

9 Testy o rozdílu středních hodnot

Příklad 9.1. Pravděpodobnost pokrytí klasického a věrohodnostního dvouvýběrového testu (nejen) pro směs

Pomocí simulační studie ($M = 2000$) vypočítejte pravděpodobnost pokrytí 95 % DIS pro rozdíl $\mu_1 - \mu_2$, a to jako podíl $\frac{\sum_{m=1}^M I(|t_{W,m}| < t_{df}(1-\alpha/2))}{M}$, kde t_W, m jsou testovací statistiky (1) klasického dvouvýběrového t -testu, (2) dvouvýběrového t -testu s Welchovou approximací; (3) věrohodnostního testu za předpokladu, že rozptyly σ_1^2 a σ_2^2 jsou neznámé ale shodné; (4) věrohodnostního testu za předpokladu, že rozptyly σ_1^2 a σ_2^2 jsou neznámé a různé. Hodnoty parametrů volte následující:

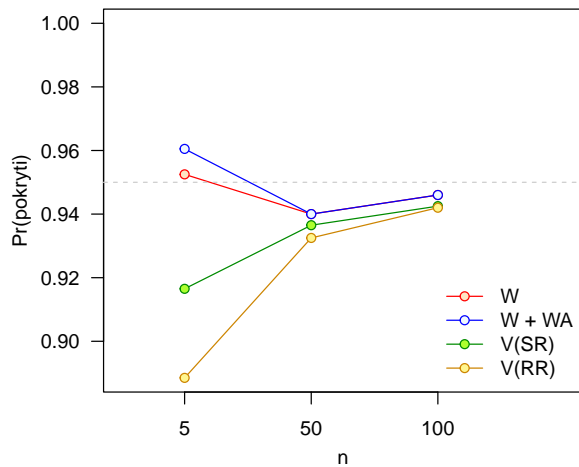
- (a) $X_j \sim N(\mu_j, \sigma^2)$, kde $j = 1, 2$, $\mu_1 = 20$, $\mu_2 = 20$ a $\sigma^2 = 9^2$;
- (b) $X_j \sim N(\mu_j, \sigma_j^2)$, kde $j = 1, 2$, $\mu_1 = 20$, $\mu_2 = 20$, $\sigma_1^2 = 9^2$ a $\sigma_2^2 = 12^2$;
- (c) $X_j \sim pN(\mu_j, \sigma^2) + (1-p)N(\mu_j, \sigma_a^2)$, kde $j = 1, 2$, $\mu_1 = 20$, $\mu_2 = 20$, $\sigma^2 = 9^2$ a $\sigma_a^2 = 18^2$, $p = 0.8$;
- (d) $X_j \sim pN(\mu_j, \sigma_j^2) + (1-p)N(\mu_j, \sigma_{ja}^2)$, kde $j = 1, 2$, $\mu_1 = 20$, $\mu_2 = 20$, $\sigma_1^2 = 9^2$, $\sigma_2^2 = 12^2$, $\sigma_{1a}^2 = 18^2$, $\sigma_{2a}^2 = 22^2$, $p = 0.8$.

Rozsahy náhodných výběrů zvolte (i) $n_1 = n_2 = 5$; (ii) $n_1 = n_2 = 50$; (iii) $n_1 = n_2 = 100$. Pro každou situaci (a)–(d) vykreslete spojitý diagram zachycující pravděpodobnost pokrytí pro DIS (1)–(4) při volbách rozsahů n_1 a n_2 (i)–(iii). Jednotlivé typy DIS v grafu barevně odlište.

Nakonec zhodnoťte uvedené typy DIS ((1)–(4)) podle pravděpodobnosti pokrytí a uveďte, který DIS má z hlediska pravděpodobnosti pokrytí nejlepší a který naopak nejhorší vlastnosti. V úvahu vezměte jednak změnu vzhledem k rozsahu náhodného výběru a jednak chování pravděpodobnosti pokrytí v různých situacích (a)–(d).

Poznámka: V případě Waldova DIS, si můžeme vybrat, zda jmenovatel vzorce na výpočet aktuální pravděpodobnosti pokrytí vypočítáme jako počet testovacích statistik $t_{W,m}$, které náleží do kritického oboru W , nebo jako počet intervalů spolehlivosti IS_m , které pokrývají $\mu_1 - \mu_2 = \mu_0 = 0$. Oba postupy jsou ekvivalentní.

V případě věrohodnostního DIS je vhodnější vypočítat tento jmenovatel jako počet testovacích statistik $t_{W,m}$, které náleží do kritického oboru W . V případě výpočtu přes IS_m bychom k přesnému stanovení hranic IS_m potřebovali využít funkci `uniroot()`, kde bychom ale měli problém s automatizováním počátečních podmínek. Druhou možností by bylo spočítat hranice IS_m např. jako v příkladu 5.8, tj. vytvořit posloupnost rozdílů $\mu_1 - \mu_2$, spočítat hodnoty ULR testovacích statistik pro každý rozdíl a hranice stanovit jako největší, resp. nejmenší hodnotu rozdílu, pro kterou je ULR_m menší než $\chi_1^2(1 - \alpha)$. Tím bychom však získali pouze přibližné hranice IS_m . V okrajových případech by se tak mohlo stát, že rozdíl $\mu_1 - \mu_2$ by kvůli této nepřesnosti nesprávně spadl do IS, do kterého nepatří, nebo by naopak nespadal do IS, do kterého ve skutečnosti patří a aktuální pravděpodobnost pokrytí by nebyla vypočítaná správně. Z toho důvodu použijeme v obou případech (Waldova i věrohodnostního DIS) kritérium pomocí testovací statistiky a kritického oboru.



Obrázek 1: Pravděpodobnost pokrytí 95 % (1) klasického Waldova DIS (W), (2) Waldova DIS s Welchovou aproxiací (W+WA); (3) věrohodnostního DIS za předpokladu, že rozptyly σ_1^2 a σ_2^2 jsou neznámé ale shodné (V(SR)); (4) věrohodnostního DIS za předpokladu, že rozptyly σ_1^2 a σ_2^2 jsou neznámé a různé (V(RR)); při volbě sady parametrů (a) vlevo nahore; (b) vpravo nahore; (c) vlevo dole; (d) vpravo dole

Tabulka 1: Pravděpodobnost pokrytí 95 % (1) klasického Waldova DIS (W), (2) Waldova DIS s Welchovou aproxiací (W+WA); (3) věrohodnostního DIS za předpokladu, že rozptyly σ_1^2 a σ_2^2 jsou neznámé ale shodné (V(SR)); (4) věrohodnostního DIS za předpokladu, že rozptyly σ_1^2 a σ_2^2 jsou neznámé a různé (V(RR)); při volbě sady parametrů (a)–(d)

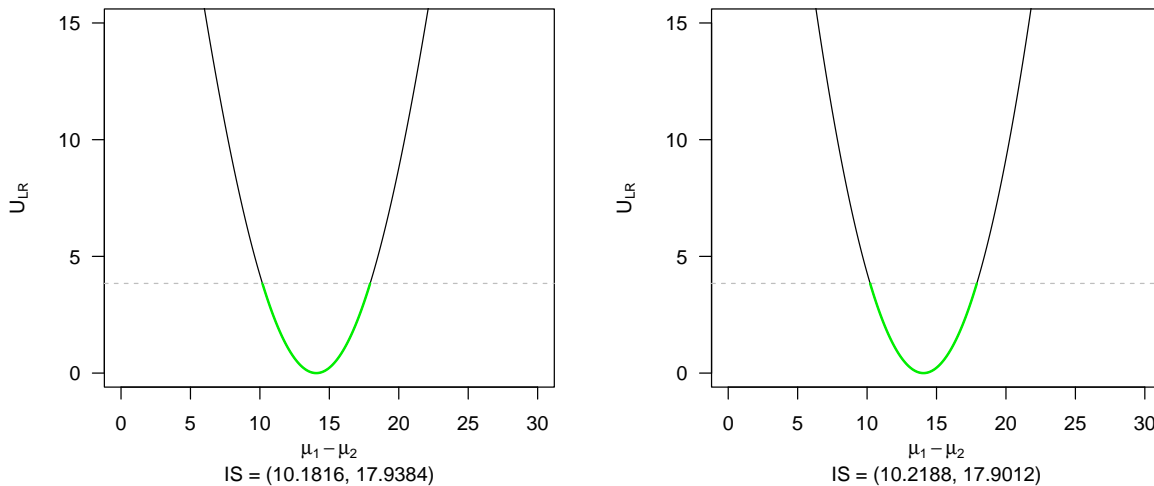
μ_1	μ_2	σ_{11}	σ_{21}	σ_{12}	σ_{22}	n_1	n_2	$Pr_W(\text{pokrytí})$	$Pr_{W+WA}(\text{pokrytí})$	$Pr_{V(SR)}(\text{pokrytí})$	$Pr_{V(RR)}(\text{pokrytí})$
20	20	9	9			5	5	0.9460	0.9515	0.9070	0.8775
20	20	9	9			50	50	0.9475	0.9475	0.9450	0.9425
20	20	9	9			100	100	0.9440	0.9440	0.9425	0.9415
20	20	9	12			5	5	0.9515	0.9560	0.9025	0.8705
20	20	9	12			50	50	0.9530	0.9530	0.9495	0.9485
20	20	9	12			100	100	0.9545	0.9550	0.9530	0.9515
20	20	9	9	18	18	5	5	0.9530	0.9600	0.9060	0.8765
20	20	9	9	18	18	50	50	0.9520	0.9520	0.9475	0.9460
20	20	9	9	18	18	100	100	0.9490	0.9490	0.9475	0.9470
20	20	9	12	18	22	5	5	0.9525	0.9605	0.9165	0.8885
20	20	9	12	18	22	50	50	0.9400	0.9400	0.9365	0.9325
20	20	9	12	18	22	100	100	0.9460	0.9460	0.9425	0.9420

Příklad 9.2. Dvouvýběrový test o rozdílu středních hodnot $\mu_1 - \mu_2$; praktický příklad

Načtěte datový soubor 03-paired-mean-clavicle.txt. Zmíněný soubor obsahuje osteometrická data o délce klíční kosti (clavicula) anglického souboru 50 mužských a 50 ženských dokumentovaných skeletů. Konkrétně jde o délku klíční kosti z pravé strany těla (length.R) a levé strany těla (length.L).

Na hladině významnosti $\alpha = 0.05$ otestujte nulovou hypotézu o shodě délky klíční kosti na pravé straně u mužů a u žen. K testování použijte (1) klasický dvouvýběrový t -test, (2) dvouvýběrový t -test s Welchovou aproximací; (3) věrohodnostní test za předpokladu, že rozptyly σ_1^2 a σ_2^2 jsou neznámé ale shodné; (4) věrohodnostní test za předpokladu, že rozptyly σ_1^2 a σ_2^2 jsou neznámé a různé. Testování provedte pomocí (i) kritického oboru, (ii) intervalu spolehlivosti, (iii) p -hodnoty. Před testováním ověřte předpoklad normality a předpoklad shody rozptylů obou náhodných výběrů.

Vyreslete grafy 95 % věrohodnostních empirických intervalů spolehlivosti za předpokladu, že (a) rozptyly σ_1^2 a σ_2^2 jsou neznámé ale shodné, (b)) rozptyly σ_1^2 a σ_2^2 jsou neznámé a různé.



Obrázek 2: 95 % věrohodnostní empirické intervaly spolehlivosti za předpokladu, že (a) rozptyly σ_1^2 a σ_2^2 jsou neznámé ale shodné (vlevo), (b)) rozptyly σ_1^2 a σ_2^2 jsou neznámé a různé (vpravo)

Tabulka 2: Výsledky klasického t -testu, t -testu s Welchovou approximací a věrohodnostních testů pro rozdíl středních hodnot $\mu_1 - \mu_2$

	$\hat{\mu}_1$	$\hat{\mu}_2$	statistika	W_{hh}	W_{dh}	IS_{dh}	IS_{hh}	p -hodnota
klasický t -test	151.7400	137.6800	7.1019	-1.9845	1.9845	10.1313	17.9887	0.0000
t -test s Welchovou approx.	151.7400	137.6800	7.1019	-1.9858	1.9858	10.1286	17.9914	0.0000
věrohodnostní test: $\sigma_1^2 = \sigma_2^2$	151.7400	137.6800	41.5196		3.8415	10.1816	17.9384	0.0000
věrohodnostní test: $\sigma_1^2 \neq \sigma_2^2$	151.7400	137.6800	51.4667		3.8415	10.2188	17.9012	0.0000