

FORMELSAMLING TIL MIDTVEISEKSAMEN I STK1100

(Versjon av 8. mars 2022)

1. Sannsynlighet

La $A, B, A_1, A_2, \dots, B_1, B_2, \dots$ være begivenheter, dvs. delmengder av et utfallsrom \mathcal{S}

a) Aksiomene:

Et sannsynlighetsmål P er en funksjon fra delmengder av utfallsrommet \mathcal{S} til de reelle tall som tilfredsstiller

$$P(A) \geq 0$$

$$P(\mathcal{S}) = 1$$

$$P\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i\right) = \sum_{i=1}^{\infty} P(A_i) \quad \text{hvis } A_i \cap A_j = \emptyset \text{ for } i \neq j$$

b) $P(\emptyset) = 0$

c) $P\left(\bigcup_{i=1}^k A_i\right) = \sum_{i=1}^k P(A_i)$ hvis $A_i \cap A_j = \emptyset$ for $i \neq j$

d) $P(A) = 1 - P(A')$

e) $P(A) \leq 1$

e) $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$

f) Betinget sannsynlighet:

$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} \quad \text{hvis } P(B) > 0$$

g) Total sannsynlighet:

$$P(A) = \sum_{i=1}^k P(A|B_i)P(B_i) \quad \text{hvis } \bigcup_{i=1}^k B_i = \mathcal{S} \text{ og } B_i \cap B_j = \emptyset \text{ for } i \neq j$$

h) Bayes' setning:

$$P(B_j|A) = \frac{P(A|B_j)P(B_j)}{\sum_{i=1}^k P(A|B_i)P(B_i)} \quad \text{under samme betingelser som i g)}$$

i) A og B er uavhengige begivenheter hvis $P(A \cap B) = P(A)P(B)$

j) A_1, \dots, A_n er uavhengige begivenheter dersom

$$P(A_{i_1} \cap \dots \cap A_{i_k}) = P(A_{i_1})P(A_{i_2}) \cdots P(A_{i_k})$$

for alle delmengder av indekser i_1, i_2, \dots, i_k

k) Produktsetningen:

$$\begin{aligned} P(A_1 \cap \dots \cap A_n) \\ = P(A_1)P(A_2|A_1)P(A_3|A_1 \cap A_2) \cdots P(A_n|A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_{n-1}) \end{aligned}$$

2. Kombinatorikk

- To operasjoner som kan gjøres på henholdsvis n og m måter kan kombineres på $n \cdot m$ måter.
- Antall ordnete utvalg med tilbakelegging av r elementer fra en mengde med n elementer er n^r
- Antall ordnete utvalg uten tilbakelegging av r elementer fra en mengde med n elementer er $n(n-1) \cdots (n-r+1)$
- Antall måter n elementer kan ordnes i rekkefølge på (permuteres) er $n! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots (n-1) \cdot n$
- Antall ikke-ordete utvalg av r elementer fra en mengde med n elementer er

$$\binom{n}{r} = \frac{n(n-1) \cdots (n-r+1)}{r!} = \frac{n!}{r!(n-r)!}$$

3. Sannsynlighetsfordelinger

- For en stokastisk variabel X (diskret eller kontinuerlig) er den kumulative fordelingsfunksjonen $F(x) = P(X \leq x)$
- For en diskret stokastisk variabel X som kan anta verdiene x_1, x_2, x_3, \dots har vi

$$\begin{aligned} p(x_j) &= P(X = x_j) \\ F(x) &= \sum_{x_j \leq x} p(x_j) \end{aligned}$$

Betingelsene for at $p(x_j)$ skal være en punktsannsynlighet er

$$\begin{aligned} p(x_j) &\geq 0 \quad \text{for alle } j \\ \sum_j p(x_j) &= 1 \end{aligned}$$

c) For en kontinuerlig stokastisk variabel X har vi

$$P(a \leq X \leq b) = \int_a^b f(x)dx$$
$$F(x) = \int_{-\infty}^x f(u)du$$
$$f(x) = F'(x)$$

Betingelsene for at $f(x)$ skal være en sannsynlighetstetthet er

$$f(x) \geq 0$$
$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x)dx = 1$$

d) For to stokastiske variabler X og Y (diskrete eller kontinuerlige) er den simultane kumulative fordelingsfunksjonen $F(x, y) = P(X \leq x, Y \leq y)$

e) For diskrete stokastiske variabler X og Y som kan anta henholdsvis verdiene x_1, x_2, \dots og y_1, y_2, \dots har vi

$$p(x_i, y_j) = P(X = x_i, Y = y_j)$$
$$F(x, y) = \sum_{x_i \leq x} \sum_{y_j \leq y} p(x_i, y_j)$$

Betingelsene for at $p(x_i, y_j)$ skal være en simultan punktsannsynlighet er analoge til betingelsene i b)

f) For kontinuerlige stokastiske variabler X og Y har vi

$$P((X, Y) \in A) = \int \int_A f(u, v)dvdu$$
$$F(x, y) = \int_{-\infty}^x \int_{-\infty}^y f(u, v)dvdu$$
$$f(x, y) = \frac{\partial^2 F(x, y)}{\partial x \partial y}$$

Betingelsene for at $f(x, y)$ skal være en simultan sannsynlighetstetthet er analoge til betingelsene i c)

g) Marginale punktsannsynligheter:

$$p_X(x_i) = \sum_j p(x_i, y_j) \quad (\text{for } X)$$
$$p_Y(y_j) = \sum_i p(x_i, y_j) \quad (\text{for } Y)$$

h) Marginale sannsynlighetstettheter:

$$f_X(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dy \quad (\text{for } X)$$

$$f_Y(y) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dx \quad (\text{for } Y)$$

i) Uavhengighet:

De stokastiske variablene X og Y er uavhengige dersom

$$p(x_i, y_j) = p_X(x_i)p_Y(y_j) \quad (\text{diskret})$$

$$f(x, y) = f_X(x)f_Y(y) \quad (\text{kontinuerlig})$$

4. Forventning

a) Forventningsverdien til en stokastisk variabel X er definert ved

$$E(X) = \sum_j x_j p(x_j) \quad (\text{diskret})$$

$$E(X) = \int_{-\infty}^{\infty} x f(x) dx \quad (\text{kontinuerlig})$$

b) For en reell funksjon $g(X)$ av en stokastisk variabel X er

$$E[g(X)] = \sum_j g(x_j) p(x_j) \quad (\text{diskret})$$

$$E[g(X)] = \int_{-\infty}^{\infty} g(x) f(x) dx \quad (\text{kontinuerlig})$$

c) $E(a + bX) = a + bE(X)$

d) For en reell funksjon $g(X, Y)$ av to stokastiske variabler X og Y er

$$E[g(X, Y)] = \sum_i \sum_j g(x_i, y_j) p(x_i, y_j) \quad (\text{diskret})$$

$$E[g(X, Y)] = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} g(x, y) f(x, y) dy dx \quad (\text{kontinuerlig})$$

e) Hvis X og Y er uavhengige er $E[g(X)h(Y)] = E[g(X)] \cdot E[h(Y)]$

f) Hvis X og Y er uavhengige er $E(XY) = E(X) \cdot E(Y)$

g) $E\left(a + \sum_{i=1}^n b_i X_i\right) = a + \sum_{i=1}^n b_i E(X_i)$

5. Varians og standardavvik

a) Variansen og standardavviket til en stokastisk variabel X er definert ved

$$V(X) = E[(X - \mu)^2]$$
$$\text{sd}(X) = \sqrt{V(X)}$$

b) $V(X) = E(X^2) - (E(X))^2$

c) $V(a + bX) = b^2 V(X)$

d) Hvis X_1, \dots, X_n er uavhengige har vi

$$V\left(a + \sum_{i=1}^n b_i X_i\right) = \sum_{i=1}^n b_i^2 V(X_i)$$

e)

$$V\left(a + \sum_{i=1}^n b_i X_i\right) = \sum_{i=1}^n b_i^2 V(X_i) + \sum_{i=1}^n \sum_{j \neq i} b_i b_j \text{Cov}(X_i, X_j)$$

6. Kovarians og korrelasjon

a) La X og Y være stokastiske variabler med $\mu_X = E(X)$, $\sigma_X^2 = V(X)$, $\mu_Y = E(Y)$ og $\sigma_Y^2 = V(Y)$. Da er kovariansen og korrelasjonen til X og Y definert ved

$$\text{Cov}(X, Y) = E[(X - \mu_X)(Y - \mu_Y)]$$
$$\rho = \text{Corr}(X, Y) = \frac{\text{Cov}(X, Y)}{\sigma_X \sigma_Y}$$

b) $\text{Cov}(X, X) = V(X)$

c) $\text{Cov}(X, Y) = E(XY) - E(X)E(Y)$

d) X, Y uavhengige $\Rightarrow \text{Cov}(X, Y) = 0$

e)

$$\text{Cov}\left(a + \sum_{i=1}^n b_i X_i, c + \sum_{j=1}^m d_j Y_j\right) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m b_i d_j \text{Cov}(X_i, Y_j)$$

f) $-1 \leq \text{Corr}(X, Y) \leq 1$ og $\text{Corr}(X, Y) = \pm 1$ hvis og bare hvis det finnes to tall a, b slik at $Y = a + bX$ (bortsett, eventuelt, på et område med sannsynlighet 0)

7. Momentgenererende funksjoner

- For en stokastisk variabel X (diskret eller kontinuerlig) er den momentgenererende funksjonen $M_X(t) = E(e^{tX})$
- Hvis den momentgenererende funksjonen $M_X(t)$ eksisterer for t i et åpent intervall som inneholder null, så bestemmer den entydig fordelingen til X
- Hvis den momentgenererende funksjonen $M_X(t)$ eksisterer for t i et åpent intervall som inneholder null, så eksisterer alle momenter til X , og vi kan finne det r -te momentet ved $E(X^r) = M_X^{(r)}(0)$
- $M_{a+bX}(t) = e^{at}M_X(bt)$
- Hvis X og Y er uavhengige er $M_{X+Y}(t) = M_X(t)M_Y(t)$

8. Noen diskrete sannsynlighetsfordelinger

- Binomisk fordeling:

Punktsannsynlighet: $P(X = k) = \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k} \quad k = 0, 1, \dots, n$

Momentgenererende funksjon: $M_X(t) = (1 - p + pe^t)^n$

Forventning: $E(X) = np$

Varians: $V(X) = np(1-p)$

Tilnærming 1: $Z = \frac{X - np}{\sqrt{np(1-p)}}$ er tilnærmet standard normalfordelt
når np og $n(1-p)$ begge er tilstrekkelig store (minst 10)

Tilnærming 2: X er tilnærmet Poisson fordelt med parameter $\lambda = np$
når n er stor og p er liten

Addisjonsregel: $X \sim \text{binomisk}(n, p), Y \sim \text{binomisk}(m, p)$
og X, Y uavhengige $\Rightarrow X + Y \sim \text{binomisk}(n + m, p)$

- Geometrisk fordeling:

Punktsannsynlighet: $P(X = k) = (1-p)^{k-1}p \quad k = 1, 2, \dots$

Momentgenererende funksjon: $M_X(t) = e^t p / [1 - (1-p)e^t]$

Forventning: $E(X) = 1/p$

Varians: $V(x) = (1-p)/p^2$

Addisjonsregel: Hvis X er geometrisk fordelt med sannsynlighet p så er $X - 1$ negativt binomisk $(1, p)$. Derfor hvis X og Y er geometrisk fordelte med samme p og uavhengige så er $X + Y - 2$ negativt binomisk $(2, p)$

c) Poisson-fordelingen:

Punktsannsynlighet: $P(X = k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda} \quad k = 0, 1, \dots$

Momentgenererende funksjon : $M_X(t) = e^{\lambda(e^t - 1)}$

Forventning: $E(X) = \lambda$

Varians: $V(X) = \lambda$

Tilnærmelse: $Z = \frac{X - \lambda}{\sqrt{\lambda}}$ er tilnærmet standard normalfordelt
når λ er tilstrekkelig stor (minst 10)

Addisjonsregel: $X \sim \text{Poisson}(\lambda_1), \quad Y \sim \text{Poisson}(\lambda_2)$
og X, Y uavhengige $\Rightarrow X + Y \sim \text{Poisson}(\lambda_1 + \lambda_2)$

9. Noen kontinuerlige sannsynlighetsfordelinger

a) Normalfordelingen:

$$\text{Tetthet: } f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-(x-\mu)^2/2\sigma^2} \quad -\infty < x < \infty$$

$$\text{Momentgenererende funksjon: } M_X(t) = e^{\mu t + \sigma^2 t^2/2}$$

$$\text{Forventning: } E(X) = \mu$$

$$\text{Varians: } V(X) = \sigma^2$$

$$\begin{aligned} \text{Transformasjon: } X \sim N(\mu, \sigma^2) &\Rightarrow a + bX \sim N(a + b\mu, b^2\sigma^2) \\ X \sim N(\mu, \sigma^2) &\Rightarrow Z = \frac{X-\mu}{\sigma} \sim N(0, 1) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Addisjonsregel: } X \sim N(\mu_X, \sigma_X^2), \quad Y \sim N(\mu_Y, \sigma_Y^2), \quad X, Y \text{ uavhengige} \\ \Rightarrow X + Y \sim N(\mu_X + \mu_Y, \sigma_X^2 + \sigma_Y^2) \end{aligned}$$

b) Eksponentialfordelingen:

$$\text{Tetthet: } f(x) = \lambda e^{-\lambda x} \quad x > 0$$

$$\text{Momentgenererende funksjon: } M_X(t) = \lambda/(\lambda - t) \text{ for } t < \lambda$$

$$\text{Forventning: } E(X) = 1/\lambda$$

$$\text{Varians: } V(X) = 1/\lambda^2$$

$$\begin{aligned} \text{Addisjonsregel: } X \sim \exp(\lambda), \quad Y \sim \exp(\lambda), \quad X \text{ og } Y \text{ uavhengige} \\ \Rightarrow X + Y \sim \text{gamma}(2, 1/\lambda) \end{aligned}$$

c) Gammafordelingen:

$$\text{Tetthet: } f(x) = \frac{1}{\beta^\alpha \Gamma(\alpha)} x^{\alpha-1} e^{-x/\beta} \quad x > 0$$

$$\begin{aligned} \text{Gammafunksjonen: } \Gamma(\alpha) &= \int_0^\infty u^{\alpha-1} e^{-u} du \\ \Gamma(\alpha + 1) &= \alpha \Gamma(\alpha) \\ \Gamma(n) &= (n-1)! \text{ n\aa}r n \text{ er et helt tall} \\ \Gamma(1/2) &= \sqrt{\pi}, \quad \Gamma(1) = 1 \end{aligned}$$

$$\text{Momentgenererende funksjon: } M_X(t) = [1/(1 - \beta t)]^\alpha$$

$$\text{Forventning: } E(X) = \alpha\beta$$

$$\text{Varians: } V(X) = \alpha\beta^2$$

$$\begin{aligned} \text{Addisjonsregel: } X \sim \text{gamma}(\alpha, \beta), \quad Y \sim \text{gamma}(\delta, \beta), \\ X \text{ og } Y \text{ uavhengige} \Rightarrow X + Y \sim \text{gamma}(\alpha + \delta, \beta) \end{aligned}$$

d) Kji-kvadratfordelingen:

$$\begin{aligned} \text{Tetthet: } f(v) &= \frac{1}{2^{n/2} \Gamma(n/2)} v^{(n/2)-1} e^{-v/2} \quad v > 0 \\ n &\text{ er antall frihetsgrader} \end{aligned}$$

$$\text{Forventning: } E(V) = n$$

$$\text{Varians: } V(V) = 2n$$

Addisjonsregel: $U \sim \chi_n^2$, $V \sim \chi_m^2$, U og V uavhengige
 $\Rightarrow U + V \sim \chi_{n+m}^2$

Resultat: $Z \sim N(0, 1) \Rightarrow Z^2 \sim \chi_1^2$

10. Transformasjoner av kontinuerlige stokastiske variabler

Anta at X har sannsynlighetstetthet $f(x)$ og la $Y = u(X)$, der u er deriverbar og strengt monoton (voksende eller avtagende). La v være den inverse funksjonen til u , slik at $X = v(Y)$. Da er sannsynlighetstettheten til Y gitt ved

$$g(y) = f(v(y))|v'(y)|$$