# Föreläsning 2: Kombinatoriska bevis, binomialsatsen, kompositioner, och multinomialsatsen · 1MA020

Vilhelm Agdur<sup>1</sup>

17 januari 2023

Vi bevisar binomialsatsen med ett kombinatoriskt bevis. Vi fortsätter med att diskutera omordningar och kompositioner, från vilket vi härleder *multi*nomialsatsen.

¹ vilhelm.agdur@math.uu.se

#### Binomialsatsen

**Teorem 1** (Binomialsatsen). För varje heltal  $n \ge 0$  gäller det att<sup>2</sup>

$$(x+y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^k$$

Bevis. Studera uttrycket

$$(x+y)^n = (x+y)(x+y)\dots(x+y).$$

Vad är det vi gör när vi expanderar ut detta uttrycket? Jo, vi väljer för varje parentes om vi tar ett x eller ett y – eller uttryckt i kombinatoriska termer, vi bildar ett ord ur alfabetet  $\{x,y\}$ . Så för n=3 får vi till exempel att

$$(x+y)(x+y)(x+y) = xxx + xxy + xyy + yxx + yxy + yyy.$$

Sedan kommer vi ihåg att multiplikation är kommutativt, så xyy = yxy. Alltså spelar det ingen roll i vilken ordning vi gjorde valen, bara hur många gånger vi valde x och hur många gånger vi valde y.

Så antalet gånger vi får en term som är lika med  $x^{n-k}y^k$  kommer alltså vara antalet  $\{x,y\}$ -strängar med k stycken y. Det antalet är så klart samma som antalet sätt att välja k platser att skriva y ur den totala mängden av n platser – det vill säga  $\binom{n}{k}$ .

Vi har alltså sett att koefficienten framför  $x^{n-k}y^k$  när vi förenklat uttrycket kommer att vara  $\binom{n}{k}$ . Eftersom detta argument fungerar för varje k har vi bevisat satsen.

Exempel 2. Ge ett algebraiskt och ett kombinatoriskt bevis för att

$$3^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} 2^k.$$

Kombinatoriskt bevis. Låt oss räkna antalet ternära strängar<sup>4</sup> av längd n på två olika sätt. Det enkla sättet är att använda multiplikationsprincipen – för varje bokstav har vi tre val, och vi behöver välja n gånger, alltså blir produkten av antalet val för varje gång  $3^n$ .

<sup>2</sup> Lägg märke till att vi inte är så precisa kring vad *x* och *y* är. I versionen ni lärde er i gymnasiet är de två reella tal, men egentligen är det här en likhet mellan polynom, som gäller mycket mer allmänt. Vi använder ju inte några specifika egenskaper hos de reella talen i det här beviset, bara räkneregler för polynom. När ni läser en kurs i algebra kommer ni se hur generellt den sortens räkningar fungerar.

<sup>3</sup> Alltså, formulerat på ett annat sätt, etiketterna av "när valdes vilken" spelar ingen roll.

<sup>4</sup> Det vill säga strängar med alfabetet {0,1,2}.

Ett annat sätt att räkna detta är att dela upp efter hur många ettor ordet innehåller. Först väljer vi antalet ettor, sedan väljer vi var ettorna skall stå, och till sist väljer vi vad resten av bokstäverna skall vara för något.

Givet att vi vet att vi skall ha k stycken ettor, och vi vet var de skall stå, så har vi n - k bokstäver kvar att göra ett val för – och nu har vi bara två val, eftersom vi inte får välja ettor utan bara nollor och treor. Så enligt multiplikationsprincipen multiplicerar vi antalet val vi har i varje fall och får att det finns  $2^{n-k}$  sätt att fylla i resten av ordet med nollor och treor.

Givet att vi vet att vi skall ha k stycken ettor, hur många olika strängar kan vi skapa? Antalet sätt att välja var ettorna skall stå är precis antalet kombinationer av k element från mängden av platser, [n], och vi vet att det är  $\binom{n}{k}$ . När vi väl valt var ettorna skall stå kan vi fylla i resten på  $2^{n-k}$  sätt, som vi såg i föregående stycket, så multiplikationsprincipen ger oss att det måste finnas  $\binom{n}{k} 2^{n-k}$  strängar av längd  $n \mod k$  stycken ettor.

Till slut vet vi att det totala antalet ternära strängar måste vara summan av detta över alla k, enligt additionsprincipen. Så om vi summerar detta får vi att det finns

$$\sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} 2^{n-k}$$

ternära strängar. Efter att ha tillämpat likheten  $\binom{n}{k} = \binom{n}{n-k}$  och vänt på indexeringen i summan ser vi att detta är precis höger led i ekvationen vi gav.

Algebraiskt bevis. Vi använder binomialsatsen och ser att

$$3^{n} = (1+2)^{n}$$

$$= \sum_{k=0}^{n} {n \choose k} 1^{n-k} 2^{k} = \sum_{k=0}^{n} {n \choose k} 2^{k}.$$

#### Omordningar

**Definition 3.** En omordning<sup>5</sup> av en X-sträng s är en annan X-sträng s' där varje element i X förekommer lika många gånger i s' som i s. Specifikt måste alltså s och s' vara av samma längd.

**Exempel 4.** Det finns sex omordningar av *ABBA*:

**Proposition 5.** Om s är en binär sträng av längd n med k stycken ettor finns det  $\binom{n}{k}$  stycken omordningar av s.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Engelska *rearrangement*, det verkar inte finnas ett helt inarbetat svenskt ord för detta, så omordning får fungera, om än klumpigt.

Bevis. Vi behöver helt enkelt räkna antalet binära strängar av längd n som har k stycken ettor. För att konstruera en sådan behöver vi helt enkelt välja på vilka platser det skall stå en etta – alltså välja en delmängd av k platser av de totalt n platserna. Detta vet vi att vi kan göra på  $\binom{n}{k}$  sätt.

### Kompositioner

Antag att vi vill fördela ut *n* stycken osärskiljbara objekt bland *k* särskiljbara människor.

Exempel 6. Tre stycken lärare konkurrerar om två stycken äpplen de har fått av sina elever. På hur många olika sätt kan äpplena fördelas ut?

Här är n = 3 och k = 2. Det finns sex olika sätt:

Äpplen för A	Äpplen för B	Äpplen för C
2	О	О
1	1	О
1	О	1
О	2	О
О	1	1
0	0	2

**Proposition 7.** Det finns  $\binom{n+k-1}{k-1} = \binom{n+k-1}{n}$  sätt att fördela n osärskiljbara föremål mellan k särskiljbara personer.

Bevis. Metoden för det här beviset brukar kallas för ett pinnar-ochstjärnor-argument.6

Vi studerar ord ur alfabetet  $\{*, |\}$  med k-1 stycken pinnar och nstycken stjärnor. Till exempel om n = 6 och k = 5

Vi tolkar detta ordet som en fördelning av föremål till personer såsom följer: Person ett får alla stjärnor innan första strecket, person två alla mellan första och andra strecket, och så vidare, tills person k får alla stjärnor efter det sista strecket. I vårt exempel får alltså person ett två föremål, person två inga, person tre och fyra ett var, och person fem får två.

Detta etablerar en bijektion mellan våra ord och fördelningarna till personer. Vi vet från Proposition 57 hur man räknar antalet sådana ord – våra ord har längd n + k - 1 (de innehåller n stjärnor och k - 1streck) och k-1 av dem är av ena typen, så det måste finnas totalt  $\binom{n+k-1}{k-1}$  ord, och alltså lika många fördelningar. 

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Engelska stars and bars argument.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Den propositionen handlar om binära strängar, men vi har alfabetet {\*,|} det spelar så klart ingen roll för antalet vad vi kallar våra bokstäver.

Vi kan se det här som en variant av problemet med att fördela osärskiljbara objekt mellan särskiljbara personer, där objekten är ettor och personerna är våra tre variabler.

Vi börjar med att ge varje variabel en etta, eftersom alla måste vara större än noll. Sedan har vi tolv ettor kvar att fördela mellan tre variabler, så Proposition 7 säger oss att det finns  $\binom{12+3-1}{3-1} = \binom{14}{2} = 91$  lösningar.

**Definition 9.** I allmänhet är antalet sätt att skriva n som en summa av ett godtyckligt antal positiva heltal, där ordningen vi skrivar summan i spelar roll<sup>8</sup>, antalet  $kompositioner^9$  av n. Vi studerade alltså just antalet kompositioner av längd 3 av 15.

## Multinomialkoefficienter

**Exempel 10.** Hur många omordningar finns det av ordet *SPAPASTA*?<sup>10</sup> Det har 2 stycken S och P, 3 stycken A, och ett T. Vi kan skapa en omordning av detta ordet genom att först välja var vi placerar Ana – det kan vi göra på  $\binom{8}{3}$  sätt, eftersom vi har åtta platser och tre An. När vi placerat ut dem har vi 8-3=5 sätt att placera ut våra två S, så vi har  $\binom{5}{2}$  val för hur vi gör det.

Likaledes har vi  $\binom{3}{2}$  sätt att placera ut våra Pn, och till slut  $\binom{1}{1}$  enda sätt att placera ut vårt T. Sammantaget blir det alltså

$${8 \choose 3} {5 \choose 2} {3 \choose 2} {1 \choose 1} = \frac{8!}{3!5!} \frac{5!}{2!3!} \frac{3!}{2!1!} \frac{1!}{1!0!}$$
$$= \frac{8!}{3!2!2!1!}$$

**Definition 11.** För varje heltal n och varje samling av heltal  $k_1, k_2, \ldots, k_r$  sådana att  $k_1 + k_2 + \ldots + k_r = n$  betecknar vi *multinomialkoefficienten* med

$$\binom{n}{k_1, k_2, \dots, k_r} = \frac{n!}{k_1! k_2! \dots k_r!}.$$

Notera att våra vanliga binomialkoefficienter är specialfallet när r = 2,

$$\binom{n}{k} = \binom{n}{k, n-k} = \binom{n}{n-k}.$$

**Proposition 12.** Antag att s är en X-sträng av längd n, som innehåller  $k_1$  stycken  $x_1$ ,  $k_2$  stycken  $x_2$ , och så vidare, upp till  $k_r$  stycken  $x_r - s$ å  $k_1 + k_2 + ... k_r = n$ . Antalet omordningar av s ges av multinomialkoefficienten  $\binom{n}{k_1, k_2, ..., k_r}$ .

*Bevis.* Låt *R* vara antalet omordningar av *s*. Vi använder återigen "räkna samma sak på två olika sätt"-metoden. Den här gången är vad

 $<sup>^8</sup>$  1 + 4 och 4 + 1 är alltså olika kompositioner av 5.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> Inte att blanda ihop med *kombinationer*, trots ordens snarlikhet.

 $<sup>^{10}</sup>$  Ursprungligen ville jag ha det rimligare ordet *pastasås*, men LATEX gillar visst inte  $\mathring{A}$  i ekvationer.

vi vill räkna antalet permutationer av längd n ur alfabetet<sup>11</sup>

$$X' = \{x_1^1, x_1^2, \dots, x_1^{k_1}, \\ x_2^1, x_2^2, \dots, x_2^{k_2}, \\ \vdots \\ x_r^1, x_r^2, \dots, x_r^{k_3}\}.$$

Eftersom X' har exakt n bokstäver vet vi att antalet permutationer av det alfabetet är precis n!.

Låt oss nu räkna på ett mer komplicerat sätt. Vi kan också skapa oss en permutation av X' genom att först välja en omordning av s, och sedan välja ett sätt att sätta etiketter på bokstäverna i den omordningen.<sup>12</sup>

Om vi bara studerar våra  $x_1$  i omordningen av s så har vi  $k_1$  stycken, och vi skall sätta etiketter mellan 1 och  $k_1$  på dem. Det kan vi göra på  $k_1!$  sätt. Det samma gäller för varje annan bokstav, så multiplikationsprincipen säger oss att det totala antalet sätt att sätta etiketter måste vara  $k_1!k_2!\ldots k_r!$ . Det totala antalet permutationer av X' måste alltså vara R, antalet omordningar, gånger detta, så vi har sett att

$$n! = Rk_1!k_2! \dots k_r!$$

och om vi löser detta för *R* får vi precis den sökta satsen.

Teorem 13 (Multinomialsatsen). Det gäller att

$$(x_1 + x_2 + \dots + x_r)^n = \sum_{\substack{k_1, k_2, \dots, k_r \ge 0 \\ k_1 + k_2 + \dots + k_r = n}} \binom{n}{k_1, k_2, \dots, k_r} x_1^{k_1} x_2^{k_2} \dots x_r^{k_r}$$

*Bevis.* Precis samma argument som för binomialsatsen fungerar här.

<sup>11</sup> Så i fallet där vårt ord är *SPAPASTA* 

$$X' = \{S^1, S^2, P^1, P^2, A^1, A^2, A^3, T^1\}.$$

Vi tar helt enkelt varje bokstav och ger den en etikett, så att bokstäverna blir särskiljbara.

 $^{12}$  Så vi väljer en omordning av SPAPASTA, till exempel ASPTAPAS, och sätter sedan etiketter på bokstäverna för att få till exempel  $A^2S^1P^2T^1A^1P^1A^3S^2$ , vilket är en permutation av X'.

# Övningar

Övning 1. Hur många heltalslösningar finns det till x + y + z = 43, om vi kräver att  $x \ge 1$ ,  $y \ge 17$ , och  $z \ge 5$ ?

Övning 2. Hur många omordningar finns det av ordet 54240244? Hur många omordningar finns det av det ordet som inte börjar med en nolla?

Övning 3. Hur många ternära strängar av längd 2n finns det, där ettorna bara får dyka upp på udda positioner?

Övning 4. Låt m och w vara positiva heltal. Ge ett kombinatoriskt bevis för att det, för varje  $0 \le k \le m + w$ , gäller att

$$\sum_{j=0}^{k} \binom{m}{j} \binom{w}{k-j} = \binom{m+w}{k}.$$