

Sammanfattning av

Yashar Honarmandi

27 mars 2018

**Sammanfattning**

## Innehåll

|          |  |          |
|----------|--|----------|
| <b>1</b> | <b>Grunläggande koncept inom slump</b> | <b>1</b> |
| 1.1      | Definitioner . . . . .                 | 1        |
| 1.2      | Satser . . . . .                       | 2        |
| <b>2</b> | <b>Stokastiska variabler</b>           | <b>3</b> |
| 2.1      | Definitioner . . . . .                 | 3        |
| 2.2      | Satser . . . . .                       | 4        |
| <b>3</b> | <b>Diskreta sannolikhetsfunktioner</b> | <b>5</b> |
| <b>4</b> | <b>Kombinatorik</b>                    | <b>6</b> |
| 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  $A, B, C, \dots$ .

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

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

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

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

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

För tre händelser definieras det som

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

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

$$\begin{aligned}P(A \cap B) &= P(A)P(B), \\P(A \cap C) &= P(A)P(C), \\P(B \cap C) &= P(B)P(C), \\P(A \cap B \cap C) &= P(A)P(B)P(C).\end{aligned}$$

## 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

$$\begin{aligned}P(A^*) &= 1 - P(A), \\P(B) &= P(B \cap A) + P(B \cap A^*), \\P(A \cup B) &= P(A) + P(B) - P(A \cap B)\end{aligned}$$

**Bevis** Följer från mängdlära.

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

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

**Bevis**

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

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

**Bevis**

**Oberoende händelser där minst en inträffar** Låt  $A_1, \dots, A_n$  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

$$P(X \in A) = \int_A f \, dx \, \forall A.$$

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

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

För kontinuerliga stokastiska variabler definieras den enligt

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

och uppfyller  $f(x) \geq 0 \, \forall x$  och

$$\int_{\mathbb{R}} f \, dx = 1.$$

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

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

$$E(X) = \sum k p(k).$$

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

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

**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  $\sigma$ . Variationskoefficienten 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

•

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

- $F$  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

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

### Bevis

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

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

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

### Bevis

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

$$\frac{dF}{dx}(x) = f(x).$$

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

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

### Bevis

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

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

### Bevis

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

### 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

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

## 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  $p(x) = \frac{1}{m}$  för dessa värden och 0 annars.

**För-första-gången-fördelningen** Denna sannolikhetsfördelningen ges av

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

Om en stokastisk variabel är fördelat så, skrivs det som  $X \in \text{ffg}(p)$ .

**Geometrisk fördelning** Denna sannolikhetsfördelningen ges av

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

Om en stokastisk variabel är fördelat så, skrivs det som  $X \in \text{Ge}(p)$ .

**Binomisk fördelning** Denna sannolikhetsfördelningen ges av

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

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

**Hypergeometrisk fördelning** Denna sannolikhetsfördelningen ges av

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

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



**Poissonfördelning** Denna sannolikhetsfördelningen ges av

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

Om en stokastisk variabel är fördelat så, skrivs det som  $X \in \text{Po}(\mu)$ . 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  $a_1 a_2$  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**