

## Föreläsning 6: Fortsättning på genererande funktioner · 1MA020

Vilhelm Agdur<sup>1</sup>

<sup>1</sup> vilhelm.agdur@math.uu.se

6 februari 2023

Vi fortsätter förra föreläsningens diskussion om genererande funktioner, och ger fler exempel och sätt att använda sådana för att lösa kombinatoriska problem.

### Antal lösningar till en ekvation, med begränsningar

I slutet på förra föreläsningen studerade vi antalet lösningar till ekvationen

$$x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = k$$

om vi kräver att alla  $x_i$  är icke negativa heltal. Det var ett första exempel på en mer generell kategori av problem med att räkna lösningar på ekvationer. Låt oss börja med ett lite mer invecklat problem:

**Exempel 1.** Hur många lösningar finns det till

$$x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = k$$

om vi kräver att alla  $x_i$  är icke negativa heltal, men också kräver att  $x_2$  är jämnt, att  $x_3 \leq 10$ , och  $x_4$  är udda?

Låt, för varje  $k$ ,  $a_k$  vara antalet sådana lösningar. Låt sedan  $a_k^1$  vara antalet lösningar till  $x_1 = k$  i icke negativa heltal,  $a_k^2$  vara antalet lösningar till  $x_2 = k$  i icke negativa jämna heltal,  $a_k^3$  vara antalet lösningar till  $x_3 = k$  i heltal mellan 0 och 10, och  $a_k^4$  vara antalet lösningar till  $x_4 = k$  i udda heltal.

Precis som i förra exemplet studerar vi nu faltningen av dessa fyra följder, och ser att

$$(a^1 * a^2 * a^3 * a^4)_k = \sum_{\substack{k_1, k_2, k_3, k_4 \geq 0 \\ k_1 + k_2 + k_3 + k_4 = k}} a_{k_1}^1 a_{k_2}^2 a_{k_3}^3 a_{k_4}^4 = a_k$$

eftersom  $a_{k_1}^1 a_{k_2}^2 a_{k_3}^3 a_{k_4}^4$  är en produkt av ett och nollor – att  $k_1 + k_2 + k_3 + k_4 = k$  garanteras av definitionen av faltning, och sedan är varje term i produkten ett om värdet på  $k_i$  är tillåtet av våra begränsningar, och noll annars. Så produkten är ett om summan är korrekt och varje enskild begränsning är uppfylld.

Så precis som i förra exemplet kan vi få fram genererande funktionen för  $a_k$ , följden vi faktiskt är intresserade av, genom att plocka fram den genererande funktionen för de enklare följderna.

Vad genererande funktionen för  $a^1$  är vet vi sedan innan – den är bara en följd av ettor, så dess genererande funktion blir  $\frac{1}{1-x}$ . Likaledes vet vi sedan innan att följderna av  $n$  stycken ettor och sedan nollor har genererande funktion  $\frac{1-x^{n+1}}{1-x}$ , så genererande funktionen för  $a^3$  blir  $\frac{1-x^{11}}{1-x}$ .

Däremot för  $a^2$  behöver vi räkna ut något nytt, nämligen den genererande funktionen för följderna  $1, 0, 1, 0, 1, \dots$ , indikatorfunktionen av de jämna talen. Så vi får skriva att

$$\begin{aligned} F_{a^2}(x) &= \sum_{k=0}^{\infty} a_k^2 x^k \\ &= \sum_{\substack{k \geq 0 \\ k \in 2\mathbb{Z}}} x^k \\ &= \sum_{i=0}^{\infty} x^{2i} \\ &= \sum_{i=0}^{\infty} (x^2)^i \end{aligned}$$

och sista raden här kan vi känna igen som genererande funktionen av följderna  $(1, 1, 1, 1, \dots)$ , utvärderad i  $x^2$ . Så detta är lika med  $\frac{1}{1-x^2}$ .

Så vad som återstår är alltså  $a^4$ , indikatorfunktionen för de udda talen. För att få fram dess genererande funktion kan vi använda vad vi just gjorde för de jämna talen:

$$\begin{aligned} F_{a^4}(x) &= \sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k \\ &= \sum_{\substack{k \geq 1 \\ k \text{ udda}}} x^k \\ &= x \sum_{\substack{k \geq 1 \\ k \text{ udda}}} x^{k-1} \\ &= x \sum_{\substack{k \geq 0 \\ k \in 2\mathbb{Z}}} x^k \\ &= \frac{x}{1-x^2}. \end{aligned}$$

Så, om vi använder att genererande produkten av en faltning är produkten av de genererande funktionerna, ser vi att

$$\begin{aligned} F_a(x) &= \left( \frac{1}{1-x} \right) \left( \frac{1-x^{11}}{1-x} \right) \left( \frac{1}{1-x^2} \right) \left( \frac{x}{1-x^2} \right) \\ &= \frac{x(1-x^{11})}{(1-x)^2(1-x^2)^2} \end{aligned}$$

och ber vi vårt favorit-CAS<sup>2</sup> att Taylorutvidga detta uttryck så får vi att

$$F_a(x) = x + 2x^2 + 5x^3 + 8x^4 + 14x^5 + 20x^6 + 30x^7 + 40x^8 + \dots$$

<sup>2</sup> Computer Algebra System, alltså till exempel WolframAlpha eller något av dess öppna alternativ, såsom Sage.

så att följderna av antalet lösningar är

$$0, 1, 2, 5, 8, 14, 20, 30, 40, 55, 70, 91, 111, 138, 163, \dots$$

**Exempel 2.** Vi vill räkna antalet lösningar  $a_k$  till ekvationen

$$2x_1 + x_2 + x_3 = k$$

där alla  $x_i$  är heltal,  $x_2$  är en multipel av 6, och talet  $x_3$  kan vara antingen rött eller blått.<sup>3</sup>

Vi börjar med att göra variabelbytet  $y_1 = 2x_1$ , och vill alltså nu ha lösningar till  $y_1 + x_2 + x_3 = k$ , med begränsningen att  $y_1$  är jämnt. Det här förändrar så klart inte antalet lösningar, bara gör det lättare för oss att tillämpa vår metod.

Vi tillämpar samma metod som i förra exemplet, och låter  $a_k^1$  vara antalet lösningar till  $y_1 = k$  med  $y_1$  jämnt,  $a_k^2$  vara antalet lösningar till  $x_2 = k$  med  $x_2$  delbart med 6, och  $a_k^3$  vara antalet lösningar till  $x_3 = k$  med  $x_3$  färgat antingen rött eller blått. Faltningen blir då

$$(a^1 * a^2 * a^3)_k = \sum_{\substack{k_1, k_2, k_3 \geq 0 \\ k_1 + k_2 + k_3 = k}} a_{k_1}^1 a_{k_2}^2 a_{k_3}^3 = a_k.$$

Vi fortsätter precis som innan med att räkna ut den genererande funktionen för varje av våra följder. För  $a^1$  vet vi redan vad genererande funktionen för indikatorfunktionen av de jämna talen är, nämligen  $\frac{1}{1-x^2}$ .

För  $a^2$  kan vi använda samma metod som vi använde för de jämna talen för att se att

$$\begin{aligned} F_{a^2}(x) &= \sum_{k=0}^{\infty} a_k^2 x^k = \sum_{\substack{k \geq 0 \\ k \in 6\mathbb{Z}}} x^k \\ &= \sum_{i=0}^{\infty} x^{6i} = \sum_{i=0}^{\infty} (x^6)^i \end{aligned}$$

så att  $F_{a^2}(x) = \frac{1}{1-x^6}$ .

För  $a^3$  så blir denna helt enkelt en följd av bara tvåor, eftersom vi har två val för färg för varje tal, och kan välja vilket tal som helst. Så vi ser att

$$F_{a^3}(x) = \sum_{k=0}^{\infty} 2x^k = 2 \frac{1}{1-x}.$$

Sammantaget har vi alltså att

$$F_a(x) = \left( \frac{1}{1-x^2} \right) \left( \frac{1}{1-x^6} \right) \left( \frac{2}{1-x} \right) = \frac{2}{(1-x)(1-x^2)(1-x^6)}$$

vilket vi kan Taylorutvidga i vårt favoritprogram och få att<sup>4</sup>

$$\begin{aligned} F_a(x) &= 2 + 2x + 4x^2 + 4x^3 + 6x^4 + 6x^5 + 10x^6 + 10x^7 \\ &\quad + 14x^8 + 14x^9 + 18x^{10} + 18x^{11} + 24x^{12} + 24x^{13} \\ &\quad + 30x^{14} + 30x^{15} + 36x^{16} + 36x^{17} + 44x^{18} + \dots \end{aligned}$$

<sup>3</sup> Vi ser alltså, för  $k = 6$ , alla dessa som godtagbara distinkta lösningar:

$$\begin{aligned} x_1 = 1, x_2 = 0, x_3 = 4, & \quad x_1 = 1, x_2 = 0, x_3 = 4, \\ x_1 = 2, x_2 = 0, x_3 = 2, & \quad x_1 = 0, x_2 = 6, x_3 = 0. \end{aligned}$$

<sup>4</sup> Vi ser ju ett tydligt mönster här av att  $a_{2k} = a_{2k+1}$ . Kan du förklara varför detta måste vara fallet, baserat på våra begränsningar av variablerna?

## *Övningar*