# 形式的冪級数勉強会

2025/10/25

Harui (Twitter: @Nutoriaezu88808, GitHub: @Harui-i)

# 許して

私は代数をよく知らないこと、体系的にFPSを学んではいないことから、間違いや不適切な表現があるかもしれません。もしあれば、教えていただけると幸いです。

# 扱わない内容

- 実装の詳細
  - 色々な計算について、定数倍が速いアルゴリズムがあったり、NTTの高速な 実装があったり、色々と面白いトピックはあるんですが、複雑になるので省 きます。

# 要求する知識

• 多項式の和/差/積について知っている

# FPSとは?

数列  $(a_n)_{n=0}^\infty$  に対して、 $\sum_{n=0}^\infty a_n x^n$  と書くものを通常型母関数(Ordinary Generating Function, **OGF**)といいます。

 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n \frac{x^n}{n!}$  と書くものを指数型母関数(Exponential Generating Function, **EGF**)といいます。

このように、数列に対応する冪級数を考えている、ということを意識することが重要 な気がしています。

### 例

- 数列 (3,1,4,1,5,9)に対応するOGFは  $3+1x+4x^2+1x^3+5x^4+9x^5$
- 数列 (3,1,4,1,5,9)に対応するEGFは  $3+1\frac{x}{1!}+4\frac{x^2}{2!}+1\frac{x^3}{3!}+5\frac{x^4}{4!}+9\frac{x^5}{5!}=3+x+2x^2+\frac{x^3}{3!}+\frac{x^4}{4!}+\frac{x^5}{5!}$

#### いろいろな言葉について

- FPS(Formal Power Series) = 形式的冪級数
- OGF(Ordinary Generating Function) = 通常型母関数
- EGF(Exponential Generating Function) = 指数型母関数

# 形式的冪級数の演算や性質

ここでは、数列のことは一旦忘れて、FPSの演算や性質について扱います。 なので、 数列 → FPSの対応付けの違いであるOGF/EGFの違いは一旦忘れても大丈夫です。

FPSの和/差/積/微分/積分は、通常の多項式と同じように定義されます。

### 和/差/積

$$f=\sum_{n=0}^\infty a_n x^n, g=\sum_{n=0}^\infty b_n x^n$$
 としたとき、 $f+g=\sum_{n=0}^\infty (a_n+b_n) x^n$   $fg=\sum_{n=0}^\infty \left(\sum_{j=0}^n a_j b_{n-j}\right) x^n$ 

### 微分

極限を考えているわけではなく、こういう操作に微分という名前をつけているだけで す。

$$f' = \sum_{n=1}^{\infty} n a_n x^{n-1}$$

## 逆元

ここからはおそらく新しい演算に見えると思います。 係数は $\mathbb{Q}$ や $\mathbb{F}_{998244353}$ のような体上であるとします。

 $f=\sum_{n=0}^\infty a_n x^n$  に対して、 $g=\sum_{n=0}^\infty b_n x^n$  を fg=1 (この右辺の 1 は  $(1,0,0,\ldots)$  に対応するFPS) を満たすような gを、f の逆元と呼びます。

fの逆元は、 $a_0 \neq 0$ なら一意に存在して、そうでないと存在しません。(証明略)(逆元を手計算で計算する方法をしれば、この条件は納得できると思います)

#### 逆元の計算方法・例

$$f=1-x$$
 の逆元  $g=\sum_{n=0}^\infty b_n x^n$  を求めます。

$$fg=1$$
  $\succeq$  ,

$$fg=(1-x)g=g-xg=\sum_{n=0}^\infty b_n x^n-\sum_{n=0}^\infty b_n x^{n+1} \ =b_0+\sum_{n=1}^\infty (b_n-b_{n-1})x^n$$
 から、 $b_0=1,\ b_n=b_{n-1}(n\geq 1)$ 

がわかるので、 $g=\sum_{n=0}^{\infty}1x^n=1+x+x^2+x^3+\dots$  となります。

つまり、

$$1 = (1-x)(1+x+x^2+x^3+\ldots)$$

こういう意味で、

$$\frac{1}{1-x} = 1 + x + x^2 + x^3 + \dots$$

と書いている気がします(要出展)

#### 逆元の手計算

1-xの逆元が $1+x+x^2+\dots$ であるのは知っている思いますが、 $1-\frac{x^2}{6}+\frac{x^4}{120}$ の逆元を手計算で求めるときは、ふつうに筆算をすればよいです(定義とも一致します)。

## ここまでの演算について(仮)

ここまでの定義より、和/差/積/逆元の演算のN項目までは、元のFPSのN項目までの係数から計算できます。

なので、FPSの定義では無限の項数が出てきますが、実際に計算したいFPSのN項目を求めるときは有限の計算で求められます。

#### exp

$$f=\sum_{n=0}^{\infty}a_nx^n$$
 (ただし、 $a_0=0$ )に対して、

$$\exp(f) = \sum_{n=0}^{\infty} rac{f^n}{n!}$$

とします。  $a_0 \neq 0$  の場合、 $\exp(f)$ の0次の項にfの係数の無限和が現れてしまいかなり「気ぃ悪い」ことになります。

(たとえば、FPSの性質である和/差/積のn次目までの係数が、n次目までの係数だけで決まる、という性質が崩れます)

### expの性質

- $\exp(f+g) = \exp(f)\exp(g)$
- $(\exp(f))' = f' \exp(f)$

## log

$$f=\sum_{n=0}^{\infty}a_nx^n$$
 (ただし、 $a_0=1$ )に対して、

$$\log(f) = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{(f-1)^n}{n}$$

とします。  $a_0 \neq 1$  の場合、 $\log(f)$ の0次の項にfの係数の無限和が現れてしまいかなり「気ぃ悪い」ことになります。

(たとえば、FPS性質である和/差/積のn次目までの係数が、n次目までの係数だけで決まる、という性質が崩れます)

# logの性質

TODO: 書く

• 
$$(\log f)' = \frac{f'}{f}$$

•  $\log(fg) = \log f + \log g$ 

# 微分の嬉しい性質(OGF)

$$f = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$$
 のとき、

$$xf'=\sum_{n=0}^{\infty}na_nx^n$$

つまり、OGFにおいて、微分してxをかける操作は、数列の各項にそのインデックスをかける操作に対応します。

# 微分の嬉しい性質(EGF)

$$f=\sum_{n=0}^{\infty}a_{n}rac{x^{n}}{n!}$$
 のとき、

$$f' = \sum_{n=0}^\infty a_{n+1} rac{x^n}{n!}$$

つまり、EGFにおいて、微分する操作は、数列の各項を一つ前にずらす操作に対応します。

## 累積和(OGF)

$$f = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$$
 のとき、

$$rac{f}{1-x} = \sum_{n=0}^{\infty} \left(\sum_{m=0}^n a_m
ight) x^n$$

つまり、OGFにおいて、 $\frac{1}{1-x}$ をかける操作は、数列の累積和をとる操作に対応します。

#### OGFの積

(あたりまえかも)

$$f=\sum_{n=0}^\infty a_n x^n, g=\sum_{n=0}^\infty b_n x^n$$
 లి  $t$  కే $oxed{\delta}$   $fg=\sum_{n=0}^\infty \left(\sum_{m=0}^n a_m b_{n-m}
ight) x^n$ 

### OGFの積(続き)

$$f=\sum_{n=0}^\infty a_nx^n, g=\sum_{n=0}^\infty b_nx^n, h=\sum_{n=0}^\infty c_nx^n$$
 としたとき $fgh=\sum_{n=0}^\infty x^n\sum_{n_1+n_2+n_3=n}a_{n_1}b_{n_2}c_{n_3}$ 

もっと一般に3個以上のOGFの積についても同様で、 $x^n$ の係数には、次数和がnであるような各項の選び型についての係数の積の総和が現れる。

## OGFの積の例(重複組み合わせ, 負の二項定理)

数列  $(1,1,1,\ldots)$  に対応するOGFは

$$rac{1}{1-x}=1+x+x^2+\cdots$$

でした。これをK個掛け合わせると、

$$\left(rac{1}{1-x}
ight)^K=(1+x+x^2+\cdots)^K=\sum_{n=0}^{\infty}\left(\sum_{n_1+\cdots+n_K=n}1
ight)x^n$$

となり、 $x^n$ の係数は「nをK個の非負整数の和として書く方法の数(足す順番の区別あり)」すなわち重複組合せの数に一致します。

(n個の玉とK-1個の仕切りを並べる方法の数え上げなので)

## OGFの積の例(重複組み合わせ, 負の二項定理 続き)

$$\left(rac{1}{1-x}
ight)^K = \sum_{n=0}^{\infty} inom{n+K-1}{K-1} x^n$$

これを負の二項定理と呼んだりすることもあるらしいです。

## OGFの積の例(重複組み合わせ, 負の二項定理 まとめ)

$$\sum_{n_1+n_2+\ldots+n_K=n} 1 = inom{n+K-1}{K-1}$$

これは、「n個の玉とK-1個の仕切りの並べかえの数」です。

写像12相的に言うと「n個の区別しない玉をK個の区別する箱に入れる場合の数(箱に入れる数は0でもいい)」でもあります。

### EGFの積

$$f=\sum_{n=0}^\infty a_nrac{x^n}{n!}, g=\sum_{n=0}^\infty b_nrac{x^n}{n!}$$
 のとき、

$$fg = \sum_{n=0}^{\infty} \left(\sum_{j=0}^n inom{n}{j} a_j b_{n-j}
ight) rac{x^n}{n!}$$

つまり、 $(c_n)_{n=0}^\infty$ の母関数がfgであるとき、 $c_n=\sum_{j=0}^n \binom{n}{j}a_jb_{n-j}$ となります。 OGFの場合との違いは、係数の積に二項係数の重みがついていることです。

### EGFの積(続き)

$$f=\sum_{n=0}^{\infty}a_{n}rac{x^{n}}{n!}$$
,  $g=\sum_{n=0}^{\infty}b_{n}rac{x^{n}}{n!}$ ,  $h=\sum_{n=0}^{\infty}c_{n}rac{x^{n}}{n!}$  としたとき  $fgh=\sum_{n=0}^{\infty}rac{x^{n}}{n!}\sum_{n_{1}+n_{2}+n_{3}=n}rac{n!}{n_{1}!n_{2}!n_{3}!}a_{n_{1}}b_{n_{2}}c_{n_{3}}$ 

となります。4個以上のときも同様で、EGFの積の数列のn項目には、和がnとなるような次数の選び方について、係数の積に多項係数で重み付けしたものの総和が現れます。

#### EGFの積の例(指数関数の冪)

数列  $(1,1,1,\ldots)$  に対応するEGFは  $e^x$  です。これをK個掛け合わせると

$$(e^x)^K = e^{Kx} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(Kx)^n}{n!} = \sum_{n=0}^{\infty} K^n \frac{x^n}{n!}$$

となります。EGFの積を考えると、以下のように捉えることもできます。

$$K^n rac{x^n}{n!} = rac{x^n}{n!} \sum_{n_1 + n_2 + \ldots + n_K = n} rac{n!}{n_1! n_2! \ldots n_K!} 1^K$$

つまり、

$$\sum_{n_1+n_2+\ldots+n_K=n} rac{n!}{n_1!n_2!\ldots n_K!} = K^n$$

です。これは、n個の区別する玉をK個の区別する箱に入れる場合の数です。

#### OGFの積の場合

$$\sum_{n_1+n_2+\ldots+n_K=n} 1 = inom{n+K-1}{K-1}$$

• これは、n個の**区別しない玉**をK個の区別する箱に入れる場合の数

#### EGFの積の場合(指数関数の冪 まとめ)

$$\sum_{n_1+n_2+\ldots+n_K=n} rac{n!}{n_1!n_2!\ldots n_K!} = K^n$$

• これは、n個の区別する玉を<math>K個の区別する箱に入れる場合の数

このように、区別する/しないの違いがOGF/EGFの違いと対応することもあります(他の例もあるかも)

# FPSを使って問題を解く

#### **ABC 178 D - Redistribution**

整数 S が与えられます。すべての項が3以上の整数で、その総和がSであるような数列がいくつあるか求めてください  $\pmod{10^9+7}$ 

$$f=x^3+x^4+x^5+\dots$$
とすると、 $f+f^2+f^3+\dots$ の $x^S$ の係数が答え。

$$1+f+f^2+f^3+\ldots=rac{1}{1-f},\ f=rac{x^3}{1-x}$$

なので、「 $x^3$ に1-xの逆元をかけて、マイナス1倍してそれに1を足したものの逆元」を計算すれば求められる。

(実は 
$$\frac{1}{1-f}=\frac{1}{1-\frac{x^3}{1-x}}=\frac{1-x}{1-x-x^3}$$
 なので、もっと簡単になる。母関数が有理関数なの

で線形漸化式があり、それを計算すればもっと単純になる)

# 積の和典型(続き)

長さがN 各要素が1以上M以下の整数列  $(a_1,a_2,\ldots,a_N)$  であって、和がMであるような全ての数列について $\prod_i a_i$ を求めて、その総和求めよ。

$$f^N=(x(rac{1}{1-x})')^N=(x(1-x)^{-2})^N=(rac{x}{(1-x)^2})^N$$
 であり、実は  $(1-x)^{-K}=\sum_{n=0}^\infty \binom{n+K-1}{K-1}x^n$  なので、二項係数さえもとまっていれば、 $f^N$ の $M$  次の係数は $\Theta(1)$  で計算できる。

 $(1-x)^{-K}$ のn次の係数が二項係数で表せる理由: 区別するK個の箱に、区別しないn個の玉を入れる方法の数え上げ(玉と仕切りを考えるやつ)なので、K個の玉とn-1個の仕切りを並べる方法の数え上げに対応するから。

## 積の和典型(続き)

積の和典型あるあるとして「掛けたいものを係数に持ってきて、和を取りたいものを 指数に持ってきがち」というのがある

## 積の和典型の例

#### **ABC 231 G - Balls in Boxes**

1からNの番号がついたN個の箱があります。各箱にはそれぞれ $A_i$ 個のボールが入っています。 あなたは、次の操作をK回行います。

• 1からNの間で整数iを等確率で選び、箱iにボールを1個追加する。 K回の操作が終了した後で箱iに入っているボールの個数を $B_i$ とするとき、 **スコア**はボールの個数の総積 $\prod_{i=1}^N B_i$ で定義されます。 スコアの期待値を求めてください。  $\pmod{998244353}$ 

注意: 次のスライドにネタバレあり

#### ABC 231 G - Balls in Boxes(続き)

期待値を求めているけど、等確率で選んでいるから、全ての場合についてスコアの和を求めて最後に $N^K$ で割れば期待値も求まる。

そう考えると、積の和典型っぽい。 箱iに追加するボールの個数を $a_i$ とすると、最終的なスコアは  $\prod_{i=1}^N (A_i+a_i)$  であり、  $\sum_{i=1}^N a_i=K$  である。 今回の問題では「箱iに追加するボールの個数」が積の和典型でいう「数列の各要素」」に対応していそう。 今回の問題の「ボールの個数の合計」が積の和典型でいう「数列の和」に対応していそう。

となると、となると、 $f_i=A_i+(A_i+1)x+(A_i+2)x^2+(A_i+3)x^3+\dots$ として、 $\prod_{i=1}^N f_i$  の $x^K$  の係数を求めればよさそう。

#### ABC 231 G - Balls in Boxes(続き)

実際にその方針でN=2, K=2で計算してみる

$$f_1 = A_1 + (A_1 + 1)x + (A_1 + 2)x^2 + \dots \ f_2 = A_2 + (A_2 + 1)x + (A_2 + 2)x^2 + \dots$$

$$x^2$$
の係数は $A_1(A_2+2)+(A_1+1)(A_2+1)+(A_1+2)A_2$ となる。

- $A_1(A_2+2)$ の項は、箱1に0個、箱2に2個追加する場合に対応している。  $\circ$  あってそう
- $(A_1+1)(A_2+1)$ は箱1に1個、箱2に1個追加する場合に対応しているしている  $\circ$  間違っている。箱1に先に入れる場合とあとに入れる場合があるので、2倍しないと合わない。
- $(A_1+2)A_2$ は箱1に2個、箱2に0個追加する場合に対応している。  $\circ$  あってそう

#### ABC 231 G - Balls in Boxes(続き)

#### Q: なぜズレたか??

A: 箱1に3個、箱2に1個、箱3にに4個追加する場合の数は

 $\frac{(3+1+4)!}{3!1!4!}$ になる。このように多項係数の重みをつけなければいけなかったから。

そう考えると、 $f_i=A_i+\frac{(A_1+1)}{1!}x+\frac{(A_i+2)}{2!}x^2+\dots$  として、  $\prod_{i=1}^N f_i$  の  $x^K$  の 係数を求めればよさそう。 (先に学んだとおり、EGFの積には係数の重みに多項係数がつくのでので)

 $f_i=(A_i+x)e^x$ なので、 $\prod_{i=1}^N f_i=(\prod_{i=1}^N (A_i+x))e^{Nx}$ となる。  $\prod_{i=1}^N (A_i+x)$ はN次多項式なので、あとは展開すればよい。  $(e^{Nx}$ のn次の項は  $\frac{(Nx)^n}{n!}$ なので、 $x^K$ の係数を求めるときはN次多項式のK-n次の項を見ればよい)

# 参考文献

- https://codeforces.com/blog/entry/77468
  - OGF/EGFの定義からいろいろな性質まで扱っている(英語)
- https://trap.jp/post/1657/
  - traPのFPSの講習会の資料。計算方法や、問題を手計算で解く方法などが詳し く書かれている。
- https://maspypy.com/多項式・形式的べき級数数え上げとの対応付け
  - FPSで数え上げ問題を解く方法について。 (2)や(3)も参考になる。