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)



DISKRETA STOKASTISKA VARIABLER, REP.

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





DISKRETA S.V., VÄNTEVÄRDE, REP.

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

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

▶ 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.





DISKRETA S.V., VARIANS, REP.

▶ 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 (räkneregel, 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 R¹ eller i flera åtskilda intervall av R¹, t ex [0,∞), [1,2]. För en s.v. har vi hellt 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

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

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

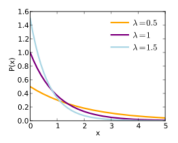
$$f_X(x) = \begin{cases} \lambda e^{-\lambda x} & \text{om } x > 0, \\ 0 & \text{f.\"o.} \end{cases}$$

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

- ▶ En viktig egenskap hos $Exp(\lambda)$: Exponentialfördelning saknar minne!
- ▶ Minneslöshet hos $Exp(\lambda)$ 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.







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

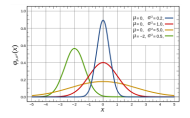


- Normalfördelning.
- ▶ Def: Om en s.v. X har täthetsfunktion

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

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

- 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).



FIGUR: Täthetsfunktion $f_{x}(s)$ uppritad för fyra olika normalfördelningar. Man ser att effekten av att ändra μ är att täthetens läge försjuts (med toppen liggandes vid μ), medan fördelningen blir mer koncentrerad när σ är liten, respektive mer utspridd när σ 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 $X \in Exp(\lambda)$ på tavlan.





FÖRDELNINGSFUNKTION FÖR EN S.V.

Def: Funktionen

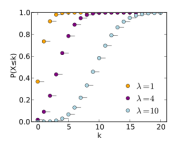
$$F_X(x) = P(X \le x), \quad x \in R^1$$

kallas för fördelningsfunktionen för den s.v. X.

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

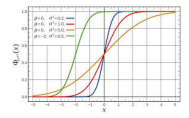






FIGUR: Fördelningsfunktion $F_x(k)$ uppritad för tre olika Poisson-fördelningar: $\lambda=1$, $\lambda=4$ respektive $\lambda=10$.





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



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

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

▶ 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 $A = (-\infty, x]$,

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





- ▶ Ofta behöver man beräkna sannolikheter på formen $P(a < X \le b)$, $P(X \le a)$, 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

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

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

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

kallas för α -kvantil för den s.v. X.



