

## Kap 3: Stokastiske variable og sannsynsfordelinger

- Stokastisk variabel:
- Diskret sannsynsfordeling:
- Kontinuerleg sannsynsfordeling:
- Kummulativ sannsynsfordeling:
- Diskret simultanfordeling
- Kontinuerleg simultanfordeling
- Marginal sannsynsfordeling
- Betinga sannsynsfordeling
- Statistik uavhengig

## Stokastisk variabel

Ein *stokastisk variabel* er ein funksjon som assosierer eit reelt tal med kvart element i utfallsrommet.  $X : S \rightarrow \mathfrak{R}$

### Notasjon:

- $X, Y$ : Store bokstavar på stokastiske variable
- $x, y$ : Små bokstavar på utfall (datapunkt)

## Definisjon

Paret  $(x, f(x))$  blir kalla sannsynsfordelinga til den diskret stok. var.  $X$  dersom

- $0 \leq f(x)$
- $\sum_{\forall x} f(x) = 1$  (summen over alle mogelege  $x$ )
- $f(x) = P(X = x)$

## Definisjon

Funksjonen  $f(x)$  definert for alle reelle tal  $x \in \mathfrak{R}$  blir kalla sannsynsfordelinga til den kontinuerlege stok. var.  $X$  dersom

- $0 \leq f(x)$
- $\int_{-\infty}^{\infty} f(x)dx = 1$
- $P(a \leq X \leq b) = \int_a^b f(x)dx$

## Definisjon

Den *kummulative fordelingsfunksjonen*  $F(x)$  for ein stok. var.  $X$  er:

$$F(x) = P(X \leq x)$$

- *Diskret:*  $F(x) = \sum_{t \leq x} f(t)$
- *Kontinuerleg*  $F(x) = \int_{-\infty}^x f(t) dt$

## Simultan sannsynsfordeling for diskret stokastisk variabel

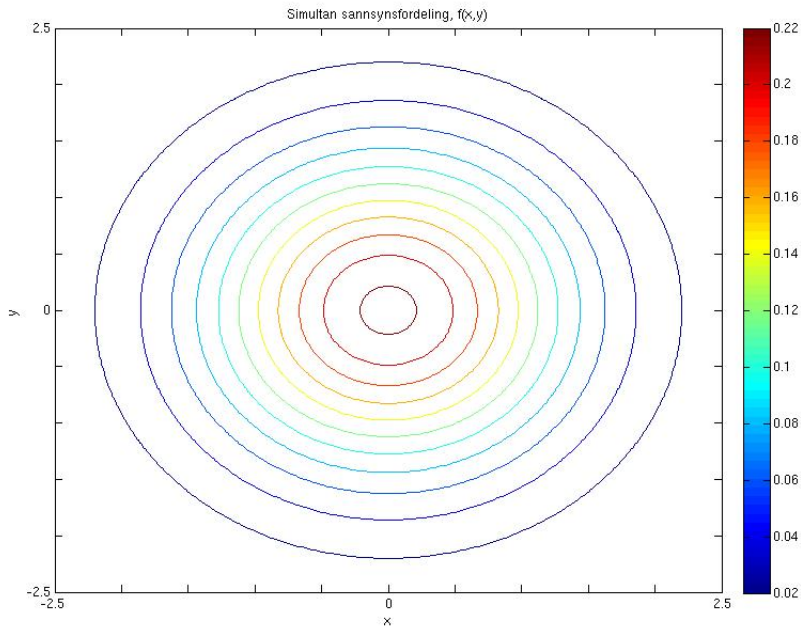
Funksjonen  $f(x, y)$  er ei simultan sannsynsfordeling for dei diskret stokastiske variablane  $X$  og  $Y$  dersom

- 1  $f(x, y) \geq 0$  for alle  $(x, y)$
- 2  $\sum_{\forall x} \sum_{\forall y} f(x, y) = 1$
- 3  $P(X = x, Y = y) = f(x, y)$

## Simultan sannsynsfordeling for kontinuerleg stokastisk variabel

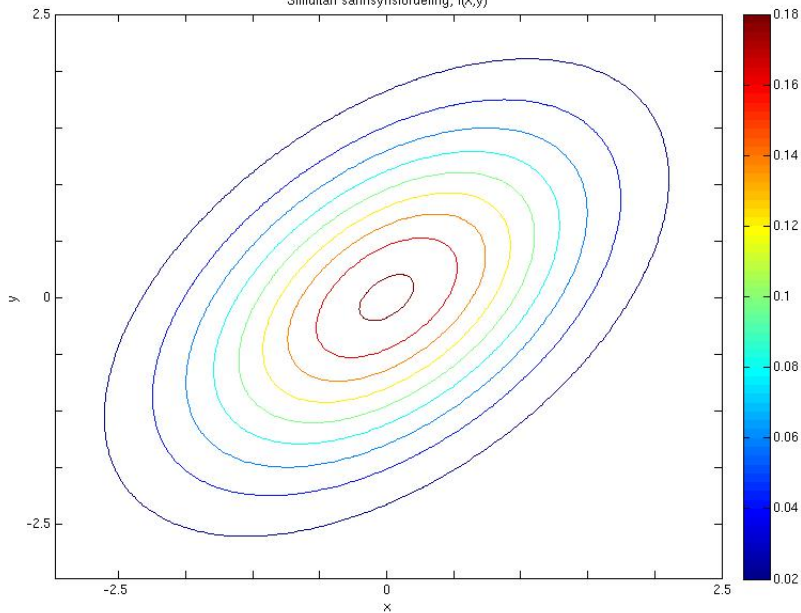
Funksjonen  $f(x, y)$  er ei simultan sannsynsfordeling for dei kontinuerlege stokastiske variablane  $X$  og  $Y$  dersom

- 1  $f(x, y) \geq 0$  for alle  $(x, y)$
- 2  $\int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) = 1$
- 3  $P((X, Y) \in A) = \int \int_A f(x, y) dx dy$

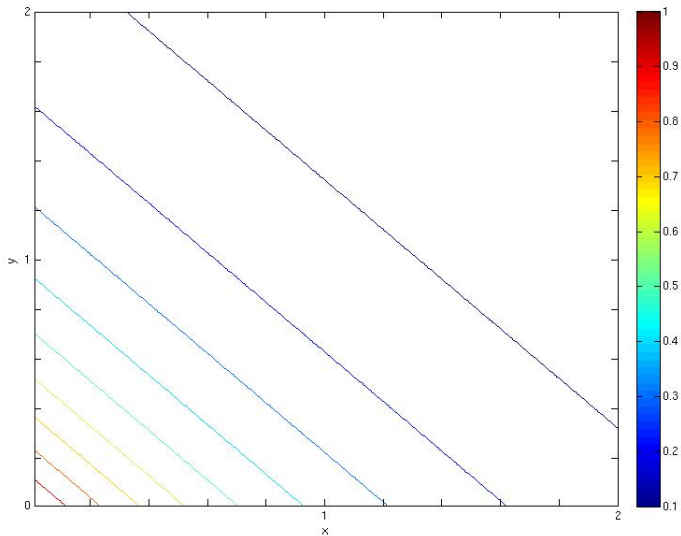




Simultan sannsynsfordeling,  $f(x,y)$



# Simultanfordeling elektrisk komponent eksempel



## Definisjon

Dersom  $f(x, y)$  er simltanfordelinga til  $(X, Y)$  er *marginalfordelingane til  $X$  og  $Y$  hhv:*

for diskrete stok.var:

- $g(x) = \sum_{\forall y} f(x, y)$ , og
- $h(y) = \sum_{\forall x} f(x, y)$ .

for kontinuerlege stok.var:

- $g(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dy$ , og
- $h(y) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dx$ .

## Definisjon

La  $X$  og  $Y$  vere to stokastiske variable (kont. eller diskrete) med simultan sannsynsfordeling  $f(x, y)$  og marginal sannsynsfordeling hhv  $g(x)$  og  $h(y)$ .

Den *betinga fordelinga til  $X$  gjeve at  $Y = y$*  er

$$f(x|y) = f(x, y)/h(y)$$

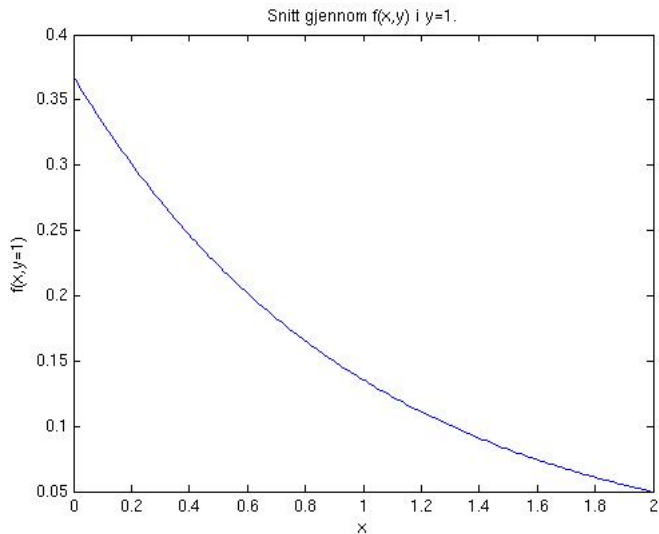
$(h(y) > 0)$

*Tilsvarande er den betinga fordelinga til  $Y$  gjeve at  $X = x$*

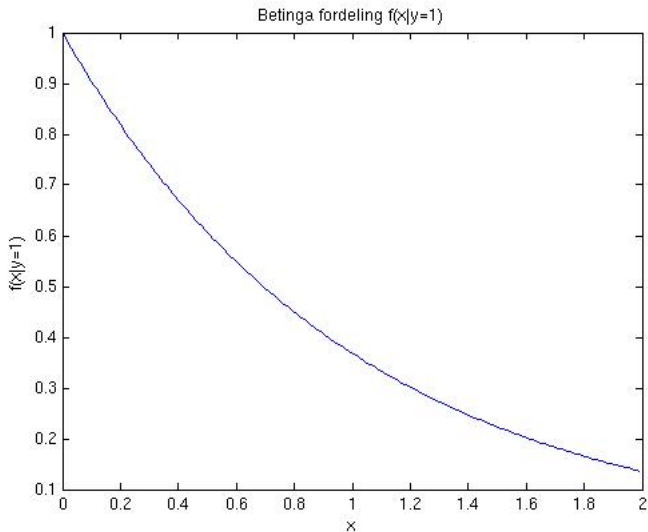
$$f(y|x) = f(x, y)/g(x)$$

$(g(x) > 0)$

# Snitt gjennom simultanfordeling i $Y = 1$



# To elektriske komponentar, betingta fordeling



## Definisjon

La  $X$  og  $Y$  vere to stokastiske variable med simultan sannsynsfordelin  $f(x, y)$  og marginal sannsynsfordeling hhv  $g(x)$  og  $h(y)$ .

$X$  og  $Y$  er *statistisk uavhengige dersom, og berre dersom*

$$f(x, y) = g(x) \cdot h(y)$$

## Definisjon

$X_1, X_2, \dots, X_n$  er *statistisk uavhengige* dersom

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) = f_1(x_1)f_2(x_2) \dots f_n(x_n)$$



## Kap 3: Stokastiske variable og sannsynsfordelingar

- Stokastisk variabel:  $X : S \rightarrow \mathfrak{R}$
- Diskret sannsynsfordeling:  $f(x)$  slik at  $P(X = x) = f(x)$
- Kontinuerleg sannsynsfordeling:  
 $f(x)$  slik at  $P(a < X < b) = \int_a^b f(x)$
- Kummulativ sannsynsfordeling:  $F(x)$  slik at  $P(X \leq b) = F(b)$
- Diskret simultanfordeling  $P(X = x \cap Y = y) = f(x, y)$
- Kontinuerleg simultanfordeling  
 $P((X, Y) \in A) = \int \int_A f(x, y) dx dy$
- Marginal sannsynsfordeling: For ein stok.var. aleine
- Betinga sannsynsfordeling  $f(x|y) = f(x, y)/h(y)$
- Statistik uavhengig dersom  $f(x_1, x_2) = f_1(x_1)f_2(x_2)$