Extramaterial: Formler och räkneregler · 1MA020

Vilhelm Agdur¹

 $^{\scriptscriptstyle 1}$ vilhelm.agdur@math.uu.se

10 februari 2025

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 $j \ge 1$ 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

² 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 (Ω, μ) 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 ω , 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 ω sådant att $X(\omega) \geq C$.
- 6. Om Z är likformigt fördelad på V så gäller det för varje delmängd $W\subseteq V$ att

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