## Extramaterial: Formler och räkneregler · 1MA020

Vilhelm Agdur<sup>1</sup>

¹vilhelm.agdur@math.uu.se

31 januari 2023

I detta dokument ligger en samling av viktiga resultat och räkneregler, sammanfattade utan bevis.

## Den tolvfaldiga vägen

	Generellt <i>f</i>	Injektivt <i>f</i>	Surjektivt f
Bägge särskiljbara	Ord ur $X$ av längd $n$ $x^n$	Permutation ur $X$ av längd $n$ $\frac{x!}{(x-n)!}$	Surjektion från $N$ till $X$ $x! \begin{Bmatrix} n \\ x \end{Bmatrix}$
Osärskiljbara objekt	Multi-delmängd av $X$ av storlek $n$ $\binom{n+x-1}{n}$	Delmängd av $X$ av storlek $n$ $\binom{x}{n}$	Kompositioner av $n$ av längd $x$ $\binom{n-1}{n-x}$
Osärskiljbara lådor	Mängdpartition av $N$ i $\leq x$ delar $\sum_{k=1}^{x} {n \brace k}$	Mängdpartition av $X$ $i \le x$ delar av storlek 1 1 om $n \le x$ , 0 annars	Mängdpartition av $N$ i $x$ delar $\begin{Bmatrix} n \\ x \end{Bmatrix}$
Bägge osärskiljbara	Heltalspartition av $n i \le x$ delar $p_x(n+x)$	Sätt att skriva $n$ som summan av $\leq x$ ettor 1 om $n \leq x$ , 0 annars	Heltalspartitioner av $n$ i $x$ delar $p_x(n)$

## Räkneregler för genererande funktioner

**Lemma 1** (Räkneregler för genererande funktioner). *Antag att vi har en följd*  $\{a_k\}_{k=0}^{\infty}$ , med genererande funktion  $F_a$ . Då gäller det att

1. För varje  $j \geq 1$  är

$$\sum_{k=j}^{\infty} a_k x^k = \left(\sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k\right) - \left(\sum_{k=0}^{k=j-1} a_k x^k\right) = F_a(x) - \sum_{k=0}^{k=j-1} a_k x^k$$

2. För alla  $m \ge 0$ ,  $l \ge -m$  gäller det att

$$\sum_{k=m}^{\infty} a_k x^{k+l} = x^l \left( \sum_{k=m}^{\infty} a_k x^k \right) = x^l \left( F_a(x) - \sum_{k=0}^{m-1} a_k x^k \right)$$

3. Det gäller att²

$$\sum_{k=0}^{\infty} k a_k x^k = F_a'(x).$$

Vanliga genererande funktioner

 $^{2}$  Denna räkneregel kan förstås generealiseras till att högre potenser av k motsvarar högre derivator – och om vi istället delar med någon potens av k får vi primitiva funktioner till den genererande funktionen.

Följd	Genererande funktion
(1,1,1,)	$\frac{1}{1-x}$
$a_k = 1$ om $k \le n$ , 0 annars	$\frac{1-x^{n+1}}{1-x}$
Fixt $n$ , $a_k = \binom{n}{k}$	$(1+x)^n$
Fixt $n$ , $a_k = \binom{n+k-1}{k}$	$\frac{1}{(1-x)^n}$
Fibonaccitalen	$\frac{1}{1-x-x^2}$
$f_0 = f_1 = 1$ , $f_{k+1} = f_k + f_{k-1}$ för $k \ge 1$	1-1-1