

## Téma 8: Parametrické úlohy o jednom náhodném výběru z normálního rozložení a dvourozměrného normálního rozložení

### 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  $D(M) = \frac{\sigma^2}{n} = 8,1$ . 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  $x$ .

	1
Promě	0,00247005

**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 sít'ky překročí 1,5 kg?

**Výsledek:** Hledaná pravděpodobnost je 0,797.

### Úkol 3.: Intervaly spolehlivosti pro parametry $\mu, \sigma^2$ 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  $\mu$  při neznámé směrodatné odchylce  $\sigma$ .
- Najděte 95% empirický interval spolehlivosti pro směrodatnou odchylku  $\sigma$ .

#### Návod:

Vytvoříme datový soubor o 4 proměnných a 6 případech. První proměnnou nazveme hmotnost, druhou dm1, třetí dm2 a čtvrtou hm2. Do proměnné hmotnost napíšeme zjištěné údaje. Pomocí Popisných statistik zjistíme realizace výběrového průměru a výběrové směrodatné odchylky.

	Popisné statis	
Promě	Prům	Sm. od
hmotnost	57,00	3,577

ad a) Dolní mez 100(1-α)% empirického jednostranného intervalu spolehlivosti pro μ při neznámém σ je  $\bar{x} - t_{1-\alpha/2} \cdot \frac{s}{\sqrt{n}}$ , tedy v našem případě  $57 - 3,577709 \cdot \frac{0,748}{\sqrt{6}} = 54,05682$

Do Dlouhého jména proměnné dm1 zapíšeme výraz

$$= 57 - 3,577709 \cdot \text{VStudent}(0,95;5)/\text{sqrt}(6)$$

Funkce VStudent(x,df) počítá x-kvantil rozložení t(df).

Dostaneme výsledek 54,05682, tedy μ > 54,06 Dg s pravděpodobností aspoň 0,95.

ad b) Meze 100(1-α)% empirického oboustranný intervalu spolehlivosti pro σ při neznámém μ jsou

$$\left( \frac{\sqrt{n} \cdot ls}{\sqrt{\chi^2_{1-\alpha/2}(n-1)}}, \frac{\sqrt{n} \cdot ls}{\sqrt{\chi^2_{\alpha/2}(n-1)}} \right)$$

Do Dlouhého jména proměnné dm2 zapíšeme výraz

$$= 3,577709 \cdot \text{sqrt}(5) / \text{sqrt}(\text{VChi2}(0,975;5)). \text{ Vyjde } 2,233235.$$

Podobně do Dlouhého jména proměnné hm2 zapíšeme výraz

$$= 3,577709 \cdot \text{sqrt}(5) / \text{sqrt}(\text{VChi2}(0,025;5)) \text{ Vyjde } 8,774739.$$

Funkce VChi2(x;nu) počítá x-kvantil rozložení  $\chi^2(nu)$ .

Dostaneme výsledek: 2,23 g < σ < 8,77 g s pravděpodobností aspoň 0,95.

	1	2	3
	dm1	dm2	hm2
1	54,05	2,233	8,774

**Upozornění:** STATISTICA verze 8 umí počítat meze 100(1-α)% empirického intervalu spolehlivosti pro neznámou směrodatnou odchylku při neznámé střední hodnotě: v Popisných statistikách zaškrtneme Meze sp. směr. odch. Dostaneme tabulku:

	Popisné statistiky	
	Spolehliv Sm. Odch	Spolehliv Sm. Odch
Promě	-95,00%	+95,00%
Prom1	2,233	8,774

**Úkol k samostatnému řešení:** Při provádění určitého pokusu bylo zapotřebí udržovat v laboratoři konstantní teplotu 26,5°C. Teplota byla v jednom pracovním týdnu 46x namátkově kontrolována v různých denních a nočních hodinách. Z výsledků měření byly vypočteny realizace výběrového průměru a výběrové směrodatné odchylky: m = 26,33°C, s = 0,748°C. Za předpokladu, že výsledky měření teploty se řídí rozložením N(μ,σ<sup>2</sup>), vypočtete 95% empirický interval spolehlivosti

a) pro střední hodnotu μ

b) pro směrodatnou odchylku σ.

**Výsledek:**

ad a) 26,11°C < μ < 26,55°C s pravděpodobností aspoň 0,95.

ad b) 0,62°C < σ < 0,94°C s pravděpodobností aspoň 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 μ = 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. Vytvoříme datový soubor o jedné proměnné a devíti případech, kam zapíšeme naměřené hodnoty.

**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 (hodnocení)							
Promě	Prům.	Sm.od	N	Sm.chy	Referenční konstanta	t	p
Prom1	10,05	0,162	9	0,054	10,00	0,942	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

$$W = \left( -\infty, t_{1-\alpha/2, n-1} \right) \cup \left( t_{1-\alpha/2, n-1}, \infty \right) = \left( -\infty, -2,306 \right) \cup \left( 2,306, \infty \right)$$

Protože  $t_0 \notin W$ , 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  $\sigma$**

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  $t_0 = \frac{n-2}{n} \cdot \frac{24 \cdot 11^2}{108} = 24$ .

Jelikož hodnota testového kritéria 37,5 neleží v kritickém oboru

$W = 0, \chi^2_{0,025;24} = 24,000$  a  $\chi^2_{0,975;24} = 12,401$ , 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  $\chi^2$  – rozložení.

Do Dlouhého jména druhé proměnné napíšeme

=VChi2(0,025;24)

a do Dlouhého jména třetí proměnné napíšeme

=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  $(\mu_1, \mu_2)$  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  $\mu$ , když  $\sigma$  neznáme. Pomocí Popisných statistik zjistíme meze 95% intervalu spolehlivosti pro střední hodnotu proměnné v3 tak, že zaškrtneme Meze spolehl. prům.

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

Dostaneme výsledek: 0,63 Dg <  $\mu$  < 10,71 Dg s pravděpodobností aspoň 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  $(\mu_1, \mu_2)$  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 (Tabulka 7)								
Označ. rozdíly jsou významné na hlad. p < ,05								
Promě	Prům	Sm.od	N	Rozd	Sm.od	t	s	p
				rozdíli				
Prom1	1,483	0,491						
Prom2	1,433	0,332	t	0,050	0,207	0,590	t	0,580

Protože p-hodnota 0,580456 > 0,05, nezamítáme na hladině významnosti 0,05 hypotézu, že obě přední pneumatiky se sjíždějí stejně rychle.

Všimněme si ještě hodnoty testového kritéria:  $t_0 = 0,590624$ . Kritický obor

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

$$= \left( -\infty, 2,5706 \right) \cup \left( 2,5706, \infty \right)$$

Protože  $t_0 \notin W$ , 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.

**Výsledek:** Hodnota testové statistiky = 0,178431, p-hodnota = 0,806273, na hladině významnosti 0,05 tedy nezamítáme nulovou hypotézu.