

Sannolikhet och statistik
 Väntevärde, Varians, Stora talens lag

HT 2008

Uwe.Menzel@math.uu.se

<http://www.math.uu.se/~uwe/>

Definition väntevärde

| | |
|--------------|--|
| Diskret | $E(X) = \sum_k k \cdot p_X(k)$ |
| Kontinuerlig | $E(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} x \cdot f_X(x)$ |

Exempel väntevärde: Tärningskast (Blom s. 107)

| | | | |
|---------|---|-----|-------|
| Ögontal | 1 | 2,3 | 4,5,6 |
| Belopp | 1 | 2 | 4 |

Låt s.v. X vara beloppet man erhåller efter en kast:

| | | | |
|--------|-----|-----|-----|
| k | 1 | 2 | 4 |
| $p(k)$ | 1/6 | 2/6 | 3/6 |

Väntevärdet: multiplicerar varje utfall med tillhörande slh:

$$1 \cdot \frac{1}{6} + 2 \cdot \frac{1}{3} + 4 \cdot \frac{1}{2} = \frac{17}{6}$$

I det långa loppet *förväntar* vi oss $17/6$ kronor per kast.

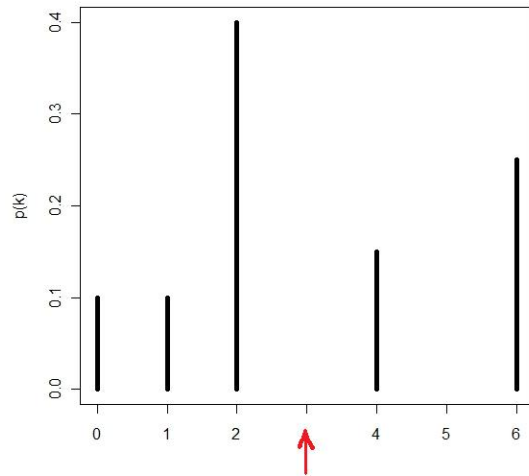
Väntevärde, Aritmetiska medelvärde

$$E(X) = \sum_k k \cdot p_X(k)$$

| | | | |
|--------|-----|-----|-----|
| x | 1 | 2 | 4 |
| $p(x)$ | 1/6 | 2/6 | 3/6 |

| | |
|------------|---|
| Medelvärde | $\bar{X} = 1 \cdot \frac{1}{3} + 2 \cdot \frac{1}{3} + 4 \cdot \frac{1}{3} = \frac{7}{3}$ |
| Väntevärde | $E(X) = 1 \cdot \frac{1}{6} + 2 \cdot \frac{1}{3} + 4 \cdot \frac{1}{2} = \frac{17}{6}$ |

Väntevärde: interpretation som tyngdpunkt för en massfördelning



Figur: Barnkullar, Blom s. 86

Väntevärdet för en funktion av en s.v.

$$Y = g(X)$$

| | |
|--------------|---|
| Diskret | $E(Y) = \sum_k g(k) \cdot p_X(k)$ |
| Kontinuerlig | $E(Y) = \int_{-\infty}^{+\infty} g(x) \cdot f_X(x)$ |

Väntevärden för $U(a, b)$ och $Exp(\lambda)$

$$X \sim U(a, b)$$

$$E(x) = \int_a^b x \cdot \frac{1}{b-a} dx = \frac{1}{b-a} \left[\frac{x^2}{2} \right]_a^b = \frac{a+b}{2}$$

$$X \sim Exp(\lambda)$$

$$E(x) = \int_0^{\infty} x \cdot \lambda e^{-\lambda x} dx = \left[-x e^{-\lambda x} \right]_0^{\infty} + \int_0^{\infty} e^{-\lambda x} dx = \frac{1}{\lambda}$$

Väntevärdet för en funktion av en s.v.

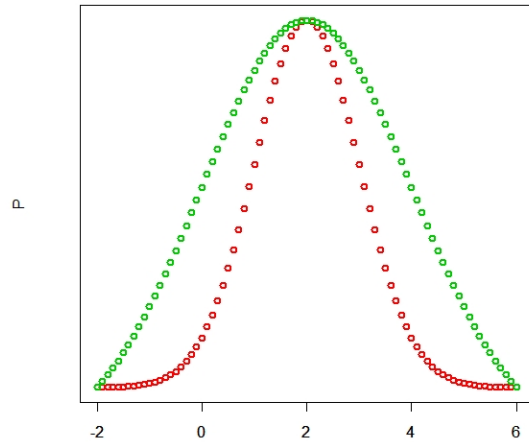
$$E(Y) = \sum_k g(k) \cdot p_X(k)$$

Tärningskast: Låt nu **ögontalet** vara s.v. X (inte beloppet):

| | | | | | | |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| k | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| p(k) | 1/6 | 1/6 | 1/6 | 1/6 | 1/6 | 1/6 |
| g(k) | 1 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 |

$$E(g(k)) = 1 \cdot \frac{1}{6} + 2 \cdot \frac{1}{6} + 2 \cdot \frac{1}{6} + 4 \cdot \frac{1}{6} + 4 \cdot \frac{1}{6} + 4 \cdot \frac{1}{6} + 1 \cdot \frac{1}{6} = \frac{17}{6}$$

Varians av slumpvariabler



Figur: Samma väntevärde, men ändå olika

Definition: Varians av slumpvariabler

$$V(X) = E[(X - \mu)^2] \quad \text{där } \mu = E(X)$$

| | |
|--------------|--|
| Diskret | $V(X) = \sum_k (k - \mu)^2 \cdot p_X(k)$ |
| Kontinuerlig | $V(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} (x - \mu)^2 \cdot f_X(x)$ |

Varians: Beräkningsexempel

Tärningskast: s.v. X är nu antalet kronor igen:

| | | | |
|------|-----|-----|-----|
| k | 1 | 2 | 4 |
| p(k) | 1/6 | 2/6 | 3/6 |

$$V(X) = \sum_k (k - \mu)^2 \cdot p_X(k)$$

$$\begin{aligned} V(X) &= \left(1 - \frac{17}{6}\right)^2 \cdot \frac{1}{6} + \left(2 - \frac{17}{6}\right)^2 \cdot \frac{2}{6} + \left(4 - \frac{17}{6}\right)^2 \cdot \frac{3}{6} \\ &= \frac{11^2}{6^2} \cdot \frac{1}{6} + \frac{5^2}{6^2} \cdot \frac{2}{6} + \frac{7^2}{6^2} \cdot \frac{3}{6} = \frac{53}{36} \end{aligned}$$

Standardavvikelse, Variationskoefficient

Standardavvikelse:

$$D(X) = \sqrt{V(X)}$$

Variationskoefficient:

$$R(X) = D(X)/E(X)$$

Räkneeregler för linjärtransformation

X och Y s.v., a,b konstanter:

$$E(aX + b) = a \cdot E(X) + b$$

$$V(aX + b) = a^2 \cdot V(X)$$

$$D(aX + b) = |a| \cdot D(X)$$

$$\begin{aligned} V(aX + b) &= E[(aX + b - a\mu - b)^2] \\ &= E[(aX - a\mu)^2] \\ &= a^2 \cdot E[(X - \mu)^2] \\ &= a^2 \cdot V(X) \quad q.e.d. \end{aligned}$$

Alternativt sätt att beräkna variansen

$$E(aX + b) = a \cdot E(X) + b$$

$$\begin{aligned} V(X) &= E[(X - \mu)^2] = E[X^2 - 2\mu X + \mu^2] \\ &= E(X^2) - 2\mu E(X) + \mu^2 \\ &= E(X^2) - \mu^2 \end{aligned}$$

Räkneeregler för linjärtransformation

$$E(aX + b) = a \cdot E(X) + b$$

$$V(aX + b) = a^2 \cdot V(X)$$

$$D(aX + b) = |a| \cdot D(X)$$

X ökas med en konstant b:

- ▶ $E(X)$ ökar med samma konstant
- ▶ $D(X)$ och $V(X)$ ändras inte

X multipliceras med en konstant a:

- ▶ $E(X)$ och $D(X)$ multipliceras med a
- ▶ $V(X)$ multipliceras med a^2

Alternativt sätt att beräkna variansen

$$V(X) = E(X^2) - \mu^2$$

| | | | |
|------|-----|-----|-----|
| k | 1 | 2 | 4 |
| p(k) | 1/6 | 2/6 | 3/6 |

$$\begin{aligned} V(X) &= E(X^2) - \mu^2 = \sum_k k^2 \cdot p_X(k) - \mu^2 \\ &= 1^2 \cdot \frac{1}{6} + 2^2 \cdot \frac{1}{3} + 4^2 \cdot \frac{1}{2} - \left(\frac{17}{6}\right)^2 = \frac{53}{36} \end{aligned}$$

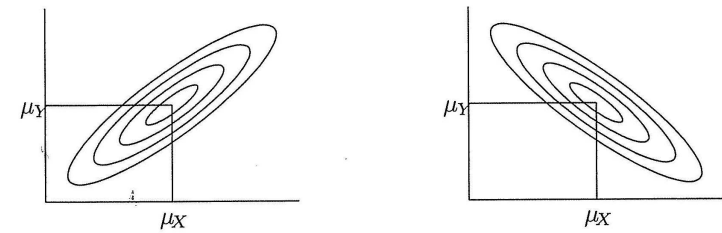
Standardiserad slumpvariabel

Om X är en s.v. med $E(X) = \mu$ och $D(X) = \sigma$, kallas $Y = (X - \mu) / \sigma$ en standardiserad s.v.

$$E(Y) = E\left[\frac{X - \mu}{\sigma}\right] = \frac{E(X) - \mu}{\sigma} = 0$$

$$D(Y) = \frac{D(X)}{\sigma} = 1$$

Beroendemått: Illustration



Figur: Nivåkurver, $z = p_{X,Y}(x,y)$ vänster: $c > 0$ höger: $c < 0$

Kovarians

$$\begin{aligned} C(X, Y) &= E[(X - \mu_X)(Y - \mu_Y)] \\ &= E(X \cdot Y) - E(X) \cdot E(Y) \end{aligned}$$

$$C(X, Y) = \sum_j \sum_k (j - \mu_X)(k - \mu_Y) p_{X,Y}(j, k)$$

$$C(X, Y) = \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} (x - \mu_X)(y - \mu_Y) f_{X,Y}(x, y) dx dy$$

Korrelationskoefficient

$$\rho(X, Y) = \frac{C(X, Y)}{D(X)D(Y)} = \frac{E[(X - \mu_X)(Y - \mu_Y)]}{D(X)D(Y)}$$

$$-1 \leq \rho \leq 1$$

Produkten $(X - \mu_X)(Y - \mu_Y)$ är avgörande för förtecknet av ρ

Korrelationskoefficient: Interpretation

$\rho(X, Y) > 0 \Rightarrow X, Y$ tenderar att samtidigt avvika åt **samma** håll från sina respektive väntevärden

$\rho(X, Y) < 0 \Rightarrow X, Y$ tenderar att samtidigt avvika åt **olika** håll från sina respektive väntevärden

$C(X, Y) = 0 \Rightarrow X$ och Y kallas okorrelerade

Oberoende \Rightarrow **Okorrelerade** (andra riktningen gäller inte)

Är X och Y oberoende gäller nämligen: $E(XY) = E(X) \cdot E(Y)$

alltså

$$C(X, Y) = E(X \cdot Y) - E(X) \cdot E(Y) = 0$$

Korrelationskoefficient: Exempel

| $j \setminus k$ | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | Summa |
|-----------------|------|------|------|------|------|-------|
| 0 | 0.38 | 0.16 | 0.04 | 0.01 | 0.01 | 0.60 |
| 1 | 0.17 | 0.08 | 0.02 | | | 0.27 |
| 2 | 0.05 | 0.02 | 0.01 | | | 0.08 |
| 3 | 0.02 | 0.01 | | | | 0.03 |
| 4 | 0.02 | | | | | 0.02 |
| Summa | 0.64 | 0.27 | 0.07 | 0.01 | 0.01 | 1.00 |

$$E(X) = 0 \cdot 0.60 + 1 \cdot 0.27 + 2 \cdot 0.08 + 3 \cdot 0.03 + 4 \cdot 0.02 = \underline{0.60}$$

$$E(X^2) = 0^2 \cdot 0.60 + 1^2 \cdot 0.27 + 2^2 \cdot 0.08 + 3^2 \cdot 0.03 + 4^2 \cdot 0.02 = \underline{1.18}$$

$$E(Y) = 0 \cdot 0.64 + 1 \cdot 0.27 + 2 \cdot 0.07 + 3 \cdot 0.01 + 4 \cdot 0.01 = \underline{0.48}$$

$$E(Y^2) = 0^2 \cdot 0.64 + 1^2 \cdot 0.27 + 2^2 \cdot 0.07 + 3^2 \cdot 0.01 + 4^2 \cdot 0.01 = \underline{0.80}$$

$$V(X) = E(X^2) - (E(X))^2 = 1.18 - 0.60^2 = \underline{0.82}$$

$$V(Y) = 0.80 - 0.48^2 = \underline{0.5696}$$

$$E(XY) = 1 \cdot 1 \cdot 0.08 + 1 \cdot 2 \cdot 0.02 + 2 \cdot 1 \cdot 0.02 + 2 \cdot 2 \cdot 0.01 + 3 \cdot 1 \cdot 0.01 = \underline{0.23}$$

$$C(X, Y) = E(XY) - E(X)E(Y) = 0.23 - 0.60 \cdot 0.48 = \underline{-0.0580}$$

$$\rho(X, Y) = \frac{C(X, Y)}{\sqrt{V(X)}\sqrt{V(Y)}} = \frac{-0.0580}{\sqrt{0.82}\sqrt{0.5696}} = \underline{-0.0849}$$

Väntevärde och varians för summan av X och Y

$$E(X + Y) = E(X) + E(Y)$$

$$V(X + Y) = V(X) + V(Y) + 2C(X, Y)$$

$$\begin{aligned} V(X + Y) &= E[(X + Y - \mu_X - \mu_Y)^2] \\ &= E[(X - \mu_X + Y - \mu_Y)^2] \\ &= E[(X - \mu_X)^2 + (Y - \mu_Y)^2 + 2(X - \mu_X)(Y - \mu_Y)] \\ &= V(X) + V(Y) + 2C(X, Y) \end{aligned}$$

X, Y oberoende:

$$V(X + Y) = V(X) + V(Y)$$

$$D(X + Y) = \sqrt{V(X)^2 + V(Y)^2}$$

Väntevärde och varians för linjärkombinationer av X och Y

$$E(aX + bY) = a \cdot E(X) + b \cdot E(Y)$$

$$V(aX + bY) = a^2 V(X) + b^2 V(Y) + 2abC(X, Y)$$

OBS!! Det betyder att:

$$V(X - Y) = V(X) + V(Y) - 2C(X, Y)$$

Väntevärde och varians för slumpvariabeln \bar{X}

X_1, X_2, \dots, X_n är s.v. med samma väntevärde μ :

$$E[\bar{X}] = E\left[\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i\right] = \frac{1}{n} E\left[\sum_{i=1}^n X_i\right] = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n E[X_i] = \frac{1}{n} n\mu = \mu$$

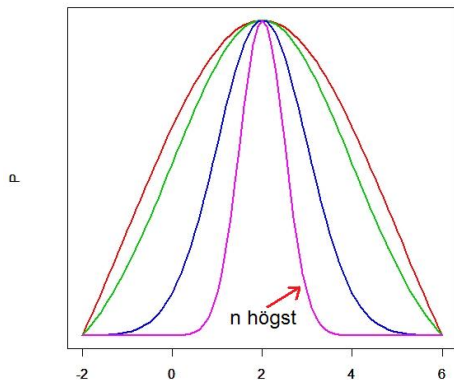
X_1, X_2, \dots, X_n **oberoende** s.v. med samma standardavvikelse σ :

$$V[\bar{X}] = V\left[\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i\right] = \frac{1}{n^2} V\left[\sum_{i=1}^n X_i\right] = \frac{1}{n^2} \sum_{i=1}^n V[X_i] = \frac{1}{n^2} n\sigma^2 = \sigma^2/n$$

$$D[\bar{X}] = \sigma/\sqrt{n}$$

Väntevärde och varians för medelvärdet av flera s.v.

$$V(\bar{X}) = \frac{\sigma^2}{n}$$



Figur: Spridningen av medelvärdet tar av när n växer

Väntevärde och varians för medelvärdet av flera s.v.

Låt X_1, X_2, \dots, X_n vara **oberoende** s.v. med **samma** väntevärde μ och **samma** standardavvikelse σ .

Låt

$$\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i \quad (\text{arit. medel}) \quad \text{OBS!! slumpvariabel !!}$$

Då gäller:

$$E(\bar{X}) = \mu, \quad V(\bar{X}) = \frac{\sigma^2}{n} \quad \text{och} \quad D(\bar{X}) = \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

Spridningen tar av när n växer \Rightarrow Stora talens lag

Stora talens lag

\bar{X} av n oberoende s.v. med samma μ och σ ligger nära μ om bara n är tillräckligt stor.

Sats 5.12 Stora talens lag

Låt X_1, X_2, \dots vara **oberoende** och **likafördelade** s.v., var och en med väntevärdet μ , och sätt

$$\bar{X}_n = \sum_{i=1}^n X_i/n$$

Då gäller, för alla $\epsilon > 0$, att

$$P(\mu - \epsilon < \bar{X}_n < \mu + \epsilon) \rightarrow 1 \quad \text{då} \quad n \rightarrow \infty$$