## TDAB01 Sannolikhetslära och Statistik

Jose M. Peña IDA, Linköpings Universitet

Föreläsning 2

### Översikt

- ► Slumpvariabler
- ► Sannolikhetsfördelning
- ► Väntevärde och varians
- ► Kovarians och korrelation
- **▶** Chebyshevs olikhet

## Slumpvariabler

Definition. En slumpvariabel X är en funktion från utfallsrummet  $\Omega$  till  $\mathbb R$ 

$$X = f(\omega)$$

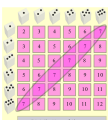
 $d\ddot{a}r \ \omega \in \Omega \ \ddot{a}r \ ett \ utfall.$ 

- ▶ Obs. X tar ett och bara ett värde för varje utfall  $\omega \in \Omega$ . Så, Xs värden är disjunkta och uttömmande, dvs utfall.
- Slumpvariabler är **praktiska**: Vi bryr oss ofta bara om ett enklare experiment (X) vars utfall är en funktion av den underliggande slumpen  $\omega$ .
- Två typer av slumpvariabler:
  - **Kontinuerlig**: X antar värden i  $\mathbb{R}$  (eller (0,1)). Längdhopp.
  - **Diskret:** X antar ett ändligt (t ex  $\{0,1,2,\ldots,n\}$ ) eller uppräkneligt  $(\{0,1,2,\ldots\})$  antal värden. Höjdhopp.
- Ett annat ord för slumpvariabel är stokastisk variabel.

# Slumpvariabler: Några exempel

- ▶ Exempel: Kasta två tärningar.

  - X = antalet prickar på två kast.
- ▶ Exempel: Singla två mynt.
  - $\Omega = \{(H, H), (H, T), (T, H), (T, T)\}.$
  - X = antalet H (krona).
- Exempel: Flyga quadcopter.
  - Ω = abstrakt utfallsrum med alla möjliga utfall på faktorer som bestämmer quadcopterns resväg.
  - X = tre-dimensionella koordinater (x,y,z) över quadcopterns position vid tidpunkt t.





## Sannolikhetsfördelning

Definition. (Sannolikhets)fördelningen för en slumpvariabel X är sannolikheterna för alla dess utfall, dvs

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

för alla möjliga utfall x.

- Stora och små bokstäver spelar roll:
  - X är slumpvariabeln. Exempel: Summan av två tärningarna.
  - x är ett givet utfall. Exempel: 7 prickar.
- Fet stil eller ej spelar roll:
  - **P** är sannolikheten för ett givet utfall. P(X = x) betyder egentligen "Sannolikheten för alla de utfall ((1,6),(2,5), etc) som ger summan 7".
  - ightharpoonup P(x) är en enkel reellvärd funktion, precis som i vanlig analys.
- För diskreta slumpvariabler kallas P(x) ofta för pmf (probability mass function).
- ▶ Slumpvariabelns **support**:  $\{x : P(x) > 0\}$

## Fördelningsfunktion

Definition. Fördelningsfunktionen för en slumpvariabel X defineras som

$$F(x) = P(X \le x) = \sum_{y \le x} P(y)$$

En sannolikhetsfördelning summerar till 1:

$$\sum_{\mathsf{alla}\,x} P(x) = \sum_{\mathsf{alla}\,x} \mathbf{P}(X = x) = 1$$

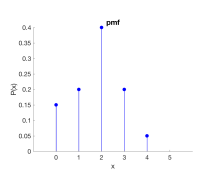
► Fördelningsfunktionen är icke-avtagande mellan 0 och 1:

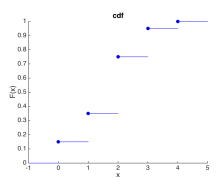
$$\lim_{x \to -\infty} F(x) = 0 \qquad \lim_{x \to +\infty} F(x) = 1$$

 Fördelningsfunktionen kallas också för den kumulativa täthetsfunktionen eller cdf (cumulative density function).

# Sannolikhets- och fördelningsfunktion

X	0	1	2	3	4
P(x)	0.15	0.20	0.40	0.20	0.05
F(x)	0.15	0.35	0.75	0.95	1.00





• Obs.  $P(a < X \le b) = F(b) - F(a)$ .

## Simultanfördelning

- Låt X och Y vara slumpvariabler.
- (X, Y) är en slumpvektor med typiskt utfall (x, y).
- Fördelningen för (X, Y) kallas simultanfördelning.

$$P(x,y) = P((X,Y) = (x,y)) = P(X = x \cap Y = y)$$

Simultanfördelningen är en sannolikhetsfördelning:

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

Exempel: X = Spam/Ham och Y = Inbox/Spambox.

	Spam	Ham
Inbox	0.02	0.88
Spambox	0.09	0.01

Simultanfördelningen: "Vad är sannolikheten att få ett ham-mejl och att det hamnar i spamboxen ?"

# Simultanfördelning

Exempel: X = avkastning aktie X, och Y = avkastning aktie Y.

		Aktie Y		
		Låg	Medel	Hög
	Låg	0.05	0.05	0.15
Aktie X	Medel	0.10	0.30	0.20
	Hög	0.05	0.05	0.05

- ▶ Aktieportfölj: 50% i aktie X och 50% i aktie Y.
- Simultanfördelningen: "Vad är sannolikheten att min aktieportfölj får medelavkastning?"

# Marginalfördelning

- ► Fördelningen för bara X kallas marginalfördelningen (för X).
- ► Fördelningen för bara Y kallas marginalfördelningen (för Y).
- Marginalfördelningen: "Vad är sannolikheten att få ett spam-mejl (oavsett var det hamnar)?"
- Marginalfördelningen fås genom att summera ut den andra variabeln:

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

$$P_Y(y) = \sum_x P(x,y)$$

- ▶ Jämför med lagen om total sannolikhet (Fö1).
- Exempel: X = Spam/Ham och Y = Inbox/Spambox.

	Spam	Ham	
Inbox	0.02	0.88	0.9
Spambox	0.09	0.01	0.1
	0.11	0.89	

# Marginalfördelning

▶ Exempel: X = avkastning aktie X, och Y = avkastning aktie Y.

	Aktie Y				
		Låg	Medel	Hög	
	Låg	0.05	0.05	0.15	0.25
Aktie X	Medel	0.10	0.30	0.20	0.6
	Hög	0.05	0.05	0.05	0.15
		0.20	0.40	0.40	

#### Oberoende

Definition. Slumpvariablerna X och Y är oberoende om

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

för alla värden på x och y.

Exempel: X = Spam/Ham och Y = Inbox/Spambox.

	Spam	Ham	
Inbox	0.02	0.88	0.9
Spambox	0.09	0.01	0.1
	0.11	0.89	

Valet av box är inte oberoende av om mejlet är ham eller spam:

$$P(\text{inbox}) \cdot P(\text{ham}) = 0.9 \cdot 0.89 = 0.801 \neq 0.88 = P(\text{inbox}, \text{ham})$$

Alternativt,  $P(\text{inbox}|\text{ham}) = \frac{P(\text{inbox},\text{ham})}{P(\text{ham})} = \frac{0.88}{0.89} = 0.988 > 0.9 = P(\text{inbox}),$  dvs lättare att gissa box om man vet att mejlet är ham.

### Lägesmått

- ▶ En sannolikhetsfördelning P(x) beskriver **all** osäkerhet om X.
- ▶ Kan vara komplicerat att förmedla hela P(x), speciellt om X är en fler-dimensionell slumpvektor.
- ► Naturliga lägesmått:
  - ▶ Median, m.  $P(X \le m) = 0.5$ . Hälften av sannolikhetsmassan ligger till vänster om m.
  - ▶ Väntevärdet,  $\mu$  eller  $\mathbb{E}(X)$ , är det genomsnittliga värdet för X:

$$\mu = \mathbb{E}(X) = \sum_{x} x \cdot P(x).$$

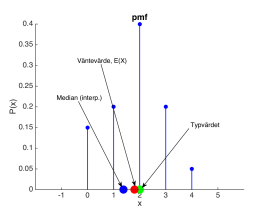
**Typvärdet** är det mest sannolika värdet, dvs arg  $\max_{x} P(x)$ .

Lägesmått: Exempel

X	0	1	2	3	4
P(x)	0.15	0.20	0.40	0.20	0.05

#### Väntevärdet

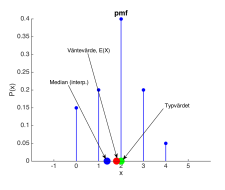
$$\mathbb{E}(X) = 0 \cdot 0.15 + 1 \cdot 0.20 + 2 \cdot 0.40 + 3 \cdot 0.20 + 4 \cdot 0.05 = 1.8$$

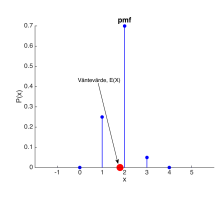


▶ Alternativ definition av median m:  $P(X \le m) \ge 1/2$  och  $P(X \ge m) \ge 1/2$ . Då, m = 2.

# Lägesmått säger inget om spridningen

▶ Väntevärdet är ett lägesmått. Ingen info om fördelningens spridning.





#### **Varians**

- ▶ Storleken på avvikelserna  $x \mathbb{E}(X)$  säger något om spridningen.
- ▶ Idé till spridningsmått: Den förväntade avvikelsen

$$\mathbb{E}\left(X-\mu\right)=\sum_{x}P(x)\cdot\left(x-\mu\right)$$

- Problem: E(X μ) är alltid exakt noll, eftersom positiva och negativa avvikelser tar ut varandra.
- Varians: Förväntade kvadrerade avvikelsen

$$\sigma^2 = Var(X) = \mathbb{E}[(X - \mu)^2] = \sum_{x} (x - \mu)^2 \cdot P(x)$$

Alternativ formel

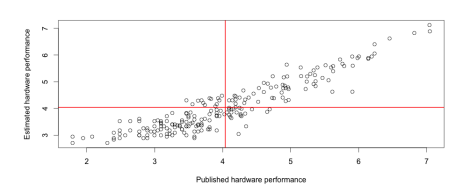
$$Var(X) = \mathbb{E}(X^2) - \mu^2$$

▶ **Standardavvikelse**:  $\sigma = Std(X) = \sqrt{Var(X)}$ . Samma skala som X.

# Egenskaper hos väntevärde och varians

- ▶  $\mathbb{E}(c) = c$ , där c är en konstant.
- $\mathbb{E}(aX + b) = a \cdot \mathbb{E}(X) + b \text{ med } a, b \text{ konstanter.}$
- $\mathbb{E}(X+Y) = \mathbb{E}(X) + \mathbb{E}(Y)$
- ▶  $\mathbb{E}(aX + bY + c) = a \cdot \mathbb{E}(X) + b \cdot \mathbb{E}(Y) + c \text{ med } a, b, c \text{ konstanter.}$
- $Var(aX + b) = a^2 \cdot Var(X)$
- ▶ Om X och Y oberoende:  $\mathbb{E}(X \cdot Y) = \mathbb{E}(X) \cdot \mathbb{E}(Y)$
- Om X och Y oberoende: Var(X + Y) = Var(X) + Var(Y)

### Kovarians och korrelation



#### Kovarians och korrelation

- Mått på samvariation. Sammanfattning av simultanfördelning.
- ▶ Kovarians mellan X och Y:

$$\sigma_{XY} = Cov(X, Y) = \mathbb{E}[(X - \mathbb{E}(X))(Y - \mathbb{E}(Y))]$$

- Positiv kovarians:
  - X tenderar att vara större än  $\mathbb{E}(X)$  samtidigt som Y tenderar att vara större än  $\mathbb{E}(Y)$ .
  - X tenderar att vara mindre än  $\mathbb{E}(X)$  samtidigt som Y tenderar att vara mindre än  $\mathbb{E}(Y)$ .
- Negativ kovarians: X tenderar att vara större än  $\mathbb{E}(X)$  samtidigt som Y tenderar att vara mindre än  $\mathbb{E}(Y)$ , och tvärtom.
- ▶ Korrelationskoefficienten mellan X och Y

$$\rho = Corr(X, Y) = \frac{Cov(X, Y)}{Std(X) \cdot Std(Y)}$$

- ▶ Obs.  $-1 \le \rho \le 1$  och utan skala (jfr. med  $\sigma_{XY}$  som har skala  $X \cdot Y$ ).
- Om  $|\rho| = 1$ , då Y är en linjär funktion av X.

## Egenskaper hos kovarians

- ightharpoonup Cov(X,Y) = Cov(Y,X)
- ►  $Var(aX + bY + c) = a^2 \cdot Var(X) + b^2 \cdot Var(Y) + 2 \cdot a \cdot b \cdot Cov(X, Y)$  med a, b, c konstanter.
- $Cov(a \cdot X + b, c \cdot Y + d) = a \cdot c \cdot Cov(X, Y)$
- Om X och Y oberoende, då Cov(X, Y) = 0 and  $\rho(X, Y) = 0$ .
- Men Cov(X, Y) = 0 eller  $\rho(X, Y) = 0$  innebär **inte** att X och Y är oberoende.

## Chebyshevs olikhet

- Väntevärdet  $\mu$  och variansen  $\sigma^2$  innehåller information om sannolikhetsfördelningen.
- ► Chebyshevs olikhet: Givet  $\mu$  och  $\sigma^2$  så kommer X ligga i intervallet  $[\mu \varepsilon, \mu + \varepsilon]$  med en sannolikhet som är åtminstone  $1 (\sigma/\varepsilon)^2$ .

### Chebyshevs olikhet

$$P(|X - \mu| > \varepsilon) \le \left(\frac{\sigma}{\varepsilon}\right)^2$$

- Notera att Chebyshevs olikhet endast kräver vetskap om  $\mu$  och  $\sigma^2$ . Inget andra egenskaper behövs (symmetri, skevhet).
- Men den lilla information har sitt pris:  $\left(\frac{\sigma}{\varepsilon}\right)^2$  är ofta bra mycket större än den sanna sannolikheten  $P(|X \mu| > \varepsilon)$ .
- Chebyshevs olikhet är ofta nyttig i teoretiska sammanhang.
- ▶ Se Example 3.12 i Baron.

### Översikt

- **▶** Slumpvariabler
- ► Sannolikhetsfördelning
- ► Väntevärde och varians
- ► Kovarians och korrelation
- ► Chebyshevs olikhet