

Téma 7: Parametrické úlohy o jednom náhodném výběru z normálního rozložení a dvourozměrného rozložení

Upozornění: Pokud to povaha úlohy vyžaduje, proveďte test normality dat:

V menu vybereme Statistika – Základní statistiky/tabulky – Tabulky četností – OK, Proměnné X – OK. Na záložce zvolíme Normalita a zaškrtneme Lilieforsův test a Shapiro – Wilksův W test – Testy normality.

Úkol 1.: Vlastnosti výběrového průměru z normálního rozložení

Předpokládejme, že velký ročník na vysoké škole má výsledky ze statistiky normálně rozloženy kolem střední hodnoty 72 bodů se směrodatnou odchylkou 9 bodů. Najděte pravděpodobnost, že průměr výsledků náhodného výběru 10 studentů bude větší než 80 bodů.

Návod:

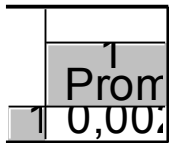
X_1, \dots, X_{10} je náhodný výběr z $N(72, 81)$. Počítáme $P(M > 80)$, přičemž výběrový průměr M

má normální rozložení se střední hodnotou $E(M) = \mu = 72$ a rozptylem $D(M) = \frac{\sigma^2}{n} = \frac{81}{10} = 8,1$.

Tedy $P(M > 80) = 1 - P(M \leq 80) = 1 - \Phi(80)$, kde $\Phi(80)$ je hodnota distribuční funkce rozložení $N(72; 8,1)$ v bodě 80.

Vytvoříme datový soubor o jedné proměnné a o jednom případě. Do Dlouhého jména této proměnné napíšeme $=1 - \text{INormal}(80;72;\text{sqrt}(8,1))$. Zjistíme, že $1 - \Phi(80) = 0,00247005$.

Funkce $\text{INormal}(x;\mu;\sigma)$ počítá hodnotu distribuční funkce rozložení $N(\mu, \sigma^2)$ v bodě x .



Úkol k samostatnému řešení: Lze předpokládat, že hmotnost pomerančů dodávaných do obchodní sítě se řídí normálním rozložením se střední hodnotou 170 g a směrodatnou odchylkou 12 g. Jaká je pravděpodobnost, že celková hmotnost devíti náhodně vybraných pomerančů balených do sítky překročí 1,5 kg?

Výsledek: Hledaná pravděpodobnost je 0,797.

Úkol 3.: Intervaly spolehlivosti pro parametry μ, σ^2 normálního rozložení

Z populace stejně starých selat téhož plemene bylo vylosováno šest selat a po dobu půl roku jim byla podávána táž výkrmná dieta. Byly zaznamenávány průměrné denní přírůstky hmotnosti v Dg. Z dřívějších pokusů je známo, že v populaci mívají takové přírůstky normální rozložení, avšak střední hodnota i rozptyl se měnívají. Přírůstky v Dg: 62, 54, 55, 60, 53, 58.

- Najděte 95% empirický levostranný interval spolehlivosti pro neznámou střední hodnotu μ při neznámé směrodatné odchylce σ .
- Najděte 95% empirický interval spolehlivosti pro směrodatnou odchylku σ .

Návod:

Vytvoříme datový soubor o 1 proměnné a 6 případech. Tuto proměnnou nazveme hmotnost a zapíšeme do ní zjištěné údaje.

Statistika – Základní statistiky/tabulky – Popisné statistiky – OK – Proměnná hmotnost – OK – na záložce Detailní výsledky zaškrtneme Meze spolehl. Prům., 95 % změním na 90 %, dále zaškrtneme Meze sp. směr. odch. a všechny ostatní volby odškrtneme – Výpočet.

Popisné statistiky (Tabulka 4)				
	Int. spol	Int. spol	Spolehli	Spolehli
	-90,000	90,000	Sm.Odc	Sm.Odc
Promě			-95,000	+95,000
hmotn	54,05	59,94	2,233	8,774

ad a) Protože mez 95% levostranného intervalu spolehlivosti pro střední hodnotu je stejná jako dolní mez 90% oboustranného intervalu spolehlivosti pro střední hodnotu, vidíme, že $\mu > 54,06$ Dg s pravděpodobností 0,95.

ad b) Dostáváme výsledek: $2,23 \text{ g} < \sigma < 8,77 \text{ g}$ s pravděpodobností 0,95.

Úkol k samostatnému řešení: Uměle připravený vzorek minerálu byl 12 krát proměřen na obsah křemene. Výsledky měření (v procentech) byly: 8,7 10,2 10,07 9,75 9,65 10,37 10,14 10,5 9,48 11,22 9,49 9,86. Za předpokladu, že výsledky měření obsahu křemene se řídí rozložením $N(\mu, \sigma^2)$, vypočítejte 95% empirický interval spolehlivosti

a) pro střední hodnotu μ

b) pro směrodatnou odchylku σ .

Výsledek: Lilieforsův test ani S-W test nezamítají na hladině významnosti 0,05 normalitu dat.

ad a) $9,55 \% < \mu < 10,35 \%$ s pravděpodobností 0,95.

ad b) $0,44 \% < \sigma < 1,07 \%$ s pravděpodobností 0,95.

Úkol 4.: Testování hypotézy o střední hodnotě μ

Systematická chyba měřicího přístroje se eliminuje nastavením přístroje a měřením etalonu, jehož správná hodnota je $\mu = 10,00$. Nezávislými měřeními za stejných podmínek byly získány hodnoty: 10,24 10,12 9,91 10,19 9,78 10,14 9,86 10,17 10,05, které považujeme za realizace náhodného výběru rozsahu 9 z rozložení $N(\mu, \sigma^2)$. Je možné při riziku 0,05 vysvětlit odchylky od hodnoty 10,00 působením náhodných vlivů?

Návod:

Na hladině významnosti 0,05 testujeme hypotézu $H_0: \mu = 10$ proti oboustranné alternativě $H_1: \mu \neq 10$. Jde o úlohu na jednovýběrový t-test. Ten je ve STATISTICE implementován.

Načteme datový soubor mereni_etalonu.sta.

1. způsob: V Základních statistikách a tabulkách vybereme t-test, samostatný vzorek. Do Referenční hodnoty zapíšeme 10. Ve výstupu se podíváme na hodnotu testového kritéria a na p-hodnotu. Pokud p-hodnota bude menší nebo rovna 0,05, zamítneme hypotézu $H_0: \mu = 10$ ve prospěch oboustranné alternativní hypotézy $H_1: \mu \neq 10$ na hladině významnosti 0,05.

V opačném případě H_0 nezamítáme. V našem případě je

Test průměru vůči referenční konstantě (hodnoty)								
Promě	Prům	Sm.od	N	Sm.chy	Referer	t	S\	p
Prom1	10,05	0,162	9	0,054	10,00	0,942	ε	0,373

Protože p-hodnota $0,373470 > 0,05$ nulovou hypotézu nezamítáme na hladině významnosti 0,05. S rizikem omylu nejvýše 5% lze tedy odchylky od hodnoty 10 vysvětlit působením náhodných vlivů.

Všimněme si ještě hodnoty testového kritéria: $t_0 = 0,942611$. Kritický obor

$$W = \dots, t_{1-1/2} \sqrt{\frac{n-1}{n}} \cup t_{1-1/2} \sqrt{\frac{n-1}{n}}, \dots, t_{0,975} \sqrt{\frac{n-1}{n}} \cup t_{0,975} \sqrt{\frac{n-1}{n}}$$

Protože $t_0 \notin$, nezamítáme na hladině významnosti 0,05 hypotézu H_0 .

2. způsob: V Základních statistikách a tabulkách vypočteme průměr a směrodatnou odchylku. Pak použijeme Testy rozdílů: r, %, průměry – OK – vybereme Rozdíl mezi dvěma průměry (normální rozdělení) – zaškrtneme Výběrový průměr vs. Střední hodnota – do políčka Pr1 napíšeme 10,05111, do políčka SmOd1 napíšeme 0,162669, do políčka N1 napíšeme 9, do políčka Pr2 napíšeme 10 - Výpočet. Dostaneme p-hodnotu 0,3735, tedy nezamítáme nulovou hypotézu na hladině významnosti 0,05.

Úkol k samostatnému řešení: Při kontrole balicího automatu, který má plnit cukrem balíčky o hmotnosti 1000 g, byly při přesném převážení 5 balíčků zjištěny tyto odchylky (v gramech) od požadované hodnoty: 3, -2, 2, 0, 1. Na hladině významnosti 0,05 testujte hypotézu, že automat nemá systematickou odchylku od požadované hodnoty.

Výsledek: Protože p-hodnota je 0,405023, nulovou hypotézu nezamítáme na hladině významnosti 0,05.

Úkol 5.: Testování hypotézy o směrodatné odchylce σ

U 25 náhodně vybraných dvoulitrových lahví s nealkoholickým nápojem byl zjištěn přesný objem nápoje. Výběrový průměr činil $m = 1,99$ l a výběrová směrodatná odchylka $s = 0,1$ l. Předpokládejme, že objem nápoje v láhvi je náhodná veličina s normálním rozložením. Na hladině významnosti 0,05 ověřte tvrzení výrobce, že směrodatná odchylka je 0,08 l.

Návod:

Na hladině významnosti 0,05 testujeme hypotézu $H_0: \sigma = 0,08$ proti oboustranné alternativě $H_1: \sigma \neq 0,08$ neboli $H_0: \sigma^2 = 0,0064$ proti oboustranné alternativě $H_1: \sigma^2 \neq 0,0064$. Jde o úlohu

na test o rozptylu. Vypočteme realizaci testového kritéria $t_0 = \frac{s^2}{\sigma_0^2} = \frac{0,1^2}{0,08^2} = 1,5625$.

Jelikož hodnota testového kritéria 1,5625 neleží v kritickém oboru

$W = 0,025 \sqrt{24} \cup 0,975 \sqrt{24}, 0,124 \cup 0,394$, nejsme oprávněni na hladině významnosti 0,05 zamítnout tvrzení výrobce.)

V systému STATISTICA otevřeme datový soubor o třech proměnných a jednom případě. Do Dlouhého jména první proměnné napíšeme vzorec pro výpočet testového kritéria:

$$= 24 * 0,1^2 / 0,08^2$$

Další dvě proměnné nám poslouží k výpočtu kvantilů Pearsonova χ^2 – rozložení.

Do Dlouhého jména druhé proměnné napíšeme

$$= \text{VChi2}(0,025; 24)$$

a do Dlouhého jména třetí proměnné napíšeme

$$= \text{VChi2}(0,975; 24)$$

Úkol 6.: Interval spolehlivosti pro rozdíl parametrů $\mu_1 - \mu_2$ dvourozměrného rozložení

Bylo vylosováno 6 vrhů selat a z nich vždy dva sourozenci. Jeden z nich vždy dostal náhodně dietu č. 1 a druhý dietu č. 2. Přírůstky v Dg jsou následující: (62,52), (54,56), (55,49), (60,50), (53,51), (58,50). Za předpokladu, že uvedené dvojice tvoří náhodný výběr z dvourozměrného rozložení s vektorem středních hodnot (μ_1, μ_2) a jejich rozdíly se řídí normálním rozložením, sestrojte 95% interval spolehlivosti pro rozdíl středních hodnot.

Návod:

Vytvoříme datový soubor o třech proměnných a šesti případech. Do proměnných v1 a v2 zapíšeme naměřené přírůstky, do proměnné v3 uložíme rozdíly v1 - v2. Ve STATISTICE je implementován výpočet oboustranného intervalu spolehlivosti pro μ , když $\hat{\sigma}$ neznáme. Pomocí Popisných statistik zjistíme meze 95% intervalu spolehlivosti pro střední hodnotu proměnné v3 tak, že zaškrtneme Meze spolehl. prům.

	Popisné statistiky	
	Int. spoleh.	Int. spoleh.
Promě:	-95,000	+95,000
Prom3	0,626	10,700

Dostaneme výsledek: $0,63 \text{ Dg} < \mu < 10,71 \text{ Dg}$ s pravděpodobností 0,95.

Úkol 7.: Testování hypotézy o rozdílu parametrů $\mu_1 - \mu_2$ dvourozměrného rozložení

Bylo vybráno šest nových vozů téže značky a po určité době bylo zjištěno, o kolik mm se sjely jejich levé a pravé přední pneumatiky. Výsledky: (1,8; 1,5), (1,0; 1,1), (2,2; 2,0), (0,9; 1,1), (1,5; 1,4), (1,6; 1,4). Za předpokladu, že uvedené dvojice tvoří náhodný výběr z dvourozměrného rozložení s vektorem středních hodnot (μ_1, μ_2) a jejich rozdíly se řídí normálním rozložením, testujte na hladině významnosti 0,05 hypotézu, že obě pneumatiky se sjíždějí stejně rychle.

Návod:

Označme $\mu = \mu_1 - \mu_2$. Na hladině významnosti 0,05 testujeme hypotézu $H_0: \mu = 0$ proti oboustranné alternativě $H_1: \mu \neq 0$. Jde o úlohu na párový t-test. Ten je ve STATISTICE implementován. Vytvoříme datový soubor o dvou proměnných a šesti případech. Do proměnných v1 a v2 zapíšeme naměřené přírůstky. V Základních statistikách vybereme t-test, závislé vzorky. Zadáme názvy obou proměnných a ve výstupu se podíváme na hodnotu testového kritéria a na p-hodnotu.

t-test pro závislé vzorky (Tabulka1)								
Označ. rozdíly jsou významné na hlad. p < ,05								
Promě:	Prům.	Sm.od.	N	Rozd.	Sm.od. rozdíli	t	s	p
X	1,500	0,489						
Y	1,416	0,331	6	0,083	0,194	1,051	5	0,341

Protože p-hodnota $0,341062 > 0,05$, nezamítáme na hladině významnosti 0,05 hypotézu, že obě přední pneumatiky se sjíždějí stejně rychle.

Všimněme si ještě hodnoty testového kritéria: $t_0 = 1,051758$. Kritický obor

$$W = \left(-\infty, t_{1/2, n-1} \right) \cup \left(t_{1/2, n-1}, \infty \right), \quad t_{0,975, 5} \cup t_{0,975, 5}, \infty$$

$$= \left(-\infty, 2,5706 \right) \cup \left(2,5706, \infty \right), \quad t_{0,975, 5} \cup t_{0,975, 5}, \infty$$

Protože $t_0 \notin$, nezamítáme na hladině významnosti 0,05 hypotézu H_0 .

Úkol k samostatnému řešení: Zkouška ze statistiky se skládá z písemné části, v níž je možno získat maximálně 20 bodů a z ústní části, kde je možno získat maximálně 10 bodů. Výsledky 20 náhodně vybraných studentů (X – počet bodů z písemné části, Y – počet bodů z ústní části):

č. st.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
X	6	11	8	18	6	11	6	3	14	7
Y	4	7	6	8	3	5	6	4	9	8

č. st.	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
X	17	12	8	4	15	20	13	5	10	0
Y	10	9	6	5	7	10	8	6	7	3

Na hladině významnosti 0,05 testujte hypotézu, že rozdíl středních hodnot počtu bodů v písemné a ústní části se liší o 3 body proti oboustranné alternativě. Data jsou uložena v souboru body ze zkousky.sta

Výsledek: Lilieforsův test ani S-W test nezamítají na hladině významnosti 0,05 hypotézu o normalitě rozdílů.

Testujeme $H_0: \mu_X - \mu_Y = 3$ proti $H_1: \mu_X - \mu_Y \neq 3$. Hodnota testové statistiky = 0,178431, p-hodnota = 0,806273, na hladině významnosti 0,05 tedy nezamítáme nulovou hypotézu.