

## Пораждащи функции. Рекурентни уравнения. Инволюция.

(2021-02-25)

$a_0, a_1, \dots, a_n, \dots$  е един обект, който представлява безкрайна редица от естествени числа ( $\mathbb{N}_0$ ). Може да кодираме тази редица чрез следната функция:

$f(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n + \dots$ . Ако редицата е крайна, то функцията е полином. Ако редицата **не** е крайна, то изразът в дясно е просто формална сума – безкрайномерен вектор. В този случай, степените носят информация само за позицията на елементите на вектора. В повечето случаи, редът ще бъде сходящ само за някакви стойности на  $x$ . Ако редът е сходящ, то неговият интервал на сходимост ще е симетричен спрямо нулата.

$a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n + \dots$  е степенен ред (сходящ или разходящ) и е сходящ в интервала от  $-R$  до  $R$ , като единствените опции за асиметрия са  $(-R, R]$  или  $[-R, R)$ ,  $R \in \mathbb{R}^+$ . Най-хубавият случай е да е сходящ в целия интервал  $(-\infty, +\infty)$ , но ако  $R \neq 0$ , то това би било достатъчно добро за нас.

ОПФ :  $f(x) = a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n + \dots = \sum_{i=0}^{\infty} a_i x^i$   
обикновена  
пор. ф-я

ЕПФ :  $f(x) = \frac{a_0}{0!} + \frac{a_1}{1!}x + \dots + \frac{a_n}{n!}x^n + \dots = \sum_{i=0}^{\infty} \frac{a_i}{i!}x^i$   
експоненциална  
пор. ф-я

Нека разгледаме редицата  $1, 1, 1, \dots, 1, \dots$

ОПФ :  $f(x) = 1 + x + x^2 + \dots + x^n + \dots = \frac{1}{1-x}$ , за  $|x| < 1$ , тъй като

$$\sum_{i=0}^{\infty} x_i = \frac{1-x^n}{1-x} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \frac{1}{1-x}, \text{ за } |x| < 1.$$

ЕПФ :  $f(x) = \frac{1}{0!} + \frac{1}{1!}x + \frac{1}{2!}x^2 + \dots + \frac{1}{n!}x^n + \dots = e^x$ ,  $x \in (-\infty, \infty)$ , развитие в ред на Маклорен за функцията  $f(x) = e^x$ .

Нека ЕПФ на  $f(x)$  е  $\frac{0!}{0!} + \frac{1!}{1!}x + \frac{2!}{2!}x^2 + \dots + \frac{n!}{n!}x^n + \dots$

Следователно ОПФ  $f(x) = 0!x^0 + 1!x^1 + 2!x^2 + \dots + n!x^n + \dots \Rightarrow a_n = n!$

Развиване на някои основни функции в степенен ред:

$$e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \dots = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!}, x \in (-\infty, \infty)$$

$$\sin x = \frac{x}{1!} - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \dots = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{x^{2k+1}}{(2k+1)!}, x \in (-\infty, \infty)$$

$$\cos x = \frac{x^0}{0!} - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + \dots = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^{2k}}{(2k)!}, x \in (-\infty, \infty)$$

$$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \dots = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{x^{k+1}}{k+1}, x \in (-1, 1]$$

$$\operatorname{arctg} x = x - \frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{5}x^5 - \frac{1}{7}x^7 + \dots = \sum_{k=1}^{\infty} (-1)^{k-1} \frac{x^{2k-1}}{2k-1}, |x| \leq 1$$

$$(1+x)^\mu = 1 + \binom{\mu}{1}x + \binom{\mu}{2}x^2 + \dots = \sum_{k=0}^{\infty} \binom{\mu}{k}x^k, |x| < 1$$

$$e^{2x} = 1 + \frac{2x}{1!} + \frac{(2x)^2}{2!} + \frac{(2x)^3}{3!} + \dots + \frac{2^n x^n}{n!} + \dots \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \underset{\text{ОПФ}}{a_n} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{2^k}{k!} x^k \text{ и } \underset{\text{ЕПФ}}{a_n} = \sum_{k=0}^{\infty} 2^k x^k$$

Нека имаме ОПФ на  $f_1(x)$  и  $f_2(x)$ , съответно в някакъв общ интервал (сечение)  $(-R, R)$ :

$f_1(x) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k x_k$  и  $f_2(x) = \sum_{k=0}^{\infty} b_k x_k$ . Тогава ще можем да пресметнем лесно следните операции:

$$f_1(rx) = a_0 + a_1 rx + \dots + a_n r^n x^n + \dots$$

$$f_1'(x) = \frac{\partial}{\partial x} f_1(x) = a_1 + 2a_2 x + \dots + n a_n x^{n-1} + \dots$$

$$f_1(x) \pm f_2(x) = \sum_{k=0}^{\infty} (a_k \pm b_k) x_k$$

$$f_1(x)f_2(x) = a_0b_0 + (a_0b_1 + a_1b_0)x + \dots + \underbrace{(a_0b_n + a_1b_{n-1} + a_2b_{n-2} + \dots + a_nb_0)}_{\sum_{k=0}^n a_k b_{n-k}}x^n + \dots =$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} x^n \sum_{k=0}^n a_k b_{n-k}$$

$$\text{ЕПФ : } f_1(x) = a_0 + \frac{a_1}{1!}x + \frac{a_2}{2!}x^2 + \dots + \frac{a_n}{n!}x^n + \dots$$

$$\text{ЕПФ : } f_2(x) = b_0 + \frac{b_1}{1!}x + \frac{b_2}{2!}x^2 + \dots + \frac{b_n}{n!}x^n + \dots$$

$$f_1(x) \pm f_2(x) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} (a_k \pm b_k) x^k, \text{ но за } f_1(x)f_2(x) \text{ става сложно, тъй като ще трябва}$$

да се намешат биномни коефициенти.

Нека имаме някаква много бързо растяща редица, например  $a_n = n!$

$$\text{ЕПФ : } f(x) = \frac{a_0}{0!}x^0 + \frac{a_1}{1!}x^1 + \frac{a_2}{2!}x^2 + \dots + \frac{a_n}{n!}x^n + \dots =$$

$$= 1 + x + \dots + x^n + \dots = \frac{1}{1-x}, |x| < 1$$

$$\text{ОПФ : } f(x) = 0!x^0 + 1!x^1 + 2!x^2 + \dots + n!x^n + \dots = \text{не сходя}$$

Даламбер:  $\mathcal{D} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n}$ ,  $R = \frac{1}{\mathcal{D}}$  е радиуса на сходимост. Може да използваме и Коши, ако не съществува и взимаме най-дясната точка на съгъстяване и т.н.

## Задачи

### Задача 1.

Твърдение: Всяко цяло неотрицателно число има един единствен запис в десетична бройна система.

Доказателство:

Нека  $a_n$  = броя на представянията на  $n$  в десетична бройна система (важи за всяка  $k$ -бройна система)

$$\text{ОПФ : } A(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n + \dots$$

$$\begin{aligned} A(x) &= (1 + x + x^2 + \dots + x^{10}) \times \\ &\quad (1 + x^{10} + x^{20} + \dots + x^{90}) \times \\ &\quad (1 + x^{100} + x^{200} + \dots + x^{900}) \times \\ &\quad \times \dots \times \\ &= \frac{1-x^{10}}{1-x} \times \frac{1-x^{100}}{1-x^{10}} \times \frac{1-x^{1000}}{1-x^{100}} \times \dots = \frac{1-x^\infty}{1-x} = \frac{1}{1-x}, \text{ тъй като степенния} \end{aligned}$$

ред е сходящ за  $|x| < 1$ .

$$A(x) = \frac{1}{1-x} = 1 + x + x^2 + \dots + x^n + \dots, \text{ за } |x| < 1.$$

$a_n$  е коефициента пред  $x^n$  в степенния ред  $A(x)$ . Следователно  $a_n = 1$ .

**Задача 2.** Имаме две зарчета – стандартно номерирани с числата (точките) от 1 до 6. Хвърляме зарчетата и гледаме само сбора. При това положение може да получим следното разпределение:

Брой точки	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Брой начини за получаване	1	2	3	4	5	6	5	4	3	2	1

Може ли да преномериране (по различен начин) стените на зарчетата с **цели положителни числа (брой точки)**, така че сборът на точките от двете нови зарчета, при хвърляне, да има същото разпределение като на старите? Ако не може – обосновайте отговора си. Ако може – намерете броя на всички начини, по които може да се осъществи тази преномерация.

**Решение:** Нека  $f_1(x) = x + x^2 + x^3 + x^4 + x^5 + x^6$  е обикновената пораждаща функция за случайната величина  $X_1$  – падналите се точки на първото зарче. Аналогично за броя на падналите се точки на второто зарче  $X_2$  ще имаме същата обикновена пораждаща функция:  $f_2(x) = x + x^2 + x^3 + x^4 + x^5 + x^6$ .

Начините, по които може да получим сума  $k$  при хвърлянето на двете зарчета ( $X_1 \perp X_2$  независими експерименти) е коефициента пред  $x^k$  в полинома  $f_1(x)f_2(x)$ .

$f_1(x)f_2(x) = x^2 + 2x^3 + \dots + 6x^7 + 5x^8 + \dots + x^{12}$ , което е обикновената пораждаща функция на случайната величина  $X_1 + X_2$  – сумата от точките при хвърлянето на две стандартни зарчета.

Търсим  $g_1(x)$  и  $g_2(x)$  да са такива функции, за които е изпълнено:

1.  $g_1(x)g_2(x) = f_1(x)f_2(x)$
2.  $g_1(x) \neq f_1(x)$  (т.е.  $g_1$  и  $g_2$  са различни функции от  $f_1$  и  $f_2$ )

$$f_1(x)f_2(x) = [x(1 + x + x^2 + x^3 + x^4 + x^5)]^2 = [x(1 + x + x^2)(1 + x^3)]^2 = \\ = x^2(1 + x + x^2)^2(1 + x)^2(1 - x + x^2)^2$$

Знаем, че функциите  $g_1$  и  $g_2$  ще наследят някои свойства от функциите  $f_1$  и  $f_2$ , като например  $g_1(0) = g_2(0) = 0$  (т.к. няма страни без точки по тях – по условие) и  $g_1(1) = g_2(1) = 6$  (от условието, че заровете са шестстенни).

За да е изпълнено първото условие е необходимо и в двете функции да имаме множител  $x$ , а за да бъде изпълнено и второто е необходимо и в двете функции да имаме точно една двойка и една тройка ако заместим  $x$  с единица.

Следователно,

$$\begin{cases} g_1(x) = x(1 + x + x^2)(1 + x)A(x) \\ g_2(x) = x(1 + x + x^2)(1 + x)B(x) \end{cases}$$

Ако  $A(x) = B(x) = (1 - x + x^2)$  ще получим същите зарчета като оригиналните. За да получим различни зарчета е необходимо останалите множители да разпределим по начин, по който да получим различни пораждащи функции. Това е възможно само по един начин:

$A(x) = 1$  и  $B(x) = (1 - x + x^2)^2$ . Тогава:

$$g_1(x) = x + 2x^2 + 2x^3 + x^4 \longrightarrow \{1, 2, 2, 3, 3, 4\} \\ g_2(x) = (x + 2x^2 + 2x^3 + x^4)(1 - 2x + 3x^2 - 2x^3 + x^4) = \\ = x + x^3 + x^4 + x^5 + x^6 + x^8 \longrightarrow \{1, 3, 4, 5, 6, 8\}$$

Новите зарчета са съответно  $\{1, 2, 2, 3, 3, 4\}$  и  $\{1, 3, 4, 5, 6, 8\}$  и това са единствените две нови зарчета, които ще имат същото разпределение като оригиналното при стандартните зарчета. Други две зарчета отговарящи на условието не съществуват.

**Задача 3.** (Предварителен кръг на румънската олимпиада по математика през 1989 г.) Дадена е редицата:  $a_0 = a_1 = 1$ ,  $\sum_{k=0}^n a_k a_{n-k} = 2^n a_n$  за всяко цяло число  $n \geq 0$ . Намерете затворена форма на общия член.

Решение:  $a_0 = a_1 = 1$

$$4a_2 = a_0a_2 + a_1a_2 + a_2a_0 = 2a_2 + 1 \Rightarrow a_2 = \frac{1}{2}$$

$$8a_3 = a_0a_3 + a_1a_2 + a_2a_1 + a_3a_0 = 2a_3 + 1 \Rightarrow a_3 = \frac{1}{6}$$

Хипотеза:  $a_n = \frac{1}{n!}$ . Нека допуснем че хипотезата е вярна за всички числа от 0 до  $n$ , като очевидно за база може да използваме  $n = 0, 1, 2, 3$  и да разгледаме  $a_{n+1}$ . Имаме, че

$$a_{n+1} = \frac{\sum_{k=0}^n a_k a_{n-k}}{2^{n+1}} = \frac{1}{2^{n+1}} \left( \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!(n-k)!} \right) = \frac{1}{n! \times 2^{n+1}} \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} = \frac{2^{n+1}}{n! \times 2^{n+1}} = \frac{1}{n!}$$

Редицата е еднозначно определена, тъй като всеки следващ елемент се определя еднозначно от всички елементи на редицата преди него.

**Втори подход** (в случай че не успеем да открием редицата):

Нека ОПФ е  $f(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n + \dots$

Следователно  $f^2(x) = a_0 + 2a_1x + 4a_2x^2 + \dots + 2^na_nx^n + \dots = f(2x)$ . Следователно  $f^2(x) = f(2x)$ .

- $f(0) = a_0 = 1$
- $f'(0) = a_1 = 1$

Следователно искаме да решим функционалното уравнение  $f^2(x) = f(2x)$ , с двете начални условия по-горе.

Функциите, за които удвояването на аргумента е еквивалентно на повдигането на квадрат имат вида  $f(x) = c^x$  (показателните функции заменят умножението със събиране).

$$f'(x) = c^x \times \ln c \Rightarrow f'(0) = \ln c, \text{ но } f'(0) = 1 \Rightarrow \ln c = 1 \Rightarrow c = e.$$

Следователно  $f(x) = e^x$ .

Сега, след като намерихме функцията, трябва да се върнем обратно към редицата. Развиваме функцията в степенен ред:

$f(x) = e^x = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + \dots$ , следователно коефициента пред  $x^n$  е  $\frac{1}{n!}$  и от обикновената пораждаща функция, следва, че  $a_n = \frac{1}{n!}$ , което е решение на задачата.

Единствения логически проблем тук е, че не знаем дали функцията ще има единствено решение  $f(x) = c^x$ , но тъй като всеки член на редицата се определя еднозначно от предходните членове, то и пораждащата функция ще е определена еднозначно, а между пораждащата функция и развиването на функцията в степенен ред има еднозначност (всяка редица  $a_n$  си има съответна пораждаща функция  $f$ , т.е. колкото решения има рекурентното уравнение, толкова решения ще има и за функцията), което означава, че решението на функционалното уравнение ще е само едно.

С тази обосновка, това е законно решение на тази задача.

**Трети подход:** Да допуснем, че сме стигнали до функционалната зависимост  $f^2(x) = f(2x)$  с началните условия  $f(0) = a_0 = 1 = f'(0) = a_1$  и не можем (не е толкова лесно) да познаем (дори и частично) каква е функцията.

За да решим задачата без налучкване е необходимо да сме доста напреднали в математическия анализ. Ето го и следното по-общо решение:

Заместваме  $x$  с  $\frac{x}{2}$ :  $f(x) = f^2\left(\frac{x}{2}\right)$ .

Заради повдигането на квадрат е сигурно, че  $f$  приема само неотрицателни стойности. Затова

$$f\left(\frac{x}{2}\right) = f^{\frac{1}{2}}(x).$$

По индукция следва, че  $f\left(\frac{x}{2^k}\right) = f^{\frac{1}{2^k}}(x)$ ,  $\forall k \in \mathbb{N}$ .

В това равенство нека допустимото число  $x$  е произволно, но фиксирано, а  $k$  да бъде променливо, като оставяме  $k \rightarrow \infty$ . За удобство полагаме  $y = f(x)$ , като  $y$  също е фиксирано. Следователно равенството приема вида:

$$f\left(\frac{x}{2^k}\right) = y^{\frac{1}{2^k}}, \forall k \in \mathbb{N}.$$

Логаритмуваме и изразяваме  $\ln y$ , така че  $y$  да остане само в едната страна на равенството:

$$\frac{\ln f\left(\frac{x}{2^k}\right)}{\frac{1}{2^k}} = \ln y, \forall k \in \mathbb{N}.$$

За удобство полагаме  $z = \frac{x}{2^k}$ ; величината  $z$  ще бъде променлива и ще клони към 0.

$$\frac{\ln f(z)}{z} = \frac{\ln y}{x}.$$

Извършваме граничен преход:

$$\lim_{z \rightarrow +0} \frac{\ln f(z)}{z} = \frac{\ln y}{x}.$$

Понеже  $f(0) = 1$ , то  $\ln f(0) = \ln 1 = 0$  и последното равенство може да се преработи по следния начин:

$$\lim_{z \rightarrow 0} \frac{\ln f(z) - \ln f(0)}{z - 0} = \frac{\ln y}{x}.$$

От определението за производна:

$$\left. \frac{\partial}{\partial z} \ln f(z) \right|_{z=0} = \frac{\ln y}{x}.$$

Диференцираме:

$$\frac{f'(0)}{f(0)} = \frac{\ln y}{x}.$$

Като решим това уравнение относно  $y = f(x)$ , намираме търсената функция:

$$y = f(x) = e^x.$$

**Инволюция.** Инволюцията е функция, която като се приложи два пъти ни връща в изходното положение.  $f : A \rightarrow A$ ,  $f(f(x)) = x$ ,  $\forall x \in A$ .

Нека  $A$  е крайно множество. Ако  $f$  е инволюция и  $f(a) = b$ , то  $f(b) = a$ . Аналогично, ако имаме  $f(c) = d$ , то  $f(d) = c$  и т.н. Тоест инволюцията разбива множеството на ненаредени двойки. Но има и още един случай:  $f(x) = x$  или аналогично  $f(y) = y$  и т.н. Тези елементи се наричат неподвижни точки (не само за инволюцията). Неподвижните точки има друго значение от понятието фиксирани точки. Кое ще фиксираме и кое ще се мени го решаваме ние, а това дали една точка е неподвижна не зависи от нас – това зависи от функцията. Например, неподвижните точки на  $f(x) = x^2$  са решенията на уравнението  $x^2 = x$ , т.е. 0 и 1.

Следователно множеството  $A$  има общо  $2k$  чифт +  $n$  неподвижни елемента. Т.е.

$$|A| = 2k + n.$$

Тоест броя на елементите на множеството  $A$  ще има същата четност като тази на броя на неподвижните точки на  $f$ .

Ако  $f_1$  и  $f_2$  са **две различни инволюции** върху едно и също крайно множество  $A$ . Тогава броя на неподвижните точки  $n_1$  на  $f_1$  и  $n_2$  на  $f_2$  може да не е един и същ, но със сигурност ще е с една и съща четност, тъй като и двата броя ще имат четността на  $|A|$ .

Пример:

Докажете, че  $g(x) = x^6 + 3x^4 - x^2 + 5 = 0$  има четен брой реални корени.



Очевидно ако  $x_0$  е корен на уравнението, то и  $x_0$  ще е корен на уравнението, но  $f(x) = -x$  е инволюция с единствена неподвижна точка  $x = 0$ , която не е решение на нашето уравнение. Но множеството  $A$ , в което е дефинирана  $f$  е множеството от решения на уравнението и следователно всички останали елементи от това множество, който са четен брой са решение на уравнението.

### Задача 3 (въведение).

Нека  $p$  е просто число. Тогава  $p$  има е от вида  $4k + 1$  или  $4k + 3$ .

Точните квадрати могат да са от вида  $(2k)^2$  или  $(2k + 1)^2$ , т.е. дават остатък 0 или 1 по модул от 4.

Тогава  $a^2 + b^2 \equiv 0, 1, 2 \pmod{4}$ , за  $a, b \in \mathbb{N}$ .

Тъй каго просто число не може да бъде точен квадрат, следващия естествен въпрос е може ли да бъде сбор от два квадрата? Очевидно, тъй като сбор от два квадрата не може да дава остатък 3 при целочислено деление на 4, то простото число не може да бъде от вида  $4k + 3$  и остава да бъде от вида  $4k + 1$ .

Можат ли простите числа от вида  $4k + 1$  да се представят като сбор от два квадрата?

$$4 \times 1 + 1 = 5 = 1^2 + 2^2$$

$$4 \times 3 + 1 = 13 = 2^2 + 3^2$$

$$4 \times 4 + 1 = 17 = 1^2 + 4^2$$

$$4 \times 7 + 1 = 29 = 2^2 + 5^2$$

...

**Да се докаже, че всяко просто число от вида  $4k + 1$  може да се представи като сбор от два квадрата.**

Нека  $p = 4k + 1$  е просто число. Да разгледаме множеството

$$S = \{(x, y, z) \in \mathbb{N}^3 : x^2 + 4yz = p\}$$

Дефинираме функцията в  $S$ :

$$(x, y, z) \mapsto \begin{cases} (x + 2z, z, y - x - z), & \text{ако } x < y - z \\ (2y - x, y, x - y + z), & \text{ако } y - z < x < 2y \\ (x - 2y, x - y + z, y), & \text{ако } x > 2y \end{cases}$$

Очевидно, който и от трите образа на  $(x, y, z)$  спрямо дефинираната по-горе функция да вземем, той ще бъде от естествени (неотрицателни цели) числа.

На пръв поглед може да кажем, че има изпуснат случай, например  $x = 2y$ , но тази наредена тройка трябва да е от  $S$ , а тя не е тъй като простото число  $p$  ще се дели

на 4, което е невъзможно и следователно  $x \neq 2y$ . Аналогично и  $x \neq y - z$ , тъй като простото число  $p$  ще стане точен квадрат, което отново е невъзможно.

Функцията е коректно дефинирана, но дали нейният образ също е в  $S$ . Дали функционалното множество съвпада с дефиниционното?

Нека проверим за първия елемент:

$(x + 2z)^2 + 4z(y - x - z) = x^2 + \cancel{4xz} + \cancel{4z^2} + 4yz - \cancel{4xz} - \cancel{4z^2} = x^2 + 4yz$  и т.н. за останалите елементи. Т.е. на тази функция ако и подадем елемент от  $S$  ще отиде отново в  $S$ .

Инволюция ли е тази функция?

Да предположим че при първото прилагане на функцията сме отишли на третия ред:

$(x, y, z) \mapsto (x - 2y, x - y + z, y)$ , но при второто прилагане ще отиде отново в първото и т.н.

Очевидно точката  $(x, y, z) \rightarrow (1, 1, z)$  е единствената неподвижна точка на тази инволюция.

Дефинираме друга функция  $S \rightarrow S: (x, y, z) \rightarrow (x, z, y)$ , която очевидно е инволюция. Тя обаче със сигурност ще има нечетен брой точки, т.е. поне една (еднаква четност с другата инволюция). Тогава нека  $(x_0, y_0, y_0)$  е тази неподвижна точка.

$x_0^2 + 4y_0^2 = p \Rightarrow$  сбор от два квадрата. (Zagier's "one-sentence proof")

### Допълнителни задачи:

**Задача 1.** Намерете пораждащата функция на редицата с общ член  $a_n = n^3, n = 0, 1, 2, \dots$

**Решение:** 
$$f(x) = 0^3x^0 + 1^3x^1 + 2^3x^2 + \dots + n^3x^n + \dots = \sum_{k=0}^{\infty} k^3x^k =$$
$$= x \cdot \frac{\partial}{\partial x} \left[ \sum_{k=0}^{\infty} k^2x^k \right] = x \cdot \frac{\partial}{\partial x} \left[ x \cdot \frac{\partial}{\partial x} \left[ \sum_{k=0}^{\infty} kx^k \right] \right] = x \cdot \frac{\partial}{\partial x} \left[ x \cdot \frac{\partial}{\partial x} \left[ x \cdot \frac{\partial}{\partial x} \left[ \sum_{k=0}^{\infty} x^k \right] \right] \right] =$$
$$= x \cdot \frac{\partial}{\partial x} \left[ x \cdot \frac{\partial}{\partial x} \left[ x \cdot \frac{\partial}{\partial x} \left[ \frac{1}{1-x} \right] \right] \right] = x \cdot \frac{\partial}{\partial x} \left[ x \cdot \frac{\partial}{\partial x} \left[ \frac{x}{(1-x)^2} \right] \right] =$$
$$= x \cdot \frac{\partial}{\partial x} \left[ x \cdot \frac{1 \cdot (1-x)^2 - x \cdot 2 \cdot (1-x) \cdot (-1)}{(1-x)^4} \right] = x \cdot \frac{\partial}{\partial x} \left[ \frac{x(1-x) + 2x^2}{(1-x)^3} \right] =$$
$$= x \cdot \frac{\partial}{\partial x} \left[ \frac{x + x^2}{(1-x)^3} \right] = x \cdot \frac{(1+2x)(1-x)^3 - x(1+x) \cdot 3 \cdot (1-x)^2 \cdot (-1)}{(1-x)^6} =$$
$$= x \cdot \frac{(1+2x)(1-x) + 3x(1+x)}{(1-x)^4} = x \cdot \frac{1+4x+x^2}{(1-x)^4} = \frac{x+4x^2+x^3}{(1-x)^4}.$$

□

**Задача 2.** Намерете точната стойност на  $\sum_{k=1}^{\infty} \binom{2k}{k} \frac{1}{5^k}$ .

**Решение:** От обобщената формула на Нютон имаме, че  $(1+x)^\alpha = \sum_{k=0}^{\infty} \binom{\alpha}{k} x^k$ , за  $|x| < 1$ , където  $\alpha \in \mathbb{R}$  и коефициентите се пресмятат по следния начин:

$$\binom{\alpha}{k} = \frac{\alpha(\alpha-1)(\alpha-2)\dots(\alpha-k+1)}{k!}. \quad \text{За } \alpha = -\frac{1}{2} \quad \text{имаме, че}$$
$$(1+x)^{-\frac{1}{2}} = \sum_{k=0}^{\infty} \binom{-1/2}{k} x^k, \quad \text{където}$$

$$\binom{-1/2}{k} = \frac{\left(-\frac{1}{2}\right)\left(-\frac{3}{2}\right)\cdots\left(-\frac{2k-1}{2}\right)}{k!} = \frac{1.3.5\ldots(2k-1) \cdot (-1)^k}{2^k k!}, \text{ но}$$

(1)

$$2^k k! = 2^k \cdot 1.2.3\ldots k = 2.4.6\ldots 2k \quad (2)$$

Следователно умножавайки (1) по  $\frac{2^k k!}{2^k k!}$  получаваме, че

$$\binom{-1/2}{k} = (-1)^k \cdot \frac{2^k k!}{2^k k!} \cdot \frac{1.3.5\ldots(2k-1)}{2^k k!}, \text{ което благодарение на (2) се опростява}$$

до

$$\binom{-1/2}{k} = (-1)^k \cdot \frac{1}{2^{2k}} \cdot \frac{(2k)!}{k! k!} = (-1)^k \cdot \frac{1}{2^{2k}} \cdot \binom{2k}{k} = \frac{(-1)^k}{4^k} \binom{2k}{k}. \text{ Следователно}$$

$$(1+x)^{-\frac{1}{2}} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{4^k} \binom{2k}{k} x^k. \text{ Нека заменим } x \text{ с } -4x \text{ (като стесним интервала } |x| < \frac{1}{4}).$$

$$\text{Тогава } (1-4x)^{-\frac{1}{2}} = \sum_{k=0}^{\infty} \binom{2k}{k} x^k, \text{ което е вярно за всяко } |x| < \frac{1}{4}, \text{ но } \frac{1}{5} < \frac{1}{4} \text{ и}$$

следователно може да вземем

$$x = \frac{1}{5} \Rightarrow \left(1 - \frac{4}{5}\right)^{-\frac{1}{2}} = \sum_{k=0}^{\infty} \binom{2k}{k} \frac{1}{5^k} = 1 + \sum_{k=1}^{\infty} \binom{2k}{k} \frac{1}{5^k},$$

като по този начин от дясната страна получихме търсената сума плюс единица, а от лявата страна получаваме  $\sqrt{5}$ . Следователно търсеният отговор е  $\sqrt{5} - 1$ .

□

**Задача 3.** (Задача 1 от изпит ИГКТГ 2017/2018 г. летен семестър)

Намерете формула за общия член на редицата  $a_0 = 1, a_n = a_{n-1} + 2a_{n-2} + 3a_{n-3} + \dots + na_0$  за всяко цяло число  $n \geq 1$ .

**Решение:**

**И н/н:** (пораждащи функции) Нека  $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  е ОПФ на търсената редица и нека разгледаме редицата  $b_n = n$ , за  $n \in \mathbb{N}_0$ . Пораждащата функция на  $b_n$  ще е  $g(x) = \sum_{k=0}^{\infty} n x^n$ .

$$\begin{aligned} f(x)g(x) &= \sum_{n=0}^{\infty} x^n \sum_{k=0}^n a_n b_{n-k} = x^0 a_0 b_0 + \sum_{n=1}^{\infty} x^n \sum_{k=0}^n a_n b_{n-k} = 0 + \sum_{n=1}^{\infty} x^n \sum_{k=0}^{\infty} (n-k) a_n \quad \text{по усл.} \\ &= \sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n = \left( \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n \right) - a_0 x^0 = f(x) - 1. \end{aligned}$$

Следователно получихме функционалното уравнение:  $f(x)g(x) = f(x) - 1 \Rightarrow$

$f(x)(g(x) - 1) = -1 \Rightarrow f(x) = \frac{1}{1 - g(x)}$ . Функцията  $g(x)$  обаче, може да я намерим в явен вид от своята дефиниция.

$$g(x) = \sum_{n=0}^{\infty} n x^n = x \sum_{n=0}^{\infty} n x^{n-1} = x \cdot \frac{\partial}{\partial x} \left[ \sum_{n=0}^{\infty} x^n \right] = x \cdot \frac{\partial}{\partial x} \left[ \frac{1}{1-x} \right] = \frac{x}{(1-x)^2}.$$

Заместваме с получения израз за  $g(x)$  във  $f(x)$  и получаваме, че:

$$f(x) = \frac{1}{1 - \frac{x}{(1-x)^2}} = \frac{(1-x)^2}{(1-x)^2 - x} = \frac{x^2 - 2x + 1}{x^2 - 3x + 1} = 1 + \frac{x}{x^2 - 3x + 1}.$$

Знаменателя на  $f(x)$  има две нули - числата  $x_{1,2} = \frac{3 \pm \sqrt{5}}{2}$ . Следователно може да го разложим на множители и да представим функцията като сбор от елементарни дроби по следния начин:

$$x^2 - 3x + 1 = \left( x - \frac{3 + \sqrt{5}}{2} \right) \left( x - \frac{3 - \sqrt{5}}{2} \right).$$

$\frac{x}{x^2 - 3x + 1} = \frac{A}{x - \frac{3 + \sqrt{5}}{2}} + \frac{B}{x - \frac{3 - \sqrt{5}}{2}}$ . Привеждаме под общ знаменател и получаваме:

$$\frac{1 \cdot x + 0}{x^2 - 3x + 1} = \frac{(A + B)x - \left( \frac{3 - \sqrt{5}}{2}A + \frac{3 + \sqrt{5}}{2}B \right)}{x^2 - 3x + 1}.$$

Това равенство е тъждество по

отношение на променливата  $x$  и следователно и коефициентите пред съответните степени на  $x$  трябва да са равни:

$$\begin{cases} A + B = 1 \\ \frac{3 - \sqrt{5}}{2}A + \frac{3 + \sqrt{5}}{2}B = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} A + B = 1 \\ (3 - \sqrt{5})A + (3 + \sqrt{5})B = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} A + B = 1 \\ 3(A + B) = \sqrt{5}(A - B) \end{cases} \Rightarrow$$

$$A - B = \frac{3}{\sqrt{5}} \Rightarrow A = \frac{1 + \frac{3}{\sqrt{5}}}{2} = \frac{5 + 3\sqrt{5}}{10} \text{ и следователно } B = \frac{5 - 3\sqrt{5}}{10} \text{ са единствените}$$

решения на системата. Оттук получаваме:

$$\begin{aligned} f(x) &= 1 + \frac{x}{x^2 - 3x + 1} = 1 + \frac{\frac{5 + 3\sqrt{5}}{10}}{x - \frac{3 + \sqrt{5}}{2}} + \frac{\frac{5 - 3\sqrt{5}}{10}}{x - \frac{3 - \sqrt{5}}{2}} = \\ &= 1 - \frac{\frac{5 + 3\sqrt{5}}{10}}{\frac{3 + \sqrt{5}}{2} - x} + \frac{\frac{3\sqrt{5} - 5}{10}}{\frac{3 - \sqrt{5}}{2} - x} = 1 - \frac{\frac{5 + 3\sqrt{5}}{10} \cdot \frac{3 - \sqrt{5}}{2}}{1 - \frac{3 - \sqrt{5}}{2}x} + \frac{\frac{3\sqrt{5} - 5}{10} \cdot \frac{3 + \sqrt{5}}{2}}{1 - \frac{3 + \sqrt{5}}{2}x} = \\ &= 1 - \frac{\frac{\sqrt{5}}{5}}{1 - \frac{3 - \sqrt{5}}{2}x} + \frac{\frac{\sqrt{5}}{5}}{1 - \frac{3 + \sqrt{5}}{2}x} = 1 - \frac{\sqrt{5}}{5} \sum_{n=0}^{\infty} \left( \frac{3 - \sqrt{5}}{2} \right)^n x^n + \frac{\sqrt{5}}{5} \sum_{n=0}^{\infty} \left( \frac{3 + \sqrt{5}}{2} \right)^n x^n \end{aligned}$$

От тук намираме явна формула за общия член на търсената редица:

$$a_n = \frac{1}{\sqrt{5}} \left[ \left( \frac{3 + \sqrt{5}}{2} \right)^n - \left( \frac{3 - \sqrt{5}}{2} \right)^n \right], \text{ за всяко цяло число } n > 0. \text{ Тази}$$

формула не е валидна при  $n = 0$ , тъй като  $a_0 = 1$  по условие.

□