

Sandsynlighedsregning

3. forelæsning

Nicolai Siim Larsen

Anvendt Matematik og Computer Science

Danmarks Tekniske Universitet

2800 Kgs. Lyngby – Danmark

Email: nisi@dtu.dk

Dagens emner



- Stokastiske variable: *udfald* identificeres med *reelle* tal
 - ◊ Fordeling $P(X = x)$ $\sum_x P(X = x) = 1$
 - ◊ Simultan(joint) fordeling
$$P(x, y) = P(X = x, Y = y) \quad \sum_{x,y} P(X = x, Y = y) = 1$$
 - ◊ Marginal fordeling
$$P_X(x) = P(X = x) = \sum_y P(X = x, Y = y)$$
 - ◊ Betinget fordeling $P(Y = y|X = x) = \frac{P_{(X=x,Y=y)}}{P_{(X=x)}} = \frac{P(x,y)}{P_X(x)}$
 - ◊ Uafhængighed $P(x, y) = P_X(x)P_Y(y)$
$$P(Y = y, X = x) = P(X = x)P(Y = y), \quad \forall(x, y)$$
- Multinomialfordelingen
- Middelværdi $E(X) = \sum x \cdot P(X = x)$
- Forventningsværdi mere generelt $E(g(X)) = \sum g(x) \cdot P(X = x)$
- Linearitet $E(aX + bY + c) = aE(X) + bE(Y) + c$

Stokastiske variable kap.3



Stokastiske variable kap.3



- Beskriver eksperimenter, hvor udfaldet kan karakteriseres ved et eller flere tal

Stokastiske variable kap.3



- Beskriver eksperimenter, hvor udfaldet kan karakteriseres ved et eller flere tal
- Gør det muligt at definere gennemsnit og andre beregninger

Stokastiske variable kap.3



- Beskriver eksperimenter, hvor udfaldet kan karakteriseres ved et eller flere tal
- Gør det muligt at definere gennemsnit og andre beregninger
- Gør notation og formulering mere smidig

Eksempel på anvendelse



Eksempel på anvendelse



- For binomialfordelingen indførte vi hændelserne S_i for i succeser

Eksempel på anvendelse



- For binomialfordelingen indførte vi hændelserne S_i for i succeser
- Hændelsen H_i højst i successer blev skrevet som $\cup_{j=0}^i S_j$

Eksempel på anvendelse



- For binomialfordelingen indførte vi hændelserne S_i for i succeser
- Hændelsen H_i højst i successer blev skrevet som $\cup_{j=0}^i S_j$
- Så $P(H_i)$

Eksempel på anvendelse



- For binomialfordelingen indførte vi hændelserne S_i for i succeser
- Hændelsen H_i højst i successer blev skrevet som $\cup_{j=0}^i S_j$
- Så $P(H_i) = P(\cup_{j=0}^i S_j)$

Eksempel på anvendelse



- For binomialfordelingen indførte vi hændelserne S_i for i succeser
- Hændelsen H_i højst i successer blev skrevet som $\cup_{j=0}^i S_j$
- Så $P(H_i) = P(\cup_{j=0}^i S_j) = \sum_{j=0}^i P(S_j)$

Eksempel på anvendelse



- For binomialfordelingen indførte vi hændelserne S_i for i succeser
- Hændelsen H_i højst i successer blev skrevet som $\cup_{j=0}^i S_j$
- Så $P(H_i) = P(\cup_{j=0}^i S_j) = \sum_{j=0}^i P(S_j)$ Hvorfor?

Eksempel på anvendelse



- For binomialfordelingen indførte vi hændelserne S_i for i succeser
- Hændelsen H_i højst i successer blev skrevet som $\cup_{j=0}^i S_j$
- Så $P(H_i) = P(\cup_{j=0}^i S_j) = \sum_{j=0}^i P(S_j)$ Hvorfor?
- Vi kunne ønske mere kompakt notation, færre symboler

Eksempel på anvendelse



- For binomialfordelingen indførte vi hændelserne S_i for i succeser
- Hændelsen H_i højst i successer blev skrevet som $\cup_{j=0}^i S_j$
- Så $P(H_i) = P(\cup_{j=0}^i S_j) = \sum_{j=0}^i P(S_j)$ Hvorfor?
- Vi kunne ønske mere kompakt notation, færre symboler
- Den stokastiske variabel X

Eksempel på anvendelse



- For binomialfordelingen indførte vi hændelserne S_i for i succeser
- Hændelsen H_i højst i successer blev skrevet som $\cup_{j=0}^i S_j$
- Så $P(H_i) = P(\cup_{j=0}^i S_j) = \sum_{j=0}^i P(S_j)$ Hvorfor?
- Vi kunne ønske mere kompakt notation, færre symboler
- Den stokastiske variabel X betegner antallet af succeser

Eksempel på anvendelse



- For binomialfordelingen indførte vi hændelserne S_i for i succeser
- Hændelsen H_i højst i successer blev skrevet som $\cup_{j=0}^i S_j$
- Så $P(H_i) = P(\cup_{j=0}^i S_j) = \sum_{j=0}^i P(S_j)$ Hvorfor?
- Vi kunne ønske mere kompakt notation, færre symboler
- Den stokastiske variabel X betegner antallet af succeser
- Hvordan vil vi skrive hændelsen S_5 ved hjælp af X ?

Eksempel på anvendelse



- For binomialfordelingen indførte vi hændelserne S_i for i succeser
- Hændelsen H_i højst i successer blev skrevet som $\cup_{j=0}^i S_j$
- Så $P(H_i) = P(\cup_{j=0}^i S_j) = \sum_{j=0}^i P(S_j)$ Hvorfor?
- Vi kunne ønske mere kompakt notation, færre symboler
- Den stokastiske variabel X betegner antallet af succeser
- Hvordan vil vi skrive hændelsen S_5 ved hjælp af X ?
- Hvordan vil vi skrive hændelsen H_5 ved hjælp af X ?

Eksempel på anvendelse



- For binomialfordelingen indførte vi hændelserne S_i for i succeser
- Hændelsen H_i højst i successer blev skrevet som $\cup_{j=0}^i S_j$
- Så $P(H_i) = P(\cup_{j=0}^i S_j) = \sum_{j=0}^i P(S_j)$ Hvorfor?
- Vi kunne ønske mere kompakt notation, færre symboler
- Den stokastiske variabel X betegner antallet af succeser
- Hvordan vil vi skrive hændelsen S_5 ved hjælp af X ?
- Hvordan vil vi skrive hændelsen H_5 ved hjælp af X ?
- En stokastisk variabel er en “funktion”,

Eksempel på anvendelse



- For binomialfordelingen indførte vi hændelserne S_i for i succeser
- Hændelsen H_i højst i successer blev skrevet som $\cup_{j=0}^i S_j$
- Så $P(H_i) = P(\cup_{j=0}^i S_j) = \sum_{j=0}^i P(S_j)$ Hvorfor?
- Vi kunne ønske mere kompakt notation, færre symboler
- Den stokastiske variabel X betegner antallet af succeser
- Hvordan vil vi skrive hændelsen S_5 ved hjælp af X ?
- Hvordan vil vi skrive hændelsen H_5 ved hjælp af X ?
- En stokastisk variabel er en “funktion”, der beskriver udfaldet af vores eksperiment,

Eksempel på anvendelse



- For binomialfordelingen indførte vi hændelserne S_i for i succeser
- Hændelsen H_i højst i successer blev skrevet som $\cup_{j=0}^i S_j$
- Så $P(H_i) = P(\cup_{j=0}^i S_j) = \sum_{j=0}^i P(S_j)$ Hvorfor?
- Vi kunne ønske mere kompakt notation, færre symboler
- Den stokastiske variabel X betegner antallet af succeser
- Hvordan vil vi skrive hændelsen S_5 ved hjælp af X ?
- Hvordan vil vi skrive hændelsen H_5 ved hjælp af X ?
- En stokastisk variabel er en “funktion”, der beskriver udfaldet af vores eksperiment, før vi har udført det.

Fordele ved stokastiske variable



Fordele ved stokastiske variable



- Mange problemer formuleres mere enkelt

Fordele ved stokastiske variable



- Mange problemer formuleres mere enkelt
- Giver os mulighed for at danne nye stokastiske variable ved funktioner

Fordele ved stokastiske variable



- Mange problemer formuleres mere enkelt
- Giver os mulighed for at danne nye stokastiske variable ved funktioner
- Knytter en forbindelse mellem udfaldsrummet og de reelle tal

Fordele ved stokastiske variable



- Mange problemer formuleres mere enkelt
- Giver os mulighed for at danne nye stokastiske variable ved funktioner
- Knytter en forbindelse mellem udfaldsrummet og de reelle tal
- Formelt $P(X = x)$

Fordele ved stokastiske variable



- Mange problemer formuleres mere enkelt
- Giver os mulighed for at danne nye stokastiske variable ved funktioner
- Knytter en forbindelse mellem udfaldsrummet og de reelle tal
- Formelt $P(X = x) = P(\{$

Fordele ved stokastiske variable



- Mange problemer formuleres mere enkelt
- Giver os mulighed for at danne nye stokastiske variable ved funktioner
- Knytter en forbindelse mellem udfaldsrummet og de reelle tal
- Formelt $P(X = x) = P(\{\omega$

Fordele ved stokastiske variable



- Mange problemer formuleres mere enkelt
- Giver os mulighed for at danne nye stokastiske variable ved funktioner
- Knytter en forbindelse mellem udfaldsrummet og de reelle tal
- Formelt $P(X = x) = P(\{\omega \in \Omega :$

Fordele ved stokastiske variable



- Mange problemer formuleres mere enkelt
- Giver os mulighed for at danne nye stokastiske variable ved funktioner
- Knytter en forbindelse mellem udfaldsrummet og de reelle tal
- Formelt $P(X = x) = P(\{\omega \in \Omega : X(\omega)$

Fordele ved stokastiske variable



- Mange problemer formuleres mere enkelt
- Giver os mulighed for at danne nye stokastiske variable ved funktioner
- Knytter en forbindelse mellem udfaldsrummet og de reelle tal
- Formelt $P(X = x) = P(\{\omega \in \Omega : X(\omega) = x\})$
Originalmængden/urbilledet

Fordele ved stokastiske variable



- Mange problemer formuleres mere enkelt
- Giver os mulighed for at danne nye stokastiske variable ved funktioner
- Knytter en forbindelse mellem udfaldsrummet og de reelle tal
- Formelt $P(X = x) = P(\{\omega \in \Omega : X(\omega) = x\})$
Originalmængden/urbilledet
- $P(X \leq x)$

Fordele ved stokastiske variable



- Mange problemer formuleres mere enkelt
- Giver os mulighed for at danne nye stokastiske variable ved funktioner
- Knytter en forbindelse mellem udfaldsrummet og de reelle tal
- Formelt $P(X = x) = P(\{\omega \in \Omega : X(\omega) = x\})$
Originalmængden/urbilledet
- $P(X \leq x) = P(\{\omega \in \Omega : X(\omega) \leq x\})$

Vi lader den stokastiske variabel X betegne antallet af krone i tre kast med en retfærdig mønt, og definerer en ny stokastisk variabel $Y = |X - 1|$.

Spørgsmål 1

Angiv sandsynligheden for $P(Y = 1)$.

- 1 $\frac{1}{8}$
- 2 $\frac{1}{4}$
- 3 $\frac{3}{8}$
- 4 $\frac{1}{2}$
- 5 $\frac{5}{8}$
- 6 Ved ikke

Københavnske boliger 1989 (antal)



Antal beboere:	0	1	2	3	4	5	6
1 værelse	3166	23554	2038	260	69	19	8
2 værelser	4874	73508	26670	3826	955	248	145
3 værelser	2408	31193	29023	8781	3735	925	565
4 værelser	1343	12301	14374	6487	4380	1064	585
5 værelser	436	2877	4376	2487	1977	538	264
6 værelser	442	1553	2748	1775	1543	615	521

Københavnske boliger 1989 (antal)



Antal beboere:	0	1	2	3	4	5	6
1 værelse	3166	23554	2038	260	69	19	8
2 værelser	4874	73508	26670	3826	955	248	145
3 værelser	2408	31193	29023	8781	3735	925	565
4 værelser	1343	12301	14374	6487	4380	1064	585
5 værelser	436	2877	4376	2487	1977	538	264
6 værelser	442	1553	2748	1775	1543	615	521

- En bolig er således her karakteriseret ved to egenskaber

Københavnske boliger 1989 (antal)



Antal beboere:	0	1	2	3	4	5	6
1 værelse	3166	23554	2038	260	69	19	8
2 værelser	4874	73508	26670	3826	955	248	145
3 værelser	2408	31193	29023	8781	3735	925	565
4 værelser	1343	12301	14374	6487	4380	1064	585
5 værelser	436	2877	4376	2487	1977	538	264
6 værelser	442	1553	2748	1775	1543	615	521

- En bolig er således her karakteriseret ved to egenskaber størrelse

Københavnske boliger 1989 (antal)



Antal beboere:	0	1	2	3	4	5	6
1 værelse	3166	23554	2038	260	69	19	8
2 værelser	4874	73508	26670	3826	955	248	145
3 værelser	2408	31193	29023	8781	3735	925	565
4 værelser	1343	12301	14374	6487	4380	1064	585
5 værelser	436	2877	4376	2487	1977	538	264
6 værelser	442	1553	2748	1775	1543	615	521

- En bolig er således her karakteriseret ved to egenskaber størrelse og antal beboere

Relative andele

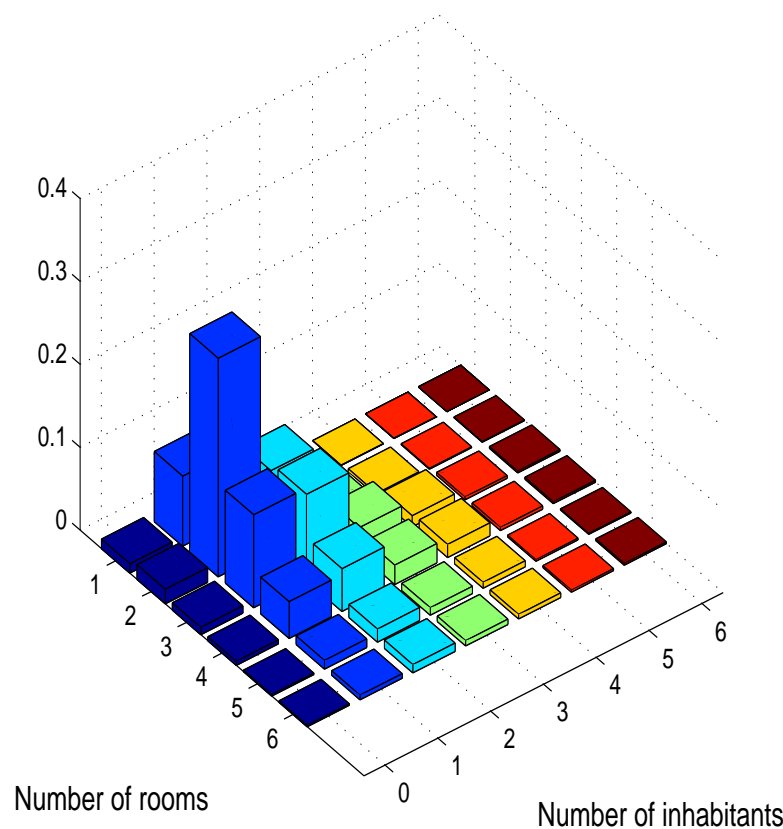


Antal beboere	0	1	2	3	4	5	6
1 værelse	0,011	0,085	0,007	0,001	0,000	0,000	0,000
2 værelser	0,017	0,264	0,096	0,014	0,003	0,001	0,001
3 værelser	0,009	0,112	0,104	0,032	0,013	0,003	0,002
4 værelser	0,005	0,044	0,052	0,023	0,016	0,004	0,002
5 værelser	0,002	0,010	0,016	0,009	0,007	0,002	0,001
6 værelser	0,002	0,006	0,010	0,006	0,006	0,002	0,002

Histogram over bolighyppigheder



Copenhagen residential



Flerdimensionale stokastiske variable

Flerdimensionale stokastiske variable

- Vi indfører nu symbolet X til at betegne antallet af værelser i en tilfældigt valgt bolig og Y til at betegne antallet af beboere i denne bolig.

Flerdimensionale stokastiske variable

- Vi indfører nu symbolet X til at betegne antallet af værelser i en tilfældigt valgt bolig og Y til at betegne antallet af beboere i denne bolig.
- En bolig er således karakteriseret ved parret (X, Y) - en todimensional stokastisk variabel.

Flerdimensionale stokastiske variable

- Vi indfører nu symbolet X til at betegne antallet af værelser i en tilfældigt valgt bolig og Y til at betegne antallet af beboere i denne bolig.
- En bolig er således karakteriseret ved parret (X, Y) - en todimensional stokastisk variabel.
- Vi har

Flerdimensionale stokastiske variable

- Vi indfører nu symbolet X til at betegne antallet af værelser i en tilfældigt valgt bolig og Y til at betegne antallet af beboere i denne bolig.
- En bolig er således karakteriseret ved parret (X, Y) - en todimensional stokastisk variabel.
- Vi har $P(X = x)$

Flerdimensionale stokastiske variable

- Vi indfører nu symbolet X til at betegne antallet af værelser i en tilfældigt valgt bolig og Y til at betegne antallet af beboere i denne bolig.
- En bolig er således karakteriseret ved parret (X, Y) - en todimensional stokastisk variabel.
- Vi har $P(X = x) = P_X(x)$ til at beskrive antallet af værelser i en bolig

Flerdimensionale stokastiske variable

- Vi indfører nu symbolet X til at betegne antallet af værelser i en tilfældigt valgt bolig og Y til at betegne antallet af beboere i denne bolig.
- En bolig er således karakteriseret ved parret (X, Y) - en todimensional stokastisk variabel.
- Vi har $P(X = x) = P_X(x)$ til at beskrive antallet af værelser i en bolig
- Og $P(Y = y) = P_Y(y)$ til at beskrive antallet af beboere i en bolig.

Flerdimensionale stokastiske variable

- Vi indfører nu symbolet X til at betegne antallet af værelser i en tilfældigt valgt bolig og Y til at betegne antallet af beboere i denne bolig.
- En bolig er således karakteriseret ved parret (X, Y) - en todimensional stokastisk variabel.
- Vi har $P(X = x) = P_X(x)$ til at beskrive antallet af værelser i en bolig
- Og $P(Y = y) = P_Y(y)$ til at beskrive antallet af beboere i en bolig.
- Som en ny ting får vi brug for

Flerdimensionale stokastiske variable

- Vi indfører nu symbolet X til at betegne antallet af værelser i en tilfældigt valgt bolig og Y til at betegne antallet af beboere i denne bolig.
- En bolig er således karakteriseret ved parret (X, Y) - en todimensional stokastisk variabel.
- Vi har $P(X = x) = P_X(x)$ til at beskrive antallet af værelser i en bolig
- Og $P(Y = y) = P_Y(y)$ til at beskrive antallet af beboere i en bolig.
- Som en ny ting får vi brug for $P(x, y)$

Flerdimensionale stokastiske variable

- Vi indfører nu symbolet X til at betegne antallet af værelser i en tilfældigt valgt bolig og Y til at betegne antallet af beboere i denne bolig.
- En bolig er således karakteriseret ved parret (X, Y) - en todimensional stokastisk variabel.
- Vi har $P(X = x) = P_X(x)$ til at beskrive antallet af værelser i en bolig
- Og $P(Y = y) = P_Y(y)$ til at beskrive antallet af beboere i en bolig.
- Som en ny ting får vi brug for $P(x, y) = P(X = x, Y = y)$

Flerdimensionale stokastiske variable

- Vi indfører nu symbolet X til at betegne antallet af værelser i en tilfældigt valgt bolig og Y til at betegne antallet af beboere i denne bolig.
- En bolig er således karakteriseret ved parret (X, Y) - en todimensional stokastisk variabel.
- Vi har $P(X = x) = P_X(x)$ til at beskrive antallet af værelser i en bolig
- Og $P(Y = y) = P_Y(y)$ til at beskrive antallet af beboere i en bolig.
- Som en ny ting får vi brug for $P(x, y) = P(X = x, Y = y)$ til at beskrive de samlede egenskaber ved en bolig.

Flerdimensionale stokastiske variable

- Vi indfører nu symbolet X til at betegne antallet af værelser i en tilfældigt valgt bolig og Y til at betegne antallet af beboere i denne bolig.
- En bolig er således karakteriseret ved parret (X, Y) - en todimensional stokastisk variabel.
- Vi har $P(X = x) = P_X(x)$ til at beskrive antallet af værelser i en bolig
- Og $P(Y = y) = P_Y(y)$ til at beskrive antallet af beboere i en bolig.
- Som en ny ting får vi brug for $P(x, y) = P(X = x, Y = y)$ til at beskrive de samlede egenskaber ved en bolig.
- Den simultane fordeling

Brug af den simultane fordeling



Brug af den simultane fordeling



- Hvad er sandsynligheden for, at en tilfældigt valgt bolig har højst to værelser og højst 3 beboere?

Brug af den simultane fordeling



- Hvad er sandsynligheden for, at en tilfældigt valgt bolig har højst to værelser og højst 3 beboere?

$$\sum_{x=1}^2$$

Brug af den simultane fordeling



- Hvad er sandsynligheden for, at en tilfældigt valgt bolig har højst to værelser og højst 3 beboere?

$$\sum_{x=1}^2$$

Brug af den simultane fordeling



- Hvad er sandsynligheden for, at en tilfældigt valgt bolig har højst to værelser og højst 3 beboere?

$$\sum_{x=1}^2 \sum_{y=0}^3$$

Brug af den simultane fordeling



- Hvad er sandsynligheden for, at en tilfældigt valgt bolig har højst to værelser og højst 3 beboere?

$$\sum_{x=1}^2 \sum_{y=0}^3$$

Brug af den simultane fordeling



- Hvad er sandsynligheden for, at en tilfældigt valgt bolig har højst to værelser og højst 3 beboere?

$$\sum_{x=1}^2 \sum_{y=0}^3 P(x, y)$$

Brug af den simultane fordeling



- Hvad er sandsynligheden for, at en tilfældigt valgt bolig har højst to værelser og højst 3 beboere?

$$\sum_{x=1}^2 \sum_{y=0}^3 P(x, y) = 0,011 + \dots 0,014 = 0,4978$$

Brug af den simultane fordeling



- Hvad er sandsynligheden for, at en tilfældigt valgt bolig har højst to værelser og højst 3 beboere?

$$\sum_{x=1}^2 \sum_{y=0}^3 P(x, y) = 0,011 + \dots 0,014 = 0,4978$$

- Hvad er sandsynligheden for, at en tilfældigt valgt bolig vil have flere værelser end beboere?

Brug af den simultane fordeling



- Hvad er sandsynligheden for, at en tilfældigt valgt bolig har højst to værelser og højst 3 beboere?

$$\sum_{x=1}^2 \sum_{y=0}^3 P(x, y) = 0,011 + \dots 0,014 = 0,4978$$

- Hvad er sandsynligheden for, at en tilfældigt valgt bolig vil have flere værelser end beboere?

$$\sum_{x=1}^6$$

Brug af den simultane fordeling



- Hvad er sandsynligheden for, at en tilfældigt valgt bolig har højst to værelser og højst 3 beboere?

$$\sum_{x=1}^2 \sum_{y=0}^3 P(x, y) = 0,011 + \dots 0,014 = 0,4978$$

- Hvad er sandsynligheden for, at en tilfældigt valgt bolig vil have flere værelser end beboere?

$$\sum_{x=1}^6$$

Brug af den simultane fordeling



- Hvad er sandsynligheden for, at en tilfældigt valgt bolig har højst to værelser og højst 3 beboere?

$$\sum_{x=1}^2 \sum_{y=0}^3 P(x, y) = 0,011 + \dots 0,014 = 0,4978$$

- Hvad er sandsynligheden for, at en tilfældigt valgt bolig vil have flere værelser end beboere?

$$\sum_{x=1}^6 \sum_{y=0}^{x-1}$$

Brug af den simultane fordeling



- Hvad er sandsynligheden for, at en tilfældigt valgt bolig har højst to værelser og højst 3 beboere?

$$\sum_{x=1}^2 \sum_{y=0}^3 P(x, y) = 0,011 + \dots 0,014 = 0,4978$$

- Hvad er sandsynligheden for, at en tilfældigt valgt bolig vil have flere værelser end beboere?

$$\sum_{x=1}^6 \sum_{y=0}^{x-1} P(x, y)$$

Brug af den simultane fordeling



- Hvad er sandsynligheden for, at en tilfældigt valgt bolig har højst to værelser og højst 3 beboere?

$$\sum_{x=1}^2 \sum_{y=0}^3 P(x, y) = 0,011 + \dots + 0,014 = 0,4978$$

- Hvad er sandsynligheden for, at en tilfældigt valgt bolig vil have flere værelser end beboere?

$$\sum_{x=1}^6 \sum_{y=0}^{x-1} P(x, y) = 0,011 + 0,017 + 0,264 + 0,009 + \dots + 0,002$$

Brug af den simultane fordeling



- Hvad er sandsynligheden for, at en tilfældigt valgt bolig har højst to værelser og højst 3 beboere?

$$\sum_{x=1}^2 \sum_{y=0}^3 P(x, y) = 0,011 + \dots + 0,014 = 0,4978$$

- Hvad er sandsynligheden for, at en tilfældigt valgt bolig vil have flere værelser end beboere?

$$\sum_{x=1}^6 \sum_{y=0}^{x-1} P(x, y) = 0,011 + 0,017 + 0,264 + 0,009 + \dots + 0,002 = 0,7160$$

Hvis vi kun interesserer os for antal beboere



Antal beboere	0	1	2	3	4	5	6
1 værelse	0,011	0,085	0,007	0,001	0,000	0,000	0,000
2 værelser	0,017	0,264	0,096	0,014	0,003	0,001	0,001
3 værelser	0,009	0,112	0,104	0,032	0,013	0,003	0,002
4 værelser	0,005	0,044	0,052	0,023	0,016	0,004	0,002
5 værelser	0,002	0,010	0,016	0,009	0,007	0,002	0,001
6 værelser	0,002	0,006	0,010	0,006	0,006	0,002	0,002

Hvis vi kun interesserer os for antal beboere



Antal beboere	0	1	2	3	4	5	6
1 værelse	0,011	0,085	0,007	0,001	0,000	0,000	0,000
2 værelser	0,017	0,264	0,096	0,014	0,003	0,001	0,001
3 værelser	0,009	0,112	0,104	0,032	0,013	0,003	0,002
4 værelser	0,005	0,044	0,052	0,023	0,016	0,004	0,002
5 værelser	0,002	0,010	0,016	0,009	0,007	0,002	0,001
6 værelser	0,002	0,006	0,010	0,006	0,006	0,002	0,002
Boliger i alt	0,045	0,520	0,284	0,085	0,045	0,012	0,007

Hvis vi kun interesserer os for antal beboere

DTU
≡

Antal beboere	0	1	2	3	4	5	6
1 værelse	0,011	0,085	0,007	0,001	0,000	0,000	0,000
2 værelser	0,017	0,264	0,096	0,014	0,003	0,001	0,001
3 værelser	0,009	0,112	0,104	0,032	0,013	0,003	0,002
4 værelser	0,005	0,044	0,052	0,023	0,016	0,004	0,002
5 værelser	0,002	0,010	0,016	0,009	0,007	0,002	0,001
6 værelser	0,002	0,006	0,010	0,006	0,006	0,002	0,002
Boliger i alt	0,045	0,520	0,284	0,085	0,045	0,012	0,007

- Dvs. kun Y

- altså Y



- altså Y



$$\mathsf{P}(Y = y)$$

- altså Y



$$\mathsf{P}(Y = y) = \sum_x \mathsf{P}(X = x, Y = y)$$

- altså Y



$$\mathsf{P}(Y = y) = \sum_x \mathsf{P}(X = x, Y = y) = \sum_x P(x, y)$$

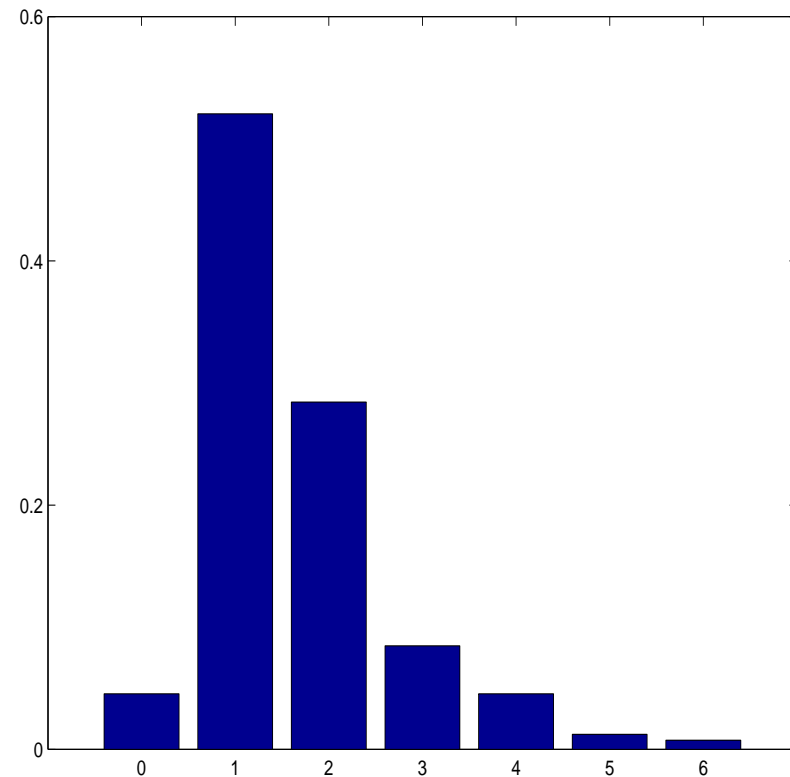
- altså Y



$$\mathsf{P}(Y = y) = \sum_x \mathsf{P}(X = x, Y = y) = \sum_x P(x, y) = P_Y(y)$$

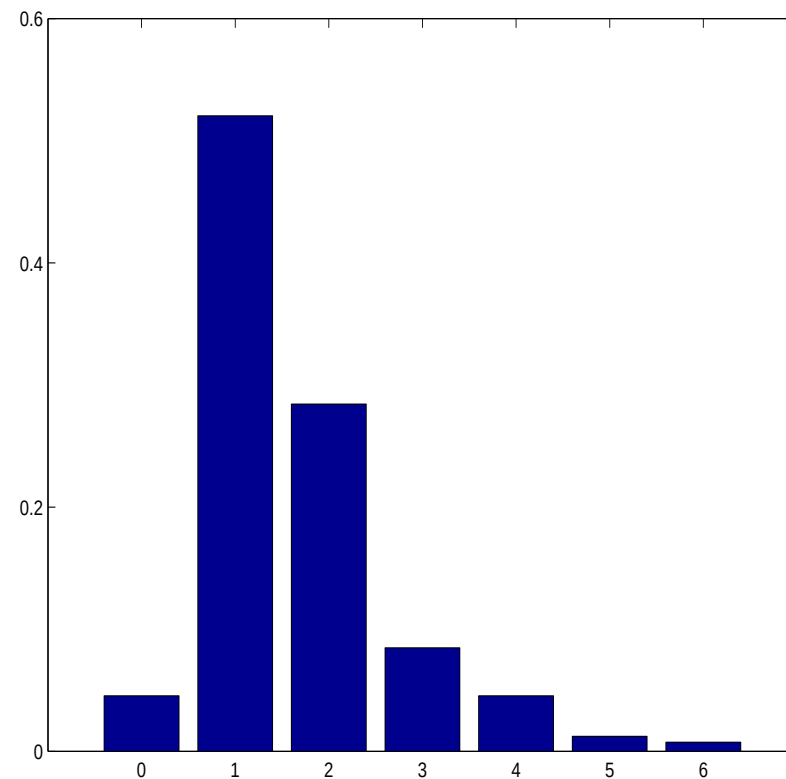
- altså Y

$$\mathsf{P}(Y = y) = \sum_x \mathsf{P}(X = x, Y = y) = \sum_x P(x, y) = P_Y(y)$$



- altså Y

$$\mathsf{P}(Y = y) = \sum_x \mathsf{P}(X = x, Y = y) = \sum_x P(x, y) = P_Y(y)$$



- Den marginale fordeling af Y ($P_Y(y)$)

Hvis vi kun interesserer os for størrelsen



Hvis vi kun interesserer os for størrelsen

- I så fald interesserer vi os for X



Hvis vi kun interesserer os for størrelsen

- I så fald interesserer vi os for X

$$\mathbb{P}(X = x)$$



Hvis vi kun interesserer os for størrelsen

- I så fald interesserer vi os for X



$$\text{P}(X = x) = \sum_y \text{P}(X = x, Y = y)$$

Hvis vi kun interesserer os for størrelsen

- I så fald interesserer vi os for X



$$\mathbb{P}(X = x) = \sum_y \mathbb{P}(X = x, Y = y) = \sum_y P(x, y)$$

Hvis vi kun interesserer os for størrelsen

- I så fald interesserer vi os for X



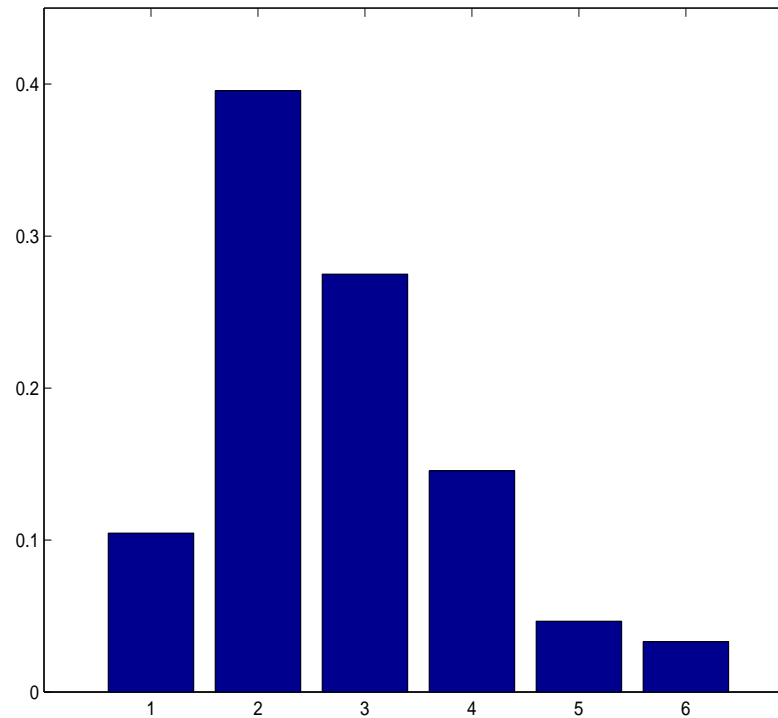
$$\mathbb{P}(X = x) = \sum_y \mathbb{P}(X = x, Y = y) = \sum_y P(x, y) = P_X(x)$$

Hvis vi kun interesserer os for størrelsen

- I så fald interesserer vi os for X



$$\mathbb{P}(X = x) = \sum_y \mathbb{P}(X = x, Y = y) = \sum_y P(x, y) = P_X(x)$$

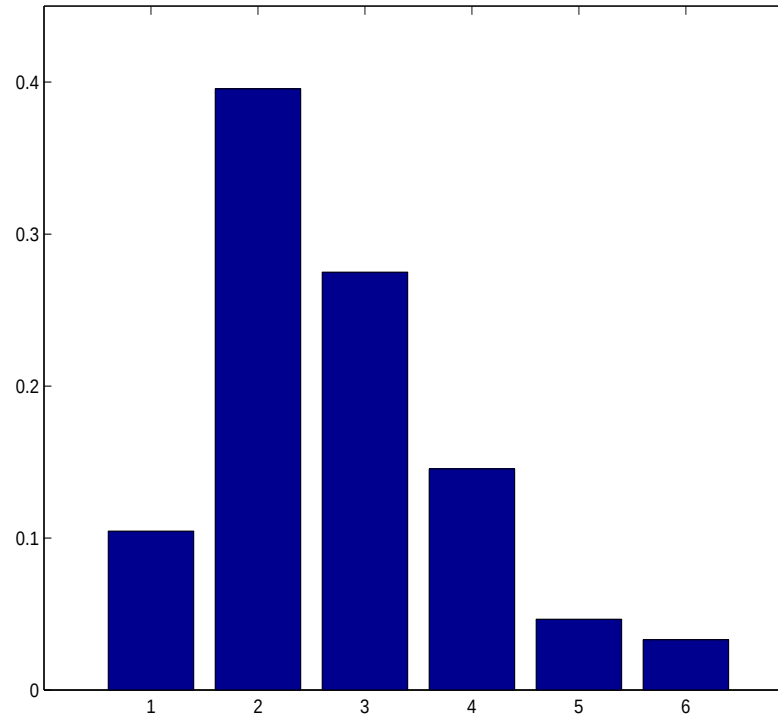


Hvis vi kun interesserer os for størrelsen

- I så fald interesserer vi os for X



$$P(X = x) = \sum_y P(X = x, Y = y) = \sum_y P(x, y) = P_X(x)$$



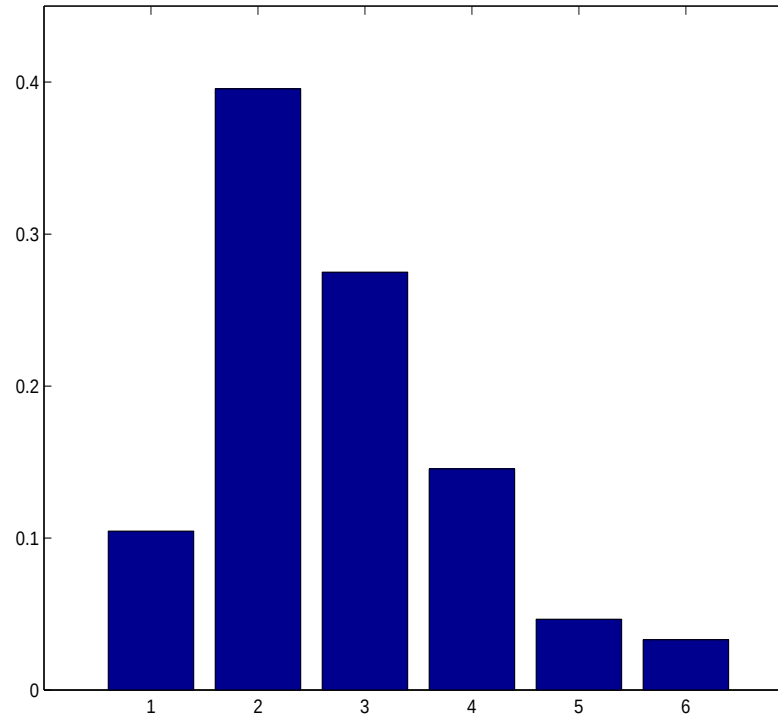
- Den marginale fordeling af X

Hvis vi kun interesserer os for størrelsen

- I så fald interesserer vi os for X



$$P(X = x) = \sum_y P(X = x, Y = y) = \sum_y P(x, y) = P_X(x)$$



- Den marginale fordeling af X ($P_X(x)$)

Antallet af beboere i en 3 værelses bolig



Antallet af beboere i en 3 værelses bolig



- Hvis vi ved, at en bolig har 3 værelser, betyder det så noget for fordelingen af antal beboere?

Antallet af beboere i en 3 værelses bolig



- Hvis vi ved, at en bolig har 3 værelser, betyder det så noget for fordelingen af antal beboere? Fra rækken med 3 værelses boliger i tabellerne har vi:

Beboere:	0	1	2	3	4	5	6	Alle
Antal:	2408	31193	29023	8781	3735	925	565	76630

Antallet af beboere i en 3 værelses bolig



- Hvis vi ved, at en bolig har 3 værelser, betyder det så noget for fordelingen af antal beboere? Fra rækken med 3 værelses boliger i tabellerne har vi:

Beboere:	0	1	2	3	4	5	6	Alle
Antal:	2408	31193	29023	8781	3735	925	565	76630
Andel:	0,009	0,112	0,104	0,032	0,013	0,003	0,002	0,275

Antallet af beboere i en 3 værelses bolig



- Hvis vi ved, at en bolig har 3 værelser, betyder det så noget for fordelingen af antal beboere? Fra rækken med 3 værelses boliger i tabellerne har vi:

Beboere:	0	1	2	3	4	5	6	Alle
Antal:	2408	31193	29023	8781	3735	925	565	76630
Andel:	0,009	0,112	0,104	0,032	0,013	0,003	0,002	0,275

Andel af 3 værelses	0,031	0,407	0,379	0,115	0,049	0,012	0,007	1,000
---------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Antallet af beboere i en 3 værelses bolig



- Hvis vi ved, at en bolig har 3 værelser, betyder det så noget for fordelingen af antal beboere? Fra rækken med 3 værelses boliger i tabellerne har vi:

Beboere:	0	1	2	3	4	5	6	Alle
Antal:	2408	31193	29023	8781	3735	925	565	76630
Andel:	0,009	0,112	0,104	0,032	0,013	0,003	0,002	0,275

Andel af 3 værelses	0,031	0,407	0,379	0,115	0,049	0,012	0,007	1,000
---------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

- Hvordan udtrykker vi dette symbolisk/matematisk?

Betinget sandsynlighed/fordeling,



Betinget sandsynlighed/fordeling,



For hændelser A og B har vi definitionen

Betinget sandsynlighed/fordeling,



For hændelser A og B har vi definitionen

$$P(B|A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)}$$

Så for hændelserne $X = x$ og $Y = y$ får vi

Betinget sandsynlighed/fordeling,



For hændelser A og B har vi definitionen

$$P(B|A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)}$$

Så for hændelserne $X = x$ og $Y = y$ får vi

$$P(Y = y|X = x) = \frac{P(X = x, Y = y)}{P(X = x)}$$

Betinget sandsynlighed/fordeling,



For hændelser A og B har vi definitionen

$$P(B|A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)}$$

Så for hændelserne $X = x$ og $Y = y$ får vi

$$P(Y = y|X = x) = \frac{P(X = x, Y = y)}{P(X = x)}$$

- Den betingede fordeling.

Betinget sandsynlighed/fordeling,



For hændelser A og B har vi definitionen

$$P(B|A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)}$$

Så for hændelserne $X = x$ og $Y = y$ får vi

$$P(Y = y|X = x) = \frac{P(X = x, Y = y)}{P(X = x)}$$

- Den betingede fordeling. Konkret får vi

Betinget sandsynlighed/fordeling,



For hændelser A og B har vi definitionen

$$P(B|A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)}$$

Så for hændelserne $X = x$ og $Y = y$ får vi

$$P(Y = y|X = x) = \frac{P(X = x, Y = y)}{P(X = x)}$$

- Den betingede fordeling. Konkret får vi

$$P(Y = y|X = 3)$$

Betinget sandsynlighed/fordeling,



For hændelser A og B har vi definitionen

$$P(B|A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)}$$

Så for hændelserne $X = x$ og $Y = y$ får vi

$$P(Y = y|X = x) = \frac{P(X = x, Y = y)}{P(X = x)}$$

- Den betingede fordeling. Konkret får vi

$$P(Y = y|X = 3) = \frac{P(X = 3, Y = y)}{P(X = 3)}$$

Betinget sandsynlighed/fordeling,



For hændelser A og B har vi definitionen

$$P(B|A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)}$$

Så for hændelserne $X = x$ og $Y = y$ får vi

$$P(Y = y|X = x) = \frac{P(X = x, Y = y)}{P(X = x)}$$

- Den betingede fordeling. Konkret får vi

$$P(Y = y|X = 3) = \frac{P(X = 3, Y = y)}{P(X = 3)} = \frac{P(3, y)}{0, 275}$$

Betinget sandsynlighed/fordeling,



For hændelser A og B har vi definitionen

$$P(B|A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)}$$

Så for hændelserne $X = x$ og $Y = y$ får vi

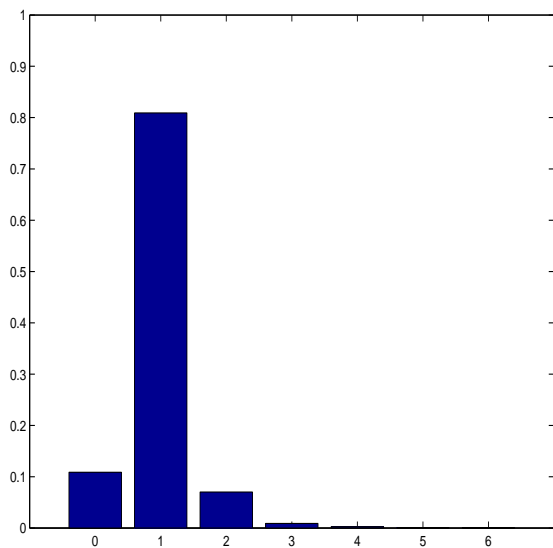
$$P(Y = y|X = x) = \frac{P(X = x, Y = y)}{P(X = x)}$$

- Den betingede fordeling. Konkret får vi

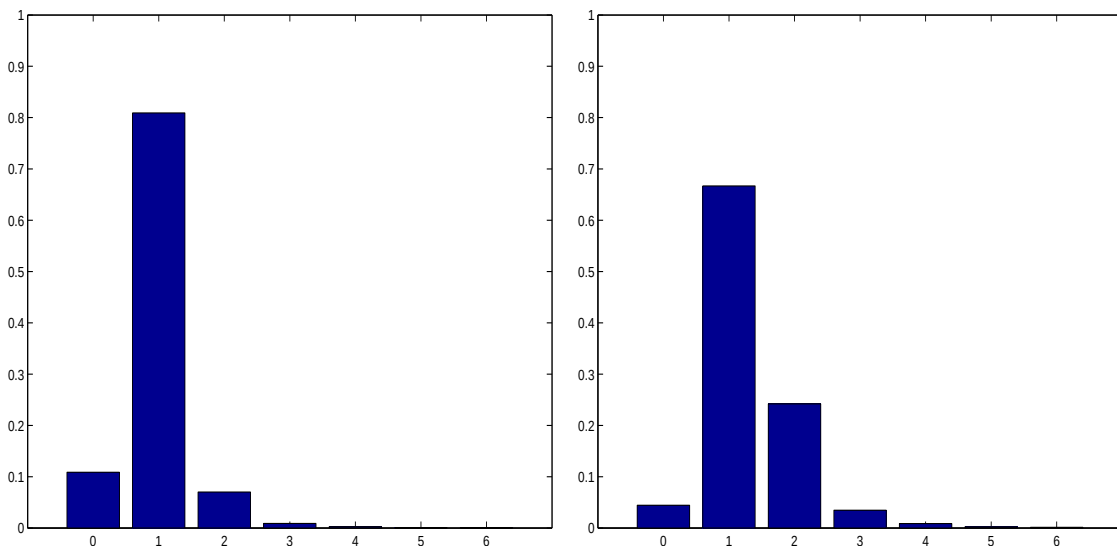
$$P(Y = y|X = 3) = \frac{P(X = 3, Y = y)}{P(X = 3)} = \frac{P(3, y)}{0, 275}$$

som i tabellen

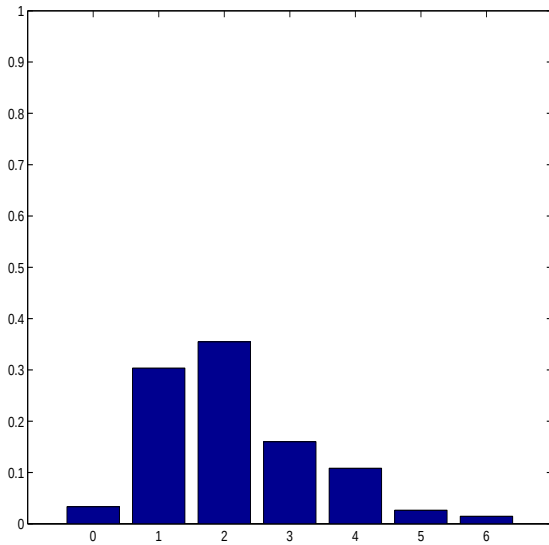
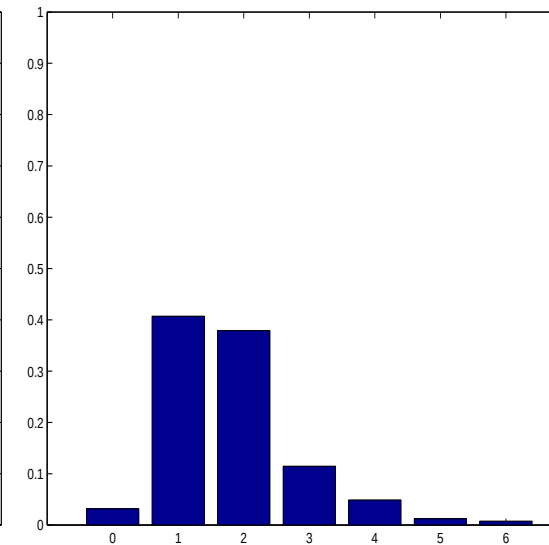
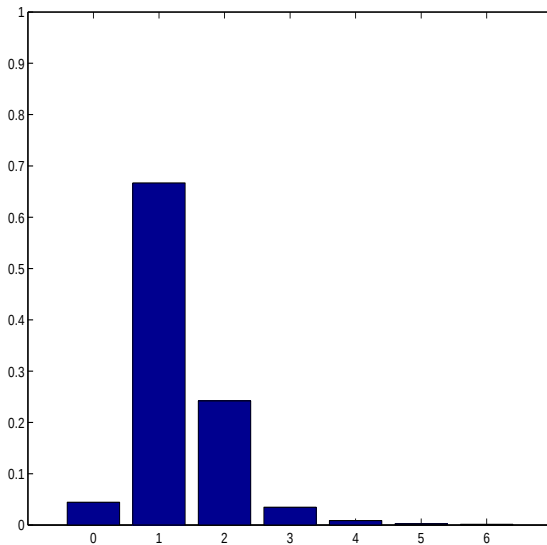
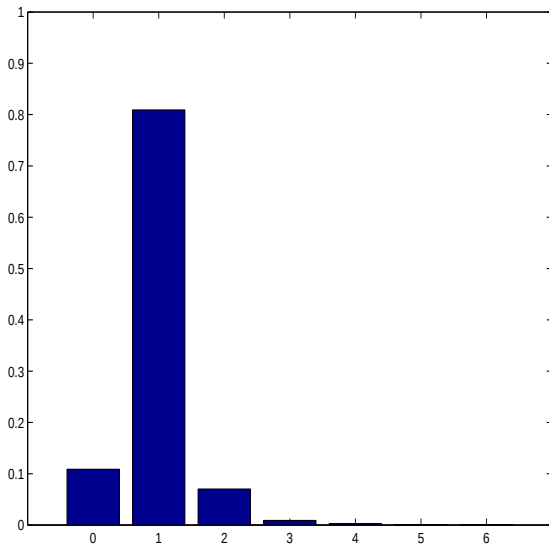
Beboere betinget af størrelse



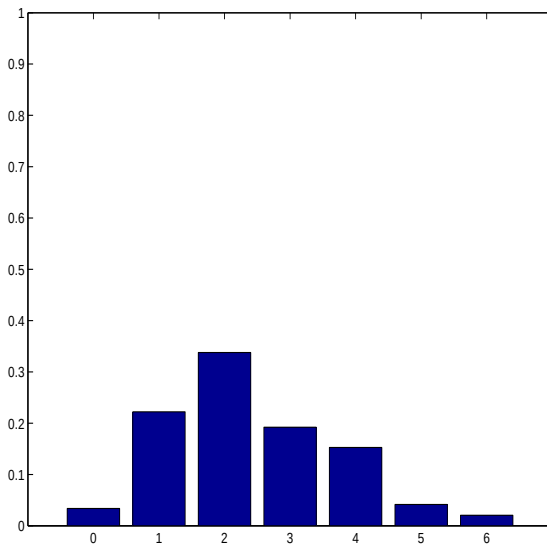
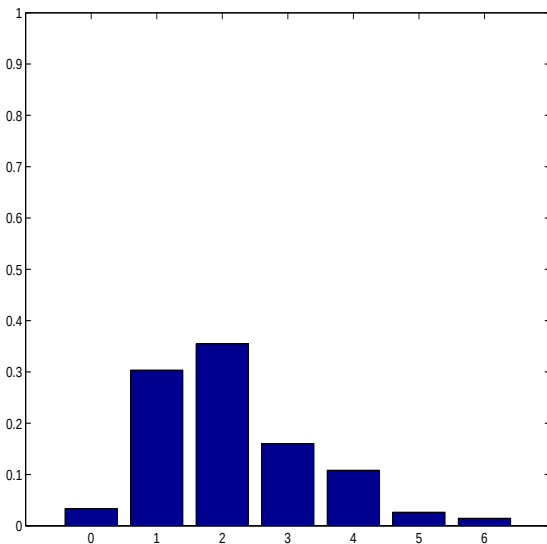
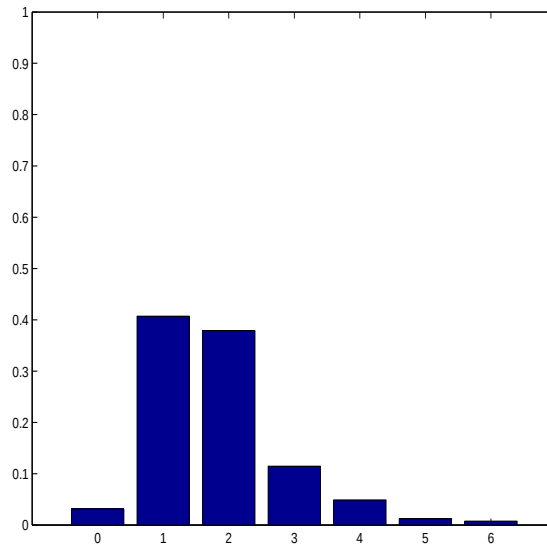
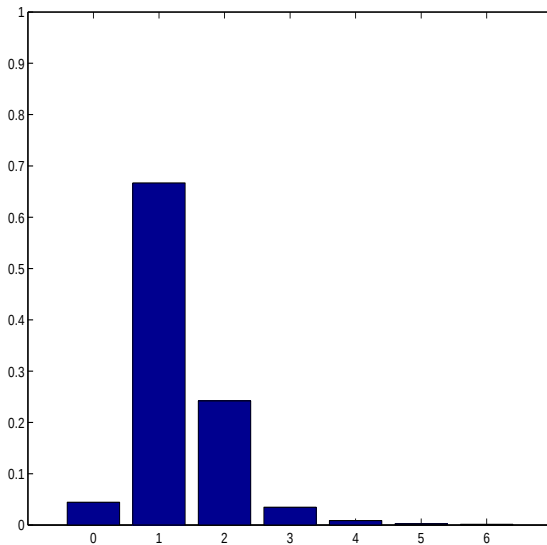
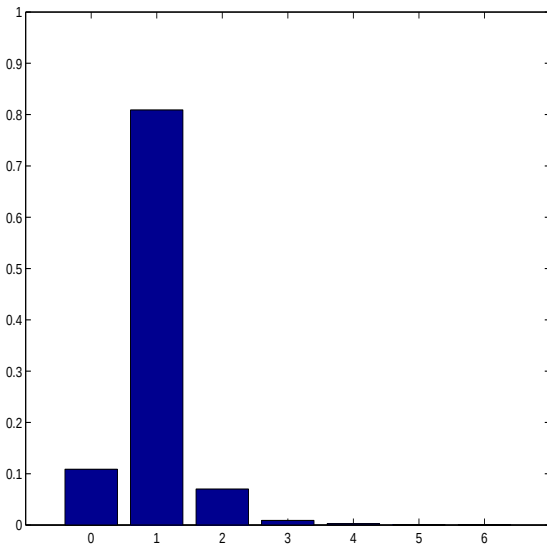
Beboere betinget af størrelse



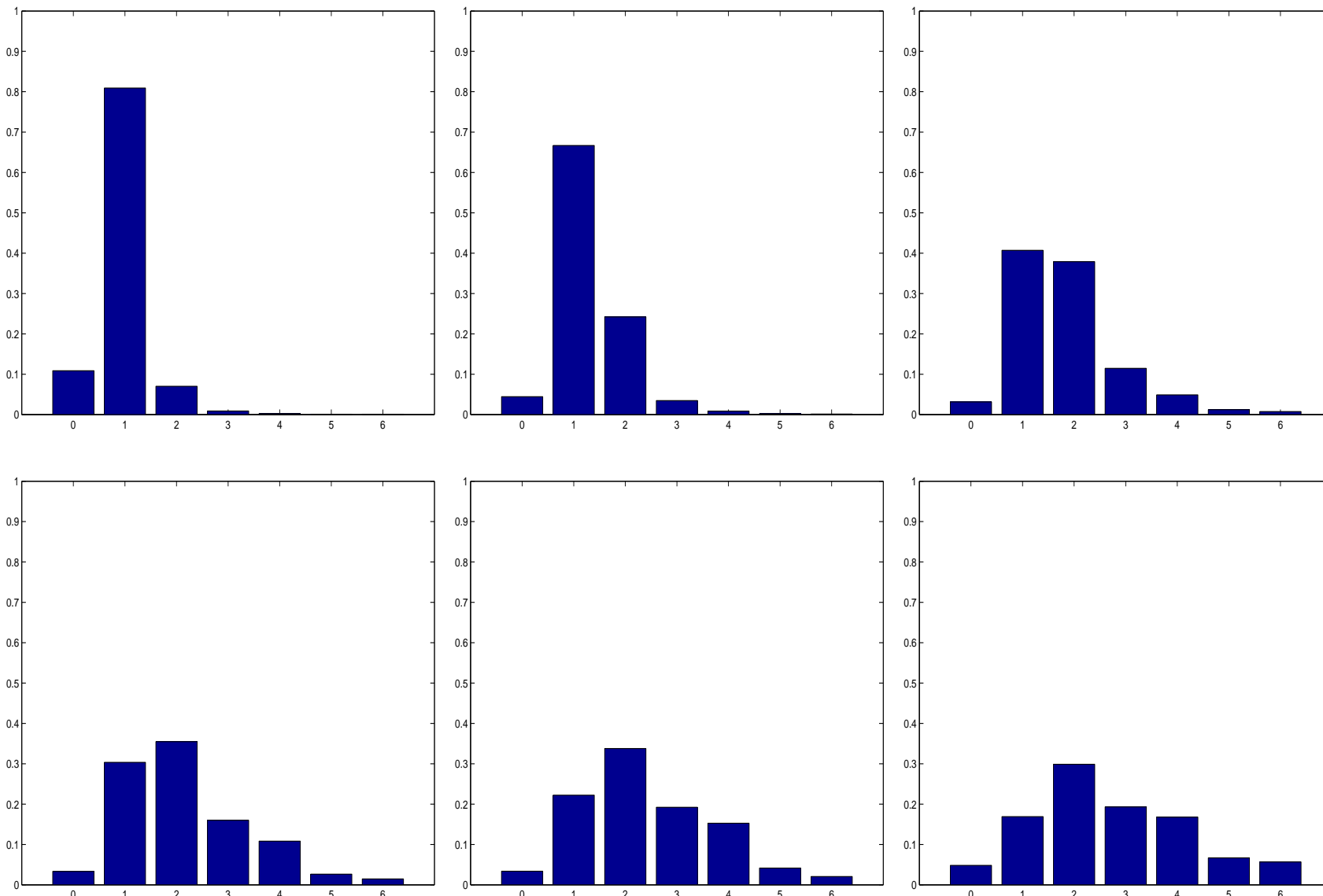
Beboere betinget af størrelse



Beboere betinget af størrelse



Beboere betinget af størrelse



Uafhængige stokastiske variable



Uafhængige stokastiske variable



- Vi har set, hvordan den betingede fordeling fremkommer ved hjælp af betingede sandsynligheder.

Uafhængige stokastiske variable



- Vi har set, hvordan den betingede fordeling fremkommer ved hjælp af betingede sandsynligheder.
- Nogle gange ved vi intuitivt

Uafhængige stokastiske variable



- Vi har set, hvordan den betingede fordeling fremkommer ved hjælp af betingede sandsynligheder.
- Nogle gange ved vi intuitivt (antagelse), at en størrelse (stokastisk variabel) ikke vekselvirker med en anden stokastisk variabel.

Uafhængige stokastiske variable



- Vi har set, hvordan den betingede fordeling fremkommer ved hjælp af betingede sandsynligheder.
- Nogle gange ved vi intuitivt (antagelse), at en størrelse (stokastisk variabel) ikke vekselvirker med en anden stokastisk variabel.
 - ◊ Terningeeksempler

Uafhængige stokastiske variable



- Vi har set, hvordan den betingede fordeling fremkommer ved hjælp af betingede sandsynligheder.
- Nogle gange ved vi intuitivt (antagelse), at en størrelse (stokastisk variabel) ikke vekselvirker med en anden stokastisk variabel.
 - ◊ Terningeeksempler
- Hvad er en naturlig definition på uafhængige stokastiske variable?

Uafhængige stokastiske variable



- Vi har set, hvordan den betingede fordeling fremkommer ved hjælp af betingede sandsynligheder.
- Nogle gange ved vi intuitivt (antagelse), at en størrelse (stokastisk variabel) ikke vekselvirker med en anden stokastisk variabel.
 - ◊ Terningeeksempler
- Hvad er en naturlig definition på uafhængige stokastiske variable?
- Er X og Y uafhængige i boligeksemplet?

Definition på uafhængige stokastiske variable

Definition på uafhængige stokastiske variable

- X og Y er uafhængige hvis

Definition på uafhængige stokastiske variable

- X og Y er uafhængige hvis

$$\mathbb{P}(X = x, Y = y)$$

Definition på uafhængige stokastiske variable

- X og Y er uafhængige hvis

$$\mathbb{P}(X = x, Y = y) = \mathbb{P}(X = x)$$

Definition på uafhængige stokastiske variable

- X og Y er uafhængige hvis

$$\mathbb{P}(X = x, Y = y) = \mathbb{P}(X = x)\mathbb{P}(Y = y)$$

eller udtrykt med P -funktionerne

Definition på uafhængige stokastiske variable

- X og Y er uafhængige hvis

$$\mathbb{P}(X = x, Y = y) = \mathbb{P}(X = x)\mathbb{P}(Y = y)$$

eller udtrykt med P -funktionerne

$$P(x, y)$$

Definition på uafhængige stokastiske variable

- X og Y er uafhængige hvis

$$\mathbb{P}(X = x, Y = y) = \mathbb{P}(X = x)\mathbb{P}(Y = y)$$

eller udtrykt med P -funktionerne

$$P(x, y) = P_X(x)$$

Definition på uafhængige stokastiske variable

- X og Y er uafhængige hvis

$$\mathbb{P}(X = x, Y = y) = \mathbb{P}(X = x)\mathbb{P}(Y = y)$$

eller udtrykt med P -funktionerne

$$P(x, y) = P_X(x)P_Y(y)$$

Definition på uafhængige stokastiske variable

- X og Y er uafhængige hvis

$$\mathbb{P}(X = x, Y = y) = \mathbb{P}(X = x)\mathbb{P}(Y = y)$$

eller udtrykt med P -funktionerne

$$P(x, y) = P_X(x)P_Y(y)$$

- for alle x, y

Definition på uafhængige stokastiske variable

- X og Y er uafhængige hvis

$$\mathbb{P}(X = x, Y = y) = \mathbb{P}(X = x)\mathbb{P}(Y = y)$$

eller udtrykt med P -funktionerne

$$P(x, y) = P_X(x)P_Y(y)$$

- for alle x, y
- Giv et eksempel på uafhængige X og Y

Definition på uafhængige stokastiske variable

- X og Y er uafhængige hvis

$$\mathbb{P}(X = x, Y = y) = \mathbb{P}(X = x)\mathbb{P}(Y = y)$$

eller udtrykt med P -funktionerne

$$P(x, y) = P_X(x)P_Y(y)$$

- for alle x, y
- Giv et eksempel på uafhængige X og Y (gode kandidater)

Opgave 3.12



Opgave 3.12



- Lad X og Y være resultatet (talværdi) fra to trækninger fra en æske med 4 sedler, med numrene 1,2,3 og 4.

Opgave 3.12



- Lad X og Y være resultatet (talværdi) fra to trækninger fra en æske med 4 sedler, med numrene 1,2,3 og 4.
- Angiv den marginale fordeling og simultane fordeling for X og Y . For

Opgave 3.12



- Lad X og Y være resultatet (talværdi) fra to trækninger fra en æske med 4 sedler, med numrene 1,2,3 og 4.
- Angiv den marginale fordeling og simultane fordeling for X og Y . For
 - ◊ Stikprøvetagning med tilbagelægning

Opgave 3.12



- Lad X og Y være resultatet (talværdi) fra to trækninger fra en æske med 4 sedler, med numrene 1,2,3 og 4.
- Angiv den marginale fordeling og simultane fordeling for X og Y . For
 - ◊ Stikprøvetagning med tilbagelægning
 - ◊ Stikprøvetagning uden tilbagelægning

Opgave 3.12



- Lad X og Y være resultatet (talværdi) fra to trækninger fra en æske med 4 sedler, med numrene 1,2,3 og 4.
- Angiv den marginale fordeling og simultane fordeling for X og Y . For
 - ◊ Stikprøvetagning med tilbagelægning
 - ◊ Stikprøvetagning uden tilbagelægning
- Beregn $P(X \leq Y)$

Opgave 3.12



- Lad X og Y være resultatet (talværdi) fra to trækninger fra en æske med 4 sedler, med numrene 1,2,3 og 4.
- Angiv den marginale fordeling og simultane fordeling for X og Y . For
 - ◊ Stikprøvetagning med tilbagelægning
 - ◊ Stikprøvetagning uden tilbagelægning
- Beregn $P(X \leq Y)$
- Er X og Y uafhængige?

Med tilbagelægning får vi

$X \setminus Y$	1	2	3	4
1	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$
2	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$
3	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$
4	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$



$$\mathsf{P}(X = i)$$

Med tilbagelægning får vi

$X \setminus Y$	1	2	3	4
1	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$
2	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$
3	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$
4	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$



$$\mathsf{P}(X = i) = \mathsf{P}(Y = i)$$

Med tilbagelægning får vi

$X \setminus Y$	1	2	3	4
1	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$
2	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$
3	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$
4	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$



$$\mathsf{P}(X = i) = \mathsf{P}(Y = i) = \frac{1}{4}$$

Med tilbagelægning får vi

$X \setminus Y$	1	2	3	4
1	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$
2	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$
3	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$
4	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$



$$\mathsf{P}(X = i) = \mathsf{P}(Y = i) = \frac{1}{4} = P_X(i)$$

Med tilbagelægning får vi

$X \setminus Y$	1	2	3	4
1	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$
2	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$
3	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$
4	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$



$$\mathsf{P}(X = i) = \mathsf{P}(Y = i) = \frac{1}{4} = P_X(i) = P_Y(i)$$

Med tilbagelægning får vi

$X \setminus Y$	1	2	3	4
1	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$
2	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$
3	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$
4	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$



$$\mathsf{P}(X = i) = \mathsf{P}(Y = i) = \frac{1}{4} = P_X(i) = P_Y(i)$$

Med tilbagelægning får vi

$X \setminus Y$	1	2	3	4
1	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$
2	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$
3	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$
4	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$



$$\mathsf{P}(X = i) = \mathsf{P}(Y = i) = \frac{1}{4} = P_X(i) = P_Y(i)$$

$$\mathsf{P}(X \leq Y)$$

Med tilbagelægning får vi

$X \setminus Y$	1	2	3	4
1	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$
2	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$
3	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$
4	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$



$$\mathsf{P}(X = i) = \mathsf{P}(Y = i) = \frac{1}{4} = P_X(i) = P_Y(i)$$

$$\mathsf{P}(X \leq Y) = \sum_{x \leq y} P(x, y)$$

Med tilbagelægning får vi

$X \setminus Y$	1	2	3	4
1	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$
2	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$
3	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$
4	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$



$$\mathsf{P}(X = i) = \mathsf{P}(Y = i) = \frac{1}{4} = P_X(i) = P_Y(i)$$

$$\mathsf{P}(X \leq Y) = \sum_{x \leq y} P(x, y) = \sum_{x=1}^4 \sum_{y=x}^4 P(x, y)$$

Med tilbagelægning får vi

$X \setminus Y$	1	2	3	4
1	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$
2	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$
3	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$
4	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$



$$\mathsf{P}(X = i) = \mathsf{P}(Y = i) = \frac{1}{4} = P_X(i) = P_Y(i)$$

$$\mathsf{P}(X \leq Y) = \sum_{x \leq y} P(x, y) = \sum_{x=1}^4 \sum_{y=x}^4 P(x, y)$$

$$= \sum_{y=1}^4 \sum_{x=1}^y P(x, y)$$

Med tilbagelægning får vi

$X \setminus Y$	1	2	3	4
1	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$
2	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$
3	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$
4	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$



$$\mathsf{P}(X = i) = \mathsf{P}(Y = i) = \frac{1}{4} = P_X(i) = P_Y(i)$$

$$\mathsf{P}(X \leq Y) = \sum_{x \leq y} P(x, y) = \sum_{x=1}^4 \sum_{y=x}^4 P(x, y)$$

$$= \sum_{y=1}^4 \sum_{x=1}^y P(x, y) = \sum_{y=1}^4 y \frac{1}{16}$$

Med tilbagelægning får vi

$X \setminus Y$	1	2	3	4
1	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$
2	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$
3	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$
4	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$



$$\mathsf{P}(X = i) = \mathsf{P}(Y = i) = \frac{1}{4} = P_X(i) = P_Y(i)$$

$$\mathsf{P}(X \leq Y) = \sum_{x \leq y} P(x, y) = \sum_{x=1}^4 \sum_{y=x}^4 P(x, y)$$

$$= \sum_{y=1}^4 \sum_{x=1}^y P(x, y) = \sum_{y=1}^4 y \frac{1}{16} = \frac{10}{16} =$$

Med tilbagelægning får vi



$X \setminus Y$	1	2	3	4
1	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$
2	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$
3	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$
4	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$

$$\mathsf{P}(X = i) = \mathsf{P}(Y = i) = \frac{1}{4} = P_X(i) = P_Y(i)$$

$$\mathsf{P}(X \leq Y) = \sum_{x \leq y} P(x, y) = \sum_{x=1}^4 \sum_{y=x}^4 P(x, y)$$

$$= \sum_{y=1}^4 \sum_{x=1}^y P(x, y) = \sum_{y=1}^4 y \frac{1}{16} = \frac{10}{16} = \frac{5}{8}$$

Uden tilbagelægning får vi



Uden tilbagelægning får vi



$$\mathsf{P}(X = i)$$

Uden tilbagelægning får vi

$$\mathsf{P}(X = i) = \frac{1}{4}$$



Uden tilbagelægning får vi



$$\mathsf{P}(X = i) = \frac{1}{4} = P_X(i)$$

Uden tilbagelægning får vi



$$\mathsf{P}(X = i) = \frac{1}{4} = P_X(i)$$

$X \setminus Y$	1	2	3	4
1	0	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{12}$
2	$\frac{1}{12}$	0	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{12}$
3	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{12}$	0	$\frac{1}{12}$
4	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{12}$	0

Uden tilbagelægning får vi



$$\mathsf{P}(X = i) = \frac{1}{4} = P_X(i)$$

$X \setminus Y$	1	2	3	4
1	0	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{12}$
2	$\frac{1}{12}$	0	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{12}$
3	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{12}$	0	$\frac{1}{12}$
4	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{12}$	0

$$\mathsf{P}(Y = i)$$

Uden tilbagelægning får vi



$$\mathsf{P}(X = i) = \frac{1}{4} = P_X(i)$$

$X \setminus Y$	1	2	3	4
1	0	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{12}$
2	$\frac{1}{12}$	0	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{12}$
3	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{12}$	0	$\frac{1}{12}$
4	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{12}$	0

$$\mathsf{P}(Y = i) = \sum_{x=1}^4 P(x, i)$$

Uden tilbagelægning får vi



$$\mathbb{P}(X = i) = \frac{1}{4} = P_X(i)$$

$X \setminus Y$	1	2	3	4
1	0	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{12}$
2	$\frac{1}{12}$	0	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{12}$
3	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{12}$	0	$\frac{1}{12}$
4	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{12}$	0

$$\mathbb{P}(Y = i) = \sum_{x=1}^4 P(x, i) = \frac{1}{4}$$

Uden tilbagelægning får vi



$$\mathbb{P}(X = i) = \frac{1}{4} = P_X(i)$$

$X \setminus Y$	1	2	3	4
1	0	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{12}$
2	$\frac{1}{12}$	0	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{12}$
3	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{12}$	0	$\frac{1}{12}$
4	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{12}$	0

$$\mathbb{P}(Y = i) = \sum_{x=1}^4 P(x, i) = \frac{1}{4} = P_Y(i)$$

Uden tilbagelægning fortsat



Uden tilbagelægning fortsat



$$\mathsf{P}(X \leq Y)$$

Uden tilbagelægning fortsat



$$\mathsf{P}(X \leq Y) = \sum_{x \leq y} P(x, y)$$

Uden tilbagelægning fortsat



$$\mathsf{P}(X \leq Y) = \sum_{x \leq y} P(x, y) = \sum_{x=1}^4 \sum_{y=x}^4 P(x, y)$$

=

Uden tilbagelægning fortsat



$$\begin{aligned} \mathsf{P}(X \leq Y) &= \sum_{x \leq y} P(x, y) = \sum_{x=1}^4 \sum_{y=x}^4 P(x, y) \\ &= \sum_{y=1}^4 \sum_{x=1}^y P(x, y) \end{aligned}$$

Uden tilbagelægning fortsat



$$\begin{aligned}\mathsf{P}(X \leq Y) &= \sum_{x \leq y} P(x, y) = \sum_{x=1}^4 \sum_{y=x}^4 P(x, y) \\ &= \sum_{y=1}^4 \sum_{x=1}^y P(x, y) \sum_{y=1}^4 \sum_{x=1}^{y-1} P(x, y)\end{aligned}$$

Uden tilbagelægning fortsat



$$\begin{aligned}\mathsf{P}(X \leq Y) &= \sum_{x \leq y} P(x, y) = \sum_{x=1}^4 \sum_{y=x}^4 P(x, y) \\ &= \sum_{y=1}^4 \sum_{x=1}^y P(x, y) \sum_{y=1}^4 \sum_{x=1}^{y-1} P(x, y) \\ &= \sum_{y=1}^4 (y-1) \frac{1}{12}\end{aligned}$$

Uden tilbagelægning fortsat



$$\begin{aligned}\mathsf{P}(X \leq Y) &= \sum_{x \leq y} P(x, y) = \sum_{x=1}^4 \sum_{y=x}^4 P(x, y) \\ &= \sum_{y=1}^4 \sum_{x=1}^y P(x, y) \sum_{y=1}^4 \sum_{x=1}^{y-1} P(x, y) \\ &= \sum_{y=1}^4 (y-1) \frac{1}{12} = \frac{6}{12}\end{aligned}$$

Uden tilbagelægning fortsat



$$\begin{aligned}\mathsf{P}(X \leq Y) &= \sum_{x \leq y} P(x, y) = \sum_{x=1}^4 \sum_{y=x}^4 P(x, y) \\ &= \sum_{y=1}^4 \sum_{x=1}^y P(x, y) \sum_{y=1}^4 \sum_{x=1}^{y-1} P(x, y) \\ &= \sum_{y=1}^4 (y-1) \frac{1}{12} = \frac{6}{12} = \frac{1}{2}\end{aligned}$$

Uden tilbagelægning fortsat



$$\begin{aligned}\mathsf{P}(X \leq Y) &= \sum_{x \leq y} P(x, y) = \sum_{x=1}^4 \sum_{y=x}^4 P(x, y) \\ &= \sum_{y=1}^4 \sum_{x=1}^y P(x, y) \sum_{y=1}^4 \sum_{x=1}^{y-1} P(x, y) \\ &= \sum_{y=1}^4 (y-1) \frac{1}{12} = \frac{6}{12} = \frac{1}{2}\end{aligned}$$

- Kunne vi have indset dette direkte?

Funktioner af stokastiske variable



Funktioner af stokastiske variable



- Fra boligeksemplet:

Funktioner af stokastiske variable



- Fra boligeksemplet:
 - ◊ Z_1 : antal beboere pr. værelse

Funktioner af stokastiske variable



- Fra boligeksemplet:
 - ◊ Z_1 : antal beboere pr. værelse $Z_1 = \frac{Y}{X}$

Funktioner af stokastiske variable



- Fra boligeksemplet:
 - ◊ Z_1 : antal beboere pr. værelse $Z_1 = \frac{Y}{X}$
 - ◊ Z_2 : antal værelser pr. beboer

Funktioner af stokastiske variable



- Fra boligeksemplet:

- ◊ Z_1 : antal beboere pr. værelse $Z_1 = \frac{Y}{X}$

- ◊ Z_2 : antal værelser pr. beboer $Z_2 = \frac{X}{Y} = \frac{1}{Z_1}$

Funktioner af stokastiske variable

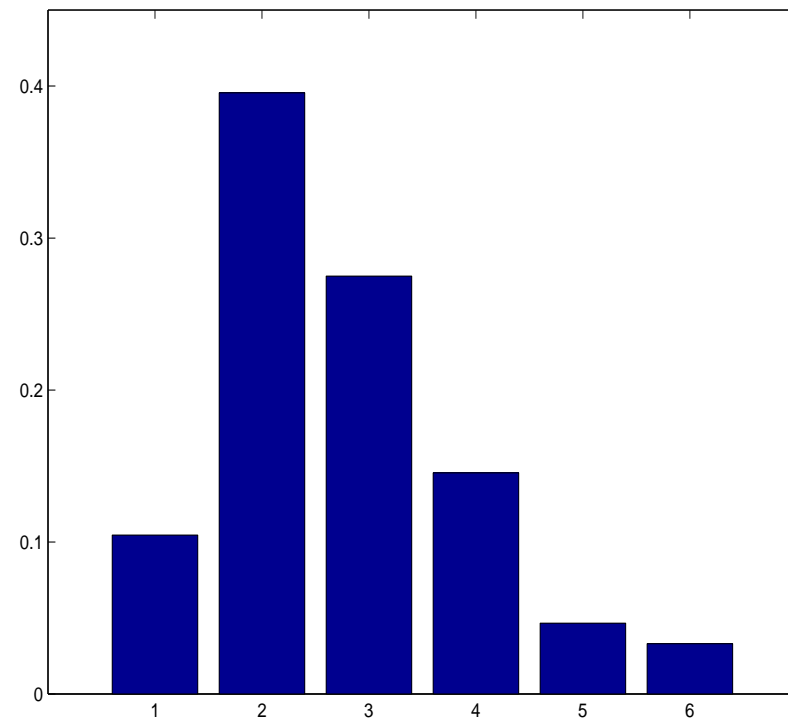


- Fra boligeksemplet:

- ◇ Z_1 : antal beboere pr. værelse $Z_1 = \frac{Y}{X}$

- ◇ Z_2 : antal værelser pr. beboer $Z_2 = \frac{X}{Y} = \frac{1}{Z_1}$ (uproblematisk?)

Fordeling af værelser på antal boliger



Enkel karakteristik af fordeling



Spørgsmål 2

Hvilket af følgende tal ville du vælge til at karakterisere fordelingen af antal værelser i en bolig?

- 1 2
- 2 3
- 3 3,5
- 4 $1 \cdot 0,104 + 2 \cdot 0,396 + 3 \cdot 0,275 + 4 \cdot 0,145 + 5 \cdot 0,046 + 6 \cdot 0,033 = 2,729$
- 5 Noget andet
- 6 Ved ikke

Middelværdi(forventning) p.162(163)



$$E(X) = \sum_{\text{alle } x} xP(X = x)$$

Middelværdi(forventning) p.162(163)



$$E(X) = \sum_{\text{alle } x} xP(X = x)$$

- Fordelingens tyngdepunkt

Middelværdi(forventning) p.162(163)



$$E(X) = \sum_{\text{alle } x} xP(X = x)$$

- Fordelingens tyngdepunkt
- Gennemsnit af stort antal udfald, eksperimenter

Middelværdi(forventning) p.162(163)



$$E(X) = \sum_{\text{alle } x} xP(X = x)$$

- Fordelingens tyngdepunkt
- Gennemsnit af stort antal udfald, eksperimenter
- Beregningsmæssig bekvem

Spørgsmål 3



Hvad er middelværdien/forventningsværdien ved kast med en terning?

- 1 Alle værdier $\{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$
- 2 3
- 3 3,5
- 4 4
- 5 4,5
- 6 Ved ikke

Bemærk



Bemærk



- Middelværdien af X ,

Bemærk



- Middelværdien af X , $E(X)$ behøver ikke at være en mulig værdi for X

Skatteindtægt fra bolig



Skatteindtægt fra bolig



- Skatteindtægten fra en bolig afhænger af antallet af værelser kr. 2.500 pr. værelse.

Skatteindtægt fra bolig



- Skatteindtægten fra en bolig afhænger af antallet af værelser kr. 2.500 pr. værelse.
- Plus et fast beløb - kr. 7.500

Skatteindtægt fra bolig



- Skatteindtægten fra en bolig afhænger af antallet af værelser kr. 2.500 pr. værelse.
- Plus et fast beløb - kr. 7.500
- Hvad er den forventede skatteindtægt fra en bolig?

Lineære funktioner af stokastiske variable



$$\mathbb{E}(aX + b) = a\mathbb{E}(X) + b$$

Lineære funktioner af stokastiske variable



$$\mathbb{E}(aX + b) = a\mathbb{E}(X) + b$$

- i Eksemplet får vi: Z : skatteindtægt fra bolig

Lineære funktioner af stokastiske variable



$$\mathbb{E}(aX + b) = a\mathbb{E}(X) + b$$

- i Eksemplet får vi: Z : skatteindtægt fra bolig

$$\mathbb{E}(Z) = \mathbb{E}(2.500 \cdot X + 7.500)$$

Lineære funktioner af stokastiske variable



$$\mathbb{E}(aX + b) = a\mathbb{E}(X) + b$$

- i Eksemplet får vi: Z : skatteindtægt fra bolig

$$\begin{aligned}\mathbb{E}(Z) &= \mathbb{E}(2.500 \cdot X + 7.500) \\ &= 2.500 \cdot \mathbb{E}(X) + 7.500 = 14.322,50\end{aligned}$$

Forventning af en funktion af en stokastisk variabel p.175



Forventning af en funktion af en stokastisk variabel p.175



- Lidt mere generelt får vi for en vilkårlig funktion $g(x)$:

$$\mathbb{E}(g(X)) = \sum_{\text{alle } x} g(x) \mathbb{P}(X = x)$$

Forventning af en funktion af en stokastisk variabel p.175



- Lidt mere generelt får vi for en vilkårlig funktion $g(x)$:

$$\mathbb{E}(g(X)) = \sum_{\text{alle } x} g(x) \mathbb{P}(X = x)$$

- Af særlig interesse har vi $g(x) = x^k$, så

$$\mathbb{E}(X^k) = \sum_{\text{alle } x} x^k \mathbb{P}(X = x)$$

Forventning af en funktion af en stokastisk variabel p.175



- Lidt mere generelt får vi for en vilkårlig funktion $g(x)$:

$$\mathbb{E}(g(X)) = \sum_{\text{alle } x} g(x) \mathbb{P}(X = x)$$

- Af særlig interesse har vi $g(x) = x^k$, så

$$\mathbb{E}(X^k) = \sum_{\text{alle } x} x^k \mathbb{P}(X = x)$$

- det k 'te moment af X

Antag, at $E(X^2) = 3$, $E(Y^2) = 4$, $E(XY) = 2$.



Spørgsmål 4

$E[(X + Y)^2]$ findes til

- 1 7
- 2 9
- 3 11
- 4 13
- 5 15
- 6 Ved ikke



Forventning af en funktion af flere stokastiske variable p.176



Forventning af en funktion af flere stokastiske variable p.176

- Generelt har vi:

$$\mathbb{E}(g(X, Y)) = \sum_{\text{alle } (x, y)} g(x, y) \mathbb{P}(X = x, Y = y)$$

Forventning af en funktion af flere stokastiske variable p.176

- Generelt har vi:

$$\mathbb{E}(g(X, Y)) = \sum_{\text{alle } (x, y)} g(x, y) \mathbb{P}(X = x, Y = y)$$

- Additionsregel $\mathbb{E}(X + Y) = \mathbb{E}(X) + \mathbb{E}(Y)$ (altid) p.167.



Forventning af en funktion af flere stokastiske variable p.176

- Generelt har vi:

$$\mathbb{E}(g(X, Y)) = \sum_{\text{alle } (x, y)} g(x, y) \mathbb{P}(X = x, Y = y)$$

- Additionsregel $\mathbb{E}(X + Y) = \mathbb{E}(X) + \mathbb{E}(Y)$ (altid) p.167.
- Multiplikationsregel, hvis X og Y er **uafhængige** p.177



Forventning af en funktion af flere stokastiske variable p.176

- Generelt har vi:

$$\mathbb{E}(g(X, Y)) = \sum_{\text{alle } (x, y)} g(x, y) \mathbb{P}(X = x, Y = y)$$

- Additionsregel $\mathbb{E}(X + Y) = \mathbb{E}(X) + \mathbb{E}(Y)$ (altid) p.167.
- Multiplikationsregel, hvis X og Y er **uafhængige** p.177

$$\mathbb{E}(XY) = \mathbb{E}(X)\mathbb{E}(Y)$$

Relative andele af boliger



Antal beboere	0	1	2	3	4	5	6
1 værelse	0,011	0,085	0,007	0,001	0,000	0,000	0 ,000
2 værelser	0,017	0,264	0,096	0,014	0,003	0,001	0 ,001
3 værelser	0,009	0,112	0,104	0,032	0,013	0,003	0 ,002
4 værelser	0,005	0,044	0,052	0,023	0,016	0,004	0 ,002
5 værelser	0,002	0,010	0,016	0,009	0,007	0,002	0 ,001
6 værelser	0,002	0,006	0,010	0,006	0,006	0,002	0 ,002

Relative andele af boliger



Antal beboere	0	1	2	3	4	5	6
1 værelse	0,011	0,085	0,007	0,001	0,000	0,000	0 ,000
2 værelser	0,017	0,264	0,096	0,014	0,003	0,001	0 ,001
3 værelser	0,009	0,112	0,104	0,032	0,013	0,003	0 ,002
4 værelser	0,005	0,044	0,052	0,023	0,016	0,004	0 ,002
5 værelser	0,002	0,010	0,016	0,009	0,007	0,002	0 ,001
6 værelser	0,002	0,006	0,010	0,006	0,006	0,002	0 ,002

- Hvordan ville I beregne den forventede værdi af antallet af beboere pr. værelse?

Sammensætning/funktioner af stokastiske variable



Sammensætning/funktioner af stokastiske variable



- Først definerer vi X som antal værelser i en bolig, dernæst Y som antallet af beboere.

Sammensætning/funktioner af stokastiske variable



- Først definerer vi X som antal værelser i en bolig, dernæst Y som antallet af beboere.
- Vi danner en ny variabel $Z = \frac{Y}{X}$ som antal beboere pr. værelse

$$\mathbb{E}(Z) = \mathbb{E}(Y/X) = \sum_{x=1}^6 \sum_{y=0}^6 \frac{y}{x} P(x, y)$$

Nye begreber i afsnit 3.1, 3.2



Nye begreber i afsnit 3.1, 3.2



- Stokastisk variabel

Nye begreber i afsnit 3.1, 3.2



- Stokastisk variabel
- Fordeling/marginal fordeling

Nye begreber i afsnit 3.1, 3.2



- Stokastisk variabel
- Fordeling/marginal fordeling
- Flerdimensional stokastisk variabel

Nye begreber i afsnit 3.1, 3.2



- Stokastisk variabel
- Fordeling/marginal fordeling
- Flerdimensional stokastisk variabel
- Simultan (eng.: joint) fordeling

Nye begreber i afsnit 3.1, 3.2



- Stokastisk variabel
- Fordeling/marginal fordeling
- Flerdimensional stokastisk variabel
- Simultan (eng.: joint) fordeling
- Betinget fordeling

Nye begreber i afsnit 3.1, 3.2



- Stokastisk variabel
- Fordeling/marginal fordeling
- Flerdimensional stokastisk variabel
- Simultan (eng.: joint) fordeling
- Betinget fordeling
- Uafhængige stokastiske variable

Nye begreber i afsnit 3.1, 3.2



- Stokastisk variabel
- Fordeling/marginal fordeling
- Flerdimensional stokastisk variabel
- Simultan (eng.: joint) fordeling
- Betinget fordeling
- Uafhængige stokastiske variable
- Middelværdi/

Nye begreber i afsnit 3.1, 3.2



- Stokastisk variabel
- Fordeling/marginal fordeling
- Flerdimensional stokastisk variabel
- Simultan (eng.: joint) fordeling
- Betinget fordeling
- Uafhængige stokastiske variable
- Middelværdi/Forventning

Afsnit 3.1 og 3.2



- Stokastiske variable: *udfald* identificeres med *relle tal*
 - ◊ Fordeling $P(X = x)$ $\sum_x P(X = x) = 1$
 - ◊ Simultan(joint) fordeling
$$P(x, y) = P(X = x, Y = y) \quad \sum_{x,y} P(X = x, Y = y) = 1$$
 - ◊ Marginal fordeling
$$P_X(x) = P(X = x) = \sum_y P(X = x, Y = y)$$
 - ◊ Betinget fordeling $P(Y = y|X = x) = \frac{P(X=x, Y=y)}{P(X=x)} = \frac{P(x,y)}{P_X(x)}$
 - ◊ Uafhængighed $P(Y = y, X = x) = P(X = x)P(Y = y)$
- Multinomialfordelingen
- Middelværdi $E(X) = \sum x \cdot P(X = x)$
- Forventningsværdi mere generelt $E(g(X)) = \sum g(x) \cdot P(X = x)$
- Linearitet $E(aX + bY + c) = aE(X) + bE(Y) + c$