



Определение 1. Формальным степенным рядом от переменной t называется бесконечное выражение вида $A(t) = a_0 + a_1t + a_2t^2 + \dots = \sum_{k=0}^{+\infty} a_k t^k$, где a_0, a_1, \dots — числовая последовательность (коэффициенты ряда). Два ряда считаются равными, если равны их соответствующие коэффициенты. Слагаемые с нулевыми коэффициентами мы будем, как правило, пропускать. Например, многочлен — это ряд с конечным числом ненулевых коэффициентов.

Задача 1. Проверьте, что сложение и умножение рядов являются формальными операциями.

б) Пусть $F = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{k!} t^k$, $G = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{k!} t^k$. Найдите $F \cdot G$ и F^2 .

Задача 4 . Найдите (если это возможно) такой ряд F , что **а)** $(1 - t) \cdot F = 1$; **б)** $(2 - t) \cdot F = 1$; **в)** $(t^2 + t^3 + t^4 + \dots) \cdot F = t^4 - t^6 + t^8 - \dots$; **г)** $(t^3 + t^4 + t^5 + \dots) \cdot F = t^2 - t^4 + t^6 - \dots$.

Задача 6. При каких условиях на числа a и b ряд $\frac{1}{(a-t)(b-t)}$ можно записать в виде $\frac{c}{(a-t)} + \frac{d}{(b-t)}$ (подобрав подходящие числа c и d)?

Задача 7 . Вычислите все коэффициенты для ряда, обратного к
а) $(1-t)(2-t)$; **б)** $(1-t)^2$; **в)** $(1-t)^m$; **г)** $(t-1)(t+2)(t-3)$; **д)** t^2+t-1 .

Задача 8. Сформулируйте условия, при которых ненулевой степенной ряд F можно разделить на ненулевой степенной ряд G (иначе говоря, уравнение $G \cdot X = F$ разрешимо относительно неизвестного степенного ряда X). Всегда ли результат деления определен однозначно?

Задача 9. При каких условиях на степенной ряд F разрешимо уравнение $X^2 = F$ относительно неизвестного степенного ряда X ?


[illegible]

Производящие функции

Определение 2. Пусть $(a_k) = (a_0, a_1, \dots)$ — числовая последовательность, а t — формальная переменная. Степенной ряд $\sum a_k t^k$ называется *производящей функцией* последовательности (a_k) .

Задача 10. Пусть $F(t)$ — производящая функция последовательности (a_k) . Для какой последовательности производящей функцией будет степенной ряд **а)** $tF(t)$; **б)** $t^2F(t)$; **в)** $(1+t)F(t)$?

Задача 11. а) Напишите, пользуясь рекуррентным соотношением $u_{k+2} = u_{k+1} + u_k$ и начальными условиями $u_0 = 0$, $u_1 = 1$, уравнение для производящей функции чисел Фибоначчи и решите его.
б) Найдите формулу для n -го числа Фибоначчи.

Задача 12 . Найдите явную формулу для последовательности (g_n) , если $g_0 = g_1 = 1$ и при $n \geq 2$

а) $g_n = 5g_{n-1} - 6g_{n-2}$; **б)** $g_n = 6g_{n-1} - 9g_{n-2}$; **в)** $g_n = g_{n-1} + 2g_{n-2} + (-1)^n$; **г)** $g_n = g_{n-1} + 2g_{n-2} + \dots + ng_0$.

Задача 13. Сколькими способами можно замостить прямоугольник $3 \times n$ плашками размера 2×1 ?

Определение 3. Для произвольного числа α и натурального числа k биномиальный коэффициент C_α^k определяется формулой

$$C_{\alpha}^k = \frac{\alpha(\alpha-1)(\alpha-2)\dots(\alpha-k+1)}{k!}.$$

Для каждого α рассмотрим следующий степенной ряд:

$$(1+t)^\alpha = \sum_{k=0}^{\infty} C_\alpha^k t^k.$$

(Для натуральных α это уже знакомая вам формула бинома Ньютона, а для остальных α правая часть равенства является определением левой.)

Задача 14. а) Ряд $(1+t)^{-1}$ определяется теперь двумя способами: как обратный к ряду $1+t$ и по биномиальной формуле. Сходятся ли эти определения?

б) Докажите, что для любого натурального числа n имеет место равенство $(1+t)^{-n}(1+t)^n = 1$.

Задача 15 . Рассмотрим два многочлена от двух переменных: $G(x, y) = C_{x+y}^n$ и $F(x, y) = \sum_{j=0}^n C_x^j \cdot C_y^{n-j}$.

а) Докажите, что $F(x, y) = G(x, y)$ для натуральных $x > n, y > n$.

б) Используя предыдущий пункт, выведите равенство $(1+t)^{\alpha+\beta} = (1+t)^\alpha \cdot (1+t)^\beta$.

в) Пусть $\alpha = \frac{m}{n}$ — рациональное число. Докажите, что $(1+t)^m = \left(\sum_{j=0}^{\infty} C_{\alpha}^j t^j \right)^n$.

Задача 16. Пусть $c_0 = 1$, а при $n \geq 1$ пусть c_n — это число правильных расстановок n открывающих и n закрывающих скобок (n -е число Каталана).

а) Докажите, что c_n удовлетворяет рекуррентной формуле $c_n = c_0 \cdot c_{n-1} + c_1 \cdot c_{n-2} + \dots + c_{n-1} \cdot c_0$.

б) Докажите, что производящая функция $C(t)$ чисел Каталана удовлетворяет уравнению

$$t \cdot C^2(t) - C(t) + 1 = 0.$$

в) Решив квадратное уравнение, и используя формулу для $(1+t)^{1/2}$ покажите, что

$$c_n = \frac{\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{2} \cdot \dots \cdot \frac{2n-1}{2}}{2(n+1)!} \cdot 4^{n+1}.$$

г) Докажите, что $c_n = \frac{1}{n+1}C_{2n}^n$.

[illegible]