

## Otázky k tématu 1 – proměnné a datová matice

1. Které z následujících charakteristik lze mezi studenty přihlášenými do PSY117/454 považovat za proměnné? Lišila by se odpověď, kdyby se k nim přidali ještě frekventanti kurzu PSY717 (studenti kombinovaného studia)?

- a) socioekonomický status
- b) verbální dovednost
- c) rychlost psaní na klávesnici
- d) oblíbené jídlo
- e) národnost
- f) hudební talent
- g) asertivita
- h) rok narození
- i) náboženské přesvědčení
- j) věk
- k) členství v politické straně
- l) povolání
- m) pohlaví
- n) laterálita

2. Které proměnné z otázky 1 typicky měříme na nominální škále?

3. Které proměnné z otázky 1 jsou určitě na intervalové, nikoli však poměrové škále?

4. Které proměnné z otázky 1 budou pravděpodobně měřeny na poměrové škále?

5. Které čtyři proměnné z otázky 1 obvykle měříme na škále, která je určitě pořadová, ale intervalová nejspíš není?

6. Je možné transformovat měření na intervalové nebo poměrové škále na škálu ordinální (na pořadí)?

7. Jaká úroveň měření je třeba k tomu, abychom mohli říci: „Tato hodnota je o 25% vyšší než tato hodnota.“?

8. Jestliže jsou jednotlivci měřeni na intervalové škále, na jaké škále jsou měřeny *rozdíly skóreů mezi jednotlivci*?

9. Je „počet knih v katalogu knihovny“ proměnnou diskrétní? Na jaké škále je tato proměnná?

10. V jedné učebnici jsem našel příklad dat z jednoho experimentu. Šlo o to, zda se na testových skórech (pretest, posttest) projeví různý přístup učitele v experimentální a kontrolní skupině (např. třídě). V následující dvoudílné tabulce jsou data prezentována přehledně, nejde však o datovou matici. Uspořádejte data do datové matice.

Table 2-1 ♦ Hypothetical IQ data for the teacher-expectancy study

Grade level	Experimental group ("bloomers")			Control group		
	Student	Pretest	Posttest	Student	Pretest	Posttest
1	1	60	107	31	60	90
	2	85	111	32	75	99
	3	90	117	33	90	102
	4	110	125	34	105	114
	5	115	122	35	120	121
2	6	65	118	36	80	99
	7	79	115	37	85	95
	8	80	115	38	95	104
	9	95	116	39	99	108
	10	110	122	40	120	123
3	11	90	98	41	80	102
	12	93	103	42	100	106
	13	104	107	43	105	107
	14	108	100	44	110	111
	15	125	125	45	119	119

Table 2-1 ♦ (Continued)

Grade level	Experimental group ("bloomers")			Control group		
	Student	Pretest	Posttest	Student	Pretest	Posttest
4	16	95	95	46	95	102
	17	100	108	47	99	102
	18	104	108	48	104	107
	19	106	104	49	110	116
	20	110	116	50	120	120
5	21	75	106	51	85	112
	22	88	106	52	90	110
	23	90	95	53	100	115
	24	105	115	54	110	119
	25	120	124	55	115	125
6	26	80	97	56	79	96
	27	95	102	57	100	120
	28	100	110	58	105	117
	29	110	98	59	106	110
	30	120	122	60	110	116

11. Pepa je žákem základní školy v Horních Kotěhůrkách, avšak narozdíl od svých spolužáků je neobvykle zvědavý. Aby se o spolužácích více dozvěděl, zjistil si o nich několik informací a zapsal si je do tabulky:

	Věk	Vesnice	Váha	Barva očí	Známka z chování	Oblíbená zmrzlina	Kterou rukou píše
<b>Arnošt</b>	12	Horní K.	52,9	modrá	1	vanilková	pravou
<b>Běďa</b>	9	Dolní K.	40	hnědá	2	vanilková	levou
<b>Cyril</b>	10	Oulehlice	47,3	modrá	1	vanilková	pravou
<b>Denča</b>	12	Horní K.	45,5	modrá	1	vanilková	pravou
<b>Ema</b>	11	Horní K.	51	hnědá	1	vanilková	pravou
<b>Filip</b>	7	Horní K.	38	modrá	1	vanilková	levou
<b>Gustav</b>	13	Oulehlice	54,8	modrá	3	vanilková	pravou
<b>Hynek</b>	10	Dolní K.	49	hnědá	1	vanilková	pravou
<b>Ivan</b>	9	Oulehlice	42,5	modrá	1	vanilková	pravou
<b>Jenda</b>	10	Horní K.	49	hnědá	2	vanilková	levou

11.1 Které ze zjištěných informací (věk, vesnice, váha, barva očí, známka z chování, oblíbená zmrzlina a laterálníita) můžeme považovat za proměnné? A jakým pojmem nazveme ty, které nejsou proměnné? Co je odlišuje?

11.2 Při zvažování, na jaké škále budeme měřit barvu očí, nám mohou pomoci následující otázky. Které z nich mají smysl?

- Má Běďa stejnou barvu očí jako Denča?
- Má Běďa větší barvu očí než Denča?
- O kolik má Běďa větší barvu očí než Denča?
- Kolikrát má Běďa větší barvu očí než Denča?

To asi nebylo obtížné. Na jaké škále tedy budeme měřit barvu očí? (Pro připomenutí, na výběr máme nominální, ordinální, intervalová a poměrová.)

11.3 Na jaké škále pravděpodobně budeme měřit věk? (Můžete si úlohu usnadnit zvážením smyslu otázek podobných minulým čtyřem :))

11.4 Kterou z proměnných můžeme měřit na ordinální škále, ale už ne na intervalové?

11.5 Na jaké škále budeme měřit váhu? Bylo by možno ji měřit na úrovni ordinální?

11.6 Kterou z proměnných měřených na nominální škále označíme jako dichotomickou?

11.7 A kterou z proměnných měřených na nominální škále označíme jako polytomickou?

11.8 Které z proměnných jsou spojité?

11.9 Povedlo se Pepovi zapsat data do datové matice? Jak vypadá datová matice? Jak by mohl Pepa svoji tabulku dále upravit?

12.1 V rámci dotazníkového šetření, jehož cílem je prozkoumat genderové rozdíly v používání přístrojů, jsme nasbírali mj. šest následujících dotazníků - od tří mužů a od tří žen. Vytvořte z nasbíraných dotazníků datovou matici a vepište ji do nalinkovaného prostoru pod dotazníky..

muž č. 2 Jaká zařízení denně používáte? <input checked="" type="checkbox"/> auto <input type="checkbox"/> televizi <input checked="" type="checkbox"/> digestoř	žena č. 3 Jaká zařízení denně používáte? <input checked="" type="checkbox"/> auto <input checked="" type="checkbox"/> televizi <input type="checkbox"/> digestoř	muž č. 3 Jaká zařízení denně používáte? <input type="checkbox"/> auto <input checked="" type="checkbox"/> televizi <input type="checkbox"/> digestoř <i>co to je kurňa ten digestoř?</i>
muž č. 1 Jaká zařízení denně používáte? <input checked="" type="checkbox"/> auto <input checked="" type="checkbox"/> televizi <input type="checkbox"/> digestoř	žena č. 1 Jaká zařízení denně používáte? <input type="checkbox"/> auto <input checked="" type="checkbox"/> televizi <input checked="" type="checkbox"/> digestoř	žena č. 2 Jaká zařízení denně používáte? <input checked="" type="checkbox"/> auto <input checked="" type="checkbox"/> televizi <input checked="" type="checkbox"/> digestoř

12.2 Jak by vypadala datová matice, kdyby dotazníky byly jiné, následovně:

muž č. 1 Které z následujících zařízení používáte nejčastěji? <input checked="" type="checkbox"/> auto 2. televizi 3. digestoř	muž č. 2 Které z následujících zařízení používáte nejčastěji? 1. auto <input checked="" type="checkbox"/> televizi 3. digestoř	muž č. 3 Které z následujících zařízení používáte nejčastěji? <input checked="" type="checkbox"/> auto 2. televizi 3. digestoř <i>co je to kurňa ten digestoř?</i>
žena č. 1 Které z následujících zařízení používáte nejčastěji? <input checked="" type="checkbox"/> auto <input checked="" type="checkbox"/> televizi 3. digestoř	žena č. 2 Které z následujících zařízení používáte nejčastěji? 1. auto <input checked="" type="checkbox"/> televizi 3. digestoř	žena č. 3 Které z následujících zařízení používáte nejčastěji? 1. auto 2. televizi <input checked="" type="checkbox"/> digestoř

12.3 Proměnné „používání auta“, „používání televize“ a „používání digestoře“ z úlohy 12.1 jsou... (zaškrtněte vše, co platí)

- |                |                |                   |
|----------------|----------------|-------------------|
| a) nominální   | e) spojité     | i) neparametrické |
| b) ordinální   | f) diskrétní   | j) pořadové       |
| c) intervalové | g) kardinální  | k) latentní       |
| d) poměrové    | h) kategorické | l) dichotomické   |

12.4 Proměnná „nejčastěji používané zařízení“ z úlohy 12.2 je... (zaškrtněte vše, co platí)

- |              |              |                   |
|--------------|--------------|-------------------|
| a) nominální | e) spojitá   | i) neparametrická |
| b) ordinální | f) diskrétní | j) pořadová       |

- c) intervalová                      g) kardinální                      k) latentní  
d) poměrová                        h) kategorická                    l) dichotomická

12.5 Proměnná „pohlaví (gender)“ z úlohy 12.2 je... (zaškrtněte vše, co platí)

- a) nominální                      e) spojitá                          i) neparametrická  
b) ordinální                        f) diskretní                        j) pořadová  
c) intervalová                      g) kardinální                      k) latentní  
d) poměrová                        h) kategorická                    l) dichotomická

16.1 V rámci dalšího dotazníkového šetření jsme nasbírali mj. 6 následujících dotazníků. Pochází od 3 respondentů, kteří je vyplňovali před a po shlédnutí filmu o autonehodách. Vytvořte z nasbíraných dotazníků datovou matici.

<p>žena č. 1 – před filmem</p> <p>Jak vysokou pokutu byste navrhovali za nepoužívání bezpečnostních pásů při jízdě v autě?</p> <p>500 - 1500</p>	<p>muž č. 2 – před filmem</p> <p>Jak vysokou pokutu byste navrhovali za nepoužívání bezpečnostních pásů při jízdě v autě?</p> <p>nerávně</p>	<p>muž č. 1 – před filmem</p> <p>Jak vysokou pokutu byste navrhovali za nepoužívání bezpečnostních pásů při jízdě v autě?</p> <p>5000</p>
<p>žena č. 1 – po filmu</p> <p>Jak vysokou pokutu byste navrhovali za nepoužívání bezpečnostních pásů při jízdě v autě?</p> <p>500 - 1500</p>	<p>muž č. 2 – po filmu</p> <p>Jak vysokou pokutu byste navrhovali za nepoužívání bezpečnostních pásů při jízdě v autě?</p> <p>aspoň 1000</p>	<p>muž č. 1 – po filmu</p> <p>Jak vysokou pokutu byste navrhovali za nepoužívání bezpečnostních pásů při jízdě v autě?</p> <p>5000</p>

16.2 Jakého typu je proměnná „minimální výše pokuty“ z příkladu 16.1. Počítejme s větším množstvím respondentů a s tím, že většina udá použitelnou odpověď. (zaškrtněte vše, co platí)

- a) nominální                      e) spojitá                          i) neparametrická  
b) ordinální                        f) diskretní                        j) pořadová  
c) intervalová                      g) kardinální                      k) latentní  
d) poměrová                        h) kategorická                    l) dichotomická

16.3 Jakého typu je proměnná „shlédnutí filmu“ z příkladu 16.1... (zaškrtněte vše, co platí)

- a) nominální                      e) spojitá                          i) neparametrická  
b) ordinální                        f) diskretní                        j) pořadová  
c) intervalová                      g) kardinální                      k) latentní  
d) poměrová                        h) kategorická                    l) dichotomická

18. Ondra je v určité dovednosti dvakrát lepší než Jindra. Na jaké minimální úrovni měření musíme tuto dovednost měřit, abychom to o Ondrovi mohli říct?

19. Petr se v opakovaném testu zlepšil o šest bodů, Pavel o pět. Na jaké minimální úrovni měření musí být proměnná *výsledek testu*, abychom o Petrovi mohli říct, že se zlepšil víc než Pavel?

21. Je *počet sexuálních partnerů za život* diskretní proměnnou? Na jaké úrovni měření je tato proměnná?