

統計の分析と利用

堀田 敬介



確率変数と確率分布 期待値, 分散

2010/10/15,Fri.～

試行とは？

• 試行

- 何かの行為により「偶然による」ひとつの結果を導き出す

[例]



さいころ投げ



コイン投げ

[例] 身長の測定, じゃんけん, 宝くじを買う,
アンケート調査, 製品品質検査, etc.

確率変数とは？

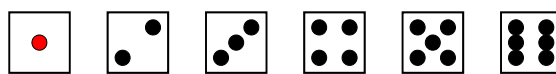
試行してみないと何が出るか
はわからない！
とりうる値はわかっている



- 確率変数 random variable

- それがとる各値に対し確率が与えられている変数

- 例：さいころ投げ



試行結果

$X = 1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad 5 \quad 6$

確率変数
の値

$$P(X = x_k) = 1/6 \quad 1/6 \quad 1/6 \quad 1/6 \quad 1/6 \quad 1/6$$

確率

確率変数とは？

- 例：コイン投げ



試行結果

$X = 表 \quad 裏$

確率変数の値

$$P(X = x_k) = 1/2 \quad 1/2$$

確率

- 一般に、確率変数の確率は以下のように表現される

$$P(X = x_k) = p_k \quad (k = 1, 2, \dots)$$

ただし、 $p_k \geq 0 \quad (k = 1, 2, \dots)$, $\sum_{k=1}^{\infty} p_k = 1$ である。

確率はすべて0以上

全ての確率を足すと1

演習1



- 確率変数

- 2個のさいころA, Bを振り出た目の差(Aの目-Bの目)を考える。この確率変数 X のとる値と、その値が出る確率を求めよ。

- 例) Aが1で、Bが3の時、 $1-3 = -2$



X	-5	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5
$P(X)$	1/36	2/36	3/36	4/36	5/36	6/36	5/36	4/36	3/36	2/36	1/36

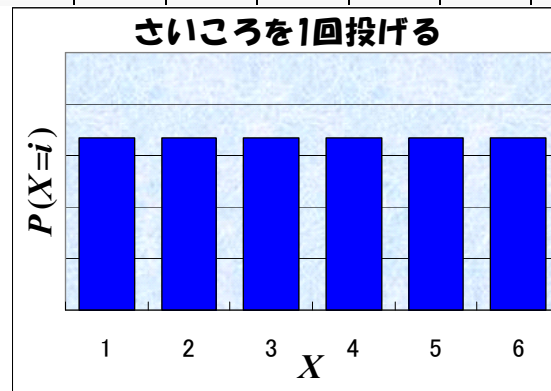
確率分布 probability distribution



- 確率分布 probability distribution

- 例：さいころを1回投げる

X	1	2	3	4	5	6
$P(X)$	1/6	1/6	1/6	1/6	1/6	1/6



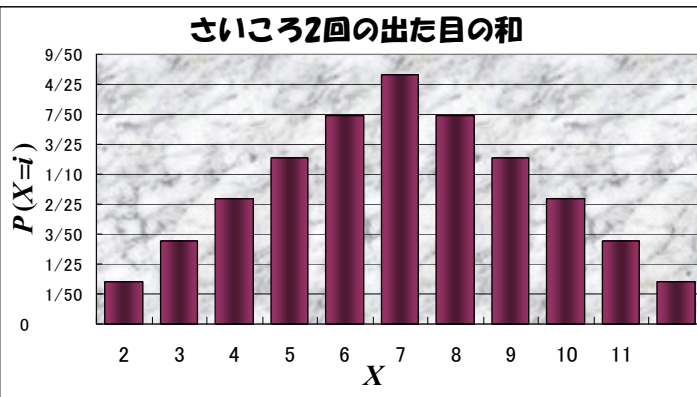
一様分布

確率分布 probability distribution

- 確率分布

- 例:さいころを2回投げたときの出た目の和

X	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
$P(X)$	1/36	1/18	1/12	1/9	5/36	1/6	5/36	1/9	1/12	1/18	1/36



三角分布

実は
二項分布

確率変数の期待値・分散

- 期待値 expectation, expected value

- 確率変数 X の期待値

- 例:コインを3回投げて表が出る回数の確率分布

X	0	1	2	3
$P(X)$	1/8	3/8	3/8	1/8

コインを3回投げると、平均して1.5回表が出ることが期待される

- 期待値

$$E(X) = (0 \times \frac{1}{8}) + (1 \times \frac{3}{8}) + (2 \times \frac{3}{8}) + (3 \times \frac{1}{8}) = \frac{3}{2}$$

$$\begin{aligned} E(X) &= \left(\frac{0 \times 1}{8} \right) + \left(\frac{1 \times 3}{8} \right) + \left(\frac{2 \times 3}{8} \right) + \left(\frac{3 \times 1}{8} \right) \\ &= \frac{0}{8} + \frac{1+1+1}{8} + \frac{2+2+2}{8} + \frac{3}{8} \\ &= \frac{0+1+1+1+2+2+2+3}{8} \end{aligned}$$

- 確率変数 X の期待値

$$E(X) = \sum_x x \cdot f(x)$$

期待値は算術平均を計算しているのと同じ

演習2

宝くじに関する洒落
LOTTERY: a tax on people
who are bad at math



● 期待値を求めよう

● 宝くじの期待値

H21オータムジャンボ宝くじ(2009/9/28～)

等級	当せん金	本数
1等	150,000,000円	1本
1等前後賞	25,000,000円	2本
1等組違賞	100,000円	99本
2等	10,000,000円	10本
3等	1,000,000円	100本
4等	100,000円	1,000本
5等	1,000円	300,000本
6等	300円	1,000,000本
秋祭り賞	10,000円	30,000本



発売枚数: 1億3千万枚
1千万枚辺りの当選数

確率変数の期待値・分散

● 分散 variance

● 確率変数 X の分散

分散(ばらつき)
=平均(期待値)からのずれ
(の2乗)の平均(期待値)

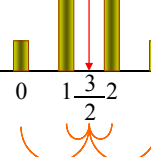
$$V(X) = E(\{X - E(X)\}^2) \quad (V(X) = E(X^2) - E(X)^2)$$

● 例: コインを3回投げて表が出る回数の分布の分散は?

$$V(X) = \frac{1}{8} \cdot (0 - 1.5)^2 + \frac{3}{8} \cdot (1 - 1.5)^2 + \frac{3}{8} \cdot (2 - 1.5)^2 + \frac{1}{8} \cdot (3 - 1.5)^2 = \frac{3}{4}$$

$$\left. \begin{aligned} V(X) &= \frac{1}{8} \cdot \{4 \times (0 - 1.5)^2 + 3 \times (1 - 1.5)^2 + 3 \times (2 - 1.5)^2 + 1 \times (3 - 1.5)^2\} \\ &= \frac{1}{8} \cdot \{(0 - 1.5)^2 + (1 - 1.5)^2 + (1 - 1.5)^2 + (2 - 1.5)^2 + (2 - 1.5)^2 + (2 - 1.5)^2 + (3 - 1.5)^2\} \end{aligned} \right\}$$

通常の分散を計算しているのと同じ



● 確率変数 X の分散

$$V(X) = \sum_x (x - E(X))^2 f(x)$$

平均的にどの程度
散らばっているか?

確率変数の期待値・分散

- 標準偏差 standard deviation

- 確率変数Xの標準偏差

標準偏差
=分散の平方根

$$D(X) = \sqrt{V(X)}$$

- 例:コインを3回投げて表が出る回数の分布の標準偏差は?

X	0	1	2	3
$P(X)$	1/8	3/8	3/8	1/8

$$D(X) = \sqrt{V(X)} = \sqrt{\frac{3}{4}} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$



補足:確率変数の歪度・尖度

- 歪度 skewness

- 確率変数Xの確率分布の非対称性の指標

- 歪度 = α_3 . ただし,

$$\alpha_3 = E(X - \mu)^3 / \sigma^3$$

$$(\mu := E(X), \sigma^2 := V(X))$$

歪度の数値の意味

$$\begin{cases} \alpha_3 > 0 & \dots \text{右の裾が長い} \\ \alpha_3 < 0 & \dots \text{左の裾が長い} \\ |\alpha_3| & \dots \text{歪みの程度} \end{cases}$$



- 尖度 kurtosis (超過係数 coefficient of excess)

- 確率変数Xの確率分布の尖り具合を表す指標

- 尖度 = $\alpha_4 - 3$. ただし,

$$\alpha_4 = E(X - \mu)^4 / \sigma^4$$

正規分布が $\alpha_4 = 3$
なので、これと比較

尖度の数値の意味

$$\begin{cases} \alpha_4 - 3 > 0 & \dots \text{正規分布より尖っている} \\ \alpha_4 - 3 < 0 & \dots \text{正規分布より丸く鈍い形} \end{cases}$$

演習2

● 確率分布を求めよう

- コインを5回投げて裏が出る回数の確率分布を求めよ.
- 求めた確率分布をグラフに描画せよ.
- 期待値を計算しよう.
- 分散・標準偏差を計算しよう.
- 歪度・尖度を計算しよう.



Coffee Break!



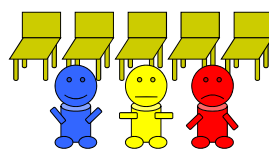
階乗・順列・組合せ

factorial・permutation・combination

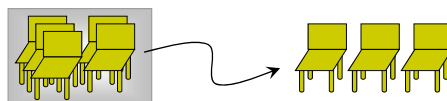
①異なる5脚の椅子を一列に並べる並べ方は何通り?



②5脚の椅子に3人の学生が座る座り方は何通り?



③倉庫に5脚の椅子があります。使うのに必要な分3脚だけ倉庫から取り出します。取り出し方は何通り?



factorial

$$5! = 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 = 120$$

※)Excel関数:FACT(5)

permutation

$${}_5P_3 = 5 \cdot 4 \cdot 3 = 60$$

※)Excel関数:PERMUT(5,3)

combination

$${}_5C_3 = \frac{5 \cdot 4 \cdot 3}{3 \cdot 2 \cdot 1} = 10$$

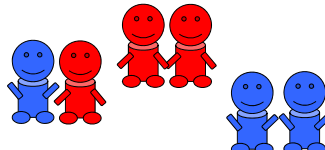
※)Excel関数:COMBIN(5,3)

それぞれどん
な計算になる
のかしら?



Coffee Break!

ベイズ推定初步




① 2人の子供を持つ家庭がある

② Q1: 2人とも女の子である確率は?

$\frac{1}{4}$

③ Q2: 人が女の子の時, 2人とも女の子である確率は? [上の子] [下の子]

$\frac{1}{3}$

④ Q3: 人が女の子で名前がAliceの時, 2人とも女の子である確率は?

$\frac{3}{5}$ (or $\frac{1}{2}$)

Coffee Break!

ベイズ推定初步



⑤ Q3: 人が女の子で名前がAliceの時, 2人とも女の子である確率は?

$\frac{3}{5}$ (or $\frac{1}{2}$)

確率分布 probability distribution

離散(型)分布 discrete distribution

★二項分布 binomial distribution

★ポアソン分布 Poisson distribution

★(離散)一様分布 uniform distribution

★幾何分布 geometric distribution

★負の二項分布 negative binomial distribution

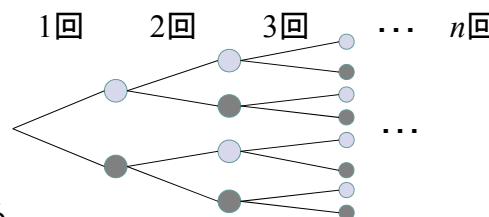
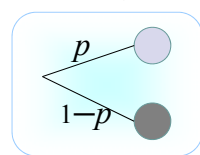
★超幾何分布 hypergeometric distribution



離散型分布 discrete distribution

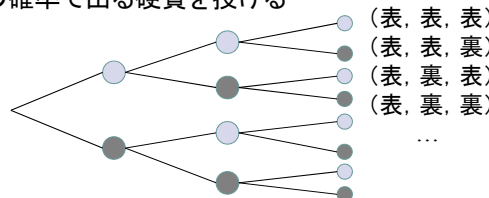
● ベルヌーイ試行

- 2通りの結果しかない観測があり、これを**同条件で独立**に n 回行うこと



● 例: 硬貨を3回投げる

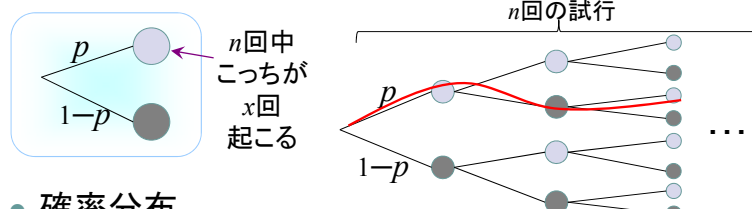
- 表が $2/3$ 、裏が $1/3$ の確率で出る硬貨を投げる



1. 二項分布

- 二項分布 binomial distribution $Bi(n, p)$

- ベルヌーイ試行で、片方の結果が起こる回数の確率
- 確率 p をもつ事象が n 回の施行中 x 回起こる確率



- 確率分布

$$f(x) = {}_n C_x p^x (1-p)^{n-x} \quad (x = 0, \dots, n)$$

- 期待値・分散

$$\begin{cases} E(X) = np, \\ V(X) = np(1-p) \end{cases}$$

1. 二項分布

- 二項分布 binomial distribution

例：サイコロを3回投げて1の目が x 回出る確率は…

3箇所に0個1を置く

$$0\text{回出る確率 } \dots {}_3 C_0 p^0 (1-p)^3 = 125/216$$

1が0回出る

$$1\text{回出る確率 } \dots {}_3 C_1 p^1 (1-p)^2 = 75/216 \quad (p=1/6)$$

2が0回出る

$$2\text{回出る確率 } \dots {}_3 C_2 p^2 (1-p)^1 = 15/216$$

3が0回出る

$$3\text{回出る確率 } \dots {}_3 C_3 p^3 (1-p)^0 = 1/216$$

$$f(x) = {}_3 C_x \left(\frac{1}{6}\right)^x \left(\frac{5}{6}\right)^{3-x} \quad (x = 0, 1, 2, 3)$$

$$\begin{cases} E(X) = 3 \cdot \frac{1}{6} = \frac{1}{2} \\ V(X) = 3 \cdot \frac{1}{6} \cdot \frac{5}{6} = \frac{5}{12} \end{cases}$$

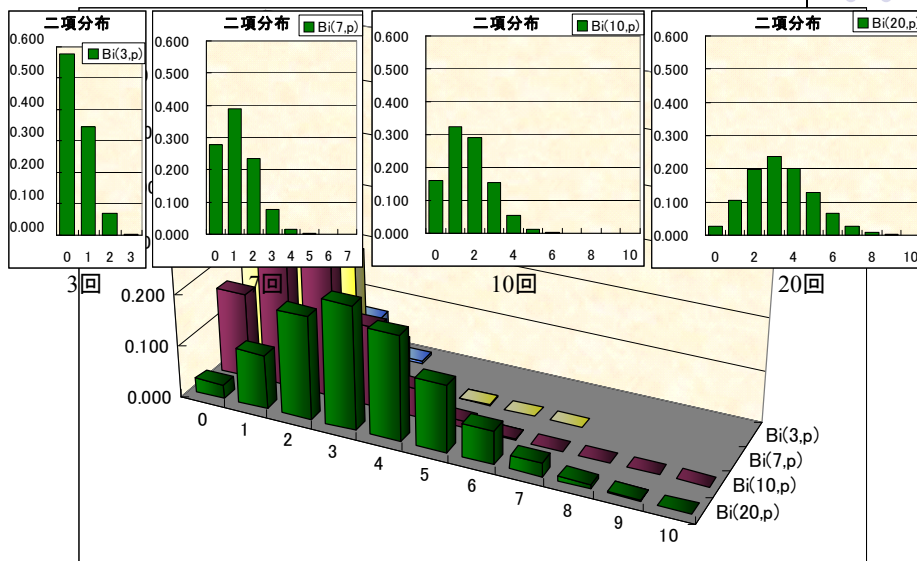
確率分布

X	0	1	2	3
$P(X)$	$\frac{125}{216}$	$\frac{75}{216}$	$\frac{15}{216}$	$\frac{1}{216}$



1. 二項分布

■サイコロを投げる回数を増やすと1の目が x 回出る確率は...



Coffee Break!



パスカルの三角形と二項係数

$${}_3C_0 = 1$$

$${}_4C_0 = 1$$

$${}_3C_1 = \frac{3}{1} = 3$$

$${}_4C_1 = \frac{4}{1} = 4$$

...

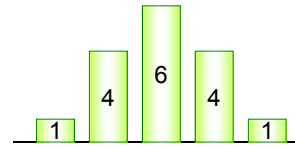
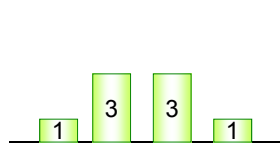
$${}_3C_2 = \frac{3 \cdot 2}{2 \cdot 1} = 3$$

$${}_4C_2 = \frac{4 \cdot 3}{2 \cdot 1} = 6$$

$${}_3C_3 = \frac{3 \cdot 2 \cdot 1}{3 \cdot 2 \cdot 1} = 1$$

$${}_4C_3 = \frac{4 \cdot 3 \cdot 2}{3 \cdot 2 \cdot 1} = 4$$

$${}_4C_4 = \frac{4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1}{4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1} = 1$$



Coffee Break!




$\begin{matrix} 1 \\ 1 \end{matrix}$ \longleftrightarrow $\begin{matrix} {}_1 C_0 & {}_1 C_1 \\ {}_2 C_0 & {}_2 C_1 & {}_2 C_2 \\ {}_3 C_0 & {}_3 C_1 & {}_3 C_2 & {}_3 C_3 \\ {}_4 C_0 & {}_4 C_1 & {}_4 C_2 & {}_4 C_3 & {}_4 C_4 \\ {}_5 C_0 & {}_5 C_1 & {}_5 C_2 & {}_5 C_3 & {}_5 C_4 & {}_5 C_5 \end{matrix}$
 \vdots \vdots

★ 二項定理, 二項係数
 $(a+b)^n$ の各項の係数

$$\begin{cases} (a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2 \\ (a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3 \\ (a+b)^4 = a^4 + 4a^3b + 6a^2b^2 + 4ab^3 + b^4 \\ (a+b)^5 = a^5 + 5a^4b + 10a^3b^2 + 10a^2b^3 + 5ab^4 + b^5 \\ \vdots \end{cases}$$

★ 組合せ数の和法則
 ${}_n C_k = {}_{n-1} C_{k-1} + {}_{n-1} C_k$
(for $1 \leq k \leq n-1$)

$$\begin{aligned} {}_n C_k &= \sum_{\substack{n-k-1 \leq m \leq n-1 \\ k-1 \leq m \leq n-1}} {}_m C_{m+k+1-n} \\ &= \sum_{k-1 \leq m \leq n-1} {}_m C_{k-1} \\ 10 &= 1 + 3 + 6 \\ 10 &= 1 + 2 + 3 + 4 \end{aligned}$$

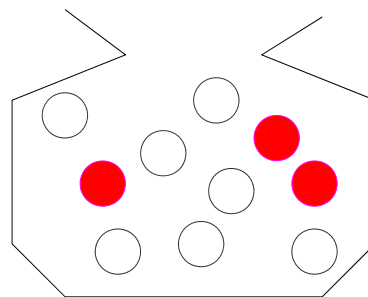
1. 二項分布

- 二項分布の例
 - 例1: 製品ラインの不良品抜き取り検査
 - 不良率 $p=0.5\%$ のロットから独立に1個ずつランダム抜取り検査をした時に検出される不良品数 x の従う分布
 - 参考) 不良率の期待値 $E(x/n) = np/n = p$
 - 例2: 袋から球を取り出す
 - 赤玉3, 白玉7入っている袋から1つ取り出しては戻すという行為を n 回行ったとき、赤玉が5回出る確率は?
 - 例3: サイコロを n 回投げて偶数の目が出る回数の従う分布
 - サイコロを5回投げて偶数が出る回数の確率分布を求めよ

演習3

- 二項分布を求めよう

- 赤玉3個、白玉7個入っている袋から1つ取り出しては戻すという行為を5回行ったとき、赤球が出る回数の確率分布(二項分布)を求めてみよう！



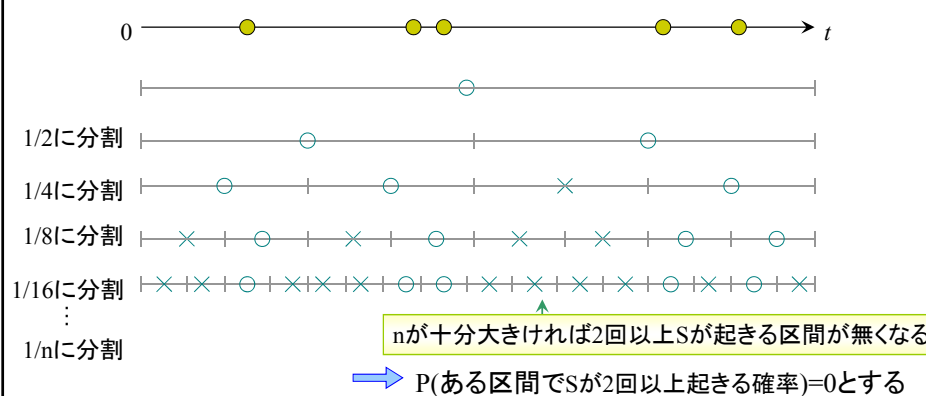
2. ポアソン分布

- ポアソン分布 Poisson distribution

- ある時間帯の中で、ある事象が何回起きるか？

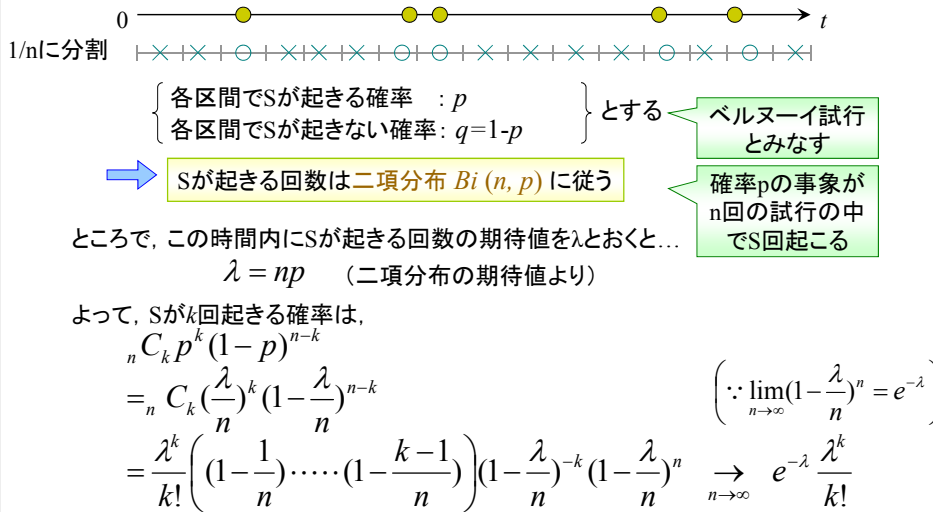
- 例：電話番号案内

- 事象S=「通話がある」



2. ポアソン分布

- ポアソン分布 Poisson distribution



2. ポアソン分布

- ポアソン分布 $P_o(\lambda)$

- 確率分布

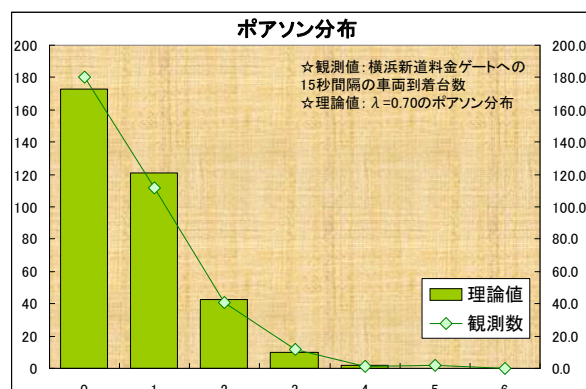
$$f(x) = e^{-\lambda} \frac{\lambda^x}{x!}, (x = 0, 1, 2, \dots)$$

- 期待値・分散

$$\begin{cases} E(X) = \lambda, \\ V(X) = \lambda \end{cases}$$

例では…

$$\begin{cases} E(X) = 0.70, \\ V(X) = 0.70 \end{cases}$$



2. ポアソン分布

• 二項分布とポアソン分布

- 二項分布においてある事象が起こる確率が**非常に小さい**場合に適用できる分布

- 例: 工場の生産ラインでの不良率が1/500のとき、1000個の製品を作ったとき x 個不良品だった

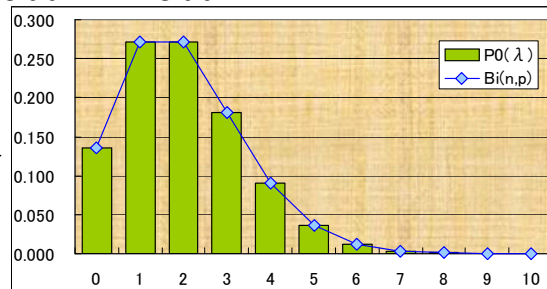
$$f(x) = {}_{1000}C_x \left(\frac{1}{500}\right)^x \left(1 - \frac{1}{500}\right)^{1000-x}$$

二項分布

ポアソン分布

$$f(x) = e^{-2} \frac{2^x}{x!}$$

1000個のうち、平均的に2個不良品



2. ポアソン分布

• 二項分布からポアソン分布へ

ポアソンの小数の法則
Poisson's law of small numbers

 $np = \lambda$

$${}_n C_x p^x (1-p)^{n-x} \rightarrow e^{-\lambda} \frac{\lambda^x}{x!} \quad (n \rightarrow \infty, p \rightarrow 0)$$

二項分布

ポアソン分布

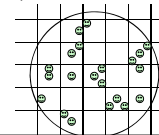
- 例: ある工場の生産ラインでの不良率が1/500である。1000個の製品を作ったとき x 個不良品だった。

二項分布	$f(0) = 0.135065, f(0) = 0.135335,$ $f(1) = 0.270670, f(1) = 0.270671,$ $f(2) = 0.270942, f(2) = 0.270671,$ $f(3) = 0.180628, f(3) = 0.180447,$ $f(4) = 0.090223, f(4) = 0.090224,$ \vdots	ポアソン分布
------	---	--------

2. ポアソン分布

● ポアソン分布の例

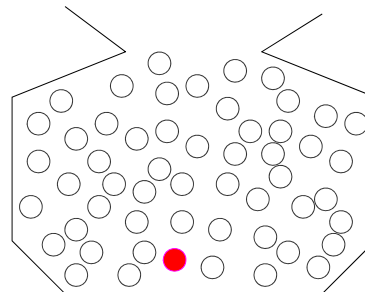
- 例1: 飛行機事故(事故はめったに起きない)
 - 飛行機事故の確率1/10万、飛行機搭乗回数を1万回としたとき、一度も事故にあわない確率は?
- 例2: 大量生産品の不良品数(めったにない)
 - 不良率が1/10000の生産ラインで1万個生産したとき不良品が3個以上出る確率は?
- 例3: 爆撃命中数(めったに当たらない)
 - 第二次大戦中のドイツ軍の砲弾命中精度は $\lambda=0.93$ のポアソン分布に従うという。1000発打って1発当たる確率は?
- 例4: 薬の副作用
 - 副作用の確率が1/200の薬を5000人が服用したとき、30人以上に副作用が出る確率は?
- 例5: 生物・植物の生態・繁茂状況を示す分布
 - 単位面積あたりのバクテリアの個数



演習4

● ポアソン分布を求めよう

- 赤玉1個、白玉99個入っている袋から1つ取り出しては戻すという行為を5回行ったとき、赤球が出る回数の確率分布(ポアソン分布)を求めてみよう!



その他の離散型分布



- (離散)一様分布 uniform distribution (of discrete type)

- すべての確率が等しい分布

- 例:さいころを1回投げる

X	1	2	3	4	5	6
$P(X)$	1/6	1/6	1/6	1/6	1/6	1/6

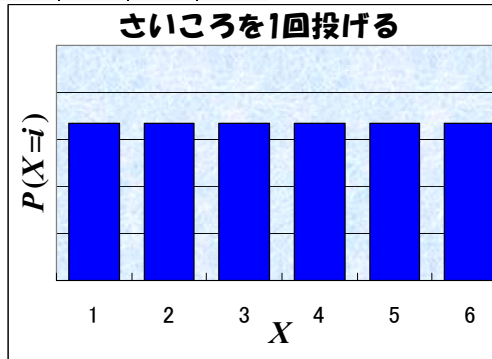
さいころを1回投げる

- 確率分布

$$f(x) = \frac{1}{n}, (x = 1, \dots, n)$$

- 期待値・分散

$$\begin{cases} E(X) = \frac{n+1}{2}, \\ V(X) = \frac{(n^2-1)}{12} \end{cases}$$



その他の離散型分布

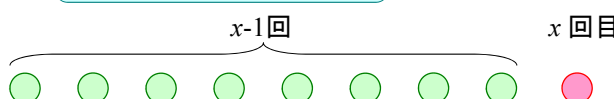
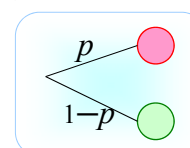


- 幾何分布 geometric distribution

- ベルヌーイ試行において、試行回数を決めずに初めてある事象が起こるまでの試行回数を x とするときの $X=x$ の確率分布

$$f(x) = p(1-p)^{x-1} \quad (x = 1, 2, \dots)$$

幾何数列(等比数列)の形なので、幾何分布とよばれる



- 幾何分布は、時間を離散的に(1,2,3,...)考えるとき、初めて何かが起こるまで待つ時間の長さの確率分布 [(離散的な)待ち時間分布]

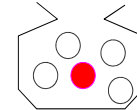
その他の離散型分布



- 幾何分布

- 確率分布

$$f(x) = p(1-p)^{x-1}, \quad (x=1,2,\dots)$$

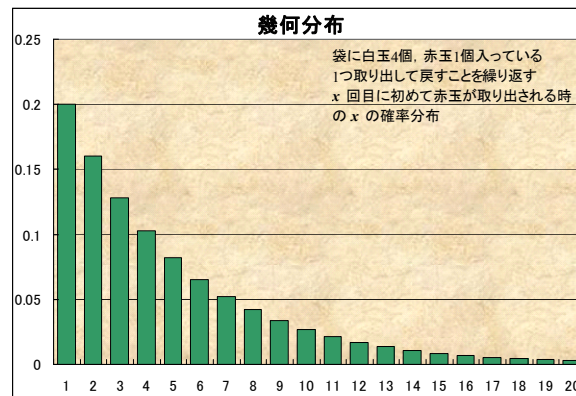


- 期待値・分散

$$\begin{cases} E(X) = \frac{1}{p}, \\ V(X) = \frac{1-p}{p^2} \end{cases}$$

例では...

$$\begin{cases} E(X) = \frac{1}{1/5} = 5.00, \\ V(X) = \frac{(1-1/5)}{(1/5)^2} = 20.00 \end{cases}$$



その他の離散型分布



- 幾何分布の例

- 例1: 災害の到来

- ある1年に風水害が起こる確率が1/25であるとする。風水害が起こるのは平均何年に1回か?
- 上記と同じ災害が20年以内に起こる確率は?

- 例2: 袋から...

- 白玉4つ、赤玉1つが入っている袋がある。1つ取り出して元に戻すという試行を繰り返したとき、10回目に初めて赤玉が取り出される確率は?

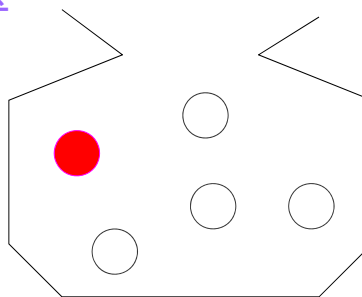
- 例3: ドアを開けられる鍵を見つけよう！

- n個の鍵束を持っている。かぎ束からひとつ鍵を取り出しドアを開けるとき、何回目で開くか? ただし、試した鍵は1回毎に鍵束に戻すこととする

演習5

- **幾何分布を求めよう**

- 白玉4つ、赤玉1つが入っている袋がある。1つ取り出して元に戻すという試行を繰り返したとき、初めて赤玉が取り出される回の確率分布(幾何分布)を求めてみよう！10回目に初めて赤玉が取り出される確率はどれだけか？



その他の離散型分布

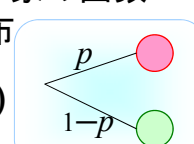
- 負の二項分布 negative binomial distribution

- ある事象が k 回起こるまでのもうひとつの事象の回数を x としたときの $X=x$ ($x=0,1,2,\dots$) の従う分布

$$f(x) = \binom{k+x-1}{x} p^k (1-p)^x \quad (x = 0, 1, 2, \dots)$$

○ ○ ○ ○ ● ○ ... ●
最後は成功なので、
 $k+x-1$ 回から x の場所
を決める組合せ数

二項分布で二項係数に負も認めた場合にこの分布になるので「負」の二項分布とよばれる



- \nwarrow \nearrow \searrow \swarrow
- k 回 x 回
- $k=1$ のときは 幾何分布に等しいため幾何分布の一般化となっている

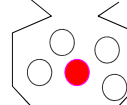
その他の離散型分布



- 負の二項分布

- 確率分布

$$f(x) = {}_{k+x-1}C_x p^x (1-p)^{k-x}, \quad (x=0,1,2,\dots)$$



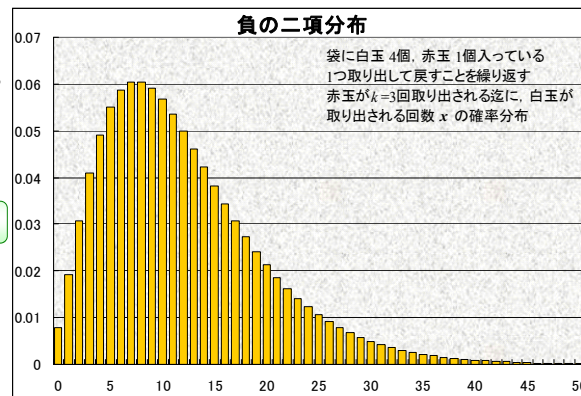
- 期待値・分散

$$\begin{cases} E(X) = \frac{k(1-p)}{p}, \\ V(X) = \frac{k(1-p)}{p^2} \end{cases}$$

幾何分布の k 倍

例では...

$$\begin{cases} E(X) = \frac{3(1-1/5)}{1/5} = 12.00, \\ V(X) = \frac{3(1-1/5)}{(1/5)^2} = 60.00 \end{cases}$$



その他の離散型分布



- 負の二項分布の例

- 例1: 災害の到来

- ある1年に風水害が起こる確率が $1/25$ であるとする。風水害が起こるのは平均何年に1回か?
- 上記と同じ災害が20年以内に起こる確率は?

- 例2: 袋から...

- 白玉4つ、赤玉1つが入っている袋がある。1つ取り出して元に戻すという試行を繰り返したとき、赤玉が3回取り出されるまでに白玉が40回取り出される確率は?

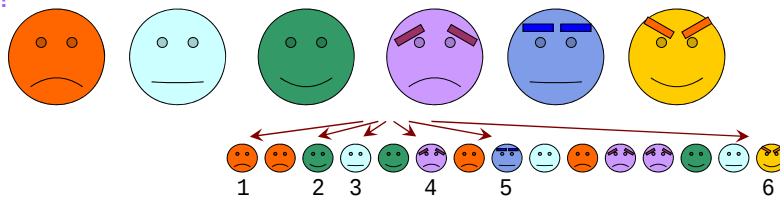
- 例3: シリーズもののコレクター

- 12種類のキャラクターが売られている。ただし、箱を開けるまで中にどれが入っているかはわからない。あるコレクターが全てのキャラクターを集めるために何個買わねばならない?

演習6

- 負の二項分布を求めよう

- お菓子の付録に6種類のオマケがある。このオマケはそれぞれの箱に全種類がランダムに等確率に入っているとする。箱を開けるまで中身はわからない。黄色のオマケを3個そろえたい。そのために、お菓子を平均何個買わねばならないか？

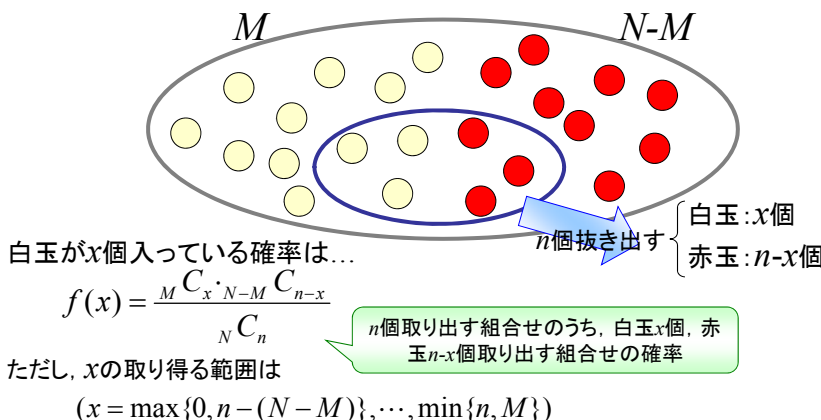


注)全てのオマケを(少なくとも一つずつ)集める場合は、「クーポン収集問題」と呼ばれる問題になり、負の二項分布では計算できない。

その他の離散型分布

- 超幾何分布 hypergeometric distribution

- 例：白玉が M 個、赤玉が $N-M$ 個（全部で N 個）ある。ここから n 個抜き出したとき、白玉が x 個入っている確率は？



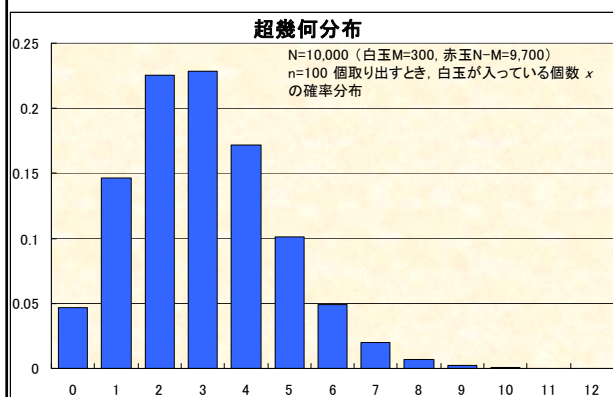
その他の離散型分布



● 超幾何分布

● 確率分布

$$f(x) = \frac{\binom{M}{x} \cdot \binom{N-M}{n-x}}{\binom{N}{n}} \quad (x = \max\{0, n-(N-M)\}, \dots, \min\{n, M\})$$



● 期待値・分散

$$\begin{cases} E(X) = \frac{Mn}{N}, \\ V(X) = \frac{Mn}{N} \cdot \frac{N-M}{N} \cdot \frac{N-M}{N-1} \end{cases}$$

例では…

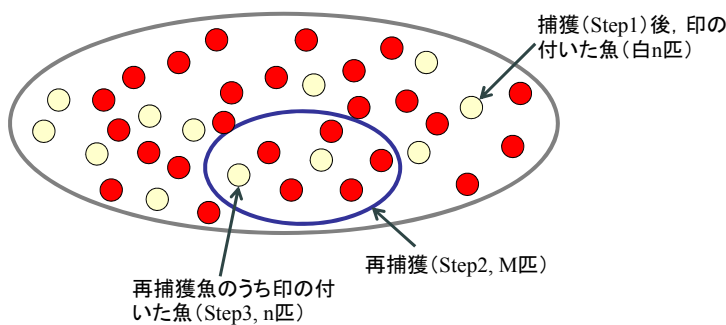
$$\begin{cases} E(X) = \frac{300 \cdot 100}{10000} = 3.00, \\ V(X) = \frac{300 \cdot 100}{10000} \cdot \frac{9700}{10000} \cdot \frac{9700}{9999} = 2.82 \end{cases}$$



標識再捕獲法
(mark-recapture method)
ともいう

「捕獲再捕獲法 capture-recapture method」

- 湖の中の魚の個体数(N匹)を推定したい
 - Step1(場所をランダムに)魚を捕獲(n匹), 印をつけて放す
 - Step2:しばらくおいて, (ランダムに)魚を再捕獲(M匹)
 - Step3:再捕獲した魚のうち, 印の付いている魚を数える(m匹)



確率密度関数

p.d.f. (probability density function)

連續型分布 continuous distribution

- ★ 正規分布 normal distribution
- ★ 標準正規分布 standard normal distribution
- ★ χ^2 分布 chi-square distribution
- ★ t 分布 Student's t distribution
- ★ F 分布 F distribution
- ★ (連続型) 一様分布 uniform distribution
- ★ 指数分布 exponential distribution



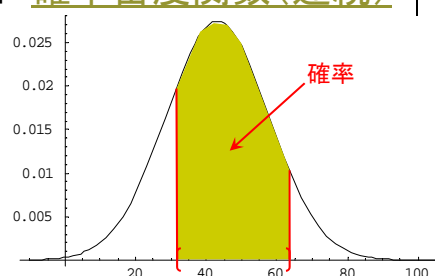
確率密度関数 *p.d.f.*

• 確率分布(離散) と 確率密度関数(連続)



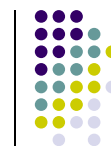
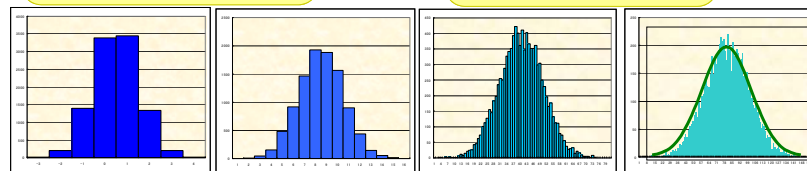
各値(確率変数の値)に対し
棒の高さが確率を表す

全ての高さを足すと1



2変数に挟まれる部分の面
積が確率を表す

全ての面積を足すと1



1. 正規分布

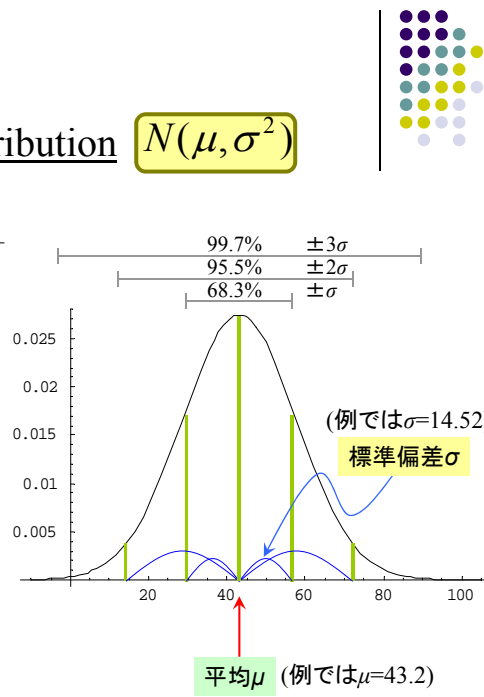
- 正規分布 normal distribution $N(\mu, \sigma^2)$

- 確率密度関数

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

平均: $E(X) = \mu$

分散: $V(X) = \sigma^2$



1. 正規分布

- 標準正規分布 standard normal distribution

$$N(0,1)$$

- 確率変数の標準化

- 平均 μ , 分散 σ^2 の正規分布に従う確率変数 X を標準化する

$$X \rightarrow Z = \frac{X - \mu}{\sigma}$$

標準正規分布

→ 確率変数 Z は、平均0, 分散1の正規分布に従う

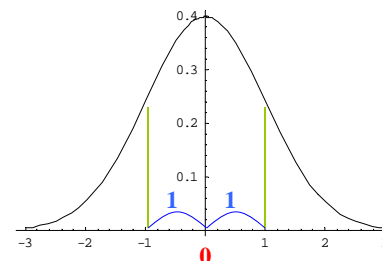
- 確率密度関数

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

平均: $\mu = 0$

分散: $\sigma^2 = 1$

(標準偏差: $\sigma = 1$)

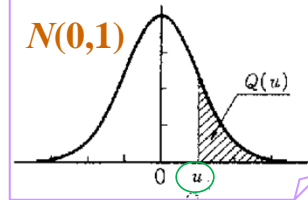


1. 正規分布

● 標準正規分布表とその読み方

- 標準正規分布表...分布の確率を表す一覧表

$$Q(u) = 1 - \Phi(u) = \int_u^\infty \phi(u) du$$



u の
小数第2位

X が u 以上である確率
 $P(X \geq u)$

u	.00	.01	.02	.03	.04	.05	.06
.0	.50000	.49601	.49202	.48803	.48405	.48006	.4760
.1	.46017	.45620	.45224	.44828	.44433	.44038	.4364
.2	.42074	.41683	.41294	.40905	.40517	.40129	.3974
.3	.38209	.37828	.37448	.37070	.36693	.36317	.3594
.4	.34458	.34090	.33724	.33360	.32997	.32636	.3227
.5	.30854	.30503	.30153	.29806	.29460	.29116	.2877
.6	.27425	.27093	.26763	.26435	.26109	.25785	.2546
.7	.24196	.23885	.23576	.23270	.22965	.22663	.2236
.8	.21184	.20897	.20611	.20327	.20045	.19764	.1948

1. 正規分布

● 標準化と標準正規分布

- 例題: 確率変数 X はある株式の利回り(%)で、正規分布 $N(3,10)$ に従う。この株式への投資が損となる確率は?

$$P(X < 0)$$

$$= P(\mu + \sigma Z < 0) \quad [\because Z = \frac{X - \mu}{\sigma}]$$

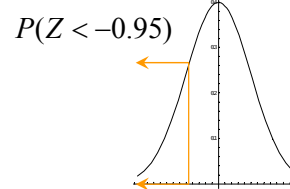
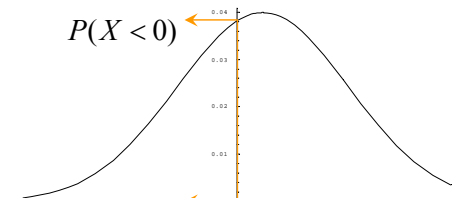
$$= P(Z < \frac{0 - \mu}{\sigma})$$

$$= P(Z < \frac{0 - 3}{\sqrt{10}} = -0.94868)$$

$$\approx P(Z < -0.95) = 0.17106$$

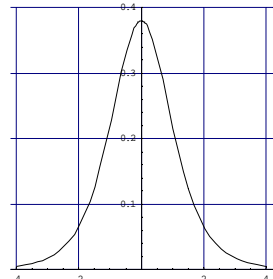
標準正規分布表から

= 0.171391 (Excel関数 NORMDISTより)



2. t 分布

- t 分布 Student's t distribution

 $t(v)$ 自由度 v の t 分布

自由度 v は 1, 2, 3, ... の値をとり,
自由度の値によって分布の形
状が変わる

$$\alpha = P(T \geq t(v)) = P(T \leq -t(v))$$

$$2\alpha = P(T \geq t(v), T \leq -t(v))$$

- t 分布表の読み方



自由度 v	α	2α	$t(v)$	片側確率 α	両側確率 2α
1	1.000	1.376	1.963	0.975	12.706
2	.816	1.061	1.386	0.985	4.303
3	.725	.979	1.283	1.638	2.352
4	.741	.941	1.190	1.533	2.776
5	.727	.920	1.156	1.476	2.571
6	.718	.906	1.134	1.440	2.447
7	.711	.896	1.119	1.415	2.345
8	.706	.889	1.108	1.397	2.306
9	.703	.883	1.100	1.383	2.262
10	.700	.879	1.093	1.372	2.228

3. χ^2 分布

- χ^2 分布 Chi-square distribution

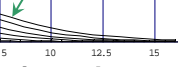
 $\chi^2(v)$ 自由度 v の χ^2 分布

自由度 v は 1, 2, 3, ... の値をとり,
自由度の値によって分布の形
状が変わる

$$\alpha = P(\chi^2 \geq \chi^2(v))$$

確率 α

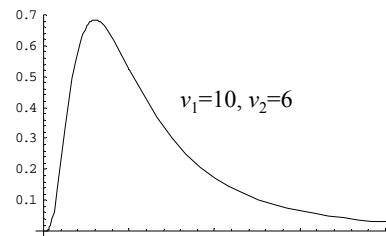
- χ^2 分布表の読み方

自由度 v 

v	.995	.990	.975	.950	.900	.800	.700	.600	.500
1	0.992704	0.915088	0.982069	0.939324	0.915798	0.941848	0.94872	0.974996	0.95493
2	0.010251	0.028107	0.056356	0.092598	0.10721	0.146287	0.170530	0.212171	0.235262
3	0.072118	0.14837	0.21452	0.30726	0.35026	0.39717	0.42364	0.472117	0.50557
4	0.209898	0.297109	0.449411	0.710723	1.04362	1.46978	2.19470	2.75284	3.35669
5	0.411742	0.554297	0.831212	1.14545	1.61031	2.34253	2.99997	3.65550	4.35146
6	0.675727	0.872070	1.23734	1.63538	2.20413	3.07099	3.82755	4.57015	5.34817
7	0.989516	1.23459	1.77973	2.25264	3.09554	4.59537	5.52742	6.42265	7.34412
8	1.34411	1.64593	2.17973	2.75264	3.49954	4.59537	5.52742	6.42265	7.34412
9	1.73493	2.08790	2.70039	3.32511	4.16814	5.38005	6.39331	7.35703	8.34283
10	2.15368	2.55821	3.24897	3.94513	4.86705	6.00005	7.14925	8.34283	9.64182
11	2.60322	3.05348	3.81575	4.57481	5.57778	6.98607	8.14187	9.23729	10.34103
12	3.09352	3.59274	4.42463	5.20363	6.20733	7.43428	8.63280	9.83280	11.3403
13	3.56503	4.10597	5.00875	5.89184	7.04150	8.43384	9.72568	11.1291	12.3398
14	4.07467	4.66943	5.62974	6.57963	7.70953	9.46733	10.70876	12.07850	13.3393
15	4.60992	5.22953	6.26214	7.26974	8.54676	10.3070	11.77212	13.0297	14.3389

4. F分布

- F分布 F distribution



$$F(v_1, v_2)$$

自由度 v_1, v_2 の F分布

自由度 v_1, v_2 は各々 1, 2, 3, … の値をとり、自由度の値によって分布の形状が変わる

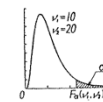
- F分布表の読み方

$$\alpha = P(F \geq F(v_1, v_2))$$

確率 $\alpha \rightarrow \alpha = 0.05$

自由度 v_1

$F(v_1, v_2)$



v_2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
v_1	161.448	199.500	215.707	224.583	230.162	233.986	236.768	239.883	240.543	240.543
	18.513	19.000	19.164	19.247	19.292	19.330	19.367	19.397	19.427	19.456
	18.513	19.000	19.164	19.247	19.292	19.330	19.367	19.397	19.427	19.456
	10.888	11.944	12.944	13.944	14.944	15.944	16.944	17.944	18.944	19.944
	9.709	10.709	11.709	12.709	13.709	14.709	15.709	16.709	17.709	18.709
	7.709	8.709	9.709	10.709	11.709	12.709	13.709	14.709	15.709	16.709
	6.608	7.608	8.608	9.608	10.608	11.608	12.608	13.608	14.608	15.608
	5.786	6.786	7.786	8.786	9.786	10.786	11.786	12.786	13.786	14.786
	5.409	5.409	5.409	5.409	5.409	5.409	5.409	5.409	5.409	5.409
	5.192	5.192	5.192	5.192	5.192	5.192	5.192	5.192	5.192	5.192
	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050	5.050
	4.950	4.950	4.950	4.950	4.950	4.950	4.950	4.950	4.950	4.950

その他の連続型分布

- (連続型)一様分布 uniform distribution

- 確率密度関数

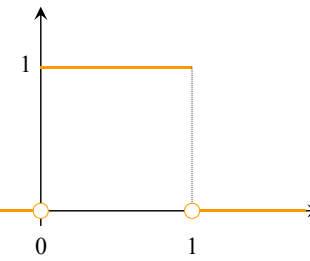
$$f(x) = \begin{cases} 1 & [0,1] \\ 0 & o.w. \end{cases}$$

- 累積分布関数

$$F(x) = \begin{cases} 0 & (x < 0) \\ x & (0 \leq x \leq 1) \\ 0 & (1 < x) \end{cases}$$

- 期待値・分散

$$\begin{aligned} E(X) &= \int_{-\infty}^{\infty} x \cdot f(x) dx = \int_0^1 x \cdot 1 dx = \left[\frac{x^2}{2} \right]_0^1 = \left\{ \frac{1^2}{2} - \frac{0^2}{2} \right\} = \frac{1}{2} \\ V(X) &= \int_{-\infty}^{\infty} (x - E(X))^2 \cdot f(x) dx = \int_0^1 (x - \frac{1}{2})^2 \cdot 1 dx = \left[\frac{(x - 1/2)^3}{3} \right]_0^1 \\ &= \left\{ \frac{(1 - 1/2)^3}{3} - \frac{(0 - 1/2)^3}{3} \right\} = \frac{1/8}{3} - \frac{-1/8}{3} = \frac{1}{12} \end{aligned}$$



その他の連続型分布

- 指数分布 exponential distribution Ex(λ)

ポアソン分布に従って起きる事象の生起間隔を表現

- 確率密度関数

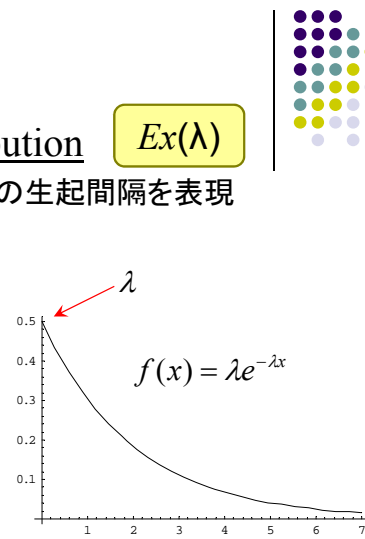
$$f(x) = \begin{cases} \lambda e^{-\lambda x} & (x \geq 0) \\ 0 & \text{o.w.} \end{cases}$$

- 累積分布関数

$$F(x) = \begin{cases} 1 - e^{-\lambda x} & (x \geq 0) \\ 0 & \text{o.w.} \end{cases}$$

- 期待値・分散

$$E(X) = \frac{1}{\lambda}, V(X) = \frac{1}{\lambda^2}$$

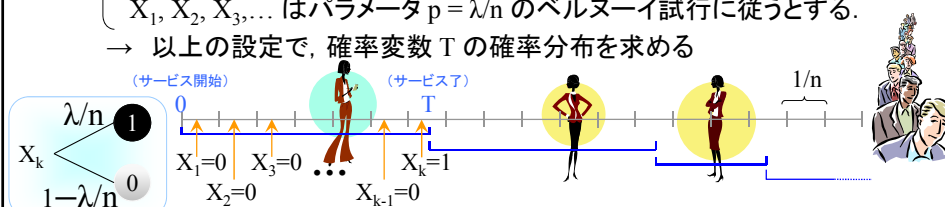


その他の連続型分布

- 指数分布 exponential distribution

- 例: サービスの待ち時間(チケット売場の列)

単位時間をn等分し、ある区間kで誰かが購入を終了したら $X_k=1$,
 そうでないなら $X_k=0$ とする確率変数 X_1, X_2, X_3, \dots を考える。
 チケット販売開始時点 = 0, 1人目の購入終了時点 = T とする。
 X_1, X_2, X_3, \dots はパラメータ $p = \lambda/n$ のベルヌーイ試行に従うとする。
 → 以上の設定で、確率変数 T の確率分布を求める



区間 $N+1$ で購入終了 → $T \approx (1/n)N$ (n が十分大きい時)

任意の $t > 0$ に対し、 k を、 $k \leq nt < k+1$ を満たす整数とする

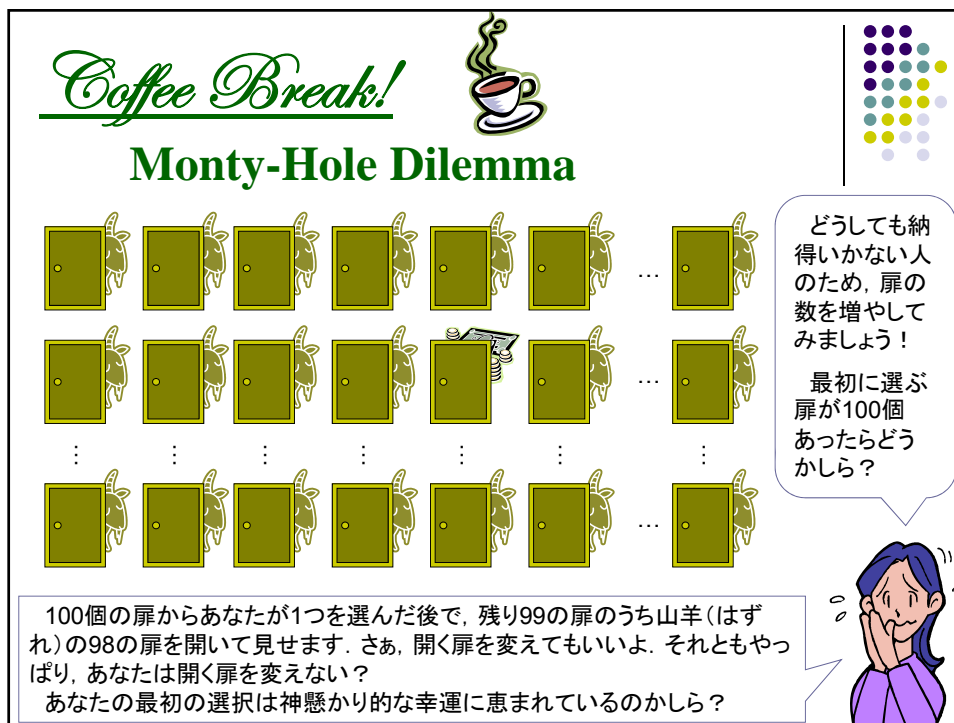
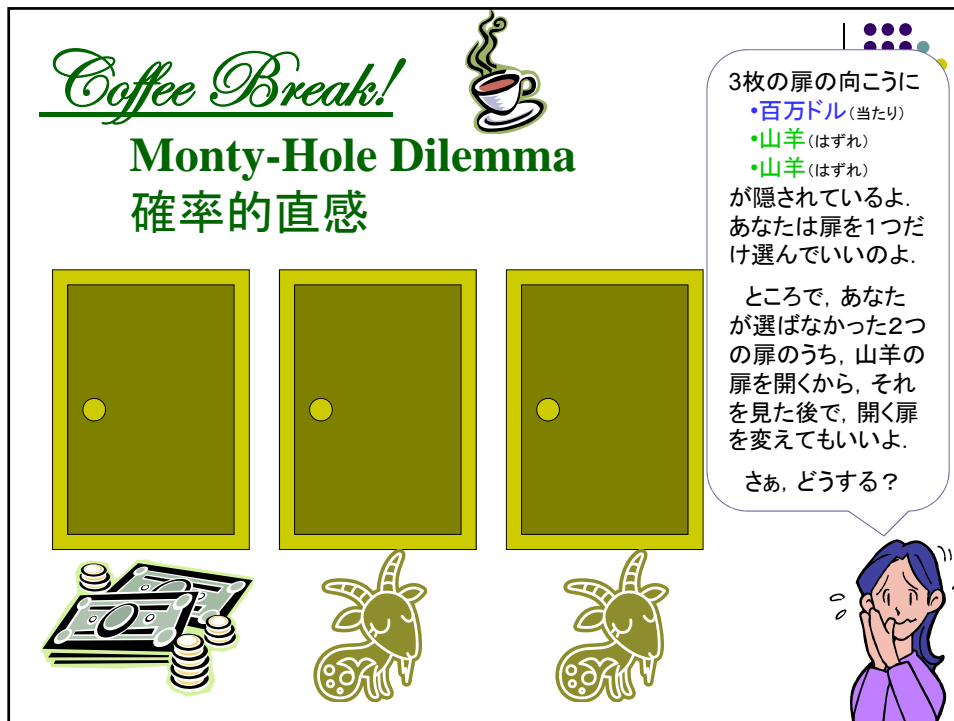
$N+1$ は幾何分布に従う

$$\rightarrow P(0 \leq T \leq t) \approx P(0 \leq N \leq nt) = \sum_{i=0}^k (1 - \lambda/n)^i \lambda/n$$

$$= 1 - (1 - \lambda/n)^{k+1} \approx 1 - (1 - \lambda/n)^m \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 1 - e^{-\lambda t} = \int_0^t \lambda e^{-\lambda x} dx$$

累積分布関数

確率密度関数



Coffee Break!

クイズ・ミリオネアとお助けルール50-50

問題: × × × × ...
 A. ○○○○ B. △△△△
 C. □□□□ D. ◇◇◇◇




さいころの教え → A. ○○○○ B. △△△△
 C. □□□□ D. ◇◇◇◇

A. ○○○○ B. △△△△ ← 50-50で2つ消してもらおう
 C. □□□□ ← D. ◇◇◇◇

A. ○○○○ B. △△△△ ← 選択を変更して
 C. □□□□ ← ファイナルアンサー！
 D. ◇◇◇◇ ← (当たる確率3/4)

参考文献

- 東京大学教養学部統計学教室編「統計学入門」東京大学出版会(1991)
- 村上雅人「なるほど統計学」海鳴社(2002)
- 金子治平ほか「よくわかる統計学 I 基礎編」ミネルヴァ書房(2007)
- 田栗正章ほか「やさしい統計入門」講談社(2007)
- G.Bлом, L.Holst, D.Snell / 森真 訳「確率論へようこそ」シュプリンガー・フェアラーク東京(1995,2005[新装版])
- 丹慶勝市「図解雑学 統計解析」ナツメ社(2003)
- 東京大学教養学部統計学教室編「自然科学の統計学」東京大学出版会(1992)
- 白石修二「例題で学ぶ Excel統計入門」森北出版(2001)
- J.Matousek, J.Nesetril / 根上生也・中本敦浩 訳「離散数学への招待 上」シュプリンガー・フェアラーク東京(2002)
- 徳山豪「工学基礎 総合数学とその応用」数理工学社(2003)
- B.Schechter / グラベルロード 訳「My Brain is Open」共立出版(2003)