

## Viktige omgrep

- Forventningsverdi
- Varians / standard avvik
- Kovarians / korrelasjon

## Viktige rekneregler

Forventning til lineærkombinasjon:

Varians til lineærkombinasjon:

## Definisjon 4.1

La  $X$  vere ein stok.var. med sannsynsfordeling  $f(x)$ .

Forventningsverdien til  $X$  er då

$$\mu = E(X) = \sum_{\forall x} xf(x)$$

dersom  $X$  er diskret, og

$$\mu = E(X) = \int_{-\infty}^{\infty} xf(x)dx$$

dersom  $X$  er kontinuerleg.

## Teorem 4.1

For ein funksjon  $g(X)$ :

$$\mu_{g(X)} = E(g(X)) = \sum_x g(x)f(x)$$

for diskret  $X$ , og

$$\mu_{g(X)} = E(g(X)) = \int_{-\infty}^{\infty} g(x)f(x)dx$$

for kontinuerleg  $X$ .

freistande.....

Har:  $Y = g(X)$

Ønsker:  $E(Y)$

Generelt:

$$E(Y) \neq g(E(X))$$

...only the hard way...

Må bruke definisjonen på forventning for funksjon av stok.var. Kan evt. approksimere vha Taylorrekker (jf Ex 4.24 og 4.25). Eller **simulere**.

Er interessert i kostnaden på leigebil i ferien.

Pris:

- Fast pris:  $a = 500 \text{ €}$
- Km pris:  $b = 0.2 \text{ €/ km}$

Her ei sannsynsfordeling  $f(x)$  på lengda  $X$  som skal kjørast.

- $E(X) = 2000 \text{ km}$
- $Var(X) = (500 \text{ km})^2$

## Kostnad

$$Y = a + bX$$

## Teorem 4.5

Dersom  $a$  og  $b$  er konstanter og  $X$  ein stok. var., så er

$$E(a + bX) = a + bE(X)$$

# Eksempel, berehjelp for mormor 1

Eg er med mormor på butikken som berehjep. Hor mykje må eg bere?

Ho kjøper:

- alltid 2 liter melk ( $a = 2kg$ )
- $X$  pakkar mjøl, kvar på  $b = 2kg$
- $Y$  pakkar sukker, kvar på  $c = 1kg$

Veit at:

- $E(X) = \mu_X = 1.5$  og  $Var(X) = \sigma_X^2$
- $E(Y) = \mu_Y = 2$  og  $Var(Y) = \sigma_Y^2$

Totalt å bere:

$$Z = a + bX + cY$$

## Definisjon 4.2

La  $X$  og  $Y$  vere to stokastiske variable med simultanfordeling  $f(x, y)$ , og  $g(x, y)$  ein funksjon. Då er  
dersom diskre

$$\mu_{g(X, Y)} = E[g(X, Y)] = \sum_x \sum_y g(x, y) f(x, y)$$

dersom kontinuerleg

$$\mu_{g(X, Y)} = E[g(X, Y)] = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} g(x, y) f(x, y) dx dy$$

## Teorem 4.7

La  $X$  og  $Y$  vere to stokastiske variable, og  $g(x, y)$  og  $h(x, y)$  to funksjonar. Då er

$$E[g(X, Y) + h(X, Y)] = E[g(X, Y)] + E[h(X, Y)]$$

## Korrolar 4.3

$$E[g(X) + h(Y)] = E[g(X)] + E[h(Y)]$$

## Forventning av lineærkombinasjon

La  $X$  og  $Y$  vere to stokastiske variable, og  $a$ ,  $b$  og  $c$  konstantar.

Då er

$$E(aX + bY + c) = aE(X) + bE(Y) + c$$

Bevis: korrolar 4.3 + teorem 4.5

## Viktige omgrep

- Forventningsverdi: Diskret:  $\mu = E(X) = \sum_{\forall x} xf(x)$   
Kont:  $\mu = E(X) = \int_{-\infty}^{\infty} xf(x)dx$
- Varians / standard avvik
- Kovarians / korrelasjon

## Viktige rekneregler

Forventning til lineærkombinasjon:

$$E(a_0 + a_1 X_1 + \dots + a_n X_n) = a_0 + a_1 E(X_1) + \dots + a_n E(X_n)$$

Varians til lineærkombinasjon: