

## Referansegruppe

- MTBYGG: Marie Helene Bjørndal
- MTMT: Erlend Sverdrup
- MTTEKGEO: Haakon J. Haugerud

Gje innspel!

# Kap 3: Stokastiske variable og sannsynsfordelingar

- Stokastisk variabel (3.1): **I dag**
- Diskret sannsynsfordeling (3.2): **I dag**
- Kontinuerleg sannsynsfordeling (3.3):**I dag**
- Kummulativ sannsynsfordeling (3.2 og 3.3):**I dag**
- Diskret simultanfordeling (3.4) **Torsdag**
- Kontinuerleg simultanfordeling (3.4)**Torsdag**
- Marginal sannsynsfordeling (3.4)**Torsdag**
- Betinga sannsynsfordeling (3.4)**Torsdag**
- Statistik uavhengig (3.4)**Fredag**

## Stokastisk variabel (Def. 3.1)

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

### Notasjon:

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

- Parallel (parallel 1, parallel 2, parallel 3)
- Kjønn (mann, kvinne, annet)
- Høgde
- Skonummer

# Diskret og kontinuerlege stokastiske variable

Diskret stokastisk variabel: (Def. 3.2)

Dersom den stokastiske variabelen gjev telbart antall utfall.

Kontinuerleg stokastisk variabel: (Def. 3.3)

Dersom den stokastiske variabelen har utfall på kontinuerleg skala.

## 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 3.4.

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

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

## Definisjon 3.5 og 3.7

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

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

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

## Kap 3: Stokastiske variable og sannsynsfordelingar

- Stokastisk variabel:  $X : S \rightarrow \mathbb{R}$
- Diskret sannsynsfordeling:  $f(x)$  slik at  $P(X = x) = f(x)$
- Kontinuerleg sannsynsfordeling:
  - $f(x)$  slik at  $P(a < X < b) = \int_a^b f(x) dx$
  - Sannsyn = areal under  $f(x)$
- Kummulativ sannsynsfordeling:  $F(x)$  slik at  $P(X \leq b) = F(b)$
- Diskret simultanfordeling
- Kontinuerleg simultanfordeling
- Marginal sannsynsfordeling:
- Betinga sannsynsfordeling
- Statistik uavhengig

## Referansegruppe

- MTBYGG: Marie Helene Bjørndal
- MTMT: Erlend Sverdrup
- MTTEKGEO: Haakon J. Haugerud

Gje innspel!