# Extramaterial: Formler och räkneregler · 1MA020

Vilhelm Agdur<sup>1</sup>

¹vilhelm.agdur@math.uu.se

27 februari 2023

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

### Den tolvfaldiga vägen

	Generellt <i>f</i>	Injektivt f	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 $X$ $x!\binom{n}{x}$
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 $N$ $i \le x$ 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 $n \in x$ 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

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

## Vanliga genererande funktioner

<sup>2</sup> Denna räkneregel kan förstås generealiseras till att högre potenser av kmotsvarar högre derivator - och om vi istället delar med någon potens av *k* får vi primitiva funktioner till den genererande funktionen.

Följd		Genererande funktion	
(1,0,0,)		1	
(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 $k \ge 1$	$1 - x - x^2$	
Indikatorfunktion för	r jämna talen	$\frac{1}{1-x^2}$	
(1,0,1,0,1,0	,)		
Catalantalen		$\frac{1-\sqrt{1-4x}}{2x}$	
Följd	Exponentiell ger	nererande funktion	
(1,0,0,)		1	
$(1,1,1,\ldots)$		$e^{x}$	
(0!, 1!, 2!, 3!,)	;	$\frac{1}{1-r}$	

#### Sannolikhetsteori

Fixt n,  $a_k = \frac{n!}{(n-k)!}$ 

Lemma 2. Det gäller för alla händelser A och B att

- per definition är  $\mathbb{P}(A) = \sum_{\omega \in A} \mu(\omega)$ ,
- $så \mathbb{P}(A^c) = 1 \mathbb{P}(A)$ ,
- och om A och B har tomt snitt,  $A \cap B = \emptyset$ , så är  $\mathbb{P}(A \cup B) = \mathbb{P}(A) + \emptyset$  $\mathbb{P}(B)$ ,

 $(1 + x)^n$ 

$$\mathbb{P}(A \cup B) = \mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(B) - \mathbb{P}(A \cap B).$$

- $\mathbb{P}(A \cap B) = \mathbb{P}(A \mid B) \mathbb{P}(B)$ ,
- och per definition är A och B oberoende precis när  $\mathbb{P}(A \cap B) = \mathbb{P}(A)\mathbb{P}(B)$ .

**Lemma 3.** Om  $(\Omega, \mu)$  är något sannolikhetsrum,  $A \subseteq \Omega$  någon händelse, och  $X, Y : \Omega \to \mathbb{R}$  samt  $Z : \Omega \to V$  är slumpvariabler som tar värden i  $\mathbb{R}$  och i någon godtycklig mängd V, så gäller att:

1.

$$\mathbb{E}\left[X\right] = \sum_{x \in X(\Omega)} x \mathbb{P}\left(X = x\right) = \sum_{\omega \in \Omega} X(\omega) \mu(\omega).$$

2. För alla  $a,b \in \mathbb{R}$  så är

$$\mathbb{E}\left[aX + bY\right] = a\mathbb{E}\left[X\right] + b\mathbb{E}\left[Y\right].$$

Väntevärdet är alltså en linjär funktional.

3.

$$\mathbb{P}\left(A\right) = \mathbb{E}\left[\mathbb{1}_{A}\right].$$

- 4. Om  $X(\omega) \leq C$  för varje  $\omega$ , eller ekvivalent om  $\mathbb{P}(X \leq C) = 1$ , så är  $\mathbb{E}[X] \leq C$ .
- 5. Om  $\mathbb{E}[X] = C$  så finns det åtminstone ett  $\omega$  sådant att  $X(\omega) \geq C$ .
- 6. Om Z är likformigt fördelad på V så gäller det för varje delmängd  $W\subseteq V$  att

$$\mathbb{P}\left(Z\in W\right)=\frac{|W|}{|V|}.$$