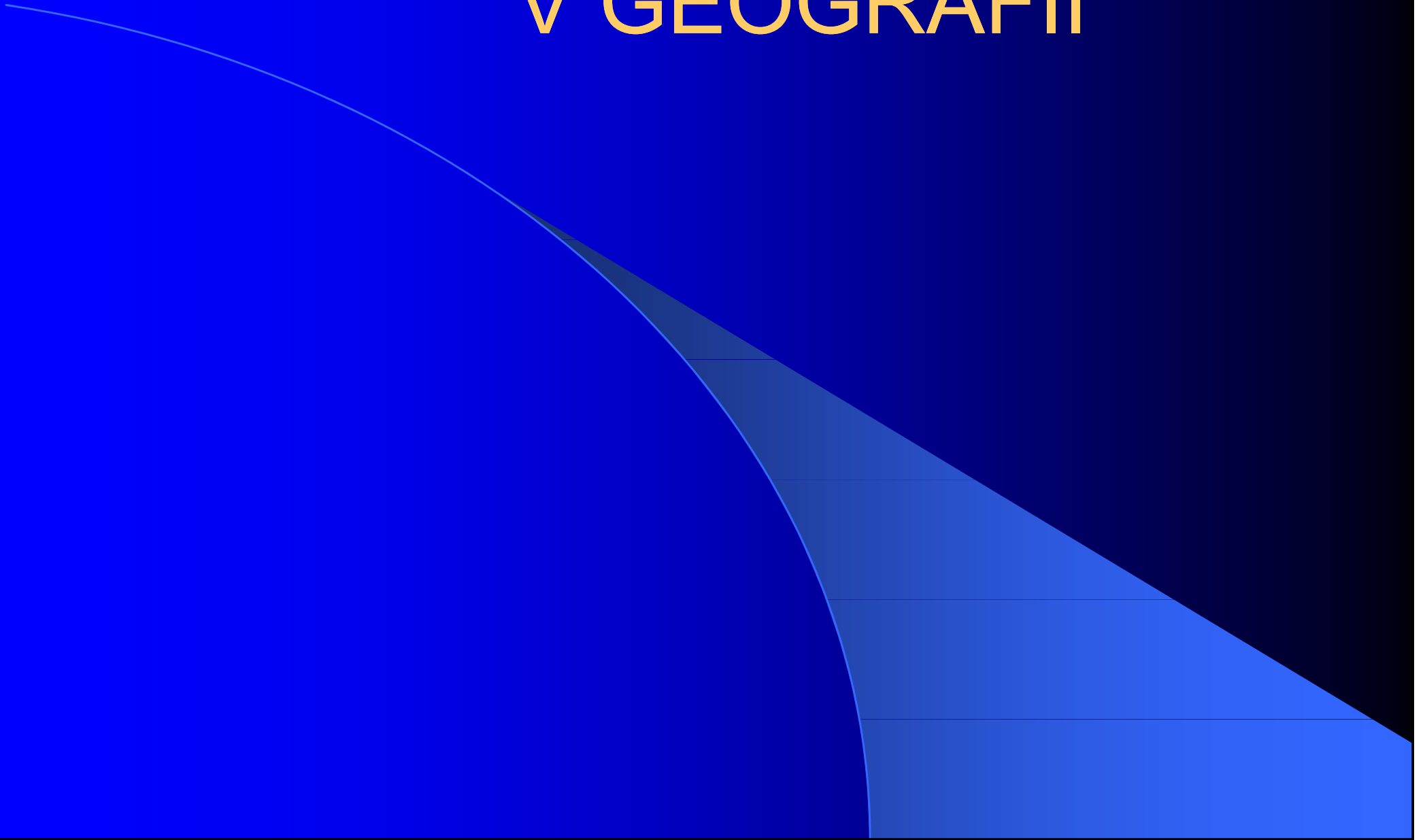


STATISTICKÉ METODY V GEOGRAFII

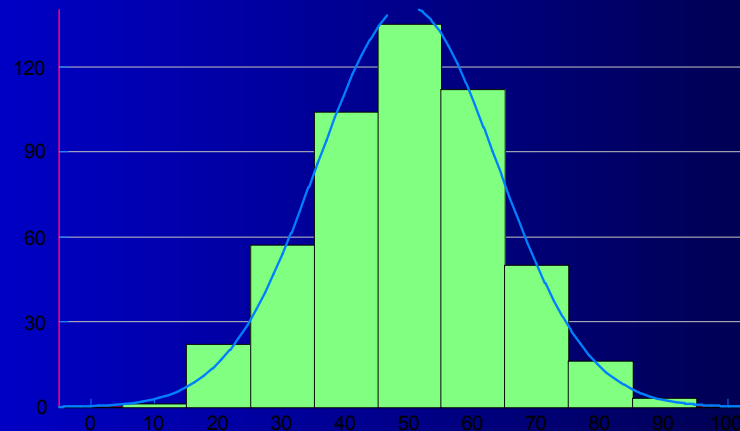


Teoretická rozdělení



Teoretická rozdělení

- Základní pojmy
- náhodná veličina spojitá (teplota) a nespojitá (počet měsíců s teplotou nad...)
- histogram – grafické znázornění četností
- rozsah souboru se blíží k nekonečnu + náhodná veličina je spojitá – frekvenční funkce / hustota pravděpodobnosti
- kumulativní relativní četnost tj. součtová čára – distribuční funkce
- obr.



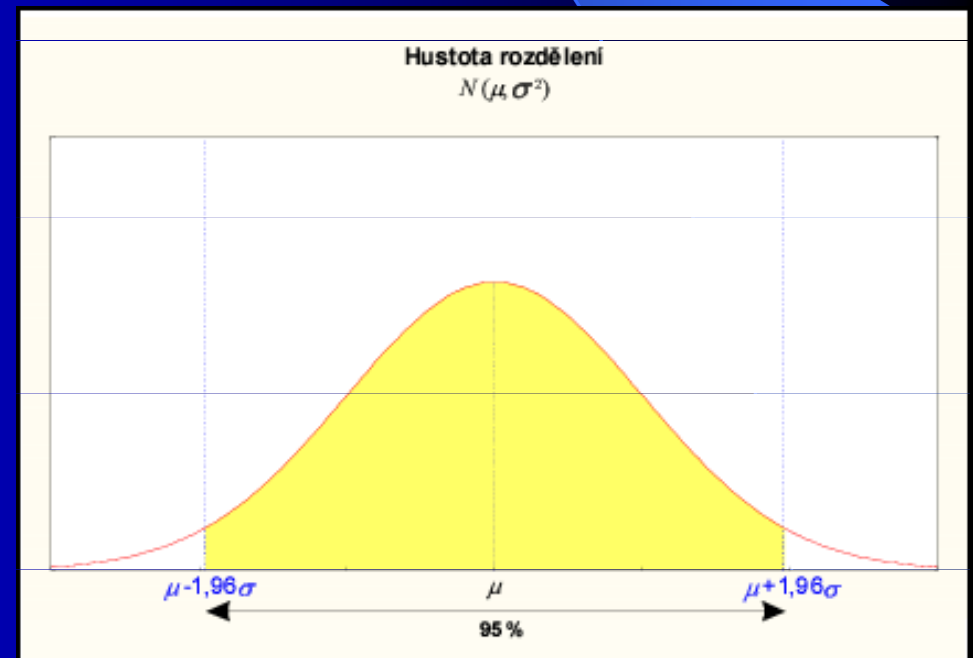
Normální rozdělení / Gaussovo, Laplaceovo- Gaussovo

- Normální rozdělení se univerzálně používá k aproximaci (k přibližnému vyjádření) rozdělení pravděpodobnosti velkého množství náhodných veličin v biologii, technice, ekonomii atd.

Hustota pravděpodobnosti normálního rozdělení je symetrická zvonovitá **Gaussova křivka**.

Normální rozdělení / Gaussovo, Laplaceovo- Gaussovo

- Normální křivka a osa x vymezují plochu 100%, tj. 1
- lze stanovit pravděpodobnosti, s nimiž leží hodnoty v určitém intervalu, hranice intervalu tvoří průměr a násobky směrodatné odchylky
- obr.



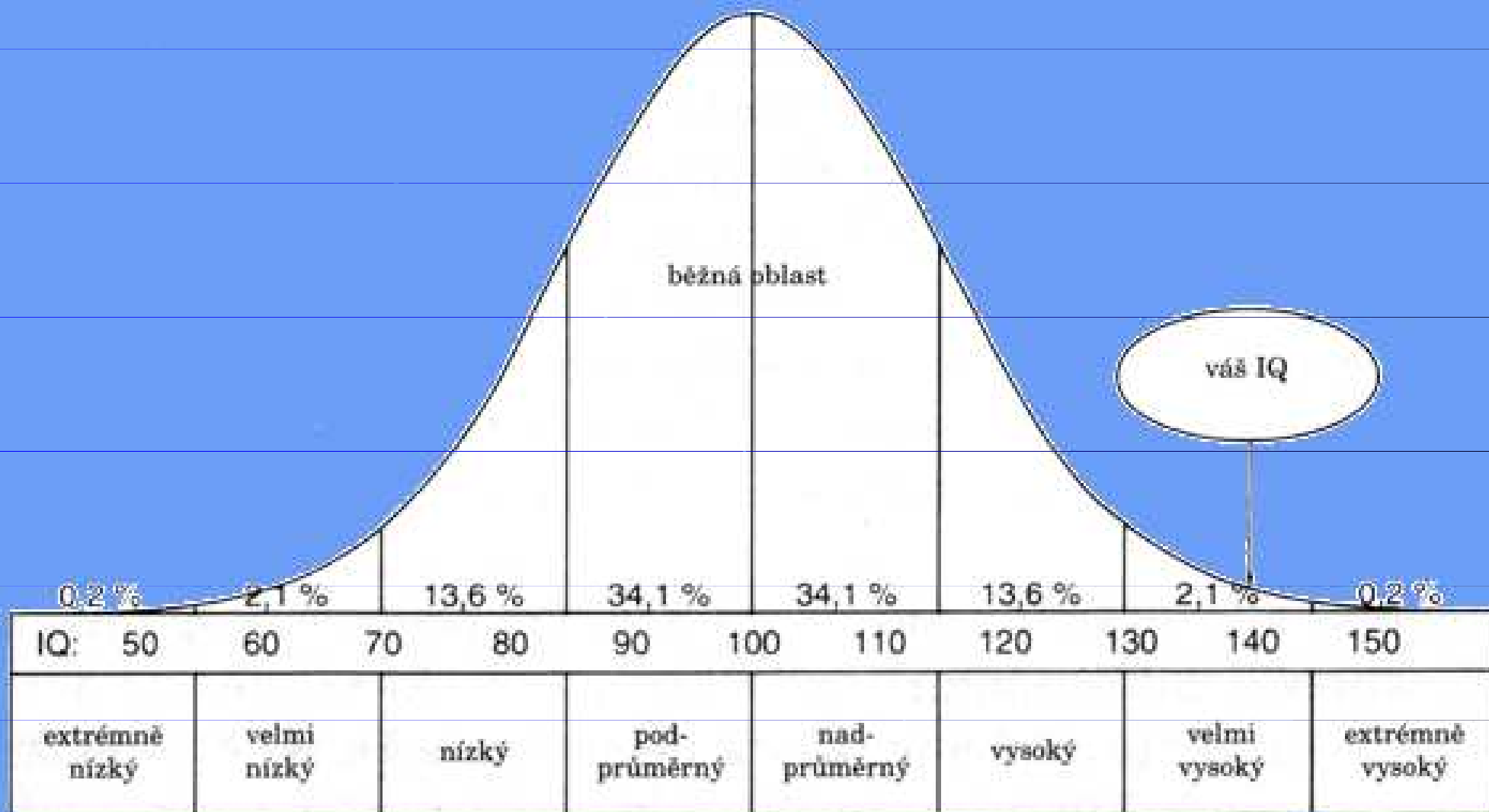
V normálním rozdělení:

- **68, 27% leží v intervalu:**
- **(průměr + - směr. odchylka)**

- **95% leží v intervalu:**
- **(ar. průměr +- 1,96 směr. odchylky)**

- **99% leží v intervalu:**
- **(ar. průměr +- 2,576 směr. odchylky)**

Normální rozdělení pro IQ



imbecilita

debilita

Lehká d.

průměr

vynikající

genialita

idocie

IQ (v bodech)	stupeň inteligence případů (v %)	procento zkoumaných
méně než 20	idiocie	0,1
20 - 49	imbecilita	0,5
50 - 69	debilita	1,9
70 - 79	tzv. lehká debilita	5,0
80 - 89	podprůměrná	14
90 - 109	průměrná	48
110 - 119	nadprůměrná	18
120 - 139	vynikající	11
140 a více	genialita	1,5

The image features a blue gradient background that transitions from a lighter blue on the left to a darker blue on the right. A curved line starts at the top left and curves towards the bottom right. On the right side, there is a vertical bar with a blue gradient, transitioning from a lighter blue at the top to a darker blue at the bottom. The word "Příklady" is written in a yellow, sans-serif font in the center of the image.

Příklady

- Populace má v daném testu průměr 100, směrodatnou odchylku 15.
- Vypočítejte hranice intervalů, v kterém se nachází 68 % populace.

Příklad

- Výška v populaci chlapců ve věku 3,5 - 4 roky má normální rozdělení s průměrem 102 cm a směrodatnou odchylkou 4,5 cm.
- Vypočítejte intervaly, kde se nachází 68%, 95% a 99% přísl. populace.

Příklad 1

- zadání:
- Výška v populaci chlapců ve věku 3,5 - 4 roky má normální rozdělení s průměrem 102 cm a směrodatnou odchylkou 4,5 cm.
- Spočtete, jaké procento chlapců v uvedeném věku má výšku menší nebo rovnou 93 cm.

Řešení 1

- Pravděpodobnost, že výška nabude hodnoty menší nebo rovné 93 cm, je vyjádřena hodnotou **distribuční funkce F (93)** pro **parametry normálního rozdělení 102;4,5**

Microsoft Excel

Soubor Úpravy Zobrazit Vložit Formát Nástroje Data Okno Nápověda

NORMDIST = =NORMDIST(93;102;4.5;pravda)

NORMDIST

X	93	= 93
Střed_hodn	102	= 102
Sm_odch	4,5	= 4,5
Součet	pravda	= PRAVDA

= 0,022750062

Vrátí hodnotu normálního součtového rozdělení pro zadanou střední hodnotu a směrodatnou odchylku.

Součet je logická hodnota: součtová distribuční funkce = PRAVDA, hromadná pravděpodobnostní funkce = NEPRAVDA.

Výsledek = 0,022750062 = 2,27%

OK Storno

Odpověď: 2,27 % chlapců ve věku 3,5 – 4 roky je menších než 93 cm

Příklad 2

- Psychologickými testy bylo zjištěno, že hodnota IQ populace je náhodnou veličinou s normálním rozdělením, jehož střední hodnota je 104 a směrodatná odchylka 8.
- Určete hodnotu IQ, kterou podle uvedených pravděpodobnostních předpokladů:
 - a) meze, ve kterých bude 50% populace,
 - b) nepřesáhne 5% populace,
 - c) překročí 5% populace.
 -

Řešení 2a)

Excel, statistická funkce inverzní k e Gauss. - NORMINV

Microsoft Excel

Prst: 0,25 = 0,25
Střední: 104 = 104
Sm_odch: 8 = 8

= 98,60407707

Vrátí inverzní funkci k distribuční funkci normálního součtového rozdělení pro zadanou střední hodnotu a směrodatnou odchylku.
Prst je pravděpodobnost normálního rozdělení, číslo mezi 0 a 1 včetně.

Výsledek = 98,60407707

OK Storno

Microsoft Excel

Prst: 0,75 = 0,75
Střední: 104 = 104
Sm_odch: 8 = 8

= 109,3959229

Vrátí inverzní funkci k distribuční funkci normálního součtového rozdělení pro zadanou střední hodnotu a směrodatnou odchylku.
Prst je pravděpodobnost normálního rozdělení, číslo mezi 0 a 1 včetně.

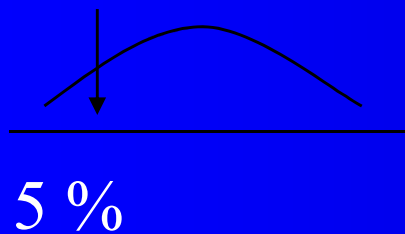
Výsledek = 109,3959229

OK Storno

Podle parametrů daného normálního rozdělení 50 populace má IQ v intervalu 98,6 a 109,4.

Řešení 2b)

- *b) hodnotu IQ, pod níž je 5% populace*
tj. 5% dosáhne max.IQ



5 % populace
má IQ
(dle parametrů N)
nižší nebo rovno
90,84.

The screenshot shows the Microsoft Excel interface with the NORMINV function dialog box open. The formula bar contains the formula `=NORMINV(0,05;104;8)`. The dialog box has three input fields: Prst (0,05), Střední (104), and Sm_odch (8). The result field shows the value 90,841176. The dialog box also includes a help icon, a description of the function, and OK/Cancel buttons.

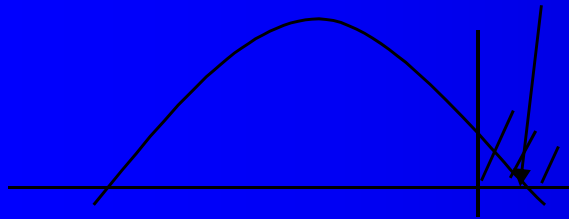
Parameter	Value	Result
Prst	0,05	= 0,05
Střední	104	= 104
Sm_odch	8	= 8

Wrátí inverzní funkci k distribuční funkci normálního součtového rozdělení pro zadanou střední hodnotu a směrodatnou odchylku.
Sm_odch je směrodatná odchylka rozdělení, kladné číslo.

Výsledek = 90,841176

Řešení 2c)

- c) překročí pouze 5% populace



- analogicky s 2b) nebo využít symetrie normálního rozdělení a využít výsledku 2b)

$$\text{pak } 104 - 90,84 = 13,16$$

$$104 + 13,16 = 117,16$$

5% populace (dle $N(104, 8)$) má IQ rovno nebo vyšší 117,16

Binomické rozdělení

- pro diskrétní náhodné proměnné,
- které mohou nabývat pouze dvou hodnot (např. ano, ne)
- pravděpodobnost, že nastane alternativa ANO označme π
- pravděpodobnost, že nastane NE ... $q = 1 - \pi$), protože
- platí $\pi + q = 1$ (100 %)
- k výpočtu se používá binomický rozvoj

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$$

$$P(X = k) = \binom{n}{k} \pi^k (1 - \pi)^{n-k}, \quad \text{pro } k = 0, 1, 2, \dots, n.$$

Příklad 1a – binomické rozdělení

- Předpokládejme, že pravděpodobnost narození dívky je 0,49.
- Jaká je pravděpodobnost toho, že mezi třemi dětmi v rodině je právě jedna dívka?

Řešení 1 a

Tabulka3: Parametry binomického rozdělení v příkladu

Pokus	Úspěch	Neúspěch	Pravděpodobnost úspěchu	Počet pokusů	Počet úspěchů
				n	k
narození dítěte	dívka	chlapec	0,49	počet dětí	počet dívek

Řešení 1a

Jak je vidět z tabulky, počet narozených dívek v rodině je náhodná veličina s binomickým rozdělením. Pravděpodobnost, že mezi třemi dětmi je právě jedna dívka, tedy vypočteme jako

$$P(X = 1) = \binom{3}{1} 0,49^1 \cdot 0,51^2 = 3 \cdot 0,127 = 0,38. \diamond$$

$$\binom{3}{1} = \frac{3!}{1!2!} = \frac{3 \cdot 2 \cdot 1}{1 \cdot 2 \cdot 1} = 3.$$

Pravděpodobnost, že ze tří dětí bude jedna dívka, je 38%.

Microsoft Excel

Binomická distribuce

Formula: **=BINOMDIST(1;3;0,49;NEPRAVDA)**

Parametr	Hodnota	Typ
Úspěch	1	Číslo
Pokusy	3	Číslo
Prst_úspěchu	0,49	Číslo
Počet	NEPRAVDA	Logická hodnota

Výsledek = 0,382347

OK Storno

Příklad 1b

Jaká je pravděpodobnost, že v rodině s 8 dětmi jsou právě 3 dívky? Pravděpodobnost narození dívky je 0,49.

Řešení

binomický rozvoj:

$$P(k = 3) = \binom{8}{3} 0,49^3 \cdot 0,51^5 = \frac{8 \cdot 7 \cdot 6}{3 \cdot 2 \cdot 1} \cdot 0,118 \cdot 0,035 = 0,23. \diamond$$

Pravděpodobnost, že v rodině s 8 dětmi jsou tři dívky, je 0,23, tj. 23 %.

Příklad 2, binomické rozdělení

- Vypočítejte pravděpodobnost, se kterou se vyskytne určitý počet měsíců v roce hodnocených jako „suché“.
- Konkretizace:
 - oblast Oxford,
 - období 1851 – 1943, tj. 1116 měsíců
 - **Suchý měsíc** - tj. méně srážek v měsíci než je dlouhodobý průměr tohoto měsíce.
 - **617 měsíců hodnocených jako suché**
 - **499 – vlhké měsíce**

Řešení 2

„úspěch“	„neúspěch“	Pravděpodobnost suchého měsíce	Pravděpodobnost vlhkého měsíce	Počet měsíců	Počet suchých měsíců
suchý	vlhký	$\pi = 617/1116$ $\pi = 0,553$	$q = 499/1116$ $q = 0,447$ $(q = 1 - \pi)$	$n = 12$	$k = 0$ až 12

Řešení

- Ručně pomocí binomického rozvoje
- s podporou např. Excel

Řešíme dílčí příklady, tj. jaká je pravděpodobnost, že v roce se vyskytne

- žádný suchý měsíc, tj. $k = 0$
- Jeden suchý měsíc, tj. $k = 1$
- Atd.
- všechny měsíce suché, $k = 12$

Řešení 2

k	f(x)
0	0,000
1	0,000945
2	0,006428
3	0,026507
4	0,073785
5	0,146051
6	0,21
7	0,223
8	0,172
9	0,095
10	0,035
11	0,0079
12	0,0008

Microsoft Excel

Toolbar: File, Edit, Format, Tools, Data, Window, Help, etc.

Font: Arial CE, Size: 10

Menu: Soubor Úpravy Zobrazit Vložit Formát Nástroje Data Okno Nápověda

Formula Bar: BINOMDIST [X] [✓] [=] =BINOMDIST(5;12;0,553;nepravda)

BINOMDIST

Úspěch: 5 = 5

Pokusy: 12 = 12

Prst_úspěchu: 0,553 = 0,553

Počet: nepravda = NEPRAVDA

= 0,146050652

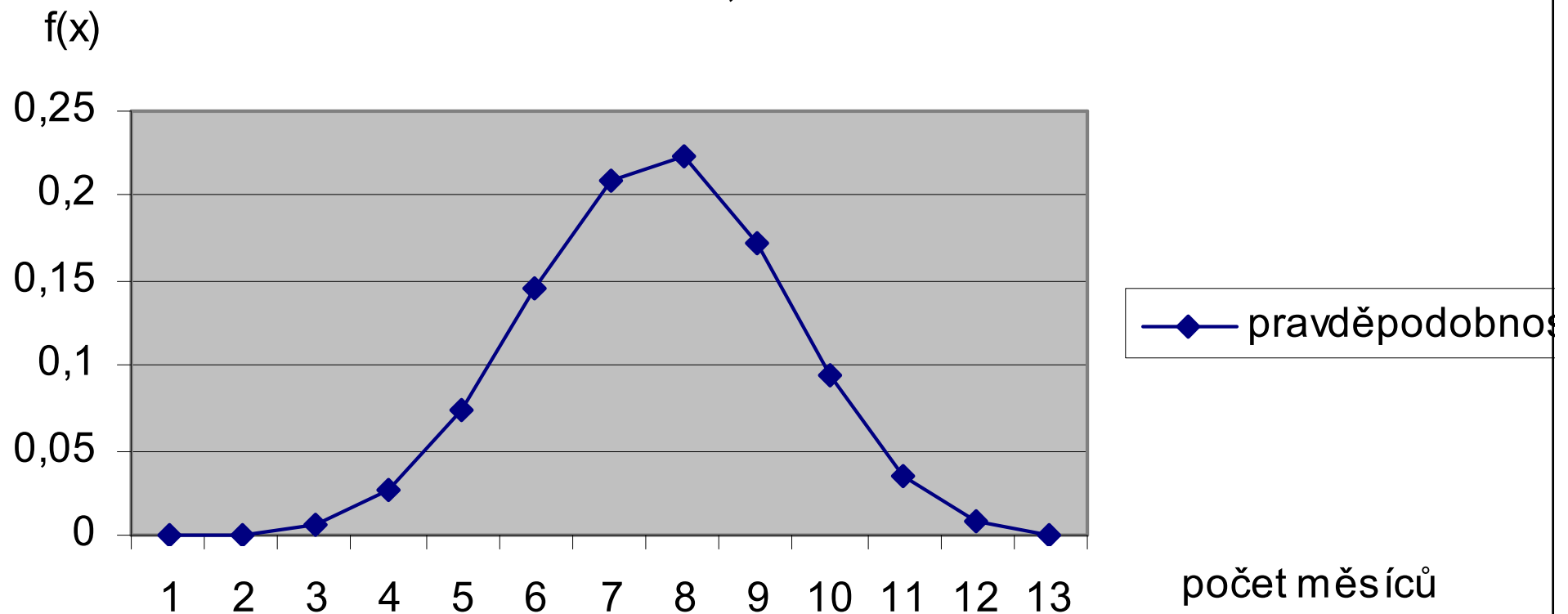
Vrátí hodnotu binomického rozdělení pravděpodobnosti jednotlivých veličin.

Úspěch je počet úspěšných pokusů.

WYSIWYG: Výsledek = 0,146050652

Buttons: OK, Storno

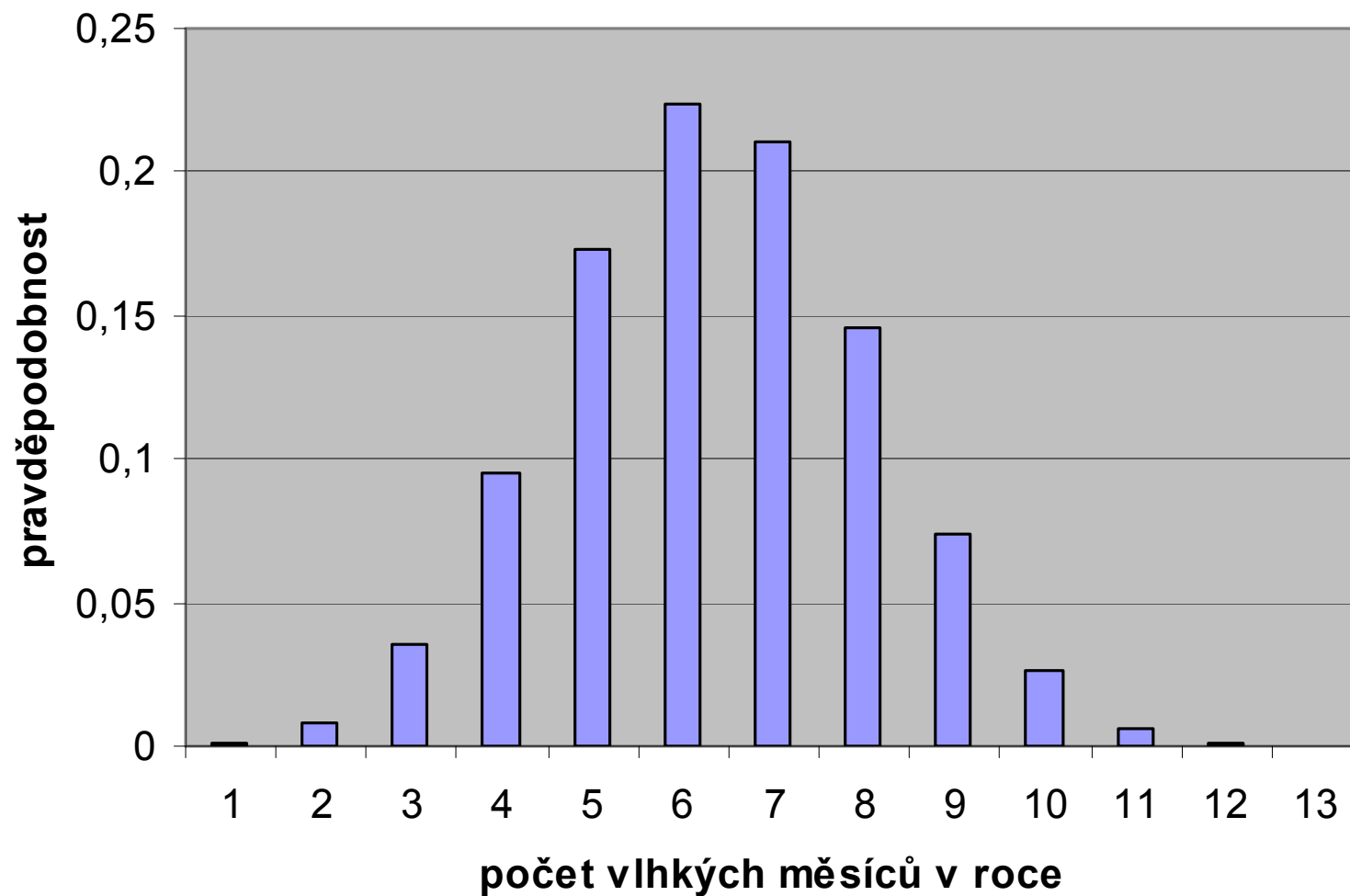
Pravděpodobnost počtu suchých měsíců v roce,
Oxford, 1851 - 1943



Jak bude vypadat situace pro „vlhke“ měsíce?

Binomické rozdělení

Pravděpodobnost výskytu vlhkého měsíce
v oblasti Oxfordu v letech 1851 - 1943



Poissonovo rozdělení

- – pro rozdělení vzácných případů
- (zimní bouřka, výskyt mutace apod.).

- Je-li pravděpodobnost nějaké výjimečné události (např. určité mutace genu) relativně malá a rozsah výběru poměrně velký, pak **Poissonovo rozdělení v podstatě splývá s binomickým**, ale je mnohem výhodnější pro počítání .

Poisson - příklad

- Předpokládejme, že v určité populaci krys se vyskytuje albín s pravděpodobností
- $p = 0,001$, ostatní krys jsou normálně pigmentované.
- Ve vzorku 100 krys náhodně vybraných z této populace určete pravděpodobnost, že vzorek
 - a) neobsahuje albína,
 - b) obsahuje právě jednoho albína.

Řešení

- určete pravděpodobnost, že vzorek
- neobsahuje albína,

Microsoft Excel

Soubor Úpravy Zobrazit Vložit Formát Nástroje Data Okno Nápověda

BINOMDIST = =BINOMDIST(0;100;0,001;NEPRAVDA)

BINOMDIST

Úspěch	<input type="text" value="0"/>	= 0
Pokusy	<input type="text" value="100"/>	= 100
Prst_úspěchu	<input type="text" value="0,001"/>	= 0,001
Počet	<input type="text" value="NEPRAVDA"/>	= NEPRAVDA

= 0,904792147

Vrátí hodnotu binomického rozdělení pravděpodobnosti jednotlivých veličin.

Úspěch je počet úspěšných pokusů.

WYS Více informací

Výsledek = 0,904792147

OK Storno

Pravděpodobnost, že neobsahuje albína, je 90,47 %

Řešení 3

Microsoft Excel

Soubor Úpravy Zobrazit Vložit Formát Nástroje Data Okno Nápověda

BINOMDIST = =BINOMDIST(1;100;0,001;NEPRAVDA)

BINOMDIST

Úspěch	1	= 1
Pokusy	100	= 100
Prst_úspěchu	0,001	= 0,001
Počet	NEPRAVDA	= NEPRAVDA

= 0,090569784

Vrátí hodnotu binomického rozdělení pravděpodobnosti jednotlivých veličin.

Počet je logická hodnota: součtová distribuční funkce = PRAVDA, hromadná pravděpodobnostní funkce = NEPRAVDA.

Výsledek = 0,090569784

OK Storno

Pravděpodobnost, že 100 členná populace krys bude obsahovat albína, je 9 %.



Další rozdělení

Pearsonova křivka III. typu

- Na empirické rozdělení mnoha statistických souborů s nimiž v geografii pracujeme, **nelze aplikovat normální rozdělení.**
- Platí to například v těch případech, kdy studovaná náhodná veličina **nemá teoreticky zdůvodněnou možnost nabývat nekonečných hodnot** nebo je-li omezena konečnými čísly
V takovýchto případech lze aplikovat na studovaný soubor některou ze dvanácti křivek Pearsonova systému.

Pearsonova křivka III. typu

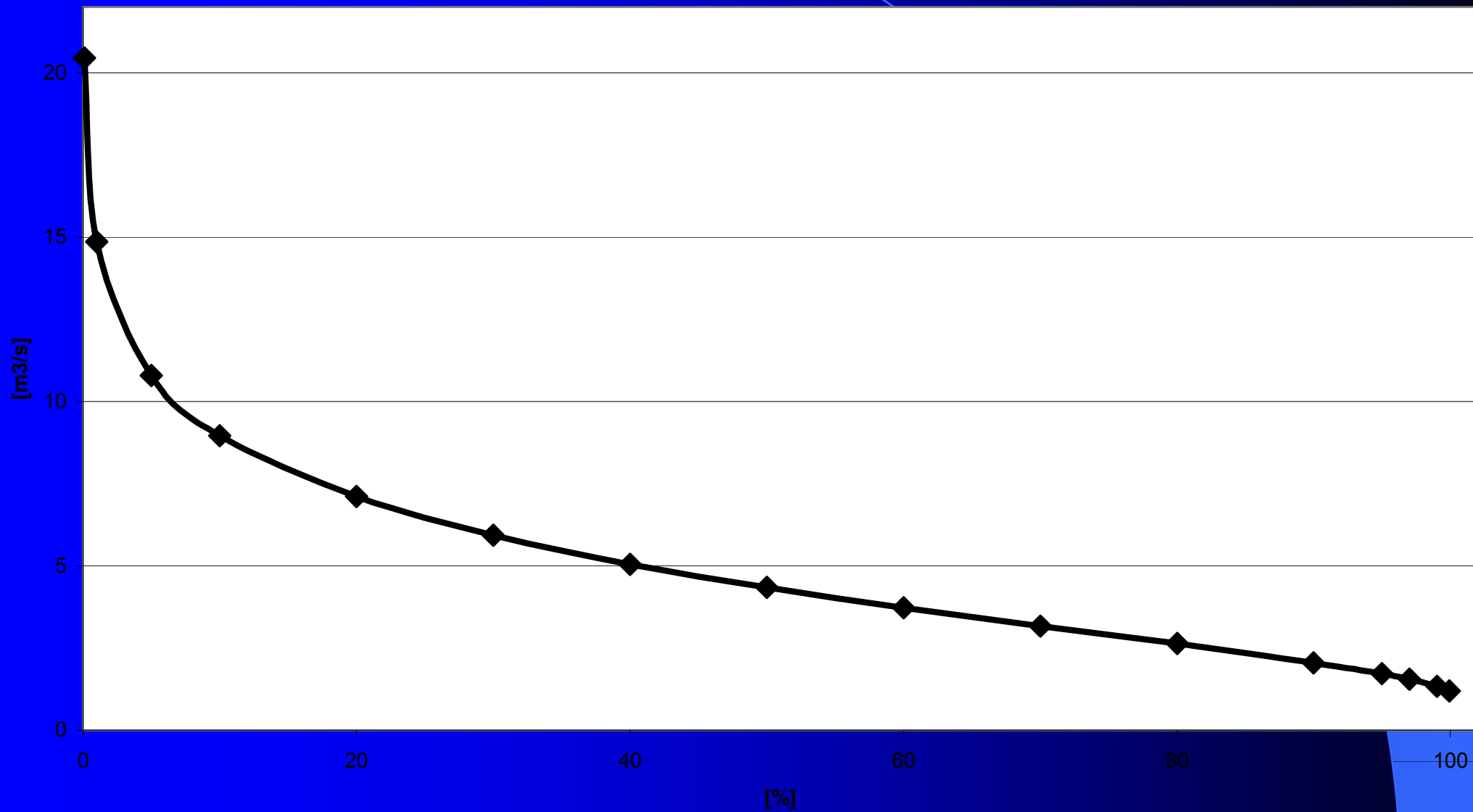
- Pearsonova křivka III. typu
- - obvykle pro veličiny s omezeným množstvím hodnot, které může nabývat
- - z křivky lze např. vyčíst pravděpodobnost se kterou bude hodnota sledovaného statistického znaku dosažena
- v hydrologii se počítá Pearsonova křivka ve variantě součtová čára četností jako
- tzv. čára překročení

- **příklad**

- Konstrukce čáry překročení z průměrných ročních průtoků vodního toku Lažánka za říjen 2002.

den	průtok Qd (m ³ /s)	den	průtok Qd (m ³ /s)
1	2,99	16	2,98
2	2,84	17	4,64
3	2,75	18	12,2
4	3,22	19	7,73
5	3,55	20	4,38
6	12,2	21	3,41
7	9,12	22	3,85
8	3,82	23	3,47
9	3,55	24	3,36
10	3,23	25	3,51
11	2,89	26	12,2
12	3,25	27	10,3
13	3,79	28	6,2
14	3,05	29	4,15
15	3,05	30	5,75
		31	5,1

Křivka překročení průměrných ročních průtoků vodního toku Lažánka za říjen 2002



rozdělení χ^2

- rozdělení χ^2 – náhodný výběr n prvků ze základního souboru (počet vybíraných prvků = počet stupňů volnosti)
- dostaneme n hodnot, součtu druhých mocnin daného počtu vybraných prvků odpovídá určitá křivka,

Studentovo/t/ rozdělení

- Studentovo/t/ rozdělení – hodnocení odchylek aritmetického průměru základního souboru a výběrových souborů, odchylkám přísluší Studentovo rozdělení



Odhady parametrů intervaly spolehlivosti

Základní pojmy

- základní soubor,
- statistický soubor
- výběrový soubor
- náhodný výběr
- k základnímu jednomu souboru lze získat více výběrových, různé charakteristiky
- U dobré výběrové metody - dílčí směrodatné odchylky se kompenzují

Základní pojmy

- **reprezentativnost výběru** – kvalita výběru
- **prostý náhodný výběr** (s opakováním a bez opakování)
- **oblastní náhodný výběr** (výběr z každé dílčí části)
- **systematický náhodný výběr** (podle pravidla, které nesouvisí se sledovaným znakem, např. sledovaný znak - počet obyvatel obce, seřadit obce podle abecedy a vybrat vždy každou pátou obec)

Intervaly spolehlivosti

- normální rozdělení,
- interval spolehlivosti hranice ($\mu + - 2\sigma$),
- hodnoty, které leží mimo interval, v tzv. kritickém oboru se považují za nepřipustné, jejich odchylky od průměru za významné
- lze použít i jiné intervaly spolehlivosti
- např. pro 95 % ($\mu + - 1,960\sigma$),
- pro 99 % ($\mu + - 2,576\sigma$),

Testování statistických hypotéz

- jak ověřit předpoklady o charakteristikách statistických souborů?
- Je soubor A výběrem ze souboru B?
- Do jaké míry se soubory shodují v rozdělení četností, podle aritm. Průměru, podle směrodatné odchylky apod.

Příklad

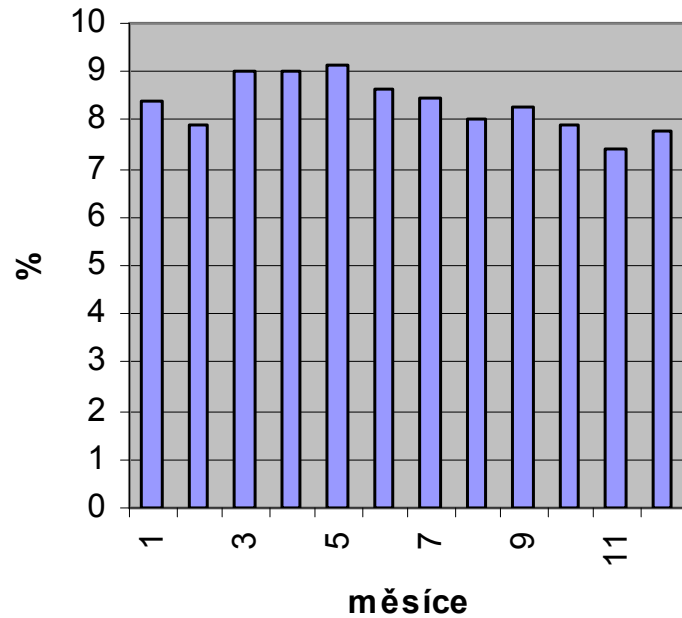
Soubor A

Soubor a

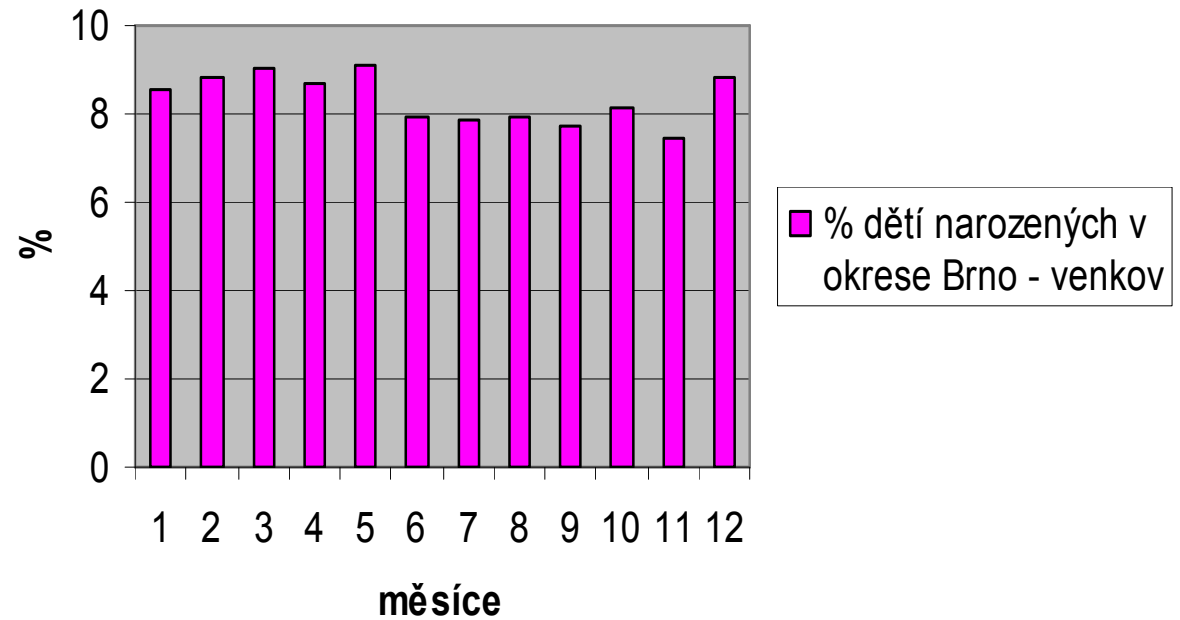
měsíc	% dětí narozených v ČR	% dětí narozených v okrese Brno - venkov
1	8,39	8,52
2	7,91	8,81
3	9,02	9,01
4	9,03	8,72
5	9,15	9,12
6	8,64	7,94
7	8,45	7,84
8	8,04	7,93
9	8,28	7,74
10	7,93	8,13
11	7,41	7,44
12	7,75	8,81

Rozdělení četností souborů A , a

% dětí narozených v ČR



% dětí narozených v okrese Brno - venkov



průměr

8,333333333

směrodatná odchylka

0,529013757

rozptyl

0,279855556

průměr

8,334166667

směrodatná odchylka

0,537563304

rozptyl

0,288974306

- STATISTICKÁ HYPOTÉZA:
- předpoklad: průměrná výška studentek PdF MU je **shodná** s průměrnou výškou žen ve věku 20 - 25 let v ČR
- **NULOVÁ HYPOTÉZA**
- **Průměry obou souborů jsou shodné**
- zvolíme hladinu významnosti
- např. 5% , tj. $p=0,05$, tj. shoda je s pravděpodobností 95 %
- aplikace testovacího kritéria
- je výsledek testování významný ?

Závislost náhodných veličin

Závislost náhodných veličin

- Do jaké míry závisí změna prvku jednoho statistického souboru změnu prvku druhého statistického souboru?
- Jak podmiňuje změna prvku x změnu prvku y ?
- Jak těsně na sobě závisí prvky dvourozměrného statistického souboru?
- Např.
 - vztahy teplota a nadm. výška,
 - srážky a odtok v povodí
 - váha a výška člověka,

Vztahy náhodných veličin

- Jednostranné (nezávislá hodnota x jednoho stat. souboru podmiňuje hodnotu y druhého stat. Souboru)
- Vzájemné (nelze rozlišit závislou a nezávislou proměnou)

Vztahy náhodných veličin

- Podle stupně závislosti
- Funkční (pevnou)
- (určité hodnotě x odpovídá jediná hodnota y , vztah x a y lze tedy vyjádřit mat. funkcí),
- *např.*
- *Konkrétní teplotě odpovídá jedna hodnota stupně nasycení vodní párou*

Vztahy náhodných veličin

- Statistická
- (jedné hodnotě x odpovídá více hodnot y , hodnoty y mají své rozdělení s průměrem, tento průměr hodnot y je i pro různá x shodný)



Vztahy náhodných veličin

- Korelační
- Se změnou hodnot x se mění soubory hodnot y , které mají své rozdělení a různých průměrech
- *např. pro určitou těl výšku existuje více hodnot hmotnosti, které budou mít normální rozdělení,*
- *různým výškám odpovídají hmotnosti s normálním rozdělením, ale s různým průměrem*
- Př. Pro 170 cm existuje norm. rozdělení hmotností o průměru 68 kg, pro 180 cm opět normální rozdělení hmotností s průměrem 76 kg

Korelační závislost

- Určení těsnosti korelační závislosti
- (jak těsný je vztah mezi výškou a hmotností člověka)
- Korelační počet – snaha vyjádřit **tendenci** změny hodnoty závislé proměnné na nezávislé proměnné pomocí matematické funkce
- Tuto regresní funkci lze graficky znázornit **regresní čarou**

- **Korelace** je druh závislosti mezi prvky dvou souborů
- **Regresní čára** znázorňuje graficky tuto korelační závislost

Určení korelační závislosti

- 1. Korelační závislost vyjádřená lineární regresní přímkou (lineární regrese)
- Jedna nezávislá proměnná x a jedna závislá proměnná y' (ta je průměrem možných hodnot – viz. definice korelace)
- $X = 170$ cm a $y' = 68$ kg (68 kg zastupuje možné hodnoty hmotnosti pro 170cm)
- Regresní přímku lze analyticky vyjádřit jako
- $y' = bx + a$, kde b je koeficient regrese a
- a dopočítáme po pomocném výpočtu průměrů souborů a dosazením jedné dvojice hodnot do rovnice
- $y' - \bar{y} = b(x - \bar{x}) + a$

Intervaly a pásy spolehlivosti pro lineární regresní závislost

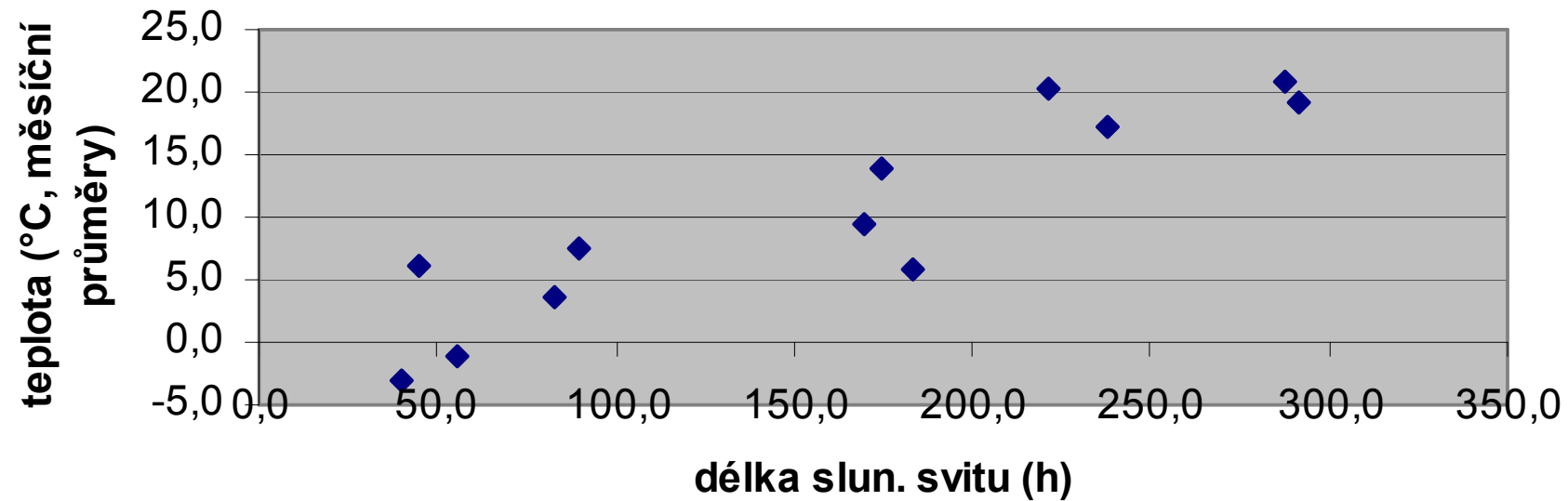
- Kolem regresní přímky lze sestavit
- **interval spolehlivosti,**
- který určuje pro vybrané x
- **interval, ve kterém se budou s určitou pravděpodobností nacházet hodnoty y**

Př. lineární regrese

- Vypočítejte parametry lineární regrese pro vztah délky slunečního svitu a teploty na datech meteorol. stanice Tuřany, 2002

Délka slun. svitu (h)	55,6	82,7	183,4	169,5	238,3	291,4	288,0	221,2	174,5	89,4	44,7	40,3
Teplota (°C)	-1,2	3,6	5,8	9,4	17,1	19,1	20,9	20,4	14,0	7,6	6,0	-3,1

Závislost teploty na délce slunečního svitu, Brno, 2002



Výpočet koeficientu regrese b :
 Excel, funkce CORREL, POLE1 - hodnoty délka slun. Svitů,
 Pole2 - hodnoty teploty

Microsoft Excel

Formule: $=CORREL(C17:N17;C18:N18)$

CORREL

Pole1: C17:N17 = {55,6;82,7;183,4;169,5;238,3;291,4;288,0;221,2;174,5;89,4;44,7;40,3}

Pole2: C18:N18 = {-1,2;3,6;5,8;9,4;17,1;19,1;20,9;20,4;14,0;7,6;6,0;-3,1}

Vrátí korelační koeficient mezi dvěma množinami dat.

Výsledek = 0,903991059

OK Storno

10													
11													
12													
13	teplota	-1,2	3,6	5,8	9,4	17,1	19,1	20,9	20,4	14,0	7,6	6,0	-3,1
14	úhrn srážě	8,1	21,3	21,0	28,6	45,8	81,7	58,0	91,2	39,2	71,9	48,2	46,0
15													
16													
17	délka slun.	55,6	82,7	183,4	169,5	238,3	291,4	288,0	221,2	174,5	89,4	44,7	40,3
18	teplota	-1,2	3,6	5,8	9,4	17,1	19,1	20,9	20,4	14,0	7,6	6,0	-3,1
19													
20	korelace t/s	0,656547											
21													
22	korelace t/d	0,903991											
23													
24	korelace s/d	0,461355											
25													
26													
27	regresní přímka												
28													
29													
30													

Závislost teploty na délce slunečního svitu, Brno, 2002

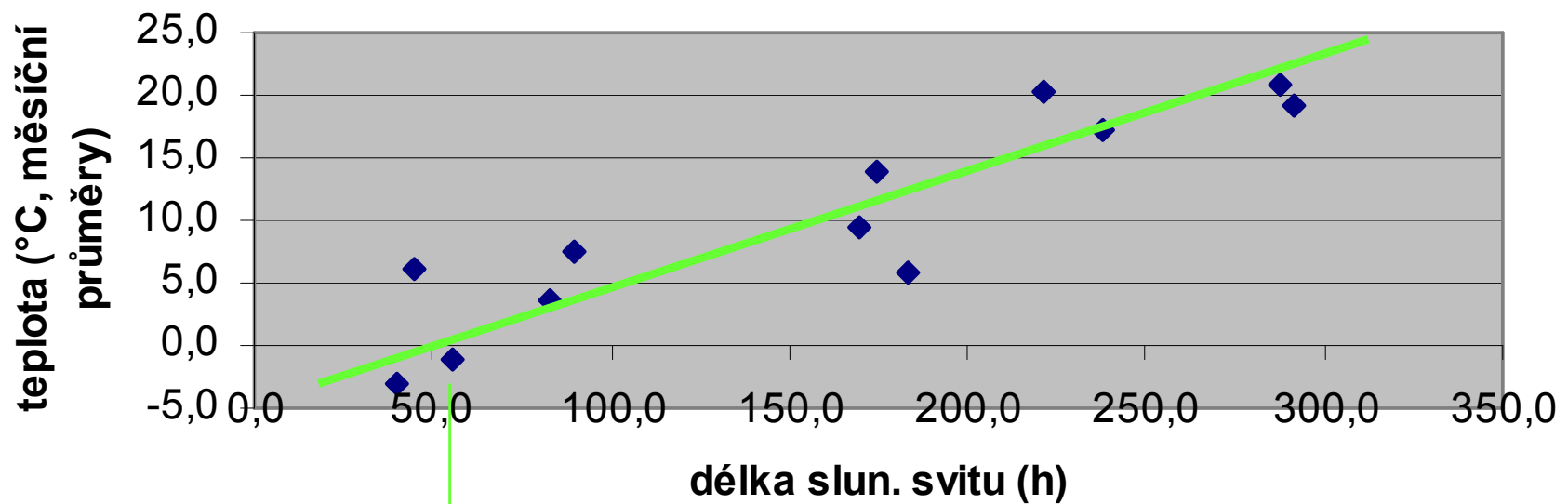
Y-axis: teplota (°C, měsíční průměry)

X-axis: délka slunečního svitu (h, měsíční průměry)

Windows Taskbar: korelace, regr...

- Regresní parametr $b = 0,9$
- **Určení parametru a**
- Rovnice:
- **$y' - \bar{y} = b(x - \bar{x}) + a$**
- 1. Vypočítám aritm. průměr z hodnot x a y
- $\bar{x} = 156,6$ a $\bar{y} = 9,6$
- 2. Dosadíme z tabulky dvojici např. $(82,7 ; 3,6)$
- 3. řeším rovnici o jedné neznámé
- $3,6 - 9,6 = 0,9 * (82,7 - 156,6) + a$
- $a = -60$ –

Závislost teploty na délce slunečního svitu, Brno, 2002



60

Časové řady

Bazické a řetězové

Z - diagram

časová řady – základní pojmy

- **statistická řada**
- posloupnost hodnot znaku uspořádaných podle určitého hlediska
- časová řada
- statistická řada upořádaná podle času
- časová řada=dynamická=chronologická = vývojová

Sestavování časových řad

Cíl – získat porovnatelná čísla

- dodržovat zásady:
 - stejně dlouhá časová období
 - (přepočít na „standardizovaný“ měsíc se 30 dny,
přepočít na počet shodný počet pracovních dní v
měsíci p
 - stejně velká území, příp. stejná úroveň (shodná
rozloha, povodí řádu toku, administrativní jednotka)
 - stejně jednotky

● časová řada OKAMŽIKOVÁ

- sleduje se hodnoty znaku k určitému okamžiku
- např. počet obyvatel ČR k 31.12. 2000, 2001,

● časová řada INTERVALOVÁ

- sleduje se hodnota znaku v intervalu , období
- denní úhrn srážek, průměrná denní teplota, měsíční těžba...
 - pouze k této řadě se vztahuje **požadavek stejného intervalu** zvláště u sledování **ekonomických ukazatelů**

Klouzavé úhrny

- zvláštní typ součtové čáry
- vhodné pro porovnávání dvou či více řad hodnot za po sobě následující období
- např. kolísání ročního chodu srážek
- postup viz. např. skripta Brázdil. a kol. str. 147

měsíc	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
prům úhrn srážek;2002; mm	8,1	21,3	21	29	45,8	81,7	58	91,2	39,2	71,9	48,2	46
prům úhrn srážek;2003, mm	26,6	4,3	4,1	22	92,8	59,8	66,1	37	24,3	58,5	32,4	54, 3

KLOUZAVÝ ÚHRN	482, 6	454, 9	48 6	52 1	58 6	56 5	57 3	51 8	50 4	49 0	474, 3	48 3
--------------------------	-----------	-----------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	-----------	---------

LEDNOVÁ HODNOTA – SOUČET „NOVÝ“ LEDEN + STARÉ OSTATNÍ MĚSÍCE

ÚNOROVÁ HODNOTA – SOUČET „NOVÝ“ LEDEN + ÚNOR
+STARÉ OSTATNÍ MĚSÍCE

Z - diagramy

- GRAFICKÉ ZNÁZORNĚNÍ
 - řada běžných hodnot,
 - součtová čára,
 - řada klouzavých úhrnů
- společné body Z - diagramu(tj. spol. hodnoty)
 - výchozí bod součtové č. a řady běžných hodnot
 - poslední hodnota součtové čáry a poslední hodnota klouzavého úhrnu

Microsoft Word - Cvičení 12_07_casove_rady_indexy.doc

Microsoft Excel

Úpravy Zobrazit Vložit Formát Nástroje Data Okno Nápověda

D15

z diagram, klouz.uhrn.xls

	A	B	C	D	E
1					
2			měsíc	1	2
3			prům úhrn srážek;2002; mm	8,1	21,3
4			prům úhrn srážek;2003; mm	26,6	4,3
5					
6					
7			průměrných úhrnů srážek Brno, 2003		
8					
9			měsíc	1	2
10			MĚSÍČNÍ PRŮMĚRY	26,6	4,3
11			KUMULOVANÝ SOUČET	26,6	30,9
12			KLOUZAVÝ PRŮMĚR	482,6	454,9
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					

zdrojová data

Oblast dat Řada

Řady

- MĚSÍČNÍ PRŮMĚRY
- KUMULOVANÝ SOUČET
- Rada3

Název:

Hodnoty:

Popisky osy X (kategorie):

Přidat Odstranit

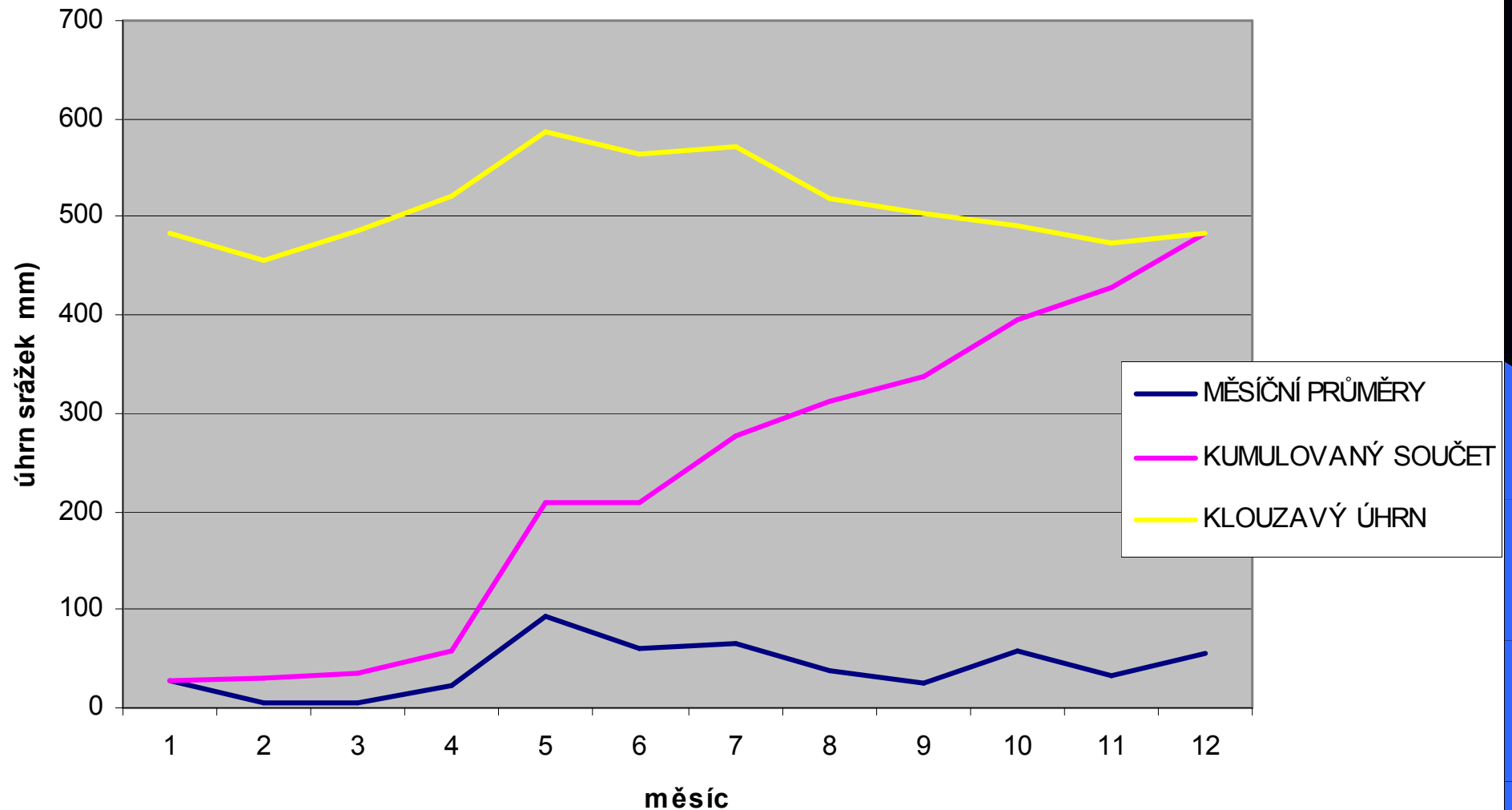
Storno < Zpět Další > Dokončit

List1 / List2 / List3 /

Start JARO_06 Cvičení_10_testo... Cvičení 12_07_ca... Microsoft Excel Microsoft Excel Darina Foltýnová... 10:59

Z - diagramy

Z - diagram průměrných úhrnů srážek (mm), Brno, 2003



Analýza časových řad

- cíle analýzy:
 - zjistit hlavní rysy průběhu časových řad a analyzovat je
- podle průběhu časové řady:
- stacionární nebo s trendem
- s periodickým opakováním výkyvů nebo bez výkyvů
- všechny možné kombinace

Charakteristiky časových řad

přírůstky a indexy

- přírůstky:
- **absolutní přírůstek** – rozdíl hodnot po sobě následujících („druhá“ – „první“)
- $X_i - X_{i-1}$
- **relativní přírůstek**
- podíl $X_i - X_{i-1} / X_{i-1}$

Řetězové a bazické indexy

- **bazický index**
- podíl $x_i / x_z * 100$,
- x_z - první „ základní „ hodnota časové řady
- změny k jedné základní (bazické) hodnotě

- **řetězový index** (koeficient růstu)
- podíl $x_i / x_{i-1} * 100$
- podíl v procentech po sobě následujících hodnot
- (změny např. z měsíce na měsíc“ – řetězení)

Témata přednášek k samostudiu

- Geografická metodologie
- Definice geografie
- Geografičnost studia
- Formy geogr. studia
- Obecný přístup k VŠ studiu
 - Literatura: skripta MEČIAR, J. *Úvod do studia geografie*, od. str. 107 do konce

Ukončení předmětu

- písemná forma zkoušky
- test cca 90 min
- teorie + příklady
- termíny – na IS:

ukončení cvičení – záp. týden

- Všechny protokoly SPLNIL
- dvě a více N u jednoho protokolu, vícenásobná neúčast na cvičeních – zadání úkolů navíc, přezkoušení z neúspěšně řešených úkolů