переменной, которые можно представить в виде суперпозиции степенных функций от дискретной переменной, производится, используя оператор (2).

В силу преобразований (1) возможен и более сложный, но более универсальный, алгоритм нахождения дискретной производной и дискретного интеграла от функции дискретной переменной, который заключается в последовательности действий:

- 1) замена в функции дискретной переменной самой дискретной переменной на непрерывную и получение функции непрерывной переменной (прямой переход);
- 2) представление функции непрерывной переменной в виде конечной линейной комбинации степенных функций или в виде степенного ряда;
- 3) интегриродифференцирование полученной функции непрерывным d -оператором;
- 4) обратный переход, т. е. замена в производной (первообразной) функции непрерывной переменной на функции дискретной переменной.

Второй способ интегриродифференцирования необходимо использовать, когда функция дискретного аргумента не представлена в виде суперпозиции степенных функций дискретного аргумента.

Производную дискретной переменной, можно интерпретировать как скорость изменения после-

довательности при изменении дискретного аргумента.

Рассмотрим пример дифференцирования комплексного порядка $\beta = a + ib$; $a, b \in \mathbb{R}$; $a, b = \text{const}$ ряда

арифметической прогрессии $\sum_{n=1}^{\infty} n$. Непосред-

ственное дифференцирование даёт

$$d^{-\beta} n : \sum_{n=1}^{\infty} n = \frac{\Gamma(1+1)}{\Gamma(1-\beta+1)} \sum_{n=1}^{\infty} n^{1-\beta} = \frac{1}{\Gamma(1+s)} \sum_{n=1}^{\infty} n^{-s}.$$

Здесь $1-\beta = 1-a-ib = -s$.

Если $\text{Re}(s) = a-1 > 1$, то полученную производную можно выразить через дзета-функцию Римана

$$\zeta(s) = \sum_{n=1}^{\infty} n^{-s} \quad [6]$$

$$d^{-\alpha} n : \sum_{n=1}^{\infty} n = \frac{1}{\Gamma(1+s)} \sum_{n=1}^{\infty} n^{-s} = \frac{1}{\Gamma(1+s)} \zeta(s).$$

Пример интегрирования комплексного порядка $\rho = a + ib$ гармонического ряда $\sum_{n=1}^{\infty} n^{-1}$

$$\begin{aligned} d^{\rho} n : \sum_{n=1}^{\infty} n^{-1} + C_{\rho}(n) &= \\ &= \frac{(-1)^0}{0!} \frac{1}{\Gamma(-1+\rho+1)} \sum_{n=1}^{\infty} n^{\rho-1} + C_{\rho}(n) = \\ &= \frac{1}{\Gamma(1-s)} \sum_{n=1}^{\infty} n^{-s} + C_{\rho}(n). \end{aligned}$$

Здесь $\rho-1 = -s = a-1+ib$.

Если $\text{Re}(s) = a-1 > 1$, то полученный неопределённый интеграл можно выразить через дзета-функцию Римана

$$d^{\rho} n : \sum_{n=1}^{\infty} n^{-1} + C_{\rho}(n) = \frac{1}{\Gamma(1-s)} \zeta(s) + C_{\rho}(n).$$

Последовательности играют важную роль для строгого определения пределов в анализе. Дискретный d -оператор позволяет использовать дифференцирование и интегрирование для более глубокого изучения самих последовательностей.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Ильин В.А., Садовничий В.А., Сендов Бл.Х. Математический анализ. Начальный курс / под ред. А.Н. Тихонова. 2-е изд., перераб. – М.: МГУ, 1985. – 662 с.
2. Чуриков В.А. Локальный d -оператор дифференцирования и интегрирования конечных вещественных порядков для дробного анализа // Известия Томского политехнического университета. – 2011. – Т. 318. – № 2. – С. 5–10.
3. Чуриков В.А. Краткое введение в дробный анализ целочисленных порядков. – Томск: Изд-во ТПУ, 2011. – 72 с.
4. Чуриков В.А. Дополнительные главы анализа. Дробное интегрирование и дробное дифференцирование на основе d -оператора. – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2010. – 118 с.

5. Чуриков В.А. Доказательство принципа соответствия в дробном анализе на основе d -оператора // Математическое моделирование фрактальных процессов, родственные проблемы анализа и информатики: Матер. Междунар. конф. молодых ученых. – Нальчик, 5–8 декабря, 2011. – Нальчик: Изд-во КБНЦ РАН, 2011. – С. 237–239.
6. Воронин С.М., Карацуба А.А. Дзета-функция Римана. – М.: Физматлит, 1994. – 376 с.

Поступила 16.07.2012 г.