### Calculus1 Expected value and basics of differentiation and integration

```
2017年1月22日
   • 1 平均 Average
   • 2 重み付き平均 Weighted average
   • 3 期待值 Expected value
        • 3.1 サイコロの目の数の期待値 Expected value of dice
        ● 3.2 二項分布の期待値は np Expected value of binomial distribution : np
   4 ベータ分布
        4.1 ベータ分布の正規化 Normalization of beta distribution
        o 4.2
          h(n,m) = \int_0^1 p^n (1-p)^m dpを計算してみる Calculation of
          h(n, m)
             • 4.2.1 n=1, m=0
        4.3 ベータ分布の期待値 Expected value of beta distribution

    5 Exercise 1

    5.1 Exercise 1-1

        • 5.2 Exercise 1-2
        • 5.3 Exercise 1-3
        • 5.4 Exercise 1-4
        • 5.5 Exercise 1-5
        • 5.6 Exercise 1-6
```

1 平均 Average

• 5.7 Exercise 1-6

ryamada

```
n <- 10
x <- sample(1:3,n,replace=TRUE)</pre>
## [1] 2 1 1 2 3 2 1 1 1 2
mean(x)
## [1] 1.6
1/n * sum(x)
## [1] 1.6
```

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

# $m_w = \sum_{j=1}^k v_j \times Pr(j)$

2 重み付き平均 Weighted average

#### v <- 1:6 p < - rep(1/6,6)sum(v\*p)

0.16

## [1] 3.638741

p0 < -0.3n <- 10

plot(i,p,type="h")

0.10

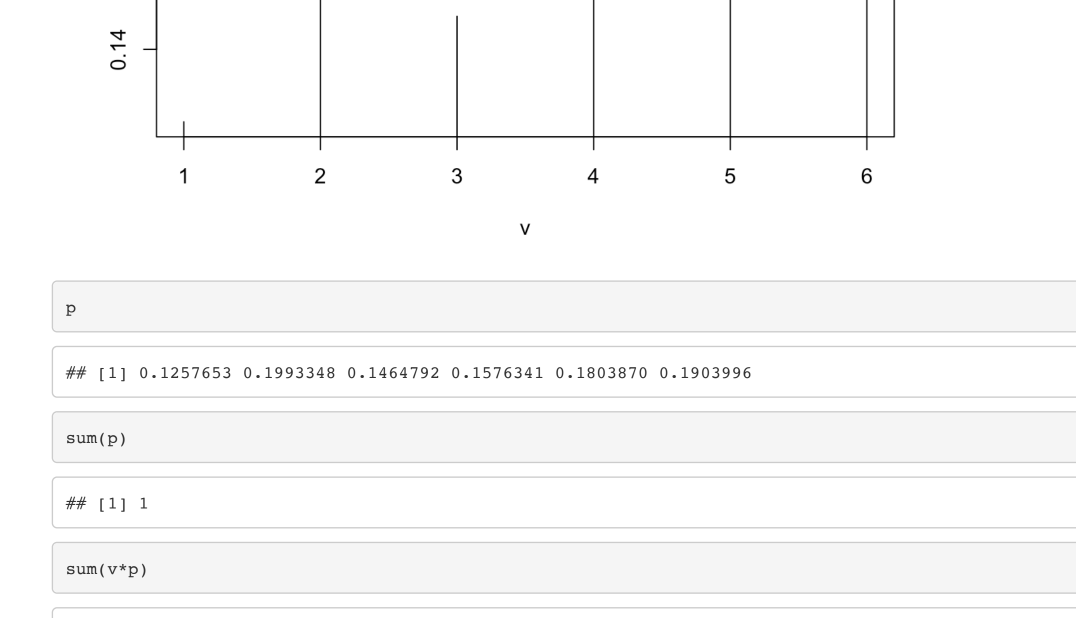
distribution: np

 $p <- choose(n,i) * p0^i * (1-p0)^i.inv$ 

### ## [1] 3.5

3.1 サイコロの目の数の期待値 Expected value of dice

```
出来の悪いサイコロの期待値 Dice in bad condition
v <- 1:6
 p < -rep(1/6,6) + rnorm(6) * 0.05
 p <- p/sum(p)
 plot(v,p,type="h")
     0.20
```

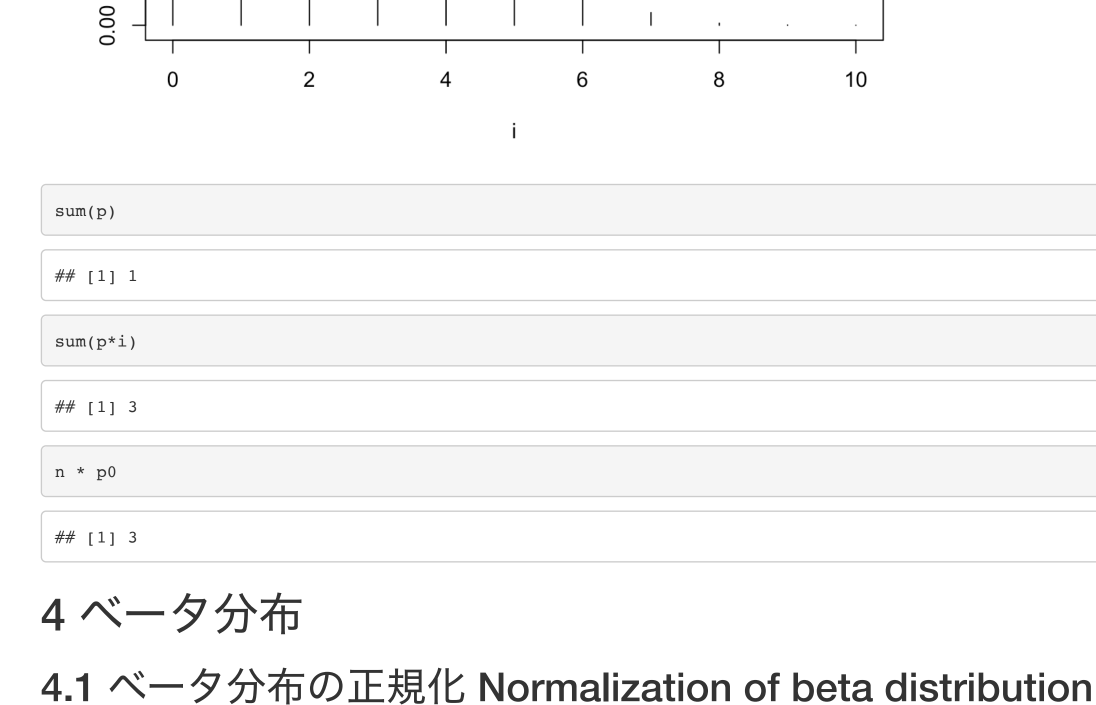


#### i <- 0:n i.inv <- i[(n+1):1] choose(n,i) ## [1] 1 10 45 120 210 252 210 120 45 10 1

3.2 二項分布の期待値は np Expected value of binomial



 $(p + (1 - p))^n = 1^n = 1 = \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} p^i (1 - p)^{n-i}$ 



## とおけば、the following equaion follows;

が成功n回、失敗m回のときの成功率pの尤度関数。

 $p^{n}(1-p)^{m}$  determines its shape and h(n,m) normalizes its integration to 1.

に比例する。

となるから

0.8

9.0

0.4

0.2

0.0

を使って、

4

With h(n, m) below,

The following is the likelihood function of success rate p when n successes and m failures.  $\frac{1}{h(n,m)}p^n(1-p)^m$ 

 $p^n(1-p)^m$ が関数の形を決め、h(n,m)は積分が1となるように正規化しているので、h(n,m)によって(尤度)関数を正規化する、と言う。

成功・失敗が、n回とm回だったとき、成功率がpである尤度は n successes and m failures. Likelihood of success rate p is proportional to;

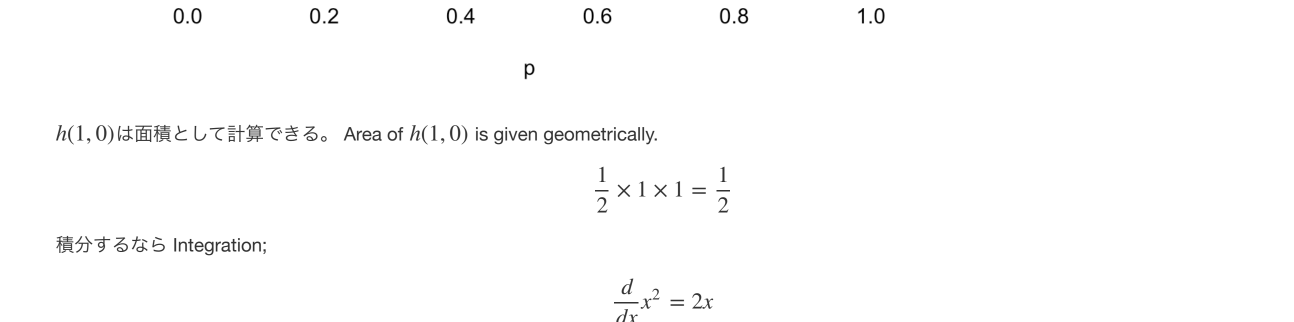
 $p^n(1-p)^m$ 

 $h(n,m) = \int_0^1 p^n (1-p)^m dp$ 

 $\int_0^1 \frac{1}{h(n,m)} p^n (1-p)^m dp = 1$ 

4.2 
$$h(n,m) = \int_0^1 p^n (1-p)^m dp$$
を計算してみる Calculation of  $h(n,m)$ 
4.2.1 n=1, m=0
$$h(1,0) = \int_0^1 p dp$$

$$p <- seq(from=0, to=1, length=100) \\ h <- p \\ plot(p,h, type="1")$$



 $\frac{d}{dx}\frac{1}{2}x^2 = x$ 

 $\frac{1}{h(1,0)}p^{1}(1-p)^{0} = \frac{1}{\frac{1}{2}}p = 2p$ 

2p

4.3 ベータ分布の期待値 Expected value of beta distribution

 $x^2 + C = \int 2x dx$  $\frac{1}{2}(x^2 + C) = \int x dx$ から、  $\int_0^1 p dp = \left[\frac{1}{2}x^2\right]_0^1 = \frac{1}{2}(1^2 - 0^2) = \frac{1}{2}$ となる。 結局、n=1,m=0のときの尤度関数は The likelihood function when n=1 and m=0;

 $\int_0^1 (2p) \times p dp = \int_0^1 2p^2 dp = \frac{2}{3} [p^3]_0^1 = \frac{2}{3}$ 

n=1, m=0のときのベータ分布 Whenn=1, m=0, beta distribution is

## $\frac{1}{h(1,1)}p(1-p) = \frac{1}{h(1,1)}(p-p^2)$ $h(1,1) = \int_0^1 p - p^2 dp$

n=1, m=1の場合、二項観察の尤度関数は Likelihood function for binomial observation n=1 and m=1

**5.2 Exercise 1-2** [0,1]区間を、k等分してその小区間ごとの面積を近似的に計算し、その和を[0,1]の範囲の $p-p^2$ の面積とみなすこととする。 第i小区間の面積 を、長方形の面積とみなして、計算し、kを、1,2,...,100と変化させ、その様子をプロットせよ。ただし、長方形は幅 $\frac{1}{k}$ 、高さはその小区間の両

 $f(x) = x^{1}(1-x)^{1}$  のグラフを描け。Draw  $f(x) = x^{1}(1-x)^{1}$ .

を求めたい。

その期待値は Its expected value is

5 Exercise 1

**5.1 Exercise 1-1** 

端の $p-p^2$ の値の平均値とせよ。 Divide the interval [0,1] into k evenly. Calculate subintervals' area approximately and sum them which is approximation of the area under the curve. The area of the i-th subinterval should be considered a rectangle whose width is frac1k and its hight is the average of the hights of the both ends of the rectangle. Calculate and plot for k=1,2,...,100.

 $\frac{d}{dx}x^2 = 2x$ ,  $\frac{d}{dx}x^3 = 3x^2$ を使ってh(1,1)を求め、近似で求めた値と比較せよ。 Integrate the function and compare the value with the approximation above.

**5.3 Exercise 1-3** 

5.4 Exercise 1-4

期待値を重み付き平均\$ \_0^1 p Pr(p) dp\$ の積分を解くことで求めよ。 Answer its expected value by integrating  $\int_0^1 p Pr(p) dp$ . **5.5 Exercise 1-5** 

**5.6 Exercise 1-6** 

n=2,m=3の場合の $p^n(1-p)^3$ を展開し、n=1,m=1の場合と同様のことをせよ Do the same for n=2 and m=3.

指数分布の期待値は $\frac{1}{\lambda}$ であると言う。このことを、離散的な計算をすることで確認せよ。 The expected value of exponential distribution is  $\frac{1}{\lambda}$ . Calculate its expected value discretely.

5.7 Exercise 1-6

 $Pr(x) = \lambda \times e^{-\lambda x}$ 

微分積分の基礎技術 Basic skills of calculus Go through the every item in the page

https://en.wikibooks.org/wiki/Calculus/Differentiation/Basics\_of\_Differentiation/Solutions#Find\_The\_Derivative\_By\_Definition