

# Statistika

(MD360P03Z, MD360P03U)  
ak. rok 2008/2009

Karel Zvára

karel.zvara@mff.cuni.cz  
<http://www.karlin.mff.cuni.cz/~zvara>

12. ledna 2009



# literatura

- ▶ K. Zvára: Biostatistika, Karolinum Praha, 1998, 2000, 2001, 2003, 2006, 2008
- ▶ Z. Pavlík, K. Kühnl: Úvod do kvantitativních metod pro geografii, SPN Praha, 1981
- ▶ T. H. Wonnacot, R. J. Wonnacot: Statistika pro obchod a hospodářství, Victoria Publishing Praha, 1992
- ▶ slajdy přednášky na adrese  
<http://www.karlin.mff.cuni.cz/~zvara>  
může dojít k úpravám, zejména se budeme snažit (kvůli nešťastným pondělkům) plán předběhnout
- ▶ postupně doplňované slajdy uskutečněných přednášek

## cvičení, zápočet, zkouška

- ▶ cvičení v počítačových učebnách
  - ▶ PUA (suterén Albertov 6)
  - ▶ Z3 (Albertov 6, u schodů do suterénu)
  - ▶ B5 (Viničná 7, 1. patro)
- ▶ MS Excel
- ▶ volně šiřitelný program R (<http://cran.r-project.org/>)
- ▶ (aktivní účast na cvičení, maximálně dvě absence) & (napsání zápočtového testu)  $\Rightarrow$  zápočet
- ▶ obsah cvičení více přizpůsoben studovanému oboru
- ▶ přednášky jsou formulovány obecněji
- ▶ zkouška nejspíš písemná, kombinovaná s ústní, zápočet **musí** zkoušce **předcházet**; přihlašování ke zkoušce přes SIS

## přehled témat

- ▶ popisná statistika (měřítka, charakteristiky polohy, variability, souvislost znaků)
- ▶ statistika v geografických/demografických/sociálních vědách
- ▶ pravděpodobnost (základní kombinatorické pojmy, klasická definice, podmíněná pravděpodobnost, nezávislost)
- ▶ náhodná veličina (rozdělení, střední hodnota, rozptyl, hustota, distribuční funkce)
- ▶ důležitá rozdělení (normální, binomické, Poissonovo)
- ▶ statistické usuzování (populace a výběr, parametry a jejich odhady, interval spolehlivosti, volba rozsahu výběru)
- ▶ testování hypotéz (chyba 1. druhu, chyba 2. druhu, hladina testu, síla testu,  $p$ -hodnota)
- ▶ testy (o populačním průměru či průměrech, populačním podílu či podílech, nezávislosti, regresních koeficientech)
- ▶ regrese, kontingenční (čtyřpolní) tabulky

## příklad statistického zjišťování I

- ▶ zjišťování se týká mužů středního věku
- ▶ v souboru je 80 kuřáků a 120 nekuřáků
- ▶ 85 mužů má oči modré, 25 hnědé, 90 jiné barvy
- ▶ 27 mužů má jen základní vzdělání, 44 neúplné střední, 65 maturitu, 64 vysokoškolské
- ▶ 22 se jich narodilo v roce 1942, 19 v roce 1943, 25 v roce 1944, ..., 18 v roce 1951
- ▶ hmotnosti jednotlivých mužů jsou 83, 92, ..., 63 kg
- ▶ výška jednotlivých mužů jsou 172, 176, ..., 178 cm
- ▶ Co mají tyto údaje společného? Čím se údaje v jednotlivých podskupinách liší? Souvisí kouření a vzdělání? Souvisí příjem se vzděláním? Je tato souvislost stejná, jako v zemi XY?

## příklad statistického zjišťování II

- ▶ zjišťování se týká příjmů obyvatel
- ▶ hodnotíme hrubý příjem za rok
- ▶ přihlížíme k místu trvalého bydliště (velikost obce, který kraj)
- ▶ přihlížíme k vzdělání (druh, doba školní docházky)
- ▶ přihlížíme k věku a pohlaví
- ▶ Co mají tyto údaje společného? Čím se údaje liší?

## co a jak měříme (zjišťujeme)

- ▶ měříme na mnoha **statistických jednotkách** (osoba, domácnost, obec, okres, stát, pokusné pole ...)
- ▶ měříme (zjišťujeme) hodnoty **znaků**
- ▶ zjištěnou hodnotu vyjadřujeme ve zvoleném **měřítku** (stupnici)
- ▶ na jedné jednotce můžeme měřit několik znaků (závislost)
- ▶ měříme na skupinách jednotek – **souborech**
- ▶ zajímají nás **hromadné** vlastnosti ve velkých souborech
- ▶ můžeme **porovnávat** vlastnosti znaku **mezi soubory**

# měřítka

- ▶ **nula-jedničkové** (muž/žena, kuřák/nekuřák)
- ▶ **nominální** (země původu, barva očí) jednoznačně dané hodnoty (úrovně)
- ▶ **ordinální** (dosažené vzdělání, stupeň bolesti) jednoznačně dané hodnoty, možné hodnoty jsou *uspořádané*
- ▶ **intervalové** (teplota v Celsiově stupnici, rok narození) konstantní vzdálenosti mezi sousedními hodnotami, nula jen konvence; o *kolik* stupňů je je dnes tepleji, než bylo včera?
- ▶ **poměrové** (hmotnost, výška, HDP, počet obyvatel, věk) násobek zvolené jednotky, nula = neexistence měřené vlastnosti; *kolikrát* je A starší (vyšší ...) než B

## měřítka (stručnější dělení)

- ▶ **kvalitativní**: nula-jedničkové, nominální, často i ordinální
- ▶ u kvalitativního měřítka se zpravidla udávají **četnosti** jednotlivých hodnot (kolikrát která hodnota nastala)
- ▶ **kvantitativní** (spojité): intervalové, poměrové, někdy ordinální (není spojité)
- ▶ hodnoty v kvantitativním měřítku – čísla
- ▶ zařazení znaku k určitému měřítku může záviset na účelu šetření (např. barva nominální pro biologa, ordinální pro fyzika)

# veličina

- ▶ číselně vyjádřený výsledek měření
- ▶ *hodnoty* znaků v intervalovém a poměrovém měřítku jsou husté – **spojitá veličina**
- ▶ *četnosti hodnot* znaků v nula-jedničkovém, nominálním (či ordinálním) měřítku – **diskrétní veličina**
- ▶ pro veličiny máme charakteristiky některých jejich hromadných vlastností (**charakteristiky polohy, variability, tvaru rozdělení**)
- ▶ charakteristiky (statistiky) mají jedním číslem vyjádřit danou vlastnost

## příklad: 100 hodů kostkou

počty puntíků coby různé obrázky – nominální znak

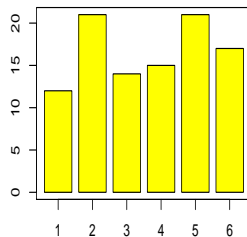
kostka A										kostka B									
4	2	5	6	3	1	1	2	2	2	1	4	6	2	3	2	6	1	5	2
2	4	5	3	1	1	3	5	5	5	5	6	5	5	6	4	2	4	5	6
4	3	2	5	5	5	2	2	5	2	3	6	3	6	5	6	1	3	5	1
2	6	5	5	2	3	6	6	4	6	6	6	2	1	1	2	6	3	2	3
5	4	1	4	2	2	4	5	2	5	4	4	1	6	6	2	6	3	2	6
5	5	3	3	5	3	6	6	6	5	2	6	1	2	6	1	5	5	6	5
3	5	4	5	1	1	4	3	2	4	6	6	5	1	6	6	6	1	2	6
1	2	4	6	6	3	4	6	1	2	6	2	5	6	2	6	6	5	6	4
6	6	1	2	6	2	4	3	2	3	6	1	2	6	2	1	6	6	6	6
1	1	6	5	2	6	4	4	6	3	6	5	1	5	6	6	1	6	6	6

## hody kostkou jako hromadný jev

- ▶ chceme 100 zjištěných hodnot (počtů puntíků) vyjádřit názorně, aby vypovídaly o vlastnostech kostky
- ▶  $n_j$  (absolutní) **četnost** [frequency] hodnoty – kolikrát nastala
- ▶  $f_j = \frac{n_j}{n}$  **relativní četnost** hodnoty (lze vyjádřit v %)  
– v jakém dílu měření nastala (nutně platí  
$$n = n_1 + n_2 + \dots + n_k = \sum_{j=1}^k n_j$$
)
- ▶ tabulka četností (absolutních, relativních)
- ▶ grafické vyjádření četností – **histogram** [histogram] (velikost plochy je úměrná četnosti)
- ▶ rozhodování o kvalitě kostky (zda je symetrická) je úlohou **statistické indukce** [inference] – bude později

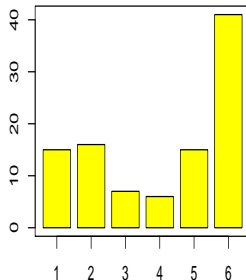
# zpracování četností (kostka A)

$j$		$n_j$	$f_j = n_j/n$
1	### ### )	12	0,12
2	### ### ### ### )	21	0,21
3	### ### )	14	0,14
4	### ### ###	15	0,15
5	### ### ### ### )	21	0,21
6	### ### ### )	17	0,17
		$n = 100$	1,00



# zpracování četností (kostka B)

$j$		$n_j$	$f_j = n_j/n$
1	###	15	0,15
2	###	16	0,16
3	##	7	0,07
4	##	6	0,06
5	###	15	0,15
6	#####	41	0,41
		$n = 100$	



## příklad: věk 99 matek

99 zjištěných hodnot – soubor naměřených hodnot

26	35	21	25	27	24	24	30	23	18
35	21	25	26	26	19	29	22	21	27
26	30	28	28	27	29	27	26	21	23
24	21	28	25	34	24	21	28	25	28
22	26	32	22	32	25	21	25	24	32
24	22	31	33	23	30	26	27	25	24
24	23	25	23	26	28	24	25	25	26
28	28	22	23	20	20	21	31	24	21
29	28	26	38	20	23	25	37	33	23
27	23	21	25	21	33	22	29	21	

► Jdi k variační řadě

## variační řada, pořadí

- ▶  $x_1, x_2, \dots, x_n$  původní (neuspořádaná) data – hodnoty znaku v měřítku aspoň ordinálním uvedené v původním pořadí, bez ohledu na případná opakování
- ▶ **variační řada**  $x_{(1)} \leq x_{(2)} \leq \dots \leq x_{(n)}$  [sort(x)]  
data uspořádána tak, aby hodnoty neklesaly
- ▶ proto **závorky u indexů**
- ▶ **pořadí** [rank] – umístění pozorování ve variační řadě; shodným hodnotám dáváme průměrné pořadí [rank(x)]

$x_j$	22	15	17	15	21	13	18
pořadí $R_j$	7	2,5	4	2,5	6	1	5

[RANK(R2;R2 : R7;1)

+(POČET(R2 : R7)+1-RANK(R2;R2 : R7;0)-RANK(R2;R2 : R7;1))/2]

## příklad: věk 99 matek – variační řada

uspořádaný soubor hodnot – variační řada

18	19	20	20	20	21	21	21	21	21
21	21	21	21	21	21	21	22	22	22
22	22	22	23	23	23	23	23	23	23
23	23	24	24	24	24	24	24	24	24
24	24	25	25	25	25	25	25	25	25
25	25	25	25	26	26	26	26	26	26
26	26	26	26	27	27	27	27	27	27
28	28	28	28	28	28	28	28	28	29
29	29	29	30	30	30	31	31	32	32
32	33	33	33	34	35	35	37	38	

► Jdi k původním pozorováním

## třídění, třídní četnosti

- ▶ spojitá veličina s velkým počtem naměřených hodnot
- ▶ obor hodnot rozdělíme na  $k$  nepřekrývajících se tříd (intervalů), nejlépe stejné délky (ne vždy je to praktické či možné)
- ▶ všechna pozorování z daného intervalu nahradíme zástupnou hodnotou (zpravidla středem intervalu)  $x_j^*$  ( $x_1^* < \dots < x_k^*$ )
- ▶ zjistíme (**absolutní**) **četnosti**  $n_1, \dots, n_k$  jednotlivých tříd
- ▶ **kumulativní četnost**  $N_j$  udává počet hodnot v dané třídě a třídách předcházejících ( $1 \leq j \leq k$ ) [cumsum( )]

$$N_j = n_1 + n_2 + \dots + n_j = \sum_{i=1}^j n_i$$

## věk matek – třídní četnosti

 $k = 7$ 

interval	$x_j^*$	$n_j$	$f_j = n_j/n$	$N_j$	$N_j/n$
do 20	19	5	0,051	5	0,051
21 až 23	22	27	0,273	32	0,324
24 až 26	25	32	0,322	64	0,646
27 až 29	28	19	0,192	83	0,838
30 až 32	31	8	0,081	91	0,919
33 až 35	34	6	0,061	97	0,980
36 a více	37	2	0,020	99	1,000
celkem	–	99	1,000	–	–

► Jdi k histogramu věku matek

► Jdi k mírám polohy věku matek

## grafické znázornění třídních četností

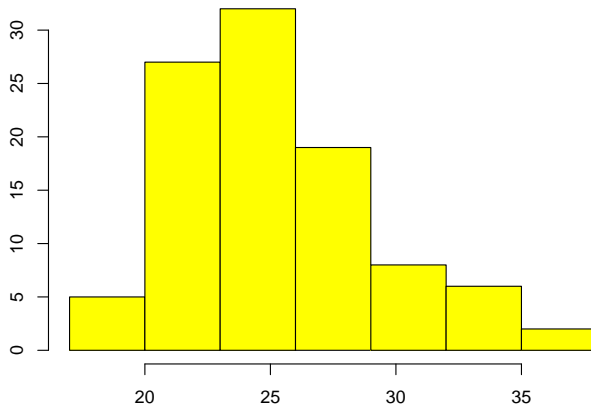
- ▶ **histogram** je založen na třídění do intervalů, výjimečně zobrazuje přímo četnosti jednotlivých hodnot (barplot) `hist( )`
- ▶ každé třídě odpovídá obdélník o **ploše úměrné četnosti** (absolutní nebo relativní)
- ▶ při stejných šířkách intervalů  $h$  odpovídají četnostem výšky obdélníků (protože základny jsou stejně dlouhé)
- ▶ počet intervalů  $k$ : volí se 5–15 tak, aby středy byly okrouhlé
- ▶ pomůckou je Sturgesovo pravidlo

$$k \approx 1 + 3,3 \cdot \log_{10} n = 1 + \log_2 n$$

- ▶ příklad věk matek:  $k \approx 1 + 3,3 \cdot \log_{10} 99 \approx 7,6$

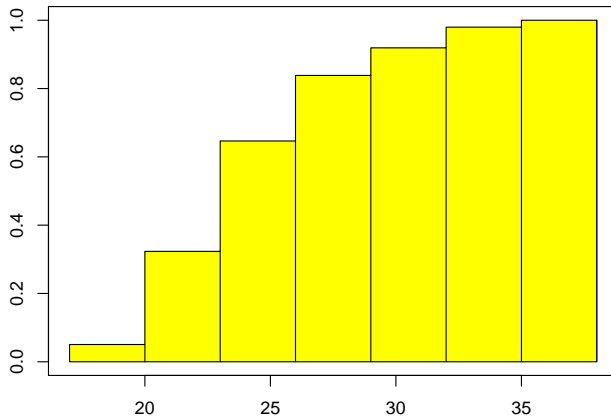
## příklad (věk matek): histogram, $h=3$ ( $k=7$ )

```
[hist(vek.m,seq(17,38,by=3),col="yellow")]
```



► Jdi k četnostem věku matek

## příklad (věk matek): kumulativní relativní četnosti



## třídění při nestejně dlouhých intervalech

- ▶ někdy jsou data nepravidelně rozmístěna
- ▶ zpravidla jsou soustředěna u levého okraje intervalu hodnot (věkové či příjmové složení obyvatelstva)
- ▶ pak vhodné zvolit nestejně dlouhé intervaly
- ▶ je vhodné zvolit délky intervalů tak, aby delší byly násobkem kratších
- ▶ při nestejně dlouhých intervalech musí zjištěné četnosti odpovídat **plocha**, nikoliv výška; pak se na svislou osu nanáší **relativní** četnosti

# příklad: tolary

měsíční příjmy 99 osob v tolarech

četnosti

$x_j^*$	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
$n_j$	7	14	16	10	6	3	9	3	1	5	3		
$x_j^*$	21	22	24	26	27	28	32	35	36	40	43	45	47
$n_j$	4	3	3	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1

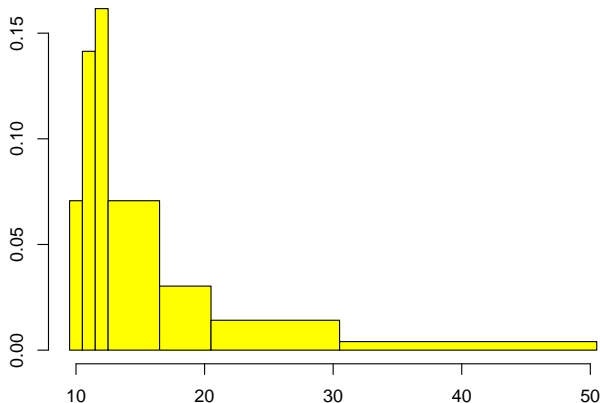
třídní četnosti (hustota = četnost na jednotku délky intervalu/ $n$ )

třída	10	11	12	13–16	17–20	21–30	31–50	celkem
$x_j^*$	10	11	12	14,5	18,5	25,5	40,5	
$n_j^*$	7	14	16	28	12	14	8	99
hustota*99	7	14	16	7	3	1,4	0,4	

► Jdi k hodnocení tolarů

## příklad (tolary): histogram

na svislé ose je hustota (celková plocha obdélníků = 1)



## výběrové charakteristiky polohy: medián

- ▶ snaha charakterizovat úroveň (malé či velké hodnoty) číselné veličiny jediným číslem
- ▶ medián je číslo, které dělí data na dvě stejně velké části (větších hodnot a menších hodnot, je ve variační řadě uprostřed)
- ▶ **medián** [median] (prostřední hodnota)  $\tilde{x}$  [median(x)]

$$\tilde{x} = x_{(\frac{n+1}{2})} \quad \text{pro } n \text{ liché}$$

$$\tilde{x} = \frac{1}{2} \left( x_{(\frac{n}{2})} + x_{(\frac{n}{2}+1)} \right) \quad \text{pro } n \text{ sudé}$$

- ▶ závorky u indexů jsou nutné: znamenají, že hodnoty byly předem uspořádány do variační řady
- ▶ 5, 3, 4, 7, 6       $\tilde{x} = 5$        $(3 < 4 < 5 < 6 < 7)$

## kvartily, percentily

- ▶ **dolní (horní) kvartil**  $Q_1$  ( $Q_3$ ) [lower (upper) quartile] vyděluje čtvrtinu nejmenších (největších) hodnot
- ▶ kvartil – speciální případ percentilu
- ▶ **percentil** [percentile]  $x_p$  vyděluje 100 $p$  % nejmenších hodnot od ostatních
- ▶ výpočet percentilů – mnoho vzorečků
- ▶ medián je také percentilem, totiž  $x_{0,5}$
- ▶ podobně  $Q_1 = x_{1/4} = x_{0,25}$ ,  $Q_3 = x_{3/4} = x_{0,75}$   
[quantile(x, probs=c(1/4, 3/4))]

## výpočet percentilů (jako v R), jen pro ilustraci

jedna z možných definic – Gumbel(1939)

- ▶ najde se celé číslo  $k$  splňující

$$\frac{k-1}{n-1} \leq p < \frac{k}{n-1}$$

- ▶ tedy  $k = \lfloor 1 + (n-1) \cdot p \rfloor$  ( $\lfloor x \rfloor$  znamená celou část z  $x$ )
- ▶ provede se lineární interpolace mezi  $x_{(k)}$  a  $x_{(k+1)}$   
( $\{x\}$  znamená zlomkovou část  $x$ , o kolik přesahuje celé číslo)

$$q = \{1 + (n-1) \cdot p\} = (1 + (n-1) \cdot p) - k$$

$$x_p = (1 - q) \cdot x_{(k)} + q \cdot x_{(k+1)}$$

- ▶ např. pro  $n = 99$ ,  $p = 0,25$  bude

$$k = \lfloor 1 + (99 - 1) \cdot 0,25 \rfloor = \lfloor 25,5 \rfloor = 25$$

$$q = 25,5 - 25 = 0,5$$

$$Q_1 = x_{0,25} = 0,5 \cdot x_{(25)} + 0,5 \cdot x_{(26)}$$

## příklad: věk 99 matek – variační řada

variační řada, medián  $\tilde{x} = 25$

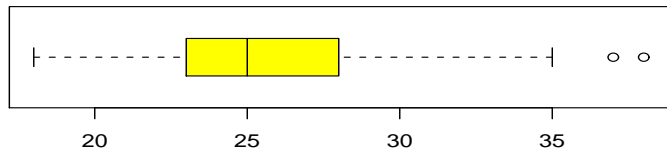
kvartily  $Q_1 = (23+23)/2 = 23$ ,  $Q_3 = (28+28)/2 = 28$

18	19	20	20	20	21	21	21	21	21
21	21	21	21	21	21	21	22	22	22
22	22	22	23	23	23	23	23	23	23
23	23	24	24	24	24	24	24	24	24
24	24	25	25	25	25	25	25	25	25
25	25	25	25	26	26	26	26	26	26
26	26	26	26	27	27	27	27	27	27
28	28	28	28	28	28	28	28	28	29
29	29	29	30	30	30	31	31	32	32
32	33	33	33	34	35	35	37	38	

► Návrat míry var. věku matek

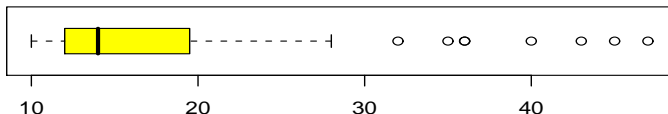
## krabicový diagram

- **krabicový diagram** [box-plot] zobrazuje kvartily, medián, minimum, maximum, případně odlehlá pozorování: od bližšího kvartilu dál než  $3/2 \cdot (Q_3 - Q_1)$  [boxplot(x)]
- příklad: věk matek ( $Q_1 = 23$ ,  $\bar{x} = 25$ ,  $Q_3 = 28$ , dvě odlehlá pozorování)



příklad: tovary ( $\tilde{x} = 14$ ,  $Q_1 = 12$ ,  $Q_3 = 19,5$ )

10	10	10	10	10	10	10	11	11	11
11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
11	12	12	12	12	12	12	12	12	12
12	12	12	12	12	12	12	13	13	13
13	13	13	13	13	13	13	14	14	14
14	14	14	15	15	15	16	16	16	16
16	16	16	16	16	17	17	17	18	19
19	19	19	19	20	20	20	21	21	21
21	22	22	22	24	24	24	26	27	27
28	32	35	36	36	40	43	45	47	



# průměr

- ▶ **průměr** [mean] (kdyby bylo všech  $n$  hodnot stejných)  
[mean(x)]

$$\bar{x} = \frac{1}{n} (x_1 + x_2 + \dots + x_n) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$$

- ▶ **vážený průměr**: [weighted mean] založen na četnostech

$$\bar{x} = \frac{1}{n} (n_1 x_1^* + \dots + n_k x_k^*) = \frac{1}{n} \sum_{j=1}^k n_j x_j^* = \sum_{j=1}^k \frac{n_j}{n} x_j^* = \frac{\sum_{j=1}^k n_j x_j^*}{\sum_{j=1}^k n_j}$$

- ▶ obecněji s vahami  $w_1, \dots, w_k$  hodnot  $x_1^*, \dots, x_k^*$

$$\frac{\sum_{j=1}^k w_j x_j^*}{\sum_{j=1}^k w_j}$$

váhy musí být nezáporné ( $w_j \geq 0$ )

## příklad: vážený průměr známek

předmět	známka	kredity	součin
A	1	6	6
B	1	6	6
C	2	4	8
D	3	4	12
<hr/>			
celkem	7	20	32

- ▶ průměr (nevážený):  $\bar{x} = 7/4 = 1,75$
- ▶ vážený průměr (vahami kredity):  $\bar{x} = 32/20 = 1,6$

## průměr pro nula-jedničkovou veličinu

- ▶ u nula-jedničkového měřítka: průměr = relativní četnost jedniček
- ▶ počet jedniček/počet všech hodnot (nul i jedniček)
- ▶ procento jedniček mezi všemi hodnotami (nulami a jedničkami)
- ▶ procento jedinců s danou vlastností
- ▶ pozor, nejde o pravděpodobnost, nanejvýš jde o její odhad!

## modus

- ▶ **modus**  $\hat{x}$  [mode] nejčastější hodnota (lze počítat také pro nominální či ordinální měřítko)
- ▶ modus nemusí být určen jednoznačně, např. věk matek:

$x_j^*$	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
$n_j$	1	1	3	12	6	9	10	12	10	6
<hr/>										
$x_j^*$	28	29	30	31	32	33	34	35	37	38
$n_j$	9	4	3	2	3	3	1	2	1	1

## příklad – věk matek

- ▶ již známe  $\tilde{x} = 25$ ,  $Q_1 = 23$ ,  $Q_3 = 28$
- ▶ modus není určen jednoznačně:  $\hat{x} = 21$ ,  $\hat{x} = 25$
- ▶ průměr

$$\bar{x} = \frac{1}{99} (26 + 35 + \dots + 21 + 23) = \frac{2544}{99} \doteq 25,7$$

- ▶ vážený průměr založený na třídění

$$\begin{aligned}\bar{x} &= \frac{5 \cdot 19 + 27 \cdot 22 + 32 \cdot 25 + 19 \cdot 28 + 8 \cdot 31 + 6 \cdot 34 + 2 \cdot 37}{5 + 27 + 32 + 19 + 8 + 6 + 2} \\ &= \frac{2547}{99} \doteq 25,7\end{aligned}$$

## příklad – tolary

- ▶ průměr

$$\bar{x} = \frac{1}{99} (26 + 20 + \dots + 12 + 10) = \frac{1687}{99} \doteq 17,04$$

- ▶ vážený průměr založený na četnostech jednotlivých hodnot

$$\bar{x} = \frac{7 \cdot 10 + 14 \cdot 11 + 16 \cdot 12 + \dots + 1 \cdot 47}{7 + 14 + 16 + \dots + 1} = \frac{1687}{99} \doteq 17,04$$

- ▶ vážený průměr založený na třídních četnostech (obr. 24)

$$\begin{aligned}\bar{x} &= \frac{7 \cdot 10 + 14 \cdot 1 + 16 \cdot 12 + 28 \cdot 14,5 + \dots + 8 \cdot 40,5}{7 + 14 + 16 + 28 + 12 + 14 + 8} \\ &= \frac{1725}{99} \doteq 17,42\end{aligned}$$

- ▶ modus:  $\hat{x} = 12$

# useknutý průměr

také míra polohy

- ▶ **alfa-useknutý průměr** [trimmed mean]: nejprve se oddělí (usekne)  $100\alpha$  % nejmenších a  $100\alpha$  % největších hodnot, ze zbytku se spočítá průměr
- ▶ je robustní (necitlivý) vůči odlehlým hodnotám
- ▶ volí se zpravidla  $\alpha = 0,1$  (0,15)
- ▶ příklad: věk matek [mean(věk.m,trim=0.1)]

$$\frac{1}{99 - 18} (x_{(10)} + x_{(11)} + \dots + x_{(89)} + x_{(90)}) = 25,3$$

## příklad (věk matek):useknutý průměr (průměr počítán pouze z černých čísel)

vyloučí se  $[0,1 \cdot 99] = [9,9] = 9$  ( $\lfloor x \rfloor$  znamená celou část z  $x$ )  
nejmenších a 9 největších hodnot

18	19	20	20	20	21	21	21	21	21
21	21	21	21	21	21	21	22	22	22
22	22	22	23	23	23	23	23	23	23
23	23	24	24	24	24	24	24	24	24
24	24	25	25	25	25	25	25	25	25
25	25	25	25	26	26	26	26	26	26
26	26	26	26	27	27	27	27	27	27
28	28	28	28	28	28	28	28	28	29
29	29	29	30	30	30	31	31	32	32
32	33	33	33	34	35	35	37	38	

## vlastnosti charakteristik polohy

- ▶ změníme-li všechny hodnoty  $x_i$  tak, že přidáme ke každé stejnou konstantu  $a$ , změní se o tutéž konstantu také charakteristika polohy (posunutí)
- ▶ změníme-li všechny hodnoty  $x_i$  tak, že je vynásobíme kladnou konstantou  $b$ , toutéž konstantou musíme vynásobit původní charakteristiku polohy, abychom dostali charakteristiku polohy pro upravená data (změna měřítka)
- ▶ obecně pro míru polohy  $m(x)$  platí

$$\begin{aligned}m(a + x) &= a + m(x), \\m(b \cdot x) &= b \cdot m(x), \quad b > 0\end{aligned}$$

- ▶ v **obou** případech míra polohy **reaguje**

# charakteristiky variability

- ▶ měří nestejnost (**variabilitu**) hodnot číselné veličiny
- ▶ obecně pro míru variability  $s(x)$

$$s(a + x) = s(x),$$

$$s(b \cdot x) = b \cdot s(x), \quad b > 0$$

- ▶ přičtením stejné konstanty  $a$  (posunutím) se charakteristika variability nezmění (nezávisí na poloze)
- ▶ vynásobením kladnou konstantou znamená, že stejnou konstantou nutno vynásobit charakteristiku variability
- ▶ **rozpětí** [range]  $R = x_{(n)} - x_{(1)}$
- ▶ **kvartilové rozpětí** [quartile range]  $R_Q = Q_3 - Q_1$

## rozptyl (variance)

- (výběrový) **rozptyl** (variance) [variance] [VAR.VÝBĚR][var(x)]  
(nevyhovuje druhému požadavku, místo toho:  $s_{a+b \cdot x}^2 = b^2 \cdot s_x^2$ )

$$\begin{aligned} s_x^2 &= \frac{1}{n-1} ((x_1 - \bar{x})^2 + (x_2 - \bar{x})^2 + \dots + (x_n - \bar{x})^2) \\ &= \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 = \frac{1}{n-1} \left( \sum_{i=1}^n x_i^2 - n \cdot \bar{x}^2 \right) \\ &= \frac{1}{n-1} \sum_{j=1}^k n_j (x_j^* - \bar{x})^2 = \frac{1}{n-1} \left( \sum_{j=1}^k n_j x_j^{*2} - n \cdot \bar{x}^2 \right) \end{aligned}$$

- necht'  $x_1 = 1, x_2 = 3, x_3 = 8$ , pak je  
 $\bar{x} = (1 + 3 + 8)/3 = 12/3 = 4$

$$s_x^2 = \frac{1}{3-1} ((1-4)^2 + (3-4)^2 + (8-4)^2) = \frac{26}{2} = 13 \doteq 3,6^2$$

## směrodatná odchylka

- ▶ rozptyl měří průměrný čtverec vzdálenosti od průměru
- ▶ **směrodatná odchylka** [std. deviation]: odmocnina z rozptylu  
[SMODCH.VÝBĚR][sd(x)]

$$s_x = \sqrt{s_x^2}$$

- ▶ zcela vyhovuje požadavkům na míry variability
- ▶ výhoda směrodatné odchylky:  
stejný fyzikální rozměr jako původní data
- ▶ výběrový rozptyl z *třídních* četností:  
Sheppardova korekce (jsou-li všechny intervaly délky  $h$ ):

$$\text{odečti } \frac{h^2}{12}$$

## příklad – věk matek

- ▶ rozpětí:  $R = 38 - 18 = 20$
- ▶ kvartilové rozpětí:  $R_Q = 28 - 23 = 5$
- ▶ rozptyl

$$\begin{aligned}s^2 &= \frac{1}{98} \left( (26^2 + 35^2 + \dots + 21^2 + 23^2) - 99 \cdot \left( \frac{2544}{99} \right)^2 \right) \\ &= 16,97 \doteq 4,12^2\end{aligned}$$

- ▶ směrodatná odchylka je 4,12

▶ Var. řada věku matek

## příklad – věk matek 2

- ▶ pomocí třídnicích četností

$$\begin{aligned}s^2 &= \frac{1}{98} \left( (5 \cdot 19^2 + 27 \cdot 22^2 + \dots + 2 \cdot 37^2) - 99 \cdot \left( \frac{2547}{99} \right)^2 \right) \\ &= 16,36 = (4,05)^2\end{aligned}$$

- ▶ navíc Sheppardova korekce

$$s^2 = 16,36 - \frac{3^2}{12} = (3,95)^2$$

## střední odchylka

- **střední odchylka** [mean deviation]: průměr odchylek od mediánu (někdy od průměru)  $[\text{mean}(\text{abs}(x - \text{median}(x)))]$

$$d = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n |x_i - \tilde{x}|$$

- **střední difference** [mean difference]: průměr vzájemných vzdáleností všech  $n^2$  dvojic

$$\begin{aligned} \Delta &= \frac{1}{n^2} \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n |x_i - x_j| \\ &= \frac{2}{n^2} \sum_{j>i} (x_{(j)} - x_{(i)}) \end{aligned}$$

## normované charakteristiky rozptýlenosti

- ▶ dosud zavedené charakteristiky variability závisejí na volbě měřítka (např. délka v m nebo v km)
- ▶ hledáme charakteristiky nezávislé na měřítku, nutně *poměrové* měřítko, *kladné* hodnoty
- ▶ umožní **porovnání** z různých souborů
- ▶ **variační koeficient** [sd(x)/mean(x)]

$$v = \frac{s_x}{\bar{x}}$$

- ▶ **(Giniho) koeficient koncentrace**

$$G = \frac{\Delta}{2\bar{x}} \left( = \frac{2 \sum_{i=1}^n i \cdot x_{(i)}}{n \sum_{i=1}^n x_i} - \frac{n+1}{n} \right)$$

například měří nerovnoměrnost příjmů, velikostí územních jednotek, souvisí s plochou u Lorenzovy křivky

## z-skór, standardizace

- ▶ variační koeficient  $v$ , Giniho koeficient  $G$  jsou příklady bezrozměrných veličin (zásluhou průměru ve jmenovateli závisí  $G$  i  $v$  na posunutí!)
- ▶ z-skóry  $[ \text{STANDARDIZE}(x; \text{průměr}(x); \text{smodch.výběr}(x)) ]$   
 $[(x - \text{mean}(x)) / \text{sd}(x)]$  nebo  $[c(\text{scale}(x))]$

$$z_i = \frac{x_i - \bar{x}}{s_x}, \quad i = 1, 2, \dots, n$$

- ▶ dostaneme nulový průměr ( $\bar{z} = 0$ ), jednotkový rozptyl ( $s_z = 1$ )
- ▶ z-skóry jsou bezrozměrné  $\Rightarrow$  umožní hodnotit vlastnosti nezávislé na poloze a variabilitě, např. tvar rozdělení
- ▶  $x_1 = 1, x_2 = 2, x_3 = 3 \Rightarrow \bar{x} = 2, s_x = 1$   
 $z_1 = \frac{1-2}{1} = -1, z_2 = \frac{2-2}{1} = 0, z_3 = \frac{3-2}{1} = 1$

## charakteristiky tvaru: šikmost

- ▶ invariantní vůči posunutí i změně měřítka:

$$\gamma(a + x) = \gamma(x)$$

$$\gamma(b \cdot x) = \gamma(x) \quad b > 0$$

proto použijeme z-skóry

- ▶ **šikmost**  $\sqrt{b_1}$  – **průměr** z 3. mocnin z-skórů  
 $[SKEW())$        $[mean(scale(x)^3)]$

$$\sqrt{b_1} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \left( \frac{x_i - \bar{x}}{s_x} \right)^3$$

- ▶ pro symetrický histogram  $\sqrt{b_1}$  blízké nule
- ▶ doprava protažený histogram pro  $\sqrt{b_1} \gg 0$
- ▶ doleva protažený histogram pro  $\sqrt{b_1} \ll 0$

## charakteristiky tvaru: špičatost

- ▶ **špičatost**  $b_2$  – **průměr** ze 4. mocnin z-skórů  
(někdy se odečítá 3) **[KURT()]** **[mean(scale(x)^4)]**

$$b_2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \left( \frac{x_i - \bar{x}}{s_x} \right)^4$$

- ▶ někdy se počítají odhady populační šikmosti a špičatosti jinak  
(Excel:  $s_x$  jinak, Fisherovo  $g_1, g_2$  – pro zajímavost)

$$g_1 = \frac{\sqrt{n(n-1)}}{n-2} \sqrt{b_1}, \quad g_2 = \frac{(n+1)(n-1)}{(n-2)(n-3)} \left( b_2 - \frac{3(n-1)}{n+1} \right)$$

- ▶ šikmost a špičatost slouží k hodnocení, zda lze předpokládat *normální rozdělení* (bude zavedeno později)

## přehled závislostí

- ▶ abychom mohli vyšetřovat závislost, musíme na jedné statistické jednotce měřit aspoň dva znaky
- ▶ postupy (i grafické) závisí na měřících obou znaků
  - ▶ kvalitativní – kvalitativní  
(vzdělání – pracovní zařazení)
  - ▶ kvalitativní – kvantitativní  
(vzdělání – roční příjem)
  - ▶ kvantitativní – kvantitativní  
(věk – roční příjem)
- ▶ zatím popisné charakteristiky a grafy, prokazování závislosti později

## kvalitativní – kvalitativní

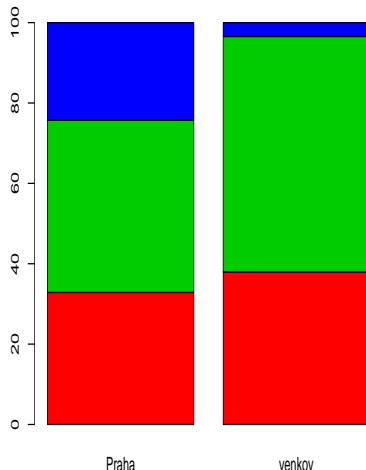
- ▶ kvalitativní data – znak v nominálním (ordinálním) měřítku
- ▶ hodnoty vyjadřujeme pomocí četností
- ▶ dva znaky – četnosti možných **dvojic hodnot**  $n_{ij}$   
(**sdružené četnosti**)
- ▶ zapisujeme do **kontingenční tabulky** [contingency table]  
 $[table(x,y)]$  nebo  $[xtabs(\sim x+y)]$
- ▶ doplňujeme **marginální četnosti** [marginal frequencies]
  - ▶ součty po řádcích a po sloupcích
  - ▶ četnosti jednotlivých hodnot každého ze znaků zvlášť  
 $[addmargins(table(x,y))]$
- ▶ oba znaky nula-jedničkové – kontingenční tabulka  $2 \times 2$ ,  
**čtyřpolní tabulka** [fourfold table]

# příklad – vzdělání matek

(zobrazení relativních četností v %, pozor na orientaci grafu!)

vzdělání	porodnice		celkem
	Praha	venkov	
základní	23	11	34
střední	30	17	47
VŠ	17	1	18
celkem	70	29	99

vzdělání	porodnice		celkem
	Praha	venkov	
základní	32,9 %	37,9 %	34,3 %
střední	42,8 %	58,6 %	47,5 %
VŠ	24,3 %	3,5 %	18,2 %
celkem	100 %	100 %	100 %

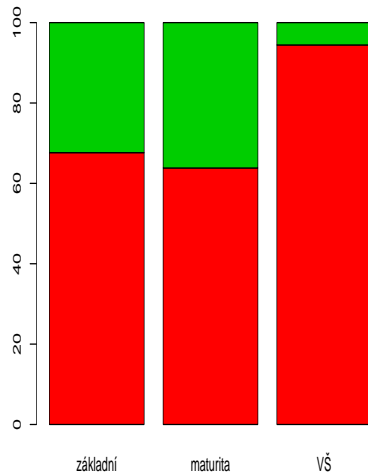


# příklad – vzdělání matek

(zobrazení relativních četností v %, pozor na orientaci grafu!)

vzdělání	porodnice		celkem
	Praha	venkov	
základní	23	11	34
střední	30	17	47
VŠ	17	1	18
celkem	70	29	99

vzdělání	porodnice		celkem
	Praha	venkov	
základní	67,6 %	32,4 %	100 %
střední	63,8 %	36,2 %	100 %
VŠ	94,4 %	6,6 %	100 %
celkem	70,7 %	29,3 %	100 %



## kvalitativní – kvantitativní

- ▶ podle kvalitativní proměnné rozdělíme hodnoty kvantitativní proměnné do dílčích souborů
- ▶ porovnáme charakteristiky dílčích souborů (zejména charakteristiky polohy) mezi sebou, pokud se hodně liší, svědčí to pro závislost
- ▶ celkový průměr = vážený průměr dílčích souborů
- ▶ celkový rozptyl  $\doteq$  vážený průměr rozptylů + vážený rozptyl průměrů (přesně jen pro populační rozptyly s  $n$  ve jmenovateli)
- ▶ snáze jako **rozklad součtu čtverců**

## příklad: platy u tří skupin zaměstnanců

skup.	příjem	$n_j$	$\bar{x}_j$	$s_j$	$s_j^2$
žlutí	200 150	2	175,00	35,4	1250,0
modří	80 70 60 60	4	67,50	9,6	91,7
černí	20 20 18 18 15 15 10 10	8	15,75	4,0	16,2
celkem	746	14	53,29	57,7	3334,4

$$\bar{x} = \frac{2 \cdot 175,0 + 4 \cdot 67,50 + 8 \cdot 15,75}{2 + 4 + 8} = \frac{746}{14} = 53,29$$

$$s^2 = 3334,4 > \frac{2 \cdot 1250,0 + 4 \cdot 91,7 + 8 \cdot 16,2}{2 + 4 + 8} = 214,0$$

- ▶ nevážený (nesmyslný) průměr by byl  $(175 + 67,5 + 15,75)/3 = 86,08!$
- ▶ rozptyl celkem je mnohem větší, než jsou rozptyly ve skupinách
- ▶ příčina: nesteréžné průměry

## rozklad součtu čtverců

- ▶ velikost kolísání **všech** platů (celková variabilita):

$$\begin{aligned} SST &= (200 - 53,29)^2 + (150 - 53,29)^2 + (80 - 53,29)^2 + \dots \\ &\quad + (10 - 53,29)^2 = 43\,346,86 \end{aligned}$$

- ▶ velikost kolísání **uvnitř** skupin:

$$\begin{aligned} SSE &= (200 - 175)^2 + (150 - 175)^2 + (80 - 67,5)^2 + \dots \\ &\quad + (10 - 15,75)^2 = 1\,638,5 \end{aligned}$$

- ▶ kolísání průměrů (**mezi** skupinami):

$$\begin{aligned} SSA &= 2 \cdot (175 - 53,29)^2 + 4 \cdot (67,5 - 53,29)^2 \\ &\quad + 8 \cdot (15,75 - 53,29)^2 = 41\,708,36 \end{aligned}$$

- ▶ kontrola:  $1\,638,5 + 41\,708,36 = 43\,346,86$

## rozklad součtu čtverců obecně

- ▶  $x_{ij}$   $j$ -tá hodnota v  $i$ -té skupině (plat  $j$ -té osoby v  $i$ -té skupině)
- ▶  $n_i$  počet hodnot v  $i$ -té skupině,  $k$  počet skupin
- ▶  $\bar{x}_{i\bullet}$  průměr v  $i$ -té skupině (průměrný plat v  $i$ -té skupině)
- ▶  $\bar{x}_{\bullet\bullet}$  celkový průměr (průměr všech platů)

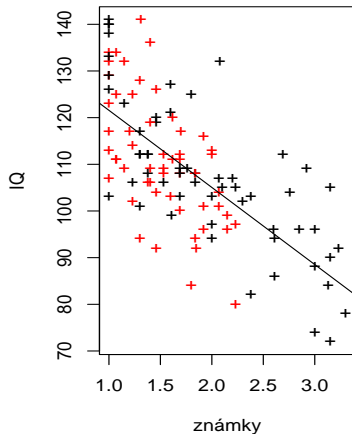
$$\begin{aligned} SST &= \sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^{n_i} (x_{ij} - \bar{x}_{\bullet\bullet})^2 \\ &= \sum_{i=1}^k n_i (\bar{x}_{i\bullet} - \bar{x}_{\bullet\bullet})^2 + \sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^{n_i} (x_{ij} - \bar{x}_{i\bullet})^2 \\ &= SSA + SSE \end{aligned}$$

celkový = mezi skupinami + uvnitř skupin (reziduální)

## kvantitativní – kvantitativní

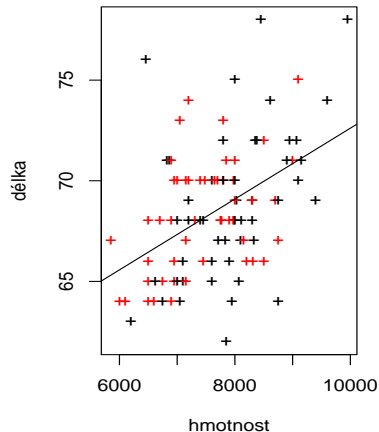
```
[plot(iq~zn7,data=lq,col=1+divka,pch="+")]
```

záporná korelace



$$r = -0,69$$

kladná korelace



$$r = 0,45$$

## popis závislosti spojitých veličin

- ▶ (výběrová) **kovariance** [covariance] [cov(vek.o,vek.m)]

$$s_{xy} = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})$$

- ▶ zřejmě je  $s_{xx} = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})(x_i - \bar{x}) = s_x^2$ ,  $s_{yy} = s_y^2$

- ▶ (Pearsonův, momentový) **korelační koeficient**  
[(Pearson, product-moment) correlation coefficient]

- ▶ lze zapsat pomocí z-skórů [cor(vek.o,vek.m)]

$$r = \frac{s_{xy}}{s_x s_y} = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n \left( \frac{x_i - \bar{x}}{s_x} \cdot \frac{y_i - \bar{y}}{s_y} \right)$$

## příklad: hmotnost a délka dětí (24. týden věku)

korelační koeficient při změně měřítka

- ▶ délka [cm]:  $\bar{x} = 68,5$     $s_x = 3,28$
- ▶ hmotnost [g]:  $\bar{y} = 7690$ ,    $s_y = 845$
- ▶ kovariance [cm · g]:  $s_{xy} = 1257$
- ▶ korelační koeficient:  $r = \frac{1257}{3,28 \cdot 845} = 0,45$
- ▶ hmotnost [kg]:  $\bar{y} = 7,69$     $s_y = 0,845$
- ▶ kovariance [cm · kg]:  $s_{xy} = 1,257$
- ▶ korelační koeficient:  $r = \frac{1,257}{3,28 \cdot 0,845} = 0,45$
- ▶ které charakteristiky závisí na použitém měřítku?

## vlastnosti Pearsonova korelačního koeficient

- ▶ vypovídá o směru závislosti
- ▶ při  $r < 0$  s  $x$  rostoucím  $y$  v průměru klesá (např. IQ a známky)
- ▶ při  $r > 0$  s  $x$  rostoucím  $y$  v průměru roste (např. váha a výška)
- ▶ platí  $-1 \leq r \leq 1$
- ▶  $r = \pm 1$  jedině tehdy, když body  $[x; y]$  leží na přímce
- ▶ vzájemné nezávislosti  $x, y$  odpovídají  $r$  blízka nule (upřesníme!)
- ▶ nemusí zachytit křivočarou (nelineární) závislost

## charakteristiky polohy v geografii/demografii

- ▶ místo  $x$  budeme tuto přednášku označovat měřené hodnoty jako  $y$ , princip pojmů je stejný, označení je jen konvence
- ▶ často známe jen průměry v dílčích souborech a četnosti: průměry se použijí jako  $y_j^*$ , četnosti standardně
- ▶ příklad: věk nových profesorů a docentů UK 2002:  
41 profesorů, průměrný věk 51,1 ( $n_1 = 41$ ,  $y_1^* = 51,1$ )  
77 docentů, průměrný věk 47,8 ( $n_2 = 77$ ,  $y_2^* = 47,8$ )  
celkový průměr (**vážený průměr**):

[weighted.mean(c(51.1,47.8),c(41,77))]

$$\frac{41 \cdot 51,1 + 77 \cdot 47,8}{41 + 77} = 48,9$$

nikoliv

[mean(c(51.1,47.8))]

$$\frac{51,1 + 47,8}{2} = 49,4$$

## charakteristiky polohy v geografii/demografii (2)

### ► geografický střed

- bod
- průsečík průměrné zeměpisné šířky a průměrné zeměpisné délky; průměry vážíme velikostí sledovaného jevu

### ► geografický medián – obdoba mediánu,

- čára, která rozděluje geografické objekty do dvou disjunktních skupin
- hodnocená vlastnost určí váhy objektů
- uspořádání hodnocení znaků dáno zvolenou geografickou vlastností (např. zeměpisnou délkou)

- ▶ **Giniho index** charakterizuje nerovnoměrnost rozdělení (bohatství příjmů, ...) jediným číslem  $G = \Delta / (2\bar{y})$
- ▶ průměrný rozdíl v bohatství vztažený k dvojnásobku průměru
- ▶ mají-li všichni stejně ( $y_{(1)} = \dots = y_{(n)} > 0$ ), je nutně  $\Delta = 0$  a tedy  $G = 0$
- ▶ má-li jeden všechno, ostatní nic ( $0 = y_{(1)} = \dots = y_{(n-1)} < y_{(n)} = a$ ), pak je

$$\bar{y} = \frac{a}{n} \qquad \Delta = \frac{2(n-1)a}{n^2}$$
$$G = \frac{2(n-1)a}{n^2} \cdot \frac{n}{2a} = \frac{n-1}{n}$$

- ▶ Lorenzova křivka je jemnějším nástrojem

## příklad: tolary (rozdělení příjmů)

různé hodnoty jsme označili  $y_1^* < \dots < y_k^*$

jaké procento nejchudších získá **desetinu** celkového příjmu?  
četnosti 99 osob (celkový měsíční příjem je 1687)

$y_j^*$	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
$n_j$	7	14	16	10	6	3	9	3	1	5	3		
$y_j^*$	21	22	24	26	27	28	32	35	36	40	43	45	47
$n_j$	4	3	3	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1

sčítáme příjmy nejchudších, dokud nenasčítáme 10 % z 1687

$$(7 \cdot 10 + 8 \cdot 11)/1687 = 158/1687 = 0,0937 = 9,37 \%$$

$$(7 \cdot 10 + 9 \cdot 11)/1687 = 169/1687 = 0,1002 = \mathbf{10,02 \%}$$

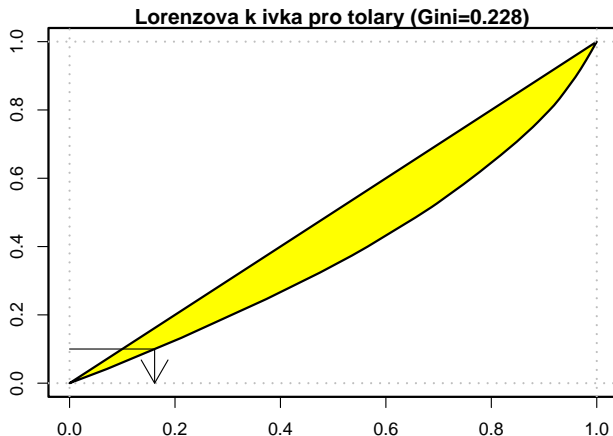
u jaké části z 99 osob jsme sčítali příjmy?

$$(7 + 8)/99 = 15/99 = 0,152 = 15,2 \%$$

$$(7 + 9)/99 = 16/99 = 0,162 = \mathbf{16,2 \%}$$

# Lorenzova křivka (Tolary)

10 % příjmů u nejchudších 16 %



## příklad: tolary (rozdělení příjmů)

různé hodnoty jsme označili  $y_1^* < \dots < y_k^*$

jaké procento nejchudších získá **dvě desetiny** celkového příjmu?  
četnosti 99 osob (celkový měsíční příjem je 1687)

$y_j^*$	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
$n_j$	7	14	16	10	6	3	9	3	1	5	3		
$y_j^*$	21	22	24	26	27	28	32	35	36	40	43	45	47
$n_j$	4	3	3	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1

sčítáme příjmy nejchudších, dokud nenasčítáme 337 (20 % z 1687)

$$(7 \cdot 10 + 14 \cdot 11 + 9 \cdot 12) / 1687 = 332 / 1687 = 0,1938 = \text{19,68 \%}$$

$$(7 \cdot 10 + 14 \cdot 11 + 10 \cdot 12) / 1687 = 344 / 1687 = 0,2039 = 20,39 \%$$

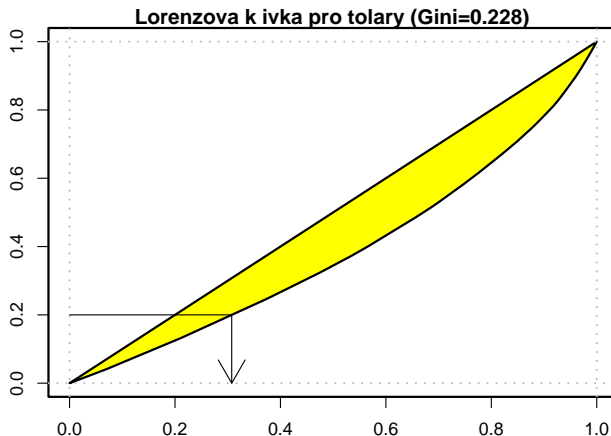
u jaké části z 99 osob jsme sčítali příjmy?

$$(7 + 14 + 9) / 99 = 30 / 99 = 0,303 = \text{30,3 \%}$$

$$(7 + 14 + 10) / 99 = 31 / 99 = 0,313 = 31,3 \%$$

# Lorenzova křivka (Tolary)

20 % příjmů u nejchudších 30 %



## příklad: tolary (rozdělení příjmů)

jaké procento nejchudších získá **polovinu** celkového příjmu?  
četnosti (celkový měsíční příjem je 1687)

$y_j$	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
$n_j$	7	14	16	10	6	3	9	3	1	5	3	

$y_j$	21	22	24	26	27	28	32	35	36	40	43	45	47
$n_j$	4	3	3	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1

sčítáme příjmy nejchudších, dokud nenasčítáme 50 % z 1687

$$(7 \cdot 10 + \dots + 9 \cdot 16 + 17)/1687 = 836/1687 = 0,4956 = \text{49,56 \%}$$

$$(7 \cdot 10 + \dots + 9 \cdot 16 + 2 \cdot 17)/1687 = 853/1687 = 0,5056 = 50,56 \%$$

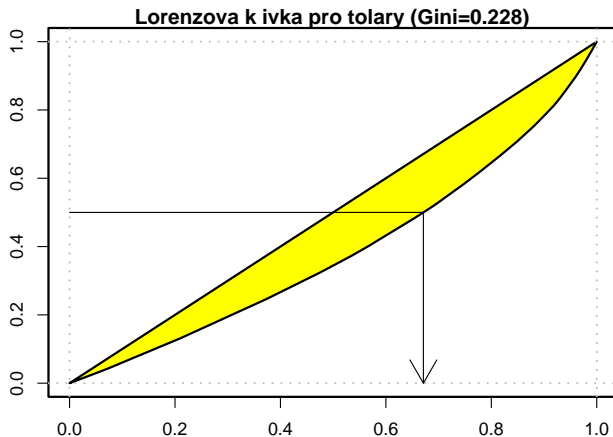
u jaké části z 99 osob jsme sčítali příjmy?

$$(7 + \dots + 9 + 1)/99 = 66/99 = 0,6667 = \text{66,67 \%}$$

$$(7 + \dots + 9 + 2)/99 = 67/99 = 0,6768 = 67,68 \%$$

# Lorenzova křivka (Tolary)

50 % příjmů u nejchudších 67 %



## příklad: tolary (rozdělení příjmů)

jaké procento získají čtyři (tj. asi 4 %) nejbohatší?  
četnosti (celkový měsíční příjem je 1687)

$y_j$	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
$n_j$	7	14	16	10	6	3	9	3	1	5	3		

$y_j$	21	22	24	26	27	28	32	35	36	40	43	45	47
$n_j$	4	3	3	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1

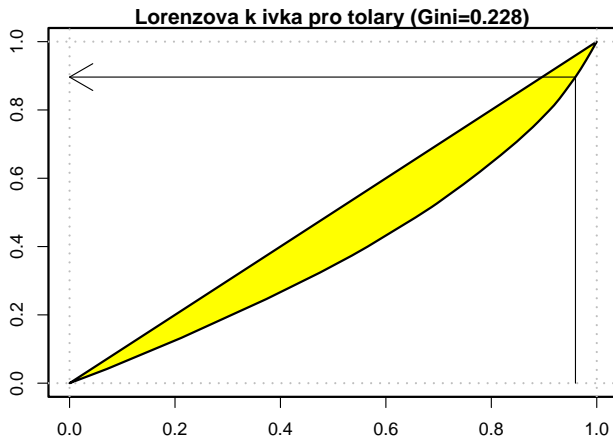
sečteme příjmy oněch čtyř nejbohatších

$$(47 + 45 + 43 + 40)/1687 = 175/1687 = 0,1037 = \text{10,37 \%}$$

čtyři nejbohatší tedy dostanou přes 10 % bohatství, na ostatních  
95,6 % zbude jen  $1 - 0,1037 = 0,8963 = 89,63$  % bohatství

# Lorenzova křivka (Tolary)

nejchudších 96 % má 90 % příjmů



# Lorenzova křivka, její konstrukce

(pozor na rozlišování velikosti písmen  $y$  a  $Y$ !)

- ▶ variační řada:  $0 < y_{(1)} \leq y_{(2)} \leq \dots \leq y_{(n)}$  [sort(y)]
- ▶ kumulativní součty pro  $j = 0, 1, \dots, n$  [cumsum(sort(y))]  
(kolik celkem patří  $j$  nejchudším)

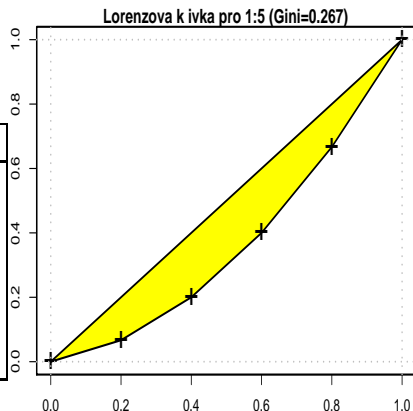
$$Y_{(0)} = 0 \quad Y_{(j)} = y_{(1)} + y_{(2)} + \dots + y_{(j)} = \sum_{i=1}^j y_{(i)}$$

- ▶ úsečkami spojit body  $[j/n; Y_{(j)}/Y_{(n)}]$ ,  $0 \leq j \leq n$
- ▶ zajímá nás plocha nad touto lomenou čarou a pod úhlopříčkou jednotkového čtverce
- ▶ plocha měří nerovnoměrnost rozdělení nějakého zdroje
- ▶ kdyby dostal každý stejně, bude velikost plochy nulová
- ▶ Giniho koeficient koncentrace je **dvojnásobkem** této plochy, porovnává ji s plochou dolního trojúhelníku

## umělý příklad

 $y_1, \dots, y_5: 1, 2, 3, 4, 5$ 

$j$	$j/n$	$y_{(j)}$	$Y_{(j)}$	$Y_{(j)}/Y_{(n)}$
0	0,0		0	0,000
1	0,2	1	1	0,067
2	0,4	2	3	0,200
3	0,6	3	6	0,400
4	0,8	4	10	0,667
5	1,0	5	15	1,000



## umělý příklad - pokračování

výpočet Giniho koeficientu ( $n = 5$ )

$$\begin{aligned}5^2 \cdot \Delta &= |1 - 1| + |1 - 2| + |1 - 3| + |1 - 4| + |1 - 5| \\&\quad + |2 - 1| + |2 - 2| + |2 - 3| + |2 - 4| + |2 - 5| \\&\quad + |3 - 1| + |3 - 2| + |3 - 3| + |3 - 4| + |3 - 5| \\&\quad + |4 - 1| + |4 - 2| + |4 - 3| + |4 - 4| + |4 - 5| \\&\quad + |5 - 1| + |5 - 2| + |5 - 3| + |5 - 4| + |5 - 5| \\&= 10 + 7 + 6 + 7 + 10\end{aligned}$$

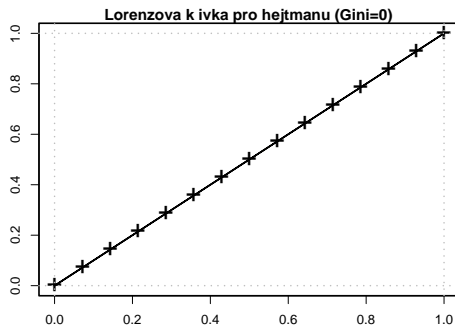
$$\Delta = 40/25 = 1,6$$

$$\bar{y} = 3$$

$$G = \frac{1,6}{2 \cdot 3} = \frac{1,6}{6} = 0,267$$

## Lorenzova křivka počet hejtmanů v krajích ČR

- ▶ v každém kraji je stejně hejtmanů, proto postupné součty rovnoměrně rostou, totéž platí pro  $Y_{(j)}/Y_{(n)}$  ( $= j/n$ )
- ▶ lomená čára Lorenzovy křivky přejde v úsečku a plocha zmizí
- ▶ průměrná difference je nulová (všechny rozdíly  $|y_i - y_j|$  u počtu hejtmanů jsou nulové)

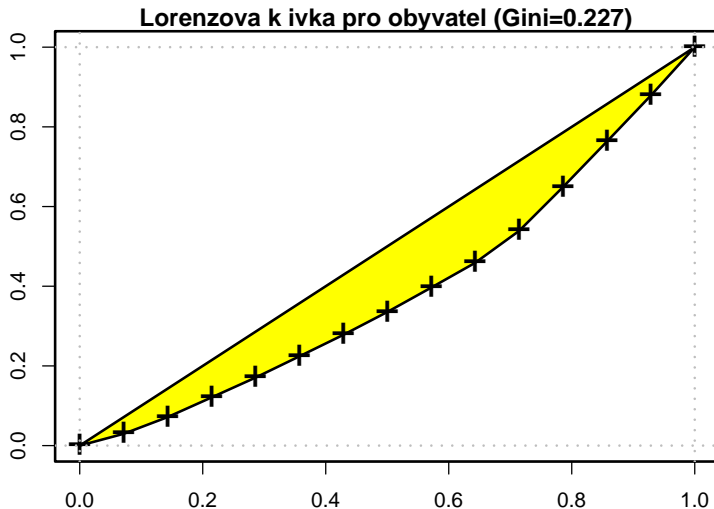


## příklad: obyvatelé v krajích ČR ke konci roku 2006

kraj $i$	obyvatel $y_i$	rozloha[km <sup>2</sup> ] $x_i$	hustota na km <sup>2</sup> $y_i^{\text{prům}} = y_i/x_i$
Hlavní město Praha	1 188 126	496,1	2 395,0
Středočeský kraj	1 175 254	11 014,7	106,7
Jihočeský kraj	630 006	10 056,9	62,6
Plzeňský kraj	554 537	7 561,1	73,3
Karlovarský kraj	304 602	3 314,6	91,9
Ústecký kraj	823 265	5 334,5	154,3
Liberecký kraj	430 774	3 163,0	136,2
Královéhradecký kraj	549 643	4 758,4	115,5
Pardubický kraj	507 751	4 518,6	112,4
Vysočina	511 645	6 795,6	75,3
Jihomoravský kraj	1 132 563	7 196,3	157,4
Olomoucký kraj	639 894	5 266,8	121,5
Zlínský kraj	589 839	3 963,5	148,8
Moravskoslezský kraj	1 249 290	5 427,0	230,2
celkem	10 287 189	78 867,0	130,4

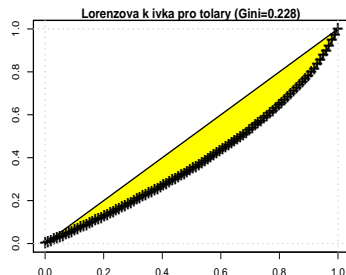
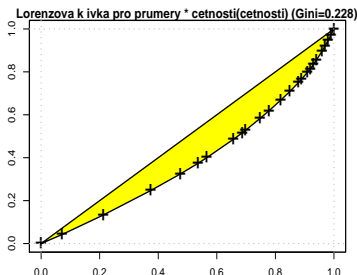
# Lorenzova křivka (obyvatelé – kraje)

bez ohledu na rozlohu krajů



# Lorenzova křivka pro tolary ještě jinak

- ▶ spousta hodnot proměnné tolary se opakuje, mohli jsme použít četnosti
- ▶ hodnota  $y_{(j)}^*$  se vyskytuje  $n_j$  krát
  - ▶ o  $10 \cdot 7 = 70$  tolarů se rozdělilo 7 „nejchudších“ osob
  - ▶ o  $11 \cdot 14 = 154$  tolarů se rozdělilo 14 druhých „nejchudších“
  - ▶ posledních 47 tolarů připadlo jedinému nejbohatšímu
  - ▶ obě křivky (až na křížky) jsou totožné



## obyvatelstvo ČR (hustota vážená rozlohou)

- ▶ hodnotíme nerovnoměrnost rozmístění obyvatel v republice, ale údaje k dispozici jen za celé kraje
- ▶ ideálně bychom pro každou jednotlivou jednotku plochy (např. km<sup>2</sup>) potřebovali znát počet obyvatel zde žijících
- ▶ známe jen počty obyvatel  $y_i$  v krajích a rozlohu krajů  $x_i$
- ▶ předpokládáme rovnoměrné rozmístění uvnitř kraje, tedy  $y_i^{\text{prům}} = y_i/x_i$  obyvatel na každý km<sup>2</sup> v  $i$ -tém kraji
- ▶ každou takovou hustotu  $y_i^{\text{prům}}$  musíme započítat  $x_i$ krát
- ▶ celková plocha  $x_1 + \dots + x_{14} (= X_{14})$
- ▶ průměrný počet obyvatel na km<sup>2</sup> (vážený prům. hustot  $y_i^{\text{prům}}$ )

$$\bar{y}^{\text{prům}} = \frac{\sum_i x_i y_i^{\text{prům}}}{\sum_i x_i} = \frac{\sum_i x_i (y_i/x_i)}{\sum_i x_i} = \frac{\sum_i y_i}{\sum_i x_i}$$

- ▶ dál předpokládáme

$$y_1^{\text{prům}} \leq \dots \leq y_k^{\text{prům}}$$

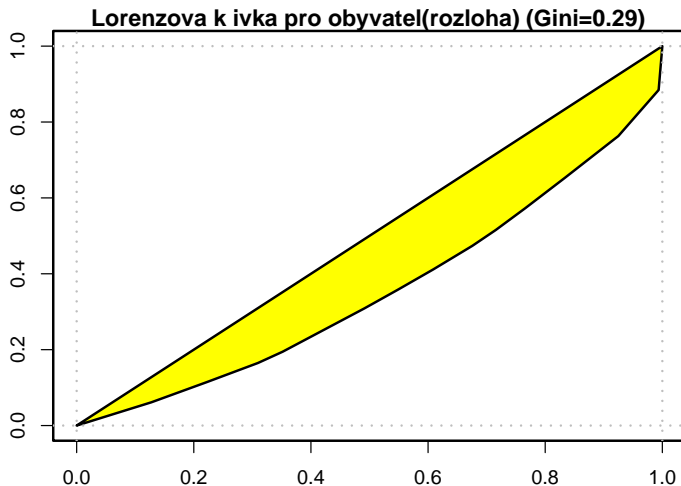
# příklad: kraje ČR ke konci roku 2006

relativní kumulativní četnosti = souřadnice bodů na **vodorovné** a **svislé** ose,

**pořadí podle hustoty**

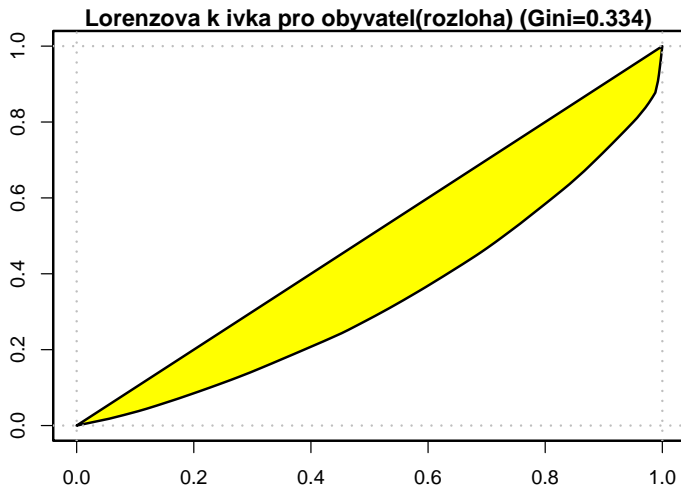
kraj	obyvatel			rozloha[km <sup>2</sup> ]			hustota osob/km <sup>2</sup>
	abs.	kumul.	rel.	abs.	kum.	rel.	
$j$	$y_j$	$Y_j$	$Y_j/Y_{14}$	$x_j$	$X_j$	$X_j/X_{14}$	$y_j^{\text{prům}}$
C	630 006	630 006	0,061	10 056,9	10 056,9	0,128	62,6
P	554 537	1 184 543	0,115	7 561,1	17 618,0	0,223	73,3
J	511 645	1 696 188	0,165	6 795,6	24 413,6	0,310	75,3
K	304 602	2 000 790	0,194	3 314,6	27 728,1	0,352	91,9
S	1 175 254	3 176 044	0,309	11 014,7	38 742,9	0,491	106,7
E	507 751	3 683 795	0,358	4 518,6	43 261,5	0,549	112,4
H	549 643	4 233 438	0,412	4 758,4	48 019,8	0,609	115,5
M	639 894	4 873 332	0,474	5 266,8	53 286,6	0,676	121,5
L	430 774	5 304 106	0,516	3 163,0	56 449,6	0,716	136,2
Z	589 839	5 893 945	0,573	3 963,5	60 413,1	0,766	148,8
U	823 265	6 717 210	0,653	5 334,5	65 747,6	0,834	154,3
B	1 132 563	7 849 773	0,763	7 196,3	72 943,9	0,925	157,4
T	1 249 290	9 099 063	0,885	5 427,0	78 370,9	0,994	230,2
A	1 188 126	10 287 189	1,000	496,1	78 867,0	1,000	2 395,0

# Lorenzova křivka: obyvatelé krajů, vztaženo k rozloze



► Jdi ke grafu okresů

# Lorenzova křivka: obyvatelé okresů, vztaženo k rozloze



► Jdi zpět ke grafu krajů

# poznámky

- ▶ hrubší hodnocení (kraje, nikoliv okresy) znamená **menší** hodnotu Giniho indexu! (obecná vlastnost)
- ▶ nezáleží na zvolených jednotkách
- ▶ ve všech případech je **pořadí** sčítanců dáno pořadím „hustot“  $y_i^{\text{prům}} = \frac{y_i}{x_i}$  (např. obyvatel/rozloha), tj.  $y_1^{\text{prům}} \leq \dots \leq y_k^{\text{prům}}$
- ▶ na svislé ose  $y$  jde o podíl na bohatství
- ▶ kumulativní součty od nejchudších jsou  $Y_j = \sum_{i=1}^j y_i$
- ▶ na vodorovné ose  $x$  jde o umístění v řadě od nejchudších k nejbohatším
- ▶ označme kumulativní součty  $X_j = \sum_{i=1}^j x_i$
- ▶ pro zajímavost:  $X_k = x_1 + \dots + x_k$  odpovídá u četností celkovému počtu pozorování  $n$ , rozděluje se bohatství  $Y_k$

## shrnutí výpočtu v případě vah

(stále předpokládáme  $y_1^{\text{prům}} \leq \dots \leq y_k^{\text{prům}}$ )

- ▶ kumulativní součty  $X_j = \sum_{i=1}^j x_i$ ,  $Y_j = \sum_{i=1}^j y_i$
- ▶ Lorenzova křivka spojuje body  $\left[ \frac{X_j}{X_k}; \frac{Y_j}{Y_k} \right]$
- ▶ střední difference průměrných počtů obyvatel na km<sup>2</sup> (hustot)

$$\begin{aligned} \Delta &= \frac{1}{X_k^2} \sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^k x_i x_j \left| y_i^{\text{prům}} - y_j^{\text{prům}} \right| = \frac{2}{X_k^2} \sum_{i=2}^k \sum_{j=1}^{i-1} x_i x_j \left( \frac{y_i}{x_i} - \frac{y_j}{x_j} \right) \\ &= \frac{2}{X_k^2} \sum_{i=2}^k \sum_{j=1}^{i-1} (x_j y_i - x_i y_j) = \dots = \frac{2}{X_k^2} \sum_{i=1}^{k-1} (X_i Y_{i+1} - X_{i+1} Y_i) \end{aligned}$$

$$G = \frac{\Delta}{2\bar{y}} = \sum_{i=1}^{k-1} \left( \frac{X_i}{X_k} \frac{Y_{i+1}}{Y_k} - \frac{X_{i+1}}{X_k} \frac{Y_i}{Y_k} \right)$$

- ▶ při výpočtu  $G$  se použijí relativní kumulativní četnosti  $x$  i  $y$

## možné příští úlohy statistické indukce

- ▶ na hracích kostkách A a B padala šestka nestejně často:  
na kostce A      v 17 ze 100 pokusů  
na kostce B      v 41 ze 100 pokusů
- ▶ je pravděpodobnost šestky rovna  $1/6$ ?
  - ▶ teorie pravděpodobnosti odvodí teoretickou hodnotu
  - ▶ matematická statistika odhadne, prověří představu teorie
- ▶ je kostka symetrická, tj. mají všechny stěny kostky stejnou pravděpodobnost?
- ▶ kolik potřebujeme nezávislých hodů, abychom s požadovanou spolehlivostí poznali, že je kostka nesymetrická?
- ▶ liší se mezi sebou kostky A a B?
- ▶ vše založeno na modelu **populace – výběr** [population, sample]

## populace a výběr

- ▶ model **populace** – **výběr** umožňuje zobecnění na celou populaci z hodnot zjištěných na vybraných statistických jednotkách (výběr)
- ▶ **populace (základní soubor)** – velký soubor, jehož je zpracováváný soubor (**výběr**) reprezentativním vzorkem
- ▶ **reprezentativnost** – frekvence výskytu důležitých doprovodných znaků ve výběru odpovídá jejich frekvenci v populaci
- ▶ reprezentativnosti nejlépe dosáhneme tak, že použijeme **prostý náhodný výběr**, kdy každá  $n$ -tice prvků populace má stejnou šanci (pravděpodobnost) do výběru se dostat
- ▶ na základě výběru tvrdíme něco o populaci

## parametry – odhady, statistiky

- ▶ podle toho, jakou roli hraje hodnocený soubor, rozlišujeme **charakteristiky**
  - ▶ **populační**: vztažené k populaci (mnohdy jen ideální, námi představované), jsou to **parametry** modelu
  - ▶ **výběrové**: vztažené k výběru z nějaké populace, jsou to **statistiky** spočítané z výběru
- ▶ **statistika** – z výběru spočítaná hodnota (např. součet napozorovaných hodnot, průměr, Giniho index ...)
- ▶ speciálním případem statistik jsou **odhady** odpovídajících populačních **parametrů**,
- ▶ příkladem dvojice odhad – parametr je dvojice relativní četnost – pravděpodobnost (např. 17/100 vers. 1/6)
- ▶ statistiky se používají při **statistické indukci** (statistickém rozhodování) [statistical inference (decisions)]

## základní pojmy

- ▶ **pokus** – dobře definovaná situace (postup), která končí jedním z řady možných výsledků (vržená kostka spadne na zem)
- ▶ **náhodný pokus** – pokus, u něhož předem nevíme, který výsledek nastane (která strana kostky padne příště?); předpokládá se stabilita relativních četností možných výsledků
- ▶ **náhodný jev** – tvrzení o výsledku náhodného pokusu
- ▶ **pravděpodobnost** náhodného jevu  $A$  – číselné vyjádření očekávání, že výsledkem náhodného pokusu bude právě  $A$
- ▶ racionální představa: při velkém počtu opakování pokusu se relativní četnost jevu blíží k pravděpodobnosti tohoto jevu

## klasická pravděpodobnost (Laplace)

- ▶ **jistý jev** (nastává vždy) lze rozdělit na  $M$  *stejně pravděpodobných* neslučitelných (disjunktních) **elementárních jevů** (symetrie)
- ▶ každý jev lze složit z těchto **elementárních jevů**
- ▶ je celkem  $M_A$  **příznivých** jevu  $A$  (je z nich složen)
- ▶ **klasická definice pravděpodobnosti** (metoda výpočtu)

$$P(A) = \frac{M_A}{M}$$

- ▶ **klasickou pst lze použít jen někdy!** (Sportka, Sazka)
- ▶ nelze použít např.:
  - ▶ dostuduje resp. nedostuduje
  - ▶ dostuduje s vyznamenáním, dostuduje bez vyznamenání, nedostuduje

## příklad: hrací kostka

- ▶ idealizovaná symetrická hrací kostka
  - ▶ homogenní materiál
  - ▶ přesná krychle
  - ▶ těžiště uprostřed
  - ▶ každá strana má stejnou pravděpodobnost
- ▶  $A$  – padne šestka,  $B$  – padne sudé číslo
- ▶  $M = 6$
- ▶  $M_A = 1$ , tedy  $P(A) = 1/6$
- ▶  $M_B = 3$ , tedy  $P(B) = 3/6 = 1/2$

# faktoriál

[FAKTORIÁL( $n$ )]

[factorial( $n$ )]

- ▶ **faktoriál**       $n! = n \cdot (n - 1) \cdots 2 \cdot 1$        $0! = 1$
- ▶ kolika způsoby lze uspořádat za sebou  $n$  rozlišitelných prvků
- ▶ příklady:
  - ▶  $5! = 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 = 120$
  - ▶  $1! = 1$
- ▶ kolika způsoby lze uspořádat za sebou 14 krajů ČR:  
 $14! = 14 \cdot 13 \cdot 12 \cdots 2 \cdot 1 = 87\,178\,291\,200 = 8,7 \cdot 10^{10}$

# počet kombinací

[KOMBINACE( $n$ ;  $k$ )]

[choose( $n$ ,  $k$ )]

- ▶ **kombinační číslo**  $\binom{n}{k}$  (čti „ $n$  nad  $k$ “)
- ▶ počet  $k$ -prvkových podmnožin množiny o  $n$  prvcích nezávisle na jejich pořadí

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!} = \frac{n \cdot (n-1) \cdots (n-k+1)}{k \cdot (k-1) \cdots 2 \cdot 1}$$

- ▶ kolika způsoby si mohu z pěti knížek vybrat dvě na dovolenou:

$$\binom{5}{2} = \frac{5!}{2!3!} = \frac{5 \cdot 4}{2 \cdot 1} = 10$$

- ▶ kolika způsoby si z oněch pěti mohu vybrat tři knihy? (10)

## příklad: losování otázek (1)

- ▶ student *neumí* 5 otázek, *umí* 10 otázek
- ▶ losuje se dvojice otázek z oněch 15 otázek
- ▶ pravděpodobnost  $P(A)$ , že student nezná ani jednu z vylosovaných:
- ▶ elementární jev: dvojice otázek  
první otázka – 15 možností, druhá jen 14 možností,  
nezáleží na pořadí, tedy dělit 2 (počet kombinací)

$$M = \binom{5+10}{2} = \binom{15}{2} = \frac{15!}{2!13!} = \frac{15 \cdot 14}{2 \cdot 1} = 105$$

- ▶ příznivé elementární jevy: vylosuje obě z pěti, které neumí

$$M_A = \binom{5}{2} \binom{10}{0} = \frac{5 \cdot 4}{2 \cdot 1} \cdot 1 = 10 \Rightarrow P(A) = \frac{10}{105} = 9,5 \%$$

## příklad: losování otázek (2)

- ▶ pravděpodobnost  $P(B)$ , že zná *právě* jednu otázku

$$M_B = \binom{5}{1} \cdot \binom{10}{1} = 5 \cdot 10 = 50 \Rightarrow P(B) = \frac{50}{105} = 47,6 \%$$

- ▶ pravděpodobnost  $P(C)$ , že zná *obě* otázky (*právě dvě*)

$$M_C = \binom{5}{0} \cdot \binom{10}{2} = 1 \cdot \frac{10 \cdot 9}{2 \cdot 1} = 45 \Rightarrow P(C) = \frac{45}{105} = 42,9 \%$$

- ▶ pravděpodobnost  $P(D)$ , že zná *aspoň jednu* otázku

$$M_D = M_B + M_C = 50 + 45 = 95 \Rightarrow P(D) = \frac{95}{105} = 90,5 \%$$

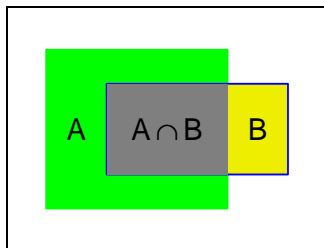
- ▶ kontrola:  $M_D + M_A = M$

# pravidla pro pravděpodobnost (1)

- ▶ **sjednocení** jevů  $A \cup B$ : platí  **$A$  nebo  $B$**  (aspoň jeden z jevů  $A, B$ )
- ▶ **průnik**  $A \cap B$ : platí  **$A$  a současně  $B$**  (oba jevy  $A, B$  současně)

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

- ▶ Vennův diagram



$A \cup B$  = celá vybarvená plocha

$P(A) = 0,42$  = zelená + šedivá plocha

$P(B) = 0,24$  = žlutá + šedivá plocha

$P(A \cap B) = 0,16$  = šedivá plocha

$P(A) + P(B)$  = zelená + žlutá

+ 2 · šedivá plocha

$P(A \cup B) = 0,42 + 0,24 - 0,16 = 0,50$

## pravidla pro pravděpodobnost (2)

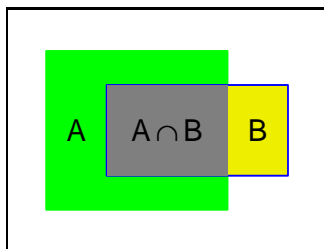
- ▶ **neslučitelné jevy**: nemohou nastat nikdy současně, navzájem se vylučují; pro neslučitelné jevy platí

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B)$$

- ▶ **podmíněná pravděpodobnost** pravděpodobnost jevu  $A$ , když už jev  $B$  nastal:

$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$$

- ▶ Vennův diagram



$P(B) = 0,24 = \text{žlutá} + \text{šedivá plocha}$

$P(A \cap B) = 0,16 = \text{šedivá plocha}$

$P(A|B) = \text{šedivá vzhledem k (žlutá + šedivá)}$

$P(A|B) = 0,16/0,24 = 0,67$ , ale

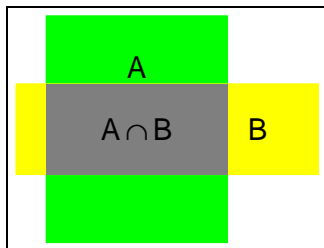
$P(A) = 0,42$

# nezávislost náhodných jevů

- ▶ **nezávislé jevy**: výskyt jednoho jevu **neovlivní pravděpodobnost** výskytu druhého
- ▶ (definice **nezávislosti** náhodných jevů):

$$P(A) = P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} \Leftrightarrow \boxed{P(A \cap B) = P(A)P(B)}$$

- ▶ Vennův diagram



$P(A) = 0,60 = \text{zelená} + \text{šedivá}$

$P(B) = 0,40 = \text{žlutá} + \text{šedivá plocha}$

$P(A \cap B) = 0,24 = \text{šedivá plocha}$

$P(A|B) = \text{šedivá vzhledem k (žlutá + šedivá)}$

$P(A|B) = 0,24/0,40 = 0,60$

$P(A) \cdot P(B) = P(A \cap B)$

$\Rightarrow A$  a  $B$  jsou nezávislé

## idealizovaný příklad

- ▶  $A$  – jednička ze statistiky,  $P(A) = 0,3$
- ▶  $B$  – jednička z matematiky,  $P(B) = 0,2$
- ▶  $A \cap B$  – jednička z obou předmětů,  $P(A \cap B) = 0,1$
- ▶ jsou jevy  $A, B$  nezávislé? (jsou jedničky ze dvou předmětů nezávislé?)  
NE, protože  $0,3 \cdot 0,2 \neq 0,1$
- ▶ jaká je pst jedničky ze statistiky, když už je z matematiky?

$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{0,1}{0,2} = 0,5$$

- ▶ pst jedničky z matematiky, když už je ze statistiky:  
 $P(B|A) = 0,1/0,3 = 1/3$
- ▶ pravděpodobnost, že aspoň jedna jednička:

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) = 0,3 + 0,2 - 0,1 = 0,4$$

## rozdělení náhodné veličiny

- ▶ **náhodná veličina** – číselně vyjádřený výsledek náhodného pokusu
- ▶ **diskrétní rozdělení** (pro četnosti) určeno seznamem možných hodnot a jejich pravděpodobnostmi:

$$x_1, x_2, \dots$$

$$P(X = x_1), P(X = x_2), \dots$$

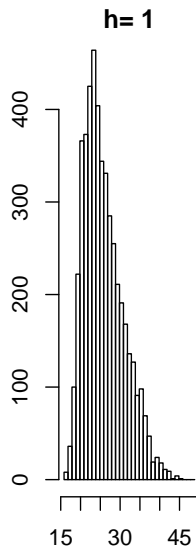
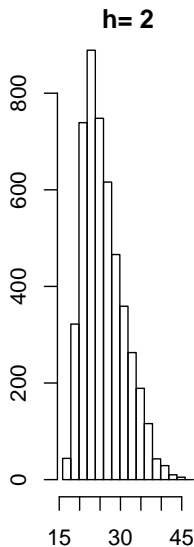
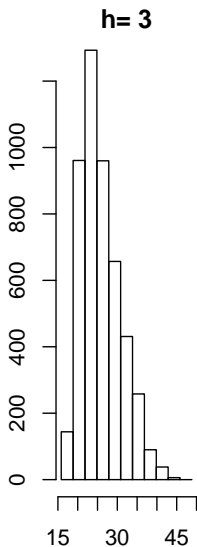
- ▶ **spojité rozdělení** (pro spojité měřítko) určeno **distribuční funkcí**

$$F_X(x) = P(X \leq x)$$

nebo **hustotou**

$$f_X(x) = \frac{d}{dx} F_X(x), \quad F_X(x) = \int_{-\infty}^x f_X(t) dt$$

# věk matek ( $n=4838$ )



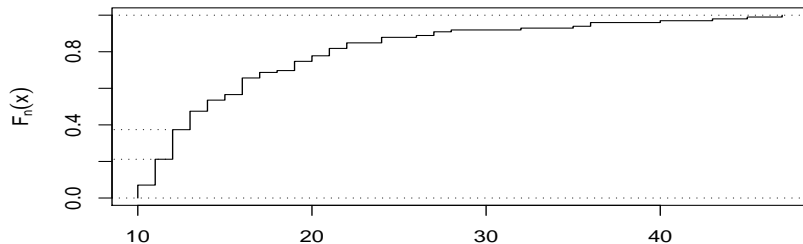
- ▶ velká populace, spojitá veličina – intervaly pro třídění mohou být krátké, obálce histogramu **relativních četností** odpovídá **hustota**  $f_X(x)$  [density]
- ▶ podobně **kumulativním relativním četnostem** odpovídá **distribuční funkce** [distribution function]
- ▶ bezprostředním výběrovým protějškem distribuční funkce je **empirická distribuční funkce**

$$F_n(x) = \frac{\#(x_i \leq x)}{n}$$

- ▶  $x_1^* < x_2^* < \dots < x_m^*$  existující různé hodnoty  $n_1, n_2, \dots, n_m$  jejich četnosti ( $n = \sum_j n_j$ )  
 $F_n(x)$  je schodovitá funkce, v bodě  $x_j^*$  má skok  $n_j/n$

# kumulativní distribuční funkce (tolary)

skoky odpovídají četnostem, např. ve 12 je skok z 0,212 na 0,374 o  $16/99=0,162$



	tolary											
$x_j^*$	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
$n_j$	7	14	16	10	6	3	9	3	1	5	3	
$N_j$	7	21	37	47	53	56	65	68	69	74	77	

$x_j^*$	21	22	24	26	27	28	32	35	36	40	43	45	47
$n_j$	4	3	3	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1
$N_j$	81	84	87	88	90	91	92	93	95	96	97	98	99

## příklad diskrétního rozdělení: známky u zkoušky

$X, Y$  známky ze dvou předmětů

známka $k$	1	2	3	4
$P(X = k)$	0,3	0,4	0,2	0,1
$P(Y = k)$	0,3	0,3	0,2	0,2

- ▶ z tabulky *nic* nepoznáme o případné závislosti  $X, Y$
- ▶ jak jedním číslem charakterizovat úroveň známek?
- ▶ obyčejný průměr možných hodnot by  $X, Y$  nerozlišil
- ▶ použijme **vážený průměr**, kde vahami známek jsou **pravděpodobnosti možných hodnot**
- ▶ dostaneme tak **střední hodnoty**  $X$  a  $Y$  (**populační průměry**)

$$\mu_X = 1 \cdot 0,3 + 2 \cdot 0,4 + 3 \cdot 0,2 + 4 \cdot 0,1 = 2,1$$

$$\mu_Y = 1 \cdot 0,3 + 2 \cdot 0,3 + 3 \cdot 0,2 + 4 \cdot 0,2 = 2,3$$

## charakteristiky rozdělení náhodné veličiny (1)

- ▶ **střední hodnota** náhodné veličiny  $X$  (populační průměr)
- ▶ je to **vážený průměr možných hodnot**
- ▶ vahami jsou pravděpodobnosti hodnot

$$\mu_X = E X = x_1 \cdot P(X = x_1) + x_2 \cdot P(X = x_2) + \dots = \sum_j x_j \cdot P(X = x_j)$$

- ▶ operátor  $E$  (expectation) aplikovaný na náhodnou veličinu  $X$  spočítá vážený průměr jejích hodnot, vahami jsou u diskrétního rozdělení pravděpodobnosti těchto hodnot
- ▶ pro spojité rozdělení

$$\mu_X = E X = \int_{-\infty}^{\infty} x \cdot f_X(x) dx$$

- ▶ **střední hodnota funkce**  $Y = g(X)$  náhodné veličiny  $X$   
vážený průměr **funkčních hodnot**

$$E Y = E g(X) = \sum_k g(x_k) P(X = x_k)$$

resp. pro spojité rozdělení

$$E Y = E g(X) = \int_{-\infty}^{\infty} g(x) f(x) dx$$

- ▶ **populační medián**  $\tilde{\mu}$  spojitého rozdělení

$$F_X(\tilde{\mu}) = P(X \leq \tilde{\mu}) = 0,5$$

$\tilde{x}$  číslo, které dělí možné hodnoty náhodné veličiny na dva stejně pravděpodobné intervaly hodnot větších a menších

## (populační) rozptyl náhodné veličiny $X$

- ▶ vážený průměr čtverců vzdáleností možných hodnot od střední hodnoty

$$\begin{aligned}\sigma_X^2 &= E(X - \mu_X)^2 \\ &= (x_1 - \mu_X)^2 P(X = x_1) + (x_2 - \mu_X)^2 P(X = x_2) + \dots \\ &= \sum_j (x_j - \mu_X)^2 P(X = x_j)\end{aligned}$$

$$\sigma_X^2 = E(X - \mu_X)^2 = \int_{-\infty}^{\infty} (x - \mu_X)^2 f_X(x) dx$$

- ▶ **(populační) směrodatná odchylka** odmocnina z (populačního) rozptylu

$$\sigma_X = \sqrt{\sigma_X^2}$$

## příklad diskrétního rozdělení: známka u zkoušky

známka $k$	1	2	3	4	$\mu$	$\sigma^2$	$\sigma$
$P(X = k)$	0,3	0,4	0,2	0,1	2,1	0,89	0,943
$P(Y = k)$	0,3	0,3	0,2	0,2	2,3	1,21	1,100

- ▶ jedním číslem charakterizovat kolísání známek (**variabilitu**)
- ▶ **(populační) rozptyl** = **vážený průměr čtverců** vzdáleností od střední hodnoty
- ▶ vahami jsou pravděpodobnosti

$$\sigma_X^2 = (1 - 2,1)^2 \cdot 0,3 + (2 - 2,1)^2 \cdot 0,4 + (3 - 2,1)^2 \cdot 0,2 + (4 - 2,1)^2 \cdot 0,1 = 0,89 = 0,943^2$$

$$\sigma_Y^2 = (1 - 2,3)^2 \cdot 0,3 + (2 - 2,3)^2 \cdot 0,3 + (3 - 2,3)^2 \cdot 0,2 + (4 - 2,3)^2 \cdot 0,2 = 1,21 = 1,1^2$$

## vlastnosti střední hodnoty a rozptylu

$X, Y$  – náhodné veličiny,  $a, b$  konstanty,  $b > 0$

$$\mu_{a+X} = E(a + X) = a + EX = a + \mu_X$$

$$\mu_{b \cdot X} = E(b \cdot X) = b \cdot EX = b \cdot \mu_X$$

$$\mu_{X+Y} = E(X + Y) = EX + EY = \mu_X + \mu_Y$$

► Návrat k průměru  $\sigma_{a+X}^2 = \sigma_X^2, \quad \sigma_{a+X} = \sigma_X$

$$\sigma_{b \cdot X}^2 = b^2 \sigma_X^2, \quad \sigma_{b \cdot X} = |b| \sigma_X$$

$$\sigma_{X+Y}^2 = \sigma_X^2 + \sigma_Y^2 + 2\sigma_{X,Y}$$

► Návrat k rozptylu  $\sigma_{X,Y} = E(X - \mu_X)(Y - \mu_Y)$  **kovariance**  $X, Y$

$$= (x_1 - \mu_X)(y_1 - \mu_Y)P(X = x_1, Y = y_1) \\ + (x_1 - \mu_X)(y_2 - \mu_Y)P(X = x_1, Y = y_2) + \dots$$

(sčítá se přes všechny možné dvojice)

## nezávislé náhodné veličiny

- ▶ připomeňme: náhodné jevy  $A, B$  jsou nezávislé, když

$$P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$$

- ▶ náhodné veličiny  $X, Y$  jsou **nezávislé**, když pro **všechny dvojice** možných hodnot  $(x_i, y_j)$  platí

$$P(X = x_i, Y = y_j) = P(X = x_i) \cdot P(Y = y_j)$$

- ▶  $X$  a  $Y$  jsou tedy nezávislé, jsou-li nezávislé všechny jevy  $A = \{\text{tvrzení o } X\}$  a  $B = \{\text{tvrzení o } Y\}$
- ▶ jsou-li  $X, Y$  nezávislé, pak

$$\sigma_{X,Y} = 0, \quad \text{tedy} \quad \sigma_{X+Y}^2 = \sigma_X^2 + \sigma_Y^2$$

- ▶ pro **nezávislé** náhodné veličiny platí:  
**rozptyl součtu = součet rozptylů**

## (populační) korelační koeficient

- ▶ Pearsonův (výběrový) korelační koeficient

$$r_{x,y} = \frac{s_{xy}}{s_x s_y}$$

- ▶ výběrová kovariance dána vztahem

$$s_{xy} = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})$$

- ▶ populační protějšek

$$\rho_{XY} = \frac{\sigma_{XY}}{\sigma_X \sigma_Y}$$

- ▶  $\rho_{XY}$  má stejné vlastnosti jako  $r_{xy}$ , zejména platí  $|\rho_{XY}| \leq 1$
- ▶ pro **nezávislé** náhodné veličiny  $X, Y$  je vždy  $\rho_{XY} = 0$

## idealizovaný příklad: známky u zkoušky

sdružené a **marginální** pravděpodobnosti

X	Y				P(X = i)
	1	2	3	4	
1	0,15	0,10	0,05	0,00	0,3
2	0,10	0,15	0,10	0,05	0,4
3	0,05	0,05	0,05	0,05	0,2
4	0,00	0,00	0,00	0,10	0,1
P(Y = j)	0,3	0,3	0,2	0,2	1,0

$$\sigma_{X,Y} = (1 - 2,1)(1 - 2,3) \cdot 0,15 + (1 - 2,1)(2 - 2,3) \cdot 0,10 + \dots \\ + (4 - 2,1)(3 - 2,3) \cdot 0,00 + (4 - 2,1)(4 - 2,3) \cdot 0,10 = 0,57$$

$$\rho_{X,Y} = \frac{0,57}{0,943 \cdot 1,1} = 0,55 \quad \Rightarrow \quad X \text{ a } Y \text{ jsou závislé}$$

## alternativní rozdělení

- ▶ diskrétní, s jediným parametrem  $\pi$  (nikoliv Ludolfovo číslo)
- ▶  $P(X = 1) = \pi$ ,  $P(X = 0) = 1 - \pi$  ( $0 < \pi < 1$ )
- ▶  $X$  – kolikrát v jednom pokusu došlo k události, která má pravděpodobnost  $\pi$  (jen dvě možné hodnoty: 0 nebo 1)
- ▶ **střední hodnota** (populační průměr)

$$\mu_X = 1 \cdot P(X = 1) + 0 \cdot P(X = 0) = \pi$$

- ▶ (populační) **rozptyl**

$$\begin{aligned}\sigma_X^2 &= (1 - \mu_X)^2 P(X = 1) + (0 - \mu_X)^2 P(X = 0) \\ &= (1 - \pi)^2 \cdot \pi + (0 - \pi)^2 \cdot (1 - \pi) \\ &= (1 - \pi)^2 \pi + \pi^2 (1 - \pi) = \pi(1 - \pi)\end{aligned}$$

# binomické rozdělení $\text{bi}(n, \pi)$ (1)

- ▶ diskrétní rozdělení s parametry  $n, \pi$  ( $0 < \pi < 1$ )
- ▶  $n$  **nezávislých** pokusů
- ▶ v každém zdar s pravděpodobností  $\pi$ , nezdar s pstí  $1 - \pi$
- ▶ **celk. počet zdarů**  $X$  má binomické rozdělení s parametry  $n, \pi$
- ▶ zapisujeme  $X \sim \text{bi}(n, \pi)$
- ▶  $X$  je součet  $n$  **nezávislých** náhodných veličin  $X_i$   
( $X_i$  = počet zdarů v  $i$ -tém pokusu)  
každé  $X_i$  má alternativní rozdělení s parametrem  $\pi$
- ▶ z vlastnosti střední hodnoty součtu náh. veličin:  $\mu_X = n\pi$
- ▶ z vlastnosti rozptylu součtu **nezávislých** náhodných veličin

$$\sigma_X^2 = n\pi(1 - \pi)$$

binomické rozdělení  $bi(n, \pi)$  (2)

- ▶ pravděpodobnosti možných hodnot

$$P(X = k) = \binom{n}{k} \pi^k (1 - \pi)^{n-k}, \quad k = 0, 1, \dots, n$$

- ▶ pst, že v **daných**  $k$  pokusech zdar  $Z$ , v ostatních nezdar  $N$

$$\underbrace{ZZ \dots Z}_k \underbrace{NN \dots N}_{n-k} \text{ s pstí } \pi^k (1 - \pi)^{n-k}$$

- ▶ zvolíme  $k$  míst pro zdar  $Z$ , na ostatních místech nezdar  $N$ , počet možností:

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!} = \frac{n(n-1) \dots (n-k+1)}{k(k-1) \dots 2 \cdot 1}$$

## příklad: zkoušky

- ▶  $C$  – zdar = udělat zkoušku,  $P(C) = 0,8$
- ▶ zkoušku dělá  $n = 10$  studentů stejně připravených (u všech stejná pravděpodobnost  $\pi$ ), studenti neopisují (nezávislost)
- ▶ pst, že zkoušku udělá nějakých 9 studentů

$$P(X = 9) = \binom{10}{9} \cdot 0,8^9 \cdot 0,2^1 = 10 \cdot 0,8^9 \cdot 0,2^1 = 0,268$$

- ▶ pst, že právě jeden student (nějaký) zkoušku neudělá

$$P(Y = 1) = \binom{10}{1} \cdot 0,2^1 \cdot 0,8^9 = 10 \cdot 0,2^1 \cdot 0,8^9 = 0,268$$

- ▶ pst, že zkoušku udělá **daných** 9 studentů: 0,0268

## příklad: kouření

- ▶ víme, že mezi dvacetiletými muži je (řekněme) 35 % kuřáků (např. je-li 70 tisíc dvacetiletých, pak je mezi nimi asi 24 500 kuřáků, ale nevíme, kteří to jsou)
- ▶ vybereme náhodně 60 dvacetiletých mužů,  $X$  – počet kuřáků mezi nimi, tedy  $X \sim \text{bi}(60, 0,35)$
- ▶ populační průměr, rozptyl, směrodatná odchylka

$$\mu_X = 60 \cdot 0,35 = 21 \quad \sigma_X^2 = 60 \cdot 0,35 \cdot 0,65 = 13,65 = (3,7)^2$$

- ▶ ukázky pravděpodobností možných hodnot

[BINOMDIST(15;60;0,35;0)]

[dbinom(15,60,0.35)]

$k$	15	17	19	21	23	25
$P(X = k)$	0,029	0,062	0,095	0,107	0,091	0,059

# Poissonovo rozdělení $Po(\lambda)$ (1)

- ▶ diskrétní rozdělení (zákon vzácných jevů),  $Y \sim Po(\lambda)$
- ▶  $Y$  – počet výskytů jevu ve zvolené časové (prostorové, plošné ...) jednotce
- ▶  $\lambda > 0$  – jediný parametr, intenzita výskytu jevu (jak často se v průměru vyskytuje ve zvolené jednotce)

$$P(Y = k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}, \quad k = 0, 1, \dots$$

- ▶ střední hodnota, (populační) rozptyl

$$\mu_Y = \lambda, \quad \sigma_Y^2 = \lambda$$

- ▶ u binomického rozdělení bylo  $\mu_X > \sigma_X^2$ , zde rovnost

## Poissonovo rozdělení $Po(\lambda)$ (2)

- ▶ parametr  $\lambda$  znamená hustotu na jednotku času (plochy ...) (populační průměr počtu případů na jednotku ...)
- ▶ změníme-li jednotku, změní se parametr: při počítání pravděpodobností toho, kolikrát najdeme případ na trojnásobku původní jednotky (trojnásobné ploše, ve trojnásobném čase ...), bude novým parametrem  $3\lambda$
- ▶ analogicky pro jiné kladné násobky
- ▶ aproximace:  $X \sim \text{bi}(n, \pi)$ ,  $n$  velké,  $\pi$  malé ( $\mu_X = n \cdot \pi$ ) pak pravděpodobnosti hodnot  $X$  lze aproximovat (přibližně vyjádřit) pomocí pravděpodobností hodnot  $Y \sim \text{Po}(n \cdot \pi)$
- ▶ Poissonovo rozdělení  $\text{Po}(n \cdot \pi)$  aproximuje binomické  $\text{bi}(n, \pi)$

## příklady Poissonova rozdělení

- ▶ do pastí padá za noc v průměru 8 brouků ( $\lambda = 8$ )
- ▶ s jakou pravděpodobností jich tam ráno najdeme 10?  
[POISSON(10;8;0)] [dpois(10,8)]

$$P(Y = 10) = \frac{8^{10}}{10!} e^{-8} = 0,099$$

- ▶ vezmeme-li past s polovičním obvodem, očekáváme poloviční průměr za noc ( $\lambda = 4$ )

$$P(Y = 10) = \frac{4^{10}}{10!} e^{-4} = 0,005$$

$$P(Y = 5) = \frac{4^5}{5!} e^{-4} = 0,156$$

## souvislost binomického a Poissonova rozdělení

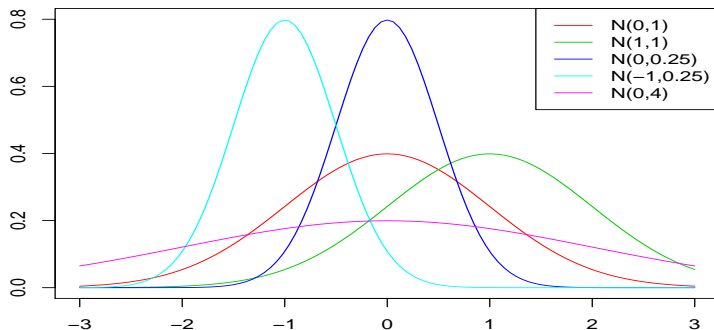
- ▶ s jakou pravděpodobností **neudělá** 12 z 50 stejně připravených studentů zkoušku? (pst neúspěchu = 0,2)
- ▶ binomické rozdělení  $bi(50, 0,2)$   
[BINOMDIST(12;50;0,2)] [dbinom(12,50,0.2)]

$$P(X = 12) = \binom{50}{12} \cdot 0,2^{12} \cdot 0,8^{38} = 0,103$$

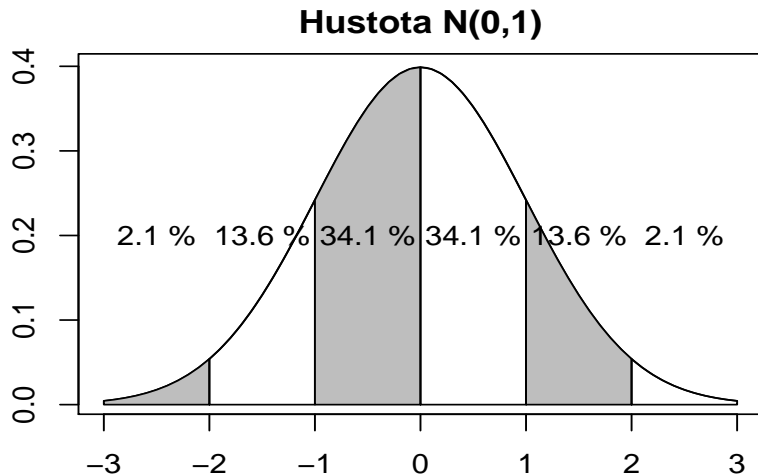
- ▶ Poissonovo rozdělení  $Po(50 \cdot 0,2) = Po(10)$   
[POISSON(12;10;0)] [dpois(12,10)]

$$P(Y = 12) = \frac{10^{12}}{12!} e^{-10} = 0,095$$

# normální (Gaussovo) rozdělení $N(\mu, \sigma^2)$



- ▶ spojité rozdělení, symetrické okolo střední hodnoty  $\mu$
- ▶ maximální hodnota hustoty je úměrná  $1/\sigma$  ( $\frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} \doteq \frac{0,4}{\sigma}$ )
- ▶ model vzniku: součet velkého počtu nepatrných příspěvků

normované normální rozdělení  $Z \sim N(0, 1)$ 

## příklady pravděpodobností o normálním rozdělení

- pro  $X \sim N(\mu, \sigma^2)$  platí

$$\mu_X = E X = \mu$$

$$\sigma_X^2 = E (X - \mu_X)^2 = \sigma^2$$

- $X \sim N(\mu, \sigma^2) \Rightarrow Z = \frac{X - \mu}{\sigma} \sim N(0, 1)$



$$P(|Z| < c) = P\left(\left|\frac{X - \mu}{\sigma}\right| < c\right) = P(|X - \mu| < c \cdot \sigma)$$

- tedy

$$P(|X - \mu| < 1,00 \sigma) = 0,68, \text{ tj. } 68 \%$$

$$P(|X - \mu| < 1,96 \sigma) = 0,95, \text{ tj. } 95 \%$$

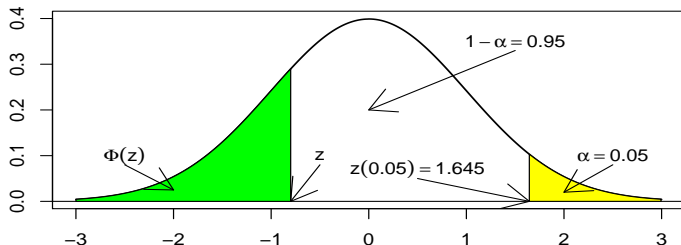
$$P(|X - \mu| < 2,00 \sigma) = 0,9545, \text{ tj. } 95,45 \%$$

$$P(|X - \mu| < 3,00 \sigma) = 0,9973, \text{ tj. } 99,73 \%$$

# normované normální rozdělení $Z \sim N(0, 1)$

tabelováno:

- ▶ hustota  $\varphi(z)$   
[NORMDIST( $z$ ;0;1)] [dnorm( $z$ )]
- ▶ distribuční funkce  $\Phi(z) = P(Z \leq z)$   
[NORMSDIST( $z$ )] [pnorm( $z$ )]
- ▶ **kritické hodnoty**  $z(\alpha)$ :  $P(Z \leq z(\alpha)) = \Phi(z(\alpha)) = 1 - \alpha$   
[NORMSINV( $1 - \alpha$ )] [qnorm( $1 - \alpha$ )]



## zajímavé kritické hodnoty

$$z(0,025) = 1,96 \text{ tj. } P(Z > 1,96) = 2,5 \%$$

$$z(0,025) = 1,96 \text{ tj. } P(Z < -1,96) = 2,5 \%$$

$$z(0,025) = 1,96 \text{ tj. } P(|Z| > 1,96) = 5 \%$$

$$z(0,005) = 2,58 \text{ tj. } P(Z > 2,58) = 0,5 \%$$

$$z(0,005) = 2,58 \text{ tj. } P(Z < -2,58) = 0,5 \%$$

$$z(0,005) = 2,58 \text{ tj. } P(|Z| > 2,58) = 1 \%$$

$$z(0,050) = 1,64 \text{ tj. } P(Z > 1,64) = 5 \%$$

$$z(0,050) = 1,64 \text{ tj. } P(Z < -1,64) = 5 \%$$

$$z(0,050) = 1,64 \text{ tj. } P(|Z| > 1,64) = 10 \%$$

výpočet pravděpodobností pro  $Z \sim N(0, 1)$ 

- ▶ u spojitého rozdělení je  $P(X < x) = P(X \leq x)$ , tedy i u  $Z$
- ▶  $Z \sim N(0, 1)$ ,  $a < b$ , pak  $P(a < Z < b) = \Phi(b) - \Phi(a)$
- ▶ odvození: jevy  $(Z \leq a)$  a  $(a < Z \leq b)$  jsou neslučitelné (tvrzení nemohou platit současně)  
jejich sjednocením je jev  $(Z \leq b)$ , proto

$$P(Z \leq b) = P(Z \leq a) + P(a < Z \leq b)$$

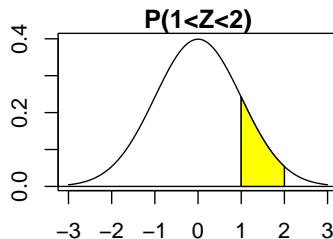
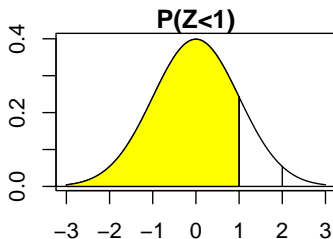
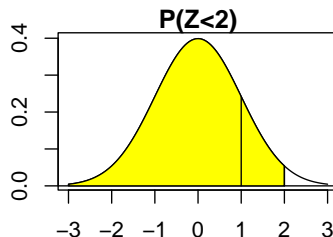
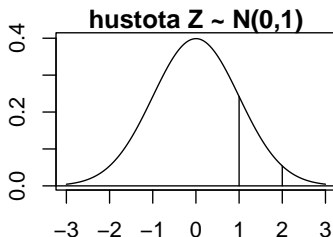
$$\Phi(b) = \Phi(a) + P(a < Z \leq b)$$

- ▶ příklad:  $P(1 < Z < 2) = \Phi(2) - \Phi(1) = 0,977 - 0,841 = 0,136$ , jak bylo na obrázku

[NORMSDIST(2)-NORMSDIST(1)]

[pnorm(2)-pnorm(1)]

Postup výpočtu  $P(1 < Z < 2)$  ( $Z \sim N(0,1)$ )  
pomocí tabelované funkce  $\Phi(z) = F_Z(z) = P(Z \leq z)$



výpočet pro  $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ 

$$X \sim N(\mu, \sigma^2) \Rightarrow Z = \frac{X - \mu}{\sigma} \sim N(0, 1)$$

$$P(X \leq x) = P\left(\frac{X - \mu}{\sigma} \leq \frac{x - \mu}{\sigma}\right) = P\left(Z \leq \frac{x - \mu}{\sigma}\right) = \Phi\left(\frac{x - \mu}{\sigma}\right)$$

$$P(a < X < b) = \Phi\left(\frac{b - \mu}{\sigma}\right) - \Phi\left(\frac{a - \mu}{\sigma}\right)$$

**příklad:**  $X \sim N(136,1, 6,4^2)$  (výšky 10letých hochů v roce 1951)

$$\begin{aligned} P(134,5 < X < 140,5) &= \Phi\left(\frac{140,5 - 136,1}{6,4}\right) - \Phi\left(\frac{134,5 - 136,1}{6,4}\right) \\ &= 0,754 - 0,401 = 0,353 \end{aligned}$$

tedy v rozmezí 135 cm až 140 cm bylo asi 35,3 % hochů

## pohodlnější možnost

- ▶  $X \sim N(136,1, 6,4^2)$
- ▶ počítáme  $P(134,5 < X < 140,5)$
- ▶ Excel i R nabízejí možnost dosadit skutečné parametry normálního rozdělení
- ▶ druhým parametrem je **směrodatná odchylka**
- ▶ Excel (nepřehlédněte, že nejde o NORMSDIST!):  
[NORMDIST(140,5;136,1;6,4;1)-NORMDIST(134,5;136,1;6,4;1)]
- ▶ R: (pozor, na vstupu nutně desetinná **tečka**, čárka je oddělovač parametrů)  
[pnorm(140.5,136.1,6.4)-pnorm(134.5,136.1,6.4)]

## populace a výběr

- ▶ populaci charakterizujeme pomocí parametrů rozdělení, případně typu rozdělení
- ▶ výsledkem měření na náhodně vybraném prvku populace je náhodná veličina
- ▶ skutečné hodnoty parametrů neznáme
  - ▶ chceme parametry odhadnout
  - ▶ chceme rozhodnout o platnosti tvrzení (hypotézy) o parametrech
- ▶ jako výběr si představujeme několik **nezávislých** náhodných veličin se stejným rozdělením (možná neznámými parametry)
  - ▶ parametry odhadujeme na základě výběru
  - ▶ o hypotézách rozhodujeme na základě výběru
- ▶ příklady
  - ▶ střední hodnotu náhodné veličiny (populační průměr) odhadujeme pomocí výběrového průměru
  - ▶ rozptyl náhodné veličiny odhadujeme pomocí výběrového rozptylu

## chování výběrového průměru

- ▶ nechť  $X_1, X_2, \dots, X_n$  jsou nezávislé náhodné veličiny s **libovolným stejným rozdělením** se střední hodnotou  $\mu$  a rozptylem  $\sigma^2$ , tj. **náhodný výběr** z onoho rozdělení

- ▶ **průměr**  $X_1, X_2, \dots, X_n$ :

$$\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$$

- ▶ připomeňme vlastnosti střední hodnoty, ▶ Vlastnosti zejména

$$\mu_{X+Y} = \mu_X + \mu_Y, \quad \mu_{b \cdot X} = b \cdot \mu_X$$

- ▶ proto je

$$\mu_{\bar{X}} = \mu_{\frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^n X_i} = \frac{1}{n} \cdot \mu_{\sum_{i=1}^n X_i} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \mu_{X_i} = \frac{1}{n} n \mu = \mu$$

- ▶  $\mu_{\bar{X}} = \mu$ , tj.  $\bar{X}$  je **nestranný odhad** parametru  $\mu$

## variabilita výběrového průměru

- ▶ pro rozptyl **nezávislých** náhodných veličin platí ▶ Vlastnosti

$$\sigma_{X+Y}^2 = \sigma_X^2 + \sigma_Y^2 \quad \sigma_{b \cdot X}^2 = b^2 \sigma_X^2$$

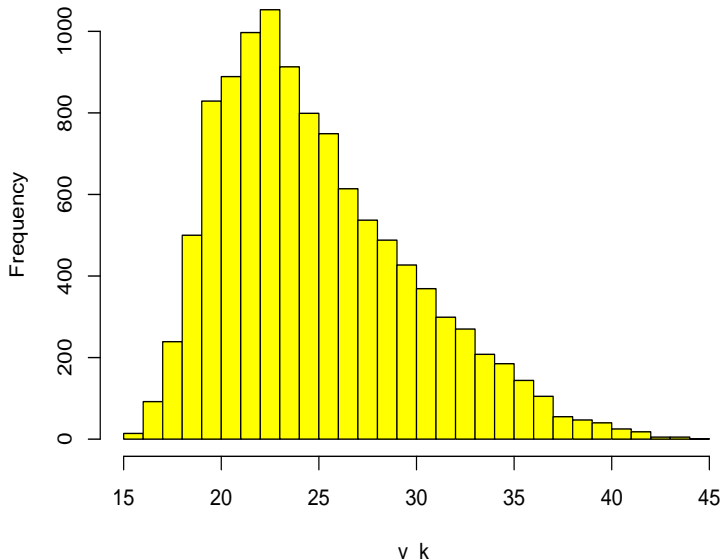
- ▶ proto je

$$\sigma_{\bar{X}}^2 = \sigma_{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i}^2 = \frac{1}{n^2} n \sigma^2 = \frac{\sigma^2}{n}$$

- ▶ průměr  $\bar{X}$  má tedy rozptyl  $n$ -krát menší, než jednotlivá pozorování
- ▶ **střední chyba** průměru = směrodatná odchylka průměru

$$\boxed{\text{S.E.}(\bar{X}) = \frac{\sigma}{\sqrt{n}}}$$

## příklad: věk matek



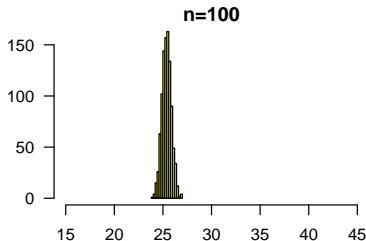
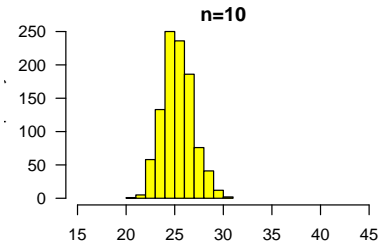
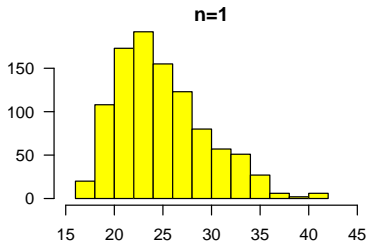
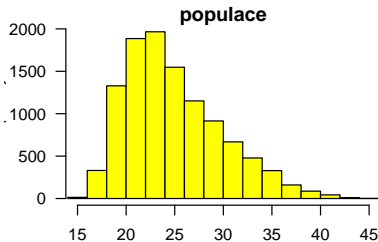
## příklad: věk matek

- ▶ výjimečný umělý příklad, kdy známe celou populaci
- ▶ populace obsahuje 10 916 hodnot
- ▶ rozdělení věku je výrazně nesymetrické
- ▶ prováděn výběr rozsahu  $n$ , vždy spočítán průměr
- ▶  $N$ krát opakovaně provedeno (spočítáno  $N = 1000$  průměrů)
- ▶ spočítány charakteristiky z  $N$  průměrů jako výchozích hodnot, (modře charakteristiky celé populace nebo hodnoty odvozené)

$n$	průměr	sm. odch.	$\sigma/\sqrt{n}$	šikmost	špičatost
1	25,43	4,62	4,94	0,74	0,29
10	25,35	1,54	1,56	0,28	-0,04
100	25,39	0,48	0,49	0,08	-0,05
populace	$\mu = 25,40$	$\sigma = 4,94$	4,94	0,77	0,19

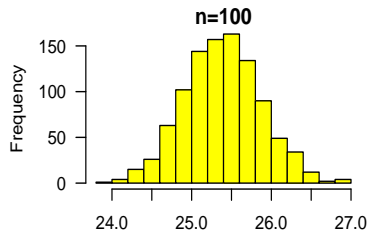
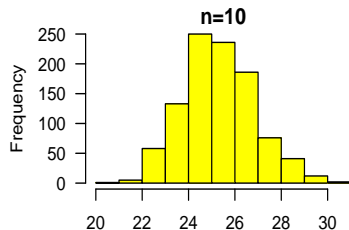
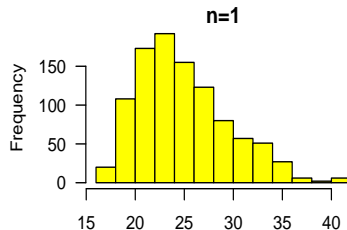
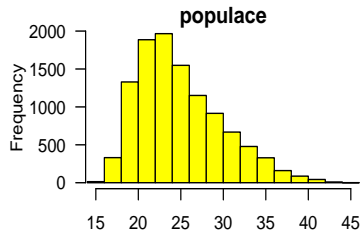
# příklad: histogram populace a histogramy průměrů

šířky intervalů stejné, variabilita průměrů s rostoucím  $n$  klesá



# příklad: histogram populace a histogramy výběrů

šířky intervalů přizpůsobené variabilitě, s rostoucím  $n$  se zlepšuje normalita



## příklad: shrnutí

- ▶ průměry kolísají kolem populačního průměru  $\mu$
- ▶ směrodatné odchylky klesají s rostoucím  $\sqrt{n}$
- ▶ šikmost a špičatost se s rostoucím  $n$  blíží k nule
- ▶ je naděje, že s rostoucím  $n$  je histogram podobnější hustotě normálního rozdělení – projev *centrální limitní věty*

## centrální limitní věta

- ▶ vlastnost součtu nezávislých náhodných veličin se stejným rozdělením (s populačním průměrem  $\mu$ , popul. rozptylem  $\sigma^2$ )
- ▶ průměr je součet dělený počtem sčítanců  
 $\Rightarrow$  pro průměr platí CLV také
- ▶ standardizovaný součet (průměr)  $n$  nezávislých náhodných veličin lze pro velké  $n$  aproximovat normálním rozdělením  $N(0, 1)$

▶ CLV pro četnosti

$$Z = \frac{\sum_{i=1}^n X_i - n \cdot \mu}{\sigma \sqrt{n}} = \frac{\bar{X} - \mu}{\sigma} \sqrt{n} \sim N(0, 1)$$

- ▶ pro velká  $n$  se výběrový průměr chová, jako by šlo o výběr z normálního rozdělení, a to bez ohledu na výchozí rozdělení

$$\bar{X} \sim N(\mu, \sigma^2/n)$$

## interval spolehlivosti pro populační průměr $\mu$

- ▶ pro nezávislé náhodné veličiny  $X_1, \dots, X_n \sim N(\mu, \sigma^2)$  platí

$$\bar{X} \sim N(\mu, \sigma^2/n)$$

- ▶ proto je 
$$\frac{\bar{X} - \mu}{\sigma/\sqrt{n}} \sim N(0, 1)$$
- ▶ použijeme kritickou hodnotu

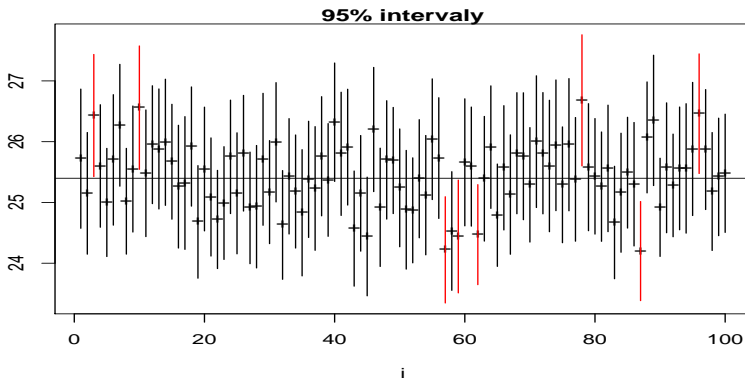
$$P\left(\left|\frac{\bar{X} - \mu}{\sigma/\sqrt{n}}\right| < z(\alpha/2)\right) = 1 - \alpha$$

- ▶ hodnota parametru  $\mu$  je tedy s pstí  $1 - \alpha$  pokryta intervalem

$$\left(\bar{X} - \frac{\sigma}{\sqrt{n}}z(\alpha/2); \bar{X} + \frac{\sigma}{\sqrt{n}}z(\alpha/2)\right)$$

- ▶ lze použít pro velká  $n$  i bez požadavku na normální rozdělení

# 100 intervalů spolehlivosti ( $n = 100$ , $1 - \alpha = 95 \%$ ) (v 8 případech interval **neobsahuje** $\mu$ )



## příklad: IQ vysokoškoláků

- ▶ u  $n = 16$  náhodně vybraných studentů jisté fakulty byla zjištěna hodnota IQ
- ▶ metoda měření IQ je konstruována tak, že je  $\sigma = 15$
- ▶ vyšel průměr  $\bar{x} = 110$
- ▶ co lze říci o populačním průměru všech studentů oné velké fakulty?
- ▶ 95% interval spolehlivosti ( $z(0,025) = 1,96$ ):

$$\left(110 - \frac{15}{4} \cdot 1,96; 110 + \frac{15}{4} \cdot 1,96\right) = (102,65; 117,35)$$

- ▶ skutečný populační průměr  $\mu$  (všech studentů oné fakulty) leží s 95% pravděpodobností mezi 102,65 a 117,35
- ▶  $\mu$  leží s 90% pravděpodobností mezi 103,83 a 116,17

## vlastnosti intervalu spolehlivosti pro $\mu$

- ▶ délka intervalu roste s požadovanou spolehlivostí
  - ▶ 90% interval (103,83; 116,17) má délku 12,34
  - ▶ 95% interval (102,65; 117,35) má délku 14,70
- ▶ délka intervalu klesá s rostoucím počtem pozorování  $n$ 
  - ▶ pro  $n = 16$  má 95% interval (102,65; 117,35) délku 14,70
  - ▶ pro  $n = 4 \cdot 16 = 64$  má 95% interval (106,325; 113,675) délku 7,35, tedy poloviční ( $1/\sqrt{4} = 1/2$ )
- ▶ kolik potřebujeme pozorování, aby měl 95% interval délku  $2\delta$ ?

$$\frac{\sigma}{\sqrt{n}} z(\alpha/2) = \delta \quad \Rightarrow \quad n = \left( \frac{\sigma}{\delta} z(\alpha/2) \right)^2$$

- ▶ v příkladu s IQ požadujeme  $\delta = 5$ :

$$n = \left( \frac{15}{5} 1,96 \right)^2 \doteq 35$$

## interval spolehlivosti pro $\mu$ (neznámé $\sigma$ )

- ▶ neznáme-li  $\sigma$ , nahradíme je pomocí (výběrová směr. odchylka)

$$S = \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2}$$

- ▶ interval spolehlivosti pro  $\mu$ :

$$\left( \bar{X} - \frac{S}{\sqrt{n}} t_{n-1}(\alpha); \bar{X} + \frac{S}{\sqrt{n}} t_{n-1}(\alpha) \right)$$

- ▶ použití kritické hodnoty  $t_{n-1}(\alpha)$  Studentova  $t$ -rozdělení místo kritické hodnoty  $z(\alpha/2)$  je penalizací za to, že neznámou směrodatnou odchylku  $\sigma$  jsme nahradili jejím odhadem  $S$
- ▶ platí totiž  $t_{n-1}(\alpha) > z(\alpha/2)$ , s rostoucím  $n$  se rozdíl zmenšuje

## příklad: výška postavy

- ▶ studenti odhadovali výšku přednášejícího; předpokládejme, že nestranně a nezávisle na sobě
- ▶  $n = 22$ ,  $\bar{x} = 172,4$ ,  $s_x = 4,032$
- ▶ z tabulek:  $t_{21}(0,05) = 2,080$

$$\left(172,4 - \frac{4,032}{\sqrt{22}} \cdot 2,080; 172,4 + \frac{4,032}{\sqrt{22}} \cdot 2,080\right)$$
$$(170,6; 174,2)$$

- ▶ skutečná výška je s pravděpodobností 95 % někde mezi 170,7 cm a 174,2 cm

# centrální limitní věta pro četnosti

- ▶ co říkála CLV? ▶ CLV
- ▶ absolutní četnost  $Y$ 
  - ▶  $Y$  – součet nezávislých veličin s alternativním rozdělením
  - ▶ populační průměr  $X_i$  je  $\pi$
  - ▶ populační rozptyl  $X_i$  je  $\pi(1 - \pi)$
  - ▶  $Y = \sum_{i=1}^n X_i$
  - ▶  $Y \sim \text{bi}(n, \pi)$ , proto přibližně  $Y \sim N(n\pi, n\pi(1 - \pi))$
- ▶ relativní četnost  $f = Y/n$ 
  - ▶  $f$  – průměr nezávislých veličin s alternativním rozdělením
  - ▶  $f \sim N(\pi, \pi(1 - \pi)/n)$

## příklad: počet studentek

- ▶ zkušenost: mezi uchazeči o studium bývá 45 % dívek
- ▶ s jakou pravděpodobností bude při 500 přihláškách počet dívek mezi 200 a 220 (včetně)?
- ▶  $Y \sim \text{bi}(500, 0,45)$  má  $\mu_Y = 500 \cdot 0,45 = 225$ ,  
 $\sigma_Y^2 = 500 \cdot 0,45 \cdot 0,55 = 123,75$ , tedy  $\sigma_Y = 11,1$

$$P(200 \leq Y \leq 220) \doteq \Phi\left(\frac{220,5 - 225}{11,1}\right) - \Phi\left(\frac{199,5 - 225}{11,1}\right)$$

- ▶ hledaná pravděpodobnost je přibližně 33,2 % (přesně 33,3 %)  
`[NORMDIST(220,5;225;11,1243;1) - NORMDIST(199,5;225;11,1243;1)]`  
`[pnorm(220.5,500*0.45,sqrt(500*0.45*0.55))`  
`– pnorm(199.5,500*0.45,sqrt(500*0.45*0.55))]`  
`[BINOMDIST(220;500;0,45;1) - BINOMDIST(199;500;0,45;1)]`  
`[pbinom(220,500,0.45) - pbinom(199,500,0.45)]`

## interval spolehlivosti pro podíl (pravděpodobnost) $\pi$

- ▶  $\pi$  – podíl prvků populace s danou vlastností
- ▶  $\pi$  – pst, s jakou takový prvek vylosujeme
- ▶ počet prvků náhodně vybraných s onou vlastností  $Y \sim \text{bi}(n, \pi)$
- ▶ střední chyba relativní četnosti  $Y/n = f$   
= směrodatná odchylka relativní četnosti  $f$   
= odmocnina z rozptylu relativní četnosti  $f$ , tedy  $\sqrt{\frac{\pi(1-\pi)}{n}}$
- ▶ pravděpodobnost  $\pi$  neznáme, odhadneme ji pomocí  $f$
- ▶ odtud je přibližný 95% interval spolehlivosti pro  $\pi$

$$\left( f - 1,96 \cdot \sqrt{\frac{f(1-f)}{n}}; f + 1,96 \cdot \sqrt{\frac{f(1-f)}{n}} \right)$$

- ▶ skutečná pst  $\pi$  je tedy s 95% pstí v uvedeném rozmezí
- ▶ existuje přesnější (pracnější) postup

## příklad: hody s hrací kostkou

- ▶ odhadujeme pravděpodobnost šestky
- ▶ kostka A:  $n = 100, n_A = 17, f_A = 0,17$

$$\left( 0,17 - 1,96 \cdot \sqrt{\frac{0,17 \cdot 0,83}{100}}; 0,17 + 1,96 \cdot \sqrt{\frac{0,17 \cdot 0,83}{100}} \right)$$

(0,10; 0,24)

- ▶ kostka B:  $n = 100, n_B = 41, f_B = 0,41$

$$\left( 0,41 - 1,96 \cdot \sqrt{\frac{0,41 \cdot 0,59}{100}}; 0,41 + 1,96 \cdot \sqrt{\frac{0,41 \cdot 0,59}{100}} \right)$$

(0,31; 0,51)

- ▶ důležitý rozdíl: u kostky A patří  $1/6 = 0,167$  do intervalu spolehlivosti; u kostky B nikoliv; může to něco znamenat?

## proč testování hypotéz

- ▶ připomeňme 95% intervaly spolehlivosti pro šestku u kostek:
  - ▶ kostka A: (0,10; 0,24)
  - ▶ kostka B: (0,31; 0,51)
- ▶ znamená něco, když  $1/6 = 0,167$  leží či neleží v 95% intervalu spolehlivosti?
- ▶ nelze bezpečně poznat, že kostka A není falešná nebo že kostka B je falešná
- ▶ intervaly spolehlivosti určily rozmezí, kde by skutečná pravděpodobnost šestky měla být, jejich spolehlivost je velká, ale omezená
- ▶ musíme připustit, že jsme mohli mít smůlu, že se v našich pokusech náhodou realizovaly málo pravděpodobné možnosti, přestože k takové smůle dochází jen zřídka
- ▶ potřebujeme **standardizovaná pravidla**, jak rozhodovat

# hypotézy a možná rozhodnutí

- ▶ možné statistické **hypotézy**
  - ▶ **(nulová) hypotéza**  $H_0$ : – zjednodušuje situaci, zpravidla se jí snažíme vyvrátit, abychom věcně něco prokázali:  
porovnávané populace se **nelíší**, vyšetřované znaky jsou **nezávislé** ...  
tedy žádný (tj. **nulový**) rozdíl, žádná (tj. **nulová**) závislost
  - ▶ **alternativa**  $H_1$ : (**alternativní hypotéza**) – opak nulové hypotézy, zpravidla to, co chceme věcně dokázat
- ▶ možná **rozhodnutí**
  - ▶ **zamítnout**  $H_0$  pokud naše data svědčí proti  $H_0$
  - ▶ **nezamítnout**  $H_0$  (přijmout  $H_0$ ) pokud *není dost důvodů*  $H_0$  zamítnout
- ▶ hypotéza – tvrzení o **populaci** (základním souboru)
- ▶ rozhodujeme na základě dat z **výběru**
- ▶ nelze zaručit bezchybnost rozhodnutí

## chyby v rozhodování

- ▶ nelze zaručit bezchybnost rozhodnutí, mohou nastat chyby:
  - ▶ **chyba 1. druhu**, když zamítneme platnou hypotézu  $H_0$
  - ▶ **chyba 2. druhu**, když nepoznáme, že hypotéza  $H_0$  neplatí a nezamítneme ji (přijmeme ji)
- ▶ nechceme příliš často *chybně* zamítnat  $H_0$  (tedy falešně něco věcně prokazovat)
- ▶ proto se snažíme chybě 1. druhu pokud možno vyvarovat, i když ji nelze vyloučit
- ▶ **hladina testu**  $\alpha$  = maximální přípustná pravděpodobnost chyby 1. druhu (zpravidla  $\alpha = 0,05$ , tj.  $\alpha = 5\%$ )
- ▶ **síla testu** = pravděpodobnost správného zamítnutí neplatné hypotézy

## schéma rozhodování

rozhodnutí	$H_0$ platí	$H_0$ neplatí
$H_0$ zamítnout	chyba 1. druhu ( $pst \leq \alpha$ ) hladina testu	správné rozhodnutí ( $pst \geq 1 - \beta$ ) síla testu
$H_0$ nezamítnout (přijmout)	správné rozhodnutí ( $pst \geq 1 - \alpha$ )	chyba 2. druhu ( $pst \leq \beta$ )

- ▶ na základě dat volíme rozhodnutí (řádek)
- ▶ nevíme, jaká skutečnost (sloupec) platí

## klasický postup při rozhodování

- ▶ zvolit (nulovou) hypotézu  $H_0$ , alternativu  $H_1$
- ▶ zvolit hladinu testu  $\alpha$  (zpravidla 5 %)
- ▶ zvolit metodu rozhodování (který test použít)
- ▶ z dat spočítat testovou statistiku  $T$  a porovnat ji s tabelovanou kritickou hodnotou  
(bude ještě: porovnat  $p$ -hodnotu s hladinou  $\alpha$ )
- ▶ **kritický obor** – množina těch výsledků pokusu (např. hodnot  $T$ ), kdy budeme hypotézu zamítnout
- ▶ když padne statistika  $T$  do **kritického oboru**, pak hypotézu zamítnout (zpravidla, když  $T \geq t_0$ , kde  $t_0$  je kritická hodnota)

## příklad: padá na kostce šestka příliš často?

- ▶ chceme na 5% hladině prokázat, že pravděpodobnost šestky na dané kostce je větší, než by měla být (tj. větší než  $1/6$ )
- ▶  $H_0 : P(\text{padne šestka}) = 1/6 \quad (\pi = \pi_0)$
- ▶  $H_1 : P(\text{padne šestka}) > 1/6 \quad (\pi > \pi_0)$
- ▶ provedeme  $n = 100$  pokusů,  $Y$  je počet šestek
- ▶ co svědčí pro neplatnost hypotézy? Je to situace, kdy „šestka padá mnohem častěji, než by měla padat za  $H_0$ “
- ▶ **tvar kritického oboru:** hypotézu zamítnat, když  $Y \geq y_0$
- ▶ za platnosti  $H_0$  má počet šestek  $Y$  rozdělení  $bi(n, 1/6)$
- ▶ **velikost kritického oboru:**  $y_0$  zvolíme tak, abychom hypotézu za její platnosti zamítali s pravděpodobností nejvýše  $\alpha$ , tj.

$$P_0(Y \geq y_0) \leq \alpha$$

příklad: jak zvolit kritickou hodnotu  $y_0$ ?

- ▶ některé pravděpodobnosti pro  $Y \sim \text{bi}(100, 1/6)$

$y_0$	20	21	22	23	<b>24</b>	25
$P(Y \geq y_0)$	0,220	0,152	0,100	0,063	<b>0,038</b>	0,022

- ▶ podmínku  $P(Y \geq y_0) \leq 0,05$  splňuje  $y_0 = 24$
- ▶ padne-li ve 100 nezávislých hodech kostkou aspoň 24 šestek, budeme na **5% hladině zamítat hypotézu**, že pst šestky je  $1/6$  **ve prospěch alternativy**, že pst šestky je větší než  $1/6$  (dáno zvolenou alternativou)
- ▶ na kostce A nám padlo 17 šestek, hypotézu **nezamítáme**, to ale neznamená, že bychom hypotézu prokázali
- ▶ na kostce B nám padlo 41 šestek, hypotézu **zamítáme**
- ▶ pro  $\alpha = 10 \%$  bychom zvolili  $y_0 = 22$ , bylo by však větší riziko zamítnutí platné hypotézy

## příklad: síla testu

- ▶ **síla testu** = pst, že hypotézu zamítneme, když ona neplatí
- ▶ při 100 hodech hypotézu na 5% hladině zamítáme, je-li  $Y \geq 24$
- ▶ nechť je ve skutečnosti  $\pi = 1/4$ , pak hypotézu zamítneme (výsledek pokusu padne do kritického oboru) s pstí

$$P(Y \geq 24) = \sum_{k=24}^{100} \binom{100}{k} \left(\frac{1}{4}\right)^k \left(1 - \frac{1}{4}\right)^{100-k} = 0,629$$

[1-BINOMDIST(23;100;1/4;1)]

[1-pbinom(23,100,1/4)]

- ▶ pro  $\pi = 0,25$  je tedy síla testu 62,9 %
- ▶ pro  $\pi = 0,3$  je podobně síla testu rovna 92,4 %

## rozhodování pomocí $p$ -hodnoty

- ▶  **$p$ -hodnota**  $p$  je nejmenší  $\alpha$ , při kterém  $H_0$  z daných dat ještě zamítáme
- ▶  $p$ -hodnota  $p$  je za platnosti  $H_0$  spočítaná *pravděpodobnost* výsledků stejně nebo *méně příznivých* pro  $H_0$ , než ten, který opravdu nastal
- ▶  $H_0$  zamítáme právě tehdy, když je  $p \leq \alpha$
- ▶  $p$ -hodnotu počítají moderní počítačové programy
- ▶ existují úlohy, kdy se rozhoduje pouze podle  $p$ -hodnoty (např. Fisherův exaktní test ve čtyřpolní tabulce)
- ▶ statistické rozhodování:  
spočítat k  $T$  odpovídající  $p$ -hodnotu a porovnat ji s  $\alpha$

## příklad: rozhodování pomocí $p$ -hodnoty

- ▶ snažíme se prokázat, že šestka padá příliš často ( $H_1 : \pi > 1/6$ )
- ▶ hypoéza  $H_0 : \pi = 1/6$ , kritický obor:  $Y \geq y_0 = 24$
- ▶ padlo nám  $Y = 17$ , proto (psti binomického rozdělení)

$$\begin{aligned} p = P(Y \geq 17) &= \sum_{k=17}^{100} \binom{100}{k} \left(\frac{1}{6}\right)^k \left(1 - \frac{1}{6}\right)^{100-k} = 0,506 \\ &= 1 - P(Y \leq 16) \quad [1-\text{BINOMDIST}(16;100;1/6;1)] \end{aligned}$$

- ▶ protože  $50,6 \% > 5 \%$ , hypotézu nemůžeme na 5% hladině zamítnout, nemůžeme tvrdit, že pst šestky je větší než  $1/6$
- ▶ neprokázali jsme však, že by hypotéza platila
- ▶ na kostce B:  $p = P(Y \geq 41) = 1 - P(Y \leq 40) = 7,4 \cdot 10^{-9}$   
hypotézu zamítáme [1-pbinom(40,100,1/6)]

## příklad: kostka a oboustranná alternativa

- ▶ chceme ověřit, zda je kostka v pořádku
- ▶ pokusíme se prokázat, že pst šestky je větší než  $1/6$  (pak šestka padá příliš často) **nebo** je menší (padá příliš zřídka) (**oboustranná alternativa**)
- ▶  $H_0 : P(\text{padne šestka}) = 1/6 \quad (\pi = \pi_0)$
- ▶  $H_1 : P(\text{padne šestka}) \neq 1/6 \quad (\pi \neq \pi_0)$
- ▶ *proti* hypotéze svědčí malé *nebo* velké hodnoty  $Y$
- ▶ pst chyby 1. druhu  $\alpha$  rozdělíme na dvě poloviny:  $\alpha/2$  pro příliš malé  $Y$ ,  $\alpha/2$  příliš velké  $Y$

## příklad: kostka, oboustranná alternativa

$y_0$	8	9	10	...	24	25	26
$P(Y \leq y_0)$	0,010	0,021	0,043	...	0,978	0,988	0,994
$P(Y \geq y_0)$	0,996	0,990	0,979	...	0,038	0,022	0,012
$P(Y = y_0)$	0,006	0,012	0,021	...	0,016	0,010	0,006

- ▶  $\alpha = 0,05$ , tj.  $\alpha/2 = 0,025$  (resp.  $\alpha = 0,1$ , tj.  $\alpha/2 = 0,05$ )
- ▶  $H_0$  zamítneme, když bude  $Y \leq 9$  nebo když bude  $Y \geq 25$
- ▶ skutečná pst chyby 1. druhu bude  $0,021 + 0,022 = 0,043$
- ▶  $[pbinom(9,100,1/6) + (1 - pbinom(24,100,1/6))]$   
 $[BINOMDIST(9;100;1/6;1) + 1 - BINOMDIST(24;100;1/6;1)]$
- ▶ hodnoty v rozmezí 10 až 24 (včetně mezí) nesvědčí proti  $H_0$

## oboustranná alternativa (přibližně)

- ▶  $H_0 : \pi = \pi_0$ , např.  $P(\text{padne šestka}) = 1/6$
- ▶  $H_1 : \pi \neq \pi_0$ , např.  $P(\text{padne šestka}) \neq 1/6$
- ▶ proti hypotéze svědčí  $Y$  hodně daleko od  $\mu_Y = n\pi_0$  (počítáme za platnosti hypotézy), tj. rel. četnost  $f = Y/n$  daleko od  $\pi_0$
- ▶ zavedeme

$$Z = \frac{Y - n\pi_0}{\sqrt{n\pi_0(1 - \pi_0)}} = \frac{f - \pi_0}{\sqrt{\pi_0(1 - \pi_0)}} \sqrt{n}$$

- ▶ hypotézu zamítneme, bude-li  $Z$  daleko od nuly:  $|Z| \geq z(\alpha/2)$
- ▶ pro  $\alpha = 5\%$  zamítáme hypotézu, je-li  $|Z| \geq 1,96$
- ▶  $z_A = 0,089$  (nezamítneme),  $z_B = 6,529$  (zamítneme)

## změnila se za deset roků výška desetiletých hochů?

- ▶ v roce 1951 byla průměrná výška desetiletých hochů 136,1 cm (zjištěno z velkého výběru o tisících měření)
- ▶ v roce 1961 bylo změřeno 15 náhodně vybraných desetiletých hochů: 127 130 133 136 136 138 139 139 139 140 141 142 147 149 151
- ▶  $\bar{X} = 139,13$  cm,  $n = 15$
- ▶ znamená to, že za těch deset roků jsou desetiletí opravdu vyšší?
- ▶ stačí k důkazu, že 10 hochů je větších než 136,1 cm a jen 5 menších než 136,1 cm?
- ▶ stačí k důkazu, že nový průměr je o 3 cm vyšší?

## test o střední hodnotě $\mu$ normálního rozdělení

- ▶ předpokládáme  $X_1, X_2, \dots, X_n \sim N(\mu, \sigma^2)$ , nezávislé
- ▶  $\sigma > 0$  odhadneme pomocí  $s_x = \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2}$
- ▶ rozptyl  $\bar{X}$  odhadneme pomocí  $s_x^2/n$ , střední chyba  $\bar{X}$  (odmocnina z rozptylu) je tedy  $\text{S.E.}(\bar{X}) = s_x/\sqrt{n}$
- ▶  $H_0 : \mu = \mu_0$  ( $\mu_0$  známá konstanta)

$$T = \frac{\bar{X} - \mu_0}{\widehat{\text{S.E.}}(\bar{X})} = \frac{\bar{X} - \mu_0}{s_x} \sqrt{n}$$

statistka  $T$  má za  $H_0$  Studentovo  $t$ -rozdělení s  $n - 1$  st. vol.

- ▶ kdy hypotézu  $H_0$  zamítáme (kritický obor):
  - ▶  $H_1 : \mu \neq \mu_0$  (oboustranná alternativa)  $|T| \geq t_{n-1}(\alpha)$
  - ▶  $H_1 : \mu > \mu_0$  (jednostranná alternativa)  $T \geq t_{n-1}(2\alpha)$
  - ▶  $H_1 : \mu < \mu_0$  (jednostranná alternativa)  $T \leq -t_{n-1}(2\alpha)$

## souvislost s intervalem spolehlivosti

- ▶ připomeňme interval spolehlivosti pro  $\mu$

$$\bar{X} - \widehat{\text{S.E.}}(\bar{X}) \cdot t_{n-1}(\alpha) < \mu < \bar{X} + \widehat{\text{S.E.}}(\bar{X}) \cdot t_{n-1}(\alpha)$$
$$\bar{X} - \frac{s_x}{\sqrt{n}} t_{n-1}(\alpha) < \mu < \bar{X} + \frac{s_x}{\sqrt{n}} t_{n-1}(\alpha)$$

- ▶ lze přepsat jako

$$|T| = \left| \frac{\bar{X} - \mu}{s_x} \sqrt{n} \right| < t_{n-1}(\alpha)$$

- ▶  $H_0 : \mu = \mu_0$  tedy **nezamítáme** na hladině  $\alpha$  při oboustranné alternativě, právě když  $\mu_0$  leží v  $100(1 - \alpha)\%$  intervalu spolehlivosti
- ▶ **interval spolehlivosti obsahuje takové hodnoty  $\mu_0$ , které bychom jako hypotézu nezamítli**

## příklad: výšky desetiletých hochů ( $\sigma^2$ neznámé)

- ▶ kritický obor:  $\bar{X}$  se příliš liší od  $\mu_0$  ve směru zvolené alternativy
- ▶ spočítáme `[t.test(hosi,mu=136.1,alternative="greater")]`

$$T = \frac{139,13 - 136,1}{6,56} \sqrt{15} = 1,79$$

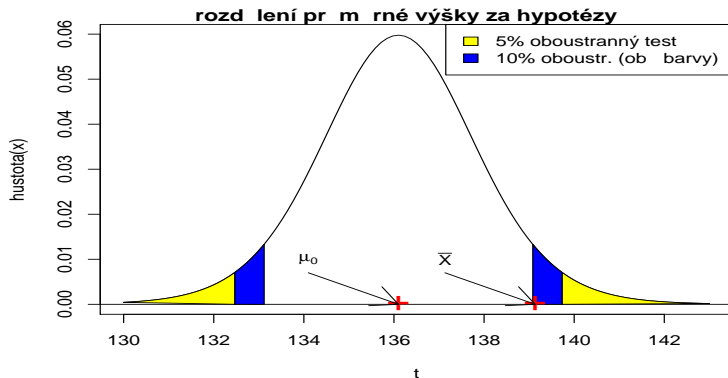
- ▶ na 5% hladině při jednostranné alternativě  $\mu > \mu_0$  hypotézu zamítáme, neboť  $t_{14}(0,10) = 1,76$  ( $p = 4,7$  %)
- ▶ na 5% hladině jsme **prokázali**, že výška desetiletých vzrostla
- ▶ 95% int. spolehlivosti pro populační průměr výšek hochů: (135,5; 142,8)
- ▶ na 5% hladině při oboustranné alternativě hypotézu nezamítáme, neboť  $t_{14}(0,05) = 2,14$  ( $p = 9,5$  %)

# použití Excelu (Analýza dat, Popisná statistika)

přednáška	Excel	hoši
průměr	Stř. hodnota	139,13
střední chyba	Chyba stř. hodnoty	1,693
medián	Medián	139
modus	Modus	139
s	Směr. odchylka	6,56
s <sup>2</sup>	Rozptyl výběru	42,98
špičatost	Špičatost	0,006
šikmost	Šikmost	0,090
rozpětí	Rozdíl max-min	24
minimum	Minimum	127
maximum	Maximum	151
součet	Součet	2087
rozsah výběru n	Počet	15
pol. šířka int. spol.	Hladina spol.	3,63

- ▶  $139,13 - 3,63 = 135,50$
- ▶  $139,13 + 3,63 = 142,76$
- ▶ 95% interval spolehlivosti: (135,5; 142,8)
- ▶  $\mu_0 = 136,1$  je v int. spolehlivosti
- ▶ při oboustranné alternativě jsme nezamítli  $H_0$

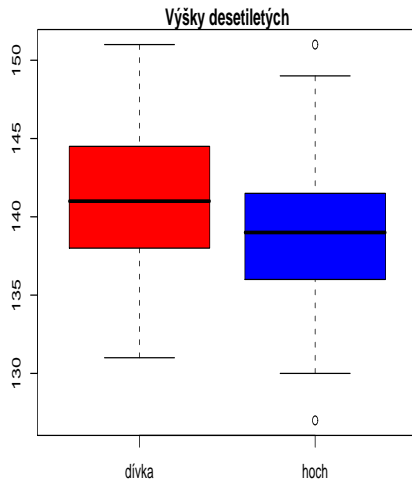
# kritický obor pro $\bar{X}$ (neznámé $\sigma$ )



- ▶ při jednostr. alternativě  $\mu > \mu_0$  je 5% kritický obor označen oběma barvami na pravé straně

## porovnání dvou populací (dvouvýběrový $t$ -test)

- ▶ příklad: liší se desetileté dívky výškou postavy od desetiletých hochů? (tvrzení o **všech** dětech)
- ▶ výšky hochů známe,  $\bar{X} = 139,13$  cm,  $s_x = 6,56$ ,  $n_x = 15$
- ▶ výšky dívek: 131, 132, 135, 141, 141, 141, 141, 142, 143, 146, 146, 151
- ▶  $\bar{Y} = 140,83$ ,  $s_y = 5,84$ ,  $n_y = 12$



## dvouvýběrový t.test

- ▶ lze předpokládat, že výšky náhodně vybraných hochů mají normální rozdělení

$$X_i \sim N(\mu_x, \sigma^2), \quad \text{nezávislé, } i = 1, \dots, n_x$$

- ▶ lze předpokládat, že výšky náhodně vybraných dívek mají normální rozdělení

$$Y_i \sim N(\mu_y, \sigma^2), \quad \text{nezávislé, } i = 1, \dots, n_y$$

- ▶ předpoklad stejných rozptylů bývá splněn, lze jej ověřit
- ▶ musí jít o **nezávislé** náhodné výběry, nelze např. vybírat sourozenecké dvojice nebo opakovaně měřit stejnou osobu

## porovnání středních hodnot nezávislých výběrů

- ▶  $H_0 : \mu_x = \mu_y$  (není rozdíl, **nulová** hypotéza)  
zřejmě totéž jako  $\mu_x - \mu_y = 0$  (nulový rozdíl stř. hodnot)  
(hoši a dívky se v deseti letech co do výšky neliší)
- ▶ možné alternativy
  - ▶  $H_1 : \mu_x \neq \mu_y$  (není-li důvod k jednostranné alternativě)
  - ▶  $H_1 : \mu_x > \mu_y$  (bylo cílem dokázat, že hoši jsou větší než dívky)
  - ▶  $H_1 : \mu_x < \mu_y$  (bylo cílem dokázat, že hoši jsou menší než dívky)
- ▶ rozhodování založeno na porovnání průměrů  $\bar{X}$  a  $\bar{Y}$ ; čím více se liší „správným směrem“, tím spíše zamítnout hypotézu
- ▶ je třeba porovnat s mírou přesnosti, s jakou rozdíl průměrů  $\bar{X} - \bar{Y}$  odhadne skutečný rozdíl populačních průměrů  $\mu_x - \mu_y$

odhad  $\sigma^2$ 

- ▶ k tomu je třeba odhadnout také neznámé  $\sigma^2$  pomocí

$$\begin{aligned}s^2 &= \frac{1}{n_x + n_y - 2} \left( \sum_{i=1}^{n_x} (X_i - \bar{X})^2 + \sum_{i=1}^{n_y} (Y_i - \bar{Y})^2 \right) \\ &= \frac{n_x - 1}{n_x + n_y - 2} s_x^2 + \frac{n_y - 1}{n_x + n_y - 2} s_y^2\end{aligned}$$

(vážený průměr odhadů rozptylu v obou výběrech)

- ▶ výška desetiletých dětí:  $n_x = 15$ ,  $n_y = 12$ ,  $\bar{X} = 139,13$ ,  $\bar{Y} = 140,83$ ,  $s_x^2 = 42,98$ ,  $s_y^2 = 33,79$ , tudíž

$$s^2 = \frac{14}{25} \cdot 42,98 + \frac{11}{25} \cdot 33,79 = 38,94 = 6,24^2$$

## kritický obor

- ▶ o hypotéze  $H_0 : \mu_x = \mu_y$  se rozhoduje pomocí

$$T = \frac{\bar{X} - \bar{Y}}{\widehat{\text{S.E.}}(\bar{X} - \bar{Y})} = \frac{\bar{X} - \bar{Y}}{s} \sqrt{\frac{n_x n_y}{n_x + n_y}}$$

- ▶  $H_1 : \mu_x \neq \mu_y$  zamítáme pokud  $|T| \geq t_{n_x+n_y-2}(\alpha)$
- ▶  $H_1 : \mu_x > \mu_y$  zamítáme pokud  $T \geq t_{n_x+n_y-2}(2\alpha)$
- ▶  $H_1 : \mu_x < \mu_y$  zamítáme pokud  $T \leq -t_{n_x+n_y-2}(2\alpha)$
- ▶ výšky desetiletých:  $T = -0,70 \Rightarrow$   
 $| -0,70 | < 2,06 = t_{15+12-2}(0,05)$
- ▶ na 5% hladině jsme **neprokázali** rozdíl mezi výškami desetiletých hochů a dívek ( $p = 48,8 \%$ )

[t.test(vyska~Divka,var.equal=TRUE)]

[TTEST(A14:A28;A2:A13;2;2)]

## souvislost s intervalem spolehlivosti

- ▶  $\mu_x - \mu_y = \delta$       o kolik se liší populační průměrné výšky
- ▶ odhadem pro  $\delta$  je  $d = \bar{X} - \bar{Y} = -1,7$
- ▶ krajní body intervalu spolehlivosti pro rozdíl  $\delta$  jsou

$$(\bar{X} - \bar{Y}) \mp \widehat{S.E.}(\bar{X} - \bar{Y}) \cdot t_{n_x+n_y-2}(\alpha)$$

$H_0$  zamítáme právě tehdy, když nula **není** v int. spol. pro  $\delta$

- ▶ při porovnání výšek hochů a dívek je 95% interval pro  $\delta$

$$\left( -1,7 - 6,24\sqrt{\frac{1}{15} + \frac{1}{12}} \cdot 2,06; -1,7 + 6,24\sqrt{\frac{1}{15} + \frac{1}{12}} \cdot 2,06 \right) \\ (-6,7; 3,3)$$

- ▶ nula **je** v intervalu, proto **nezamítáme**  $H_0 : \delta = 0$

# shrnutí

- ▶ důležité předpoklady
  - ▶ nezávislé výběry
  - ▶ stejné (populační) rozptyly (lze testovat)
  - ▶ normální rozdělení (lze testovat)
- ▶ existuje varianta bez předpokladu stejných rozptylů
- ▶ pro velká  $n_x, n_y$  na normalitě tolik nezáleží (CLV)
- ▶ je-li problém s normalitou, lze použít jiný test (Mann-Whittney)

## provedení v MS Excelu (stejně rozptyly)

přednáška	Excel	Soubor 1	Soubor 2
průměr	Stř. hodnota	139.133	140.833
rozptyl	Rozptyl	42.981	33.788
rozsah výběru	Pozorování	15	12
spol. odhad rozpt.	Společný rozptyl	38.936	
$H_0 : \mu_x - \mu_y =$	Hyp. rozdíl stř. hodnot	0	
stupně vol.	Rozdíl	25	
$T$	t stat	-0.733	
$p$ jednostr. testu	$P(T \leq t) (1)$	0.244	jen někdy!
$t_{n_x+n_y-2}(2\alpha)$	t krit (1)	1.708	
$p$ oboustr. testu	$P(T \leq t) (2)$	0.488	
$t_{n_x+n_y-2}(\alpha)$	t krit (2)	2.060	

při oboustranné alternativě nelze nulovou hypotézu zamítnout

## problém nestejných rozptylů

- ▶ předpoklad o stejném rozptylu v obou souborech nemusí být ve skutečnosti splněn, lze jej ověřit porovnáním odhadů

rozptylu  $F$ -testem  $F = \frac{s_x^2}{s_y^2}$

- ▶ hypotéza  $H_0 : \sigma_x^2 = \sigma_y^2$  se proti  $H_1 : \sigma_x^2 \neq \sigma_y^2$  zamítá, když je

bud'  $F = \frac{s_x^2}{s_y^2} \geq F_{n_x-1, n_y-1}(\alpha/2)$  nebo  $\frac{1}{F} = \frac{s_y^2}{s_x^2} \geq F_{n_y-1, n_x-1}(\alpha/2)$

- ▶ vlastně se větší odhad rozptylu dělí menším odhadem, k tomu se musí zvolit správné pořadí stupňů volnosti a hladina
- ▶ příklad výšky desetiletých dětí:

$$F = \frac{42,98}{38,94} = 1,27 < F_{14,11}(0,025) = 3,36$$

- ▶ `[var.test(vyska~Divka)]`

## MS Excel: Dvouvýběrový F-test pro rozptyl

přednáška	Excel	Soubor 1	Soubor 2
průměr	Stř. hodnota	139.13	140.83
rozptyl	Rozptyl	42.98	33.79
rozsah	Pozorování	15	12
stupně vol.	Rozdíl	14	11
$F$	F	1.27	
$p$	$P(F \leq f) (1)$	0.349	
	F krit (1)	2.739	

**pozor** Excel pracuje **špatně**: uvádí kritickou hodnotu a  $p$ -hodnotu pro jednostrannou alternativu odvozenou z hodnoty statistiky  $F$ ; při oboustranné alternativě je třeba  $p$ -hodnotu vynásobit dvěma ve skutečnosti je  $P(F > 1,27) = 0,349$ , takže  $p = 2 \cdot 0,349 = 0,698$  pro oboustrannou alternativu mělo být použito

$$F_{14,11}(0,025) = 3,359$$

## provedení v MS Excelu (nestejné rozptyly)

		Soubor 1	Soubor 2
průměr	Stř. hodnota	139.133	140.833
rozptyl	Rozptyl	42.981	33.788
rozsah	Pozorování	15	12
$H_0 : \mu_x - \mu_y =$	Hyp. rozdíl stř. hodnot	0	
stupně vol. $f$	<b>Rozdíl</b>	<b>25</b>	
$T$	t stat	-0.713	
$p$ jednostr. testu	$P(T \leq t) (1)$	<b>0.241</b>	
$t_f(2\alpha)$	t krit (1)	<b>1.708</b>	
$p$ oboustr. testu	$P(T \leq t) (2)$	<b>0.482</b>	
$t_f(\alpha)$	t krit (2)	<b>2.060</b>	

při oboustranné alternativě nelze nulovou hypotézu zamítnout

## párové testy

- ▶ není-li předpoklad **nezávislosti** porovnávaných výběrů splněn, dá dvouvýběrový  $t$ -test nesprávný výsledek
- ▶ typické porušení předpokladu nezávislosti je u párových dat
  - ▶ měření na stejných objektech ve dvou různých časech
  - ▶ měření na stejných objektech před zásahem a po něm (ošetření)
  - ▶ měření na rodičích
- ▶ postup
  - ▶ spočítají se a hodnotí rozdíly (změny)
  - ▶ přejde se k úloze s jediným výběrem
  - ▶ mají-li rozdíly normální rozdělení, pak párový  $t$ -test
- ▶ v Excelu **nesmyslně** je párový  $t$ -test uveden jako **dvouvýběrový** párový test (nejde o **dva** výběry)

## příklad: výška rodičů

- ▶ rozhodnout o tvrzení, že populační průměr výšek otců je právě o 10 cm větší než populační průměr výšek matek
- ▶ otcové:  $\bar{Y} = 179,26$ ,  $s_y = 6,78$ ,  $n_y = 99$   
matky:  $\bar{Z} = 166,97$ ,  $s_z = 6,11$ ,  $n_z = 99$
- ▶ otcové jsou (ve výběru) v průměru o  $\bar{Y} - \bar{Z} = 12,29$  cm vyšší
- ▶ směrodatná odchylka **rozdílů** je 8,14 (méně, než kdyby byly výšky rodičů nezávislé ...  $6,78^2 + 6,11^2 = 9,13^2$ )
- ▶ **střední chyba** rozdílu průměrů je  $8,14 / \sqrt{99} = 0,819$
- ▶ rozhodneme podle statistiky `[t.test(vyska.o-vyska.m,mu=10)]`  
`[t.test(vyska.o,vyska.m,paired=TRUE,mu=10)]`

$$T = \left| \frac{12,29 - 10}{0,819} \right| = 2,801 > 1,984 = t_{98}(0,05) \quad p = 0,6 \%$$

# Mannův-Whitneyův (Wilcoxonův) test

pořadová obdoba dvouvýběrového  $t$ -testu

- ▶ porovnáváme stejný kvantitativní znak ve dvou populacích
- ▶ máme dva **nezávislé** výběry z těchto populací
- ▶ co když nelze předpokládat normální rozdělení?
- ▶ necht'  $X_1, \dots, X_{n_x}$  a  $Y_1, \dots, Y_{n_y}$  jsou **nezávislé** výběry ze spojitého rozdělení (například věk matek, střední délka života mužů při narození ve dvou skupinách zemí, potratovost ...)
- ▶  $H_0$  tvrdí, že obě rozdělení jsou stejná (mezi populacemi není rozdíl, zpravidla nás zajímá, že není rozdíl v mírách polohy)
- ▶ speciálně to znamená, že **populační mediány** jsou shodné
- ▶ postup založen na pořadí bez ohledu na výběr
- ▶ idea: kdyby nebyl mezi populacemi rozdíl, byla by takto zjištěná průměrná pořadí v obou výběrech podobná

# příklad: potraty na 1000 obyv. (Čechy vers. Morava)

v roce 2003

kraj	Pha	Stč	Jč	Pl	KV	Ús	Lb
potratovost	4,03	4,02	4,11	4,70	5,65	5,80	4,98
pořadí	7	6	8	10	12	13	11

kraj	HK	Par	Vys	JM	Ol	Zl	MS
potratovost	4,33	3,38	3,57	3,70	3,65	3,42	3,87
pořadí	9	1		4	3	2	5

- ▶  $H_0$  : shoda populací (zejm. mediánů),  $H_1$  : neshoda
- ▶ nejasné, kam patří kraj Vysočina; vynecháme jej
- ▶ průměrné pořadí českých krajů:  $77/9=8,56$   
 $W_x=7+6+8+10+12+13+11+9+1=77$
- ▶ průměrné pořadí moravských krajů:  $14/4=3,5$   
 $W_y=4+3+2+5=14$

## přibližné rozhodování ( $n_x, n_y$ desítky)

- ▶  $W_x, W_y$  součty pořadí,  $W_x$  standardizujeme

$$Z = \frac{W_x - n_x(n_x + n_y + 1)/2}{\sqrt{n_x n_y (n_x + n_y + 1)/12}}$$

- ▶ za hypotézy (není rozdíl mezi populacemi) je použitím centrální limitní věty  $Z \sim N(0, 1)$
- ▶ hypotézu zamítáme, je-li  $|Z| \geq z(\alpha/2)$
- ▶ náš příklad: [wilcox.test(potr ~ Cechy)]

$$Z = \left| \frac{77 - 9 \cdot 14/2}{\sqrt{9 \cdot 4 \cdot 14/12}} \right| = 2,16 > 1,96 = z(0,05/2) \quad p = 3,1 \%$$

- ▶ na 5% hladině jsme prokázali rozdíl

## přesný výpočet $p$ -hodnoty Wilcoxonova testu

- ▶ zajímá nás, nakolik je náš výsledek ( $W_x = 77$ ,  $W_y = 14$ ) výjimečný
- ▶ máme celkem  $n_x + n_y = 13$  pozorování, čtyři z nich (tolik jich je v menší skupině, z Moravy) lze vybrat celkem  $\binom{13}{4} = 715$  způsoby
- ▶ kolik z těchto způsobů vede k tak extrémně nestejným průměrným pořadím?
- ▶ budeme hledat, kolik čtveřic označených za moravské by dalo v součtu nejvýš 14, jak nám doopravdy vyšlo
- ▶ vždy platí  $W_x + W_y = (n_x + n_y)(n_x + n_y + 1)/2 = 91$  (součet čísel  $1 + 2 + \dots + n_x + n_y$ )
- ▶ stačí zabývat se jednou ze statistik  $W_x$ ,  $W_y$ , zpravidla tou pro menší výběr

přehled možných čtveřic v nichž je součet pořadí nejvýš 14  
(čtveřice vybíráme z čísel 1, 2, ..., 13)

1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2
3	3	3	4	3	4	4	3	4	5	4	4	3	4
4	5	6	5	7	6	5	8	7	6	6	5	9	8
10	11	12	12	13	13	13	14	14	14	14	14	15	15

- ▶ nejvýš 14 mohl být součet pořadí za platnosti hypotézy s pravděpodobností  $p_1 = 12/715 = 0,01678$
- ▶ protože máme oboustrannou alternativu, musíme vzít v úvahu také situaci, kdy by byla na Moravě velká pořadí,  $p$ -hodnotu nutno zdvojnásobit:  $p = 24/715 = 3,4 \%$

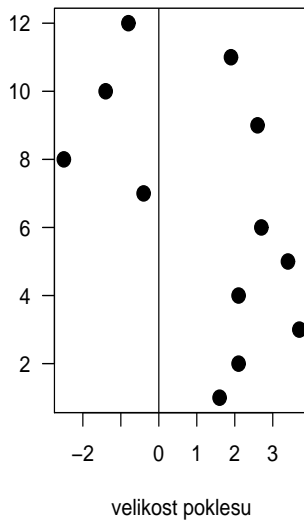
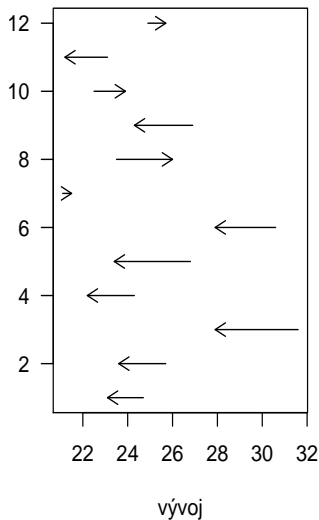
## příklad: klesá potratovost? (párový $t$ -test zde nevhodný)

potratů na 100 těhotenství

$Y_i$	$Z_i$	$X_i$	$R_i^+$
24,7	23,1	1,6	4
25,7	23,6	2,1	6
31,6	27,9	3,7	12
24,3	22,2	2,1	7
26,8	23,4	3,4	11
30,6	27,9	2,7	10
21,1	21,5	-0,4	1
23,5	26,0	-2,5	8
26,9	24,3	2,6	9
22,5	23,9	-1,4	3
23,1	21,2	1,9	5
24,9	25,7	-0,8	2

- ▶ použijeme údaje z 12 okresů v letech 2000 ( $Y_i$ ) a 2001 ( $Z_i$ )
- ▶ hypotéza  $H_0$  : v obou letech potratovost stejná, rozdíly dány náhodným kolísáním;  $H_1$  : potratovost klesá (jednostranná alt.)
- ▶ za  $H_0$  by rozdíly měly kolísat **symetricky kolem nuly**
- ▶ za  $H_1$  by měly převládat kladné rozdíly, spíše velké
- ▶ průměrné pořadí z 8 kladných rozdílů: 8 (součet  $W = 64$ ), průměrné pořadí ze 4 záporných rozdílů 3,5 (součet 14)

# příklad: klesá potratovost?



## párový Wilcoxonův (Wilcoxon signed rank) test

- ▶ nechť  $(Y_1, Z_1), \dots, (Y_n, Z_n)$  **nezávislé** dvojice, rozdíly  $X_i = Y_i - Z_i$  mají **spojité** rozdělení
- ▶  $H_0$  :  $Y_i, Z_i$  mají stejné rozdělení (populace jsou stejné)
- ▶ mají-li  $Y_i, Z_i$  stejné rozdělení, pak rozdíly  $X_i = Y_i - Z_i$  jsou symetricky rozděleny kolem nuly
- ▶ postup
  - ▶ vyloučit nulové hodnoty  $X_i$  (tedy shodné hodnoty  $Y_i, Z_i$ ), podle toho případně zmenšit  $n$
  - ▶ určit pořadí  $R_i^+$  **absolutních hodnot**  $|X_i| = |Y_i - Z_i|$
  - ▶ určit  $W$ , tj. součet pořadí původně kladných hodnot  $X_i$
  - ▶ podle  $W$  rozhodnout

## rozhodování

- ▶ na základě centrální limitní věty lze použít

$$Z = \frac{W - E W}{\text{S.E.}(W)} = \frac{W - n(n+1)/4}{\sqrt{n(n+1)(2n+1)/24}}$$

- ▶ hypotézu o shodě zamítneme, bude-li  $|Z| \geq z(\alpha/2)$
- ▶ při jednostranné alternativě porovnat  $Z$  a  $z(\alpha)$
- ▶ pro malý počet dvojic (do deseti) raději použít tabulky
- ▶ příklad ( $W = 64$ ,  $n = 12$ , jinak přesně je  $p = 2,6 \%$ )

$$Z = \frac{64 - 12 \cdot 13/4}{\sqrt{12 \cdot 13 \cdot 25/24}} = 1,961 > 1,645 = z(0,05), p = 2,5 \%$$

## poznámky k výpočtu

- ▶ nezapomenout vyloučit nulové rozdíly
- ▶ shodným absolutním hodnotám rozdílům přiřadíme jejich průměrné pořadí
- ▶ Excel nám v takovém případě moc nepomůže, protože řeší problém shod nestandardně, např.:

$X_i$	4	-2	5	2	-6	-4	2	7
$ X_i $	4	2	5	2	6	4	2	7
$R_i^+$	4,5	2	6	2	7	4,5	2	8
Excel	4	1	6	1	7	4	1	8

- ▶ v tabulce patrné nestandardní chování Excelu
- ▶ `[wilcox.test(pokles,alternative="greater") ]`

## párový znaménkový (sign) test

- ▶ hodnotí pouze **počet** kladných a záporných rozdílů, nezáleží na tom, jak jsou rozdíly velké (slabší test než Wilcoxonův)
- ▶  $H_0$  :  $Y_i, Z_i$  mají stejné rozdělení; za hypotézy očekáváme, že počty kladných a záporných  $X_i$  jsou podobné
- ▶ označme  $Y$  počet kladných  $X_i$  z celkem  $n$  nenulových, za hypotézy  $Y \sim \text{bi}(n, 1/2)$
- ▶ přibližné rozhodování (centrální limitní věta)

$$Z = \frac{Y - n/2}{\sqrt{n/4}} = \frac{2Y - n}{\sqrt{n}}, \text{ zamítnat pro } |Z| \geq z(\alpha/2)$$

- ▶ při jednostranné alternativě porovnáme  $Z$  a  $z(\alpha)$

## poznámky

- ▶ pro znaménkový test není třeba znát hodnoty  $Y_i, Z_i$ , stačí vědět, která z možností  $Y_i > Z_i$ ,  $Y_i < Z_i$ ,  $Y_i = Z_i$  nastala
- ▶ náš příklad o možném poklesu potratovosti ( $n = 12$ ,  $Y = 8$ )

$$Z = \frac{2 \cdot 8 - 12}{\sqrt{12}} = 1,155, \quad p = P(Z > 1,155) = 0,124$$

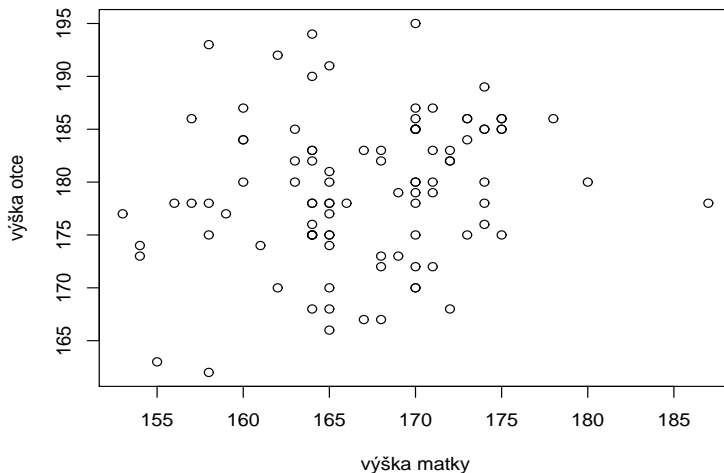
- ▶ při malých hodnotách  $n$  (do 30) se doporučuje Yatesova korekce

$$Z_{\text{Yates}} = \frac{|2Y - n| - 1}{\sqrt{n}} \text{sign}(2Y - n)$$

- ▶ náš příklad (Yatesova korekce, jiným způsobem přesně  $p = 0,194$ )

$$Z = \frac{|2 \cdot 8 - 12| - 1}{\sqrt{12}} \cdot 1 = 0,866, \quad p = 1 - \Phi(0,866) = 0,193$$

# souvisí spolu výšky rodičů?



## prokazování závislosti spojitých veličin

- ▶ víme, že pro nezávislé  $X, Y$  je  $\rho_{X,Y} = 0$
- ▶  $r_{xy}$  je odhadem  $\rho_{X,Y}$ ; jak daleko od nuly musí být  $r_{xy}$ , abychom na hladině  $\alpha$  prokázali závislost  $X, Y$ ?
- ▶ za předpokladu, že  $X, Y$  mají normální rozdělení (nebo počet pozorovaných dvojic  $X_i, Y_i$  je velký), hypotézu nezávislosti zamítáme pokud je  $|T| \geq t_{n-2}(\alpha)$ , kde

$$T = \frac{r}{\sqrt{1-r^2}} \sqrt{n-2}$$

## příklad: výšky rodičů

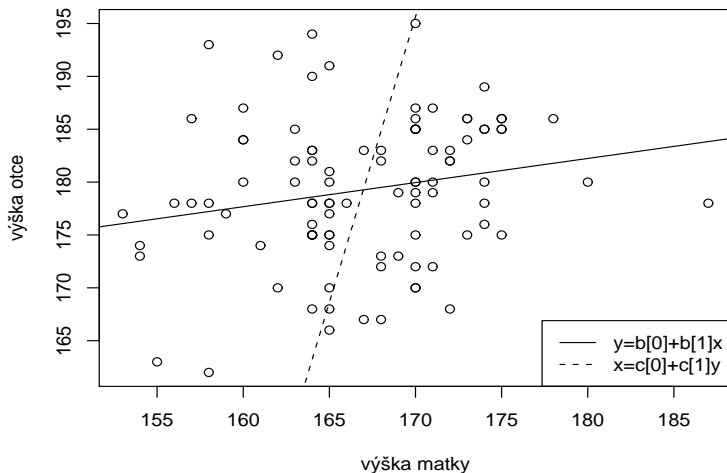
- ▶ pro  $n = 99$  dvojic byl spočítán korelační koeficient  $r = 0,205$ ;



$$T = \frac{0,205}{\sqrt{1 - 0,205^2}} \sqrt{97} = 2,07 > t_{97}(0,05) = 1,98$$

- ▶ na 5% hladině jsme závislost prokázali
- ▶  $t_{97}(0,01) = 2,63$ , tudíž na 1% hladině jsme závislost neprokázali
- ▶ výška zpravidla splňuje předpoklad o normálním rozdělení
- ▶ `[cor.test(~ vyska.m+vyska.o,data=Kojeni)]`  
`[CORREL(x;y)]` (pouze výpočet korelačního koeficientu)
- ▶ není-li normální rozdělení a nemnoho pozorování, raději použít Spearmanův korelační koeficient

## příklad: výšky rodičů



## Spearmanův korelační koeficient

- ▶ místo původních hodnot  $x_i, y_i$  používá jejich pořadí  $R_i, Q_i$
- ▶ je to vlastně Pearsonův korelační koeficient použitý na pořadí
- ▶ výpočet lze upravit, zjednodušit na

$$r_S = 1 - \frac{6}{n(n^2 - 1)} \sum_{i=1}^n (R_i - Q_i)^2$$

- ▶ vhodný pro nelineární monotonní **závislost**, nevadí odlehlé hodnoty
- ▶ při testování nemusí být normální rozdělení

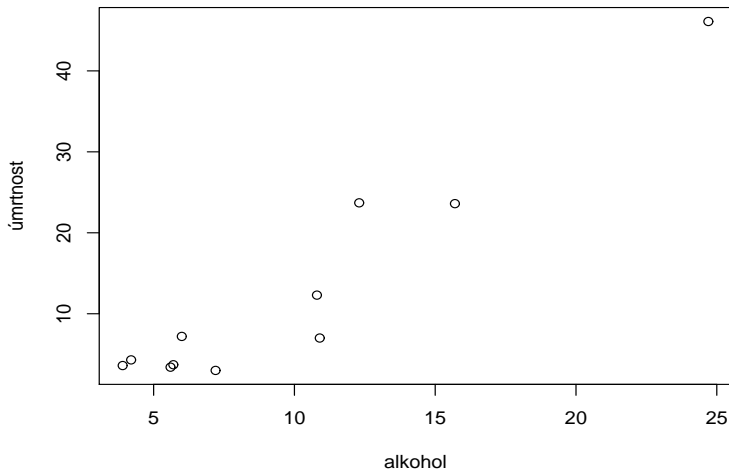
## příklad: alkohol a úmrtnost na cirhózu

země	spotřeba	úmrtnost	$R_i$	$Q_i$	$R_i - Q_i$
Finsko	3,9	3,6	1	3	-2
Norsko	4,2	4,3	2	5	-3
Irsko	5,6	3,4	3	2	1
Holandsko	5,7	3,7	4	4	0
Švédsko	6,0	7,2	5	7	-2
Anglie	7,2	3,0	6	1	5
Belgie	10,8	12,3	7	8	-1
Rakousko	10,9	7,0	8	6	2
SRN	12,3	23,7	9	10	-1
Itálie	15,7	23,6	10	9	1
Francie	24,7	46,1	11	11	0

$$r_s = 1 - \frac{6}{11 \cdot 120} (2^2 + 3^2 + \dots) = 0,773$$

$r = 0,956$  zdánlivě mnohem těsnější závislost!

# cirhóza jater a spotřeba alkoholu

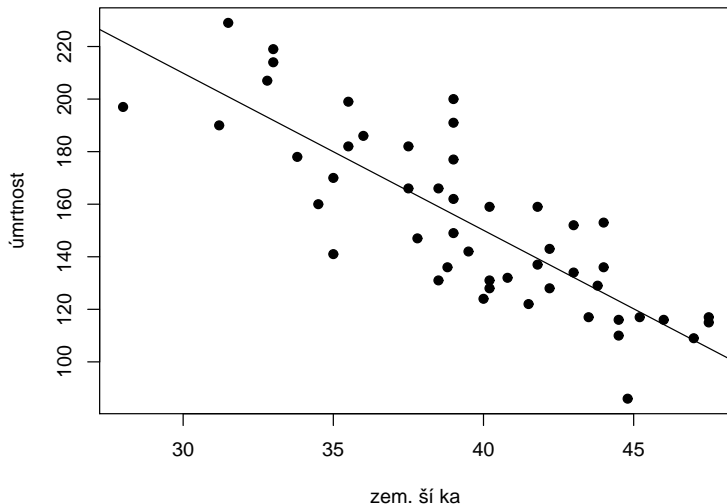


# Regrese

- ▶ na rozdíl od korelace (síla závislosti) hledáme tvar (způsob) závislosti, zajímá nás také průkaznost závislosti
- ▶ snažíme se z daných hodnot **regresorů (nezávisle proměnných, prediktorů)** předpovědět hodnoty **závisle proměnné** (odezvy, vysvětlované proměnné)
- ▶ snažíme se variabilitu (kolísání hodnot) odezvy vysvětlit kolísáním regresorů
- ▶ prvně v tomto smyslu F. Galton (1886) při vyšetřování závislosti výšky potomků na průměrné výšce rodičů
- ▶ Pearson, Lee (1903): potomci otců o dva palce vyšších než průměr všech otců byli v průměru jen o palec vyšší než průměr synů; dvoupalcová odchylka se nereprodukovala celá, byl patrný návrat (**regres**) k průměru

# příklad: souvisí úmrtnost se zeměpisnou šířkou?

úmrtnost na melanom na 10 000 000 obyvatel v státech USA



## regresní přímka

- ▶ cíl: chování  $Y$  (úmrtnost, mortality) co nejlépe (nejvíce) vysvětlit lineární závislostí na  $x$  (zeměpisná šířka, latitude)
- ▶ (naše představa, předpoklad:) každé zem. šířce  $x_i$  odpovídá jakási střední úmrtnost  $E Y_i$ , ta závisí na zeměpisné šířce lineárně

$$E Y_i = \beta_0 + \beta_1 x_i, \quad i = 1, \dots, n$$

- ▶ obecně předpokládáme:

$$Y_i \sim N(\beta_0 + \beta_1 x_i, \sigma^2), \quad i = 1, \dots, n$$

- ▶ parametry  $\beta_0, \beta_1$  odhadneme **metodou nejmenších čtverců** minimalizací přes  $\beta_0, \beta_1$  součtu čtverců „svislých“ odchylek

$$\min_{\beta_0, \beta_1} \sum_{i=1}^n (Y_i - \beta_0 - \beta_1 x_i)^2$$

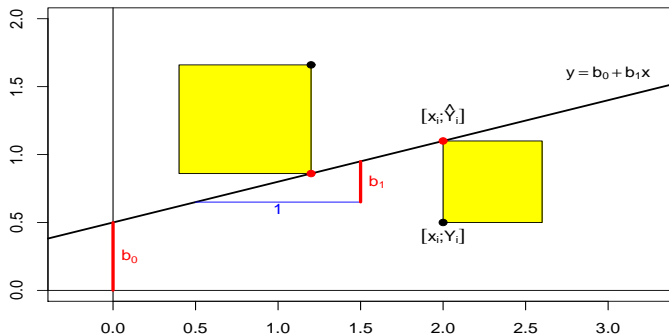
- ▶ výsledné minimum (pro  $\beta_0 = b_0, \beta_1 = b_1$ ) se nazývá **reziduální součet čtverců**:  $S_e = \sum_{i=1}^n (Y_i - b_0 - b_1 x_i)^2$

# metoda nejmenších čtverců

odhadovaná závislost:  $y = \beta_0 + \beta_1 \cdot x$  (populace)

odhad závislosti:  $y = b_0 + b_1 \cdot x$  (výběr)

celková plocha čtverců:  $S_e = \sum_{i=1}^n (Y_i - b_0 - b_1 x_i)^2$  (výběr)



# naš příklad

[summary(lm(mortality~latitude))]

koef.	odhad	stř. chyba	t-stat.	p
abs. člen	389,19	23,81	16,34	<0,001
latitude	- 5,98	0,60	- 9,99	<0,001

- ▶ odhad závislosti:  $\widehat{\text{mortality}} = 389,19 - 5,98 \text{ latitude}$
- ▶ s každým stupněm sev. šířky klesá úmrtnost v průměru téměř o 6 osob na 10 000 000 obyvatel
- ▶ na rovníku by úmrtnost měla být 389 jednotek, ale je to extrapolace mimo rozmezí známých hodnot – sotva použitelné
- ▶ závislost je průkazná, neboť v řádku pro x (latitude) je  $p < 0,001$

## obecně

- ▶ odhadovaná závislost  $y = \beta_0 + \beta_1 x$ , odhadnutá  $y = b_0 + b_1 x$
- ▶ závislost na  $x$  prokazujeme testováním hypotézy  $H_0 : \beta_1 = 0$  (pak je  $y$  pro všechna  $x$  stejné, tedy  $y = \beta_0$ ) pomocí

$$T = \frac{b_1}{\text{S.E.}(b_1)} = \frac{b_1}{s} \sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}$$

- ▶ zamítáme  $H_0$  proti oboustr. alternativě, když  $|T| \geq t_{n-2}(\alpha)$
- ▶ **reziduální součet čtverců – nevysvětlená variabilita  $Y$**   
 $S_e = \sum_{i=1}^n (Y_i - (b_0 + b_1 x_i))^2$  reziduální součet čtverců  
 $s^2 = S_e / (n - 2)$  reziduální rozptyl
- ▶ **koeficient determinace** ukazuje, jaký **díl variability odezvy** (tj. jaký díl  $\sum_{i=1}^n (Y_i - \bar{Y})^2$ ) jsme závislostí vysvětlili

$$R^2 = 1 - \frac{S_e}{\sum_{i=1}^n (Y_i - \bar{Y})^2}$$

# naš příklad a tabulka analýzy rozptylu

[anova(lm(mortality~latitude))]

variabilita	st. vol. <i>f</i>	součet čtverců <i>SS</i>	prům. čtverec <i>MS</i>	<i>F</i>	<i>p</i>
model	1	36 464,20	36 464,20	99,797	<0,001
reziduální	47	17 173,07	365,38		
celkem	48	53 637,27			

- kolísání úmrtnosti vysvětlíme závislostí z 68 %, neboť je

$$R^2 = 1 - \frac{17173,07}{53637,27} = \frac{36464,20}{53637,27} = 0,680$$

# interpretace

- ▶ předpověď:  $\widehat{\text{úmrtnost}} = 389,19 - 5,98 \cdot \text{šířka}$
- ▶ na 30. stupni očekáváme úmrtnost:  
$$389,19 - 5,98 \cdot 30 = 209,9$$
- ▶ na 40. stupni očekáváme úmrtnost:  
$$389,19 - 5,98 \cdot 40 = 150,1$$
- ▶ přechod z 30. stupně na 40. stupeň znamená **v průměru** pokles o  $10 \cdot 5,98 = 59,8$  úmrtí na 10 000 000 obyvatel
- ▶ pokusíme se predikci zlepšit přidáním další nezávisle proměnné

## dva regresory

koef.	odhad	stř. chyba	$t$ -stat.	$p$
abs. člen	401,17	28,04	14,31	$<0,001$
latitude	- 5,93	0,60	- 9,82	$<0,001$
longitude	0,15	0,19	0,82	0,418

- ▶ pokusíme se přidat zeměpisnou délku
- ▶ není průkazné, že by koeficient u longitude byl nenulový (nezamítneme hypotézu, že koeficient je nulový)
- ▶ longitude nepřináší další informaci o mortality, kterou bychom už neměli ze známé hodnoty latitude
- ▶  $\Rightarrow$  není vhodné přidávat do modelu s latitude také longitude
- ▶ koeficient determinace  $R^2 = 0,684$  (původně 0,680) se téměř nezměnil

## podrobnější rozbor – vliv oceánu

- ▶ závislost jen pro vnitrozemské státy ( $R^2 = 59,6 \%$ ):  
[lm(mortality~latitude,subset=Ocean==0)]

koef.	odhad	stř. chyba	t-stat.	p
abs. člen	360,55	36,70	9,82	<0,001
latitude	- 5,485	0,904	- 6,07	<0,001

- ▶ závislost jen pro přímořské státy ( $R^2 = 78,6 \%$ ):  
[lm(mortality~latitude,subset=Ocean==1)]

koef.	odhad	stř. chyba	t-stat.	p
abs. člen	381,20	24,83	15,35	<0,001
latitude	- 5,491	0,640	- 8,58	<0,001

- ▶ směrnice jsou téměř stejné, abs. členy rozdílné
- ▶ v obou případech s každým stupněm sev. šířky klesá úmrtnost v průměru téměř o 5,5 osob na 10 000 000 obyvatel

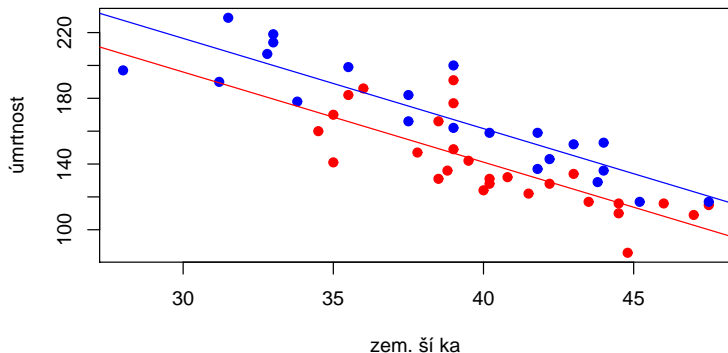
## společně vnitrozemské i přímořské státy

[summary(lm(mortality~Ocean+latitude))]

koef.	odhad	stř. chyba	t-stat.	p
abs. člen	360,69	21,50	16,78	<0,001
Ocean	20,43	4,83	4,23	<0,001
latitude	- 5,49	0,53	- 10,44	<0,001

- ▶ koeficient determinace  $R^2 = 0,770$
- ▶ při „stěhování“ z vnitrozemí k oceánu po rovnoběžce roste úmrtnost v průměru o 20 osob na 10 milionů obyvatel
- ▶ je to ekvivalentní vnitrozemskému stěhování o  $20,43/5,49 = 3,72$  stupňů na jih
- ▶ na každý stupeň stěhování na sever klesá úmrtnost o 5,5, pokud se nezmění vztah k oceánu

# příklad: souvisí úmrtnost se zeměpisnou polohou?



- ▶ **vnitrozemské** státy:  $y = 360,69 - 5,49 x$
- ▶ **přimořské** státy:  $y = (360,69 + 20,43) - 5,49 x = 381,12 - 5,49 x$
- ▶ lze ověřit, že přímky mohou být rovnoběžné ( $p = 99,6 \%$ )

## pozor na interpretaci odhadů (na dalším příkladu)

- ▶ závisí procento tuku dospělého muže na jeho výšce?  
pokud ano, tak s výškou roste nebo klesá?
- ▶ závisí na tom, jak se na úlohu díváme, co bereme v úvahu
- ▶  $\widehat{\text{fat}} = -47,68 + 0,341 \text{ height}$   $R^2 = 11,8 \%$
- ▶  $\widehat{\text{fat}} = 16,55 - 0,244 \text{ height} + 0,504 \text{ weight}$   $R^2 = 71,4 \%$
- ▶ ve všech případech jsou koeficienty u regresorů na 5% hladině průkazně nenulové
- ▶ rozdíl je v kvalitě vyrovnaní, ale zejména v interpretaci
- ▶ průměrná změna procenta tuku při jednotkové změně výšky  
(a **nezměněné hmotnosti** pro druhý model)

## regrese v MS Excelu 2000, 2003

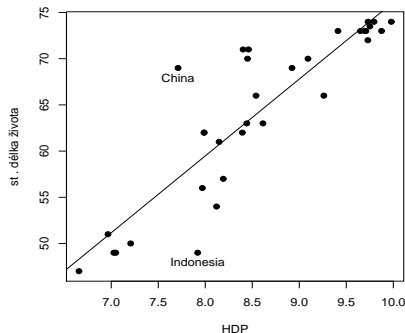
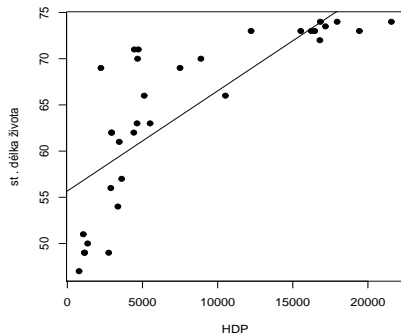
	Excel 2003	označení
absolutní člen	Hranice	$b_0$
odhad	Koeficienty	$b_i$
střední chyba odhadu	Chyba střední hodnoty	$S.E.(b_j)$
koeficient		$\sqrt{R^2}$
(mnohonásobné) korelace	Násobné R	
koeficient determinace	Hodnota spolehlivosti R	$R^2$
adjustovaný koef. det.	Nastavená hodnota spol. R	$R^2_{adj}$
resid. směr. odchylka	Chyba stř. hodnoty	$s$
počet pozorování	Pozorování	$n$
počet st. volnosti	Rozdíl	

## regrese v MS Excelu 2000, 2003

- ▶ Pozor na nabízený graf „Graf s rozdělením pravděpodobnosti“: obecně **nevypovídá** o normálním rozdělení, jak bylo asi přání tvůrců programu, bylo by třeba použít místo vysvětlované veličiny některá z reziduí
- ▶ Nabízená „Normovaná rezidua“ jsou v regresi zcela nestandardní (z-skóry běžných reziduí)

# praktické problémy: transformace

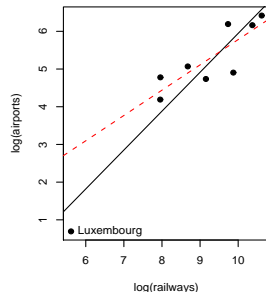
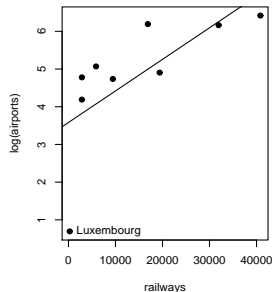
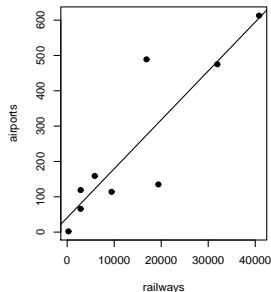
střední délka života  $\sim$  HDP (rok 1992, 33 skupin zemí z celého světa)



- ▶ v původním měřítku závislost nelineární
- ▶ logaritmování HDP hodně pomohlo, ale ještě jistě jiné vlivy
- ▶  $\log(\text{HDP})$  vysvětlí téměř 79 % variability střední délky života
- ▶ lze identifikovat státy, které se zvlášť vymykají

# praktické problémy: zdánlivá závislost

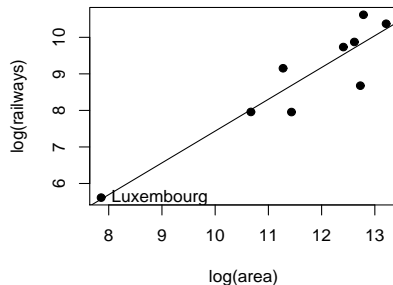
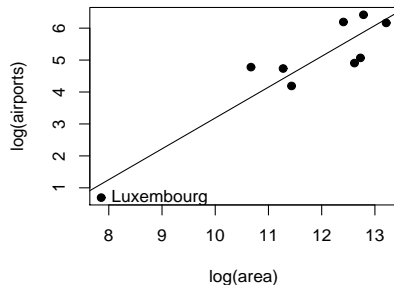
počet letišť  $\sim$  délka železnic v Evropě



- ▶ v původním měřítku:  $R^2 = 78 \%$ ,  $p = 0,2 \%$
- ▶ v logaritmickém měřítku  $x$  i  $y$ :  $R^2 = 87 \%$ ,  $p = 0,02 \%$
- ▶ logaritmické měřítko, **bez Lucemburska**:  $R^2 = 69 \%$ ,  $p = 1 \%$

# praktické problémy: zdánlivá závislost

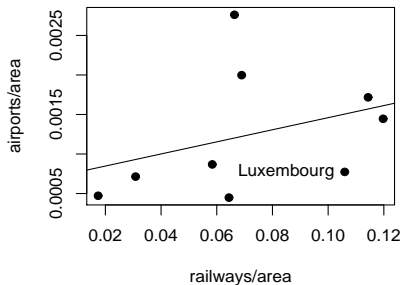
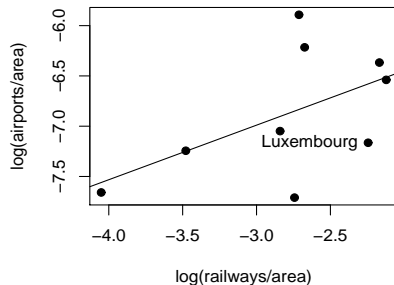
počet letišť resp. délka železnic  $\sim$  velikost země v Evropě



- ▶ počet letišť i délka železnic souvisí s velikostí země
- ▶ u letišť:  $R^2 = 86 \%$ ,  $p = 0,03 \%$
- ▶ u železnic:  $R^2 = 85 \%$ ,  $p = 0,04 \%$

# praktické problémy: zdánlivá závislost

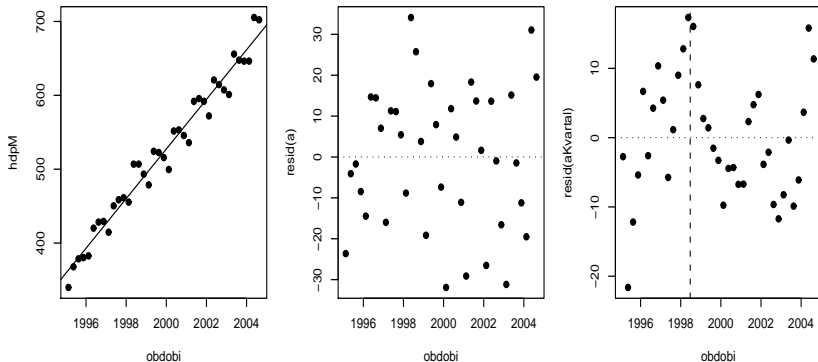
počet letišť a délka železnic  $\sim$  plocha, obojí vztaheno k ploše



- ▶ závislost v logaritmech:  $R^2 = 28 \%$ ,  $p = 14 \%$
- ▶ závislost v původním měřítku:  $R^2 = 12 \%$ ,  $p = 36 \%$
- ▶ relativní počet letišť nesouvisí s relativní délkou železnic

# praktické problémy: časová řada

## vývoj HDP v ČR – pozorování tvoří časovou řadu



- ▶ po sobě jsou pozorování nejsou nezávislá
- ▶ na obr. vpravo (model s přihlédnutím ke kvartálům) je patrná závislost po sobě jdoucích reziduí, tedy i hodnot
- ▶ na pravém grafu vyznačen okamžik parlamentních voleb 1998

## příklad: je výběr reprezentativní?

- ▶ bylo provedeno šetření mezi ženami ve věku 18 až 50 roků
- ▶ mezi 498 náhodně oslovenými ženami bylo celkem 180 žen svobodných, 239 žen vdaných, 75 žen rozvedených a 4 ovdovělé
- ▶ stejné údaje v procentech: 36,14 % svobodných, 47,99 % vdaných, 15,06 % rozvedených, 0,80 % ovdovělých
- ▶ je známo, že v celé populaci žen v ČR uvedeného věkového rozpětí je 34,27 % svobodných, 52,03 % vdaných, 12,50 % rozvedených a 1,20 % ovdovělých
- ▶ lze výběr považovat za reprezentativní?
- ▶ odpovídají procenta výběru procentům populace?

# multinomické rozdělení

- ▶ zobecnění binomického rozdělení na  $k$ -tici náhodných veličin  $X_1, \dots, X_k$
- ▶ parametry  $n, \pi_1, \dots, \pi_k$  ( $0 < \pi_j < 1, \quad \pi_1 + \dots + \pi_k = 1$ )
- ▶  $n$  **nezávislých** pokusů
- ▶ v každém pokusu **právě jeden** z  $k$  možných výsledků
  - ▶ možné výsledky se musí vylučovat
  - ▶ aspoň jeden z možných výsledků musí nastat
- ▶  $j$ -tý výsledek nastává s pravděpodobností  $\pi_j$
- ▶  $X_j$  – počet pokusů, v nichž nastal  $j$ -tý možný výsledek, tedy nutně

$$X_1 + \dots + X_k = n$$

# příklady multinomického rozdělení

- ▶ předvolební průzkum
  - ▶  $n$  – počet tázaných
  - ▶  $\pi_j$  – skutečný podíl voličů  $j$ -té strany v populaci
  - ▶  $X_j$  – počet (četnost) voličů  $j$ -té strany ve výběru
- ▶ hody hrací kostkou
  - ▶  $n$  – počet hodů
  - ▶  $\pi_1, \dots, \pi_6$  – pravděpodobnosti jednotlivých stran kostky
  - ▶  $X_1, \dots, X_6$  – absolutní četnosti jednotlivých stran kostky
- ▶ krevní skupiny
  - ▶  $n=4$  (skupiny 0, A, B, AB)
  - ▶  $\pi_0, \pi_A, \pi_B, \pi_{AB}$  – psti skupin 0, A, B, AB
  - ▶  $X_0, X_A, X_B, X_{AB}$  – počty osob se skupinami 0, A, B, AB

## vlastnosti multinomického rozdělení

- ▶ každá jednotlivá složka  $X_j$  má binomické rozdělení:

$$X_j \sim \text{bi}(n, \pi_j)$$

- ▶ střední hodnota:  $\mu_{X_j} = n\pi_j$ , rozptyl:  $\sigma_{X_j}^2 = n\pi_j(1 - \pi_j)$
- ▶ (pro zajímavost) kovariance:  $\text{cov}(X_j, X_t) = -n\pi_j\pi_t \quad j \neq t$
- ▶ náhodné veličiny  $X_1, \dots, X_k$  jsou závislé ( $X_1 + \dots + X_k = n$ )
- ▶ asymptotická vlastnost **chí-kvadrát** (velká  $n$ ,  $n\pi_j \geq 5$ )

$$\chi^2 = \sum_{j=1}^k \frac{(X_j - n\pi_j)^2}{n\pi_j} \sim \chi_{k-1}^2$$

- ▶  $X_j$  – empirické četnosti,  
 $n\pi_j$  – očekávané (teoretické) četnosti

## příklad: hrací kostka A

- ▶ test **jednoduché** hypotézy
- ▶  $n = 100$  hodů kostkou
- ▶  $X_1 = 12, X_2 = 21, X_3 = 14, X_4 = 15, X_5 = 21, X_6 = 17$
- ▶ hypotéza  $H_0 : \pi_1 = \dots = \pi_6 = 1/6$  dá očekávané četnosti  $n\pi_1 = \dots = n\pi_6 = 100/6 = 16,67$  (vždy více než 5))



$$\chi^2 = \frac{(12 - 16,67)^2}{16,67} + \dots + \frac{(17 - 16,67)^2}{16,67} = 4,16$$



$$\chi^2 < \chi^2_5(0,05) = 11,07, \quad p = 52,7 \%$$

- ▶ neprokázali jsme, že by kostka nebyla symetrická
- ▶ `[chisq.test(c(12,21,14,15,21,17),p=rep(1,6)/6)]`

## příklad: hrací kostka B (1)

- ▶  $n = 100$  hodů kostkou
- ▶  $X_1 = 15, X_2 = 16, X_3 = 7, X_4 = 6, X_5 = 15, X_6 = 41$
- ▶ hypotéza  $H_0 : \pi_1 = \dots = \pi_6 = 1/6$  dá očekávané četnosti  
 $n\pi_1 = \dots = n\pi_6 = 100/6 = 16,67$

$$\chi^2 = \frac{(15 - 16,67)^2}{16,67} + \dots + \frac{(41 - 16,67)^2}{16,67} = 48,32$$



$$\chi^2 > \chi^2_5(0,05) = 11,07 \quad p < 0,0001$$

- ▶ zřejmě je nutno zamítnout hypotézu, že kostka je symetrická
- ▶ na 5% hladině jsme prokázali, že není symetrická

## příklad: hrací kostka B (2), jiná $H_0$

- ▶  $n = 100$  hodů kostkou
- ▶  $X_1 = 15, X_2 = 16, X_3 = 7, X_4 = 6, X_5 = 15, X_6 = 41$
- ▶ nulová hypotéza:  $\pi_1 = \dots = \pi_5 = 1/10, \pi_6 = 5/10 = 1/2$
- ▶ očekávané četnosti za hypotézy:  
 $n\pi_1 = \dots = n\pi_5 = 100/10 = 10, n\pi_6 = 100/2 = 50$

$$\chi^2 = \frac{(15 - 10)^2}{10} + \dots + \frac{(15 - 10)^2}{10} + \frac{(41 - 50)^2}{50} = 12,72$$



$$\chi^2 > \chi^2_5(0,05) = 11,07 \quad p = 2,6 \%$$

- ▶ zřejmě je nutno zamítnout i tuto hypotézu  
`[chisq.test(c(15,16,7,6,15,41),p=c(1,1,1,1,1,5)/10)]`

## příklad: hrací kostka B (3) (použít jen část informace)

- ▶  $n = 100$  hodů kostkou
- ▶  $X_6 = 41$
- ▶ nulová hypotéza:  $\pi_6 = 5/10 = 1/2$
- ▶ hypotéza o psti jediného z možných výsledků (pst šestky) – binomické rozdělení
- ▶ dříve jsme určili přibližný 95% interval spolehlivosti pro pravděpodobnost šestky: (0,31; 0,51)
- ▶  $1/2$  je v tomto intervalu, na 5% hladině **nelze** zamítnout  
[binom.test(41,100)]

## příklad: je výběr reprezentativní?

- provedeme test hypotézy, že pravděpodobnosti čtyř skupin žen jsou rovny procentům v populaci

	svobodné	vdané	rozvedené	ovdovělé	celkem
populace	34,27 %	52,02 %	12,50 %	1,20 %	100 %
výběr	180	239	75	4	498
výběr (rel.)	36,14 %	47,99 %	15,06 %	0,80 %	100 %
oček. čet.	170,69	259,07	62,26	5,99	498
přínos	0,51	1,55	2,61	0,66	5,33

$$\frac{(180 - 170,69)^2}{170,69} + \frac{(239 - 259,07)^2}{259,07} + \frac{(75 - 62,26)^2}{62,26} + \frac{(4 - 5,99)^2}{5,99}$$

- výsledná hodnota chí-kvadrát je  $\chi^2 = 5,34$  ( $p = 14,9 \%$ ), ale  $\chi^2_3(0,05) = 7,81$   
`[chisq.test(c(180,239,75,4),p=c(34.27,52.03,12.50,1.20)/100)]`
- neprokázali jsme, že by výběr nebyl reprezentativní, můžeme jej za reprezentativní považovat

## test homogenity $r$ výběrů

- ▶ například, zda mají kostky A, B stejné šestice psí (ať už je ta šestice psí jakákoliv)
- ▶  $X_{i1}, \dots, X_{ik}$   $i$ -tý výběr z multinomického rozdělení s parametry  $n_{i\bullet}, \pi_{i1}, \dots, \pi_{ik}$  ( $i = 1, \dots, r$ )
- ▶  $H_0$  : pravděpodobnosti jsou ve všech srovnávaných populacích stejné:  $\pi_{i1} = \pi_1, \dots, \pi_{ik} = \pi_k$  (nezávisí na populaci)
- ▶ četnosti uspořádáme do kontingenční tabulky
  - ▶  $n_{ij}$  – počet  $j$ -tých výsledků v  $i$ -tém výběru
  - ▶  $n_{i\bullet} = \sum_j n_{ij}$  jsou řádkové marginální četnosti (rozsahy výběrů)
  - ▶  $n_{\bullet j} = \sum_i n_{ij}$  jsou sloupcové marginální četnosti (četnosti možných výsledků bez ohledu na výběr)
  - ▶  $n = \sum_i n_{i\bullet} = \sum_j n_{\bullet j} = \sum_i \sum_j n_{ij}$  je celkový počet pozorování

## test homogenity $r$ výběrů

- ▶ neznámé pravděpodobnosti  $\pi_j$  odhadneme pomocí sloupcových marginálních relativních četností  $n_{\bullet j}/n$
- ▶ očekávané četnosti tak budou  $o_{ij} = n_{i\bullet} \frac{n_{\bullet j}}{n} = \frac{n_{i\bullet} n_{\bullet j}}{n}$
- ▶ empirické četnosti porovnáme s četnostmi očekávanými

$$\chi^2 = \sum_{i=1}^r \sum_{j=1}^k \frac{(n_{ij} - o_{ij})^2}{o_{ij}}$$

- ▶  $\chi^2$  je mírou neshody skutečných a očekávaných četností
- ▶ platí-li hypotéza, má výsledná statistika  $\chi^2$ -rozdělení s  $(r-1)(k-1)$  stupni volnosti
- ▶ hypotézu o shodě pravděpodobností v  $r$  populacích zamítáme, je-li  $\chi^2 \geq \chi^2_{(r-1)(k-1)}(\alpha)$
- ▶ je třeba, aby očekávané četnosti byly dost velké, aspoň 5

# mají obě kostky stejné šestice pravděpodobností?

- empirické četnosti (kontingenční tabulka)

A	12	21	14	15	21	17	100
B	15	16	7	6	15	41	100
	27	37	21	21	36	58	200

- očekávané četnosti (za hypotézy):  $27 \cdot 100 / 200 = 13,5$ , ...

A	13,5	18,5	10,5	10,5	18	29	100
B	13,5	18,5	10,5	10,5	18	29	100
	27	37	21	21	36	58	200



$$\chi^2 = \frac{(12 - 13,5)^2}{13,5} + \frac{(21 - 18,5)^2}{18,5} + \dots + \frac{(41 - 29)^2}{29} = 18,13$$

- `[chisq.test(matrix(c(12,15,21,16,14,7,15,6,21,15,17,41),2,6))]`

$$\chi^2 > 11,07 = \chi^2_5(0,05), \quad p = 0,3 \%$$

- hypotézu o shodě pstí na kostkách A a B **zamítáme**

## příklad – vzdělání matek

vzdělání	porodnice		celkem
	Praha	venkov	
základní	23	11	34
střední	30	17	47
VŠ	17	1	18
celkem	70	29	99

vzdělání	porodnice		celkem
	Praha	venkov	
základní	24,0	10,0	34
střední	33,2	13,8	47
VŠ	12,7	5,3	18
celkem	70	29	99

$$\chi^2 = 6,12, \quad p = 4,7 \%$$

- ▶ kdyby rozdělení vzdělání bylo všude stejné, očekáváme tři možnosti v poměru 34:47:18 (marg. četnosti!), celkem 99
- ▶ pražských 70 matek by stejný poměr dalo při **očekávaných** četnostech  $70 \cdot 34 / 99 = 24,0$ , resp.  $70 \cdot 47 / 99 = 33,2$  resp.  $70 \cdot 18 / 99 = 12,7$
- ▶ podobně pro matky z venkova dostaneme 9,96, po zaokrouhlení 10,0, pro další četnosti 13,8 resp. 5,3

## příklad: předvolební průzkum

zprávy TV xyz	strana		celkem
	A	B	
sledoval	<b>11</b>	<b>4</b>	15
nesledoval	<b>6</b>	<b>9</b>	15
celkem	17	13	30

zprávy TV xyz	strana		celkem
	A	B	
sledoval	<b>73 %</b>	<b>27 %</b>	100 %
nesledoval	40 %	60 %	100 %
celkem	57 %	43 %	100 %

zprávy TV xyz	strana		celkem
	A	B	
sledoval	<b>65 %</b>	<b>31 %</b>	50 %
nesledoval	35 %	69 %	50 %
celkem	100 %	100 %	100 %

- ▶ 30 voličů bylo dotázáno, které ze dvou stran dají přednost
- ▶ souvisí odpovědi se sledováním večerních zpráv na dané TV stanici?
- ▶ znamená něco nestejné zastoupení příznivců stran u těch, kteří sledovali?
- ▶ znamenají něco nestejné podíly těch, kteří sledovali mezi příznivci dvou stran?

## test nezávislosti kvalitativních znaků

- ▶ vyšetřujeme **současně** dva znaky v nominálním měřítku u  $n$  nezávislých statistických jednotek
- ▶  $n_{ij}$  je počet jednotek, kde je současně  $i$ -tá hodnota prvního znaku a  $j$ -tá hodnota druhého znaku
- ▶ celkem je  $i$ -tá hodnota prvního znaku u  $n_{i\bullet} = \sum_j n_{ij}$  jednotek,  $j$ -tá hodnota druhého znaku u  $n_{\bullet j} = \sum_i n_{ij}$  jednotek
- ▶ kdyby byly znaky nezávislé, byl by pro každou hodnotu jednoho znaku poměr mezi četnostmi hodnot druhého znaku podobný, proto očekávané četnosti jsou  $o_{ij} = \frac{n_{i\bullet} n_{\bullet j}}{n}$  (podmíněné psti stejné)
- ▶ výpočet  $\chi^2$  a jeho hodnocení stejné jako u homogenity
- ▶ předvolební průzkum:  $\chi^2 = 2,17$        $p = 14,1 \%$

## příklad: souvisí plánované těhotenství se vzděláním?

vzdělání	plánované		celkem
	ne	ano	
základní	20	14	34
střední	16	31	47
VŠ	5	13	18
celkem	41	58	99

vzdělání	plánované		celkem
	ne	ano	
základní	58,8 %	42,1 %	100 %
střední	34,0 %	66,0 %	100 %
VŠ	27,8 %	72,2 %	100 %
celkem	41,4 %	58,6 %	100 %

- ▶ je souvislost mezi odpověďmi o plánovaném těhotenství a vzděláním matek?
- ▶ kdyby byly znaky nezávislé, byly by podmíněné pravděpodobnosti pro jednotlivá vzdělání stejné, tedy jejich odhady by byly podobné
- ▶ test vlastně porovnává procenta u jednotlivých vzdělání
- ▶ chí-kvadrát test porovnává skutečně zjištěné četnosti s tím, jaké četnosti bychom v průměru očekávali, kdyby platila nulová hypotéza

## příklad: plánovaná těhotenství

skutečné četnosti (očekávané četnosti)

vzdělání	plánované		celkem
	ne	ano	
základní	20 (14,08)	14 (19,92)	34
střední	16 (19,46)	31 (27,54)	47
VŠ	5 (7,46)	13 (10,54)	18
celkem	41	58	99

- ▶ odhad pravděpodobnosti, že má matka základní vzdělání:  
 $\hat{P}(\text{vzdel} = \text{zakladni}) = 34/99$
- ▶ odhad pravděpodobnosti, že jde o plánované těhotenství:  
 $\hat{P}(\text{tehot} = \text{plan}) = 58/99$
- ▶ **jsou-li** vzdělání a plánovanost **nezávislé**, pak  

$$P((\text{vzdel} = \text{zakladni}) \cap (\text{tehot} = \text{plan}))$$

$$= P(\text{vzdel} = \text{zakladni}) \cdot P(\text{tehot} = \text{plan}) \doteq (34/99) \cdot (58/99)$$
- ▶ očekávaný počet matek se základním vzděláním a plánovaným těhotenstvím (**za platnosti nulové hypotézy**) odhadneme:  

$$99 \cdot (34/99) \cdot (58/99) = 34 \cdot 58/99 \doteq 19,92$$

## příklad: plánovaná těhotenství

skutečné četnosti (očekávané četnosti)

vzdělání	plánované		celkem
	ne	ano	
základní	20 (14,08)	14 (19,92)	34
střední	16 (19,46)	31 (27,54)	47
VŠ	5 (7,46)	13 (10,54)	18
celkem	41	58	99

$$\chi^2 = \frac{(20 - 14,08)^2}{14,08} + \frac{(14 - 19,92)^2}{19,92} + \frac{(16 - 19,46)^2}{19,46} + \frac{(31 - 27,54)^2}{27,54} + \frac{(5 - 7,46)^2}{7,46} + \frac{(13 - 10,54)^2}{10,54} = 6,68$$

## příklad: souvisí plánované těhotenství se vzděláním? ještě jednou ...

- u každé matky zjišťovány dva znaky: dosažené vzdělání, zda těhotenství plánováno

vzdělání	základní	střední	VŠ	celkem
neplánováno	20 (14,1)	16 (19,5)	5 (7,5)	41
plánováno	14 (19,9)	31 (27,5)	13 (10,5)	58
celkem	34	47	18	99

- kdyby nebyla závislost, u každého vzdělání by bylo stejné procento plánovaných těhotenství, totiž  $58/99=58,6\%$ 
  - u zákl. vzdělání  $x/34 = 58/99$  tedy  $x = 34 \cdot 58/99 = 19,9$
  - u středního vzdělání  $x/47 = 58/99$  tedy  $x = 47 \cdot 58/99 = 27,5$
  - u vysokoškolaček  $x/18 = 58/99$  tedy  $x = 18 \cdot 58/99 = 10,5$
- všechny očekávané četnosti jsou dostatečně velké

$$\chi^2 = 6,68 > 5,99 = \chi^2_2(0,05), \quad p = 3,5\%$$

## příklad: vzdělání snoubenců

ženich	nevěsta			celkem
	základní	střední	VŠ	
základní	24	12	3	39
střední	7	24	3	34
VŠ	3	9	15	27
celkem	34	45	21	100

- ▶ u 100 náhodně vybraných snoubenců bylo zjištěno vzdělání (základní = základní nebo neúplné střední)
- ▶ lze považovat vzdělání snoubenců za nezávislá?
- ▶ jsou četnosti dost velké?
- ▶ nejmenší očekávané četnost (při nezávislosti):  

$$27 \cdot 21 / 100 = 5,67$$

## příklad: vzdělání snoubenců

ženich	nevěsta			celkem
	základní	střední	VŠ	
základní	24 (13,2)	12 (17,6)	3 (8,2)	39
střední	7 (11,6)	24 (15,3)	3 (7,1)	34
VŠ	3 (9,2)	9 (12,2)	15 (5,7)	27
celkem	34	45	21	100

- ▶  $\chi^2 = 43,2 > \chi_4^2(0,05) = 9,5$ ,  $p < 0,1$  %
- ▶ na 5 % hladině jsme prokázali závislost
- ▶ vzdělání snoubenců nelze považovat za nezávislá
- ▶ četnosti na diagonále jsou větší, než očekáváme za nezávislosti
- ▶ četnosti daleko od diagonály (velký rozdíl ve vzdělání) jsou menší, než očekáváme za nezávislosti

# čtyřpolní tabulka

## speciální případ kontingenční tabulky

$a$	$b$	$a + b$
$c$	$d$	$c + d$
$a + c$	$b + d$	$n$

- ▶ **sílu závislosti** lze měřit  $\phi$ -koeficientem [phi coefficient] (čtyřpolní korelační koeficient)

$$\phi = \frac{ad - bc}{\sqrt{(a+b)(c+d)(a+c)(b+d)}}$$

- ▶  $\phi$  je (jako každý korelační koeficient) mezi  $-1$  a  $1$

▶ pro	<table><tr><td>11</td><td>4</td><td>15</td></tr><tr><td>6</td><td>9</td><td>15</td></tr><tr><td>17</td><td>13</td><td>30</td></tr></table>	11	4	15	6	9	15	17	13	30	vyjde
11	4	15									
6	9	15									
17	13	30									

$$\phi = \frac{11 \cdot 9 - 4 \cdot 6}{\sqrt{15 \cdot 15 \cdot 17 \cdot 13}} = 0,34$$

## příklad: předvolební průzkum

- ▶  $\phi > 0$  znamená, že četnosti na hlavní diagonále (indexy 1,1 a 2,2) převládají nad četnostmi na vedlejší diagonále (indexy 1,2 a 2,1)

- ▶ v našem příkladu

TV XY	strana		celkem
	A	B	
sledoval	<b>11</b>	<b>4</b>	15
nesledoval	<b>6</b>	<b>9</b>	15
celkem	17	13	30

vychází  $\phi = 0,34 > 0$

(tedy kladné), protože je  $11 \cdot 9 > 6 \cdot 4$

## čtyřpolní tabulka – prokazování závislosti

- ▶ chí-kvadrát porovnávající teoretické a očekávané četnosti lze upravit na tvar

$$\chi^2 = \frac{n(ad - bc)^2}{(a + b)(c + d)(a + c)(b + d)} = n \cdot \phi^2$$

- ▶ nezávislost se na hladině  $\alpha$  zamítá, je-li  $\chi^2 \geq \chi_1^2(\alpha)$
- ▶ příklad (předvolební průzkum)

$$\chi^2 = \frac{30 \cdot (11 \cdot 9 - 4 \cdot 6)^2}{15 \cdot 15 \cdot 17 \cdot 13} = 3,39 = 30 \cdot 0,34^2$$

- ▶ závislost jsme na 5% hladině neprokázali, neboť

$$3,39 < 3,84 = \chi_1^2(0,05), \quad p = 6,5 \%$$

## malé očekávané četnosti ve čtyřpolní tabulce

- ▶ stále je třeba, aby byly očekávané četnosti dost velké ( $\geq 5$ )
- ▶ **Yatesova korekce** umožní rozhodnutí i při menších četnostech tím, že zmenší čitatele

$$\chi^2_{\text{Yates}} = \frac{n(|ad - bc| - n/2)^2}{(a + b)(c + d)(a + c)(b + d)}$$

- ▶ nezávislost se zamítá, je-li opět  $\chi^2_{\text{Yates}} \geq \chi^2_1(\alpha)$
- ▶ **Fisherův exaktní test** počítá přímo  $p$ -hodnotu

## příklad: souvislost délky kojení a plánování těhotenství

těhot.	Praha a venkov			venkov		
	neplán	plán.	celkem	neplán.	plán.	celkem
ve 24. t. nekojí	35	36	71	13	9	22
ve 24. t. kojí	6	22	28	1	6	7
celkem	41	58	99	14	15	29

- ▶ bez ohledu na místo:  $\chi^2 = 6,43$ ,  $p = 1,1 \%$ ,  
 $\chi^2_{\text{Yates}} = 5,33$ ,  $p = 2,1 \%$  (nejm. četnost  $41 \cdot 28/99 = 11,6$ )  
 Fisherův exaktní test:  $p = 1,3 \%$
- ▶ venkov:  $\chi^2 = 4,27$ ,  $p = 3,9 \%$ ,  
 $\chi^2_{\text{Yates}} = 2,66$ ,  $p = 10,3 \%$  (nejm. četnost  $14 \cdot 7/29 = 3,4$ )  
 Fisherův exaktní test:  $p = 8,0 \%$

# Simpsonův paradox

dílčí tabulky mohou ukazovat na závislost jiného směru, než jejich součet

venkov	A	B	celkem
sledoval	34	5	39
nesledoval	28	2	30
celkem	62	7	69

město	A	B	celkem
sledoval	4	29	33
nesledoval	6	35	42
celkem	10	64	74

$$\phi_{\text{venkov}} = -0,10$$

$$\phi_{\text{město}} = -0,04$$

celkem	A	B	celkem
sledoval	38	34	72
nesledoval	34	37	71
celkem	72	71	143

$$\phi_{\text{celkem}} = 0,05$$

- ▶ po spojení dvou tabulek se záporným  $\phi$ -koeficientem vyšla tabulka s kladným  $\phi$ -koeficientem

## závislost mezi nula-jedničkovým a kvantitativním znakem

- ▶ dva nezávislé výběry, např. hoši  $X_1, \dots, X_{n_0}$  a dívky  $X_{n_0+1}, \dots, X_{n_0+n_1}$ , vždy normální rozdělení jako pro dvouvýběrový t-test
- ▶ otázka: jak silně souvisí sledovaná vlastnost a pohlaví?
- ▶ označme pohlaví formálně  $Y_i = 0$  pro chlapce a  $Y_i = 1$  pro děvčata
- ▶ korelační koeficient  $r_{X,Y}$  mezi těmito veličinami se dá zapsat také jako

$$r_{\text{bis}} = \frac{\bar{X}_1 - \bar{X}_0}{S} \sqrt{\frac{n_0 n_1}{n(n-1)}}$$

- ▶  $S$  je směrodatná odchylka spočítaná bez ohledu na pohlaví,  $n = n_0 + n_1$  je celkový počet měření v obou výběrech
- ▶  $r_{\text{bis}}$  **bodově-biseriální korelační koeficient**

## příklad: výška desetiletých

- ▶ stejná data jako dvouvýběrový test (data ze str. 173)
- ▶  $\bar{X}_0 = 139,13, \quad n_0 = 15$
- ▶  $\bar{X}_1 = 140,83, \quad n_1 = 12$
- ▶  $S^2 = 38,18, \quad S = 6,18$



$$r_{\text{bis}} = \frac{140,83 - 139,13}{6,18} \sqrt{\frac{15 \cdot 12}{15 + 12}} = 0,493$$

- ▶  $H_0$  : nezávislost
- ▶ má-li  $X$  normální rozdělení, lze použít stejný test, jako u korelačního koeficientu; je to ekvivalentní dvouvýběrovému  $t$ -testu (při stejných populačních rozptylech)

## přehled korelačních koeficientů

- ▶ základním je (momentový) Pearsonův

$$r = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2} \sqrt{\sum_{i=1}^n (y_i - \bar{y})^2}}$$

- ▶ když místo hodnot  $x_i, y_i$  dosadíme jejich pořadí  $R_i, Q_i$ , dostaneme (pořadový) Spearmanův korelační koeficient

$$r_S = 1 - \frac{6}{n(n^2 - 1)} \sum_{i=1}^n (R_i - Q_i)^2$$

- ▶ je-li jedna z veličin nula-jedničková, vyjde biseriální korelační koeficient  $r_{\text{bis}}$
- ▶ jsou-li obě veličiny nula-jedničkové, dostaneme  $\phi$ -koeficient (čtyřpolní korelační koeficient)

## přehled testů o populačních mírách polohy

rozdělení	normální	spojité
populační parametr (o čem je hypotéza)	populační průměr	populační medián
jeden výběr	jednovýběrový <i>t</i> -test	znaménkový Wilcoxon
výběr dvojic	párový <i>t</i> -test	znaménkový Wilcoxon
dva nezávislé výběry	dvouvýběrový <i>t</i> -test	Mann-Whitney

## organizace zkoušení

- ▶ zkoušet mohou jen studenti včas zapsané v SIS, a to zpravidla v PUA (Alb. 6), výjimečně v B5 (Viničná 7)
- ▶ POZOR, u prvních dvou dnů jsou kvůli uzavření SIS přes víkend nestandardní termíny pro odhlášení či přihlášení
- ▶ na začátku zkoušky student musí již mít zápočet (aspoň na jednom z míst: SIS, index)
- ▶ každý student dostane vlastní písemné zadání
- ▶ výpočty lze provádět v Excelu, v R nebo na vlastní kalkulačce; jiné pomůcky nejsou dovoleny
- ▶ student bude mít možnost ústně vysvětlit svůj postup, dále bude odpovídat na dotazy
- ▶ budu se ptát na základní věci i mimo písemně položené otázky

## ukázka zadání/1

**Statistika (zadání úloh ke zkoušce, ak. rok 2008/09) 999**

Uveďte svoje jméno a příjmení, studovaný obor a dnešní datum:

V R získáte data příkazem

```
Data = read.csv2('data/data999.csv'),
```

jednotlivé proměnné zpřístupníte příkazem `attach(Data)`.

Do Excelu nahrajete data poklepáním na soubor  
`data/data999.csv`.

Odpovědi na první dvě otázky, případně na další otázky, pište na zadní stranu.

Odstranění problémů s hodnotami NA: `[sd(x,na.rm=TRUE)]`

nebo `[x=Data$x[!is.na(Data$x)]]`

nebo `[x=Data$x[1:9]]` (málo obecné)

## ukázka zadání/2

- ▶ 1. Co je Giniho koeficient koncentrace, jak souvisí s Lorenzovou křivkou?
- ▶ 2. Na Univerzitě bylo v akademickém roce 2004/05 celkem 15 % studentů s jiným než českým občanstvím. Jaká je pravděpodobnost, že mezi pěti vylosovanými studenty není žádný cizinec?
- ▶ 3. Určete pravděpodobnost, že náhodná veličina s rozdělením  $N(\mu = -2, \sigma^2 = 1)$  nabude hodnoty v mezích od  $-3$  do  $3$ .

## ukázka zadání/3

- 4. Na 5% hladině se pokuste prokázat rozdíl mezi hochy ( $yT$ ) a dívkami ( $xT$ ) v hmotnosti ve dvou letech (viz též  $xyT$ ,  $GroupT$ ):

$xT$	13	14	12	14	16	14	13	12	12	15
$yT$	13	16	16	12	13	13	15	15	13	15

- 5. Spočítejte popisné statistiky (průměr, medián, směrodatnou odchylku a stř. chybu průměru) pro  $x$ . Určete také 95% interval spolehlivosti pro populační průměr (střední hodnotu). Sestrojte nebo alespoň naznačte sestavení Lorenzova oblouku z těchto dat.

$x$ : 19 23 15 20 5 16 23 8 17

## ukázka zadání/4

- 6. Doplňte marginální četnosti a rozhodněte, zda souvisí preference volebních stran s pohlavím voliče.

	A	B	celkem
muži	31	11	
ženy	23	23	
celkem			

- 7. U náhodně vybraných osmnáctiletých hochů byla zjištěna jejich výška a váha. Popište lineární závislost váhy ( $yR$ ) na výšce ( $xR$ ) a rozhodněte o její průkaznosti.

$yR$	73	62	60	56	65	51	65	57	67	75
$xR$	184	177	175	188	187	190	185	178	193	186

## několik slov zkoušce

- ▶ cílem zkoušení je zjistit, do jaké míry studentka či student zvládl obsah přednášky
- ▶ důležité jsou základní pojmy, myšlenkové konstrukce, nikoliv detaily
- ▶ u vzorečků je jejich smysl důležitější než symboly
- ▶ dám přednost správnému vysvětlení smyslu pomocí nepřesně zvolených slov před nesprávně kombinovanými přesnými termíny (i když na jedničku to pak asi nebude)
- ▶ netoužím někoho do zkoušky vyhodit (přidělával bych si práci), ale nechci nikomu ubližovat tím, že by u zkoušky prošel i bez těch nejzákladnějších znalostí