



Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet
Institutt for matematiske fag

TMA4245 Statistikk
Vår 2020

Anbefalt øving 3
Løsningsskisse

Oppgave 1

Forventningsverdien til X er lik summen av $xf(x)$ for alle mulige verdier av x ,

$$E(X) = \sum_{x=-2}^2 xf(x) = -2 \cdot 0.1 + (-1) \cdot 0.1 + 0 \cdot 0.5 + 1 \cdot 0.2 + 2 \cdot 0.1 = \underline{\underline{0.1}}.$$

Sannsynligheten for at $X \geq 0$ finnes ved å summere punktsannsynlighetene til alle enkeltutfallene x som oppfyller $x \geq 0$, altså 0, 1 og 2,

$$P(X \geq 0) = f(0) + f(1) + f(2) = \underline{\underline{0.8}}.$$

Den betingede sannsynligheten for at $X \geq 0$ gitt at $X \leq 1$ finnes utfra definisjonen av betinget sannsynlighet, og sannsynlighetene i teller og nevner finnes på samme måte som $P(X \geq 0)$ over,

$$\begin{aligned} P(X \geq 0 | X \leq 1) &= \frac{P(X \geq 0 \cap X \leq 1)}{P(X \leq 1)} \\ &= \frac{f(0) + f(1)}{f(-2) + f(-1) + f(0) + f(1)} = \underline{\underline{0.78}}. \end{aligned}$$

Oppgave 2

Sannsynlighetstetthetsfunksjonen

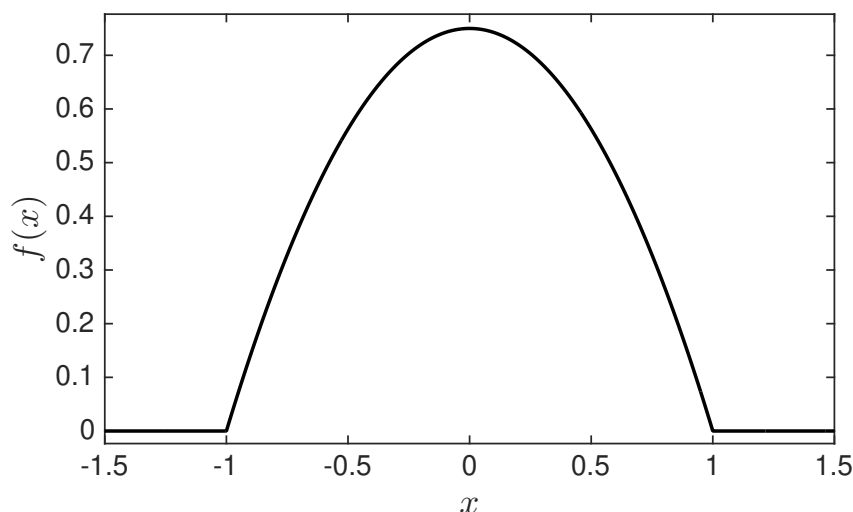
$$f(x) = \begin{cases} k(1 - x^2) & \text{for } -1 \leq x \leq 1 \\ 0 & \text{ellers} \end{cases}$$

er oppgitt. Normaliseringskonstanten k bestemmer vi ved å bruke at integralet av $f(x)$ fra $-\infty$ til ∞ må være lik 1 for at $f(x)$ skal være en sannsynlighetstetthet. Vi må altså ha

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

Verdien av integralet er

$$\int_{-1}^1 f(x) dx = k \left[x - \frac{1}{3} x^3 \right]_{-1}^1 = k \left(1 - \frac{1}{3} - \left(-1 + \frac{1}{3} \right) \right) = \frac{4}{3} k.$$

Figur 1: Grafen til sannsynlighetstettheten $f(x)$ for $-1.5 \leq x \leq 1.5$.

For at dette skal være lik 1 må vi ha $k = 3/4$. Sannsynlighetstettheten er illustrert i figur 1. Sannsynligheten for at $X \leq 0.6$ finner vi ved å integrere tettheten fra -1 til 0.6 ,

$$P(X \leq 0.6) = \int_{-1}^{0.6} \frac{3}{4}(1-x^2)dx = \frac{3}{4}\left[x - \frac{1}{3}x^3\right]_{-1}^{0.6} = \frac{3}{4}(0.6 - 0.04167 - (-1 + 0.3333)) = \underline{0.8960}$$

Sannsynligheten for at $X \leq 0.8$ gitt at $X > 0.6$ finner vi fra definisjonen av betinget sannsynlighet,

$$P(X \leq 0.8|X > 0.6) = \frac{P(X \leq 0.8 \cap X > 0.6)}{P(X > 0.6)} = \frac{P(0.6 < X \leq 0.8)}{P(X > 0.6)}. \quad (2.1)$$

Sannsynligheten i telleren er

$$P(0.6 < X \leq 0.8) = \int_{0.6}^{0.8} \frac{3}{4}(1-x^2)dx = \frac{3}{4}\left[x - \frac{1}{3}x^3\right]_{0.6}^{0.8} = \frac{3}{4}(0.629 - 0.528) = 0.0757,$$

og den i nevneren er

$$P(X > 0.6) = 1 - P(X \leq 0.6) = 1 - 0.8960.$$

Setter vi disse to sannsynlighetene inn i (2.1) får vi

$$P(X \leq 0.8|X > 0.6) = \frac{0.0757}{1 - 0.8960} = \underline{0.728}.$$

Oppgave 3

a)

$$P(X > Y) = P(X = 1, Y = 0) + P(X = 2, Y = 0) + P(X = 2, Y = 1) = 0.06 + 0.04 + 0.10 = \underline{\underline{0.2}}.$$

Marginal punktsannsynlighet for X blir

$$g(0) = P(X = 0) = 0.10 + 0.25 + 0.15 = 0.5,$$

$$g(1) = P(X = 1) = 0.06 + 0.15 + 0.09 = 0.3,$$

$$g(2) = P(X = 2) = 0.04 + 0.10 + 0.06 = 0.2.$$

Marginal punktsannsynlighet for Y blir

$$h(0) = P(Y = 0) = 0.10 + 0.06 + 0.04 = 0.2,$$

$$h(1) = P(Y = 1) = 0.25 + 0.15 + 0.10 = 0.5,$$

$$h(2) = P(Y = 2) = 0.15 + 0.09 + 0.06 = 0.3.$$

X og Y er uavhengige hvis og bare hvis $f(x, y) = g(x)h(y)$ for alle x og y . Regner ut $g(x)h(y)$ for $x, y = 0, 1, 2$ og får

$x \backslash y$	0	1	2
0	0.10	0.25	0.15
1	0.06	0.15	0.09
2	0.04	0.10	0.06

Vi ser dermed at kravet til uavhengighet er oppfylt, så X og Y er uavhengige.

Oppgave 4 Oppgitt: $\int_0^\infty x^r e^{-ax} dx = \frac{r!}{a^{r+1}}$ for $a > 0$, $r \geq 0$ heltall.

a) For at $g(x)$ skal være en sannsynlighetstetthet, må vi ha $\int_{-\infty}^\infty g(x) dx = 1$, dvs at total sannsynlighet er 1. (Bruker formelen med $r = 1$ og $a = 2$.)

$$\int_{-\infty}^\infty g(x) dx = \int_0^\infty kxe^{-2x} dx = k \cdot \frac{1}{2^2} = \frac{k}{4}.$$

$k/4 = 1$ gir $k = 4$.

For forventet forsinkelse brukes formelen igjen, med $r = 2$ og $a = 2$:

$$\begin{aligned} E(X) &= \int_{-\infty}^\infty xg(x) dx = \int_0^\infty x \cdot 4xe^{-2x} dx \\ &= 4 \int_0^\infty x^2 e^{-2x} dx = 4 \cdot \frac{2}{2^3} = 1. \end{aligned}$$

For å vise at det er 0.09 i sannsynlighet for mer enn to minutters forsinkelse, bruker vi delvis integrasjon.

$$\begin{aligned}
 \text{Prob}(X > 2) &= \int_2^{\infty} 4xe^{-2x} dx \\
 &= 4 \cdot \left[-\frac{1}{2}xe^{-2x} \right]_{x=2}^{\infty} + 4 \cdot \int_2^{\infty} \frac{1}{2}e^{-2x} dx \\
 &= 4 \cdot \frac{1}{2} \cdot 2e^{-4} + \int_2^{\infty} 2e^{-2x} dx \\
 &= 4e^{-4} + e^{-4} = 5e^{-4} \approx 0.09.
 \end{aligned}$$

- b) Setter $x = 2$ i den betingede fordelingen. Da har oppholdstiden Y fordeling $f(y|2) = e^{-y}$ for $y > 0$. Med andre ord er $Y|X = 2$ eksponensialfordelt med parameter (og forventningsverdi) 1.

Simultantetthet finner vi ved å multiplisere;

$$f(x, y) = f(y|x)g(x) = \frac{x}{2}e^{-\frac{xy}{2}} \cdot 4xe^{-2x} = 2x^2e^{-x(2+\frac{y}{2})} \quad \text{for } x > 0, y > 0.$$

Marginaltettheten for Y finnes ved å integrere ut x :

$$\begin{aligned}
 h(y) &= \int_0^{\infty} f(x, y) dx = \int_0^{\infty} 2x^2e^{-x(2+\frac{y}{2})} dx \\
 &= 2 \cdot \frac{2}{(2+\frac{y}{2})^3} = \frac{32}{(4+y)^3}, \quad \text{for } y > 0.
 \end{aligned}$$

Her brukte vi enda en gang formelen som var oppgitt, denne gangen med $a = 2 + y/2$ og $r = 2$.