

náhodná veličina

diskrétná a spojitá náhodná veličina

rozdělení náhodné veličiny

pravděpodobnostní funkce a hustota pravděpodobnosti

distribuční funkce

charakteristiky náhodné veličiny

NÁHODNÁ VELIČINA

1. Rozhodněte, které z následujících předpisů představují diskrétní rozdělení pravděp

x	$p(x)$
0	-0.2
1	0.9
2	0.3

x	$p(x)$
-2	0.4
-1	0.3
0	0.2
1	0.3

x	$p(x)$
-1	0.4
0	0.3
1	0.3

7.1 Spojitá náhodná veličina

Jak jste se dozvěděli již v 5. kapitole, **spojitou náhodnou veličinu**, jejíž možným výsledkem je reálná čísla z daného intervalu (omezeného nebo neomezeného). Jsou to například výsledky různých testů, rozměry součástek hromadném výrobním procesu, čekací doby ve frontách apod.

odobnosti.

$$p(x) > 0, x \in X$$
$$\sum_{x \in X} p(x) = 1$$

1odnou veličinou

i hodnotami jsou
bo neomezeného).
ástí vyráběných v
i, chyby měření a

DISKRÉTNÍ PRAVDĚPODOBNOSTNÍ MODELY

Stejnoměrné
Binomické
Poissonovo

STEJNOMĚRNÉ ROZDĚLENÍ

(náhodná veličina nabývá k různých hodnot se stejnou pravděpodobností)

Například hod kostkou.

**1. Určete střední hodnotu a rozptyl
náhodné veličiny popisující hod kostkou**

$$E(X) = \frac{k+1}{2}$$

$$Var(X) = \frac{k^2 - 1}{12}$$

HOD KOSTKOU

1. Určete, s jakou pravděpodobností padne při hodu kostkou trojka.
2. Určete, s jakou pravděpodobností padne při hodu kostkou nejvýše trojka.
3. Určete střední hodnotu.
4. Určete rozptyl.

$$P(x) = \frac{1}{k}$$

$$E(X) = \frac{k+1}{2}$$

$$Var(X) = \frac{k^2 - 1}{12}$$

BINOMICKÉ ROZDĚLENÍ

(2 navzájem se vylučující alternativy)

=BINOM.DIST

Na 1000 novorozenců se narodí 515 chlapců a 485 dívek.

Předpokládáme rodinu se 4 dětmi.

1. Určete pravděpodobnost, že se v rodině narodí právě 4 chlapci.
2. Určete pravděpodobnost, že se v rodině narodí alespoň 2 dívky.
3. Určete střední hodnotu počtu dívek narozených v rodině se 4 potomky.
4. Určete rozptyl počtu chlapců narozených v rodině se 4 potomky.

funkce BINOMDIST

$$P(X = x) = \frac{n!}{(n-x)!x!} p^x (1-p)^{n-x}$$

$$E(X) = n \cdot p$$

$$Var(X) = n \cdot p \cdot (1-p)$$

K procvičení (s řešením):

Úloha 1: Určete pravděpodobnost všech jevů, které mohou nastat při hodu 3 mincemi.

Úloha 2: Střelec má 80% pravděpodobnost, že zasáhne cíl. Určete pravděpodobnost, že:

- a) z 5 pokusů zasáhne cíl 5 krát
- b) z 6 pokusů zasáhne cíl 3 krát
- c) z 8 pokusů zasáhne cíl přesně 4 krát

Úloha 3: Jistá mezinárodní marketingová laboratoř odhaduje, že pouze 50 procent výrobků daného podniku je schopno konkurovat zahraniční produkci. Jaká je pravděpodobnost, že právě 4 ze 6 výrobků této firmy jsou úspěšné?

Určete střední hodnotu a rozptyl.

$$E(x) = n \cdot p$$

$$Var(x) = np(1-p)$$

Úloha 4:

Z každé stokusové zásilky kontroluje odběratel kvalitu 5 náhodně vybraných kusů. Je známo, že každá zásilka obsahuje 10% zmetků.

- a. Jakým typem rozdělení pravděpodobnosti se řídí počet zjištěných zmetků?
- b. Vypočtěte pravděpodobnost zjištění právě 4 zmetků. 0.00045
- c. Jaká je pravděpodobnost zjištění nejvýše 2 zmetků? 0.99144
- d. Jaká je pravděpodobnost zjištění alespoň 2 zmetků? 0.08146
- e. Vypočtěte střední hodnotu a rozptyl množství zjištěných zmetků.



0líců	0.1250	P(0 líců) = 0,125	0.125
1líc	0.3750	P(1 líc) = 0,375	0.375
2líce	0.3750	P(2 líce) = 0,375	0.375
3líce	0.1250	P(3 líce) = 0,125	0.125
	0.33	P = 0,328	0.32768
	0.08	P = 0,046	0.0458752
	0.05		

0.234375

P(4) = 0,234

0.234375
3
1.5

$$E(x) = n \cdot p$$

$$Var(x) = np \cdot 1-p$$

P = 0,00045	0.00045
P = 0,99	0.99144
P = 0,082	0.08146
E(x) = 0,5, Var (x) = 0,25	0.5 0.45



POISSONOVO ROZDĚLENÍ

(jevy nastávají během určitého časového intervalu s danou intenzitou)

=POISSON.DIST

Do prodejny přicházejí průměrně 3 zákazníci během hodiny.

1. S jakou pravděpodobností přijde během následující hodiny právě 1 zákazník?
2. S jakou pravděpodobností přijde během následujících 20 minut právě 1 zákazník?
3. S jakou pravděpodobností přijdou během následujících 20 minut alespoň 2 zákazníci?
4. S jakou pravděpodobností přijde během následujících 90 minut více než 5 zákazníků?
5. S jakou pravděpodobností přijdou během následujících 90 minut nejvíce 2 zákazníci?

funkce POISSON

$$P(x | \lambda, t) = \frac{(\lambda t)^x e^{-\lambda t}}{x!}$$

K procvičení (s řešením):

Úloha 1:

Zákazníci přicházejí náhodně do opravny obuví s průměrnou intenzitou 4 za hodinu. Zjistěte pravděpodobnost, že do opravny přijdou za hodinu právě 2 zákazníci, vypočtěte střední hodnotu, rozptyl a směrodatnou odchylku.

Úloha 2:

Dispečink taxislužby registruje požadavky klientů, které přicházejí v náhodných časových okamžicích. Dlouhodobým pozorováním se zjistilo, že průměrná četnost požadavků v průběhu intervalu 20 minut je 2.

- a. Jakým typem rozdělení pravděpodobnosti se řídí zmíněný počet požadavků?
- b. Vypočtěte střední hodnotu a rozptyl počtu požadavků za časový interval jedné hodiny. 6
- c. Vypočtěte pravděpodobnost, že během časového intervalu jedné hodiny taxislužba zaregistrouje alespoň 3 požadavky na své služby.

0.9380312

$$E(x) = \lambda \cdot t$$

$$E(x) = \lambda \cdot t$$

$$E(x) = \lambda \cdot t$$

P = 0,146 0.1465251
E(x) = Var(x) = 4

intenzita*délka časového intervalu

$$Var(x) = \lambda \cdot t$$

$$E(x) = Var(x) = 6$$

6

$$P = 0,94$$

0.9380312



za 60 minut

Podmínky pro pravděpodobnostní funkci:

$$p_x > 0 \quad \sum_{i=1}^n p_x = 1$$

6.2 Ste

Mějme disk

Střední hodnota diskrétní náhodné veličiny:

$$E(X) = \sum_x x p(x)$$

se stejnou p

Říkáme, že
podobnosti

Rozptyl diskrétní náhodné veličiny:

$$Var(X) = \sum_x [x - E(X)]^2 p(x)$$

Snadno lze

Střední hodnota spojité náhodné veličiny:

a pro rozpty

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

Rozptyl spojité náhodné veličiny:

$$Var(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} [x - E(X)]^2 f(x) dx$$

Binomické rozdělení

pravděpodobnost

$$P(X = x) = \frac{n!}{(n-x)! x!} p^x (1-p)^{n-x}$$

střední hodnota

$$E(X) = n \cdot p$$

n ... počet opakování
p ... pravděpodobnost ú

rozptyl

$$Var(X) = n \cdot p \cdot (1 - p)$$

Poissonovo rozdělení

Pravděpodobnost

$$P(x | \lambda, t) = \frac{(\lambda t)^x e^{-\lambda t}}{x!}$$

střední hodnota

$$E(X) = \lambda \cdot t$$

λ ... intenzita
t ... časový úsek
e ... Eulerovo číslo; příklad

rozptyl

$$Var(X) = \lambda \cdot t$$

stejnoměrné rozdělení

rétní náhodnou veličinu X , která nabývá právě k různých hodnot:

$$1, 2, 3, \dots, k$$

pravděpodobností

$$P(x) = \frac{1}{k} \quad \text{pro } x = 1, \dots, k.$$

Je náhodná veličina X má **stejnoměrné rozdělení pravdě-**

odvodit, že střední hodnota je (podle vzorce (5.7))

$$E(X) = \frac{k+1}{2},$$

a dostáváme (podle vzorce (5.10) - zkuste si to sami!)

$$Var(X) = \frac{k^2 - 1}{12}.$$

spěchu

ořížně 2,7183

SPOLEČNÝ VÝZKUM NAJDETE NA NÍŽE UVEDENÉ ADRESE:

<https://docs.google.com/spreadsheets/d/1dWMuNrCunWcTusfM9iTqPSQpMPhNnTJZ6ULMCC>



)qwL4/edit#gid=0