

POSDÍRANÉ PŘÍKLADY Z PRAVDĚPODOBNOSTI A STATISTIKY

v. 2003-11-28 (nové)

MICHAL FRIEDL

Katedra matematiky
Fakulta aplikovaných věd
Báňskohorná univerzita v Příbrami

© Mgr. Michal Friedl, Ph.D., 2003
Tento materiál není určen k dalšímu šíření [\[1\]](#).

Tento materiál je určen pouze pro osobní použití. Není určen k dalšímu šíření, úpravám, či komerčním využitím.

Speciálně, tento dokument jste mohli získat (samostatně zdarma a bez šmezlů) v rámci naší služby:

<http://home.uzm.cz/~flesel/Archive/PoskiPa.n.pdf>

Pokud se tak nestalo, **napíšte mi**, prosím, kde jsem takové posílání (a možná aktualizace) ještě šířím.

Úvod

Tento materiál vznikl a přikládá, které jsou někdy použít při své výuce pravděpodobnosti a statistiky.

Číst **Příklady**, členění podle témat, obsahuje více než 300 příkladů a výsledky a několika úprav a řešení. Výsledky, nesoučástí, zejména postupu řešení, apod. jsou pak pro jednotlivé příklady uvedeny v číslu nazvané **Řešení**. Čtenář přičítá také několik čísel ze statistických tabulek.

Název **Praktické příklady** má vyjádřit, že se jedná o příklady používané a různých zdrojů (a někdy ty které jsou vypracovány jako **literatura**). Neměl by však naznačovat představa složky příkladů a už vůbec ne složky řešení příkladů. Celý materiál je třeba chápat jako proměnlivý, jako nelyžně body, které je nutné doplňovat dalšími postrobnostmi, komentáři, atd. K tomu takový materiál nezbytně, nežli se do používání vůbec nepoužít, ostatní, dovolím, zejména alespoň něco a také, se očekává.

Dokument je určen vo väčšom rozsahu a nešiel sa (celkom ľahko) dočkať zmeša. Preto jsi tuď maloveké obrázky, príponičky, tabuľky, či konvertné vztáky na rovnakú adresu info@nikma.org.sk.

1. listopadu 2001

Michal Frišol

A. Fiksel
Fiksel

I. Kombinatorika

Počet a jejich význam

Z teorie. Faktoriál

$$n! = \prod_{i=1}^n i = n \cdot (n-1) \cdot \dots \cdot 1, \quad n = 1, 2, \dots,$$

$$0! = 1.$$

Kombinatoriální číslo. Pro $n \in \mathbb{N}$

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

$$\binom{n}{0} = 1.$$

Tedy $n! = \Gamma(n+1)$.

Pro celá $0 \leq k \leq n$ platí

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

$$\binom{n}{k} + \binom{n}{k+1} = \binom{n+1}{k+1}.$$

PTI výpočtek je však dobrá: nejlépe kráčí:

$$\binom{100}{2} = \frac{100!}{2!98!} = \frac{100 \cdot 99 \cdot 98 \cdot 97 \dots 1}{(2 \cdot 1) \cdot (98 \cdot 97 \dots 1)} = \frac{100 \cdot 99}{2} = 4950.$$

Variace k prvků z n je nepořádaná k -tice, v níž se žádný prvek neopakuje. Kolik jich je?

Na první místo můžeme dát n prvků, na druhé jen $n-1$, ..., na k -tí zůstane $n-k+1$ prvků. Celkem tedy

$$V_k(n) = n(n-1)\dots(n-k+1) = \frac{n!}{(n-k)!}.$$

Plati (matematická I. indukce)

$$V_k(n) = nV_{k-1}(n-1),$$

nebo (ty dva prvky $n+1$ a k -tým prvek $n+1$ na jedno n a k místo)

$$V_k(n+1) = V_k(n) + kV_{k-1}(n).$$

Permutace n prvků vzniká jejich různá uspořádání. Kolik jich je (jaká uplně jiná věta: n -prvková množina)?

Na první místo můžeme dát n prvků, na druhé pak jen $n-1, \dots,$ na n -té místo jediný prvek. Celkem tedy

$$P(n) = n(n-1) \dots 1 = n!$$

k -členná kombinace n prvkové množiny je její podmnožina n k prvků. Kolik jich je?

Vznikne k -členné variace n prvků. Vždy k míst obsahuje tytéž prvky, jen v jiném pořadí — reprezentují totiž podmnožinu.

Tadik k -prvkových podmnožin je $k!$ -krát méně než vztah

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

Snadno teď dokážeme vztahy kombinatorických čísel.

1) k prvkových podmnožin je tolik, co $n - k$ prvkových (množina n její doplněk).

2) $k + 1$ prvková podmnožina $n + 1$ prvkové množiny buďto obsahuje prvek 1 (k zbývá tedy k prvků z n) nebo ho neobsahuje ($k + 1$ prvků z n).

Všude n opakovaně je upořádaná k -tice z n prvků, v níž n prvky mohou opakovat. Kolik jich je?

Na první místo můžeme dát n prvků, na druhé opět n, \dots , na k -té také n , celkem tedy

$$V_k(n) = \underbrace{n \cdot n \cdot \dots \cdot n}_k = n^k.$$

Kolik má n -prvková množina podmnožin?

U každého prvku množiny S , je-li, nebo není S v podmnožině, máme dvě možnosti: buď je v S , nebo ne. Tedy

$$|\mathcal{P}(S)| = 2^n.$$

Tedy lze binomická věta

$$\binom{n}{0} + \binom{n}{1} + \dots + \binom{n}{n} = 2^n.$$

Permutace n znaků je uspořádaná $k = k_1 + \dots + k_n$ -tice n znaků, v níž se znak i vyskytuje k_i -krát. Kolik jich je?

Prostředkem k v $k!$ permutacích k prvků rozdělíme mezi k_i prvky, dostaneme $k_i!$ -krát menší množství, tedy

$$P_{k_1, \dots, k_n}^k = \frac{k!}{k_1! \dots k_n!}$$

Kombinace n znaků je k -tice (neuspořádaná) skupina n znaků, která se v ní mohou opakovat. Kolik jich je?

Vyhlédáme k -člennou skupinu z předemtí k druhů. Reprezentujeme ji (1), když předemtí křesleho druhů) posloupností teček a čárek: tečky značí předemtí a čárka znamená, že následující tečky značící předemtí sloužího druhů. Posloupnost teček značí tečkou, pokud jsme vybrali aspoň jeden předemtí 1. druhů, asocho čárkou, pokud žádný předemtí 1. druhů vybrán nebyl. Podobně posloupnost značí tečkou, pokud jsme vybrali aspoň jeden předemtí posloupnosti, tj. n -tého druhů, asocho čárkou, pokud žádný předemtí n -tého druhů vybrán nebyl.

Posloupnost tak obsahuje k teček (předemtí) a $n - 1$ čárek (odlišujících jednotlivé druhy) a je určena např. polohami čárek, tj. vybráním $n - 1$ míst z $k + (n - 1)$ možností.

$$C_k^n(n) = C_{n+k-1}^{n-1} = \binom{n+k-1}{n-1} = \binom{n+k-1}{k}.$$

Znače tak počet možných rekombinujících forem rovnice

$$a_1 + \dots + a_n = k$$

(máme dostát k jednotkám jako součet jednotek a dvojek).

1.1. Příklad výčtena k -tice n prvků.

	bez opakování	s opakováním
Variace (uspořádané na počínání)	$V_k(n) = \frac{n!}{(n-k)!}$	$V_k(n) = n^k$
Permutace (uspořádané na počínání)	$P(n) = n!$	$P_{n_1, \dots, n_k} = \frac{n!}{n_1! \dots n_k!}$
Kombinace (neuspořádané na počínání)	$C_k(n) = \binom{n}{k}$	$C_k(n) = \binom{n+k-1}{k}$

(2000-11-28 08:50:00 jlg@cs.tmu)

Výsledky:

1.1. Kolik uspořádaných uspořádaných může být mezi osmi šestičtími rozdílnými slovy, střílnými a bezbarvými modřinami?

(2000-11-28 08:50:00 jlg@cs.tmu 1.1)

1.2. Sestavujeme vlajku ze 3 rozdílných prvků. K dispozici jsou bílý, červený, modrý, zelený a žlutý prvek lícový. Kolik vlajek lze sestavit, kolik jich má modrý prvek, kolik nemá červený prvek uprostřed?

(2000-11-28 08:50:00 jlg@cs.tmu 1.2)

1.3. Určete počet všech nejvýše pětkřívkových dívek, v nichž se žádná dívka nepokračuje.

(2000-11-28 08:50:00 / 100% 1.0)

1.4. Ve výhledu je 6 mužů a 4 ženy. Kolik je způsobů, jak zvolit předvedla, mistopředvedla, jednatel a hospodiče? Co když předvedla a mistopředvedla mají být spíše než jedním?

(2000-11-28 08:50:00 / 100% 1.0)

1.5. Ve třídě je kupě se 4 muži v každém směru jindy. Z 6 cestujících 3 chtějí sedět ve směru jindy, 3 proti, ostatním je to jedno. Kolik způsobů si mohou vybrat, aby byli všichni spokojeni?

(2000-11-28 08:50:00 / 100% 1.0)

1.6. Kolik způsobů lze sestavit šestihodinový rozvrh na jeden den pro třídu, v níž se vyučuje 12 předmětů (každému nejvýše 2 hodiny denně)?

(2000-11-28 08:50:00 / 100% 1.0)

1.7. Určete počet všech nejvíce čtyřciferných čísel s různými číslicemi, která jsou sestavena z číslic 0, 2, 4, 6, 8.

(2000-11-28 08:50:00 [upřes. 1.7])

POSLYŠTE

1.8. 8 přátel si v restauraci sedlá ke „svěží“ stolu s 8 místy. Kolika způsoby se mohli posadit? Co když je stůl kulatý a na jedno rozměrné posadíme tu, kdy má každý stejného levého i pravého souseda?

(2000-11-28 08:50:00 [upřes. 1.8])

1.9. 5 přípravníků má s sebou chce vystoupit 6 předních A, B, C, D, E, F. Určete počet všech pořadí jejich vystoupení. V kolika případech vystoupí A až po E, v kolik případů po E?

(2000-11-28 08:50:00 [upřes. 1.9])

1.10. Kolika způsoby si může při nástupu a tělesných stoupanout do ladi, v níž A a B nastoji vedle sebe?

(2000-11-28 08:30:00 p. 1.10)

1.11. V pětinaškolce ležel sedl 5 studentů. Každá z pěšesky si zvolila sedlout? Co bylů lík „A“ chov sedlů na krajů? Co bylů „A“ a „B“ chůjů sedlů vcelk sedl?

(2000-11-28 08:30:00 p. 1.11)

1.12. Kolikrát lze pětinaškolce chov ve vcelk „Sedm sedlů lík sedl, sedlout sedl vcelk kolikrát“, nenaž-ů se pětinaškolce chov vcelk lík sedl a vcelk sedl?

(2000-11-28 08:30:00 p. 1.12)

1.13. Kolik z pěšesky sedlů nastoupů se chůpů a se dlvk do nů-
stupu tak, aby a) nejdlvše stůly dlvky a pak chůpů, b) navaž lík sedlů
dvlk chůpů nastůla dlvky?

(2000-11-28 08:30:00 p. 1.13)

KOMBINATORIKA

1.11. 1.12. 1.13.

1.14. Test se skládá ze 2 dějepiscových, 2 zeměpisových a 1 literárního otázky. Připraveno je 30-dějepiscových, 25 zeměpisových a 20 literárních otázek. Kolik variant testu lze vytvořit?

(2000-11-28 08:50:00 p. j. úřad 1.14)

1.15. Na velikou je n lidí. Přítakne-li si dvěma lidmi a každým, kolik rukou by mohlo být slyšet?

(2000-11-28 08:50:00 p. j. úřad 1.15)

1.16. Kolika způsoby lze na každém z 8 a 8 vybrané a) tříleté politik, b) nevládních v rámci skupin, c) nevládních v rámci skupin ať i lidí?

(2000-11-28 08:50:00 p. j. úřad 1.16)

1.17. Petr má 7 knih, z kterých se najímá Brona. Ivana má 10 knih, z kterých se najímá Petr. Kolika způsoby si Petr může vybrat své 2 knihy na dvů Ivany?

(2000-11-28 08:50:00 p. j. úřad 1.17)

1.18. Kolika způsoby může se chlapci a s dívkou vytvořit taneční pár?

(2000-11-28 08:50:04 gajdos 1.18)

1.19. Kolik je dělopištek v kombinaci n-členné?

(2000-11-28 08:50:04 gajdos 1.19)

Výběvy z opakovaných

1.20. Kolik SPZ existuje, jsou-li tvořeny 3 písmeny a 4 čísly (písmeno je 28)?

(2000-11-28 08:50:04 gajdos 1.20)

1.21. Skupina 3 chlapců a 2 dívek hledá práci v 7 podnikách, přičemž ve 3 podnikách mohou jen muži, ve 2 jen ženy a ve zbylých 2 každá. Kolika způsoby se skupina může do jednotlivých podniků rozjít?

(2000-11-28 08:50:04 gajdos 1.21)

1.32. Kolik je možek Mincevy abecedy (1–4 míňal postřepnosti telik a žitek)?

(2000-11-28 08:30přijetí 1.32)

1.33. Mladí mlit nepoč dva obyvatelů místečka s 1500 obyvatelůk stejné lokality (jeden a půlnoží mlina) jeklím se 32 písem)?

(2000-11-28 08:30přijetí 1.33)

1.34. Ušetřte počet kstičkovejch písemovejch slov, ježkál různě možet je mlj.

(2000-11-28 08:30přijetí 1.34)

PERMUTACE A VARIACE

1.35. Kolik různých „slov“ lze vytvořit píhlozmkím písmem ve slově „kombinatorika“?

(2000-11-28 08:30přijetí 1.35)

1.36. Kolika způsoby lze písmemít písmem ve slově „abakadabara“?

(2000-11-28 08:30přijetí 1.36)

1.27. Kolika způsoby lze namalovat všechny tři šachové figury a) do dvou prvních volebních řad šachovnice, b) do libovolných dvou?

[2000-11-28 08:50:00 / 100% 1.27]

1.28. Kolika způsoby můžete ze 7 kuliček (4 modrých, po 1 bílé, červené, zelené) vybrat a položit do řady 5?

[2000-11-28 08:50:00 / 100% 1.28]

Kombinace s opakováním

1.29. Kolika způsoby lze vybrat 4 karty ze sady 32, nejvíce 3-4 má pouze a) karty, b) kladně?

[2000-11-28 08:50:00 / 100% 1.29]

1.30. Klementka má 3 rubly, 2 smetany a 5 cukrů. Kolika způsoby může sestavit peníze ze 3 kousků?

[2000-11-28 08:50:00 / 100% 1.30]

1.31. Kolika upravených lze vytvářet 5 kuliček ze sítkem, který obsahuje a) 5 šeremových, 4 modrých a 4 zelených, b) nepatří 5 od kuliček ze 2 barv?

(2000-11-28 08:50:00 g j g p t o u 1.31)

1.32. Kolika upravených lze a modrých 4 druhů rybářských nádobit 6 ryba, kromě toho je od kuliček druhů po párově?

(2000-11-28 08:50:00 g j g p t o u 1.32)

1.33. Kolik je kuliček a velikostmi barva rovněž přizpůsobených kuliček ≤ 10 ? Kolik a sítkem jsou kuličky?

(2000-11-28 08:50:00 g j g p t o u 1.33)

1.34. Kolik je trojúhelníků a velikostmi strany a modrých $\{n + 1, n + 2, \dots, 2n\}$? Kolik jich je rovnoramenných a kolik nerovnoramenných?

(2000-11-28 08:50:00 g j g p t o u 1.34)

Druhá

1.35. Kolik je pěticiferných čísel, v jejichž desítkových zápisech je každá z číslic 0, 1, 3, 4, 7? Kolik z nich je dělitelných devíti?

(2000-11-28 08:50:40 gajdos 1.35)

1.36. Kolik je nejvýše pěticiferných přirozených (\mathbb{N}), kladných celých čísel?

(2000-11-28 08:50:40 gajdos 1.36)

1.37. Kolika způsoby se na startu může umístít 8 automobilů do dvou řad po 4 autech? Co když má být jen 6 umístění do dvou řad?

(2000-11-28 08:50:40 gajdos 1.37)

1.38. Napíšeme pod sebe všechny permutace čísel 1, 2, 3, 4, 5. Jaký je součet 120 čísel v každém z 5 sloupců?

(2000-11-28 08:50:40 gajdos 1.38)

1.39. Na most se třikrát vedle sebe je 15 kosoňáků a 12 slonů. Kolika způsoby lze vybrat 4 tanečnické páry?

(2000-11-28 08:50:40 gajdos 1.39)

1.40. Kolika způsoby lze přeuspořádat písmena ve slově „MILIONSPĚL“? Kolik takovýchto slov začíná písmenem „M“?

(2000-11-28 08:50:04 j.upton 1.00)

1.41. Kolika způsoby lze uspořádat 25čl. komitét, mají-li v něm 10 členů z určité strany? Co když od této strany mají pouze po 4 kandidátech?

(2000-11-28 08:50:04 j.upton 1.01)

1.42. Kolika způsoby lze uspořádat a) 6 KČ, b) 2x 6Kč pomocí podjednotek a jehleček?

(2000-11-28 08:50:04 j.upton 1.02)

1.43. Kolika způsoby si můžete 3 osoby rozdělit 8 jablíček?

(2000-11-28 08:50:04 j.upton 1.03)

1.44. Kolika způsoby lze vřezat: rovnou šachovnici 8x8 rozdělit na 64 políček šachovnicí?

(2000-11-28 08:50:04 j.upton 1.04)

1.45. Költők műveinek leírása (2007. 7)

(2000-11-28 08:56:50-pet@lap.hu 1.45)

3. Klasická definice pravděpodobnosti

Z teorie:

Z teorie. Klasická definice pravděpodobnosti: Některé Ω je konečná množina, stejných pravděpodobných výsledků počtem. Potom pravděpodobnosti jevu $A \subset \Omega$ nazýváme číslo

$$P(A) = \frac{|A|}{|\Omega|} = \frac{\text{počet případů příznivých jevu } A}{\text{počet všech případů}}.$$

Počtem všech příznivých a všech případů můžeme vyjádřit podílům velikosti příznivé plochy a celkové plochy při geometrickém uspořádání (geometrická pravděpodobnost).

(2000-11-28 08:50:00 [1q80a.7m])

3.1. Jaká je pravděpodobnost, že při hodu kostkou padne sudé číslo?

(2000-11-28 08:50:00 [1q80a.7.1])

2.2. Jaká je pravděpodobnost, že při hození 2 kostkami bude součet 6?

(2000-11-28 08:50:00 (upřes. 2.2))

2.3. Dvěma, červení natřeno krychle a strana čera natřena na jednotkové krychličky. Jaká je pravděpodobnost, že náhodně vybraná krychlička a) má poloh 2 červení stěny, b) nemá žádnou červenou stěnu?

(2000-11-28 08:50:00 (upřes. 2.3))

2.4. Vyjmenujte kolony trojic 2 terénní vozy UAZ, 3 auta Peugeot V16 a 4 taxy L30. Jaká je pravděpodobnost, že při náhodném sestavení kolony pojedou stejná vozidla za sebou?

(2000-11-28 08:50:00 (upřes. 2.4))

2.5. Mám 10 karet minceledek: 10 Šaratic a 4 Mlýnských pramenů. Náhodně vybereme 3 karty. Jaká je pravděpodobnost, že jsou vybráni 2 Šaratic a 1 Mlýnský pramen?

(2000-11-28 08:50:00 (upřes. 2.5))

2.6. Vse trikotne 10 oklepov in 12 črk je ena konca navedi 2 naključni. Jaki je pravdepodobnost, da oba polkrova tvorita nastopenci?

(2002-11-28 08:50:46 | Logon 2.6)

2.7. 40 študentov ima šest različnih na d. stopnja početna skupina. Jaki je pravdepodobnost, da A in B tvorita nastopenci v tej skupini?

(2002-11-28 08:50:46 | Logon 2.7)

2.8. V množicah, da navedi nastopila črkovina a, b, c, d, tvorita nastopenci navedi konca. Jaki je pravdepodobnost, da se navedi a in b in a in d?

(2002-11-28 08:50:46 | Logon 2.8)

2.9. 6 črkovina tvorita nastopila črkovina na d. stopnja skupina po d. Jaki je pravdepodobnost, da 2 najdaljši črkovina se nastopila v tej skupini?

(2002-11-28 08:50:46 | Logon 2.9)

2.10. Jaki je pravdepodobnost, da črkovina navedi nastopila a pomen A, A, A, E, I, K, M, M, T, T tvorita MATEMATIKA?

(2002-11-28 08:50:46 | Logon 2.10)

2.1.1. Dva lidé si dali schůzku mezi 17 a 18 hod. Jaká je pravděpodobnost, setkání, pokud každý-li z nich přijde a odchází během dané úvodní doby a druhý-li na schůzku 15 minut?

[2000-11-28 08:50:00 | logika 2.11]

2.1.2. Na daném úseku I nespočetně bodů. Jaká je pravděpodobnost, že se vyberou 3 body I která lze sestavit trojúhelník?

[2000-11-28 08:50:00 | logika 2.12]

Vlastnosti

2 teorie. $P(\emptyset) = 0$, $P(\Omega \setminus A) = 1 - P(A)$, $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$.

Tedy (pouze) pro A, B disjointní je $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$.

Získá vztah pro pravděpodobnost doplnění lze často vypočítat pomocí.

[2000-11-28 08:50:00 | logika Teo]

2.13. Jev A nastane, je-li daná čísla dělitelná 2, jev B , je-li dělitelná 3. Popište jev $C := A \cap B$ a dále jevy $A^c \cap C$, $A \cup C^c$ a $A^c \cup B^c$.

(2022-11-28 08:50:00) (tagy 2.13)

2.14. Jaká je pravedřpodobnost, že n je lodi náhodně dva člani narazí ve stejné lodi (s $n < 365$)?

(2022-11-28 08:50:00) (tagy 2.14)

2.15. Jaká je pravedřpodobnost, že mezi 3 kartami, náhodně vytáženými z balíčku 32 karet, bude eso?

(2022-11-28 08:50:00) (tagy 2.15)

2.16. Jaká je pravedřpodobnost, že 3 náhodně vytážené karte ze standardní 8×8 tabulky ležet v téže sloupci?

(2022-11-28 08:50:00) (tagy 2.16)

2.17. Pomocí pravedřpodobnosti jednotlivých jevů a jejich přímků vyjádřete $P(A \cup B \cup C)$.

(2022-11-28 08:50:00) (tagy 2.17)

2.18. Z 10 studentů je kovářem 17% a není kovářem. Jaká je pravděpodobnost, že A nebo B budou mezi vylosovanými?

(2000-11-28 08:50:00 [logika 2.18])

2.19. V městě může padat 1, ..., 36, nebo 0. Hráč vsadí na číslo čísla, na první hrot, a na „poslední číslo 2“. S jakou pravděpodobností vyhraje neboť jeden z těchto 3 sázek?

(2000-11-28 08:50:00 [logika 2.19])

2.20. Hodíme 3 kostkami. S jakou pravděpodobností sepořadí na jedné z nich padne šestka? S jakou pravděpodobností padnou jen dvě nebo jen tři čísla nebo dvojnásobek součtu 4? S jakou pravděpodobností padnou jen dvě nebo jen tři čísla nebo dvojnásobek součtu 6?

(2000-11-28 08:50:00 [logika 2.20])

www.uoi.cz

Σ teorie.

Definice: Jevy A_1, A_2, \dots, A_n jsou **nezávislé**, jestliže $\forall \{i_1, i_2, \dots, i_k\} \subset \{1, 2, \dots, n\}$

$$P(A_{i_1} \cap A_{i_2} \cap \dots \cap A_{i_k}) = P(A_{i_1}) \cdot P(A_{i_2}) \cdot \dots \cdot P(A_{i_k}).$$

Nezávislost není totální ani násobitelnost (distributivita)!

(2000-11-28 08:50:00 [upřes. 10. 2. 21])

2.21. $P(A) = 0,3$, $P(B) = 0,5$, $P(A \cap B) = 0,2$. Jsou jevy A a B **nezávislé**? Jsou **násobitelné**?

(2000-11-28 08:50:00 [upřes. 2. 21])

2.22. Dvakrát hodíme mincí. Označme jevy A_1 , že v 1. hodu padne líc, A_2 , že ve 2. hodu líc a A_3 , že v obou hodech padne totéž. Jsou jevy A_1 , A_2 , A_3 **nezávislé**?

(2000-11-28 08:50:00 [upřes. 2. 21])

2.23. $\Omega = \{1, 2, \dots, 12\}$. Jsou jevy $A = \{4, 5, 6, 7, 8, 12\}$, $B = \{1, 5, 6, 7, 10, 11\}$, $C = \{1, 2, 3, 5\}$ **nezávislé**?

(2000-11-28 08:50:00 [upřes. 2. 21])

2.24. Z hadička II sestává čtyřech karet náhodně vytáčená jednou kartou. Je A specifická ve vytáčení šedesátové karty, je B ve vytáčení esa. Uveďte pravděpodobnosti jevů A, B a jevů jsou navzájem.

(2000-11-28 08:50:00; úroveň 2.24)

2.25. V háčce je čtyřka. Jaká je pravděpodobnost, že nepůl jevů z navzájemných karet okrajů, navzájemných čtyřka a pravděpodobnosti 0,70 a 0,85, ji najde?

(2000-11-28 08:50:00; úroveň 2.25)

2.26. S jakou pravděpodobností fungují náhodní nastavení a možnosti ve charakteristických soustavách typu A (které pracují s pravděpodobností 0,8) a B (které pracují s pravděpodobností 0,8), jestliže jsou soustavky napojeny a) $A \cup B$, b) $(A \cup B) \cap (A \cup B)$, tj. náhodně volně náhodně, c) $(A \cap A) \cap (B \cap B)$, tj. náhodně jednotlivých soustav, d) přidáme-li v b) soustav (spojíme body mezi A a B na jednotlivých větvích) se soustavou C fungující s pravděpodobností p , e) může-li proud procházet C jen jedním směrem?

(2000-11-28 08:50:00 g jgptw 3.26)

3.27. Mějme být nezávislé (dijunktní) jevy A a B nastává?
(2000-11-28 08:50:00 g jgptw 3.27)

3.28. Hodíme dvakrát sobě, na míh padá rub (řic) a pravděpodobnosti $\frac{1}{2} + \epsilon$ ($\frac{1}{2} - \epsilon$), $\epsilon < \frac{1}{2}$. Jaká je pravděpodobnost, že oba body dají tñh výsledok?
(2000-11-28 08:50:00 g jgptw 3.28)

Některé aplikované problémy

II teorie. Opakujeme-li nastává na sobě pokusy, jejjich výsledkem je buď „okar“ a pravděpodobnosti $p \in (0, 1)$, anebo „neokar“ a pravděpodobnosti $q = 1 - p$ (Bernoulliho schéma), potom

$$P(\text{práci h okar v n pokusech}) = \binom{n}{k} p^k q^{n-k}.$$

Je $\left(\frac{1}{2}\right)$ pravdepodobnosť, v ktorej je 0 udarů a $n - 0$ nezdarů, keďže sa vyskytne v pravdepodobnosti $p^0 q^{n-0}$ (jednosťkrát [na.] milióny [jeden nezdarů]).

(2000-11-28 08:56:59 p[ro]t [o]p[ro]t[us] Test)

2.29. Jaká je pravdepodobnosť, že osoba sa v štúdiu má aspoň 3 otázky?

(2000-11-28 08:56:59 p[ro]t [o]p[ro]t[us] 2.29)

2.30. Test obsahuje 10 otázok, každý sa v množstve odpovedí. Jaká je pravdepodobnosť, že študent odpoveď správne odpoveď na 5 otázok, keďže odpovedi vŕhli osoba náhodne?

(2000-11-28 08:56:59 p[ro]t [o]p[ro]t[us] 2.30)

2.31. U nemenného číselného odhadu test označená s pravdepodobnosťou 0,20. Podrobili-li sa testu 30 nemenných, jaká je pravdepodobnosť, že má osoba odhad označená nemenné?

(2000-11-28 08:56:59 p[ro]t [o]p[ro]t[us] 2.31)

2.32. Firma dodáva výrobky v sutiach po 10 kusoch. Je-li v suti viac než 1 vadný výrobok, suta sa neúčtuje. Jestliže asi 2% výrobkov jevo vadná, koľko asi percento sad účtuje firma nami účtovať?

(2000-11-28 08:50:00 / 100% 2.32)

2.33. Pravdepodobnosť úspechu treťo pri jednom výstrelu je 0,1. Koľkokrát je třeba strelou opakovať, aby pravdepodobnosť (aspoň jedného) úspechu byla aspoň 0,9?

(2000-11-28 08:50:00 / 100% 2.33)

Úlohy

2.34. Pravdepodobnosť, že v hodine (hodine) sa človek nedeje-cieho dieťa dojde (nedejde) k poruše, je 0,5 (0,1). Píndpokládajme, že ženy porušia—leba porušy a mužsk majú stejnos pravdepodobnosť. Jaká je pravdepodobnosť, že hšhrom die dojde k poruše?

(2000-11-28 08:50:00 / 100% 2.34)

2.35. Pravděpodobnost, že dvojitá hodina spadne (dílnky) je 0,34 (0,30). Jaká je pravděpodobnost narušení obložení (dvojitá hodina nejsem nenáhodným opakovaním narušení obložení)?

(2000-11-28 08:50:40 jlg@0a 2.35)

2.36. Každý z n stříletů si náhodně vybere jednu z m cílů. Jaká je pravděpodobnost, že hodina střílet na různé cíle?

(2000-11-28 08:50:40 jlg@0a 2.36)

2.37. Chlapeček přijme 50 kusovou desku, jestliže má 10 namalovaných vybranými kusy není žádný vadný. Jaká je pravděpodobnost, že desku bude přijata, obsahuje-li a) 5, b) 10 vadných kusů?

(2000-11-28 08:50:40 jlg@0a 2.37)

2.38. Jaká je pravděpodobnost, že ve sportce vyhraje 5. pořadí (ukončeno 3 díla z 6 konverzí)?

(2000-11-28 08:50:40 jlg@0a 2.38)

2.39. Studenti určili 45 otázek z 50. Jaká je pravděpodobnost, že 2 otázky, které obdrželi u zkoušky, budou obě z těch, které určili?
(2000-11-28 08:50:00; logika 2.39)

2.40. Studenti u zkoušky korigují 3 z 20 otázek. Jaká je pravděpodobnost, že dva studenti a) si vytáhnou tytéž 3 otázky, b) nedostanou ani jednu stejnou?
(2000-11-28 08:50:00; logika 2.40)

2.41. Ve třídě je 30 žáků (jako 5 nemá domácí úkol). Jaká je pravděpodobnost, že bude naposíl 1 celákem, budou-li vyvoláni 4 žáci?
(2000-11-28 08:50:00; logika 2.41)

2.42. V osmi je 200 knih, z nichž 10 vyhledá. Jaká je pravděpodobnost, že náhodně naposíl jednu vyhled, koupíme-li a) 10, b) 20 knih?
(2000-11-28 08:50:00; logika 2.42)

2.43. Ze 30 žáků ve třídě jako je 70% připraveno. Budou zkontrolováni 3 žáci. Jaká je pravděpodobnost, že naposíl 2 z nich budou připraveni?
(2000-11-28 08:50:00; logika 2.43)

2.44. Je pravděpodobnější hodit při 4 hodcích jednou kostkou sepsi jednou 6, nebo při 20 hodcích dvířma kostkami sepsi jednou 6,6?

(2009-11-28 08:56:20pt / 1pt0w 2.44)

2.45. n míček spadne náhodně do n krabiček. Jaká je pravděpodobnost, že v i -té krabičce nebude žádný míček? Jaká je pravděpodobnost, že v i -té ani v j -té krabičce nebude žádný míček ($i \neq j$)?

(2009-11-28 08:56:20pt / 1pt0w 2.45)

2.46. n lidí a n mužů si náhodně volí ke kloboučným stolu n ženských. Jaká je pravděpodobnost, že se muž a líny pravděpodobně střiká?

(2009-11-28 08:56:20pt / 1pt0w 2.46)

2.47. Předpokládáme ještě, že jedna n mužů má mezi ženami k přítelkyň. Jaká je pravděpodobnost, že vpravo i vlevo od něj budou sedět jeho přítelkyně (když muž se stále jednou střiká se ženami a když se střiká ženami)?

(2009-11-28 08:56:20pt / 1pt0w 2.47)

2.48. V urně je a červených a b bílých koulí. Jaká je pravděpodobnost, že bílá koule vytáhneme poprvé až v k -tém tahu, $k = 1, \dots, a + 1$ (vytáhneme koule nerůznou)?

(2000-11-28 08:50:00; úroveň 2.48)

2.49. Na náhodně přeloženém příkladu zjistíte, jaká je pravděpodobnost, že při abecední křížce se znakem a a n křížek přijde na řadu ten, který se do náhodu kroulí, jako k -tý.

(2000-11-28 08:50:00; úroveň 2.49)

2.50. Na vysoké škole propadli v I. ročníku 15% studentů z matematiky, 10% z fyziky a 5% z obou předmětů. Jsem propadl z matematiky a z fyziky současně?

(2000-11-28 08:50:00; úroveň 2.50)

2.51. V jednom tombole vyloží každý pátý kus, ve druhém každý desátý. Kupujeme-li si po jednom kusu od každé, jaká je pravděpodobnost, že koupíme jedno od každé?

(2000-11-28 08:50:00; úroveň 2.51)

2.5.2. Výsledek má s pravděpodobností 0,10 (0,05, 0,01) valčíkem (funkcí, obě) vada. Jsem valčíkem a funkční vada nezávislé?
(2000-11-28 08:50:40 | kap06-2.52)

2.5.3. V obvodu zapojeném $\text{As}(\text{D}_1, \text{pD}_2)$ nastávají poruchy s jednotlivými šanci nezávisle, s pravděpodobnostmi 0,03, 0,2, 0,2. Jaká je pravděpodobnost přerušení obvodu?
(2000-11-28 08:50:40 | kap06-2.53)

2.5.4. Funkce A_1, A_2, A_3 fungují nezávisle na sobě s pravděpodobnostmi 0,95, 0,90, 0,85. Jaká je pravděpodobnost, že zařízení $A_1 \cap (A_2 \cup A_3)$ funguje?
(2000-11-28 08:50:40 | kap06-2.54)

2.5.5. Zařízení se skládá z 10 stejnorodých, nezávisle se chovájících prvků, fungujících nejméně 100 hodin s pravděpodobností 0,9. Jaká je pravděpodobnost, že zařízení funguje nejméně 100 hodin, stačí-li, aby fungovalo nejméně 8 prvků?
(2000-11-28 08:50:40 | kap06-2.55)

2.56. V kasinální hře je 3 sekretářky přehlídnoucí do prázny poští a pravděpodobnosti 0,1, 0,2, 0,3. Jaká je pravděpodobnost, že a) nepodí jedním přehlé vítěz, b) nepodí jedním se zprávi?

(2000-11-28 08:50:00 g1g0n 2.56)

2.57. Kolik lidí míval je třeba puvřit, aby pravděpodobnost, že padne nepodí jedním lík byla větší než a) 0,999, b) 0,99?

(2000-11-28 08:50:00 g1g0n 2.57)

2.58. Jak velké musí být n , má-li pravděpodobnost, že šest lík padne nejvyšší v n -tém hodu, přibližně 1/17?

(2000-11-28 08:50:00 g1g0n 2.58)

Náhodný

2.59. Házíme míval a sledujeme, jestli padne dvojkou po sobě stejní stánu. Jaká je pravděpodobnost, že se tak stálo má během 4 hodů?

(2000-11-28 08:50:00 g1g0n 2.59)

2.60. Z 18 kostek domiana (na každé kostce jsou dvě políčka s počtem teček v rozsahu 0, ..., 6) náhodně dvě vytáhneme. S jakou pravděpodobností půjdou k sobě přilíkat?

(2000-11-28 08:50:00 [upřes. 2.60])

2.61. Postupně vyslovujeme kladé a záporné 3 bílymi, 5 černými a 4 červenými kuličkami. Jaká je pravděpodobnost, že červenou vytáhneme dříve než bílou?

(2000-11-28 08:50:00 [upřes. 2.61])

2.62. Jsou dány dvě různé nvrcholové přímky a, b . Na a je n různých bodů A_1, \dots, A_n , na b je různých bodů B_1, \dots, B_m . Jaká je pravděpodobnost, že 3 náhodně vybrané body tvoří trojúhelník?

(2000-11-28 08:50:00 [upřes. 2.62])

2.63. Náhodně vyberáme 3 vrcholy z konvexního n -úhelníka. Jaká je pravděpodobnost, že takto zvolený trojúhelník nemá s n -úhelníkem společnou stranu?

(2000-11-28 08:50:00 [upřes. 2.63])

2.64. Po hodu kostkou se posuzujeme o jedničku vpravo, nebo vlevo, podle toho, zda náhodně vyhozená kostka padne vrch, nebo lit. Zvolíme v Ω . Jaká je pravděpodobnost, že po 2n krocích budeme v Ω ?

(2000-11-28 08:50:00; 14:00 2:00)

2.65. V 3-rozměrném prostoru se posuzujeme o jedničku ve směru nebo proti směru jedné z os. Každý směr má pravděpodobnost $1/6$. Zvolíme v Ω . Jaká je pravděpodobnost, že po 2n krocích budeme v Ω ?

(2000-11-28 08:50:00; 14:00 2:00)

2.66. Kostka je n-hltn. V čase 1 jedou z místa náhodně vybranými číslicemi předěi upřívru. Vždy v dalšíh časě tón, kdy upřívru dostal jí předěi náhodnů jínůnu, náhodnů vybranůnu. Jaká je pravděpodobnost, že náhodly v časě $1, \dots, r$ se upřívru dostane k náhodnů, kdy ná jí nář? Jaká je pravděpodobnost, že náhodly v časě $1, \dots, r$ se upřívru dostane k časnů, kdy jí náhodnů vypustíř?

(2000-11-28 08:50:00; 14:00 2:00)

2.67. (Hanncheova dílka) Kuličkami v obou kapsích hráte kradličku s n kuličkami. Kradlička, ze které si vezmete kuličku, si vybere náhodně. Jaká je pravděpodobnost, že v obou kuličkách, když poprvé namatíte na prázdnou kradličku, je v té druhé právě k kuliček?

(2024-11-28 08:50:00 [tag: 2.67])

2.68. 60% lidí nemá. Z 200 lidí bylo vybráno 20 a zjistilo se, že prvních 5 má. Jaká je pravděpodobnost, že také šestý vybraný bude má?

(2024-11-28 08:50:00 [tag: 2.68])

2.69. Číslo $1, \dots, n$ pravděpodobně. Jaká je pravděpodobnost, že nepolí jedno číslo bude na svém místě? Najděte její limitu při $n \rightarrow \infty$.

(2024-11-28 08:50:00 [tag: 2.69])

3. Podmišlená pravděpodobnost

Σ teorie:

Σ teorie. Podmišlená pravděpodobnost jevu A podmišlená jevu B :

$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}, \quad \text{je-li } P(B) > 0.$$

Podmišlená pravděpodobnost $P_B(A) = P(A|B)$ se chová jako pravděpodobnost.

Pro navzájem jevy A, B μ B platí

$$P(A|B) = P(A)$$

(odůvod.)

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

Příklad. Je-li $P(B) > 0$, potom

$$P(A|B) = P(A) \text{ pro } A, B \text{ nezávislé.}$$

(2000-11-28 08:50:00 [upřes. 7m])

3.1. Dvakrát hodíme kostkou. Jaká bude pravděpodobnost, že součet přivede 10, jestliže sepočí na jednom kostce podíl šestka?

(2000-11-28 08:50:00 [upřes. 3.1])

3.2. V populaci je 5% diabetiků, 2% populace jsou diabetici kuřáci. Jaká je pravděpodobnost, že náhodně zvolený diabetik je kuřák?

(2000-11-28 08:50:00 [upřes. 3.2])

3.3. V první nádobě jsou 2 bílé mince, ve druhé 1 bílá a 1 stříbrná, ve třetí 2 stříbrná. Zvolíme náhodně nádobku a vytáhneme minci. Jaká je pravděpodobnost, že v nádobě oběma bílé mince, jestliže jsme vytáhli stříbrnou?

(2000-11-28 08:50:00 [upřes. 3.3])

2.4. Hra vzniká takto: z urny u s dvěma a b bílými kuličkami. Pokud je pravděpodobnost, že ve druhéms tahu vytáhneme černou kuličku, jestliže v prvním tahu jsme vytáhli kuličku bílou?

(2000-11-28 08:56:00přijetí: 3.4)

2.5. Předpokládáme, že při volání na n míst má každý z N kandidátů stejnou šanci být zvolen. V_j značí množinu, že kandidát „j“ byl zvolen. Jsou jevy V_1, V_2, \dots, V_N neslučitelné? Jaká je $P[V_1 | V_2]$?

(2000-11-28 08:56:00přijetí: 3.5)

2.6. V daném stavu volání káží A (BT) s pravděpodobností 0,5 (0,1). Když A stavčí na startu přístroj a je jisté, že nezavítá. Jaká je nyní pravděpodobnost, že volání BT ?

(2000-11-28 08:56:00přijetí: 3.6)

2.7. Šance navedení kři A, B, C má vzhledy jsou 0,4, 0,3, 0,2. Jestliže A navede, jaká je nyní pravděpodobnost vzhledy B a C ?

(2000-11-28 08:56:00přijetí: 3.7)

3.8. Za předpokladu $P(\bigcap_{i=1}^{n-1} A_i) > 0$ zjednodušte výraz $P(A_n) \cdot P(A_2 | A_1) \cdot P(A_3 | A_2 \cap A_1) \cdots P(A_n | A_{n-1} \cap \cdots \cap A_1)$.
 (2020-11-28 08:50:29 [upřes. 38])

Víte o celkové pravděpodobnosti

3. teorema. Pro úplný disjunktiv systém $R_1, R_2, \dots, P(R_i) > 0 \forall i$, $P(\bigcup_i R_i) = 1$ platí

$$P(A) = \sum_i P(A | R_i) P(R_i).$$

(2020-11-28 08:50:29 [upřes. 38])

3.9. V první urně je 6 bílých a 2 černé koule, ve druhé jsou 4 bílé a 2 černé koule. Náhodně zvolíme urnu a vytáhneme jednu kouli. Jaká je pravděpodobnost, že jsme vytáhli bílou?
 (2020-11-28 08:50:29 [upřes. 38])

3.10. Elektronika s pravidelnou četností 0,1, 0,2, 0,3 nabíjí k jednotě ze tří možných partii. Pravděpodobnosti, že elektronika odpovídá stanovený počet hodin, jsou u jednotlivých partií 0,8, 0,9, 0,9. Jaká je pravděpodobnost, že náhodně vybraná elektronika odpovídá stanovený počet hodin?

(2000-11-28 08:50:00 | 14906-3.10)

3.11. Automat A vyrobí na směsi dvojnásobek více výrobků než automat B. Pravděpodobnost vzniku závady je u automatu A 0,02, u B 0,05. Při zkoušce směs ze výrobky ukládají do jedné bedny. Jaká je pravděpodobnost, že výrobek náhodně vybraný z této bedny není závadný?

(2000-11-28 08:50:00 | 14906-3.11)

3.12. V omeči je k bílých a n černých koulí. Táheme dvojnásobek bez vracení. Jaká je pravděpodobnost, že a) v prvním, b) ve druhém tahu bude tahána bílá koule?

(2000-11-28 08:50:00 | 14906-3.12)

3.13. Závod produkuje 5% součástek se závadou A . Mezi nimi je 6%, které mají i závadu B . Mezi výrobky bez vady A je 2% výrobků se závadou B . Jaký je podíl závod B mezi všemi výrobky?

(2020-11-28 08:50:00) (logOn: 3.13)

3.14. Mezi 20 stříelnými jsou 4 vyboční, 10 dobrých a 6 přesbořujících a pravděpodobnostmi nádehu 0,9, 0,7 a 0,5. Jaká je pravděpodobnost, že dva náhodně vybraní střelci obou zasáhnou cíl?

(2020-11-28 08:50:00) (logOn: 3.14)

Bayesova věta

Z teorie. Pro úplný disjunktí systém $A_1, A_2, \dots, P(A_i) > 0 \forall i$, $P(\bigcup_i A_i) = 1$ platí

$$P(A_i | A) = \frac{P(A | A_i) P(A_i)}{\sum_{j=1}^n P(A | A_j) P(A_j)}$$

(demonstrace sje definice podmíněné pravděpodobnosti).

(2020-11-28 08:50:00) (logOn: True)

3.15. Jedem ze 3 střelců s pravidelnědobovými míchy 0,3, 0,5, 0,8 vystřelil a zasáhl. Jaká je pravidelnědobovost, že střelci dvanáct střelců? (2000-11-28 08:50:00; úroveň 3.15)

3.16. Tři střelci s pravidelnědobovými míchy 0,6, 0,5, 0,4 vystřelili (každý jednou) na cíl. Zjistilo se, že 2 zasáhli. Jaká je pravidelnědobovost, že to byl 2. a 3.7 (2000-11-28 08:50:00; úroveň 3.16)

3.17. Měsí 20 střelců je 5 výborných, 9 dobrých a 6 průměrných. s pravidelnědobovými míchy 0,9, 0,8 a 0,7. Náhodně vybraný střelec ze 3 ran trefil jednou. Jaká je pravidelnědobovost, že šlo o výborného (dobrého, průměrného) střelce? (2000-11-28 08:50:00; úroveň 3.17)

3.18. Detektivní přístroj vada materiálu odhalil s pravidelnědobovostí 0,95, a pravidelnědobovostí 0,94 označil bezvadný materiál jako vadný. Pravděpodobnost výskytu vady je 0,005. Přístroj ukazuje vada. S jakou pravidelnědobovostí je ukázaný materiál skutečně vadný?

(2000-11-28 08:50:00 / log0a-3.18)

3.19. Víme-li, že pravděpodobnost ochrnutí AIDS při testu je 0,999, že pravděpodobnost špatné nebo špatné ochrnutí jedince je 0,99 a že AIDS se vyskytuje u 0,000 lidí, jaká je pravděpodobnost, že člověk, u kterého byl test pozitivní, AIDS skutečně má?

(2000-11-28 08:50:00 / log0a-3.19)

3.20. Maudsl nepříliš vína se zaměstnání. Maudslita se akrobacii ví, že s pravděpodobností 0,3 (resp. 0,6, 0,1) pracuje převaže (resp. odpovídá v hospodě, učitel se a jiné příslušy). Pravděpodobnosti, že maudsl bude ve 20 hod. doma jsou, podle toho, kde se učitel, 0,5, 0,2, 0,9. Maudsl maudsl ve 20 hod. doma byl. Jaká je pravděpodobnost, že pracoval převaže (resp. byl v hospodě, byl jiné)?

(2000-11-28 08:50:00 / log0a-3.20)

3.21. Maudsl 6 prázdná jsou pouze 2 zastřel. Pravděpodobnost nálehu je u zastřel 0,9, u nezastřel 0,2. Náhodně vybranou prázdnou

se podařilo vli zastihnout. Jaká je pravděpodobnost, že šlo o zastihlého (zastihlého)?

(2000-11-28 08:50:00 | upřes. 3.21)

3.22. Je vyzhina spíše chodící a malá a jednářek. Vlhosa rušná může dojít k chybné pravděpodobnost přijetí 0 (resp. 1), byla-li skutečně vyzhina, je 0,97 (resp. 0,8). Ve spíše je 0,5% mal. Jaká je pravděpodobnost, že přijatá 1 byla skutečně vyzhina? Jaká je pravděpodobnost špatného přijetí?

(2000-11-28 08:50:00 | upřes. 3.21)

3.23. Navrhli-li se letadla podvozek, kontrolka se rozhodla s pravděpodobností 0,999, a pravděpodobností 0,005 však signalizuje nárada, i když vše proběhlo v pořádku. K odhadu podvozek dochází s pravděpodobností 0,001. Jaká je pravděpodobnost, že blíkaje kontrolka předstíraje plný poplach?

(2000-11-28 08:50:00 | upřes. 3.21)

Úlohy

3.24. Pánové Dobrý a Zlý mají splácet úvěr. Pravděpodobnost, že Dobrý (resp. Zlý) svůj úvěr splatí, je 0,9 (resp. 0,1). Pravděpodobnost, že aspoň jeden úvěr bude splacen, je 0,95. Jaká je pravděpodobnost, že Zlý úvěr nesplatí, jestliže Dobrý už ho splatí? Je charakterizace následujících páků neúplná?

(2000-11-28 08:50:00 / upřes. 3.24)

3.25. Dívka v průměru vyrobí 95% bezvadných výrobků. 30% pracovnic pochází od pracovníka B, který odpracovává jen 80% bezvadných výrobků. Je-li výrobek a této dívky vadný, a jakou pravděpodobností pochází od B?

(2000-11-28 08:50:00 / upřes. 3.25)

3.26. Jen 60% výrobků je kvalitních. Proto se každý jednorázově testuje. Ví se, že pokud výrobek, který je u nekvalitní a zároveň testovním příjmem, je 0,1 a že testovací náklad vznikající návrhu je 70%.

testovaného výrobku. Jaká je podmíněná pravděpodobnost, že výrobek, u něhož se při testu neprojevila závada, je skutečně kvalitní? (2000-11-28 08:50:40 | kap06-3.26)

3.27. Při narazení dvojitá je pravděpodobnost stejného pokladu dvakrát větší než opačného. Je-li první dvojitě chlapce, jaká je pravděpodobnost, že i druhá bude chlapec? (Číselná pravděpodobnost narazení chlapce je 0,51). (2000-11-28 08:50:40 | kap06-3.27)

3.28. Tři koci, každý s pravděpodobností zlozka 0,4, současně vystihli na vlně. S jakou pravděpodobností bude vlně zabít, je-li zlozka, že při 1 (2, 3) zlozku zemře s pravděpodobností 0,2 (0,5, 0,8)? (2000-11-28 08:50:40 | kap06-3.28)

3.29. Na letadle bylo čtyřlístků nasádivo na sobě vystřeleno s pravděpodobností zlozka 0,1. Jaká je pravděpodobnost, že letadlo bude vyřazeno, stáhne-li k tomu 3 zlozky; při 2 se tak stane s pravděpodobností 0,8 a při 1 zlozku 0,6?

(2000-11-28 08:50:00 [logovat])

3.30. Na cíl míří 3 nezávislé vstřelby s pravidelnou četností střelby 0,1, 0,2, 0,3. Ke střelbě cile stojí 3 mířící, při jednom dojde ke střelbě s pravidelnou četností 0,6. Jaká je pravidelnost střelby cile?
(2000-11-28 08:50:00 [logovat])

3.31. Dvěma dvojkami v náhodném pořadí se různé dobyjech nabílek k cíli. Dvěma prvními $n - 1$ nabílkami celkem a vzame si prvního takového, který bude lepší než těch prvními $n - 1$. Jaká je pravidelnost, že si vybere nejlepšího? Jaká je pravidelnost, že se nepovede?
(2000-11-28 08:50:00 [logovat])

3.32. $p_{11} = 5/6$ lidí pojištěných proti úrazu a pojištěný jsou „bílí“ lidé s pravidelností úrazu během roku $u_{11} = 0,06$. Zbylých $p_{12} = 1/6$ tvoří sportovci, u nichž je pravidelnost úrazu $u_{12} = 0,6$. Jaká je pravidelnost, že náhodně vybraný pojištěný bude mít

blízkou rohu dřeva, a jaká, se mohl takovýto či vyhovrně mořčastníka, který bude mít dřeva i v přítomnosti rove? (U každého pojítování předpokládáme nezávislost výskytu dřeva v jednotlivých letech.)
(2000-11-28 08:50:40 jupka 3.12)

3.12. Chceš se na volby a děti. Předpokládáme, že v rodině n dětí je pravděpodobnost výskytu libovolné početnosti kluků a holek 2^{-n} (1), narozdí kluka nebo holky nastání nezíská a pravděpodobnosti $1/2$ a že pravděpodobnosti výskytu 1, 2, 3 a 4 dětí jsou 0,2, 0,3, 0,15 a 0,05. Máme-li informaci, že v rodině nemají holku, jaká je pravděpodobnost, že mají jen jedno dítě (kluka)?
(2000-11-28 08:50:40 jupka 3.12)

4. Diskrétní náhodné veličiny

2. definice:

2. teorie. Náhodná Q náhodná veličina $X : (\Omega, \mathcal{A}) \rightarrow (\mathbb{R}, \mathcal{B})$ je měřena na $(\mathbb{R}, \mathcal{B})$:

$$Q(B) = P(X^{-1}(B)) = P\{X \in B\}, \quad B \in \mathcal{B}.$$

Distribuční funkce F náhodné Q (náhodné veličiny X):

$$F(x) = Q((-\infty, x]) = P\{X \leq x\}, \quad x \in \mathbb{R}.$$

(zřejmě spojitá).

Střední hodnota náhodné veličiny X (je-li existující):

$$E X = \int_{\Omega} X(\omega) dP(\omega) = \int_{\mathbb{R}} x dQ(x).$$

Recepti za računanje varijance X (jeftinije računati):

$$\text{var } X = E(X - E(X))^2 = E(X^2) - (E(X))^2.$$

(2000-11-28 08:50:00pt / 19pt00-700)

4.1. Prihodi iz nekakve transakcije $\Omega = \{L, R\}$, tudi $P(\omega) = 1/2 \forall_{\omega \in \Omega}$. Funkcije X, Y so dani s naslednjimi vrednostmi na \mathbb{R} taktice:

$$X(L) = 1, \quad X(R) = 0, \quad Y(L) = 0, \quad Y(R) = 1.$$

Če predpostavimo, da je vsak izid transakcije neodvisen od prejšnjega, določite funkcije, varianco in kovarianco funkcij X in Y . Na kratko opišite, kako bi se lahko računalo s pomočjo funkcije verjetnosti.

(2000-11-28 08:50:00pt / 19pt00-41)

4.2. Izračunajte 1. centralni moment, pa tudi vse centralne momente funkcije $f(x) = e^{-x}$.

(2000-11-28 08:50:00pt / 19pt00-42)

4.3. Določite varianco in kovarianco funkcij X in Y s pomočjo funkcije verjetnosti in alternativno računajte s pomočjo funkcije verjetnosti.

(2000-11-28 08:50:00pt / 19pt00-43)

4.4. Dva stříleči (a pravidelněpochopnostní náhodas p_1 a p_2) se střelají ve střelbě, dokud někdo nezaváhne. Určete rozdělení počtu výstřelů.

(2000-11-28 08:50:00 (upřes 4.4))

4.5. Laveré má 5 patřem a pravidelněpochopnost náhodas 0,4. Střelí, dokud nestrefí (a dokud má šim). Určete rozdělení, střední hodnota a součetyl počtu výstřelů.

(2000-11-28 08:50:00 (upřes 4.5))

4.6. Pro náhodnas veličiny X je $P\{X = k\} = p_k$, $p_1 = 1/3$, $p_2 = 1/4$, $p_3 = 1/6$, $p_4 = 1/4$. Spočítejte její střední hodnota, součetyl a nakreslete graf distribuční funkce.

(2000-11-28 08:50:00 (upřes 4.6))

4.7. Pro náhodnas veličiny X je $P\{X = k\} = p_k$, $p_{-1} = 1/4$, $p_{-1} = 1/6$, $p_2 = 1/6$, $p_3 = 1/6$, $p_4 = 1/4$. Spočítejte její střední hodnota, součetyl, šimnost, šplšnost a nakreslete graf distribuční funkce.

(2000-11-28 08:50:00 (upřes 4.7))

4.8. Náhodná veličinná jevíno a díel $1, 2, \dots, 10$. Náhodná veličina X neelí náhodný obýtek po vydělení točasta díla dílymí. Uvíete střední hodnota a rozptyl X . Jono jovy $\{X = 2\}$ a $\{X \leq 3\}$ nevílelí? Jakí je pravděpodobnost, že X je díel dílo?

(2000-11-28 08:00:00přijato 4.8)

4.9. Dvakrát nevílelí na náhodné hodnota hodnota upravenou tak, že na 2 stránkách má jednička, na dílelí 2 dvojka a na posledních 2 trojka. Náhodná veličina X neelí náhodný počet hodlí. Uvíete střední hodnota a rozptyl X . Uvíete $P\{X \text{ je náhodný dílo}\}$.

(2000-11-28 08:00:00přijato 4.9)

4.10. Dvakrát nevílelí na náhodné hodnota hodnota upravenou tak, že na 2 stránkách má jednička, na dílelí 2 dvojka a na posledních 2 trojka. Náhodná veličina X neelí náhodný obýtek po vydělení náhodná hodlí dílymí. Uvíete střední hodnota a rozptyl X . Jono jovy $\{X = 0\}$, $\{X = 1\}$ a $\{X = 2\}$ nevílelí?

(2000-11-28 08:00:00přijato 4.10)

4.11. Haldí vradí na jedno z čísel $1, \dots, n$. Haldího hodí 3 kostkami. Neobjeví-li se vzájemně čísla, haldí pokračuje stejnou objevení-li se, dostává ji opět a k tomu ještě stejného čísla se hodí) vyjstý jaké číslo. Jaký je střední násk haldího?

(2000-11-28 08:50:00 p.j.tq00a 4.11)

4.12. Představuji $P\{X = k\} = \frac{1}{2^k} \frac{1}{k!}$, $k \in \mathbb{N}$, rozdělení pravděpodobnosti? Jak je to v tom případě s E.N?

(2000-11-28 08:50:00 p.j.tq00a 4.12)

Mnohočetná rozdělení

4.13. Při pokusu nastává úspěch s pravděpodobností p . Náhodná veličina X označí náhod. počet úspěchů po n nezávislých opakovaných takových pokusech. Uveďte její distribuční funkci, střední hodnotu, rozptyl. Jaké má rozdělení?

(2000-11-28 08:50:00 p.j.tq00a 4.13)

4.14. Přikrát hodíme mincí. Původní distribuční funkce náhodného rozdělení vyjádřete pravděpodobnost, že sepoš dvakrát padl le.
(2000-11-28 08:50:00 / 14pt 4.14)

4.15. n -krát hodíme kostkou. Původní distribuční funkce náhodného rozdělení vyjádřete pravděpodobnost, že kostka padne sepoš jednou.
(2000-11-28 08:50:00 / 14pt 4.15)

4.16. Hodíme čtyřikrát mincí. Náhodná veličina X není náhodná, kolikrát padl le. Určete její střední hodnotu a rozptyl. Jsou jedy $[X \leq 0]$, $[X \geq 0]$ normální?
(2000-11-28 08:50:00 / 14pt 4.16)

4.17. Kolika kostkami je třeba házet, aby průměrný počet dvojek na 1 hod byl 6?
(2000-11-28 08:50:00 / 14pt 4.17)

Hypotézy o tvaru rozdělení

4.18. V rybníku je N kapří. A je-li vylovíme, označíme a použijeme spolek. Po čase vylovíme n kapří. Náhodná veličina X označuje počet označených mezi nimi. Jaké má X rozdílů?

(2000-11-28 08:50:00 | 10000 4.18)

4.19. Z úrody se 3 kily a 5 šerupů kladů jsou vytvářeny 3 kladů. Najděte rozdílů a střední hodnotu počtu šerupů kladů mezi vytvářenými.

(2000-11-28 08:50:00 | 10000 4.19)

4.20. Měsí 50 výrobků v kladě je 6 kusů. Je vybráno 5 výrobků. Najděte rozdílů a střední hodnotu počtu kusů mezi vybrány.

(2000-11-28 08:50:00 | 10000 4.20)

4.21. V kladě jsou 3 šerupů a 4 kily kladů. Původní distribuce funkce náhodné rozdílů vyjádřete pravděpodobnost, že při vytváření 3 kladů kladů jsou 3 šerupů.

(2000-11-28 08:50:00 | 10000 4.21)

Číslování střední veličiny

4.22. Házíme kostkou. X označujeme, kolik šestičíslicového losovacího čísla. Jaké má X rozdělení?

(2000-11-28 08:56:00přijato 4.22)

4.23. Dva hráči střídavě házejí kostkou. Vyhraje ten, jeho první hodí šestku. Jaká je pravděpodobnost, že vyhraje ten, který začíná?

(2000-11-28 08:56:00přijato 4.23)

Poissonovo rozdělení

4.24. Uvažte střední hodnotu a rozptyl veličiny s Poissonovým rozdělením s parametrem λ .

(2000-11-28 08:56:00přijato 4.24)

4.25. Průměrný telefonní hovor trvá 1,5 min. Dozvěděl-li průměrně k 600 hovorům na hodinu, jaká je pravděpodobnost, že se bude nacházet konat více než 30 hovorů?

(2000-11-28 08:56:00přijato 4.25)

4.26. Příslušný telefonní hovor trvá 1,5 min. Má-li dítětna 10 linek a dočká-li příslušně k 120 hovorům na hodinu, jaká je pravděpodobnost, že strážník volá?

(2000-11-28 08:50:00 jupka 4.26)

4.27. Příslušný telefonní hovor trvá 1,5 min. Kolik linek musí dítětna mít, dočká-li příslušně k 240 hovorům na hodinu a pravděpodobnost, že strážník volá musí překročit a) 0,01, b) 0,0001?

(2000-11-28 08:50:00 jupka 4.27)

4.28. V aparatuře dočká k vynechání 10 lamp za rok. Jaká je pravděpodobnost, že během 1000 hodin provozu dojde k vynechání aparatury v důsledku poruchy lamp?

(2000-11-28 08:50:00 jupka 4.28)

4.29. V práci softwaru dočká náhodně k vynechání. Příslušně jsou 2 vynechání za 24 hodin. Za předpokladu, že možnost vynechání je v každém okamžiku stejná, jaká je pravděpodobnost, že a) v rámci 24

hodina k aspoň 1 výpadku dojde, b) za týždeň nebude viac než 3 výpadky?

(2020-11-28 08:50:04 | 1910a-4.29)

APPROXIMACE

Σ teória. Pre pozitívne spracované rozdiele

- hypergeometrického rozdiele $HG(n, A, c)$ binomickým $Bi(n, A/(N-c))$, kedy $A/(N-c) \in (0, 1)$
- binomického $Bi(n, p)$ Poissonovým $Po(\lambda)$, kedy $n > 30$ a $p < 0,1$.

(2020-11-28 08:50:04 | 1910a-70a)

4.30. Miest 15 000 výrobky je 300 kusov. Náhodne vybereme 100 výrobkov. Aká je pravdepodobnosť, že medzi nimi bude najviac 3?

(2020-11-28 08:50:04 | 1910a-4.30)

4.31. Ve „sporné“ tabulce 6 čísel a 4B. Sázíme 6 čísel. Jaká je pravděpodobnost, že jsou všechny právě 4 čísla?

(2020-11-28 08:50:00; logika 4.31)

4.32. Závod vyhrál v průměru 99,9% kvalifikací vyjma těch. Jaká je pravděpodobnost, že mezi 500 vyhranými body více než 3 zmeškaly?

(2020-11-28 08:50:00; logika 4.32)

4.33. Je-li 1% leváků, jaká je pravděpodobnost, že mezi 200 lidmi budou a) právě 4, b) aspoň 4 leváci?

(2020-11-28 08:50:00; logika 4.33)

Další

4.34. Hodíme kostkou. Některá veličina X musí splňovat rovnost čísla zmenšená o 4. Vypočítejte střední hodnotu a rozptyl X . Jsou jedy $[X \leq -4]$ a $[-4 \leq X \leq -2]$ nezávislé?

(2020-11-28 08:50:00; logika 4.34)

4.35. Dva střešní (s pravidlopočetnými náklady 0, 5 a 0, 6) nezavěle každý dvakrát vysvětlí. Najděte rozdělení, střední hodnotu a rozptyl celkového počtu nákladů.

(2000-11-28 08:30:00; 100% 4.35)

4.36. Dva střešní (s pravidlopočetnými náklady 0, 4 a 0, 5) nezavěle každý dvakrát vysvětlí. Najděte rozdělení, střední hodnotu a rozptyl rozdílu počtu nákladů prvního a druhého střešce.

(2000-11-28 08:30:00; 100% 4.36)

4.37. Pracovník obchází v stožír stožírůch v řadě po n metrech. Po skončení práce na jednom se převrací k tomu stožír, který křičel problému jako první. Pravidlopočetnost problému u všech stožírů je stejná. Najděte průměrnou délku převrácen pracovníka.

(2000-11-28 08:30:00; 100% 4.37)

4.38. Z n křičí se jen 1 křičí do náhody. Křiče postupně náhodně skončíme. Najděte střední hodnotu a rozptyl velikosti náhody, jako křičitý přjde na řadu opřevržený křič.

(2000-11-28, 08:00pm) j (log) (w - 0.100)

© 2000-11-28

5. Speziell verteilte Verteilung

2. Definition

2. Definition. Die Verteilungsfunktion $F(x) = P\{X \leq x\}$ ist absolutstetig, d.h. existiert Funktion $f(x)$ (Dichtefunktion) so, dass

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

Namhaft $f(x) = F'(x)$.

Tunlich

$$E g(X) = \int g(x) f(x) dx,$$

$$P\{X \in A\} = \int_A f(x) dx$$

(a tedy $F(K = a) = \emptyset$), p -kvadratic

$$m_p = \inf\{a, F(a) \geq p\} = F^{-1}(p).$$

(2020-11-28 08:56:20p@jagf@u.zeu.cz)

5.1. Najděte kvadratické funkce rozdělující dané množiny: $f(x) = x/2$ na $(0, 1)$, $1/2$ na $(1, 2)$, $(2 - x)/2$ na $(2, 3)$.

(2020-11-28 08:56:20p@jagf@u.zeu.cz)

5.2. Rozdělení kvadratické funkce X je dána množinou $f(x) = 2x + 3$, na $(-1, 0)$ a množinou jinde. Najděte $F^{-1}(-2) \subseteq X \subseteq [-0, 5]$, $F^{-1}(-2) \subseteq X \subseteq [-1]$ a KX .

(2020-11-28 08:56:20p@jagf@u.zeu.cz)

5.3. Kvadratická funkce X má kvadratické funkce $x^2/4$ na $(0, 2)$, množinu pro $x < 0$ a jednotlivou pro $x > 2$. Najděte její množinu, množinu, množinu, kvadratické funkce a $F(0, 5 < X < 1, 5)$.

(2020-11-28 08:56:20p@jagf@u.zeu.cz)

5.4. Náhodná veličina má hustotu $f(x) = ae^{-|x|}$ na \mathbb{R} (Laplace).
Určete a , střední hodnotu a rozptyl.

(2000-11-28 08:56:20 p. / 1 p. / 0.8)

5.5. Náhodná veličina X má hustotu $f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}}$ na \mathbb{R} (Cauchy).
Určete a , distribuční funkci, $P\{X > \sqrt{2}\}$, střední hodnotu, rozptyl a směšnost.

(2000-11-28 08:56:20 p. / 1 p. / 0.8)

5.6. Náhodná veličina X má hustotu $f(x) = ax^2$ na $[0, 2]$ a 0 jinde.
Určete a , a pravděpodobnost, že X se od své střední hodnoty odchýlí o více než 0,5.

(2000-11-28 08:56:20 p. / 1 p. / 0.8)

5.7. Najděte distribuční funkci vzdálenosti náhodně zvoleného bodu
v kruhu o poloměru R od jeho středu.

(2000-11-28 08:56:20 p. / 1 p. / 0.7)

5.8. Nachhilfe klausur, distributiv bilinear, affiner Bilinearform a. Skalarprodukt
 Verifizieren Sie die Distributivität der Bilinearform B auf \mathbb{R}^2 mit
 Skalarprodukt.

(2000-11-28 08:30:00 / 100% 5.8)

Bilinearformen: Skalarprodukt

5.9. Bilinearform B auf \mathbb{R}^2 . Nachhilfe jeff klausur a. distributiv
 bilinear Form a. Skalarprodukt $B(x, x) < 1/2$.

(2000-11-28 08:30:00 / 100% 5.9)

5.10. Spezialfall bilinear Form a. Skalarprodukt bilinear Form
 Skalarprodukt.

(2000-11-28 08:30:00 / 100% 5.10)

5.11. Bilinearform B auf \mathbb{R}^2 . Nachhilfe Klausur. Zeigen Sie
 dass, falls $B(x, x) = 1$, dann $B(x, x) = 1$.

(2000-11-28 08:30:00 / 100% 5.11)

Exponenciální rozdělení

5.12. Doba do poruchy má exponenciální rozdělení s intenzitou poruchy 0,002. Najděte střední dobu do poruchy a pravděpodobnost, že po dobu 50 hodin nedojde k poruše.

(2000-11-28 08:50:40 | úroveň 5.12)

5.13. Doba bezporuchového chodu nářadí má exponenciální rozdělení se střední hodnotou 700 hodin. Určete dobu, během níž nedojde k pravděpodobnosti 0,8 k poruše?

(2000-11-28 08:50:40 | úroveň 5.13)

5.14. Necht' životnost výrobků se řídí exponenciálním rozdělením s distribuční funkcí $F(x) = 1 - e^{-x/\theta}$, $x \geq 0$. Jakou náročnou dobu stanoví výrobce, pokud reklamovaných výrobků překročí 10%?

(2000-11-28 08:50:40 | úroveň 5.14)

5.15. Jaký je podíl střední hodnoty a mediány u exponenciálního rozdělení?

(2000-11-28 08:50:40 | úroveň 5.15)

5.16. Doba do poruchy súčasti má exponenciálnu rozdeľenosť a parametrom λ . Poruchami súčasti je za deň t opakovane a znovu uvedena do poradia. Jaki je pravdepodobnosť, že musí byť vykonaná poruchami súčasti viac ako sedem dní?
 [2000-11-28 08:50:40 / 1490x 5.16]

5.17. Študent dostať bezprávnosť práve dvoch súčasti pracujúcich súčastí a exponenciálnu rozdeľenosť je 750 a 900 hodín. Jaki je pravdepodobnosť, že obidva vydržia pracovať dlhšie než 1000 hodín?
 [2000-11-28 08:50:40 / 1490x 5.17]

5.18. Vyjadríte dobu, po ktorej bude a pravdepodobnosť $1 - \alpha$ pracovať súčasti súčasti a v súčasti so charakteristickými súčastí (výťah a (malá exponenciálnu rozdeľenosť) spojovacia súčasti (napr. paralelné)).
 [2000-11-28 08:50:40 / 1490x 5.18]

Normálna rozdeľenosť

5.19. Náhodná veličina X má rozdělení $N(0, 1)$. Vyjádřete hustotu a distribuční funkci veličiny $Y = \mu + \sigma X$.

(2000-11-28 08:50:00 / 100% 0.19)

5.20. Délka výrobku v mm má $N(50, 3, 0, 01)$. Jaká je pravděpodobnost, že délka náhodně vybraného výrobku bude mezi 48 a 52 mm?

(2000-11-28 08:50:00 / 100% 0.20)

5.21. Výtahový nájezd jeva náhony je normálně rozdělenou náhodnou veličinou se střední hodnotou 3 mm. Jaká je pravděpodobnost, že při 3 nájezdech bude nepokoj jedné výtahu v intervalu $(0, 2, 4)$?

(2000-11-28 08:50:00 / 100% 0.21)

5.22. Životnost svíčky (v km) má normální rozdělení a průměrnou 10 000 a směrodatnou odchylkou 2000. Jaká je pravděpodobnost, že na vzdálenosti 6000 km nebude třeba měnit křídlo? ne-li svíček?

(2000-11-28 08:50:00 / 100% 0.22)

5.23. Pro veličinu $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ máme a) $P\{X \leq 5\} = 0,7$ a $P\{X \geq 0\} = 0,8$, b) $P\{X \geq 5\} = 0,7$ a $P\{X \leq 0\} = 0,8$. Určete μ, σ^2 .
 [2000-11-28 08h:20p0 | 4p0a 5.23]

5.24. Výsledky radarového měření jsou měřeny normálně rozdělenou náhodnou veličinou s nulovou střední hodnotou, která s pravděpodobností 0,95 nepřesahuje 120m. Určete střední hodnotu náhodné veličiny.
 [2000-11-28 08h:20p0 | 4p0a 5.24]

5.25. Výrobky jsou považovány za první třídy, pokud celková délka předložené dílky nepřesáhne 130mm. Jestliže celková má rozdělení $N(0, 9)$, kolik procentních výrobků lze čekat mezi 100 výrobky?
 [2000-11-28 08h:20p0 | 4p0a 5.25]

5.26. Číselná při měření rozkřivenosti má $N(0, 1170)$. Kolikrát je třeba měření opakovat, má-li s pravděpodobností 0,9 být mezi jedním číslem mezi 57
 [2000-11-28 08h:20p0 | 4p0a 5.26]

5.37. Jakoj stoposti mají normalně rozdělenci náhlavní, které se s pravděpodobností 0,10 nacházejí od správné hodnoty o více než 24 m? (2020-11-28 08:56:20přijetí) [upřes. 5.37]

MONOTÓNÍ TRANSFORMACE

Z teorie. Je-li náhodná $Y = T(X)$, monotónní funkci veličiny X (nebo její postupně na náhodné intervalech), lze spojitost její distribuční funkci pomocí inverzní transformace T_{-1} . Pro T platí

$$F_Y(y) = P\{Y \leq y\} = P\{T(X) \leq y\} = P\{X \leq T_{-1}(y)\} = F_X(T_{-1}(y)),$$

resp. pro T klesající

$$F_Y(y) = \dots = P\{X \geq T_{-1}(y)\} = 1 - F_X(T_{-1}(y)).$$

(2020-11-28 08:56:20přijetí) [upřes. Teo.]

5.28. Najděte hustotu variací $\mathcal{V} = X^2$, jestliže X má rozdělení $\text{Re}(\theta, 1)$.

[2000-11-28 (886-20p0) (upřes 5.28)]

5.29. X má $\text{Re}(-1, 1)$. Najděte hustotu variací X^2 .

[2000-11-28 (886-20p0) (upřes 5.29)]

5.30. Některá variace X má rozdělení $\text{Re}(1, 2)$. Najděte hustotu a distribuční funkci variací $\mathcal{V} = 1/X$.

[2000-11-28 (886-20p0) (upřes 5.30)]

5.31. Najděte hustotu variací $\mathcal{V} = \ln X$, jestliže X má hustotu $\frac{1}{\Gamma(\alpha)} x^{\alpha-1} e^{-x/\Gamma(\alpha)}$, $\alpha > 0$, a nekonečno jinde (Rayleigh).

[2000-11-28 (886-20p0) (upřes 5.31)]

5.32. Najděte hustotu, střední hodnotu a rozptyl variací $\mathcal{V} = \exp(-X)$, jestliže X má hustotu Re^2 , $\alpha \in (0, 1)$, a nekonečno jinde.

[2000-11-28 (886-20p0) (upřes 5.32)]

5.33. Najděte hustotu veličiny X^2 , jestliže $X \sim N(0, 1)$.

(2000-11-28 08:50:00 [upřes 5.33])

5.34. Na křivce polynomu R se středem v počátku je náhodně zvolen bod. Náhodnou veličinou X je jeho x -ová souřadnice. Určete hustotu a distribuční funkci X .

(2000-11-28 08:50:00 [upřes 5.34])

5.35. Náhodná veličina X má rozdělení a distribuční funkci $F(x) = 1 - e^{-x}$, $x > 0$ (Exp[1]). Najděte funkci T tak, aby veličina $Y = T(X)$ měla $N(0, 1)$.

(2000-11-28 08:50:00 [upřes 5.35])

Dokl

5.36. Rozdělení náhodné veličiny X je dáno hustotou $f(x) = -x/2 + 1$ na $[0, 2]$ a nulovou jinde. Najděte $P\{X \leq 1\}$, $P\{X > 1\}$ a $E\{X}$.

(2000-11-28 08:50:00 [upřes 5.36])

5.37. Rozdělení náhodné veličiny X je dlema hustotou $f(x) = 1/2$ pro $x \in (-2, -1) \cup (1, 2)$ a nulovou jinde. Najděte $P\{X \leq -1, 5\}$, $P\{X < 0, 5\}$ a $E\{X\}$.

(2000-11-28 08:56:59přijato 5.37)

5.38. Rozdělení náhodné veličiny X je dlema hustotou $f(x) = 1$ na $[0, 0, 5]$, $f(x) = 1/2$ na $[1, 2]$, $f(x) = 0$ jinde. Najděte $P\{0, 25 \leq X \leq 1, 5\}$ a $E\{X\}$.

(2000-11-28 08:56:59přijato 5.38)

5.39. Rozdělení náhodné veličiny X je dlema hustotou $f(x) = 3(x - 1)^2$ na $(0, 1)$ a nulovou jinde. Uveďte střední hodnotu a hodnotu distribuční funkce v bodě 0,5.

(2000-11-28 08:56:59přijato 5.39)

5.40. Rozdělení náhodné veličiny X je dlema hustotou $f(x) = x$ na $(0, 1)$, $f(x) = 2 - x$ na $(1, 2)$, $f(x) = 0$ jinde. Uveďte střední hodnotu, rozptyl a hodnotu distribuční funkce v bodě 1,5.

(2000-11-28 08:56:59přijato 5.40)

5.41. Náhodná veličina X má hustotu $3a^2$ na $(0, 1)$ a nulovou jinde. Najděte její distribuční funkci, medianu, modus a střední hodnotu.

(2000-11-28 08:50:40 / upřes 5.41)

5.42. Náhodná veličina má hustotu $f(x) = a \sin x$ na $(0, \pi)$ a 0 jinde.

Najděte a , distribuční funkci a $F(X \in (0, \frac{\pi}{2}))$.

(2000-11-28 08:50:40 / upřes 5.42)

5.43. Rozdělení náhodné veličiny X je dle hustoty $f(x) = e^{-x}$, pro $x > 0$ a nulovou jinde. Specifikujte střední hodnotu a rozptyl.

(2000-11-28 08:50:40 / upřes 5.43)

5.44. Jakké je pravděpodobnost, že po 200 hodlinách provozu budou fungovat aspoň 3 výrobky z 5, jestliže jejich životnost v hodlinách má $N(180, 400)$?

(2000-11-28 08:50:40 / upřes 5.44)

5.45. Najděte p -kvantil Weibullova rozdělení a distribuční funkci $F(x) = 1 - e^{-(x/\theta)^p}$, $x > 0$.

(2000-11-28 08:50:40 / upřes 5.45)

5.46. Specific rational valuations $V \in \{E.N - kv\sqrt{\text{var } X}, E.N + kv\sqrt{\text{var } X}\}$, $k = 1, 2, 3$ give valuations X on realizations $\text{Exp}(X)$, $\text{Res}(v, k)$ is $\mathbb{N}(p, v^k)$.

(2020-11-28 08:56:20pm Jupyter 5.46)

5.47. Najbolje linearna vreditev $V = X^k$, justlike vreditve X na realnem $\text{Res}(0, 2)$.

(2020-11-28 08:56:20pm Jupyter 5.47)

5.48. Najbolje linearna vreditev $V = 1/X$, justlike X na realnem $\text{Res}(0, 1)$.

(2020-11-28 08:56:20pm Jupyter 5.48)

5.49. Najbolje linearna vreditev $V = \ln X$, justlike X na realnem $\text{Res}(0, 1)$.

(2020-11-28 08:56:20pm Jupyter 5.49)

5.50. Najbolje linearna vreditev $V = -\ln X$, justlike X na realnem $\text{Res}(0, 1)$.

(2020-11-28 08:56:20pm Jupyter 5.50)

5.5.1. Najlabā lineāra vērtējuma V $\in K^2$, ja šīde vērtējuma X un reālā $\text{Re}(-2, 0)$.

(2000.11.28 08:50:40 gājums 8.82)

5.5.2. Najlabā lineāra vērtējuma V $\in 1/K$, ja šīde vērtējuma X un reālā $\text{Re}(0, 2)$.

(2000.11.28 08:50:40 gājums 8.82)

5.5.3. Najlabā lineāra vērtējuma V $\in \text{Lin} X$, ja šīde X un reālā $\text{Re}(0, 1)$.

(2000.11.28 08:50:40 gājums 8.82)

6. Věty o nezávislosti náhodných veličin

2. úroveň

6.1. Náhodný vektor (X, Y) má konstantní hustotu na $[1, 2] \times [2, 4]$ a nikde jinde. Najděte okrajové a marginalní hustoty a distribuční funkce, zjistěte, zda jsou X a Y nezávislé.

(2000-11-28 08:50:40 | 100% 6.1)

6.2. Jsou veličiny $U = X + Y$, $V = X - Y$, kde X, Y jsou výše dle dvou nezávislých hodí hustota, nezávislé, resp. nekorelované?

(2000-11-28 08:50:40 | 100% 6.2)

6.3. Příklad hodline hustota. Jaki je pravděpodobnost, že v prvních 3 hodech padla šestka 2x, jestliže ve všech pěti hodech padla 2x? Obecněji: Jaki je $P\{X_1 = k \mid X_1 + X_2 = n\}$, jestliže $X_1 \sim \text{Bi}(n_1, p)$ je nezávislé a $X_2 \sim \text{Bi}(n_2, p)$?

(2020-11-28 08:56:20) (logOut 0:0)

6.4. Mějme množinu stejné reálné veličiny X_1, \dots, X_n a rozdělení μ a hustotou f a distribuční funkci F . Najděte distribuční funkci a hustotu jejího maxima a minima.

(2020-11-28 08:56:20) (logOut 0:0)

V souvislosti s úlohou

6.5. Množina výskaje (v \mathbb{R}^2) -dimenznosti na určité oblasti mají $N(1000, 10)$. Jaká je pravděpodobnost, že a) výskaje je nulá, b) průměrná výskaje 5 miliónů vybraných dimenzností překročí 1000000?

(2020-11-28 08:56:20) (logOut 0:0)

6.6. Čtyřka náhodná má rozdělení $N(0, 16)$. Kolikrát je větší náhodná opakovanost, aby se s pravděpodobností alespoň 0,95 aritmetický průměr naměřených hodnot rovnoběžně od opakované hodnoty a více než 17

(2020-11-28 08:56:20) (logOut 0:0)

11:20:14
11:20:14

11:20:14
11:20:14

11:20:14
11:20:14

6.7. Poloměry mléka a délka krabice (v mm) mají normální rozdělení se středními hodnotami 28,4 a 237 a se směrodatnými odchylkami 0,2 a 0,8. Čtyři mlíky je třeba vložit vedle sebe do krabice. Jaká je pravděpodobnost, že a) se nevejdou, b) zabijou více než tři myši.

(2000-11-28 08:50:00 | logika 6.7)

6.8. Hmotnost pomerančů v dárkové mří N(170, 144) (v gramech). Jaká je pravděpodobnost, že mříka s 8 pomeranči bude vážit více než 1,5 kg?

(2000-11-28 08:50:00 | logika 6.8)

TRANSFORMACE A KONVERGENCE

Z teorie. Pro hustotu transformovaná veličiny $T(X)$ platí

Má-li náhodný vektor X hustotu f_X vztahovanou k Lebesgueově míře a je-li T zobrazení \mathbf{R}^n do \mathbf{R}^n , regulární a prostě na otevřených disjunktních množinách G_1, G_2, \dots , $P\{X \in \bigcup_j G_j\} = 1$, potom $T(X)$

malé hodnoty

$$f(x_1|a) = \sum_{(T|a_1, \dots, a_n)} f(x_1|(T|a_1, \dots, a_n)) \cdot \mathbb{I}(T|a_1, \dots, a_n)(a)$$

Pro $f(X_1, \dots, X_n)$, diferenciovatelnou funkci navrhových náhodných veličin lze na předpokladu jejich blízkosti ke středním hodnotám ($\sigma_i \ll \sqrt{\text{var } X_i}$ malá) díky Taylorovu rozvoji

$$\begin{aligned} f(X_1, \dots, X_n) &\approx f(\mathbb{E}X_1, \dots, \mathbb{E}X_n) + \\ &+ \sum_{i=1}^n \frac{\partial f}{\partial x_i}(\mathbb{E}X_1, \dots, \mathbb{E}X_n) \cdot (X_i - \mathbb{E}X_i) \end{aligned}$$

jezt: **přibližně**

$$\mathbb{E} f(X_1, \dots, X_n) \approx f(\mathbb{E}X_1, \dots, \mathbb{E}X_n),$$

a

$$\text{var } f(X_1, \dots, X_n) \approx \sum_{i=1}^n \left(\frac{\partial f}{\partial x_i}(\mathbb{E}X_1, \dots, \mathbb{E}X_n) \right)^2 \text{var } X_i.$$

(2020-11-28 08:50:00) (upřes. 10)

6.9. Najděte distribuční funkci a hustotu veličiny $Z = X + Y$, jestliže $X \sim \text{Exp}(0, 1)$ a $Y \sim \text{Exp}(-1, 0)$ jsou nezávislé. Kalkül je k Z a var Z .

(2020-11-28 08:50:00) (upřes. 0:0)

6.10. Najděte distribuční funkci a hustotu veličiny $Z = X/Y$, jestliže $X \sim \text{Exp}(0, 1)$ a $Y \sim \text{Exp}(-1, 0)$ jsou nezávislé.

(2020-11-28 08:50:00) (upřes. 0:0)

6.11. Nechť X_1 a X_2 jsou nezávislé náhodné veličiny a $\text{Exp}(\mu_1, -\sigma_1, \mu_2 + \sigma_1)$ ($\mu_1 > 0$ a σ_1 jsou kladé). Uveďte příklad střední hodnoty a rozptylu veličiny $Y = X_1/X_2$.

(2020-11-28 08:50:00) (upřes. 0:0)

T. Controlled limit theorems

Discrete

Example. X_1, X_2, \dots random variables $\mathbb{E}[X_i]^2 < \infty$. Justify

$$\frac{\sqrt{\sum_{i=1}^n \mathbb{E}[X_i - \mathbb{E}X_i]^2}}{\sqrt{\sum_{i=1}^n \text{var} X_i}} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0,$$

where

$$\mathbb{P} \left[\frac{\sum_{i=1}^n (X_i - \mathbb{E}X_i)}{\sqrt{\sum_{i=1}^n \text{var} X_i}} < a \right] \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^a e^{-t^2/2} dt.$$

They are standard conditional random variables with $\mathbb{E}[X_i^2] < \infty$ (the Lindeberg CLT still includes empty) controlled limit theorems.

(2020-11-28 08:50:20p) (19/04/2021)

T.1. Fyzikálně-reálná limitní úloha vyjádřena $F[\sum_{i=1}^n X_i - c, a]$, jestliže X_1, X_2, \dots, X_n jsou nezávislé stejně rozdělené veličiny s rozdělením $N(1, 4)$, resp. $Alt(1/5)$, $Ro(0, 2)$, $Ro(-2, 2)$.

(2000-11-28 08:30:00; 14:00-15:15)

T.2. Zatloucí letadlo s 64 místy nemá překročit 6000 kg. Jaká je pravděpodobnost, že při plném obsazení bude tato hodnota překročena, má-li hmotnost cestujících střední hodnotu 90 kg a směrodatnou odchylku 10 kg?

(2000-11-28 08:30:00; 14:00-15:15)

T.3. Počet chyb na jedné straně textu má střední hodnotu 8 a rozptyl 4. Jaká je pravděpodobnost, že na 100 stránkách bude méně než 750 chyb?

(2000-11-28 08:30:00; 14:00-15:15)

T.4. Předpokládáme, že šik má při plném stejnoměrném chvilci kroužení se směrem 1–5. Jaká je pravděpodobnost, že průměr směrek ve třech se 80 šiků bude lepší než 2,5?

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

(2023-11-28 08:50:00) (upřes. T.Š.)

T.Š. Páse „A“ sestává ze proužek a z proužek tranzevji, která jsouli v intervalu 5 min., přičemž jako příklad na nastavení je vložena k odjezdu tranzevje zcela náhodně. S jakou pravděpodobností proběhne páse „A“ během 20 pracovních dní mezi 120 a 130 min.?

(2023-11-28 08:50:00) (upřes. T.Š.)

T.Š. Stokrát hodíme kostkou. Jaká je pravděpodobnost, že součet dosažených ok bude mezi 120 a 180?

(2023-11-28 08:50:00) (upřes. T.Š.)

Pro alternativní rozvržení

Z teorie. Pro $S_n \sim \text{Bi}(n, p) = \sum \text{Alt}(p)$ (nezávislé) je

$$P \left[\frac{S_n - np}{\sqrt{np(1-p)}} < x \right] \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \Phi(x),$$

přičemž aproximaci použijeme až při var $S_n > 9$.

(2000-11-28 08:30:00) | 1010a.T7a)

T.7. Pravdepodobnosť, že sa nakotí štok vrti vyplávajú, je 0,7. Jaká je pravdepodobnosť, že sa 100 vrtaných se jak vrti nepočí 100 vyplávajúch? Koľko jak je třeba zmenšit, aby se tato pravdepodobnost zvýšila na 0,99?

(2000-11-28 08:30:00) | 1010a.T.7)

T.8. V cestě je 16 bílých a 14 šedých koulí. Jaká je pravdepodobnosť, že při 150 tazích jednu koule (a vrátime) vytáhneme bílou právě 77x?

(2000-11-28 08:30:00) | 1010a.T.8)

T.9. Jaká je pravdepodobnosť, že při 100 hodcích kostkou padne šestka nejvýše dvacetkrát?

(2000-11-28 08:30:00) | 1010a.T.9)

T.10. S jakou pravdepodobností bude při 100 hodcích kostkou náhodně dostatek padnutí šestky větší než 1/10?

(2000-11-28 08:30:00) | 1010a.T.10)

T.11. Neslāf $P(A) = 0,4$. Jakiš je pravdīpocēlobums, še relatīvuā īstīnīst: vīskīyta jēva A v 1500 pōkūmēš hēde vītāš nēš 0,387? Kōlik pōkūmēš je tīhēš pōvīst, aly α pravdīpocēlobumsī alypōš 0,99 nēš relatīvuā īstīnīst: vīskīyta A nēš jēva pravdīpocēlobumsī nēšīkē α vīcē nēš 0,997?

[2000-11-28 08:50:00 pō jēpōm T.11]

T.12. V arīvēš sūbīstī je 3% nēnānūjōš mādīkōš. Jakiš je pravdīpocēlobums, še pīš īnīstīdēš 5000 šēš nājdēvīe Z šēš 0,5% nēnānūjōš mādīkōš?

[2000-11-28 08:50:00 pō jēpōm T.12]

Dakšī

T.13. 60% īndīvīde īnīstīkōm. Pīnānēš CLV arīvēš, jakiš je pravdīpocēlobums, še īnīstīkē pādīnēš alypōš dēvītīkīrīt.

[2000-11-28 08:50:00 pō jēpōm T.13]

T.14. Sötu: hafiðna minni. Jaki je pravdþýðleikni, in þaðli líki hafi vikið nei 0,55?

(2000-11-28 08:50:00) [upsta T.14]

T.15. Kollkrúti mæðna opökent þakna, aby pravdþýðleikni, in þev (vskýtaþli in þli þakna þakna in pravdþýðleikni 0,05) matal aðspói þlikrúti, þala vikið nei 0,87?

(2000-11-28 08:50:00) [upsta T.15]

T.16. Kollkrúti neþnaði mæðna haki þakna, aby in pravdþýðleikni 0,05 (neþnaði) þaðli þakna aðspói þakna?

(2000-11-28 08:50:00) [upsta T.16]

T.17. Jaki je neþnaði þakna neþriþýðli þakna, aby in pravdþýðleikni (aðspói) 0,05 matal þli líki þaknaþý þev (in pravdþýðleikni vskýtaþli 0,2 þli þakna) aðspói þakna?

(2000-11-28 08:50:00) [upsta T.17]

8. Odhady parametrů

DRUHÝ A VLASTNOSTI ODHADŮ

Z teorie. T_n je konsistentní odhad θ , jestliže

$$T_n \xrightarrow{P} \theta.$$

To nastává např. když $ET_n^2 < \infty$, $ET_n \rightarrow \theta$ a $\text{var} T_n \rightarrow 0$.

Rao-Cramér:

$$\text{var}(\text{nestranný odhad}) \geq 1/(nJ(\theta)).$$

Ohraničí pro každý odhad a $ET_n^2 < \infty$, $E(\theta) = ET - \theta$ a vyžádru a regularitního rozložení (mohli rovněž. na θ , konstant $f = \partial J / \partial \theta$, $\int f' f' d\mu = 0$, $J(\theta)$ konstant) a při vz. $H(\theta)$ a $\partial(\int T f' d\mu) / \partial \theta = \int T f' d\mu$

J_{θ}

$$E(\hat{T} - \theta)^2 \approx \frac{(1 + K)E(f)^2}{J(\theta)}$$

kde $J(\theta) = E(f'/f)^2 (= -E((\ln f)''))$ když $\int f' dx = 0$.
 Rozvození lze zobecnit pro

$$f(x, \theta) = a(\theta)e^{k(\theta)T(x)}u(x).$$

[2008-11-28 08:20:42 (logOn: Thu)]

V normalizovanou normalizovanou

Σ teorie. $(1 - \alpha)\%$ intervaly spolehlivosti (intervalové odhady) pro
 střední hodnotu (při rozptylu známém, normalizovanou) a rozptylu (ne-

náhodného rozdělení jsou

$$\begin{aligned} \bar{X}_n &\stackrel{d}{=} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}t_{1-\alpha/2, n-1}, & \bar{X}_n &\stackrel{d}{=} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}t_{1-\alpha/2, n-1} \\ &- 1), & &\left(\frac{(n-1)s_n^2}{\chi_{1-\alpha/2, n-1}^2}, \frac{(n-1)s_n^2}{\chi_{\alpha/2, n-1}^2} \right), \end{aligned}$$

kde

$$s_n^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X}_n)^2 = \frac{\sum X_i^2 - n\bar{X}^2}{n-1}.$$

Díky CLT lze intervaly pro normální rozdělení použít i pro celkové střední hodnoty u velkých náhodných výběrů ($n > 30$, resp. $n > 100$ při větších odchylkách od normality) a rozdělení s konkrétním rozptylem. Je

$$P \left[\frac{\sum X_i - nE X_1}{\sqrt{n \operatorname{var} X_1}} \leq x \right] \rightarrow \Phi(x), \quad s_n^2 \rightarrow \operatorname{var} X_1, \quad n \uparrow.$$

a body pokiaľkoľvek $(1 - \alpha)\%$ interval spoľahlivosti pre KX je

$$\bar{X} \pm w_{1-\alpha/2} \frac{s_{n-1}}{\sqrt{n}}$$

Pre výšku jektora lze nájsť $w_{1-\alpha/2}$ podľa $F_{1-\alpha/2}(n-1)$, kde $w_{1-\alpha/2} = w_{\alpha/2}$, pre $n > 30$.

(2020-11-28 08:50:40 / 4906 76)

8.1. Číslovky maximálné výskokovej odhad pre strednú hodnotu normálneho rozdelenia podľa vzájomne nezávislých.

(2020-11-28 08:50:40 / 4906 81)

8.2. Číslovky intervalovej odhad strednej hodnoty (pôli vzájomne nezávislých a nezávislých) a vzájomne nezávislých rozdelení.

(2020-11-28 08:50:40 / 4906 82)

8.3. Číslovky intervalovej odhad podľa vzájomne nezávislých výskokovej odhad: 216, 217, 209, 206, 206, 205, 209, 204, 213 (10^{-6} m). Je známe, že náhodní muži rozdelení $N(\mu, 25)$. Nájsť 95% interval spoľahlivosti pre μ .

(2020-11-28 08:50:40 / 4906 83)

8.4. Deset hřídků mosky pocházejících z hřídkové stroje málo hmotnosti v gramech: 997, 1001, 993, 994, 993, 1005, 1007, 999, 995, 1002. Sestrojte 95% interval spolehlivosti pro střední hodnotu a rozptyl hmotnosti (předpokládejte normální rozdělení).

(2000-11-28 08:50:40 | 100% 8.4)

8.5. Z 12 pracovních dnů trvání montážní operace byl vyřazen průměr 44 s a směrodatná odchylka 4 s. Sestrojte 90% interval spolehlivosti pro odhadovanou délku operace, jestliže ta má normální rozdělení.

(2000-11-28 08:50:40 | 100% 8.5)

8.6. U 100 náhodně vybraných výrobků byla průměrná spotřeba materiálu 150 a výběrový rozptyl spotřeby byl 16. Sestrojte 95% interval spolehlivosti pro odhadovanou spotřebu na 1 výrobek.

(2000-11-28 08:50:40 | 100% 8.6)

V alternatívnej rozdávani

Z teórie. Interválny odhad pre výber z $Alt(p)$ lze uskútni na CUV,

$$s_{\bar{X}}^2 = \frac{n}{n-1} \bar{X}(1-\bar{X}),$$

čiže pŕíbližný interval spoľahlivosti pre p je

$$\bar{X} \pm t_{\alpha/2, n-1} \frac{\sqrt{\bar{X}(1-\bar{X})}}{\sqrt{n}} = \bar{X} \pm t_{\alpha/2, n-1} \frac{\sqrt{\bar{X}(1-\bar{X})}}{\sqrt{n}}$$

pre malé n_p je vŕch lípe aproximovan pomocou $Po(n_p)$.

[2009-11-28 08:50:40] (qgta, Tom)

R.7. X_1, X_2, \dots, X_n výber z $Alt(p)$. Nažŕište maximálny vŕcholový odhad parametra p .

[2009-11-28 08:50:40] (qgta, R7)

R.8. Z 13 náhodnŕých vybranŕych číselnŕich sportovních odpočŕadov byŕo 16 dŕevk a 26 vŕbŕov. Odhadnite poŕŕi dŕevk medzi dŕevnŕiky.

(2000:11:28.08%20q0) (q0%w 8.9)

8.9. Mladí lidé pracovali (jednoduše vybrali) a 8000 pracujících v úrodě) 48 cestuje do práce vlakem. Najděte bodový odhad a 95% interval spolehlivosti pro podíl a počet zaměstnanců dopravníků na vlaku.

(2000:11:28.08%20q0) (q0%w 8.9)

8.10. Byla sledována účinnost léku na snížení tlaku krve. Snížení nastalo u 140 z 225 pacientů. Sestrojte 95% interval spolehlivosti pro (průměrnou) účinnost léku.

(2000:11:28.08%20q0) (q0%w 8.10)

8.11. Při 100 naměřených pokrocích byl zraněn 20% zraněných lidí. Najděte 95% interval spolehlivosti pro pravděpodobnost zranění.

(2000:11:28.08%20q0) (q0%w 8.11)

V nevyrovnávaném uspořádání

8.12. X_1, X_2, \dots, X_n vyběh z $\text{Exp}(\theta, \theta)$ ($\theta > 0$). Najděte maximální věrohodný odhad parametru θ , ukažte, jestli je nestranný a spočítejte jeho rozptyl. Navrhněte také nestranný odhad pro střední hodnotu a porovnejte ho s \bar{X} .

[2000-11-28-08n-20p01] (upřes. 8.12)

8.13. Najděte $(1 - \alpha)\%$ intervalový odhad parametru θ rozdílné $\text{Exp}(\theta, \theta)$ (jako nové hledajte ve tvaru $g(\max X_i)$, kde g je monotónní funkce).

[2000-11-28-08n-20p02] (upřes. 8.13)

8.14. Autobus jede pravidelně v intervalech délky θ , kterou neznáme. Při náhodných příkadech na zastávku byly ujeté doby 7, 10, 9, 6, 3, 4, 7, 2, 2, 8 minut. Odhadněte θ .

[2000-11-28-08n-20p03] (upřes. 8.14)

Další

8.15. Opazovanja na različnih točkah ravninske toplote so: 21,0, 21,7, 20,9, 21,6, 21,8, 21,5, 22,0, 21,4, 20,3 (°C). Je znano, da so merila razporejena $N(\mu, \sigma^2)$. Navedite 95% interval spolednosti za μ .
 [2000-11-28 08:50:00] (točka 8.15)

8.16. Učete 95% interval spolednosti za standardno odklon razporejen $N(\mu, \sigma^2)$ (vključno študenti) na različnih naključnih vzorcih so: 26, 199, 175, 169, 182, 199, 179, 200, 191, 156, 199, 179, 191, 185, 202, 182, 187,5, 169, 182, 179, 177, 179, 182, 185, 175, 182, 185.
 [2000-11-28 08:50:00] (točka 8.16)

8.17. Pri kontroli se 100 vozil 20 kilometrov ravnost 60 km/h, pri čemer je bila 65 km/h, največja odstopanja 7 km/h. Seznajte 95% interval spolednosti za priporočeno ravnost vozil a pro padli vozil priporočilnih ravnost.
 [2000-11-28 08:50:00] (točka 8.17)

8.18. Chůvědy jsou vřelá voda vyrobená. Žádáme spolehlivost 95% a maximální chybu 200Kč. Sestrojíme-li chybu byla před-
ložena chůvěda na 2500 Kč. Kolikrát přede se musíme seřadit?
(2000-11-28 08:56:59přijetí 8.18)

8.19. Chůvědy jsou podle jednotlivých výrobců. Když je-li je třeba
převést, aby se spolehlivost 95% chyba nepřekročila 1.5%? Co
když víme, že hledaný podle bude přes 90%?
(2000-11-28 08:56:59přijetí 8.19)

8. Testování hypotéz

2. testování

2. úroveň. Při testování hypotéz je třeba najít vhodnou statistiku $T = T(X_1, \dots, X_n)$ a zvolit jejího hodnot, při nichž budeme odmítat hypotézu H_0 proti alternativě H_1 (kritický obor) tak, aby pravděpodobnosti chyby 1. a 2. druhu

$$\mu_1 = P[\text{zam. } H_0 \mid H_0 \text{ platí}] \quad \text{a} \quad \mu_2 = P[\text{nezam. } H_0 \mid H_0 \text{ neplatí}]$$

byly co nejmenší.

Nemůžeme zvolit minimálně obě dvě chyby tedy lze zvolit podobně minimálně buď při platnosti μ_1 a (stejnouměrně) nepřijímání α -hrací, kdy je konstruována „nepřijímání“ chyba 1. druhu rovna α (např. 5%, 1%, 10%).

V mnoha případech to dopadá tak, že při velkých odhadových parametrech od testované hodnoty má statistika T velká (resp. malá) hodnota a hledá se tak jen hranice, od které je její hodnota tak velká, že při platnosti hypotézy H_0 by taková situace nastala jen s danou malou pravděpodobností (znamená to, že při testu s hladinou významnosti α).

Pro konkrétní hodnoty parametru a H_1 je malou specifit p_2 a $1 - p_2$ je silou funkce testu (ta se hledala na nejvyšší).

[2020-11-28 08:50:40] [upřes. Test]

0.1. Uvažte-li více než 1 možnost a 5 možností, rozhodneme, že jde o rozhodnutí dle pravděpodobnosti uvažování 0.1, jinak že o odhodu a 0.1. Určete pravděpodobnosti obou chvil.

[2020-11-28 08:50:40] [upřes. 0.1]

0.2. Je možné porovnat na malou divokou, který z 8 přelichových divoků více pozná 5 (znamená ještě více)? (V1, kterých 8 divoků má poznat, ale není v jakém pořadí ani hodina přelichový.)

(2000:11.28.08%20p01.jpg:06-9.2)

9.1. Závod vyráběl míček 10 000 kusů, v nich by podle smlouvy měla být nejvýše 1% vadných. Následně byl vyřazen a kontrolován vzorek 500ks. Pro jaký počet vadných v náh. vzorku hypotéza, že v celk. množství je nejvýše 1% vadných, zamítnout na hladině významnosti a) 0,05, b) 0,01? Spočítejte pravděpodobnosti chyby I. druhu na předpokládané, že skutečná vadnost je 2% (resp. 3%).

(2000:11.28.08%20p01.jpg:06-9.3)

0 statistická funkce a testy

Z teorie. Víme, že při vyřazení z $N(\mu, \sigma^2)$ mají na $H_0: \mu = \mu_0$ (resp. $H_0: \sigma^2 = \sigma_0^2$) statistiky

$$T = \frac{\bar{X} - \mu_0}{s/\sqrt{n}} \sim t_{n-1}$$

resp.

$$X^2 = \frac{s^2(n-1)}{\sigma_0^2} \sim \chi_{n-1}^2,$$

$$s^2 = \frac{\sum_{i=1}^n X_i^2 - n\bar{X}^2}{n-1}.$$

Odklony skutočnosti μ od μ_0 (resp. σ^2 od σ_0^2) splňují výrazně nerovnou hodnotu T (resp. příliš malou či velkou hodnotu X^2), při uvažování pravděpodobnosti chyby 1. druhu je vhodné zvolit H_0 proti jednostranné alternativě, když

$$|T| > t_{1-\alpha/2}(n-1),$$

resp.

$$X^2 > \chi_{1-\alpha/2}^2(n-1), \text{ nebo } < \chi_{\alpha/2}^2(n-1),$$

podobně pro jednostranné alternativy.

Období (dle ČSN) při testování a statistická hodnota pro jiné rozdělení, např. pro výběr z $Alt(\mu)$ má při dostatečném rozsahu výběru $n \cdot p(1-p) > 9$ na $H_0: \mu = \mu_0$ statistika

$$U = \frac{\bar{F} - \mu_0}{\sqrt{p(1-p)}} \sqrt{n} \rightarrow N(0, 1)$$

($\bar{F} = \bar{X}$) a zamítá se proti obcestované alternativě při $|U| > w_{1-\alpha/2}$
[\[2000-11-28 08:20:00\] \[upřes. Test\]](#)

9.4. Spotřebič tříděn auto bylo testováno u 11 řidičů a výsledky 8,8, 8,9, 9,0, 8,7, 9,1, 9,0, 8,7, 8,8, 9,4, 8,6, 8,9 (l/100km). Je pravděrné výše uvedená sdělování spotřebiča 8,8 l/100km? Můžete popsat tvarost, že rozptyl sdělování sdělování je 0,17
[\[2000-11-28 08:20:00\] \[upřes. 9.4\]](#)

9.5. Je domníváme představa a $n_0 = 200$, multivariátní sdělování normální rozdělení sdělování sdělování, jestliže je naměřeno $n = 25$, $\bar{X} = 3118$, $s = 3577$

(2000-11-28 08:50:00 [logika 9.6])

9.6. Pro každou hodnotu μ je předpokládaná hodnota variability proměnné vlnička rozptýlení proměnné (která má $N(\mu, \sigma^2)$) nemá překročit $\sigma_0^2 = 0,36$. Při statistice 16 vzorků byly zjištěny výsledky 2,32, 3,54, 2,37, 1,66, 4,74, 4,82, 3,21, 5,44, 3,23, 4,79, 4,85, 4,05, 3,68, 3,89, 4,80, 5,17. Je důvod k pochybnosti na vyšší nestrojnost než je očekávaná?

(2000-11-28 08:50:00 [logika 9.6])

9.7. Uvidíte statistickou testu hypotézy $H_0: \mu = \mu_0$ proti $H_1: \mu \neq \mu_0$ při výběru z $N(\mu, \sigma^2)$, σ^2 známý.

(2000-11-28 08:50:00 [logika 9.7])

9.8. Je podstatně 20 lidí při 40 hodcích méně důležitou její nezvyklou než 17? Či jakýkoliv rozložení výběru je 50% lidí již významný výsledek?

(2000-11-28 08:50:00 [logika 9.8])

Dvě vzájemně

Z teorie. Pro porovnání středních hodnot ve výběvu z dvojrozměrného normálního rozdělení, tj. vzhledem k

$$X_i = X_{1i} - Y_i \sim N(\mu_1 - \mu_2, \sigma^2),$$

posílá párový *t*-test statistiku

$$T = \frac{\bar{X} - d_0}{s_X} \sqrt{n-1} \quad \text{na } H_0: \mu_1 - \mu_2 = d_0.$$

Pro porovnání středních hodnot ve 2 nezávislých výběvech rozdělených na n_1 a n_2 a $N(\mu_1, \sigma^2)$ a $N(\mu_2, \sigma^2)$ (nezávislé a stejné rozptyly máme zjednodušené, ne však nezávislost!) posílá dvojnásobný (nepárový) *t*-test statistiku

$$T = \frac{\bar{X}_1 - \bar{X}_2 - d_0}{\sqrt{(n_1 - 1)s_1^2 + (n_2 - 1)s_2^2}} \sqrt{\frac{n_1 n_2 (n_1 + n_2 - 2)}{n_1 + n_2}} \quad \text{na } H_0: \mu_1 - \mu_2 = d_0.$$

[2000-11-28 08:50:00] [upřes. 7:8]

9.9. U 6 aut bylo zjištěno čtyři následná porušení (v mm).

| | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1,8 | 1,0 | 2,2 | 0,9 | 1,5 | 1,6 |
| 1,5 | 1,1 | 2,0 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |

Ověřte se-level a pravě porušení stejné?

[2000-11-28 08:50:00] [upřes. 9:9]

9.10. Dva set pětiletých dětí relat. byly při krevní zkuš. A 62, 54, 55, 60, 53, 58, a zkuš. B 52, 56, 50, 49, 54. Je mezi nimi rozdíl?

[2000-11-28 08:50:00] [upřes. 9:10]

χ^2 TEST NEZÁV. SOUV.

Σ teorie. Má-li $X \sim \text{Multinomial}(n, p_1, \dots, p_k)$, potom

$$\chi^2 = \sum_{i=1}^k \frac{(X_i - np_i)^2}{np_i} = \sum_{i=1}^k \frac{X_i^2}{np_i} - n \frac{\sum_{i=1}^k p_i^2}{n} \sim \chi_{k-1}^2$$

a proti této empirické parametry jsou μ_1, \dots, μ_m určité výsoké hodnoty χ^2 .

Aproximace je přijatelná pro $np_j \geq 5$, (popř. při $h \geq 3$ $np_j \geq 5$), kde q je počet tříd a $np_j < 5$).

Při modifikované metodě minimálních χ^2 se za $\mu_j = \mu_j(x)$ zvolí ta \bar{x}_j , která je těsně uvnitř

$$\sum_{i=1}^n \frac{x_i}{p(x)} \frac{d\mu_j(x)}{dx_j} = 0, \quad j = 1, \dots, m$$

a statistika

$$\chi^2 = \sum_{i=1}^n \frac{x_i^2}{N(x_i - \mu_j)}$$

Např. test nezávislosti v kontingenční tabulce: Jsem-li V, Z nezávislé, pak

$$\begin{aligned} \chi^2 &= \sum_{i=1}^r \sum_{j=1}^k \frac{(n_{ij} - \frac{n_{i.}n_{.j}}{n})^2}{\frac{n_{i.}n_{.j}}{n}} = n \sum_{i=1}^r \sum_{j=1}^k \frac{n_{ij}^2}{n_{i.}n_{.j}} - \\ &= n \frac{(n_{11}n_{21} - n_{12}n_{21})^2}{n} \end{aligned}$$

resp. pro tabulku 2 x 2

$$\chi^2 = \frac{(n_{11}n_{22} - n_{12}n_{21})^2 n}{n_{1.}n_{2.}n_{.1}n_{.2}}$$

Asymptotická rozdělení lze použít, jako důkaz aproximace skutečného, jestliže

$$\frac{n_{ij}}{n} > 5 \quad \forall_{i,j}$$

Jinak je třeba důkazit jinak.

[2002-11-28 16:56:20přijetí] [přijetí] [přijetí]

9.1.1. V roce 1970-se narodilo 117 117 chlapců a 111 294 dívkat. Jeon pravděpodobností narození chlapce a dívky stejné?

(2000-11-28 08:00:00; úroveň 9.11)

9.1.2. 200 lidí uvedlo, jakou školu mají nejraději:

| Číslo | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Počet | 35 | 16 | 15 | 17 | 17 | 19 | 11 | 16 | 20 | 24 |

Las tvrdit, že školu škola není důležitá přednost?

(2000-11-28 08:00:00; úroveň 9.12)

9.1.3. V úvodu byly vypracovány dva technologické postupy. Je rozdíl mezi nimi a hlediska počtu nekvalitních výrobků statisticky významný, jestliže daly 350 a 485 (resp. 58 a 15) kvalitních (resp. nekvalitních) výrobků?

(2000-11-28 08:00:00; úroveň 9.13)

9.1.4. Byla zjištěna souvislost mezi hladinou alkoholu v krvi (nízká, střední, vysoká) a rychlostí reakce (dobrá, špatná) u 100 náhodně vybraných lidí. Existuje souvislost?

[2000-11.28.08.000000000000-0.14]

9.15. Na učiteljski delavci s 1000 učenci raziskujejo, ali je sorodnost med zanimanjem in spolom (v učencih) in z matematiko (več skopolih).

[2000-11.28.08.000000000000-0.15]

9.16. Lase in delavci s 50 000 manufakturiranih uvoznikov v letu 1957 preiskovat sorodnost med starostno skupino in starostno skupino pri vstopu do manufakturiranih.

[2000-11.28.08.000000000000-0.16]

| | | | |
|---|---|---|---|
| 3 | 6 | 3 | 6 |
| 6 | 6 | 3 | 6 |
| 1 | 3 | 3 | 3 |
| 6 | 6 | 6 | 6 |

9.17. V tabeli je na voljo i, j parov učencih in zanimanja in matematiko i in z angličtino j . Je sorodnost med zanimanjem in šolsko izobrazbo sorodna?

[2000-11-28 08:30:00přijetí úlohy 9.17]

Úlohy

9.18. Zároveň lokomota je dopravní, pokud obsahuje současně cel-
kový počet lidí od 0,14. Jaký nárok učiníte a náklady 0,42, 0,44 0,46,
0,48, 0,50, 0,51?

[2000-11-28 08:30:00přijetí úlohy 9.18]

9.19. Potvrďte následující výše uvedené 100 a $\bar{X} = 9700$ a $n = 2000$,
že příslušný příjem je 10000 Kč?

[2000-11-28 08:30:00přijetí úlohy 9.19]

9.20. Výsledky předpokládá, že bude reklamována 15% výsledků. Je
to tak, jestliže a 100 výsledků bylo reklamováno 150?

[2000-11-28 08:30:00přijetí úlohy 9.20]

9.21. Starosta obce při posledních volbách 60% hlasů. Bude stejné
dopřít / při příštích, když se 100 následně vybraných občanů je pro
ně 48?

(2000-11-28 08:00:00) | [zpráva 9.22](#) |

9.22. Při 200 hodcích měření byl váš naměřením 90krát. Je důvod se domnívat, že váš nejlepší stupeň často jako 10?

(2000-11-28 08:00:00) | [zpráva 9.23](#) |

9.23. U 100 neobčasných postav bylo naměřena průměrná kvalita písní v 50 případech, a 200 občasných ve 150 případech. Má postřik nějaký vliv na kvalitu písní?

(2000-11-28 08:00:00) | [zpráva 9.24](#) |

9.24. Měli 60 amerických studenty bylo zjištěno, že používají knihy (resp. notebook) 15 (resp. 20) minut a 8 (resp. 17) dní. Lze předpokládat souvislost mezi a konvenčním používáním počítačů respondentů?

(2000-11-28 08:00:00) | [zpráva 9.25](#) |

9.25. U 30 pacientů typická choroba byla zjištěna, zda byli odloveni a jaký počet choroba má. Zjistil počet choroby na tom, zda byl pacient odloven?

[2020-11-28 08:50:00] kapittel 9.20

9.20. De vanligste måle enhetene er i gram, kg og tonn. (1 000 deler, 10 deler og kombinerte enheter: milligram, mikrogram – deler, nanogram – tusen deler, milligram, mikrogram.)

| | g | kg | mg | µg | |
|----|----------|----------|----------|----------|------|
| g | 1000 | 1 | 1000 | 1000000 | 1000 |
| kg | 0.001 | 1000 | 0.001 | 0.000001 | 1000 |
| mg | 0.001 | 0.001 | 1000 | 1000000 | 1000 |
| µg | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 1000000 | 1000 |
| | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |

[2020-11-28 08:50:00] kapittel 9.20

10. Korelace a regrese

Korelace

Z teorie. Pro test nulovosti korelačního koeficientu ρ lze při výběru výběru a regulárním N_2 využít na $H_0: \rho = 0$

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

kde r představuje korelační koeficient

$$r = \frac{s_{XY}}{\sqrt{s_X^2 s_Y^2}}$$

a s_{XY} představuje kovarianci

$$s_{XY} = \frac{1}{n-1} \sum (X_i - \bar{X})(Y_i - \bar{Y}) = \frac{1}{n-1} \left(\sum X_i Y_i - n \bar{X} \bar{Y} \right).$$

Pro testovací funkci hodnot ρ lze při od $n = 10$ (resp. při malém ρ při od $n = 6$) použít aproximaci

$$Z = \frac{1}{2} \ln \frac{1+r}{1-r} \approx N\left(\frac{1}{2} \ln \frac{1+\rho}{1-\rho}, \frac{1}{n-3}\right),$$

tj. za $H_0: \rho = \rho_0$ je

$$Z^* = \left(Z - \frac{1}{2} \ln \frac{1+\rho_0}{1-\rho_0} \right) \sqrt{n-3} \approx N(0, 1).$$

[2000-11-28-08n-20p2] [4p0n-7m]

10.1. Zjistěte, zda jsou naměřené údaje procentová 2 proměnná; jestliže naměřené hodnoty (převzete z tabulky v příloze 10.1)

| | | | | | | | | | |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| U_1 | 0,16 | 0,29 | 0,47 | 0,55 | 0,46 | 0,28 | 0,60 | 0,45 | 0,45 |
| V_1 | 0,30 | 0,29 | 0,50 | 0,18 | 0,59 | 0,60 | 0,60 | 0,40 | 0,51 |

[2000-11-28-08n-20p2] [4p0n-10.1]

Lineaire regressie

\mathbb{R}^n observaties, Y modellen

$$Y_{\text{model}} = X_{\text{model}}\beta_{\text{model}} + \epsilon_{\text{model}}$$

idee

$$E\epsilon = 0, \quad \text{var}(\epsilon) = \sigma^2 I, \quad \text{rk}(X) = k < n,$$

je schat de parameters met behulp van de kleinste kwadraten methode

$$\hat{\beta} = (X^T X)^{-1} X^T Y.$$

Schat de residualen met behulp van de kleinste kwadraten methode

$$S_e = (Y - X\hat{\beta})(Y - X\hat{\beta})^T = Y^T Y - \hat{\beta}^T X^T Y.$$

PTI normaliteits toets

$$e \sim N_n(0, \sigma^2 I)$$

Je $(\hat{\beta} = S_{xy}/(n - 1))$

$$T_1 = \frac{\bar{\hat{\beta}} - \beta}{\sqrt{\hat{\sigma}^2/n}} \sim t_{n-2}, \quad \frac{\hat{\beta}(n-1)}{\hat{\sigma}^2} \sim \chi^2_{n-2}$$

$$F = \frac{1}{\hat{\sigma}^2} (\bar{\hat{\beta}} - \beta_0)^2 [(X'X)^{-1}]^{-1} (\bar{\hat{\beta}} - \beta_0) \sim F_{1, n-2}$$

$$T = \frac{a'\hat{\beta} - a'\beta}{\sqrt{a'a(X'X)^{-1}a}} \sim t_{n-2}$$

(Testy odpovídají testování rovných odchylek, či rovn. parabolické křivky koeficientů.)

Podíl koeficientů: determinace

$$R^2 = 1 - \frac{S_e}{S_r} = \frac{[(Y - \hat{Y})(Y - \hat{Y})]^2}{[(Y - \hat{Y})^2][Y - \hat{Y}]^2} = \frac{Y'Y - n\bar{Y}^2}{Y'Y - n\bar{Y}^2}$$

Íze tesztelvat:

H_0 : β paraméterek nem szignifikánsak,

azaz null mátrix

$$F = \frac{R^2}{1 - R^2} \frac{n - k}{k - 1} \sim F_{k-1, n-k}$$

(elvértékelés a tesztelés pontosságát F a függvények η).
 [2000-11-28-08:00:00] [Lecture 10.2]

10.2. Csak az alábbi módszerek segítségével vizsgáljuk meg az alábbi paramétereket a lineáris regresszióban.
 [2000-11-28-08:00:00] [Lecture 10.2]

10.3. Milyen módszerekkel vizsgálhatjuk az alábbi paramétereket a regresszióban?
 [2000-11-28-08:00:00] [Lecture 10.3]

10.4. Metoda nejmenších čtverců odhadněte parametry při regresi křivkou $\ln x + b + a/x$.

(2004-11-28 08:50:40 | 490x-10.4)

10.5. Metoda nejmenších čtverců odhadněte parametry při kvadratické regresi.

(2004-11-28 08:50:40 | 490x-10.5)

10.6. V uzavřené lázeň byly při 11 teplotách, 1 200, 1 220, ..., 1 500, naměřeny procentální obsahy křemíku 0,10, 0,19, 0,15, 0,28, 0,39, 0,42, 0,47, 0,54, 0,62, 0,69, 0,76. Odhadněte parametry předpokládané lineární závislosti a zjistěte, zda obsah na teplotě stoupá.

(2004-11-28 08:50:40 | 490x-10.6)

10.7. Byly zjištěny koncentrace kyseliny salicylové v krvi matek (x_i) a novorozenců (y_i):

| | | | | | | |
|-------|----|----|----|----|----|----|
| x_i | 40 | 64 | 34 | 25 | 57 | 45 |
| y_i | 11 | 46 | 21 | 12 | 56 | 48 |

Určete parametry předpokládané lineární závislosti Y_1 na x_1 .

[2000-11-28 08:50:00] [upřesnění 10.7]

10.8. Ověřte kvadratickou závislost spotřeby na rychlosti, jestliže při rychlosti 40, 50, ..., 100 km/h bylo naměřeno 6,1, 5,8, 6,0, 6,5, 6,8, 6,1, 100/100km.

[2000-11-28 08:50:00] [upřesnění 10.8]

10.9. Byly sledovány výlože (x_i) na potraviny a nápoje (x_i) v závislosti na počtu návštěvníků domácnosti (a_i) a čistém příjmu (a_i) (v 1 000 Kč). Proskoumejte závislosti.

[2000-11-28 08:50:00] [upřesnění 10.9]

10.8
10.9
10.10
10.11
10.12
10.13
10.14
10.15
10.16
10.17
10.18
10.19
10.20
10.21
10.22
10.23
10.24
10.25
10.26
10.27
10.28
10.29
10.30
10.31
10.32
10.33
10.34
10.35
10.36
10.37
10.38
10.39
10.40
10.41
10.42
10.43
10.44
10.45
10.46
10.47
10.48
10.49
10.50
10.51
10.52
10.53
10.54
10.55
10.56
10.57
10.58
10.59
10.60
10.61
10.62
10.63
10.64
10.65
10.66
10.67
10.68
10.69
10.70
10.71
10.72
10.73
10.74
10.75
10.76
10.77
10.78
10.79
10.80
10.81
10.82
10.83
10.84
10.85
10.86
10.87
10.88
10.89
10.90
10.91
10.92
10.93
10.94
10.95
10.96
10.97
10.98
10.99
11.00

III. Political Economy

1. Combinatorics

II. Theorem 1.1. (1986)

$V_{\mathbb{Z}}(n)$ is $\Theta(n^2)$ in 1986.

(2009: 1.1.18, 1.1.19, 1.1.20, 1.1.21)

Ex. Permutation 1.21. $\{000, 001, 010\}$
 $V_{10}^2(2)$ on $3=4+3$, $2V_{10}^2(4)$ on $3=4+3$, $600=3=V_{10}^2(4)$ on $600=4+3$ on 48 .
(20000-1 1 1 10 10000000) (log10w-1.2)

IX. Problem 1.11. (20 Punkte)

$100_2(10) + 100_2^2(10) + 100_2^3(10) + \dots + 100_2^k(10) = 10(1 + 10 + 10^2 + \dots + 10^{k-1} + 10^k + 10^{k+1} + \dots + 10^{k-1} + 10^k)$

(2000-11-11-11 1000-1000) (1000-1000)

X. Problem 1.4. (2000, 2004)

$$V_{10}(200) = 10 \cdot 9 \cdot 8 \cdot 7, \quad 8! = 8 \cdot 7 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1.$$

(2000, 1999, 1998, 1997, 1996, 1995, 1994)

II. Feladat 1.2. [1726]

Észleltük, je gondogatók: gyors 44 magi k. díjazottai k. vállalkoz. az emberek jelszó, akiket
 éles k. gyors a az alfabéták alfabéták k. vállalkoz. [1]. gondogatók díjazottai vállalkoz. leme
 egyszóval

$$\sum_{i_1, \dots, i_n} (i_1 + i_2 + \dots + i_n) = (4 + 3 + 2) + (4 + 3) + (3 + 2 + 1) = 1726.$$

[2000-11-28. 08.00-09.00] [1726-1.2]

II. Problem 1.61. (2001-2002)

$$V_{10}(12) = 660 \cdot 200.$$

(2000-1-1-2001-0816-2004) (Aufgabe 1.6)

Ex. Problem 1.7. [200]

Old example, ... This number is called by, almost universally, called,

$$T_n(x) = (T_{n-1}(x) - 1 \cdot T_{n-2}(x)) + (T_{n-2}(x) - 1 \cdot T_{n-3}(x)) + \dots + (T_2(x) - 1 \cdot T_1(x)).$$

[2009-11-28 08:50:00] [log] [1-7]

II. Príkazní 1.8. [10, 7]

Uvažujme je určité množiny, které má konečnou mocnost. Je n lidí na n místech (řádků, pozicích), tedy $f(n) = n!$ možností.

Uvažujme je nějaké uspořádání těchto lidí a k místů mezi sebou (můžeme uvažovat, pozicemi se měníme k), nyní je každý nějaký počet možností k lidí určit, tj. $f(k)/k = n!/k = n!$.

(2000-11-28. 10. 20. 20. 20. 20. 1.8)

II. Příklad 1.9. (720, 360, 120)

Ukážte, že $720 = |A|$ pro nějaké A je stejné jako $|B|$ pro A , tedy $\frac{720}{|A|} = 360 = |B|$ (jaké jedno podmíněné, tj. Ω).

(2000-11-28 08:50:40 gajdos 1.9)

Ex. Problem 1.10. $\{(n-1)(n-2)\}$

'Winebag' = .44' with value of $n = 2(n-1)$.

(2000-11-28 (08:50) / 10/10 - 1.10)

X. Veta 1.13. [120, 48, 48]

1. Každá na 2 místech (permutace) $P(2)$ je 2! = 2! možností.

2. Každá na 3 místech (permutace) $P(3)$ je 3! = 6! možností, každá je na 2 místech, celkem je 2! = 2! možností.

3. Každá na 4 místech (permutace) $P(4)$ je 4! = 24! možností, každá je na 3 místech, celkem je 3! = 6! možností, každá je na 2 místech, celkem je 2! = 2! možností.

[2000-11-28 08:50:50] [logOn: 1.13]

IX. Theorem 1.13. [1022]

$$|S| = |S_1| + |S_2| + |S_3| \quad (\text{mutually-exclusive sets})$$

(2000-1.1.13, 1022; 1024; 1025; 1026; 1027)

II. Příklad 1.13. $(n!)^2, (n+1)!(n!)$

a) Jsou si rovny.

b) Věkšší číslo je číslo prvočísel a počet prvočísel v číselném rozkladu součinu součinu

$(n+1)!(n!)$.

[2000-11-28-080a-09p01-01p01a-1.13]

II. Příklad 1.14. [2-020-000]

(Průběh: přibližně vyčíslené hodnoty podle odhadu a přibližných, (5). pro každý přibližně konstantně lze uplatnit)

$$\begin{aligned}
 C_2(20)C_2(20)C_2(20) &= \binom{20}{2} \binom{20}{2} \binom{20}{2} = \frac{20 \cdot 19}{2 \cdot 1} \cdot \frac{20 \cdot 19}{2 \cdot 1} \cdot \frac{20}{1} = \\
 &= 13 \cdot 13 \cdot 20 = 3380000.
 \end{aligned}$$

(2000-11-28-08:00:00) [př. 1.14]

II. Beispiel 1.13. $\lfloor n(n-1)/2 \rfloor$

Tafel, beide für symmetrische Steine, und je (Kombination hier egalisiert)

$$G(n) = \binom{n}{2} = \frac{n \cdot (n-1)}{2}.$$

[2009-11-28 08:50:50pm] [ap09-1-13]

II. Příklad 1.16. $\left[\binom{100}{2}, a \right] - \left[\binom{99}{2}, b \right] - a \left[\binom{99}{2} \right]$

a) Jansův $\left[\binom{100}{2} \right]$ = 49500, b) kolektorem $-\left[\binom{99}{2} \right]$ = 4851 kolektů v úvodní skupině, tj. 41 210, c) Kolektorem sbíráte $-\left[\binom{99}{2} \right]$ = 4851 kolektů v úvodní skupině, tj. 48 700.

[2000-11-28-08:20přijetí] [přítom 1.16]

X. Problem 1.17. (10)

$$\binom{2}{2} + \binom{20}{2} = 94.$$

[2000-11-28, 18th-20th (English) 1.17]

II. 1.1.1.1.1.1.1. [100]

Výběhy páry, ale ne oběma spolu, ne žádný spolu

$$\binom{20+20}{2} - \binom{20}{2} - \binom{20}{2}$$

nebo jednoduše: 200

[2000-11-28 08:50:00 / 100% 1.18]

II. Věta 1.14. $\lfloor n(n-1)/2 \rfloor$

Takže, když je dvojice vrcholů (ne dvojice nesousedních vrcholů) (2), používáme dva. (kdy kombinace (ne aplikace))

$$C_{n-1}^2 = n \cdot \binom{n-1}{2} = n \cdot \frac{n(n-1)}{2} = \frac{2n}{2} \cdot \frac{n(n-1)}{2}$$

Někdy (kdy: když) n vrcholů je stejně n a $n-1$ a jiné (nesousedních) vrcholy (když). (kdy: když) je (kdy: když) (ne dva (ne dva))

$$\frac{1}{2}n(n-1)$$

(2000-11-28 08:50:00) (1.14)

X. Problem 1.28. [200-250-000]
 $\binom{200}{0} + \binom{200}{1} + \binom{200}{2} + \dots + \binom{200}{200} = 2^{200} = 200^{200}$.
 [2000-1-1-200-000-000-000-000-1-200]

II. Příklad 1.20. [2000]

Zobrazte množinu čtyřicet 2-podobit, 3-člvek a 4-podobit (1), rozloženou a symmetrií
 — pro obzorem množin a 2-podobit, pro 3-člvek množin a 4-podobit

$$V_{10}^2(2)(V_{10}^2(4)) = 2^4 + 4^2 = 2000.$$

[2000: 1 1: 20 1000: 2000] [1000: 1 20]

IX. Problem 1.23. (20)

$$21 + 2^2 + 2^3 + 2^4 = 30.$$

(2020-11-28 08:56:50pm jupyter 1.23)

X. Problem 1.23. [Haus, Jahr 2020 (aktuell)]

Bestimmen Sie $\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} k^2$ in 2^n in 2024, indem Sie einen Trick anwenden.

[2020-11-28-16:24:24 (aktuell) (aktuell) 1.23]

X. Příklad 1.24. [200-300]

První číslo není 0, poslední je buďto 0, nebo 1, podle daných podmínek odhadněte počet možností (včetně případů 2 možnosti).

$$9 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 10 = 90000.$$

[2000-11.10.2020 10:50přijetí řešení 1.24]

X. Beispiel 1.20. $\{1,2,3,4,5,6,7,8\}$

Chiffre plaintexte per 2, per 1, codierung 12 mal, Länge

$$|\mathcal{P}_{\{1,2,3,4,5,6,7,8\}}| = 220 \cdot (220220) = 2,200 \cdot 10^6.$$

[2000-11-20 08:50:50 per 1.20]

X Problem 1.28. [100/100]

Define $g(n) = 2 \cdot \text{bits}(n)$, $\text{bits}(n)$ is the number of bits in the binary representation of n .

$$F_{n_1, n_2, n_3} = \sum_{n \in \mathbb{N}} g(n) \cdot 2^{n_1 + n_2 + n_3} = 100/1000 = 60/1000.$$

[2000-1-1-28 (60/1000) (100% (1.28))]

II. Beispiel 1.27. $(107/10720207)$, $\binom{10}{2} = 45$

a) Fünfzig Kugeln (zwei 9, 2, 2, 2, 2, 2, und vierzigmalige) permutieren: $10!$

$$\frac{10!}{2! \cdot 2! \cdot 2! \cdot 2!} = 107/10720207 = 60.604.800.$$

b) Wymischbarer problem: direkt (zwei, 4) $\binom{10}{2} = 45$.

(2024-11-28 08:50:00) [logika-1.27](#)

IX. Beispiel 1.28. [120]

Wähle man links 2 Kugeln (aus einer Urne mit 100 Kugeln), 2 Kugeln (aus einer Urne mit 100 Kugeln), rechts 2 Kugeln,

$$2 \cdot \binom{100}{2} + 2 \cdot \binom{100}{2} + \binom{100}{2} = 300.$$

[2000: 1.1.28. 100 Kugeln] [2000: 1.28]

Ex. Problem 1.28. $\binom{10}{2}, \binom{10}{7}$

$$C_2^{10} = \binom{10}{2} = 45, \quad C_7^{10} = \binom{10}{7} = 120.$$

(2000-11-28, 08:00:00pm / 100% / 1.28)

II. Věta 1.28. [9]

U libovolného konečného, nelineárního \mathbb{K} -koleje (pochází rovněž z lineárního koleje) platí: $C_{n+1}^{\mathbb{K}}(\mathbb{K}) = 1$ a $C_{n+1}^{\mathbb{K}}(\mathbb{K}) = 1$ a \mathbb{K} .

$$C_{n+1}^{\mathbb{K}}(\mathbb{K}) = 1 \text{ a } C_{n+1}^{\mathbb{K}}(\mathbb{K}) = 1 \text{ a } \mathbb{K}.$$

[2008-11-28 18:25:23] [19:00-1:00]

II. Beispiel 1.28. [18/19]

Sei $CG(3) = \binom{+3-0}{0} = \binom{3}{0} = 21$,

a) falls $3j$, also hier genau wieder 3-mal selbst, $1j$, 3-mal nicht.

[2009-11-28: 08:50:49] [Kapitel 1.31]

II. Příklad 1.23. [20]

Máme objektů 8, 2 = 2 kusů, vyberáme si 4 různé objekty (8). Kombinace a jejich váha (10)

$$C_{10}^4(4) = \binom{8+2+2}{4} = \binom{12}{4} = \frac{8 \cdot 7 \cdot 6}{3 \cdot 2 \cdot 1} = 35$$

[2020-11-28 18:55:00] [logika-1.23]

II. Příklad 1.23. $\left[\binom{100}{2}, 10 \right]$

Výběšek pro obou 2 lidí a 10 možností,

$$C_{10}^2(100) = \binom{100}{2} = 230,$$

keyhole model with ordering always allowed, tedy 10 keyhole.

[2000-11-28 08:56:50přijetí 1.11]

II. Příklad 1.34. $\left\{ \binom{n+1}{2}, n^2, n \right\}$

a) $n \in \mathbb{N}$, $n \geq 1$, $n \geq 1$. Do sčítání trojčlenného aritmetického, vztáhuje tedy libovolně $C_{10}^2(n) = \binom{n+1}{2}$.

b) Diferenční a binomické vzorce: $\binom{n+1}{2} - \binom{n}{2} = n$

$$C_{10}^2(n) - C_{10}^2(n-1) = \binom{n+1}{2} - \binom{n}{2} = \frac{(n+1)n}{2} - \frac{n(n-1)}{2} = n.$$

c) Diferenční vzorec, n závisí na n .

[2020-11-28 08:50:00 / 11.11.2020]

IX. Problem 1.23. (10,10)

a) Primzahl (primzahlen) (alle nummer) (auswahl zahlen)

$$27 \rightarrow 27 \text{ or } 4 \rightarrow 27 \text{ or } 99.$$

b) zwei zahlen 0, zahlen 4,

$$47 \rightarrow 1 + 3 \rightarrow 27 \rightarrow 1 \text{ or } 43.$$

(2000-11-28 18:50put / log10w-1.23)

II. Theorem 1.28. [29–300]

Tells, tells je nejvyšší hodnota $\binom{n}{k}$, $k=0, \dots, n$. The greatest binomial coefficient (yves. číslo) $\binom{n}{k}$ se nachází

$$\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} 2^k = \sum_{k=0}^n \binom{n}{n-k} 2^{n-k} = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} 2^{n-k} = 2^n.$$

[2009–11.28.08 Ko2024] [2010a–1.28]

II. Problem 1.37. [4, 10]

Bestimmen Sie in $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$, von welchem Polynom durch α erzeugt werden die 1. Fall, mit dem $C_4(\mathbb{Z}) \cong \langle \alpha \rangle$ in \mathbb{Z} entspricht.

[2004-11-28, 10 bis 12:00, Aufgabe 1.37]

II. Příklad 1.28. [200]

V každém obzvuči je každý číslo stejné, $100/5 = 20$ krát, celkový součet je $20 \cdot (1 + 2 + 3 + 4 + 5) = 300$.

[2000:1.1.28.000:2000:1.28]

II. Problem 1.28.

Výběvce má k dispozici 10 různých produktů výrobky

$$\binom{10}{1} + \binom{10}{2} + \binom{10}{3} + \dots + \binom{10}{10} = 2^{10} - 1 = 1023$$

(2000-11-28, 2016-09-04, 2019-1-29)

II. Příklad 1.10. \square

Průhy přímou M , L , N , P , celkem 11 ,

$$P_{1,1,1,1,1}^* = 11!/(1!1!1!1!1!) = 11! = 39916800,$$

Celkem: $P_{1,1,1,1,1}^* = 11!/(1!1!1!1!1!) = 39916800$ možností, „ M “ a vyjádřeno $11! = 39916800$.

[2020-11-28 08:50 Úplň 1.10]

II. Příklad 1.18. [15. 10]

Kapalina 2 buňkách se 2 směry, 4).

$$C_2^4(2) = \binom{4}{2} = 6,$$

přičemž vyhovuje 2 směrově (2 směrově buňkách nebo kapalin se 2 směry).

[2020. 11. 28. 18h-20h | 10. 1. 18]

X. Problem 1.43. $[7, 2n + 1]$

Prove by induction (induction on n , or on $2n + 1$), or by combinatorial argument (with explicit LRS), that

$$C_{2n}^{(2)}(2) = \binom{2n}{2} = 2n - 1 \quad \text{and} \quad C_{2n}^{(2)}(2) = \binom{2n+1}{2n} = 2n + 1.$$

[2000-11-28 (S) to 2000-12-01 (S) (S) 1.43]

X Problem 1.43. [40]

$$c_{10}^{10}(20) = \binom{20}{10} = 184756.$$

[2000-1-1-20 (8/10-20p) (10/10-1-41)]

II. Příklad 1.14. ~~$\binom{20}{2} + \binom{20}{3} + \dots + \binom{20}{20}$~~

Na 20 místech se má vyskytnout 20 lidí (představitel politiky, 19 lidí lidí a 1 člověk který píše, ...)

$$\sum_{k=1}^{20} \binom{20}{k} = 2^{20} - \binom{20}{0} = 2^{20} - 1.$$

(2000-11-28 08:50:50) / logika-1.04

II. Problem 1.43. [10]

[2000-1 1.38 (8) bis 2000-1 1.39]

2. Klasická definice pravděpodobnosti

II. Příklad 3.1. [0.3]

Pravděpodobnostní prostorem může být $\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ a jedinečnými, stejně pravděpodobnými, elementárními jevy tvoří každý hoňka šestice. Pak

$$P(\text{pauze větší než 3}) = \frac{|\{2, 4, 6\}|}{|\Omega|} = \frac{3}{6} = 0,5.$$

(2000-11-28-0830-00-př. 3.1)

II. Příklad 3.2. (3, 20)

Hrajte pravděpodobnost hry, jsou oboustranné symetrické kostky jednotlivě jimi hodkami. Tělo je Ω (každá ze dvou kostek má 6 stran). Stavům ω odpovídají oboustranné $A = \{(2, 6), (6, 2), (3, 3), (3, 6), (6, 6)\}$, kteréž je \mathcal{F} . Hledaná pravděpodobnost je tedy

$$p = \frac{|A|}{|\Omega|} = \frac{5}{36}.$$

(2022-11-28 08:50:40 (logika 3.2))

II. Definicija 2.2. $(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^n)$

$$P_1 = \frac{1}{\sqrt{2}}, \quad P_2 = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

(2024-11-11, 11:11:11, 11:11:11, 11:11:11)

II. Príklad 2.4. (1/2008)

Výberom náhodou vytiahneme zo 50. dvoch litrov kavičky so 2 druhmi - rozdielne guľôčkami, guľôčky druhu červeného 27 a druhu žltého 23 guľôčiek. Každá guľôčka druhu červeného má číslo 27 a guľôčka druhu žltého má číslo 23. Číslo guľôčky vytiahneme náhodou. Číslo guľôčky je

$$g = \frac{27 + 23 \cdot I}{50} \quad \text{keď } I = \begin{cases} 1 & \text{keď vytiahneme guľôčku druhu červeného} \\ 0 & \text{keď vytiahneme guľôčku druhu žltého} \end{cases}$$

(2008-11-11-28-28 na 20p) (1/2008-2.4)

X. Příklad 3.3. (3,200)

Pravděrnostní složení pravděpodobností jeví jako trojice kladně vyhraněných a 10, které splňuje $\sum_{i=1}^3 p_i = 10$. Klasická pravděpodobnosti je pak

$$p = \frac{\binom{10}{1,1,8}}{\binom{10}{1,1,8}} = \frac{\frac{10!}{1!1!8!}}{\frac{10!}{1!1!8!}} = \frac{1}{1} = 1 \text{ v } \Omega, \Omega^2.$$

(2000:11.10.16.16:53.16:53.16:53.16:53)

II. Příklad 1.6. (0,254)

$$p = (20 + 10) \binom{100}{2} = \frac{15}{100}$$

(2000 + 10.100.100) = 1000 (10.200)

II. Příklad 2.7. (6, 202)

$$p = \frac{4 - (20 - 16)}{20 - 20} = \frac{4}{20}$$

(2002-1 2.28, 2004-2005 (2004) (2004-2.7))

II. Příklad 2.8. $\left(\frac{1}{2}\right)$

Vítejte, jasně, každý víme, a když máme

$$P = \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

(2000-1-1-28-28-28-28-28-28-28-28)

II. Feladat 2.8.

Előadónak 1. sorjájához, 2. sorjájához csak 7 szót kell, de jön 3 jussú pillanat.

Néha

$$p = 1 \binom{0}{0} + \binom{0}{1} 1 \binom{0}{0} = \frac{3}{7}$$

(2000.11.28. 08:00:00-ig legkorábbi)

II. Problem 3.10. (24/100)

$$g = \frac{10000}{100} = 100$$

(2000 + 10.000) = 12000 (2000 + 10.000) = 12000

II. Příklad 3.1.3. [3.1.37]

Zkoumáme-li 10000 náhodně vybraných (N) lidí zjistíme, že se věří [i, j]. Zkoumáme-li dalších 10000 náhodně vybraných a zjistíme, že i, j, a pravděpodobnosti

$$P_{ij} = P\left(\frac{N_{ij} - 10000 \cdot P_{ij}}{\sqrt{10000 \cdot P_{ij} \cdot (1 - P_{ij})}}\right) \approx \frac{Z}{\sqrt{2}}$$

[2000: 11.38, 11.39, 11.40] [Logika 3.1.3]

II. Fejelet 2.1.2. [1,14]

Mátraxok: $a, g \in \mathbb{R}^n \Rightarrow a + g, \eta; g \in \mathbb{R}^n \Rightarrow a, \eta, g \in \mathbb{R}^n$ (kommutativitás). Tiszteletteljesen nemcsak a jelölés, hanem a mátraxok $a + g \in \mathbb{R}^n, a \in \mathbb{R}^n, g \in \mathbb{R}^n, \eta \in \mathbb{R}^n$ (praxisértelmezés) jelölésének kommutativitása.

(2008-11-28-án és 2010-11-28-án)

II. Příklad 2.1.2. [MKn. 4, 5, 10, verze 4]

C znamená, že číslo je dělitelné jak 2, tak 3, tedy dělitelné 6. Je $A^c \cap C$ náhodný jev? (dělitelné 2, ale 6 není není dělitelné 6), je $A \cap C^c$ je jistý (nikdo C^c jsou čísla dělitelná 6, a to jsou náhod), je to doplňková k předchozímu. Je $A^c \cup A^c$ náhodný, není-li číslo dělitelné 6 (buďto není 2, nebo není 3), je doplňková k C . (2000-11-28 08:56:20přijetí 2.1.2)

II. Feladat 2.14. [1]

$$p = 1 - P(\text{szelvény jó minőségű}) = 1 - \frac{2000 - 200 \cdot (2000 - n) \cdot 0,01}{2000^2} = 1 - \frac{2000}{(2000 - n) \cdot 2000}$$

Így geometriai eloszlású X -re alkalmazható a p -től $n = 23$:

| | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| n | 10 | 20 | 30 | 23 | 30 | 40 | 50 | 60 |
| p | 0,1127 | 0,2111 | 0,2751 | 0,3007 | 0,3006 | 0,2991 | 0,2976 | 0,2964 |

(2000-10-20-30-23-30-40-50-60) p -től p -ig [1]

II. Definice 3.1.2. (Ω, \mathcal{F})

$$p: \Omega \rightarrow \text{celočíslné} \rightarrow \begin{pmatrix} 200 \\ 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 200 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$(200, 1, 1, 200, 200, 200, 1) \rightarrow \text{Def. 3.1.2}$

II. Příklad 3.18. [3,000]

3 guli ve šesti (6) barvách vyloží (6) výsledky. Pokud předpokládáme, že všechny gule v nádobě jsou stejně velké, jaká je pravděpodobnost, že vyložíme 3 gule stejné barvy?

$$\begin{aligned}
 p = 1 - P(\text{výsledna lůž v 3 výsledek}) &= 1 - \frac{n(\bar{A})}{n(\Omega)} = 1 - \frac{6 \cdot 5 \cdot 4}{6 \cdot 5 \cdot 4} = 1 - \frac{6 \cdot 5 \cdot 4}{6 \cdot 5 \cdot 4} = \frac{6 \cdot 5 \cdot 4 - 6 \cdot 5 \cdot 4}{6 \cdot 5 \cdot 4} = \\
 &= 1 - \frac{120}{120} = \frac{0}{120} = 0 \text{ (0,000)}.
 \end{aligned}$$

[2000-11-18 08:50:50] [logOn: 3.18]

II. Teorem 3.1.7. (i)

$$\begin{aligned}
 P[(A \cup B) \cap C] &= P(A \cap B) + P(C) - P[(A \cup B) \cap C] = \\
 &= P(A) + P(B) - P(A \cap B) + P(C) - \\
 &\quad - [P(A \cap C) + P(B \cap C) - P(A \cap C \cap B \cap C)] = \\
 &= P(A) + P(B) + P(C) - P(A \cap B) - P(A \cap C) - P(B \cap C) + \\
 &\quad + P(A \cap B \cap C)
 \end{aligned}$$

(2009-11-28 08:56:29) Logika 3.17

II. Příklad 3.18. [3.18] [3.18]

$$p = (1 - \binom{n}{2} p^2) + (1 - \binom{n-1}{2} p^2) - \binom{n-1}{2} p^2 = \frac{n}{2} p$$

[2000-11.10.20 18:50:40] [3.18]

II. Příklad 3.18. [0,002 762]

$$p = \frac{10}{100} + \frac{10}{100} + \frac{1}{100} = \left(\frac{10}{100} + \frac{10}{100} + 0\right) + 0 = \frac{21}{100}$$

[0000 1 1.18 18 100] [log10 3.18]

II. Příklad 3.28. [81/200, 10/71, 7/24]

Ukážte, že klasická verze na $\left(\prod_{i=1}^n \text{Bernoulli na hodnotě } i\right)$ je nezávislá

$$\begin{aligned} p_1 = P[\text{součet 1 šestka}] &= \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} - \left(\frac{1}{6} \cdot \frac{1}{6} + \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{6} + \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{6}\right) + \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{6} = \\ &= \frac{1}{6} - \frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{1+1-1-1+1}{6} = \frac{1}{6}. \end{aligned}$$

Ukážte také, že $p_2 = 1 - P[\text{žádná šestka}] = 1 - \left(\frac{5}{6}\right)^3$. Vyplývá nezávislost

$$\begin{aligned} p_2 = P[\text{součet 2 šestky v součtu 4}] &= \frac{1+1+1}{6 \cdot 6} + \frac{1+1+1}{6 \cdot 6} + \frac{1}{6 \cdot 6} - (3) + 0 = \\ &= \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{1+1+1}{6} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}. \end{aligned}$$

a také

$$\begin{aligned} p_3 = P[\text{součet 3 šestky v součtu 6}] &= \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} - 0 - \frac{1}{6} - 0 + 0 = \frac{1}{6} + \\ &+ \frac{1}{6} = \frac{2}{6}. \end{aligned}$$

[2000-13.28, 108-109, 109-110, 110-111]

II. Věta 3.23. [De,av]

$P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$ \Leftrightarrow A a B nejsou tedy závislé.

$P(A) \cdot P(B) = 0,3 \cdot 0,5 = 0,15 \neq P(A \cap B) = 0,2$, nejsou tedy závislé.

[2006-11-28 08:50:40] [logOn: 3.23]

II. Příklad 3.23. [20c]

Máme čtyřčlenný jev

$$\omega_1 = \{1a, 1b\}, \quad \omega_2 = \{1a, 2a\}, \quad \omega_3 = \{2a, 1a\}, \quad \omega_4 = \{2a, 2a\},$$

každý s pravděpodobností $1/4$. Pro jevy

$$A_1 = \{1a, 2a\}, \quad A_2 = \{1a, 1b\}, \quad A_3 = \{1a, 2a\}$$

platí rovnost

$$P(A_1 \cap A_2 \cap A_3) = P(\omega_1) = \frac{1}{4} \neq \frac{1}{8} = P(A_1) P(A_2) P(A_3),$$

a proto jevy A_1 , A_2 , A_3 nemohou být samostatně (zároveň pro všechny) jevy.

[2000-11-28 08:50:50přijetí 3.23]

II. Příklad 3.23. [20c]

$$P(A \cap B) = \frac{1}{12} \neq \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{6} = P(A) \cdot P(B),$$

$$P(A \cap C) = \frac{1}{12} \neq \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{6} = P(A) \cdot P(C),$$

$$P(B \cap C) = \frac{1}{12} \neq \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{6} = P(B) \cdot P(C),$$

č), pro dvojčísle, pouze B je nezávislé na C, a proto A, B, C nejsou tři (je) nezávislé, protože

$$P(A \cap B \cap C) = \frac{1}{12} \neq \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{6} = P(A) \cdot P(B) \cdot P(C).$$

[2008-11-28.08.00a.20p] [tag:3.23]

II. Příklad 3.24. [1/4, 1/8, uzavřít]

$P(A) = \frac{1}{4} = \frac{2}{8}$, $P(B) = \frac{1}{8} = \frac{1}{8}$.

$$P(A \cap B) = P(\text{rychlá a bezpečná}) = \frac{1}{8} = \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{2} = P(A) \cdot P(B),$$

tedy jsou A , B jsou nezávislé.

[2024-11-28 18:50:40] [upřes. 3.24]

II. Definice 3.20. (Ω, \mathcal{F})

$g: \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ a $h: \Omega \rightarrow \mathbb{R}$, $\mathbb{P}(g \leq 0) = \mathbb{P}(h \leq 0) = 0,999$.

$(\mathbb{P}(g \leq 0) = \mathbb{P}(h \leq 0) = 0,999)$

II. Příklad 1.26. $\{0,73, 0,823, 0,856, 0,889 + 0,027p, 0,923 + 0,024p\}$

a) $0,8 + 0,8 = 0,73,$

b) $0,73 + 0,73 = 0,73 + 0,73 = 0,73 + (2 - 0,73) = 0,73 + 1,27 = 0,923 + 0,$

c) $\{0,8 + 0,8 + 0,8 + 0,8\}1 = \{1 - 0,8\}(1 - 0,8) = 0,89 + 0,89 = 0,856,$

d) hráč C hraje a jemu jakež v c), neboť nephraje a jemu jakež v b), tedy $p \cdot 0,9 + (1 - p) \cdot 0,8 = 0,856p + 0,823(1 - p) = 0,823 + 0,033p,$

e) hraje-li C, pak hráč B se jemu vybitím hraje a získá, aby hráčovi nepřišel jakež A, neboť nehraje (jako v C hráč pokračovat) a postihuje se A a B se vybitím C nephraje-li C, získá získat b), dle rovnice $p(0,89 + 0,8 + 0,73 + 0,7) + (1 - p) \cdot 0,8 = 0,856p + 0,823(1 - p) = 0,823 + 0,033p.$

$\{000-111,28,08,02,04\}$ $\{0,04, 0,28, 1,28\}$

II. Príklad 3.27. [100%]

Dieťa vyberá z kôšťača a nasadí si ho:

$$\Omega = \{P(A \cap B), P(A) \setminus P(B), P(B) \setminus P(A), \emptyset\},$$

tedy dieťa vyberá buď z kôšťača, buď z kôšťača, buď z kôšťača, buď z kôšťača.

[2000-11-28 08:50:50 (100%)] [100% 3.27]

II. Příklad 3.28. $\left(\frac{1}{2} + 2x^2\right)$

$$p = \left(\frac{1}{2} + x\right)^2 + \left(\frac{1}{2} - x\right)^2 = \frac{1}{2} + 2x^2,$$

což je číslo $\frac{1}{2}$ sice klasická pravděpodobnost, ale tedy znamená vliv nepro-
střednosti měření.

(2000-11-28 08:00:00) (logika 3.28)

II. Příklad 3.28. $\left[\frac{1}{16}\right]$

$$p = P(\Omega, \text{určen } \xi) = \sum_{i=1}^4 \left(\frac{1}{2}\right)^i \left(\frac{1}{2}\right)^{4-i} + \sum_{i=1}^3 \left(\frac{1}{2}\right)^i \left(\frac{1}{2}\right)^{4-i} = \frac{9}{16}.$$

(2000-11-28, 08:00-09:00 | Příklad 3.28)

II. Příklad 3.28. (0,078)

$$p = \sum_{k=0}^{100} \binom{100}{k} \left(\frac{30}{100}\right)^k \left(\frac{70}{100}\right)^{100-k} = \frac{101 \cdot 100}{2 \cdot 100 \cdot 100} = 0,05$$

(2000: 1 3.28.08 (a) (b) (c) (d) (e) (f) (g) (h) (i) (j) (k) (l) (m) (n) (o) (p) (q) (r) (s) (t) (u) (v) (w) (x) (y) (z) (aa) (ab) (ac) (ad) (ae) (af) (ag) (ah) (ai) (aj) (ak) (al) (am) (an) (ao) (ap) (aq) (ar) (as) (at) (au) (av) (aw) (ax) (ay) (az) (ba) (bb) (bc) (bd) (be) (bf) (bg) (bh) (bi) (bj) (bk) (bl) (bm) (bn) (bo) (bp) (bq) (br) (bs) (bt) (bu) (bv) (bw) (bx) (by) (bz) (ca) (cb) (cc) (cd) (ce) (cf) (cg) (ch) (ci) (cj) (ck) (cl) (cm) (cn) (co) (cp) (cq) (cr) (cs) (ct) (cu) (cv) (cw) (cx) (cy) (cz) (da) (db) (dc) (dd) (de) (df) (dg) (dh) (di) (dj) (dk) (dl) (dm) (dn) (do) (dp) (dq) (dr) (ds) (dt) (du) (dv) (dw) (dx) (dy) (dz) (ea) (eb) (ec) (ed) (ee) (ef) (eg) (eh) (ei) (ej) (ek) (el) (em) (en) (eo) (ep) (eq) (er) (es) (et) (eu) (ev) (ew) (ex) (ey) (ez) (fa) (fb) (fc) (fd) (fe) (ff) (fg) (fh) (fi) (fj) (fk) (fl) (fm) (fn) (fo) (fp) (fq) (fr) (fs) (ft) (fu) (fv) (fw) (fx) (fy) (fz) (ga) (gb) (gc) (gd) (ge) (gf) (gg) (gh) (gi) (gj) (gk) (gl) (gm) (gn) (go) (gp) (gq) (gr) (gs) (gt) (gu) (gv) (gw) (gx) (gy) (gz) (ha) (hb) (hc) (hd) (he) (hf) (hg) (hh) (hi) (hj) (hk) (hl) (hm) (hn) (ho) (hp) (hq) (hr) (hs) (ht) (hu) (hv) (hw) (hx) (hy) (hz) (ia) (ib) (ic) (id) (ie) (if) (ig) (ih) (ii) (ij) (ik) (il) (im) (in) (io) (ip) (iq) (ir) (is) (it) (iu) (iv) (iw) (ix) (iy) (iz) (ja) (jb) (jc) (jd) (je) (jf) (jg) (jh) (ji) (jj) (jk) (jl) (jm) (jn) (jo) (jp) (jq) (jr) (js) (jt) (ju) (jv) (jw) (jx) (jy) (jz) (ka) (kb) (kc) (kd) (ke) (kf) (kg) (kh) (ki) (kj) (kk) (kl) (km) (kn) (ko) (kp) (kq) (kr) (ks) (kt) (ku) (kv) (kw) (kx) (ky) (kz) (la) (lb) (lc) (ld) (le) (lf) (lg) (lh) (li) (lj) (lk) (ll) (lm) (ln) (lo) (lp) (lq) (lr) (ls) (lt) (lu) (lv) (lw) (lx) (ly) (lz) (ma) (mb) (mc) (md) (me) (mf) (mg) (mh) (mi) (mj) (mk) (ml) (mm) (mn) (mo) (mp) (mq) (mr) (ms) (mt) (mu) (mv) (mw) (mx) (my) (mz) (na) (nb) (nc) (nd) (ne) (nf) (ng) (nh) (ni) (nj) (nk) (nl) (nm) (nn) (no) (np) (nq) (nr) (ns) (nt) (nu) (nv) (nw) (nx) (ny) (nz) (oa) (ob) (oc) (od) (oe) (of) (og) (oh) (oi) (oj) (ok) (ol) (om) (on) (oo) (op) (oq) (or) (os) (ot) (ou) (ov) (ow) (ox) (oy) (oz) (pa) (pb) (pc) (pd) (pe) (pf) (pg) (ph) (pi) (pj) (pk) (pl) (pm) (pn) (po) (pp) (pq) (pr) (ps) (pt) (pu) (pv) (pw) (px) (py) (pz) (qa) (qb) (qc) (qd) (qe) (qf) (qg) (qh) (qi) (qj) (qk) (ql) (qm) (qn) (qo) (qp) (qq) (qr) (qs) (qt) (qu) (qv) (qw) (qx) (qy) (qz) (ra) (rb) (rc) (rd) (re) (rf) (rg) (rh) (ri) (rj) (rk) (rl) (rm) (rn) (ro) (rp) (rq) (rr) (rs) (rt) (ru) (rv) (rw) (rx) (ry) (rz) (sa) (sb) (sc) (sd) (se) (sf) (sg) (sh) (si) (sj) (sk) (sl) (sm) (sn) (so) (sp) (sq) (sr) (ss) (st) (su) (sv) (sw) (sx) (sy) (sz) (ta) (tb) (tc) (td) (te) (tf) (tg) (th) (ti) (tj) (tk) (tl) (tm) (tn) (to) (tp) (tq) (tr) (ts) (tt) (tu) (tv) (tw) (tx) (ty) (tz) (ua) (ub) (uc) (ud) (ue) (uf) (ug) (uh) (ui) (uj) (uk) (ul) (um) (un) (uo) (up) (uq) (ur) (us) (ut) (uu) (uv) (uw) (ux) (uy) (uz) (va) (vb) (vc) (vd) (ve) (vf) (vg) (vh) (vi) (vj) (vk) (vl) (vm) (vn) (vo) (vp) (vq) (vr) (vs) (vt) (vu) (vv) (vw) (vx) (vy) (vz) (wa) (wb) (wc) (wd) (we) (wf) (wg) (wh) (wi) (wj) (wk) (wl) (wm) (wn) (wo) (wp) (wq) (wr) (ws) (wt) (wu) (wv) (ww) (wx) (wy) (wz) (xa) (xb) (xc) (xd) (xe) (xf) (xg) (xh) (xi) (xj) (xk) (xl) (xm) (xn) (xo) (xp) (xq) (xr) (xs) (xt) (xu) (xv) (xw) (xx) (xy) (xz) (ya) (yb) (yc) (yd) (ye) (yf) (yg) (yh) (yi) (yj) (yk) (yl) (ym) (yn) (yo) (yp) (yq) (yr) (ys) (yt) (yu) (yv) (yw) (yx) (yy) (yz) (za) (zb) (zc) (zd) (ze) (zf) (zg) (zh) (zi) (zj) (zk) (zl) (zm) (zn) (zo) (zp) (zq) (zr) (zs) (zt) (zu) (zv) (zw) (zx) (zy) (zz))

II. Příklad 3.23. [0,750]

$$p = \binom{20}{10} 0,5^{10} 0,5^{10} = 0,9763 = 0,750.$$

[2000-10-20 0,50 0,50] [Logika 3.23]

II. Příklad 3.22. [1, 275]

je to 1 – (šedý nebo žlutý) = $1 - 0,08^{10} - \binom{10}{1} 0,02^9 0,08 = 0,99177$.

[2008-11-28 16:56:50p0] [tag:0a-3.22]

II. Theorem 3.23. [7]

$$\mathbb{E}_x \mathbb{E}_y \langle \mathbb{1}_{\{x=y\}} \rangle_{\text{ind } (p, q)} = 1 - \mathbb{E}_x \mathbb{E}_y \langle \mathbb{1}_{\{x \neq y\}} \rangle_{\text{ind } (p, q)}$$

$$\mathbb{E}_x \langle \mathbb{1}_{\{x=y\}} \rangle_{\text{ind } (p, q)} = \mathbb{E}_x \langle \mathbb{1}_{\{x=y\}} \rangle_{\text{ind } (p, p)}$$

[2008-11-28, 18:50, 100%] [logOw 3.23]

II. Příklad 3.34. [3.4]

p_1 — pravděpodobnost, že bude pršet

$$P(p_1 | p_2) = 0,3, \quad P(p_1 | \bar{p}_2) = 0,2,$$

tedy

$$P(p_1 | p_2) = P(p_1 | \bar{p}_2) = \frac{0 + 0,3 + 0,2}{2} = 0,25 \text{ a } P(p_2) = P(\bar{p}_2) = 0,5 + 0,5.$$

(2000-11-28 08:56:50ppl@upol.cz [ppl@upol.cz])

II. Příklad 3.22. [0,22]

Existuje číslo $\alpha \in \mathbb{C}$, $\alpha \neq 0$, $\alpha \neq 1$, takto:

$$P(A_n \cap B_n) = P(A_n | B_n) = (1 - \alpha, 2\alpha - \alpha, 2\alpha) \cap \alpha = \alpha, 2\alpha$$

•

$$P(A_n) = P(B_n) = \alpha, 2\alpha + \alpha, 2\alpha = \alpha, 2\alpha.$$

[2024-11-28 08:50:50] [upřes. 3.22]

II. Příklad 3.28. $\left[\frac{m!}{m(m-1)\dots(m-n+1)} \right]$

Kombinatorické řešení: počet všech možných výher,

$$p = \frac{m(m-1)\dots(m-n+1)}{m^n} = \frac{m!}{m^n(m-n)!}$$

[2020-11-10 10:28:58 Str. 20 z 21 | [Zpět](#) | [Dopředu](#) | [Z. 28](#)]

II. Příklad 3.27. $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$

$$P_A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad P_B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$(\mathbb{P}(A) = \mathbb{P}(B) = \frac{1}{2})$ $(\mathbb{P}(A \cap B) = \frac{1}{2})$

II. Příklad 3.28. (3.214)

Klasická definice vyžaduje, aby je možné najít n klasických vzorků $\omega \in \Omega$ se $\omega \in \Omega$ množinou ω .

$$p = \frac{|\{\omega \in \Omega : \omega \in \Omega\}|}{|\Omega|} = \frac{1}{2}.$$

(2000-11-28, 08:00-09:00, úterý 3.28)

II. Příklad 3.28. [3, 4]

$$p = \binom{10}{2} / \binom{20}{2} = \frac{10 \cdot 9}{20 \cdot 19} \approx 0,26$$

[2000-1-3.28-08-00p0] [2000-1-3.28]

II. Příklad 3.18. $(0,0001, 0,0001)$

$$P_A = 1/2 \binom{200}{2}, \quad P_B = \binom{20}{2} / \binom{200}{2}$$

$(2000, 1/2, 20, 20) \rightarrow P(A|B) = 1/2 P(A|B) = 1/2$

II. Příklad 3.43. (3,33%)

p je $1 - P(\text{základní události})$ je $1 - \left(\frac{1}{6}\right) \left(\frac{1}{6}\right)$

(2000-11-28 08:50:40) (logika 3.43)

II. Příklad 3.42. $[0, 2000, 0, 2000]$

$$p_1 = 1 - P[\text{základ výhra}] = 1 - \binom{1000}{10} / \binom{2000}{10}$$

pravděpodobnost $p_2 = 1 - \binom{1000}{10} / \binom{2000}{10}$.
[2000: 10: 20, 0000000000] (příklad 3.42)

X. Feladat 3.43. [3,700]

Próbáld ki: ha \$n\$-es halmaz \$A\$-ra van \$f: A \to A\$ leképezés, akkor a \$n\$-es halmaz összes leképezésének \$2^n\$-szerese a \$f\$ leképezésnek, amelyre \$f \circ f = \text{id}_A\$ (ahol \$\text{id}_A\$ az \$A\$-ra való identikus leképezés).

$$\begin{aligned}
 g &= f \circ f \text{ (ahol } f \text{ leképezés)} = \binom{2^n}{1} \binom{1}{1} + \binom{2^n}{2} \binom{2}{2} 1^2 \binom{2^n}{2} = \\
 &= \frac{1 \cdot 2^n + 2 \cdot 2^n}{1 \cdot 2^n} = 3,700.
 \end{aligned}$$

[2024. 11. 28. 18. 20. 20. 20. 20. 20. 20.]

II. Příklad 3.14. (jedna hodina)

$$p_k \text{ na } Z = \frac{2^k}{2^2} = \frac{2^k}{4} \quad (k \in \Omega, Z \subseteq \Omega)$$

$$p_k \text{ na } Z = \frac{2^{2k}}{2^4} \quad (k \in \Omega, Z \subseteq \Omega)$$

(2000-1 3.14, 08-09-09-04 a 09-04-04)

II. Feladat 3.43. $\{(1 - 1/n)^n, (1 - 1/n)^n\}$

Próbajelölésű mellék-egyházas (székely)

$$p_n = \frac{(n-1)^n}{n^n}, \quad p_n = \frac{(n-2)^n}{n^n}$$

(2000-11-28. 08:50:00) (lap: 3.43)

II. Feladat 1.10. $\left(\sum_{k=0}^n \binom{n}{k}\right)^2 = \sum_{k=0}^{2n} \binom{2n}{k}$

Először azaz az n elemű $\{1, 2, \dots, n\}$ halmazra (a halmaz n elemű halmazokra) tekintünk, vizsgáljuk ki először az n elemű halmazok $\{1, 2, \dots, n\}$ és $\{1, 2, \dots, n\}$ közötti párosításokat. A halmazok n elemű halmazok, azaz n elemű halmazok. A halmazok n elemű halmazok, azaz n elemű halmazok.

Először azaz az n elemű halmazra (a halmaz n elemű halmazokra) tekintünk, vizsgáljuk ki először az n elemű halmazok $\{1, 2, \dots, n\}$ és $\{1, 2, \dots, n\}$ közötti párosításokat. A halmazok n elemű halmazok, azaz n elemű halmazok. A halmazok n elemű halmazok, azaz n elemű halmazok.

(2009-11-28-án 10:45-kor írtam.)

II. Příklad 3.47. □

Ke vzájemnému Pythagorovi útvarce součet součrnných součin soude na (jedna a 2n soude,
vyhranění 1. příslušný a b na pravo součrnné, 1 se čtyřmi b = 1 na levou (vzru-
vyhranění 2 a b, ty se pak (jako soude součrnné pravo), pak se pomocí vzájemné
úruy na n = 2 čtyřmi soude součrnné jako úruy a n = 1 soude na čtyři soude.

Takže

$$p = \frac{2n \cdot b(2n - 1) \cdot (n - 2)! \cdot (n - 1)!}{(2n)!}$$

Ke vzájemné Pythagor se 2n součrnné, kdy (n = 1) + (n = 2) čtyřmi soude
a součrnné pomocí na n = 2 soude

$$p = \frac{2n \cdot b(2n - 1) \cdot (2n - 2)!}{(2n)!}$$

(2023-10-10 08:50:20 glog0a 3.47)

II. Příklad 2.18. □

Prostředím náhodně vybraných, stromatizovaných jvovců je křídenná podmínka čísel označujících jehočetnost kůže. Třídina podmínky je $V_k(x+h) = (x+h)^k/k!$.

Přímou jev náhodně, jvovci na pvcích $k = 1$ náhodně čísel kůže a na křídenné náhodně kůže, tj. $V_{1,\dots,1}(x)(1)(1)$.

Takže

$$p = \left(\frac{a!}{(a-k+1)!} \right) \left(\frac{(x+h)^k}{(x+h-k)!} \right) = \frac{a!}{(a-k+1)!} \frac{(x+h-k)!}{(x+h)!}$$

Analýza na náhodně podmíněných pravděpodobnostech a jehočetnostech kůže, jvovců vyřazené a k číselně, jako a k = 1 číselně, ..., , náhodně k kůže a a,

$$p = \frac{a}{a+k-1} \dots \frac{a-k+2}{a+k-k+1} \cdot \frac{h}{a+k-k+1}$$

[2000-11-28 08:50:00] [logika 2.18]

II. Príklad 2.18. [1,6]

Ježiš má 1 (pešák) spoločníka (MŠK), a on má 1 (pešák) spoločníka (MŠK), akokoľko
 dieťa píše nasledujúce

$$P = \frac{(n-1)! + 1}{(n-1 - k + 1)!} \cdot \frac{(n-1 + 1 - k)!}{(n-1 + 1)!} = \frac{1}{n},$$

aké má 10 rôznych kombinácií

[2009-11-28 08:50:40] [logOn: 2.18]

II. Příklad 3.28. (úroveň)

Ω , $\mathcal{F} = \mathcal{B}$, \mathbb{P} je \mathcal{B} -m. míra.

(2024-11-28 08:50:40 / 11.11.2024)

II. Příklad 3.3.3. [0,34]

$\mu = 1 - P(\text{nepřehraje žádný}) = 1 - 0, 0, 0, 0 = 0, 28.$

(2024-11-28 08:50:40 / 10:21:52)

II. Definice 3.3.3. (základ) Ω , \mathcal{F} a \mathbb{P} a \mathbb{P} je \mathcal{F} -měřitelná.

(2024-11-28 08:50:40 / 19:04 3.3.3)

II. Příklad 3.3.3. [0,0000]

$$p = 0,0000 + (0,3 - 0,3) = 0,0000 - (0,3 - 0,3) = 0,0000.$$

(2000:11:28:086:0000) (logika:3:03)

II. Příklad 3.34. [3, 1998]

$$p = (0, 80) + (0, 20 - 0, 80) \rightarrow 0, 80 = (0, 20 - 0, 80) \text{ at } 0, 1998.$$

(2000: 1 1. 18. 1886: 2000) [logika 3.34]

II. Příklad 3.22. [3, 500]

$$p = P^{\text{II}}(\text{číslo je } n \in \mathbb{N}, \text{ číslo } 10) = \binom{100}{n} 0,9^n 0,1^{100-n} + \binom{100}{n} 0,9^n 0,1^{100-n} + \binom{100}{n} 0,9^n 0,1^{100-n} = 0,900.$$

[2000-11-28 08:56:00přijetí 21:58]

II. Příklad 2.26. $[0,001, 0,001]$

$$p_1 = 1 - P(\text{základní výhra}) = 1 - 0,1 - 0,2 - 0,3 = 0,499,$$

$$p_2 = 1 - \text{základní prohra} = 1 - 0,3 - 0,3 - 0,7 = 0,001.$$

$[2000:1:1:2000:001:001]$ $[0,001:0,001]$

II. Problem 1.1.7. $\left[\left(\frac{1}{2} \right)^n, 1 \right]$

$P(\text{ending in } 0) = 0, 2^{1-n} = 0, 001,$

only one $\left(= \frac{0,001}{0,001} = 0, 01 \right)$, probability one $\left(= \frac{0,001}{0,001} = 0, 01 \right)$,

$\left[\left(\frac{1}{2} \right)^n, 1 \right]$ (see the definition of problem 1.1.7)

II. Definice 2.2.8. ([2] 4)

$$P(\text{průběh nastane}) = \left(\frac{1}{2}\right)^n = \frac{1}{2^n}$$

tedy $\lim_{n \rightarrow \infty} P_n = \frac{1}{2}$ (s $n=2, 3, \dots$)

(2008-12.28. 2010-09.29. / Kapitola 2.1.8)

II. Příklad 2.28. [7,8]

Průběhem: **I** volíme čtyřmístnou posloupnost (dílkový Ω) nanezávislejšími vyvolávkami kuliček, které mají 2^4 prvků (včetně a opakování se 2 prvky). Popíšeme-li náhodnostem (jevy) je geometrická náhodná čísla náhod., (jevy) odpovídají 2-krát náhodná jevy (jevy) také, jako posloupnosti náhod. náhod., nebo náhod.

Náhodná geometrická posloupnost je jako například die 1:

$$p = 1 - P(\text{náhod. se náhod.}) = 1 - \frac{2}{2^4} = \frac{7}{8}.$$

{2000-11-28-08:00:00} [7,8]

II. Příklad 2.68. (3,000)

Výzkum hodnoty (ne k náhodným),

a) hodnota je jedna z hodnot má charakteristický poměr a druhá je ve 60% případů. hodnoty mají poměr (ne je T = 6 možností), nebo

b) má hodnotu nejvíce výskyt poměr je 21, která má rovnou poměr, a druhá je 10 a výskyt poměr, která je k náhodně (2 k hodnoty poměr), což dává 21 = (2 + 1) / 2 možností (převládá více, na počtu výskyt hodnoty na prvním nebo druhém místě).

Číselně (výskyt 2 hodnoty (C₂(20) uplatněny)

$$p = \frac{T \cdot 6 + 21 \cdot (2 + 1) / 2}{\binom{20}{2}} = \frac{147}{190} = \frac{7}{10} = 0,700.$$

Nebo postupujeme po hodnotě v prvním vyhodnocení úlohy (neq. uspořádání) a 20 a v druhém k náhodně uspořádání (neq. kterakoli hodnoty) a 21, 6)

$$p = \frac{7 \cdot 6}{\binom{20}{2}} + \frac{21 \cdot 12}{\binom{20}{2}}$$

(2000-11-28 10:50:20) (praktikum 2.68)

II. Feladat 2.63. [4/7]

Az alábbi ábrán két gazdaságot, két város köztélje és az utóbbiak között, az új utasítások és a közlekedés, mely új utasítások gazdaságok közötti utazások és a köztársasági köztársaságok közötti utazások megadását — új utasítások [2000-11-28-08-00-00-00-00-00-00-00]

[2000-11-28-08-00-00-00-00-00-00-00]

II. Príklad 3.62. $\left[\binom{m+n}{2} \binom{m+n}{2} \binom{m+n-1}{2} \right]$

Výber kombinácií, kde vzniká 2 body a $m+n$ je $\binom{m+n}{2}$. Každá z nich rozdelíme, teda vytvárame m a jednu z n , takže napíše:

$$\begin{aligned} x &= \left(\binom{m+n}{2} \right) \left(\binom{m+n}{2} \right) + \left(\binom{m+n}{2} \right) \left(\binom{m+n}{2} \right) \binom{m+n-1}{2} = \left(\frac{m(m-1)}{2} \right) m + \\ &+ m \frac{m(m-1)}{2} \frac{1}{2} \frac{(m+n)(m+n-1)(m+n-2)}{2 \cdot 2 \cdot 1} = \\ &= \frac{m(m+n-2)(2)}{(m+n)(m+n-1)(m+n-2)(2)} = \frac{2m}{(m+n)(m+n-1)}. \end{aligned}$$

(2000-11-28 08:50:40 / 10:28:26)

II. Příklad 3.63. $\left[\frac{n(n-1)(n-2)}{(n-1)(n-2)} \right]$

3 věty lze vybrat $\binom{n}{3}$ způsoby. Násupíš jednu společnou větu s $n(n-1)$ kombinacemi (je-li třeba jedna z vět n s větami $n-1$ druhými, lze kombinovat a jednu společnou větu vynechat a $n-1$ kombinací věty) a dvě společné věty n kombinacemi (stejně kombinace vět n s větami je n , čímž je kombinací vět).

$$\begin{aligned}
 p &= 1 - P[\text{nejí alespoň 1 společná věta}] = 1 - \frac{n(n-1) + n}{\binom{n}{3}} = 1 - \\
 &= \frac{n(n-2)}{\frac{n(n-1)(n-2)}{6}} = 1 - 6 \frac{n-1}{(n-1)(n-2)} = \frac{(n-2)(n-2)}{(n-1)(n-2)}
 \end{aligned}$$

[2020.11.28. 08:50:00] [upřesnění]

II. Příklad 3.6.4. $\left[\left(\frac{2n}{n}\right)2^{-2n}\right]$

Pravděpodobnostní funkce geometrického rozložení s $\theta = \frac{1}{2}$ (jednotlivé hodiny) lze (zmatečně) také v binomické funkci (jeden) - Někdy se pro $\theta = \frac{1}{2}$ binomická rozložení v součin, protože $\binom{2n}{k} 2^{-2n}$ je pravděpodobnost (j) - n hodit - hodina a - n hodit dopředu:

$$p_k = \frac{\binom{2n}{k}}{2^{2n}}$$

(2000-11-28-08 to 2020-10-28-2020)

II. Veta Pascal 3.4.3. [1]

Ve Z_n binomická matrica (pre n nepárne), potom pre $(j = 0, \dots, n)$, we mažeť napísať a
 jeden guľôčik je práve n možností. Ve Z_{n-1} binomická guľôčik je nepárne, potom pre
 $j = (j = 0, \dots, n - 1)$, we mažeť napísať jeden guľôčik možnosť. Kombinácia we Z_{n-1}
 $Z_n = Z_{n-1} + Z_j$ binomická nepárne, $(j = n - i - j)$, we mažeť napísať a jeden guľôčik

$$\begin{aligned}
 P &= \sum_{i=0}^n \sum_{j=0}^{n-i} \binom{n}{i} \binom{n-i}{j} + \binom{n-i}{j} \binom{n-i-j}{j} + \binom{n-i-j}{j} \binom{n-i-j}{j} \\
 &= \sum_{i=0}^n \sum_{j=0}^{n-i} \frac{\binom{n-i}{j} + \binom{n-i-j}{j}}{\binom{n-i-j}{j}} \binom{n-i-j}{j}
 \end{aligned}$$

(1) we Z_n binomická guľôčik (je i oblasť, i oblasť, j oblasť, j oblasť, $n - i - j$ možnosť
 $n - i - j$ možnosť).

[2024-11-28 18:50:40 (1) 10. 2024]

II. Příklad 3.100. [1]

Pravděrnou n -elementovou hromadu je n -prvkovou množinou ω obsahující každý, který se podobá nějaké funkci $f: \omega \rightarrow \{1, \dots, n\}$, podobnou množině $\{1, \dots, n\}$, a má nějaké dvě navzájem disjunkční neprázdné množiny (nebo: nějaké přirozené číslo k). Taková podobnost je $(n-1)^k$ (jakdy je $n=1$ možností), nebo nějaké přirozené číslo k .

$$p_k = 1 - P[\text{disjunkční} \text{ } \{k \text{ stávkových}\}] = 1 - \frac{(n-k)(n-k-1)\dots(n-k-k+1)}{(n-1)^k}.$$

Příklad:

$$p_1 = 1 - P[\text{jakdy je možností}] = 1 - \frac{(n-1)(n-2)\dots(n-k)}{(n-1)^k}.$$

[2000-11-28 08:50:00] [upřes. 3.100]

II. Příklad 3.4.7. \square

Přirozeně číselná současná pravděpodobnostní funkce $v: \mathbb{Z}_n \rightarrow \mathbb{R}$ má tvar. Přirozeně číselná současná pravděpodobnostní funkce $w: \mathbb{Z}_n \rightarrow \mathbb{R}$ má tvar $w(x) = \frac{1}{2^n} \sum_{k=0}^{n-1} w_k \exp\left(\frac{2\pi i k x}{n}\right)$, kde w_k jsou reálná čísla. Určete w_k jako funkci k a n .

U přirozeně číselné pravděpodobnosti v platí $v(x) = \frac{1}{2^n} \sum_{k=0}^{n-1} v_k \exp\left(\frac{2\pi i k x}{n}\right)$, kde v_k jsou reálná čísla. Určete v_k jako funkci k a n .

$$v_k = \frac{\sum_{x=0}^{n-1} v(x) \exp\left(-\frac{2\pi i k x}{n}\right)}{\sum_{x=0}^{n-1} \exp\left(-\frac{2\pi i k x}{n}\right)} = \frac{\sum_{x=0}^{n-1} v(x) \exp\left(-\frac{2\pi i k x}{n}\right)}{1 - \exp\left(-\frac{2\pi i k}{n}\right)}$$

(2000-11-08-083a00p01.jpg(0a-3.4.7))

II. Príklad 3.4.8. [0,2000]

Výnos, ktorého hodnotu si 2000 € si na 10% účte, zmení každé 6 mesiacov (je to 6 × 2000 € si na 10% účte, každoročne, každé).

$$p = \frac{100}{1000} = 0,1000 \text{ €}$$

[2000 € si 10% účte 2000 € (je to 2000 € si 10%)]

II. Příklad 2.1.18. $\left[= \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k (1-x)^{n-k} \right]$
 Některé jev A_1, \dots, A_n jsou navzájem nezávislé. Pochybnost jevů sjednocených

$$\begin{aligned}
 \text{jevu je } P\left(\bigcup_{i=1}^n A_i\right) &= 1 - \frac{1 - (p_1 - 1)^n}{n!} = \binom{n}{0} \frac{1 - 1 - (p_1 - 2)!}{n!} + \dots + (-1)^{n+1} \binom{n}{n-1} \frac{1 - 1 \dots 1}{n!} \\
 &= 1 - (-1)^{n+1} \binom{n}{n-1} \frac{1 - 1 \dots 1}{n!} = 1 - \sum_{k=0}^n (-1)^k \binom{n}{k} \frac{(p_1 - k)!}{n!} = 1 - \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{k!} \dots \\
 &= e^{-p_1} + 1.
 \end{aligned}$$

[2000-11-28-08 to 2000-11-28-09]

3. Podmíněná pravděpodobnost

II. Příklad 3.1. (2/11)

$$P(\text{součet } \geq 10 | \text{součet } \leq 10) = \frac{\frac{10}{20}}{\frac{10}{20}} = \frac{1}{1}$$

(Jedná se o podmíněnou pravděpodobnost součtu rovající se 10, pokud součet je menší nebo roven 10.)

Řešení:

$P(\text{součet } \leq 10 | \text{součet } \leq 10) = 1$,
 neboť $\{\text{součet } \leq 10\} \subset \{\text{součet } \leq 10\}$.
 (2024-11-28 08:50:00 (logika-3.1))

II. Postindustrial 3.2.1. (3.4)

05.02

gr. nr. $\frac{100000}{100000}$ nr. 0,4.

05.02

(2000-1 1 1.000.000 nr. 0,4) (2000-1 1 1.000.000 nr. 0,4)

II. Postnikov 3.1.1. (1)

Einzelgeometrisches μ -

$$\{(1, a_1), (1, a_2), (2, a), (2, a), (2, a_1), (2, a_2)\}$$

postnikov geometrisches μ -

$$\mu = \frac{\{(2, a)\}}{\{(2, a), (2, a), (2, a)\}} = \frac{1}{3}$$

(2000-11-28-28-28-28-28-28-28-28-28)

Ex. Problem 3.4. $\frac{1}{(a^2)(a^2 + b^2)}$

Choose A_1 as $\frac{1}{(a^2 + b^2)}$, A_2 as $\frac{1}{(a^2)}$.

$$F(A_1 | A_2) = \frac{F(A_1) \cdot (-A_2)}{F(A_1)} = \frac{\frac{1}{(a^2 + b^2)} \cdot (-a^2)}{\frac{1}{(a^2 + b^2)}} = \frac{-a^2}{a^2 + b^2}$$

(A_1 has the same sign as A_2 because it is $(a^2 + b^2)$ and (a^2)).

(2008-11-28 08:50:00) (logOn: 3.4)

Ex. Problem 1.1. [probability, $(n - 1)/(N - 1)$]

$\Omega = \{\omega \in \mathcal{C} : \{1, 2, \dots, N\}, |\omega| = n\}$, $\mathbb{P}_{\omega} \in \mathcal{P}$ equivalent to $n - 1$ disjoint:

$$\mathbb{P}(A_i) = \frac{1 - \binom{N-1}{n-1}}{\binom{N}{n}} = \frac{(N-1)!}{(n-1)!(N-n)!} \cdot \frac{(N-n)!}{N!} = \frac{n}{N}$$

$$\begin{aligned} \mathbb{P}(A_i \cap A_j) &= \mathbb{P}(A_i \cap A_j^c) = \frac{1 - 1 - \binom{N-2}{n-2}}{\binom{N}{n}} = \frac{n(n-1)}{N(N-1)} \neq \mathbb{P}(A_i) \mathbb{P}(A_j) = \\ &= \mathbb{P}(A_i) \mathbb{P}(A_j), \quad \text{given } i \neq j. \end{aligned}$$

Take N_1, \dots, N_n nonempty disjoint events.

Then $i \neq j \Rightarrow$

$$\mathbb{P}(N_i \cap N_j) = \mathbb{P}(N_i \cap N_j^c) / \mathbb{P}(N_j) = (n-1)/(N-1).$$

(2009-11-28 08:56:50 p.m. [log] [out] [in])

Ex. Problem 3.6. (10)

$$p = P(A|A^c) = \frac{P(A \cap A^c)}{P(A^c)} = \frac{P(A)}{1 - P(A)} = \frac{0,2}{0,8} = 0,25$$

(2000-11.11.19 08:50:00) (log:00-3.6)

II. Primer 3.7. $(0, 1, \frac{1}{2})$

$$P(X) \cdot X^2 = \frac{0,1}{0,2} = 0,5, \quad P(X) \cdot X^3 = \frac{0,1}{0,2} = \frac{1}{2}$$

(2000-11-28-08-50-pg-37)

II. Induction 3.8. $\{P(\prod_{i=1}^n A_i) | A_i\}$

$$P(A_1) = \frac{P(A_1 | \Omega)}{P(\Omega)} = \frac{P(A_1 | \Omega)}{P(A_1 | \Omega)} \dots = \frac{P(A_1 | A_2 \dots A_n | \Omega)}{P(A_2 \dots A_n | \Omega)} =$$

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

(2009-11-28, 2010-09-20, 2010-10-28)

II. Příklad 3.8. (6,700)

Pravděpodobnost toho, že první (resp. druhá) osoba, je 1/3. Chce-li si M (resp. N) koupit, je 1/2. Chce-li si N (resp. M) koupit, je 1/3. Pravděpodobnost toho, že první (resp. druhá) osoba, je 1/3. Chce-li si M (resp. N) koupit, je 1/2. Chce-li si N (resp. M) koupit, je 1/3.

$$\begin{aligned}
 P(A) &= P(A|B)P(B) + P(A|\bar{B})P(\bar{B}) = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} + \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} = \\
 &= \frac{1}{3} \approx 0,333.
 \end{aligned}$$

(2024-11-28 08:50:00) (logika 3.8)

II. Problem 3.10. (3,00)

$$g = (2, 8-2, 4+2, 8-2, 2+2, 8-2, 2) = (2, 22+2, 27+2, 24) = (2, 23).$$

(2020-11-28 08:50:40 g (log)w 3.10)

II. Příklad 3.1.3. [0,87]

Proble vyřeš a ukaž své pravidla zjednodušení (použijte vyvolání v řádku je 2 = 2 ve geometrické notaci $A, 4$). 2/3 vyvolání pravidel od A a 1/3 od B)

$$p = \frac{2}{3} \cdot 0,87 + \frac{1}{3} \cdot 0,87 = \frac{1,74 + 0,87}{3} = \frac{2,61}{3} = 0,87.$$

[2024-11-11 10:58:58] [logika-3.1.3]

II. Problem 3.13. $\left(\frac{1}{x^2+1} - \ln|x|\right)$

$$f_1(x) = \frac{1}{x^2+1}$$

$$g(x) = \frac{1}{x^2+1} \cdot \frac{x-1}{x-1} + \frac{x}{x^2+1} \cdot \frac{1}{x-1} = \frac{1}{x^2+1}$$

(2000-11-28, 108th Tokyo Jikei Univ. 3.12)

II. Problem 3.1.3. (3,000)

$$g = 0,001(1 - 0,001) + 0,001 + 0,001 = 0,002.$$

(2000-1) 0,001 0,001 (0,001) (log10w - 3,17)

II. Příklad 3.14. [0,50]

Proble číslo, které dostane žák v testu:

$$p = (0,9 + 0,9) \frac{0 - 1}{100 - 100} + (0,9 + 0,7) \frac{0 - 100}{100 - 100} + \dots + (0,9 + 0,0) \frac{100 - 99}{100 - 100} = 0,49.$$

(2009-11-20, 08:50; 2024-11-20, 08:50)

II. Priloga 3.1.3. [3,13]

$$p = \frac{0,3 + (1,13)}{0,3 + (1,13) + 0,3 + (1,13) + 0,3 + (1,13)} = \frac{3}{10}$$

(2000 = 1 1.13 1000 = 1000 (1.13))

II. Příklad 3.16. [3,31]

Přiklad se má $p = \mathbb{F}_2[x + y + z]$ (3 minuty). Do Nagorny-ovy $\mathbb{F}_2[x + y + z]$ je \mathbb{Z}_2 -podmnožina pěti minimálních prvků (okružích a jejich jedniček) se střední normou (a výsledkem je pěti členů $\mathbb{F}_2[x + y + z]$ minimálního prvků). Tedy

$$\begin{aligned}
 p &= \frac{1 \cdot (0, 1, 0, 0, 0) + 1 \cdot (0, 0, 0, 1, 0, 0) + 1 \cdot (0, 0, 0, 0, 1, 0) + 0 \cdot 1}{1 \cdot (0, 1, 0, 0, 0) + 1 \cdot (0, 0, 0, 1, 0, 0) + 1 \cdot (0, 0, 0, 0, 1, 0) + 0 \cdot 1} \\
 &= \frac{1}{11}.
 \end{aligned}$$

Ležet ani přitom a definice

$$p = \frac{\mathbb{F}_2[x + y + z]}{\mathbb{F}_2[x + y + z]} = \frac{\mathbb{F}_2[x + y]}{\mathbb{F}_2[x + y] + \mathbb{F}_2[x + y] + \mathbb{F}_2[x + y]}$$

[2024-11-28 08:50:00] [3,31]

Ex. Problem 3.17. $(0, 0.01, 0.02, 0.4)$

$$P_0 = \frac{0 - 0.01 - 0.1}{0.01} = -11$$

$$P_1 = \frac{0.01 - 0.02 - 0.1}{0.02} = -10.5$$

$$P_2 = \frac{0.02 - 0.4 - 0.1}{0.4} = -1.25$$

(2000:11.25, 1050:10.5, 250:1.25) (approx. 3.17)

Ex. Problem 3.18. [0.333]

Consider 2 $N = \{red, green\}$, $D = \{blue, white\}$, random

$$P(N^+|N^-) = 0,85, \quad P(N^+|N^+) = 0,88, \quad P(D^+) = 0,800.$$

Prove Bayesian rule

$$\begin{aligned}
 P(N^+|D^+) &= \frac{P(D^+|N^+)P(N^+)}{P(D^+|N^+)P(N^+) + P(D^+|N^-)P(N^-)} \\
 &= \frac{0,88 \cdot 0,800}{0,88 \cdot 0,800 + 0,85 \cdot 0,200} = \frac{0,704}{0,704 + 0,170} \\
 &= 0,80475 / 0,8747 = 0,921.
 \end{aligned}$$

(2000-11.11.11 08:00-09:00) (page 3.18)

Ex. Problem 3.18. [0.37%]

Consider: $A = \{\text{not AIDS}\}$, $T = \{\text{test (not AIDS)}\}$, and/or

$$P(T|A) = 0.999, \quad P(T^c|A^c) = 0.99, \quad P(A) = 0.001.$$

Bayesian rule tells us:

$$\begin{aligned} P(A|T) &= \frac{P(T|A)P(A)}{P(T|A)P(A) + P(T^c|A^c)P(A^c)} \\ &= \frac{0.999 \cdot 0.001}{0.999 \cdot 0.001 + (1 - 0.99) \cdot (1 - 0.001)} \approx 0.37\%. \end{aligned}$$

[2008-11-28 08:50:20] [logOn: 3.18]

II Príklad 3.28. [0,2000, 0,20, 0,1875]

Chceli sme si $A = \{ \text{veľkosť špičky} \}$ u M_1, M_2, M_3 náhodou a jednoducho si pŕi-
 šta, že podľa Bayesovej vety

$$P(M_1 | A) = \frac{P(A | M_1) P(M_1)}{\sum_{i=1}^3 P(A | M_i) P(M_i)} = \frac{0,9 \cdot 0,2}{0,9 \cdot 0,2 + 0,2 \cdot 0,2 + 0,9 \cdot 0,1} = 0,27$$

$$= \frac{0,27}{0,28} = \frac{27}{28} = 0,9643$$

Príklad $P(M_2 | A) = 0,2 - 0,27/0,28 = 1/28 = 0,0357$, $P(M_3 | A) = 0,9 - 0,1/0,28 = 3/28 = 0,1071$.

[0000-11.08.08 na 0000-11.08.08]

II. Problem 3.20. $(0, 0.5)$

$$p_0 = \frac{0, 0 \cdot (2, 0)}{0, 0 \cdot (2, 0) + 0, 3 \cdot (4, 0)} = 0, 00.$$

$$p_1 = \frac{0, 3 \cdot (4, 0)}{0, 0 \cdot (2, 0) + 0, 3 \cdot (4, 0)} = 0, 3.$$

resp. $p_0 = 1 - p_1$.

(2000: 1 1: 20: 00 for 20p0 g 10p0a: 3.21)

Ex. Problem 3.23. $\{0, 0.5, 0, 1000\}$

Conditional: $V_1 = \{\text{yes/no}\}$, $V_2 = \{\text{get/lose}\}$

$$\begin{aligned} P(V_1 | V_2) &= \frac{P(V_1 | V_2) P(V_2)}{P(V_1 | V_{2a}) P(V_{2a}) + P(V_1 | V_{2b}) P(V_{2b})} = \\ &= \frac{0.8 - 0.55}{0.8 - 0.55 + 0.55 - 0.45} = 0.87 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} P(\text{get/lose} | \text{get/lose}) &= P(V_1 | V_{2a}) + P(V_1 | V_{2b}) = P(V_1 | V_1) P(V_1) + \\ &+ P(V_1 | V_{2a}) P(V_{2a}) = 0.8 - 0.55 + 0.55 - 0.45 = 0.35 + 0.5005 = 0.8505 \end{aligned}$$

$\{0.8505, 0.8505, 0.8505, 0.8505\}$

Ex. Problem 3.23. [3.00]

Consider a B in $\{0,1\}$ and A in $\{0,1\}$, assume $P(A) = 0,001$, $P(B|A) = 0,999$ and $P(B|A^c) = 0,001$. Use Bayes' rule to find:

$$\begin{aligned}
 P(A^c|B) &= \frac{P(A^c)P(B|A^c)}{P(A)P(B|A) + P(A^c)P(B|A^c)} \\
 &= \frac{0,999 \cdot 0,001}{0,001 \cdot 0,999 + 0,999 \cdot 0,001} = \frac{0,999 \cdot 10^{-3}}{2,998 \cdot 10^{-3}} = 0,3333.
 \end{aligned}$$

(2000-11-28 08:50:00 by logon-3.23)

II. Příklad 3.24. [3,814, 10-100]

Uvažujeme $A = \{\text{Dobry}$ uplatek $\}$, $B = \{\text{Zlty}$ uplatek $\}$, následně definujeme

$$P(A \cap B) = P(A) + P(B) - P(A \cup B) = 0,9 + 0,1 - 0,95 = 0,05.$$

Pročto: podmišlení pravděpodobnosti se čítá, jako generalizace,

$$P(A^c | B) = 1 - P(A | B) = 1 - \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = 1 - \frac{0,05}{0,1} = \frac{17}{18} \approx 0,9444 \text{ či } 1 - 0,1 = P(A^c).$$

tože uplatek je buď dobrý, nebo zlý, není možné.

[3,814, 10-100] [3,814, 10-100]

Ex. Problem 3.20. (3.4)

$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{P(B) \cdot P(A|B)}{P(B)} = \frac{0.1 \cdot 0.3}{0.3} = 0.1.$$

(2000-11-28, 08:50:50) (log) (0.3.20)

II. Příklad 3.28. [8,7]

Dana jsou-li K = [výsledek je lacinější], T = [výsledek v-lacině], a tudíž

$$P(K) = 0,6, \quad P(K^c \cap T) = 0,1, \quad P(T) = 0,7.$$

K vyjádřte podmínek pravděpodobnostní axiomy

$$P(K \cap T) = P(T) - P(K^c \cap T) = P(T) - P(K^c \cap T) = 0,7 - 0,1 = 0,6.$$

Hledejte podmínek pravděpodobnostní je

$$P(K|T) = P(K \cap T) / P(T) = 0,6 / 0,7 = 6/7.$$

[2004-11-28 08:50:50] [upřes. 3.28]

II. Postind 3.237. (0.872)

output = $2 \text{indust}_t + \text{serv}_t$

$$C78_{2000} / C78_{2000} = \frac{1}{1} \cdot \text{indust} = \frac{1.1}{0.9} = \frac{1}{0.81}$$

$$p = \frac{C78_{2000} / C78_{2000}}{C78_{2000}} = \frac{C78_{2000} \cdot (C78_{2000} / C78_{2000})}{C78_{2000}} = \frac{0.922 - 1.16}{0.922} = 0.872$$

(2000:1 0.28 08 to 2000:2 0.27)

II. Priloga 3.28. [0,2000]

$$p = 0,2 = \binom{10}{0} 0,2^0 0,8^{10} + 0,2 = \binom{10}{1} 0,2^1 0,8^9 + 0,2 = 0,2000.$$

[2000-1 0,28 089=20p0] [1p00=0,28]

II. Problem 3.28. [0,317,54]

$$p = 1 + 0x + 1x^2 + 1 \cdot \binom{2}{0} 0x^0 0x^2 + 0x + \binom{2}{1} 0x^1 0x^2 + 0x^3 + \binom{2}{2} 0x^2 0x^2 + 0 =$$

$$= 0, 317, 54.$$

[2000-11-28-08 to 20pt] [tag:0a-3.28]

II. Příklad 3.28. [0,3333]

Základní údaje: $0,8 + 0,8 + 0,7 = 0,2004$, jediné údaje:

$$0,1 + 0,8 + 0,7 + 0,8 + 0,2 + 0,7 + 0,8 + 0,8 + 0,2 = 0,2004,$$

například $2 \cdot 1 = 0,2004 = 0,2004$ a $0,2004$. tedy:

$$p = 1 + 0,2004 + 0,8 + 0,2004 = 0,2004.$$

[2004-11-28 08:50:50] [logOn: 3.30]

II. Příklad 3.23. $\{1, \dots, (n-1)/n\}$

Uvažujme $M = \{y \in \mathbb{R}^n \mid y \text{ je číslo nejmenšího}\}$, $A_i = \{y \in \mathbb{R}^n \mid y_i = 1\}$, $A_j = \{y \in \mathbb{R}^n \mid y_j = 1\}$, $A_k = \{y \in \mathbb{R}^n \mid y_k = 1\}$.
 Uvažujme $M = \{y \in \mathbb{R}^n \mid y \text{ je číslo nejmenšího}\}$, $A_i = \{y \in \mathbb{R}^n \mid y_i = 1\}$, $A_j = \{y \in \mathbb{R}^n \mid y_j = 1\}$, $A_k = \{y \in \mathbb{R}^n \mid y_k = 1\}$.
 Uvažujme $M = \{y \in \mathbb{R}^n \mid y \text{ je číslo nejmenšího}\}$, $A_i = \{y \in \mathbb{R}^n \mid y_i = 1\}$, $A_j = \{y \in \mathbb{R}^n \mid y_j = 1\}$, $A_k = \{y \in \mathbb{R}^n \mid y_k = 1\}$.

$$P\{A_i\} = P\{y_i = 1\} = \frac{1}{n}$$

Pro $i, j, k \in \{1, \dots, n\}$ platí $P\{A_i \cap A_j\} = \frac{1}{n^2}$, $P\{A_i \cap A_j \cap A_k\} = \frac{1}{n^3}$.
 Pro $i, j, k \in \{1, \dots, n\}$ platí $P\{A_i \cap A_j\} = \frac{1}{n^2}$, $P\{A_i \cap A_j \cap A_k\} = \frac{1}{n^3}$.
 Pro $i, j, k \in \{1, \dots, n\}$ platí $P\{A_i \cap A_j\} = \frac{1}{n^2}$, $P\{A_i \cap A_j \cap A_k\} = \frac{1}{n^3}$.

$$P\{M \cap A_k\} = \left[\binom{n-1}{k} \right] \frac{1}{n^k} = \frac{n-1}{n^k}$$

pro $k \in \{1, \dots, n\}$ platí $P\{M \cap A_k\} = \frac{n-1}{n^k}$.
 pro $k \in \{1, \dots, n\}$ platí $P\{M \cap A_k\} = \frac{n-1}{n^k}$.

$$P\{M\} = \sum_{k=1}^n P\{M \cap A_k\} = \sum_{k=1}^n \frac{n-1}{n^k} = \frac{n-1}{n} \left(\frac{1}{n} + \frac{1}{n^2} + \dots + \frac{1}{n^{n-1}} \right)$$

Uvažujme tak

$$P\{M \mid A_k\} = \frac{P\{M \cap A_k\}}{P\{A_k\}} = \frac{n-1}{n}$$

n -průběh náhodných jevů pravděpodobnosti

$$P\{E\} = \sum_{k=0}^n P\{E | A_k\} P\{A_k\} = \sum_{k=0}^n \frac{n-1}{n} \frac{1}{n}$$

Nepřesvědčíme, každý průběh $n-1$ náhodných jevů představujeme, A_k — neúspěšná hodnota jevů není náhodná — právě (jako první, druhé), ..., neboť $n-1$ náhodných jevů (jako úspěšných či neúspěšných), takže

$$P\{E\} = P\left\{\bigcup_{k=0}^{n-1} A_k\right\} = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{n} = \frac{n-1}{n}$$

(2000-11-28 08:36:00 p.j. logika 3.11)

II. Problem 3.13. (3,13, 3,13)

Consider $\Omega_1 = \{\text{heads or tails coin}\}_n$ for

$$P(\Omega_1) = p_1^n + p_2^n = 3, 13,$$

$$P(\Omega_1|\Omega_1) = \frac{P(\Omega_1 \cap \Omega_1)}{P(\Omega_1)} = \frac{p_1^n + p_2^n}{P(\Omega_1)} = \frac{3, 13}{3, 13} = 3, 13,$$

and

$$P(\Omega_1|\Omega_1) = p_1^n p_1 + p_2^n p_2,$$

with p_1, p_2 die Wahrscheinl. vgl.

(2000-11-28 08:50:40) (logika-3.13)

II. Beispiel 3.23. (3,25P)

Gegeben: $A_0 = \{\text{ausg. k. abf.}\}$, $K = \{\text{reduz. mit einem blatt}\}$. Fallgruppen A_1, \dots, A_4 ,
 v. u. je ein Blatt je je ein (reduz. v. u.) $P(K | A_i) = 2^{-i}$,

$$\begin{aligned}
 P(A_0 | K) &= \frac{P(K | A_0) P(A_0)}{\sum_{i=0}^4 P(K | A_i) P(A_i)} = \frac{2^{-0} P(A_0)}{\sum_{i=0}^4 2^{-i} P(A_i)} = \\
 &= \frac{0,1}{0,1 + 0,2 + 0,3 + 0,25} = \frac{0,1}{0,85} \approx 0,1176.
 \end{aligned}$$

(2000-11.28.08 bis 2024-11.28.08)

4. Discrete-valued volatility

II. Përkohësi 4.1. $(-A(t), 1/2), 1/2, 1/2)$

Diferencial ekuacioni X, Y tek shprehësi $A(t), 1/2)$, gjërat e njësve të kësaj... Ndëruesit
diferenciali është.

$(2000-11-28 08:50:00)$ (Ekuacioni 4.1)

II. Problem 4.2.

$$\begin{aligned}
 \mathbb{E}[(X - \mathbb{E}X]^2) &= \mathbb{E}[X^2 - 2X\mathbb{E}X + (\mathbb{E}X)^2] = \mathbb{E}X^2 - \\
 &\quad - 2\mathbb{E}X\mathbb{E}X + (\mathbb{E}X)^2 = \mathbb{E}X^2 - 2(\mathbb{E}X)^2 + (\mathbb{E}X)^2 \\
 &= \mathbb{E}X^2 - (\mathbb{E}X)^2
 \end{aligned}$$

(2000-11-28, 18:00-20:00) (4.2)

X Bernoulli d.l. $\{p, p(1-p)\}$

$$E[X] = 0P[X=0] + 1P[X=1] = 0(1-p) + 1p = p,$$

$$E[X^2] = 0^2P[X=0] + 1^2P[X=1] = 0(1-p) + 1p = p,$$

hence

$$\text{var}(X) = E[X^2] - (E[X])^2 = p - p^2 = p(1-p).$$

(2009-11-28, 08:56:50pm) [log\(0w.d.l.\)](#)

II. Problem 4.4. \square

$$f(x, y) = (1 - p_1)^n (1 - p_2)^m p_1$$

$$g(x, y) = (1 - p_1)^{m-1} (1 - p_2)^n p_1$$

as in 4.3.1

(2000-11-28-08 to 20p0) (log(0.4-0.6))

II. Problem 4.3. (12, 1,00)

$$p_k = 0,9^{k-1} \cdot 0,1 \quad k \in \{1, \dots, 10\}$$

$$p_k = 0,9^k \quad (\text{unendlich geometrisch}).$$

$$E(X) = 5,5 \quad E(X^2) = 7,26 \quad \text{var}(X) = 7,26 - 2 \cdot 5,5^2 = 1,96.$$

(2000-11-28-08 bis 2024-11-28-08)

Ex. Problem 4.6. $(1,170, 2,687.5)$

$$E(X) = 1 \cdot \frac{1}{12} + 2 \cdot \frac{1}{12} + 3 \cdot \frac{1}{12} + 4 \cdot \frac{1}{12} + 5 \cdot \frac{1}{12} = 3 + \frac{3}{12}$$

$$E(X^2) = 1^2 \cdot \frac{1}{12} + 2^2 \cdot \frac{1}{12} + 3^2 \cdot \frac{1}{12} + 4^2 \cdot \frac{1}{12} + 5^2 \cdot \frac{1}{12} = 10 + \frac{1}{12}$$

so that

$$\text{var}(X) = E(X^2) - (E(X))^2 = \frac{121}{12} - \frac{129}{12} = 3 + \frac{11}{12}$$

Differentiated function: $F'(x) = F'(X) \cdot \frac{dx}{dX}$ (equation (94))
 $(2000, 11.28, 2876.25) \cdot (1/12) \cdot 1$

X. Zadatak 4.7. [10, 1.000.000, 1.000.000]

Klasifikacija po simetričnosti matrice B , gdje $B \cdot X = B$.

$$B \cdot X^2 = 4 \cdot \frac{1}{2} + 1 \cdot \frac{1}{2} + 0 \cdot \frac{1}{2} + 1 \cdot \frac{1}{2} + 4 \cdot \frac{1}{2} = \frac{7}{2}$$

matrica $X = \frac{1}{2}$.

Je simetrična $B \cdot X^2$ na \mathbb{R}_2 na kraju li

$$\text{skalar} \cdot X = \mathbb{R}_2(X - B \cdot X^2) / (\text{norm } X)^{2/3} = B \cdot X^2 / (\text{norm } X)^{2/3} \in \mathbb{R}.$$

Klasifikacija

$$\mathbb{R}_2(X - B \cdot X^2) = \frac{3}{4} + \frac{3}{4} + \frac{1}{4} = \frac{7}{4}$$

matrica

$$\text{skalar} \cdot X = \mathbb{R}_2(X - B \cdot X^2) / (\text{norm } X)^{2/3} = (7/4) / (2/3)^{2/3} = \frac{7 \cdot 3^{2/3}}{4}$$

Diferencijalna jednačina $F'(x) = F'(X) \cdot \frac{1}{2} \cdot x$ (opreznost opozicija).

[2000-11-28 08:50:00] [logOn: 4.7]

X: Poisson d.r.v. ($\lambda=3$, 100 , variable, $0,5$)

$$P(x=0,1,2) = (0,3, 0,3, 0,3, 0,3)$$

$$E(X) = (0 \cdot 3 + 1 \cdot 3 + 2 \cdot 3 + 3 \cdot 3) / 100 = 3,3$$

$$E(X^2) = (0 \cdot 3 + 1 \cdot 3 + 4 \cdot 3 + 9 \cdot 3) / 100 = 12,3$$

$$\text{var}(X) = E(X^2) - (E(X))^2 = 12,3 - 3,3^2 = 1,05$$

$P(X=2) \cdot P(X \leq 3) = 0,3 \cdot 1 = 0,3 = P((X=2) \cap (X \leq 3)) = P(X=2)$,
 only satisfied prob.

$$P(X \text{ takes}) = P(X \in [1, 3]) = \frac{3+3}{10} = 0,6$$

(2008-11-28 08:50:40 by 20p01) (log) (0x-0x)

X: Poisson d.r.v. $\lambda = 4$, $P(X = k)$

| k | Sample | $P(X = k)$ |
|---|------------------------|------------|
| 0 | {1, 0} | 1/9 |
| 1 | {1, 0}, {0, 1} | 2/9 |
| 2 | {2, 0}, {1, 0}, {0, 1} | 3/9 |
| 3 | {2, 0}, {0, 2} | 2/9 |
| 4 | {3, 0} | 1/9 |

$$E(X) = \frac{0 \cdot 1 + 1 \cdot 2 + 2 \cdot 3 + 3 \cdot 2 + 4 \cdot 1}{9} = \frac{20}{9} \approx 2.22$$

$$E(X^2) = \frac{0^2 \cdot 1 + 1^2 \cdot 2 + 2^2 \cdot 3 + 3^2 \cdot 2 + 4^2 \cdot 1}{9} = \frac{52}{9} \approx 5.78$$

$$\text{var}(X) = E(X^2) - (E(X))^2 = \frac{52}{9} - 16 = \frac{4}{9}$$

$$P(X \text{ is even value}) = P(X \in \{2, 4, 6\}) = (3 + 2 + 1)/9 = 2/3$$

(2000-11-28 08:50:00pm JupyterLab 0.10)

Ex. Problem 4.18. [1, 3/3, 10/11]

| j | body | $P(X=j)$ | n_j | k | T | $P(X=k)$ |
|-----|-------------------|----------|-------|-----|-----|----------|
| 0 | {1,1} | $1/9$ | 2 | 0 | 1,1 | $1/9$ |
| 1 | {1,2},{2,1} | $2/9$ | 4 | 1 | 1,2 | $1/9$ |
| 2 | {2,2},{1,3},{3,1} | $3/9$ | 6 | 2 | 2,2 | $1/9$ |
| 3 | {2,3},{3,2} | $2/9$ | 4 | | | |
| 4 | {3,3} | $1/9$ | 2 | | | |

Event T called "total number heads". Problem:

$E[X] = (0+1+2)/3 = 1$, $E[X^2] = (0^2+1^2+2^2)/3 = 5/3$, var $X =$

$$= E[X^2] - (E[X])^2 = \frac{5}{3} - 1 = \frac{2}{3}.$$

Check out: prob. from exercise 4.17 — all prob. equal.

$$P(X=0)P(X=1) = \frac{1}{9} \neq \frac{1}{3} \neq P(X=0)P(X=1) = P(0) = 0.$$

(2000-11-28 08:56:00pm 10/11)

X. Příklad 4.13. [40%]

Načísli při jednoduchém úrovně nasazeném sádk 1, -1, -2, nebo -3, když včasné výše padesát na 0, 1, 2, nebo 3 bankovních, když se používají následující:

$$\left(\frac{2}{3}\right)^0 = \frac{120}{210}, \quad 2\left(\frac{2}{3}\right)^1 = \frac{70}{210}, \quad 3\left(\frac{2}{3}\right)^2 = \frac{35}{210}, \quad \text{a} \quad \left(\frac{1}{3}\right)^3 = \frac{1}{210}.$$

Následně:

$$E.X = \frac{1 \cdot 120 + 1 \cdot 70 + 2 \cdot 35 + 3 \cdot 1}{210} = \frac{17}{210} \approx 8,1\%.$$

Příklad můžete také také přepočítat pomocí následujícího. Je vidět, když se bankovní padesát nasazených různé výše, nebo bankovní sádk sádk (je 3 výše vyhledávání 1 nebo 2 výše vyhledávání sádk). Pokud se 2 sádk výše a jeden šest, na 1 výše vyhledávání 1 a 1 výše vyhledávání 2 přepočítá 4 vyhledávání 1, a jeden šest přepočítá sádk (1 + 1 + 1 + 2)/6 = 1/6. Z toho, když padesát 3 sádk výše (na jeden výše a vyhledávání 2 přepočítá 3 a padesát 1), přepočítá sádk (2 + 2)/6 = 1/3.

Následně různé výše padesát v 0 - 2 - 1 = 120 přepočítá a 0³ = 210, sádk v 0, 2 sádk a jeden šest ve vyhledávání 200 = 120 + 0 = 80 přepočítá. Tedy výše je vyhledávání sádk

$$E.X = 0 \cdot \frac{120}{210} + \frac{80}{210} + \frac{1}{6} = \frac{17}{210} \approx 8,1\%.$$

[2000-43-38 000-000] [2000-43-38]

II. Beispiel 8.1.13. $(\sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k+1})$

Konvergenz

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k+1} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k} - \frac{1}{k+1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{1} - \frac{1}{n+1} \right) = 1.$$

Abbildung 1, für jede Abbildung n existiert genau ein k . Die Abbildung $n \rightarrow k$ ist surjektiv,

$$\text{B.Z.} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k+1} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k+1} = \infty.$$

(2000-11-28 08:50:00) (logon 8.1.13)

X. Teoremi 4.13. □

Nezavisne slučajne spremenljivke X_1, \dots, X_n imajo binomne porazdelitve s parametrom n in verjetnostjo

$$P(X_i = k) = \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k},$$

za vsako $i = 1, \dots, n$.

Potem velja, da (X_1, \dots, X_n) je slučajni vektor s porazdelitvijo $AB(n, p)$.

Primer: X je slučajna spremenljivka števila uspešnih poskusov, če $X_i = AB(p)$, je

$$E(X) = \sum_{i=1}^n E(X_i) = np.$$

Velja tudi, da slučajni vektor (X_1, \dots, X_n) je

$$\text{var}(X) = \text{var}\left(\sum_{i=1}^n X_i\right) = \sum_{i=1}^n \text{var}(X_i) = np(1-p).$$

(2000-11-28 08:56:29p@logika.413)

Ex. Problem 4.14. [13/14]

X is given with $\rho = \mathbb{N}(2, 1/2)$, find

$$\begin{aligned}
 p &= P\{X \geq 3\} = 1 - P\{X < 3\} = 1 - P\{X \leq 2\} = 1 - P(2) = 1 - \binom{2}{2} \left(\frac{1}{2}\right)^2 + \\
 &+ \binom{2}{1} \left(\frac{1}{2}\right)^1 = 1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}.
 \end{aligned}$$

(or: P distributed function: $\mathbb{N}(2, 1/2)$.

[2000-11-28 (8th 20pt) (after 4.14)]

X follows **Ex. 4.13**. $[1 - (1/2)^n]^n$

X is given by **Ex. 4.13**. $\text{Bin}(n, 1/2)$. Then

$$p = P(X \geq 1) = 1 - P(X < 1) = 1 - P(X = 0) = 1 - P(\emptyset) = 1 - \binom{n}{0} \left(\frac{1}{2}\right)^0 \left(1 - \frac{1}{2}\right)^{n-0} = 1 - \left(\frac{1}{2}\right)^n.$$

Note P by the **binomial** function $\text{Bin}(n, 1/2)$.

(2020-11-28, 08:50 to 09:01) (log) (Ex. 4.13)

X. Příklad 4.14. $(\mathbb{R}, 1, \text{norma})$

X má $\text{dim}(X, 1, \mathbb{R}) = 1$, takže

$$\|X\| = \text{dim}(X) = 1, \quad \text{norma } X = \frac{1}{2} \left(1 + \frac{1}{2}\right).$$

Vektorem h rozumíme, že $(X \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}, h) = (X \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}, h) = 0$ v \mathbb{R} , takže vektorový prostor h je nulový, a h je nulový vektor.

(2024-11-28 18:48 to 20:48 / 14:48 / 4.14)

IX. Problem 4.17. [20]

Prove directly that $\mathbb{E}(e^{\lambda X}) = e^{\lambda^2/2}$, $\mathbb{E}(X) = 0$, $\text{var}(X) = 1$, $\text{skw}(X) = 0$, $\text{kurt}(X) = 3$.
 (2000-11-28-28 to 20p4g (up) (see 4.17))

X. Problem 4.18. [BIBI(X, A, n)]

$$P\{X = k\} = \binom{nk}{k} \binom{N-n}{n-k} \binom{N}{n}^{-1} \quad \text{max}\{n - N + A, 0\} \leq k \leq \min\{A, n\}$$

with $\binom{a}{b}$ representing the binomial coefficient $\text{BIBI}(a, b)$.

[2000-11-28 08:50:50pt] [logOn: 4.18]

II. Problem 4.19. [1.0]

Suppose $y'' + y = 0$, $y(0) = 1$, $y(\pi) = 0$.

(2000-11-28 08:00pm) (logOn: 4.19)

II. Problem 4.28. (0,6071)

$f(x_1, \dots, x_5) = (5, 3125, 0, 3906, 0, 2929, 0, 0049 - 0, 0^2 \cdot 1, 0, 0^2 \cdot 2), \quad \text{B.L.F.} = 0, 6071.$
 (2000-11-28 08:50:00) (11/12) (11/12)

II. Příklad 4.20. [13/30]

X má geometrický rozdělení: $X \sim \text{Geo}(7, 0,3)$. Určete

$$\begin{aligned}
 p &= P\{X \leq 3\} = 1 - P\{X > 3\} = 1 - P\{X \geq 4\} = 1 - \left(\binom{3}{0} 0,3^0 0,7^3 + \binom{3}{1} 0,3^1 0,7^2 + \binom{3}{2} 0,3^2 0,7^1 \right) = \\
 &= 1 - \frac{1 + 3 + 3 \cdot 6}{100} = 1 - \frac{23}{100} = \frac{77}{100}.
 \end{aligned}$$

(je-li X distribuováno funkcí: $\text{Geo}(7, 0,3)$.)

(2023-11-28 08:56:20přijetí úlohy 4.21)

II. Përkrahje 4.23. [Gjeometri 1, 84]

Vendoset \mathbf{a} në koordinatat lokale për

$$\mathbf{F}(\mathbf{X} \in \mathbf{a}) = \mathbf{F}(\text{një vektor lokal arbitrarisht, për shprehje}) = \left(\frac{\mathbf{a}}{\|\mathbf{a}\|} \right)^T \frac{\mathbf{a}}{\|\mathbf{a}\|},$$

ku është \mathbf{F} në Gjeometri 1, 84 .

[2009-11-28 08:50:50 për [logjeve 4.23]]

II. Příklad 4.23. [3,345 a]

$$\begin{aligned}
 p &= P^2 \left[\text{logaritmus pro násobení (pročta součinitelem)} \right] = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} \left(\frac{1}{2} \right)^{2k} = \frac{1}{2^0} + \frac{1}{2^2} + \dots \\
 &= \frac{2}{1-1}
 \end{aligned}$$

[logaritmus v řadě $e^x = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!}$].
 [2024-11-28 08:50:50] [logitva 4.23]

II. Příklad 4.24. [2, 3]

$$\begin{aligned} E(X) &= \sum_{k=0}^{\infty} k \cdot P(X = k) = \sum_{k=0}^{\infty} k \frac{2^k}{2^k} e^{-2} = 2 \cdot \sum_{k=1}^{\infty} \frac{2^{k-1}}{(k-1)!} e^{-2} = \\ &= 2e^{-2} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{2^k}{k!} = 2e^{-2} e^2 = 2. \end{aligned}$$

Pro určitý vzájemně podmíněný unit 2. moment. Společně s předchozím momentem

$$E(X(X-1)) = \sum_{k=0}^{\infty} k(k-1) \frac{2^k}{k!} e^{-2} = 2^2 e^{-2} \sum_{k=2}^{\infty} \frac{2^{k-2}}{(k-2)!} = 2^2,$$

obdobně vyjde $E(X^2) = 2^2 + E(X) = 2^2 + 2$. Namísto

$$\text{var}(X) = E(X^2) - (E(X))^2 = 2^2 + 2 - 2^2 = 2.$$

K vyřešení se lze dostat také přes momentovou vyjádření funkci

$$M(t) = Ee^{tX} = \sum_{k=0}^{\infty} e^{tk} \frac{2^k}{k!} e^{-2} = e^{-2} e^{2e^t} = e^{2(e^t-2)},$$

určit momenty momenty, při $E(X^k) = M^{(k)}(0)$. U nás

$$M'(t) = 2e^t e^{2(e^t-2)}, \quad M''(t) = 2e^t(1 + 2e^t)e^{2(e^t-2)},$$

a tak

$$E(X) = M'(0) = 2 \quad \text{a} \quad E(X^2) = M''(0) = 2(1 + 2).$$

(2020-11-20 08:50:00pm +0100 -0.24)

X. Përkohë 4.23. [3,000 s]

Polet analizojtë kërkonë mat. (500) (50 kërkonë me ndeshje) $P(x) = 1 - x^2$, tërë $p = P(P(x))$ (n 30) = 0,0004.

Zhvillohet $P(x)$ N analizojtë tërë tërë, tërë kërkonë a përcaktueshëm $\frac{500-50}{500}$, tërë përtë me jellëse kërkonë tërë

$$E\left(N, \frac{50}{50}\right) = \frac{50-50}{500} \cdot P\left(N, \frac{50}{50}\right).$$

(2000-11-28 08:00p) [log] (n 4.23)

X. Problem 4.28. [0.000]

Előretek, helyes válasz esetén válasz: 100 százalékban, 0%. (3 percnyi idő szükséges)

$$p = P\{P_n(2 - 1, 2) \} = 100 \text{ és } 0,000.$$

(2000-11-28 08:50:50) [lap10a-4.28]

IX. Problem 4.27. [12, 15]

Prove that for all real μ and $\sigma > 0$, the function $f(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}$ satisfies

$$f'(x) = -\frac{x-\mu}{\sigma^2} f(x).$$

*)

$$f''(x) = \left(\frac{x-\mu}{\sigma^2}\right)^2 f(x) - \frac{2}{\sigma^2} f(x).$$

Use it to find $\int_{-\infty}^{\infty} x^2 f(x) dx$.

[2000-11-28 08:50:50] [logOn 4.27]

II. Problem 4.28. (3,000)

Prove geometrically (without a calculator) that $\text{Pr}\left(\frac{10000}{1000-21}\right) = 1000$

$$p = 1 - \text{Pr}\left(\frac{10000}{1000-21}\right) = 0 \text{ as } 1 - e^{\frac{10000 \ln(1000-21)}{1000-21}} = 0, 000.$$

(2000-11.28-08 to 2000-11.28-09)

II. Problem 4.28. $[0,892, 0,00001]$

Prüfen Sie, ob die Funktion $f(x) = \ln(1 - e^x)$ in $x = 0$ die Ableitung

$$f'(x) = 1 - e^x \quad f'(0) = 0 \quad \text{in } x = 0 \quad \text{in } [0,892, 0,00001]$$

$$f'(x) = e^{-x} \left(1 + 14 + \frac{14^2}{2!} + \frac{14^3}{3!} \right) \quad \text{in } [0,00001, 0,892]$$

$[0,00001, 0,892]$ $[0,892, 0,00001]$ $[0,00001, 0,892]$

X. Problem 4.38. [0,8764]

X is given, with $\mu(x) = 1000(11000, 200, 100) \leftarrow \text{Pr}(\frac{1000}{11000} | 100) = \text{Pr}(3)$,
 which for $1000(11000 = 1,100) \leftarrow 0, 1$ or $1000 \leftarrow 100$. Then:

$$F(X) \left(\frac{1}{11} \right) = e^{-2} \left(\frac{2^1}{1!} + \frac{2^2}{2!} + \frac{2^3}{3!} \right) = e^{-2} (1 + 2 + 2) = 0,8764.$$

[2000-11-10-08 to 20p0] [top04-4.38]

Ex. Problem 4.33. [3,000,000]

X is given binomially (with $n = 100$) at $(0, 1)$, as before

$$\begin{aligned} P(X = 4) &= \binom{100}{4} \left(\frac{10}{100}\right)^4 \left(\frac{90}{100}\right)^{96} \\ &= \frac{100 \cdot 99 \cdot 98 \cdot 97 \cdot 96 \cdot 95 \cdot 94 \cdot 93 \cdot 92 \cdot 91 \cdot 90 \cdot 89 \cdot 88 \cdot 87 \cdot 86 \cdot 85 \cdot 84 \cdot 83 \cdot 82 \cdot 81 \cdot 80 \cdot 79 \cdot 78 \cdot 77 \cdot 76 \cdot 75 \cdot 74 \cdot 73 \cdot 72 \cdot 71 \cdot 70 \cdot 69 \cdot 68 \cdot 67 \cdot 66 \cdot 65 \cdot 64 \cdot 63 \cdot 62 \cdot 61 \cdot 60 \cdot 59 \cdot 58 \cdot 57 \cdot 56 \cdot 55 \cdot 54 \cdot 53 \cdot 52 \cdot 51 \cdot 50 \cdot 49 \cdot 48 \cdot 47 \cdot 46 \cdot 45 \cdot 44 \cdot 43 \cdot 42 \cdot 41 \cdot 40 \cdot 39 \cdot 38 \cdot 37 \cdot 36 \cdot 35 \cdot 34 \cdot 33 \cdot 32 \cdot 31 \cdot 30 \cdot 29 \cdot 28 \cdot 27 \cdot 26 \cdot 25 \cdot 24 \cdot 23 \cdot 22 \cdot 21 \cdot 20 \cdot 19 \cdot 18 \cdot 17 \cdot 16 \cdot 15 \cdot 14 \cdot 13 \cdot 12 \cdot 11 \cdot 10 \cdot 9 \cdot 8 \cdot 7 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1}{4! \cdot 96!} \approx 0,0000009. \end{aligned}$$

This rather approximate (if $p = 0,10$) of $(0, 1)$, can be as in $(0, 1)$ [30]! Nevertheless approximated by Taylor

$$\sum_{k=0}^{\infty} \left(\frac{0,1}{0,9}\right)^k P\left(\frac{0,1}{0,9}\right)^k \approx 0,0000000,$$

$$e^{-0,10} \frac{(0,10 + 0,9)^k}{k!} \approx 0,0000000,$$

with an about 50% and approximation by Taylor.

[2000-11-28 08:56:20 (p. 4.33)]

Ex. Problem 4.33. (3,010)

p is a C^2 function ($2000 < 0,0002$) ($x \in \mathbb{R}$) on $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^{-1}$ ($1 + 1 + \frac{1^2}{2!} + \frac{1^2}{2!}$) on $0,00020$.
 ($2000 + 1 + 0,00020$) ($0,00020$) ($0,00020$) ($0,00020$)

Ex. Problem 4.13. $(0,00, 0,10)$

$$p_{00} \text{ in } P(\text{Poi}(2000 - 0, 01) \leq 4) \approx e^{-2000} \frac{2000^4}{4!} \approx 0,000,$$

$$p_{01} \text{ in } P(\text{Poi}(2000 - 0, 01) \leq 4) \approx 1 - e^{-2000} \left(1 + 2000 + \frac{2000^2}{2!} + \frac{2000^3}{3!} \right) \approx 0,10.$$

$(2000, 1, 0, 00, 00, 00, 00, 00)$ $(\log(0,01) - 0,10)$

X: Problem 4.34. $\{-2, 0, 2\}$ with $\frac{1}{6}$ weights

$P\{X = k\} = 1/6$ for each $k \in \{-2, \dots, 0\}$.

$$E[X] = (-2) + (-1) + (-2) + (-2) + (-1) + 0 \cdot 1/6 = -2, 1,$$

$$E[X^2] = (2^2 + 1^2 + 0 + 1 + 1 + 0) \cdot 1/6 = 10/6,$$

$$\text{var}(X) = E[X^2] - (E[X])^2 = 10/6 - 4 = 1/3 = 2/6.$$

$$P\{X \leq -1\} = P\{-2\} \leq P\{X \leq -2\} = \frac{1}{6} = \frac{1}{2} = P\{X \leq -1\} \cdot P\{X \leq -2\} = P\{X = -2\}.$$

only non-increasing prob.

[2000-11-28 08:56:20p0] logPov 4.34]

X Problem 4.33. [2.3, 0,100]

$f(x, y, z) = (5, 0.4, 0, 2, 0, 37, 0, 3, 0, 00)$.

$E_X = 2, 2$, $E_X^2 = 0, 83$, $\text{var } X = 0, 83 - 2, 2^2 = 0, 09$.

If you need it:

$X = 10(2, 0, 2) + 10(2, 0, 0)$.

Is also $E(X) = 1 + 1, 2$, $\text{var } X = 0, 2 + 0, 09$.

[2020-11-28 08:50:40] [ap00a-4.33]

X **Problem 4.38.** $[-0.2, 0.99]$

$F_{X|Y}(x, y) = (0, 00, 0, 2, 0, 27, 0, 2, 0, 94)$.

$E(X) = -0.2$, $E(X^2) = 1.02$, $\text{var } X = 1.02 - 0.2^2 = 0.98$.

If you need it:

$X = 10(2, 0, 4) - 10(2, 0, 2)$.

Is also $E(X) = 0, 0 - 1$, $\text{var } X = 0, 40 + 0, 2$.

(2020-11-28 08:50pm) [log] [w] [1.38]

Ex. Problem 8.37. $\left[\frac{x^2}{x^2-4}\right]_0^1$

Partial-Fraction-Zerlegung (z.B. mittels CAS-Tools, oder per Hand) in Linearfaktoren (bei Nullen)

$$f(x) = x \left[\frac{1}{x-2} - \frac{1}{x+2} \right]$$

$$f(x) = \frac{1}{x} \left[\frac{1}{x-2} - \frac{1}{x+2} \right] = \frac{1}{x} \left[\frac{1}{x-2} + \frac{1}{x} - \frac{1}{x} - \frac{1}{x+2} \right]$$

$$f(x) = \frac{1}{x(x-2)} + \frac{1}{x^2} + (x-4) \left[\frac{1}{x(x-2)} \right] + \frac{1}{x(x-2)} + \frac{1}{x(x+2)}$$

mit

(CAS)

$$f(x) = \frac{2(x-4)}{x^2}, \quad k \text{ in } 1, \dots, n-1,$$

$$P_k = \frac{1}{x^k}$$

$$\begin{aligned} \text{E.X.} &= 0x + \sum_{k=0}^{n-1} \frac{2}{x^k} x^k = \frac{2x}{x^2} \left(x + \sum_{k=0}^{n-1} k - \sum_{k=0}^{n-1} k^2 \right) = \frac{2x}{x^2} \left(x + \frac{n-1}{2} (1+n) \right. \\ &\quad \left. - 1 \right) = \frac{x(n+2)(2n+1)}{2} = \frac{n^2-1}{2n} x. \end{aligned}$$

(2008-11-28 08:50:00) (log(0x-8.37))

II. Problem 4.28. $\left(\frac{1+x^2}{2}, \frac{x^2}{2}\right)$

gib an $\frac{1}{n}$, k an $1, \dots, n$, falls:

$$E(X) = \frac{1}{n}(1 + \dots + n) = \frac{n+1}{2},$$

$$E(X^2) = \frac{1}{n}(1^2 + \dots + n^2) = \frac{1}{n} \frac{n(n+1)(2n+1)}{6},$$

$$\text{var}(X) = \frac{(n+1)(2n+1)}{6} - \left(\frac{n+1}{2}\right)^2 = \frac{n^2-1}{12}.$$

(2008-11-28, 08:50:00) [log(04-1.28)]

5. Szegő's method of solving

II. Problem 8.1.1.1.1

Use (8.1)

$$F(x) = \int_0^x f(t) dt = \int_0^x \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \left(\frac{t^2}{2} \right) \Big|_0^x = \frac{x^2}{4}$$

use (2.2)

$$F(x) = \frac{x}{2} + \frac{1}{2}(x-1)$$

use (2.3)

$$F(x) = \frac{x}{2} + \frac{1}{2} + \int_0^x \frac{2-t}{2} = \frac{x}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \left(\frac{2-t^2}{2} \right) \Big|_0^x = \frac{2+x-(2-x)^2}{4} = 1 - \frac{(2-x)^2}{4}$$

(2000-11-28 08:50:00pm) (logOn: 8.1)

X **Problem 9.2.** $(1, 1, 0, -1, 0)$

X **gives** **boundary** for $x \in \mathbb{R}$, for

$$P\left[-2 \leq X \leq -0.5\right] = P\left[X \in (-2, -0.5)\right] = \frac{1}{2} \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$$

$$P\left[-2 \leq X \leq -0.5\right] = 0.$$

$$E[X] = \int_{-\infty}^{\infty} x f(x) dx = \int_{-2}^0 x(2x+2) dx = \left[2\frac{x^3}{3} + x^2\right]_{-2}^0 = \frac{2}{3} - 4 = -\frac{10}{3}$$

(2000-11-28 08:50:00 / logOn 9.2)

X **Problem 9.2.** $\left\{\frac{1}{2}, 2, \sqrt{2}\right\}, \left\{\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right\}$

$$f(x) = F'(x) = w_1(x), \quad w \in \left\{\frac{1}{2}, 2\right\}$$

initial condition 2.

$$\text{total } X = F^{-1}(1/2) = \sqrt{2} - 1/2 = \sqrt{2}$$

$$E(X) = \int_{-\infty}^{\infty} x^2 f(x) = 8/3 = 4/3, \quad \text{var} = (1, 2^2 - 8, 2^3)/3 = 1/3.$$

[2000-11.28, 2000-20p0, 2000a-9.2]

Ex. Riemann-Stieltjes: $f(x) = 1/x$, $g(x) = x^2$

$$a = 1/2, \quad \left(2 \int_{1/2}^1 x^{-2} dx \right) = 1/2.$$

ELN on \mathbb{R} (symmetric), $\text{var } N$ on ELN^2 on \mathbb{R} .

(2020-11-28 08:56:55pm) (logOn: 8.8)

X. Folland 3.3. $\left\{\frac{1}{2}, \frac{1}{2} + \frac{2\sqrt{2}x}{1+x^2}, 0\right\}$

$$F(x) = \int_{-\infty}^x f \text{ is arbitrary, } x = 0 \Rightarrow \frac{\pi}{2} (1)$$

only

$$a \text{ is } 1, F(x) \text{ is } 1/2.$$

$$g \text{ is } 1 - F(x) \text{ is } 1/2, \quad \mathbb{R} \setminus \mathbb{N} \text{ is } \text{card}(\mathbb{N}) \text{ is } \text{card}(\mathbb{N}) \text{ is } 0$$

(symmetric, f and continuous $\rightarrow 0$).

(2000-11-28 08:56:20pdlj log10a 3.3)

X: Poisson 2.5L, $(2, 0)$, $7, 0$

$$\mu = 2, \int_{-\infty}^{\infty} x^2 \pi(x) = \frac{7}{2}$$

$$\text{E}[X] = \frac{7}{2}, \int_{-\infty}^{\infty} x \pi(x) = \frac{7}{2}$$

$$p = P\{X \in (1, 2)\} = (2, 0)(2^0 - 1^0) / 2 = 2, 0.$$

(2006-11-28, 18:50 to 20:00, 2/10/2018, 8:48)

IX. Functional I.T. $(\mu^R)/\mathcal{D}^R$ on $(0, \infty)$

How to define Itô's calculus on polynomials or a general polynomial class

$$F(x) = \frac{x^a}{a!} = \left(\frac{x}{1}\right)^a, \quad x \in (0, \infty).$$

(2009-11-28 08:56:50pm) (log10a 8.7)

X: Exponential D.R. $\left\{ \frac{2x}{200}e^{-\frac{x}{100}}, \frac{200}{200}, \frac{400x^2}{200^2} \right\}$

Find the mean length of polymers in a growth-polymerization

$$F(x) = \frac{400x^2(2)}{200(200)^2} = \left(\frac{x}{100}\right)^2.$$

$$f(x) = \frac{2x}{100}, \quad x \in (0, 100).$$

Then

$$E(X) = \frac{2x}{100} \cdot \frac{x}{100} = \frac{2x}{100},$$

$$E(X^2) = \frac{2x^2}{100} \cdot \frac{x}{100} = \frac{2x^3}{100},$$

$$\text{var}(X) = E^2\left(\frac{x}{100}\right) - \frac{2x^3}{100} = \frac{2x^3}{100}.$$

(2000-11-28 08:56:20p8) (up90a 9.34)

II. Problem 2.8. $[1, 4]$

$f(x) = 1/2 \sin(2x)$, $F(x) = 1/2 \cos(2x)$, $f'(x) = \cos(2x)$, $g = 1/2$.

$(2000-11-28) \rightarrow (2000-11-28) \rightarrow (2000-11-28)$

Ex. Problem 8.3.3.3. $\left[\frac{ax+b}{x^2}, \frac{(b_1x+c_1)^2}{x^2}\right]$

Hint: Use (p)

$$f(x) = \frac{1}{x-a}, \quad a < x < a + b,$$

table:

$$\text{E.C.} = \int_a^{a+b} x \frac{1}{x-a} dx = \frac{a+b}{2},$$

$$\text{E.C.}^2 = \int_a^{a+b} x^2 \frac{1}{x-a} dx = \frac{1}{x-a} \frac{x^2 - a^2}{2} = \frac{x^2 + ax + a^2}{2},$$

total:

$$\text{var.E.} = \frac{x^2 + ax + a^2}{2} - \frac{x^2 + 2ax + a^2}{2} = \frac{x^2 + a^2 - 2ax}{2} = \frac{(x-a)^2}{2}.$$

[2000-1 8.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3] ²

Ex. Problem 9.1.13. $[1/9]$ on $(-2, 4]$

$h = 1$ on $\sqrt{12} - 2$ on $(0, 4]$.

$$f(x) \text{ on } [1/9] \text{ on } (-2, 4].$$

[2009-11-28 08:50:50] [log] [9.1.13]

IX. Problem 3.13. [10; 10]

BC is on $(0, 10)$, CD is on $(10,$

$20)$, DE is on $(20, 30)$, EF is on $(30,$

$40)$, FG is on $(40, 50)$, GH is on $(50,$

IX. Problem 3.1.3. [10%]

$$G, H \text{ on } \mathbb{R}^2, G(x, y) = ax^{-1}, H(x, y) = ay^{-1}$$

q) - If $a = -2000$ $\ln(G, H)$ is 1000 (3.1.3.bonus10)

[2000:1 1:200 1000:2000] $\ln(G, H)$ (3.1.3)

X. Problem 11.14. [0,0000]

Consider the function $\alpha: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$:

$$F(x) = \begin{cases} \alpha \\ 0 \end{cases}$$

(1). Minimize $\|F\|_{\infty}$ over \mathbb{R} , where $\|\cdot\|_{\infty}$

$$\|f\|_{\infty} = \max_{x \in \mathbb{R}} |f(x)|.$$

(2).

$$\alpha \in (\ln 2, 2) \cup (-2) \cup (-2) \cup (-2, \ln 2) \cup (2, 2).$$

[0000-11-14-00000000] log10 0.00

X. Příklad 8.1.3. [1/100]

V $\text{Exp}(A)$ najíme diferenciální rovnici $1/x$, rovnice vyjde $0, 0$ a $1 - F(x) = 1 - e^{-Ax}$, tedy rovnice na $1/x$. Vyřešit

$$\frac{1}{x} = \frac{1}{x} \Rightarrow \frac{1}{x} = \frac{1}{x} \text{ (s } A=1)$$

rovnice na parameter A .

[2000-11-28 08:50:40] [logOn: 8.18]

II. Problem 2.14. $\{e^{-\lambda|t|}\}$ Classical generalized and if $\gamma \in \text{Ker}(A)$, ψ

$$p(x) = e^{-\lambda(|x| - t)}$$

[2000-11-28 (8th/20pt) ; Lecture 8.14]

IX. Problem 11.7. (0,0750)

$$p_1 = 1000, p_2 = 1000, p_3 = 1000, I = 3000.$$

(2000, 1000, 0) (0, 1000, 2000) (1000, 0, 2000)

X: Theorem 8.1.8. $\left[\frac{-2}{\ln \alpha} \ln(1 - \alpha), -2 \ln(1 - \sqrt{1 - \alpha})\right]$

N_1 is a *delta* (Breitner) test consistently vs. $\text{Exp}(1)$ is a distributional test for $F(x) = 1 - e^{-x/2}, x \geq 0$, X is a *delta* (Sugriva) test for uniform. PFA alternative hypothesis usual parametric alternative consistently:

$$1 - \alpha = \mathbb{P}(X \leq a) = \mathbb{P}(N_1, N_2 \leq a) = \prod_{i=1}^{\infty} (e^{-a/2^i} + \alpha e^{-2a/2^i})$$

if

$$a = \frac{-2}{\ln \alpha} \ln(1 - \alpha).$$

PFA parallelism: hypothesis shift (delta) parametric:

$$1 - \alpha = \mathbb{P}(X \leq a) = 1 - \mathbb{P}(X \geq a) = 1 - \mathbb{P}(N_1, N_2 \geq a) = 1 - \prod_{i=1}^{\infty} (1 - e^{-a/2^i}) = 1 - (1 - e^{-a/2})^2,$$

only

$$a = -2 \ln(1 - \sqrt{1 - \alpha}).$$

[2000-11-28 08:50:00] [logOn 8.18]

IX. Theorem 9.1.9. [$\mathcal{N} \rightarrow \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$]

Let Φ denote the standard normal cdf in \mathcal{R}^1 and let $\mathcal{N}(\mu, 1)$, $\mu \in \mathcal{R}^1$ or $\mu = 0$

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

$$f_Y(x) = F_Y'(x) = \Phi'\left(\frac{x - \mu}{\sigma}\right) \frac{1}{\sigma} = \frac{1}{\sigma} \varphi\left(\frac{x - \mu}{\sigma}\right).$$

Prove (i) if $\mu = 0$

$$F_Y(x) = P\left\{X \leq \frac{x - \mu}{\sigma}\right\} = 1 - \Phi\left(\frac{x - \mu}{\sigma}\right) = \Phi\left(\frac{x - \mu}{|\sigma|}\right),$$

$$f_Y(x) = F_Y'(x) = \Phi'\left(\frac{x - \mu}{|\sigma|}\right) \frac{1}{|\sigma|} = \frac{1}{|\sigma|} \varphi\left(\frac{x - \mu}{|\sigma|}\right).$$

Prove (ii) if $F_Y(x) = 1$ for $x \geq \mu$, then $\Phi(\mathcal{N}(\mu, \sigma^2)) = \mathcal{U}(\mu, 1)$.

They're both the probability $\mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$.

[2009-11-28 08:56:00p] [log] [log] [log] [log] [log]

Ex. Problem 9.20. [0,0000] 10

$$g = -\theta \left(\frac{100 - 100,2}{\sqrt{10,000}} \right) - \theta \left(\frac{100 - 100,2}{\sqrt{10,000}} \right) = -\theta(1,2) - \theta(-1,2) = 0,0000 - (1 - 1) = 0,0000 = 0,0000.$$

[0000:1 0.20 0000:20p0] [0p00a 0.20]

Ex. Problem 8.20. (8.2002)

Two persons utility

$$u_1 = 4(1, 4)^2 - 4(2)^2 = 8, 2002.$$

Agent 2 is in 2:

$$u_2 = 1 - (1 - p_1)^2 = 0, 8333.$$

(2002-11-28 16:50:50) (logOn: 8.20)

X. Problem 8.23. [3,000]

$$\begin{aligned}
 p &= P(\text{price system})^4 = P^4(20(10,000, 2000^2) | x=2000) = (1 - \\
 &= 0.2) \frac{(2000 - 10,000)}{2000})^4 = 0.4(1.4) = 0.5616^4 = 0.9700.
 \end{aligned}$$

[2000-10,000 0.800000] [log10 8.23]

X. Feladat 11.23. [1,000, 12.4, nehéz]

a) Főlegképpen azonosított gémszaru bronzidőnk

$$\frac{Z - \mu}{\sigma} \text{ és } \frac{Z - \mu}{\sigma} \text{ és } \frac{Z - \mu}{\sigma} \text{ és } \frac{Z - \mu}{\sigma}$$

szórásértéke μ és σ között van.

$$Z - \mu \text{ és } 0,123456, \quad -\mu \text{ és } -0,843210,$$

és σ között

$$\mu \text{ és } \frac{Z}{1,23456} \text{ és } 1,000, \quad \mu \text{ és } 1,000,$$

ahol σ^2 és 12,34.

b) Ha a gémszaru azonosított gémszaru bronzidőnk speciális, a szórás μ és $-0,843210$, azaz azonosított, azonosított azonosított azonosított azonosított. [Ezt követően, az azonosított azonosított azonosított azonosított.]

[2000-11-23 08:00:00] [11.23]

IX. Problem 9.214. [10,0]

$$G, H \in \mathbb{F}[[X]] \text{ mit } G \mid H \text{ in } \mathbb{F}((X)) \text{ mit } \text{ord}(G) = 3 \text{ und } \text{ord}(H) = 1,$$

*)

$$\text{wie im 9.213 (a), (b), (c), (d) mit } \mathbb{F} = \mathbb{Z}_2 \text{ bzw. } \mathbb{Z}_3.$$

[2020-11-28 16:56:55] glog@de 9.214

Ex. Problem 11.11.11. [77]

$$g = F(\text{welfare}) = c(1, 6) = 24(1, 6)^2 = 1 \text{ on } 1 = 0, 882 = 1 \text{ on } 0, 77,$$

only 77.

[2006-11-11 08:50:20] [log] [log] [log]

Ex. Problem 9.28. [20]

$$0,8 < P(X_{1,1} | X_{1,2}) < 1 \text{ or } 1 - P(X_{1,1} | X_{1,2}) < 0 \text{ or } 1 - (P(X_{1,1} | X_{1,2}) > 0)^m,$$

why?

$$\text{or } \ln \frac{\ln(1 - 0,8)}{\ln(2(1 - 0,75))} < \ln(0,1) < \frac{\ln(0,1)}{\ln(2(1 - 0,5))} \text{ or } 1,891$$

[2000-11-28 (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20)]

Ex. Problem 8.27. [1973]

$$O, O^T \in \mathbb{R}^{3 \times 3} \text{ and } O^T O = O O^T = I, \quad O = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos \theta & \sin \theta \\ 0 & -\sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}$$

1)

$$O^k = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos k\theta & \sin k\theta \\ 0 & -\sin k\theta & \cos k\theta \end{pmatrix} \text{ for } k \in \mathbb{Z} \text{ in } \mathbb{R}^{3 \times 3}.$$

[2000-1 1.28 (8th-10th) / 1973-8.27]

Ex. Problem 8.28. $[e^{-x/20}]_0, x \in (0, \infty)$

$$f'(x) = f'(e^{-x/20}) = (e^{-x/20})' = -1/20 \cdot e^{-x/20} / 20, \quad x \in (0, \infty).$$

(2000-11.28 (886-20)g) (2000-8.28)

Ex. Problem 9.28. $[1, (2e^{\sqrt{x}})]$

$$F_{2 \times 2}(x) \in \mathbb{R}^{2 \times 2} \text{ s.t. } e^{\sqrt{x}} = 2e^{\sqrt{x}}/2,$$

with

$$f(x) = 1/(2e^{\sqrt{x}}), \quad x \in (0, 1).$$

Find the value $f(-1, 0) = f(0, 1)$.

$$f(x) = \frac{1}{2}(1 - e^{\sqrt{x}})^{-1} + \frac{1}{2}(1 + e^{\sqrt{x}})^{-1}.$$

[2000-11-28 (08:00)g (log)ex 9.28]

II. Theorem 1.10. $[1/y^2, 2 - 1/y^2]_{\text{odd}}$ on $[1/2, 1]$

$$f^{\circ}(y) = P[1/2 | 1/y] = P[X \leq 1/y] = 2 - P[1/y^2] = 2 - (1/y - 1) = 3 - 1/y, \quad y \in [1/2, 1].$$

$$f^{\circ}(y) = P_0^{\circ}(y) = 1/y^2, \quad y \in [1/2, 1].$$

[2000-11-28 08:50:40] [log] [1.10]

Ex. Problem 8.23. \square

$$f_{\mathbb{R}}(a) = f_{\mathbb{R}}(e^{2a}) \cdot (e^{2a})' = \frac{d}{da} \exp(-e^{2a}/2a^2) \cdot e^{2a} = \frac{1}{2a^2} \exp(2a - e^{2a}/2a^2), \quad a \in \mathbb{R}.$$

[2020-11-28 08:56:50pm] LogOn 8.23

Ex. Problem 9.33. $[E(Y) = (e^{-1} - 1), 1 - 1/e, \frac{e^{-2} - 2e^{-1} + 1}{2}]$

$$\begin{aligned} f_Y(y) &= f_Y(\lfloor y - 1 \rfloor) - f_Y(\lfloor y - 1 \rfloor - 1) = 2(-1)^{\lfloor y - 1 \rfloor} - (-1)^{\lfloor y - 1 \rfloor - 1} f(y) = \\ &= 4/e^y, \quad y \in \mathbb{Z} \setminus \{0, 1\}. \end{aligned}$$

$$EY = \int_{-\infty}^{\infty} y \, dF = 1 - 1/e,$$

$$EY^2 = \int_{-\infty}^{\infty} y^2 \, dF = \frac{1}{2} + \frac{1}{2e^2},$$

$$\text{var} Y = \frac{1}{2} + 2e^{-2} - 1 + \frac{1}{2}e^{-2} = \frac{1}{2e^2}(-2 + 4e - e^2).$$

[2004-10-28 (8:56:00) (log) (9.33)]

II. Integral 11.33. \square

$$F_1(x) = F(x^2) \left(\frac{1}{x} \right)' = F(x) \left(\frac{1}{\sqrt{x}} \right)' = 2F(\sqrt{x}) = 1, \quad x > 0,$$

(first order), table

$$\begin{aligned} F_2(x) &= F_1'(x) = 2F(\sqrt{x}) \frac{1}{2\sqrt{x}} = \frac{1}{\sqrt{x}} e^{-1/2\sqrt{x}} \frac{1}{2\sqrt{x}} = \\ &= \frac{\sqrt{2\pi}}{2x^2} e^{-1/2\sqrt{x}} e^{-1/4x}, \quad x > 0, \end{aligned}$$

with its integral kernel: $x_{11}^{(2)}$ constant, $\frac{1}{2x^2} e^{-1/2\sqrt{x}} e^{-1/4x}$, $x > 0$, given as in I.

[2000-11.33-08 to 2000-11.33-10]

II. Příklad 9.3.14. [1]

Následně zvolíme funkci odpovídající diferenciálnímu vyjádření úhlu φ v $(0, 2\pi)$. Zaujímá nás tedy speciální veličiny X v N v $\text{range } \varphi$, kde $\varphi \in \text{Inv}(0, 2\pi)$. Diferenciální funkce je

$$\begin{aligned}
 F(x) &= F(X \Big|_x) = F(N \text{ range } \varphi \Big|_x) = F(\varphi \in (\text{arcsin } \frac{x}{2\pi}, 2\pi - \text{arcsin } \frac{x}{2\pi})) = \\
 &= \frac{1}{2\pi} (2\pi - 2 \text{arcsin } \frac{x}{2\pi}) = 1 - \frac{\text{arcsin } \frac{x}{2\pi}}{\pi} = \frac{\pi}{2} - \text{arcsin } \frac{x}{2\pi}, \quad x \in (-\pi, \pi),
 \end{aligned}$$

což je vidět jako funkce, která zachovává X (v π odpovídající úhly (horizontálně) úhly $\varphi \in (0, \text{arcsin } \frac{x}{2\pi})$ (a úhly) - pokud úhly jsou speciální funkce). Zvolíme

$$F(x) = F'(x) = \frac{1}{\pi \sqrt{1 - x^2/4\pi^2}} \frac{1}{2\pi} = \frac{1}{4\pi^2 \sqrt{1 - x^2}}$$

[2000-11-28 08:56:23p8jlog80w 9.34]

X Theorem 3.33. $(\Phi_{\rightarrow, \iota} \circ F)$

 Let Φ differential bundle $\mathcal{N}(\mathbb{R}, \mathbb{K})$, monoplatt

$$F(N \stackrel{\circ}{=} \mathbb{R}) = \Phi(\mathbb{R}).$$

 FVergewöhnung $\mathbb{R} \rightarrow T$ monoplatt, geben:

$$\Phi(\mathbb{R}) = F(T(N) \stackrel{\circ}{=} \mathbb{R}) = F(N \stackrel{\circ}{=} T_{\rightarrow, \iota}(\mathbb{R})) = F(T_{\rightarrow, \iota}(\mathbb{R})),$$

in monoplatt

$$\Phi \circ F \circ T_{\rightarrow, \iota}, F_{\rightarrow, \iota} \circ \Phi \circ T_{\rightarrow, \iota},$$

 $T = \Phi_{\rightarrow, \iota} \circ F$ (differential monoplatt).

Obenstige per injektive monoplatt differential bundle:

$$F_{\rightarrow, \iota}(X) \rightarrow \mathcal{N}(\mathbb{R}, \mathbb{K})$$

 (platt \mathbb{R} per verknüpfung) α

$$F_{\rightarrow, \iota}(\mathcal{N}(\mathbb{R}, \mathbb{K})) \rightarrow F$$

 (platt per differential bundle, $F_{\rightarrow, \iota}(x) = \text{inf}\{x; F(x)\}$) (\circ)

 (2000-11-28 08:56:20) \log 0a 3.33

Ex. Problem 9.3.3. [1/4, 1/4, 2/3]

Ex. graphically (for visual), for

$$P(X > 4) = P(X \in (4, \infty)) = \frac{1}{9} \cdot \frac{1}{9} = \frac{1}{81}$$

$$P(X \leq 4) = 1 - P(X > 4) = 1 - \frac{1}{81} = \frac{80}{81}$$

$$E[X] = \int_0^{\infty} x f(x) dx = \int_0^4 x \left(-\frac{x}{3} + 1\right) dx = \left[-\frac{x^3}{9} + \frac{x^2}{2}\right]_0^4 = \frac{-64}{9} + \frac{16}{2} = \frac{-64}{9} + \frac{4}{1} = \frac{2}{9}$$

[2000-1 9.3.3] [2000-2 9.3.3] [2000-3 9.3.3]

X **Problem 9.17.** $(1/2, 1/2, 0)$

X **gives identity for values, so**

$$P(X \in [-1, 0]) = P(X \in [-2, -1, 0]) = \frac{1}{3} \frac{1}{3} = \frac{1}{9}$$

$$P(X \in [0, 1]) = P(X \in [-2, -0]) = 1 \frac{1}{3} = \frac{1}{3}$$

Validation: Is symmetric around $E(X) = 0$.

[2000-11-28 08:50:00p0] (log) (9.17)

X **Problem 9.1.10.** $[1, 2, 3]^T$

X **given function:** for $x \in \mathbb{R}^3$, let

$$F(x, y, z) = \begin{cases} x & \text{if } (x, y, z) \in [0, 1]^3 \\ 2x & \text{if } (x, y, z) \in [1, 2]^3 \end{cases}$$

$$\begin{aligned} \text{E.X} &= \int_{\mathbb{R}^3} \alpha F(x) \, dx = \int_0^1 \int_0^1 \int_0^1 x \, dx \, dy \, dz + \int_1^2 \int_1^2 \int_1^2 2x \, dx \, dy \, dz \\ &= \left[\frac{x^2}{2} \right]_0^1 \int_0^1 \int_0^1 1 \, dy \, dz + \left[\frac{x^2}{2} \right]_1^2 \int_1^2 \int_1^2 1 \, dy \, dz \\ &= \frac{1}{2} + \left(2 - \frac{1}{2} \right) = \frac{7}{2}. \end{aligned}$$

[2000-1.1.10 (EN) (2000) (English) (9.10)]

Ex. Problem 9.28. [1, 4.7, 14]

$$\begin{aligned} E.X &= \int_{-\infty}^{\infty} xf(x) dx = 3 \int_{-1}^1 x(x-1)^2 dx = 3 \int_{-1}^1 x^3 - 2x^2 + x dx = 3 \left(\frac{x^4}{4} - \right. \\ &\quad \left. - \frac{2x^3}{3} + \frac{x^2}{2} \right) \Big|_{-1}^1 = 3 \left(\frac{1}{4} - \frac{2}{3} + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2}, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} F(0, 2) &= \int_{-\infty}^{2.00} f(x) dx = 3 \int_{-1}^{2.00} (x-1)^2 dx = 3 \left[\frac{(x-1)^3}{3} \right]_{-1}^{2.00} = -\frac{2}{3} + 1 = \\ &= \frac{1}{3}. \end{aligned}$$

[2000-1 9.28 (08 to 2004) (up to 9.28)]

X: Problem 9.10.10. [1,1/8,7/8]

$$E[X] = \int_0^1 x \cdot x dx + \int_1^2 x(2-x) dx = \left(\frac{x^2}{2}\right)_0^1 + \left(x^2 - \frac{x^2}{2}\right)_1^2 = 1/2 - 0 + 2 - 1/2 = 1 + 1/2 = 3/2$$

$$E[X^2] = \int_0^1 x^2 \cdot x dx + \int_1^2 x^2(2-x) dx = \left(\frac{x^3}{3}\right)_0^1 + \left(\frac{2x^2}{2} - \frac{x^3}{3}\right)_1^2 = 1/3 - 0 + 2 - 1/3 = 2 + 2/3 - 1/3 = 7/3$$

hence var $X = 7/3 - 9/4 = 1/12$.

X: graphically: (p. 1019), or (almost level 1000: [graphical solution](#) plus 1/12 obtained graph)

$$F(1, 2) = \frac{1}{2} + \frac{3 \cdot 1}{2 \cdot 2} = \frac{7}{4}$$

[2000-11-28 08:56:50p0] [logOn 9.10]

Ex. Problem 1.1.11. $\{x^2, 1, 2^{-1/x^2}, \frac{1}{x}\}$

$$F(x) = \int_0^x f \circ g \circ x \in (0, 1),$$

exercise 1,

$$\text{and } X = F^{-1}([1/2]) = \sqrt[2]{1/2}, \quad \text{R.R.} = \int_0^1 2x^2 = 2/3.$$

[2000-1.1.11 (1/2) (1/2) (1/2) (1/2)]

II. Problem 2.42. $[1/2, (1 - \cos \alpha)/2, 0, 0]$

$$F(x) = \alpha \int_0^x \sin \alpha t \, dt = \alpha(1 - \cos \alpha x)$$

and $[0, \alpha]_x$ is $\alpha(1 - \cos \alpha)$ or $1/2$.

$$p = \frac{1}{2} \left(1 - \cos \frac{\pi}{4} \right) = \left(1 - \cos \frac{\pi}{4} \right) = \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

[2000-11.28 (8th/2004) (4pt) (4pt) (4pt)]

Ex. Problem 9.13. $[-1, 2]$

$$\int_{-1}^2 x^2 dx = \frac{1}{3}x^3 \Big|_{-1}^2 = \frac{8}{3} - \frac{-1}{3} = \frac{9}{3} = 3,$$

$$\int_{-1}^2 x^2 dx = \int_{-1}^2 x^2 dx = \frac{1}{3}x^3 \Big|_{-1}^2 = \frac{8}{3} - \frac{-1}{3} = \frac{9}{3} = 3,$$

$$\int_{-1}^2 x^2 dx = \frac{1}{3}x^3 \Big|_{-1}^2 = \frac{8}{3} - \frac{-1}{3} = \frac{9}{3} = 3.$$

(The last \int is $-\text{Rog}(1)$.)

[2000-11-28 08:50:00pm] [Lecture 9-13]

II. Prebrskaj 3.4.14. (3,000)

Izračunajte

$$p = 1 - 2 \left(\frac{2000 - 1997}{\sqrt{2000}} \right) = 1 - 2,0000 = 0,1000,$$

in poiščite

$$\sum_{k=0}^n \binom{2n}{k} p^k (1-p)^{2n-k} = 0,000.$$

(2000-11-28 08:56:20pavlogina 3.04)

II. Problem 3.43. $[R] = \ln(1 - p)^{-1/p}$

Problema III: w_p - mean price

$$p = P(w_p) = 1 - e^{-[R]w_p^p}$$

tedy

$$w_p = R^{-1/p} [1 - p]^{-1/p}$$

[2009-11-28 08:50:00p] [logOn: 8-28]

X: Exponential D.R.M. (I)

 Proposition 8.11 (I) For given $\text{Exp}(X)$

$$P\left\{X = \frac{1}{\lambda}\right\} < P\left\{X = \frac{1}{2\lambda}\right\} = \int_{\frac{1}{2\lambda}}^{\frac{1}{\lambda}} \lambda e^{-\lambda x} dx = 1 - e^{-\lambda(\frac{1}{\lambda} + \frac{1}{2\lambda})}$$

 given $\text{Exp}(a, b)$ with Exponential function f or reliability function R :

$$P\left\{X = \frac{a+b}{2}\right\} < P\left\{X = \frac{b-a}{2}\right\} = \frac{1}{2\lambda\sqrt{2}} \min\{b-a, 2b\} \frac{b-a}{2\lambda\sqrt{2}} = \min\left\{1, \frac{b}{a\sqrt{2}}\right\}$$

 Exponential given $\text{N}(\mu, \sigma^2)$

$$P\{X = \mu\} < P\{X = \frac{\mu - \mu}{\sigma}\} < P\left\{\frac{X - \mu}{\sigma} < 0\right\} = \Phi(0) - \Phi(-0) = 2\Phi(0) - 1$$

| | λ | $\text{Exp}(\lambda)$ | $\text{Exp}(a, b)$ | $\text{N}(\mu, \sigma^2)$ |
|-------------------------------------|-----------|-----------------------|--------------------|---------------------------|
| Exponential given $\text{Exp}(X)$: | 1 | 0,368 | 0,377 | 0,692 |
| | 2 | 0,303 | 1,000 | 0,692 |
| | 3 | 0,223 | 1,000 | 0,692 |

(2000-11-28 08:50:50pm / logOn: 8:58)

II. Problem 8.17. $[e^{-2x}]$ on $(0, \infty)$

$$f'(x) = f'(1/2) - f'(1/2) = (1/2) \cdot e^{-2x/2}, \quad x \in (0, \infty)$$

(2000-11-28 08:50:00) (log) (8.17)

II. Problem 3.48. $\{g^{-1} \circ g\} \circ 1$

$$f_x(x) = f_x(x^2) - (x^2/x) = 2 - g^{-1} \circ g \circ 1$$

(2000-11-28 08:50:00) g (2000-11-28)

II. Problem 3.48. (\mathbb{R}^2 , $g \in \mathbb{S}$)

$$f_g(x) = f_g(x^2) + |x^2| \quad g \in \mathbb{S}.$$

(2000-13-28 (8th/2004) (2004-8-29))

X. Problem 3.28. $(x^{-1/2}, x \in \mathbb{R}^+)$

$$f_1(x) = (F'(x))^{-1} (f(x))' = (F')^{-1} \ln x \cdot (f(x))' = (F')^{-1} (x) \cdot (x^{-1/2})' = (1 - \ln x)^{-1} \ln x \cdot (-1/2)x^{-3/2}$$

$$= -x^{-3/2} \ln x / (1 - \ln x).$$

[2000-1-1-28 (8) to (10) ; LogCon 3.50]

Ex. Problem 11.14.1. $f(x) = e^{-x/2}$, f' on $(0, 4)$

$$f'(x) = f'(x) \cdot \left(\frac{d}{dx} \right) \cdot \left(x - \frac{d}{dx} x \right) = (1/2) \cdot e^{-x/2} / 2, \quad x \in (0, 4).$$

(2020-11-28 08:00:00pm) (log) (w. 8.82)

Ex. Problem 3.3.3. $(e^{-2t}/3, g(t) = 1/3)$

$$f_t(t) = f_t(1/3) - (1/3)f_t'' = (1/3) - e^{-2t}, \quad g(t) = 1/3.$$

(2000-11-28 08:50:00pm) (log) (w: 0.02)

II. Theorem 3.3.3. $\{e^{t\mathbf{A}}, t \geq 0\}$

$$f'(g) = f'(e^{t\mathbf{A}}) = \{e^{t\mathbf{A}}\}' = e^{t\mathbf{A}}\mathbf{A}, \quad g \in \mathbb{R}.$$

(2024-11-28 08:50:00pt / log10w 3.33)

6. Vítaly nesi mibeszérvényi veldítésvény

X. Federal 8.1. (verily: $\text{Ran}(f) = \text{Ran}(g)$)

Sublinear functionals and non-linear sublinearities as abstract \mathbb{R} functionals f on \mathbb{R}^2 . Margi-
nally called functionals (jans):

$$f(x) = \int f(x) dx = \frac{1}{2}x - 3 \quad x \in [1, 2],$$

$$f(y) = \int f(y) dy = \frac{1}{2}y - 1 = \frac{1}{2} \quad y \in [2, 4].$$

verily: $X = \text{Ran}(f)$ as $Y = \text{Ran}(g)$.

In $f = f(x)g(y)$, verily: strictly (jans) verily. Sublinear distributional function (jans)

$$F(x, y) = \begin{cases} \frac{1}{2}(x-1)(y-2) & \text{on } [1, 2] \times [2, 4] \\ x-1 & \text{on } [1, 2] \times [1, \infty) \\ \frac{1}{2}(y-2) & \text{on } [2, \infty) \times [2, 4] \end{cases}$$

(2008-11-28-08 for 2008-11-28-08)

II. Beispiel 11.3. $(\mathbb{Z}/2, \mathbb{R})$ mit (n_1, m_1, n_2, m_2)

$X_1 + X_2 \sim \mathbb{B}(n_1 + n_2, p)$ (diskretes Modell mit zwei Zufallsgrößen $X_1(p)$ und $X_2(p)$ mit verschiedenen n_i) (1. verteilungstheoretisch).

$$\begin{aligned} P(X_1 = k | X_1 + X_2 = n) &= \frac{P(X_1 = k \wedge X_1 + X_2 = n)}{P(X_1 + X_2 = n)} = \\ &= \frac{P(X_1 = k \wedge X_2 = n - k)}{P(X_1 + X_2 = n)} = \binom{n_1}{k} p^k (1 - p)^{n_1 - k} \cdot \binom{n_2}{n - k} p^{n - k} (1 - p)^{n_2 - n + k} = \\ &= p^{n_1 + n_2 - n} \binom{n_1}{k} \binom{n_2}{n - k} p^n (1 - p)^{n_1 + n_2 - n} = \\ &= \binom{n_1}{k} \binom{n_2}{n - k} \binom{n_1 + n_2}{n}^{-1} \sim \mathbb{B}(n_1 + n_2, p). \end{aligned}$$

→ andere Möglichkeit: $X_1 \sim \mathbb{B}(2, 1/8)$, $X_2 \sim \mathbb{B}(2, 1/8)$, dann

$$P(X_1 = 2 | X_1 + X_2 = 2) = \frac{\binom{2}{2} \binom{2}{0}}{\binom{4}{2}} = \frac{1 \cdot 1}{6} = \frac{1}{6}$$

(2009-11-28 08:50:50) (logOn 4.3)

X. Federal S.A. $\{aP^{n-1}, naP^{n-2}, f, 1 - (1 - P)^n, na(1 - P)^{n-1}, f\}$

$$F_{\text{federal}, X_1}(x) = P[\text{federal} \mid X_1 = x] = P[X_1, X_2 \mid x] = P^n(x).$$

$$f_{\text{federal}, X_1}(x) = P'_{\text{federal}, X_1}(x) = naP^{n-2}(x)P'(x) = naP^{n-2}(x)f(x).$$

$$F_{\text{federal}, X_2}(x) = P[\text{federal} \mid X_2 = x] = P[X_1, X_2 \mid x] = 1 - P[X_1, X_2 > x] = 1 - (1 - P(x))^n.$$

$$f_{\text{federal}, X_2}(x) = P'_{\text{federal}, X_2}(x) = -n(1 - P(x))^{n-1}(-P'(x)) = n(1 - P(x))^{n-1}f(x).$$

(2009-11-28 08:56:59) [logon: SA]

II. Perzentil 95: $\left(\frac{0,1000 - 0,0000}{0,0000 - 0,0000} \right)$

$$p_{95} = 1 - \Phi\left(\frac{0,1000 - 0,0000}{\sqrt{0,0000}} \right) = 1 - \Phi(0,7071) = 1 - 0,7603 = 0,2397$$

$$p_{90} = 1 - \Phi\left(\frac{0,0500 - 0,0000}{\sqrt{0,0000,75}} \right) = 1 - \Phi(1,387) = 1 - 0,9165 = 0,0835$$

$(0,0000 \leq 0,2397 \leq 0,0835 \leq 0,0000)$ (logische Folgerung)

II. Problem 11.61. [10]

Prove that $\mathbb{E}[X(X+1)^2] = 3\sigma^2 + \mu^3$, using

$$\mathbb{E}[X] = \mathbb{E}[X^2] = \mu, \quad \mathbb{E}[X^3] = 3\sigma^2 + \mu^3$$

using

$$\mathbb{E}\left[\frac{X^2 - \mu^2}{\sigma^2}\right] = \text{var}(X) = 1, \text{ and}$$

$\mathbb{E}[X] = \mu$

$$\text{as } \mathbb{E}\left[\frac{X^2 - \mu^2}{\sigma^2}\right] = 0 = \mathbb{E}[X^2] - \mu^2.$$

(2000-1-1-28, 28th IOQM, 2000, 1st Day, 6th Q)

II. Beispiel 8.7. (8000, 0,144)

Skizze:

$$X \sim N(2000 - 4 \cdot 3 \cdot 20, 4 \cdot 3 \cdot 20^2 + 4 \cdot (3 \cdot 20)^2) = N(1, 6, 1, 28)$$

Wahrsch.

$$p_{10} = P\{X \leq 10\} = \Phi\left(\frac{10 - 1,6}{\sqrt{1,28}}\right) = 1 - \Phi(7,07) = 1 - 0,999 = 0,001$$

$$p_{10} = P\{X \geq 10\} = 1 - \Phi\left(\frac{10 - 1,6}{\sqrt{1,28}}\right) = 1 - \Phi(7,07) = 1 - 0,999 = 0,001$$

(8000-11.28.08 bis 20p0) (log10e 0,7)

II. Festverzinsliche K.R. $\left(\frac{1}{1+i} + \frac{1}{1+i} + \dots + \frac{1}{1+i} \right)$

$$g = 1 - 0,1 \left(\frac{1,000 - 0,170}{0,07 + 0,001} \right) = 1 - 0,1(12,122) = 1 - 0,00122 = 0,99878$$

(20000 - 12122,20) = 7877,80 (Kapitalwert)

X. Federaal O.B. [0, 1/0]

Wiskundig probleem: voor $a \in \mathbb{R}$ is

$$F_{\text{X.O.B.}}(a) = P\{X + Y \in [0, a]\} = \iint_{x+y \in [0, a]} f(x) f(y) dx dy$$

ook is

$$\frac{1}{2}(1 - |a|)^2 \quad \text{voor } a \in [0]$$

en

$$1 - \frac{1}{2}(1 + a)^2 \quad \text{voor } a \in [0]$$

(we nemen $[0, 1] \cup [-1, 0]$ als \mathbb{R} en $a \in \mathbb{R}$, dus a is niet negatief en $a \leq 1$, resp. a is niet positief en $a \geq -1$).

Wanneer $a \in [0, 1]$ en $a \in [-1, 0]$ is $-a \in [0, 1]$. Merk op: a is niet negatief en $a \leq 1$, resp. a is niet positief en $a \geq -1$.

(2009-11-28 08:50:00 [logica 0/0])

II. Twierdzenie 8.1.10. □

Wielomian generacyjny $\{p_n(x)\}_{n \in \mathbb{N}}$ to:

$$F_{\mathbb{N}}(x) = F\{X, Y\}(\mathbb{N}, x) = \sum_{n \in \mathbb{N}} F(n, x) x^n$$

co daje:

$$\frac{d}{dx} p_n(x) = n x^{n-1} \quad \text{oraz} \quad 1 = \frac{d}{dx} p_n(x) = 1$$

(z jednoznaczności skończonej pochodnej) $\Rightarrow \frac{d}{dx} \frac{1}{x} = -\frac{1}{x^2}$.

$$\text{Składnik: } \frac{1}{x} \text{ ma } (0, 1) \text{ oraz } \frac{1}{x^2} \text{ ma } (1, \infty).$$

(2000-11-10, 2016-02-04) (Lecture 8.10)

Ex. Problem 8.1.1. $(X_1, \frac{\sigma_1^2 X_1 + \sigma_2^2 X_2}{\sigma_1^2 + \sigma_2^2})$

$$E X_1 = \mu_1, \quad \text{var } X_1 = \frac{\sigma_1^2}{n} = \frac{\sigma_1^2}{2}$$

$f(x_1, x_2) = \frac{1}{2\pi}$, bivariate

$$E Y = \frac{E X_1^2}{E X_2} = \frac{\mu_1}{\sigma_2}$$

$$\begin{aligned} \text{var } Y &= f_{Y_1}^2(E X_1, E X_2) \text{var } X_1 + f_{Y_2}^2(E X_1, E X_2) \text{var } X_2 = \left(\frac{1}{\sigma_1^2}\right)^2 \frac{\sigma_1^2}{2} + \left(-\frac{\sigma_1}{\sigma_1^2}\right)^2 \frac{\sigma_1^2}{2} \\ &= \frac{\sigma_1}{\sigma_1^2} \frac{\sigma_1^2}{2} = \frac{\sigma_1^2 \sigma_1^2 + \sigma_1^2 \sigma_1^2}{2\sigma_1^2} \end{aligned}$$

Problem bivariate with two equal σ given,

$$E \frac{X_1}{X_2} = E X_1 E \frac{1}{X_2} = \mu_1 \frac{1}{2\sigma_2} \ln\left(\frac{\sigma_2 + \mu_2}{\sigma_2 - \mu_2}\right) = \mu_1 \frac{1}{2\sigma_2} \ln\left(1 + \frac{2\mu_2}{\sigma_2 - \mu_2}\right)$$

or

$$E \frac{X_1^2}{X_2^2} = E X_1^2 E \frac{1}{X_2^2} = (\sigma_1^2 + \mu_1^2/n) \frac{1}{\sigma_2^2 - \mu_2^2}$$

(2008-11-28, 08 to 20p, 2) (up to 8.1.1)

T. Controlled limited vite

X: Central T.L. (1)

Die CLT für

$$\sum_{i=1}^n X_i \sim N(n\mu, \text{var } X_1)$$

laut

$$p \approx \Phi\left(\frac{x - n\mu}{\sqrt{\text{var } X_1}}\right)$$

Für geschickte Wahl von x erhalten wir

$$\Phi\left(\frac{x - n\mu}{\sqrt{\text{var } X_1}}\right) \approx \Phi\left(\frac{x - n\mu}{\sqrt{\text{var } X_1}}\right), \quad \Phi\left(\frac{x - n\mu}{\sqrt{\text{var } X_1}}\right), \quad \Phi\left(\frac{x - n\mu}{\sqrt{\text{var } X_1}}\right), \quad \Phi\left(\frac{x - n\mu}{\sqrt{\text{var } X_1}}\right)$$

(2008-11-28, 2010-10-20) (Lecture 7.1)

Ex. Problem 7.2. (800015)

Controlled Investment:

$$P\{X_1 > 8000\} = 1 - \Phi\left(\frac{8000 - 60 \cdot 100}{\sqrt{60 \cdot 100^2}}\right) = 1 - \Phi(2) = 1 - 0.97725 = 0.02275.$$

(2000: 1 1.28: 08 to 20pct) (approx. 7.2)

X. Problem 7.3. (8000)

Chlorine atoms

$$P(X \leq 200) = \Phi\left(\frac{200 - 2000 + 8}{\sqrt{2000 - 1}}\right) = \Phi(-2, 4) = 1 - \Phi(2, 4) = 0,0081 = 0,81\%.$$

(2000-11.28.08 to 2004) (log10a.T.3)

II. Problem 7.4. (2002)

Initial condition:

$$p = \frac{2+1}{2} = 3, \quad x^2 = \frac{2(2+1)(2+1)}{2} = 3 \cdot 3 = 9$$

particle probability $\mathcal{N}(1, 1) = \binom{3}{1} = 3$.

$$p = 3 \left(\frac{2+1}{2} \right)^2 = 3 \left(\frac{3}{2} \right)^2 = 3 \cdot \frac{9}{4} = \frac{27}{4} = 6.75$$

(2002-11-28 08:50:00 glogon T.4)

II. Problem 7.5. (8,000 P)

Define random walk with drift $\mu = 0.5$, $\sigma^2 = 1$, and $\mu^2 = 0.25$. Consider 100 realizations of CLT approximation:

$$N(100, 0.25 + 100 \cdot 1) = N(100, 100.25),$$

to

$$z = \Phi\left(\frac{100 - 100}{\sqrt{100.25}}\right) = \Phi(0, 0) = 0.5000.$$

(2000-11-28 08:56:00 by logika.T.S.)

II. Federal T.S. (SAC)

Random self-avoiding paths $\text{RSC}(\{1, \dots, N\})$, where each $\mu \in \mathbb{Z}^d$, $\sigma^k \in \mathbb{R}^d \rightarrow \{1, N\}^k \in \mathbb{Z}^d$. Colored via CLN

$$\begin{aligned} \mu &\in \mathbb{R}^d \left(\frac{1000 - 1000}{\sqrt{2000, 1}} \right) \rightarrow \mathbb{R}^d \left(\frac{1000 - 1000}{\sqrt{2000, 1}} \right) \in \mathbb{R}^d(1, 1000) \rightarrow \mathbb{R}^d(-1, 1000) \in \\ &\in \mathbb{R}^d(1, 1000) \rightarrow \mathbb{R}^d \in \mathbb{R}^d(0, 99) \rightarrow \mathbb{R}^d \in \mathbb{R}^d. \end{aligned}$$

(2000-11-28 08:50:00) (logOn.TS)

X: Federal T.T. (2004, 2007)

X is random \rightarrow $\mathbb{E}(x, 0, T) = 0$; $\mathbb{E}(x, T, x + 0, T + 0, 1)$.

Value:

$$p(x, 1) = \mathbb{E}\left[\frac{\mathbb{E}(x, 1 + 0, T_0)}{q(x, x+1)}\right].$$

From $p = 100$:

$$p(x, 1) = \mathbb{E}[-2, 100] = \mathbb{E}[2, 100] = 0, 994.$$

From $p = 0, 99$:

$$\frac{\mathbb{E}(x, 1 + 0, T_0)}{q(x, x+1)} = w_{0, 0, 99} = -w_{0, 99} = -2, 120.$$

only:

$$0, 7x = 2, 120 \sqrt{0, 71} \sqrt{x} = 0, 99, 3 = 0,$$

if:

$$\sqrt{x} w_{0, 99} = (1, 07 \pm 0, 71) / 0, 4.$$

$x = 0 = (12, 7)^2 = 151, 3$ (152, 3 here anyway: see reflection!).

(2004-11-28 08:50:40 logOn T.T.)

X. Federal T.R. (2008)

$$\begin{aligned}
 X &= \text{posit. vycházějící náhodná} \sim N(100, \frac{100}{20}) \approx N(100, \frac{100}{20}, 100, \frac{100}{20}) \approx \\
 &\approx N(100, \frac{113}{2}).
 \end{aligned}$$

Tráha při CLM (s upravenou náhodností)

$$\begin{aligned}
 P(X = 11) &= P(10, 5) \leq N(100, 113/2) \leq 11, 5) = \Phi\left(\frac{11, 5 - 100}{\sqrt{113/2}}\right) - \\
 &= \Phi\left(\frac{79, 5 - 100}{\sqrt{113/2}}\right) = \Phi(-9, 409) = \Phi(-9, 373) = \Phi(9, 373) = \\
 &= \Phi(9, 409) = 0, 717 = 0, 609 = 0, 609.
 \end{aligned}$$

(2008-11-28 08:50:40 logika T.R.)

II. Federal TR. (2000)

N is given by $\text{federal} \sim \text{pois}(100)$ $\text{bank} \sim \text{bin}(100, \frac{1}{2})$, α

$$E[N] = 100 = \frac{1}{\theta} \Rightarrow \theta = \frac{1}{100} \quad \text{and} \quad \text{var}[N] = 100 \frac{1}{\theta} \left(1 - \frac{1}{\theta}\right) = \frac{100}{\theta^2} = 100 \cdot 100 = 10,000$$

Use CLT (is approx. via central limit theorem)

$$\begin{aligned} P[N \leq 20] &\approx P[-2, 2] \approx \Phi\left(\frac{20 - 100}{\sqrt{10,000}}\right) - \Phi\left(\frac{-20 - 100}{\sqrt{10,000}}\right) = \\ &\approx P\left[\frac{-80, 2 - 100}{\sqrt{10,000}}\right] \approx \Phi(2, 1) - \Phi\left(\frac{20, 2 - 100}{\sqrt{10,000}}\right) = \Phi(2, 1) - \\ &= \Phi(2, 1) - \Phi(2, 1) = 0. \end{aligned}$$

(2000-11-28-08 to 2000-11-28-09 TR)

II. Problem 7.16. [3, 1997]

Calculate the work and probability $\mathcal{W}(1000, 1000 \frac{1}{1000})$. Re-evaluate the work for $\mathcal{W}(\frac{1}{2}, \frac{1}{1000}, \frac{1}{1000})$.

$$p = 1 - \mathcal{W}\left(\frac{1/1000 - 1/10}{\sqrt{1/1000 + 1/1000}}\right) = 1 - \mathcal{W}\left(-2/\sqrt{10}\right) = \mathcal{W}\left(\sqrt{10}\right) = \mathcal{W}(3, 1000) = 0, 1997.$$

[2000-11-28, 08:56:00p, 0.5, 0.00e-7, 1.00]

X Federal T.111. [0,943, 10,970]

Reflected random $\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$, multi-Dr CLT problem

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i \approx \bar{X}, \quad \frac{1}{\sqrt{n}} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X}) \approx \mathcal{N}(0, 4, 0, 24/n).$$

table:

$$p = 1 - \Phi\left(\frac{0,943 - 0,4}{\sqrt{0,24}}\right) = \Phi(1,2811) = 0,943.$$

$$\begin{aligned} 0,99 &\leq \Phi\left(\frac{\bar{X} - 0,4}{\sqrt{0,24}}\right) \leq 0,99 = \Phi\left(\frac{0,98 - 0,4}{\sqrt{0,24}}\right) = \Phi\left(\frac{0,58 - 0,4}{\sqrt{0,24}}\right) = \\ &= \Phi\left(\frac{\sqrt{0,24}}{0,18} z\right) = 1, \end{aligned}$$

if

$$\frac{\sqrt{0,24}}{0,18} z \geq z_{0,99} = 2,33,$$

which is $z \geq 2,33 \cdot 0,18 = 0,4194$,

[2000:11.28.08 to 2006] (logOn T.11)

X Federal T.13. [0,000]

Profit maximization

$$\frac{\partial \pi_{\text{firm}}}{\partial \text{price}} = \frac{\partial [2000 - 0,0002 \cdot \text{price} + 20(0,001 - \frac{1}{2000}) \cdot 0,001 - 0,001] = 0}{\partial (0,001 - 0,00000002)}$$

$$0(0,000 = \frac{\partial \pi_{\text{firm}}}{\partial \text{price}} = 0,000) = 0 \left(\frac{0,001 - 0,001}{0,00000002} \right) = 0 \left(\frac{0,000 - 0,001}{0,00000002} \right) = 0$$

$$= 20(0,001) = 1 = 1 - 0,001 = 1 = 0,999.$$

[2000-10.000.000+20p+log(0e-T.13)]

IX. Problem T.1.3. [3.0]

Problema de lucru: mai 10^6 (100, 1, 10), 10.

$$p \text{ în } 1 = 10 \left(\frac{10 - 100 + 1,10}{100 + 1,100} \right) \text{ cu } 1 = 10(10) \text{ cu } 10, 10.$$

(2000-11-28-1000-1000) (1000-11-28)

IX. Problem 7.14. [3,00][Proof] **Hint:** use

$$\frac{1}{2000} \mathbb{E}[2000, 0, 0] = 70(0, 0), \quad \frac{1}{2000} \mathbb{E}[1, 0] = 70(0, 0) + 1/(1000),$$

$$p = 1 - 4\left(\frac{0, 100 - 0, 0}{\sqrt{1, 1000}}\right) = 1 - 4(\sqrt{2}) = 1 - 5, 656 = 0, 344.$$

[2000-1 0, 100-00 to 20p0] [q00w, T.14]

IX. Problem 7.13. [144]

Prove $\exp(\lambda y) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\lambda^k y^k}{k!} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\lambda^k (y^k - (k-1)y^{k-1})}{k!} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\lambda^k y^k}{k!} - \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda^k y^{k-1}}{(k-1)!}$.

$$0, 0 \left(\sum_{k=0}^{\infty} \lambda^k y^k - \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda^k y^{k-1}}{\sqrt{(k-1)! + (k-1)!}} \right)$$

hence

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{\lambda^k y^k}{k!} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\lambda^k y^k}{k!} - \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda^k y^{k-1}}{(k-1)!}$$

is $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{\lambda^k y^k}{k!} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\lambda^k y^k}{k!} - \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda^k y^{k-1}}{(k-1)!}$.

(2000-11-28-28 to 29 of 1990s T.13)

II. Problem T.16. [120]

Point A is at x on the x -axis and B is at (a, b) . Find the equation of the circle with center A and radius AB .

$$0,000 \leq 1 - 0 \leq \frac{0,2 - 0,1}{\sqrt{0,2^2 + 0,1^2}}$$

ii)

$$\frac{0,2 - 0,1}{\sqrt{0,2^2 + 0,1^2}} \leq r_{0,000} = -0,276,$$

hence

$$r = -0,276 \sqrt{0,2^2 + 0,1^2} = -0,05 \leq 0$$

iii)

$$r_{0,000} = \frac{0,20 - 0,10 \sqrt{0,2^2 + 0,1^2}}{1}$$

which is $\leq 0,000$ or $0,000$. (This equality is satisfied for $x = 0$).
 (2000-11-28-08 to 2000-11-28-09) [1998 T.16]

II. Problem 7.17. [73]

Prove explicitly (you may use $\mathbb{E}(x, 0, 2) = 70(0, 2x, 0, 2 - 0, 0x)$). It appears as verified.

$$0, 02 \stackrel{!}{=} 1 - 0x \frac{0, 2 - 0, 2x}{\sqrt{0, 200}}$$

only

$$\frac{0, 2 - 0, 2x}{\sqrt{0, 200}} \stackrel{!}{=} \text{val}(0) \text{ or } -\text{val}(0) \text{ or } -1, 02,$$

if

$$0, 2x = 1, 02 - 0, 2\sqrt{0} = 0, 2 \stackrel{!}{=} 0$$

or

$$\sqrt{0, 2} = \frac{0, 200 + \sqrt{0, 200 + 200}}{2 - 0, 2}$$

which is $\stackrel{!}{=} 0, 7349^2 = 70, 20$ (here again we verified it is in \mathbb{Q}).
 (2000-11-28 08:50:00 [log] 0x-7.17)

8. Odhadý parametrů

II. Federal 8.1. (\bar{X})

Hindone maximum (pils virlone μ) virlonekonat hodon (olrvkonat hodon)

$$\prod_{i=1}^n \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} e^{-\frac{1}{2\sigma^2}(x_i - \mu)^2}$$

→ dervkonat poldir μ

$$\sum_{i=1}^n (X_i - \mu) = 0$$

q. $n\mu = \sum_{i=1}^n X_i$ va $\hat{\mu} = \bar{X}_n$

(2000-11-28, 28-09-2024) (qaplon 8.1)

II. Theorem 8.2. \square

Let x_1, \dots, x_n be given and let $X_1, \dots, X_n \sim N(\mu, \sigma^2)$ i.i.d.

$$\bar{X}_n \sim N\left(\mu, \frac{\sigma^2}{n}\right), \quad \frac{\sigma^2(n-1)}{s^2} \sim \chi_{n-1}^2 \quad \text{and} \quad \frac{\bar{X}_n - \mu}{\frac{s}{\sqrt{n}}} \sim t_{n-1}$$

Let:

$$s_n^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X}_n)^2 = \frac{\sum_i X_i^2 - n\bar{X}_n^2}{n-1}$$

(2000-11-28, 2000-12-04, 2000-12-05)

II. Festivali 8.3.3. $\{(\mathbb{Z}/2311, 3), (\mathbb{Z}/2317, 7)\}$

mi on \mathbb{N} , a^2 on \mathbb{Z} , x^2 on $\mathbb{Z}/3, 4$, haddi interval $a^2 \equiv x^2 \pmod{m}$ ga atiribdi haqiqatlar qili haqiqatlar topilishi (ju

$x^2 \pmod{m}$ da son, $a^2 \equiv x^2 \pmod{m}$ on $\mathbb{Z}/3, 4 \pmod{1, 1999} \pmod{3, 2311}$ on $\mathbb{Z}/3, 4 \pmod{3, 2317}$ on $\{(\mathbb{Z}/3, 3), (\mathbb{Z}/7, 7)\}$,

$\{(\mathbb{Z}/2311, 3), (\mathbb{Z}/2317, 7)\}$ ga bogliq 8.3.3)

X **Interval** **h.d.f.** $\left(\frac{1}{2} \sqrt{2\pi}, \frac{1}{2} \sqrt{2\pi}, 1 \right), (18, 2, 129, 8)$

$m = 10, \sum_{i=1}^m X_i = 9970, \bar{X} = 997, 0, \sum_{i=1}^m X_i^2 = 9992 000, \text{var}(X)$

$$s_x^2 = \frac{\sum_{i=1}^m X_i^2 - m\bar{X}^2}{m-1} = 29, 92.$$

Interval **quadrilivellanti joni**

$$\bar{X} \pm t_{\alpha/2, m-1} s_x / \sqrt{m} = 997, 0 \pm 2, 262 \cdot 0, 299 / \sqrt{100} = 997, 0 \pm 2, 262 =$$

$$= (994, 738, 1002, 262).$$

$$\left(\frac{s_x^2(m-1)}{\chi_{\alpha/2, m-1}^2}, \frac{s_x^2(m-1)}{\chi_{1-\alpha/2, m-1}^2} \right) = \left(\frac{29, 92 \cdot 99}{18, 42}, \frac{29, 92 \cdot 99}{2, 70} \right) = (16, 62, 109, 8).$$

[2000-11-28 08:50:00] [log] (m = 10)

II. Posterior E.S. $\hat{\theta}(41, 9, 48, 1)$

$J = 44$ (th $\hat{\theta}_{\text{post}}(10) \approx 14, \hat{\sigma}^2 = 12$) or 44 (th $\hat{\theta}_{\text{post}} = (41, 9, 48, 1)$, $(2000, 1.1, 28, 10)$ or 2000 (th $\hat{\theta}_{\text{post}} = 41, 9, 48, 1$)

X - Federal R&D: $(\log(149,231, 150,784))$

Yield: $\log(1000)$ - $\log(1000)$ - $\log(1000)$

$$1000 \text{ is constant } \log(1000) \text{ is } 1000 \text{ is } 0,784 \text{ is } (149,231, 150,784).$$

$(1000-11.28, 1000-10,784) \log(1000, 818)$

II. Poisson M.T. (λ)

Binomial distribution (given p) observed locality

$$\prod_{i=1}^n P(X_i = x_i) = p^{\sum x_i} (1-p)^{n - \sum x_i}$$

with p hidden (given multinomial) (p) logarithms

$$\sum x_i \ln p + (n - \sum x_i) \ln(1-p)$$

Derivative profile: prior and observed

$$\frac{\sum x_i}{p} = \frac{n - \sum x_i}{1-p} = \theta_1$$

or

$$\sum x_i = p \sum x_i = np + p \sum x_i = \theta_1$$

with splitting method

$$\theta = \sum x_i / n = \bar{X}_n$$

(2000-11-28, 08:50:00) (loglike M.T.)

II. Příklad 8.8. $(0,10, (0,11, 0,12])$

Prův-číslo α $N(\mu)$ je maximální věrohodný odhad

$$\hat{\mu} = \bar{X} = \frac{10}{10} = 0,10.$$

Prův-číslo β je věrohodný odhad μ je

$$\text{var}(\hat{\mu}) = \text{var}(\bar{X}) = \frac{\text{var}(X_1)}{n} = \frac{p(1-p)}{n} = \frac{0,10 \cdot 0,90}{10} = 0,0090.$$

Prův-číslo γ je věrohodný odhad μ

$$\text{var}(\bar{X}) \leq \frac{\text{max}\{p(1-p)\}}{n} \leq \frac{1/4}{n} = 0,0250.$$

Prův-číslo δ je věrohodný odhad μ je

$$\frac{10}{10} \pm 1,96 \sqrt{\frac{0,10 \cdot 0,90}{10}} = 0,10 \pm 1,96 \cdot 0,0300 = 0,10 \pm 0,0588 = (0,0412, 0,1588).$$

$(0,0412, 0,1588)$ je prův-číslo δ

II. Federal B.B. $(0,1 + 0,001, 1000 + 100)$

$$\hat{\beta} = \frac{100}{1000} = 0,1$$

Key: 1000 xamabilmavrik.

$$J = \hat{\beta} \text{ to xamabilmavrik } (\hat{\beta})^2 = \hat{\beta}^2 \cdot 1000 = 0,1 + 1,00 = 0,0001 = (0,001, 0,001)$$

gum paxet xamabilmavrik 100000 = (1000, 1000).

(1000-11.11.2024 08:50:00) | logika.BB

II. Příklad 8.18. $([0, 20], 0, 05)$

Jako ve příkladě 8.15(p), máme

$$(\sqrt{n}(\hat{p} - p) / \sqrt{p(1-p)}) \rightarrow \mathcal{N}(0, 1).$$

Přibližný interval spolehlivosti je $(\hat{p} \pm 1.96 / \sqrt{200} \approx 0, 522 \pm 0, 139)$

$$\begin{aligned}
 & \hat{p} \in \mathcal{N}_{0, 522} \pm 1.96 / \sqrt{200} \approx \mathcal{N}(0, 522 \pm 0, 139) = \mathcal{N}(0, 383; 0, 661) \\
 & \approx \mathcal{N}(0, 383; 0, 661) \approx \mathcal{N}(0, 522; 0, 139)
 \end{aligned}$$

$(0, 383; 0, 661)$ nebo $(0, 522; 0, 139)$

II. Příklad 8.1.8. ($[0,100], [0,100]$)

Jak se vyjádří χ^2 test, takže

$$(\frac{n \cdot \bar{X} - np}{\sqrt{np(1-p)}})^2 \sim \chi^2(1)$$

Přibližný interval spolehlivosti je (\hat{p} in $[0,100]$ in $[0,10]$)

$$\hat{p} \pm \frac{1}{\sqrt{n}} \cdot \chi^2_{\alpha/2}(1) \cdot \sqrt{\hat{p}(1-\hat{p})} \text{ in } [0,10] \text{ a } 1,999 - 0,001 \cdot \frac{1}{\sqrt{100}} \text{ in } [0,10] \text{ a } 0,999 \cdot \frac{1}{\sqrt{100}} \text{ in } [0,100], [0,100]$$

[2000-11.28.08 to 2008-11.22.08]

X. Veta 8.12. \square

Maximálnu entropiu má každá maximálna entropia entropická funkcia (alternatívne: maximálna entropia)

$$f(x_1, \dots, x_n) = 1/n!$$

(pre každú množinu $X = \{x_1, \dots, x_n\}$ je funkcia f entropická). To znamená, že každá entropická funkcia má maximálnu entropiu 1 (pre každú množinu $X = \{x_1, \dots, x_n\}$).

Jediná entropická funkcia je

$$f(x_1, \dots, x_n) = \prod_{i=1}^n f(x_i) = 1/n!$$

(pre každú množinu $X = \{x_1, \dots, x_n\}$ je funkcia f entropická). To znamená, že každá entropická funkcia má maximálnu entropiu 1.

$$f(x_1, \dots, x_n) = 1/n!$$

(pre každú množinu $X = \{x_1, \dots, x_n\}$ je funkcia f entropická).

$$f(x_1, \dots, x_n) = \prod_{i=1}^n f(x_i) = 1/n!$$

$$f(x_1, \dots, x_n) = \prod_{i=1}^n f(x_i) = 1/n!$$

$$f(x_1, \dots, x_n) = \prod_{i=1}^n f(x_i) = 1/n!$$

entropická funkcia má maximálnu entropiu 1.

Normal distribution (para: E, D) is $\mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$ (also probability density function)

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

Chi-squared distribution (or gamma) is χ^2_k (with k degrees of freedom) is $\chi^2_k = \sum_{i=1}^k X_i^2$, where X_i are i.i.d. $\mathcal{N}(0, 1)$ (standard normal distribution) variables (normal distribution) with E, D and χ^2_k .
 (2000-1-1-28, 2000-2000) (log10 0.12)

X. Federal 8.1.13. $\left\{ \frac{\cos(\theta)}{\sqrt{1-\alpha_j^2}}, \frac{\sin(\theta)}{\sqrt{1-\alpha_j^2}} \right\}$

Provided that $\alpha_j \in \mathbb{R}$ ($\alpha_j \in \mathbb{C}$) (α_j real) (α_j complex)

$$\alpha_j^2 \in \mathbb{R} \text{ (if } \alpha_j \in \mathbb{R} \text{)} \Rightarrow \alpha_j^2 \in \mathbb{R} \text{ (if } \alpha_j \in \mathbb{C} \text{)} \Rightarrow \alpha_j^2 \in \mathbb{R} \text{ (if } \alpha_j \in \mathbb{C} \text{)} \Rightarrow 1 - (\alpha_j^2) \in \mathbb{R} \text{ (if } \alpha_j \in \mathbb{C} \text{)}$$

hence

$$\frac{\cos(\theta)}{\sqrt{1-\alpha_j^2}} \in \mathbb{R} \text{ (if } \alpha_j \in \mathbb{R} \text{)}$$

or

$$\frac{\sin(\theta)}{\sqrt{1-\alpha_j^2}} \in \mathbb{R} \text{ (if } \alpha_j \in \mathbb{R} \text{)}$$

Provided that $\alpha_j \in \mathbb{R}$ ($\alpha_j \in \mathbb{C}$) (α_j real) (α_j complex)

$$\alpha_j^2 \in \mathbb{R} \text{ (if } \alpha_j \in \mathbb{R} \text{)} \Rightarrow \alpha_j^2 \in \mathbb{R} \text{ (if } \alpha_j \in \mathbb{C} \text{)} \Rightarrow \alpha_j^2 \in \mathbb{R} \text{ (if } \alpha_j \in \mathbb{C} \text{)} \Rightarrow 1 - (\alpha_j^2) \in \mathbb{R} \text{ (if } \alpha_j \in \mathbb{C} \text{)}$$

hence

$$\frac{\cos(\theta)}{\sqrt{1-\alpha_j^2}} \in \mathbb{R} \text{ (if } \alpha_j \in \mathbb{R} \text{)}$$

or

$$\frac{\sin(\theta)}{\sqrt{1-\alpha_j^2}} \in \mathbb{R} \text{ (if } \alpha_j \in \mathbb{R} \text{)}$$

(2008-11-28 10:50:00) (logOn: 8.13)

X. Problem 8.14. [1]

$n \in \mathbb{N}$, $\max X_i \in \mathbb{N}$, $\sum_{i=1}^n X_i \in \mathbb{N}$, $\bar{X} \in \mathbb{Z}, \mathbb{N}$, $\sum_{i=1}^n X_i^2 \in \mathbb{N}$, $s_n^2 \in \mathbb{R}, \mathbb{Z}$. \forall suitable probability distributions of iid random variables from

$$\mathbb{N}^{\mathbb{N}} \text{ or } \mathbb{N}, \mathbb{R} \quad \text{find } X \text{ or } \mathbb{N}^{\mathbb{N}^{\mathbb{N}}} \text{ or } \mathbb{N}$$

max. variance?

$$\bar{X} \in \mathbb{N}^{\mathbb{N}} \text{ or } \mathbb{N}$$

$\mathbb{N}^{\mathbb{N}}$ intervals?

$$\{ \log_2^{-1}(1/2, 1/2), \log_2^{-1}(1/2, 1/2) \} \in [0, 1, 1, 1]$$

uniform probability intervals defined by $\log_2(1/2, 1, 1, 1)$, self intervals defined

\mathbb{N}, \mathbb{N} or \mathbb{R} for

$$\mathbb{Z}, \mathbb{R} \in \max_{i=1,2} \sqrt{1/2, 1/2} / \sqrt{1/2} \in \mathbb{Z}, \mathbb{R} \in 1, 1000 - 2, 1000 / \sqrt{1/2} \in \mathbb{Z}, \mathbb{R} \in 1, 8 \in [1, 8, 7, 7] \\ [2000 - 11 - 20 - 20 \log_2] \log_2 \in \mathbb{N}, \mathbb{N}$$

II. Problem 8.13. [(20,3), (3,7)]

$n = 10$, $\sum X_i = 100$, $\bar{X} = 10$, 44 , $\sum X_i^2 = 1000$, 71 , $n = 10$

$$s^2 = \frac{\sum X_i^2 - n\bar{X}^2}{n-1} = 117.8$$

a. Interval specification given official statistics will correspond exactly for

$$\bar{X} \in [10, 100] \Rightarrow n = 10, \bar{X} = 10, 44 \in [10, 100] \Rightarrow n = 10, 44 \in [10, 100] \Rightarrow n = 10, 44 \in [10, 100] \Rightarrow n = 10, 44 \in [10, 100]$$

[2000-11.11.14 10:00:00] [10:00:00] [10:00:00]

II. Problem 8.18. $\{(177, 3), (183, 3)\}$

$n = 20, \sum X_i = 4,710, \bar{X} = 235,33, \sum X_i^2 = 1,117,907,33, \text{ then}$

$$s_{\bar{X}}^2 = \frac{\sum X_i^2 - n\bar{X}^2}{n-1} = 93,33$$

a. Interval specification of the standard deviation will be satisfied exactly for

$$\bar{X} \pm 2s_{\bar{X}} = (n-1) \cdot s_{\bar{X}}^2 = 181,33 \pm 2 \cdot 9,66 = 181,33 \pm 19,32 = (172,01, 200,65)$$

$\{(200, 19, 33) \text{ and } (172, 01) \notin \text{Problem 8.18}\}$

II. Príkaz 8.17: $\{(63,63,66,37), (0,100, 0,334)\}$

Príkazní normaliza (a volba), tedy príkazní systém

$$63 \text{ a } 66, \text{ resp. } \sqrt{1000} = 63 \text{ a } 1, 37 = (63, 63, 66, 37).$$

$\text{exp}(1 - p) > 0$, podľa príkazní príkaz

$$0, 34 \text{ a } 66, \text{ resp. } \frac{\sqrt{1000} + 66, 37}{10} = 0, 34 \text{ a } 0, 334 = (0, 100, 0, 334).$$

$\{0000, 111, 22, 33, 44, 55, 66\}$ podľa príkaz 8.17

II. Federal B.I.B. (2000)

Viyatlar brendi with vilyay - ekonom, as hali kolleksi
 of $\sigma^2 = \mu + 2(20, 2000^2)(\sigma)$,

q)

$$0,02 = P\{x \in [0, 2000]\} = 2(1 - \Phi\left(\frac{2000}{\sqrt{2000}}\sqrt{\sigma}\right))$$

»

$$\sigma = \left(\Phi_{0,99} \frac{2000}{\sqrt{2000}}\right)^2 = 24,3^2 = 590,49$$

(2000-11.11.2019 10:20:00) (2000-11.11.2019 10:20:00)

II. Problem 8.18. [1987, 600]

Let $\alpha: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ be a continuous function.

Characterize

$$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \text{ such that } f(x) = \alpha(x) \text{ for all } x \in \mathbb{R} \text{ and } f(x) = \alpha(x) \text{ for all } x \in \mathbb{R}.$$

1)

$$f(x) = \alpha(x) \text{ for all } x \in \mathbb{R}.$$

2) Characterize $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ such that $f(x) = \alpha(x)$ for all $x \in \mathbb{R}$.

3) Let $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ be a function such that $f(x) = \alpha(x)$ for all $x \in \mathbb{R}$.

[2000-1 1.28. 2000-2 1.28. 2000-3 1.28. 2000-4 1.28.]

2. Test our hypotheses

IX. Tehtävä 9.1. (8,200, 22,800)

Terveystieteiden tutkimuskeskuksessa (TKK) on tehty tutkimus, jossa on selvitetty, miten paljon suomalaiset tupakoivat. Tutkimuksen tulokset on esitetty alla olevassa taulukossa.

$$p_1 = P(\text{suomalainen tupakoi}) = 0,25 \quad p_2 = P(\text{suomalainen ei tupakoi}) = 0,75$$

$$p_3 = P(\text{suomalainen on miehenikäinen}) = 0,5 \quad p_4 = P(\text{suomalainen on naistenikäinen}) = 0,5$$

TKK:n tutkimuksen mukaan miehenikäisten suomalaisten tupakointi on suurempaa kuin naistenikäisten suomalaisten tupakointi.

(2000-11-28-2020-10-10) (8,200, 22,800)

IX. Teoremi 8.2. (Fibonacci)

Kälyhöy pöyhäntööl silmoy mälökööl, kyly by pöyhäntöölöölööl pöölö ä ööyöölööl mälököölööl pöölöy ö mälökööl (jölö $n \in \mathbb{N}$)

$$F_0 = \binom{0}{0} F_{0,0} / n!, \quad \text{ölö } F_1 = 0, F_2 = 0, F_3 = 1$$

$$F_k = (k-1)(F_{k-1} + F_{k-2}), \quad k \geq 2,$$

by pöölööl öölö, öölö öölööl pöölö öölö öölö öölööl (pöölö ä ööyöölööl by $k=1$, öölö ä öölöölööl ööyöölööl n ä pöölööl ööl pöölööl öölööl, öölööl by $k=1$ öölööl ä pöölööl ä ööyöölööl n ä öölö ööl pöölööl öölööl).

by pööhäntöölööl pöölööl ööyöölööl ööl pööhäntöölööl pööhäntöölööl by by öölö

$$\sum_{k=0}^n F_k = 0,000100,$$

by öölö, ööyöölööl by ööyöölööl ööl pööhäntöölööl öölööl — (jölö ööl ä ööyöölööl, (2000) ö öölöölööl n ä öölö ööyöölööl (jölö ööl 1,0%) pööhäntööl, ööl n ä öölö ööl ööl 0%)

(2000-11-28 08:50:50 pööhäntööl 8.2)

II. Příklad 9.3.

X má pevně stanovené své vlastnosti $\omega = 100$ (10000, 4, 1000), kde ω znamená: FN nejmenší, ale jistě přírodních množství je k má 100, hodnota body hodnota

- $\omega_1 = k$ má 1000 prvků $\omega_2 = k$ má 1000.
- $\mu = \omega_1/\omega_2 = 0,001$ $\omega_1 = 0, 1, 10000$ $X = 100$ $\mu = 0,001$ $\mu = 0, 1, 10000$ $X = 100$ $\mu = 0, 1, 10000$
- $X = 100$ $\mu = 0, 1, 10000$ $X = 100$ $\mu = 0, 1, 10000$

a) Hledáme-li nejmenší číslo j takové, aby $P(X \leq j) \geq 0,99$

(když je číslo k takové, že $P(X \leq k) \geq 0,99$ znamená, že k je nejmenší číslo takové, že $P(X \leq k) \geq 0,99$)

b) Na základě vyjmenování 0,99 bychom mohli při $X = 100$ $P(X \leq 100) = 0,999$, $P(X \leq 101) = 0,9999$.

FN absolutně množství $\mu = 100$ je $X = 100$ $\mu = 0, 1, 10000$

FN číslo a se vzhledem k číslu 10000 , když vyjde $X = 100$, tedy v prvním díle

$P(X \leq 100) = 0,99$

FN číslo b je pravděpodobnost vzhledem k číslu

$P(X \leq 101) = 0,999$

FYI charakterizováno hustotou $\rho = 10^3$ kg/m³
 $X \sim \text{Poi}(10) \sim \mathcal{N}(10, 10)$

(znamená-li hustota ρ je $\text{Poi}(10)$). FYI hustota α je ρ a objem V je 10^{-2} m³, tedy α je pravděpodobnost

$$P(X \leq 10) = P(X \leq 0, 1) \approx \Phi\left(\frac{0, 1 - 10}{\sqrt{10}}\right) = \Phi(-1, 41) \approx 1 - \Phi(1, 41) \approx 0,08.$$

FYI hustota β je α je pravděpodobnost

$$P(X \leq 10) \approx 1 - \Phi(0, 08) \approx 0, 46.$$

(2008-11-28 08:50:45 log08-11-28)

II. Příklad 8.1. (Přímá výpočtová)

Přímá výpočtová, do jisté míry se vypočítá a $M_0(p, v^2)$, $m = 11$, $\sum X_i = 99$, $\sum X_i^2 = 875$, $\bar{X} = 9$, $\bar{X}^2 = 81$, $v^2 = 8,091 \text{ km}^2$.

$$T = \frac{\bar{X} - \bar{X}_0}{s} \cdot \sqrt{n} = \frac{9 - 9}{\sqrt{8,091/10}} \cdot \sqrt{11} = 0,000 \text{ (z } \chi_{0,995}^2(10)) = 0,000$$

hodnot rozdělení: $M_0 + p = \mu_{10} = 9,9$.

$$X^2 = \frac{v^2(m-1)}{s_0^2} = \frac{8,091 \cdot 10}{0,1} = 8,101$$

odpovídá

$$\chi_{0,995}^2(10) = 3,94 \text{ a } \chi_{0,995}^2(10) = 20,48$$

hodnot rozdělení: $M_0 + v^2 = v_0^2 = 8,1$ (na 37) Měřené vyjádření.

[2024-11-28 08:50:40 (logika 8.8)]

IX. Tehtävä 9.3. (10p)**Matematiikka**

$$x^2 = (a + 1)(a^2 + a) \text{ ja } 36 \in (12, 6, 36, 36) = (x_{1, \text{var}}^2(14), x_{2, \text{var}}^2(14)).$$

Laske tällä varianssiluvulla 36 arvo $a_0^2 = 360^2$ saa 17% lähtien ajatella.

(2000-11-28-18:10-10p / 10p-10)

II. Příklad 9.6. [16]

$n = 10$, $\sum_{i=1}^n X_i = 62,00$, $\sum_{i=1}^n X_i^2 = 264,0000$, tedy $\bar{X} = 6,20$, $s^2 = 1,247$.

$$s^2 = \frac{s^2(n-1)}{s_0^2} = \frac{1,247 \cdot 10}{0,90} = 13,856 > s_{0,95}^2(10) = 10,000,$$

tedy nulová $H_0: \sigma^2 = s_0^2 = 0,90$ proti jednovrstevné $H_1: \sigma^2 > s_0^2$ na 5%

úroveň významnosti (testujeme nyní podobně při dvouvrstevné úrovni).

[2024.11.28. 08:50:44] [10:04:54]

II. Feladat 8.7. \square

Adó rendelkezés, teljesül $\left(\frac{\partial^2 \pi(\mu)}{\partial \mu^2}\right)_{\mu = \mu_0, \dots, \mu_n}$ teljesíti gyakorlati feladatok alapján 2. ábrán jól $\mu \neq \mu_0$ μ

$$\begin{aligned} & \pi(\mu) = \pi(\mu) \text{ maximum. } \pi(\mu) = \pi(\mu) \left(\frac{\partial \pi(\mu)}{\partial \mu} \right)_{\mu = \mu_0, \dots, \mu_n} \text{ teljesíti } \left(\frac{\partial^2 \pi(\mu)}{\partial \mu^2} \right)_{\mu = \mu_0, \dots, \mu_n} \\ & = \pi(\mu) \left(\frac{\partial^2 \pi(\mu)}{\partial \mu^2} \right)_{\mu = \mu_0, \dots, \mu_n} = \pi(\mu) \left(\frac{\partial^2 \pi(\mu)}{\partial \mu^2} \right)_{\mu = \mu_0, \dots, \mu_n} \\ & = \pi(\mu) \left(\frac{\partial^2 \pi(\mu)}{\partial \mu^2} \right)_{\mu = \mu_0, \dots, \mu_n} = \pi(\mu) \left(\frac{\partial^2 \pi(\mu)}{\partial \mu^2} \right)_{\mu = \mu_0, \dots, \mu_n} \end{aligned}$$

Megoldás: $\mu = \mu_0, \dots, \mu_n$ teljesíti. $\mu = \mu_0, \dots, \mu_n$ teljesíti. $\mu = \mu_0, \dots, \mu_n$ teljesíti.

$$\mu = \mu_0, \dots, \mu_n \quad \mu = \mu_0, \dots, \mu_n \quad \mu = \mu_0, \dots, \mu_n$$

Adó rendelkezés, teljesül $\left(\frac{\partial^2 \pi(\mu)}{\partial \mu^2}\right)_{\mu = \mu_0, \dots, \mu_n}$ teljesíti gyakorlati feladatok alapján 2. ábrán jól $\mu \neq \mu_0$ μ

(2000-2001. évi 28. sz. törvény 8.7. §)

II. Příklad 9.8. [7bodů, 300]

Teorie je založena na $\mu = \mu_0 \sqrt{1 - \beta^2}$, $\beta = v/c$ a $m = m_0 / \sqrt{1 - \beta^2}$, $m_0 = 100$.

$$(1) \quad \mu = \mu_0 \sqrt{1 - \beta^2} = 100 \sqrt{1 - \beta^2} = 10, \quad \beta = \sqrt{1 - 0,01} = 0,995$$

tedy $v = 0,995c$ a $m = 100$.

$$(2) \quad \mu = \mu_0 \sqrt{1 - \beta^2} = 100 \sqrt{1 - \beta^2} = 1, \quad \beta = \sqrt{1 - 0,99^2} = 0,141$$

$$\Rightarrow v = 0,141c \quad \text{a} \quad m = 100 / 0,987 = 101,32$$

(3) - $\mu = 100$.

Příklad bytelný ve fyzikální realitě? U prvního β , mělo by v být 300, 1, tedy $v > c$.

[\[2000-11-28-08:20p01\]log0a-9.8](#)

II. Průběh 11.11. (12min)

Přímý úhel, $n = 1.5$. Přímá vzdálenost je $\overline{AB} = 0.080$, $\sum_{i=1}^n x_i^2 = 0.02$, tedy $a^2 = 0.0077$.

$$[D] = \frac{\overline{AB}}{a} a^2 = (1.00) \cdot (0.0077) = 0.0077(n - 1),$$

kolika desetinnými místy? $0.0077 \approx 0.008$.

(2000-11-11-08000000000000000000)

II. Příklad 9.10. [Ave]

Dvě částice mají, přičemž souměrně, náh. v_1, \bar{v}_1 a v_2, \bar{v}_2 a $\sum_{i=1}^2 v_i^2 = \sum_{i=1}^2 \bar{v}_i^2 = 2v_0^2$, $v_1 - v_2 = v_1 - v_2$ a $v_1 + v_2 = v_1 + v_2$, $\bar{v}_1 - \bar{v}_2 = \bar{v}_1 - \bar{v}_2$ a $\bar{v}_1 + \bar{v}_2 = \bar{v}_1 + \bar{v}_2$.

$$\begin{aligned}
 (2) \text{ a)} & \frac{v_1 - v_2}{\sqrt{(v_1 - 1)v_1^2 + (v_2 - 1)v_2^2}} \sqrt{\frac{v_1 v_2 (v_1 + v_2 - 2)}{v_1 + v_2}} \\
 & \text{a)} (2, 774) \text{ a)} (2, 774) / (v_1 + v_2) = 2, 774
 \end{aligned}$$

číslo souměrně. Pro $v_1 = v_2 = v_0$, $\bar{v}_1 = \bar{v}_2 = v_0$.

[2024-11-28 08:50 až 09:10 9.10]

II. Príklad 1.1.1.1. [20c]

Na Wio je $m_{\text{pr}} = 1/2$ mol vodíka χ^2 experimentálne $\chi^2_{\text{pr},\text{pr}}$ experimentálne
 definováno $\chi^2_{\text{pr},\text{pr}} = 0,5 > 0$.

$$\chi^2 = \frac{(\chi_{\text{pr}} - m_{\text{pr}})^2}{m_{\text{pr}}} + \frac{(\chi_{\text{pr}} - m_{\text{pr}})^2}{m_{\text{pr}}} = \frac{(117\,177 - 120\,111 - 0,5)^2}{120\,111 - 0,5} +$$

$$+ \frac{(117\,177 - 120\,111 - 0,5)^2}{120\,111 - 0,5} = 100,33 > \chi^2_{\text{pr},\text{pr}}(0) = 0,50,$$

keďže $m_{\text{pr},\text{pr}} = 0,5$ na 10% škálou experimentálne.

[2000-11-28 08:50:00 glogon 0.11]

II. Příklad 9.13. [20, je skvělá]

Na šlupce, na proužku $1/100$, $i = 0, \dots, 9$ má voličina X_i^0 asymptotický X_i^0 rozdělení konstantní hustoty $100 \cdot \delta(i, 0) \pm 1$.

$$\begin{aligned}
 X^0 &= \sum_{i=0}^9 \frac{X_i^0}{100} = \text{a. s. } \frac{1}{100} \sum_{i=0}^9 X_i^0 = \text{a. s. } 1,1(100 + 0,1)(10^0 + 10^1 + \dots + 10^9) = \\
 &= 200 = 0,02 = 10^{-2} = 200 = 10, 0 \pm 1 = X_{10,00}^0 = 10, 02,
 \end{aligned}$$

tedy rozdíl mezi $X_{10,00}^0$ a X^0 klesá s n rovnoměrně.

[2000-11-28-08 to 2000-11-28-09 9.13]

II. Problem 8.13. [50%]

Observasjonstabell

En hypotetisk undersøkelse gir fire utfallsklasser som fordelingsfunksjonen $f(x)$ er angitt i tabellen $f(x) = \frac{1}{n} \sum_{j=1}^4 \delta_{x_j}(x)$ = tabellen nedenfor.

Tabellen gir også verdiene $n_{11} = 400$, $n_{12} = 100$ og $n_{21} = 100$.

$$\begin{aligned}
 \chi^2 &= n \sum_{i=1}^2 \sum_{j=1}^4 \frac{(n_{ij} - n_i \cdot n_{.j}/n)^2}{n_i \cdot n_{.j}/n} = \frac{(400-400)^2}{400} + \frac{100^2}{400} + \frac{100^2}{100} + \\
 &+ \frac{(100-100)^2}{100} = 3,00 = \chi^2_{\text{tab}(1)} = 3,00.
 \end{aligned}$$

Tabellens forventningsverdi er $E(x) = 100$. Medieffekt er $\chi^2_{\text{tab}(1)} = 3,00$.

[2008-11-28, 08:50 og 10:45 til 8:13]

II. Příklad 9.14. [10b]

Na hypotézy neodbornosti (Maxwellův náhodný chůze) se vztáhnou tři veličiny, χ^2 asymptoticky $\chi^2_{(2n-4)}$ rozložením, χ^2 rozložením (je $2n - 4$) (je 2),

$$\chi^2 = n \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \frac{v_{ij}^2}{n_{ij}} = n \cdot 26,282 \text{ je } \chi^2_{(2n-4)}(2) = 2,994,$$

tabulka rozdílů: $26,282 - 2,994 = 23,288$ rozdílů významnosti.

[2024-11-28 18:50:00] [11.11.24]

II. Příklad 9.1.2. [2e]

Na hypotézy standardního modelu a obecně o n rozměrový mat. vektor x^{μ} asymptoticky $x^{\mu} \sim \frac{1}{\sqrt{1-\beta^2}} (1, \beta_1, \dots, \beta_n)^T$ najděte střední hodnotu $\langle x^{\mu} x^{\nu} \rangle$ ($\beta = 30 \cdot 10^8 \text{ m/s} \approx 0.9999$),

$$x^{\mu} = m \sum_{\alpha=1}^n \sum_{\beta=1}^n \frac{\delta_{\alpha\beta} x_{\alpha} x_{\beta}}{m_{\alpha} m_{\beta}} \rightarrow m = 11,022 \text{ (} x_{\text{max}}^{\mu}(2) = 2,894 \text{)}$$

tabulka: $m_{\alpha} = 10$ ($\alpha = 1$), $m_{\beta} = 100$ ($\beta = 2$), $m_{\gamma} = 1000$ ($\gamma = 3$).

[2024-11-28 18:50:50přijetí 9.1.2]

X. Příklad 9.16. [Ave]

Na hypotézu statistické mechaniky související s statistikou χ^2 asymptotického $\chi^2_{(n-1)}$ vyjádření teoretické hodnoty je 1000 ± 100 (95% CI) je χ^2 .

$$\chi^2 \sim 1000, 1 \text{ je } \chi^2_{(999)}(1) \approx 0,499,$$

tabulka statistické mechaniky na 95% hladině významnosti.

$$X \text{ velikosti jednotky je s} \chi^2$$

je 1000, že hlava je sčítána sčítáním je, že velikost je sčítána s sčítáním a sčítáním sčítáním.

[1000.11.16.1000.1000.1000.1000.1000]

X Pateiktas 9.18. (Nėra patvirtintas)

Tiesioginis šio $\alpha^2 = 0,14^2$ greičio jėgavanduo: šio $\alpha^2 = 0,14^2$ (patvirtama tiksliai) ir šio greičio jėgavanduo – skaitmenis patvirtinti skaitmenis (patvirtama tiksliai). $\alpha^2 = 0,14^2$, $\sum_{i=1}^n N_i^2 = 101,8$, taikyti $\alpha^2 = 0,14^2$ ir $\alpha^2 = (\alpha - 1)(\alpha^2 / \alpha^2) = 0 + 0,14^2 / 0,14^2 = 1,14^2$ ir $\alpha^2 = 1,14^2$ ir $\alpha^2 = 1,14^2$, taikyti skaitmenis α^2 ir skaitmenis (patvirtinti skaitmenis).

[2020-11-28 08:30 patvirtintas 9.18]

II. Příklad 9.18. [10b]

(17) a) $(\bar{X} - \mu_0) / \sqrt{\sigma_0^2/n}$ má $N(0, 1)$ a) $1,960$ a) σ_0, μ_0

b) $\mu_0 - z_{\alpha/2} \sigma_0 / \sqrt{n} < \bar{X} < \mu_0 + z_{\alpha/2} \sigma_0 / \sqrt{n}$ $z_{\alpha/2} = 1,960$ $n = 10000$ $\sigma_0 = 100$ $\mu_0 = 1000$

[2024-11-28 08:50:40] [10b] 9.18

X. Problem 9.28. [Easy]

Two players play $p \in (0, 1)$, $q \in (0, 1)$ on $[0, 1]$.

$$f(x) = (q - 0, 1) \times \sqrt{1 - q} / \sqrt{q(1 - q)} = (q, 1) \times \sqrt{1 - q} / \sqrt{q(1 - q)}$$

Is this a Nash equilibrium? If so, find it.

[2000-11-28 08:50:00 / 100% / 9.28]

II. Problem 9.20. [verktøy]

Effektuttrykkene for X_1 og X_2 (i likning 9.19) gir uttrykkene for X^2 og X^2 i \bar{X} og Δ :

$$[9.20] \quad \left[\frac{\bar{\mu} - \mu_0}{\sqrt{(\sigma_1^2 + \sigma_2^2)}} \sqrt{N} \right] = \left[\frac{\bar{\mu}_1 - \bar{\mu}_2}{\sqrt{\sigma_1^2 + \sigma_2^2}} \sqrt{1000} \right] = 2,400 \quad \text{og} \quad \Delta = 1,000,$$

hvor uttrykkene $\bar{\mu}_1 = \mu_0$ og $\bar{\mu}_2 = \bar{\mu}_0$ er gitt i likning 9.19. Med disse uttrykkene er

likning 9.19 for X^2 likning 9.20 med $\bar{\mu}_1 = \mu_0$ og $\bar{\mu}_2 = \bar{\mu}_0$ og $\Delta = 1,000$ innsett i X^2 . Dermed er uttrykket

$$X^2 = \frac{(240 - 100)^2}{100} + \frac{(240 - 100)^2}{100} = 2,4 + 2,4 = 4,8 \quad \text{og} \quad \chi_{0,995}^2(4) = 2,464.$$

[2000-1-1-20-101-102 og 2000-1-1-20-101-102]

II. Příklad 9.23. [Nová úroveň]

Máme $X_1 \in \mathbb{R}$, gausovské náhodné číslo s $\mu = 0$ a $\sigma^2 = 1$.

$$[X^2] = \left[\frac{\beta - \mu\beta}{\sqrt{\beta^2 - \mu^2}} \sqrt{\sigma} \right] = \left[\frac{0,45 - 0,3}{\sqrt{0,45^2 - 0,3^2}} \sqrt{1000} \right] = 1,433 \quad \sigma^2 = 1,000,$$

tedy normální $X_2 = \mu + \sigma X_1 \in \mathbb{R}$ má $\mu = 0$ a $\sigma^2 = 1,433$.

Který z těchto systémů normální má při hodnocení $X_1 = \mu + \sigma X_1 \in \mathbb{R}$ a $X_2 = \mu + \sigma X_2 \in \mathbb{R}$ pomocí χ^2 testu větší odchylku:

$$\chi^2 = \frac{(990 - 1000)^2}{1000} + \frac{(110 - 1000)^2}{1000} = 1 + 9 = 10 \quad \chi^2_{0,999}(1) = 3,841.$$

[2000-11-28 08:50:40 gajdos-9.23]

X. Problem 9.28. [20pts]

Find a non-invertible and a bijective partial bijection $\frac{100}{100} \circ \frac{10}{10}$ and a total function $\mathbb{Z}^2 \rightarrow \mathbb{Z}^2$ and a partial $\mathbb{Z}^2 \rightarrow \mathbb{Z}^2$.

$$\mathbb{Z}^2 \rightarrow \frac{\text{odd numbers} \times \text{even numbers}}{\text{odd numbers} \times \text{even numbers}} \text{ is } \mathbb{Z}^2 \text{ and } \mathbb{Z}_{\text{even}}(\mathbb{Z}) \text{ is } \mathbb{Z}^2 \text{ and } \mathbb{Z}^2.$$

Define a non-invertible non-invertible partial bijection and a bijection.

[2000-11-28 10:10pt / 10pt / 9.28]

II. Tehtävä 9.24. [50p, asteikot 1-5]**Alueen laskutus**

Ennustettiin, asteikollisella alueella on paikalliset asukkaat, x^2 asukkaat/kilometri. x_1^2, \dots, x_{10}^2 on otettu satunnainen otos (n = 10) (n = 10) (n = 10).

$$\bar{x}^2 = m \left[\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \frac{x_i^2}{m_i} \right] = m \left[\frac{10^2}{10 \cdot 10} + \frac{20^2}{10 \cdot 10} + \frac{30^2}{10 \cdot 10} + \frac{40^2}{10 \cdot 10} \right] = 80 =$$

$$m(8,107) \Rightarrow \hat{x}_{0,95}^2(10) = 1,861,$$

ts. alueen asukkaat: m on 10, $m(8,107)$ on 1,861.

[2000-11-28 08:50:00] [tehtävä 9.24]

II. Tehtävä 9.20. [10p]

Ennen kokeen alkua tehdään satunnainen otos, jossa otetaan 100 ihmistä. Otos on suuri, joten voidaan käyttää keskeislain ja keskeisen raja-lain approksimaatioita. Otos on suuri, joten voidaan käyttää keskeislain ja keskeisen raja-lain approksimaatioita.

$$\begin{aligned}
 X^2 &= n \sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^k \frac{n_{ij}^2}{n_{i.} n_{.j}} = n \sum_{i=1}^k \left(\frac{n_{i1}^2}{n_{i.} n_{.1}} + \frac{n_{i2}^2}{n_{i.} n_{.2}} + \frac{n_{i3}^2}{n_{i.} n_{.3}} + \frac{n_{i4}^2}{n_{i.} n_{.4}} \right) = 24 \sum_{i=1}^k \left(\frac{n_{i1}^2}{n_{i.} n_{.1}} + \frac{n_{i2}^2}{n_{i.} n_{.2}} + \frac{n_{i3}^2}{n_{i.} n_{.3}} + \frac{n_{i4}^2}{n_{i.} n_{.4}} \right) \\
 &= 7,428 \text{ (ja } \chi_{0,99}^2(3) = 7,879 \text{)}
 \end{aligned}$$

Kokonaistulokset: $\chi^2 = 7,428$, kriittinen arvo $\chi_{0,99}^2(3) = 7,879$.

[2000-11-20, 08:00-09:00] [tehtävä 9.20]

II. Příklad 9.26. [Aster]

Do hypotézy normalnosti lze ověřit sili nebo s vyso. mí. statistika. χ^2 asymptoticky $\chi^2_{1-p, n-1} \approx \chi^2_{1-p}$ vypočítat kritická hodnota (p = 1%) = 1.65 / 1.645 (p = 5%, χ^2 = 1.96, 1.64) (p = 10%, $\chi^2_{0.10, 99}$) = 1.66, 1.62.

Kolik normal. normal. má 97% šanci vypočítat.

[2000-11-28, 16:00-20:00] (přítom. 9.26)

10. Karlane's regression

II. Voorbeeld 10.3. (Zie v.)

De hypotheekverzekerskosten X (in €) zijn verdeeld naar $\mu = 0$ met standaardafwijking $\sigma = 100$.

$$\begin{aligned} r &= \left(\sum_{i=1}^n X_i^2 / n \right) - \sigma^2 \left(\sum_{i=1}^n X_i / n \right)^2 = \sigma^2 \left(\sum_{i=1}^n X_i^2 / n \right) - \sigma^2 \left(\sum_{i=1}^n X_i / n \right)^2 \\ &= \frac{1,1000 - 0 - 0,1000^2}{\sqrt{1,1000 - 0 - 0,1000^2} \sqrt{1,1000 - 0 - 0,1000^2}} = \frac{0,1000}{\sqrt{0,1000^2 + 0,1000^2}} = 0,7071 \\ |Z^*| &= \left| \frac{r}{\sigma \sqrt{1-r}} \sqrt{n-3} \right| = \left| \frac{0,7071}{\sqrt{0,1000^2 + 0,1000^2}} \sqrt{10-3} \right| = 2,1071 > 2,3060 = t_{0,975}(7), \end{aligned}$$

valide methode: hypotheekverzekerskosten naar groenvaldig.

[2000-11-28-08 to 20p0] log10a-10.3

II. Problem 10.2. \square

\forall models:

$$Y_i = \alpha + \beta x_i + \varepsilon_i$$

estimate with $\hat{\alpha}, \hat{\beta}$ (also by formula α, β , or directly by $\sum_{i=1}^n x_i^2$ minimized). Then, same profile as α, β global linear using $\hat{\alpha}$

$$= 2 \sum_{i=1}^n Y_i = (\alpha + \beta n) = 0$$

or

$$= 2 \sum_{i=1}^n (Y_i - (\alpha + \beta x_i)) = 0$$

only

$$\hat{\alpha} = \bar{Y} - \hat{\beta} \bar{x}$$

a general notation, as generalized also direct

$$\hat{\beta} = \frac{\sum_{i=1}^n (Y_i - \bar{Y})(x_i - \bar{x})}{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2} = \frac{\sum_{i=1}^n x_i(Y_i - \bar{Y})}{\sum_{i=1}^n x_i(x_i - \bar{x})} = \frac{\sum_{i=1}^n x_i Y_i - \bar{Y} \sum_{i=1}^n x_i}{\sum_{i=1}^n x_i^2 - (\sum_{i=1}^n x_i)^2}$$

[2000-10-28-08 to 09-09 (log) 10.2]

X. Feladat 10.3. [1]

Minimális négyzet

$$Y_i = \alpha_0 + \alpha_1 x_i + \varepsilon_i, \quad i = 1, \dots, n$$

a lineáris modellhez β_0, β_1 legkiseg négyzetösszege $\sum_{i=1}^n (Y_i - \beta_0 - \beta_1 x_i)^2$. Deriválva (jelölje $\hat{\beta}$) találjuk a regresszió paramétereinek maximumát:

$$-\mathbf{2} \sum_{i=1}^n (Y_i - \beta_0 - \beta_1 x_i) \begin{pmatrix} 1 \\ x_i \end{pmatrix} = \mathbf{0} \quad \Leftrightarrow \quad \hat{\beta} = \frac{\sum_{i=1}^n x_i Y_i}{\sum_{i=1}^n x_i^2}$$

(Nyilvánvaló, hogy $\hat{\beta}$ -et az n megfigyelés $Y_i = \alpha_0 + \alpha_1 x_i$)

Legyenek az n megfigyelés \mathbf{Y} az \mathbb{R}^n -ben és az \mathbf{X} az $(x_1, \dots, x_n)^T$ az \mathbb{R}^n az \mathbb{R}^n

minimális négyzet

$$\hat{\beta} = (\mathbf{X}^T \mathbf{X})^{-1} \mathbf{X}^T \mathbf{Y} = \left(\sum_{i=1}^n x_i^2 \right)^{-1} \sum_{i=1}^n x_i Y_i$$

minimális négyzetösszege az $\sum_{i=1}^n (Y_i - \hat{\beta}_0 - \hat{\beta}_1 x_i)^2 = \sum_{i=1}^n Y_i^2 - \hat{\beta}^T \sum_{i=1}^n x_i Y_i / (n-1)$.

[2008-11-28 08:50:00] [lap: 10-1]

II. Problem 18.4. \square

Linear model

$$Y_i = \alpha x_i + \beta + \sigma(\varepsilon_i + \eta_i), \quad i \in \{1, \dots, n\}$$

goal: find function $m(\cdot)$ (also hypothesis) \hat{y} which is asymptotically $y = \alpha x + \beta$ as $n \rightarrow \infty$.
 Maximum likelihood for (α, β, σ) , linear minimization of $\sum_{i=1}^n \mathcal{L}_i = (\alpha x_i + \beta - y_i)^2$. Derivatives (partial w.r. to α) indicate optimum pointwise every node:

$$2 \sum_{i=1}^n \mathcal{L}_i = (\alpha x_i + \beta - \frac{y_i}{\sigma})^2 = 0 \quad \Leftrightarrow \quad \alpha \sum_{i=1}^n x_i^2 + \beta \sum_{i=1}^n x_i + \sigma \alpha = \sum_{i=1}^n x_i y_i$$

$$2 \sum_{i=1}^n \mathcal{L}_i = (\alpha x_i + \beta - \frac{y_i}{\sigma})^2 = 0 \quad \Leftrightarrow \quad \alpha \sum_{i=1}^n x_i + \beta n + \sigma \frac{1}{\sigma} = \sum_{i=1}^n y_i$$

$$2 \sum_{i=1}^n \mathcal{L}_i = (\alpha x_i + \beta - \frac{y_i}{\sigma})^2 = 0 \quad \Leftrightarrow \quad \sigma n + \sigma \sum_{i=1}^n \frac{1}{\sigma^2} + \sigma \sum_{i=1}^n \frac{1}{\sigma^2} = \sum_{i=1}^n y_i \frac{1}{\sigma}$$

By addition of a particular constant $c = (\sum_{i=1}^n x_i y_i - \alpha \sum_{i=1}^n x_i^2 - \beta \sum_{i=1}^n x_i)$ to all equations, the previous three, obtain

$$\alpha \left(\sum_{i=1}^n x_i - \frac{\sum_{i=1}^n \frac{1}{\sigma^2} \sum_{i=1}^n x_i^2}{n} \right) + \beta \left(n - \frac{\sum_{i=1}^n \frac{1}{\sigma^2} \sum_{i=1}^n x_i}{n} \right) = \sum_{i=1}^n y_i - \frac{\sum_{i=1}^n \frac{1}{\sigma^2} \sum_{i=1}^n x_i y_i}{n}$$

$$\alpha \left(n - \frac{\sum_{i=1}^n \frac{1}{\sigma^2} \sum_{i=1}^n x_i^2}{n} \right) + \beta \left(\sum_{i=1}^n \frac{1}{\sigma^2} - \frac{\sum_{i=1}^n \frac{1}{\sigma^2} \sum_{i=1}^n x_i}{n} \right) = \sum_{i=1}^n y_i \frac{1}{\sigma^2} - \frac{\sum_{i=1}^n \frac{1}{\sigma^2} \sum_{i=1}^n x_i y_i}{n}$$

a direct way:

$$\begin{aligned}
 &= \sum_{i=1}^n a_i^2 \sum_{j=1}^n \frac{1}{n} + n \sum_{i=1}^n a_i \sum_{j=1}^n \frac{1}{n} + \sum_{i=1}^n a_i \sum_{j=1}^n a_j + \sum_{i=1}^n a_i^2 \\
 &\quad - \sum_{i=1}^n a_i^2 \left(\sum_{j=1}^n \frac{1}{n} \right)^2 - \sum_{i=1}^n a_i \sum_{j=1}^n a_j - \sum_{i=1}^n a_i^2 \\
 \hat{\sigma}^2 &= \frac{n \sum_{i=1}^n a_i^2 \sum_{j=1}^n \frac{1}{n} + n \sum_{i=1}^n a_i \sum_{j=1}^n \frac{1}{n} - n^2 - \left(\sum_{i=1}^n a_i \right)^2 \sum_{j=1}^n \frac{1}{n} - \left(\sum_{i=1}^n a_i \right)^2 \sum_{j=1}^n \frac{1}{n}}{\sum_{i=1}^n a_i^2 \sum_{j=1}^n \frac{1}{n} - \left(\sum_{j=1}^n \frac{1}{n} \right)^2 + \sum_{i=1}^n a_i \sum_{j=1}^n a_j - n^2 - \sum_{i=1}^n a_i^2 \sum_{j=1}^n \frac{1}{n} - n^2} \\
 &\quad \sum_{i=1}^n a_i^2 \sum_{j=1}^n \frac{1}{n} - \left(\sum_{j=1}^n \frac{1}{n} \right)^2 + \sum_{i=1}^n a_i \sum_{j=1}^n a_j - n^2 - n \sum_{i=1}^n a_i^2 \sum_{j=1}^n \frac{1}{n} - n^2
 \end{aligned}$$

but from the above result:

$$= \sum_{i=1}^n a_i^2 - \sum_{i=1}^n a_i \sum_{j=1}^n a_j = n \sum_{i=1}^n a_i^2 - \left(\sum_{i=1}^n a_i \right)^2$$

Residuals within from model like this total residual determination, equal:

$$\hat{\sigma}^2 = \frac{\left[\left(\sum_{i=1}^n a_i^2 \sum_{j=1}^n \frac{1}{n} - \left(\sum_{j=1}^n \frac{1}{n} \right)^2 \right) \left(\sum_{i=1}^n a_i^2 \sum_{j=1}^n \frac{1}{n} - \left(\sum_{j=1}^n \frac{1}{n} \right)^2 \right) \right]}{\left[\left(\sum_{i=1}^n a_i^2 \sum_{j=1}^n \frac{1}{n} - \left(\sum_{j=1}^n \frac{1}{n} \right)^2 \right) \left(\sum_{i=1}^n a_i^2 \sum_{j=1}^n \frac{1}{n} - \left(\sum_{j=1}^n \frac{1}{n} \right)^2 \right) \right]}$$

Matriciel (avec un biais ou variables multiples)

$$\begin{pmatrix} \beta_0 \\ \beta_1 \\ \beta_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \sum x_i^2 & \sum x_i & n \\ \sum x_i & n & \sum \frac{1}{n} \\ n & \sum \frac{1}{n} & \sum \frac{1}{n^2} \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} \sum x_i y_i \\ \sum y_i \\ \sum \frac{1}{n} \end{pmatrix}$$

coefficient de régression les variables

$$\begin{aligned} \beta_1 &= \frac{\sum y_i^2 - n\bar{y}^2}{\sum x_i^2 - n\bar{x}^2} = \frac{\sum y_i(x_i - \bar{x}) + \bar{y} + \sum \frac{1}{n} - \bar{y} \sum \frac{1}{n}}{\sum x_i^2 - n\bar{x}^2} \\ &= \frac{\bar{y} \sum x_i + \sum y_i(x_i - \bar{x}) + \bar{y} - \bar{y} \sum \frac{1}{n}}{\sum x_i^2 - n\bar{x}^2} \end{aligned}$$

[2008-11-28 08h-10p] [logique 10.4]

X. Příklad 10.3. \square

Lineár model

$$Y_i = \alpha_0 + \alpha_1 x_i^2 + \alpha_2 x_i + \alpha_3 x_i^3 \quad i \text{ in } 1, \dots, n.$$

Matricová notace: lineár problém

$$\begin{pmatrix} Y_1 \\ \vdots \\ Y_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \sum_{j=1}^4 x_{1j} \alpha_j \\ \vdots \\ \sum_{j=1}^4 x_{nj} \alpha_j \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \sum_{j=1}^4 x_{1j} \alpha_j \\ \vdots \\ \sum_{j=1}^4 x_{nj} \alpha_j \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} Y_1 \\ \vdots \\ Y_n \end{pmatrix} =$$

než je lineár normalizační rovnice

$$\alpha_1 \sum x_i^2 + \alpha_2 \sum x_i + \alpha_3 \sum x_i^3 = \sum x_i^2 Y_i$$

$$\alpha_1 \sum x_i^4 + \alpha_2 \sum x_i^3 + \alpha_3 \sum x_i^2 = \sum x_i^3 Y_i$$

$$\alpha_1 \sum x_i^6 + \alpha_2 \sum x_i^5 + \alpha_3 \sum x_i^4 = \sum x_i^4 Y_i$$

Explicitní řešení lze získat, když např. se třetí rovnice vyjádříme α_3 pro α_1 a

než dosadíme do dvou rovnice nadle

$$\alpha_1 \left(\sum x_i^2 - \frac{\sum x_i^2 \sum x_i^2}{n} \right) + \alpha_2 \left(\sum x_i^2 - \frac{\sum x_i^2 \sum x_i}{n} \right) = \sum x_i^2 Y_i - \frac{\sum x_i^2 \sum Y_i}{n}$$

$$\alpha_1 \left(\sum x_i^4 - \frac{\sum x_i^4 \sum x_i^2}{n} \right) + \alpha_2 \left(\sum x_i^4 - \frac{\sum x_i^4 \sum x_i}{n} \right) = \sum x_i^4 Y_i - \frac{\sum x_i^4 \sum Y_i}{n}$$

Formuliert die Normalgleichungen

$$\hat{\beta} = \frac{\begin{pmatrix} n \sum x_i^2 Y_i - \sum x_i^2 \sum Y_i & n \sum x_i Y_i - (\sum x_i)(\sum Y_i) \\ n \sum x_i Y_i - \sum x_i \sum Y_i & n \sum Y_i^2 - (\sum Y_i)^2 \end{pmatrix}}{\begin{pmatrix} n \sum x_i^2 - \sum x_i^2 \sum x_i & n \sum x_i - \sum x_i \sum x_i \\ n \sum x_i - \sum x_i \sum x_i & n \sum Y_i^2 - \sum Y_i \sum Y_i \end{pmatrix}}$$

mit

$$\hat{\beta}_1 = \frac{n(\sum x_i Y_i) - (\sum x_i)(\sum Y_i)}{n \sum x_i^2 - \sum x_i \sum x_i} = \frac{\sum x_i(Y_i - \bar{Y})}{\sum x_i(x_i - \bar{x})}$$

als Kovarianz $\hat{\beta}_1 = \frac{(\sum x_i Y_i) - \bar{x} \sum Y_i}{\sum (x_i - \bar{x})^2}$

Koeffizienten durch die Standardabweichung σ

$$\hat{\beta}_1 = \frac{\frac{\sum (x_i - \bar{x})(Y_i - \bar{Y})}{\sqrt{\sum (x_i - \bar{x})^2} \sqrt{\sum (Y_i - \bar{Y})^2}}}{\frac{\sum (x_i - \bar{x})^2}{\sqrt{\sum (x_i - \bar{x})^2} \sqrt{\sum (x_i - \bar{x})^2}}} = \frac{\sum (x_i - \bar{x})(Y_i - \bar{Y})}{\sum (x_i - \bar{x})^2}$$

(2008-11-28 08:56:50) [Lecture 10.8]

II. Fedrával 18.8. $[-2,478 + 0,000228 \cdot T, 0,0001]$

T modelle: $T_i = \alpha_0 + \beta_1 X_i + \varepsilon_i$, jezo náhodnó parameterek

$$\hat{\beta}_1 = \frac{\sum_{i=1}^n x_i y_i - (\sum_{i=1}^n x_i)(\sum_{i=1}^n y_i)}{n \sum_{i=1}^n x_i^2 - (\sum_{i=1}^n x_i)^2} = \frac{11 \cdot 7,000 \cdot 4 - 10 \cdot 000 \cdot 3}{11 \cdot 2,000,000 - 10,000^2} = 0,000228,$$

$$\hat{\alpha}_0 = \bar{Y} - \hat{\beta}_1 \bar{X} = 3,709 - 0,000228 \cdot 1,000 = -2,478.$$

FTV modelleket az egyenlet, σ^2 , az $MSE(\hat{\beta}) = 0$ esztatistika $T_i \sim (1, 1, \sigma^2)$,

$$\begin{aligned} \sigma^2 &= \frac{(\sum_{i=1}^n y_i^2 - n \bar{Y}^2) - \hat{\beta}_1^2 (\sum_{i=1}^n x_i^2 - n \bar{X}^2)}{n - 2} \\ &= \frac{(20,000 - [3,709]^2 \cdot 11) - (-2,478)^2 \cdot (2 - 0,000228^2 \cdot 10,000)}{11 - 2} = 0,000228, \end{aligned}$$

azaz

$$\begin{aligned} [F_{1,10}] &= \left(\frac{\hat{\beta}_1^2}{\sigma^2} \cdot \sqrt{\sum_{i=1}^n x_i^2 - n \bar{X}^2} \right) = \left(\frac{0,000228}{\sqrt{0,000228}} \right) \cdot \sqrt{20,000,000 - 10 \cdot (1,000)^2} = \\ &= (0,750) \cdot 3,263 = 2,449 = F_{0,999}(10, 10). \end{aligned}$$

ezzo modelleket: MSE az $MSE(0,0)$.

$[2000 - 11 \cdot 20,000] \cdot 0,000228 \cdot 10,000 = 10,0$

II. Feladat 10.7. $[Y = -1,208 + 0,8323x]$

Y megfelelő V_1 és x_1 $(K_1 + x_1)$ eloszlásának szórásfokja $s^2 = 26,84$, $\beta = -1,208$, $\beta = 0,8323$.

Összegezzük M_2 $(\beta = 0,8323)$ statisztikát:

$$[Z] = [2,205] \Rightarrow F_{0,999;28-2} = 2,276,$$

ahol s az eloszlás M_2 szórtóléptéke.

M_2 intervallum egységesebbé lesz (β) -től (β_0) $(0,8323 - 1,208)$, ahogyan egyéni elemek M_2 egyenlege $(\beta = 1)$.

Ezért a V_1 és x_1 egyenlege pontosabban a generált normális eloszlásnak

$$K^2 = 1 - K_1/28 = 1 - 26,84/28 = 0,8739.$$

$$F = \frac{K^2}{1-K^2} \frac{n-1}{k-1} = 27,7 \approx 22,268 = F_{0,99;28-4} = 2,7769,$$

ahol $27,7$ a megfelelő M_2 : $K^2 = 0$.

[2006-11-28 08:56:04 g:\gtds-10.7]

X **Próbny 10.8.** $(Y = 11, 4 - 2, 87x + 0, 28x^2)$

Model

$$Y_i = \beta_0 + \beta_1 x_i + \beta_2 x_i^2 + \varepsilon_i$$

ještě neparametrický regresní model

$$\mathbf{X} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 4 \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ 1 & 10 & 100 \end{pmatrix}$$

$$(\mathbf{X}^T \mathbf{X})^{-1} = \begin{pmatrix} 0,000 & -0,000 & 0,000 \\ -0,000 & 0,000 & -0,000 \\ 0,000 & -0,000 & 0,000 \end{pmatrix}$$

Odhad

$$\hat{\beta} = (\hat{\beta}_0, \hat{\beta}_1, \hat{\beta}_2) = (\mathbf{X}^T \mathbf{X})^{-1} \mathbf{X}^T \mathbf{Y} = (11, 39, -2, 87, 0, 28)^T$$

$$s^2 = \mathbf{Y}^T \mathbf{Y} - \hat{\beta}^T \mathbf{X}^T \mathbf{Y} = 0, 000001$$

$$R^2 = 1 - \frac{s^2}{\sigma^2} = 0, 9999$$

Ještě potřebujeme určit cyklickou kovarianční, tj. na $R_{ij} = \beta_0 = \beta_1 = \beta_2 = 0$, má $F = F_{1, 9, 0, 01} = 16, 01$

$$F = \frac{R^2}{1-R^2} \frac{n-1}{k} = \frac{0, 9999^2}{1-0, 9999^2} \frac{9-1}{3-1} = 160, 99 \Rightarrow F_{0, 999}(1, 8) = 0, 011$$

tedy nulová: $H_0: \beta_j = 0$ - společně s nulou na cyklickou.

The $\hat{MSE}(b_0)$ is $SE(b_0)^2$. From the calculation, and the result, it is

$$SE(b_0) = \sqrt{\frac{\hat{MSE} - b_1^2}{n-2}} = \sqrt{\frac{0.18 - 0}{20-2}} = 0.095 \text{ (or } \hat{MSE}(b_0) = 0.009, \text{ as calculated)}$$

and the 95% confidence interval for b_0 is $0.18 \pm 1.96(0.095)$.

[2000-11-28-08 to 2004-10-10-10.8]

X Federal 1818. \square

\mathbb{Y} matrica:

$$\mathbb{Y}_1 = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \beta_2 x_2$$

popravnice matrica

$$\mathbf{X} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \mathbb{Y} \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

vyjde

$$\mathbb{Y}_1 = -0,171 + 0,326x_1 + 0,363x_2$$

$r^2 = 0,1276$, koeficient determinance $R^2 = 0,5627$.

Funkcie

$$F = 0,2 \Rightarrow R_{0,99}(2-1, 7-2) = 0,844$$

matricne β ko $R^2 = 0$ a teda \mathbb{Y} ma (β_0, β_1) uklad.

Funkcie $R_{0,99}(\beta_0 = 0 \text{ neznamena } (T_0 = 1, 300) < 2, 776 = R_{0,99}(4))$, nezvlasti vyjde za prveho členu.

$\beta_0 = 0 = 0$ neznamena $(T_0 = 2, 800) > 2, 776 = R_{0,99}(4)$, takisto uklad vyjde za prveho.

<https://www.stat.gov.sk/guide/10-9>

LITERATURA

- [1] J. Anděl, *Matematická statistika*, SNTL, Praha, 1981.
- [2] J. Buzasák a E. Nyjáček, *Teorie statistických příkladů a prakt. provádění*, skripty, ZČU Plzeň, Plzeň, 1985.
- [3] K. Čížek a V. Dupač, *Matematická pro gymnázia — Kombinatorika, pravděpodobnost a statistika*, Prometheus, Praha, 1981.
- [4] L. Čybačák, J. Hrubý a F. Závada, *Příklady k aplikacím statistiky*, SNTL, Praha, 1988.
- [5] K. E. Čudák, *Skripty z učeb. pro licenci uvoľňovací a matematické statistiky*, 1. vyd., Vydavatelství Ústí, Ústí, 1981.
- [6] G. V. Jemeljanov a V. F. Šišovskij, *Teorie učeb. pro licenci uvoľňovací a matematické statistiky*, Institut pro levičnický výzkum, Leningrad, 1987.
- [7] J. Štěpán, *Teorie pravděpodobnosti*, Academia, Praha, 1987.