

Övning 1

Vad du ska kunna efter denna övning

- *Diskret och kontinuerlig stokastisk variabel.*
- *Fördelningsfunktionen* för en kontinuerlig stokastisk variabel.
- *Täthetsfunktionen* för en kontinuerlig och en diskret stokastisk variabel.
- *Medelvärde och varians* för en stokastisk variabel.
- *Betingad sannolikhet och ta bort beting.*
- *Laplacetransformen* för en kontinuerlig stokastisk variabel.
- *Z-transformen* för en diskret stokastisk variabel.

Följande uppgifter rekommenderas särskilt: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 11, 12. De andra är svårare eller överlappar dessa uppgifter.

Problem

1. För ett mynt gäller att $P(\text{klave}) = p$. Kasta myntet tills du har fått klave n gånger. Låt N vara antalet kast som du har gjort. Beräkna medelvärdet för N .
2. Låt X och Y vara två diskreta stokastiska variabler som bara kan anta värdena 0 och 1. Vi vet att
$$P(X = 0, Y = 0) = 1/2 \quad P(X = 1, Y = 0) = 1/8$$
$$P(X = 0, Y = 1) = 1/4 \quad P(X = 1, Y = 1) = 1/8$$
Beräkna följande:
 - (a) $P(X = 0)$
 - (b) $P(X = 1|Y = 0)$
 - (c) $P(Y = 0|X = 1)$
 - (d) $E(Y)$
 - (e) $E(XY)$
 - (f) $E(X|Y = 0)$
 - (g) $E(Y|X = 1)$
3. X är en kontinuerlig, positiv stokastisk variabel med täthetsfunktionen

$$f_X(t) = 1 - e^{-\mu t}$$

- (a) Beräkna medelvärdet av X .
- (b) Beräkna variansen av X .

4. Bestäm täthetsfunktionen för den diskreta stokastiska variabeln N som antar värden ≥ 0 då

$$P(N = k|X = t) = \frac{(\lambda t)^k}{k!} e^{-\lambda t}, k \geq 0$$

$$f_X(t) = \mu e^{-\mu t} \text{ (täthetsfunktionen för } X)$$

X är en positiv, kontinuerlig stokastisk variabel.

5. I en urna finns tre tärningar med följande egenskaper:

	P(1)	P(2)	P(3)	P(4)	P(5)	P(6)
Tärning 1	1/6	1/6	1/6	1/6	1/6	1/6
Tärning 2	3/12	2/12	2/12	1/12	1/12	3/12
Tärning 3	2/12	3/12	1/12	2/12	3/12	1/12

- (a) Man väljer en tärning på slump. Vad är sannolikheten att få en sexa om man kastar tärningen?
- (b) Man väljer två tärningar på slump. Vad är sannolikheten att få två sexor om man kastar tärningarna?
6. En fånge är placerad i en cell som har tre dörrar. Den första dörren för honom omedelbart till friheten. Den andra leder honom till en tunnel som för honom tillbaka till cellen efter en dags vandring. Den tredje leder till en tunnel som för honom tillbaka till cellen efter tre dagars vandring. Om han kommer tillbaka till cellen väljer han på nytt en dörr helt på slump det vill säga han lär sig aldrig av sina misstag. Hur lång tid kommer det i medeltal ta innan fången når friheten?
7. n är antalet ankomster till ett system under en dag. Varje ankomst medför en last.
- (a) Lasterna är oberoende likafördelade stokastiska variabler med medelvärde $E(X)$ och varians $V(X)$. Bestäm medelvärde och varians för den totala lasten som kommer till systemet under en dag.
- (b) Antag i stället att alla ankomsterna under en dag medför samma last som den första ankomsten. Antag att den första ankomsten har medelvärde $E(X)$ och variansen $V(X)$. Vad blir då medelvärdet och variansen för den totala lasten som kommer under en dag?
8. A och B är två diskreta stokastiska variabler för vilka gäller

$$P(A = 1, B = 0) = 0,3$$

$$P(A = 1, B = 1) = 0,2$$

$$P(A = 2, B = 0) = 0,1$$

$$P(A = 3, B = 0) = 0,4$$

- (a) Beräkna medelvärdet av A .
- (b) Beräkna medelvärdet av B .
- (c) Är A och B oberoende?
- (d) Beräkna medelvärdet av AB .

9. En positiv, kontinuerlig stokastisk variabel X har täthetsfunktionen

$$F_X(t) = 1 - e^{-\lambda t}$$

den är då exponentialfördelad. Bestäm

$$P(X \leq x_0 + x | X > x)$$

10. A och B är oberoende, diskreta stokastiska variabler ($A, B \in \{0, 1, 2, \dots\}$) med täthetsfunktionerna

$$P(A = k) = \frac{a^k}{k!} e^{-a} \text{ respektive } P(B = k) = \frac{b^k}{k!} e^{-b}$$

- (a) Beräkna medelvärdet av A .
(b) Beräkna täthetsfunktionen för $A + B$.
(c) Beräkna $P(A = k | A + B = n)$ om $k \leq n$.
11. N är en diskret stokastisk variabel för vilken

$$P(N = k) = p^k (1 - p), k \geq 0$$

- (a) Beräkna z-transformen för N .
(b) Beräkna medelvärdet för N med hjälp av z-transformen.
(c) Beräkna variansen för N med hjälp av z-transformen.
12. X och Y är två oberoende positiva och kontinuerliga stokastiska variabler med täthetsfunktionerna

$$f_X(t) = \lambda e^{-\lambda t}, t \geq 0$$

$$f_Y(t) = \delta(t - 1/\mu)$$

- (a) Beräkna medelvärdet för X med laplacetransformen.
(b) Beräkna variansen för X med laplacetransformen.
(c) Bestäm täthetsfunktionen för $Z = X + Y$ med laplacetransformer.
13. X är en likformigt fördelad stokastisk variabel som kan anta värden mellan 0 och 1.
- (a) Beräkna X :s laplacetransform.
(b) Använd laplacetransformen för att beräkna medelvärdet för X .
(c) Beräkna medelvärdet utan att använda laplacetransformen.
14. Vi singlar slant n gånger. Varje gång vi får klave drar vi ett exponentialfördelat tal med medelvärdet $1/\lambda$. Efter de n slantsinglingarna summerar vi alla de dragna talen. Låt oss kalla summan X .
- (a) Beräkna laplacetransformen för X .
(b) Beräkna medelvärdet för X .

15. Z-transformen för antalet kunder som kommer till ett kösystem under en dag är

$$\frac{1-p}{1-pz}$$

Varje kund medför ett arbete som varar en exponentialfördelad tid med medelvärde $1/\mu$.

- (a) Hur mycket arbete kommer det i medeltal på en dag?
 (b) Vad är laplacetransformen för allt arbete som kommer under en dag?

Lösningar

1. Vi kan se försöket att singla slant tills vi får klave för n :te gången som en sammansättning av n delförsök där man i vart och ett av delförsöken kastar tills man får klave för första gången. Dessa delförsök har alla samma fördelning. Om vi antar att N_i är antalet kast i delförsök i så får vi

$$N = \sum_{i=1}^n N_i \Rightarrow E(N) = \sum_{i=1}^n E(N_i) = nE(N_1)$$

eftersom alla N_i har samma fördelning och därmed samma medelvärde. Låt oss nu beräkna medelvärdet för N_1 . Om vi ska få den första klaven vid det k :te försöket måste vi först få $k-1$ kronor. Sannolikheten för detta blir

$$P(N_1 = k) = (1-p)^{k-1}p$$

Observera att k är minst 1 eftersom det krävs minst ett kast för att få en klave. För att få enklare beteckningar sätter vi $q = 1-p$. Definitionen av medelvärde ger

$$\begin{aligned} E(N_1) &= \sum_{k=1}^{\infty} kP(N_1 = k) = p \sum_{k=1}^{\infty} kq^{k-1} \\ &= p \frac{d}{dq} \sum_{k=1}^{\infty} q^k = p \frac{d}{dq} \frac{q}{1-q} \\ &= p \frac{1-q+q}{(1-q)^2} = \frac{1}{p} \end{aligned}$$

Slutligen får vi alltså

$$E(N) = \frac{n}{p}$$

2. (a)

$$\begin{aligned} P(X=0) &= P(X=0, Y=0) + P(X=0, Y=1) \\ &= \frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \frac{3}{4} \end{aligned}$$

- (b)

$$P(X=1|Y=0) = \frac{P(X=1, Y=0)}{P(Y=0)}$$

$$\begin{aligned}
&= \frac{P(X = 1, Y = 0)}{P(X = 1, Y = 0) + P(X = 0, Y = 0)} \\
&= \frac{1}{5}
\end{aligned}$$

(c)

$$\begin{aligned}
P(Y = 0|X = 1) &= \frac{P(X = 1, Y = 0)}{P(X = 1)} \\
&= \frac{P(X = 1, Y = 0)}{1 - P(X = 0)} = \frac{1}{2}
\end{aligned}$$

(d)

$$\begin{aligned}
E(Y) &= 0 \cdot P(Y = 0) + 1 \cdot P(Y = 1) = P(Y = 1) \\
&= P(X = 0, Y = 1) + P(X = 1, Y = 1) = \frac{3}{8}
\end{aligned}$$

(e) X och Y kan bara anta värdena 0 och 1 vilket medför att deras produkt också bara kan anta värdena 0 och 1. Definitionen på medelvärde ger då

$$\begin{aligned}
E(XY) &= 0 \cdot P(XY = 0) + 1 \cdot P(XY = 1) = P(XY = 1) \\
&= P(X = 1, Y = 1) = \frac{1}{8}
\end{aligned}$$

(f)

$$\begin{aligned}
E(X|Y = 0) &= 0 \cdot P(X = 0|Y = 0) + 1 \cdot P(X = 1|Y = 0) \\
&= \frac{1}{5}
\end{aligned}$$

(g)

$$\begin{aligned}
E(Y|X = 1) &= 0 \cdot P(Y = 0|X = 1) \\
&\quad + 1 \cdot P(Y = 1|X = 1) \\
&= P(Y = 1|X = 1) = \frac{1}{2}
\end{aligned}$$

3. För att kunna beräkna medelvärde och varians så måste vi börja med att derivera fördelningsfunktionen så att vi får täthetsfunktionen

$$f_X(t) = \frac{d}{dt}F_X(t) = \mu e^{-\mu t}$$

(a)

$$E(X) = \int_0^\infty t f_X(t) dt = \int_0^\infty t \mu e^{-\mu t} dt = \frac{1}{\mu}$$

(b) Vi börjar med att beräkna andramomentet

$$E(X^2) = \int_0^\infty t^2 \mu e^{-\mu t} dt = \frac{2}{\mu^2}$$

Sedan får vi

$$V(X) = E(X^2) - E^2(X) = \frac{2}{\mu^2} - \frac{1}{\mu^2} = \frac{1}{\mu^2}$$

I denna uppgift använder vi att

$$\int_0^{\infty} t^k e^{-at} dt = \frac{k!}{a^{k+1}} \quad (1)$$

4. Vi tar bort betinget

$$\begin{aligned} P(N = k) &= \int_0^{\infty} P(N = k|X = t)f_X(t)dt \\ &= \int_0^{\infty} \frac{(\lambda t)^k}{k!} e^{-\lambda t} \mu e^{-\mu t} dt \\ &= \left(\frac{\lambda}{\lambda + \mu} \right)^k \frac{\mu}{\lambda + \mu} \end{aligned}$$

Även i denna uppgift har vi använt formel (1) från lösningen på föregående uppgift.

5. (a) Låt oss sätta $P(k|i) = P(\text{man får } k | \text{man väljer tärning } i)$. Det ger oss

$$P(6) = \sum_{i=1}^3 P(6|i)P(\text{väljer } i) = \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{3} + \frac{3}{12} \cdot \frac{1}{3} + \frac{1}{12} \cdot \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$$

(b) Nu sätter vi i stället $P(66|ij) = P(\text{får två sexor} | \text{väljer tärningarna } i \text{ och } j)$. Det ger

$$\begin{aligned} P(66) &= \sum_{i,j} P(66|ij)P(\text{väljer } i \text{ och } j) \\ &= P(66|12) \cdot \frac{1}{3} + P(66|13) \cdot \frac{1}{3} + P(66|23) \cdot \frac{1}{3} \\ &= \frac{1}{6} \cdot \frac{3}{12} \cdot \frac{1}{3} + \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{12} \cdot \frac{1}{3} + \frac{3}{12} \cdot \frac{1}{12} \cdot \frac{1}{3} \\ &= \frac{11}{432} \end{aligned}$$

6. Antag att T är tiden det tar innan fången blir fri. Om fången väljer en dörr så att han kommer tillbaka till cellen väljer han en ny dörr helt på slump. Det gör att medelvärdet av den återstående tiden har samma fördelning och därmed samma medelvärde som T . Antag att $E(T|i) = E(T|\text{väljer dörr } i \text{ första gången})$. Det ger oss följande ekvationer

$$\begin{aligned} E(T|1) &= 0 \\ E(T|2) &= 1 + E(T) \\ E(T|3) &= 3 + E(T) \end{aligned}$$

Om vi nu tar bort betingen så får vi:

$$\begin{aligned} E(T) &= \sum_{i=1}^3 E(T|i)P(\text{väljer } i) = \\ &= 0 \cdot \frac{1}{3} + (1 + E(T)) \cdot \frac{1}{3} + (3 + E(T)) \cdot \frac{1}{3} = \frac{4 + 2E(T)}{3} \end{aligned}$$

Denna ekvation löses enkelt och ger

$$E(T) = 4$$

7. Låt lasten som varje ankomst för med sig vara $X_1 \dots X_n$ och den totala lasten vara X .

(a) Medelvärden är alltid additiva

$$E(X) = E(X_1 + \dots + X_n) = E(X_1) + \dots + E(X_n) = nE(X_1)$$

Eftersom $X_1 \dots X_n$ är oberoende av varandra kan vi summera varianserna

$$V(X) = V(X_1 + \dots + X_n) = V(X_1) + \dots + V(X_n) = nV(X_1)$$

(b) För medelvärdet får man samma svar som i (a)-uppgiften. Däremot blir svaret för variansen inte samma, för nu är ju inte $X_1 \dots X_n$ oberoende av varandra. Nu får vi i stället

$$V(X) = V(nX_1) = n^2V(X_1)$$

8. (a)

$$\begin{aligned} E(A) &= 1 \cdot P(A = 1) + 2 \cdot P(A = 2) + 3 \cdot P(A = 3) = \\ &= P(A = 1, B = 0) + P(A = 1, B = 1) \\ &\quad + 2 \cdot P(A = 2, B = 0) + 3 \cdot P(A = 3, B = 0) = 1,9 \end{aligned}$$

(b)

$$\begin{aligned} E(B) &= 0 \cdot P(B = 0) + 1 \cdot P(B = 1) = \\ &= P(B = 1) = P(A = 1, B = 1) = 0,2 \end{aligned}$$

(c) Om $B = 1$ så måste ju $A = 1$. Därför kan A och B ej vara oberoende.

(d) Den första frågan man ska ställa sig är vilka värden som AB kan anta. Det finns bara fyra kombinationer av värden på A och B som har sannolikhet större än 0. Av dessa är det tre där $AB = 0$, nämligen de där $B = 0$. Den fjärde kombinationen är $A = 1$ och $B = 1$ och då är $AB = 1$. Detta ger oss

$$\begin{aligned} E(AB) &= 0 \cdot P(AB = 0) + 1 \cdot P(AB = 1) = \\ &= P(A = 1, B = 1) = 0,2 \end{aligned}$$

9. Definitionen av beting ger oss

$$\begin{aligned} P(X \leq x_0 + x | X > x) &= \frac{P(X \leq x_0 + x, X > x)}{P(X > x)} = \\ &= \frac{P(x < X \leq x_0 + x)}{P(X > x)} \end{aligned}$$

Nu kan vi använda att

$$\begin{aligned} P(a < X \leq b) &= \int_a^b f_X(t) dt = \\ &= \int_0^b f_X(t) dt - \int_0^a f_X(t) dt = \\ &= F_X(b) - F_X(a) \end{aligned}$$

Sätter vi in detta i täljaren ovan får vi

$$\begin{aligned} P(X \leq x_0 + x | X > x) &= \frac{F_X(x_0 + x) - F_X(x)}{P(X > x)} = \\ &= \frac{(1 - F_X(x)) - (1 - F_X(x_0 + x))}{1 - F_X(x)} = \\ &= 1 - \frac{e^{-\lambda(x_0 + x)}}{e^{-\lambda x}} = 1 - e^{-\lambda x_0} \end{aligned}$$

Detta är ett viktigt resultat. Det säger att den återstående tiden har samma fördelning som den ursprungliga tiden. Man säger att exponentialfördelningen är minneslös.

10. (a) Vi använder definitionen av medelvärde

$$\begin{aligned} E(A) &= \sum_{k=0}^{\infty} k \cdot \frac{a^k}{k!} e^{-a} \\ &= \sum_{k=1}^{\infty} k \cdot \frac{a^k}{k!} e^{-a} = \\ &= a \sum_{k=1}^{\infty} \frac{a^{k-1}}{(k-1)!} e^{-a} = a e^{-a} \sum_{i=0}^{\infty} \frac{a^i}{i!} = a e^{-a} e^a = a \end{aligned}$$

(b) Först konstaterar vi att

$$P(A + B = k) = \sum_{i=0}^k P(A + B = k | B = i) P(B = i)$$

Eftersom A och B är oberoende av varandra så är dessutom

$$\begin{aligned} P(A + B = k | B = i) &= \frac{P(A + B = k, B = i)}{P(B = i)} \\ &= \frac{P(A = k - i, B = i)}{P(B = i)} = \\ &= \frac{P(A = k - i) P(B = i)}{P(B = i)} \\ &= P(A = k - i) \end{aligned}$$

Sätter vi in detta ovan så får vi

$$\begin{aligned}
 P(A + B = k) &= \sum_{i=0}^k P(A = k - i)P(B = i) = \\
 &= \sum_{i=0}^k \frac{a^{k-i}}{(k-i)!} e^{-a} \frac{b^i}{i!} e^{-b} = \\
 &= \frac{e^{-(a+b)}}{k!} \sum_{i=0}^k \binom{k}{i} a^{k-i} b^i \\
 &= \frac{(a+b)^k}{k!} e^{-(a+b)}
 \end{aligned}$$

Summan har samma slags fördelning som A och B med medelvärde $a + b$. Denna fördelning kallas Poissonfördelning.

(c)

$$\begin{aligned}
 P(A = k | A + B = n) &= \frac{P(A = k, A + B = n)}{P(A + B = n)} \\
 &= \frac{P(A = k, B = n - k)}{P(A + B = n)} \\
 &= \frac{a^k}{k!} e^{-a} \frac{b^{n-k}}{(n-k)!} e^{-b} \frac{n!}{(a+b)^n} e^{a+b} \\
 &= \binom{n}{k} \frac{a^k b^{n-k}}{(a+b)^n}
 \end{aligned}$$

Detta gäller om $k \leq n$.

11. Detta är nästan samma problem som i tal 1 i denna övning. Som ni kommer att se så blir det mycket lättare att lösa när man använder z-transformen i stället för att använda definitionerna.

(a) Vi beräknar N 's z-transform:

$$\begin{aligned}
 P(z) &= \sum_{k=0}^{\infty} z^k P(N = k) = \sum_{k=0}^{\infty} z^k (1-p)p^k \\
 &= (1-p) \sum_{k=0}^{\infty} (pz)^k = \frac{1-p}{1-pz}
 \end{aligned}$$

(b) Vi deriverar en gång:

$$\begin{aligned}
 \frac{d}{dz} \frac{1-p}{1-pz} &= \frac{-(-p)(1-p)}{(1-pz)^2} = \frac{p(1-p)}{(1-pz)^2} \\
 &\rightarrow \frac{p(1-p)}{(1-p)^2} = \frac{p}{1-p} \text{ då } z \rightarrow 1
 \end{aligned}$$

Således är medelvärdet

$$\frac{p}{1-p}$$

(c) Ytterligare en derivering ger

$$\frac{d^2}{dz^2} \frac{1-p}{1-pz} = \frac{2p^2(1-p)}{(1-pz)^3} \rightarrow \frac{2p^2}{(1-p)^2} \text{ då } z \rightarrow 1$$

Detta innebär att

$$\begin{aligned} E(N^2) - E(N) &= \frac{2p^2}{(1-p)^2} \\ \Rightarrow \\ E(N^2) &= \frac{2p^2}{(1-p)^2} + \frac{p}{1-p} = \frac{p+p^2}{(1-p)^2} \end{aligned}$$

Slutligen får vi

$$V(N) = E(N^2) - E^2(N) = \frac{p+p^2}{(1-p)^2} - \frac{p^2}{(1-p)^2} = \frac{p}{(1-p)^2}$$

12. Vi börjar med att beräkna laplacetransformerna för X och Y . Definitionen ger

$$\begin{aligned} F_X^*(s) &= \int_0^\infty e^{-st} f_X(t) dt = \int_0^\infty e^{-st} \lambda e^{-\lambda t} dt = \frac{\lambda}{\lambda+s} \\ F_Y^*(s) &= \int_0^\infty e^{-st} f_Y(t) dt = \int_0^\infty e^{-st} \delta(t-1/\mu) dt = e^{-s/\mu} \end{aligned}$$

(a) En derivering ger

$$\frac{d}{ds} F_X^*(s) = -\frac{\lambda}{(\lambda+s)^2} \rightarrow -\frac{1}{\lambda} \text{ då } s \rightarrow 0$$

Således blir

$$E(X) = \frac{1}{\lambda}$$

(b) Vi deriverar ytterligare en gång

$$\frac{d^2}{ds^2} F_X^*(s) = \frac{2\lambda}{(\lambda+s)^3} \rightarrow \frac{2}{\lambda^2} \text{ då } s \rightarrow 0$$

Det innebär att

$$E(X^2) = \frac{2}{\lambda^2} \Rightarrow V(X) = E(X^2) - E^2(X) = \frac{2}{\lambda^2} - \frac{1}{\lambda^2} = \frac{1}{\lambda^2}$$

(c) Eftersom X och Y är oberoende så får vi Z 's laplacetransform som produkten av X 's och Y 's laplacetransformer. Det ger

$$F_Z^*(s) = \frac{\lambda e^{-s/\mu}}{\lambda+s}$$

En titt i formelsamlingen visar att

$$f(t-a) \xrightarrow{L} e^{-as} F^*(s)$$

Detta ger att

$$f_Z(t) = \lambda e^{-\lambda(t-1/\mu)}$$

13. (a) Täthetsfunktionen för en likformigt fördelad variabel som kan anta värden mellan 0 och 1 är

$$f_X(t) = \begin{cases} 1 & \text{om } 0 \leq t \leq 1 \\ 0 & \text{annars} \end{cases}$$

Om vi definierar

$$\Theta(t) = \begin{cases} 1 & \text{om } t \geq 0 \\ 0 & \text{annars} \end{cases}$$

så kan vi skriva

$$f_X(t) = \Theta(t) - \Theta(t-1)$$

En titt i tabellen över laplacetransformer avslöjar att

$$Ae^{-at}\Theta(t) \xrightarrow{L} \frac{A}{a+s}$$

Sätter vi $a = 0$ och $A = 1$ så ger det att

$$\Theta(t) \xrightarrow{L} \frac{1}{s}$$

Dessutom gäller att

$$f(t-a) \xrightarrow{L} e^{-as}F^*(s)$$

vilket slutligen ger

$$f_X(t) \xrightarrow{L} F_X^*(s) = \frac{1}{s}(1 - e^{-s})$$

- (b) Vi deriverar Laplacetransformen en gång för att beräkna medelvärdet

$$\begin{aligned} \frac{d}{ds}F_X^*(s) &= \frac{1}{s} \cdot e^{-s} - \frac{1}{s^2}(1 - e^{-s}) = \frac{se^{-s} - 1 + e^{-s}}{s^2} \\ &= \frac{s(1 - s + \frac{s^2}{2} + O(s^3)) - 1 + 1 - s + \frac{s^2}{2} + O(s^3)}{s^2} \\ &= \frac{-\frac{s^2}{2} + O(s^3)}{s^2} = -\frac{1}{2} + O(s) \rightarrow -\frac{1}{2} \text{ då } s \rightarrow 0 \end{aligned}$$

Således är

$$E(X) = \frac{1}{2}$$

- (c) Vi använder definitionen av medelvärde

$$E(X) = \int_0^\infty t f_X(t) dt = \int_0^1 t dt = \frac{1}{2}$$

Här är det faktiskt mycket enklare att inte använda laplacetransformen.

14. (a) Antag att $A =$ antalet gånger vi får klave när vi singlar slant. A kommer då att vara binomialfördelad med täthetsfunktionen

$$P(A = i) = \binom{n}{i} p^i (1-p)^{n-i}, 0 \leq i \leq n$$

Antag nu att det blir i klavar när vi singlar slant. Då kommer X att vara summan av i oberoende stokastiska variabler var och en med laplacetransformen

$$\frac{\lambda}{\lambda + s}$$

Det innebär att

$$F_X^*(s|A = i) = \left(\frac{\lambda}{\lambda + s}\right)^i$$

Vi tar bort betinget

$$F_X^*(s) = \sum_{i=0}^n F_X^*(s|A = i)P(A = i) \quad (2)$$

$$= \sum_{i=0}^n \left(\frac{\lambda}{\lambda + s}\right)^i \binom{n}{i} p^i (1-p)^{n-i} \quad (3)$$

$$= \left(\frac{\lambda p}{\lambda + s} + 1 - p\right)^n \quad (4)$$

- (b) Vi beräknar medelvärdet genom att derivera och låta $s \rightarrow 0$

$$\frac{d}{ds} F_X^*(s) = -\frac{\lambda p}{(\lambda + s)^2} \cdot n \cdot \left(\frac{\lambda p}{\lambda + s} + 1 - p\right)^{n-1} \rightarrow -\frac{np}{\lambda} \text{ då } s \rightarrow 0$$

Således blir

$$E(X) = \frac{np}{\lambda}$$

15. Låt oss införa beteckningarna

$X =$ totala mängden arbete som kommer under en dag

$N =$ antalet ankomster under en dag

- (a) Om det kommer k kunder under en dag så är medelvärdet av den ankommande arbetsmängden k/μ . Det innebär att

$$E(X|N = k) = \frac{k}{\mu}$$

Vi tar bort betinget

$$\begin{aligned} E(X) &= \sum_{\forall k} E(X|N = k)P(N = k) = \sum_{\forall k} \frac{k}{\mu} P(N = k) \\ &= \frac{1}{\mu} \sum_{\forall k} kP(N = k) = \frac{E(N)}{\mu} \end{aligned}$$

Nu återstår att beräkna $E(N)$. Vi gör detta genom att derivera z -transformen och låta $z \rightarrow 1$.

$$\frac{d}{dz} \frac{1-p}{1-pz} = \frac{p(1-p)}{(1-pz)^2} \rightarrow \frac{p}{1-p} \text{ då } z \rightarrow 1$$

Svaret blir således

$$E(X) = \frac{p}{\mu(1-p)}$$

- (b) Laplacetransformen för en stokastisk variabel med medelvärde $1/\mu$ är

$$\frac{\mu}{\mu + s}$$

Laplacetransformen för summan av k sådana stokastiska variabler får man genom att multiplicera k sådana laplacetransformer vilket ger

$$F_X^*(s|N = k) = \left(\frac{\mu}{\mu + s} \right)^k$$

Nu tar vi bort betinget

$$\begin{aligned} F_X^*(s) &= \sum_{\forall k} F_X^*(s|N = k)P(N = k) = \sum_{\forall k} \left(\frac{\mu}{\mu + s} \right)^k P(N = k) \\ &= P_N\left(\frac{\mu}{\mu + s}\right) = \frac{(1-p)(\mu + s)}{\mu + s - p\mu} \end{aligned}$$