# Sammanfattning av

Yashar Honarmandi 27 mars 2018

Sammanfattning

## Innehåll

1	Grunläggande koncept inom slump	1
	1.1 Definitioner	1
	1.2 Satser	2
<b>2</b>	Stokastiska variabler	3
	2.1 Definitioner	3
	2.2 Satser	4
3	Diskreta sannolikhetsfunktioner	5
4	Kombinatorik	6
	4.1 Definitioner	6
	4.2. Satser	7

## 1 Grunläggande koncept inom slump

## 1.1 Definitioner

**Slumpförsök** Ett slumpförsök är en experiment där resultatet ej kan avgöras på förhand.

Utfall Ett utfall är resultatet av ett slumpförsök.

**Utfallsrum** Ett utfallsrum, betecknad  $\Omega$ , är mängden av alla möjliga utfall för ett givet slumpförsök.

**Händelser** En händelse är en uppsättning intressanta utfall, alltså en delmängd av utfallsrummet, och betecknas  $A, B, C, \ldots$ 

**Sannolikheter** Sannolikheten för en given händelse A uppfyller följande axiom:

- För varje A gäller det att  $0 \le P(A) \le 1$ .
- För hela  $\Omega$  gäller att  $P(\Omega) = 1$ .
- Om  $A_1, A_2, \ldots$  är en följd av parvis disjunkta händelser så gäller att  $P(A_1 \cup A_2 \cup \ldots) = \sum P(A_i)$ .

**Disjunkta händelser** Två händelser A, B är disjunkta om  $A \cap B = \emptyset$ .

**Betingade sannolikheter** Sannolikheten  $P(B \mid A)$  är sannolikheten för att B händer givet att A har händt, och definieras som

$$P(B \mid A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)}.$$

För tre händelser definieras det som

$$P(A \cap B \cap C) = P(A)P(B \mid A)P(C \mid (A \cap B))$$

och motsvarande för flere händelser.

**Oberoende händelser** Två händelser är oberoende om  $P(A \cap B) = P(A)P(B)$ . Detta generaliseras till tre händelser om

$$P(A \cap B) = P(A)P(B),$$
  

$$P(A \cap C) = P(A)P(C),$$
  

$$P(B \cap C) = P(B)P(C),$$
  

$$P(A \cap B \cap C) = P(A)P(B)P(C).$$

#### 1.2 Satser

de Morgans lagar När man ska hitta komplement till komplicerade mängder, byta alla delmängder med deras komplement och alla unioner  $(\cup)$  till snitt  $(\cap)$ , och motsatt.

Regler för sannolikhetskalkyl

$$P(A*) = 1 - P(A),$$
 
$$P(B) = P(B \cap A) + P(B \cap A*),$$
 
$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

Bevis Följer från mängdlära.

**Lagen om total sannolikhet** Låt  $H_1, \ldots, H_n$  vara parvis oförenliga och låt  $\bigcup_{i=1}^n H_i = \Omega$ . Då gäller att

$$P(A) = \sum_{i=1}^{n} P(H_i) P(A \mid H_i).$$

Bevis

**Bayes' sats** Låt  $H_1, \ldots, H_n$  vara parvis oförenliga och låt  $\bigcup_{i=1}^n H_i = \Omega$ . Då gäller att

$$P(H_i \mid A) = \frac{P(H_i)P(A \mid H_i)}{\sum P(H_i)P(A \mid H_i)}.$$

**Bevis** 

Oberoende händelser där minst en inträffer Låt  $A_1, \ldots, A_n$  vara oberoende och  $P(A_i) = p_i$ . Då ges sannolikheten för att minst en av dessa händer av

$$1 - \prod_{i=1}^{n} (1 - p_i).$$

**Bevis** 

## 2 Stokastiska variabler

#### 2.1 Definitioner

**Stokastiska variabler** En stokastisk variabel är en funktion definierad på ett utfallsrum.

**Diskreta stokastiska variabler** En stokastisk variabel är diskret om den kan anta ett ändligt eller uppräkneligt oändligt antal värden.

Kontinuerliga stokastiska variabler En stokastisk variabel är kontinuerlig om det finns en funktion f så att

$$P(X \in A) = \int_{A} f \, \mathrm{d}x \, \forall A.$$

**Sannolikhetsfunktioner** Låt X vara en diskret stokastisk variabel. Då definieras sannolikhetsfunktionen som

$$p(k) = P(X = k).$$

För kontinuerliga stokastiska variabler definieras den enligt

$$P(X \in A) = \int_{A} f \, \mathrm{d}x$$

och uppfyller  $f(x) \ge 0 \ \forall \ x$  och

$$\int_{\mathbb{D}} f \, \mathrm{d}x = 1.$$

**Fördelningsfunktioner** Låt X vara en stokastisk variabel. Funktionen  $F: x \to P(X \le x)$  är fördelningsfunktionen för X.

**Väntevärde** Låt X vara en stokastisk variabel med sannolikhetsfunktion p. Då definieras variabelns väntevärde som

$$E(E) = \sum kp(k).$$

**Varians** Låt X vara en stokastisk variabel med väntevärde  $\mu$ . Variansen till X definieras som

$$\sigma^2 = \mathrm{E}\left((X - \mu)^2\right).$$

**Standardavvikelse** Låt X vara en stokastisk variabel med varians  $\sigma^2$ . Standardavvikelsen till X definieras som

$$\sigma = \sqrt{\sigma^2}$$
.

Variationskoefficient Låt X vara en stokastisk variabel med väntevärde  $\mu$  och standardavvikelse $\sigma^2$ . Variationskoeficienten till X definieras som

$$R = \frac{\sigma}{\mu}.$$

Kvantiler Lösningen till

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

kallas  $\alpha$ -kvantilen till X.

#### 2.2 Satser

**Fördelningsfunktioners egenskaper** Låt F vara en fördelningsfunktion. Då gäller att

•

$$F(x) \to \begin{cases} 0, x \to -\infty, \\ 1, x \to \infty. \end{cases}$$

- $\bullet\,$  F är växande (eller icke-avtagande för kontinuerliga stokastiska variabler).
- F är kontinuerlig till höger för varje X.

Omvänt gäller även att alla funktioner som uppfyller dessa egenskaper är fördelningsfunktioner.

**Bevis** 

Fördelningsfunktioner och sannolikheter Låt F vara en fördelningsfunktion för variabeln X. Då gäller att

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

**Bevis** 

Fördelningsfunktioner och sannolikhetsfunktioner Låt F och p vara fördelnings- respektiva sannolikhetsfunktionen till en diskret stokastisk variabel X. Då gäller att

$$F(x) = \sum_{j \le x} p(j),$$

$$p(x) = \begin{cases} F(x), x = 0, \\ F(x) - F(x - 1), \text{ annars.} \end{cases}$$

**Bevis** 

Fördelningsfunktioner och täthetsfunktioner Låt F och f vara fördelnings- respektiva täthetsfunktionen till en kontinuerlig stokastisk variabel X och låt f vara kontinuerlig i x. Då gäller att

$$\frac{\mathrm{d}F}{\mathrm{d}x}(x) = f(x).$$

Normalisering av sannolikhetsfunktioner Låt p vara en sannolikhetsfunktion. Då gäller att

$$\sum p(j) = 1.$$

**Bevis** 

Sannolikhetsfunktioner och sannolikheter Låt p vara en sannolihetsfunktion för den stokastiska variabeln X. Då gäller att

$$P(a \le X \le b) = \sum_{i=a}^{b} p(i).$$

**Bevis** 

Funktioner av stokastiska variabler Låt X vara en stokastisk variabel. Då har den stokastiska variabeln Y = g(X) sannolikhetsfuktionen  $p_Y(k) = \sum_{g(i)=k} p_X(i)$ .

**Bevis** 

Väntevärde för funktioner av stokastiska variabler Låt X vara en stokastisk variabel med sannolikhetsfunktion  $p_X$ . Då ges väntevärdet till g(X) av

$$E(g(X)) = \sum g(k)p_X(k).$$

**Bevis** 

Förenklad formel för varians Låt X vara en stokastisk variabel med väntevärde  $\mu$ . Då ges variansen till X av

$$\sigma^2 = \mathrm{E}\left(X^2\right) - \mu^2.$$

**Bevis** 

## 3 Diskreta sannolikhetsfunktioner

**Enpunktsfördelningen** Enpunktsfördelningen ges av p(a) = 1 och  $p(x) = 0, x \neq a$ .

**Tvåpunktsfördelningen** Tvåpunktsfördelningen ges av p(a) = p, p(b) = 1 - p och  $p(x) = 0, x \neq a, b$ .

**Likformiga fördelningen** Om X antar m olika värden, är  $p(x) = \frac{1}{m}$  fördessa värden och 0 annars.

För-första-gången-fördelningen Denna sannolikhetsfördelningen ges av

$$p(k) = (1 - p)^{k - 1}p.$$

Om en stokastisk variabl är fördelat så, skrivs det som  $X \in ffg(p)$ .

Geometrisk fördelning Denna sannolikhetsfördelningen ges av

$$p(k) = (1 - p)^k p.$$

Om en stokastisk variabl är fördelat så, skrivs det som  $X \in Ge(p)$ .

Binomisk fördelning Denna sannolikhetsfördelningen ges av

$$p(k) = \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}.$$

Om en stokastisk variabl är fördelat så, skrivs det som  $X \in Bin(n, p)$ .

Hypergeometrisk fördelning Denna sannolikhetsfördelningen ges av

$$p(k) = \frac{\binom{K}{k} \binom{N-K}{n-k}}{\binom{N}{n}}.$$

Om en stokastisk variabl är fördelat så, skrivs det som  $X \in \text{Hyp}(N, n, K)$ , där det kanske är andra variabler som är specifierat i notationen.

Poissonfördelning Denna sannolikhetsfördelningen ges av

$$p(k) = \frac{\mu^k}{k!} e^{-\mu}.$$

Om en stokastisk variabl är fördelat så, skrivs det som  $X \in Po(\mu)$ . Fun fact: Poisson betyder fisk på franska.

#### 4 Kombinatorik

#### 4.1 Definitioner

**Permutationer** Permutationerna av k element bland n är antalet sätt du kan dra" k element från n utan återläggning.

**Kombinationer** Kombinationerna av k element bland n är antalet sätt du kan dra"k element från n utan återläggning där ordningen ej spelar någon roll.

#### 4.2 Satser

**Multiplikationsprincipet** Låt åtgärd 1 kunna utföras på  $a_1$  sätt och åtgärd 2 kunna utföras på  $a_2$  sätt. Då kan båda utföras på  $a_1a_2$  sätt.

#### **Bevis**

**Dragning med återläggning** Dragning av k element ur n med återläggning kan utföras på  $n^k$  sätt.

### Bevis

**Dragning utan återläggning** Dragning av k element ur n utan återläggning kan utföras på  $n(n-1)\dots(n-k+1)$  sätt.

#### Bevis

**Dragning utan återläggning eller ordning** Dragning av k element ur n utan återläggning och där ordning ej spelar någon roll kan utföras på  $\binom{n}{k}$  sätt.

#### Bevis