

Masarykova univerzita
Ekonomicko-správní fakulta

Statistika 1

distanční studijní opora

Marie Budíková

David Hampel

Brno 2011



Identifikace modulu

Znak

- BKM_STA1

Určení

- Kombinované bakalářské studium

Název

- Statistika 1

Garant/autor

- RNDr. Marie Budíková, Dr., Mgr. David Hampel, Ph.D.

Cíl

Vymezení cíle



Statistika jako metoda analýzy dat patří k vědním disciplínám, v nichž by měl být vzdělán každý ekonom. Její role v ekonomii je zcela nezastupitelná, neboť moderní řízení je založeno na nepřetržitém vyhodnocování informací o hospodářství jako celku i jeho subsystémech, a tyto informace poskytuje a následně zpracovává právě statistika.

Přiměřená znalost základních statistických pojmu je pro ekonoma důležitá také proto, že mu pomáhá porozumět odborné ekonomicke literatuře, jejíž některé části statistiku v hojně míře využívají.

Význam statistiky v poslední době neustále roste, což úzce souvisí s rozvojem výpočetní techniky, která je používána jak při sběru a přenosu dat, tak při jejich zpracování a ukládání informací.

Dovednosti a znalosti získané po studiu textů

Předmět „Statistika 1“ vás má především naučit zpracovávat data, která se týkají ekonomických jevů, tj. data trídit, numericky vyhodnocovat a interpretovat. Velké množství příkladů, které jsou součástí učebního textu, vám pomůže při formulování vlastních úloh a výběru správné metody. Naučíte se rovněž využívat výpočetní techniku při řešení ekonomických problémů.

Časový plán



Rozsah předmětu je dán akreditací a je rozdělen do tří bloků konzultací po čtyřech hodinách. První blok je zaměřen na vysvětlení pojmu popisné statistiky a regresní analýzu, druhý a třetí blok na počet pravděpodobnosti. V každém bloku konzultací jsou prezentována řešení typických příkladů.

Časová náročnost

- prezenční část 12 hodin
- samostudium 87 hodin
- POT 1 hodina

Celkový studijní čas

- 100 hodin

Harmonogram

Říjen:

- | | |
|---------------|---|
| 1. a 2. týden | první blok konzultací, seznámení s kursem a požadavky, zadání POT – 4 hodiny |
| | samostudium a práce s PC – 16 hodin |
| 3. týden | samostudium – 4 hodiny |
| | vypracování prvních čtyř příkladů z POT – 2 hodiny |
| 4. týden | druhý blok konzultací – 4 hodiny |

Listopad:

- | | |
|---------------|---|
| 1. týden | samostudium a práce s PC – 20 hodin |
| 2. týden | třetí blok konzultací – 4 hodiny |
| 3. a 4. týden | samostudium – 7 hodin vypracování dalších čtyř příkladů z POT – 2 hodiny |

Prosinec:

- | | |
|---------------|-------------------------------------|
| 1. týden | samostudium a práce s PC – 10 hodin |
| 2. týden | samostudium – 6 hodin |
| | vypracování POT – 1 hodina |
| 3. a 4. týden | samostudium – 24 hodin |

Leden:

zkouška



Způsob studia

Studijní pomůcky

Doporučená literatura:

- ANDĚL J.: *Matematická statistika*. SNTL/Alfa Praha 1978.
- ARLTOVÁ M., BÍLKOVÁ D., JAROŠOVÁ E., POUROVÁ Z.: *Sbírka příkladů ze statistiky (Statistika A)*. VŠE Praha 1996. 1. vydání. ISBN 80-7079-727-4
- BUDÍKOVÁ M., KRÁLOVÁ M., MAROŠ B.: *Průvodce základními statistickými metodami*. Grada 2010. ISBN 978-80-247-3243-5
- BUDÍKOVÁ M., MIKOLÁŠ Š., OSECKÝ P.: *Popisná statistika*. MU Brno 2001.
- BUDÍKOVÁ M., MIKOLÁŠ Š., OSECKÝ P.: *Teorie pravděpodobnosti a matematická statistika*. Sbírka příkladů. MU Brno 2001.

- HEBÁK P., KAHOUNOVÁ J.: *Počet pravděpodobnosti v příkladech*. SNTL Praha 1978.
- KARPÍŠEK Z.: *Pravděpodobnostní metody*. VUT Brno 2000. ISBN 80-214-1832-X
- KARPÍŠEK Z., DRDLA M.: *Statistické metody*. VUT Brno 1999. ISBN 80-214-1678-5
- Novovičová J.: *Pravděpodobnost a matematická statistika*. ČVUT Praha 2002. Dotisk 1. vydání. ISBN 80-01-01980-2
- STUCHLÝ J.: *Statistika I. Cvičení ze statistických metod pro managery*. VŠE Praha 1999. 1. vydání. ISBN 80-7079-754-1

Vybavení

- PC
- CD-ROM

Návod práce se studijními texty

Text je rozvržen do 11 kapitol a 3 příloh. 1. až 4. kapitola se zabývají popisnou statistikou. Popisná statistika je disciplína, která pomocí různých tabulek, grafů, funkcionálních a číselných charakteristik sumarizuje informace obsažené ve velkém množství dat. Používá jen základní matematické operace a lze ji snadno pochopit. Její důležitost spočívá jednak v tom, že se v praxi velmi často používá a jednak motivuje pojmy, které jsou potřeba v počtu pravděpodobnosti.

5. až 11. kapitola vás seznámí s počtem pravděpodobnosti, který se zabývá studiem zákonitostí v náhodných pokusech. Matematickými prostředky modeluje situace, v nichž hraje roli náhoda. Pod pojmem náhoda rozumíme působení faktorů, které se živelně mění při různých provedených téhož pokusu a nepodléhají naší kontrole.

Příloha A je tvořena vybranými statistickými tabulkami, konkrétně obsahuje hodnoty distribuční funkce standardizovaného normálního rozložení, kvantily standardizovaného normálního rozložení, Pearsonova rozložení $\chi^2(n)$, Studentova rozložení $t(n)$ a Fisherova-Snedecorova rozložení $F(n_1, n_2)$. Příloha B pak obsahuje informace o programovém systému STATISTICA a podrobné návody na jeho použití.

V úvodu 1. až 11. kapitoly je vždy vymezen cíl kapitoly a je uvedena časová zátěž, která je potřebná ke zvládnutí příslušné kapitoly. Kapitoly jsou uzavřeny stručným shrnutím probrané látky a kontrolními otázkami a úkoly. Ty úkoly, jejichž řešení je nutné či alespoň vhodné provádět pomocí systému STATISTICA, jsou označeny (S). Výsledky úkolů můžete porovnat s výsledky, k nimž dospěli autoři učebního textu.

1. až 11. kapitola jsou uspořádány v logickém sledu. Do přílohy A budete nahlížet podle potřeby a příloha B vám poslouží rovněž průběžně.



Obsah

Obsah

Stručný obsah

Kapitola 1

Základní, výběrový a datový soubor

Zavádí pojem objektu, základního a výběrového souboru, absolutní, relativní a podmíněné relativní četnosti množiny, zabývá se vlastnostmi relativní četnosti, definuje četnostní nezávislost dvou množin, vysvětluje pojem znaku, datového souboru a jevu.

Kapitola 2

Bodové a intervalové rozložení četnosti

Zabývá se tabulkovým a grafickým zpracováním četností, a to jak pro bodové, tak pro intervalové rozložení četností jednorozměrného a dvourozměrného znaku včetně zavedení funkcionálních charakteristik rozložení četností znaků.

Kapitola 3

Číselné charakteristiky znaků

Probírá číselné charakteristiky různých typů znaků, a to charakteristiky polohy, proměnlivosti, společné proměnlivosti dvou znaků a jejich lineární závislosti. Podává rovněž přehled vlastností číselných charakteristik.

Kapitola 4

Regresní přímka

Věnuje se speciálnímu případu regresní funkce, a to regresní přímce. Vysvětluje princip metody nejmenších čtverců, uvádí vzorce pro výpočet parametrů regresní přímky, vysvětluje význam těchto parametrů, posuzuje kvalitu regresní přímky pomocí indexu determinace. Zabývá se též vlastnostmi sdružených regresních přímek.

Kapitola 5

Jev a jeho pravděpodobnost

Vysvětluje pojem pokusu, základního prostoru a jevového pole, uvádí operace s jevy. Axiomaticky definuje pravděpodobnost, věnuje se vlastnostem pravděpodobnosti a zavádí klasickou pravděpodobnost.

Kapitola 6

Stochasticky nezávislé jevy a podmíněná pravděpodobnost

Zabývá se stochasticky nezávislými jevy, uvádí jejich vlastnosti a odvozuje geometrické a binomické rozložení pravděpodobností. Definuje podmíněnou pravděpodobnost, uvádí větu o násobení pravděpodobností, vzorec pro výpočet úplné pravděpodobnosti a Bayesův vzorec.

Kapitola 7

Náhodná veličina a její distribuční funkce

Číselně popisuje výsledky náhodných pokusů pomocí náhodných veličin a náhodných vektorů diskrétního a spojitého typu. Pravděpodobnostní chování náhodných veličin popisuje pomocí distribuční funkce,

pravděpodobnostní funkce či pomocí hustoty pravděpodobnosti. Věnuje se též stochastické nezávislosti náhodných veličin.

Kapitola 8

Podmíněná rozložení náhodných veličin

V této kapitole je ukázáno, jak se chová rozložení jedné náhodné veličiny při pevně daných hodnotách druhé náhodné veličiny, a to jak v diskrétním, tak ve spojitém případě.

Kapitola 9

Vybraná rozložení diskrétních a spojitých náhodných veličin

Uvádí několik vybraných typů důležitých diskrétních a spojitých rozložení pravděpodobnosti. Popisuje situace, v nichž se tato rozložení vyskytují a zdůrazňuje význam normálního rozložení. Na základě standardizovaného normálního rozložení odvozuje speciální rozložení, která jsou pak používána v matematické statistice.

Kapitola 10

Číselné charakteristiky náhodných veličin

Probírá číselné charakteristiky náhodných veličin, které jsou teoretickými protějšky empirických číselných charakteristik zavedených v kapitole 3. Zabývá se též hledáním kvantilů některých spojitých rozložení ve statistických tabulkách a podává přehled středních hodnot a rozptylů důležitých typů rozložení.

Kapitola 11

Zákon velkých čísel a centrální limitní věta

Uvádí zákon velkých čísel a jeho důsledek – Bernoulliovu větu, která při velkém počtu pokusů umožní odhadnout pravděpodobnost úspěchu pomocí relativní četnosti tohoto úspěchu. Vysvětuje význam centrální limitní věty a jejího důsledku – Moivre-Laplaceovy věty.

Úplný obsah

| | |
|--|------------|
| Obsah | 5 |
| Úvod | 11 |
| Způsob studia | 13 |
| 1. Základní, výběrový a datový soubor | 15 |
| 2. Bodové a intervalové rozložení četnosti | 23 |
| 3. Číselné charakteristiky znaků | 45 |
| 4. Regresní přímka | 55 |
| 5. Jev a jeho pravděpodobnost | 63 |
| 6. Stochasticky nezávislé jevy a podmíněná pravděpodobnost | 71 |
| 7. Náhodná veličina a její distribuční funkce | 77 |
| 8. Podmíněná rozložení náhodných veličin | 91 |
| 9. Vybraná rozložení diskrétních a spojitých náhodných veličin | 103 |
| 10. Číselné charakteristiky náhodných veličin | 115 |
| 11. Zákon velkých čísel a centrální limitní věta | 133 |
| Příloha A – Statistické tabulky | 139 |
| Příloha B – Základní informace o programu <i>STATISTICA</i> | 155 |
| Závěr | 165 |

Úvod

Úvod

Proč se zabývat statistikou?

Statistika je metoda analýzy dat, která nachází široké uplatnění v celé řadě ekonomických, technických, přírodovědných a humanitních disciplín. Její význam v poslední době neustále roste, což úzce souvisí s rozvojem výpočetní techniky, která je používána jak při sběru a přenosu dat, tak při jejich zpracování a ukládání informací.

Role statistiky v ekonomii je zcela nezastupitelná, neboť moderní řízení je založeno na nepřetržitém vyhodnocování informací o hospodářství jako celku i jeho subsystémech, a tyto informace poskytuje a následně zpracovává právě statistika.

Přiměřená znalost základních statistických pojmů je pro ekonoma důležitá také proto, že mu pomáhá porozumět odborné ekonomicke literatuře, jejíž některé části statistiku v hojně míře využívají.

Aplikovat statistiku znamená shromažďovat data o studovaných jevech a zpracovávat je, tj. třídit, numericky vyhodnocovat a interpretovat. Statistika se tak pro ekonoma ocítá v těsném sousedství informatiky a výpočetní techniky a je připravena řešit ekonomicke problémy pomocí kvantitativní analýzy dat.

Způsob studia

Způsob studia

Co lze očekávat od tohoto textu?

V předmětu „Statistika 1“ se budeme zabývat dvěma oblastmi statistiky, a to popisnou statistikou a počtem pravděpodobnosti.

Popisná statistika je disciplína, která pomocí různých tabulek, grafů, funkcionálních a číselných charakteristik sumarizuje informace obsažené ve velkém množství dat. Používá jen základní matematické operace a lze ji snadno pochopit. Její důležitost spočívá jednak v tom, že se v praxi velmi často používá a jednak motivuje pojmy, které jsou potřeba v počtu pravděpodobnosti.

Počet pravděpodobnosti se zabývá studiem zákonitostí v náhodných pokusech. Matematickými prostředky modeluje situace, v nichž hraje roli náhoda. Pod pojmem náhoda rozumíme působení faktorů, které se živelně mění při různých provedeních téhož pokusu a nepodléhají naší kontrole.

K úspěšnému zvládnutí předmětu „Statistika 1“ je zapotřebí ovládat kombinatoriku, základy diferenciálního a integrálního počtu jedné a dvou proměnných a znát základy práce s osobním počítačem.

Velmi účinným prostředkem pro řešení statistických úloh je programový systém STATISTICA. Masarykova univerzita je vlastníkem multilicence, tedy každý student může systém STATISTICA legálně používat. Informace o tomto systému a podrobné návody na jeho použití jsou uvedeny v příloze B studijních materiálů. Příklady či úkoly, jejichž řešení je nutné či alespoň vhodné provádět pomocí systému STATISTICA, jsou označeny (S).

Příloha A obsahuje vybrané statistické tabulky, konkrétně hodnoty distribuční funkce standardizovaného normálního rozložení, kvantily standardizovaného normálního rozložení, Pearsonova rozložení $\chi^2(n)$, Studentova rozložení $t(n)$ a Fisherova-Snedecorova rozložení $F(n_1, n_2)$. Všechny tyto tabelované hodnoty (a samozřejmě mnohé další) lze získat pomocí systému STATISTICA.

1.

**Základní, výběrový a datový
soubor**



Cíl kapitoly

Po prostudování této kapitoly budete umět:

- vymezit základní soubor a jeho objekty
- stanovit výběrový soubor
- spočítat absolutní a relativní četnosti množin ve výběrovém souboru a znát vlastnosti relativní četnosti a podmíněné relativní četnosti
- ověřit četnostní nezávislost dvou množin ve výběrovém souboru
- vytvořit datový soubor
- uspořádat jednorozměrný datový soubor a stanovit vektor variant
- vypočítat absolutní a relativní četnost jevu ve výběrovém souboru



Časová zátěž

Pro zvládnutí této kapitoly budete potřebovat 4–5 hodin studia.

Nejprve se seznámíme s definicí základního a výběrového souboru a pojmem absolutní a relativní četnosti množiny v daném výběrovém souboru. Uvedeme příklad, s jehož různými variantami se budeme setkávat ve všech kapitolách věnovaných popisné statistice. Rovněž shrneme vlastnosti relativní četnosti.



1.1. Definice

Základním souborem rozumíme libovolnou neprázdnou množinu E . Její prvky znáčíme ε a nazýváme je objekty. Libovolnou neprázdnou podmnožinu $\{\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_n\}$ základního souboru E nazýváme výběrový soubor rozsahu n . Je-li $G \subseteq E$, pak symbolem $N(G)$ rozumíme *absolutní četnost* množiny G ve výběrovém souboru, tj. počet těch objektů množiny G , které patří do výběrového souboru. *Relativní četnost* množiny G ve výběrovém souboru zavedeme vztahem

$$p(G) = \frac{N(G)}{n}.$$



1.2. Příklad

Základním souborem E je množina všech ekonomicky zaměřených studentů 1. ročníku českých vysokých škol. Množina G_1 je tvořena těmi studenty, kteří uspěli v prvním zkušebním termínu z matematiky a množina G_2 obsahuje ty studenty, kteří uspěli v prvním zkušebním termínu z angličtiny. Ze základního souboru bylo náhodně vybráno 20 studentů, kteří tvoří výběrový soubor $\{\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_{20}\}$. Z těchto 20 studentů 12 uspělo v matematice, 15 v angličtině a 11 v obou předmětech. Zapište absolutní a relativní četnosti úspěšných matematiků, angličtinářů a oboustranně úspěšných studentů.

Řešení:

$$N(G_1) = 12, \quad N(G_2) = 15, \quad N(G_1 \cap G_2) = 11, \quad n = 20$$

$$p(G_1) = \frac{12}{20} = 0,6, \quad p(G_2) = \frac{15}{20} = 0,75, \quad p(G_1 \cap G_2) = \frac{11}{20} = 0,55$$

Vidíme, že úspěšných matematiků je 60 %, angličtinářů 75 % a oboustranně úspěšných studentů jen 55 %.

1.3. Věta

Relativní četnost má následujících 12 vlastností, které jsou obdobné vlastnostem procent.



- $p(\emptyset) = 0$
- $p(G) \geq 0$
- $p(G_1 \cup G_2) + p(G_1 \cap G_2) = p(G_1) + p(G_2)$
- $1 + p(G_1 \cap G_2) \geq p(G_1) + p(G_2)$
- $p(G_1 \cup G_2) \leq p(G_1) + p(G_2)$
- $G_1 \cap G_2 = \emptyset \Rightarrow p(G_1 \cup G_2) = p(G_1) + p(G_2)$
- $p(G_2 - G_1) = p(G_2) - p(G_1 \cap G_2)$
- $G_1 \subseteq G_2 \Rightarrow p(G_2 - G_1) = p(G_2) - p(G_1)$
- $G_1 \subseteq G_2 \Rightarrow p(G_1) \leq p(G_2)$
- $p(E) = 1$
- $p(G) + p(\overline{G}) = 1$
- $p(G) \leq 1$

Pokud se v daném základním souboru zajímáme o dvě podmnožiny, můžeme zavést pojem podmíněné relativní četnosti jedné podmnožiny v daném výběrovém souboru za předpokladu, že objekt pochází z druhé podmnožiny. V následujícím příkladu vypočteme podmíněné relativní četnosti úspěšných matematiků mezi úspěšnými angličtináři a naopak.



1.4. Definice

Nechť E je základní soubor, G_1, G_2 jeho podmnožiny, $\{\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_n\}$ výběrový soubor. Definujeme *podmíněnou relativní četnost* množiny G_1 ve výběrovém souboru za předpokladu G_2 :

$$p(G_1|G_2) = \frac{N(G_1 \cap G_2)}{N(G_2)} = \frac{p(G_1 \cap G_2)}{p(G_2)}$$

a *podmíněnou relativní četnost* G_2 ve výběrovém souboru za předpokladu G_1 :

$$p(G_2|G_1) = \frac{N(G_1 \cap G_2)}{N(G_1)} = \frac{p(G_1 \cap G_2)}{p(G_1)}.$$

1.5. Příklad



Pro údaje z příkladu 1.2 vypočtěte podmíněnou relativní četnost úspěšných matematiků mezi úspěšnými angličtináři a podmíněnou relativní četnost úspěšných angličtinářů mezi úspěšnými matematiky.

Řešení:

$p(G_1|G_2) = \frac{11}{15} = 0,73$ (tzn., že 73 % těch studentů, kteří byli úspěšní v angličtině, uspělo i v matematice)

1. Základní, výběrový a datový soubor

$p(G_2|G_1) = \frac{11}{12} = 0,92$ (tzn., že 92 % těch studentů, kteří byli úspěšní v matematice, uspělo i v angličtině)

Nyní se naučíme, jak ověřovat četnostní nezávislost dvou množin v daném výběrovém souboru. Znamená to, že informace o původu objektu z jedné množiny nijak nemění šance, s nimiž soudíme na jeho původ i z druhé množiny. Ověříme, zda úspěch v matematice a angličtině jsou v daném výběrovém souboru četnostně nezávislé.



1.6. Definice

Řekneme, že množiny G_1, G_2 jsou *četnostně nezávislé* v daném výběrovém souboru, jestliže

$$p(G_1 \cap G_2) = p(G_1) \cdot p(G_2).$$

(V praxi jen zřídka dojde k tomu, že uvedený vztah platí přesně. Většinou je jen naznačena určitá tendence četnostní nezávislosti.)



1.7. Příklad

Pro údaje z příkladu 1.2 zjistěte, zda úspěchy v matematice a angličtině jsou v daném výběrovém souboru četnostně nezávislé.

Řešení:

$$p(G_1 \cap G_2) = 0,55, \quad p(G_1) \cdot p(G_2) = 0,6 \cdot 0,75 = 0,45,$$

tedy skutečná relativní četnost oboustranně úspěšných studentů je větší než by odpovídalo četnostní nezávislosti množin G_1, G_2 v daném výběrovém souboru.

Nyní každý objekt základního souboru ohodnotíme jedním nebo více čísly pomocí funkce, která se nazývá znak. Čísla, která se vztahují pouze k objektům výběrového souboru sestavíme do matice zvané datový soubor. Vysvětlíme si, co to je uspořádaný datový soubor a vektor variant. Uvedené pojmy objasníme na příkladu.



1.8. Definice

Nechť E je základní soubor. Potom funkce $X : E \rightarrow \mathbb{R}$, $Y : E \rightarrow \mathbb{R}$, ..., $Z : E \rightarrow \mathbb{R}$, které každému objektu přiřazují číslo, se nazývají (*skalární*) *znaky*. Uspořádaná p -tice (X, Y, \dots, Z) se nazývá *vektorový znak*.



1.9. Definice

Nechť je dán výběrový soubor $\{\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_n\} \subseteq E$. Hodnoty znaků X, Y, \dots, Z pro i -tý objekt označíme $x_i = X(\varepsilon_i), y_i = Y(\varepsilon_i), \dots, z_i = Z(\varepsilon_i)$, $i = 1, \dots, n$. Matice

$$\begin{bmatrix} x_1 & y_1 & \dots & z_1 \\ x_2 & y_2 & \dots & z_2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ x_n & y_n & \dots & z_n \end{bmatrix}$$

typu $n \times p$ se nazývá *datový soubor*. Její řádky odpovídají jednotlivým objektům, sloupce znakům.

Libovolný sloupec této matice nazýváme *jednorozměrný datový souborem*. Jestliže uspořádáme hodnoty některého znaku (např. znaku X) v jednorozměrném datovém souboru vzestupně podle velikosti, dostaneme *uspořádaný datový soubor*

$$\begin{bmatrix} x_{(1)} \\ \vdots \\ x_{(n)} \end{bmatrix},$$

kde $x_{(1)} \leq x_{(2)} \leq \dots \leq x_{(n)}$. Vektor

$$\begin{bmatrix} x_{[1]} \\ \vdots \\ x_{[r]} \end{bmatrix},$$

kde $x_{[1]} < \dots < x_{[r]}$ jsou navzájem různé hodnoty znaku X , se nazývá *vektor variant*.



1.10. Příklad

Pro studenty z výběrového souboru uvedeného v příkladu 1.2 byly zjištovány hodnoty znaků X – známka z matematiky v prvním zkušebním termínu, Y – známka z angličtiny v prvním zkušebním termínu, Z – pohlaví studenta (0 … žena, 1 … muž). Byl získán datový soubor

| | | |
|---|---|---|
| 2 | 2 | 0 |
| 1 | 3 | 1 |
| 4 | 3 | 1 |
| 1 | 1 | 0 |
| 1 | 2 | 1 |
| 4 | 4 | 1 |
| 3 | 3 | 1 |
| 3 | 4 | 0 |
| 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 0 |
| 4 | 2 | 1 |
| 4 | 4 | 0 |
| 2 | 2 | 0 |
| 4 | 3 | 1 |
| 2 | 3 | 1 |
| 4 | 4 | 0 |
| 1 | 1 | 0 |
| 4 | 3 | 1 |
| 4 | 4 | 1 |
| 1 | 3 | 0 |

Utvořte jednorozměrný neuspořádaný i uspořádaný datový soubor pro známky z matematiky a vektory variant pro známky z matematiky.

1. Základní, výběrový a datový soubor

Řešení:

$$\begin{array}{|c|} \hline 2 \\ \hline 1 \\ \hline 4 \\ \hline 1 \\ \hline 1 \\ \hline 4 \\ \hline 3 \\ \hline 3 \\ \hline 1 \\ \hline 1 \\ \hline 4 \\ \hline 4 \\ \hline 2 \\ \hline 4 \\ \hline 4 \\ \hline 2 \\ \hline 4 \\ \hline 1 \\ \hline 4 \\ \hline 4 \\ \hline 1 \\ \hline \end{array}, \quad \begin{array}{|c|} \hline 1 \\ \hline 2 \\ \hline 2 \\ \hline 3 \\ \hline 3 \\ \hline 4 \\ \hline \end{array}, \quad \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{bmatrix}.$$

V závěrečné partii této kapitoly se seznámíme s pojmem jevu a jeho absolutní a relativní četnosti. V následujícím příkladu vypočítáme konkrétní absolutní a relativní četnosti několika jevů.



1.11. Definice

Nechť $\{\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_n\}$ je výběrový soubor, X, Y, \dots, Z jsou znaky, B, B_1, \dots, B_p jsou číselné množiny. Zápis $\{X \in B\}$ znamená jev „znak X nabyl hodnoty z množiny B “ a zápis $\{X \in B_1 \wedge Y \in B_2 \wedge \dots \wedge Z \in B_p\}$ znamená jev „znak X nabyl hodnoty z množiny B_1 a současně znak Y nabyl hodnoty z množiny B_2 atd. až znak Z nabyl hodnoty z množiny B_p “. Symbol $N(X \in B)$ značí *absolutní četnost jevu* $\{X \in B\}$ ve výběrovém souboru, tj. počet těch objektů ve výběrovém souboru, pro něž $x_i \in B$. Symbol $p(X \in B)$ znamená *relativní četnost jevu* $\{X \in B\}$ ve výběrovém souboru, tj.

$$p(X \in B) = \frac{N(X \in B)}{n}.$$

Analogicky $N(X \in B_1 \wedge Y \in B_2 \wedge \dots \wedge Z \in B_p)$ resp. $p(X \in B_1 \wedge Y \in B_2 \wedge \dots \wedge Z \in B_p)$ znamená absolutní resp. relativní četnost jevu $\{X \in B_1 \wedge Y \in B_2 \wedge \dots \wedge Z \in B_p\}$ ve výběrovém souboru.



1.12. Příklad

Pro datový soubor z příkladu 1.10 najděte relativní četnost

- matematických jedničkářů,
- úspěšných matematiků,
- oboustranně neúspěšných studentů.

Řešení:

$$\begin{aligned} \text{ad a)} \quad p(X = 1) &= \frac{7}{20} = 0,35; & \text{ad b)} \quad p(X \leq 3) &= \frac{12}{20} = 0,60; \\ \text{ad c)} \quad p(X = 4 \wedge Y = 4) &= \frac{4}{20} = 0,20. \end{aligned}$$



Shrnutí kapitoly

Předmětem statistického zájmu není jednotlivý objekt, nýbrž soubor objektů, tzv. základní soubor. Zpravidla není možné vyšetřovat všechny objekty, ale jenom určitý počet objektů, které tvoří výběrový soubor. Ty prvky základního souboru, které vykazují určitou společnou vlastnost, tvoří množinu. Statistik zkoumá absolutní a relativní četnost množiny v daném výběrovém souboru. Zajímají-li nás ve výběrovém souboru dvě množiny, můžeme zkoumat výskyty objektů z jedné množiny mezi objekty pocházejícími z druhé množiny. Tím dospíváme k pojmu podmíněné relativní četnosti. Rovněž lze ověřovat četnostní nezávislost těchto dvou množin v daném výběrovém souboru. Četnostní nezávislost vlastně znamená, že informace o původu objektu z jedné množiny nijak nemění šance, s nimiž soudíme na jeho původ z druhé množiny. Každému objektu základního souboru lze pomocí funkce zvané znak přiřadit číslo (nebo i více čísel). Pokud hodnoty znaků pro objekty daného výběrového souboru uspořádáme do matice, dostáváme datový soubor. Libovolný sloupec této matice tvoří jednorozměrný datový soubor, který můžeme uspořádat podle velikosti a vytvořit tak uspořádaný datový soubor nebo z něj získat vektor variant. Jevem rozumíme skutečnost, že znak nabyl hodnoty z nějaké číselné množiny. Můžeme zkoumat absolutní a relativní četnost jevu v daném výběrovém souboru.

Kontrolní otázky a úkoly



1. Uveďte příklad základního souboru z ekonomické praxe.
2. Nechť množiny G_1, G_2 jsou neslučitelné a nechť dále $p(G_1) = 0,27$, $p(G_1 \cup G_2) = 0,75$. Vypočtěte $p(G_2)$.

$$[p(G_2) = p(G_1 \cup G_2) - p(G_1) = 0,75 - 0,27 = 0,48]$$

3. Nechť $G_1 \subseteq G_2$, $p(G_1) = 0,33$, $p(G_2 - G_1) = 0,15$. Vypočtěte $p(G_2)$.

$$[p(G_2) = p(G_2 - G_1) + p(G_1) = 0,15 + 0,33 = 0,48]$$

4. Nechť $p(G_1 - G_2) = 0,36$, $p(G_1 \cap G_2) = 0,12$. Vypočtěte $p(G_1)$.

$$[p(G_1) = p(G_1 - G_2) + p(G_1 \cap G_2) = 0,36 + 0,12 = 0,48]$$

5. Je dán dvourozměrný datový soubor

| | |
|---|---|
| 2 | 1 |
| 2 | 0 |
| 1 | 0 |
| 4 | 2 |
| 4 | 2 |
| 3 | 2 |
| 3 | 1 |
| 5 | 3 |
| 5 | 2 |
| 2 | 0 |

1. Základní, výběrový a datový soubor

Znak X znamená počet členů domácnosti a znak Y počet dětí do 15 let v této domácnosti.

- a) Utvořte uspořádané datové soubory pro znaky X a Y .
- b) Najděte vektory variant znaků X a Y .
- c) Vypočtěte relativní četnost tříčlenných domácností.
- d) Vypočtěte relativní četnost nejvýše tříčlenných domácností.
- e) Vypočtěte relativní četnost bezdětných domácností.
- f) Vypočtěte relativní četnost dvoučlenných bezdětných domácností.
- g) Vypočtěte podmíněnou relativní četnost dvoučlenných domácností, které jsou bezdětné.

[a) uspořádaný datový soubor pro znak X : $(1 \ 2 \ 2 \ 2 \ 3 \ 3 \ 4 \ 4 \ 5 \ 5)^T$, uspořádaný datový soubor pro znak Y : $(0 \ 0 \ 0 \ 1 \ 1 \ 2 \ 2 \ 2 \ 2 \ 3)^T$, b) vektor variant pro znak X : $(1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5)^T$, vektor variant pro znak Y : $(0 \ 1 \ 2 \ 3)^T$, c) relativní četnost tříčlenných domácností: 0,2, d) relativní četnost nejvýše tříčlenných domácností: 0,6, e) relativní četnost bezdětných domácností: 0,3, f) relativní četnost dvoučlenných domácností: 0,2, g) podmíněná relativní četnost těch dvoučlenných domácností, které jsou bězdětné: 0,6.]

2.

**Bodové a intervalové
rozložení četnosti**

2. Bodové a intervalové rozložení četnosti



Cíl kapitoly

Po prostudování této kapitoly budete umět:

- konstruovat diagramy znázorňující rozložení četností
- vytvářet tabulky četností
- sestrojit grafy četnostní funkce, empirické distribuční funkce, hustoty četnosti a empirické intervalové distribuční funkce



Časová zátěž

Pro zvládnutí této kapitoly budete potřebovat 7–8 hodin studia.

Nejprve se seznámíme s bodovým rozložením četností a ukážeme si, jak pomocí různých diagramů graficky znázornit bodové rozložení četností. Pro datový soubor známk z matematiky a angličtiny pak vytvoříme několik typů diagramů.



2.1. Definice

Nechť je dán jednorozměrný datový soubor. Jestliže počet variant znaku X není příliš velký, pak přiřazujeme četnosti jednotlivým variantám a hovoříme o *bodovém rozložení četnosti*.



2.2. Definice

Existuje několik způsobů, jak graficky znázornit bodové rozložení četností.

Tečkový diagram: na číselné ose vyznačíme jednotlivé varianty znaku X a nad každou variantou nakreslíme tolik teček, jaký je její počet výskytů.

Polygon četnosti: je lomená čára spojující body, jejichž x -ová souřadnice je varianta znaku X a y -ová souřadnice je počet výskytů této varianty.

Sloupkový diagram: je soustava na sebe nenavazujících obdélníků, kde střed základny je varianta znaku X a výška je počet výskytů této varianty.

Výsečový graf: je kruh rozdelený na výseče, jejichž vnější obvod odpovídá počtu výskytů variant znaku X .

Dvourozměrný tečkový diagram: na vodorovnou osu vyneseme varianty znaku X , na svislou varianty znaku Y a do příslušných průsečíků nakreslíme tolik teček, jaký je počet výskytů dané dvojice.



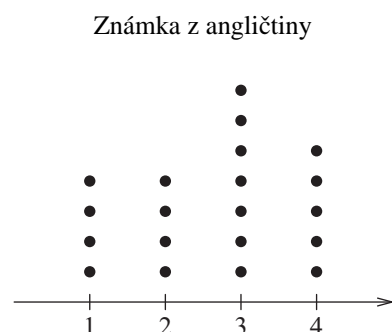
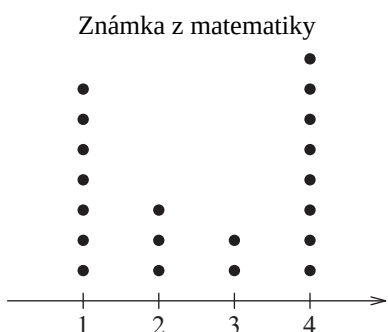
2.3. Příklad

Pro datový soubor z příkladu 1.10 sestrojte

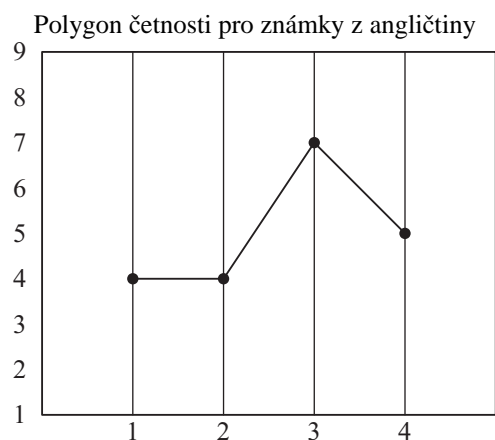
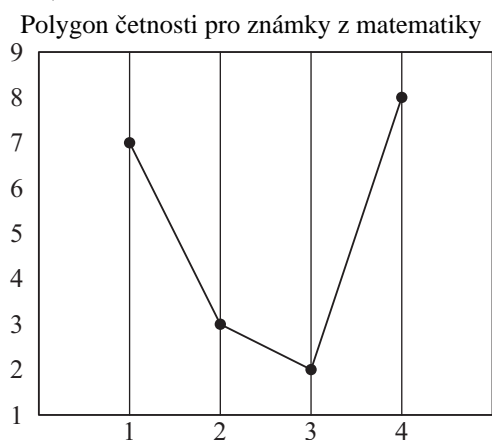
- a) jednorozměrné tečkové diagramy pro znak X a znak Y ,
- b) polygony četností pro znak X a znak Y ,
- c) sloupkové diagramy pro znak X a znak Y ,
- d) výsečové diagramy pro znak X a znak Y ,
- e) dvourozměrný tečkový diagram pro vektorový znak (X, Y) ,

Řešení:

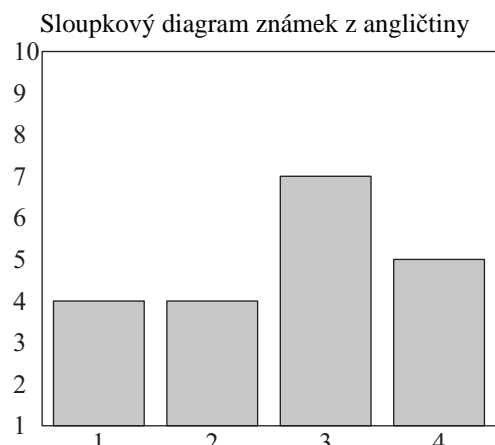
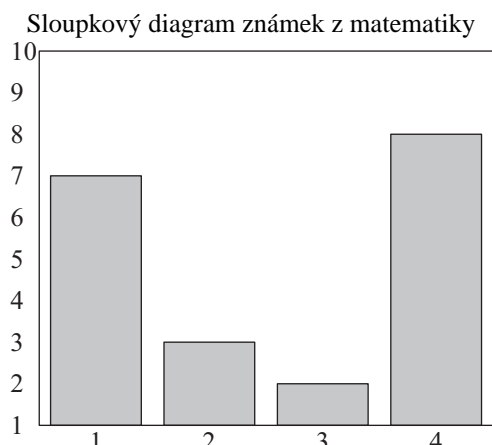
ad a)



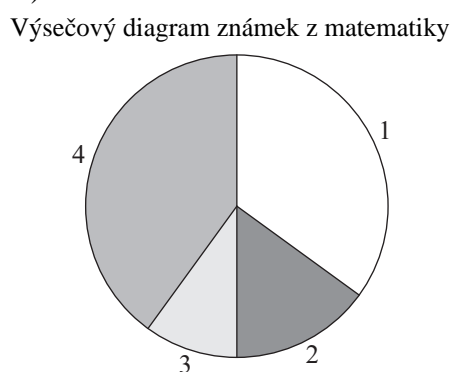
ad b)



ad c)



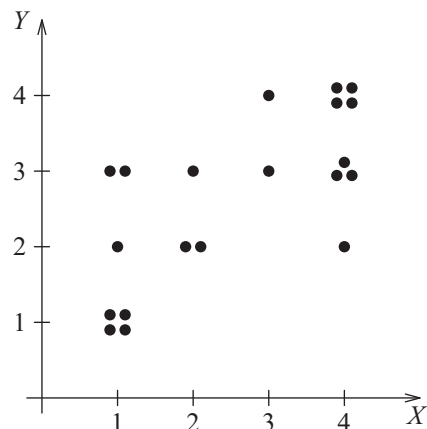
ad d)



2. Bodové a intervalové rozložení četnosti

Ze všech těchto diagramů je vidět odlišný přístup zkoušejících ke studentům. Matematik nešetří jedničkami, ale místo trojky raději rovnou dává čtyřku. Naproti tomu angličtinář považuje trojku za typickou studentskou známku.

ad e)



Dvourozměrný tečkový diagram svědčí o nepříliš výrazné tendenci k podobné klasifikaci v obou předmětech. Můžete si zkusit nakreslit dvourozměrné tečkové diagramy zvlášť pro muže a zvlášť pro ženy. Zjistíte, že u žen je tendenze k podobným známkám daleko silnější než u mužů.

Bodové rozložení četností lze znázornit nejenom graficky, ale též tabulkou zvanou variační řada, která obsahuje absolutní a relativní četnosti jednotlivých variant znaku v daném výběrovém souboru a též absolutní a relativní kumulativní četnosti. Pomocí relativních četností se zavádí četnostní funkce, pomocí relativních kumulativních četností empirická distribuční funkce (je pro ni typické, že má schodovitý průběh). Tyto pojmy objasníme na příkladu známk z matematiky a uvedeme rovněž vlastnosti obou výše zmíněných funkcí.



2.4. Definice

Nechť je dán jednorozměrný datový soubor, v němž znak X nabývá r variant. Pro $j = 1, \dots, r$ definujeme:

absolutní četnost varianty $x_{[j]}$ ve výběrovém souboru

$$n_j = N(X = x_{[j]})$$

relativní četnost varianty $x_{[j]}$ ve výběrovém souboru

$$p_j = \frac{n_j}{n}$$

absolutní kumulativní četnost prvních j variant ve výběrovém souboru

$$N_j = N(X \leq x_{[j]}) = n_1 + \dots + n_j$$

relativní kumulativní četnost prvních j variant ve výběrovém souboru

$$F_j = \frac{N_j}{n} = p_1 + \dots + p_j$$

Tabulka typu

| $x_{[j]}$ | n_j | p_j | N_j | F_j |
|-----------|----------|----------|----------|----------|
| $x_{[1]}$ | n_1 | p_1 | N_1 | F_1 |
| \vdots | \vdots | \vdots | \vdots | \vdots |
| $x_{[r]}$ | n_r | p_r | N_r | F_r |

se nazývá *variační řada*.

Funkce

$$p(x) = \begin{cases} p_j & \text{pro } x = x_{[j]}, j = 1, \dots, r \\ 0 & \text{jinak} \end{cases}$$

se nazývá *četnostní funkce*.

Funkce

$$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{pro } x < x_{[1]} \\ F_j & \text{pro } x_{[j]} \leq x < x_{[j+1]}, j = 1, \dots, r-1 \\ 1 & \text{pro } x \geq x_{[r]} \end{cases}$$

se nazývá *empirická distribuční funkce*.

2.5. Příklad

Pro datový soubor z příkladu 1.10 sestavte variační řadu pro znak X . Nakreslete grafy četnostní funkce a empirické distribuční funkce.



Řešení:

| $x_{[j]}$ | n_j | p_j | N_j | F_j |
|-----------|-------|-------|-------|-------|
| 1 | 7 | 0,35 | 7 | 0,35 |
| 2 | 3 | 0,15 | 10 | 0,50 |
| 3 | 2 | 0,10 | 12 | 0,60 |
| 4 | 8 | 0,40 | 20 | 1,00 |
| - | 20 | 1,00 | - | - |

Viz obrázek na následující straně.

2.6. Věta

Četnostní funkce je nezáporná ($\forall x \in \mathbb{R} : p(x) \geq 0$) a normovaná, tj.



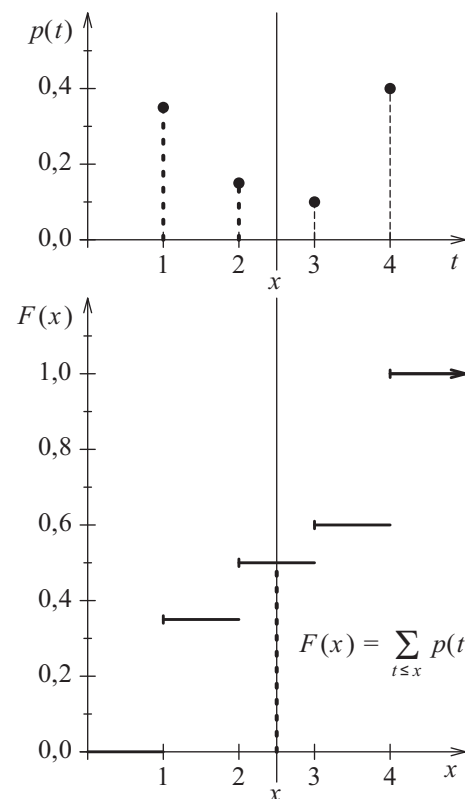
$$\sum_{x=-\infty}^{\infty} p(x) = 1.$$

Empirická distribuční funkce je neklesající, tzn.

$$\forall x_1, x_2 \in \mathbb{R}, x_1 < x_2 : F(x_1) \leq F(x_2),$$

zprava spojitá ($\forall x_0 \in \mathbb{R}$ libovolné, ale pevně dané: $\lim_{x \rightarrow x_0+} F(x) = F(x_0)$) a normovaná ($\lim_{x \rightarrow -\infty} F(x) = 0$, $\lim_{x \rightarrow \infty} F(x) = 1$).

2. Bodové a intervalové rozložení četnosti



Nyní se budeme zabývat dvourozměrným datovým souborem. Zavedeme simultánní absolutní a relativní četnosti pro dvojice variant znaků X a Y a ukážeme souvislost mezi simultánními a marginálními četnostmi. Budeme definovat podmíněné relativní četnosti. Vysvětlíme si, jak se uvedené četnosti zapisují do kontingenčních tabulek. Pomocí simultánních relativních četností zavedeme simultánní četnostní funkci, seznámíme se s jejími vlastnostmi a ukážeme vztah mezi simultánní četnostní funkcí a marginálními četnostními funkcemi. Zavedeme pojem četnostní nezávislosti znaků v daném výběrovém souboru. Se všemi uvedenými pojmy se naučíme pracovat v příkladu se známkami z matematiky a angličtiny.



2.7. Definice

Nechť je dán dvourozměrný datový soubor

$$\begin{bmatrix} x_1 & y_1 \\ \vdots & \vdots \\ x_n & y_n \end{bmatrix},$$

kde znak X má r variant a znak Y má s variant. Pak definujeme:

simultánní absolutní četnost dvojice $(x_{[j]}, y_{[k]})$ ve výběrovém souboru

$$n_{jk} = N(X = x_{[j]} \wedge Y = y_{[k]}),$$

simultánní relativní četnost dvojice $(x_{[j]}, y_{[k]})$ ve výběrovém souboru

$$p_{jk} = \frac{n_{jk}}{n},$$

marginální absolutní četnost varianty $x_{[j]}$

$$n_{j\cdot} = N(X = x_{[j]}) = n_{j1} + \dots + n_{js},$$

marginální relativní četnost varianty $x_{[j]}$

$$p_{j\cdot} = \frac{n_{j\cdot}}{n} = p_{j1} + \dots + p_{js},$$

marginální absolutní četnost varianty $y_{[k]}$

$$n_{\cdot k} = N(Y = y_{[k]}) = n_{1k} + \dots + n_{rk},$$

marginální relativní četnost varianty $y_{[k]}$

$$p_{\cdot k} = \frac{n_{\cdot k}}{n} = p_{1k} + \dots + p_{rk},$$

sloupcově podmíněná relativní četnost varianty $x_{[j]}$ za předpokladu $y_{[k]}$

$$p_{j(k)} = \frac{n_{jk}}{n_{\cdot k}},$$

řádkově podmíněná relativní četnost varianty $y_{[k]}$ za předpokladu $x_{[j]}$

$$p_{(j)k} = \frac{n_{jk}}{n_{j\cdot}}.$$

Kteroukoliv ze simultánních četností či podmíněných relativních četností zapisujeme do *kontingenční tabulky*. Kontingenční tabulka simultánních absolutních četností má tvar:

| | y | $y_{[1]}$ | \dots | $y_{[s]}$ | $n_{j\cdot}$ |
|---------------|----------|---------------|---------|---------------|--------------|
| x | n_{jk} | | | | |
| $x_{[1]}$ | | n_{11} | \dots | n_{1s} | $n_{1\cdot}$ |
| \vdots | | \vdots | \dots | \vdots | \vdots |
| $x_{[r]}$ | | n_{r1} | \dots | n_{rs} | $n_{r\cdot}$ |
| $n_{\cdot k}$ | | $n_{\cdot 1}$ | \dots | $n_{\cdot s}$ | n |

Funkce

$$p(x, y) = \begin{cases} p_{jk} & \text{pro } x = x_{[j]}, y = y_{[k]}, j = 1, \dots, r, k = 1, \dots, s \\ 0 & \text{jinak} \end{cases}$$

se nazývá *simultánní četnostní funkce*. Četnostní funkce pro znaky X a Y (tzv. marginální četnostní funkce) odlišíme indexem takto:

$$p_1(x) = \begin{cases} p_{j\cdot} & \text{pro } x = x_{[j]}, j = 1, \dots, r \\ 0 & \text{jinak} \end{cases}$$

$$p_2(y) = \begin{cases} p_{\cdot k} & \text{pro } y = y_{[k]}, k = 1, \dots, s \\ 0 & \text{jinak} \end{cases}$$

2. Bodové a intervalové rozložení četnosti

Funkce $p_{1|2}(x|y)$ zavedená vztahem $\forall x \in \mathbb{R}$:

$$p_{1|2}(x|y) = \begin{cases} \frac{p(x,y)}{p_2(y)} & \text{pro } p_2(y) > 0 \\ 0 & \text{jinak} \end{cases}$$

se nazývá sloupcově podmíněná četnostní funkce.

Funkce $p_{2|1}(y|x)$ zavedená vztahem $\forall y \in \mathbb{R}$:

$$p_{2|1}(y|x) = \begin{cases} \frac{p(x,y)}{p_1(x)} & \text{pro } p_1(x) > 0 \\ 0 & \text{jinak} \end{cases}$$

se nazývá řádkově podmíněná četnostní funkce.

Řekneme, že znaky X, Y jsou v daném výběrovém souboru četnostně nezávislé, právě když pro všechna $j = 1, \dots, r$ a všechna $k = 1, \dots, s$ platí multiplikativní vztah: $p_{jk} = p_j \cdot p_k$ neboli

$$\forall (x,y) \in \mathbb{R}^2 : p(x,y) = p_1(x) \cdot p_2(y).$$

Definici četnostní nezávislosti lze vyslovit i takto: znaky X, Y jsou v daném výběrovém souboru četnostně nezávislé, jestliže platí: $\forall y \in \mathbb{R}, p_2(y) > 0: p_{1|2}(x|y) = p_1(x)$ resp. $\forall x \in \mathbb{R}, p_1(x) > 0: p_{2|1}(y|x) = p_2(y)$. (Znamená to, že podmíněná četnostní funkce znaku X za podmínky $Y = y$ je rovna marginální četnostní funkci znaku X resp. podmíněná četnostní funkce znaku Y za podmínky $X = x$ je rovna marginální četnostní funkci znaku Y).



2.8. Věta

Mezi simultánní četnostní funkcí a marginálními četnostními funkcemi platí vztahy:

$$p_1(x) = \sum_{y=-\infty}^{\infty} p(x,y), \quad p_2(y) = \sum_{x=-\infty}^{\infty} p(x,y).$$



2.9. Příklad

Pro datový soubor z příkladu 1.10

- sestavte kontingenční tabulky simultánních absolutních a relativních četností,
- nakreslete graf simultánní četnostní funkce $p(x,y)$,
- sestavte kontingenční tabulky sloupcově a řádkově podmíněných relativních četností,
- kolik procent těch studentů, kteří měli jedničku z angličtiny, mělo dvojku z matematiky,
- kolik procent těch studentů, kteří měli jedničku z matematiky, mělo dvojku z angličtiny,
- zjistěte, zda znaky X, Y jsou v daném výběrovém souboru četnostně nezávislé.

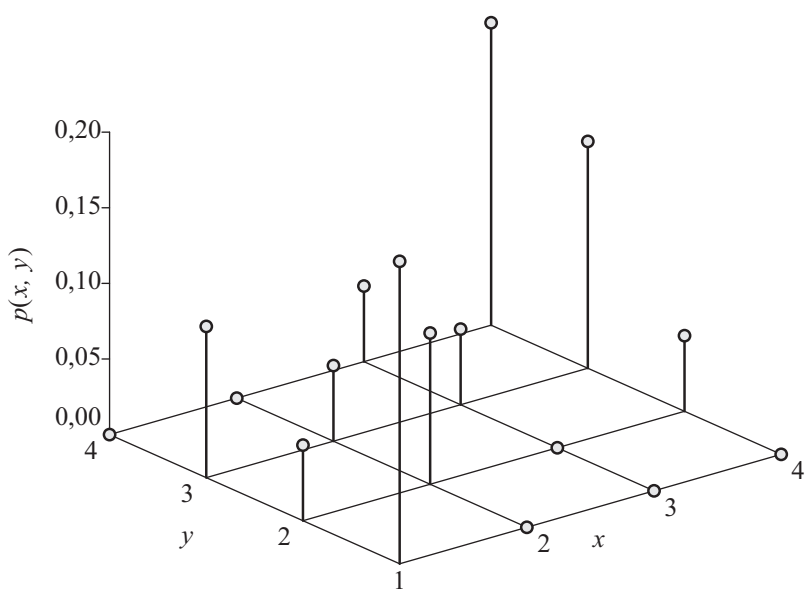
Řešení:

ad a)

| x | y | 1 | 2 | 3 | 4 | n_j |
|----------|----------|---|---|---|---|----------|
| x | n_{jk} | | | | | |
| 1 | | 4 | 1 | 2 | 0 | 7 |
| 2 | | 0 | 2 | 1 | 0 | 3 |
| 3 | | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 |
| 4 | | 0 | 1 | 3 | 4 | 8 |
| $n_{.k}$ | | 4 | 4 | 7 | 5 | $n = 20$ |

| x | y | 1 | 2 | 3 | 4 | p_j |
|----------|----------|------|------|------|------|-------|
| x | p_{jk} | | | | | |
| 1 | | 0,20 | 0,05 | 0,10 | 0,00 | 0,35 |
| 2 | | 0,00 | 0,10 | 0,05 | 0,00 | 0,15 |
| 3 | | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,05 | 0,10 |
| 4 | | 0,00 | 0,05 | 0,15 | 0,20 | 0,40 |
| $p_{.k}$ | | 0,20 | 0,20 | 0,35 | 0,25 | 1,00 |

ad b)



2. Bodové a intervalové rozložení četnosti

ad c)

| | y | 1 | 2 | 3 | 4 |
|----------|------------|------|------|------|------|
| x | $p_{j(k)}$ | | | | |
| 1 | | 1,00 | 0,25 | 0,29 | 0,00 |
| 2 | | 0,00 | 0,50 | 0,14 | 0,00 |
| 3 | | 0,00 | 0,00 | 0,14 | 0,20 |
| 4 | | 0,00 | 0,25 | 0,43 | 0,80 |
| Σ | | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |

| | y | 1 | 2 | 3 | 4 | Σ |
|-----|------------|------|------|------|------|----------|
| x | $p_{(j)k}$ | | | | | |
| 1 | | 0,57 | 0,14 | 0,29 | 0,00 | 1,00 |
| 2 | | 0,00 | 0,67 | 0,33 | 0,00 | 1,00 |
| 3 | | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 1,00 |
| 4 | | 0,00 | 0,12 | 0,38 | 0,50 | 1,00 |

ad d) Tento údaj najdeme ve druhém řádku prvního sloupce tabulky sloupcově podmíněných relativních četností: 0 %.

ad e) Tento údaj najdeme v prvním řádku druhého sloupce tabulky řádkově podmíněných relativních četností: 14 %.

ad f) Kdyby v daném výběrovém souboru byly oba znaky četnostně nezávislé, platil by pro všechna $j = 1, 2, 3, 4$ a všechna $k = 1, 2, 3, 4$ multiplikativní vztah: $p_{jk} = p_j \cdot p_k$, což splněno není. Tedy známky z matematiky a angličtiny nejsou četnostně nezávislé.

V některých datových souborech je počet variant znaku příliš veliký a použití bodového rozložení četností by vedlo k nepřehledným a roztríštěným výsledkům. V takových situacích používáme intervalové rozložení četností. Definujeme třídicí interval a jeho absolutní a relativní četnost, absolutní a relativní kumulativní četnost. Nově zavádíme četnostní hustotu třídicího intervalu. Uvedené četnosti zapisujeme do tabulky rozložení četností. Počet třídicích intervalů stanovujeme např. podle Sturgesova pravidla. Intervalové rozložení četností požijeme v příkladu s datovým souborem obsahujícím údaje o mezích plasticity a pevnosti 60 vzorků oceli.



2.10. Definice

Nechť je dán jednorozměrný datový soubor. Jestliže počet variant znaku X je blízký rozsahu souboru, pak přiřazujeme četnosti nikoliv jednotlivým variantám, ale celým intervalům hodnot. Hovoříme pak o *intervalovém rozložení četností*.



2.11. Definice

Číselnou osu rozložíme na intervaly typu $(-\infty, u_1]$, $(u_1, u_2]$, \dots , $(u_r, u_{r+1}]$, (u_{r+1}, ∞) tak, aby okrajové intervaly neobsahovaly žádnou pozorovanou hodnotu znaku X .

Užíváme označení:

j-tý třídicí interval znaku X, j = 1, ..., r:

$$(u_j, u_{j+1}),$$

délka j-tého třídicího intervalu znaku X:

$$d_j = u_{j+1} - u_j,$$

střed j-tého třídicího intervalu znaku X:

$$x_{[j]} = \frac{1}{2}(u_j + u_{j+1}).$$

Třídicí intervaly volíme nejčastěji stejně dlouhé. Jejich počet určíme např. pomocí *Sturgesova pravidla*: $r \approx 1 + 3,3 \cdot \log n$, kde n je rozsah datového souboru.

2.12. Definice

Nechť je dán jednorozměrný datový soubor rozsahu n . Hodnoty znaku X roztrídíme do r třídicích intervalů. Pro $j = 1, \dots, r$ definujeme:



absolutní četnost j-tého třídicího intervalu ve výběrovém souboru

$$n_j = N(u_j < X \leq u_{j+1}),$$

relativní četnost j-tého třídicího intervalu ve výběrovém souboru

$$p_j = \frac{n_j}{n},$$

četnostní hustota j-tého třídicího intervalu ve výběrovém souboru

$$f_j = \frac{p_j}{d_j},$$

absolutní kumulativní četnost prvních j třídicích intervalů ve výběrovém souboru

$$N_j = N(X \leq u_{j+1}) = n_1 + \dots + n_j,$$

relativní kumulativní četnost prvních j třídicích intervalů ve výběrovém souboru

$$F_j = \frac{N_j}{n} = p_1 + \dots + p_j.$$

2. Bodové a intervalové rozložení četnosti

Tabulka typu

| (u_j, u_{j+1}) | d_j | $x_{[j]}$ | n_j | p_j | f_j | N_j | F_j |
|------------------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| (u_1, u_2) | d_1 | $x_{[1]}$ | n_1 | p_1 | f_1 | N_1 | F_1 |
| \vdots | \vdots | \vdots | \vdots | \vdots | \vdots | \vdots | \vdots |
| (u_r, u_{r+1}) | d_r | $x_{[r]}$ | n_r | p_r | f_r | N_r | F_r |
| Σ | | | n | 1 | | | |

se nazývá *tabulka rozložení četnosti*.



2.13. Příklad

Z fiktivního základního souboru všech vzorků oceli odpovídajících „všem myslitelným tavbám“ bylo do laboratoře dodáno 60 vzorků a zjištěny hodnoty znaku X – mez plasticity a Y – mez pevnosti (v kpcm^{-2}). Datový soubor má tvar:

| | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| [154 178] | [51 95] | [98 140] | [44 68] |
| [133 164] | [101 114] | [97 115] | [92 116] |
| [58 75] | [160 169] | [105 101] | [141 157] |
| [145 161] | [87 101] | [71 93] | [155 189] |
| [94 107] | [88 139] | [39 69] | [136 155] |
| [113 141] | [83 98] | [122 147] | [82 81] |
| [86 97] | [106 111] | [33 52] | [136 163] |
| [121 127] | [92 104] | [78 117] | [72 79] |
| [119 138] | [85 103] | [147 137] | [66 81] |
| [112 125] | [112 118] | [125 149] | [42 61] |
| [85 97] | [98 102] | [73 76] | [113 123] |
| [41 72] | [103 108] | [77 85] | [42 85] |
| [96 113] | [99 119] | [47 61] | [123 147] |
| [45 89] | [104 128] | [68 85] | [153 179] |
| [99 109] | [107 118] | [137 142] | [85 91] |

- Pro znak X stanovte optimální počet třídicích intervalů dle Sturgesova pravidla.
- Sestavte tabulku rozložení četnosti.

Řešení:

ad a) Rozsah datového souboru je 60, tedy podle Sturgesova pravidla je optimální počet třídicích intervalů $r = 7$. Budeme tedy volit 7 intervalů stejné délky tak, aby v nich byly obsaženy všechny pozorované hodnoty znaku X , z nichž nejmenší je 33, největší 160; volba $u_1 = 30, \dots, u_8 = 170$ splňuje požadavky.

ad b)

| (u_j, u_{j+1}) | d_j | $x_{[j]}$ | n_j | p_j | N_j | F_j | f_j |
|------------------|-------|-----------|-------|--------|-------|--------|--------|
| $(30, 50)$ | 20 | 40 | 8 | 0,1333 | 8 | 0,1333 | 0,0066 |
| $(50, 70)$ | 20 | 60 | 4 | 0,0667 | 12 | 0,2000 | 0,0033 |
| $(70, 90)$ | 20 | 80 | 13 | 0,2166 | 25 | 0,4167 | 0,0108 |
| $(90, 110)$ | 20 | 100 | 15 | 0,2500 | 40 | 0,6667 | 0,0125 |
| $(110, 130)$ | 20 | 120 | 9 | 0,1500 | 49 | 0,8167 | 0,0075 |
| $(130, 150)$ | 20 | 140 | 7 | 0,1167 | 56 | 0,9333 | 0,0058 |
| $(150, 170)$ | 20 | 160 | 4 | 0,0667 | 60 | 1,0000 | 0,0033 |
| Součet | | | 60 | 1,0000 | | | |

Ke grafickému znázornění intervalového rozložení četností slouží histogram. S jeho pomocí lze dobře vysvětlit, co znamená hustota četnosti, což je funkce zavedená pomocí četnostních hustot jednotlivých třídicích intervalů. S hustotou četnosti úzce souvisí intervalová empirická distribuční funkce (je všude spojitá, protože je funkcí horní meze integrálu z hustoty četnosti). Pro údaje o mezi platicity oceli vytvoříme histogram a graf intervalové empirické distribuční funkce. Seznámíme se rovněž s vlastnostmi obou výše zmíněných funkcí.



2.14. Definice

Intervalové rozložení četností znázorňujeme pomocí *histogramu*. Je to graf skládající se z r obdélníků, sestrojených nad třídicími intervaly, přičemž obsah j -tého obdélníku je roven relativní četnosti p_j j -tého třídicího intervalu, $j = 1, \dots, r$. Histogram je shora omezen schodovitou čarou, která je grafem funkce zvané *hustota četnosti*:

$$f(x) = \begin{cases} f_j & \text{pro } u_j < x \leq u_{j+1}, j = 1, \dots, r \\ 0 & \text{jinak} \end{cases}$$

Pomocí hustoty četnosti zavedeme *intervalovou empirickou distribuční funkci*:

$$F(x) = \int_{-\infty}^x f(t) dt.$$

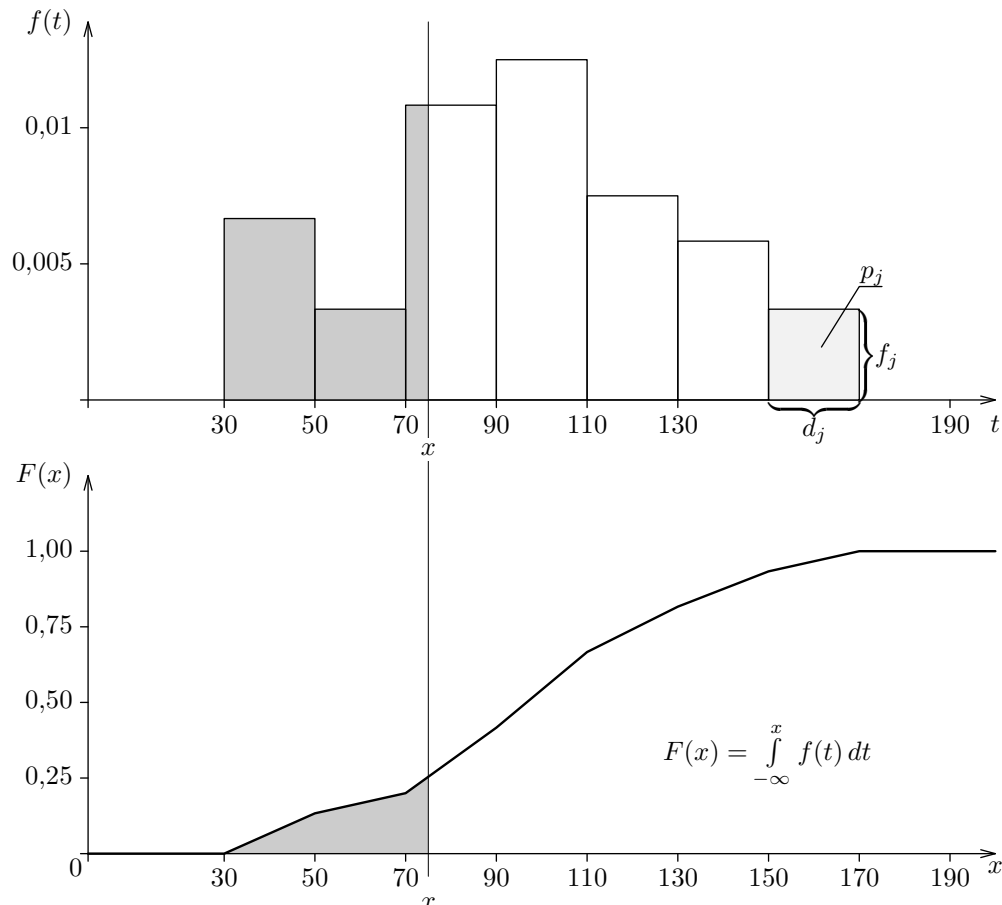


2.15. Příklad

Pro datový soubor z příkladu 2.13 nakreslete histogram pro znak X a pod histogramem nakreslete graf intervalové empirické distribuční funkce.

2. Bodové a intervalové rozložení četnosti

Řešení:



2.16. Věta

Hustota četnosti je nezáporná ($\forall x \in \mathbb{R} : f(x) \geq 0$) a normovaná ($\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = 1$). Intervalová empirická distribuční funkce je neklesající, spojitá a normovaná ($\lim_{x \rightarrow -\infty} F(x) = 0$, $\lim_{x \rightarrow \infty} F(x) = 1$).

V následujícím tématu se budeme věnovat dvouozměrnému intervalovému rozložení četnosti, tj. budeme pracovat s dvouozměrným datovým souborem. Zavedeme podobné pojmy jako u dvouozměrného bodového rozložení četnosti a jejich pochopení si ověříme na příkladě s datovým souborem obsahujícím údaje o mezi plasticity a mezi pevnosti oceli.



2.17. Definice

Nechť je dán dvouozměrný datový soubor

$$\begin{bmatrix} x_1 & y_1 \\ \vdots & \vdots \\ x_n & y_n \end{bmatrix},$$

kde hodnoty znaku X roztrídíme do r třídicích intervalů (u_j, u_{j+1}) , $j = 1, \dots, r$ s délkami d_1, \dots, d_r a hodnoty znaku Y roztrídíme do s třídicích intervalů (v_k, v_{k+1}) , $k = 1, \dots, s$ s délkami h_1, \dots, h_s . Pak definujeme:

simultánní absolutní četnost (j, k) -tého třídicího intervalu:

$$n_{jk} = N(u_j < X \leq u_{j+1} \wedge v_k < Y \leq v_{k+1}),$$

simultánní relativní četnost (j, k) -tého třídicího intervalu:

$$p_{jk} = \frac{n_{jk}}{n},$$

marginální absolutní četnost j -tého třídicího intervalu pro znak X :

$$n_{j.} = n_{j1} + \dots + n_{js},$$

marginální relativní četnost j -tého třídicího intervalu pro znak X :

$$p_{j.} = \frac{n_{j.}}{n},$$

marginální absolutní četnost k -tého třídicího intervalu pro znak Y :

$$n_{.k} = n_{1k} + \dots + n_{rk},$$

marginální relativní četnost k -tého třídicího intervalu pro znak Y :

$$p_{.k} = \frac{n_{.k}}{n},$$

simultánní četnostní hustota v (j, k) -tém třídicím intervalu:

$$f_{jk} = \frac{p_{jk}}{d_j h_k},$$

marginální četnostní hustota v j -tého třídicím intervalu pro znak X :

$$f_{j.} = \frac{p_{j.}}{d_j},$$

marginální četnostní hustota v k -tého třídicím intervalu pro znak Y :

$$f_{.k} = \frac{p_{.k}}{h_k}.$$

Kteroukoliv ze simultánních četností zapisujeme do kontingenční tabulky. Uvedeme kontingenční tabulku simultánních absolutních četností:

| | (v_k, v_{k+1}) | (v_1, v_2) | \dots | (v_s, v_{s+1}) | $n_{j.}$ |
|------------------|------------------|--------------|---------|------------------|----------|
| (u_j, u_{j+1}) | n_{jk} | | | | |
| (u_1, u_2) | | n_{11} | \dots | n_{1s} | $n_{1.}$ |
| \vdots | | \vdots | | \vdots | \vdots |
| (u_r, u_{r+1}) | | n_{r1} | \dots | n_{rs} | $n_{r.}$ |
| $n_{.k}$ | | $n_{.1}$ | \dots | $n_{.s}$ | n |

2. Bodové a intervalové rozložení četnosti

Funkce

$$f(x, y) = \begin{cases} f_{jk} & \text{pro } u_j < x \leq u_{j+1}, v_k < y \leq v_{k+1}, j = 1, \dots, r, k = 1, \dots, s \\ 0 & \text{jinak} \end{cases}$$

se nazývá *simultánní hustota četnosti*. Hustoty četnosti pro znaky X a Y (tzv. *marginální hustoty četnosti*) odlišíme indexem takto:

$$f_1(x) = \begin{cases} f_j & \text{pro } u_j < x \leq u_{j+1}, \quad j = 1, \dots, r \\ 0 & \text{jinak} \end{cases}$$
$$f_2(y) = \begin{cases} f_k & \text{pro } v_k < y \leq v_{k+1}, \quad k = 1, \dots, s \\ 0 & \text{jinak} \end{cases}$$

Funkce $f_{1|2}(x|y)$ zavedená vztahem $\forall x \in \mathbb{R}$:

$$f_{1|2}(x|y) = \begin{cases} \frac{f(x,y)}{f_2(y)} & \text{pro } f_2(y) > 0 \\ 0 & \text{jinak} \end{cases}$$

se nazývá *sloupcově podmíněná hustota četnosti*.

Funkce $f_{2|1}(y|x)$ zavedená vztahem $\forall y \in \mathbb{R}$:

$$f_{2|1}(y|x) = \begin{cases} \frac{f(x,y)}{f_1(x)} & \text{pro } f_1(x) > 0 \\ 0 & \text{jinak} \end{cases}$$

se nazývá *řádkově podmíněná hustota četnosti*.

Řekneme, že znaky X, Y jsou v daném výběrovém souboru četnostně nezávislé při intervalovém rozložení četností, jestliže pro všechna $j = 1, \dots, r$ a všechna $k = 1, \dots, s$ platí multiplikativní vztah: $f_{jk} = f_j \cdot f_k$ neboli pro

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2 : f(x, y) = f_1(x)f_2(y).$$

Definici četnostní nezávislosti lze vyslovit i takto: znaky X, Y jsou v daném výběrovém souboru četnostně nezávislé při intervalovém rozložení četností, jestliže platí: $\forall y \in \mathbb{R}, f_2(y) > 0: f_{1|2}(x|y) = f_1(x)$ resp. $\forall x \in \mathbb{R}, f_1(x) > 0: f_{2|1}(y|x) = f_2(y)$. (Znamená to, že podmíněná hustota četnosti znaku X za podmínky $Y = y$ je rovna marginální hustotě četnosti znaku X resp. podmíněná hustota četnosti znaku Y za podmínky $X = x$ je rovna marginální hustotě četnosti znaku Y).



2.18. Věta

Mezi simultánní hustotou četnosti a marginálními hustotami četnosti platí vztahy:

$$f_1(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dy, \quad f_2(y) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dx.$$



2.19. Příklad

Pro datový soubor z příkladu 2.13

- stanovte dle Sturgesova pravidla optimální počet třídicích intervalů pro znak Y
- sestavte kontingenční tabulkou simultánních absolutních četností.

Řešení:

ad a) Rozsah datového souboru je 60. Podle Sturgesova pravidla je tedy optimální počet třídicích intervalů $s = 7$. Nejmenší hodnota je 52 a největší 189. Volíme $v_1 = 50, v_2 = 70, \dots, v_8 = 190$.

ad b)

| | (v_k, v_{k+1}) | $(50, 70]$ | $(70, 90]$ | $(90, 110]$ | $(110, 130]$ | $(130, 150]$ | $(150, 170]$ | $(170, 190]$ | n_j |
|------------------|------------------|------------|------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|
| (u_j, u_{j+1}) | n_{jk} | | | | | | | | |
| $(30, 50]$ | 5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| $(50, 70]$ | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| $(70, 90]$ | 0 | 4 | 7 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| $(90, 110]$ | 0 | 0 | 6 | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 15 |
| $(110, 130]$ | 0 | 0 | 0 | 4 | 5 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| $(130, 150]$ | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 | 0 | 0 | 7 |
| $(150, 170]$ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 4 | |
| n_k | 5 | 10 | 14 | 13 | 9 | 6 | 3 | 0 | 60 |

Shrnutí kapitoly

Není-li v jednorozměrném souboru počet variant znaku příliš velký, pak přiřazujeme četnosti jednotlivým variantám znaku a hovoříme o serisebodovém rozložení četnosti. To lze znázornit graficky pomocí různých **diagramů** (např. tečkový diagram, sloupkový diagram atd.). Pokud zapíšeme četnosti do tabulky, dostaneme **variační řadu**. Pomocí relativních četností zavedeme **četnostní funkci**, pomocí kumulativních relativních četností **empirickou distribuční funkci**, která má schodovitý průběh.



Pracujeme-li s dvourozměrným datovým souborem, zavádíme **simultánní četnosti** a zapisujeme je do **kontingenční tabulky**. Na okrajích kontingenční tabulky jsou uvedeny **marginální četnosti**, které se vztahují jen k jednomu znaku. Pomocí simultánních kumulativních relativních četností zavádíme simultánní četnostní funkci. Simultánní a marginální četnosti či četnostní funkce nám snadno umožní ověřit **četnostní nezávislost** dvou znaků v daném výběrovém souboru.

Je-li počet variant znaku srovnatelný s rozsahem souboru, použijeme raději **intervalové rozložení četnosti**, při němž přiřazujeme četnosti nikoli jednotlivým variantám, ale třídicím intervalům. Jejich počet určíme např. pomocí **Sturgesova pravidla**. Četnosti třídicích intervalů zapisujeme do **tabulky rozložení četností**. Relativní četnosti třídicích intervalů znázorňujeme pomocí **histogramu**. Schodovitá čára shora omezující histogram je grafem **hustoty četnosti**. Spojitým protějškem schodovité empirické distribuční funkce je **intervalová empirická distribuční funkce** zavedená jako funkce horní meze integrálu z hustoty četnosti.

Při dvourozměrném intervalovém rozložení četností pracujeme s podobnými pojmy jako u dvourozměrného bodového rozložení četnosti. Místo simultánní a marginální četnostní funkce samozřejmě máme **simultánní či marginální hustotu četnosti**.



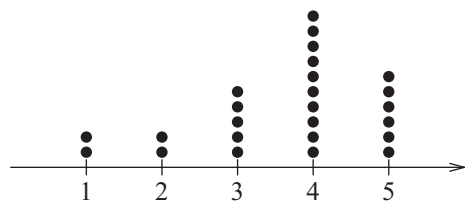
Kontrolní otázky a úkoly

1. Jaké grafy znázorňující rozložení četností znáte? Popište způsob jejich konstrukce.
2. Jak vzniká variační řada?
3. Jaké četnosti zapisujeme do kontingenční tabulky?
4. Kdy jsou v daném výběrovém souboru znaky četnostně nezávislé?
5. K čemu slouží Sturgesovo pravidlo?
6. Vyjmenujte funkcionální charakteristiky skalárního znaku a dvourozměrného vektorového znaku při bodovém a intervalovém rozložení četností.
7. (S) V rámci marketingového průzkumu trhu bylo dotážáno 25 náhodně vybraných zákazníků jisté pojišťovny a byl zjištován jejich zájem o nový druh pojištění (znak X) a současně jejich rodinný stav (znak Y). Získané odpovědi byly zakódovány pro znak X takto: jednoznačný nezájem = 1, podprůměrný zájem = 2, průměrný zájem = 3, nadprůměrný zájem = 4, jednoznačný zájem = 5 a pro znak Y takto: svobodný = 1, rozvedený nebo ovdovělý = 2, ženatý = 3.

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| $\begin{bmatrix} 5 & 1 \\ 3 & 2 \\ 4 & 2 \\ 4 & 1 \\ 5 & 2 \end{bmatrix}$ | $\begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 3 & 3 \\ 1 & 1 \\ 4 & 3 \\ 3 & 3 \end{bmatrix}$ | $\begin{bmatrix} 5 & 2 \\ 3 & 2 \\ 4 & 1 \\ 5 & 1 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$ | $\begin{bmatrix} 4 & 2 \\ 5 & 3 \\ 4 & 3 \\ 5 & 3 \\ 3 & 1 \end{bmatrix}$ | $\begin{bmatrix} 4 & 1 \\ 4 & 3 \\ 4 & 3 \\ 2 & 3 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$ |
|---|---|---|---|---|

- a) Pro znak X sestrojte jednorozměrný tečkový diagram, sestavte variační řadu, sestrojte graf četnostní funkce a empirické distribuční funkce.
- b) Pro vektorový znak (X, Y) sestavte kontingenční tabulku absolutních četností, absolutních kumulativních četností, dále kontingenční tabulky sloupcově a řádkově podmíněných četností a graf simultánní četnostní funkce.
- c) Jsou znaky X, Y v daném výběrovém souboru četnostně nezávislé?

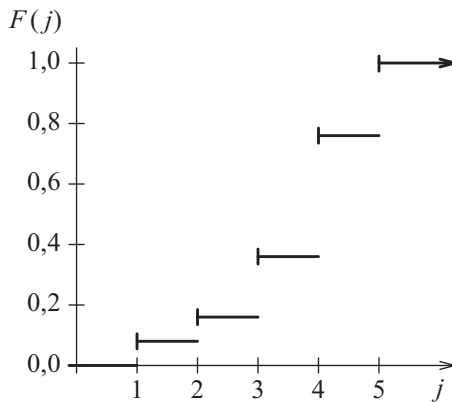
[a] Jednorozměrný tečkový diagram



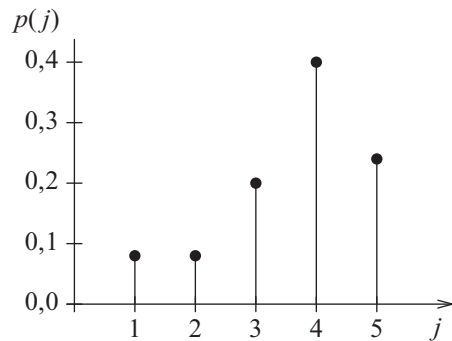
Variační řada

| $x_{[j]}$ | n_j | p_j | N_j | F_j |
|-----------|-------|-------|-------|-------|
| 1 | 2 | 0,08 | 2 | 0,08 |
| 2 | 2 | 0,08 | 4 | 0,16 |
| 3 | 5 | 0,20 | 9 | 0,36 |
| 4 | 10 | 0,40 | 19 | 0,79 |
| 5 | 6 | 0,24 | 25 | 1,00 |

Graf empirické distribuční funkce



Graf četnostní funkce



b) Kontingenční tabulka absolutních četností

| | y | 1 | 2 | 3 | n_j |
|-------|----------|---|----|----|-------|
| x | n_{jk} | | | | |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | |
| 2 | 0 | 1 | 1 | 2 | |
| 3 | 1 | 2 | 2 | 5 | |
| 4 | 3 | 2 | 5 | 10 | |
| 5 | 2 | 2 | 2 | 6 | |
| n_k | 7 | 7 | 11 | 25 | |

Kontingenční tabulka sloupcově podmíněných relativních četností

| | y | 1 | 2 | 3 |
|----------|------------|-----|------|---|
| x | $p_{j(k)}$ | | | |
| 1 | 1/7 | 0 | 1/11 | |
| 2 | 0 | 1/7 | 1/11 | |
| 3 | 1/7 | 2/7 | 2/11 | |
| 4 | 3/7 | 2/7 | 5/11 | |
| 5 | 2/7 | 2/7 | 2/11 | |
| Σ | 1 | 1 | 1 | |

Kontingenční tabulka absolutních kumulativních četností

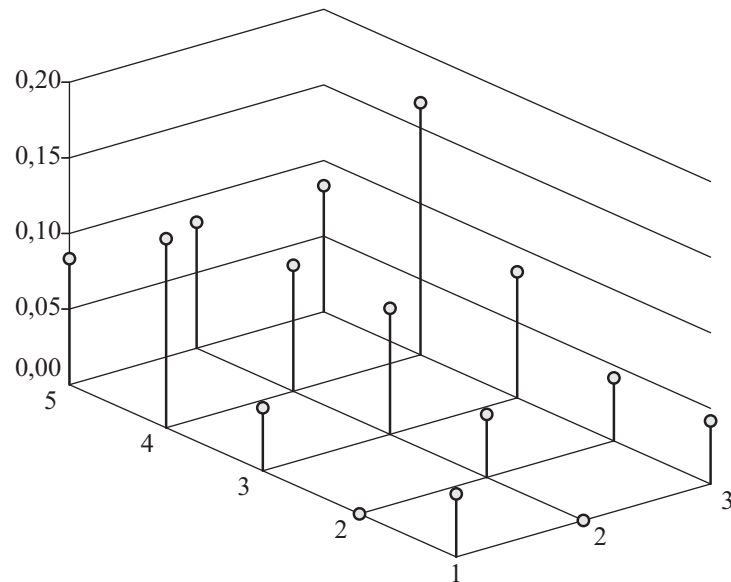
| | y | 1 | 2 | 3 | N_j |
|-------|----------|----|----|----|-------|
| x | N_{jk} | | | | |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | |
| 2 | 1 | 2 | 4 | 4 | |
| 3 | 2 | 5 | 9 | 9 | |
| 4 | 5 | 10 | 19 | 19 | |
| 5 | 7 | 14 | 25 | 25 | |
| N_k | 7 | 14 | 25 | | |

Kontingenční tabulka řádkově podmíněných relativních četností

| | y | 1 | 2 | 3 | Σ |
|-----|------------|------|------|---|----------|
| x | $p_{(j)k}$ | | | | |
| 1 | 1/2 | 0 | 1/2 | 1 | |
| 2 | 0 | 1/2 | 1/2 | 1 | |
| 3 | 1/5 | 2/5 | 2/5 | 1 | |
| 4 | 3/10 | 2/10 | 5/10 | 1 | |
| 5 | 2/6 | 2/6 | 2/6 | 1 | |

2. Bodové a intervalové rozložení četnosti

Graf simultánní četnostní funkce



- c) Znaky nejsou četnostně nezávislé, protože již pro $j = 1, k = 1$ neplatí multiplikativní vztah $p_{11} = p_{1 \cdot} \cdot p_{\cdot 1}$. V našem případě totiž $\frac{1}{25} \neq \frac{2}{25} \cdot \frac{7}{25}$.]
8. (S) U 50 náhodně vybraných posluchačů a posluchaček VŠE v Praze byla zjištována jejich hmotnost v kg (znak X) a jejich výška v cm (znak Y).

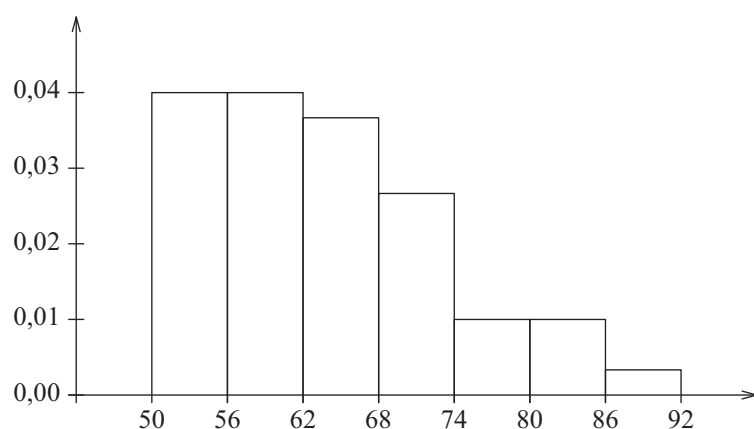
| | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|
| [58 178] | [65 170] | [72 177] | [72 191] | [63 172] |
| [68 173] | [57 169] | [90 192] | [57 174] | [58 163] |
| [56 170] | [65 169] | [57 176] | [57 160] | [64 174] |
| [60 170] | [60 170] | [51 168] | [56 170] | [52 168] |
| [61 173] | [54 162] | [81 190] | [56 172] | [55 164] |
| [71 181] | [52 169] | [73 177] | [52 165] | [67 173] |
| [85 184] | [83 182] | [75 179] | [72 185] | [60 170] |
| [80 170] | [60 168] | [71 180] | [75 170] | [55 160] |
| [52 172] | [68 173] | [66 178] | [52 163] | [62 172] |
| [72 182] | [63 171] | [67 182] | [63 184] | [70 171] |

- a) Pro znak X stanovte optimální počet třídicích intervalů podle Sturgesova pravidla, sestavte tabulku rozložení četnosti, nakreslete histogram a graf intervalové empirické distribuční funkce.
- b) Pro znak Y rovněž stanovte optimální počet třídicích intervalů podle Sturgesova pravidla. Pro vektorový znak (X, Y) sestavte kontingenční tabulku absolutních četností a nakreslete dvourozměrný tečkový diagram.
- c) Jsou znaky X, Y v daném výběrovém souboru četnostně nezávislé?

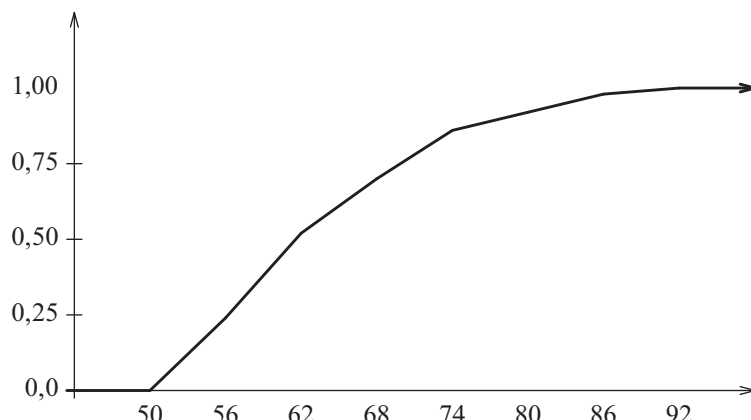
[a) Optimální počet třídicích intervalů je 7. Tabulka rozložení četností:

| (u_j, u_{j+1}) | d_j | $x_{[j]}$ | n_j | p_j | N_j | F_j | f_j |
|------------------|-------|-----------|-------|---------|-------|---------|---------|
| $(50, 56)$ | 6 | 53 | 12 | 0,24000 | 12 | 0,24000 | 0,04000 |
| $(56, 62)$ | 6 | 59 | 12 | 0,24000 | 26 | 0,48000 | 0,04000 |
| $(62, 68)$ | 6 | 65 | 11 | 0,22000 | 35 | 0,70000 | 0,03667 |
| $(68, 74)$ | 6 | 71 | 8 | 0,16000 | 43 | 0,86000 | 0,02666 |
| $(74, 80)$ | 6 | 77 | 3 | 0,06000 | 46 | 0,92000 | 0,01000 |
| $(80, 86)$ | 6 | 83 | 3 | 0,06000 | 49 | 0,98000 | 0,01000 |
| $(86, 92)$ | 6 | 89 | 1 | 0,02000 | 50 | 1,00000 | 0,00333 |

Histogram



Graf intervalové empirické distribuční funkce

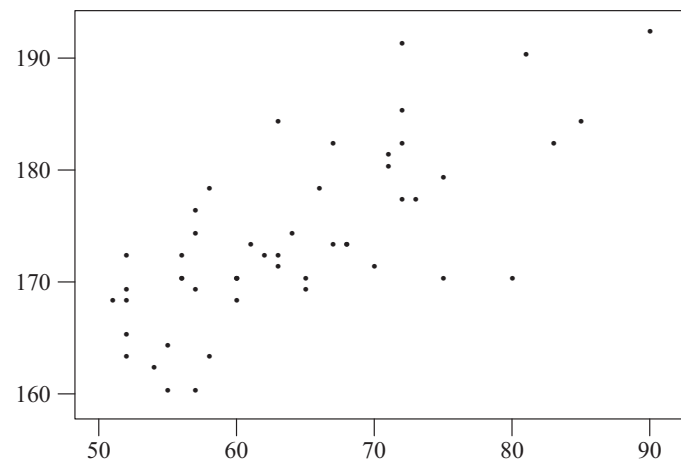


2. Bodové a intervalové rozložení četnosti

b) Pro znak Y je optimální počet třídicích intervalů 7. Kontingenční tabulka absolutních četností:

| | (ν_k, ν_{k+1}) | $(159, 164]$ | $(164, 169]$ | $(169, 174]$ | $(174, 179]$ | $(179, 184]$ | $(184, 189]$ | $(189, 194]$ | n_j |
|------------------|----------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|
| (u_j, u_{j+1}) | n_{jk} | | | | | | | | |
| $(50, 56)$ | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| $(56, 62)$ | 2 | 2 | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| $(62, 68)$ | 0 | 1 | 7 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| $(68, 74)$ | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 8 |
| $(74, 80)$ | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| $(80, 86)$ | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 3 | |
| $(86, 92)$ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | |
| n_k | 6 | 7 | 20 | 6 | 7 | 1 | 3 | | 50 |

Dvourozměrný tečkový diagram



c) Znaky X a Y nejsou četnostně nezávislé, protože již pro $j = 1, k = 1$ není splněn multiplikativní vztah $f_{11} = f_{1.} \cdot f_{.1}$. V našem případě totiž $\frac{4}{50 \cdot 6} \neq \frac{12}{50 \cdot 6} \cdot \frac{6}{50 \cdot 5}$.]

3.

Číselné charakteristiky znaků

3. Číselné charakteristiky znaků



Cíl kapitoly

Po prostudování této kapitoly budete umět:

- rozlišovat různé typy znaků
- vypočítat různé charakteristiky polohy a variability skalárního znaku
- vypočítat charakteristiky těsnosti lineární závislosti dvou znaků
- využít vlastností číselných charakteristik ke zjednodušení výpočtů
- vypočítat vážené číselné charakteristiky znaků.



Časová zátěž

Pro zvládnutí této kapitoly budete potřebovat 5–6 hodin studia.

Nejprve se naučíme rozlišovat různé typy znaků podle toho, jaký je jejich stupeň kvantifikace. Pro jednotlivé typy znaků pak zavedeme číselné charakteristiky popisující polohu hodnot znaku na číselné ose a jejich proměnlivost. Seznámíme se rovněž s důležitými vlastnostmi číselných charakteristik a naučíme se je počítat pro konkrétní datové soubory.

3.1. Motivace

Ve druhé kapitole jsme se seznámili s funkcionálními charakteristikami znaků, jako jsou $p(x, y)$, $p_1(x)$, $p_2(y)$, $F(x)$, $f(x, y)$, $f_1(x)$, $f_2(y)$, které nesou úplnou informaci o rozložení četnosti. V této kapitole zavedeme číselné charakteristiky, které nás informují o některých rysech tohoto rozložení četnosti: o poloze (úrovni) hodnot znaku, o jejich variabilitě (rozptýlení), o těsnosti závislosti dvou znaků a pod. Pro různé typy znaků se používají různé číselné charakteristiky, proto se nejdřív seznámíme s jednotlivými typy znaků.



3.2. Definice

Podle stupně kvantifikace znaky třídíme takto:

- (n) *Nominální znaky* připouštějí obsahovou interpretaci jedině relace rovnosti $x_1 = x_2$ (popřípadě $x_1 \neq x_2$), tj. hodnoty znaku představují jen číselné kódy kvalitativních pojmenování. Např. městské tramvaje jsou očíslovány, ale např. č. 4 a 12 říkají jen to, že jde o různé tratě: nic jiného se z nich o vztahu obou tratí nedá vyčíst.
- (o) *Ordinalní znaky* připouštějí obsahovou interpretaci kromě relace rovnosti i v případě relace uspořádání $x_1 < x_2$ (popřípadě $x_1 > x_2$), tj. jejich uspořádání vyjadřuje větší nebo menší intenzitu zkoumané vlastnosti. Např. školní klasifikace vyjadřuje menší nebo větší znalosti zkoušených (jedničkář je lepší než dvojkař), ale intervaly mezi známkami nemají obsahové interpretace (netvrďme, že rozdíl ve znalostech mezi jedničkářem a dvojkařem je stejný jako mezi trojkařem a čtyřkařem. Podobný charakter mají různá bodování ve sportovních, uměleckých a jiných soutěžích).
- (i) *Intervalové znaky* připouštějí obsahovou interpretaci kromě relace rovnosti a uspořádání též u operace rozdílu $x_1 - x_2$ (popřípadě součtu $x_1 + x_2$), tj. stejný interval mezi jednou dvojicí hodnot a jinou dvojicí hodnot vyjadřuje i stejný rozdíl v extenzitě zkoumané vlastnosti. Např. teplota měřená ve

stupních Celsia představuje intervalový znak. Naměříme-li ve čtyřech dnech polední teploty 0, 2, 4, 6, znamená to, že každým dnem stoupla teplota o 2 stupně Celsia. Bylo by však chybou interpretovat tyto údaje tvrzením, že ze druhého na třetí den vzrostla teplota dvakrát, kdežto ze třetího na čtvrtý pouze jedenapůlkrát.

- (p) *Poměrové znaky* umožňují obsahovou interpretaci kromě relace rovnosti a uspořádání a operace rozdílu ještě u operace podílu x_1/x_2 (popřípadě součinu $x_1 \cdot x_2$), tj. stejný poměr mezi jednou dvojicí hodnot a druhou dvojicí hodnot znamená i stejný podíl v extenzitě zkoumané vlastnosti. Např. má-li jedna osoba hmotnost 150 kg a druhá 75 kg, má smysl prohlásit, že první je dvakrát hmotnější než druhá.

Zvláštní postavení mají:

- (a) *Alternativní znaky*, které nabývají jen dvou hodnot, např. 0, 1, což znamená absenci a prezenci nějakého jevu. Například 0 bude znamenat neúspěch, 1 úspěch při řešení určité úlohy. Alternativní znaky mohou být ztotožněny s kterýmkoliv z předcházejících typů.

3.3. Definice

Pro nominální znaky používáme jako charakteristiku polohy *modus*. U bodového rozložení četností je to nejčetnější varianta znaku, u intervalového střed nejčetnějšího třídicího intervalu.



3.4. Definice

Pro ordinální znaky používáme jako charakteristiku polohy α -kvantil. Je-li $\alpha \in (0, 1)$, pak α -kvantil x_α je číslo, které rozděluje uspořádaný datový soubor na dolní úsek, obsahující aspoň podíl α všech dat a na horní úsek obsahující aspoň podíl $1 - \alpha$ všech dat. Pro výpočet α -kvantilu slouží algoritmus:

$$n\alpha = \begin{cases} \text{celé číslo } c \Rightarrow & x_\alpha = \frac{x_{(c)} + x_{(c+1)}}{2} \\ \text{necelé číslo } \Rightarrow & \text{zaokrouhlíme nahoru na nejbližší celé číslo } c \Rightarrow \\ & \Rightarrow x_\alpha = x_{(c)} \end{cases}$$



Pro speciálně zvolená α užíváme názvů: $x_{0,50}$ – medián, $x_{0,25}$ – dolní kvartil, $x_{0,75}$ – horní kvartil, $x_{0,1}, \dots, x_{0,9}$ – decily, $x_{0,01}, \dots, x_{0,99}$ – percentily. Jako charakteristika variability slouží kvartilová odchylka:

$$q = x_{0,75} - x_{0,25}.$$

3.5. Příklad

Pro datový soubor známek z matematiky (viz příklad 1.10) vypočtěte medián, oba kvartily a kvartilovou odchylku.



3. Číselné charakteristiky znaků

Řešení:

| α | $n \cdot \alpha$ | c | | x_α |
|----------|------------------|-----|-------------------|------------|
| 0,25 | $20 \cdot 0,25$ | 5 | $\frac{(1+1)}{2}$ | 1 |
| 0,50 | $20 \cdot 0,5$ | 10 | $\frac{(2+3)}{2}$ | 2,5 |
| 0,75 | $20 \cdot 0,75$ | 15 | $\frac{(4+4)}{2}$ | 4 |

$$q = 4 - 1 = 3$$



3.6. Definice

Pro intervalové a poměrové znaky slouží jako charakteristika polohy *aritmetický průměr*

$$m = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$$

(lze ho interpretovat jako těžiště jednorozměrného tečkového digramu). Charakteristikou variability je *rozptyl*

$$s^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - m)^2$$

či *směrodatná odchylka* $s = \sqrt{s^2}$. Pomocí průměru zavedeme *centrovanou hodnotu* $x_i - m$ (podle znaménka poznáme, zda i -tá hodnota je podprůměrná či nadprůměrná a pomocí směrodatné odchylky zavedeme *standardizovanou hodnotu* $\frac{x_i - m}{s}$ (vyjadřuje, o kolik směrodatných odchylek se i -tá hodnota odchylila od průměru)).



3.7. Věta

Rozptyl je nulový, právě když $x_1 = x_2 = \dots = x_n$.



3.8. Příklad

Vypočtěte průměr a rozptyl

- centrovaných hodnot,
- standardizovaných hodnot.

Řešení:

ad a) Průměr centrovaných hodnot:

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - m) = m - \frac{1}{n} \cdot n \cdot m = 0.$$

Rozptyl centrovaných hodnot:

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n ((x_i - m) - 0)^2 = s^2.$$

ad b) Průměr standardizovaných hodnot:

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \frac{(x_i - m)}{s} = \frac{1}{s} \cdot 0 = 0.$$

Rozptyl standardizovaných hodnot:

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \left(\frac{x_i - m}{s} - 0 \right)^2 = \frac{s^2}{s^2} = 1.$$

3.9. Poznámka



V předešlém příkladě jsme vypočítali, že průměr centrovaných hodnot je 0. Této skutečnosti lze využít k vysvětlení rozptylu: chceme získat číslo, které by charakterizovalo variabilitu jednotlivých hodnot kolem průměru. Průměr centrovaných hodnot nelze použít (vyjde 0), proto místo centrovaných hodnot vezmeme jejich kvadráty. Tím dospějeme ke vzorci pro rozptyl:

$$s^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - m)^2.$$

Rozptyl však vychází v kvadrátech jednotek, v nichž byl měřen znak X, proto raději používáme směrodatnou odchylku s . Definiční tvar vzorce pro rozptyl není příliš vhodný pro výpočty, v praxi se používá výpočetní tvar vzorce pro rozptyl:

$$\begin{aligned} s^2 &= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - m)^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i^2 - 2mx_i + m^2) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2 - \\ &\quad - \frac{1}{n} \cdot 2m \cdot \sum_{i=1}^n x_i + \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n m^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2 - 2m^2 + \frac{1}{n} \cdot n \cdot m^2 = \\ &= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2 - m^2. \end{aligned}$$

3.10. Definice



Pro poměrové znaky používáme jako charakteristiku variability *koeficient variace* $\frac{s}{m}$. Je to bezrozměrné číslo, které se často vyjadřuje v procentech. Umožňuje porovnat variabilitu několika znaků. Jsou-li všechny hodnoty poměrového znaku kladné, pak jako charakteristiku polohy lze užít *geometrický průměr* $\sqrt[n]{x_1 \cdot \dots \cdot x_n}$.

3.11. Příklad



Vypočtěte koeficient variace meze plasticity a meze pevnosti oceli pro datový soubor z příkladu 2.13.

Řešení:

$$\frac{s_1}{m_1} = \frac{32,8577}{96,2667} = 0,3413, \quad \frac{s_2}{m_2} = \frac{32,5147}{114,4000} = 0,2842.$$

3. Číselné charakteristiky znaků

Zjistili jsme, že koeficient variace meze plasticity je 34,13 %, zatímco meze pevnosti jen 28,42 %. (Aritmetické průměry m_1 , m_2 a směrodatné odchylky s_1 , s_2 jsou vypočítány v příkladu 3.17.)

Nyní se budeme zabývat číselnými charakteristikami dvourozměrného datového souboru se znaky intervalového či poměrového typu. Společnou variabilitu těchto dvou znaků kolem jejich průměru měříme pomocí kovariance. Jako míra těsnosti lineární závislosti dvou znaků slouží koeficient korelace. Je velmi důležité porozumět vlastnostem koeficientu korelace, proto si pozorně prohlédněte obrázky ilustrující jeho význam. Pro praktické procvičení nám poslouží příklad na číselné charakteristiky mezí plasticity a pevnosti.



3.12. Definice

Pro dvourozměrný datový soubor

$$\begin{bmatrix} x_1 & y_1 \\ \vdots & \vdots \\ x_n & y_n \end{bmatrix},$$

kde znaky X , Y jsou intervalového či poměrového typu, používáme jako charakteriku společné variability znaků X , Y kolem jejich průměrů *kovarianci*

$$s_{12} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - m_1)(y_i - m_2).$$



3.13. Poznámka

Kovariance je průměrem součinů centrovaných hodnot. Pokud se nadprůměrné (podprůměrné) hodnoty znaku X sdružují s nadprůměrnými (podprůměrnými) hodnotami znaku Y , budou součiny centrovaných hodnot $x_i - m_1$ a $y_i - m_2$ vesměs kladné a jejich průměr (tj. kovariance) rovněž. Znamená to, že mezi znaky X , Y existuje určitý stupeň přímé lineární závislosti. Pokud se nadprůměrné (podprůměrné) hodnoty znaku X sdružují s podprůměrnými (nadprůměrnými) hodnotami znaku Y , budou součiny centrovaných hodnot vesměs záporné a jejich průměr rovněž. Znamená to, že mezi znaky X a Y existuje určitý stupeň nepřímé lineární závislosti. Je-li kovariance nulová, pak řekneme, že znaky X , Y jsou nekorelované a znamená to, že mezi nimi neexistuje žádná lineární závislost.

Pro výpočet kovariance používáme vzorec:

$$s_{12} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i y_i - m_1 m_2.$$



3.14. Definice

Jsou-li směrodatné odchylky s_1 , s_2 nenulové, pak definujeme *koeficient korelace* znaků X , Y vzorcem

$$r_{12} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \frac{x_i - m_1}{s_1} \cdot \frac{y_i - m_2}{s_2}.$$

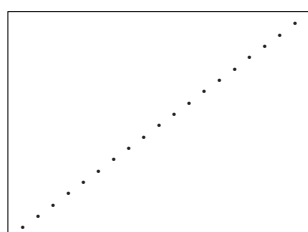
3.15. Věta

Pro koeficient korelace platí $-1 \leq r_{12} \leq 1$ a rovnosti je dosaženo právě když mezi hodnotami x_1, \dots, x_n a y_1, \dots, y_n existuje úplná lineární závislost, tj. existují konstanty a, b tak, že $y_i = a + bx_i, i = 1, \dots, n$, přičemž znaménko + platí pro $b > 0$, znaménko - pro $b < 0$. (Uvedená nerovnost se nazývá Cauchyova-Schwarzova-Buňakovského nerovnosti.)

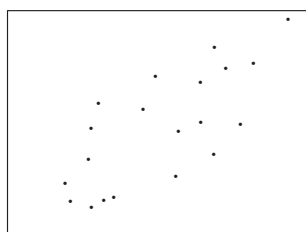


3.16. Poznámka

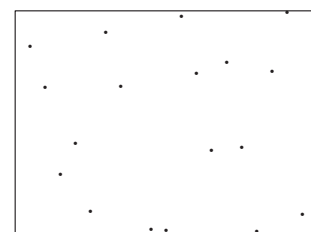
Koeficient korelace se počítá podle vzorce $r_{12} = \frac{s_{12}}{s_1 s_2}$. Představu o významu hodnot koeficientu korelace podávají následující dvouozměrné tečkové diagramy.



$$r = 1,00$$



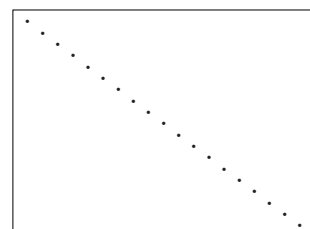
$$r = 0,76$$



$$r = 0,00$$



$$r = -0,37$$



$$r = -1,00$$

3.17. Příklad

Pro datový soubor z příkladu 2.13 vypočtěte



- aritmetické průměry znaků X, Y ,
- rozptyly a směrodatné odchylinky znaků X, Y ,
- kovarianci a koeficient korelace znaků X, Y .

Řešení:

ad a) $m_1 = 96,2667, m_2 = 114,4000$.

ad b) $s_1^2 = 1079,6, s_2^2 = 1057,2, s_1 = 32,8577, s_2 = 32,5147$.

ad c) $s_{12} = 992,76, r_{12} = 0,9292$.

Koeficient korelace svědčí o tom, že mezi oběma znaky existuje velmi silná přímá lineární závislost – čím vyšší je mez plasticity, tím je vyšší mez pevnosti a čím je nižší mez plasticity, tím je nižší mez pevnosti.

Při výpočtu číselných charakteristik se v řadě situací uplatní věta shrnující některé jejich vlastnosti. Pro lepší pochopení uvedených vlastností slouží následující příklad.

3. Číselné charakteristiky znaků



3.18. Věta

Uvedme některé vlastnosti číselných charakteristik.

- Nechť m_1 je aritmetický průměr a s_1^2 rozptyl znaku X . Pak znak $Y = a + bX$ má aritmetický průměr $m_2 = a + bm_1$ a rozptyl $s_2^2 = b^2 s_1^2$.
- Nechť m_1, m_2 jsou aritmetické průměry, s_1^2, s_2^2 rozptyly a s_{12} kovariance znaků X, Y . Pak znak $U = X + Y$ má aritmetický průměr $m_3 = m_1 + m_2$ a rozptyl $s_3^2 = s_1^2 + s_2^2 + 2s_{12}$.
- Nechť s_{12} je kovariance znaků X, Y a m_1, m_2 jsou aritmetické průměry znaků X, Y . Pak znaky $U = a + bX, V = c + dY$ mají kovarianci $s_{34} = bds_{12}$.



3.19. Příklad

- Znak X má aritmetický průměr 2 a rozptyl 3. Najděte aritmetický průměr a rozptyl znaku $Y = -1 + 3X$.
- Znaky X a Y mají aritmetické průměry 3 a 2, rozptyly 2 a 3, kovarianci 1,5. Vypočtěte aritmetický průměr a rozptyl znaku $Z = 5X - 4Y$.
- Součet rozptylů dvou znaků je 120, součin 1000 a rozptyl jejich součtu je 100. Vypočtěte koeficient korelace těchto znaků.

Řešení:

$$\text{ad a)} \quad m_2 = -1 + 3m_1 = -1 + 3 \cdot 2 = 5, \quad s_2^2 = 3^2 \cdot s_1^2 = 9 \cdot 3 = 27.$$

$$\text{ad b)} \quad m_3 = 5m_1 - 4m_2 = 5 \cdot 3 - 4 \cdot 2 = 7, \quad s_3^2 = 5^2 \cdot s_1^2 + (-4)^2 \cdot s_2^2 + 2 \cdot 5 \cdot (-4) \cdot s_{12} = 25 \cdot 2 + 16 \cdot 3 - 40 \cdot 1,5 = 38.$$

$$\text{ad c)} \quad s_1^2 + s_2^2 = 120, \quad s_1^2 \cdot s_2^2 = 1000, \quad s_{1+2}^2 = 100 = s_1^2 + s_2^2 + 2s_{12} \Rightarrow s_{12} = \frac{s_{1+2}^2 - s_1^2 - s_2^2}{2} = \frac{100 - 120}{2} = -10, \quad r_{12} = \frac{s_{12}}{\sqrt{s_1^2 \cdot s_2^2}} = \frac{-10}{\sqrt{1000}} = -0,316.$$

Pokud nemáme k dispozici původní datový soubor, ale jenom variační řadu nebo tabulkou rozložení četností (resp. kontingenční tabulku), můžeme vypočítat tzv. vážené číselné charakteristiky. Pro datový soubor obsahující údaje o mezi plasticity a mezi pevnosti oceli je zajímavé porovnat původní číselné charakteristiky a vážené číselné charakteristiky.



3.20. Definice

- Vážené číselné charakteristiky u bodového rozložení četností:

Vážený aritmetický průměr

$$m = \frac{1}{n} \sum_{j=1}^r n_j x_{[j]}.$$

Vážený rozptyl

$$s^2 = \frac{1}{n} \sum_{j=1}^r n_j (x_{[j]} - m)^2.$$

Vážená kovariance

$$s_{12} = \frac{1}{n} \sum_{j=1}^r \sum_{k=1}^r n_{jk} (x_{[j]} - m_1)(y_{[k]} - m_2).$$

b) Vážené číselné charakteristiky u intervalového rozložení četnosti:

Vzorce jsou formálně shodné s předešlými. Je však zapotřebí uvést, že výpočty jsou přesné jen tehdy, souhlasí-li průměry v jednotlivých třídících intervalech se středy těchto intervalů, resp. vykompenzují-li se vzájemně chyby vzniklé v důsledku odchylek středů intervalů od průměru v těchto intervalech. Oba tyto případy jsou však vzácné a většinou se dopustíme určité chyby.

3.21. Příklad

Pro intervalové rozložení četností uvedené v příkladu 2.13 spočtěte vážené číselné charakteristiky a porovnejte je s číselnými charakteristikami uvedenými v příkladu 3.17.



Řešení:

| | bodové rozložení | intervalové rozložení |
|----------|------------------|-----------------------|
| m_1 | 96,27 | 96,67 |
| m_2 | 114,40 | 113,67 |
| s_1^2 | 1079,63 | 1148,89 |
| s_2^2 | 1057,21 | 1019,89 |
| s_1 | 32,858 | 33,895 |
| s_2 | 32,515 | 31,936 |
| s_{12} | 992,76 | 998,89 |
| r_{12} | 0,929 | 0,923 |

Shrnutí kapitoly



Podle stupně kvantifikace znaky třídíme na **nominální, ordinální, intervalové, poměrové a alternativní**. Jako charakteristika polohy nominálních znaků slouží **modus**. Charakteristikou polohy ordinálních znaků je kterýkoliv **α -kvantil**, často se používá **medián, dolní a horní kvartil, decily, percentily**. Rozdíl horního a dolního kvartilu je **kvartilová odchylka**, kterou používáme jako charakteristiku variability. U intervalových znaků slouží jako charakteristika polohy **aritmetický průměr** a jako charakteristika variability **rozptyl** či **směrodatná odchylka**. Odečteme-li od libovolné hodnoty průměr, dostaneme **centrovanou hodnotu**, a podélíme-li centrovanou hodnotu směrodatnou odchylkou, získáme **standardizovanou hodnotu**. Pro poměrové znaky používáme **koeficient variace**. Mají-li kladné hodnoty, pak jejich polohu charakterizujeme **geometrickým průměrem**.

Máme-li dvourozměrný datový soubor, pak jako charakteristiku společné variability zavedeme kovarianci a jako míru těsnosti lineární závislosti **koeficient korelace**. Podle **Cauchyovy-Schwarzovy-Buňakovského nerovnosti** nabývá koeficient korelace hodnot mezi -1 a 1 .

Je-li k dispozici variační řada u bodového rozložení četností nebo tabulka rozložení četností u intervalového rozložení četností (resp. kontingenční tabulka), můžeme vypočítat vážené číselné charakteristiky: **vážený aritmetický průměr, vážený rozptyl** a **váženou kovarianci**.

3. Číselné charakteristiky znaků



Kontrolní otázky a úkoly

1. Udejte příklad nominálního, ordinálního, intervalového, poměrového a alternativního znaku.
2. Jaké charakteristiky polohy a variability užíváme pro uvedené typy znaků?
3. Kdy se shodují číselné charakteristiky s váženými číselnými charakteristikami?
4. Jaký význam má koeficient korelace?
5. V akciové společnosti je průměrná mzda 13 500 Kč. Přitom 30 % pracovníků s nejnižší mzdou má průměrně 9 000 Kč. Na začátku roku dostal každý z těchto pracovníků přidáno 500 Kč. O kolik % vzrostla průměrná mzda v celé akciové společnosti?
[Průměrná mzda v celé akciové společnosti vzrostla o 1,1 %.]
6. (S) Při statistickém šetření pojistenců byly získány tyto výše pojistek v Kč:

| | | | | | | | | | | |
|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| výše pojistky | 390 | 410 | 430 | 450 | 470 | 490 | 510 | 530 | 550 | 570 |
| abs. četnost | 7 | 10 | 14 | 22 | 25 | 12 | 3 | 3 | 2 | 2 |

Určete aritmetický průměr, medián, modus, rozptyl, směrodatnou odchylku a koeficient variace výše pojistky.

[Průměr = 457,4, medián = 450, modus = 470, rozptyl = 1493,24, směrodatná odchylka = 38,64, koeficient variace = 0,08.]

7. V datovém souboru, z něhož byl vypočten průměr 110 a rozptyl 800, byly zjištěny 2 chyby: místo 85 má být 95 a místo 120 má být 150. Ostatních 18 údajů je správných. Opravte průměr a rozptyl.
[Průměr = 112, rozptyl = 851.]
8. Vážený aritmetický průměr činil 1500 a vážený rozptyl 90000. Varianty $x_{[j]}$ byly transformovány vztahem:

$$y_{[j]} = \frac{x_{[j]} - a}{h},$$

$j = 1, \dots, r$, $a > 0$, $h > 0$. Po této transformaci byl vážený aritmetický průměr 5 a vážený rozptyl 9. Určete konstanty a a h .

[$a = 1000$, $h = 100$]

9. (S) Pro dvourozměrný datový soubor

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|
| 2 | 4 | 4 | 5 | 6 | 8 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 6 |

vypočtěte koeficient korelace.

[Koeficient korelace = 0,92]

10. Rozptyl součtů hodnot dvou znaků je 350, rozptyl rozdílů je 700. Vypočtěte koeficient korelace, víte-li, že oba znaky mají stejné rozptyly.

[Koeficient korelace = -1/3]

4.

Regresní přímka



Cíl kapitoly

Po prostudování této kapitoly budete umět:

- stanovit odhad parametrů regresní přímky a znát jejich význam
- posoudit kvalitu proložení regresní přímky dvourozměrným tečkovým diagramem
- vypočítat regresní odhad závisle proměnného znaku
- stanovit odhad parametrů druhé regresní přímky
- znát vztahy mezi parametry první a druhé regresní přímky.



Časová zátěž

Pro zvládnutí této kapitoly budete potřebovat 3–4 hodiny studia.

Budeme se zabývat speciálním případem, kdy hodnoty znaku Y závisejí na hodnotách znaku X přibližně lineárně. Ukážeme si, jak tuto závislost popsat regresní přímkou, jak odhadnout její parametry metodou nejmenších čtverců na základě znalosti dvourozměrného datového souboru a jak posoudit kvalitu regresní přímky pomocí indexu determinace. Vysvětlíme si význam regresních parametrů a v příkladu se budeme zabývat regresní přímkou meze pevnosti na mez plasticity.

4.1. Motivace

Cílem regresní analýzy je vystižení závislosti hodnot znaku Y na hodnotách znaku X . Při tom je nutné vyřešit dva problémy: jaký typ funkce použít k vystižení dané závislosti a jak stanovit konkrétní parametry zvoleného typu funkce? Typ funkce určíme buď logickým rozborom zkoumané závislosti nebo se snažíme ho odhadnout pomocí dvourozměrného tečkového diagramu. Zde se omezíme na lineární závislost $y = \beta_0 + \beta_1 x$. Odhady β_0 a β_1 neznámých parametrů β_0, β_1 získáme na základě dvourozměrného datového souboru

$$\begin{bmatrix} x_1 & y_1 \\ \vdots & \vdots \\ x_n & y_n \end{bmatrix}$$

metodou nejmenších čtverců. Požadujeme, aby průměr součtu čtverců odchylek skutečných a odhadnutých hodnot byl minimální, tj. aby výraz

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (y_i - b_0 - b_1 x_i)^2$$

nabýval svého minima vzhledem k b_0 a b_1 . Tento výraz je minimální, jsou-li jeho první derivace podle b_0 a b_1 nulové. Stačí tyto derivace spočítat, položit je rovny 0 a řešit systém dvou rovnic o dvou neznámých, tzv. systém normálních rovnic.

4.2. Definice

Nechť je dán dvourozměrný datový soubor



$$\begin{bmatrix} x_1 & y_1 \\ \vdots & \vdots \\ x_n & y_n \end{bmatrix}$$

a přímka $y = \beta_0 + \beta_1 x$. Výraz

$$q(b_0, b_1) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (y_i - b_0 - b_1 x_i)^2$$

se nazývá rozptyl hodnot znaku Y kolem přímky $y = b_0 + b_1 x$. Přímka $y = b_0 + b_1 x$, jejíž parametry minimalizují rozptyl $q(b_0, b_1)$ v celém dvourozměrném prostoru, se nazývá *regresní přímka znaku Y na znak X* . *Regresní odhad* i -té hodnoty znaku Y značíme $\hat{y}_i = b_0 + b_1 x_i$, $i = 1, \dots, n$. Kvadrát koeficientu korelace znaků X, Y se nazývá *index determinace* a značí se ID^2 . (Index determinace udává, jakou část variability hodnot znaku Y vystihuje regresní přímka. Nabývá hodnot z intervalu $(0, 1)$. Čím je bližší 1, tím lépe vystihuje regresní přímka závislost Y na X .)

4.3. Věta

Nechť $y = b_0 + b_1 x$ je regresní přímka znaku Y na znak X . Pak použitím metody nejmenších čtverců dostaneme:

$$b_1 = \frac{s_{12}}{s_1^2}, \quad b_0 = m_2 - \frac{s_{12}}{s_1^2} \cdot m_1,$$

tedy $y = m_2 + \frac{s_{12}}{s_1^2}(x - m_1)$. Přitom úsek b_0 regresní přímky udává velikost jejího posunutí na svislé ose (tj. udává, jaký je regresní odhad hodnoty znaku Y , nabývá-li znak X hodnoty 0) a směrnice b_1 udává, o kolik jednotek se změní hodnota znaku Y , změní-li se hodnota znaku X o jednotku. Jestliže je $b_1 > 0$, dochází s růstem X k růstu Y a hovoříme o přímé závislosti hodnot znaku Y na hodnotách znaku X . Je-li $b_1 < 0$, dochází s růstem X k poklesu Y a hovoříme o nepřímé závislosti hodnot znaku Y na hodnotách znaku X .

4.4. Příklad

Pro datový soubor z příkladu 2.13



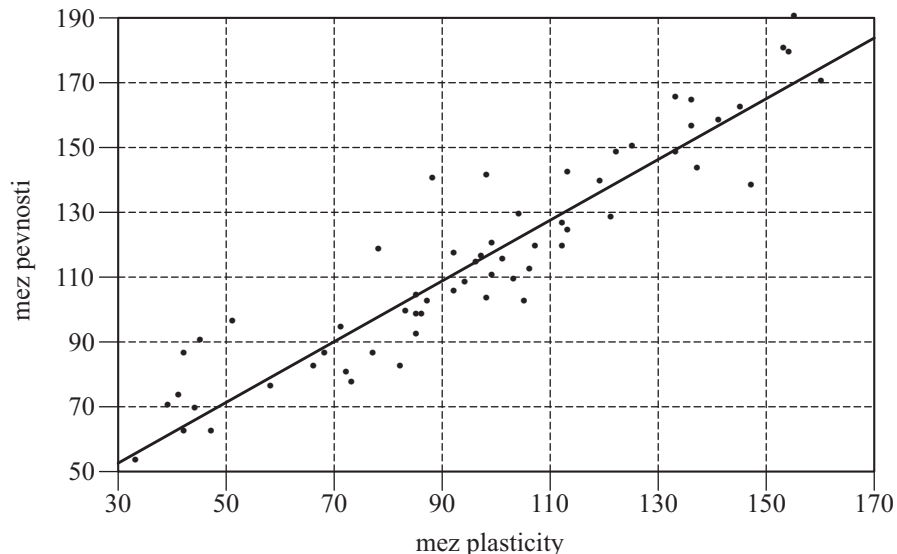
- určete regresní přímku meze pevnosti na mez plasticity.
- Zakreslete regresní přímku do dvourozměrného tečkového diagramu.
- Jak se změní mez pevnosti, vzroste-li mez plasticity o jednotku?
- Najděte regresní odhad meze pevnosti pro mez plasticity = 60.
- Vypočtěte index determinace a interpretujte ho.

Řešení:

ad a) Na základě výsledků příkladu 3.17 dostáváme: $b_1 = \frac{s_{12}}{s_1^2} = \frac{992,76}{1079,63} = 0,9195$; $b_0 = m_2 - b_1 m_1 = 114,4 - 0,99195 \cdot 96,27 = 25,88$; $y = 25,88 + 0,9195x$.

4. Regresní přímka

ad b)



Povšimněte si, že koeficient korelace znaků X , Y vypočtený v příkladě 3.17 činil 0,936. Tato hodnota je blízká 1, což svědčí o silné přímé lineární závislosti mezi znaky X a Y . Tečky v dvourozměrném tečkovém diagramu nejsou příliš rozptýleny kolem regresní přímky.

ad c) Mez pevnosti vzroste o $0,9195 \text{ kp cm}^{-2}$.

ad d) $\hat{y} = 25,88 + 0,9195 \cdot 60 = 81,05$.

ad e) $ID^2 = r_{12}^2 = 0,9292^2 = 0,8635$. Znamená to, že 86,35 % variability hodnot meze pevnosti je vysvětleno regresní přímkou.



4.5. Definice

Regresní přímkou znaku X na znak Y nazveme tu přímku $x = \bar{b}_0 + \bar{b}_1 y$, jejíž parametry minimalizují rozptyl

$$q(\bar{b}_0, \bar{b}_1) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{b}_0 - \bar{b}_1 y_i)^2$$

v celé rovině. Nazývá se též *druhá regresní přímka*. Regresní přímka znaku Y na znak X a regresní přímka znaku X na znak Y se nazývají *sdružené regresní přímky*.



4.6. Věta

Rovnice regresní přímky znaku X na znak Y má tvar

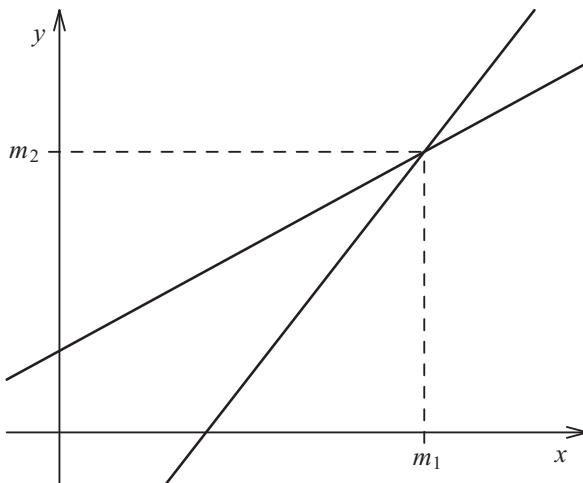
$$x = m_1 + \frac{s_{12}}{s_2^2} (y - m_2).$$

Sdružené regresní přímky se protínají v bodě (m_1, m_2) . Pro regresní parametry b_1 , \bar{b}_1 platí: $b_1 \bar{b}_1 = r_{12}^2$. Rovnice sdružených regresních přímek můžeme psát ve tvaru

$$y = m_2 + r_{12} \frac{s_2}{s_1} (x - m_1), \quad y = m_2 + \frac{1}{r_{12}} \frac{s_2}{s_1} (x - m_1), \quad (\text{je-li } r_{12} \neq 0).$$

Regresní přímky svírají tím menší úhel, čím méně se od sebe liší r_{12} a $\frac{1}{r_{12}}$. Regresní přímky splynou, je-li $r_{12}^2 = 1$. K tomu dojde právě tehdy, existuje-li mezi X a Y úplná lineární závislost. Všechny body (x_i, y_i) , $i = 1, \dots, n$ leží na jedné přímce, tedy ze znalosti x_i můžeme přesně vypočítat y_i , $i = 1, \dots, n$. Jsou-li znaky X , Y nekorelované, pak mají sdružené regresní přímky rovnice $y = m_2$, $x = m_1$ a jsou na sebe kolmé. Označíme-li α úhel, který svírají sdružené regresní přímky, pak platí:

- $\cos \alpha = 0$, právě když mezi X a Y neexistuje žádná lineární závislost,
- $\cos \alpha = 1$, právě když mezi X a Y existuje úplná přímá lineární závislost,
- $\cos \alpha = -1$, právě když mezi X a Y existuje úplná nepřímá lineární závislost.



4.7. Příklad

Pro datový soubor z příkladu 2.13



- Určete regresní přímku meze plasticity na mez pevnosti.
- Zakreslete regresní přímku do dvourozměrného tečkového diagramu.

Řešení:

ad a) S využitím výsledků příkladu 3.17 dostáváme:

$$\overline{b_1} = \frac{s_{12}}{s_2^2} = \frac{992,76}{1057,21} = 0,939,$$

$$\overline{b_0} = m_1 - \overline{b_1}m_2 = 96,27 - 0,939 \cdot 114,4 = -11,16,$$

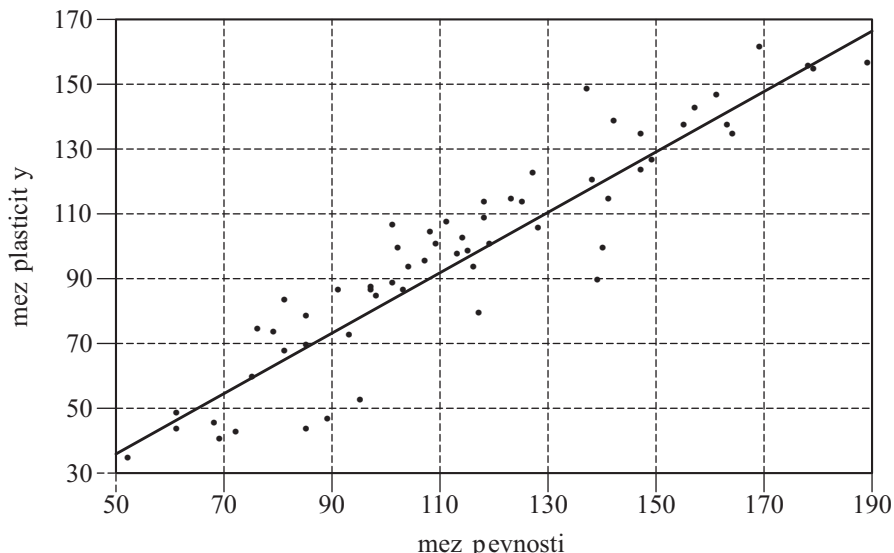
tedy

$$x = -11,16 + 0,939y.$$

ad b) Uvědomte si, že součin směrnic sdružených regresních přímek je

$$0,9195 \cdot 0,9390 = 0,8635,$$

což je index determinace neboli kvadrát indexu korelace.



Shrnutí kapitoly

Pokud vzhled dvourozměrného tečkového diagramu svědčí o existenci určitého stupně lineární závislosti znaku Y na znaku X , můžeme diagramem proložit **regresní přímku** znaku Y na znak X . (Pozor – nelze se spokojit pouze s výpočtem korelačního koeficientu, je nutné grafické posouzení závislosti.) Její parametry (tj. posunutí a směrnicí) odhadujeme metodou nejmenších čtverců. Kvalitu proložení posuzujeme pomocí **indexu determinace** – čím je tento index bližší 1, tím je regresní přímka výstižnější a čím je bližší 0, tím je regresní přímka nevhodnější pro vystižení závislosti Y na X . Dosadíme-li danou hodnotu znaku X do rovnice regresní přímky, získáme **regresní odhad** příslušné hodnoty znaku Y .

Má-li smysl zkoumat též opačný směr závislosti, tj. X na Y , hledáme **druhou regresní přímku**. 1. a 2. regresní přímka se označují jako **sdružené regresní přímky**.



Kontrolní otázky a úkoly

1. V čem spočívá princip metody nejmenších čtverců?
2. Uveďte příklad dvourozměrného datového souboru z ekonomické praxe vhodný pro použití regresní přímky.
3. Co vyjadřuje index determinace a jak se počítá?
4. Jaký je vztah mezi směrnicemi sdružených regresních přímek?
5. Jsou-li sdružené regresní přímky kolmé, co lze říct o znacích X a Y ?
6. Rozhodněte, zda přímky $y = 13 - 2x$, $x = 8 - y$ mohou být sdruženými regresními přímkami.
[Protože součin směrnic daných přímek je větší než 1, nemůže se jednat o sdružené regresní přímky.]

- 7.** Je dána rovnice regresní přímky $y = 87 + 0,3(x - 25)$ a koeficient korelace $r_{12} = 0,77$. Najděte rovnici sdružené regresní přímky.

$$[x = 25 + 1,976\bar{3} \cdot (y - 87)]$$

- 8.** (S) U osmi náhodně vybraných studentů byly zjištovány jejich matematické a verbální schopnosti. Výsledky matematického testu udává znak X , výsledky verbálního Y .

| | | | | | | | | |
|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| X | 80 | 50 | 36 | 58 | 72 | 60 | 56 | 68 |
| Y | 65 | 60 | 35 | 39 | 48 | 44 | 48 | 61 |

- a) Vypočtěte koeficient korelace a interpretujte ho.
- b) Najděte rovnice sdružených regresních přímek.
- c) Zlepší-li se výsledek v matematickém testu o 10 bodů, o kolik bodů se zlepší výsledek ve verbálním testu?
- d) Zlepší-li se výsledek ve verbálním testu o 10 bodů, o kolik bodů se zlepší výsledek v matematickém testu?

[a) Koeficient korelace = 0,6264, což znamená, že mězi výsledky matematického a verbálního testu existuje středně silná lineární závislost. b)
 $y = 19,908 + 0,5015x$, $x = 20,8852 + 0,7823y$, c) Výsledek ve verbálním testu se zlepší o 5,015 bodu. d) Výsledek v matematickém testu se zlepší o 7,823 bodu.]

- 9.** Jak se změní úsek a směrnice regresní přímky, když každou hodnotu závisle proměnného znaku zvětšíme o 10 %?

[Úsek i směrnice se zvětší o 10 %]

- 10.** Závislost mezi vnější teplotou a teplotou ve skladišti je popsána regresní přímkou $y = 8 + 0,6x$. Při jaké vnější teplotě klesne teplota ve skladišti pod bod mrazu?

[Při teplotě $-13,3^{\circ}\text{C}$.]

4. Regresní přímka

5.

Jev a jeho pravděpodobnost



Cíl kapitoly

Po prostudování této kapitoly budete umět

- rozlišit náhodný a deterministický pokus
- stanovit základní prostor
- popsat vztahy mezi jevy pomocí množinových operací
- vypočítat pravděpodobnost jevu a znát vlastnosti pravděpodobnosti



Časová zátěž

Na prostudování této kapitoly budete potřebovat asi 6 hodin.

Nejprve se seznámíme s pojmem pokusu, a to deterministického a náhodného pokusu. Nadále se budeme zabývat náhodnými pokusy. Množinu možných výsledků pokusu považujeme za základní prostor. Na základním prostoru vybudujeme jevové pole jako systém podmnožin, který je uzavřený vzhledem k množinovým operacím. Základní prostor spolu s jevovým polem tvoří tzv. měřitelný prostor. Libovolná podmnožina možných výsledků náhodného pokusu, která patří do jevového pole, je jev. Naučíme se vyjadřovat vztahy mezi jevy pomocí množinových operací a uvedeme vlastnosti těchto operací.



5.1. Definice

Pokusem rozumíme jednorázové uskutečnění konstantně vymezeného souboru definičních podmínek. Předpokládáme, že pokus můžeme mnohonásobně nezávisle opakovat za dodržení definičních podmínek (ostatní podmínky se mohou měnit, proto různá opakování pokusu mohou vést k různým výsledkům). Dále předpokládáme, že opakováním pokusu vzniká opět pokus.

Deterministickým pokusem nazýváme takový pokus, jehož každé opakování vede k jedinému možnému výsledku. (Např. zahřívání vody na 100 °C při atmosférickém tlaku 1015 hPa vede k varu vody.)

Náhodným pokusem nazýváme takový pokus, jehož každé opakování vede k právě jednomu z více možných výsledků, které jsou vzájemně neslučitelné. (Např. hod kostkou vede k právě jednomu ze šesti možných výsledků.)



5.2. Definice

Neprázdnou množinu možných výsledků náhodného pokusu značíme Ω a nazýváme ji *základní prostor*. Možné výsledky značíme $\omega_1, \omega_2, \dots$. Na základním prostoru Ω vytvoříme *jevové pole* \mathcal{A} jako systém podmnožin, který s každými dvěma množinami obsahuje i jejich rozdíl, obsahuje celý základní prostor a obsahuje-li každou ze spočetné posloupnosti množin, obsahuje i jejich spočetné sjednocení (znamená to, že systém \mathcal{A} je uzavřený vzhledem k množinovým operacím). Jestliže $A \in \mathcal{A}$, pak řekneme, že A je *jev*. Dvojice (Ω, \mathcal{A}) se nazývá *měřitelný prostor*. Ω se nazývá *jistý jev*, \emptyset *nemožný jev*.



5.3. Poznámka

Vztahy mezi jevy vyjadřujeme pomocí množinových inkluzí a operace s jevy popisujeme pomocí množinových operací.

- a) $A \subseteq B$ znamená, že jev A má za důsledek jev B .
- b) $A \cup B$ znamená nastoupení aspoň jednoho z jevů A, B .
- c) $A \cap B$ znamená společné nastoupení jevů A, B .
- d) $A - B$ znamená nastoupení jevu A za nenastoupení jevu B .
- e) $\bar{A} = \Omega - A$ znamená *jev opačný* k jevu A .
- f) $A \cap B = \emptyset$ znamená, že jevy A, B jsou *neslučitelné*.
- g) $\omega \in A$ znamená, že možný výsledek ω je příznivý nastoupení jevu A .

5.4. Věta

Uvedeme některé vlastnosti, které mají operace s jevy:

- a) Pro sjednocení a průnik jevů platí komutativní zákon, který pro dva jevy A, B má tvar:

$$A \cup B = B \cup A, \quad A \cap B = B \cap A.$$

- b) Pro sjednocení a průnik tří jevů A, B, C platí zákon asociativní:

$$A \cup (B \cup C) = (A \cup B) \cup C, \quad A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C,$$

a zákon distributivní:

$$A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C), \quad A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C).$$

- c) Pro sjednocení a průnik jevů opačných platí *de Morganovy zákony*, které pro dva jevy A, B zapíšeme takto:

$$\bar{A} \cup \bar{B} = \overline{A \cap B}, \quad \bar{A} \cap \bar{B} = \overline{A \cup B}.$$



5.5. Příklad

Náhodný pokus spočívá v hodu kostkou. Jev A znamená, že padne sudé číslo a jev B znamená, že padne číslo větší než 4.



- a) Určete základní prostor Ω .
- b) Vypište možné výsledky příznivé nastoupení jevů A, B .
- c) Pomocí operací s jevy vyjádřete následující jevy: padne liché číslo; nepadne číslo 1 ani 3; padne číslo 6; padne číslo 2 nebo 4.

Řešení:

ad a) $\Omega = \{\omega_1, \dots, \omega_6\}$, kde možný výsledek ω_i znamená, že padne číslo i , $i = 1, \dots, 6$.

ad b) $A = \{\omega_2, \omega_4, \omega_6\}$, $B = \{\omega_5, \omega_6\}$.

ad c) $\bar{A} = \{\omega_1, \omega_3, \omega_5\}$; $A \cup B = \{\omega_2, \omega_4, \omega_5, \omega_6\}$; $A \cap B = \{\omega_6\}$; $A - B = \{\omega_2, \omega_4\}$

Na měřitelném prostoru zavedeme pravděpodobnost jako funkci, která splňuje určité axiomy a každému jevu přiřazuje číslo mezi 0 a 1. Měřitelný prostor spolu s pravděpodobností tvoří pravděpodobnostní prostor. Seznámíme se s vlastnos-

tmi pravděpodobnosti a uvidíme, že téměř všechny jsou obdobné vlastnostem relativní četnosti jak jsme je poznali v první kapitole. Zavedeme speciální případ pravděpodobnosti – klasickou pravděpodobnost a vypočítáme několik příkladů.



5.6. Definice

Nechť (Ω, \mathcal{A}) je měřitelný prostor. *Pravděpodobností* rozumíme reálnou množinovou funkci $P : \mathcal{A} \rightarrow \mathbb{R}$, která splňuje následující tři axiómy: každému jevu přiřazuje nezáporné číslo, jistému jevu přiřazuje číslo 1, sjednocení neslučitelných jevů přiřazuje součet pravděpodobností těchto jevů. Trojice (Ω, \mathcal{A}, P) se nazývá *pravděpodobnostní prostor*.

Axiomy pravděpodobnosti jsou zvoleny tak, aby pravděpodobnost byla „zidealizovaným“ protějškem relativní četnosti zavedené v definici 1.1. Znamená to, že pro velký počet opakování pokusu, v němž sledujeme nastoupení jevu A , se relativní četnost jevu A blíží pravděpodobnosti jevu A . Tento poznatek je znám jako *empirický zákon velkých čísel*. Zdálo by se přirozené definovat pravděpodobnost jako limitu relativní četnosti pro $n \rightarrow \infty$. Tento postup by však nebyl korektní, protože počet pokusů n je vždy konečný a nelze se tedy přesvědčit o existenci uvedené limity.



5.7. Věta

Nechť (Ω, \mathcal{A}, P) je pravděpodobnostní prostor. Pak pro libovolné jevy $A, A_1, A_2, \dots \in \mathcal{A}$ platí následujících 14 vlastností:

$$P1: P(\emptyset) = 0$$

$$P2: P(A) \geq 0 \quad (\text{nezápornost - axióm})$$

$$P3: P(A_1 \cup A_2) + P(A_1 \cap A_2) = P(A_1) + P(A_2)$$

$$P4: 1 + P(A_1 \cap A_2) \geq P(A_1) + P(A_2)$$

$$P5: P(A_1 \cup A_2) \leq P(A_1) + P(A_2) \quad (\text{subaditivita})$$

$$P6: A_1 \cap A_2 = \emptyset \Rightarrow P(A_1 \cup A_2) = P(A_1) + P(A_2) \quad (\text{aditivita})$$

$$P7: P(A_2 - A_1) = P(A_2) - P(A_1 \cap A_2)$$

$$P8: A_1 \subseteq A_2 \Rightarrow P(A_2 - A_1) = P(A_2) - P(A_1) \quad (\text{subtraktivita})$$

$$P9: A_1 \subseteq A_2 \Rightarrow P(A_1) \leq P(A_2) \quad (\text{monotonie})$$

$$P10: P(\Omega) = 1 \quad (\text{normovanost - axióm})$$

$$P11: P(A) + P(\bar{A}) = 1 \quad (\text{komplementarita})$$

$$P12: P(A) \leq 1$$

$$P13: A_i \cap A_j = \emptyset \text{ pro } i \neq j \Rightarrow P(A_1 \cup A_2 \cup \dots) = P(A_1) + P(A_2) + \dots \\ (\text{spočetná aditivita - axióm})$$

$$P14: P\left(\bigcup_{i=1}^n A_i\right) = \sum_{i=1}^n P(A_i) - \sum_{i=1}^{n-1} \sum_{j=i+1}^n P(A_i \cap A_j) + \\ + \sum_{i=1}^{n-2} \sum_{j=i+1}^{n-1} \sum_{k=j+1}^n P(A_i \cap A_j \cap A_k) - \dots + (-1)^{n-1} P(A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_n)$$

Pro neslučitelné jevy A_1, \dots, A_n dostáváme

$$P\left(\bigcup_{i=1}^n A_i\right) = \sum_{i=1}^n P(A_i).$$

Vlastnosti P1, ..., P12 odpovídají vlastnostem relativní četnosti z věty 1.3, vlastnost P14 je známa jako *věta o sčítání pravděpodobnosti*.



5.8. Definice

Nechť Ω je konečný základní prostor a nechť všechny možné výsledky mají stejnou šanci nastat. *Klasická pravděpodobnost* je funkce, která jevu A přiřazuje číslo

$P(A) = \frac{m(A)}{m(\Omega)}$, kde $m(A)$ je počet možných výsledků příznivých nastoupení jevu A a $m(\Omega)$ je počet všech možných výsledků.



5.9. Příklad

Vypočítejte pravděpodobnosti jevů $A, B, \bar{A}, A \cup B, A \cap B, A - B$ z příkladu 5.5.

Řešení:

$$\begin{aligned} m(\Omega) &= 6, & P(A) &= \frac{3}{6} = \frac{1}{2}, & P(B) &= \frac{2}{6} = \frac{1}{3}, & P(\bar{A}) &= \frac{3}{6} = \frac{1}{2}, \\ P(A \cup B) &= \frac{4}{6} = \frac{2}{3}, & P(A \cap B) &= \frac{1}{6}, & P(A - B) &= \frac{2}{6} = \frac{1}{3}. \end{aligned}$$



5.10. Příklad

V dodávce 100 kusů výrobků nemá požadovaný průměr 10 kusů, požadovanou délku 20 kusů a současně nemá požadovaný průměr i délku 5 kusů. Jaká je pravděpodobnost, že náhodně vybraný výrobek z této dodávky má požadovaný průměr i délku?

Řešení:

Jev A spočívá v tom, že výrobek má požadovaný průměr a jev B v tom, že výrobek má požadovanou délku. Počítáme

$$\begin{aligned} P(A \cap B) &= P(\overline{\bar{A}} \cup \overline{\bar{B}}) = 1 - P(\bar{A} \cup \bar{B}) = \\ &= 1 - [P(\bar{A}) + P(\bar{B}) - P(\bar{A} \cap \bar{B})] = 1 - \left(\frac{10}{100} + \frac{20}{100} - \frac{5}{100} \right) = 0,75. \end{aligned}$$



5.11. Příklad

Mezi N výrobky je M zmetků. Náhodně bez vracení vybereme n výrobků. Jaká je pravděpodobnost, že vybereme právě k zmetků?

Řešení:

Základní prostor Ω je tvořen všemi neuspořádanými n -ticemi vytvořenými z N prvků. Tedy $m(\Omega) = \binom{N}{n}$. Jev A spočívá v tom, že vybereme právě k zmetků z M

zmetků (ty lze vybrat $\binom{M}{k}$ způsoby) a výběr doplníme $n - k$ kvalitními výrobky vybranými z $N - M$ kvalitních výrobků (tento výběr lze provést $\binom{N-M}{n-k}$ způsoby). Podle kombinatorického pravidla součinu dostáváme

$$m(A) = \binom{M}{k} \binom{N-M}{n-k}, \quad \text{tedy} \quad P(A) = \frac{m(A)}{m(\Omega)} = \frac{\binom{M}{k} \binom{N-M}{n-k}}{\binom{N}{n}}.$$



Shrnutí kapitoly

Deterministický pokus vede při každém opakování k jedinému možnému výsledku, zatímco **náhodný pokus** vede při každém opakování právě k jednomu z více možných výsledků. Množina možných výsledků náhodného pokusu tvoří **základní prostor**. Systém podmnožin základního prostoru, který je uzavřený vzhledem k množinovým operacím, se nazývá **jevové pole**. Základní prostor spolu s jevovým polem označujeme jako **měřitelný prostor**. Podmnožina, která patří do jevového pole, je **jev**. Celý základní prostor je **jevem jistým**, prázdná množina **jevem nemožným**.

Šanci jevu na uskutečnění vyjadřujeme pomocí **pravděpodobnosti**, což je funkce, která každému jevu přiřazuje číslo mezi 0 a 1 a splňuje určité axiomy, které stanovil ruský matematik A. N. Kolmogorov tak, aby pravděpodobnost byla „zidealizovaným“ protějškem relativní četnosti. Při mnohonásobném nezávislém opakování téhož náhodného pokusu totiž platí **empirický zákon velkých čísel**: relativní četnost jevu se ustaluje kolem nějaké konstanty, kterou považujeme za pravděpodobnost tohoto jevu. Měřitelný prostor spolu s pravděpodobností tvoří **pravděpodobnostní prostor**. V praxi se nejčastěji používá **klasická pravděpodobnost** zavedená jako podíl počtu těch výsledků, které jsou příznivé nastoupení daného jevu, a počtu všech možných výsledků.



Kontrolní otázky a úkoly

1. Uveďte příklad deterministického pokusu a náhodného pokusu.
2. Náhodný pokus spočívá v hodu dvěma kostkami. Určete základní prostor.
[$\Omega = \{[\omega_1, \omega_1], [\omega_1, \omega_2], \dots, [\omega_1, \omega_6], \dots, [\omega_6, \omega_6]\}$]
3. Pro zkoušku provozní spolehlivosti určitého zařízení je předepsán tento postup: zařízení je uvedeno v činnost pětkrát při maximálním zatížení. Jakmile při některém z těchto pěti pokusů zařízení selže, nesplnilo podmínky zkoušky. Označme A_i jev: „při i -tému pokusu zařízení selhalo“ pro $i = 1, \dots, 5$. Pomocí jevů A_i vyjádřete jevy:
 - a) Zařízení neprošlo úspěšně zkouškou.
 - b) První tři pokusy byly úspěšné, ve 4. a 5. pokusu zařízení selhalo.
 - c) 1. a 5. pokus byly úspěšné, ale zkouška byla neúspěšná.
[a) $A_1 \cup \dots \cup A_5$, b) $\overline{A_1} \cap \overline{A_2} \cap \overline{A_3} \cap A_4 \cap A_5$, c) $\overline{A_1} \cap \overline{A_5} \cap (A_2 \cup A_3 \cup A_4)$]
4. Formulujte emiprický zákon velkých čísel.
5. Uveďte příklad situace, v níž nelze použít klasickou pravděpodobnost.

6. Z karetní hry o 32 kartách vybereme náhodně bez vracení 4 karty. Jaká je pravděpodobnost, že aspoň jedna z nich je eso? [0,4306]
7. Dva hráči házejí střídavě mincí. Vyhrává ten, komu padne dřív líc. Stanovte pravděpodobnost výhry 1. hráče a pravděpodobnost výhry 2. hráče.
[2/3 a 1/3]
8. Chevalier de Méré pozoroval, že při házení třemi kostkami padá součet 11 častěji než součet 12, i když podle jeho názoru (nesprávného) mají oba součty stejnou pravděpodobnost. Stanovte pravděpodobnost obou jevů.
[0,125 a 0,1157]
9. Student se ke zkoušce připravil na 15 otázek z 20 zadaných. Při zkoušce si vybere náhodně dvě otázky. Jaká je pravděpodobnost, že aspoň na jednu zná odpověď? [18/19]
10. Mezi následujícími tvrzeními vyberte ta, která jsou pravdivá:
- a) $P(A \cap B) \leq P(B)$,
 - b) $P(A \cup B) < P(B)$,
 - c) $P(A \cup B) \leq P(A) + P(B)$,
 - d) $P(A) < 0$.

5. Jev a jeho pravděpodobnost

**Stochasticky nezávislé jevy
a podmíněná
pravděpodobnost**

6.



Cíl kapitoly

Po prostudování této kapitoly budete umět

- ověřit stochastickou nezávislost posloupnosti jevů
- řešit příklady využívající stochastickou nezávislost jevů
- počítat podmíněnou pravděpodobnost
- použít větu o násobení pravděpodobností, vzorec pro úplnou pravděpodobnost a Bayesův vzorec



Časová zátěž

Pro zvládnutí této kapitoly budete potřebovat asi 6 hodin studia.

Z předešlé kapitoly víme, že pravděpodobnost je „zidealizovaným“ protějškem relativní četnosti. Lze tedy očekávat, že stochasticky nezávislé jevy zavedeme podobně jako četnostně nezávislé množiny: pomocí multiplikativního vztahu. Uvedeme vlastnosti stochasticky nezávislých jevů a s jejich pomocí odvodíme dvě důležitá rozložení pravděpodobnosti – geometrické a binomické, která mají, jak uvidíme později, časté využití v praxi.



6.1. Definice

Nechť (Ω, \mathcal{A}, P) je pravděpodobnostní prostor. Jevy $A_1, A_2 \in \mathcal{A}$ jsou *stochasticky nezávislé*, jestliže $P(A_1 \cap A_2) = P(A_1)P(A_2)$. (Tento vztah znamená, že informace o nastoupení jednoho jevu neovlivní šance, s nimiž očekáváme nastoupení druhého jevu. Stochastická nezávislost jevů A_1, A_2 je motivována četnostní nezávislostí množin G_1, G_2 ve výběrovém souboru – viz definice 1.6.) Jevy $A_1, \dots, A_n \in \mathcal{A}$ jsou *stochasticky nezávislé*, jestliže platí systém multiplikativních vztahů:

$$\begin{aligned} \forall 1 \leq i < j \leq n : \quad & P(A_i \cap A_j) = P(A_i)P(A_j), \\ \forall 1 \leq i < j < k \leq n : \quad & P(A_i \cap A_j \cap A_k) = P(A_i)P(A_j)P(A_k), \\ & \vdots \\ & P(A_1 \cap \dots \cap A_n) = P(A_1) \dots P(A_n). \end{aligned}$$

Jevy $A_1, A_2, \dots \in \mathcal{A}$ jsou *stochasticky nezávislé*, jestliže pro všechna přirozená n jsou stochasticky nezávislé jevy $A_1, \dots, A_n \in \mathcal{A}$.

(Upozornění: při ověřování stochastické nezávislosti jevů musíme prozkoumat platnost všech multiplikativních vztahů.)

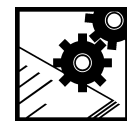


6.2. Věta

- a) Nemožný jev je stochasticky nezávislý s každým jevem.
- b) Jistý jev je stochasticky nezávislý s každým jevem.
- c) Stochastická nezávislost se neporuší, jestliže některé (nebo i všechny) jevy nahradíme jevy opačnými.
- d) Neslučitelné jevy nemohou být stochasticky nezávislé (pokud nemají všechny nulovou pravděpodobnost).

6.3. Příklad

Nezávisle opakujeme týž náhodný pokus. Nechť jev A_i znamená úspěch v i -tém pokusu, přičemž $P(A_i) = \nu$, $i = 1, 2, \dots$. Vypočítejte pravděpodobnost, že



- prvnímu úspěchu předchází z neúspěchů, $z = 0, 1, 2, \dots$,
- v prvních n pokusech nastane právě y úspěchů, $y = 0, 1, \dots, n$.

Řešení:

ad a) $P(\overline{A_1} \cap \dots \cap \overline{A_z} \cap A_{z+1}) = P(\overline{A_1}) \dots P(\overline{A_z}) P(A_{z+1}) = (1 - \nu)^z \nu$ (geometrické rozložení pravděpodobností)

ad b)

$$\begin{aligned} P((A_1 \cap \dots \cap A_y \cap \overline{A_{y+1}} \cap \dots \cap \overline{A_n}) \cup \dots \cup (\overline{A_1} \cap \dots \cap \overline{A_{n-y}} \cap A_{n-y+1} \cap \dots \cap A_n)) &= \\ &= P(A_1) \dots P(A_y) P(\overline{A_{y+1}}) \dots P(\overline{A_n}) + \dots + \\ &+ P(\overline{A_1}) \dots P(\overline{A_{n-y}}) P(A_{n-y+1}) \dots P(A_n) = \\ &= \nu^y (1 - \nu)^{n-y} + \dots + (1 - \nu)^{n-y} \nu^y = \binom{n}{y} \nu^y (1 - \nu)^{n-y} \end{aligned}$$

(binomické rozložení pravděpodobností)

Nyní zavedeme podmíněnou pravděpodobnost na základě analogie s podmíněnou relativní četností. Shrňme vlastnosti podmíněné pravděpodobnosti a naučíme se používat vzorec pro výpočet úplné pravděpodobnosti a Bayesův vzorec.

6.4. Definice



Nechť (Ω, \mathcal{A}, P) je pravděpodobnostní prostor a dále $H \in \mathcal{A}$ jev s nenulovou pravděpodobností. Podmíněnou pravděpodobností za podmínky H rozumíme funkci $P(\cdot|H) : \mathcal{A} \rightarrow \mathbb{R}$ danou vzorcem:

$$\forall A \in \mathcal{A} : P(A|H) = \frac{P(A \cap H)}{P(H)}.$$

(Vysvětlení: Opakováně nezávisle provádíme týž náhodný pokus a sledujeme nasoupení jevu A v těch pokusech, v nichž nastoupil jev H . Podmíněnou relativní četnost A za podmínky H jsme v definici 1.4 zavedli vztahem $p(A|H) = \frac{p(A \cap H)}{p(H)}$. Tato podmíněná relativní četnost se s rostoucím počtem pokusů ustaluje kolem konstanty $P(A|H)$, kterou považujeme za podmíněnou pravděpodobnost jevu A za podmínky H .)

6.5. Věta



Pro podmíněnou pravděpodobnost platí:

- $P(A_1 \cap A_2) = P(A_1)P(A_2|A_1)$ pro $P(A_1) \neq 0$.
- $P(A_1 \cap A_2) = P(A_2)P(A_1|A_2)$ pro $P(A_2) \neq 0$.
- $P(A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_n) = P(A_1)P(A_2|A_1)P(A_3|A_1 \cap A_2) \dots P(A_n|A_1 \cap \dots \cap A_{n-1})$ pro $P(A_1 \cap \dots \cap A_{n-1}) \neq 0$. (Věta o násobení pravděpodobností)
- Jevy A_1, A_2 jsou stochasticky nezávislé, právě když $P(A_1|A_2) = P(A_1)$ nebo $P(A_2) = 0$ a právě když $P(A_2|A_1) = P(A_2)$ nebo $P(A_1) = 0$.

6. Stochasticky nezávislé jevy a podmíněná pravděpodobnost



6.6. Příklad

Ze skupiny 100 výrobků, která obsahuje 10 zmetků, vybereme náhodně bez vracení 3 výrobky. Vypočtěte pravděpodobnost jevu, že první dva výrobky budou kvalitní a třetí bude zmetek.

Řešení:

Jev A_i znamená, že i -tý vybraný výrobek je kvalitní, $i = 1, 2, 3$. Počítáme $P(A_1 \cap A_2 \cap \bar{A}_3) = P(A_1)P(A_2|A_1)P(\bar{A}_3|A_1 \cap A_2) = \frac{90}{100} \cdot \frac{89}{99} \cdot \frac{10}{98} = 0,083$.



6.7. Věta

Nechť (Ω, \mathcal{A}, P) je pravděpodobnostní prostor, $H_1, \dots, H_n \in \mathcal{A}$ takové jevy, že $P(H_i) > 0$, $\bigcup_{i=1}^n H_i = \Omega$, $H_i \cap H_j = \emptyset$ pro $i \neq j$ (říkáme, že jevy H_1, \dots, H_n tvoří *úplný systém hypotéz*).

- a) Pro libovolný jev $A \in \mathcal{A}$ platí *vzorec úplné pravděpodobnosti*:

$$P(A) = \sum_{i=1}^n P(H_i)P(A|H_i).$$

- b) Pro libovolnou hypotézu H_k , $k = 1, \dots, n$ a jev $A \in \mathcal{A}$ s nenulovou pravděpodobností platí *Bayesův vzorec*:

$$P(H_k|A) = \frac{P(H_k)P(A|H_k)}{P(A)}.$$

($P(H_k|A)$ se nazývá *aposteriorní pravděpodobnost* hypotézy H_k , $P(H_k)$ je *apriorní pravděpodobnost*.)



6.8. Příklad

Je známo, že 90 % výrobků odpovídá standardu. Byla vypracována zjednodušená kontrolní zkouška, která u standardního výrobku dá kladný výsledek s pravděpodobností 0,95, zatímco u výrobku nestandardního s pravděpodobností 0,2. Jaká je pravděpodobnost, že

- a) zkouška u náhodně vybraného výrobku dopadla kladně,
b) výrobek, u něhož zkouška dopadla kladně, je standardní?

Řešení:

Jev A znamená, že zkouška u náhodně vybraného výrobku dopadla kladně, jev H_1 znamená, že výrobek je standardní, jev H_2 znamená, že výrobek není standardní, $P(H_1) = 0,9$, $P(H_2) = 0,1$, $P(A|H_1) = 0,95$, $P(A|H_2) = 0,2$.

ad a) $P(A) = P(H_1)P(A|H_1) + P(H_2)P(A|H_2) = 0,9 \cdot 0,95 + 0,1 \cdot 0,2 = 0,875$

ad b) $P(H_1|A) = \frac{P(H_1)P(A|H_1)}{P(A)} = \frac{0,9 \cdot 0,95}{0,875} = 0,98.$



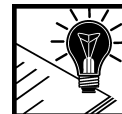
Shrnutí kapitoly

Stochasticky nezávislé jevy jsou protipólem deterministicky závislých jevů: informace o nastoupení jednoho jevu nijak nemění šance, s nimiž očekáváme nastoupení druhého jevu. Formálně zavádíme stochastickou nezávislost jevů pomocí

multiplikativních vztahů na základě analogie s četnostní nezávislostí množin. Pomocí stochasticky nezávislých jevů lze odvodit **geometrické** a **binomické rozložení pravděpodobnosti**. Obě tato rozložení se často používají v praxi.

Podmíněná relativní četnost motivuje zavedení **podmníněné pravděpodobnosti** – zkoumáme pravděpodobnost nastoupení nějakého jevu za podmínky, že nastal jiný jev. Podmíněná pravděpodobnost se vyskytuje v několika důležitých vzorcích, které umožňují řešit řadu příkladů. Jedná se o **větu o násobení pravděpodobnosti**, **vzorec pro výpočet úplné pravděpodobnosti** a **Bayesův vzorec**.

Kontrolní otázky a úkoly



1. Uveďte příklad stochasticky nezávislých jevů
2. Nechť $P(A) = p$, $P(B) = q$. Pomocí čísel p, q vyjádřete pravděpodobnost nastoupení aspoň jednoho z jevů A, B , jsou-li tyto jevy
 - a) stochasticky nezávislé,
 - b) neslučitelné.

[a) $p + q - pq$, b) $p + q$]
3. Co lze říci o jevech A, B , které nejsou nemožné a platí pro ně:

$$P(A \cup B) = 1 - [1 - P(A)][1 - P(B)]?$$

[A a B jsou stochasticky nezávislé jevy.]

4. Je pravděpodobnější vyhrát se stejně silným soupeřem tří partie ze čtyř nebo pět z osmi, když nerovnorodý výsledek je vyloučen a výsledky jsou nezávislé? [0,25 a 0,219]
5. První dělník vyrábí denně 60 výrobků, z toho 10 % zmetků. Druhý dělník vyrábí denně 40 výrobků, z toho 5 % zmetků. Jaká je pravděpodobnost, že náhodně vybraný výrobek z denní produkce je zmetek a pochází od prvního dělníka? [0,06]
6. Ze šesti vajec jsou dvě prasklá. Náhodně vybereme dvě vejce. Jaká je pravděpodobnost, že budou
 - a) obě prasklá,
 - b) právě jedno prasklé,
 - c) obě dobrá?

[a) $1/15$, b) $8/15$, c) $6/15$]
7. Doplňte chybějící člen x v rovnici $P(B) = P(B|A)P(A) + xP(\bar{A})$.
[$x = P(B|\bar{A})$]
8. Pro jaké jevy A, B , $B \neq \emptyset$ platí $P(A|B) = P(A)$?
[Pro stochasticky nezávislé.]
9. Co lze říci o jevech A_1, \dots, A_n s nenulovými pravděpodobnostmi, které jsou neslučitelné a jejich sjednocením je celý základní prostor?
[Jevy A_1, \dots, A_n tvoří úplný systém hypotéz.]
10. Pojišťovací společnost rozlišuje při pojišťování tři skupiny řidičů – A , B a C . Pravděpodobnost toho, že řidič patřící do skupiny A bude mít během roku

6. Stochasticky nezávislé jevy a podmíněná pravděpodobnost

nehodu, je 0,03, zatímco u řidiče skupiny B je to 0,06 a u řidiče skupiny C 0,1. Podle dlouhodobých záznamů společnosti je 70 % pojistných smluv uzavřeno s řidiči skupiny A , 20 % s řidiči skupiny B a 10 % s řidiči skupiny C . Jestliže došlo k nehodě řidiče pojištěného u této společnosti, jaká je pravděpodobnost, že patřil do skupiny C ?

[0,233]

11. U jistého druhu elektrického spotřebiče se s pravděpodobností 0,01 vyskytuje výrobní vada. U spotřebiče s touto výrobní vadou dochází v záruční lhůtě k poruše s pravděpodobností 0,5. Výrobky, které tuto vadu nemají, se v záruční lhůtě porouchají s pravděpodobností 0,01. Jaká je pravděpodobnost, že

- a) u náhodně vybraného výrobku nastane v záruční lhůtě porucha,
- b) výrobek, který se v záruční lhůtě porouchá, bude mít dotyčnou výrobní vadu?

[a) 0,0149, b) 0,3356]

7.

Náhodná veličina a její distribuční funkce



Cíl kapitoly

Po prostudování této kapitoly budete umět:

- číselně popsat výsledky náhodného pokusu pomocí náhodných veličin a náhodných vektorů,
- najít distribuční funkci náhodné veličiny či náhodného vektoru,
- rozlišit diskrétní a spojité náhodné veličiny a náhodné vektory a najít jejich funkcionální charakteristiky,
- ověřit stochastickou nezávislost náhodných veličin.



Časová zátěž

Na prostudování této kapitoly budete potřebovat asi 8 hodin studia.

Naučíme se, jak popisovat výsledky náhodného pokusu pomocí náhodné veličiny, tj. zobrazení, které možnému výsledku přiřadí číslo či několik čísel. Existuje zřetelná analogie mezi znakem, který známe z kapitoly 1, a náhodnou veličinou. V některých situacích potřebujeme náhodnou veličinu transformovat. Získáme složenou funkci zvanou transformovaná náhodná veličina.

Statistika často zajímá pravděpodobnost jevu, že hodnota náhodné veličiny nepřesáhne nějakou mez. Pomocí této pravděpodobnosti zavedeme distribuční funkci, která je „zidealizovaným“ protějškem empirické distribuční funkce, s níž jsme se setkali v kapitole 2. Seznámíme se s vlastnostmi distribuční funkce a vyřešíme několik příkladů.



7.1. Definice

Funkce $X : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ s vlastností, že $\forall x \in \mathbb{R} : \{\omega \in \Omega; X(\omega) \leq x\} \in A$, která každému možnému výsledku $\omega \in \Omega$ přiřazuje reálné číslo $X(\omega)$, se nazývá **náhodná veličina** a číslo $X(\omega)$ je **číselná realizace náhodné veličiny X příslušná možnému výsledku ω** . Uspořádaná posloupnost náhodných veličin (X_1, \dots, X_n) se nazývá **náhodný vektor** a značí se X . Je-li $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ (resp. $(g_1, \dots, g_m) : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$) funkce, pak složená funkce $Y = g(X)$ (resp. $Y = (Y_1, \dots, Y_m) = (g_1(x_1, \dots, x_n), \dots, g_m(x_1, \dots, x_n))$) se nazývá **transformovaná náhodná veličina** (resp. **transformovaný náhodný vektor**).

Vysvětlení: Náhodná veličina i náhodný vektor popisují výsledky náhodného pokusu pomocí reálných čísel. Splnění podmínky $\forall x \in \mathbb{R} : \{\omega \in \Omega; X(\omega) \leq x\} \in A$ (vzor intervalu $(-\infty, x]$ je jev) není nutno ověřovat, protože se v praktických úlohách automaticky předpokládá. Také pro libovolnou číselnou množinu B platí $\{\omega \in \Omega; X(\omega) \in B\} \in A$. (Vzor libovolné číselné množiny B je jev.) Náhodná veličina v počtu pravděpodobnosti a znak v popisné statistice – viz definice 1.8 – jsou sice pojmy blízké, nikoli však totožné. Znak lze považovat za náhodnou veličinu, pokud jeho hodnotu zjištujeme na objektu, který byl vybrán ze základního souboru náhodně.

Upozornění: V dalším textu se omezíme na dvourozměrné náhodné vektory. Poznatky lze jednoduše zobecnit i na n -rozměrné náhodné vektory.

7.2. Označení

Nechť $B \subseteq \mathbb{R}$. Jev $\{\omega \in \Omega; X(\omega) \in B\}$ zkráceně zapisujeme $\{X \in B\}$ a čteme: náhodná veličina X se realizovala v množině B .

7.3. Definice

Pravděpodobnostní chování náhodné veličiny X (resp. náhodného vektoru $X = (X_1, X_2)$) popisujeme *distribuční funkcí* $\Phi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, která je dána vztahem: $\forall x \in \mathbb{R} : \Phi(x) = P(X \leq x)$ (resp. *simultánní distribuční funkci* $\Phi : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$, která je definována vztahem:

$$\forall (x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 : \Phi(x_1, x_2) = P(X_1 \leq x_1 \wedge X_2 \leq x_2).$$



Vysvětlení: Distribuční funkce $\Phi(x)$ je zidealizovaným protějškem empirické distribuční funkce $F(x)$ zavedené v definici 2.4 či 2.14:

$$\forall x \in \mathbb{R} : F(x) = \frac{N(X \leq x)}{n}.$$

S rostoucím rozsahem výběrového souboru se budou hodnoty $F(x)$ ustalovat kolem hodnot $\Phi(x)$.

7.4. Příklad



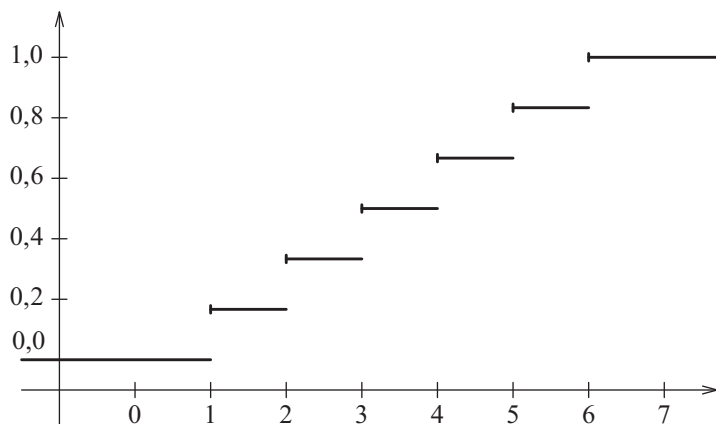
Najděte distribuční funkci náhodné veličiny X , která udává, jaké číslo padlo při hodu kostkou a nakreslete graf této distribuční funkce.

Řešení:

Náhodná veličina X může nabývat hodnot 1, 2, 3, 4, 5, 6. Číselnou osu tedy rozdělíme na 7 intervalů.

$$\begin{aligned} x \in (-\infty, 1) : \Phi(x) &= P(X \leq x) = 0 \\ x \in (1, 2) : \Phi(x) &= P(X \leq x) = \frac{1}{6} \\ x \in (2, 3) : \Phi(x) &= P(X \leq x) = \frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{2}{6} \\ x \in (3, 4) : \Phi(x) &= P(X \leq x) = \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{3}{6} \\ x \in (4, 5) : \Phi(x) &= P(X \leq x) = \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{4}{6} \\ x \in (5, 6) : \Phi(x) &= P(X \leq x) = \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{5}{6} \\ x \in (6, \infty) : \Phi(x) &= P(X \leq x) = \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{6}{6} = 1 \end{aligned}$$

7. Náhodná veličina a její distribuční funkce



7.5. Věta

a) Skalární případ: Distribuční funkce $\Phi(x)$ skalární náhodné veličiny X má následující vlastnosti:

- $\Phi(x)$ je neklesající,
- $\Phi(x)$ je zprava spojitá,
- $\Phi(x)$ je normovaná v tom smyslu, že $\lim_{x \rightarrow -\infty} \Phi(x) = 0$, $\lim_{x \rightarrow \infty} \Phi(x) = 1$,
- $\forall a, b \in \mathbb{R}, a < b$ platí: $P(a < x \leq b) = \Phi(b) - \Phi(a)$,
- pro libovolné, ale pevně dané $x_0 \in \mathbb{R}$: $P(X = x_0) = \Phi(x_0) - \lim_{x \rightarrow x_0^-} \Phi(x)$.

b) Vektorový případ: Simultánní distribuční funkce $\Phi(x_1, x_2)$ náhodného vektoru $X = (X_1, X_2)$ má následující vlastnosti:

- $\Phi(x_1, x_2)$ je neklesající vzhledem ke každé jednotlivé proměnné,
- $\Phi(x_1, x_2)$ je zprava spojitá vzhledem ke každé jednotlivé proměnné,
- $\Phi(x_1, x_2)$ je normovaná v tom smyslu, že $\lim_{x_1 \rightarrow \infty, x_2 \rightarrow \infty} \Phi(x_1, x_2) = 1$, $\lim_{x_1 \rightarrow -\infty, x_2 \rightarrow -\infty} \Phi(x_1, x_2) = 0$,
- $\forall (x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2, h_1 > 0, h_2 > 0 : P(x_1 < X_1 \leq x_1 + h_1 \wedge x_2 < X_2 \leq x_2 + h_2) = \Phi(x_1 + h_1, x_2 + h_2) - \Phi(x_1 + h_1, x_2) - \Phi(x_1, x_2 + h_2) + \Phi(x_1, x_2)$ (tato vlastnost vyjadřuje pravděpodobnost, že náhodný vektor se realizuje v obdélníku $(x_1, x_1 + h_1) \times (x_2, x_2 + h_2)$),
- $\lim_{x_2 \rightarrow \infty} \Phi(x_1, x_2) = \Phi_1(x_1)$, $\lim_{x_1 \rightarrow \infty} \Phi(x_1, x_2) = \Phi_2(x_2)$, kde $\Phi_1(x_1)$, $\Phi_2(x_2)$ jsou distribuční funkce náhodných veličin X_1 , X_2 . Nazývají se *marginální distribuční funkce*.



7.6. Příklad

Náhodný vektor (X_1, X_2) má distribuční funkci

$$\Phi(x_1, x_2) = \frac{1}{\pi^2} \left(\operatorname{arctg} x_1 + \frac{\pi}{2} \right) \left(\operatorname{arctg} x_2 + \frac{\pi}{2} \right).$$

Vypočtěte pravděpodobnost, že náhodný vektor (X_1, X_2) se bude realizovat v jednotkovém čtverci $(0, 1) \times (0, 1)$. Najděte obě marginální distribuční funkce $\Phi_1(x_1)$, $\Phi_2(x_2)$.

Řešení:

Podle 4. vlastnosti z věty 7.5b), kde $x_1 = 0, x_2 = 0, h_1 = 1, h_2 = 1$ dostáváme

$$\begin{aligned} P(0 < X_1 \leq 1 \wedge 0 < X_2 \leq 1) &= \Phi(1, 1) - \Phi(1, 0) - \Phi(0, 1) + \Phi(0, 0) = \\ &= \frac{1}{\pi^2} \left(\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{2} \right) \left(\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{2} \right) - \frac{1}{\pi^2} \left(\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{2} \right) \left(0 + \frac{\pi}{2} \right) - \\ &\quad - \frac{1}{\pi^2} \left(0 + \frac{\pi}{2} \right) \left(\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{2} \right) + \frac{1}{\pi^2} \left(0 + \frac{\pi}{2} \right) \left(0 + \frac{\pi}{2} \right) = \frac{1}{16}. \end{aligned}$$

$$\Phi_1(x_1) = \lim_{x_2 \rightarrow \infty} \frac{1}{\pi^2} \left(\operatorname{arctg} x_1 + \frac{\pi}{2} \right) \left(\operatorname{arctg} x_2 + \frac{\pi}{2} \right) = \frac{1}{\pi} \left(\operatorname{arctg} x_1 + \frac{\pi}{2} \right)$$

$$\Phi_2(x_2) = \lim_{x_1 \rightarrow \infty} \frac{1}{\pi^2} \left(\operatorname{arctg} x_1 + \frac{\pi}{2} \right) \left(\operatorname{arctg} x_2 + \frac{\pi}{2} \right) = \frac{1}{\pi} \left(\operatorname{arctg} x_2 + \frac{\pi}{2} \right)$$

Nyní se budeme zabývat dvěma speciálními typy náhodných veličin, a to diskrétními a spojitymi náhodnými veličinami. Diskrétní náhodná veličina nabývá nejvýše spočetně mnoha izolovaných hodnot, zatímco spojitá veličina nabývá všech hodnot z nějakého intervalu. Pravděpodobnostní chování diskrétní (resp. spojité) náhodné veličiny popíšeme pomocí pravděpodobnostní funkce (resp. pomocí hustoty pravděpodobnosti). Uvidíme, že vlastnosti pravděpodobnostní funkce jsou podobné jako vlastnosti četnostní funkce a vlastnosti hustoty pravděpodobnosti jsou analogické vlastnostem hustoty četnosti.

7.7. Definice

a) Skalární případ: Náhodná veličina X se nazývá *diskrétní*, jestliže její distribuční funkci lze vyjádřit pomocí nezáporné funkce $\pi(x)$ v součtovém tvaru:

$$\forall x \in \mathbb{R} : \Phi(x) = \sum_{t \leq x} \pi(t).$$

Funkce $\pi(x)$ se nazývá *pravděpodobnostní funkce diskrétní náhodné veličiny X* .

b) Vektorový případ: Náhodný vektor (X_1, X_2) se nazývá *diskrétní*, jestliže jeho simultánní distribuční funkci lze vyjádřit pomocí nezáporné funkce $\pi(x_1, x_2)$ v součtovém tvaru:

$$\forall (x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 : \Phi(x_1, x_2) = \sum_{t_1 \leq x_1} \sum_{t_2 \leq x_2} \pi(t_1, t_2).$$

Funkce $\pi(x_1, x_2)$ se nazývá *simultánní pravděpodobnostní funkce diskrétního náhodného vektoru (X_1, X_2)* .

Vysvětlení: Pravděpodobnostní funkce $\pi(x)$ je zidealizovaným protějškem četnostní funkce $p(x)$ zavedené v definici 2.4: $\forall x \in \mathbb{R} : p(x) = \frac{N(X=x)}{n}$. S rostoucím rozsahem výběrového souboru se hodnoty četnostní funkce ustalují kolem hodnot pravděpodobnostní funkce. Diskrétní náhodná veličina nabývá nejvýše spočetně mnoha hodnot. Její distribuční funkce má schodovitý průběh – viz graf v příkladu 7.4.



7. Náhodná veličina a její distribuční funkce

Simultánní pravděpodobnostní funkce $\pi(x_1, x_2)$ je zidealizovaným protějškem simultánní četnostní funkce z definice 2.7:

$$\forall (x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 : p(x_1, x_2) = \frac{N(X_1 = x_1 \wedge X_2 = x_2)}{n}.$$

S rostoucím rozsahem výběrového souboru se hodnoty simultánní pravděpodobnostní funkce ustalují kolem hodnot simultánní pravděpodobnostní funkce.



7.8. Věta

a) Skalární případ: Je-li $\pi(x)$ pravděpodobnostní funkce diskrétní náhodné veličiny X , pak platí:

- $\forall x \in \mathbb{R} : \pi(x) \geq 0$ (nezápornost),
- $\sum_{x=-\infty}^{\infty} \pi(x) = 1$ (normovanost),
- $\forall x \in \mathbb{R} : \pi(x) = P(X = x)$,
- $\forall B \subseteq \mathbb{R} : P(X \in B) = \sum_{x \in B} \pi(x)$.

b) Vektorový případ: Je-li $\pi(x_1, x_2)$ simultánní pravděpodobnostní funkce diskrétního náhodného vektoru (X_1, X_2) , pak platí:

- $\forall (x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 : \pi(x_1, x_2) \geq 0$ (nezápornost),
- $\sum_{x_1=-\infty}^{\infty} \sum_{x_2=-\infty}^{\infty} \pi(x_1, x_2) = 1$ (normovanost),
- $\forall (x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 : \pi(x_1, x_2) = P(X_1 = x_1 \wedge X_2 = x_2)$,
- $\forall B \subseteq \mathbb{R}^2 : P((X_1, X_2) \in B) = \sum_{(x_1, x_2) \in B} \pi(x_1, x_2)$,
- $\sum_{x_2=-\infty}^{\infty} \pi(x_1, x_2) = \pi_1(x_1)$, $\sum_{x_1=-\infty}^{\infty} \pi(x_1, x_2) = \pi_2(x_2)$, přičemž $\pi_1(x_1)$, $\pi_2(x_2)$ jsou *marginální pravděpodobnostní funkce* náhodných veličin X_1 , X_2 .



7.9. Příklad

Pravděpodobnost poruchy každé ze tří nezávisle pracujících výrobních linek je 0,5. Náhodná veličina X udává počet výrobních linek, které mají poruchu. Najděte pravděpodobnostní funkci náhodné veličiny X .

Řešení:

Náhodná veličina X , která udává počet linek v poruše, nabývá hodnot 0, 1, 2, 3. Při stanovení hodnot její pravděpodobnostní funkce můžeme využít příkladu 6.3 b), kde bylo odvozeno binomické rozložení pravděpodobností. Pravděpodobnost, že

v prvních n pokusech nastane právě x úspěchů, je rovna $\binom{n}{x} \vartheta^x (1 - \vartheta)^{n-x}$. V našem případě za „úspěch“ považujeme poruchu výrobní linky, $n = 3$, $\vartheta = 0,5$.

$$\begin{aligned}\pi(0) &= P(X = 0) = \binom{3}{0} 0,5^0 (1 - 0,5)^{3-0} = 0,5^3 = 0,125 \\ \pi(1) &= P(X = 1) = \binom{3}{1} 0,5^1 (1 - 0,5)^{3-1} = 3 \cdot 0,5^3 = 0,375 \\ \pi(2) &= P(X = 2) = \binom{3}{2} 0,5^2 (1 - 0,5)^{3-2} = 3 \cdot 0,5^3 = 0,375 \\ \pi(3) &= P(X = 3) = \binom{3}{3} 0,5^3 (1 - 0,5)^{3-3} = 0,5^3 = 0,125 \\ \pi(x) &= 0 \text{ jinak}\end{aligned}$$

Dále vypočteme pravděpodobnost, že nepracují aspoň dvě linky. Přitom použijeme 4. vlastnost z věty 7.8 (a).

$$P(X \geq 2) = P(X = 2) + P(X = 3) = \pi(2) + \pi(3) = 0,375 + 0,125 = 0,5$$

S pravděpodobností 50 % tedy můžeme očekávat, že aspoň dvě linky jsou porouchané.

7.10. Příklad

Je dán systém složený ze dvou bloků. Pravděpodobnost, že i -tý blok správně funguje, je ν_i , $i = 1, 2$, a pravděpodobnost, že správně fungují oba bloky, je ν_{12} . Nechť náhodná veličina X_i je ukazatel fungování i -tého bloku, tj.

$$X_i = \begin{cases} 1, & \text{pokud } i\text{-tý blok funguje,} \\ 0, & \text{pokud } i\text{-tý blok nefunguje,} \end{cases} \quad i = 1, 2.$$

Najděte simultánní pravděpodobnostní funkci $\pi(x_1, x_2)$ náhodného vektoru (X_1, X_2) a obě marginální pravděpodobnostní funkce $\pi_1(x_1)$ a $\pi_2(x_2)$.



Řešení:

Hodnoty pravděpodobnostních funkcí zapíšeme do kontingenční tabulky.

| $x_1 \backslash x_2$ | 0 | 1 | $\pi_1(x_1)$ |
|----------------------|--------------------------------|--------------------|--------------|
| 0 | $1 - \nu_1 - \nu_2 + \nu_{12}$ | $\nu_2 - \nu_{12}$ | $1 - \nu_1$ |
| 1 | $\nu_1 - \nu_{12}$ | ν_{12} | ν_1 |
| $\pi_2(x_2)$ | $1 - \nu_2$ | ν_2 | 1 |

$$\begin{aligned}\pi(0, 0) &= P(X_1 = 0 \wedge X_2 = 0) = 1 - P(X_1 = 1 \vee X_2 = 1) = \\ &= 1 - (\nu_1 + \nu_2 - \nu_{12}) = 1 - \nu_1 - \nu_2 + \nu_{12},\end{aligned}$$

$$\pi(0, 1) = P(X_1 = 0 \wedge X_2 = 1) = P(X_2 = 1) - P(X_1 = 1 \wedge X_2 = 1) = \nu_2 - \nu_{12},$$

$$\pi(1, 0) = P(X_1 = 1 \wedge X_2 = 0) = P(X_1 = 1) - P(X_1 = 1 \wedge X_2 = 1) = \nu_1 - \nu_{12},$$

7. Náhodná veličina a její distribuční funkce

$$\pi(1, 1) = P(X_1 = 1 \wedge X_2 = 1) = \nu_{12},$$

$$\pi(x_1, x_2) = 0 \quad \text{jinak.}$$



7.11. Definice

a) Skalární případ: Náhodná veličina X se nazývá *spojitá*, jestliže její distribuční funkci lze vyjádřit pomocí nezáporné funkce $\varphi(x)$ v integrálním tvaru:

$$\forall x \in \mathbb{R} : \Phi(x) = \int_{-\infty}^x \varphi(t) dt.$$

Funkce $\varphi(x)$ se nazývá *hustota pravděpodobnosti spojité náhodné veličiny X* .

b) Vektorový případ: Náhodný vektor (X_1, X_2) se nazývá *spojitý*, jestliže jeho simultánní distribuční funkci je možné vyjádřit pomocí nezáporné funkce $\varphi(x_1, x_2)$ v integrálním tvaru:

$$\forall (x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 : \Phi(x_1, x_2) = \int_{-\infty}^{x_1} \int_{-\infty}^{x_2} \varphi(t_1, t_2) dt_1 dt_2.$$

Funkce $\varphi(x_1, x_2)$ se nazývá *simultánní hustota pravděpodobnosti spojitého náhodného vektoru (X_1, X_2)* .

Vysvětlení: Hustota pravděpodobnosti $\varphi(x)$ je zidealizovaným protějškem hustoty četnosti $f(x)$ zavedené v definici 2.14. S rostoucím rozsahem výběrového souboru a klesající šířkou třídicích intervalů se hodnoty hustoty četnosti ustalují kolem hodnot hustoty pravděpodobnosti. Spojitá náhodná veličina nabývá všech hodnot z nějakého intervalu. Její distribuční funkce je všude spojitá.

Simultánní hustota pravděpodobnosti je zidealizovaným protějškem simultánní hustoty četnosti zavedené v definici 2.17. S rostoucím rozsahem výběrového souboru a klesající plochou dvourozměrných třídicích intervalů se hodnoty simultánní hustoty pravděpodobnosti a ustalují kolem hodnot simultánní hustoty četnosti.



7.12. Věta

a) Skalární případ: Je-li $\varphi(x)$ hustota pravděpodobnosti spojité náhodné veličiny X , pak platí:

- $\forall x \in \mathbb{R} : \varphi(x) \geq 0$ (nezápornost)
- $\int_{-\infty}^{\infty} \varphi(x) dx = 1$ (normovanost)
- $\forall x \in \mathbb{R} : P(X = x) = 0$
- $\forall B \subseteq \mathbb{R} : P(X \in B) = \int_{x \in B} \varphi(x) dx$

- $\varphi(x) = \frac{d\Phi(x)}{dx}$ ve všech bodech spojitosti funkce $\varphi(x)$

b)Vektorový případ: Je-li $\varphi(x_1, x_2)$ simultánní hustota pravděpodobnosti spojitého náhodného vektoru (X_1, X_2) , pak platí:

- $\forall (x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 : \varphi(x_1, x_2) \geq 0$ (nezápornost)
- $\int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \varphi(x_1, x_2) dx_1 dx_2 = 1$ (normovanost)
- $\forall (x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 : P(X_1 = x_1 \wedge X_2 = x_2) = 0$
- $B \in \mathbb{R}^2 : P((X_1, X_2) \in B) = \iint_{(x_1, x_2) \in B} \varphi(x_1, x_2) dx_1 dx_2$
- $\int_{-\infty}^{\infty} \varphi(x_1, x_2) dx_2 = \varphi_1(x_1), \int_{-\infty}^{\infty} \varphi(x_1, x_2) dx_1 = \varphi_2(x_2)$, přičemž $\varphi_1(x_1), \varphi_2(x_2)$
jsou marginální hustoty pravděpodobnosti náhodných veličin X_1, X_2 .

7.13. Příklad



Na automatické lince se plní láhve mlékem. Každá láhev má obsahovat přesně 1000 ml mléka, ale v důsledku působení náhodných vlivů množství mléka kolísá v intervalu (980 ml, 1020 ml). Každé množství mléka v tomto intervalu považujeme za stejně možné. Náhodná veličina X udává množství mléka v náhodně vybrané lahvi. Najděte její hustotu pravděpodobnosti $\varphi(x)$ a distribuční funkci $\Phi(x)$.

Řešení:

$$\varphi(x) = \begin{cases} k & \text{pro } x \in (980, 1020), \\ 0 & \text{jinak.} \end{cases}$$

Z normovanosti hustoty plyne: $1 = \int_{980}^{1020} k dx = 40k$, tedy $k = \frac{1}{40}$. Pro distribuční funkci platí:

$$\Phi(x) = \begin{cases} 0 & \text{pro } x \leq 980, \\ \int_{980}^x \frac{1}{40} dt = \frac{x-980}{40} & \text{pro } 980 < x < 1020, \\ 1 & \text{pro } x \geq 1020. \end{cases}$$

7.14. Příklad



Spojitý náhodný vektor (X_1, X_2) má simultánní hustotu pravděpodobnosti

$$\varphi(x_1, x_2) = \frac{1}{\pi^2(1 + x_1^2)(1 + x_2^2)}.$$

Najděte obě marginální distribuční funkce $\varphi_1(x_1), \varphi_2(x_2)$.

7. Náhodná veličina a její distribuční funkce

Řešení:

$$\begin{aligned}\varphi_1(x_1) &= \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\pi^2(1+x_1^2)(1+x_2^2)} dx_2 = \frac{1}{\pi^2(1+x_1^2)} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{1+x_2^2} dx_2 = \\ &= \frac{1}{\pi^2(1+x_1^2)} [\arctg x_2]_{-\infty}^{\infty} = \frac{1}{\pi^2(1+x_1^2)} \left(\frac{\pi}{2} - \left(-\frac{\pi}{2} \right) \right) = \frac{1}{\pi(1+x_1^2)}.\end{aligned}$$

Analogicky dostáváme

$$\varphi_2(x_2) = \frac{1}{\pi(1+x_2^2)}.$$

V popisné statistice, konkrétně v kapitole 2, jsme se setkali s četnostní nezávislostí znaků v daném výběrovém souboru. V počtu pravděpodobnosti má tento pojem svou analogii ve stochastické nezávislosti náhodných veličin. Spočítáme několik příkladů, v nichž se vyskytují stochasticky nezávislé veličiny, a ukážeme si, že transformováním se stochastická nezávislost náhodných veličin neporuší.



7.15. Definice

a) Obecný případ: Řekneme, že náhodné veličiny X_1, \dots, X_n s marginálními distribučními funkcemi $\Phi_1(x_1), \dots, \Phi_n(x_n)$ a simultánní distribuční funkcí $\Phi(x_1, \dots, x_n)$ jsou *stochasticky nezávislé*, jestliže pro $\forall (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n : \Phi(x_1, \dots, x_n) = \Phi_1(x_1) \cdot \dots \cdot \Phi_n(x_n)$.

b) Diskrétní případ: Řekneme, že diskrétní náhodné veličiny X_1, \dots, X_n s marginálními pravděpodobnostními funkcemi $\pi_1(x_1), \dots, \pi_n(x_n)$ a simultánní pravděpodobnostní funkcí $\pi(x_1, \dots, x_n)$ jsou stochasticky nezávislé, jestliže pro $\forall (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n : \pi(x_1, \dots, x_n) = \pi_1(x_1) \cdot \dots \cdot \pi_n(x_n)$.

c) Spojitý případ: Řekneme, že spojité náhodné veličiny X_1, \dots, X_n s marginálními hustotami pravděpodobnosti $\varphi_1(x_1), \dots, \varphi_n(x_n)$ a simultánní hustotou pravděpodobnosti $\varphi(x_1, \dots, x_n)$ jsou stochasticky nezávislé, jestliže pro $\forall (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n : \varphi(x_1, \dots, x_n) = \varphi_1(x_1) \cdot \dots \cdot \varphi_n(x_n)$ s případnou výjimkou na množině bodů neovlivňujících integraci.

Řekneme, že posloupnost $\{X_n\}_{n=1}^{\infty}$ je posloupností stochasticky nezávislých náhodných veličin, jestliže pro všechna přirozená n jsou stochasticky nezávislé náhodné veličiny X_1, \dots, X_n .

Vysvětlení: Jsou-li náhodné veličiny X_1, \dots, X_n stochasticky nezávislé, pak to znamená, že informace o realizaci jedné náhodné veličiny nijak neovlivní šance, s nimiž očekáváme realizace ostatních náhodných veličin. Stochastická nezávislost náhodných veličin je zidealizovaným protějškem četnostní nezávislosti znaků v daném výběrovém souboru – viz definice 2.7 a 2.17.



7.16. Příklad

Na výrobcích měříme délku s přesností $\pm 0,5$ mm a šířku s přesností $\pm 0,2$ mm. Náhodná veličina X_1 udává chybu při měření délky a náhodná veličina X_2 udává

chybu při měření šířky. Předpokládáme, že simultánní hustota pravděpodobnosti $\varphi(x_1, x_2)$ je uvnitř mezí chyb konstantní, tj.

$$\varphi(x_1, x_2) = \begin{cases} k & \text{pro } -0,5 < x_1 < 0,5; -0,2 < x_2 < 0,2, \\ 0 & \text{jinak.} \end{cases}$$

Určete konstantu k , najděte marginální hustoty pravděpodobnosti $\varphi_1(x_1)$, $\varphi_2(x_2)$, simultánní distribuční funkci $\Phi(x_1, x_2)$, obě marginální distribuční funkce $\Phi_1(x_1)$, $\Phi_2(x_2)$, vypočítejte pravděpodobnost

$$P(-0,1 < X_1 < 0,1 \wedge -0,1 < X_2 < 0,1)$$

a zjistěte, zda náhodné veličiny X_1, X_2 jsou stochasticky nezávislé.

Řešení:

Z normovanosti simultánní hustoty pravděpodobnosti plyně:

$$1 = \int_{-0,5}^{0,5} \int_{-0,2}^{0,2} k dx_1 dx_2 = k [x_1]_{-0,5}^{0,5} [x_2]_{-0,2}^{0,2} = k \cdot 1 \cdot 0,4 \Rightarrow k = 2,5.$$

Marginální hustoty pravděpodobnosti získáme pomocí věty 7.12 (b):

$$\varphi_1(x_1) = \int_{-0,2}^{0,2} 2,5 dx_2 = 2,5 [x_2]_{-0,2}^{0,2} = 1 \text{ pro } -0,5 < x_1 < 0,5, \\ \varphi_1(x_1) = 0 \text{ jinak.}$$

Podobně

$$\varphi_2(x_2) = \int_{-0,5}^{0,5} 2,5 dx_1 = 2,5 [x_1]_{-0,5}^{0,5} = 2,5 \text{ pro } -0,2 < x_2 < 0,2, \\ \varphi_2(x_2) = 0 \text{ jinak.}$$

Z definice 7.11 (vektorový případ) plyně:

$$\Phi(x_1, x_2) = \int_{-0,5}^{x_1} \int_{-0,2}^{x_2} 2,5 dt_1 dt_2 = 2,5 [t_1]_{-0,5}^{x_1} [t_2]_{-0,2}^{x_2} = 2,5(x_1 + 0,5)(x_2 + 0,2)$$

pro $-0,5 < x_1 < 0,5, -0,2 < x_2 < 0,2$, $\Phi(x_1, x_2) = 0$ pro $x_1 < -0,5$ nebo $x_2 < -0,2$, $\Phi(x_1, x_2) = 1$ pro $x_1 > 0,5$ a $x_2 > 0,2$. Z definice 7.11 (skalární případ) dostaneme:

$$\Phi_1(x_1) = \int_{-0,5}^{x_1} 1 dt_1 = [t_1]_{-0,5}^{x_1} = x_1 + 0,5$$

pro $-0,5 < x_1 < 0,5$, $\Phi_1(x_1) = 1$ pro $x_1 \geq 0,5$, $\Phi_1(x_1) = 0$ pro $x_1 \leq -0,5$. Dále

$$\Phi_2(x_2) = \int_{-0,2}^{x_2} 2,5 dt_2 = 2,5 [t_2]_{-0,2}^{x_2} = 2,5(x_2 + 0,2)$$

pro $-0,2 < x_2 < 0,2$, $\Phi_2(x_2) = 1$ pro $x_2 \geq 0,2$, $\Phi_2(x_2) = 0$ pro $x_2 \leq -0,2$.

Stochastickou nezávislost náhodných veličin X_1, X_2 ověříme pomocí definice 7.15 (c): $\forall (x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 : \varphi(x_1, x_2) = \varphi_1(x_1)\varphi_2(x_2)$, tedy náhodné veličiny X_1, X_2 jsou stochasticky nezávislé.

7. Náhodná veličina a její distribuční funkce



7.17. Příklad

Diskrétní náhodný vektor (X_1, X_2) má simultánní pravděpodobnostní funkci $\pi(x_1, x_2)$ danou hodnotami: $\pi(-1, 2) = \pi(-1, 3) = \pi(0, 3) = \pi(1, 0) = \pi(1, 1) = 0$, $\pi(-1, 0) = \pi(0, 1) = \pi(1, 2) = 2c$, $\pi(-1, 1) = \pi(0, 0) = \pi(0, 2) = \pi(1, 3) = c$. Určete konstantu c , hodnotu simultánní distribuční funkce $\Phi(0, 2)$, obě marginální pravděpodobnostní funkce $\pi_1(x_1)$, $\pi_2(x_2)$ a hodnotu marginální distribuční funkce $\Phi_1(1)$. Zjistěte, zda náhodné veličiny X_1, X_2 jsou stochasticky nezávislé.

Řešení:

Hodnoty simultánní pravděpodobnostní funkce $\pi(x_1, x_2)$ uspořádáme do kontingenční tabulky, kterou ještě doplníme o sloupec s hodnotami $\pi_1(x_1)$ a řádek s hodnotami $\pi_2(x_2)$. Tyto hodnoty získáme pomocí věty 7.8 (vektorový případ).

| $x_1 \backslash x_2$ | 0 | 1 | 2 | 3 | $\pi_1(x_1)$ |
|----------------------|------|------|------|-----|--------------|
| -1 | $2c$ | c | 0 | 0 | $3c$ |
| 0 | c | $2c$ | c | 0 | $4c$ |
| 1 | 0 | 0 | $2c$ | c | $3c$ |
| $\pi_2(x_2)$ | $3c$ | $3c$ | $3c$ | c | 1 |

Z normovanosti pravděpodobnostní funkce diskrétního náhodného vektoru (viz věta 7.8, vektorový případ) dostáváme $10c = 1$, tedy $c = 0,1$. Z definice diskrétního náhodného vektoru (definice 7.7, vektorový případ) plyne

$$\begin{aligned}\Phi(0, 2) &= \pi(-1, 0) + \pi(-1, 1) + \pi(-1, 2) + \pi(0, 0) + \\ &+ \pi(0, 1) + \pi(0, 2) = 0,2 + 0,1 + 0 + 0,1 + 0,2 + 0,1 = 0,7.\end{aligned}$$

Z definice diskrétní náhodné veličiny (definice 7.7, skalární případ) plyne

$$\Phi_1(1) = \pi_1(-1) + \pi_1(0) + \pi_1(1) = 0,3 + 0,4 + 0,3 = 1.$$

Pokud by náhodné veličiny X_1, X_2 byly stochasticky nezávislé, musel by pro všechna $\forall (x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2$ platit multiplikativní vztah: $\pi(x_1, x_2) = \pi_1(x_1)\pi_2(x_2)$ (viz definice 7.15 (b)). Avšak již pro $x_1 = -1, x_2 = 0$ dostáváme $\pi(-1, 0) = 0,2$, $\pi_1(-1) = 0,3$, $\pi_2(0) = 0,3$. Vidíme tedy, že multiplikativní vztah splněn není a náhodné veličiny X_1, X_2 nejsou stochasticky nezávislé.



7.18. Věta

Jsou-li náhodné veličiny X_1, \dots, X_n stochasticky nezávislé, pak jsou stochasticky nezávislé také transformované náhodné veličiny $Y_1 = g_1(X_1), \dots, Y_n = g_n(X_n)$.



Shrnutí kapitoly

Náhodná veličina se zavádí jako zobrazení, které každému výsledku náhodného pokusu přiřazuje číslo (pak se jedná o **skalární náhodnou veličinu**) nebo více čísel (v tomto případě jde o **náhodný vektor**). Náhodnou veličinu lze pomocí libovolné funkce transformovat a získat tak **transformovanou náhodnou veličinu**.

Pravděpodobnostní chování náhodné veličiny popisuje **distribuční funkce**, jejíž zavedení je motivováno empirickou distribuční funkcí známou z popisné statistiky. Vlastnosti těchto dvou funkcí jsou analogické.

Praktický význam mají dva speciální druhy náhodných veličin. **Diskrétní náhodná veličina** může nabývat pouze spočetně mnoha hodnot a její pravděpodobnostní chování je popsáno **pravděpodobnostní funkcí**, což je „zidealizovaný“ protějšek četnostní funkce. **Diskrétní náhodný vektor** je tvořen diskrétními náhodnými veličinami. Zabývali jsme se náhodnými vektory se dvěma složkami. V souvislosti s diskrétním náhodným vektorem zavádíme **simultánní pravděpodobnostní funkci**. **Marginální pravděpodobnostní funkce** se vztahují k jednotlivým složkám náhodného vektoru.

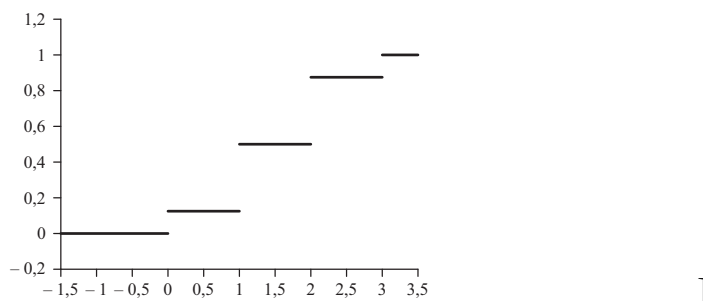
Spojitá náhodná veličina nabývá všech hodnot z nějakého intervalu. Její pravděpodobnostní chování je popsáno **hustotou pravděpodobnosti**, což je „zidealizovaný“ protějšek hustoty četnosti. **Spojitý náhodný vektor** je tvořen spojitými náhodnými veličinami. Jeho pravděpodobnostní chování je popsáno **simultánní hustotou pravděpodobnosti**. **Marginální hustoty pravděpodobnosti** se vztahují k jednotlivým složkám náhodného vektoru.

Pomocí multiplikativního vztahu, v němž vystupují simultánní a marginální distribuční funkce (resp. pravděpodobnostní funkce v diskrétním případě resp. hustoty pravděpodobnosti ve spojitém případě), zavedeme pojem **stochastické nezávislosti náhodných veličin**.

Kontrolní otázky a úkoly



- Uveďte příklad náhodné veličiny a náhodného vektoru z ekonomické praxe.
- Najděte distribuční funkci náhodné veličiny, která udává počet líců při hodu třemi mincemi a nakreslete její graf.
 $[x \in (-\infty, 0) : \Phi(x) = 0, x \in (0, 1) : \Phi(x) = \frac{1}{8}, x \in (1, 2) : \Phi(x) = \frac{4}{8}, x \in (2, 3) : \Phi(x) = \frac{7}{8}, x \in (3, \infty) : \Phi(x) = 1]$



- Rozhodněte, které z uvedených náhodných veličin jsou diskrétní a které jsou spojité:
 - počet členů domácnosti
 - věk člověka v letech
 - náhodně vybrané reálné číslo
 - počet zákazníků ve frontě
 - cena výrobku

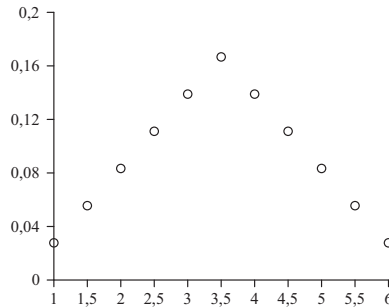
7. Náhodná veličina a její distribuční funkce

- f) počet zmetků z celkové denní produkce
- g) délka určitého předmětu
- h) životnost televizoru v letech

[diskrétní a), d), f), spojité b), c), e), g), h)]

4. Které funkcionální charakteristiky popisují pravděpodobnostní chování diskrétní náhodné veličiny a které diskrétního náhodného vektoru?
5. Které funkcionální charakteristiky popisují pravděpodobnostní chování spojité náhodné veličiny a které spojitého náhodného vektoru?
6. Je-li X diskrétní náhodná veličina s pravděpodobnostní funkcí $\pi(x)$, může být $\pi(x) > 1$?
[$\pi(x)$ nemůže být větší než 1, protože má význam pravděpodobnosti.]
7. Je-li X spojitá náhodná veličina s hustotou pravděpodobnosti $\varphi(x)$, může být $\varphi(x) > 1$?
[$\varphi(x)$ může být větší než 1, protože nemá význam pravděpodobnosti.]

8. Náhodná veličina udává průměrný počet ok při hodu dvěma kostkami. Nakreslete graf její pravděpodobnostní funkce.
[$\pi(1) = \frac{1}{36}$, $\pi(1,5) = \frac{2}{36}$, $\pi(2) = \frac{3}{36}$, $\pi(2,5) = \frac{4}{36}$, $\pi(3) = \frac{5}{36}$, $\pi(3,5) = \frac{6}{36}$, $\pi(4) = \frac{5}{36}$, $\pi(4,5) = \frac{4}{36}$, $\pi(5) = \frac{3}{36}$, $\pi(5,5) = \frac{2}{36}$, $\pi(6) = \frac{1}{36}$]



9. Diskrétní náhodný vektor (X_1, X_2) má simultánní pravděpodobnostní funkci $\pi(x_1, x_2)$ danou hodnotami:

$$\begin{aligned}\pi(0,0) &= \pi(0,2) = \pi(1,1) = \pi(2,0) = \pi(2,2) = 0, \\ \pi(1,0) &= \pi(0,1) = \pi(1,2) = \pi(2,1) = 0,25.\end{aligned}$$

Jsou náhodné veličiny X_1, X_2 stochasticky nezávislé?

[Náhodné veličiny X_1, X_2 nejsou stochasticky nezávislé, protože není splněn multiplikativní vztah: $\forall (x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 : \pi(x_1, x_2) = \pi_1(x_1)\pi_2(x_2)$.]

10. Nechť spojitý vektor (X_1, X_2) má simultánní hustotu pravděpodobnosti

$$\varphi(x_1, x_2) = \begin{cases} 24x_1^2x_2(1-x_1) & \text{pro } 0 \leq x_1 < 1, 0 \leq x_2 < 1, \\ 0 & \text{jinak.} \end{cases}$$

Dokažte, že náhodné veličiny X_1, X_2 jsou stochasticky nezávislé.

$$[\varphi_1(x_1) = \begin{cases} 12x_1^2(1-x_1), & 0 \leq x_1 < 1 \\ 0 & \text{jinak} \end{cases}, \varphi_2(x_2) = \begin{cases} 2x_2, & 0 \leq x_2 < 1 \\ 0 & \text{jinak} \end{cases}]$$

Multiplikativní vztah $\forall (x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 : \varphi(x_1, x_2) = \varphi_1(x_1)\varphi_2(x_2)$ je splněn, tedy náhodné veličiny X_1, X_2 jsou stochasticky nezávislé.]

8.

**Podmíněná rozložení
náhodných veličin**



Cíl kapitoly

Po prostudování této kapitoly budete umět:

- vypočítat podmíněné distribuční funkce, podmíněné pravděpodobnostní funkce a podmíněné hustoty;
- řešit příklady využívající vlastnosti těchto podmíněných funkcionálních charakteristik;
- ověřit stochastickou nezávislost náhodných veličin pomocí vztahů mezi marginálními a podmíněnými rozloženími.



Časová zátěž

Na prostudování této kapitoly budete potřebovat asi 3 hodiny studia.

8.1. Motivace

Podmíněným rozložením pravděpodobností náhodné veličiny X_1 vzhledem k x_2 rozumíme rozložení této náhodné veličiny za podmínky, že náhodná veličina X_2 nabyla hodnoty x_2 . Obecněji – podmíněné rozložení náhodného vektoru s $n \geq 2$ složkami je takové rozložení, kdy jedna nebo více složek tohoto náhodného vektoru je konstantní. Uvažme např. náhodný vektor (X_1, X_2) , kde náhodná veličina X_1 udává výšku syna a náhodná veličina X_2 udává výšku otce. Bude nás zajímat rozložení pravděpodobnosti výšek synů při dané hodnotě výšek otců, tedy podmíněné rozložení veličiny X_1 za podmínky $X_2 = x_2$.

U diskrétních náhodných vektorů používáme podmíněnou pravděpodobnostní funkci $\pi_{1|2}(x_1 | x_2)$, což je zidealizovaný protějšek podmíněné četnostní funkce $p_{1|2}(x_1 | x_2)$ (viz definice 2.7) a u spojitých náhodných vektorů zavádíme podmíněnou hustotu pravděpodobnosti $\varphi_{1|2}(x_1 | x_2)$ jako zidealizovaný protějšek podmíněné hustoty četnosti $f_{1|2}(x_1 | x_2)$ (viz definice 2.17).



8.2. Definice

Nechť (X_1, X_2) je náhodný vektor se simultánní distribuční funkcí $\Phi(x_1, x_2)$. Podmíněná distribuční funkce $\Phi_{1|2}(x_1 | x_2)$ náhodné veličiny X_1 za podmínky, že náhodná veličina X_2 nabývá hodnoty x_2 , je dána vztahem

$$\begin{aligned}\forall x_1 \in \mathbb{R} : \Phi_{1|2}(x_1 | x_2) &= \lim_{\Delta x_2 \rightarrow 0} P(X_1 \leq x_1 | x_2 < X_2 \leq x_2 + \Delta x_2) \\ &= \lim_{\Delta x_2 \rightarrow 0} \frac{P(X_1 \leq x_1 \wedge x_2 < X_2 \leq x_2 + \Delta x_2)}{P(x_2 < X_2 \leq x_2 + \Delta x_2)}\end{aligned}$$

Analogicky lze definovat podmíněnou distribuční funkci $\Phi_{2|1}(x_2 | x_1)$.

Vysvětlení: Podmíněná distribuční funkce $\Phi_{1|2}(x_1 | x_2)$ udává pravděpodobnost, že veličina X_1 nabude hodnoty nejvýše x_1 při dané hodnotě $X_2 = x_2$. Protože hodnota x_2 je pevně daná, je funkce $\Phi_{1|2}(x_1 | x_2)$ funkcí jedné proměnné a lze snadno ověřit, že splňuje požadavky kladené na distribuční funkci náhodné veličiny.

Stejně jako lze ověřovat stochastickou nezávislost dvou jevů pomocí vztahu mezi podmíněnou pravděpodobností jednoho jevu za podmínky, že nastal druhý jev,

a pravděpodobností onoho prvního jevu (viz vlastnost d) ve větě 6.5), můžeme zkoumat stochastickou nezávislost dvou náhodných veličin pomocí vztahu mezi podmíněnou distribuční funkcí a marginální distribuční funkcí (jak uvidíme později, analogické rovnosti platí i pro podmíněnou pravděpodobnostní funkci resp. podmíněnou hustotu pravděpodobnosti a marginální pravděpodobnostní funkci resp. marginální hustotu pravděpodobnosti).

8.3. Věta

Nechť (X_1, X_2) je náhodný vektor s marginálními distribučními funkcemi $\Phi_1(x_1)$ a $\Phi_2(x_2)$. Náhodné veličiny X_1, X_2 jsou stochasticky nezávislé, jestliže platí:



a současně

$$\forall x_2 \in \mathbb{R} : \Phi_{1|2}(x_1 | x_2) = \Phi_1(x_1)$$

Nyní zavedeme podmíněná rozložení pravděpodobností pro dvourozměrný diskrétní a poté pro spojitý náhodný vektor.



8.4. Definice

Nechť (X_1, X_2) je diskrétní náhodný vektor se simultánní pravděpodobnostní funkcí $\pi(x_1, x_2)$ a marginálními pravděpodobnostními funkcemi $\pi_1(x_1)$ a $\pi_2(x_2)$. Fixujeme hodnotu x_2 . Podmíněná pravděpodobnostní funkce $\pi_{1|2}(x_1 | x_2)$ náhodné veličiny X_1 za podmínky, že náhodná veličina X_2 nabývá hodnoty x_2 , je dána vztahem:

$$\forall x_1 \in \mathbb{R} : \pi_{1|2}(x_1 | x_2) = \frac{\pi(x_1, x_2)}{\pi_2(x_2)} \text{ pro } \pi_2(x_2) > 0$$

Analogicky lze definovat podmíněnou pravděpodobnostní funkci $\pi_{2|1}(x_2 | x_1)$.

Vysvětlení: Podmíněná pravděpodobnostní funkce $\pi_{1|2}(x_1 | x_2)$ je v důsledku působení empirického zákona velkých čísel teoretickým protějškem sloupcově podmíněné četnostní funkce $p_{1|2}(x_1 | x_2)$ zavedené v definici 2.7:

$$\forall x_1 \in \mathbb{R} : p_{1|2}(x_1 | x_2) = \frac{p(x_1, x_2)}{p_2(x_2)} \text{ pro } p_2(x_2) > 0.$$

S rostoucím rozsahem výběrového souboru se budou hodnoty sloupcově podmíněné četnostní funkce $p_{1|2}(x_1 | x_2)$ ustalovat kolem hodnot podmíněné pravděpodobnostní funkce $\pi_{1|2}(x_1 | x_2)$. Definice podmíněné pravděpodobostní funkce $\pi_{1|2}(x_1 | x_2)$ je v úplném souladu s definicí podmíněné pravděpodobnosti jevu A za podmínky, že nastal jev B s nenulovou pravděpodobností:

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

V tomto případě $A = \{X_1 = x_1\}$, $B = \{X_2 = x_2\}$.



8.5. Poznámka

Z definičního vztahu je okamžitě vidět, že simultánní pravděpodobostní funkci náhodného vektoru (X_1, X_2) lze vyjádřit jako součin marginální pravděpodobostní

8. Podmíněná rozložení náhodných veličin

funkce jedné ze složek náhodného vektoru a podmíněné pravděpodobnostní funkce druhé ze složek náhodného vektoru, tj.

$$\pi(x_1, x_2) = \pi_2(x_2) \pi_{1|2}(x_1 | x_2),$$

jestliže $\pi_2(x_2) > 0$, a obdobně

$$\pi(x_1, x_2) = \pi_1(x_1) \pi_{2|1}(x_2 | x_1),$$

jestliže $\pi_1(x_1) > 0$. Z těchto dvou vztahů vyplývá, že

$$\pi_{2|1}(x_2 | x_1) = \frac{\pi_{1|2}(x_1 | x_2) \pi_2(x_2)}{\pi_1(x_1)}$$

a podobně

$$\pi_{1|2}(x_1 | x_2) = \frac{\pi_{2|1}(x_2 | x_1) \pi_1(x_1)}{\pi_2(x_2)}.$$

Jedná se o Bayesův vzorec pro diskrétní náhodný vektor (X_1, X_2) .

8.6. Důsledek

Je-li (X_1, X_2) diskrétní náhodný vektor, pak pro podmíněnou distribuční funkci $\Phi_{1|2}(x_1 | x_2)$ platí:

$$\forall x_1 \in \mathbb{R} : \Phi_{1|2}(x_1 | x_2) = \frac{\sum_{t \leq x_1} \pi(t, x_2)}{\pi_2(x_2)} \text{ pro } \pi_2(x_2) > 0.$$



8.7. Věta

Nechť (X_1, X_2) je diskrétní náhodný vektor s marginálními pravděpodobnostními funkcemi $\pi_1(x_1)$ a $\pi_2(x_2)$. Náhodné veličiny X_1, X_2 jsou stochasticky nezávislé, jestliže platí:

$$\forall x_2 \in \mathbb{R}, \pi_2(x_2) > 0 : \pi_{1|2}(x_1 | x_2) = \pi_1(x_1),$$

tj. podmíněná pravděpodobnostní funkce náhodné veličiny X_1 za podmínky $X_2 = x_2$ je rovna marginální pravděpodobnostní funkci náhodné veličiny X_1 . Analogicky, náhodné veličiny X_1, X_2 jsou stochasticky nezávislé, jestliže platí

$$\forall x_1 \in \mathbb{R}, \pi_1(x_1) > 0 : \pi_{2|1}(x_2 | x_1) = \pi_2(x_2).$$



8.8. Příklad

Použijeme poněkud modifikované zadání příkladu 7.10. Je dán systém složený ze dvou bloků. Pravděpodobnost že 1. blok správně funguje, je 0,95, pravděpodobnost, že 2. blok správně funguje, je 0,92 a pravděpodobnost, že správně fungují oba bloky, je 0,88. Nechť náhodná veličina X_i je ukazatel fungování i -tého bloku, tj.

$$X_i = \begin{cases} 1, & \text{pokud } i\text{-tý blok funguje} \\ 0, & \text{pokud } i\text{-tý blok nefunguje} \end{cases}, \quad i = 1, 2.$$

Simultánní a marginální pravděpodobnostní funkce náhodného vektoru (X_1, X_2) byly odvozeny v př. 7.10, tedy po dosazení za $\vartheta_1 = 0,95$, $\vartheta_2 = 0,92$, $\vartheta_{12} = 0,88$ dostaneme kontingenční tabulku:

| x_1 | x_2 | | $\pi_1(x_1)$ |
|--------------|-------|------|--------------|
| | 0 | 1 | |
| 0 | 0,01 | 0,04 | 0,05 |
| 1 | 0,07 | 0,88 | 0,95 |
| $\pi_2(x_2)$ | 0,08 | 0,92 | 1 |

Vypočtěte podmíněné pravděpodobnostní funkce $\pi_{1|2}(x_1|x_2)$ a $\pi_{2|1}(x_2|x_1)$ a s jejich pomocí ověřte, zda náhodné veličiny X_1, X_2 jsou stochasticky nezávislé.

Řešení:

Nejprve vypočítáme hodnoty funkce $\pi_{1|2}(x_1|x_2)$ podle vzorce

$$\forall x_1 \in \mathbb{R} : \pi_{1|2}(x_1|x_2) = \frac{\pi(x_1, x_2)}{\pi_2(x_2)} \text{ pro } \pi_2(x_2) > 0.$$

$$\begin{aligned}\pi_{1|2}(0|0) &= \frac{\pi(0, 0)}{\pi_2(0)} = \frac{0,01}{0,08} = 0,125 \\ \pi_{1|2}(1|0) &= \frac{\pi(1, 0)}{\pi_2(0)} = \frac{0,07}{0,08} = 0,875 \\ \pi_{1|2}(0|1) &= \frac{\pi(0, 1)}{\pi_2(1)} = \frac{0,04}{0,92} = 0,043 \\ \pi_{1|2}(1|1) &= \frac{\pi(1, 1)}{\pi_2(1)} = \frac{0,88}{0,92} = 0,957\end{aligned}$$

Interpretace např. hodnoty $\pi_{1|2}(0|0)$: je-li známo, že 2. blok nefunguje, tak pravděpodobnost nefungování 1. bloku je 0,125.

Dále vypočítáme hodnoty funkce $\pi_{2|1}(x_2|x_1)$.

$$\begin{aligned}\pi_{2|1}(0|0) &= \frac{\pi(0, 0)}{\pi_1(0)} = \frac{0,01}{0,05} = 0,2 \\ \pi_{2|1}(1|0) &= \frac{\pi(0, 1)}{\pi_1(0)} = \frac{0,04}{0,05} = 0,8 \\ \pi_{2|1}(0|1) &= \frac{\pi(1, 0)}{\pi_1(1)} = \frac{0,07}{0,95} = 0,074 \\ \pi_{2|1}(1|1) &= \frac{\pi(1, 1)}{\pi_1(1)} = \frac{0,88}{0,95} = 0,926\end{aligned}$$

Interpretace např. hodnoty $\pi_{2|1}(1|0)$: je-li známo, že 1. blok nefunguje, tak pravděpodobnost fungování 2. bloku je 0,8.

K ověření stochastické nezávislosti náhodných veličin X_1, X_2 použijeme vzorec z věty 8.7: $\forall x_2 \in \mathbb{R} : \pi_{1|2}(x_1|x_2) = \pi_1(x_1)$ a současně $\forall x_1 \in \mathbb{R} : \pi_{2|1}(x_2|x_1) =$

8. Podmíněná rozložení náhodných veličin

$\pi_2(x_2)$. V našem případě pro $x_2 = 0$ a $x_1 = 0$ dostáváme: $\pi_{1|2}(0|0) = 0,125$, avšak $\pi_1(0) = 0,05$. Rovnost tedy splněna není a další ověřování je zbytečné. Náhodné veličiny X_1, X_2 nejsou stochasticky nezávislé.

V dalším výkladu se budeme věnovat spojitému náhodnému vektoru (X_1, X_2) . Při zavedení podmíněné hustoty pravděpodobnosti veličiny X_1 za podmínky, že veličina X_2 nabývá hodnoty x_2 , nemůžeme využít elementární definici podmíněné pravděpodobnosti, neboť pro spojité náhodné veličiny platí, že $P(X_2 = x_2) = 0$ (viz věta 7.12, třetí vlastnost).

Budeme požadovat, aby $\varphi_2(x_2) > 0$. Pak již lze definovat podmíněnou hustotu pravděpodobnosti $\varphi_{1|2}(x_1|x_2)$.



8.9. Definice

Nechť (X_1, X_2) je spojitý náhodný vektor se simultánní hustotou pravděpodobnosti $\varphi(x_1, x_2)$ a marginálními hustotami pravděpodobnosti $\varphi_1(x_1)$ a $\varphi_2(x_2)$. Fixujeme hodnotu x_2 . Podmíněná hustota pravděpodobnosti $\varphi_{1|2}(x_1|x_2)$ náhodné veličiny X_1 za podmínky, že náhodná veličina X_2 nabývá hodnoty x_2 , je dána vztahem

$$\forall x_1 \in R : \varphi_{1|2}(x_1|x_2) = \frac{\varphi(x_1, x_2)}{\varphi_2(x_2)} \text{ pro } \varphi_2(x_2) > 0.$$

(Analogicky lze definovat podmíněnou hustotu pravděpodobnosti $\varphi_{2|1}(x_2|x_1)$.)

Vysvětlení: Podmíněná hustota pravděpodobnosti $\varphi_{1|2}(x_1|x_2)$ je v důsledku působení empirického zákona velkých čísel teoretickým protějškem sloupcově podmíněné hustoty četnosti $f_{1|2}(x_1|x_2)$ zavedené v definici 2.17:

$$\forall x_1 \in \mathbb{R} : f_{1|2}(x_1|x_2) = \frac{f(x_1, x_2)}{f_2(x_2)} \text{ pro } f_2(x_2) > 0.$$

S rostoucím rozsahem výběrového souboru se budou hodnoty sloupcově podmíněné hustoty četnosti $f_{1|2}(x_1|x_2)$ ustalovat kolem hodnot podmíněné hustoty pravděpodobnosti $\varphi_{1|2}(x_1|x_2)$. Definice podmíněné hustoty pravděpodobnosti nemůže vycházet z definice podmíněné pravděpodobnosti, neboť ve spojitém případě $P(X_2 = x_2) = 0$.



8.10. Poznámka

Podobně jako v diskrétním případě lze z definičních vztahů pro podmíněné hustoty pravděpodobnosti odvodit Bayesův vzorec pro spojity náhodný vektor:

$$\varphi_{2|1}(x_2|x_1) = \frac{\varphi_{1|2}(x_1|x_2)\varphi_2(x_2)}{\varphi_1(x_1)}$$

a podobně

$$\varphi_{1|2}(x_1|x_2) = \frac{\varphi_{2|1}(x_2|x_1)\varphi_1(x_1)}{\varphi_2(x_2)}.$$

8.11. Důsledek

Je-li (X_1, X_2) spojitý náhodný vektor, pak pro podmíněnou distribuční funkci $\Phi_{1|2}(x_1 | x_2)$ platí

$$\forall x_1 \in \mathbb{R} : \Phi_{1|2}(x_1 | x_2) = \frac{\int_{-\infty}^{x_1} \varphi(t, x_2) dt}{\varphi_2(x_2)} \text{ pro } \varphi_2(x_2) > 0.$$

8.12. Věta

Nechť (X_1, X_2) je spojitý náhodný vektor s marginálními hustotami pravděpodobnosti $\varphi_1(x_1)$ a $\varphi_2(x_2)$. Náhodné veličiny X_1, X_2 jsou stochasticky nezávislé, jestliže platí

$$\forall x_2 \in \mathbb{R}, \varphi_2(x_2) > 0 : \varphi_{1|2}(x_1 | x_2) = \varphi_1(x_1),$$

tj. podmíněná hustota pravděpodobnosti náhodné veličiny X_1 za podmínky $X_2 = x_2$ je rovna marginální hustotě pravděpodobnosti náhodné veličiny X_1 . Analogicky: Náhodné veličiny X_1, X_2 jsou stochasticky nezávislé, jestliže platí

$$\forall x_1 \in \mathbb{R}, \varphi_1(x_1) > 0 : \varphi_{2|1}(x_2 | x_1) = \varphi_2(x_2).$$



8.13. Příklad

Využijeme modifikaci příkladu 7.16. Na výrobcích měříme délku s přesností $\pm 0,5$ mm a šířku s přesností $\pm 0,2$ mm. Náhodná veličina X_1 udává chybu při měření délky a náhodná veličina X_2 udává chybu při měření šířky. Předpokládáme, že simultánní hustota pravděpodobnosti je uvnitř mezí chyb konstantní, tj.

$$\varphi(x_1, x_2) = \begin{cases} k & \text{pro } -0,5 < x_1 < 0,5, -0,2 < x_2 < 0,2; \\ 0 & \text{jinak.} \end{cases}$$

Najděte obě podmíněné hustoty pravděpodobnosti $\varphi_{1|2}(x_1 | x_2)$ a $\varphi_{2|1}(x_2 | x_1)$ a s jejich pomocí ověřte, zda náhodné veličiny X_1, X_2 jsou stochasticky nezávislé.



Řešení:

V příkladu 7.16 bylo odvozeno, že

$$\varphi(x_1, x_2) = \begin{cases} 2,5 & \text{pro } -0,5 < x_1 < 0,5, -0,2 < x_2 < 0,2; \\ 0 & \text{jinak,} \end{cases}$$

$$\varphi_1(x_1) = \begin{cases} 1 & \text{pro } -0,5 < x_1 < 0,5 \\ 0 & \text{jinak} \end{cases}$$

a

$$\varphi_2(x_2) = \begin{cases} 2,5 & \text{pro } -0,2 < x_2 < 0,2 \\ 0 & \text{jinak.} \end{cases}$$

Nejprve určíme funkci $\varphi_{1|2}(x_1 | x_2)$ podle vzorce

$$\forall x_1 \in \mathbb{R} : \varphi_{1|2}(x_1 | x_2) = \frac{\varphi(x_1, x_2)}{\varphi_2(x_2)} \text{ pro } \varphi_2(x_2) > 0.$$

8. Podmíněná rozložení náhodných veličin

V našem případě:

$$\varphi_{1|2}(x_1|x_2) = \begin{cases} \frac{\varphi(x_1, x_2)}{\varphi_2(x_2)} = \frac{25}{25} = 1 & \text{pro } -0,5 < x_1 < 0,5 \\ 0 & \text{jinak.} \end{cases}$$

Dále získáme funkci $\varphi_{2|1}(x_2|x_1)$ podle vzorce

$$\forall x_2 \in \mathbb{R} : \varphi_{2|1}(x_1|x_2) = \frac{\varphi(x_1, x_2)}{\varphi_1(x_1)} \text{ pro } \varphi_1(x_1) > 0.$$

V našem případě:

$$\varphi_{2|1}(x_2|x_1) = \begin{cases} \frac{\varphi(x_1, x_2)}{\varphi_1(x_1)} = \frac{25}{1} = 2,5 & \text{pro } -0,2 < x_2 < 0,2 \\ 0 & \text{jinak.} \end{cases}$$

Nyní přistoupíme k ověření stochastické nezávislosti náhodných veličin X_1, X_2 podle vztahů $\forall x_2 \in \mathbb{R} : \varphi_{1|2}(x_1|x_2) = \varphi_1(x_1)$ a současně $\forall x_1 \in \mathbb{R} : \varphi_{2|1}(x_2|x_1) = \varphi_2(x_2)$. Vidíme, že rovnosti jsou splněny. Tedy náhodné veličiny X_1, X_2 jsou stochasticky nezávislé.



8.14. Poznámka

Podmíněné pravděpodobnostní funkce i podmíněné hustoty pravděpodobnosti lze využít k výpočtu podmíněných pravděpodobností: Nechť $B \subseteq \mathbb{R}$ a náhodná veličina X_2 nabývá hodnoty x_2 . Zajímá nás podmíněná pravděpodobnost $P(X_1 \in B | X_2 = x_2)$.

- Diskrétní případ: $P(X_1 \in B | X_2 = x_2) = \sum_{x_1 \in B} \pi_{1|2}(x_1|x_2).$
- Spojitý případ: $P(X_1 \in B | X_2 = x_2) = \int_{x_1 \in B} \varphi_{1|2}(x_1|x_2) dx_1.$



8.15. Poznámka

Pojem podmíněného rozložení lze samozřejmě rozšířit i na případ, kdy náhodný vektor má $n \geq 2$ složek. Vybereme marginální náhodný vektor (X_i, \dots, X_j) o n_1 složkách a zbylý marginální náhodný vektor o n_2 složkách ($n_1 + n_2 = n$) označme (X_k, \dots, X_l) . Pak můžeme zavést podmíněnou distribuční funkci náhodného vektoru (X_i, \dots, X_j) za podmínky, že $X_k = x_k \wedge \dots \wedge X_l = x_l$ (resp. podmíněnou pravděpodobnostní funkci v diskrétním případě resp. podmíněnou hustotu pravděpodobnosti ve spojitém případě) pomocí analogických vztahů, které byly uvedeny v definici 8.2 (resp. definici 8.4 resp. definici 8.9).



8.16. Poznámka

V počtu pravděpodobnosti a matematické statistice má velký význam vícerozměrné normální rozložení, viz definice 9.6 d). Lze dokázat, že podmíněná rozložení příslušná vícerozměrnému normálnímu rozložení jsou rovněž normální, což je velmi užitečná vlastnost normálního rozložení.



Shrnutí kapitoly

Uvažujeme dvourozměrný náhodný vektor (X_1, X_2) a zkoumáme rozložení náhodné veličiny X_1 za podmínky, že náhodná veličina X_2 nabývá konstantní hodnoty. Podmíněné rozložení definujeme takto:

pro libovolný náhodný vektor (X_1, X_2) definujeme podmíněnou distribuční funkci

$$\begin{aligned}\forall x_1 \in \mathbb{R} : \Phi_{1|2}(x_1 | x_2) &= \lim_{\Delta x_2 \rightarrow 0} P(X_1 \leq x_1 | x_2 < X_2 \leq x_2 + \Delta x_2) \\ &= \lim_{\Delta x_2 \rightarrow 0} \frac{P(X_1 \leq x_1 \wedge x_2 < X_2 \leq x_2 + \Delta x_2)}{P(x_2 < X_2 \leq x_2 + \Delta x_2)}\end{aligned}$$

pro diskrétní náhodný vektor (X_1, X_2) definujeme podmíněnou pravděpodobnostní funkci

$$\forall x_1 \in \mathbb{R} : \pi_{1|2}(x_1 | x_2) = \frac{\pi(x_1, x_2)}{\pi_2(x_2)} \text{ pro } \pi_2(x_2) > 0.$$

Pro podmíněnou distribuční funkci platí

$$\forall x_1 \in \mathbb{R} : \Phi_{1|2}(x_1 | x_2) = \frac{\sum_{t \leq x_1} \pi(t, x_2)}{\pi_2(x_2)} \text{ pro } \pi_2(x_2) > 0.$$

pro spojitý náhodný vektor (X_1, X_2) definujeme podmíněnou hustotu pravděpodobnosti:

$$\forall x_1 \in \mathbb{R} : \varphi_{1|2}(x_1 | x_2) = \frac{\varphi(x_1, x_2)}{\varphi_2(x_2)} \text{ pro } \varphi_2(x_2) > 0.$$

Pro distribuční funkci platí:

$$\forall x_1 \in \mathbb{R} : \Phi_{1|2}(x_1 | x_2) = \frac{\int_{-\infty}^{x_1} \varphi(t, x_2) dt}{\varphi_2(x_2)} \text{ pro } \varphi_2(x_2) > 0.$$

Je-li podmíněné rozložení rovno marginálnímu rozložení, např. $\forall x_2 \in \mathbb{R}, \pi_2(x_2) > 0$: $\pi_{1|2}(x_1 | x_2) = \pi_1(x_1)$, jsou náhodné veličiny X_1, X_2 stochasticky nezávislé.

Pomocí podmíněné pravděpodobnostní funkce či podmíněné hustoty pravděpodobnosti můžeme také vypočítat pravděpodobnost jevu, že jedna náhodná veličina se realizuje v dané číselné množině za předpokladu, že druhá náhodná veličina nabyla určité hodnoty.

Kontrolní otázky a úkoly

1. Co vyjadřuje podmíněná pravděpodobností funkce $\pi_{1|2}(x_1 | x_2)$?
2. Jaký je vztah mezi podmíněnou hustotou pravděpodobnosti $\varphi_{1|2}(x_1 | x_2)$ a podmíněnou hustotou četnosti $f_{1|2}(x_1 | x_2)$?
3. Jak lze pomocí podmíněného rozložení ověřit stochastickou nezávislost náhodných veličin?
4. Spojitý náhodný vektor (X_1, X_2) má simultánní hustotu pravděpodobnosti

$$\varphi(x_1, x_2) = \begin{cases} 2 & \text{pro } 0 < x_1 < 1, 0 < x_2 < 1 - x_1; \\ 0 & \text{jinak.} \end{cases}$$

Určete obě podmíněné hustoty pravděpodobnosti $\varphi_{1|2}(x_1 | x_2), \varphi_{2|1}(x_2 | x_1)$ a s jejich pomocí zjistěte, zda náhodné veličiny X_1, X_2 jsou stochasticky nezávislé.



8. Podmíněná rozložení náhodných veličin

Řešení:

Nejprve vypočítáme marginální hustoty pravděpodobnosti.

$$\varphi_1(x_1) = \begin{cases} \int\limits_0^{1-x_1} 2dx_2 = 2[x_2]_0^{1-x_1} = 2(1-x_1) & \text{pro } 0 < x_1 < 1 \\ 0 & \text{jinak} \end{cases}$$

$$\varphi_2(x_2) = \begin{cases} \int\limits_0^{1-x_2} 2dx_1 = 2[x_1]_0^{1-x_2} = 2(1-x_2) & \text{pro } 0 < x_2 < 1 \\ 0 & \text{jinak} \end{cases}$$

Po dosazení do vzorce $\forall x_1 \in \mathbb{R}: \varphi_{1|2}(x_1|x_2) = \frac{\varphi(x_1, x_2)}{\varphi_2(x_2)}$ pro $\varphi_2(x_2) > 0$ dostaneme

$$\varphi_{1|2}(x_1|x_2) = \begin{cases} \frac{\varphi(x_1, x_2)}{\varphi_2(x_2)} = \frac{2}{2(1-x_1)} = \frac{1}{1-x_1} & \text{pro } 0 < x_1 < 1 \\ 0 & \text{jinak.} \end{cases}$$

Analogicky získáme druhou podmíněnou hustotu pravděpodobnosti

$$\varphi_{2|1}(x_2|x_1) = \begin{cases} \frac{\varphi(x_1, x_2)}{\varphi_1(x_1)} = \frac{2}{2(1-x_2)} = \frac{1}{1-x_2} & \text{pro } 0 < x_2 < 1; \\ 0 & \text{jinak.} \end{cases}$$

Je okamžitě zřejmé, že náhodné veličiny X_1, X_2 nejsou stochasticky nezávislé, neboť nejsou splněny vztahy $\forall x_2 \in \mathbb{R}: \varphi_{1|2}(x_1|x_2) = \varphi_1(x_1)$ a současně $\forall x_1 \in \mathbb{R}: \varphi_{2|1}(x_2|x_1) = \varphi_2(x_2)$.

5. Během výpadku výroby lze část energie dodávat z dražších lokálních jednotek a část nakoupit od sousedních výrobců. Pokud se má energie nakoupit od sousedních výrobců, musí se počítat s vícenáklady ve výši 1 milion Kč a více. Na druhé straně, maximální hodinové náklady na výrobu v lokálních zdrojích představují rovněž 1 milion Kč. Zavedeme náhodnou veličinu X_1 , která označuje cenu nakoupené energie v milionech Kč a náhodnou veličinu X_2 , která udává vícenáklady (rovněž v milionech Kč) nutné pro provoz lokálních zdrojů. Je známo, že hustota pravděpodobnosti spojitého náhodného vektoru (X_1, X_2) má tvar

$$\varphi(x_1, x_2) = \begin{cases} \frac{4}{5} \cdot \frac{x_1+x_2}{x_1^3} & \text{pro } x_1 \geq 1, 0 \leq x_2 \leq 1 \\ 0 & \text{jinak.} \end{cases}$$

Předpokládáme, že výpadek trvá 1 hodinu. Je známo, že náklady na zakoupenou energii činí 2 miliony Kč. Určete pravděpodobnost, že náklady na lokální zdroje nepřesáhnou 500 000 Kč.

Řešení:

Musíme vypočítat podmíněnou pravděpodobnost $P(X_2 \leq 0,5 | X_1 = 2)$. To je vlastně hodnota podmíněné distribuční funkce $\Phi_{2|1}(0,5|2)$. Protože se jedná o spojitý náhodný vektor, využijeme vzorec z důsledku 8.11:

$$\Phi_{2|1}(0,5|2) = \frac{\int_0^{0,5} \varphi(2, t) dt}{\varphi_1(2)}.$$

Nejprve tedy musíme stanovit marginální hustotu

$$\varphi_1(x_1) : \varphi_1(x_1) = \int_0^1 \frac{4}{5} \cdot \frac{x_1 + x_2}{x_1^3} dx_2 = \dots = \frac{4}{5} \cdot \frac{x_1 + \frac{1}{2}}{x_1^3} \text{ pro } x_1 \geq 1.$$

Spočteme $\varphi_1(2) = \frac{4}{5} \cdot \frac{2+\frac{1}{2}}{2^3} = 0,25$ a dosadíme do vzorce pro výpočet $\Phi_{2|1}(0,5|2)$:

$$\Phi_{2|1}(0,5|2) = \frac{\int_0^{0,5} \varphi(2,t) dt}{\varphi_1(2)} = \frac{\int_0^{0,5} \frac{4}{5} \cdot \frac{t+2}{8} dt}{0,25} = \dots = \frac{9}{20} = 0,45$$

Pokud náklady na zakoupenou energii činí 2 milióny Kč, tak pravděpodobnost, že náklady na lokální zdroje nepřesáhnou 0,5 milionu Kč, je 0,45.

- 6.** Diskrétní náhodný vektor (X_1, X_2) má simultánní pravděpodobnostní funkci $\pi(x_1, x_2)$, jejíž hodnoty jsou uvedeny v kontingenční tabulce:

| x_1 | x_2 | | | |
|-------|-------|------|------|------|
| | 2 | 4 | 6 | 8 |
| 1 | 0,01 | 0,03 | 0,04 | 0,02 |
| 2 | 0,02 | 0,24 | 0,10 | 0,04 |
| 3 | 0,04 | 0,15 | 0,08 | 0,03 |
| 4 | 0,04 | 0,06 | 0,08 | 0,02 |

Stanovte podmíněně pravděpodobnostní funkce $\pi_{1|2}(x_1|8)$, $\pi_{2|1}(x_2|1)$ a hodnoty podmíněných distribučních funkcí $\Phi_{1|2}(2|4)$, $\Phi_{2|1}(6|3)$.

Řešení:

Kontingenční tabulku doplníme o sloupec a řádek, v nichž budou uvedeny marginální pravděpodobnostní funkce $\pi_1(x_1)$ a $\pi_2(x_2)$.

| x_1 | x_2 | | | | $\pi_1(x_1)$ |
|--------------|-------|------|------|------|--------------|
| | 2 | 4 | 6 | 8 | |
| 1 | 0,01 | 0,03 | 0,04 | 0,02 | 0,1 |
| 2 | 0,02 | 0,24 | 0,10 | 0,04 | 0,4 |
| 3 | 0,04 | 0,15 | 0,08 | 0,03 | 0,3 |
| 4 | 0,04 | 0,06 | 0,08 | 0,02 | 0,2 |
| $\pi_2(x_2)$ | 0,11 | 0,48 | 0,30 | 0,11 | 1 |

Pro výpočet podmíněných pravděpodobnostních funkcí použijeme vzorec z definice 8.4:

$$\begin{aligned} \forall x_1 \in \mathbb{R} : \pi_{1|2}(x_1|x_2) &= \frac{\pi(x_1, x_2)}{\pi_2(x_2)} \text{ pro } \pi_2(x_2) > 0, \\ \forall x_2 \in \mathbb{R} : \pi_{2|1}(x_2|x_1) &= \frac{\pi(x_1, x_2)}{\pi_1(x_1)} \text{ pro } \pi_1(x_1) > 0. \end{aligned}$$

Výpočty uspořádáme do dvou tabulek.

8. Podmíněná rozložení náhodných veličin

| x_1 | $\pi_{1 2}(x_1 8)$ |
|-------|--|
| 1 | $\frac{\pi(1,8)}{\pi_2(8)} = \frac{0,02}{0,11} = \frac{2}{11}$ |
| 2 | $\frac{\pi(2,8)}{\pi_2(8)} = \frac{0,04}{0,11} = \frac{4}{11}$ |
| 3 | $\frac{\pi(3,8)}{\pi_2(8)} = \frac{0,03}{0,11} = \frac{3}{11}$ |
| 4 | $\frac{\pi(4,8)}{\pi_2(8)} = \frac{0,02}{0,11} = \frac{2}{11}$ |

| x_2 | $\pi_{2 1}(x_2 1)$ |
|-------|---|
| 2 | $\frac{\pi(1,2)}{\pi_1(1)} = \frac{0,01}{0,1} = \frac{1}{10}$ |
| 4 | $\frac{\pi(1,4)}{\pi_1(1)} = \frac{0,03}{0,1} = \frac{3}{10}$ |
| 6 | $\frac{\pi(1,6)}{\pi_1(1)} = \frac{0,04}{0,1} = \frac{4}{10}$ |
| 8 | $\frac{\pi(1,8)}{\pi_1(1)} = \frac{0,02}{0,1} = \frac{2}{10}$ |

Pro výpočet hodnot podmíněných distribučních funkcí použijeme vzorec z důsledku 8.6:

$$\begin{aligned}\forall x_1 \in \mathbb{R} : \Phi_{1|2}(x_1 | x_2) &= \frac{\sum_{t \leq x_1} \pi(t, x_2)}{\pi_2(x_2)} \text{ pro } \pi_2(x_2) > 0, \\ \forall x_2 \in \mathbb{R} : \Phi_{2|1}(x_2 | x_1) &= \frac{\sum_{t \leq x_1} \pi(x_1, t)}{\pi_1(x_1)} \text{ pro } \pi_1(x_1) > 0.\end{aligned}$$

V našem případě počítáme:

$$\Phi_{1|2}(2 | 4) = \frac{\pi(1, 4) + \pi(2, 4)}{\pi_2(4)} = \frac{0,03 + 0,24}{0,48} = \frac{27}{48} = 0,5625,$$

$$\begin{aligned}\Phi_{2|1}(6 | 3) &= \frac{\pi(3, 2) + \pi(3, 4) + \pi(3, 6)}{\pi_1(3)} = \frac{0,04 + 0,15 + 0,08}{0,3} \\ &= \frac{27}{30} = 0,9\end{aligned}$$

9.

Vybraná rozložení diskrétních
a spojitéh náhodných veličin



Cíl kapitoly

Po prostudování této kapitoly budete umět:

- rozlišovat důležité typy diskrétních a spojitéch rozložení
- využívat vlastnosti těchto rozložení při výpočtu pravděpodobností různých jevů
- hledat v tabulkách hodnot distribuční funkce standardizovaného normálního rozložení



Časová zátěž

Na prostudování této kapitoly budete potřebovat asi 5 hodin studia.

Nyní se seznámíme s přehledem důležitých pravděpodobnostních funkcí a hustot pravděpodobnosti. Uvedeme nejenom analytické vyjádření těchto funkcí, ale též grafy. Vysvětlíme rovněž, v jakých situacích se lze s uvedenými rozloženími pravděpodobnosti setkat. Zvláštním pozornost budeme věnovat normálnímu rozložení, které hraje velkou roli v celé řadě praktických aplikací počtu pravděpodobnosti, a jak uvidíme později, i v matematické statistice.

9.1. Označení

Známe-li distribuční funkci $\Phi(x)$ náhodné veličiny X (resp. pravděpodobnostní funkci $\pi(x)$ v diskrétním případě resp. hustotu pravděpodobnosti $\varphi(x)$ ve spojitém případě), pak řekneme, že známe *rozložení pravděpodobnosti* (zkráceně rozložení *náhodné veličiny* X). Toto rozložení závisí na nějakém parametru v , což nejčastěji bývá reálné číslo nebo reálný vektor. Zápis $X \sim L(v)$ čteme: náhodná veličina X má rozložení L s parametrem v .



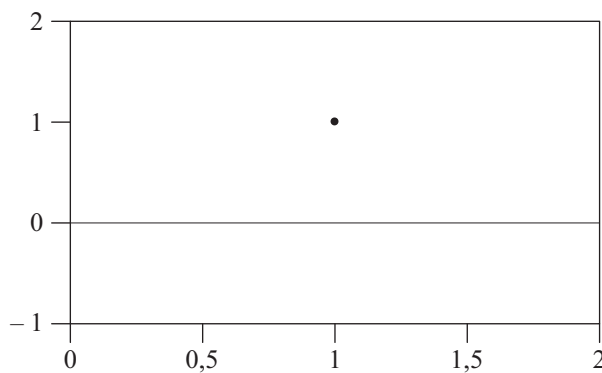
9.2. Definice

Nejprve se seznámíme s vybranými rozloženími diskrétních náhodných veličin.

- Degenerované rozložení: $X \sim Dg(\mu)$*

Tato náhodná veličina nabývá pouze konstantní hodnotu μ .

$$\pi(x) = \begin{cases} 1 & \text{pro } x = \mu, \\ 0 & \text{jinak.} \end{cases}$$

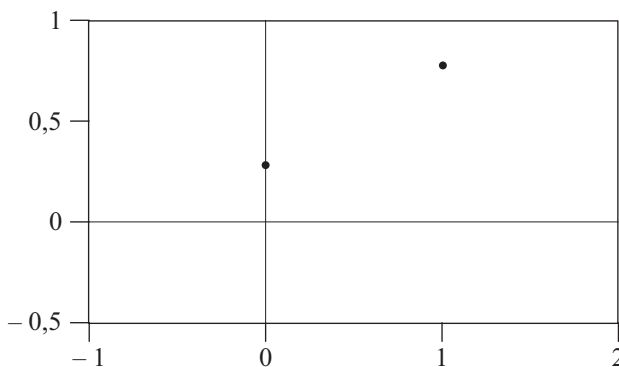


Pravděpodobnostní funkce $Dg(1)$.

- b) *Alternativní rozložení: $X \sim A(\nu)$*

Náhodná veličina X udává počet úspěchů v jednom pokusu, přičemž pravděpodobnost úspěchu je ν .

$$\pi(x) = \begin{cases} 1 - \nu & \text{pro } x = 0, \\ \nu & \text{pro } x = 1, \\ 0 & \text{jinak.} \end{cases}$$

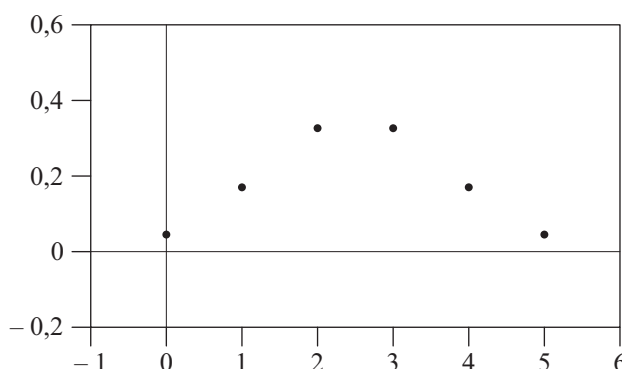


Pravděpodobnostní funkce $A(0,75)$.

- c) *Binomické rozložení: $X \sim Bi(n, \nu)$*

Náhodná veličina X udává počet úspěchů v posloupnosti n nezávislých opakových pokusů, přičemž pravděpodobnost úspěchu je v každém pokusu ν .

$$\pi(x) = \begin{cases} \binom{n}{x} \nu^x (1 - \nu)^{n-x} & \text{pro } x = 0, 1, \dots, n \\ 0 & \text{jinak.} \end{cases}$$



Pravděpodobnostní funkce $Bi(5; 0,5)$.

(Odvození – viz př. 6.3b.) Alternativní rozložení je speciálním případem binomického rozložení pro $n = 1$. Jsou-li X_1, \dots, X_n stochasticky nezávislé náhodné veličiny, $X_i \sim A(\nu)$, $i = 1, \dots, n$, pak

$$X = \sum_{i=1}^n X_i \sim Bi(n, \nu).$$

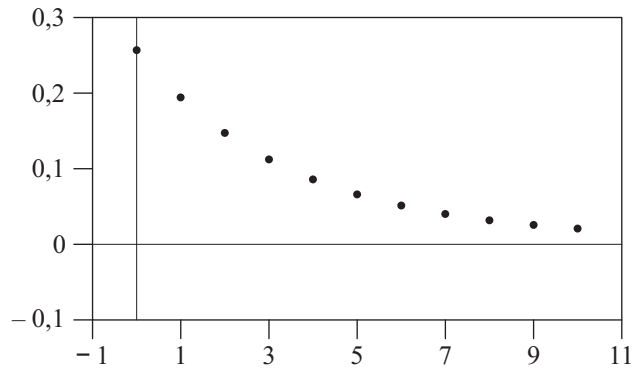
- d) *Geometrické rozložení: $X \sim Ge(\nu)$*

Náhodná veličina X udává počet neúspěchů v posloupnosti opakových

9. Vybraná rozložení diskrétních a spojitéch náhodných veličin

nezávislých pokusů předcházejících prvnímu úspěchu, přičemž pravděpodobnost úspěchu je v každém pokusu v .

$$\pi(x) = \begin{cases} (1-v)^x v & \text{pro } x = 0, 1, \dots \\ 0 & \text{jinak.} \end{cases}$$



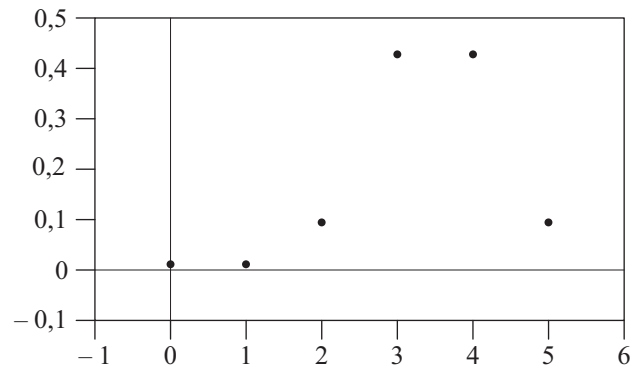
Pravděpodobnostní funkce $Ge(0,25)$.

(Odvození – viz př. 6.3 a.)

- e) *Hypergeometrické rozložení: $X \sim Hg(N, M, n)$*

V souboru N prvků je M prvků označeno. Náhodně vybereme n prvků bez vracení. Náhodná veličina X udává počet vybraných označených prvků.

$$\pi(x) = \begin{cases} \frac{\binom{M}{x} \binom{N-M}{n-x}}{\binom{N}{n}} & \text{pro } x = \max\{0, M - N + n\}, \dots, \min\{M, n\}, \\ 0 & \text{jinak.} \end{cases}$$



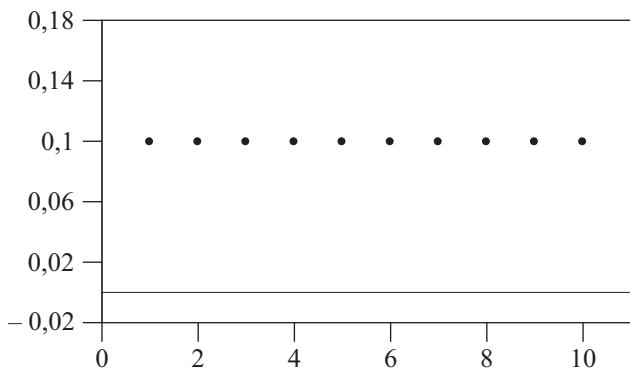
Pravděpodobnostní funkce $Hg(10, 7, 5)$.

- f) *Rovnoměrné diskrétní rozložení: $X \sim Rd(G)$*

Nechť G je konečná množina o n prvcích. Náhodná veličina X nabývá se stejnou pravděpodobností každé hodnoty z množiny G .

$$\pi(x) = \begin{cases} \frac{1}{n} & \text{pro } x \in G, \\ 0 & \text{jinak.} \end{cases}$$

(Typickým příkladem je náhodná veličina udávající počet ok při hodu kostkou.)

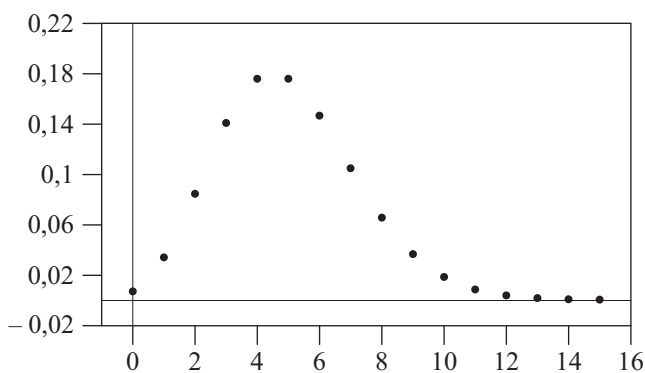


Pravděpodobnostní funkce $Rd(\{1, 2, \dots, 10\})$.

g) Poissonovo rozložení: $X \sim Po(\lambda)$

Náhodná veličina X udává počet událostí, které nastanou v jednotkovém časovém intervalu, přičemž události nastávají náhodně, jednotlivě a vzájemně nezávisle. Parametr $\lambda > 0$ je střední počet těchto událostí.

$$\pi(x) = \begin{cases} \frac{\lambda^x}{x!} e^{-\lambda} & \text{pro } x = 0, 1, \dots, \\ 0 & \text{jinak.} \end{cases}$$



Pravděpodobnostní funkce $Po(5)$.

9.3. Příklad



V rodině je 10 dětí. Za předpokladu, že chlapci i dívky se rodí s pravděpodobností 0,5 a pohlaví se formuje nezávisle na sobě, určete pravděpodobnost, že v této rodině jsou nejméně 3 a nejvíše 8 chlapců.

Řešení:

X – počet chlapců v této rodině, $X \sim Bi(10; 0,5)$,

$$P(3 \leq X \leq 8) = \sum_{x=3}^{8} \binom{10}{x} \left(\frac{1}{2}\right)^x \left(1 - \frac{1}{2}\right)^{10-x} = \frac{957}{1024} = 0,935.$$

9.4. Příklad



Jaká je pravděpodobnost, že při hře „Člověče, nezlob se!“ nasadíme nejpozději při třetím hodu?

9. Vybraná rozložení diskrétních a spojitéch náhodných veličin

Řešení:

X – počet neúspěchů před první šestkou, $X \sim Ge(\frac{1}{6})$,

$$P(X \leq 2) = \sum_{x=0}^2 \left(1 - \frac{1}{6}\right)^x \frac{1}{6} = 0,4213.$$



9.5. Příklad

Při provozu balicího automatu vznikají během směny náhodné poruchy, které se řídí rozložením $Po(2)$. Jaká je pravděpodobnost, že během směny dojde aspoň k jedné poruše?

Řešení:

X – počet poruch během směny, $X \sim Po(2)$,

$$P(X \geq 1) = 1 - P(X < 1) = 1 - P(X = 0) = 1 - \frac{2^0}{0!} e^{-2} = 0,8647.$$



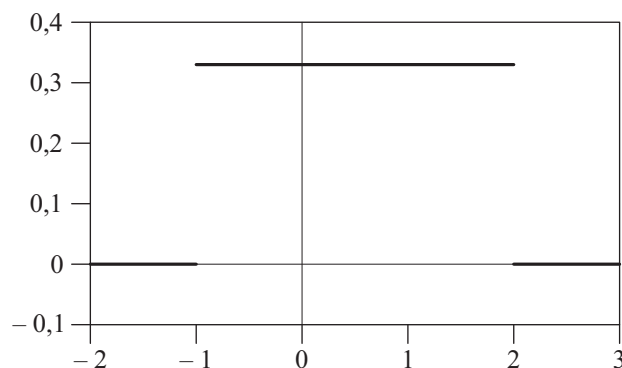
9.6. Definice

Nyní uvedeme vybrané typy spojitéch rozložení.

- a) *Rovnoměrné spojité rozložení: $X \sim Rs(a, b)$*

Náhodná veličina X má konstantní hustotu na intervalu (a, b) .

$$\varphi(x) = \begin{cases} \frac{1}{b-a} & \text{pro } x \in (a, b), \\ 0 & \text{jinak.} \end{cases}$$

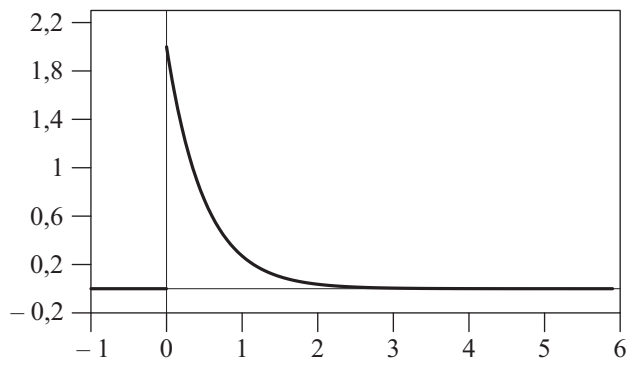


Hustota $Rs(-1, 2)$.

- b) *Exponenciální rozložení: $X \sim Ex(\lambda)$*

Náhodná veličina X udává dobu čekání na příchod nějaké události, která se může dostavit každým okamžikem se stejnou šancí bez ohledu na dosud pročekanou dobu. Přitom $\frac{1}{\lambda}$ vyjadřuje střední dobu čekání.

$$\varphi(x) = \begin{cases} \lambda e^{-\lambda x} & \text{pro } x > 0, \\ 0 & \text{jinak.} \end{cases}$$



Hustota $Ex(2)$.

c) Normální rozložení: $X \sim N(\mu, \sigma^2)$

Tato náhodná veličina vzniká např. tak, že ke konstantě μ se přičítá velké množství nezávislých náhodných vlivů mírně kolísajících kolem 0. Proměnlivost těchto vlivů je vyjádřena konstantou $\sigma > 0$.

$$\varphi(x) = \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}$$

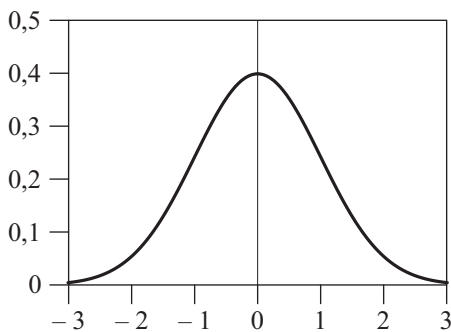
Pro $\mu = 0$, $\sigma^2 = 1$ se jedná o standardizované normální rozložení, píšeme $U \sim N(0, 1)$. Hustota pravděpodobnosti má v tomto případě tvar

$$\varphi(u) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{u^2}{2}}.$$

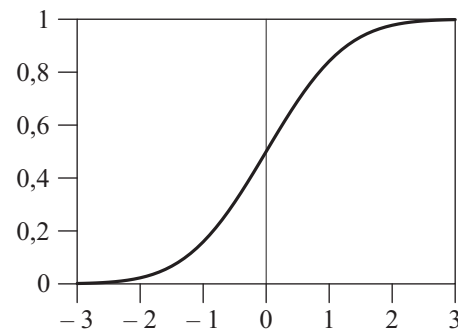
Distribuční funkce standardizovaného normálního rozložení

$$\Phi(u) = \int_{-\infty}^u \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{t^2}{2}} dt$$

je tabelována pro $u \geq 0$, pro $u < 0$ se používá přepončtový vzorec $\Phi(-u) = 1 - \Phi(u)$. Má-li $X \sim N(\mu, \sigma^2)$, pak $U = \frac{X-\mu}{\sigma} \sim N(0, 1)$.

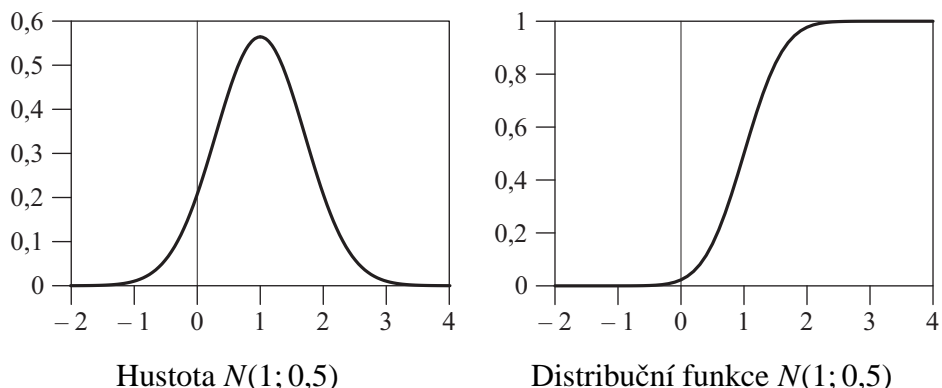


Hustota $N(0, 1)$



Distribuční funkce $N(0, 1)$

9. Vybraná rozložení diskrétních a spojitéch náhodných veličin



Normální rozložení hraje ústřední roli v počtu pravděpodobnosti i matematické statistice. Jeho význam spočívá jednak v tom, že normálním rozložením se řídí pravděpodobnostní chování mnoha náhodných veličin a jednak v tom, že za určitých podmínek konverguje k normálnímu rozložení součet nezávislých náhodných veličin s týmž rozložením.

- d) *Dvouozměrné normální rozložení:*

$$\begin{pmatrix} X_1 \\ X_2 \end{pmatrix} \sim N_2 \left(\begin{pmatrix} \mu_1 \\ \mu_2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \sigma_1^2 & \rho\sigma_1\sigma_2 \\ \rho\sigma_1\sigma_2 & \sigma_2^2 \end{pmatrix} \right)$$

Náhodný vektor $\begin{pmatrix} X_1 \\ X_2 \end{pmatrix}$ vzniká ve dvouozměrných situacích podobně jako skalární náhodná veličina v bodě (e).

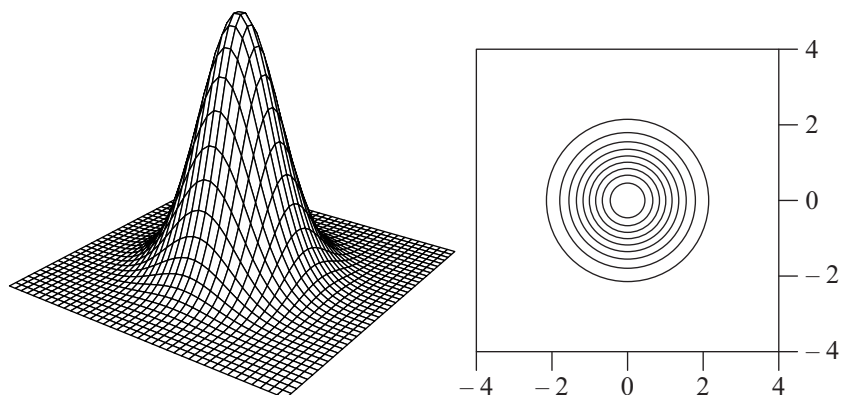
$$\varphi(x_1, x_2) = \frac{1}{\sigma_1\sigma_2\sqrt{1-\rho^2}} e^{-\frac{q(x_1, x_2)}{2}},$$

kde

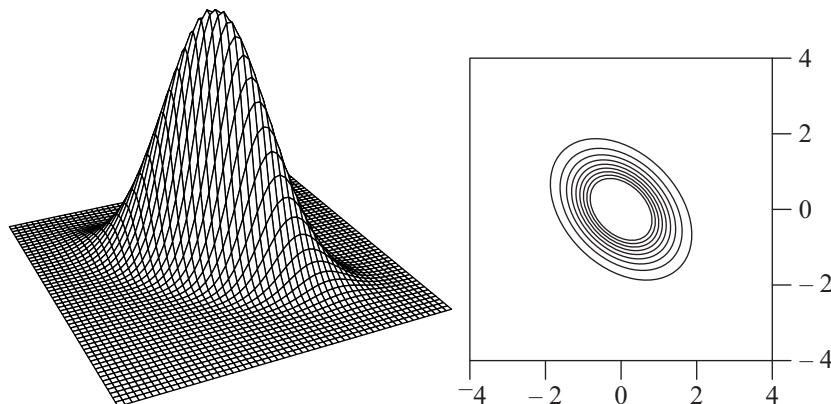
$$q(x_1, x_2) = \frac{1}{1-\rho^2} \left[\left(\frac{x_1 - \mu_1}{\sigma_1} \right)^2 - 2\rho \frac{x_1 - \mu_1}{\sigma_1} \frac{x_2 - \mu_2}{\sigma_2} + \left(\frac{x_2 - \mu_2}{\sigma_2} \right)^2 \right].$$

Pro $\mu_1 = 0$, $\mu_2 = 0$, $\sigma_1^2 = 1$, $\sigma_2^2 = 1$, $\rho = 0$ se jedná o standardizované dvouozměrné normální rozložení.

Vrstevnice a graf hustoty standardizovaného dvouozměrného normálního rozložení:



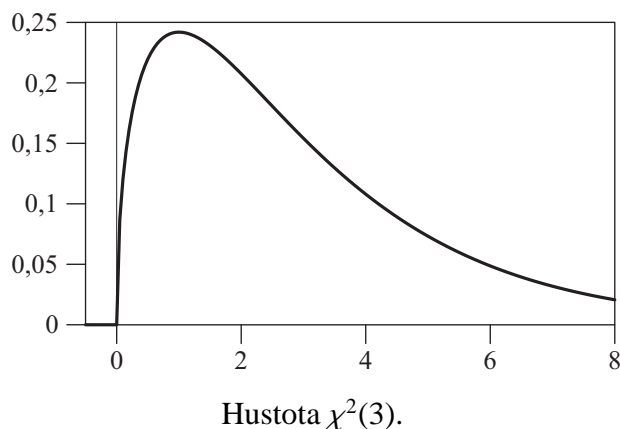
Vrstevnice a graf hustoty dvouozměrného normálního rozložení s parametry $\mu_1 = 0, \mu_2 = 0, \sigma_1^2 = 1, \sigma_2^2 = 1, \rho = -0,75$



Následující tři rozložení – Pearsonovo, Studentovo a Fisherovo-Snedecorovo – jsou odvozena ze standardizovaného normálního rozložení. Mají velký význam především v matematické statistice při konstrukci intervalů spolehlivosti a testování hypotéz. Vyjádření hustot těchto rozložení neuvádíme, je příliš složité – viz např. BUDÍKOVÁ M., MIKOLÁŠ Š., OSECKÝ P.: *Popisná statistika*. MU Brno 2001.

- e) Pearsonovo rozložení chí-kvadrát s n stupni volnosti: $X \sim \chi^2(n)$

Nechť X_1, \dots, X_n jsou stochasticky nezávislé náhodné veličiny, $X_i \sim N(0, 1)$, $i = 1, \dots, n$. Pak náhodná veličina $X = X_1^2 + \dots + X_n^2 \sim \chi^2(n)$.

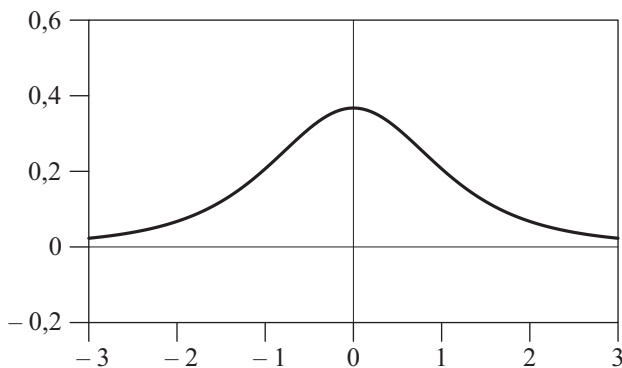


- f) Studentovo rozložení s n stupni volnosti: $X \sim t(n)$

Nechť X_1, X_2 jsou stochasticky nezávislé náhodné veličiny a nechť dále $X_1 \sim N(0, 1)$, $X_2 \sim \chi^2(n)$. Pak náhodná veličina

$$X = \frac{X_1}{\sqrt{\frac{X_2}{n}}} \sim t(n).$$

9. Vybraná rozložení diskrétních a spojitéch náhodných veličin

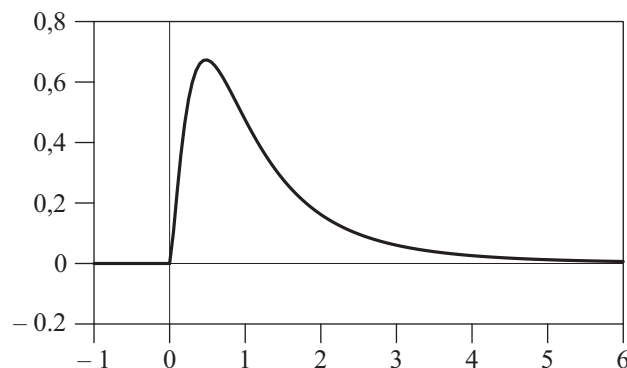


Hustota $t(3)$.

g) Fisherovo-Snedecorovo rozložení s n_1 a n_2 stupni volnosti:

$X \sim F(n_1, n_2)$ Nechť X_1, \dots, X_n jsou stochasticky nezávislé náhodné veličiny, $X_i \sim \chi^2(n_i)$, $i = 1, 2$. Pak náhodná veličina

$$X = \frac{\frac{X_1}{n_1}}{\frac{X_2}{n_2}} \sim F(n_1, n_2).$$



Hustota $F(5, 8)$.



9.7. Příklad

Na automatické lince se plní láhve mlékem. Působením náhodných vlivů množství mléka kolísá v intervalu (980 ml, 1020 ml). Každé množství mléka v tomto intervalu považujeme za stejně možné. Jaká je pravděpodobnost, že v náhodně vybrané láhvi bude aspoň 1000 ml mléka?

Řešení:

X – množství mléka v náhodně vybrané láhvi, $X \sim R_s(980, 1020)$,

$$\varphi(x) = \begin{cases} \frac{1}{40} & \text{pro } x \in (980, 1020), \\ 0 & \text{jinak.} \end{cases}$$

$$P(X \geq 1000) = \int_{1000}^{1020} \frac{1}{40} dx = \frac{1}{40} [x]_{1000}^{1020} = 0,5.$$

9.8. Příklad

Doba (v minutách) potřebná k obsloužení zákazníka v prodejně potravin je náhodná veličina, která se řídí rozložením $Ex(\frac{1}{3})$. Jaká je pravděpodobnost, že doba potřebná k obsloužení náhodně vybraného zákazníka v této prodejně bude v rozmezí od 3 do 6 minut?



Řešení:

X – doba potřebná k obsloužení náhodně vybraného zákazníka, $X \sim Ex(\frac{1}{3})$,

$$\varphi(x) = \begin{cases} \frac{1}{3}e^{-\frac{x}{3}} & \text{pro } x > 0, \\ 0 & \text{jinak.} \end{cases}$$

$$P(3 \leq X \leq 6) = \int_3^6 \frac{1}{3}e^{-\frac{x}{3}} dx = \frac{1}{3}(-3) \left[e^{-\frac{x}{3}} \right]_3^6 = -e^{-2} + e^{-1} = 0,233.$$

9.9. Příklad

Výsledky u přijímacích zkoušek na jistou VŠ jsou normálně rozloženy s parametry $\mu = 550$ bodů, $\sigma = 100$ bodů. S jakou pravděpodobností bude mít náhodně vybraný uchazeč aspoň 600 bodů?



Řešení:

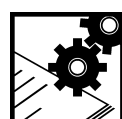
X – výsledek náhodně vybraného uchazeče, $X \sim N(550, 100^2)$,

$$\begin{aligned} P(X \geq 600) &= 1 - P(X \leq 600) + P(X = 600) = 1 - P(X \leq 600) = \\ &= 1 - P\left(\frac{X - \mu}{\sigma} \leq \frac{600 - \mu}{\sigma}\right) = 1 - P\left(U \leq \frac{600 - 550}{100}\right) = \\ &= 1 - \Phi(0,5) = 1 - 0,69146 = 0,31. \end{aligned}$$

9.10. Příklad

Nechť X_1, X_2, X_3, X_4 jsou stochasticky nezávislé náhodné veličiny, $X_i \sim N(0, 1)$, $i = 1, 2, 3, 4$. Jaké rozložení má transformovaná náhodná veličina

$$X = \frac{X \sqrt{3}}{\sqrt{X_2^2 + X_3^2 + X_4^2}} ?$$

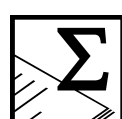


Řešení:

$X \sim t(3)$, protože $X_1 \sim N(0, 1)$ a $X_2^2 + X_3^2 + X_4^2 \sim \chi^2(3)$.

Shrnutí kapitoly

Degenerované rozložení popisuje pravděpodobnostní chování konstanty, což je nepochybně patologický případ. Zajímavější je **alternativní, geometrické** a zvláště **binomické rozložení**. Všechna tato rozložení souvisejí s počty úspěchů či neúspěchů



v posloupnosti opakovaných nezávislých pokusů. **Hypergeometrické rozložení** se vyskytuje v situacích, kdy provádíme výběr bez vracení ze souboru, který obsahuje označené prvky. **Rovnoměrné rozložení** na dané množině je charakteristické tím, že náhodná veličina, která se jím řídí, nabývá každé hodnoty z této množiny se stejnou pravděpodobností. Podle **Poissonova rozložení** se chová např. náhodná veličina udávající počet událostí, které nastanou v jednotkovém čase.

Za spojité rozložení je nejjednodušší **rovnoměrné spojité rozložení**. Jeho hustota je na daném intervalu konstantní a jinde nulová. Náhodná veličina s **exponenciálním rozložením** udává dobu čekání na příchod nějaké události, přičemž toto čekání probíhá „bez paměti“. Vůbec nejdůležitějším rozložením je **normální rozložení**, které vzniká např. tak, že k nějaké konstantě se přicítá velké množství nezávislých náhodných vlivů mírně kolísajících kolem nuly. Tím se z konstanty stane náhodná veličina. Grafem normální hustoty pravděpodobnosti je známá Gaussova křivka. Pomocí standardizovaného rozložení lze zavést další tři typy speciálních rozložení, a to **Pearsonovo**, **Studentovo** a **Fisherovo-Snedecorovo**. Nacházejí uplatnění především v matematické statistice.



Kontrolní otázky a úkoly

- (S) Pomocí systému STATISTICA nakreslete grafy hustot a distribučních funkcí uvedených spojitéch rozložení. Sledujte vliv parametrů na tvar hustot a distribučních funkcí. Návod: viz příloha B.
- (S) Pojišťovna zjistila, že 12 % pojistných událostí je způsobeno vloupáním. Jaká je pravděpodobnost, že mezi 30 náhodně vybranými pojistnými událostmi bude způsobeno vloupáním nejméně 6? [0,939]
- Doba (v hodinách), která uplyne mezi dvěma naléhavými příjmy v jisté nemocnici, se řídí rozložením $Ex(0,5)$. Jaká je pravděpodobnost, že uplyne více než 5 hodin bez naléhavého příjmu? [$e^{-2,5} = 0,0821$]
- Jaká je pravděpodobnost, že náhodná veličina $X \sim N(20, 16)$ nabude hodnotu menší než 12 nebo větší než 28? [0,0455]
- Nechť $X \sim Rs(a, b)$, přičemž

$$\Phi(x) = \begin{cases} 0 & \text{pro } x \leq a \\ \frac{x+20}{55} & \text{pro } a < x < b \\ 1 & \text{pro } x \geq b \end{cases}$$

Určete a, b .

[$a = -20, b = 35$]

- Neck' X_1, X_2 jsou stochasticky nezávislé náhodné veličiny takové, že $X_i \sim N(0, 1)$, $i = 1, 2$. Jaké rozložení má transformovaná náhodná veličina

$$X = \frac{X_1^2}{X_2^2}?$$

[$X \sim F(1, 1)$]

10.

**Číselné charakteristiky
náhodných veličin**



Cíl kapitoly

Po prostudování této kapitoly budete umět:

- spočítat kvantily spojitéch náhodných veličin
- hledat kvantily některých spojitéch náhodných veličin ve statistických tabulkách
- určit střední hodnotu a rozptyl náhodné veličiny
- spočítat kovarianci a koeficient korelace dvou náhodných veličin
- využívat vlastnosti číselných charakteristik náhodných veličin při konkrétních výpočtech



Časová zátěž

Na prostudování této kapitoly budete potřebovat asi 10 hodin studia.

10.1. Motivace

V kapitole 7 jsme se seznámili s funkcionálními charakteristikami náhodných veličin (např. distribuční funkce, pravděpodobnostní funkce, hustota pravděpodobnosti), které plně popisují pravděpodobnostní chování náhodné veličiny. Číselné charakteristiky vystihují pouze některé rysy tohoto chování, např. popisují polohu realizací náhodné veličiny na číselné ose či jejich proměnlivost (variabilitu). Jsou jednodušší než funkcionální charakteristiky, ale nesou jen částečnou informaci.



10.2. Definice

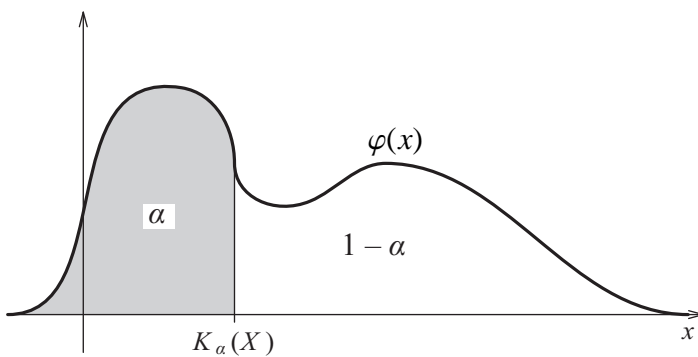
Nechť X je spojitá náhodná veličina aspoň ordinálního charakteru (viz definici 3.2) s distribuční funkcí $\Phi(x)$ a nechť $\alpha \in (0, 1)$. Číslo $K_\alpha(X)$, které splňuje podmínu

$$\alpha = \Phi(K_\alpha(X)) = \int_{-\infty}^{K_\alpha(X)} \varphi(x) dx,$$

se nazývá α -kvantil náhodné veličiny X . Kvantil $K_{0,50}(X)$ se nazývá medián, $K_{0,25}(X)$ dolní kvartil, $K_{0,75}(X)$ horní kvartil, $K_{0,10}(X), \dots, K_{0,90}(X)$ jsou decily, $K_{0,01}(X), \dots, K_{0,99}(X)$ jsou percentily. Kterýkoliv α -kvantil je charakteristikou polohy číselných realizací náhodné veličiny na číselné ose. Jako charakteristika variability slouží kvartilová odchylka $q = K_{0,75}(X) - K_{0,25}(X)$.

(Lze samozřejmě definovat i kvantily diskrétních náhodných veličin, ale zde se zabýváme jenom kvantily spojitéch náhodných veličin, které se v praxi nejčastěji používají.)

Význam α -kvantilu spojité náhodné veličiny ilustruje následující obrázek.



10.3. Označení

$$X \sim N(0, 1) \Rightarrow K_\alpha(X) = u_\alpha, \quad X \sim \chi^2(n) \Rightarrow K_\alpha(X) = \chi_\alpha^2(n), \\ X \sim t(n) \Rightarrow K_\alpha(X) = t_\alpha(n), \quad X \sim F(n_1, n_2) \Rightarrow K_\alpha(X) = F_\alpha(n_1, n_2).$$

Tyto kvantily najdeme ve statistických tabulkách. Používáme vztahy:

$$u_\alpha = -u_{1-\alpha}, \\ t_\alpha(n) = -t_{1-\alpha}(n), \\ F_\alpha(n_1, n_2) = \frac{1}{F_{1-\alpha}(n_2, n_1)}.$$

10.4. Příklad

- a) Nechť $U \sim N(0, 1)$. Najděte medián a horní a dolní kvartil.
- b) Určete $\chi^2_{0,025}(25)$.
- c) Určete $t_{0,99}(30)$ a $t_{0,05}(24)$.
- d) Určete $F_{0,975}(5, 20)$ a $F_{0,05}(2, 10)$.



Řešení:

- ad a) $u_{0,50} = 0, u_{0,25} = -0,67449, u_{0,75} = 0,67449$
- ad b) $\chi^2_{0,025}(25) = 13,12$
- ad c) $t_{0,99}(30) = 2,4573, t_{0,05}(24) = -1,7109$
- ad d) $F_{0,975}(5, 20) = 3,2891, F_{0,05}(2, 10) = 0,05156$

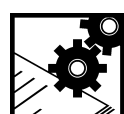
10.5. Věta



Nechť X je spojitá náhodná veličina, $Y = g(X)$ transformovaná náhodná veličina, $\alpha \in (0, 1)$.

- a) Je-li g všude rostoucí funkce, pak $K_\alpha(Y) = g(K_\alpha(X))$.
- b) Je-li g všude klesající funkce, pak $K_\alpha(Y) = g(K_{1-\alpha}(X))$.

10.6. Příklad



Nechť $U \sim N(0, 1)$. Najděte devátý decil transformované náhodné veličiny $Y = 3 + 2U$.

Řešení:

Funkce $y = 3 + 2u$ je všude rostoucí funkce, tedy $K_{0,90}(Y) = 3 + 2u_{0,90} = 3 + 2 \cdot 1,28155 = 5,5631$.

10. Číselné charakteristiky náhodných veličin

Nyní budeme věnovat pozornost číselným charakteristikám polohy a variability náhodné veličiny intervalového či poměrového charakteru. Jak uvidíme, teoretickým protějškem aritmetického průměru m je střední hodnota $E(X)$ a empirického rozptylu s^2 teoretický rozptyl $D(X)$. Empirický rozptyl s^2 jsme zavedli jako aritmetický průměr kvadrátů centrovaných hodnot. Není tedy překvapivé, že teoretický rozptyl $D(X)$ je střední hodnotou kvadrátů centrovaných hodnot. Naučíme se počítat střední hodnotu a rozptyl transformovaných náhodných veličin a náhodných vektorů. Uvedeme střední hodnoty a rozptyly vybraných typů diskrétních a spojitých rozložení, která jsme poznali v kapitole 9.



10.7. Definice

Nechť X je náhodná veličina aspoň intervalového charakteru (viz definici 3.2). Její *střední hodnotou* nazýváme číslo $E(X)$, které je v diskrétním případě zavedeno vztahem

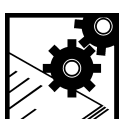
$$E(X) = \sum_{x=-\infty}^{\infty} x\pi(x)$$

a ve spojitém případě vztahem

$$E(X) = \int_{x=-\infty}^{\infty} x\varphi(x) dx$$

za předpokladu, že případná nekonečná suma či integrál vpravo absolutně konverguje. Není-li tato podmínka splněna, pak řekneme, že střední hodnota neexistuje. Transformovaná náhodná veličina $X - E(X)$ se nazývá *centrovaná náhodná veličina*.

(Střední hodnota je číslo, které charakterizuje polohu realizací náhodné veličiny na číselné ose s přihlédnutím k jejich pravděpodobnostem. V diskrétním případě představuje střední hodnota těžiště soustavy hmotných bodů, jejichž hmotnost je popsána pravděpodobnostní funkcí $\pi(x)$ a ve spojitém případě je střední hodnota těžištěm hmotné přímky, na níž je rozprostření hmoty popsáno hustotou pravděpodobnosti $\varphi(x)$. Střední hodnota je teoretickým protějškem váženého aritmetického průměru z definice 3.20.)



10.8. Příklad

Náhodná veličina X udává počet ok při hodu kostkou. Vypočtěte její střední hodnotu.

Řešení:

$$\pi(x) = \begin{cases} \frac{1}{6} & \text{pro } x = 1, 2, \dots, 6 \\ 0 & \text{jinak,} \end{cases}$$

$$E(X) = \sum_{x=1}^6 x\pi(x) = \frac{1}{6}(1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6) = \frac{7}{2} = 3,5.$$



10.9. Věta

a) Skalární případ:

- Nechť X je diskrétní náhodná veličina s pravděpodobnostní funkcí $\pi(x)$ a $Y = g(X)$ je transformovaná náhodná veličina. Pak

$$E(Y) = \sum_{x=-\infty}^{\infty} g(x)\pi(x),$$

pokud suma vpravo absolutně konverguje.

- Nechť X je spojitá náhodná veličina s hustotou pravděpodobnosti $\varphi(x)$ a $Y = g(X)$ je transformovaná náhodná veličina. Pak

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

pokud integrál vpravo absolutně konverguje.

b) Vektorový případ:

- Nechť (X_1, X_2) je diskrétní náhodný vektor se simultánní pravděpodobnostní funkcí $\pi(x_1, x_2)$ a $Y = g(X_1, X_2)$ je transformovaná náhodná veličina. Pak

$$E(Y) = \sum_{x_1=-\infty}^{\infty} \sum_{x_2=-\infty}^{\infty} g(x_1, x_2)\pi(x_1, x_2),$$

pokud suma vpravo absolutně konverguje.

- Nechť (X_1, X_2) je spojité náhodné vektor se simultánní hustotou pravděpodobnosti $\varphi(x_1, x_2)$ a $Y = g(X_1, X_2)$ je transformovaná náhodná veličina. Pak

$$E(Y) = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} g(x_1, x_2)\varphi(x_1, x_2) dx_1 dx_2,$$

pokud integrál vpravo absolutně konverguje.

10.10. Příklad

Neckť $X \sim Ex(\lambda)$, $Y = e^{-\gamma X}$, kde $\gamma > 0$ je konstanta. Vypočtěte $E(Y)$.



Řešení:

$$\varphi(x) = \begin{cases} \lambda e^{-\lambda x} & \text{pro } x > 0, \\ 0 & \text{jinak,} \end{cases} \quad E(Y) = \int_0^{\infty} e^{-\gamma x} \lambda e^{-\lambda x} dx = \frac{\lambda}{\lambda + \gamma}.$$

10.11. Definice

Rozptylem náhodné veličiny X , která má střední hodnotu $E(X)$, rozumíme číslo $D(X) = E([X - E(X)]^2)$, pokud střední hodnota vpravo existuje. Číslo $\sqrt{D(X)}$ se nazývá *směrodatná odchylka*. Transformovaná náhodná veličina $\frac{X-E(X)}{\sqrt{D(X)}}$ se nazývá *standardizovaná náhodná veličina*.



Z věty 10.9a) plyne, že v diskrétním případě je rozptyl dán vzorcem

$$D(X) = \sum_{x=-\infty}^{\infty} [x - E(X)]^2 \pi(x)$$

10. Číselné charakteristiky náhodných veličin

a ve spojitém případě vzorcem

$$D(X) = \int_{x=-\infty}^{\infty} [x - E(X)]^2 \varphi(x) dx$$

(pokud suma či integrál vpravo absolutně konvergují).

(Rozptyl je číslo, které charakterizuje proměnlivost realizací náhodné veličiny kolem její střední hodnoty s přihlédnutím k jejich pravděpodobnostem. Je teoretickým protějškem váženého rozptylu zavedeného v definici 3.20.)



10.12. Příklad

Náhodná veličina X udává počet ok při hodu kostkou. Vypočtěte její rozptyl.

Řešení:

$$\pi(x) = \begin{cases} \frac{1}{6} & \text{pro } x = 1, 2, \dots, 6, \\ 0 & \text{jinak,} \end{cases} \quad E(X) = 3,5 \quad (\text{viz př. 10.8}),$$

$$D(X) = \sum_{x=1}^6 (x - 3,5)^2 \frac{1}{6} = \dots = \frac{35}{12} = 2,92.$$



10.13. Věta

Uveďme střední hodnoty a rozptyly vybraných typů diskrétních a spojitych rozložení.

- a) $X \sim Dg(\mu) \Rightarrow E(X) = \mu, D(X) = 0,$
- b) $X \sim A(\nu) \Rightarrow E(X) = \nu, D(X) = \nu(1 - \nu),$
- c) $X \sim Bi(n, \nu) \Rightarrow E(X) = n\nu, D(X) = n\nu(1 - \nu),$
- d) $X \sim Ge(\nu) \Rightarrow E(X) = \frac{1-\nu}{\nu}, D(X) = \frac{1-\nu}{\nu^2},$
- e) $X \sim Hg(N, M, n) \Rightarrow E(X) = \frac{M}{N}n, D(X) = \frac{MN}{N}(1 - \frac{M}{N})\frac{N-n}{N-1},$
- f) $X \sim Rd(G) \Rightarrow E(X) = \frac{n-1}{2}, D(X) = \frac{n^2-1}{12},$
- g) $X \sim Po(\lambda) \Rightarrow E(X) = \lambda, D(X) = \lambda^2,$
- h) $X \sim Rs(a, b) \Rightarrow E(X) = \frac{a+b}{2}, D(X) = \frac{(b-a)^2}{12},$
- i) $X \sim Ex(\lambda) \Rightarrow E(X) = \frac{1}{\lambda}, D(X) = \frac{1}{\lambda^2},$
- j) $X \sim N(\mu, \sigma^2) \Rightarrow E(X) = \mu, D(X) = \sigma^2,$
- k) $X \sim \chi^2(n) \Rightarrow E(X) = n, D(X) = 2n,$
- l) $X \sim t(n) \Rightarrow E(X) = 0 \text{ pro } n \geq 2, \text{ pro } n = 1 \text{ } E(X) \text{ neexistuje, } D(X) = \frac{n}{n-2} \text{ pro } n \geq 3, \text{ pro } n = 1, 2 \text{ } D(X) \text{ neexistuje,}$
- m) $X \sim F(n_1, n_2) \Rightarrow E(X) = \frac{n_2}{n_2-2} \text{ pro } n_2 \geq 3, \text{ pro } n_2 = 1, 2 \text{ } E(X) \text{ neexistuje, } D(X) = \frac{2n_2^2(n_1+n_2-2)}{n_1(n_2-2)(n_2-4)} \text{ pro } n_2 \geq 5, \text{ pro } n_2 = 1, 2, 3, 4 \text{ } D(X) \text{ neexistuje.}$

Věnujme se nyní dvěma náhodným veličinám X_1, X_2 . Nejprve získáme informace o úrovni a variabilitě podmíněného rozložení náhodné veličiny X_1 za podmínky, že

náhodná veličina X_2 se realizovala číslem x_2 . Tyto informace nám poskytne podmíněná střední hodnota a podmíněný rozptyl. Dále nás budou zajímat charakteristiky společné variability a síly těsnosti lineárního vztahu náhodných veličin X_1, X_2 .

10.14. Definice

- a) Diskrétní případ: Nechť (X_1, X_2) je diskrétní náhodný vektor a nechť $\pi_{1|2}(x_1 | x_2)$ je podmíněná pravděpodobnostní funkce náhodné veličiny X_1 za podmínky, že náhodná veličina X_2 nabývá hodnoty x_2 . Podmíněná střední hodnota je definována vztahem

$$\forall x_2 \in \mathbb{R}, \pi_2(x_2) > 0 : E(X_1 | x_2) = \sum_{x_1=-\infty}^{\infty} x_1 \pi_{1|2}(x_1 | x_2)$$

a podmíněný rozptyl je definován vztahem

$$\forall x_2 \in \mathbb{R}, \pi_2(x_2) > 0 : D(X_1 | x_2) = \sum_{x_1=-\infty}^{\infty} [x_1 - E(X_1 | x_2)]^2 \pi_{1|2}(x_1 | x_2).$$

Tento vzorec lze upravit do výpočetního tvaru

$$D(X_1 | x_2) = \sum_{x_1=-\infty}^{\infty} x_1^2 \pi_{1|2}(x_1 | x_2) - [E(X_1 | x_2)]^2.$$

- b) Spojitý případ: Nechť (X_1, X_2) je spojitý náhodný vektor a nechť $\varphi_{1|2}(x_1 | x_2)$ je podmíněná hustota pravděpodobnosti náhodné veličiny X_1 za podmínky, že náhodná veličina X_2 nabývá hodnoty x_2 . Podmíněná střední hodnota je definována vztahem

$$\forall x_2 \in \mathbb{R}, \varphi_2(x_2) > 0 : E(X_1 | x_2) = \int_{-\infty}^{\infty} x_1 \varphi_{1|2}(x_1 | x_2) dx_1$$

a podmíněný rozptyl je definován vztahem

$$\forall x_2 \in \mathbb{R}, \pi_2(x_2) > 0 : D(X_1 | x_2) = \int_{-\infty}^{\infty} [x_1 - E(X_1 | x_2)]^2 \varphi_{1|2}(x_1 | x_2) dx_1.$$

Tento vzorec lze upravit do výpočetního tvaru

$$D(X_1 | x_2) = \int_{-\infty}^{\infty} x_1^2 \varphi_{1|2}(x_1 | x_2) dx_1 - [E(X_1 | x_2)]^2.$$

- c) Při měnících se realizacích náhodné veličiny X_2 je podmíněná střední hodnota $E(X_1 | x_2)$ funkcí proměnné x_2 a znázorňuje průběh závislosti veličiny X_1 na veličině X_2 . Nazývá se regresní funkce veličiny X_1 vzhledem k veličině X_2 . Tvar regresní funkce charakterizuje proměnlivost střední hodnoty veličiny X_1 v závislosti na X_2 .

Podobně podmíněný rozptyl $D(X_1 | x_2)$ je funkcí hodnot veličiny X_2 . Nazývá se skedastická funkce veličiny X_1 vzhledem k veličině X_2 . Tvar skedastické funkce charakterizuje proměnlivost rozptylu veličiny X_1 v závislosti na X_2 .



10. Číselné charakteristiky náhodných veličin

Je-li skedastická funkce konstantní, řekneme, že rozložení náhodného vektoru (X_1, X_2) je homoskedastické (tj. podmíněně rozptyly nezávisí na podmínce). V opačném případě se rozložení náhodného vektoru (X_1, X_2) nazývá heteroskedastické.



10.15. Příklad

Diskrétní náhodný vektor (X_1, X_2) má simultánní pravděpodobnostní funkci $\pi(x_1, x_2)$, jejíž hodnoty jsou dány v kontingenční tabulce.

| | | x_2 | 0 | 1 |
|-------|-----------------|-------|------|---|
| x_1 | $\pi(x_1, x_2)$ | | | |
| 0 | | 1/18 | 3/18 | |
| 1 | | 4/18 | 3/18 | |
| 2 | | 6/18 | 1/18 | |

Vypočtěte podmíněné střední hodnoty a podmíněné rozptyly.

Řešení:

Doplníme kontingenční tabulku o marginální pravděpodobnostní funkce $\pi_1(x_1)$ a $\pi_2(x_2)$.

| | | x_2 | 0 | 1 | $\pi_1(x_1)$ |
|-------|-----------------|-------|------|------|--------------|
| x_1 | $\pi(x_1, x_2)$ | | | | |
| 0 | | 1/18 | 3/18 | 4/18 | |
| 1 | | 4/18 | 3/18 | 7/18 | |
| 2 | | 6/18 | 1/18 | 7/18 | |
| | $\pi_2(x_2)$ | 11/18 | 7/18 | 1 | |

Dále vypočteme podmíněnou pravděpodobnostní funkci $\pi_{1|2}(x_1 | x_2)$.

$$\pi_{1|2}(0|0) = \frac{\pi(0,0)}{\pi_2(0)} = \frac{\frac{1}{18}}{\frac{11}{18}} = \frac{1}{11} \quad \pi_{1|2}(0|1) = \frac{\pi(0,1)}{\pi_2(1)} = \frac{\frac{3}{18}}{\frac{7}{18}} = \frac{3}{7}$$

$$\pi_{1|2}(1|0) = \frac{\pi(1,0)}{\pi_2(0)} = \frac{\frac{4}{18}}{\frac{11}{18}} = \frac{4}{11} \quad \pi_{1|2}(1|1) = \frac{\pi(1,1)}{\pi_2(1)} = \frac{\frac{3}{18}}{\frac{7}{18}} = \frac{3}{7}$$

$$\pi_{1|2}(2|0) = \frac{\pi(2,0)}{\pi_2(0)} = \frac{\frac{6}{18}}{\frac{11}{18}} = \frac{6}{11} \quad \pi_{1|2}(2|1) = \frac{\pi(2,1)}{\pi_2(1)} = \frac{\frac{1}{18}}{\frac{7}{18}} = \frac{1}{7}$$

Její hodnoty zapíšeme do tabulky.

| | | x_2 | 0 | 1 |
|-------|------------------------|-------|-----|---|
| x_1 | $\pi_{1 2}(x_1 x_2)$ | | | |
| 0 | | 1/11 | 3/7 | |
| 1 | | 4/11 | 3/7 | |
| 2 | | 6/11 | 1/7 | |

Nyní již můžeme vypočítat podmíněné střední hodnoty a podmíněné rozptyly.

$$E(X_1|0) = 0 \cdot \frac{1}{11} + 1 \cdot \frac{4}{11} + 2 \cdot \frac{6}{11} = \frac{16}{11},$$

$$E(X_1|1) = 0 \cdot \frac{3}{7} + 1 \cdot \frac{3}{7} + 2 \cdot \frac{1}{7} = \frac{5}{7},$$

$$D(X_1|0) = 0^2 \cdot \frac{1}{11} + 1^2 \cdot \frac{4}{11} + 2^2 \cdot \frac{6}{11} - \left(\frac{16}{11}\right)^2 = \frac{52}{121},$$

$$D(X_1|1) = 0^2 \cdot \frac{3}{7} + 1^2 \cdot \frac{3}{7} + 2^2 \cdot \frac{1}{7} - \left(\frac{5}{7}\right)^2 = \frac{24}{49}.$$

10.16. Příklad

Nechť spojity náhodný vektor (X_1, X_2) má simultánní hustotu pravděpodobnosti



$$\varphi(x_1, x_2) = \begin{cases} x_1 + x_2 & \text{pro } 0 < x_1 < 1, 0 < x_2 < 1 \\ 0 & \text{jinak.} \end{cases}$$

Vyjádřete regresní a skedastickou funkci náhodné veličiny X_1 vzhledem k X_2 .

Řešení:

Nejprve vypočítáme marginální hustotu veličiny X_2 .

$$\varphi_2(x_2) = \begin{cases} \int_0^1 (x_1 + x_2) dx_1 = \left[\frac{x_1^2}{2} + x_1 x_2 \right]_0^1 = x_2 + \frac{1}{2} & \text{pro } 0 < x_2 < 1, \\ 0 & \text{jinak.} \end{cases}$$

Dále vypočteme podmíněnou hustotu $\varphi_{1|2}(x_1|x_2)$.

$$\varphi_{1|2}(x_1|x_2) = \begin{cases} \frac{\varphi(x_1, x_2)}{\varphi_2(x_2)} = \frac{x_1 + x_2}{x_2 + \frac{1}{2}} = \frac{2(x_1 + x_2)}{2x_2 + 1} & \text{pro } 0 < x_2 < 1, \\ 0 & \text{jinak.} \end{cases}$$

Regresní funkce:

$$\begin{aligned} E(X_1|x_2) &= \int_{-\infty}^{\infty} x_1 \varphi_{1|2}(x_1|x_2) dx_1 = \int_0^1 x_1 \frac{2(x_1 + x_2)}{2x_2 + 1} dx_1 = \\ &= \frac{2}{2x_2 + 1} \left[\frac{x_1^3}{3} + x_2 \frac{x_1^2}{2} \right]_0^1 = \frac{2}{2x_2 + 1} \left(\frac{1}{3} + \frac{x_2}{2} \right) = \frac{3x_2 + 2}{3(2x_2 + 1)} \end{aligned}$$

Skedastická funkce:

$$\begin{aligned} D(X_1|x_2) &= \int_{-\infty}^{\infty} [x_1 - E(X_1|x_2)]^2 \varphi_{1|2}(x_1|x_2) dx_1 \\ &= \int_0^1 \left[x_1 - \frac{3x_2 + 2}{3(2x_2 + 1)} \right]^2 \frac{2(x_1 + x_2)}{2x_2 + 1} dx_1 = \frac{6x_2^2 + 6x_2 + 1}{2(6x_2 + 3)^2} \end{aligned}$$

Vidíme, že rozložení náhodného vektora (X_1, X_2) je heteroskedastické.

Jako motivace pro zavedení charakteristik společné variability náhodných veličin X_1 , X_2 a síly těsnosti lineárního vztahu mezi nimi nám poslouží empirická kovariance s_{12}

10. Číselné charakteristiky náhodných veličin

a empirický koeficient korelace r_{12} . Empirická kovariance s_{12} byla definována jako aritmetický průměr součinů centrovaných hodnot a empirický koeficient korelace r_{12} jako aritmetický průměr součinů standardizovaných hodnot. Lze tedy očekávat, že teoretická kovariance $C(X_1, X_2)$ bude střední hodnotou součinů centrovaných hodnot a teoretický koeficient korelace $R(X_1, X_2)$ bude střední hodnotou součinů standardizovaných hodnot.



10.17. Definice

Kovariancí náhodných veličin X_1, X_2 , které mají střední hodnoty $E(X_1), E(X_2)$, rozumíme číslo

$$C(X_1, X_2) = E([X_1 - E(X_1)][X_2 - E(X_2)])$$

(pokud střední hodnoty vpravo existují). Z věty 10.9b) plyne, že v diskrétním případě je kovariance dána vzorcem

$$C(X_1, X_2) = \sum_{x_1=-\infty}^{\infty} \sum_{x_2=-\infty}^{\infty} [x_1 - E(X_1)][x_2 - E(X_2)]\pi(x_1, x_2)$$

a ve spojitém případě vzorcem

$$C(X_1, X_2) = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} [x_1 - E(X_1)][x_2 - E(X_2)]\varphi(x_1, x_2) dx_1 dx_2$$

(pokud dvojná suma či dvojný integrál vpravo absolutně konvergují).

Kovariance je číslo, které charakterizuje proměnlivost realizací náhodných veličin X_1, X_2 kolem jejich středních hodnot s přihlédnutím k jejich pravděpodobnostem. Je-li kovariance kladná (záporná), pak to svědčí o existenci jistého stupně přímé (nepřímé) lineární závislosti mezi realizacemi náhodných veličin X_1, X_2 . Je-li kovariance nulová, pak říkáme, že náhodné veličiny X_1, X_2 jsou nekorelované a znamená to, že mezi jejich realizacemi není žádný lineární vztah. Pozor – z nekorelovanosti nevyplývá stochastická nezávislost, zatímco ze stochastické nezávislosti plyne nekorelovanost. Kovariance je teoretickým protějškem vážené kovariance z definice 3.20.



10.18. Příklad

Diskrétní náhodný vektor (X_1, X_2) má simultánní pravděpodobnostní funkci s hodnotami: $\pi(0, -1) = c, \pi(0, 0) = \pi(0, 1) = \pi(1, -1) = \pi(2, -1) = 0, \pi(1, 0) = \pi(1, 1) = \pi(2, 1) = 2c, \pi(2, 0) = 3c, \pi(x_1, x_2) = 0$ jinak. Určete konstantu c a vypočtěte $C(X_1, X_2)$.

Řešení:

Hodnoty simultánní pravděpodobnostní funkce a obou marginálních pravděpodobnostních funkcí uspořádáme do kontingenční tabulky.

| x_1 | -1 | 0 | 1 | $\pi_1(x_1)$ |
|--------------|-----|------|------|--------------|
| x_2 | | | | |
| 0 | c | 0 | 0 | c |
| 1 | 0 | $2c$ | $2c$ | $4c$ |
| 2 | 0 | $3c$ | $2c$ | $5c$ |
| $\pi_2(x_2)$ | c | $5c$ | $4c$ | 1 |

Z normovanosti pravděpodobnostní funkce diskrétního náhodného vektoru (viz věta 7.8, vektorový případ) dostáváme $10c = 1$, tedy $c = 0,1$.

$$\begin{aligned} E(X_1) &= \sum_{x_1=0}^2 x_1 \pi_1(x_1) = 0 \cdot 0,1 + 1 \cdot 0,4 + 2 \cdot 0,5 = 1,4 \\ E(X_2) &= \sum_{x_2=-1}^1 x_2 \pi_2(x_2) = -1 \cdot 0,1 + 0 \cdot 0,5 + 1 \cdot 0,4 = 0,3 \\ C(X_1, X_2) &= \sum_{x_1=0}^2 \sum_{x_2=-1}^1 [x_1 - E(X_1)][x_2 - E(X_2)]\pi(x_1, x_2) = \\ &= (0 - 1,4) \cdot (-1 - 0,3) \cdot 0,1 + \dots + (2 - 1,4) \cdot (1 - 0,3) \cdot 0,2 = 0,18. \end{aligned}$$

10.19. Definice



Koeficientem korelace náhodných veličin X_1, X_2 rozumíme číslo

$$R(X_1, X_2) = \begin{cases} E\left(\frac{X_1 - E(X_1)}{\sqrt{D(X_1)}} \cdot \frac{X_2 - E(X_2)}{\sqrt{D(X_2)}}\right) & \text{pro } \sqrt{D(X_1)} \sqrt{D(X_2)} > 0, \\ 0 & \text{jinak.} \end{cases}$$

(Koeficient korelace je číslo, které charakterizuje těsnost lineární závislosti realizací náhodných veličin X_1, X_2 . Čím bližší je 1, tím těsnější je přímá lineární závislost, čím bližší je -1, tím těsnější je nepřímá lineární závislost.)

Nyní se podrobně seznámíme s řadou vlastností výše uvedených číselných charakteristik a využijeme jich při řešení několika příkladů.

10.20. Věta



Nechť a, a_1, a_2, b, b_1, b_2 jsou reálná čísla, $X, X_1, \dots, X_n, Y_1, \dots, Y_m$ jsou náhodné veličiny definované na též pravděpodobnostním prostoru. V následujících vzorcích vždy z existence číselných charakteristik na pravé straně vyplývá existence výrazu na levé straně.

Vlastnosti střední hodnoty

- a) $E(a) = a,$
- b) $E(a + bX) = a + bE(X),$
- c) $E(X - E(X)) = 0,$
- d) $E\left(\sum_{i=1}^n X_i\right) = \sum_{i=1}^n E(X_i),$

10. Číselné charakteristiky náhodných veličin

- e) Jsou-li náhodné veličiny X_1, \dots, X_n stochasticky nezávislé, pak platí
$$E\left(\prod_{i=1}^n X_i\right) = \prod_{i=1}^n E(X_i).$$

Vlastnosti kovariance

- a) $C(a_1, X_2) = C(X_1, a_2) = C(a_1, a_2) = 0,$
- b) $C(a_1 + b_1 X_1, a_2 + b_2 X_2) = b_1 b_2 C(X_1, X_2),$
- c) $C(X, X) = D(X),$
- d) $C(X_1, X_2) = C(X_2, X_1),$
- e) $C(X_1, X_2) = E(X_1 X_2) - E(X_1) E(X_2),$
- f) $C\left(\sum_{i=1}^n X_i, \sum_{j=1}^m Y_j\right) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m C(X_i, Y_j).$

Vlastnosti rozptylu

- a) $D(a) = 0,$
- b) $D(a + bX) = b^2 D(X),$
- c) $D(X) = E(X^2) - [E(X)]^2,$
- d) $D\left(\sum_{i=1}^n X_i\right) = \sum_{i=1}^n D(X_i) + 2 \sum_{i=1}^{n-1} \sum_{j=i+1}^n C(X_i, X_j)$ (Jsou-li náhodné veličiny X_1, \dots, X_n nekorelované, pak $D\left(\sum_{i=1}^n X_i\right) = \sum_{i=1}^n D(X_i).$)

Vlastnosti koeficientu korelace

- a) $R(a_1, X_2) = R(X_1, a_2) = R(a_1, a_2) = 0,$
- b) $R(a_1 + b_1 X_1, a_2 + b_2 X_2) = \text{sgn}(b_1 b_2) R(X_1, X_2),$
- c) $R(X, X) = 1$ pro $D(X) \neq 0, R(X, X) = 0$ jinak,
- d) $R(X_1, X_2) = R(X_2, X_1)$
- e) $R(X_1, X_2) = \begin{cases} \frac{C(X_1, X_2)}{\sqrt{D(X_1)} \sqrt{D(X_2)}} & \text{pro } \sqrt{D(X_1)} \sqrt{D(X_2)} > 0, \\ 0 & \text{jinak,} \end{cases}$
- f) $|R(X_1, X_2)| \leq 1$ a rovnost nastane tehdy a jen tehdy, když mezi veličinami X_1, X_2 existuje s pravděpodobností 1 úplná lineární závislost, tj. existují konstanty a_1, a_2 tak, že $P(X_2 = a_1 + a_2 X_1) = 1$. (Uvedená nerovnost se nazývá Cauchyova-Schwarzova-Buňakovského nerovnost.)



10.21. Příklad

Vypočtěte koeficient korelace náhodných veličin X_1, X_2 z příkladu 10.18.

Řešení:

V příkladu 10.18 byla vypočtena kovariance $C(X_1, X_2) = 0,18$. Stačí tedy vypočítat směrodatné odchyly veličin X_1, X_2 .

$$\begin{aligned}
D(X_1) &= \sum_{x_1=0}^2 [x_1 - E(X_1)]^2 \pi_1(x_1) = \\
&= (0 - 1,4)^2 \cdot 0,1 + (1 - 1,4)^2 \cdot 0,4 + (2 - 1,4)^2 \cdot 0,5 = 0,44 \\
D(X_2) &= \sum_{x_2=-1}^1 [x_2 - E(X_2)]^2 \pi_2(x_2) = \\
&= (-1 - 0,3)^2 \cdot 0,1 + (0 - 0,3)^2 \cdot 0,5 + (1 - 0,3)^2 \cdot 0,4 = 0,41 \\
R(X_1, X_2) &= \frac{C(X_1, X_2)}{\sqrt{D(X_1)} \sqrt{D(X_2)}} = \frac{0,18}{\sqrt{0,44} \sqrt{0,41}} = 0,42.
\end{aligned}$$

10.22. Příklad



Náhodná veličina X má střední hodnotu μ a rozptyl σ^2 . Vypočtěte střední hodnotu a rozptyl centrované náhodné veličiny $Y = X - \mu$ a střední hodnotu a rozptyl standardizované náhodné veličiny $U = \frac{X-\mu}{\sigma}$.

Řešení:

$$\begin{aligned}
E(Y) &= E(X - \mu) = E(X) - E(\mu) = \mu - \mu = 0, \\
D(Y) &= D(X - \mu) = D(X) = \sigma^2, \\
E(U) &= E\left(\frac{X - \mu}{\sigma}\right) = \frac{1}{\sigma} E(X - \mu) = \frac{1}{\sigma} \cdot 0 = 0, \\
D(U) &= D\left(\frac{X - \mu}{\sigma}\right) = \frac{1}{\sigma^2} D(X - \mu) = \frac{1}{\sigma^2} \sigma^2 = 1.
\end{aligned}$$

10.23. Příklad



Náhodné veličiny X, Y jsou náhodné chyby, které vznikají na vstupním zařízení. Mají střední hodnoty $E(X) = -2$, $E(Y) = 4$ a rozptyly $D(X) = 4$, $D(Y) = 9$. Koeficient korelace těchto chyb je $R(X, Y) = -0,5$. Chyba na výstupu zařízení souvisí s chybami na vstupu funkční závislostí $Z = 3X^2 - 2XY + Y^2 - 3$. Najděte střední hodnotu chyby na výstupu.

Řešení:

$$\begin{aligned}
E(Z) &= E(3X^2 - 2XY + Y^2 - 3) = 3E(X^2) - 2E(XY) + E(Y^2) - E(3) = \\
&= 3\{D(X) + [E(X)]^2\} - 2[C(X, Y) + E(X)E(Y)] + D(Y) + [E(Y)]^2 - 3 = \\
&= 3[D(X) + [E(X)]^2] - 2[R(X, Y) \sqrt{D(X)} \sqrt{D(Y)} + E(X)E(Y)] + D(Y) + \\
&\quad + [E(Y)]^2 - 3 = 3(4 + 4) - 2[-0,5 \cdot 2 \cdot 3 + (-2) \cdot 4] + 9 + 16 - 3 = \\
&= 24 + 22 + 25 - 3 = 68.
\end{aligned}$$

Pokud neznáme rozložení pravděpodobností náhodné veličiny, ale jenom její střední hodnotu a rozptyl, pak můžeme pomocí tzv. Čebyševovy nerovnosti aspoň odhadnout pravděpodobnost, že tato náhodná veličina se od své střední hodnoty odchylí o více než t -násobek své směrodatné odchylky.

10. Číselné charakteristiky náhodných veličin



10.24. Věta

Nechť nezáporná náhodná veličina X má střední hodnotu μ . Pak platí Čebyševova nerovnost I. typu

$$P(X \geq \varepsilon) \leq \frac{\mu}{\varepsilon},$$

kde ε je libovolné kladné číslo.

Význam Čebyševovy nerovnosti I. typu spočívá v tom, že pokud neznáme rozložení náhodné veličiny, ale známe její střední hodnotu, pak můžeme hrubě odhadnout pravděpodobnost, s jakou nezáporná náhodná veličina X nabude hodnoty alespoň ε .



10.25. Příklad

Počet slunečních dní v roce na určitém místě je náhodná proměnná X se střední hodnotou 85 dní. Jaká je pravděpodobnost, že v průběhu roku nebude na tomto místě více než 198 slunečních dní?

Řešení:

Spočteme

$$P(X \leq 198) \geq 1 - \frac{85}{198} = 0,57.$$

Tedy pravděpodobnost, že v průběhu roku nebude na určitém místě více než 198 slunečních dní, je asi 0,57.



10.26. Věta

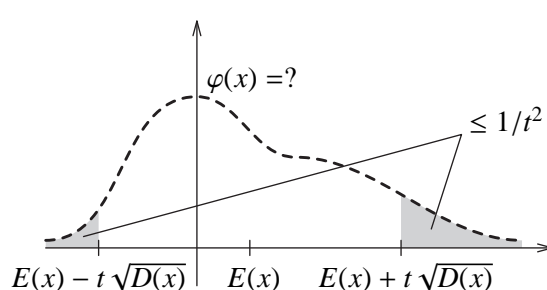
Nechť náhodná veličina X má střední hodnotu μ a rozptyl σ^2 . Pak platí Čebyševova nerovnost II. typu

$$\forall \varepsilon > 0 : P(|X - \mu| > \varepsilon) \leq \frac{\sigma^2}{\varepsilon^2}.$$

Označíme-li $\varepsilon = t\sigma$, pak pro

$$\forall t > 0 : P(|X - \mu| > t\sigma) \leq \frac{1}{t^2}.$$

Význam Čebyševovy nerovnosti II. typu spočívá v tom, že pokud neznáme rozložení náhodné veličiny, ale známe její střední hodnotu a rozptyl, pak můžeme odhadnout pravděpodobnost, s jakou se od své střední hodnoty odchylí o více než t -násobek své směrodatné odchyly.



10.27. Příklad

Nechť $E(X) = \mu$, $D(X) = \sigma^2$.

- a) Odhadněte $P(|X - \mu| > 3\sigma)$.
 b) Jestliže $X \sim N(\mu, \sigma^2)$, vypočtěte $P(|X - \mu| > 3\sigma)$.

Řešení:

ad a) $P(|X - \mu| > 3\sigma) \leq \frac{1}{3^2} = \frac{1}{9} = 0,1$.

(Tento výsledek je znám jako *pravidlo 3σ* a říká, že nejvýše 11,1 % realizací náhodné veličiny leží vně intervalu $(\mu - 3\sigma, \mu + 3\sigma)$.)

ad b) $P(|X - \mu| > 3\sigma) = 1 - P(-3\sigma \leq X - \mu \leq 3\sigma) = 1 - P\left(-3 \leq \frac{X-\mu}{\sigma} \leq 3\right) = 1 - \Phi(3) + \Phi(-3) = 2[1 - \Phi(3)] = 2(1 - 0,99865) = 0,0027$.

(Má-li náhodná veličina normální rozdělení, pak pouze 0,27 % realizací leží vně intervalu $(\mu - 3\sigma, \mu + 3\sigma)$.)

V závěru kapitoly se soustředíme na vlastnosti střední hodnoty a rozptylu náhodné veličiny s normálním rozložením.

10.28. Věta

- a) Jestliže $X \sim N(\mu, \sigma^2)$, pak $E(X) = \mu$, $D(X) = \sigma^2$.
 b) Jestliže $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ a $Y = a + bX$, pak $Y \sim N(a + b\mu, b^2\sigma^2)$.
 c) Nechť X_1, \dots, X_n jsou stochasticky nezávislé náhodné veličiny a nechť $X_i \sim N(\mu_i, \sigma_i^2)$, $i = 1, \dots, n$, $Y = \sum_{i=1}^n X_i$, pak

$$Y \sim N\left(\sum_{i=1}^n \mu_i, \sum_{i=1}^n \sigma_i^2\right)$$



10.29. Příklad

Nechť X_1, X_2 jsou stochasticky nezávislé náhodné veličiny, $X_i \sim N(0, 1)$, $i = 1, 2$. Zjistěte, jaké rozložení má transformovaná náhodná veličina $Y = 3 + X_1 - 2X_2$, určete jeho parametry a najděte dolní kvartil náhodné veličiny Y .



Řešení:

$Y \sim N(E(Y), D(Y))$, přičemž

$$\begin{aligned} E(Y) &= E(3 + X_1 - 2X_2) = 3 + E(X_1) - 2E(X_2) = 3 + 0 - 2 \cdot 0 = 3, \\ D(Y) &= D(3 + X_1 - 2X_2) = D(X_1) + (-2)^2 D(X_2) = 1 + 4 \cdot 1 = 5, \end{aligned}$$

tedy $Y \sim N(3, 5)$. Nyní vypočítáme dolní kvartil. Využijeme toho, že $U = \frac{Y-2}{\sqrt{5}} \sim N(0, 1)$, tedy $K_{0,25}(Y) = 3 + \sqrt{5}u_{0,25} = 3 - \sqrt{5} \cdot 0,67449 = 1,4918$.

Shrnutí kapitoly

Při zavádění číselných charakteristik náhodných veličin nás motivují číselné charakteristiky znaků, jak jsme je poznali ve 3. kapitole.



Jako charakteristika polohy číselných realizací spojité náhodné veličiny aspoň ordinálního typu slouží **α-kvantil** a jeho speciální případy: **medián**, **dolní** a **horní kvartil**. Variabilitu charakterizujeme **kvartilovou odchylkou**. Výpočet kvantilů

není příliš jednoduchá záležitost, proto jsou kvantily několika typů rozložení tablovány nebo je lze získat pomocí speciálního statistického software.

Pro náhodné veličiny intervalového a poměrového typu používáme jako charakteristiku polohy **střední hodnotu** – teoretický protějšek aritmetického průměru. Pomocí střední hodnoty pak definujeme další číselné charakteristiky: **rozptyl** a jeho druhou odmocninu – **směrodatnou odchylku, kovarianci a koeficient korelace**.

Informace o úrovni a variabilitě hodnot jedné náhodné veličiny za předpokladu, že druhá náhodná veličina se realizovala určitou konkrétní hodnotou, poskytuje **podmíněná střední hodnota** (regresní funkce) a **podmíněný rozptyl** (skedastická funkce).

Řešení konkrétních příkladů velmi usnadňuje vzorce, které popisují **vlastnosti číselných charakteristik**.



Kontrolní otázky a úkoly

1. Pomocí statistických tabulek vypočtěte následující kvantily:

$$u_{0,95}, u_{0,10}, \chi^2_{0,975}(10), \chi^2_{0,025}(9), t_{0,90}(8), t_{0,05}(6), F_{0,975}(5, 7), F_{0,025}(8, 6).$$

$$[u_{0,95} = 1,64485, u_{0,10} = -1,28155, \chi^2_{0,975}(10) = 20,483, \chi^2_{0,025}(9) = 2,7, \\ t_{0,90}(8) = 1,3968, t_{0,05}(6) = -1,9432, F_{0,975}(5, 7) = 5,2852, F_{0,025}(8, 6) = \\ 1/F_{0,975}(6, 8) = 1/4,6517 = 0,215]$$

2. Nechť $X \sim N(-1, 4)$. Najděte $K_{0,025}(X)$.

$$[K_{0,025}(X) = 2 \cdot u_{0,025} - 1 = -2 \cdot 1,95996 - 1 = -4,91992]$$

3. Nechť X_1, X_2 jsou stochasticky nezávislé náhodné veličiny takové, že $X_1 \sim N(2, 4)$, $X_2 \sim N(-1, 9)$. Vypočtěte 99% kvantil transformované náhodné veličiny $Y = 2X_1 - 3X_2 + 5$.

$$[Y \sim N(12, 97), K_{0,99}(Y) = \sqrt{97} \cdot u_{0,99} + 12 = 34,9119]$$

4. V zásilce 15 výrobků je 5 nekvalitních. Náhodná veličina X udává počet nekvalitních výrobků mezi čtyřmi náhodně vybranými výrobky. Vypočtěte její střední hodnotu a rozptyl, jestliže výběr byl proveden a) s vracením, b) bez vracení. (Návod: v bodě (a) má X binomické rozložení, v bodě (b) hypergeometrické.)

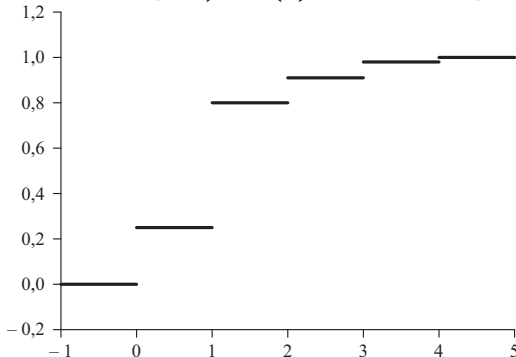
$$[\text{a)} X \sim Bi(4, \frac{1}{3}), E(X) = \frac{4}{3}, D(X) = \frac{8}{9}, \quad \text{b)} X \sim Hg(15, 5, 4), E(X) = \frac{4}{3}, \\ D(X) = \frac{44}{63}]$$

5. Sledovaná železniční trasa vykazuje velké nerovnosti, takže zatížení jednotlivé vozové nápravy náhodně kolísá, teoreticky spojitým způsobem. Prakticky jsou známy jen částečné informace, takže uvažujeme o diskrétní náhodné veličině X (náhodné zatížení v tunách) s pravděpodobnostní funkcí $\pi(x) = 0,15$ pro $x = 6$, $\pi(x) = 0,65$ pro $x = 30$, $\pi(x) = 0,2$ pro $x = 70$, $\pi(x) = 0$ jinak. Při kalkulaci nákladů se ekonom zajímá o střední opotřebení náprav dané vzorcem $Y = 1,15X^2$. Vypočtěte střední hodnotu opotřebení. $[E(Y) = 1,15 \cdot E(X^2) = 1805,96]$

6. Počet různých druhů zboží, které zákazník nakoupí při jedné návštěvě obchodu, je náhodná veličina X . Dlouhodobým sledováním bylo zjištěno, že X nabývá hodnot 0, 1, 2, 3, 4 s pravděpodobnostmi 0,25, 0,55, 0,11, 0,07 a 0,02.

- a) Najděte distribuční funkci náhodné veličiny X a nakreslete její graf.
 b) Vypočtěte střední hodnotu náhodné veličiny X .
 c) Vypočtěte rozptyl náhodné veličiny X .

[a) $x \in (-\infty, 0) : \Phi(x) = 0$, $x \in (0, 1) : \Phi(x) = 0,25$, $x \in (1, 2) : \Phi(x) = 0,8$,
 $x \in (2, 3) : \Phi(x) = 0,91$, $x \in (3, 4) : \Phi(x) = 0,98$, $x \in (4, \infty) : \Phi(x) = 1$



b) $E(X) = 1,06$, c) $D(X) = 0,8164$]

7. Střelec střílí 3× nezávisle na sobě do terče. Při každém výstřelu se trefí s pravděpodobností $\frac{3}{4}$. Za zásah získá 2 body, jinak ztratí 2 body. Vypočtěte střední hodnotu a rozptyl počtu získaných bodů.
 [X – počet získaných bodů, X nabývá hodnot $-6, -2, 2, 6$ s pravděpodobnostmi $\frac{1}{64}, \frac{9}{64}, \frac{27}{64}, \frac{27}{64}$. $E(X) = 3, D(X) = 9.$]

8. Uvažme rodinu se třemi dětmi. Předpokládáme, že pravděpodobnost narození chlapce i dívky je stejná. Náhodná veličina X udává počet dívek v této rodině (má binomické rozložení), transformovaná náhodná veličina $Y = -100X^2 + 300X + 500$ udává roční náklady (v dolarech) na ošacení dětí. Vypočtěte střední hodnotu náhodné veličiny Y .
 [$X \sim Bi(3, \frac{1}{2})$, $E(X) = \frac{3}{2}$, $D(X) = \frac{3}{4} = E(X^2) - [E(X)]^2$, tedy $E(X^2) = 3$, $E(Y) = -100 \cdot E(X^2) + 300 \cdot E(X) + 500 = 650.$]

9. V zásilce 10 výrobků je 8 kvalitních a 2 zmetky. Mezi kvalitními výrobky je 5 výrobků 1. jakosti a 3 výrobky 2. jakosti. Ze zásilky náhodně vybereme bez vracení 2 výrobky. Zavedeme náhodnou veličinu X_1 , která udává počet kvalitních výrobků ve výběru a náhodnou veličinu X_2 , která udává počet výrobků 1. jakosti ve výběru.

- a) Najděte simultánní pravděpodobnostní funkci a obě marginální pravděpodobnostní funkce.
 b) Vypočtěte koeficient korelace náhodných veličin X_1, X_2 .
 c) Vyjádřete podmíněnou pravděpodobnostní funkci $\pi_{1|2}(x_1 | x_2)$.
 d) Vypočtěte podmíněnou střední hodnotu $E(X_1 | 0)$ a podmíněný rozptyl $D(X_1 | 0)$.

[a)

| x_1 | x_2 | 0 | 1 | 2 | $\pi_1(x_1)$ |
|-------|-----------------|-------|-------|-------|--------------|
| | $\pi(x_1, x_2)$ | | | | |
| 0 | | 1/45 | 0 | 0 | 1/45 |
| 1 | | 6/45 | 10/45 | 0 | 16/45 |
| 2 | | 3/45 | 15/45 | 10/45 | 28/45 |
| | $\pi_2(x_2)$ | 10/45 | 25/45 | 10/45 | 1 |

10. Číselné charakteristiky náhodných veličin

b) $R(X_1, X_2) = 0,503$, c)

| | x_2 | 0 | 1 | 2 |
|-------|------------------------|-------|---|---|
| x_1 | $\pi_{1 2}(x_1 x_2)$ | | | |
| 0 | 1/10 | 0 | 0 | |
| 1 | 6/10 | 10/25 | 0 | |
| 2 | 3/10 | 15/25 | 1 | |

d) $E(X_1 | 0) = 1,2$, $D(X_1 | 0) = 0,36$

10. Náhodná veličina X udává příjem manžela (v tisících dolarů) a náhodná veličina Y udává příjem manželky (v tisících dolarů). Je známa simultánní pravděpodobnostní funkce $\pi(x,y)$ diskrétního náhodného vektoru (X, Y) : $\pi(10, 10) = 0,2$, $\pi(10, 20) = 0,04$, $\pi(10, 30) = 0,01$, $\pi(10, 40) = 0$, $\pi(20, 10) = 0,1$, $\pi(20, 20) = 0,36$, $\pi(20, 30) = 0,09$, $\pi(20, 40) = 0$, $\pi(30, 10) = 0$, $\pi(30, 20) = 0,05$, $\pi(30, 30) = 0,1$, $\pi(30, 40) = 0$, $\pi(40, 10) = 0$, $\pi(40, 20) = 0$, $\pi(40, 30) = 0,05$, $\pi(40, 40) = 0$, $\pi(x,y) = 0$ jinak.

- a) Vypočtěte korelační koeficient náhodných veličin X, Y .
- b) Vypočtěte střední hodnotu a směrodatnou odchylku náhodné veličiny $Z = 0,1X + 0,2Y$, která vyjadřuje příspěvek obou manželů na důchod. (Náhodná veličina Z vyjadřuje, že příspěvek na důchod činí 10 % manželova platu a 20 % manželčina platu.)

$$[\text{a)} R(X, Y) = \frac{49}{\sqrt{60} \sqrt{70}} = 0,76, \quad \text{b)} E(Z) = 6, D(Z) = 5,36]$$

11. Náhodné veličiny X_1, X_2 mají kovarianci 12. Vypočtěte kovarianci náhodných veličin $Y_1 = -8 + 11X_1$, $Y_2 = 6 - 4X_2$. [-528]

12. Náhodná veličina X udává výšku v metrech a náhodná veličina Y udává hmotnost v gramech. Jak se změní kovariance a koeficient korelace, jestliže výšku vyjádříme v cm a hmotnost v kg?

[Kovariance se $10\times$ zmenší, koeficient korelace se nezmění.]

13. Náhodná veličina X má střední hodnotu μ a směrodatnou odchylku σ . Kolik procent realizací této náhodné veličiny se bude nacházet v intervalu $(\mu - 2\sigma, \mu + 2\sigma)$? [aspoň 75 %]
14. Použijte Čebyševovu nerovnost II. typu k odhadu pravděpodobnosti, že při 600 hodech kostkou padne šestka aspoň $75\times$ a nejvýše $125\times$. [aspoň 0,86]

11.

**Zákon velkých čísel
a centrální limitní věta**



Cíl kapitoly

Po prostudování této kapitoly budete umět:

- odhadnout pravděpodobnost, s níž se náhodná veličina realizuje v určité vzdálenosti od své střední hodnoty
- odhadnout pravděpodobnost úspěchu v posloupnosti opakovaných nezávislých pokusů relativní četností tohoto úspěchu
- approximovat distribuční funkci binomického rozložení distribuční funkcí standardizovaného normálního rozložení



Časová zátěž

Na prostudování této kapitoly budete potřebovat asi 5 hodin studia.

V 5. kapitole, konkrétně v definici 5.6, jsme se seznámili s empirickým zákonem velkých čísel, který tvrdil, že při mnohonásobném nezávislém opakování téhož náhodného pokusu se relativní četnost jevu blíží pravděpodobnosti tohoto jevu. Jak uvidíme, je empirický zákon velkých čísel speciálním případem obecnějšího zákona velkých čísel. Tento důsledek uvedeme jako Bernoulliovu větu.

11.1. Motivace

Zákon velkých čísel vyjadřuje skutečnost, že s rostoucím počtem nezávislých opakování náhodného pokusu se empirické charakteristiky, které popisují výsledky těchto pokusů, blíží teoretickým charakteristikám, např. relativní četnost úspěchu se blíží pravděpodobnosti úspěchu, četnostní funkce se blíží pravděpodobnostní funkci, hustota četnosti se blíží hustotě pravděpodobnosti apod.

Centrální limitní věta tvrdí, že za jistých podmínek má součet nezávislých náhodných veličin s týmž rozložením přibližně normální rozložení. Normální rozložení je tedy rozložením limitním, k němuž se blíží všechna rozložení, proto hraje velmi důležitou roli v počtu pravděpodobnosti a matematické statistice.



11.2. Věta

Nechť $\{X_n\}_{n=1}^{\infty}$ je posloupnost stochasticky nezávislých náhodných veličin, které mají střední hodnoty μ a rozptyly σ^2 . Pak pro posloupnost aritmetických průměrů $\left\{ \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i \right\}_{i=1}^{\infty}$ platí:

$$\forall \varepsilon > 0 : P \left(\left| \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i - \mu \right| < \varepsilon \right) \geq 1 - \frac{\sigma^2}{n\varepsilon^2},$$

neboli

$$\forall \varepsilon > 0 : \lim_{n \rightarrow \infty} P \left(\left| \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i - \mu \right| > \varepsilon \right) = 0.$$

Uvedená věta se nazývá zákon velkých čísel nebo též Čebyševova věta. Její tvrzení říká, že posloupnost aritmetických průměrů konverguje podle pravděpodobnosti ke střední hodnotě μ . Tedy při dostatečně velkém počtu pokusů lze střední hodnotu odhadnout průměrem výsledků jednotlivých pokusů.

11.3. Důsledek

Necht' náhodná veličina Y_n udává počet úspěchů v posloupnosti n opakovaných nezávislých pokusů, přičemž v každém pokusu nastává úspěch s pravděpodobností ν . Podle definice 9.2c) $Y_n \sim Bi(n, \nu)$. Pak pro posloupnost relativních četností $\left\{ \frac{Y_n}{n} \right\}_{n=1}^{\infty}$ platí:

$$\forall \varepsilon > 0 : P \left(\left| \frac{Y_n}{n} - \vartheta \right| < \varepsilon \right) \geq 1 - \frac{\vartheta(1-\vartheta)}{n\varepsilon^2} > 1 - \frac{1}{4n\varepsilon^2},$$

neboli

$$\forall \varepsilon > 0 : \lim_{n \rightarrow \infty} P \left(\left| \frac{Y_n}{n} - \vartheta \right| > \varepsilon \right) = 0.$$

Tento důsledek Čebyševovy věty se nazývá *Bernoulliova věta*. Vyjadřuje skutečnost, že posloupnost relativních četností konverguje podle pravděpodobnosti k pravděpodobnosti úspěchu ν . Tedy při dostatečně velkém počtu pokusů lze pravděpodobnost úspěchu odhadnout relativní četností úspěchu.

11.4. Příklad

Při výstupní kontrole bylo zjištěno, že mezi 3000 kontrolovanými výrobky je 12 zmetků. Jaká je pravděpodobnost, že relativní četnost výskytu zmetku se od pravděpodobnosti výskytu zmetku neliší o více než 0,01?



Řešení:

Y_{3000} – počet zmetků mezi kontrolovanými výrobky, $Y_{3000} \sim Bi(3000, \nu)$, $\nu \approx \frac{12}{3000}$. Podle Bernoulliovy věty dostáváme:

$$\forall \varepsilon > 0 : P \left(\left| \frac{Y_n}{n} - \vartheta \right| < \varepsilon \right) \geq 1 - \frac{\vartheta(1-\vartheta)}{n\varepsilon^2} > 1 - \frac{1}{4n\varepsilon^2}.$$

V našem případě $\varepsilon = 0,01$, $n = 3000$, $\nu \approx \frac{12}{3000}$, tedy

$$P \left(\left| \frac{Y_{3000}}{3000} - \vartheta \right| < 0,01 \right) \geq 1 - \frac{\frac{12}{3000} \cdot \frac{2988}{3000}}{3000 \cdot 0,0001} = 0,872.$$

Již několikrát jsme se zmínili o tom, že normální rozložení je vůbec nejdůležitější typ rozložení. Centrální limitní věta nám dá odpověď na otázku, proč tomu tak je.

11.5. Věta



Lindebergova-Lévyova centrální limitní věta. Necht' $\{X_n\}_{n=1}^{\infty}$ je posloupnost stochasticky nezávislých náhodných veličin, které mají všechny totéž rozložení se střední hodnotou μ a rozptylem σ^2 . Pak pro posloupnost standardizovaných součtů

$$U_n = \frac{\sum_{i=1}^n X_i - n\mu}{\sigma \sqrt{n}}, \quad n = 1, 2, \dots$$

platí: $\forall x \in \mathbb{R} : \lim_{x \rightarrow \infty} P(U_n \leq x) = \Phi(x)$, kde $\Phi(x)$ je distribuční funkce rozložení $N(0, 1)$.

11. Zákon velkých čísel a centrální limitní věta

Lindebergova-Lévyova centrální limitní věta říká, že pro dostatečně velká n (prakticky stačí $n \geq 30$) lze rozložení součtu stochasticky nezávislých a stejně rozložených náhodných veličin approximovat normálním rozložením $N(n\mu, n\sigma^2)$.

Při praktických výpočtech se často používá důsledek centrální limitní věty, a to Moivreova-Laplaceova věta, která za určitých podmínek umožní nahradit složitý výpočet distribuční funkce binomického rozložení jednoduchým hledáním v tabulkách hodnot distribuční funkce standardizovaného normálního rozložení. Pokud však máme k dispozici statistický software, dáme přednost přesnému výpočtu před approximativním.

11.6. Důsledek

Moivreova-Laplaceova věta. Nechť $\{Y_n\}_{n=1}^{\infty}$ je posloupnost stochasticky nezávislých náhodných veličin, $Y_n \sim Bi(n, \nu)$, $n = 1, 2, \dots$. Pak platí:

$$\begin{aligned}\forall y \in \mathbb{R} : \lim_{n \rightarrow \infty} P(Y_n \leq y) &= \lim_{n \rightarrow \infty} P\left(\frac{Y_n - n\nu}{\sqrt{n\nu(1-\nu)}} \leq \frac{y - n\nu}{\sqrt{n\nu(1-\nu)}}\right) \approx \\ &\approx \Phi\left(\frac{y - n\nu}{\sqrt{n\nu(1-\nu)}}\right),\end{aligned}$$

kde $\Phi(x)$ je distribuční funkce rozložení $N(0, 1)$.

Moivreova-Laplaceova věta tvrdí, že za určitých podmínek lze binomické rozložení approximovat standardizovaným normálním rozložením. Aproximace se považuje za vyhovující, když jsou splněny podmínky $\frac{1}{n+1} < \nu < \frac{n}{n+1}$ a $n\nu(1-\nu) > 9$.



11.7. Příklad

Mezi dlužníky určité banky je 10 % klientů, kteří mají potíže se splácením dluhu, zbylých 90 % klientů potíže se splácením dluhu nemá. Jaká je pravděpodobnost, že mezi náhodně vybraným vzorkem 200 dlužníků jich bude mít problémy se splácením

- a) 20 až 25;
- b) nejvýše 10;
- c) nejméně 30?

Řešení:

X – počet dlužníků, kteří mají problémy se splácením, $X \sim Bi(200; 0,1)$, $E(X) = 20$, $D(X) = 18$. Nejdříve ověříme, zda jsou splněny podmínky, při kterých je approximace vyhovující:

$$200 \cdot 0,1 \cdot 0,9 = 18 > 9, \quad \frac{1}{200 + 1} \doteq 0,005 < 0,1 < \frac{200}{200 + 1} \doteq 0,995,$$

tedy obě podmínky jsou splněny.

Ad a)

$$\begin{aligned}P(20 \leq X \leq 25) &= P(19 < X \leq 25) = P\left(\frac{19 - 20}{\sqrt{18}} < \frac{X - 20}{\sqrt{18}} \leq \frac{25 - 20}{\sqrt{18}}\right) \approx \\ &\approx \Phi(1,179) - \Phi(-0,236) = 0,87900 - 1 + 0,59483 = 0,4748\end{aligned}$$

V náhodně vybraném vzorku 200 dlužníků jich bude mít problémy se splácením 20 až 25 s pravděpodobností asi 0,4748 (přesným výpočtem 0,4340).

Ad b)

$$P(X \leq 10) = P\left(\frac{X - 20}{\sqrt{18}} \leq \frac{10 - 20}{\sqrt{18}}\right) \approx \Phi(-2,357) = 1 - 0,99086 = 0,00914$$

V náhodně vybraném vzorku 200 dlužníků jich bude mít problémy se splácením nejvýše 10 s pravděpodobností asi 0,00914 (přesným výpočtem 0,00807).

Ad c)

$$P(30 \leq X) = 1 - P(X \leq 29) = 1 - P\left(\frac{X - 20}{\sqrt{18}} \leq \frac{29 - 20}{\sqrt{18}}\right) \approx 1 - \Phi(2,121) = 0,017$$

V náhodně vybraném vzorku 200 dlužníků jich bude mít problémy se splácením nejméně 30 s pravděpodobností asi 0,017 (přesným výpočtem 0,0163).

11.8. Příklad

V určité skupině zaměstnanců je 10 % s příjmem, který překračuje celostátní průměr. Kolik zaměstnanců z této skupiny je třeba vybrat, aby s pravděpodobností aspoň 0,95 bylo mezi nimi 8 % až 12 % zaměstnanců s nadprůměrným příjmem?



Řešení:

X – počet zaměstnanců s nadprůměrným příjmem, $X \sim Bi(n; 0,1)$, $E(X) = 0,1n$, $D(X) = 0,09n$,

$$\begin{aligned} 0,95 &\leq P\left(0,08 \leq \frac{X}{n} \leq 0,12\right) = P(0,08n \leq X \leq 0,12n) = \\ &= P\left(\frac{0,08n - 0,1n}{\sqrt{0,09n}} \leq \frac{X - 0,1n}{\sqrt{0,09n}} \leq \frac{0,12n - 0,1n}{\sqrt{0,09n}}\right) = \\ &= P\left(\frac{-\sqrt{n}}{15} \leq \frac{X - 0,1n}{\sqrt{0,09n}} \leq \frac{\sqrt{n}}{15}\right) \approx \Phi\left(\frac{\sqrt{n}}{15}\right) - \Phi\left(-\frac{\sqrt{n}}{15}\right) = \\ &= 2\Phi\left(\frac{\sqrt{n}}{15}\right) - 1 \Rightarrow \Phi\left(\frac{\sqrt{n}}{15}\right) \geq 0,975 \end{aligned}$$

tedy $\frac{\sqrt{n}}{15} \geq u_{0,975} = 1,96 \Rightarrow \sqrt{n} \geq 29,4 \Rightarrow n \geq 865$. Pro splnění podmínek je zapotřebí vybrat aspoň 865 zaměstnanců.



Shrnutí kapitoly

V této kapitole jsme ukázali, že již dříve vyslovený empirický zákon velkých čísel je speciálním případem obecnějšího **zákonu velkých čísel**, který popisuje pravděpodobnostní chování posloupnosti aritmetických průměrů stochasticky nezávislých náhodných veličin s touž střední hodnotou a rozptylem. Důsledek tohoto zákona (zvaného též **Čebyševova věta**) jsme uvedli jako **Bernoulliovu větu**.

Seznámili jsme se též s **Lindebergovou-Lévyovou centrální větou**, která tvrdí, že za určitých podmínek lze rozložení součtu náhodných veličin s jakýmkoliv rozložením approximovat normálním rozložením. Toto tvrzení tedy vysvětluje důležitost normálního rozložení. Historicky starší než tato věta je její důsledek uváděný

jako **Moivreova-Laplaceova věta**, která umožňuje approximovat binomické rozložení normálním rozložením.



Kontrolní otázky a úkoly

1. Pravděpodobnost, že výrobek má 1. jakost, je $\nu = 0,9$. Kolik výrobků je třeba zkontrolovat, aby s pravděpodobností aspoň 0,99 bylo zaručeno, že rozdíl relativní četnosti počtu výrobků 1. jakosti a pravděpodobnosti $\nu = 0,9$ byl v absolutní hodnotě menší než 0,03? K výpočtu použijte jak Bernoulliovu větu, tak Moivreovu-Laplaceovu větu a výsledky porovnejte.
[Pomocí Bernoulliových vět: $n \geq 10000$, pomocí Moivre-Laplaceovy věty: $n \geq 666$.]
2. Pravděpodobnost narození chlapce je 0,515. Jaká je pravděpodobnost, že mezi 10 000 novorozenců bude
 - a) více děvčat než chlapců,
 - b) chlapců od 5 000 do 5 300,
 - c) relativní četnost chlapců v mezích od 0,515 do 0,517?

[a) 0,00135, b) 0,9973, c) 0,15542]
3. Pravděpodobnost zásahu terče jedním výstřelem je 0,4. Kolikrát je třeba vystřelit, aby absolutní hodnota odchylky relativní četnosti zásahů od uvedené pravděpodobnosti byla menší než 0,02 s pravděpodobností aspoň 0,95?
[Je zapotřebí aspoň 2305 výstrelů.]

Příloha A – Statistické tabulky

Příloha A – Statistické tabulky

Distribuční funkce standardizovaného normálního rozložení

| u | $\Phi(u)$ | u | $\Phi(u)$ | u | $\Phi(u)$ | u | $\Phi(u)$ |
|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|
| 0,00 | 0,50000 | 0,50 | 0,69146 | 1,00 | 0,84134 | 1,50 | 0,93319 |
| 0,01 | 0,50399 | 0,51 | 0,69497 | 1,01 | 0,84375 | 1,51 | 0,93448 |
| 0,02 | 0,50798 | 0,52 | 0,69847 | 1,02 | 0,84614 | 1,52 | 0,93574 |
| 0,03 | 0,51197 | 0,53 | 0,70194 | 1,03 | 0,84850 | 1,53 | 0,93699 |
| 0,04 | 0,51595 | 0,54 | 0,70540 | 1,04 | 0,85083 | 1,54 | 0,93822 |
| 0,05 | 0,51994 | 0,55 | 0,70884 | 1,05 | 0,85314 | 1,55 | 0,93943 |
| 0,06 | 0,52392 | 0,56 | 0,71226 | 1,06 | 0,85543 | 1,56 | 0,94062 |
| 0,07 | 0,52790 | 0,57 | 0,71566 | 1,07 | 0,85769 | 1,57 | 0,94179 |
| 0,08 | 0,53188 | 0,58 | 0,71904 | 1,08 | 0,85993 | 1,58 | 0,94295 |
| 0,09 | 0,53586 | 0,59 | 0,72240 | 1,09 | 0,86214 | 1,59 | 0,94408 |
| 0,10 | 0,53983 | 0,60 | 0,72575 | 1,10 | 0,86433 | 1,60 | 0,94520 |
| 0,11 | 0,54380 | 0,61 | 0,72907 | 1,11 | 0,86650 | 1,61 | 0,94630 |
| 0,12 | 0,54776 | 0,62 | 0,73237 | 1,12 | 0,86864 | 1,62 | 0,94738 |
| 0,13 | 0,55172 | 0,63 | 0,73565 | 1,13 | 0,87076 | 1,63 | 0,94845 |
| 0,14 | 0,55567 | 0,64 | 0,73891 | 1,14 | 0,87286 | 1,64 | 0,94950 |
| 0,15 | 0,55962 | 0,65 | 0,74215 | 1,15 | 0,87493 | 1,65 | 0,95053 |
| 0,16 | 0,56356 | 0,66 | 0,74537 | 1,16 | 0,87698 | 1,66 | 0,95154 |
| 0,17 | 0,56749 | 0,67 | 0,74857 | 1,17 | 0,87900 | 1,67 | 0,95254 |
| 0,18 | 0,57142 | 0,68 | 0,75175 | 1,18 | 0,88100 | 1,68 | 0,95352 |
| 0,19 | 0,57535 | 0,69 | 0,75490 | 1,19 | 0,88298 | 1,69 | 0,95449 |
| 0,20 | 0,57926 | 0,70 | 0,75804 | 1,20 | 0,88493 | 1,70 | 0,95543 |
| 0,21 | 0,58317 | 0,71 | 0,76115 | 1,21 | 0,88686 | 1,71 | 0,95637 |
| 0,22 | 0,58706 | 0,72 | 0,76424 | 1,22 | 0,88877 | 1,72 | 0,95728 |
| 0,23 | 0,59095 | 0,73 | 0,76730 | 1,23 | 0,89065 | 1,73 | 0,95818 |
| 0,24 | 0,59483 | 0,74 | 0,77035 | 1,24 | 0,89251 | 1,74 | 0,95907 |
| 0,25 | 0,59871 | 0,75 | 0,77337 | 1,25 | 0,89435 | 1,75 | 0,95994 |
| 0,26 | 0,60257 | 0,76 | 0,77637 | 1,26 | 0,89617 | 1,76 | 0,96080 |
| 0,27 | 0,60642 | 0,77 | 0,77935 | 1,27 | 0,89796 | 1,77 | 0,96164 |
| 0,28 | 0,61026 | 0,78 | 0,78230 | 1,28 | 0,89973 | 1,78 | 0,96246 |
| 0,29 | 0,61409 | 0,79 | 0,78524 | 1,29 | 0,90147 | 1,79 | 0,96327 |
| 0,30 | 0,61791 | 0,80 | 0,78814 | 1,30 | 0,90320 | 1,80 | 0,96407 |
| 0,31 | 0,62172 | 0,81 | 0,79103 | 1,31 | 0,90490 | 1,81 | 0,96485 |
| 0,32 | 0,62552 | 0,82 | 0,79389 | 1,32 | 0,90658 | 1,82 | 0,96562 |
| 0,33 | 0,62930 | 0,83 | 0,79673 | 1,33 | 0,90824 | 1,83 | 0,96638 |
| 0,34 | 0,63307 | 0,84 | 0,79955 | 1,34 | 0,90988 | 1,84 | 0,96712 |
| 0,35 | 0,63683 | 0,85 | 0,80234 | 1,35 | 0,91149 | 1,85 | 0,96784 |
| 0,36 | 0,64058 | 0,86 | 0,80511 | 1,36 | 0,91309 | 1,86 | 0,96856 |
| 0,37 | 0,64431 | 0,87 | 0,80785 | 1,37 | 0,91466 | 1,87 | 0,96926 |
| 0,38 | 0,64803 | 0,88 | 0,81057 | 1,38 | 0,91621 | 1,88 | 0,96995 |
| 0,39 | 0,65173 | 0,89 | 0,81327 | 1,39 | 0,91774 | 1,89 | 0,97062 |
| 0,40 | 0,65542 | 0,90 | 0,81594 | 1,40 | 0,91924 | 1,90 | 0,97128 |
| 0,41 | 0,65910 | 0,91 | 0,81859 | 1,41 | 0,92073 | 1,91 | 0,97193 |
| 0,42 | 0,66276 | 0,92 | 0,82121 | 1,42 | 0,92220 | 1,92 | 0,97257 |
| 0,43 | 0,66640 | 0,93 | 0,82381 | 1,43 | 0,92364 | 1,93 | 0,97320 |
| 0,44 | 0,67003 | 0,94 | 0,82639 | 1,44 | 0,92507 | 1,94 | 0,97381 |
| 0,45 | 0,67364 | 0,95 | 0,82894 | 1,45 | 0,92647 | 1,95 | 0,97441 |
| 0,46 | 0,67724 | 0,96 | 0,83147 | 1,46 | 0,92785 | 1,96 | 0,97500 |
| 0,47 | 0,68082 | 0,97 | 0,83398 | 1,47 | 0,92922 | 1,97 | 0,97558 |
| 0,48 | 0,68439 | 0,98 | 0,83646 | 1,48 | 0,93056 | 1,98 | 0,97615 |
| 0,49 | 0,68793 | 0,99 | 0,83891 | 1,49 | 0,93189 | 1,99 | 0,97670 |

$$\Phi(-u) = 1 - \Phi(u)$$

Distribuční funkce standardizovaného normálního rozložení

| u | $\Phi(u)$ | u | $\Phi(u)$ | u | $\Phi(u)$ | u | $\Phi(u)$ |
|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|
| 2,00 | 0,97725 | 2,50 | 0,99379 | 3,00 | 0,99865 | 3,50 | 0,99977 |
| 2,01 | 0,97778 | 2,51 | 0,99396 | 3,01 | 0,99869 | 3,51 | 0,99978 |
| 2,02 | 0,97831 | 2,52 | 0,99413 | 3,02 | 0,99874 | 3,52 | 0,99978 |
| 2,03 | 0,97882 | 2,53 | 0,99430 | 3,03 | 0,99878 | 3,53 | 0,99979 |
| 2,04 | 0,97932 | 2,54 | 0,99446 | 3,04 | 0,99882 | 3,54 | 0,99980 |
| 2,05 | 0,97982 | 2,55 | 0,99461 | 3,05 | 0,99886 | 3,55 | 0,99981 |
| 2,06 | 0,98030 | 2,56 | 0,99477 | 3,06 | 0,99889 | 3,56 | 0,99981 |
| 2,07 | 0,98077 | 2,57 | 0,99492 | 3,07 | 0,99893 | 3,57 | 0,99982 |
| 2,08 | 0,98124 | 2,58 | 0,99506 | 3,08 | 0,99897 | 3,58 | 0,99983 |
| 2,09 | 0,98169 | 2,59 | 0,99520 | 3,09 | 0,99900 | 3,59 | 0,99983 |
| 2,10 | 0,98214 | 2,60 | 0,99534 | 3,10 | 0,99903 | 3,60 | 0,99984 |
| 2,11 | 0,98257 | 2,61 | 0,99547 | 3,11 | 0,99906 | 3,61 | 0,99985 |
| 2,12 | 0,98300 | 2,62 | 0,99560 | 3,12 | 0,99910 | 3,62 | 0,99985 |
| 2,13 | 0,98341 | 2,63 | 0,99573 | 3,13 | 0,99913 | 3,63 | 0,99986 |
| 2,14 | 0,98382 | 2,64 | 0,99585 | 3,14 | 0,99916 | 3,64 | 0,99986 |
| 2,15 | 0,98422 | 2,65 | 0,99598 | 3,15 | 0,99918 | 3,65 | 0,99987 |
| 2,16 | 0,98461 | 2,66 | 0,99609 | 3,16 | 0,99921 | 3,66 | 0,99987 |
| 2,17 | 0,98500 | 2,67 | 0,99621 | 3,17 | 0,99924 | 3,67 | 0,99988 |
| 2,18 | 0,98537 | 2,68 | 0,99632 | 3,18 | 0,99926 | 3,68 | 0,99988 |
| 2,19 | 0,98574 | 2,69 | 0,99643 | 3,19 | 0,99929 | 3,69 | 0,99989 |
| 2,20 | 0,98610 | 2,70 | 0,99653 | 3,20 | 0,99931 | 3,70 | 0,99989 |
| 2,21 | 0,98645 | 2,71 | 0,99664 | 3,21 | 0,99934 | 3,71 | 0,99990 |
| 2,22 | 0,98679 | 2,72 | 0,99674 | 3,22 | 0,99936 | 3,72 | 0,99990 |
| 2,23 | 0,98713 | 2,73 | 0,99683 | 3,23 | 0,99938 | 3,73 | 0,99990 |
| 2,24 | 0,98745 | 2,74 | 0,99693 | 3,24 | 0,99940 | 3,74 | 0,99991 |
| 2,25 | 0,98778 | 2,75 | 0,99702 | 3,25 | 0,99942 | 3,75 | 0,99991 |
| 2,26 | 0,98809 | 2,76 | 0,99711 | 3,26 | 0,99944 | 3,76 | 0,99992 |
| 2,27 | 0,98840 | 2,77 | 0,99720 | 3,27 | 0,99946 | 3,77 | 0,99992 |
| 2,28 | 0,98870 | 2,78 | 0,99728 | 3,28 | 0,99948 | 3,78 | 0,99992 |
| 2,29 | 0,98899 | 2,79 | 0,99736 | 3,29 | 0,99950 | 3,79 | 0,99992 |
| 2,30 | 0,98928 | 2,80 | 0,99744 | 3,30 | 0,99952 | 3,80 | 0,99993 |
| 2,31 | 0,98956 | 2,81 | 0,99752 | 3,31 | 0,99953 | 3,81 | 0,99993 |
| 2,32 | 0,98983 | 2,82 | 0,99760 | 3,32 | 0,99955 | 3,82 | 0,99993 |
| 2,33 | 0,99010 | 2,83 | 0,99767 | 3,33 | 0,99957 | 3,83 | 0,99994 |
| 2,34 | 0,99036 | 2,84 | 0,99774 | 3,34 | 0,99958 | 3,84 | 0,99994 |
| 2,35 | 0,99061 | 2,85 | 0,99781 | 3,35 | 0,99960 | 3,85 | 0,99994 |
| 2,36 | 0,99086 | 2,86 | 0,99788 | 3,36 | 0,99961 | 3,86 | 0,99994 |
| 2,37 | 0,99111 | 2,87 | 0,99795 | 3,37 | 0,99962 | 3,87 | 0,99995 |
| 2,38 | 0,99134 | 2,88 | 0,99801 | 3,38 | 0,99964 | 3,88 | 0,99995 |
| 2,39 | 0,99158 | 2,89 | 0,99807 | 3,39 | 0,99965 | 3,89 | 0,99995 |
| 2,40 | 0,99180 | 2,90 | 0,99813 | 3,40 | 0,99966 | 3,90 | 0,99995 |
| 2,41 | 0,99202 | 2,91 | 0,99819 | 3,41 | 0,99968 | 3,91 | 0,99995 |
| 2,42 | 0,99224 | 2,92 | 0,99825 | 3,42 | 0,99969 | 3,92 | 0,99996 |
| 2,43 | 0,99245 | 2,93 | 0,99831 | 3,43 | 0,99970 | 3,93 | 0,99996 |
| 2,44 | 0,99266 | 2,94 | 0,99836 | 3,44 | 0,99971 | 3,94 | 0,99996 |
| 2,45 | 0,99286 | 2,95 | 0,99841 | 3,45 | 0,99972 | 3,95 | 0,99996 |
| 2,46 | 0,99305 | 2,96 | 0,99846 | 3,46 | 0,99973 | 3,96 | 0,99996 |
| 2,47 | 0,99324 | 2,97 | 0,99851 | 3,47 | 0,99974 | 3,97 | 0,99996 |
| 2,48 | 0,99343 | 2,98 | 0,99856 | 3,48 | 0,99975 | 3,98 | 0,99997 |
| 2,49 | 0,99361 | 2,99 | 0,99861 | 3,49 | 0,99976 | 3,99 | 0,99997 |

$$\Phi(-u) = 1 - \Phi(u)$$

Příloha A – Statistické tabulky

Kvantily standardizovaného normálního rozložení

| α | u_α | α | u_α | α | u_α | α | u_α |
|----------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|------------|
| 0,500 | 0,00000 | 0,850 | 1,03643 | 0,930 | 1,47579 | 0,965 | 1,81191 |
| 0,510 | 0,02507 | 0,860 | 1,08032 | 0,931 | 1,48328 | 0,966 | 1,82501 |
| 0,520 | 0,05015 | 0,870 | 1,12639 | 0,932 | 1,49085 | 0,967 | 1,83842 |
| 0,530 | 0,07527 | 0,880 | 1,17499 | 0,933 | 1,49851 | 0,968 | 1,85218 |
| 0,540 | 0,10043 | 0,890 | 1,22653 | 0,934 | 1,50626 | 0,969 | 1,86630 |
| 0,550 | 0,12566 | 0,900 | 1,28155 | 0,935 | 1,51410 | 0,970 | 1,88079 |
| 0,560 | 0,15097 | 0,901 | 1,28727 | 0,936 | 1,52204 | 0,971 | 1,89570 |
| 0,570 | 0,17637 | 0,902 | 1,29303 | 0,937 | 1,53007 | 0,972 | 1,91104 |
| 0,580 | 0,20189 | 0,903 | 1,29884 | 0,938 | 1,53820 | 0,973 | 1,92684 |
| 0,590 | 0,22754 | 0,904 | 1,30469 | 0,939 | 1,54643 | 0,974 | 1,94313 |
| 0,600 | 0,25335 | 0,905 | 1,31058 | 0,940 | 1,55477 | 0,975 | 1,95996 |
| 0,610 | 0,27932 | 0,906 | 1,31652 | 0,941 | 1,56322 | 0,976 | 1,97737 |
| 0,620 | 0,30548 | 0,907 | 1,32251 | 0,942 | 1,57179 | 0,977 | 1,99539 |
| 0,630 | 0,33185 | 0,908 | 1,32854 | 0,943 | 1,58047 | 0,978 | 2,01409 |
| 0,640 | 0,35846 | 0,909 | 1,33462 | 0,944 | 1,58927 | 0,979 | 2,03352 |
| 0,650 | 0,38532 | 0,910 | 1,34076 | 0,945 | 1,59819 | 0,980 | 2,05375 |
| 0,660 | 0,41246 | 0,911 | 1,34694 | 0,946 | 1,60725 | 0,981 | 2,07485 |
| 0,670 | 0,43991 | 0,912 | 1,35317 | 0,947 | 1,61644 | 0,982 | 2,09693 |
| 0,680 | 0,46770 | 0,913 | 1,35946 | 0,948 | 1,62576 | 0,983 | 2,12007 |
| 0,690 | 0,49585 | 0,914 | 1,36581 | 0,949 | 1,63523 | 0,984 | 2,14441 |
| 0,700 | 0,52440 | 0,915 | 1,37220 | 0,950 | 1,64485 | 0,985 | 2,17009 |
| 0,710 | 0,55338 | 0,916 | 1,37866 | 0,951 | 1,65463 | 0,986 | 2,19729 |
| 0,720 | 0,58284 | 0,917 | 1,38517 | 0,952 | 1,66456 | 0,987 | 2,22621 |
| 0,730 | 0,61281 | 0,918 | 1,39174 | 0,953 | 1,67466 | 0,988 | 2,25713 |
| 0,740 | 0,64335 | 0,919 | 1,39838 | 0,954 | 1,68494 | 0,989 | 2,29037 |
| 0,750 | 0,67449 | 0,920 | 1,40507 | 0,955 | 1,69540 | 0,990 | 2,32635 |
| 0,760 | 0,70630 | 0,921 | 1,41183 | 0,956 | 1,70604 | 0,991 | 2,36562 |
| 0,770 | 0,73885 | 0,922 | 1,41865 | 0,957 | 1,71689 | 0,992 | 2,40892 |
| 0,780 | 0,77219 | 0,923 | 1,42554 | 0,958 | 1,72793 | 0,993 | 2,45726 |
| 0,790 | 0,80642 | 0,924 | 1,43250 | 0,959 | 1,73920 | 0,994 | 2,51214 |
| 0,800 | 0,84162 | 0,925 | 1,43953 | 0,960 | 1,75069 | 0,995 | 2,57583 |
| 0,810 | 0,87790 | 0,926 | 1,44663 | 0,961 | 1,76241 | 0,996 | 2,65207 |
| 0,820 | 0,91537 | 0,927 | 1,45381 | 0,962 | 1,77438 | 0,997 | 2,74778 |
| 0,830 | 0,95417 | 0,928 | 1,46106 | 0,963 | 1,78661 | 0,998 | 2,87816 |
| 0,840 | 0,99446 | 0,929 | 1,46838 | 0,964 | 1,79912 | 0,999 | 3,09023 |

Kvantily Pearsonova rozložení

| n | α | | | | |
|-----|----------|--------|--------|--------|--------|
| | 0,001 | 0,005 | 0,010 | 0,025 | 0,050 |
| 1 | 0,001 | 0,005 | 0,010 | 0,025 | 0,050 |
| 2 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,004 |
| 3 | 0,002 | 0,010 | 0,020 | 0,051 | 0,103 |
| 4 | 0,024 | 0,072 | 0,115 | 0,216 | 0,352 |
| 5 | 0,091 | 0,207 | 0,297 | 0,484 | 0,711 |
| 6 | 0,210 | 0,412 | 0,554 | 0,831 | 1,145 |
| 7 | 0,381 | 0,676 | 0,872 | 1,237 | 1,635 |
| 8 | 0,598 | 0,989 | 1,239 | 1,690 | 2,167 |
| 9 | 0,857 | 1,344 | 1,646 | 2,180 | 2,733 |
| 10 | 1,152 | 1,735 | 2,088 | 2,700 | 3,325 |
| 11 | 1,479 | 2,156 | 2,558 | 3,247 | 3,940 |
| 12 | 1,834 | 2,603 | 3,053 | 3,816 | 4,575 |
| 13 | 2,214 | 3,074 | 3,571 | 4,404 | 5,226 |
| 14 | 2,617 | 3,565 | 4,107 | 5,009 | 5,892 |
| 15 | 3,041 | 4,075 | 4,660 | 5,629 | 6,571 |
| 16 | 3,483 | 4,601 | 5,229 | 6,262 | 7,261 |
| 17 | 3,942 | 5,142 | 5,812 | 6,908 | 7,962 |
| 18 | 4,416 | 5,697 | 6,408 | 7,564 | 8,672 |
| 19 | 4,905 | 6,265 | 7,015 | 8,231 | 9,390 |
| 20 | 5,407 | 6,844 | 7,633 | 8,907 | 10,117 |
| 21 | 5,921 | 7,434 | 8,260 | 9,591 | 10,851 |
| 22 | 6,447 | 8,034 | 8,897 | 10,283 | 11,591 |
| 23 | 6,983 | 8,643 | 9,542 | 10,982 | 12,338 |
| 24 | 7,529 | 9,260 | 10,196 | 11,689 | 13,091 |
| 25 | 8,085 | 9,886 | 10,856 | 12,401 | 13,848 |
| 26 | 8,649 | 10,520 | 11,524 | 13,120 | 14,611 |
| 27 | 9,222 | 11,160 | 12,198 | 13,844 | 15,379 |
| 28 | 9,803 | 11,808 | 12,879 | 14,573 | 16,151 |
| 29 | 10,391 | 12,461 | 13,565 | 15,308 | 16,928 |
| 30 | 10,986 | 13,121 | 14,256 | 16,047 | 17,708 |
| 35 | 11,588 | 13,787 | 14,953 | 16,791 | 18,493 |
| 40 | 14,688 | 17,192 | 18,509 | 20,569 | 22,465 |
| 45 | 17,916 | 20,707 | 22,164 | 24,433 | 26,509 |
| 50 | 21,251 | 24,311 | 25,901 | 28,366 | 30,612 |
| 55 | 24,674 | 27,991 | 29,707 | 32,357 | 34,764 |
| 60 | 28,173 | 31,735 | 33,570 | 36,398 | 38,958 |
| 65 | 31,738 | 35,534 | 37,485 | 40,482 | 43,188 |
| 70 | 35,362 | 39,383 | 41,444 | 44,603 | 47,450 |
| 75 | 39,036 | 43,275 | 45,442 | 48,758 | 51,739 |
| 80 | 42,757 | 47,206 | 49,475 | 52,942 | 56,054 |
| 85 | 46,520 | 51,172 | 53,540 | 57,153 | 60,391 |
| 90 | 50,320 | 55,170 | 57,634 | 61,389 | 64,749 |
| 95 | 54,155 | 59,196 | 61,754 | 65,647 | 69,126 |
| 100 | 58,022 | 63,250 | 65,898 | 69,925 | 73,520 |
| | 61,918 | 67,328 | 70,065 | 74,222 | 77,929 |

Příloha A – Statistické tabulky

Kvantily Pearsonova rozložení

| n | 0,950 | 0,975 | 0,990 | 0,995 | α 0,999 |
|-----|---------|---------|---------|---------|-------------------|
| 1 | 3,841 | 5,024 | 6,635 | 7,879 | 10,828 |
| 2 | 5,991 | 7,378 | 9,210 | 10,597 | 13,816 |
| 3 | 7,815 | 9,348 | 11,345 | 12,838 | 16,266 |
| 4 | 9,488 | 11,143 | 13,277 | 14,860 | 18,467 |
| 5 | 11,070 | 12,833 | 15,086 | 16,750 | 20,515 |
| 6 | 12,592 | 14,449 | 16,812 | 18,548 | 22,458 |
| 7 | 14,067 | 16,013 | 18,475 | 20,278 | 24,322 |
| 8 | 15,507 | 17,535 | 20,090 | 21,955 | 26,124 |
| 9 | 16,919 | 19,023 | 21,666 | 23,589 | 27,877 |
| 10 | 18,307 | 20,483 | 23,209 | 25,188 | 29,588 |
| 11 | 19,675 | 21,920 | 24,725 | 26,757 | 31,264 |
| 12 | 21,026 | 23,337 | 26,217 | 28,300 | 32,909 |
| 13 | 22,362 | 24,736 | 27,688 | 29,819 | 34,528 |
| 14 | 23,685 | 26,119 | 29,141 | 31,319 | 36,123 |
| 15 | 24,996 | 27,488 | 30,578 | 32,801 | 37,697 |
| 16 | 26,296 | 28,845 | 32,000 | 34,267 | 39,252 |
| 17 | 27,587 | 30,191 | 33,409 | 35,718 | 40,790 |
| 18 | 28,869 | 31,526 | 34,805 | 37,156 | 42,312 |
| 19 | 30,144 | 32,852 | 36,191 | 38,582 | 43,820 |
| 20 | 31,410 | 34,170 | 37,566 | 39,997 | 45,315 |
| 21 | 32,671 | 35,479 | 38,932 | 41,401 | 46,797 |
| 22 | 33,924 | 36,781 | 40,289 | 42,796 | 48,268 |
| 23 | 35,172 | 38,076 | 41,638 | 44,181 | 49,728 |
| 24 | 36,415 | 39,364 | 42,980 | 45,559 | 51,179 |
| 25 | 37,652 | 40,646 | 44,314 | 46,928 | 52,620 |
| 26 | 38,885 | 41,923 | 45,642 | 48,290 | 54,052 |
| 27 | 40,113 | 43,195 | 46,963 | 49,645 | 55,476 |
| 28 | 41,337 | 44,461 | 48,278 | 50,993 | 56,892 |
| 29 | 42,557 | 45,722 | 49,588 | 52,336 | 58,301 |
| 30 | 43,773 | 46,979 | 50,892 | 53,672 | 59,703 |
| 35 | 49,802 | 53,203 | 57,342 | 60,275 | 66,619 |
| 40 | 55,758 | 59,342 | 63,691 | 66,766 | 73,402 |
| 45 | 61,656 | 65,410 | 69,957 | 73,166 | 80,077 |
| 50 | 67,505 | 71,420 | 76,154 | 79,490 | 86,661 |
| 55 | 73,311 | 77,380 | 82,292 | 85,749 | 93,168 |
| 60 | 79,082 | 83,298 | 88,379 | 91,952 | 99,607 |
| 65 | 84,821 | 89,177 | 94,422 | 98,105 | 105,988 |
| 70 | 90,531 | 95,023 | 100,425 | 104,215 | 112,317 |
| 75 | 96,217 | 100,839 | 106,393 | 110,286 | 118,599 |
| 80 | 101,879 | 106,629 | 112,329 | 116,321 | 124,839 |
| 85 | 107,522 | 112,393 | 118,236 | 122,325 | 131,041 |
| 90 | 113,145 | 118,136 | 124,116 | 128,299 | 137,208 |
| 95 | 118,752 | 123,858 | 129,973 | 134,247 | 143,344 |
| 100 | 124,342 | 129,561 | 135,807 | 140,169 | 149,449 |

Kvantily Studentova rozložení

| n | α | | | | | |
|----------|----------|--------|---------|---------|---------|----------|
| | 0,900 | 0,950 | 0,975 | 0,990 | 0,995 | 0,999 |
| 1 | 3,0777 | 6,3138 | 12,7062 | 31,8205 | 63,6567 | 318,3088 |
| 2 | 1,8856 | 2,9200 | 4,3027 | 6,9646 | 9,9248 | 22,3271 |
| 3 | 1,6377 | 2,3534 | 3,1824 | 4,5407 | 5,8409 | 10,2145 |
| 4 | 1,5332 | 2,1318 | 2,7764 | 3,7469 | 4,6041 | 7,1732 |
| 5 | 1,4759 | 2,0150 | 2,5706 | 3,3649 | 4,0321 | 5,8934 |
| 6 | 1,4398 | 1,9432 | 2,4469 | 3,1427 | 3,7074 | 5,2076 |
| 7 | 1,4149 | 1,8946 | 2,3646 | 2,9980 | 3,4995 | 4,7853 |
| 8 | 1,3968 | 1,8595 | 2,3060 | 2,8965 | 3,3554 | 4,5008 |
| 9 | 1,3830 | 1,8331 | 2,2622 | 2,8214 | 3,2498 | 4,2968 |
| 10 | 1,3722 | 1,8125 | 2,2281 | 2,7638 | 3,1693 | 4,1437 |
| 11 | 1,3634 | 1,7959 | 2,2010 | 2,7181 | 3,1058 | 4,0247 |
| 12 | 1,3562 | 1,7823 | 2,1788 | 2,6810 | 3,0545 | 3,9296 |
| 13 | 1,3502 | 1,7709 | 2,1604 | 2,6503 | 3,0123 | 3,8520 |
| 14 | 1,3450 | 1,7613 | 2,1448 | 2,6245 | 2,9768 | 3,7874 |
| 15 | 1,3406 | 1,7531 | 2,1314 | 2,6025 | 2,9467 | 3,7328 |
| 16 | 1,3368 | 1,7459 | 2,1199 | 2,5835 | 2,9208 | 3,6862 |
| 17 | 1,3334 | 1,7396 | 2,1098 | 2,5669 | 2,8982 | 3,6458 |
| 18 | 1,3304 | 1,7341 | 2,1009 | 2,5524 | 2,8784 | 3,6105 |
| 19 | 1,3277 | 1,7291 | 2,0930 | 2,5395 | 2,8609 | 3,5794 |
| 20 | 1,3253 | 1,7247 | 2,0860 | 2,5280 | 2,8453 | 3,5518 |
| 21 | 1,3232 | 1,7207 | 2,0796 | 2,5176 | 2,8314 | 3,5272 |
| 22 | 1,3212 | 1,7171 | 2,0739 | 2,5083 | 2,8188 | 3,5050 |
| 23 | 1,3195 | 1,7139 | 2,0687 | 2,4999 | 2,8073 | 3,4850 |
| 24 | 1,3178 | 1,7109 | 2,0639 | 2,4922 | 2,7969 | 3,4668 |
| 25 | 1,3163 | 1,7081 | 2,0595 | 2,4851 | 2,7874 | 3,4502 |
| 26 | 1,3150 | 1,7056 | 2,0555 | 2,4786 | 2,7787 | 3,4350 |
| 27 | 1,3137 | 1,7033 | 2,0518 | 2,4727 | 2,7707 | 3,4210 |
| 28 | 1,3125 | 1,7011 | 2,0484 | 2,4671 | 2,7633 | 3,4082 |
| 29 | 1,3114 | 1,6991 | 2,0452 | 2,4620 | 2,7564 | 3,3962 |
| 30 | 1,3104 | 1,6973 | 2,0423 | 2,4573 | 2,7500 | 3,3852 |
| ∞ | 1,2816 | 1,6449 | 1,9600 | 2,3263 | 2,5758 | 3,0000 |

Příloha A – Statistické tabulky

Kvantily Fisherova-Snedecorova rozložení pro $\alpha = 0,95$

| n_2 | n_1 | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 161,4500 | 199,5000 | 215,7074 | 224,5832 | 230,1619 | 233,9860 | 236,7684 |
| 2 | 18,5128 | 19,0000 | 19,1643 | 19,2468 | 19,2964 | 19,3295 | 19,3532 |
| 3 | 10,1280 | 9,5521 | 9,2766 | 9,1172 | 9,0135 | 8,9406 | 8,8867 |
| 4 | 7,7086 | 6,9443 | 6,5914 | 6,3882 | 6,2561 | 6,1631 | 6,0942 |
| 5 | 6,6079 | 5,7861 | 5,4095 | 5,1922 | 5,0503 | 4,9503 | 4,8759 |
| 6 | 5,9874 | 5,1433 | 4,7571 | 4,5337 | 4,3874 | 4,2839 | 4,2067 |
| 7 | 5,5914 | 4,7374 | 4,3468 | 4,1203 | 3,9715 | 3,8660 | 3,7870 |
| 8 | 5,3177 | 4,4590 | 4,0662 | 3,8379 | 3,6875 | 3,5806 | 3,5005 |
| 9 | 5,1174 | 4,2565 | 3,8625 | 3,6331 | 3,4817 | 3,3738 | 3,2927 |
| 10 | 4,9646 | 4,1028 | 3,7083 | 3,4780 | 3,3258 | 3,2172 | 3,1355 |
| 11 | 4,8443 | 3,9823 | 3,5874 | 3,3567 | 3,2039 | 3,0946 | 3,0123 |
| 12 | 4,7472 | 3,8853 | 3,4903 | 3,2592 | 3,1059 | 2,9961 | 2,9134 |
| 13 | 4,6672 | 3,8056 | 3,4105 | 3,1791 | 3,0254 | 2,9153 | 2,8321 |
| 14 | 4,6001 | 3,7389 | 3,3439 | 3,1122 | 2,9582 | 2,8477 | 2,7642 |
| 15 | 4,5431 | 3,6823 | 3,2874 | 3,0556 | 2,9013 | 2,7905 | 2,7066 |
| 16 | 4,4940 | 3,6337 | 3,2389 | 3,0069 | 2,8524 | 2,7413 | 2,6572 |
| 17 | 4,4513 | 3,5915 | 3,1968 | 2,9647 | 2,8100 | 2,6987 | 2,6143 |
| 18 | 4,4139 | 3,5546 | 3,1599 | 2,9277 | 2,7729 | 2,6613 | 2,5767 |
| 19 | 4,3807 | 3,5219 | 3,1274 | 2,8951 | 2,7401 | 2,6283 | 2,5435 |
| 20 | 4,3512 | 3,4928 | 3,0984 | 2,8661 | 2,7109 | 2,5990 | 2,5140 |
| 21 | 4,3248 | 3,4668 | 3,0725 | 2,8401 | 2,6848 | 2,5727 | 2,4876 |
| 22 | 4,3009 | 3,4434 | 3,0491 | 2,8167 | 2,6613 | 2,5491 | 2,4638 |
| 23 | 4,2793 | 3,4221 | 3,0280 | 2,7955 | 2,6400 | 2,5277 | 2,4422 |
| 24 | 4,2597 | 3,4028 | 3,0088 | 2,7763 | 2,6207 | 2,5082 | 2,4226 |
| 25 | 4,2417 | 3,3852 | 2,9912 | 2,7587 | 2,6030 | 2,4904 | 2,4047 |
| 26 | 4,2252 | 3,3690 | 2,9752 | 2,7426 | 2,5868 | 2,4741 | 2,3883 |
| 27 | 4,2100 | 3,3541 | 2,9604 | 2,7278 | 2,5719 | 2,4591 | 2,3732 |
| 28 | 4,1960 | 3,3404 | 2,9467 | 2,7141 | 2,5581 | 2,4453 | 2,3593 |
| 29 | 4,1830 | 3,3277 | 2,9340 | 2,7014 | 2,5454 | 2,4324 | 2,3463 |
| 30 | 4,1709 | 3,3158 | 2,9223 | 2,6896 | 2,5336 | 2,4205 | 2,3343 |
| 40 | 4,0847 | 3,2317 | 2,8387 | 2,6060 | 2,4495 | 2,3359 | 2,2490 |
| 60 | 4,0012 | 3,1504 | 2,7581 | 2,5252 | 2,3683 | 2,2541 | 2,1665 |
| 80 | 3,9604 | 3,1108 | 2,7188 | 2,4859 | 2,3287 | 2,2142 | 2,1263 |
| 120 | 3,9201 | 3,0718 | 2,6802 | 2,4472 | 2,2899 | 2,1750 | 2,0868 |
| ∞ | 3,8415 | 2,9957 | 2,6049 | 2,3719 | 2,2141 | 2,0986 | 2,0096 |

Kvantily Fisherova-Snedecorova rozložení pro $\alpha = 0,95$

| n_2 | n_1 | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | 238,8827 | 240,5433 | 241,8818 | 242,9835 | 243,9060 | 244,6899 | 245,3640 |
| 2 | 19,3710 | 19,3848 | 19,3959 | 19,4050 | 19,4125 | 19,4189 | 19,4244 |
| 3 | 8,8452 | 8,8123 | 8,7855 | 8,7633 | 8,7446 | 8,7287 | 8,7149 |
| 4 | 6,0410 | 5,9988 | 5,9644 | 5,9358 | 5,9117 | 5,8911 | 5,8733 |
| 5 | 4,8183 | 4,7725 | 4,7351 | 4,7040 | 4,6777 | 4,6552 | 4,6358 |
| 6 | 4,1468 | 4,0990 | 4,0600 | 4,0274 | 3,9999 | 3,9764 | 3,9559 |
| 7 | 3,7257 | 3,6767 | 3,6365 | 3,6030 | 3,5747 | 3,5503 | 3,5292 |
| 8 | 3,4381 | 3,3881 | 3,3472 | 3,3130 | 3,2839 | 3,2590 | 3,2374 |
| 9 | 3,2296 | 3,1789 | 3,1373 | 3,1025 | 3,0729 | 3,0475 | 3,0255 |
| 10 | 3,0717 | 3,0204 | 2,9782 | 2,9430 | 2,9130 | 2,8872 | 2,8647 |
| 11 | 2,9480 | 2,8962 | 2,8536 | 2,8179 | 2,7876 | 2,7614 | 2,7386 |
| 12 | 2,8486 | 2,7964 | 2,7534 | 2,7173 | 2,6866 | 2,6602 | 2,6371 |
| 13 | 2,7669 | 2,7144 | 2,6710 | 2,6347 | 2,6037 | 2,5769 | 2,5536 |
| 14 | 2,6987 | 2,6458 | 2,6022 | 2,5655 | 2,5342 | 2,5073 | 2,4837 |
| 15 | 2,6408 | 2,5876 | 2,5437 | 2,5068 | 2,4753 | 2,4481 | 2,4244 |
| 16 | 2,5911 | 2,5377 | 2,4935 | 2,4564 | 2,4247 | 2,3973 | 2,3733 |
| 17 | 2,5480 | 2,4943 | 2,4499 | 2,4126 | 2,3807 | 2,3531 | 2,3290 |
| 18 | 2,5102 | 2,4563 | 2,4117 | 2,3742 | 2,3421 | 2,3143 | 2,2900 |
| 19 | 2,4768 | 2,4227 | 2,3779 | 2,3402 | 2,3080 | 2,2800 | 2,2556 |
| 20 | 2,4471 | 2,3928 | 2,3479 | 2,3100 | 2,2776 | 2,2495 | 2,2250 |
| 21 | 2,4205 | 2,3660 | 2,3210 | 2,2829 | 2,2504 | 2,2222 | 2,1975 |
| 22 | 2,3965 | 2,3419 | 2,2967 | 2,2585 | 2,2258 | 2,1975 | 2,1727 |
| 23 | 2,3748 | 2,3201 | 2,2747 | 2,2364 | 2,2036 | 2,1752 | 2,1502 |
| 24 | 2,3551 | 2,3002 | 2,2547 | 2,2163 | 2,1834 | 2,1548 | 2,1298 |
| 25 | 2,3371 | 2,2821 | 2,2365 | 2,1979 | 2,1649 | 2,1362 | 2,1111 |
| 26 | 2,3205 | 2,2655 | 2,2197 | 2,1811 | 2,1479 | 2,1192 | 2,0939 |
| 27 | 2,3053 | 2,2501 | 2,2043 | 2,1655 | 2,1323 | 2,1035 | 2,0781 |
| 28 | 2,2913 | 2,2360 | 2,1900 | 2,1512 | 2,1179 | 2,0889 | 2,0635 |
| 29 | 2,2783 | 2,2229 | 2,1768 | 2,1379 | 2,1045 | 2,0755 | 2,0500 |
| 30 | 2,2662 | 2,2107 | 2,1646 | 2,1256 | 2,0921 | 2,0630 | 2,0374 |
| 40 | 2,1802 | 2,1240 | 2,0772 | 2,0376 | 2,0035 | 1,9738 | 1,9476 |
| 60 | 2,0970 | 2,0401 | 1,9926 | 1,9522 | 1,9174 | 1,8870 | 1,8602 |
| 80 | 2,0564 | 1,9991 | 1,9512 | 1,9105 | 1,8753 | 1,8445 | 1,8174 |
| 120 | 2,0164 | 1,9588 | 1,9105 | 1,8693 | 1,8337 | 1,8026 | 1,7750 |
| ∞ | 1,9384 | 1,8799 | 1,8307 | 1,7886 | 1,7522 | 1,7202 | 1,6918 |

Příloha A – Statistické tabulky

Kvantily Fisherova-Snedecorova rozložení pro $\alpha = 0,95$

| n_2 | n_1 | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 25 |
| 1 | 245,9499 | 246,4639 | 246,9184 | 247,3232 | 247,6861 | 248,0131 | 249,2601 |
| 2 | 19,4291 | 19,4333 | 19,4370 | 19,4402 | 19,4431 | 19,4458 | 19,4558 |
| 3 | 8,7029 | 8,6923 | 8,6829 | 8,6745 | 8,6670 | 8,6602 | 8,6341 |
| 4 | 5,8578 | 5,8441 | 5,8320 | 5,8211 | 5,8114 | 5,8025 | 5,7687 |
| 5 | 4,6188 | 4,6038 | 4,5904 | 4,5785 | 4,5678 | 4,5581 | 4,5209 |
| 6 | 3,9381 | 3,9223 | 3,9083 | 3,8957 | 3,8844 | 3,8742 | 3,8348 |
| 7 | 3,5107 | 3,4944 | 3,4799 | 3,4669 | 3,4551 | 3,4445 | 3,4036 |
| 8 | 3,2184 | 3,2016 | 3,1867 | 3,1733 | 3,1613 | 3,1503 | 3,1081 |
| 9 | 3,0061 | 2,9890 | 2,9737 | 2,9600 | 2,9477 | 2,9365 | 2,8932 |
| 10 | 2,8450 | 2,8276 | 2,8120 | 2,7980 | 2,7854 | 2,7740 | 2,7298 |
| 11 | 2,7186 | 2,7009 | 2,6851 | 2,6709 | 2,6581 | 2,6464 | 2,6014 |
| 12 | 2,6169 | 2,5989 | 2,5828 | 2,5684 | 2,5554 | 2,5436 | 2,4977 |
| 13 | 2,5331 | 2,5149 | 2,4987 | 2,4841 | 2,4709 | 2,4589 | 2,4123 |
| 14 | 2,4630 | 2,4446 | 2,4282 | 2,4134 | 2,4000 | 2,3879 | 2,3407 |
| 15 | 2,4034 | 2,3849 | 2,3683 | 2,3533 | 2,3398 | 2,3275 | 2,2797 |
| 16 | 2,3522 | 2,3335 | 2,3167 | 2,3016 | 2,2880 | 2,2756 | 2,2272 |
| 17 | 2,3077 | 2,2888 | 2,2719 | 2,2567 | 2,2429 | 2,2304 | 2,1815 |
| 18 | 2,2686 | 2,2496 | 2,2325 | 2,2172 | 2,2033 | 2,1906 | 2,1413 |
| 19 | 2,2341 | 2,2149 | 2,1977 | 2,1823 | 2,1683 | 2,1555 | 2,1057 |
| 20 | 2,2033 | 2,1840 | 2,1667 | 2,1511 | 2,1370 | 2,1242 | 2,0739 |
| 21 | 2,1757 | 2,1563 | 2,1389 | 2,1232 | 2,1090 | 2,0960 | 2,0454 |
| 22 | 2,1508 | 2,1313 | 2,1138 | 2,0980 | 2,0837 | 2,0707 | 2,0196 |
| 23 | 2,1282 | 2,1086 | 2,0910 | 2,0751 | 2,0608 | 2,0476 | 1,9963 |
| 24 | 2,1077 | 2,0880 | 2,0703 | 2,0543 | 2,0399 | 2,0267 | 1,9750 |
| 25 | 2,0889 | 2,0691 | 2,0513 | 2,0353 | 2,0207 | 2,0075 | 1,9554 |
| 26 | 2,0716 | 2,0518 | 2,0339 | 2,0178 | 2,0032 | 1,9898 | 1,9375 |
| 27 | 2,0558 | 2,0358 | 2,0179 | 2,0017 | 1,9870 | 1,9736 | 1,9210 |
| 28 | 2,0411 | 2,0210 | 2,0030 | 1,9868 | 1,9720 | 1,9586 | 1,9057 |
| 29 | 2,0275 | 2,0073 | 1,9893 | 1,9730 | 1,9581 | 1,9446 | 1,8915 |
| 30 | 2,0148 | 1,9946 | 1,9765 | 1,9601 | 1,9452 | 1,9317 | 1,8782 |
| 40 | 1,9245 | 1,9037 | 1,8851 | 1,8682 | 1,8529 | 1,8389 | 1,7835 |
| 60 | 1,8364 | 1,8151 | 1,7959 | 1,7784 | 1,7625 | 1,7480 | 1,6902 |
| 80 | 1,7932 | 1,7716 | 1,7520 | 1,7342 | 1,7180 | 1,7032 | 1,6440 |
| 120 | 1,7505 | 1,7285 | 1,7085 | 1,6904 | 1,6739 | 1,6587 | 1,5980 |
| ∞ | 1,6640 | 1,6435 | 1,6228 | 1,6038 | 1,5865 | 1,5705 | 1,5061 |

Kvantily Fisherova-Snedecorova rozložení pro $\alpha = 0,95$

| n_2 | n_1 | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | 30 | 40 | 60 | 80 | 120 | ∞ |
| 1 | 250,0952 | 251,1432 | 252,1957 | 252,7237 | 253,2529 | 254,3100 |
| 2 | 19,4624 | 19,4707 | 19,4791 | 19,4832 | 19,4874 | 19,4960 |
| 3 | 8,6166 | 8,5944 | 8,5720 | 8,5607 | 8,5494 | 8,5264 |
| 4 | 5,7459 | 5,7170 | 5,6877 | 5,6730 | 5,6581 | 5,6281 |
| 5 | 4,4957 | 4,4638 | 4,4314 | 4,4150 | 4,3985 | 4,3650 |
| 6 | 3,8082 | 3,7743 | 3,7398 | 3,7223 | 3,7047 | 3,6689 |
| 7 | 3,3758 | 3,3404 | 3,3043 | 3,2860 | 3,2674 | 3,2298 |
| 8 | 3,0794 | 3,0428 | 3,0053 | 2,9862 | 2,9669 | 2,9276 |
| 9 | 2,8637 | 2,8259 | 2,7872 | 2,7675 | 2,7475 | 2,7067 |
| 10 | 2,6996 | 2,6609 | 2,6211 | 2,6008 | 2,5801 | 2,5379 |
| 11 | 2,5705 | 2,5309 | 2,4901 | 2,4692 | 2,4480 | 2,4045 |
| 12 | 2,4663 | 2,4259 | 2,3842 | 2,3628 | 2,3410 | 2,2962 |
| 13 | 2,3803 | 2,3392 | 2,2966 | 2,2747 | 2,2524 | 2,2064 |
| 14 | 2,3082 | 2,2664 | 2,2229 | 2,2006 | 2,1778 | 2,1307 |
| 15 | 2,2468 | 2,2043 | 2,1601 | 2,1373 | 2,1141 | 2,0658 |
| 16 | 2,1938 | 2,1507 | 2,1058 | 2,0826 | 2,0589 | 2,0096 |
| 17 | 2,1477 | 2,1040 | 2,0584 | 2,0348 | 2,0107 | 1,9604 |
| 18 | 2,1071 | 2,0629 | 2,0166 | 1,9927 | 1,9681 | 1,9168 |
| 19 | 2,0712 | 2,0264 | 1,9795 | 1,9552 | 1,9302 | 1,8780 |
| 20 | 2,0391 | 1,9938 | 1,9464 | 1,9217 | 1,8963 | 1,8432 |
| 21 | 2,0102 | 1,9645 | 1,9165 | 1,8915 | 1,8657 | 1,8117 |
| 22 | 1,9842 | 1,9380 | 1,8894 | 1,8641 | 1,8380 | 1,7831 |
| 23 | 1,9605 | 1,9139 | 1,8648 | 1,8392 | 1,8128 | 1,7570 |
| 24 | 1,9390 | 1,8920 | 1,8424 | 1,8164 | 1,7896 | 1,7330 |
| 25 | 1,9192 | 1,8718 | 1,8217 | 1,7955 | 1,7684 | 1,7110 |
| 26 | 1,9010 | 1,8533 | 1,8027 | 1,7762 | 1,7488 | 1,6906 |
| 27 | 1,8842 | 1,8361 | 1,7851 | 1,7584 | 1,7306 | 1,6717 |
| 28 | 1,8687 | 1,8203 | 1,7689 | 1,7418 | 1,7138 | 1,6541 |
| 29 | 1,8543 | 1,8055 | 1,7537 | 1,7264 | 1,6981 | 1,6376 |
| 30 | 1,8409 | 1,7918 | 1,7396 | 1,7121 | 1,6835 | 1,6223 |
| 40 | 1,7444 | 1,6928 | 1,6373 | 1,6077 | 1,5766 | 1,5089 |
| 60 | 1,6491 | 1,5943 | 1,5343 | 1,5019 | 1,4673 | 1,3893 |
| 80 | 1,6017 | 1,5449 | 1,4821 | 1,4477 | 1,4107 | 1,3247 |
| 120 | 1,5543 | 1,4952 | 1,4290 | 1,3922 | 1,3519 | 1,2539 |
| ∞ | 1,4591 | 1,3940 | 1,3180 | 1,2735 | 1,2214 | 1,0000 |

Příloha A – Statistické tabulky

Kvantily Fisherova-Snedecorova rozložení pro $\alpha = 0,975$

| n_2 | n_1 | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 647,7890 | 799,5000 | 864,1630 | 899,5833 | 921,8479 | 937,1111 | 948,2169 |
| 2 | 38,5063 | 39,0000 | 39,1655 | 39,2484 | 39,2982 | 39,3315 | 39,3552 |
| 3 | 17,4434 | 16,0441 | 15,4392 | 15,1010 | 14,8848 | 14,7347 | 14,6244 |
| 4 | 12,2179 | 10,6491 | 9,9792 | 9,6045 | 9,3645 | 9,1973 | 9,0741 |
| 5 | 10,0070 | 8,4336 | 7,7636 | 7,3879 | 7,1464 | 6,9777 | 6,8531 |
| 6 | 8,8131 | 7,2599 | 6,5988 | 6,2272 | 5,9876 | 5,8198 | 5,6955 |
| 7 | 8,0727 | 6,5415 | 5,8898 | 5,5226 | 5,2852 | 5,1186 | 4,9949 |
| 8 | 7,5709 | 6,0595 | 5,4160 | 5,0526 | 4,8173 | 4,6517 | 4,5286 |
| 9 | 7,2093 | 5,7147 | 5,0781 | 4,7181 | 4,4844 | 4,3197 | 4,1970 |
| 10 | 6,9367 | 5,4564 | 4,8256 | 4,4683 | 4,2361 | 4,0721 | 3,9498 |
| 11 | 6,7241 | 5,2559 | 4,6300 | 4,2751 | 4,0440 | 3,8807 | 3,7586 |
| 12 | 6,5538 | 5,0959 | 4,4742 | 4,1212 | 3,8911 | 3,7283 | 3,6065 |
| 13 | 6,4143 | 4,9653 | 4,3472 | 3,9959 | 3,7667 | 3,6043 | 3,4827 |
| 14 | 6,2979 | 4,8567 | 4,2417 | 3,8919 | 3,6634 | 3,5014 | 3,3799 |
| 15 | 6,1995 | 4,7650 | 4,1528 | 3,8043 | 3,5764 | 3,4147 | 3,2934 |
| 16 | 6,1151 | 4,6867 | 4,0768 | 3,7294 | 3,5021 | 3,3406 | 3,2194 |
| 17 | 6,0420 | 4,6189 | 4,0112 | 3,6648 | 3,4379 | 3,2767 | 3,1556 |
| 18 | 5,9781 | 4,5597 | 3,9539 | 3,6083 | 3,3820 | 3,2209 | 3,0999 |
| 19 | 5,9216 | 4,5075 | 3,9034 | 3,5587 | 3,3327 | 3,1718 | 3,0509 |
| 20 | 5,8715 | 4,4613 | 3,8587 | 3,5147 | 3,2891 | 3,1283 | 3,0074 |
| 21 | 5,8266 | 4,4199 | 3,8188 | 3,4754 | 3,2501 | 3,0895 | 2,9686 |
| 22 | 5,7863 | 4,3828 | 3,7829 | 3,4401 | 3,2151 | 3,0546 | 2,9338 |
| 23 | 5,7498 | 4,3492 | 3,7505 | 3,4083 | 3,1835 | 3,0232 | 2,9023 |
| 24 | 5,7166 | 4,3187 | 3,7211 | 3,3794 | 3,1548 | 2,9946 | 2,8738 |
| 25 | 5,6864 | 4,2909 | 3,6943 | 3,3530 | 3,1287 | 2,9685 | 2,8478 |
| 26 | 5,6586 | 4,2655 | 3,6697 | 3,3289 | 3,1048 | 2,9447 | 2,8240 |
| 27 | 5,6331 | 4,2421 | 3,6472 | 3,3067 | 3,0828 | 2,9228 | 2,8021 |
| 28 | 5,6096 | 4,2205 | 3,6264 | 3,2863 | 3,0626 | 2,9027 | 2,7820 |
| 29 | 5,5878 | 4,2006 | 3,6072 | 3,2674 | 3,0438 | 2,8840 | 2,7633 |
| 30 | 5,5675 | 4,1821 | 3,5894 | 3,2499 | 3,0265 | 2,8667 | 2,7460 |
| 40 | 5,4239 | 4,0510 | 3,4633 | 3,1261 | 2,9037 | 2,7444 | 2,6238 |
| 60 | 5,2856 | 3,9253 | 3,3425 | 3,0077 | 2,7863 | 2,6274 | 2,5068 |
| 80 | 5,2184 | 3,8643 | 3,2841 | 2,9504 | 2,7295 | 2,5708 | 2,4502 |
| 120 | 5,1523 | 3,8046 | 3,2269 | 2,8943 | 2,6740 | 2,5154 | 2,3948 |
| ∞ | 5,0239 | 3,6889 | 3,1161 | 2,7858 | 2,5665 | 2,4082 | 2,2875 |

Kvantily Fisherova-Snedecorova rozložení pro $\alpha = 0,975$

| n_2 | n_1 | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | 956,6562 | 963,2846 | 968,6274 | 973,0252 | 976,7080 | 979,8368 | 982,5278 |
| 2 | 39,3730 | 39,3869 | 39,3980 | 39,4071 | 39,4146 | 39,4210 | 39,4265 |
| 3 | 14,5399 | 14,4731 | 14,4189 | 14,3742 | 14,3366 | 14,3045 | 14,2768 |
| 4 | 8,9796 | 8,9047 | 8,8439 | 8,7935 | 8,7512 | 8,7150 | 8,6838 |
| 5 | 6,7572 | 6,6811 | 6,6192 | 6,5678 | 6,5245 | 6,4876 | 6,4556 |
| 6 | 5,5996 | 5,5234 | 5,4613 | 5,4098 | 5,3662 | 5,3290 | 5,2968 |
| 7 | 4,8993 | 4,8232 | 4,7611 | 4,7095 | 4,6658 | 4,6285 | 4,5961 |
| 8 | 4,4333 | 4,3572 | 4,2951 | 4,2434 | 4,1997 | 4,1622 | 4,1297 |
| 9 | 4,1020 | 4,0260 | 3,9639 | 3,9121 | 3,8682 | 3,8306 | 3,7980 |
| 10 | 3,8549 | 3,7790 | 3,7168 | 3,6649 | 3,6209 | 3,5832 | 3,5504 |
| 11 | 3,6638 | 3,5879 | 3,5257 | 3,4737 | 3,4296 | 3,3917 | 3,3588 |
| 12 | 3,5118 | 3,4358 | 3,3736 | 3,3215 | 3,2773 | 3,2393 | 3,2062 |
| 13 | 3,3880 | 3,3120 | 3,2497 | 3,1975 | 3,1532 | 3,1150 | 3,0819 |
| 14 | 3,2853 | 3,2093 | 3,1469 | 3,0946 | 3,0502 | 3,0119 | 2,9786 |
| 15 | 3,1987 | 3,1227 | 3,0602 | 3,0078 | 2,9633 | 2,9249 | 2,8915 |
| 16 | 3,1248 | 3,0488 | 2,9862 | 2,9337 | 2,8890 | 2,8506 | 2,8170 |
| 17 | 3,0610 | 2,9849 | 2,9222 | 2,8696 | 2,8249 | 2,7863 | 2,7526 |
| 18 | 3,0053 | 2,9291 | 2,8664 | 2,8137 | 2,7689 | 2,7302 | 2,6964 |
| 19 | 2,9563 | 2,8801 | 2,8172 | 2,7645 | 2,7196 | 2,6808 | 2,6469 |
| 20 | 2,9128 | 2,8365 | 2,7737 | 2,7209 | 2,6758 | 2,6369 | 2,6030 |
| 21 | 2,8740 | 2,7977 | 2,7348 | 2,6819 | 2,6368 | 2,5978 | 2,5638 |
| 22 | 2,8392 | 2,7628 | 2,6998 | 2,6469 | 2,6017 | 2,5626 | 2,5285 |
| 23 | 2,8077 | 2,7313 | 2,6682 | 2,6152 | 2,5699 | 2,5308 | 2,4966 |
| 24 | 2,7791 | 2,7027 | 2,6396 | 2,5865 | 2,5411 | 2,5019 | 2,4677 |
| 25 | 2,7531 | 2,6766 | 2,6135 | 2,5603 | 2,5149 | 2,4756 | 2,4413 |
| 26 | 2,7293 | 2,6528 | 2,5896 | 2,5363 | 2,4908 | 2,4515 | 2,4171 |
| 27 | 2,7074 | 2,6309 | 2,5676 | 2,5143 | 2,4688 | 2,4293 | 2,3949 |
| 28 | 2,6872 | 2,6106 | 2,5473 | 2,4940 | 2,4484 | 2,4089 | 2,3743 |
| 29 | 2,6686 | 2,5919 | 2,5286 | 2,4752 | 2,4295 | 2,3900 | 2,3554 |
| 30 | 2,6513 | 2,5746 | 2,5112 | 2,4577 | 2,4120 | 2,3724 | 2,3378 |
| 40 | 2,5289 | 2,4519 | 2,3882 | 2,3343 | 2,2882 | 2,2481 | 2,2130 |
| 60 | 2,4117 | 2,3344 | 2,2702 | 2,2159 | 2,1692 | 2,1286 | 2,0929 |
| 80 | 2,3549 | 2,2775 | 2,2130 | 2,1584 | 2,1115 | 2,0706 | 2,0346 |
| 120 | 2,2994 | 2,2217 | 2,1570 | 2,1021 | 2,0548 | 2,0136 | 1,9773 |
| ∞ | 2,1918 | 2,1136 | 2,0483 | 1,9927 | 1,9447 | 1,9027 | 1,8656 |

Příloha A – Statistické tabulky

Kvantily Fisherova-Snedecorova rozložení pro $\alpha = 0,975$

| n_2 | n_1 | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 25 |
| 1 | 984,8668 | 986,9187 | 988,7331 | 990,3490 | 991,7973 | 993,1028 | 998,0808 |
| 2 | 39,4313 | 39,4354 | 39,4391 | 39,4424 | 39,4453 | 39,4479 | 39,4579 |
| 3 | 14,2527 | 14,2315 | 14,2127 | 14,1960 | 14,1810 | 14,1674 | 14,1155 |
| 4 | 8,6565 | 8,6326 | 8,6113 | 8,5924 | 8,5753 | 8,5599 | 8,5010 |
| 5 | 6,4277 | 6,4032 | 6,3814 | 6,3619 | 6,3444 | 6,3286 | 6,2679 |
| 6 | 5,2687 | 5,2439 | 5,2218 | 5,2021 | 5,1844 | 5,1684 | 5,1069 |
| 7 | 4,5678 | 4,5428 | 4,5206 | 4,5008 | 4,4829 | 4,4667 | 4,4045 |
| 8 | 4,1012 | 4,0761 | 4,0538 | 4,0338 | 4,0158 | 3,9995 | 3,9367 |
| 9 | 3,7694 | 3,7441 | 3,7216 | 3,7015 | 3,6833 | 3,6669 | 3,6035 |
| 10 | 3,5217 | 3,4963 | 3,4737 | 3,4534 | 3,4351 | 3,4185 | 3,3546 |
| 11 | 3,3299 | 3,3044 | 3,2816 | 3,2612 | 3,2428 | 3,2261 | 3,1616 |
| 12 | 3,1772 | 3,1515 | 3,1286 | 3,1081 | 3,0896 | 3,0728 | 3,0077 |
| 13 | 3,0527 | 3,0269 | 3,0039 | 2,9832 | 2,9646 | 2,9477 | 2,8821 |
| 14 | 2,9493 | 2,9234 | 2,9003 | 2,8795 | 2,8607 | 2,8437 | 2,7777 |
| 15 | 2,8621 | 2,8360 | 2,8128 | 2,7919 | 2,7730 | 2,7559 | 2,6894 |
| 16 | 2,7875 | 2,7614 | 2,7380 | 2,7170 | 2,6980 | 2,6808 | 2,6138 |
| 17 | 2,7230 | 2,6968 | 2,6733 | 2,6522 | 2,6331 | 2,6158 | 2,5484 |
| 18 | 2,6667 | 2,6404 | 2,6168 | 2,5956 | 2,5764 | 2,5590 | 2,4912 |
| 19 | 2,6171 | 2,5907 | 2,5670 | 2,5457 | 2,5265 | 2,5089 | 2,4408 |
| 20 | 2,5731 | 2,5465 | 2,5228 | 2,5014 | 2,4821 | 2,4645 | 2,3959 |
| 21 | 2,5338 | 2,5071 | 2,4833 | 2,4618 | 2,4424 | 2,4247 | 2,3558 |
| 22 | 2,4984 | 2,4717 | 2,4478 | 2,4262 | 2,4067 | 2,3890 | 2,3198 |
| 23 | 2,4665 | 2,4396 | 2,4157 | 2,3940 | 2,3745 | 2,3567 | 2,2871 |
| 24 | 2,4374 | 2,4105 | 2,3865 | 2,3648 | 2,3452 | 2,3273 | 2,2574 |
| 25 | 2,4110 | 2,3840 | 2,3599 | 2,3381 | 2,3184 | 2,3005 | 2,2303 |
| 26 | 2,3867 | 2,3597 | 2,3355 | 2,3137 | 2,2939 | 2,2759 | 2,2054 |
| 27 | 2,3644 | 2,3373 | 2,3131 | 2,2912 | 2,2713 | 2,2533 | 2,1826 |
| 28 | 2,3438 | 2,3167 | 2,2924 | 2,2704 | 2,2505 | 2,2324 | 2,1615 |
| 29 | 2,3248 | 2,2976 | 2,2732 | 2,2512 | 2,2313 | 2,2131 | 2,1419 |
| 30 | 2,3072 | 2,2799 | 2,2554 | 2,2334 | 2,2134 | 2,1952 | 2,1237 |
| 40 | 2,1819 | 2,1542 | 2,1293 | 2,1068 | 2,0864 | 2,0677 | 1,9943 |
| 60 | 2,0613 | 2,0330 | 2,0076 | 1,9846 | 1,9636 | 1,9445 | 1,8687 |
| 80 | 2,0026 | 1,9741 | 1,9483 | 1,9250 | 1,9037 | 1,8843 | 1,8071 |
| 120 | 1,9450 | 1,9161 | 1,8900 | 1,8663 | 1,8447 | 1,8249 | 1,7462 |
| ∞ | 1,8326 | 1,8028 | 1,7759 | 1,7515 | 1,7291 | 1,7085 | 1,6259 |

Kvantily Fisherova-Snedecorova rozložení pro $\alpha = 0,975$

| n_2 | n_1 | | | | | |
|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | 30 | 40 | 60 | 80 | 120 | ∞ |
| 1 | 1001,4140 | 1005,5980 | 1009,8000 | 1011,9080 | 1014,0200 | 1018,3000 |
| 2 | 39,4646 | 39,4729 | 39,4812 | 39,4854 | 39,4896 | 39,4980 |
| 3 | 14,0805 | 14,0365 | 13,9921 | 13,9697 | 13,9473 | 13,9020 |
| 4 | 8,4613 | 8,4111 | 8,3604 | 8,3349 | 8,3092 | 8,2573 |
| 5 | 6,2269 | 6,1750 | 6,1225 | 6,0960 | 6,0693 | 6,0153 |
| 6 | 5,0652 | 5,0125 | 4,9589 | 4,9318 | 4,9044 | 4,8491 |
| 7 | 4,3624 | 4,3089 | 4,2544 | 4,2268 | 4,1989 | 4,1423 |
| 8 | 3,8940 | 3,8398 | 3,7844 | 3,7563 | 3,7279 | 3,6702 |
| 9 | 3,5604 | 3,5055 | 3,4493 | 3,4207 | 3,3918 | 3,3329 |
| 10 | 3,3110 | 3,2554 | 3,1984 | 3,1694 | 3,1399 | 3,0798 |
| 11 | 3,1176 | 3,0613 | 3,0035 | 2,9740 | 2,9441 | 2,8828 |
| 12 | 2,9633 | 2,9063 | 2,8478 | 2,8178 | 2,7874 | 2,7249 |
| 13 | 2,8372 | 2,7797 | 2,7204 | 2,6900 | 2,6590 | 2,5955 |
| 14 | 2,7324 | 2,6742 | 2,6142 | 2,5833 | 2,5519 | 2,4872 |
| 15 | 2,6437 | 2,5850 | 2,5242 | 2,4930 | 2,4611 | 2,3953 |
| 16 | 2,5678 | 2,5085 | 2,4471 | 2,4154 | 2,3831 | 2,3163 |
| 17 | 2,5020 | 2,4422 | 2,3801 | 2,3481 | 2,3153 | 2,2474 |
| 18 | 2,4445 | 2,3842 | 2,3214 | 2,2890 | 2,2558 | 2,1869 |
| 19 | 2,3937 | 2,3329 | 2,2696 | 2,2368 | 2,2032 | 2,1333 |
| 20 | 2,3486 | 2,2873 | 2,2234 | 2,1902 | 2,1562 | 2,0853 |
| 21 | 2,3082 | 2,2465 | 2,1819 | 2,1485 | 2,1141 | 2,0422 |
| 22 | 2,2718 | 2,2097 | 2,1446 | 2,1108 | 2,0760 | 2,0032 |
| 23 | 2,2389 | 2,1763 | 2,1107 | 2,0766 | 2,0415 | 1,9677 |
| 24 | 2,2090 | 2,1460 | 2,0799 | 2,0454 | 2,0099 | 1,9353 |
| 25 | 2,1816 | 2,1183 | 2,0516 | 2,0169 | 1,9811 | 1,9055 |
| 26 | 2,1565 | 2,0928 | 2,0257 | 1,9907 | 1,9545 | 1,8781 |
| 27 | 2,1334 | 2,0693 | 2,0018 | 1,9665 | 1,9299 | 1,8527 |
| 28 | 2,1121 | 2,0477 | 1,9797 | 1,9441 | 1,9072 | 1,8291 |
| 29 | 2,0923 | 2,0276 | 1,9591 | 1,9232 | 1,8861 | 1,8072 |
| 30 | 2,0739 | 2,0089 | 1,9400 | 1,9039 | 1,8664 | 1,7867 |
| 40 | 1,9429 | 1,8752 | 1,8028 | 1,7644 | 1,7242 | 1,6371 |
| 60 | 1,8152 | 1,7440 | 1,6668 | 1,6252 | 1,5810 | 1,4821 |
| 80 | 1,7523 | 1,6790 | 1,5987 | 1,5549 | 1,5079 | 1,3997 |
| 120 | 1,6899 | 1,6141 | 1,5299 | 1,4834 | 1,4327 | 1,3104 |
| ∞ | 1,5660 | 1,4835 | 1,3883 | 1,3329 | 1,2684 | 1,0000 |

Příloha A – Statistické tabulky

**Příloha B – Základní
informace o programu
*STATISTICA***

Příloha B – Základní informace o programu STATISTICA

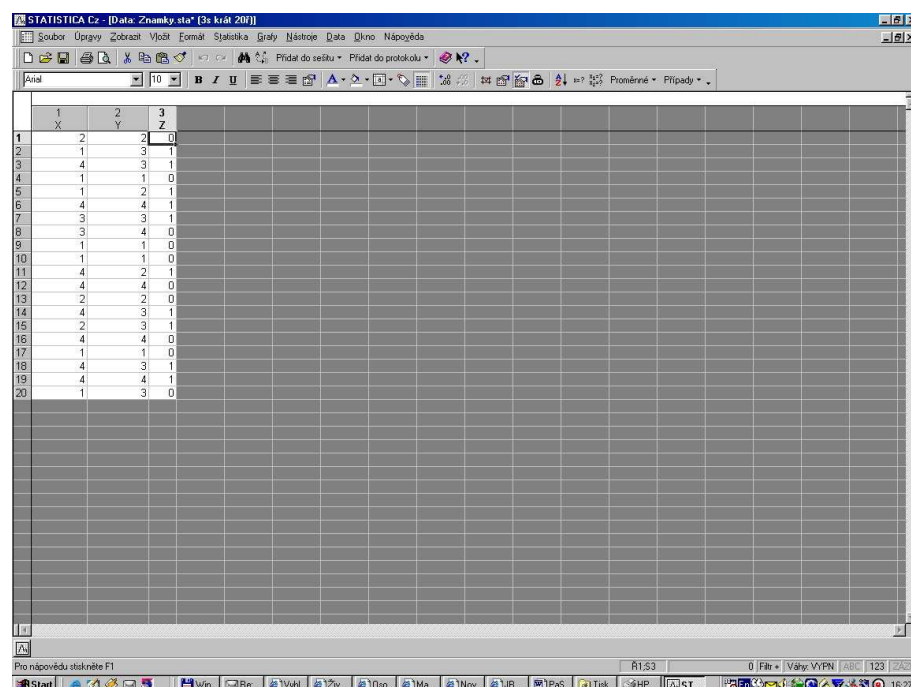
Systém má modulární stavbu. V multilicenci pro Masarykovu univerzitu jsou k dispozici moduly: Basic Statistics/Tables, Multiple Regression, ANOVA, Nonparametrics, Distribution Fitting, Advanced Linear/Nonlinear Models, Multivariate Exploratory Techniques, Industrial Statistics & Six Sigma.

Velké množství informací o systému STATISTICA lze najít na webové stránce společnosti StatSoft, která je jejím distributorem v České republice (internetová adresa stránek je www.statsoft.cz). Z této stránky vede rovněž odkaz na elektronickou učebnici statistiky.

Ovládání systému STATISTICA se může jemně lišit dle použité verze programu.

STATISTICA má několik typů oken:

- **spreadsheet** (datové okno, má příponu sta, jeho obsah však lze exportovat i v jiných formátech). Do datového okna lze načítat datové soubory nejrůznějších typů (např. z tabulkových procesorů, databázové soubory, ASCII soubory).
- **workbook** (má příponu stw). Do workbooku ukládají výstupy, tj. tabulky a grafy. Skládá se ze dvou oken, v levém okně je znázorněna stromová struktura výstupů, v pravém jsou samotné výstupy. V levém okně se lze pohybovat myší nebo kurzorem, mazat, přesouvat, editovat apod. Výstupy mohou sloužit jako vstupy pro další analýzy a grafy.
- **report** (má příponu str, lze ho uložit i ve formátu rtf, txt či htm). Pokud požadujeme, aby se výstupy ukládaly nejen do workbooku, ale i do reportu, postupujeme takto: Tools – Options – Output Manager – zaškrtneme Also send to Report Window – OK. Report se podobně jako workbook skládá ze dvou oken. Do reportu můžeme vkládat vlastní text, vysvětlující komentáře, poznámky apod. Tabulky a grafy lze v reportu i workbooku dále upravovat.
- **okno grafů** (přípona stg, lze ho uložit i jako bmp, jpg, png a wmf). Získá se tak, že ve workbooku klikneme pravým tlačítkem na graf a vybereme Clone Graph.
- **programovací okno** (přípona svb). Slouží pro zápis programů v jazyku STATISTICA Visual Basic. Mezi jednotlivými typy oken se přepínáme pomocí položky Window v hlavním menu.



B.1. Bodové zpracování četnosti

- Zapište do datového okna programu STATISTICA datový soubor, který bude obsahovat známky z matematiky, angličtiny a údaje o pohlaví dvaceti studentů (viz příklad 1.10).

Návod: File – New – Number of variables 3, Number of cases 20, OK.

- Znaky nazvěte X, Y, Z, vytvořte jim návěští (X – známka z matematiky, Y – známka z angličtiny, Z – pohlaví studenta) a popište, co znamenají jednotlivé varianty (u znaků X a Y: 1 – výborně, 2 – velmi dobře, 3 – dobře, 4 – neprospěl, u znaku Z: 0 – žena, 1 – muž). Soubor uložte pod názvem znamky.sta.

Návod: Kurzor nastavíme na Var1 – 2× klikneme myší – Name X – Long Name známka z matematiky, Text label – 1 výborně, 2 velmi dobře, 3 dobře, 4 neprospěl, OK. U proměnné Y lze text label okopírovat z proměnné X – v Text Labels Editor zvolíme Copy from variable X.

Přepínání mezi číselnými hodnotami a jejich textovým popisem se děje pomocí tlačítka s obrázkem štítku.

- U znaků X a Y vypočtěte absolutní četnosti, relativní četnosti a relativní kumulativní četnosti.

Návod: Statistics – Basic Statistics/Tables – Frequency tables – OK – Variables X, Y, OK – Summary. Obě dvě tabulky se uloží do workbooku a listovat v nich můžeme pomocí stromové struktury v levém okně.

- Vytvořte sloupkový diagram absolutních četností znaků X a Y.

Návod: Graphs – Histograms – Variables X, Y – OK – vypneme Normal fit – Advanced – zaškrtneme Breaks between Columns, OK.

Vytvořte výsečový diagram absolutních četností znaků X a Y.

Návod: Graphs – 2D Graphs – Pie Charts – Variables X, Y – OK – Advanced – Pie legend Text and Percent (nebo Text and Value) – OK.

Vytvořte polygon absolutních četností znaků X a Y.

Návod: ve workbooku vstoupíme do tabulky rozložení četností proměnné X. Pomocí Edit – Delete – Cases vymažeme řádek označený Missing. Nastavíme se kurzorem na Count – Graphs – Graphs of Block Data – Line Plot:Entire Columns. Vykreslí se polygon četností.

- Vytvořte graf empirické distribuční funkce znaku X.

Návod: Při tvorbě histogramu zadáme v Advanced volbu Showing Type Cumulative, Y axis % – 2× klikneme myší na pozadí grafu – otevře se okno All Options – vybereme Plot: Bars – Type Rectangles. V tomto grafu jsou však svislé čáry až k vodorovné ose. Lze použít i jiný typ grafu: vytvoříme nový datový soubor, který bude mít dvě proměnné a případu o dva víc než je počet variant znaku X. Do 1. proměnné zapíšeme do 1. řádku hodnotu o 1 menší než je 1. varianta znaku X, pak varianty znaku X a nakonec hodnotu o 1 větší než je poslední varianta znaku X. Do 2. proměnné zapíšeme 0, pak relativní kumulativní četnosti znaku X (v procentech) a nakonec 100. Graphs – Scatterplots – Variables V1, V2 – OK – vypneme Linear fit – OK – 2× klikneme na pozadí grafu – Plot:General – vypneme Markers, zaškrtneme Line – Line Type: Step – OK.

Vytvořte graf četnostní funkce znaku X.

Návod: Při tvorbě histogramu zadáme v Advanced Y axis % – 2× klikneme myší na pozadí grafu – vybereme Plot General – zaškrtneme Markers – vybereme Plot:Bars – Type Lines.

6. Z datového souboru vyberte pouze ženy (pouze muže) a úkol 3 proveděte pro ženy (pro muže). Návod: Statistics – Basic Statistics/Tables – Frequency tables – OK – Variables X, Y, OK – Select Cases – zaškrtneme Selection Conditions – Include cases – zaškrtneme Specific, selected by Z = 0, OK.
7. Nadále pracujte s celým datovým souborem. Vytvořte kontingenční tabulkou absolutních četností znaků X a Y a graf simultánní četností funkce.
Návod: Statistics – Basic Statistics/Tables – Tables and banners – OK – Select cases – All – OK – Specify tables – List 1 X, List 2 Y, OK, Summary.
Vytvoření grafu simultánní četnostní funkce: Návrat do Crosstabulation Tables Result – 3D histograms – vybereme Axis Scaling – Mode Manual – Minimum 0 (a totéž provedeme pro Axis Y) – dále vybereme Graph Layout – Type – Spikes – OK. Graf lze natáčet pomocí Point of View.
Vytvořte kontingenční tabulkou sloupcově a řádkově podmíněných relativních četností znaků X a Y.
Návod: Návrat do Crosstabulation Tables Result – Options – zaškrtneme ve sloupci Compute tables volbu Percentages of column counts (resp. Percentages of row counts).

B.2. Intervalové zpracování četností

- Zapište do datového okna programu STATISTICA datový soubor, který bude obsahovat údaje o mezi plasticity oceli a mezi pevnosti (viz příklad 2.13). Proměnným X a Y vytvořte návěští „mez plasticity“ a „mez pevnosti“. Soubor pak uložte pod názvem ocel.sta.

Návod: „Bodové zpracování četností“, 1. a 2. úkol.

- Pro X a Y použijeme intervalové zpracování četností.

Návod: Datový soubor má rozsah 60, volíme proto podle Sturgesova pravidla 7 třídicích intervalů. Dále musíme zjistit minimum a maximum, abychom vhodně stanovili třídicí intervaly.

Návod: Statistics – Basic Statistics/Tables – Descriptive statistics – Variables X, Y – zaškrtneme Minimum & maximum – Summary. (Pro X je minimum 33 a maximum 160, tedy vhodná volba třídicích intervalů je $(30, 50], (50, 70], \dots, (150, 170)$ – viz příklad 2.13, pro Y je minimum 52 a maximum 189, tedy třídicí intervaly zvolíme $(50, 70], (70, 90], \dots, (170, 190)$ – viz příklad 2.19.)

- Vytvořte histogram pro X a pro Y.

Návod: Graphs – Histograms – Variables X – vypneme Normal fit – Advanced – zaškrtneme Boundaries – Specify Boundaries – 50 70 90 110 130 150 170 OK – Y Axis %. 2x klikneme na pozadí grafu a ve volbě All Options můžeme měnit různé vlastnosti grafu.

Upozornění: STATISTICA v histogramu znázorňuje relativní četnost výškou obdélníku, nikoliv jeho plochou, což není v souladu s definicí 2.14.

- Proveďte zakódování hodnot proměnných X a Y do příslušných třídicích intervalů.

Návod: Insert – Add Variables – 2 – After Y – OK – přejmenujeme je na RX a RY. Nastavíme se kurzorem na RX – Data – Recode – vyplníme podmínky pro všechny 7 kategorií. (Pozor – podmínky se musí psát ve tvaru $X>30$ and $X<=50$ atd.). Pak klepneme na OK. Analogicky pro Y.

- Vytvořte graf intervalové empirické distribuční funkce pro X.

Návod: Vytvoříme Frequency table pro RX. Před 1. případ vložíme řádek, kde do Category napíšeme 0 a do Cumulative Count také 0. Nastavíme se kurzorem na Cumulative Percent – Graphs – Graphs of Block Data – Custom Graph from Block by Column – Line Plots (Variables) – OK. 2x klikneme na pozadí grafu – Plot: General – vypneme Markers – Axis: Scaling – Mode Manual – Minimum 1, Maximum 9 – Axis: Custom Units – Position 1, Text 30 atd až Position 9, Text 190 – OK.

- Sestavte kontingenční tabulky absolutních četností (relativních četností, sloupcově a řádkově podmíněných relativních četností) dvourozměrných třídicích intervalů pro (X,Y).

Návod: Viz úkol č. 6 v „Bodovém zpracování četností“, kde budeme pracovat s proměnnými RX a RY.

B.3. Výpočet číselných charakteristik jednorozměrného a dvourozuměrného souboru, regresní přímka

1. Načtěte soubor znamky.sta. Pro známky z matematiky a angličtiny vypočtěte medián, dolní a horní quartil a kvartilovou odchylku. Výsledky porovnejte s příkladem 3.5. Návod: Stastistics – Basic Statistics/Tables – Descriptive Statistics – OK – Variables X, Y, OK – zaškrtneme Median, Lower & upper quartiles, Quartile range – Summary.
2. Načtěte soubor ocel.sta. Pro mez plasticity a mez pevnosti vypočtěte aritmetické průměry, směrodatné odchylky a rozptyly. Výsledky porovnejte s příkladem 3.17. Návod: Návod: Stastistics – Basic Statistics/Tables – Descriptive Statistics – OK – Variables X, Y, OK – zaškrtneme Mean, Standard Deviation, Variance – Summary. Vysvětlení: Rozptyl a směrodatná odchylka vyjdou ve STATISTICE jinak než v příkladu 3.17, protože STATISTICA ve vzorci pro výpočet rozptylu nepoužívá $1/n$, ale $1/(n - 1)$.
3. Nakreslete dvourozuměrný tečkový diagram pro (X,Y).
Návod: Graphs – Scatterplots – Variables X,Y – OK – vypneme Linear fit – OK.
4. Vypočtěte kovarianci a koeficient korelace meze plasticity a meze pevnosti. Výsledky porovnejte s příkladem 3.17.
Návod: Statistics – Multiple Regression – Variables Independent X, Dependent Y – OK – OK – Residuals/assumption-prediction – Descriptive statistics – Covariances. Pro získání korelačního koeficientu zvolíme Correlation místo Covariances. Vysvětlení: Kovariance vyjde ve STATISTICE jinak než v příkladu 3.17, protože ve STATISTICE se ve vzorci pro výpočet kovariance nepoužívá $1/n$, ale $1/(n - 1)$.
5. Určete koeficienty regresní přímky meze pevnosti na mez plasticity a stanovte index determinace. Určete regresní odhad meze pevnosti, je-li mez plasticity 110. Nakreslete regresní přímku do dvourozuměrného tečkového diagramu.
Návod: V tabulce Multiple Regression zvolíme Variables Independent X, Dependent Y – OK – Summary:Regression results. Ve výstupní tabulce najdeme koeficient b_0 ve sloupci B na řádku označeném Intercept, koeficient b_1 ve sloupci B na řádku označeném X, index determinace pod označením R2.
Pro výpočet predikované hodnoty zvolíme Residuals/assumption/prediction Predict dependent variable X:110 – OK. Ve výstupní tabulce je hledaná hodnota označena jako Predictd.
Nakreslení regresní přímky: Návrat do Multiple Regression – Residuals/assumption/prediction – Perform residuals analysis – Scatterplots – Bivariate correlation – X, Y – OK. Jiný způsob: Do dvourozuměrného tečkového diagramu nakreslíme regresní přímku tak, že v tabulce 2D Scatterplots zvolíme Fit Linear, OK.

B.4. Výpočty pravděpodobností s využitím distribuční funkce binomického rozložení

Označme X náhodnou veličinu. Její distribuční funkci zavedeme vztahem $\Phi(x) = P(X \leq x)$. Pokud náhodná veličina X nabývá pouze konečně nebo spočetně mnoha hodnot, lze pomocí $\Phi(x)$ vyjádřit následující pravděpodobnosti:

- $P(X = x) = P(X \leq x) - P(X \leq x - 1) = \Phi(x) - \Phi(x - 1);$
- $P(X \geq x) = 1 - P(X < x) = 1 - P(X \leq x - 1) = 1 - \Phi(x - 1);$
- $P(x_1 \leq X \leq x_2) = P(x_1 - 1 < X \leq x_2) = \Phi(x_2) - \Phi(x_1 - 1).$

STATISTICA poskytuje hodnoty distribučních funkcí mnoha rozložení. Omezíme se na **binomické rozložení** (funkce `IBinom(x, p, n)`, kde $x \dots$ počet úspěchů, $p \dots$ pravděpodobnost úspěchu v jednom pokusu, $n \dots$ celkový počet pokusů).

Vzorový příklad na binomické rozložení: Pojišťovna zjistila, že 12 % pojistných událostí je způsobeno vlopáním. Jaká je pravděpodobnost, že mezi 30 náhodně vybranými pojistnými událostmi bude způsobeno vlopáním a) nejvýše 6, b) aspoň 6, c) právě 6, d) od dvou do pěti?



Řešení:

$X \dots$ počet pojistných událostí způsobených vlopáním, $n = 30$, $p = 0,12$.

ad a) $P(X \leq 6) = \Phi(6) = 0,9393$,

ad b) $P(X > 6) = 1 - P(X \leq 5) = 1 - \Phi(5) = 0,1431$,

ad c) $P(X = 6) = \Phi(6) - \Phi(5) = 0,0825$,

ad d) $P(2 \leq X \leq 5) = \Phi(5) - \Phi(1) = 0,7469$.

Postup ve STATISTICE: Otevřeme nový datový soubor se čtyřmi proměnnými a o jednom případu.

Řešení:

Do Long Name 1. proměnné napíšeme `=IBinom(6;0,12;30)`.

Do Long Name 2. proměnné napíšeme `=1-IBinom(5;0,12;30)`.

Do Long Name 3. proměnné napíšeme `=IBinom(6;0,12;30)-IBinom(5;0,12;30)`.

Do Long Name 4. proměnné napíšeme `=IBinom(5;0,12;30)-IBinom(1;0,12;30)`.

(Do Lange Name proměnné vstoupíme tak, že v datovém okně 2x klikneme myší na název proměnné.)

Kreslení grafů distribuční funkce a pravděpodobnostní funkce binomického rozložení

Vzorový příklad: Nakreslete graf distribuční funkce a pravděpodobnostní funkce náhodné veličiny $X \sim Bi(12; 0,3)$.

Postup ve STATISTICE: Vytvoříme nový datový soubor o 3 proměnných a 13 případech. První proměnnou nazveme X a uložíme do ní hodnoty $0, 1, \dots, 12$ (do Long Name napíšeme `=v0-1`). Druhou proměnnou nazveme DF a uložíme do ní hodnoty distribuční funkce (do Long Name napíšeme příkaz `=IBinom(x;0,3;12)`). Třetí proměnnou nazveme PF a uložíme do ní hodnoty pravděpodobnostní funkce (do Long Name napíšeme příkaz `=Binom(x;0,3;12)`).

Graf distribuční funkce: Graphs – Scatterplots – Variables X, DF – OK – vypneme Linear fit – OK – 2x klikneme na pozadí grafu – Plot: General – zaškrtneme Line – Line Type: Step – OK.

Příloha B – Základní informace o programu *STATISTICA*

Graf pravděpodobnostní funkce: Graphs – Scatterplots – Variables X, PF – vypneme
Linear fit – OK.

Podle tohoto návodu nakreslete grafy distribučních a pravděpodobnostních funkcí binomického rozložení pro různá n a p , např. $n = 5$, $p = 0,5$ (resp. 0,75) apod. Sledujte vliv parametrů na vzhled grafů.

B.5. Grafy hustot a distribučních funkcí, výpočet kvantilů

STATISTICA umí kreslit grafy hustot a distribučních funkcí mnoha spojitého rozložení a počítat kvantily těchto rozložení. Slouží k tomu Probability Calculator v menu Statistics. Zaměříme se na rozložení uvedená definici 9.6.

1. Rovnoměrné spojité rozložení $Rs(0, 1)$

Statistics – Probability Calculator – Distributions – Beta – shape 1 – napíšeme 1, shape 2 – napíšeme 1. STATISTICA vykreslí graf hustoty a distribuční funkce. Hodnotu α -kvantilu zjistíme tak, že do okénka označeného p napíšeme dané α a po kliknutí na Compute se v okénku Beta objeví hodnota tohoto kvantilu.

2. Exponenciální rozložení $Ex(\lambda)$

Ve volbě Distributions vybereme Exponential a do okénka lambda napíšeme patřičnou hodnotu. Hodnotu α -kvantilu zjistíme tak, že do okénka označeného p napíšeme dané α a po kliknutí na Compute se v okénku exp objeví hodnota tohoto kvantilu.

3. Normální rozložení $N(\mu, \sigma^2)$

Ve volbě Distributions vybereme Z (Normal), do okénka mean napíšeme hodnotu μ a do okénka st. dev. napíšeme hodnotu σ . Hodnotu α -kvantilu zjistíme tak, že do okénka označeného p napíšeme dané α a po kliknutí na Compute se v okénku X objeví hodnota tohoto kvantilu.

4. Pearsonovo rozložení chí-kvadrát s n stupni volnosti $\chi^2(n)$

Ve volbě Distributions vybereme Chi 2 a do okénka df napíšeme patřičný počet stupňů volnosti. Hodnotu α -kvantilu zjistíme tak, že do okénka označeného p napíšeme dané α a po kliknutí na Compute se v okénku Chi 2 objeví hodnota tohoto kvantilu.

5. Studentovo rozložení s n stupni volnosti $t(n)$

Ve volbě Distributions vybereme t (Student) a do okénka df napíšeme patřičný počet stupňů volnosti. Hodnotu α -kvantilu zjistíme tak, že do okénka označeného p napíšeme dané α a po kliknutí na Compute se v okénku t objeví hodnota tohoto kvantilu.

6. Fisherovo-Snedecorovo rozložení s n_1 a n_2 stupni volnosti $F(n_1, n_2)$

Ve volbě Distributions vybereme F (Fisher) a do okénka df1 a df2 napíšeme počet stupňů volnosti čitatele a jmenovatele. Hodnotu α -kvantilu zjistíme tak, že do okénka označeného p napíšeme dané α a po kliknutí na Compute se v okénku F objeví hodnota tohoto kvantilu.

Příloha B – Základní informace o programu *STATISTICA*

Závěr

Učební text, který jste právě dočetli, byl určen k prvnímu seznámení s matematickou disciplinou nazývanou statistika. Autorským záměrem bylo ukázat vám, že statistika ve své popisné formě dokáže pomoci několika výstižných charakteristik zpřehlednit informace obsažené ve velkých datových souborech, zatímco ve své induktivní formě založené na počtu pravděpodobnosti slouží především jako nástroj rozhodování v situacích ovlivněných náhodou, kdy na základě znalosti náhodného výběru z určitého rozložení pravděpodobnosti usuzuje na vlastnosti tohoto rozložení.

V současnosti je statistika velice rozvinutá a důležitá věda, která se neustále doplňuje a rozšiřuje o nové poznatky. Z tohoto důvodu může být tento učební text jen značně omezeným úvodem, který však má dostatečnou oporu v obecných statistických principech. V seznamu literatury samozřejmě najdete knihy, které vám poslouží při prohlubování a rozšiřování vašich statistických znalostí, bez nichž se dnes neobejde žádný absolvent ekonomicky zaměřené vysoké školy. Od ekonoma se totiž očekává, že bude rozhodovat nejenom na základě svých zkušeností, ale především na základě matematických a statistických analýz. Proto musí být schopen sám provést jednodušší analýzy a u těch složitějších najít společnou řeč se statistiky, aby jim mohl zadávat úkoly a správně interpretovat výsledky těchto analýz.

Jak jste již zjistili, použití statistického programového systému STATISTICA osvobozuje uživatele od namáhavých úkonů, jako je vyhledávání v datech, jejich třídění, summarizace a grafické znázornění. Dbejte však na to, aby data byla do počítače vkládána pečlivě a vždy byla podrobena kontrole. Např. je užitečné pro každou proměnnou vypočítat minimum, maximum, medián, kvartilovou odchylku, vykreslit sloupkový diagram, dvourozměrný tečkový diagram apod. Při zpracování dat rozhodně používejte jen ty metody, kterým dobře rozumíte a jejichž výsledky umíte interpretovat. Systém STATISTICA obsahuje velké množství metod, jejichž neadekvátní aplikace může vést k zavádějícím či dokonce chybným závěrům.

Po úspěšném zvládnutí předmětu „Statistika 1“ se před vámi otevírají značné možnosti, jak efektivně získávat informace obsažené v datech a využívat je ve své každodenní práci.