

Základy matematiky a statistiky pro humanitní obory II

Pavel Rychlý Vojtěch Kovář

Fakulta informatiky, Masarykova univerzita
Botanická 68a, 60200 Brno, Czech Republic
{pary, xkovar3}@fi.muni.cz

část 5

Obsah přednášky

Náhodná veličina

Rozložení pravděpodobnosti

Distribuční funkce

Náhodný vektor

Náhodná veličina

- ▶ Těž náhodná proměnná, random variable
- ▶ Vlastnost A , jejíž hodnotu neznáme
 - ▶ protože nemáme dost informací
 - ▶ protože vlastnost ještě nenabyla hodnoty
 - ▶ „teplota vzduchu v Brně zítra v poledne“
 - ▶ „výsledek hodu kostkou“
 - ▶ (kdybychom dokonale znali rychlost kostky, její rotaci, vlastnosti povrchu atd., byli bychom schopni **vypočítat**, co padne)
- ▶ Většinou ale máme nějaké informace o dané vlastnosti
 - ▶ výsledky hodů kostkou v minulosti
 - ▶ měření teploty v minulosti
 - ▶ → pravděpodobnosti jednotlivých hodnot nejsou stejné

Rozložení pravděpodobnosti

- ▶ Těž distribuce pravděpodobnosti, probability distribution
- ▶ Pravděpodobnost, že vlastnost A nabude hodnoty x
 - ▶ určíme např. z dřívějších pozorování
 - ▶ pravděpodobnost, že zítra v poledne bude -100 stupňů
 - ▶ vs. pravděpodobnost, že zítra v poledne bude 10 stupňů
- ▶ Formálněji
 - ▶ funkce f , která každé možné hodnotě vlastnosti přiřadí číslo (pravděpodobnost) od 0 do 1
 - ▶ součet hodnot funkce pro všechny možné hodnoty vlastnosti je 1
 - ▶ $f_A(x) = P(A = x)$

Rozložení pravděpodobnosti

- ▶ Rozlišujeme diskrétní a spojitá rozložení
 - ▶ konečně nebo spočetně mnoho hodnot vs. nespočetně mnoho hodnot
 - ▶ omezíme se na diskrétní
- ▶ pravděpodobnostní prostor
 - ▶ množina všech hodnot vlastnosti spolu s distribucí pravděpodobnosti

Statistika a pravděpodobnost

- ▶ Pravděpodobnostní rozložení je určeno
 - ▶ „ideální“ funkcí
 - ▶ pozorování v minulosti zachyceným ve **statistickém souboru**
 - ▶ → z naměřených dat určujeme pravděpodobnost neznámých dat
 - ▶ např. pravděpodobnostní rozložení hodnot teploty zítra v poledne
 - ▶ → na základě měření poledních teplot v minulých dnech
 - ▶ např. pravděpodobnostní rozložení slov (slovních druhů, ...) v jazyce
 - ▶ → na základě dostatečně velkého vzorku textů

Statistika a pravděpodobnost

- ▶ Statistický soubor a pravděpodobnostní prostor
 - ▶ relativní četnosti ve statistickém souboru odpovídají hodnotám pravděpodobnostního rozložení v pravděpodobnostním prostoru

Distribuční funkce

- ▶ Cumulative distribution function
- ▶ Pravděpodobnost, že vlastnost A nabude hodnoty x nebo menší
 - ▶ $F_A(x) = P(A \leq x)$
 - ▶ hodnota distribuční funkce odpovídá percentilu
 - ▶ pro medián je hodnota distribuční funkce 0.5

Náhodný vektor

► Posloupnost náhodných veličin

- např. počasí v Brně zítra v poledne
- (*teplota, tlak, vlhkost*)

► Rozložení pravděpodobnosti

- pravděpodobnost vektoru může být jiná než součin pravděpodobností jednotlivých jeho složek

► Distribuční funkce

- např. $F(x, y) = P(A \leq x \wedge B \leq y)$