

MAT0100V

Sannsynlighetsregning og kombinatorikk

Tilfeldige variabler og sannsynlighetsfordelinger

Hypergeometrisk fordeling

Binomisk fordeling

Ørnulf Borgan
Matematisk institutt
Universitetet i Oslo

1

Tilfeldige variabler

Når vi kaster to terninger er det 36 utfall

Vi er ofte ikke interessert i de enkelte utfallene

Vi kan for eksempel bare være interessert i

$X = \text{«summen av antall øyne»}$

X er en *tilfeldig variabel*



(1,6)	(2,6)	(3,6)	(4,6)	(5,6)	(6,6)
(1,5)	(2,5)	(3,5)	(4,5)	(5,5)	(6,5)
(1,4)	(2,4)	(3,4)	(4,4)	(5,4)	(6,4)
(1,3)	(2,3)	(3,3)	(4,3)	(5,3)	(6,3)
(1,2)	(2,2)	(3,2)	(4,2)	(5,2)	(6,2)
(1,1)	(2,1)	(3,1)	(4,1)	(5,1)	(6,1)

2

De mulige verdiene til X er 2, 3, 4, ..., 11, 12

Ved å telle opp antall gunstige utfall for hendelsen « $X = k$ » kan vi bestemme

$P(X = k)$ for $k = 2, 3, \dots, 12$

(1,6)	(2,6)	(3,6)	(4,6)	(5,6)	(6,6)
(1,5)	(2,5)	(3,5)	(4,5)	(5,5)	(6,5)
(1,4)	(2,4)	(3,4)	(4,4)	(5,4)	(6,4)
(1,3)	(2,3)	(3,3)	(4,3)	(5,3)	(6,3)
(1,2)	(2,2)	(3,2)	(4,2)	(5,2)	(6,2)
(1,1)	(2,1)	(3,1)	(4,1)	(5,1)	(6,1)

« $X = 7$ »

$P(X = 7) = 6/36$

3

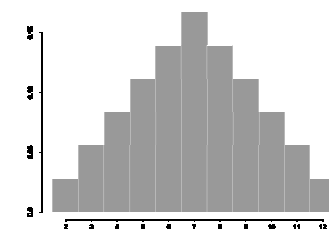
Vi får tabellen:

k	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
$P(X = k)$	$\frac{1}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{3}{36}$	$\frac{4}{36}$	$\frac{5}{36}$	$\frac{6}{36}$	$\frac{5}{36}$	$\frac{4}{36}$	$\frac{3}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{1}{36}$

Tabellen gir *sannsynlighetsfordelingen* til X

Summen av sannsynlighetene i tabellen er lik én

Vi kan vise sannsynlighetsfordelingen med et stolpediagram



4

Oppgave 75 Du kaster en femtiøring, et kronestykke og en femkrone og ser hvilke sider de lander på.

- Skriv opp utfallene for dette forsøket. Hva er sannsynligheten for hvert av utfallene?
- La X være antall mynt du får. Hvilke verdier kan denne tilfeldige variabelen få? Skriv opp de utfallene som gir hver av disse verdiene.
- Bestem sannsynlighetsfordelingen til X .

a) Det er åtte mulige utfall:
 KKK, KKM, KMK, MKK, MMK, MKM, KMM, MMM
 Hvert av utfallene har sannsynlighet $1/8$

b) X kan få verdiene 0, 1, 2 og 3
 $X=0$: KKK $X=1$: KKM, KMK, MKK
 $X=2$: MMK, MKM, KMM $X=3$: MMM

c)

k	0	1	2	3
$P(X = k)$	$\frac{1}{8}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{8}$

5

Repetisjon fra forrige forelesning

Eksempel 6.11: I en kartong er det 12 sikringer

Fire av dem er defekte, resten er i orden

Vi trekker tilfeldig tre sikringer

Hva er sannsynligheten for at én er defekt?

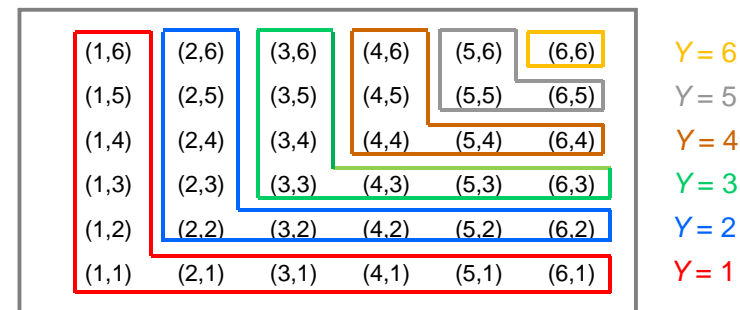
$$\text{Antall mulige utvalg } \binom{12}{3} = 220$$

$$\text{Antall gunstige utvalg } \binom{4}{1} \cdot \binom{8}{2} = 4 \cdot 28 = 112$$

$$P(\text{én defekt sikring}) = \frac{112}{220} = 0.509$$

7

Oppgave 77 Du kaster to terninger. La Y være det laveste antall øyne du får på en av de to terningene. Hva er de mulige verdiene til Y ? Bestem sannsynlighetsfordelingen til Y .



Mulige verdier for Y er 1, 2, 3, 4, 5 og 6 (se figuren ovenfor)

k	1	2	3	4	5	6
$P(Y = k)$	$\frac{11}{36}$	$\frac{9}{36}$	$\frac{7}{36}$	$\frac{5}{36}$	$\frac{3}{36}$	$\frac{1}{36}$

6

Hypergeometrisk fordeling

Eksempel 7.1: I en kartong er det 12 sikringer

Fire av dem er defekte, resten er i orden

Vi trekker tilfeldig tre sikringer

X = «antall defekte sikringer vi trekker»

Vi vil finne $P(X = k)$

$$\text{Antall mulige utvalg } \binom{12}{3}$$

Vi kan trekke k defekte på $\binom{4}{k}$ måter

Vi kan trekke $3 - k$ som er i orden på $\binom{8}{3 - k}$ måter

Antall gunstige utvalg for k defekte
(og $3 - k$ som er i orden) er $\binom{4}{k} \cdot \binom{8}{3-k}$

Sannsynlighetsfordelingen til X

$$P(X = k) = \frac{\binom{4}{k} \cdot \binom{8}{3-k}}{\binom{12}{3}}$$

Sannsynlighetsfordelingen gir

$$P(X = 0) = 0.255 \quad P(X = 1) = 0.509$$

$$P(X = 2) = 0.218 \quad P(X = 3) = 0.018$$

9

Generelt har vi følgende situasjon:

- Vi har en mengde med N elementer
(I eksempel 7.1 er dette mengden av de 12 sikringene)
- Elementene i mengden kan deles inn i to delmengder D og \bar{D}
Det er m elementer i D og $N - m$ elementer i \bar{D}
(I eksempel 7.1 er de to delmengdene de defekte og de ikke-defekte sikringene. Det er 4 defekte sikringer og $12 - 4 = 8$ som er i orden)
- Vi trekker tilfeldig n elementer fra mengden
(I eksempel 7.1 trekker vi 3 sikringer)

10

La X være antall elementer vi trekker fra D

Ved å resonnerer som i eksempelet finner vi at X har sannsynlighetsfordelingen

$$P(X = k) = \frac{\binom{m}{k} \cdot \binom{N-m}{n-k}}{\binom{N}{n}}$$

Vi sier at X er *hypergeometrisk fordelt*

11

Vi kan bruke sannsynlighetskalkulatoren i GeoGebra til å bestemme $P(X=k)$

Her skriver du inn antall elementer i mengden (populasjonen) du trekker fra

Her skriver du inn antall elementer i delmengden D

Her skriver du inn antall elementer du trekker fra mengden

Eksempel 7.2:

Når du tipper én lottorekke, krysser du av sju tall fra 1 til 34

Det trekkes tilfeldig ut 7 vinnertall

La X være antall riktige vinnertall du tipper

Sannsynlighetsfordelingen blir:

$$P(X = k) = \frac{\binom{7}{k} \cdot \binom{27}{7-k}}{\binom{34}{7}}$$

k	0	1	2	3	4	5	6	7
$P(X = k)$	0.165	0.385	0.315	0.114	0.019	0.0014	0.000035	0.00000019



Oppgave 79 I en eske er det 6 røde og 4 blå kuler. Vi trekker tilfeldig fire av kulene. La X stå for antall røde kuler vi får.

- Skriv opp en formel for sannsynlighetsfordelingen til X .
- Bruk formelen til å finne sannsynligheten for at vi får
 - bare røde kuler
 - 3 røde kuler og 1 blå kule
 - 2 røde kuler og 2 blå kule

$$a) \quad P(X = k) = \frac{\binom{6}{k} \cdot \binom{4}{4-k}}{\binom{10}{4}} \quad k = 0, 1, 2, 3, 4$$

$$b.i) \quad P(\text{bare røde kuler}) = P(X = 4) \\ = \frac{\binom{6}{4} \cdot \binom{4}{0}}{\binom{10}{4}} = \frac{15 \cdot 1}{210} = 0.071$$

14

b.ii)

$$P(3 \text{ røde kuler og } 1 \text{ blå kule}) = P(X = 3)$$

$$= \frac{\binom{6}{3} \cdot \binom{4}{1}}{\binom{10}{4}} = \frac{20 \cdot 4}{210} = 0.381$$

b.iii)

$$P(2 \text{ røde kuler og } 2 \text{ blå kuler}) = P(X = 2)$$

$$= \frac{\binom{6}{2} \cdot \binom{4}{2}}{\binom{10}{4}} = \frac{15 \cdot 6}{210} = 0.429$$

15

Binomisk fordeling

Eksempel 7.3: I en søskenflokk er det fire barn

Hva er sannsynligheten for at det er to gutter og to jenter i søskenflokken?

La X = «antall gutter i søskenflokken»

Vi vil finne $P(X = 2)$

To eldste gutter, to yngste jenter: $GGJJ$

Eldste og yngste gutt, to midterste jenter: $GJJG$

Andre rekkefølger som gir to gutter og to jenter:

$GJGJ, JGGJ, JGJG$ og $JJGG$

16

Vi antar at barnas kjønn er uavhengig av hverandre

$$P(GGJJ) = 0.514 \cdot 0.514 \cdot 0.486 \cdot 0.486 = 0.514^2 \cdot 0.486^2$$

$$P(GJJG) = 0.514 \cdot 0.486 \cdot 0.486 \cdot 0.514 = 0.514^2 \cdot 0.486^2$$

Hver av de fire andre rekkefølgerne som gir to gutter og to jenter har også sannsynligheten

$$0.514^2 \cdot 0.486^2$$

Vi finner $P(X=2)$ ved å legge sammen sannsynlighetene for de seks rekkefølgerne som gir to gutter og to jenter:

$$P(X = 2) = 6 \cdot 0.514^2 \cdot 0.486^2 = 0.374$$

17

Oppgave 81 Vi kaster en terning fem ganger. At vi får sekser (S) i de to første kastene og fem eller mindre (F) i de tre siste, skriver vi SSFFF. Tilsvarende skriver vi SFFFS hvis vi får sekser i første og siste kast og fem eller mindre i de øvrige kastene.

- De to rekkefølgerne ovenfor gir begge to seksere. Hvilke andre rekkefølger gjør det?
- Hva er sannsynligheten for rekkefølgen SSFFF?
- Hva er sannsynligheten for hver av de andre rekkefølgerne som gir to seksere?
- Hva er sannsynligheten for at vi får to seksere?

a) Det er åtte andre rekkefølger som gir to seksere:
SFSFF, SFFSF, FSSFF, FSFSF, FSFFS, FFSSF, FFSFS, FFFSS

b)

$$P(SSFFF) = \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{6} \cdot \frac{5}{6} \cdot \frac{5}{6} \cdot \frac{5}{6} = \left(\frac{1}{6}\right)^2 \cdot \left(\frac{5}{6}\right)^3$$

18

c) Samme sannsynlighet som i spørsmål b

d)

$$P(\text{to seksere}) = 10 \cdot \left(\frac{1}{6}\right)^2 \cdot \left(\frac{5}{6}\right)^3 = 0.161$$

19

Vi ser på eksempel 7.3

Der fant vi at det var seks rekkefølger som gir to gutter og to jenter

Det kunne vi funnet ut uten å skrive opp alle rekkefølgerne

For å velge en bestemt rekkefølge er det samme som å velge 2 plasser blant 4 der det skal stå G

G G

Det kan vi gjøre på $\binom{4}{2} = 6$ måter

20

Generelt har vi følgende situasjon:

- Vi gjør n forsøk
(I eksempel 7.3 er hvert barn et «forsøk»)
- I hvert forsøk er det to muligheter:
Enten inntreffer en bestemt begivenhet S
ellers så gjør den ikke det
(I eksempel 7.3 er hvert barn enten en gutt eller en jente)
- I hvert forsøk er sannsynligheten lik p for at S
skal inntreffe
(I eksempel 7.3 er sannsynligheten for gutt 51.4%)
- Forsøkene er uavhengige
(I eksempel 7.3 har vi antatt uavhengighet siden vi ser
bort fra tvillinger, osv.)

21

La X være antall ganger S inntreffer i de n
forsøkene

Ved å resonnerer som i eksempel 7.3 finner vi
at X har sannsynlighetsfordelingen

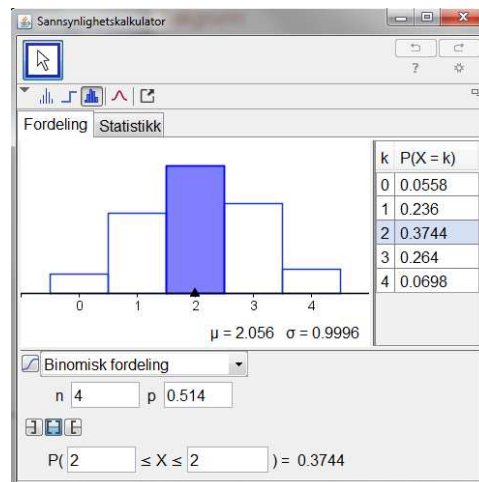
$$P(X = k) = \binom{n}{k} p^k (1 - p)^{n-k}$$

Vi sier at X er *binomisk fordelt*

22

GeoGebra

Vi kan bruke sannsynlighetskalkulatoren i
GeoGebra til å bestemme $P(X=k)$



23

Oppgave 82 (litt endret) Du kaster 8 kronestykker.

La X være antall mynt du får.

- Skriv opp en formel for sannsynlighetsfordelingen til X .
- Bruk formelen til å finne sannsynligheten for at du vil få nøyaktig
(i) tre mynt; (ii) fire mynt; (iii) fem mynt

$$\begin{aligned} \text{a)} \quad P(X = k) \\ &= \binom{6}{k} \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^k \cdot \left(1 - \frac{1}{2}\right)^{8-k} = \binom{6}{k} \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^8 = \binom{6}{k} \frac{1}{256} \end{aligned}$$

$$\text{b.i)} \quad P(\text{tre mynt}) = P(X = 3) = \binom{6}{3} \frac{1}{256} = \frac{56}{256} = 0.219$$

$$\text{b.ii)} \quad P(\text{fire mynt}) = P(X = 4) = \binom{6}{4} \frac{1}{256} = \frac{70}{256} = 0.273$$

$$\text{b.iii)} \quad P(\text{fem mynt}) = P(X = 5) = \binom{6}{3} \frac{1}{256} = \frac{56}{256} = 0.219$$

Eksempel 7.4. En bestemt type frø spirer med 70% sannsynlighet

Vi sår 20 frø. Hva er sannsynligheten for at nøyaktig 15 frø vil spire?



La X være antall frø som spirer

Hvis frøene spirer uavhengig av hverandre, er X binomisk fordelt med $n = 20$ og $p = 0.70$

$$\begin{aligned} P(15 \text{ frø spirer}) &= P(X = 15) \\ &= \binom{20}{15} 0.70^{15} 0.30^5 = 0.179 \end{aligned}$$