

## Odpovědi (téma 10)

1.1 (a) a (b)

1.2 ano

1.3 ano

1.4 ne

1.5 a

2.1 c

2.2 d

2.3 b ( $v = 68$ )

2.4 ano

2.5 a

2.6 ani (a) ani (b)

2.7 jde o předpoklad homogenity rozptylů; modifikací t-testu pro nesejné rozptyly; lze jej ignorovat, když  $n_1 = n_2$

2.8 a, b

2.9 ano

2.10 ano (platí to při jakékoli hladině  $\alpha$ )

2.11 Standardní chyba rozdílu je standardní odchylka distribuce rozdílů mezi průměry ve vzorcích.

2.12 Jak vzrůstá velikost vzorku,  $df$  se zvyšuje a kritické  $t$  se snižuje. Jak vzrůstá velikost vzorku,  $t$  distribuce se přibližuje normální standardní křivce. Jak se strany  $t$  distribuce zmenšují, pravděpodobnost extrémních hodnot  $t$  se snižuje. Z čehož vyplývá, nemusíte jít daleko za hranice průměru  $t$  distribuce, abyste označili krajní meze, za kterými 2,5 procenta distribuce leží.

2.13 Závislý t-test zvyšuje sílu experimentu, což znamená, že zvyšuje pravděpodobnost správného zamítnutí chybné nulové hypotézy, a to na základě statistického odstranění variability způsobené individuálními rozdíly.

2.14 normální rozložení proměnné v populaci (lze ignorovat u větších skupin); homogenita rozptylů (lze ignorovat u stejně velkých skupin); nezávislost pozorování (nelze ignorovat – je třeba použít adekvátní t-test)

3.1 c

3.2 a

3.3 ne, pravděpodobnost chyby I. typu si volíme.

3.4 ano

3.5 ne

3.6 Zvyšování velikosti vzorku bude snižovat velikost jmenovatele poměru  $t$  (tj, směrodatnou chybu), což vyústí ve větší získané  $t$ .

4.1  $d = t \cdot s_{m1 - m2}$  a kritické  $t$  je při  $v = 60$ ,  $\alpha = 0,05$  rovno 2,00. Rozdíl  $d$  tedy musí být větší než  $2,0 \cdot 2,00 = 4$  body.

4.2  $TINV(\alpha;60)$ ; 1,67; 2,00; 2,66

4.3 pokud  $n_1=n_2$ .  $s^2_{\text{pooled}}$  je vlastně takový vážený průměr rozptylů obou skupin.

4.4 a, b, c, d, f

4.5 Cohenovo  $d$  ( $d'$ ) =  $9/15=0,6$

5. a, c, e, f

6. ne, ano, ano

7.1 b – u více nezávislých srovnání platí, že pravděpodobnost výskytu alespoň jedné chyby I. typu  $p = 1 - (1 - \alpha)^K$ , kde  $K$  odpovídá počtu srovnání; pokud jsme tedy provedli 10 srovnání,  $p = 1 - (1 - 0,05)^{10} = 0,40$

7.2 výskytu alespoň jedné chyby I. typu (tj. neoprávněného zamítnutí nulové hypotézy)

8.1 23,5

8.2 1,29

8.3 1,50

8.4 ne

8.5 (-0,86% ; 4,72%)

8.6 úkoly

8.7 b

9.1 Ano,  $t = 1,75$ .

9.2 (-0,15; 6,37)

10.1 ano;  $_{0,99}t(124)=2,36$  ( $\text{tinv}(0,02;124)$ )

10.2 ano;  $t= 13,3$

10.3 ano

10.4 ano;  $t = 5,71$

10.5 Ne, posttestové skóry jsou ovlivněny efektem regrese do průměru. Fakt, že můžeme s vysokou jistotou zamítnout  $H_0$ , vypovídá pouze o tom, že skóry ovlivňuje něco více než jen *náhoda*. Zjištění příčiny je na designu studie.

11.1  $t = 0,39$ ;  $H_0$  ponecháváme v platnosti.

11.2 (-3,17; 5,11)

11.3  $d = 0,09$

11.4 Ne, nedostatek empirických dokladů pro vyvrácení  $H_0$  ještě  $H_0$  nedokazuje.

12.1  $t = 0,96$ ;  $H_0$  zůstává v platnosti.

12.2 90%CI pro  $\mu_M$ : (3,92; 6,58) a pro  $\mu_Z$ : (3,53; 5,21)

12.3  $0,88/2,70 = 0,33$

12.4  $t = 1,93$ ;  $_{0,90}t(174) = 1,65$ ;  $H_0$  na 10% hladině zamítnuta;  $t$  se zdvojnásobilo.

13.1 – 13.3

1. a.  $H_0: \mu_1 = \mu_2; H_1: \mu_1 \neq \mu_2$   
 b.  $t_{crit} = 2.228$  ( $df = 10$ )

<i>No Siblings</i>	<i>Siblings</i>
$\bar{X}_1 = 7.33$	$\bar{X}_2 = 3.17$
$s_1 = 2.16$	$s_2 = 2.14$
$n_1 = 6$	$n_2 = 6$

Výpočet:

$$t_{obt} = \frac{7.33 - 3.17}{\sqrt{\{[(346 - (44)^2/6) + (83 - (19)^2/6)]/(6 + 6 - 2)\}(1/6 + 1/6)}}$$

$$t_{obt} = 3.33$$

13.4 Zamítněte nulovou hypotézu. Dvouleté děti se sourozenci mají signifikantně menší strach než dvouletí, kteří nemají sourozence,  $t(10) = 3,33$ ,  $p < 0,05$ .

14.1 – 14.3

2. a.  $H_0: \mu_1 = \mu_2; H_1: \mu_1 \neq \mu_2$   
 b.  $t_{crit} = 2.101$  ( $df = 18$ )

$$c. t_{obt} = \frac{4.2 - 2.2}{\sqrt{[(.5(9) + .7(9))/(10 + 10 - 2)](1/10 + 1/10)}}$$

$$t_{obt} = 5.71$$

14.4 Zamítněte nulovou hypotézu. Mezi muži, vyšší úzkostnost vede k větší atrakci/příklonu k ženám než nízká úroveň úzkosti,  $t(18) = 5,71$ ,  $p < 0,05$ .

15.1

$$3. a. t_{obt} = \frac{4.2 - 2.2}{\sqrt{[(5.2(9) + 5.4(9))/(10 + 10 - 2)](1/10 + 1/10)}}$$

$$t_{obt} = 1.94$$

15.2 S kritickým  $t = 2,101$  a obdrženým  $t = 1,94$ , výsledky *nevedou* k zamítnutí nulové hypotézy.

15.3 Zvyšování variability skóre zvýšilo velikost jmenovatele poměru  $t$  a redukovalo velikost získaného  $t$ .

16.1

$$4. a. t_{obt} = \frac{4.2 - 2.2}{\sqrt{[(5.2(29) + 5.4(29))/(30 + 30 - 2)](1/30 + 1/30)}}$$

$$t_{obt} = 3.51$$

16.2 viz 14.4

16.3 Zvyšování velikosti vzorku zvyšuje získané  $t$  snižováním velikosti jmenovatele.

17.1 t-test pro nezávislé výběry;  $H_0: \mu_1 - \mu_2 = 0$ ;  $d = 6,33$ ;  $s_d =$  (výpočet podle vzorečku)  $= 2,06$ ;  $t = d/s_d = 3,07$ ;  $v = n_1 + n_2 - 2 = 10$ ;  $p = \text{TDIST}(3,07;10;2) = 0,012$ ; alternativní hypotéza byla na 5% hladině potvrzena

17.2  $\text{TINV}(0,05;10) = 2,23$ ; 95% CI  $= (6,33 - (2,23 \cdot 2,06); 6,33 + (2,23 \cdot 2,06)) = (1,74; 10,93)$

17.3  $d' = 1,8$

17.4 Studenti mužského pohlaví referovali signifikantně o více zlostných reakcích než studentky na 5% hladině.

18.1  $H_0: \mu_1 - \mu_2 = 0$ ;  $H_1: \mu_1 - \mu_2 \neq 0$

18.2 t-test pro nezávislé výběry;;  $d = 8,83$ ;  $s_d =$  (výpočet podle vzorečku)  $= 3,36$ ;  $t = d/s_d = 2,63$ ;  $v = n_1 + n_2 - 2 = 10$ ;  $p = \text{TDIST}(2,63;10;2) = 0,025$ ; alternativní hypotéza byla na 5% hladině potvrzena

18.3  $\text{TINV}(0,05;10) = 2,23$ ; 95% CI  $= (8,83 - (2,23*3,36); 8,83 + (2,23*3,36)) = (1,34; 16,32)$

18.4  $d' = 1,5$

18.5 Učitelé zakoušeli signifikantně více burnout symptomatiky než ředitelé na 5% hladině.

19. Studenti při podmínce nízkého arousalu vykazovali větší přibližující chování než studenti při podmínce vysokého arousalu,  $t(58) = 2,77$ ,  $p < 0,05$ .

20.1 – 20.3

Tohle jsou párová data. Můžeme spočítat párový t-test, jak je uveden v Hendlovi. Protože máme hrubá data, můžeme taky pro každý pár spočítat rozdíl (d) a jednovýběrovým t-testem testovat  $H_0: M_d=0$  (vyhneme se tak počítání korelace).

1. a.  $H_0: \mu_x = \mu_y$ ;  $H_1: \mu_x \neq \mu_y$

b.  $t_{\text{crit}} = 2,365$

c.  $\bar{X} = 7,625$ ;  $\bar{Y} = 5,625$ ;  $\Sigma D = 16$ ;  $\Sigma D^2 = 62$

$$t_{\text{obt}} = \frac{7,625 - 5,625}{.73} = \frac{2,0}{.73} = 2,74$$

20.4 Zamítněte nulovou hypotézu a uzavřete s tím, že existuje průkazný rozdíl ve vnímání vousatých a bezvousých mužů,  $t(7) = 2,74$ ,  $p < 0,05$ . Vousatí mužové jsou signifikantně více vnímání jako maskulinní.

21.1 – 21.3

2. a.  $H_0: \mu_x = \mu_y$ ;  $H_1: \mu_x \neq \mu_y$

b.  $t_{\text{crit}} = 2,571$

c.  $\bar{X} = 5,0$ ;  $\bar{Y} = 2,83$ ;  $\Sigma D = 13$ ;  $\Sigma D^2 = 35$

$$t_{\text{obt}} = \frac{5,0 - 2,83}{.48} = \frac{2,17}{.48} = 4,52$$

21.4 Zamítněte nulovou hypotézu s tím, že existuje významný rozdíl v preferenci pro produkty, které doprovází reklama se sexuální symbolikou oproti reklamě bez ní. Lidé jsou více ochotni koupit lihoviny, které jsou v reklamě doprovázeny sexuální symbolikou,  $t(5) = 4,52$ ,  $p < 0,05$ .

22.1 – 22.3

3. a.  $H_0: \mu_x = \mu_y$ ;  $H_1: \mu_x \neq \mu_y$

b.  $t_{\text{crit}} = 2,776$

c.  $\bar{X} = 7,0$ ;  $\bar{Y} = 5,60$ ;  $\Sigma D = 7$ ;  $\Sigma D^2 = 35$

$$t_{\text{obt}} = \frac{7,0 - 5,60}{1,12} = \frac{1,40}{1,12} = 1,25$$

22.4 Podržte nulovou hypotézu, neboť zde není průkazný rozdíl v preferenci goudy nebo švýcarského sýru,  $t(4) = 1,25$ , nesignifikanční.

23.1 párový t-test;  $H_0: \mu_{\text{pretest}} - \mu_{\text{posttest}} = 0$ ;  $H_0: \mu_1 - \mu_2 = 0$ ;  $d = 27,27$ ;  $s_d =$  (výpočet podle vzorečku)  $= 8,43$ ;  $t = d/s_d = 3,23$ ;  $v = n - 1 = 10$ ;  $p = \text{TDIST}(3,23;10;2) = 0,009$ ; alternativní hypotéza byla na 5% hladině potvrzena

23.2  $\text{TINV}(0,05;10) = 2,23$ ; 95% CI  $= (27,27 - (2,23*8,43); 27,27 + (2,23*8,43)) = (8,47; 46,07)$

23.3  $d' = 1,1$

24.1 – 24.3 Použijte nezávislý t-test:

a.  $H_0: \mu_1 = \mu_2; H_1: \mu_1 \neq \mu_2$

b.  $\bar{X}_1 = 5.375; \bar{X}_2 = 3.0; s_1^2 = 3.41; s_2^2 = 5.14; n_1 = 8; n_2 = 8$

$$t_{\text{obt}} = \frac{5.375 - 3.0}{\sqrt{\{[(3.41)(7) + (5.14)(7)]/(8 + 8 - 2)\}(1/8 + 1/8)}}$$

$$t_{\text{obt}} = 2.31$$

c.  $df = 14; \alpha = .05; t_{\text{crit}} = 2.145$

24.4 Zamítněte nulovou hypotézu s tím, že existuje průkazný rozdíl mezi průměry. Anabolické steroidy vedou k signifikantně většímu nárůstu váhy než růstový stimulant,  $t(14) = 2,31, p < 0,05$ .

25.1 – 25.3

8. a.  $H_0: \mu_x = \mu_y; H_1: \mu_x \neq \mu_y$

b.  $\bar{X} = 5.375; \bar{Y} = 3.0; \Sigma D = 19; \Sigma D^2 = 87$

$$t_{\text{obt}} = \frac{5.375 - 3.0}{.87} = \frac{2.375}{.87} = 2.73$$

c.  $df = 7; \alpha = .05, t_{\text{crit}} = 2.365$

25.4 Anabolické steroidy vedou k většímu přírůstku váhy než růstový stimulant,  $t(7) = 2,73, p < 0,05$ .

26. Studenti napsali kvalitnější práce, když použili IBM počítač oproti Macintosh,  $t(19) = 3,05, p < 0,05$ .

27.1 t-test pro nezávislé výběry;  $H_0: \mu_1 - \mu_2 = 0; d = 4; s_d = (\text{výpočet podle vzorečku}) = 1,65; t = d/s_d = 2,42; v = n_1 + n_2 - 2 = 10; p = \text{TDIST}(2,42; 10; 2) = 0,036$ ; alternativní hypotéza byla na 5% hladině potvrzena

27.2  $\text{TINV}(0,05; 10) = 2,23; 95\% \text{ CI} = (4 - (2,23 \cdot 1,65); 4 + (2,23 \cdot 1,65)) = (0,32; 7,68)$

27.3  $d' = 1,4$

27. Není žádná evidence, že by bylo vidění ovlivňováno barvou čoček,  $t(15) = 0,17$ , nesignifikantní.

28.1 Párový t-test.  $H_0: \mu_1 - \mu_2 = 0. d = 2,5 s_d = \sqrt{((1/n) \cdot (s_1^2 + s_2^2 - 2s_1s_2r))} = 1. t = d/s_d = 2,5. p = \text{TDIST}(2,5; 15; 2) = 0,025$  což  $< 0,05$ .  $H_0$  na 5% hladině zamítáme.

28.2  $(2,5 - 1 \cdot \text{TINV}(0,05; 15); 2,5 + 1 \cdot \text{TINV}(0,05; 15)) = (0,37; 4,63)$

28.3  $d = 2,5/4 = 0,6$

28.4 Jednovýběrový z-test.  $H_0: \mu = 10. d = 2,5 \sigma_d = \sigma/\sqrt{n} = 1. z = d/s_d = 2,5. p = 2 \cdot (1 - \text{NORMSDIST}(2,5)) = 0,012$  což je  $> 0,01$ .  $H_0$  na 1% hladině nemůžeme zamítnout.

29.1 t-test pro nezávislé výběry se stejnými rozptyly.  $H_0: \mu_1 - \mu_2 = 0. d = 2,5 s_d = \text{"ten dlouhý vzoreček"} = \sqrt{(2)} = 1,4. t = d/s_d = 2. p = \text{TDIST}(2; 30; 2) = 0,055$  což  $> 0,05$ .  $H_0$  na 5% hladině nemůžeme zamítnout.

Výpočet toho dlouhého vzorečku nebylo z poloviny nutné dělat, protože jeho první část pouze váženě průměruje rozptyly. Jsou-li stejné, pak to bylo  $\sqrt{(16(1/16 + 1/16))}$

29.2 hledáme kritické t pro  $df = 30, \alpha = 0,05$ :  $\text{TINV}(0,05; 30) = 2,04$   
střed intervalu bude v  $d = 2,8$  a  $s_d = 1,4$  (už víme)  
 $95\% \text{ CI} = (2,8 - 2,04 \cdot 1,4; 2,8 + 2,04 \cdot 1,4) = (0; 5,6)$

29.3 Cohenovo  $d = d/s_{\text{pooled}} = 2,8/4 = 0,7$

30.1 Studentovo t-rozložení s 21 stupni volnosti a průměrem 0

$$30.2 \mu_1 - \mu_2 = 0$$

30.3 ano; setkáváme se zde se situací, kdy každé pozorování z první skupiny (nadání studenta v 1. ročníku) můžeme spojit s pozorování ve druhé skupině (nadání téhož studenta ve 4. ročníku); vzorky tedy nejsou nezávislé a je třeba použít párový t-test

$$30.4 d' = 0,5$$

$$30.5 r = 0,24$$

$$30.6 s_d = 0,25$$

30.7 rozdíl není statisticky významný ( $p > 0,05$ ), pokrok v rozvoji hudebního nadání tedy není z tohoto hlediska prokazatelný

$$31.1 H_0: \mu_1 - \mu_2 = 0$$

$$31.2 6,20$$

$$31.3 0,70$$

$$31.4 2,34$$

$$31.5 v = 48, 0,975t(48) = 2,01$$

31.6 ano

31.7  $\mu_1 > \mu_2$ , osnova, zdá se, má pozitivnější efekt na učení než čtení životopisů matematiků

$$31.8 90\% CI = 1,65 \pm 1,68(0,70) = (0,47; 2,83)$$

$$31.9 d' = 1,65/2,49 = 0,66$$

32.1 párový t-test;  $H_0: \mu_1 - \mu_2 = 0$ ;  $d = 1$ ;  $s_d =$  (výpočet podle vzorečku)  $= 1$ ;  $t = d/s_d = 1$ ;  $v = n - 1 = 8$ ;  $p = TDIST(1;8;2) = 0,347$ ; alternativní hypotéza byla na 5% hladině vyvrácena – sázku nevyhrál nikdo

$$32.2 TINV(0,05;8) = 2,31; 95\% CI = (1 - (2,31*1); 1 + (2,31*1)) = (-1,31; 3,31)$$

$$32.3 d' = 0,38$$

32.4 přítomnost korelace znamená, že výběry nejsou nezávislé – v různých fázích plesu má patrně chuť tančit různé množství tanečních párů bez ohledu na hrající kapelu