

Ústav matematiky a statistiky
Přírodovědecká fakulta
Masarykova univerzita

Štatistická inferencia I

Sylabus ZS-2014

Stanislav Katina

katina@math.muni.cz

6. januára 2015

Sylabus predmetu Štatistická inferencia I ZS 2014

1. **Širšie chápanie matematickej štatistiky:** plánovanie (dizajn) štúdie – systematický prehľad, plánovanie rozsahu súboru, efekty (parametre), ciele, hypotézy (bio-medicínska a štatistická forma; voľba hypotézy z troch typov – obojstranná a dve jednostranné), štatistický model a model rozdelenia pravdepodobnosti, interpretácie výsledkov (štatistická a bio-medicínska forma)
2. **Základné pojmy a definície:** náhodný výber, náhodná premenná (+príklady), náhodný vektor (+príklady), štatistická inferencia (definícia), iid, srs, jednoduchý náhodný výber bez vrátenia a s vrátením, diskrétna a spojité náhodná premenná (+príklady), distribučná funkcia diskrétnej a spojitej náhodnej premennej, hustota diskrétnej a spojitej náhodnej premennej; výberový priestor, parametrický priestor, nosič (aj anglické názvy)
3. **Model rozdelenia pravdepodobnosti a štatistický model:** typy modelov, parametrický a neparametrický model (definície), parameter a vektor parametrov (definícia + príklady), spojité rozdelenia – normálne, štandardizované normálne, dvojrozmerné normálne, štandardizované dvojrozmerné normálne rozdelenie; diskrétna – binomické, multinomické, súčinové multinomické, Poissonovo, mnohorozmené Poissonovo, negatívne binomické rozdelenie (definícia, zobrazovanie + príklady); aproximácie (odlišnosti od teoretického rozdelenia na príklade normálneho rozdelenia; binomického rozdelenia normálnym, binomického rozdelenia Poissonovým, multinomické rozdelenia mnohorozmerným Poissonovým); over- a underdispersion (overdispersion v binomickom modeli, underdispersion v binomickom modeli, overdispersion v Poissonovom modeli + príklady)
4. **Simulačný experiment:** MC experiment a jeho história, 3 kritériá simulačného experimentu, CLV, slabý a silný ZVČ; generovanie pseudonáhodných čísel; 5 typov simulačných experimentov (a) simulačný experiment rozdelenia náhodnej premennej (principy + príklady), (b) simulačný experiment aproximácie nejakého rozdelenia náhodnej premennej iným rozdelením (principy + príklady), (c) simulačný experiment rozdelenia štatistiky (principy + príklady), (d) simulačný experiment rozdelenia testovacej štatistiky (principy + príklady), (e) simulačný experiment vlastností intervalu spoločnosť (principy + príklady)
5. **Štatistika:** štatistika, postačujúca štatistika a testovacia štatistika (definície a príklady napr. pre binomické a normálne rozdelenie)
6. **Funkcia vieročnosti – teoretická časť:** definícia funkcie vieročnosti, prirodzený logaritmus funkcie vieročnosti, jadro vieročnosti, slabý a silný princíp vieročnosti a ich využitie v praxi (príklad), štatistická teória, maximálne vieročný odhad parametra; definície funkcií vieročnosti – normálneho, dvojrozmerného normálneho, štandardizovaného normálneho, štandardizovaného dvojrozmerného normálneho, binomického, Poissonovho, multinomického rozdelenia; maximálne vieročné odhady parametrov – normálneho, dvojrozmerného normálneho, štandardizovaného normálneho, štandardizovaného dvojrozmerného normálneho, binomického, Poissonovho, multinomického rozdelenia; aproximácia funkcie vieročnosti alebo jej logaritmu nejakou kvadratickou funkciou (+dôležitosť polohy maxima a zakrivenie v maxime) [pre parameter ako skalár a parameter ako vektor]; skóre funkcia, vieročnostné (skóre) rovnice, (pozorovaná) Fisherova miera informácie, hessián, maximálne vieročný odhad rozptylu (definície + príklady pre jednotlivé rozdelenia), Taylorov rozvoj r -tého rádu, Taylorova veta, kvadratická aproximácia logaritmu funkcie vieročnosti pomocou Taylorovho rozvoja druhého rádu, relatívna (štandardizovaná) vieročnosť, kvadratická aproximácia logaritmu relatívnej funkcie vieročnosti pomocou Taylorovho rozvoja druhého rádu; dva spôsoby kontroly vhodnosti kvadratickej aproximácie funkcie vieročnosti – pomocou relatívnej vieročnosti a skóre funkcie (+ príklad binomického a normálneho rozdelenia) [pre parameter

ako skalár a parameter ako vektor]; profilová funkcia vieročnosti a jej zakrivenie; invariantnosť maximálne vieročného odhadu, kvadratická aproximácia profilovej vieročnosti [pre parameter ako skalár a parameter ako vektor]; invariantnosť maximálne vieročného odhadu, delta metóda [pre parameter ako skalár a parameter ako vektor]

7. **Funkcia vieročnosti – numerická časť:** maximalizácia funkcie vieročnosti; Newtonova (Newton-Rapsonova) metóda (metóda dotyčníc) pre parameter ako skalár – kvadratická aproximácia využívaná algoritmom, iteračná funkcia, iteračný algoritmus, prahová hodnota, zastavenie algoritmu, geometrická interpretácia, implementácia v ; metóda zlatého rezu a metóda sukcesívnej parabolickej interpolácie; Newtonova (Newton-Rapsonova) metóda (metóda dotyčníc) pre parameter ako vektor – kvadratická aproximácia využívaná algoritmom, iteračná funkcia, iteračný algoritmus, prahová hodnota, zastavenie algoritmu, geometrická interpretácia, implementácia v ; Fisherova skóringová metóda, quasi Newtonova metóda, centrálna rozdielová aproximácia, BFGS metóda, Nelder-Meadova metóda (metóda simplexov) – geometrická interpretácia, implementácia v ; princípy aproximácie skóre funkcie a hessiánu [príklady + zobrazovanie; napr. pre normálne a dvojrozmerné normálne rozdelenie, pre binomické a trinomické rozdelenie]
8. **Praktické dôsledky odchýliek od normality:** tri odporúčania – (a) transformácia dát, (b) urezávanie a winsorizácia a (c) nahradenie asymptotického rozdelenia testovacej štatistiky bootstrapovým alebo permutačným
9. **Charakteristiky polohy a variability:** stredná hodnota, výberový aritmetický priemer, aritmetický priemer; rozptyl, výberový rozptyl, odhad rozptylu; koeficient variácie a jeho rozptyl; poriadkové štatistiky; medián, výberový medián, odhad mediánu; percentily, výberové percentily, odhad percentilov, kvantily, výberové kvantily, odhady percentilov; dolný a horný kvartil, výberový dolný a horný kvartil, odhad dolného a horného kvartilu; rozptyl poriadkovej štatistiky (všeobecne a za platnosti normality), stredná (očakávaná) hodnota mediánu a rozptyl mediánu (všeobecne a za platnosti normality); distribučná funkcia a jej interval spoločalivosti
10. **Testovanie hypotéz:** štatistická inferencia, štatistický test, liberálny a konzervatívny štatistický test, nulová a alternatívna hypotéza (definícia, obojstranná a dve jednostranné), oblast' (obor) nezamietania nulovej hypotézy a oblast' (obor) zamietania nulovej hypotézy (pre testovanie štatistiky, pre parameter, pre náhodnú premennú), tabuľka rozhodovania voči skutočnosti, chyba prvého druhu a jej pravdepodobnosť, chyba druhého druhu a jej pravdepodobnosť, hladina významnosti, koeficient spoločalivosti, sila testu, silofunkcia, pravdepodobnosť pokrytie, Neyman-Pearsonov prístup; kvantil a kritická hodnota (definícia všeobecne a pre nasledovné rozdelenia – normálne, štandardizované normálne, chi-kvadrát, Studentovo a Fisherovo), stupne voľnosti (definícia + príklady pre spojity a diskrétny prípad)
11. **Testovacie štatistiky:** relatívna (štandardizovaná) vieročnosť, jednoduchý pomer vieročnosti, testovacia štatistika pomerom vieročnosti, aproximácie testovacej štatistiky pomerom vieročnosti – Waldova testovacia štatistika a skóre testovacia štatistika (odvodenie + geometrická interpretácia), asymptotické rozdelenia testovacích štatistik (pre parameter ako skalár a parameter ako vektor); tri testovacie štatistiky za predpokladu normality $X \sim N(\mu, \sigma^2)$, kde σ^2 je známe (odvodenie a asymptotické rozdelenie)
12. **Intervaly spoločalivosti – teoretická a numerická časť:** interval spoločalivosti (IS; definícia, obojstranný a dva jednostranné IS, zovšeobecnenia na elipsu a elipsoid spoločalivosti), empirický IS, koeficient spoločalivosti, liberálny a konzervatívny IS; porovnanie IS a tolerančného intervalu; Waldov IS, späť transformovaný Waldov IS, skóre IS, vieročnosť IS; výpočet hraníc vieročnostného IS – metóda bisekcie – iteračná funkcia, iteračný algoritmus, prahová hodnota, zastavenie algoritmu, tri typy approximačnej chyby, implementácia v , Brentova metóda

(Brent-Dekkerova metóda), metóda sečníc – princíp, geometrická interpretácia, implementácia v 

13. **Príklady aplikácií:** biológia, antropológia, medicína, poistovníctvo a bankovníctvo a pod.