Дискретная математика. Глава 7. Метод производящих функций.

А.В.Пастор

Дискретная математика Глава 7. Метод производящих функций

А. В. Пастор

26.03.2024

Производящие функции

доказанное в главе 6 равенство

- Пусть (a_0, a_1, a_2, \ldots) произвольная последовательность чисел.
- Производящей функцией последовательности (a_n) называется выражение

$$A(x) \stackrel{\mathrm{def}}{=} \sum_{k>0} a_k x^k.$$

• Например, пусть $a_k = C_n^k$ (где $n \in \mathbb{N}$ — фиксировано). Тогда

$$A(x) = \sum_{k \geq 0} C_n^k x^k = (1+x)^n.$$

- То есть $(1+x)^n$ производящая функция для последовательности C_n^k .
- Еще одним примером построения производящей функции является

$$\sum_{k=0}^{n} s(n,k)x^{k} = x(x-1)\dots(x-n+1).$$

• То есть x(x-1)...(x-n+1) — это производящая функция для чисел Стирлинга первого рода (при фиксированном n).

производящих функций.

Дискретная математика Глава 7. Метод

Производящие функции: примеры

- При помощи алгебраических преобразований таких выражений часто удается доказывать те или иные свойства комбинаторных величин.
- В качестве примера рассмотрим формулу, которую мы доказывали на практике: $(C_n^0)^2 + (C_n^1)^2 + \ldots + (C_n^n)^2 = C_{2n}^n$. Доказательство.

$$\sum_{k\geq 0} C_{2n}^k x^k = (1+x)^{2n} = ((1+x)^n)^2 = \left(\sum_{\ell\geq 0} C_n^{\ell} x^{\ell}\right) \left(\sum_{\ell\geq 0} C_n^{\ell} x^{\ell}\right) =$$
$$= \sum_{k\geq 0} \left(\sum_{\ell=0}^k C_n^{\ell} C_n^{k-\ell}\right) x^k.$$

lacktriangle Приравнивая коэффициенты при k=n, получаем

$$C_{2n}^n = \sum_{\ell=0}^n C_n^{\ell} C_n^{n-\ell} = \sum_{\ell=0}^n (C_n^{\ell})^2.$$

- В рассмотренных выше примерах, последовательность была конечной (точнее, включала конечное число ненулевых членов). Поэтому производящая функция оказывалась многочленом.
- Несколько сложнее обстоит дело с бесконечными последовательностями. Для них нужно рассматривать степенные ряды.

математика. Глава 7. Метод производящих функций.

Лискретная

Дискретная математика. Глава 7. Метод производящих функций.

на функцию от x. Она будет определена при всех $x\in\mathbb{R}$, для которых этот ряд сходится. Из матанализа известны следующие свойства таких рядов.

- Существует такая константа $R \in [0, +\infty]$, что при |x| < R ряд A(x) сходится абсолютно и при |x| > R ряд A(x) расходится.
 - ightharpoonup Такая константа R называется радиусом сходимости степенного ряда.
 - ▶ Если брать $x \in \mathbb{C}$, то ряд A(x) будет абсолютно сходиться внутри *круга сходимости* (т. е. круга радиуса R с центром в нуле) и расходиться вне этого круга.
 - ightharpoonup При |x|=R ряд A(x) может как сходиться, так и расходится.
- При любом r < R рад A(x) равномерно сходится на отрезке [-r, r]. Следовательно, функция A(x) непрерывна и дифференцируема на всем интервале (-R, R).
- Ряд A(x) можно почленно дифференцировать.
 - ▶ То есть $A'(x) = \sum_{k \ge 1} k a_k x^{k-1}$. При этом, ряды для A(x) и A'(x) имеют одинаковые радиусы сходимости.

- Аналогично, ряд A(x) можно почленно интегрировать.
 - $\blacktriangleright \text{ To ectb} \int_0^x A(t) dt = \sum_{k>0} \frac{a_k}{k+1} x^{k+1}.$
 - ▶ При этом, ряды для A(x) и её первообразной функции имеют одинаковые радиусы сходимости.
- Если значения функций $A(x) = \sum_{k \geq 0} a_k x^k$ и $B(x) = \sum_{k \geq 0} b_k x^k$ совпадают всюду в некоторой окрестности нуля, то есть, если

$$\exists \delta > 0 \,\forall x \in [0, \delta) \left(\sum_{k > 0} a_k x^k = \sum_{k > 0} b_k x^k \right),$$

то $\forall i \ a_i = b_i$.

- Таким образом, если степенной ряд имеет ненулевой радиус сходимости, то последовательность однозначно задается своей производящей функцией.
- Однако бывают и степенные ряды с нулевым радиусом сходимости. Таков, например, ряд $\sum_{k\geq 0} k! x^k$. Такие ряды сходятся только при x=0 и говорить о задаваемой ими функции бессмысленно.

математика. Глава 7. Метод производящих функций.

Лискретная

Другой подход заключается в том, что выражение $A(x) = \sum_{k \ge 0} a_k x^k$ можно рассматривать как формальный степенной ряд.

• То есть мы смотрим на это выражение как на формальную запись. Мы не будем пытаться подставлять какие-либо числа вместо x и выяснять, сходится ли получившийся ряд и к какому именно пределу он сходится.

ightharpoonup Единственным исключением здесь является случай x=0: мы будем

- формально полагать, что $A(0) \stackrel{\text{def}}{=} a_0$.

 Строго говоря, формальный степенной ряд не является функцией.
- Формальный степенной ряд однозначно задается последовательностью своих коэффициентов.
- ▶ Можно считать, что формальный степенной ряд $A(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \ldots$ это и есть последовательность (a_0, a_1, a_2, \ldots) .
 - ightharpoonup Переменная x и её степени пишутся здесь исключительно для удобства.
 - ▶ В итоге получится определение кольца формальных степенных рядов, очень похожее на определение кольца многочленов.

Дискретная математика. Глава 7. Метод производящих функций.

Определение

Пусть K — коммутативное кольцо.

- Кольцо формальных степенных рядов над K состоит из бесконечных последовательностей (a_0, a_1, a_2, \ldots) с коэффициентами из K.
- Сложение и умножение в кольце формальных степенных рядов осуществляется по следующим формулам.

Пусть $A = (a_0, a_1, \dots, a_k, \dots)$ и $B = (b_0, b_1, \dots, b_k, \dots)$. Тогда

$$ightharpoonup A + B \stackrel{\text{def}}{=} (a_0 + b_0, a_1 + b_1, \ldots, a_k + b_k, \ldots);$$

$$ightharpoonup A \cdot B \stackrel{\mathrm{def}}{=} (c_0, c_1, \ldots, c_k, \ldots)$$
, где $c_k = \sum_{i=0}^k a_i b_{k-i}$.

- Кольцо формальных степенных рядов над K обозначается K[[x]], где x формальная переменная.
- Для элемента $A = (a_0, a_1, \dots, a_k, \dots) \in K[[x]]$ мы будем использовать обозначения $A(x) = a_0 + a_1x + \dots + a_kx^k + \dots$ или $A(x) = \sum_{k \geq 0} a_kx^k$.
 - ▶ Также мы будем использовать обозначение $A(0) \stackrel{\text{def}}{=} a_0$.

Кольцо формальных степенных рядов: замечания

Замечание

- Очевидно, что в приведенных выше обозначениях выполняются равенства (A+B)(0) = A(0) + B(0) и (AB)(0) = A(0)B(0).
- Определение кольца формальных степенных рядов очень похоже на определение кольца многочленов. Единственным отличием является то, что в определении кольца формальных степенных рядов отсутствует требование конечности числа ненулевых коэффициентов.
 - ▶ То есть $K[x] \subset K[[x]]$ и при этом сложение и умножение в этих кольцах осуществляются по одним и тем же формулам. Это означает, что кольцо K[x] является подкольцом кольца K[[x]]. (Но для того, чтобы говорить об этом строго, нам еще нужно доказать то, что K[[x]] кольцо.)
- В основном, мы будем рассматривать кольцо $\mathbb{R}[[x]]$. Элементы этого кольца можно рассматривать как степенные ряды в \mathbb{R} и, в частности, говорить об их сходимости при тех или иных значениях x. Можно доказать, что если оба ряда A(x) и B(x) абсолютно сходятся при некотором x, то определенные выше ряды для (A+B)(x) и (AB)(x) также сходятся при том же x и их пределы равны A(x)+B(x) и A(x)B(x) соответственно.

Дискретная математика. Глава 7. Метод производящих функций.

Лискретная

Теорема

Пусть K — коммутативное кольцо. Тогда K[[x]] — тоже коммутативное кольцо. Если при этом K — кольцо с единицей, то K[[x]] — тоже с единицей.

Доказательство. В целом аналогично доказательству для K[x].

- Поскольку сложение формальных степенных рядов осуществляется покоэффициентно, все свойства сложения (коммутативность, ассоциативность, существование нейтрального и обратного элементов) непосредственно следуют из аналогичных свойств в кольце K.
- ullet Коммутативность умножения. Пусть $A(x) = \sum_{k \geq 0} a_k x^k$, $B(x) = \sum_{k \geq 0} b_k x^k$, $(AB)(x) = \sum_{k \geq 0} d_k x^k$ и $(BA)(x) = \sum_{k \geq 0} d'_k x^k$. Тогда $d_k = \sum_{i=0}^k a_i b_{k-i} = \sum_{j=0}^k b_j a_{k-j} = d'_k$.
- Дистрибутивность. Пусть $C(x) = \sum_{k \geq 0} c_k x^k$, $(AC)(x) = \sum_{k \geq 0} e_k x^k$ и $(A(B+C))(x) = \sum_{k \geq 0} f_k x^k$.

Тогда $f_k = \sum_{i=0}^k a_i (b_{k-i} + c_{k-i}) = \sum_{i=0}^k a_i b_{k-i} + \sum_{i=0}^k a_i c_{k-i} = d_k + e_k$.

- Ассоциативность умножения. Пусть $((AB)C)(x) = \sum_{k>0} g_k x^k$.
- Тогда

$$g_s = \sum_{i=0}^s d_i c_{s-i} = \sum_{i=0}^s \left(\sum_{j=0}^i a_j b_{i-j}\right) c_{s-i} = \sum_{i+j+k=s} a_i b_j c_k.$$

Аналогично доказывается, что коэффициент при x^s ряда (A(BC)) равен тому же числу. Следовательно, (A(BC)) = ((AB)C).

- Единичный элемент. Если существует $1 \in K$, то легко видеть, что единичным элементом в K[[x]] будет формальный степенной ряд, соответствующий последовательности $(1,0,0,\ldots)$.
- Итак, формальные степенные ряды можно складывать, вычитать и умножать. А можно ли их делить?
- Можно. Но не всегда.

Дискретная математика. Глава 7. Метод производящих функций.

- В курсе алгебры доказывалось, что для любого элемента кольца существует не более одного обратного.
- Множество всех обратимых элементов кольца K обозначается через K^* .

Теорема

Формальный степенной ряд $A(x) = \sum_{k \geq 0} a_k x^k$ является обратимым элементом кольца K[[x]] если и только если $a_0 \in K^*$.

- Доказательство. " \Rightarrow ": Пусть $B(x) = \sum_{k \ge 0} b_k x^k$ обратный элемент к A(x).
- Тогда $a_0b_0=1$, следовательно, $a_0\in K^*$.
- " \Leftarrow ": Пусть $a_0 \in K^*$.
- Будем последовательно вычислять коэффициенты b_i формального степенного ряда $B(x) = \sum_{k>0} b_k x^k$, обратного к A(x).

Дискретная математика. Глава 7. Метод производящих функций.

- Должны выполняться соотношения
 - ightharpoonup $a_0b_0=1$:
 - $\sum_{i=0}^{k} a_i b_{k-i} = 0$, при k > 0.
- Тогда положим $b_0 \stackrel{\text{def}}{=} a_0^{-1}$:
- при k > 0 вычисляем b_k по формуле $b_k = a_0^{-1}(-\sum_{i=1}^k a_i b_{k-i})$.

Следствие

Пусть K — поле. Тогда формальный степенной ряд $A(x) = \sum_{k>0} a_k x^k$ является обратимым элементом кольца K[[x]] если и только если $a_0 \neq 0$.

Пример

- Пусть A(x) = 1 x.
- Тогда легко видеть, что $A^{-1}(x) = 1 + x + x^2 + x^3 + \dots$
- То есть формула $\frac{1}{1-x} = 1 + x + x^2 + x^3 + \dots$, известная как сумма геометрической прогрессии, является верным равенством и для формальных степенных рядов.

Производящая функция для чисел Фибоначчи • Напомним, что последовательность чисел Фибоначчи задается

соотношениями $F_0 = 0$, $F_1 = F_2 = 1$ и $F_{n+1} = F_n + F_{n-1}$, при n > 1.

Теорема

Производящая функция для чисел Фибоначчи имеет вид $F(x) = \frac{\hat{A}}{1 - x^2}$. Доказательство. Пусть $F(x) = \sum_{k>0} F_k x^k$.

• Тогда $xF(x) = \sum_{k>0} F_k x^{k+1} = \sum_{k>1} F_{k-1} x^k$.

- Аналогично, $x^2 F(x) = \sum_{k > 0} F_k x^{k+2} = \sum_{k > 2} F_{k-2} x^k$.
- Тогда $xF(x) + x^2F(x) = F_0 \cdot x + \sum_{k>2} F_{k-1}x^k + \sum_{k>2} F_{k-2}x^k =$

$$= \sum_{k\geq 2} (F_{k-1} + F_{k-2}) x^k = \sum_{k\geq 2} F_k x^k = F(x) - x.$$

- Следовательно, $x = F(x) xF(x) x^2F(x) = (1 x x^2)F(x)$.
- откуда $F(x) = \frac{x}{1 y y^2}$.

Глава 7. Метод производящих функций. А. В. Пастор

Дискретная математика

Формула для чисел Фибоначчи

Следствие (Формула Бине)

$$F_k = rac{1}{\sqrt{5}} \left(\left(rac{1+\sqrt{5}}{2}
ight)^k - \left(rac{1-\sqrt{5}}{2}
ight)^k
ight).$$

Доказательство.

- Заметим, что числа $\varphi = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$ и $\varphi' = \frac{1-\sqrt{5}}{2}$ являются корнями квадратного уравнения $t^2-t-1=0$. Следовательно, $t^2-t-1=(t-\varphi)(t-\varphi')$.
- Подставив $t = \frac{1}{x}$ и домножив на x^2 получим $1 x x^2 = x^2(\frac{1}{x^2} \frac{1}{y} 1) = x^2(\frac{1}{y} \varphi)(\frac{1}{y} \varphi') = (1 \varphi x)(1 \varphi' x).$

• Тогда
$$F(x) = \frac{x}{1-x-x^2} = \frac{1}{\varphi-\varphi'} \left(\frac{1}{1-\varphi x} - \frac{1}{1-\varphi' x} \right) = \frac{1}{\sqrt{5}} \left(\frac{1}{1-\varphi x} - \frac{1}{1-\varphi' x} \right) = \frac{1}{\sqrt{5}} \left(\sum_{k>0} (\varphi x)^k - \sum_{k>0} (\varphi' x)^k \right) = \sum_{k>0} \frac{1}{\sqrt{5}} (\varphi^k - \varphi'^k) x^k.$$

ullet Таким образом, $F_k = rac{1}{\sqrt{5}} \left(\left(rac{1+\sqrt{5}}{2}
ight)^k - \left(rac{1-\sqrt{5}}{2}
ight)^k
ight).$

математика. Глава 7. Метод производящих функций.

Лискретная

Производящая функция для чисел Каталана

Теорема

Производящая функция для чисел Каталана имеет вид $C(x) = \frac{1 - \sqrt{1 - 4x}}{2x}$.

Доказательство. Пусть $C(x) = \sum_{k=0}^{\infty} c_k x^k$.

- Отметим, что $c_k \le C_{2k}^k \le 4^k$ при всех $k \ge 0$. Поэтому ряд для C(x) сходится при $|x| < \frac{1}{4}$ и дает в пределе непрерывную функцию на $(-\frac{1}{4}, \frac{1}{4})$.
- ullet Тогда $C^2(x) = \left(\sum_{k \geq 0} c_k x^k\right)^2 = \sum_{k \geq 0} \left(\sum_{i=0}^k c_i c_{k-i}\right) x^k = \sum_{k \geq 0} c_{k+1} x^k = \frac{C(x)-1}{x}.$
- Преобразовав, получим • $4x^2C^2(x) = 4xC(x) - 4x$;
 - \triangleright $(2xC(x)-1)^2=1-4x$;
 - $ightharpoonup 2xC(x) 1 = \pm \sqrt{1 4x}$:
 - ightharpoonup подставив x=0 убеждаемся, что в правой части должен стоять минус.
- Таким образом, $C(x) = \frac{1 \sqrt{1 4x}}{2x}$.

математика. Глава 7. Метод производящих функций.

Лискретная

Производящая функция для чисел Каталана

Следствие

 $c_k = \frac{C_{2k}^k}{k+1}.$

Глава 7. Метод производящих функций.

Лискретная MATEMATINKA

А. В. Пастор

Доказательство. Разложим $\sqrt{1-4x}$ по формуле Тейлора.

•
$$\sqrt{1-4x} = \sum_{k\geq 0} {1/2 \choose k} (-4x)^k$$
, где ${a \choose k} \stackrel{\text{def}}{=} \frac{a(a-1)\dots(a-k+1)}{k!}$.

• $C(x) = \frac{1-\sqrt{1-4x}}{2x} = -\frac{1}{2x} \sum_{k\geq 1} {1/2 \choose k} (-4x)^k =$

$$= -\frac{1}{2x} \sum_{k\geq 0} {1/2 \choose k+1} (-4x)^{k+1} = \sum_{k\geq 0} (-1)^k {1/2 \choose k+1} 2^{2k+1} x^k.$$

• $c_k = (-1)^k {1/2 \choose k+1} 2^{2k+1} = \frac{(-1)^k (\frac{1}{2})(-\frac{1}{2})(-\frac{3}{2}) \dots (-\frac{2k-1}{2}) \cdot 2^{2k+1}}{(k+1)!} = \frac{(2k-1)!! \cdot 2^k}{(k+1)!} = \frac{(2k-1)!! \cdot k! \cdot 2^k}{k!(k+1)!} = \frac{C_{2k}^k}{k+1}.$

- ullet Пусть $A(x) = \sum_{k \geq 0} a_k x^k$ и $B(x) = \sum_{k \geq 0} b_k x^k$ формальные степенные ряды.
- Попытаемся подставить ряд B(x) в A(x). То есть будем пытаться определить композицию A(B(x)) этих двух рядов.
- Всегда ли такая композиция корректно определена? Не всегда.
- Попробуем определить $A(B(x)) = \sum_{k>0} a_k B^k(x)$.
 - Каждое слагаемое $a_k B^k(x)$ является формальным степенным рядом.
 - ▶ Проблема в том, что получается бесконечная сумма формальных степенных рядов.
 - ▶ То есть, вычисляя коэффициент при x^n нужно будет сложить бесконечно много слагаемых.
 - ▶ Однако, если $b_0 = 0$, то ненулевые коэффициенты при x^n будут только в слагаемых $a_k B^k(x)$ при $k \le n$. В этом случае коэффициент при x^n определяется как сумма лишь конечного числа слагаемых и мы можем формально определить A(B(x)) как формальный степенной ряд именно с такими коэффициентами.

математика. Глава 7. Метод производящих функций.

Лискретная

Сделаем то же самое более формально.

Определение

- Пусть K коммутативное кольцо с единицей, в котором нет делителей нуля, и $A_n(x) = \sum_{k \geq 0} a_{nk} x^k$ последовательность формальных степенных рядов из K[[x]].
- Формальный степенной ряд $B(x) = \sum_{k \geq 0} b_k x^k$ называется пределом последовательности (A_n) , если $\forall k \geq 0 \ \exists \ N \in \mathbb{N} \ \forall n \geq N \ (a_{nk} = b_k)$.
- Обозначения: $A_n(x) \to B(x)$ или $B(x) = \lim_{n \to \infty} A_n(x)$.

Замечание

Другими словами, для любого $k \geq 0$ последовательность (a_{nk}) коэффициентов при x^k стабилизируется: начиная с некоторого места все её члены становятся равными b_k .

Утверждение 1 Если $A_n(x) \to B(x)$ и $A_n(x) \to C(x)$, то B(x) = C(x).

Предел последовательности формальных степенных рядов: свойства

Доказательство. Рассмотрим k > 0.

• По определению, найдутся такие
$$N_1, N_2 \in \mathbb{N}$$
, что $\forall n > N_1 (a_{nk} = b_k)$ и $\forall n > N_2 (a_{nk} = c_k)$.

• Тогда при $n = \max(N_1, N_2)$ имеем $b_k = a_{nk} = c_k$.

Утверждение 2
Пусть
$$A_n(x) \to B(x)$$
 и $C_n(x) \to D(x)$. Тогда

- 1. $(A_n + C_n)(x) \to (B + D)(x)$:
- 2. $(A_nC_n)(x) \rightarrow (BD)(x)$.

$$\Pi_{\text{OVARATERISCIPO}}$$
 Π_{VCTS} $k > 1$

- Доказательство. Пусть k > 0.
- Выберем N так, чтобы $\forall i \leq k \ \forall n \geq N \ (a_{ni} = b_i \ \& \ c_{ni} = d_i)$.
- ullet Тогда при $n \geq N$ имеем $a_{nk} + c_{nk} = b_k + d_k$ и $\sum\limits_{i=0}^n a_{ni} c_{n,k-i} = \sum\limits_{i=0}^n b_i d_{k-i}$. \square

А. В. Пастор

Лискретная Глава 7. Метод

производящих функций.

Определение

Дискретное нормирование в кольце K[[x]]

• В случае A(x) = 0 положим $\nu(A) \stackrel{\text{def}}{=} \infty$.

Пусть $A(x) = \sum_{k>0} a_k x^k$ — формальный степенной ряд.

• Назовем нормой ряда A(x) величину $\nu(A) \stackrel{\text{def}}{=} \min\{k \in \mathbb{N}_0 \mid a_k \neq 0\}.$

Определенная выше функция $\nu \colon K[[x]] \to \mathbb{Z} \cup \{\infty\}$, обладает следующими свойствами:

Утверждение 3

1.
$$\nu(A) = \infty \iff A = 0$$
;

2.
$$\nu(AB) = \nu(A) + \nu(B);$$

3.
$$\nu(A+B) \geq \min\{\nu(A), \nu(B)\}.$$

• Пусть
$$\nu(A) = m$$
 и $\nu(B) = n$.
• В случае, если $A = 0$ или $B = 0$, свойства 2. и 3. очевидно выполнены.

Поэтому далее мы будем считать, что $m, n < \infty$.

функций. А. В. Пастор

Лискретная математика Глава 7. Метод

производящих



Дискретное нормирование в кольце K[[x]]2. Пусть $(AB)(x) = \sum_{k>0} c_k x^k$, где $c_k = \sum_{i=0}^k a_i b_{k-i}$.

- Заметим, что $a_i b_{k-i} = 0$ как при i < m, так и при i > k n.
- ullet Следовательно, $c_{m+n} = a_m b_n \neq 0$ и $c_k = 0$ при k < m+n.
- А это и означает, что u(AB) = m + n.
- 3. При $k < \min\{m, n\}$ очевидно, что $a_k + b_k = 0$. • Следовательно, $\nu(A + B) > \min\{m, n\}$.

Следствие

Если в кольце K нет делителей нуля, то в K[[x]] также нет делителей нуля.

Замечание

- Функция с такими свойствами называется дискретным нормированием в кольце K[[x]].
- Функция $\nu(A)$ ведет себя так же, как и степень многочлена. В некоторых книгах её называют степенью формального степенного ряда и обозначают $\deg(A)$. Но мы так делать не будем во избежание путаницы с обычной степенью многочлена. Все-таки формально это разные функции.

Глава 7. Метод производящих функций.

Лискретная

Дискретная математика. Глава 7. Метод производящих функций.

А.В.Пастор

Утверждение 4

Последовательность формальных степенных рядов $A_n(x)$ имеет предел, если и только если $\lim_{i \to \infty} \nu(A_{i+1} - A_i) = \infty$.

Доказательство. " \Rightarrow " Пусть $A_n(x) \to B(x)$. Рассмотрим произвольное $k \in \mathbb{N}$.

- ullet Тогда найдется такое $N_k \in \mathbb{N}$, что $orall n \geq N_k \ orall j \leq k \ (a_{nj} = b_j).$
- ullet Следовательно, при $i \geq N_k$ имеем $\forall j \leq k \, (a_{i+1,j} a_{ij} = 0)$, то есть $u(A_{i+1} A_i) > k$.
- " \Leftarrow " Пусть $\lim_{i \to \infty} \nu(A_{i+1} A_i) = \infty$. Рассмотрим произвольное $k \in \mathbb{N}_0$.
- ullet Тогда найдется такое $N_k \in \mathbb{N}$, что $orall i \geq N_k \, (
 u(A_{i+1} A_i) > k).$
- ullet Следовательно, при $\forall i \geq N_k \, (a_{ik} = a_{N_k k}).$
- ullet Тогда, обозначив $b_k \stackrel{ ext{def}}{=} a_{N_k k}$, получим, что $A_n(x) o \sum_{k \geq 0} b_k x^k$.

Замечание

- Фактически, мы считаем, что два формальных степенных ряда тем ближе, чем больше норма их разности. Другими словами, ряды тем ближе, чем позже наступает первое различие в их коэффициентах.
- Формально это можно задать введя следующую функцию расстояния в кольце K[[x]]:

$$\rho(A,B) \stackrel{\mathrm{def}}{=} 2^{-\nu(A-B)}.$$

- Тогда $A_n(x) \to B(x)$ если и только если $\lim_{n \to \infty} \rho(A_n, B) = 0$.
- Можно проверить, что для заданной таким образом функции расстояния выполнены основные свойства обычного расстояния между точками. В частности, выполнено неравенство треугольника:

$$\rho(A,B) + \rho(B,C) \ge \rho(A,C)$$
.

• Такая функция расстояния задает на K[[x]] структуру метрического пространства. Но подробно о метрических пространствах мы говорить не будем.

Определение

- Пусть $A_i(x)$ последовательность формальных степенных рядов.
- Тогда обозначим

$$\blacktriangleright \sum_{i\geq 0} A_i(x) \stackrel{\text{def}}{=} \lim_{n\to\infty} \sum_{i=0}^n A_i(x);$$

$$\blacktriangleright \prod_{i\geq 0} A_i(x) \stackrel{\text{def}}{=} \lim_{n\to\infty} \prod_{i=0}^n A_i(x).$$

• Будем говорить, что бесконечная сумма или бесконечное произведение *сходится*, если указанный в определении предел существует.

Замечание

- Тем самым, мы можем рассматривать формальный степенной ряд $A(x) = \sum_{k \geq 0} a_k x^k$ как бесконечную сумму своих одночленов $a_k x^k$.
- Для простоты, говоря о бесконечных произведениях, мы далее будем ограничиваться случаем, когда у всех множителей свободные члены равны 1.

производящих функций.

А. В. Пастор

А.В.Пастор

Дискретная математика. Глава 7. Метод

Сходимость бесконечных сумм и произведений

Теорема

- 1. $\sum_{i\geq 0} A_i(x)$ сходится, если и только если $\lim_{i\to\infty} \nu(A_i) = \infty;$
- 2. $\prod_{i>n} (1+B_i(x))$, где $\forall i \ \nu(B_i) > 0$, сходится, если и только если $\lim_{i \to \infty} \nu(B_i) = \infty$.

Доказательство.

1. По утверждению 4 сходимость суммы равносильна тому, что
$$\lim_{n\to\infty} \nu\left(\sum_{i=0}^{n+1} A_i(x) - \sum_{i=0}^n A_i(x)\right) = \lim_{n\to\infty} \nu(A_n) = \infty.$$

2. Аналогично, сходимость произведения равносильна тому, что $\lim_{n\to\infty}\nu\bigg(\prod_{i=0}^{n+1}(1+B_i(x))-\prod_{i=0}^n(1+B_i(x))\bigg)=$

$$\lim_{n\to\infty} \nu \left(\prod_{i=0} (1+B_i(x)) - \prod_{i=0} (1+B_i(x)) \right) =$$

$$= \lim_{n\to\infty} \nu \left(\prod_{i=0}^n (1+B_i(x))B_{n+1}(x) \right) =$$

$$= \lim_{n\to\infty} \left(\sum_{i=0}^n \nu (1+B_i(x)) + \nu (B_{n+1}(x)) \right) = \lim_{n\to\infty} \nu (B_n) = \infty.$$

Дискретная математика Глава 7. Метод

производящих функций.

Глава 7. Метод производящих

Теперь мы можем дать формальное определение композиции формальных степенных рядов. Пусть $A(x) = \sum_{k>0} a_k x^k$ и $B(x) = \sum_{k>0} b_k x^k - b_k x^k$ формальные степенные ряды.

Определение

- $A(B(x)) \stackrel{\text{def}}{=} \sum_{k>0} a_k B^k(x)$ композиция рядов A и B.
- Композиция определена, если и только если указанная выше бесконечная сумма сходится.

Поймем, при каких условиях A(B(x)) определена. Есть два случая.

- 1° Тривиальный случай: если A(x) многочлен (т. е. начиная с некоторого места все $a_i = 0$). Тогда в бесконечной сумме лишь конечное число ненулевых слагаемых. Очевидно, что тогда она сходится.
- 2° Если $\nu(B) > 0$ (т. е. у B(x) нулевой свободный член), то $\nu(a_k B^k(x)) = \nu(a_k) + k\nu(B(x)) \ge k\nu(B(x)) \to +\infty$ и бесконечная сумма также сходится.
- Докажем, что в остальных случаях композиция не определена.

функций. А. В. Пастор

Лискретная

Дискретная

Теорема

 $2^{\circ} \ \nu(B) > 0.$

Композиция A(B(x)) определена тогда и только тогда, когда выполняется хотя бы одно из следующих двух утверждений.

- 1° A(x) многочлен (т. е. начиная с некоторого места все $a_k=0$);
- Доказательство. "←": доказано выше.
- " \Rightarrow ": Пусть A(B(x)) определена и при этом $\nu(B)=0$.
- ullet Тогда, $u(a_k B^k(x)) =
 u(a_k) + k
 u(B(x)) =
 u(a_k) o \infty.$
- Но тогда начиная с некоторого места все $a_k = 0$.

Примеры

- 1. Подставим в равенство $\frac{1}{1-x} = 1 + x + x^2 + x^3 + \dots$ ряд x^n . Получим равенство $\frac{1}{1-x^n} = 1 + x^n + x^{2n} + x^{3n} + \dots$
- 2. Введем обозначение $e^x \stackrel{\text{def}}{=} \sum_{k \geq 0} \frac{x^k}{k!}$. Тогда выражение e^{e^x-1} определено как формальный степенной ряд. А выражение e^{x+1} не определено!

.

Производящая функция числа разбиений

Теорема

$$\sum_{n\geq 0} p(n)x^n = \prod_{k\geq 1} \frac{1}{1-x^k}.$$

Доказательство.

•
$$\prod_{k>1} \frac{1}{1-x^k} = (1+x+x^2+x^3+\ldots)(1+x^2+x^4+x^6+\ldots)\ldots$$

- Заметим, что коэффициент при x^n получается при перемножении первых n скобок этого бесконечного произведения.
- Для того, чтобы в произведении $\prod_{k=1}^{n} (1 + x^k + x^{2k} + x^{3k} + \dots)$ получить слагаемое x^n , нам нужно перемножить слагаемые вида $x^{t_k k}$ из каждой скобки (где $t_k \in \mathbb{N}_0$).
- То есть коэффициент при x^n равен числу решений уравнения $t_1+2t_2+3t_3+\ldots+nt_n=n$ в целых неотрицательных числах, а оно равно p(n).
- Многие утверждения о количествах разбиений можно доказать при помощи производящих функций.
- В качестве примера, рассмотрим одну из задач из серии про разбиения.

Глава 7. Метод производящих функций.

Лискретная

Производящая функция числа разбиений

Утверждение

Количество представлений натурального числа п в виде суммы различных натуральных слагаемых равно количеству его представлений в виде суммы нечетных, не обязательно различных слагаемых.

- Доказательство. Аналогично доказанному выше можно получить, что • производящая функция для числа разбиений на нечетные слагаемые равна $\prod_{k/2} \frac{1}{1-y^k}$;
- производящая функция для числа разбиений на различные слагаемые равна $\prod_{k>1} (1+x^k)$.
- ullet Докажем, что они равны. Для этого заметим, что $\frac{1}{1-x^k} = \prod_{\ell>0} (1+x^{k2^\ell}).$
 - ▶ Действительно, докажем, что $(1-x^k)\prod_{\ell=0}^{m-1}(1+x^{k2^\ell})=1-x^{k2^m}$.
 - $\underline{m} = \underline{1}: (1 x^k)(1 + x^k) = 1 x^{2k};$
 - $\underline{m \to m+1} \colon (1-x^k) \prod_{k=1}^m (1+x^{k2^{\ell}}) = (1-x^{k2^m})(1+x^{k2^m}) = 1-x^{k2^{m+1}}.$
- Перемножив полученные равенства по всем k / 2, получим требуемое.

математика. Глава 7. Метод производящих функций.

Дискретная

Определение

- Пусть $A(x) = \sum_{k \ge 0} a_k x^k$ формальный степенной ряд.
- Формальной производной ряда A(x) называется формальный степенной ряд

$$A'(x) \stackrel{\mathrm{def}}{=} \sum_{k \ge 1} k a_k x^{k-1}.$$

- Наша цель состоит в том, чтобы проверить, что формальная производная обладает теми же свойствами, что и обычная производная функции.
- Для этого мы дадим эквивалентную переформулировку определения формальной производной, сделав его более похожим на классическое определение производной.
- Разложим выражение A(x+t) по степеням t. Оказывается, что коэффициент при t^1 равен как раз A'(x).
 - ightharpoonup Здесь мы рассматриваем A(x+t) как формальный степенной ряд от двух переменных, x и t.

математика. Глава 7. Метод производящих функций.

Лискретная

Формальные степенные ряды от двух переменных

- Пусть K коммутативное кольцо с единицей.
- Мы доказывали, что тогда K[[x]] также коммутативное кольцо с единицей.
 - ▶ И если в кольце K нет делителей нуля, то в K[[x]] их также нет.
- Следовательно, мы можем рассмотреть кольцо формальных степенных рядов с коэффициентами из K[[x]].

Определение

• Кольцо $K[[x,t]] \stackrel{\text{def}}{=} (K[[x]])[[t]]$ называется кольцом формальных степенных рядов от двух переменных.

Замечание

- Формально, элемент кольца K[[x,t]] это "последовательность последовательностей" элементов кольца K, т. е. бесконечная двумерная матрица $F = (f_{k\ell})_{k,\ell=0}^{\infty}$, где $f_{k\ell} \in K$.
- Эти элементы записывают как формальные суммы вида $F(x,t) = \sum_{k,\ell > 0} f_{k\ell} x^k t^\ell$.

математика. Глава 7. Метод производящих функций.

Лискретная

Формальная производная и ряды от двух переменных

- Пусть $F(x,t) = \sum_{k,\ell \geq 0} f_{k\ell} x^k t^\ell$ и $G(x,t) = \sum_{k,\ell \geq 0} g_{k\ell} x^k t^\ell$. Тогда легко видеть, что их сумма и произведение задаются следующими формулами:
 - $\circ (F+G)(x,t) = \sum_{k,\ell \geq 0} (f_{k\ell} + g_{k\ell}) x^k t^\ell;$
- $\circ (F \cdot G)(x,t) = \sum_{k,\ell \geq 0} h_{k\ell} x^k t^\ell$, где $h_{k\ell} = \sum_{i=0}^k \sum_{j=0}^\ell f_{ij} g_{k-i,\ell-j}$. • По доказанному выше, K[[x,t]] — коммутативное кольцо с единицей.
- Более того, если в кольце K нет делителей нуля, то в кольце K[[x,t]] также нет делителей нуля.
- Аналогично можно определить $K[[x_1, ..., x_n]]$ кольцо формальных степенных рядов от n переменных.

Лемма

$$A(x+t)=A(x)+A'(x)t+U(x,t)t^2$$
, где $U(x,t)\in K[[x,t]].$

Доказательство. Пусть $A(x) = \sum_{k \geq 0} a_k x^k$. Тогда

$$A(x+t) = \sum_{k\geq 0} a_k (x+t)^k = \sum_{k\geq 0} a_k (x^k + kx^{k-1}t + \sum_{i=2}^k C_k^i x^{k-i}t^i) =$$

$$= \sum_{k\geq 0} a_k x^k + (\sum_{k\geq 1} k a_k x^{k-1}) t + (\sum_{k\geq 2} \sum_{i=2}^k a_k C_k^i x^{k-i}t^{i-2}) t^2.$$

Глава 7. Метод производящих функций.

Лискретная

Свойства формальной производной

Дискретная математика. Глава 7. Метод производящих функций.

А.В.Пастор

Следствие
$$A'(x) = \frac{A(x+t) - A(x)}{t} \bigg|_{t=0}.$$

Теорема

1.
$$(A+B)'(x) = A'(x) + B'(x)$$
;

2.
$$(AB)'(x) = A'(x)B(x) + A(x)B'(x);$$

3.
$$\left(\frac{A(x)}{B(x)}\right)' = \frac{A'(x)B(x) - A(x)B'(x)}{B^2(x)};$$

4.
$$(A(B(x)))' = A'(B(x))B'(x)$$
.

Доказательство. Пусть

$$A(x+t) = A(x) + A'(x)t + U(x,t)t^2$$
 u $B(x+t) = B(x) + B'(x)t + V(x,t)t^2$.

Тогда

1.
$$(A+B)(x+t) = (A+B)(x) + (A'(x)+B'(x))t + (U(x,t)+V(x,t))t^2$$
;

Свойства формальной производной

- 2. $(AB)(x+t) = (A(x) + A'(x)t + U(x,t)t^2)(B(x) + B'(x)t + V(x,t)t^2) =$ $= (AB)(x) + (A'(x)B(x) + A(x)B'(x))t + W(x,t)t^{2}$
- 3. $A(x) = \left(\frac{A(x)}{B(x)}\right) B(x) \Rightarrow A'(x) = \left(\frac{A(x)}{B(x)}\right)' B(x) + \left(\frac{A(x)}{B(x)}\right) B'(x)$ $\Rightarrow \left(\frac{A(x)}{B(x)}\right)' = \frac{A'(x)B(x) - A(x)B'(x)}{B^2(x)}.$
- 4. Пусть $T(x, t) \stackrel{\text{def}}{=} B(x + t) B(x) = t(B'(x) + V(x, t)t)$.
 - Отметим, что ряды B(x) и T(x,t) имеют нулевые свободные члены. Так что их можно подставить в выражение для A(x+t) вместо x и tсоответственно.
 - Тогда

$$A(B(x+t)) = A(B(x) + T(x,t)) =$$

$$= A(B(x)) + A'(B(x))T(x,t) + U(B(x), T(x,t))T^{2}(x,t) =$$

$$= A(B(x)) + A'(B(x))B'(x)t +$$

$$+ (A'(B(x))V(x,t) + U(B(x), T(x,t))(B'(x) + V(x,t)t)^{2})t^{2}.$$

математика Глава 7. Метод производящих функций.

Лискретная

Здесь и далее мы будем рассматривать кольцо $\mathbb{R}[[x]]$.

- 1. Очевидно, что $A'(x)=0 \Longleftrightarrow A(x)=a_0 \in \mathbb{R}.$
 - Более того, если $A'(x) = B(x) = \sum_{k \ge 0} b_k x^k$, то $A(x) = a_0 + \sum_{k \ge 0} \frac{b_k}{k+1} x^{k+1}$.
- 2. Как и раньше, пусть $e^x = \exp(x) \stackrel{\text{def}}{=} \sum_{k \geq 0} \frac{x^k}{k!}$. Тогда $\exp'(x) = \exp(x)$.
 - Более того, если A'(x) = A(x), то $A(x) = a_0 \exp(x)$.
 - Действительно, если $A(x) = \sum_{k \geq 0} a_k x^k$, то приравняв коэффициенты при x^{k-1} в равенстве A'(x) = A(x) получим $a_{k-1} = ka_k$, откуда $a_k = \frac{a_0}{k!}$.
- 3. Введем также обозначение $\ln(1+x) \stackrel{\text{def}}{=} \sum_{k\geq 1} \frac{(-1)^{k-1}}{k} x^k$. Тогда $\ln(1+x)' = \sum_{k\geq 1} (-1)^{k-1} x^{k-1} = \frac{1}{1+x}$.
- 4. Пусть B(x) формальный степенной ряд, такой, что B(0)=1. Тогда мы можем определить логарифм этого ряда как композицию двух формальных степенных рядов: $\ln B(x) \stackrel{\text{def}}{=} \ln(1+(B(x)-1))$.
 - Заметим, что тогда $(\ln B(x))' = \frac{B'(x)}{B(x)}$.

Дискретная математика. Глава 7. Метод производящих функций.

Логарифмическая производная и её свойства

Дискретная математика. Глава 7. Метод производящих функций.

А.В.Пастор

Определение

Формальный степенной ряд $\frac{B'(x)}{B(x)}$ называется логарифмической производной ряда B(x) (где B(0)=1).

Лемма

Пусть
$$A(x), B(x) \in \mathbb{R}[[x]]$$
 таковы, что $A(0) = B(0) = 1$ и $\frac{A'(x)}{A(x)} = \frac{B'(x)}{B(x)}$. Тогда $A(x) = B(x)$.

Доказательство.

$$0 = \frac{A'(x)}{A(x)} - \frac{B'(x)}{B(x)} = \frac{A'(x)B(x) - A(x)B'(x)}{A(x)B(x)} = \frac{A'(x)B(x) - A(x)B'(x)}{B^2(x)} \frac{B(x)}{A(x)} = \left(\frac{A(x)}{B(x)}\right)' \cdot \frac{B(x)}{A(x)}.$$

- Следовательно, $\left(\frac{A(x)}{B(x)}\right)' = 0$, то есть $\frac{A(x)}{B(x)}$ константа.
- Поскольку A(0) = B(0) = 1, получаем, что A(x) = B(x).

Следствие

Если $\ln A(x) = \ln B(x)$, то A(x) = B(x).

Логарифмирование и экспоненцирование степенных рядов

Теорема

Пусть
$$A(x), B(x) \in \mathbb{R}[[x]]$$
 таковы, что $A(0) = 0, B(0) = 1$ и $\frac{B'(x)}{B(x)} = A'(x)$. Тогда $B(x) = \exp(A(x))$.

Доказательство.

$$\bullet \frac{(\exp(A(x)))'}{\exp(A(x))} = \frac{\exp(A(x))A'(x)}{\exp(A(x))} = A'(x) = \frac{B'(x)}{B(x)}.$$

• Тогда по лемме $B(x) = \exp(A(x))$.

Замечание

- Мы видели, что если A(0)=0, то можно рассмотреть экспоненту $\exp(A(x))$. При этом, $\exp(A(0))=1$.
- ullet A если B(0)=1, то можно рассмотреть логарифм $\ln(B(x))$. И тогда $\ln(B(0))=0$.
- Как и для чисел, эти две операции оказываются взаимно обратными.

Дискретная математика. Глава 7. Метод производящих функций.

Дискретная математика. Глава 7. Метод производящих функций.

А.В.Пастор

Теорема

Пусть $A(x), B(x) \in \mathbb{R}[[x]]$ таковы, что A(0) = 0 и B(0) = 1. Тогда

- 1. ln(exp(A(x))) = A(x);
- $2. \exp(\ln(B(x))) = B(x).$

Доказательство.

1.
$$(\ln(\exp(A(x))))' = \frac{(\exp(A(x)))'}{\exp(A(x))} = \frac{\exp(A(x))A'(x)}{\exp(A(x))} = A'(x).$$

2.
$$\frac{(\exp(\ln(B(x))))'}{\exp(\ln(B(x)))} = \frac{\exp(\ln(B(x)))(\ln(B(x)))'}{\exp(\ln(B(x)))} = \frac{B'(x)}{B(x)}.$$

• Другие привычные нам свойства экспоненты и логарифма здесь также выполнены.

Логарифмирование и экспоненцирование степенных рядов

математика.
Глава 7. Метод
производящих
функций.

Лискретная

А.В.Пастор

Теорема

Пусть $A(x), B(x) \in \mathbb{R}[[x]]$ таковы, что A(0) = B(0) = 1. Тогда $\ln(A(x)B(x)) = \ln A(x) + \ln B(x)$.

Доказательство.

$$(\ln(A(x)B(x)))' = \frac{(A(x)B(x))'}{A(x)B(x)} = \frac{A'(x)B(x) + A(x)B'(x)}{A(x)B(x)} = \frac{A'(x)}{A(x)} + \frac{B'(x)}{B(x)} = (\ln A(x) + \ln B(x))'.$$

Следствие

Пусть $A(x), B(x) \in \mathbb{R}[[x]]$ таковы, что A(0) = B(0) = 0. Тогда $\exp(A(x) + B(x)) = \exp A(x) \exp B(x)$.

Доказательство.

$$\ln(\exp(A(x) + B(x))) = A(x) + B(x) = \\ = \ln(\exp A(x)) + \ln(\exp B(x)) = \ln(\exp A(x) \exp B(x)).$$

Экспоненциальные производящие функции • Пусть $(a_0, a_1, a_2, ...)$ — произвольная последовательность чисел.

- $Экспоненциальной производящей функцией последовательности <math>(a_n)$
- называется выражение

$$A(x) \stackrel{\text{def}}{=} \sum_{k > 0} a_k \frac{x^k}{k!}.$$

Пример

- Найдем экспоненциальную производящую функцию последовательности *а*_n, заданной следующими соотношениями:
- $a_0 = a_1 = 1$ и $a_n = a_{n-1} + (n-1)a_{n-2}$ при n > 2.
- Пусть $A(x) = \sum_{k>0} a_k \frac{x^k}{k!}$.
- ullet Тогда $A'(x) = \sum_{k \geq 1} a_k rac{x^{k-1}}{(k-1)!} = 1 + \sum_{k \geq 2} (a_{k-1} + (k-1)a_{k-2}) rac{x^{k-1}}{(k-1)!} =$ $= \sum_{k \geq 1} a_{k-1} rac{x^{k-1}}{(k-1)!} + \sum_{k \geq 2} a_{k-2} rac{x^{k-1}}{(k-2)!} = A(x) + xA(x).$
- $= \sum_{k\geq 1} d_{k-1} \frac{1}{(k-1)!} + \sum_{k\geq 2} d_{k-2} \frac{1}{(k-2)!} = A(x) + xA(x)$ Следовательно, $\frac{A'(x)}{A(x)} = 1 + x = (x + \frac{x^2}{2})'$.
- Таким образом, $A(x) = \exp(x + \frac{x^2}{2})$.

производящих функций.

А. В. Пастор

Дискретная математика. Глава 7. Метод

Теорема

Экспоненциальные производящие функции для чисел Стирлинга

 $\sum S(n,k) \frac{x^n}{n!} = \frac{1}{k!} (e^x - 1)^k$, при всех $k \ge 0$.

Доказательство. Индукция по
$$k$$
.

$$\underline{k=0}: \sum_{n\geq 0} S(n,0) \frac{x^n}{n!} = 1 = \frac{1}{0!} (e^x - 1)^0.$$

$$\underline{k-1 o k}$$
: Пусть $F_k(x) = \sum_{n \geq k} S(n,k) \frac{x^n}{n!}$.
• $F_k(x) = \sum_{n \geq k} (kS(n-1,k) + S(n-1,k-1)) \frac{x^n}{n!} =$

• Также мы знаем, что $F_{k}(0) = 0$.

•
$$F'_k(x) = k \sum_{n \ge k} S(n-1,k) \frac{x^{n-1}}{(n-1)!} + \sum_{n \ge k} S(n-1,k-1) \frac{x^{n-1}}{(n-1)!} = kF_k(x) + F_{k-1}(x).$$

 $S = k \sum_{n \geq k} S(n-1,k) \frac{x^n}{n!} + \sum_{n \geq k} S(n-1,k-1) \frac{x^n}{n!}$

• По индукционному предположению имеем $F_{k-1}(x) = \frac{1}{(k-1)!} (e^x - 1)^{k-1}$,

• По индукционному предположению имеем
$$F_{k-1}(x) = \frac{1}{(k-1)!}(e^{x}-1)^{k-1}$$
, следовательно,

следовательно,
$$F_k'(x) = kF_k(x) + \frac{1}{(k-1)!}(e^x-1)^{k-1}. \tag{1}$$

(2)

Лискретная

Глава 7. Метод

производящих функций.

• Заметим, что решение $F_k(x) = \frac{1}{k!} (e^x - 1)^k$ подходит под оба условия: $\left(\frac{1}{k!}(e^{x}-1)^{k}\right)' = \frac{1}{(k-1)!}(e^{x}-1)^{k-1}e^{x} = k\frac{1}{k!}(e^{x}-1)^{k} + \frac{1}{(k-1)!}(e^{x}-1)^{k-1}$

и условие (2) также, очевидно, выполнено. • Докажем, что $F_k(x)$ — единственный формальный степенной ряд,

• Пусть $G_k(x)$ удовлетворяет условиям (1) и (2). $H_k(x) \stackrel{\text{def}}{=} G_k(x) - F_k(x)$.

Экспоненциальные производящие функции чисел Стирлинга и Белла

- По условию (1) имеем $H'_{\nu}(x) = G'_{\nu}(x) F'_{\nu}(x) = kG_{k}(x) kF_{k}(x) = kH_{k}(x)$.
- С другой стороны, по условию (2) имеем $H_k(0) = G_k(0) F_k(0) = 0$.
- Но тогда $H_k(x) = 0$ (в противном случае, $\nu(H'_k) = \nu(H_k) 1 \neq \nu(kH_k(x))$). • Таким образом. $G_{\nu}(x) = F_{\nu}(x)$.

Следствие
$$\sum_{n\geq 0} B_n \frac{x^n}{n!} = e^{e^x - 1}.$$

Доказательство.
$$\sum_{n\geq 0} B_n \frac{x^n}{n!} = \sum_{n\geq 0} \sum_{k=0}^n S(n,k) \frac{x^n}{n!} = \sum_{k=0}^\infty \sum_{k=0}^\infty S(n,k) \frac{x^n}{n!} = \sum_{k=0}^\infty \sum_{k=0}^\infty \sum_{n\geq k} S(n,k) \frac{x^n}{n!} = \sum_{k=0}^\infty \frac{1}{k!} (e^x - 1)^k = e^{e^x - 1}.$$

удовлетворяющий этим условиям.

Глава 7. Метод производящих функций. А. В. Пастор

Дискретная

Определение

Пусть $\alpha \in \mathbb{R}$. Тогда

- $(1+x)^{\alpha} \stackrel{\text{def}}{=} \exp(\alpha \ln(1+x));$
- ullet если $A(x) \in \mathbb{R}[[x]]$ и A(0) = 1, то $(A(x))^{lpha} \stackrel{\mathrm{def}}{=} \exp(lpha \ln(A(x)))$.

Докажем, что определенная выше операция возведения в степень формального степенного ряда обладает всеми привычными свойствами возведения в степень.

Утверждение

Пусть $lpha,eta\in\mathbb{R}$ и $A,B\in\mathbb{R}[[x]]$, где A(0)=B(0)=1. Тогда

- 1. $(A(x))^{\alpha}(A(x))^{\beta} = (A(x))^{\alpha+\beta};$
- 2. $((A(x))^{\alpha})^{\beta} = (A(x))^{\alpha\beta};$
- 3. $(A(x))^{\alpha}(B(x))^{\alpha} = (A(x)B(x))^{\alpha}$.

Доказательство.

Формальное возведение в степень

1. $(A(x))^{\alpha}(A(x))^{\beta} = \exp(\alpha \ln(A(x))) \exp(\beta \ln(A(x))) =$ $= \exp(\alpha \ln(A(x)) + \beta \ln(A(x)) =$

 $= \exp((\alpha + \beta) \ln(A(x))) =$

$$= (A(x))^{\alpha+\beta}.$$
2. $((A(x))^{\alpha})^{\beta} = \exp(\beta \ln(A(x)^{\alpha})) =$

$$= \exp(\beta \ln(\exp(\alpha \ln(A(x))))) =$$

$$= \exp(\beta(\alpha \ln(A(x)))) =$$

$$= (A(x))^{\alpha\beta}.$$

$$= \exp(\beta(\alpha \ln(A(x)))) =$$

$$= (A(x))^{\alpha\beta}.$$
3. $(A(x))^{\alpha}(B(x))^{\alpha} = \exp(\alpha \ln(A(x))) \exp(\alpha \ln(B(x))) =$

$$= \exp(\alpha \ln(A(x)) + \alpha \ln(b(x))) =$$

$$= \exp(\alpha(\ln(A(x)) + \ln(B(x))) =$$

$$= \exp(\alpha \ln(A(x)B(x))) =$$

$$= (A(x)B(x))^{\alpha}.$$

функций. А. В. Пастор

Лискретная

математика Глава 7. Метод

производящих

Замечание

Отметим еще несколько свойств, характерных для обычного возведения в степень. Пусть $A \in \mathbb{R}[[x]]$ и A(0) = 1. Тогда

- $A(x)^0 = \exp(0 \cdot \ln A(x)) = \exp(0) = 1;$
- $A(x)^1 = \exp(1 \cdot \ln A(x)) = \exp(\ln A(x)) = A(x);$
- ullet если $lpha \in \mathbb{R}$, то $A(x)^{lpha+1} = A(x)^lpha A(x)^1 = A(x)^lpha \cdot A(x)$,
 - ▶ в частности, при $n \in \mathbb{N}$ по индукции легко показать, что $A(x)^n$ это действительно n-я степень ряда A(x);
- $A(x)^{-1} \cdot A(x) = A(x)^{0} = 1$,
 - ightharpoonup то есть $A(x)^{-1}$ это действительно ряд, обратный к A(x);
- $(A(x)^{\frac{1}{n}})^n = A(x)^{\frac{1}{n} \cdot n} = A(x)^1 = A(x),$
 - ▶ то есть мы можем считать, что $\sqrt[n]{A(x)} \stackrel{\text{def}}{=} A(x)^{\frac{1}{n}}$.

Биномиальный ряд

Теорема

Пусть
$$\alpha \in \mathbb{R}$$
. Тогда $(1+x)^{\alpha} = \sum_{k \geq 0} \binom{\alpha}{k} x^k$, где $\binom{\alpha}{k} \stackrel{\text{def}}{=} \frac{\alpha^k}{k!} = \frac{\alpha(\alpha-1)...(\alpha-k+1)}{k!}$.

Доказательство. Пусть $(1+x)^{\alpha} = \sum_{k \geq 0} a_k x^k$. Мы знаем, что $a_0 = 1$.

- Заметим, что $\frac{((1+x)^{\alpha})'}{(1+x)^{\alpha}} = (\ln((1+x)^{\alpha}))' = (\alpha \ln(1+x))' = \frac{\alpha}{1+x}$.
- Тогда $(1+x)((1+x)^{\alpha})' = \alpha(1+x)^{\alpha}$. При этом, $\alpha(1+x)^{\alpha} = \sum_{k\geq 0} \alpha a_k x^k$ и $(1+x)((1+x)^{\alpha})' = (1+x)\sum_{k\geq 1} k a_k x^{k-1} = \sum_{k\geq 0} ((k+1)a_{k+1} + k a_k) x^k$.
- Приравнивая коэффициенты при x^k получим, что $\alpha a_k = (k+1)a_{k+1} + ka_k$ при всех $k \geq 0$, откуда $a_{k+1} = \frac{\alpha k}{k+1} \cdot a_k$.
- Тогда, учитывая, что $a_0=1$, по индукции получаем, что $a_k=rac{lpha(lpha-1)...(lpha-k+1)}{k!}.$

Замечание

ullet Доказанная выше формула для $(1+x)^{lpha}$ называется биномиальным рядом.

• В частности, эта теорема означает, что равенство $\sqrt{1-4x} = \sum_{k\geq 0} \binom{1/2}{k} (-4x)^k$, которое мы использовали для чисел Каталана, имеет смысл и с точки зрения формальных степенных рядов.

математика.
Глава 7. Метод
производящих
функций.

Лискретная

- Если комбинаторная величина задается несколькими целыми неотрицательными параметрами (индексами), то для её задания удобно использовать производящую функцию нескольких переменных или многомерную производящую функцию.
- Пусть $a: \mathbb{N}_0^n \to \mathbb{R}$. Многомерной производящей функцией величины $a(i_1,\ldots,i_n)$ называется выражение

$$A(x_1,\ldots,x_n)\stackrel{\mathrm{def}}{=} \sum_{i_1,\ldots,i_n\geq 0} a(i_1,\ldots,i_n)x_1^{i_1}\ldots x_n^{i_n}.$$

- Многомерную производящую функцию можно рассматривать как формальный степенной ряд от нескольких переменных (т. е. как элемент кольца $\mathbb{R}[[x_1,\ldots,x_n]]$).
- Также можно говорить о сходимости такого ряда в некоторой окрестности нуля. Тогда получится функция от n переменных, действующая из некоторого подмножества \mathbb{R}^n в \mathbb{R} .

Дискретная математика. Глава 7. Метод производящих функций.

Многомерные производящие функции: примеры

- 1. Двумерная производящая функция для биномиальных коэффициентов $\sum_{n,k\geq 0} C_n^k x^k y^n = \sum_{n\geq 0} \left(\sum_{k=0}^n C_n^k x^k\right) y^n = \sum_{n\geq 0} (1+x)^n y^n = \frac{1}{1-y-xy}.$
- 2. Симметричная форма записи биномиальных коэффициентов

$$\sum_{m,n\geq 0} C_{m+n}^m x^m y^n = \sum_{k\geq 0} \sum_{m+n=k} C_{m+n}^m x^m y^n = \sum_{k\geq 0} (x+y)^k = \frac{1}{1-x-y}.$$

- 3. Разбиения целочисленных векторов
 - Пусть N(a,b), где $a,b\in\mathbb{N}_0$, число разбиений вектора $(a,b)\in\mathbb{N}_0^2$ на различные векторы, координаты которых отличаются на 1.
 - Например, (6,4) = (1,0) + (5,4); (6,4) = (2,1) + (4,3); (6,4) = (0,1) + (1,0) + (2,1) + (3,2).
 - Следовательно, N(6,4) = 3.
 - Тогда $\sum_{a,b\geq 0} N(a,b)u^a v^b = \prod_{k=1}^{\infty} (1+u^{k-1}v^k)(1+u^k v^{k-1}).$ Доказательство. N(a,b) число способов представить $u^a v^b$

в виде произведения различных мономов вида $u^{k-1}v^k$ и u^kv^{k-1} . А это и есть коэффициент при u^av^b в правой части.

математика. Глава 7. Метод производящих функций.

Лискретная

Тождество Гаусса-Якоби

Теорема (тождество Гаусса-Якоби)

$$\prod_{k=1}^{\infty} (1 + u^{k-1}v^k)(1 + u^kv^{k-1})(1 - u^kv^k) = \sum_{q=-\infty}^{\infty} u^{\frac{q(q+1)}{2}}v^{\frac{q(q-1)}{2}}.$$

- Ниже мы дадим комбинаторное доказательство тождества Гаусса-Якоби.
- Для этого изучим свойства чисел N(a, b).
- Каждое разбиение вектора (a, b) будем записывать в следующем виде:

где
$$k_1 > \ldots > k_s > 0$$
 и $\ell_1 > \ldots > \ell_t > 0$.

- Takoe pashwehwe hydem ohoshayath yenes (k. k.//.
- ullet Такое разбиение будем обозначать через $(k_1,\ldots,k_s|\ell_1,\ldots,\ell_t).$
- \bullet Например, разбиения вектора (6,4) обозначим (4,0|), (3,1|), (2,1,0|0).

 $(a,b) = (k_1 + 1, k_1) + \ldots + (k_s + 1, k_s) + (\ell_1, \ell_1 + 1) + \ldots + (\ell_t, \ell_t + 1),$

• Докажем несколько лемм.

производящих функций.
А. В. Пастор

Дискретная математика. Глава 7. Метод

а. В. Пастор

Свойства разбиений целочисленных векторов

Лемма 1 $N(a, b) > 0 \iff a + b > (a - b)^2$.

Доказательство. Пусть, не умаляя общности, a > b.

" \Rightarrow ": Рассмотрим разбиение $(k_1, \ldots, k_s | \ell_1, \ldots, \ell_t)$ вектора (a, b).

- Очевидно, что a b = s t > 0.
- $a + b = (2k_1 + 1) + \ldots + (2k_s + 1) + (2\ell_1 + 1) + \ldots + (2\ell_t + 1) >$ $> 1 + 3 + ... + (2s - 1) = s^2 > (s - t)^2 = (a - b)^2$
- " \Leftarrow ": Пусть q = a b.
- Если q = 0, то (a, a) = (a, a 1) + (0, 1). Т. е. (a 1|0) разбиение (a, b).
- Если q > 0, то рассмотрим разбиение (q 1, q 2, ..., 0).
 - ightharpoonup Это разбиение вектора (a',b'), где a'-b'=a-b>0. ightharpoonup Заметим, что $a' + b' = 1 + 3 + \ldots + (2q - 1) = q^2 < a + b$.
 - ► Тогла a = a' + m и b = b' + m, гле m > 0.

 - \triangleright Следовательно, (q-1+m, q-2, ..., 0) разбиение (a, b).

Глава 7. Метод производящих функций. А. В. Пастор

Лискретная MATEMATINKA

Свойства разбиений целочисленных векторов

- Далее, мы будем рассматривать только векторы, для которых N(a,b) > 0. • Очевидно, что число $a+b-(a-b)^2$ всегда четно.
- $a + b = (a b)^2$ всегда четно.
- ullet Введем обозначения $m=rac{a+b-(a-b)^2}{2}$ и q=a-b. Тогда $m\in\mathbb{N}_0$ и $q\in\mathbb{Z}$.
- ullet Заметим, что числа a и b однозначно выражаются через m и q.

▶
$$a = \frac{(a+b)+(a-b)}{2} = \frac{2m+q^2+q}{2} = m + \frac{q(q+1)}{2};$$
▶ $b = \frac{(a+b)-(a-b)}{2} = \frac{2m+q^2-q}{2} = m + \frac{q(q-1)}{2}.$

• Введем обозначение

Действительно

$$t(m,q) \stackrel{\text{def}}{=} N\left(m + \frac{q(q+1)}{2}, m + \frac{q(q-1)}{2}\right).$$

Лемма 2

При всех $m \in \mathbb{N}_0$ и $q \in \mathbb{Z}$ выполнено равенство t(m,q) = t(m,0). Доказательство. Достаточно доказать, что при q > 0 выполнено равенство t(m,q) = t(m,q-1) (при q < 0 все симметрично).

Глава 7. Метод производящих функций.

Лискретная

Лискретная математика

Свойства разбиений целочисленных векторов: зависимость только от m• Пусть T(m,q) — множество всех разбиений $(m+\frac{q(q+1)}{2},m+\frac{q(q-1)}{2})$.

• Построим биекцию между T(m,q) и T(m,q-1):

$$\varphi(k_1,\ldots,k_s|\ell_1,\ldots,\ell_t) \stackrel{\text{def}}{=} \left\{ \begin{array}{l} (k_1-1,\ldots,k_s-1|\ell_1+1,\ldots,\ell_t+1,0), & k_s>0 \\ (k_1-1,\ldots,k_{s-1}-1|\ell_1+1,\ldots,\ell_t+1), & k_s=0. \end{array} \right.$$

- Обозначим через a', b', s', t', m', q' характеристики получившегося разбиения, аналогичные a, b, s, t, m и q соответственно.
- Заметим, что в каждом из случаев s' t' = s t 1, т. е. a' = a 1.
- Также легко видеть, что во всех случаях a' + b' = (a + b) 2s + 2t + 1, откуда $m' = \frac{a'+b'-(a'-b')^2}{2} = \frac{a+b-2q+1-(q-1)^2}{2} = \frac{a+b-q^2}{2} = m.$
- Наконец, φ биекция, поскольку можно построить обратное отображение:

$$\psi(k_1,\ldots,k_s|\ell_1,\ldots,\ell_t) \stackrel{\text{def}}{=} \left\{ \begin{array}{l} (k_1+1,\ldots,k_s+1,0|\ell_1-1,\ldots,\ell_t-1), & \ell_t>0 \\ (k_1+1,\ldots,k_s+1|\ell_1-1,\ldots,\ell_{t-1}-1), & \ell_t=0. \end{array} \right.$$

При всех $m \in \mathbb{N}_0$ выполнено равенство t(m,0) = p(m).

Доказательство. Нужно доказать, что число разбиений вектора (m, m) равно числу разбиений m.

- Построим биекцию между этими разбиениями.
- Рассмотрим произвольную диаграмму Θ нга из m клеток.
- Проведем в этой диаграмме диагональ из левого нижнего угла направо-вверх. Пусть в ней 5 клеток.
 - ▶ Пусть k_i количество клеток в i-й строке, находящихся правее выделенной диагонали.
 - \blacktriangleright Аналогично, ℓ_i количество клеток в j-м столбце, находящихся выше выделенной диагонали.
 - ightharpoonup Тогда $(k_1,\ldots,k_s|\ell_1,\ldots,\ell_s)$ разбиение вектора (m,m).
- К этому преобразованию легко построить обратное, поэтому оно биекция.

Лискретная Глава 7. Метод производящих функций.

Доказательство тождества Гаусса-Якоби

Доказательство.

$$\prod_{k\geq 1} (1+u^{k-1}v^k)(1+u^kv^{k-1}) = \sum_{a,b\geq 0} N(a,b)u^av^b =
= \sum_{q=-\infty}^{\infty} \sum_{m=0}^{\infty} t(m,q)u^{m+\frac{q(q+1)}{2}}v^{m+\frac{q(q-1)}{2}} =
= \sum_{q=-\infty}^{\infty} \left(\sum_{m\geq 0} p(m)u^mv^m\right)u^{\frac{q(q+1)}{2}}v^{\frac{q(q-1)}{2}} =
= \prod_{k=1}^{\infty} \frac{1}{1-u^kv^k} \sum_{q=-\infty}^{\infty} u^{\frac{q(q+1)}{2}}v^{\frac{q(q-1)}{2}}.$$

Домножив обе части равенства на $\prod\limits_{k=1}^{\infty}(1-u^kv^k)$ получим

$$\prod_{k=1}^{\infty} (1 + u^{k-1}v^k)(1 + u^kv^{k-1})(1 - u^kv^k) = \sum_{q=-\infty}^{\infty} u^{\frac{q(q+1)}{2}}v^{\frac{q(q-1)}{2}}.$$

Дискретная математика. Глава 7. Метод производящих функций.

Доказательство пентагональной формулы Эйлера через тождество Гаусса-Якоби

Следствие (пентагональная формула Эйлера)

$$\prod_{k\geq 1} (1-x^k) = 1 + \sum_{k\geq 1} (-1)^k \left(x^{\frac{k(3k-1)}{2}} + x^{\frac{k(3k+1)}{2}} \right).$$

Доказательство.

- Подставим в тождество Гаусса-Якоби u=-t. $v=-t^2$.
- В левой части получим $\prod (1-t^{3k-2})(1-t^{3k-1})(1-t^{3k})$.
- ullet В правой части: $\sum_{k=0}^{\infty} (-1)^{\frac{k(k+1)}{2} + \frac{k(k-1)}{2}} t^{k(k+1)/2} t^{k(k-1)} =$

$$=\sum_{k=-\infty}^{\infty} (-1)^k t^{k(3k-1)/2} = 1 + \sum_{k\geq 1} (-1)^k \left(x^{\frac{k(3k-1)}{2}} + x^{\frac{k(3k+1)}{2}}\right).$$

Лискретная математика Глава 7. Метод производящих функций.

Теорема $p(n) = \sum_{k \ge 1} (-1)^{k+1} \left(p\left(n - \frac{k(3k+1)}{2}\right) + p\left(n - \frac{k(3k+1)}{2}\right) \right).$

Замечание

• Здесь мы считаем, что p(m) = 0 при m < 0. То есть рассматриваются только те слагаемые, где p берется от неотрицательных чисел.

• Если развернуть эту формулу, то получится $p(n) = p(n-1) + p(n-2) - p(n-5) - p(n-7) + p(n-12) + p(n-15) - \dots$

Доказательство. Заметим, что

$$1 = \prod_{k>1} \frac{1}{1-x^k} \prod_{k>1} (1-x^k) = \left(\sum_{k>0} p(k)x^k\right) \left(1 + \sum_{k>1} (-1)^k \left(x^{\frac{k(3k-1)}{2}} + x^{\frac{k(3k+1)}{2}}\right)\right).$$

• Раскрыв скобки в правой части и рассмотрев коэффициент при x^n получим:

$$0 = p(n) + \sum_{k>1} (-1)^k \left(p\left(n - \frac{k(3k-1)}{2}\right) + p\left(n - \frac{k(3k+1)}{2}\right) \right).$$