# Téma 2.: Bodové a intervalové rozložení četností

Nejprve budeme pracovat s datovým souborem znamky.sta, který obsahuje údaje o známkách z matematiky, angličtiny a pohlaví 20 studentů 1. ročníku (viz skripta Popisná statistika, příklad 2.4).

## Úkol 1.: Vytvořte

a) sloupkový diagram absolutních četností znaků X a Y,

b) polygon absolutních četností znaků X a Y

c) graf četnostní funkce znaku X,

d) graf empirické distribuční funkce znaku X.

#### Návod:

ad a) Grafy – Histogramy – Proměnné X, Y – OK- vypneme Normální proložení – Detailyzaškrtneme Mezery mezi sloupci - OK.



ad b) V pracovním sešitu vstoupíme do tabulky rozložení četností proměnné X resp. Y. Nastavíme se na řádek označený ChD. Pomocí Případy – Odstranit vymažeme tento řádek. Nastavíme se kurzorem na Četnost - klikneme pravým tlačítkem – Grafy bloku dat – Spojnicový graf: celé sloupce. Vykreslí se polygon absolutních četností.



ad c) Při tvorbě histogramu vypneme Normální proložení, zadáme v Detailech Osa Y % - 2 x klikneme myší na pozadí grafu – vybereme Graf: Obecné – zaškrtneme Značky – vybereme Graf: Sloupce – Typ: Čáry, nastavíme čárkovanou čáru.



ad d) Při tvorbě histogramu vypneme Normální proložení, zadáme v Detailech volbu Zobrazovaný typ: Kumulativní, Osa Y % - 2x klikneme myší na pozadí grafu – vybereme Graf: Sloupce – Typ: Obdélníky.

Upozornění: V tomto grafu se objeví svislé čáry, které samozřejmě do grafu empirické distribuční funkce nepatří.



Úkol 2.: Vytvořte variační řady známek z matematiky a angličtiny pouze

- a) pro ženy,
- b) pro muže.

### Návod:

ad a) Statistiky – Základní statistiky a tabulky – Tabulky četností – OK – Proměnné X, Y – OK – vybereme Select Cases - zaškrtneme Zapnout filtr – do okénka některé, vybrané pomocí výrazu zapíšeme Z = 0, OK, Výpočet.

	Tabulka četností:X: známka z matematiky (znamky) Zhrnout podmínku: Z=0					
	Četnost	Četnost Kumulativní Rel.četnost Kumulativní				
Kategorie		četnost		rel.četnost		
výborně	5	5	50,00000	50,0000		
velmi dobře	2	7	20,00000	70,0000		
dobře	1	8	10,00000	80,0000		
neprospěl	2	10	20,00000	100,0000		
ChD	0	10	0,00000	100,0000		

Variační řada známek z angličtiny pro ženy:

8 11 1						
	Tabulka četností:Y: znamka z angličtiny (znamky)					
	Zhrnout p	podmínku: Z=0				
	Četnost	Četnost Kumulativní Rel.četnost Kumulativní				
Kategorie		četnost		rel.četnost		
výborně	4	4	40,00000	40,0000		
velmi dobře	2	6	20,00000	60,0000		
dobře	1	7	10,00000	70,0000		
neprospěl	3	10	30,00000	100,0000		
ChD	0	10	0,00000	100,0000		

ad b) Statistiky – Základní statistiky a tabulky – Tabulky četností – OK – Proměnné X, Y – OK – vybereme Select Cases - zaškrtneme Zapnout filtr – do okénka některé, vybrané pomocí výrazu zapíšeme Z = 1, OK, Výpočet.

#### Variační řada známek z matematiky pro muže:

	Tabulka četností:X: známka z matematiky (znamky)						
	Zhrnout p	Zhrnout podmínku: Z=1					
	Četnost	Četnost Kumulativní Rel.četnost Kumulativní					
Kategorie		četnost		rel.četnost			
výborně	2	2	20,00000	20,0000			
velmi dobře	1	3	10,00000	30,0000			
dobře	1	4	10,00000	40,0000			
neprospěl	6	10	60,00000	100,0000			
ChD	0	10	0,00000	100,0000			

Variační řada známek z angličtiny pro muže:

	Tabulka četností:Y: znamka z angličtiny (znamky) Zhrnout podmínku: Z=1					
	Četnost	Četnost Kumulativní Rel.četnost Kumulativní				
Kategorie		četnost		rel.četnost		
velmi dobře	2	2	20,00000	20,0000		
dobře	6	8	60,00000	80,0000		
neprospěl	2	10	20,00000	100,0000		
ChD	0	10	0,00000	100,0000		

**Úkol 3.:** Nadále budeme pracovat s celým datovým souborem. Vytvoříme kontingenční tabulku simultánních absolutních četností znaků X a Y a graf simultánní četnostní funkce. **Návod:** Statistiky – Základní statistiky/tabulky – odškrtneme Zapnou filtr – OK -Kontingenční tabulky – OK – Select cases — Specif. tabulky - List 1 X, List 2 Y, OK, Výpočet.

Kantin nan ža (takullus (manulus)					
Kontingencr	ni tadulka (	znamky)			
Četnost ozn	ačených b	uněk > 10			
(Marginální	součty nej:	sou označeny)			
Х	Y	Y	Y	Y	Řádk.
	výborn ě	velmi dobře	dobře	neprospěl	součty
výborně	4	1	2	0	7
velmi dobře	0	2	1	0	3
dobře	0	0	1	1	2
neprospěl	0	1	3	4	8
Vš.skup.	4	4	7	5	20

Vidíme, že ve výběrovém souboru byly 4 studenti, kteří měli z obou předmětů "výborně", jeden student, který měl z matematiky "výborně" a z angličtiny "velmi dobře" atd. až 4 studenti, kteří z obou předmětů neprospěli.

Vytvoření grafu simultánní četnostní funkce: Na liště aktivujeme Výsledky: kontingenční tabulky – Detaily - 3D histogramy. Vzniklý graf je třeba upravit: 2x klikneme myší na pozadí grafu – Rozvržení grafu – Typ – Špičky – OK.



Upozornění: Ve Statistice verze 6 je třeba ručně měnit nastavení os X a Y. 2x klikneme myší na pozadí grafu – Osa: Měřítko – Mód: Ručně – Minimum 0 (a totéž provedeme pro Osu Y).

Graf lze natáčet pomocí Zorného bodu.

**Úkol 4.:** Vytvořte kontingenční tabulku sloupcově a řádkově podmíněných relativních četností znaků X a Y.

**Návod:** Aktivujeme na liště Výsledky: kontingenční tabulky – Možnosti - zaškrtneme ve sloupci Výpočet tabulek volbu Procenta z počtu ve sloupci (resp. Procenta z počtu v řádku) – Výpočet.

		1 1	5			
	Kontingenční tabulka (znamky) Četnost označených buněk > 10 (Marginální součty nejsou označeny)					
	Х	Y	Y	Y	Y	Řádk.
		výborn ě	velmi dobře	dobře	neprospěl	součty
Četnost	výborně	4	1	2	0	7
Sloupc. četn.		100,00%	25,00%	28,57%	0,00%	
Četnost	velmi dobře	0	2	1	0	3
Sloupc. četn.		0,00%	50,00%	14,29%	0,00%	
Četnost	dobře	0	0	1	1	2
Sloupc. četn.		0,00%	0,00%	14,29%	20,00%	
Četnost	neprospěl	0	1	3	4	8
Sloupc. četn.		0,00%	25,00%	42,86%	80,00%	
Četnost	Vš.skup.	4	4	7	5	20

Kontingenční tabulka sloupcově podmíněných relativních četností :

Interpretace např. 4. řádku ve 2. sloupci: V souboru byli 4 studenti, kteří měli velmi dobře z angličtiny. Mezi nimi byl jeden, který neprospěl z matematiky, což představuje 1/4 = 25%.

Kontingeneni tabulka radkove podminenych relativnich cethosti	ontingenční tabulka řádkově podmíněných relativ	ních četností:
---	---	----------------

	Kontingenční tabulka (znamky) Četnost označených buněk > 10 (Marginální součty peisou označeny)					
	X	X Y Y Y Y Kádk.				
		výborn ě	velmi dobře	dobře	neprospěl	součty
Četnost	výborně	4	1	2	0	7
Řádk. četn.		57,14%	14,29%	28,57%	0,00%	
Četnost	velmi dobře	0	2	1	0	3
Řádk. četn.		0,00%	66,67%	33,33%	0,00%	
Četnost	dobře	0	0	1	1	2
Řádk. četn.		0,00%	0,00%	50,00%	50,00%	
Četnost	neprospěl	0	1	3	4	8
Řádk. četn.		0,00%	12,50%	37,50%	50,00%	
Četnost	Vš.skup.	4	4	7	5	20

Interpretace např. 2. sloupce ve 4. řádku: V souboru bylo 8 studentů, kteří neprospěli z matematiky. Mezi nimi byl jeden, který měl velmi dobře z angličtiny, což představuje 1/8 = 12,5%.

Nyní se budeme věnovat datovému souboru ocel.sta. Obsahuje údaje o mezi plasticity a mezi pevnosti 60 vzorků oceli (viz skripta Popisná statistika, příklad 2.13).

**Úkol 4.:** Načteme soubor ocel.sta. Proměnným X a Y vytvoříme návěští "mez plasticity" a "mez pevnosti". Podle Sturgesova pravidla najdeme optimální počet třídicích intervalů pro znaky X a Y a vhodně stanovíme meze třídicích intervalů.

**Návod:** Soubor – Otevřít – vybereme příslušný adresář se souborem ocel.sta – Otevřít. Kurzor nastavíme na X – 2x klikneme myší – Dlouhé jméno mez plasticity – OK, kurzor nastavíme na Y – 2x klikneme myší – Dlouhé jméno mez pevnosti – OK.

Protože případů je 60, podle Sturgesova pravidla je optimální počet třídicích intervalů 7. Musíme zjistit minimum a maximum, abychom vhodně stanovili třídicí intervaly: Statistiky -Základní statistiky/tabulky – Popisné statistiky - OK - Proměnné X,Y – OK – Detailní výsledky – ponecháme zaškrtnuté Minimum&maximum – Výpočet. Pro X je minimum 33 a maximum 160, tedy dolní mez prvního třídicího intervalu volíme 30, horní mez posledního třídicího intervalu 170. Celkem tedy třídicí intervaly znak X budou: (30,50>, (50,70>, (70,90>, (90,110>, (110,130>, (130,150>, (150,170>

Pro Y je minimum 52 a maximum 189, tedy dolní mez prvního třídicího intervalu volíme 50, horní mez posledního třídicího intervalu 190. Celkem tedy třídicí intervaly znak Y budou: (50,70>, (70,90>, (90,110>, (110,130>, (130,150>, (150,170>, (170,190>.

**Úkol 5.:** Provedeme zakódování hodnot proměnných X a Y do příslušných třídicích intervalů. Všem hodnotám proměnné X, které leží v intervalu (30,50>, přiřadíme hodnotu 1 atd. až všem hodnotám proměnné X, které leží v intervalu (170,190>, přiřadíme hodnotu 7. Analogicky pro Y.

**Návod:** Vytvoříme dvě nové proměnné: Vložit – Přidat proměnné – 2 – Za Y – OK – přejmenujeme je na RX a RY. Nastavíme se kurzorem na RX – Data – Překódovat - vyplníme podmínky pro všech 7 kategorií. (Pozor – podmínky píšeme ve tvaru X > 30 and X <= 50 atd.). Pak klepneme na OK.

Překódovat hodnoty proměnné 3: R	x	? ×
Kategorie <u>1</u> Zahmout pokud: X > 30 and X <= 50	Nová hodnota 1	OK Storno
Kategorie <u>2</u> Zahrnout pokud: ▼ X > 50 and X <= 70	Nová hodnota 2 hodnota: 2 Kód ChD	Zrušit vše (☐) O <u>t</u> evřít []] Uložit jako
Kategorie 3       Zahmout pokud:       X > 70 and X <= 90	Nová hodnota 3 hodnota: 3 Kód ChD	Jiné Pokud nejsou splněny žádné podmínky,
Kategorie 4       Zahrnout pokud:       X > 90 and X <= 110	Nová hodnota 4 hodnota: 4 Kód ChD	Kód <u>C</u> hD     hodnota: <u>nezměněna</u>

Analogicky překódujeme hodnoty proměnné Y do proměnné RY.

Překódovat hodnoty proměnné 4: R	Ŷ	<u>?×</u>
Kategorie <u>1</u> Zahrnout pokud: Y> 50 and Y <= 70	Nová hodnota 1 hodnota: 1  Kód ChD	OK
Kategorie 2 Zahrnout pokud: Y> 70 and Y <= 90	Nová hodnota 2 hodnota: 2 Kód ChD	rušit vše ┌───────────────── ☐──────────────────
Kategorie <u>3</u> Zahmout pokud: Y> 90 and Y <= 110	Nová hodnota 3 hodnota: 3 Kód ChD	Jiné Pokud nejsou splněny žádné podmínky,
Kategorie 4       Zahrnout pokud:       Y> 110 and Y <= 130	Nová hodnota 4 hodnota: 4 Kód ChD	<ul> <li>Kód <u>C</u>hD</li> <li>∩ hodnota:</li> <li><u>n</u>ezměněna</li> </ul>

Úkol 6.: Vytvoříme histogram pro X a pro Y.

Návod: Grafy – Histogramy – Proměnné X – vypneme Normální proložení – Detaily – zaškrtneme Hranice – Určit hranice – 50 70 90 110 130 150 170 OK – OsaY %. Po vykreslení histogramu lze 2 x klepnout na pozadí grafu a ve volbě Všechny možnosti měnit různé vlastnosti grafu.



Úkol 7.: Vytvoříme graf intervalové empirické empirické distribuční funkce pro X. Návod: Vytvoříme tabulku četností pro proměnnou RX. Před 1. případ vložíme dva řádky, u nichž do Kumulativní rel. četnost napíšeme 0. Do sloupce Kategorie napíšeme 10, 30, 50, ..., 190:

	Tabulka četností:RX (ocel)				
	Četnost	Kumulativní	Rel.četnost	Kumulativní	
Kategorie		četnost		rel.četnost	
10				0,0000	
30				0,0000	
50	8	8	13,33333	13,3333	
70	4	12	6,66667	20,0000	
90	13	25	21,66667	41,6667	
110	15	40	25,00000	66,6667	
130	9	49	15,00000	81,6667	
150	7	56	11,66667	93,3333	
170	4	60	6,66667	100,0000	
190	0	60	0,00000	100,0000	

Nastavíme se kurzorem na Kumulativní rel. četnost – klikneme pravým tlačítkem – Grafy bloku dat – Vlastní graf bloku podle sloupce – Sloupcové grafy (Proměnné) – OK. Ve vytvořeném grafu odstraníme značky a změníme rozsah hodnot na vodorovné ose od 1 do 10.



**Úkol 8.:** Nakreslíme dvourozměrný tečkový diagram pro (X,Y). **Návod:** Grafy – Bodové grafy – Proměnné X,Y – OK - vypneme Lineární proložení – OK.



Vidíme, že mezi oběma proměnnými existuje určitý stupeň přímé lineární závislosti – s růstem hodnot meze plasticity vesměs rostou hodnoty meze pevnosti a naopak.