

SF1901: SANNOLIKHETSTEORI OCH  
STATISTIK  
FÖRELÄSNING 4  
KONTINUERLIGA STOKASTISKA VARIABLER

Tatjana Pavlenko

4 september, 2018



# PLAN FÖR DAGENS FÖRELÄSNING

- ▶ Repetition av *diskreta stokastiska variabler*. Väntevärde och varians av diskreta s. v.
- ▶ Kontinuerlig stokastisk variabel (Kap. 3.5–3.6)
- ▶ Exempel på kontinuerliga fördelningarna.
- ▶ Väntevärde och varians av kontinuerliga s. v. (Kap. 5.3)
- ▶ Fördelningsfunktion (Kap. 3.7)
- ▶ Kvantiler (Kap. 3.7)
- ▶ Funktioner av stokastiska variabler. (Kap 3.10)



- ▶ **Def:** En stokastisk variabel,  $X(\omega)$  är **diskret** om den endast kan anta ändligt eller uppräknligt oändligt antal värden  $\{k_1, k_2, \dots\}$ , (syftar på heltal).
- ▶ **Def:**  $p_X(k) = P(X = k)$ ,  $k = k_1, k_2, \dots$  kallas för **sannolikhetsfunktionen** för en diskret s.v.  $X$ .
- ▶ Villkor:
  - ▶  $0 \leq p_X(k) \leq 1$  för alla  $k$
  - ▶  $\sum_{\text{alla } k} p_X(k) = 1$
- ▶ Med hjälp av  $p_X(k)$  har vi:
  - ▶  $P(a \leq X \leq b) = \sum_{k:a \leq k \leq b} p_X(k)$
  - ▶  $P(X \leq a) = \sum_{k:k \leq a} p_X(k)$
  - ▶  $P(X > a) = \sum_{k:k > a} p_X(k) = 1 - \sum_{k:k \leq a} p_X(k) = 1 - P(X \leq a)$



- ▶ **Def:** Väntevärde för en diskret s.v.  $X$  definieras av

$$\mu_X = E(X) = \sum_{\text{alla } k} kp_X(k).$$

- ▶ **Sats (5.1, kap. 5.2):** Låt  $X$  vara en s.v.,  $g(\cdot)$  är en reellvärd funktion och låt s.v.  $Y$  vara definierad av  $Y = g(X)$ . Då gäller att

$$E(Y) = \sum_{\text{alla } k} g(k)p_X(k).$$

- ▶ **Tolkning:** Man får väntevärdet för den nya s.v.  $Y = g(X)$  genom att för varje tänkbart värde  $k$  av den s.v.  $X$  multiplicera  $g(k)$  med tillhörande sannolikhet, varefter produkterna adderas.



- ▶ **Def:** Antag att en diskret s.v  $X$  har väntevärde  $E(X) = \mu$ .  
Då definieras variansen för  $X$  som

$$\sigma^2 = E((X - \mu)^2) = \sum_{\text{alla } k} (k - \mu)^2 p_X(k).$$

- ▶ Variansberäkning (räkneregler, mycket användbar, se bevis i Sats 5.6, kap. 5.3).

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

- ▶ Standardavvikelsen,  $D(X) = \sqrt{V(X)}$  (mer använt spridningsmått), har samma enhet som variabel själv.
- ▶ Ex på tavlan!



# KONTINUERLIGA STOKASTISKA VARIABLER

- ▶ En kontinuerlig s.v. kan anta *alla* värden i ett intervall av  $R^1$  eller i flera åtskilda intervall av  $R^1$ , t ex  $[0, \infty)$ ,  $[1, 2]$ . För en s.v. har vi helt kontinuum av tänkbara värden.
- ▶ Utfallen ligger *oändligt tätt* så att **ingen utfall kan antas med positiv sannolikhet**, dvs sannolikhetsfunktion kan inte definieras på samma sätt som vi gjorde för diskreta s.v.
- ▶ Istället: För en kontinuerlig s.v. läggs sannolikhetsmassan 1 ut på  $R^1$  enligt *täthetsfunktion*  $f_X(x)$ ,  $x \in R^1$ .



# KONTINUERLIGA STOKASTISKA VARIABLER (FORTS.)

- ▶ **Def:** En stokastisk variabel  $X$  är **kontinuerlig** om det finns icke-negativ funktion  $f_X(\cdot)$  sådan att

$$P(X \in A) = \int_A f_X(x) dx,$$

för alla  $A$ .  $f_X(x)$  kallas för täthetsfunktionen för s.v  $X$ .

- ▶ Jämför med diskreta fallen! Summeringen av sannolikhetsfunktionen ersatts av integration.
- ▶ Villkor:
  - ▶  $f_X(x) \geq 0$ ,
  - ▶  $\int_{-\infty}^{\infty} f_X(x) dx = 1$ , dvs hela area under täthetsfunktionen är 1.
- ▶ Skilj noga på symbolen  $X$  som betecknar en s.v. och  $x$  som används som argument i funktionen  $f_X(x)$ !



# VANLIGA KONTINUERLIGA FÖRDELNINGAR

- ▶ *Kontinuerlig likformig fördelning.*
- ▶ **Def:** Om en s.v.  $X$  har täthetsfunktion

$$f_X(x) = \begin{cases} \frac{1}{b-a} & \text{om } a < x < b \\ 0 & \text{f.ö.} \end{cases}$$

sägs  $X$  vara **likformigt fördelad mellan  $a$  och  $b$** . Beteckning:  $X \in U(a, b)$ .  $U$  är från engelska *uniform*.

- ▶ **Tolkning:** Eftersom vi betraktar en kontinuerlig s.v. kan vi inte definiera den som att alla värden mellan  $a$  och  $b$  är lika sannolika (jmf. med det diskreta fallet!) - enskilda värden har alltid sannolikhet noll för kontinuerliga s.v., dvs  $P(X = x) = 0$ . Det man istället menar är att **sannolikheten att s.v.  $X$  ligger i något givet intervall inom  $(a, b)$  bara beror på intervallets bredd och inte på *var* intervallet ligger.**





- ▶ *Exponentialfördelning.*
- ▶ **Def:** Om en s.v.  $X$  har täthetsfunktion

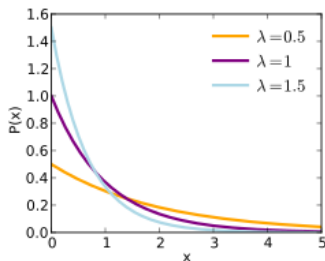
$$f_X(x) = \begin{cases} \lambda e^{-\lambda x} & \text{om } x > 0, \\ 0 & \text{f.ö.} \end{cases},$$

$\lambda > 0$ , sägs  $X$  vara **exponentialfördelad**. Bet:  $X \in \text{Exp}(\lambda)$ .

- ▶ En viktig egenskap hos  $\text{Exp}(\lambda)$ : Exponentialfördelning *saknar minne!*
- ▶ Minneslöshet hos  $\text{Exp}(\lambda)$  på tavlan (se anm. 3.2, kap. 3.6)!
- ▶ Förekomst: används för att modellera t ex tiden tills någon får sitt nästa telefonsamtal, tiden tills någon råkar ut för sin nästa bilolycka eller avståndet mellan mutationer på en DNA-sträng.



## VANLIGA KONTINUERLIGA FÖRDELNINGAR (FORTS.)



**FIGUR:** Täthetsfunktion  $f_x(s)$  uppritad för tre olika exponentialfördelningar:  $\lambda = 0.5$ ,  $\lambda = 1$  respektive  $\lambda = 1.5$ . Som synes ju mindre  $\lambda$  är, desto mer utbredd är sannolikhetsmassan över intervallet  $(0, \infty)$ .

- ▶ *Normalfördelning.*
- ▶ **Def:** Om en s.v.  $X$  har täthetsfunktion

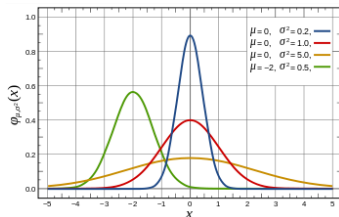
$$f_X(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}, \quad -\infty < x < \infty$$

där  $\mu$  och  $\sigma > 0$  är givna tal, sägs  $X$  vara **normalfördelad**.  
Beteckning:  $X \in N(\mu, \sigma)$ .

- ▶ Viktigaste av alla fördelningar! Kallat även för *Gauss-fördelning*. Benämningen hänsyftar på den tyske matematiker Carl Friedrich Gauss (1777-1855).
- ▶ Att den är så viktig beror på att om man summerar många stokastiska variabler (tänk: något slumpmässighet som beror på många olika faktorer) så är resultatet nästan alltid normalfördelat. Mer om detta under fls. 7, ( kap. 6).



## VANLIGA KONTINUERLIGA FÖRDELNINGAR (FORTS.)



**FIGUR:** Täthetsfunktion  $f_X(s)$  uppritad för fyra olika normalfördelningar. Man ser att effekten av att ändra  $\mu$  är att täthetens läge försjuts (med toppen liggandes vid  $\mu$ ), medan fördelningen blir mer koncentrerad när  $\sigma$  är liten, respektive mer utspridd när  $\sigma$  är stor.

## VÄNTEVÄRDE OCH VARIANS FÖR KONTINUERLIGA DE S.V.

- ▶ **Def:** Väntevärde av en kontinuerlig s.v  $X$  definieras av

$$\mu_X = E(X) = \int_{-\infty}^{\infty} x f_X(x) dx.$$

- ▶ **Sats:** (se Stas 5.1, kap. 5.2) Om  $Y = g(X)$  där  $g(\cdot)$  är en reelvärd funktion så gäller att

$$E(Y) = \int_{-\infty}^{\infty} g(x) f_X(x) dx.$$

- ▶ **Def:** Variansen av en kontinuerlig s.v  $X$  definieras av

$$\sigma_X = V(X) = \int_{-\infty}^{\infty} (x - \mu_X)^2 f_X(x) dx.$$

- ▶ På samma sätt som i det diskreta fallet gäller följande (se Sats. 5.6):

$$V(X) = E(X^2) - (E(X))^2.$$

- ▶  $E(X)$  och  $V(X)$  för  $X \in \text{Exp}(\lambda)$  på tavlan.



# FÖRDELNINGSFUNKTION FÖR EN S.V.

- ▶ Def: Funktionen

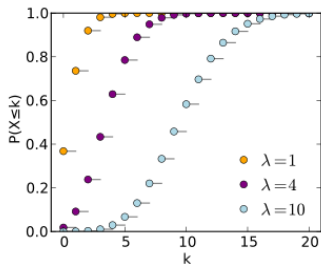
$$F_X(x) = P(X \leq x), \quad x \in \mathbb{R}^1$$

kallas för **fördelningsfunktionen** för den s.v.  $X$ .

- ▶ Villkor:
  - ▶  $0 \leq F_X(x) \leq 1$ , (slh)
  - ▶  $F_X(x)$  är icke-avtagande funktion av  $x$ ,
  - ▶  $F_X(x) \rightarrow 0$  då  $x \rightarrow -\infty$  och  $F_X(x) \rightarrow 1$  då  $x \rightarrow \infty$ .
  - ▶  $F_X(x)$  är kontinuerlig till höger för varje  $x$ .

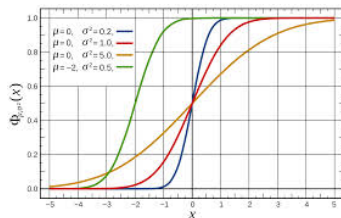


## FÖRDELNINGSFUNKTION FÖR EN S.V. (FORTS.)



**FIGUR:** Fördelningsfunktion  $F_x(k)$  uppritad för tre olika Poisson-fördelningar:  $\lambda = 1$ ,  $\lambda = 4$  respektive  $\lambda = 10$ .

## FÖRDELNINGSFUNKTION FÖR EN S.V. (FORTS.)



**FIGUR:** Fördelningsfunktion för  $N(\mu, \sigma)$  uppritad för några olika värden på  $\mu$  och  $\sigma$ .



## FÖRDELNINGSFUNKTION FÖR EN S.V. (FORTS.)

- ▶ I det **diskreta** fallet finns det ett nära samband mellan fördelningsfunktionen och sannolikhetsfunktionen:

$$F_X(k) = \sum_{j:j \leq k} p_X(j), \quad p(k) = \begin{cases} F_X(0) & \text{om } k = 0 \\ F_X(k) - F_X(k-1) & \text{f.ö.} \end{cases}$$

- ▶ I det **kontinuerliga** fallet finns ett motsvarande samband mellan fördelningsfunktionen och täthetsfunktionen:

$$F_X(x) = \int_{-\infty}^x f_X(t) dt, \quad f_X(x) = \frac{d}{dx} F_X(x),$$

i varje punkt  $x$  där  $f_X(x)$  är kontinuerlig (se Sats 3.1).

- ▶ Tolkning: bilden på tavlan för båda fallen. Låt  $A = (-\infty, x]$ ,

$$P(X \in A) = P(X \leq x) = F_X(x).$$



# FÖRDELNINGSFUNKTION FÖR EN S.V. (FORTS.)

- ▶ Ofta behöver man beräkna sannolikheter på formen  $P(a < X \leq b)$ ,  $P(X \leq a)$ ,  $P(X > a)$ , eller liknande.  $F_X(x)$  är mycket användbar för sådana beräkningar!
- ▶ En viktig sats (se Sats 3.3): Om  $a < b$  så gäller att

$$P(a < X \leq b) = F_X(b) - F_X(a).$$

- ▶ Bevis och exempel på tavlan.
- ▶ **Def:** Lösningen  $x = x_\alpha$  till ekvationen

$$F_X(x) = 1 - \alpha$$

kallas för  $\alpha$ -kvantil för den s.v.  $X$ .

