

# Calculus1 Expected value and basics of differentiation and integration

ryamada

2017年1月22日

- 1 平均 Average
- 2 重み付き平均 Weighted average
- 3 期待値 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
  - 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
  - 5.7 Exercise 1-6

## 1 平均 Average

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

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

## 2 重み付き平均 Weighted average

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

x
## [1] 2 1 1 2 3 2 1 1 1 2
tabulate(x)
## [1] 5 4 1
w <- tabulate(x)/n w
## [1] 0.5 0.4 0.1
v <- sort(unique(x)) v
## [1] 1 2 3
mw <- sum(v * w) mw
## [1] 1.6

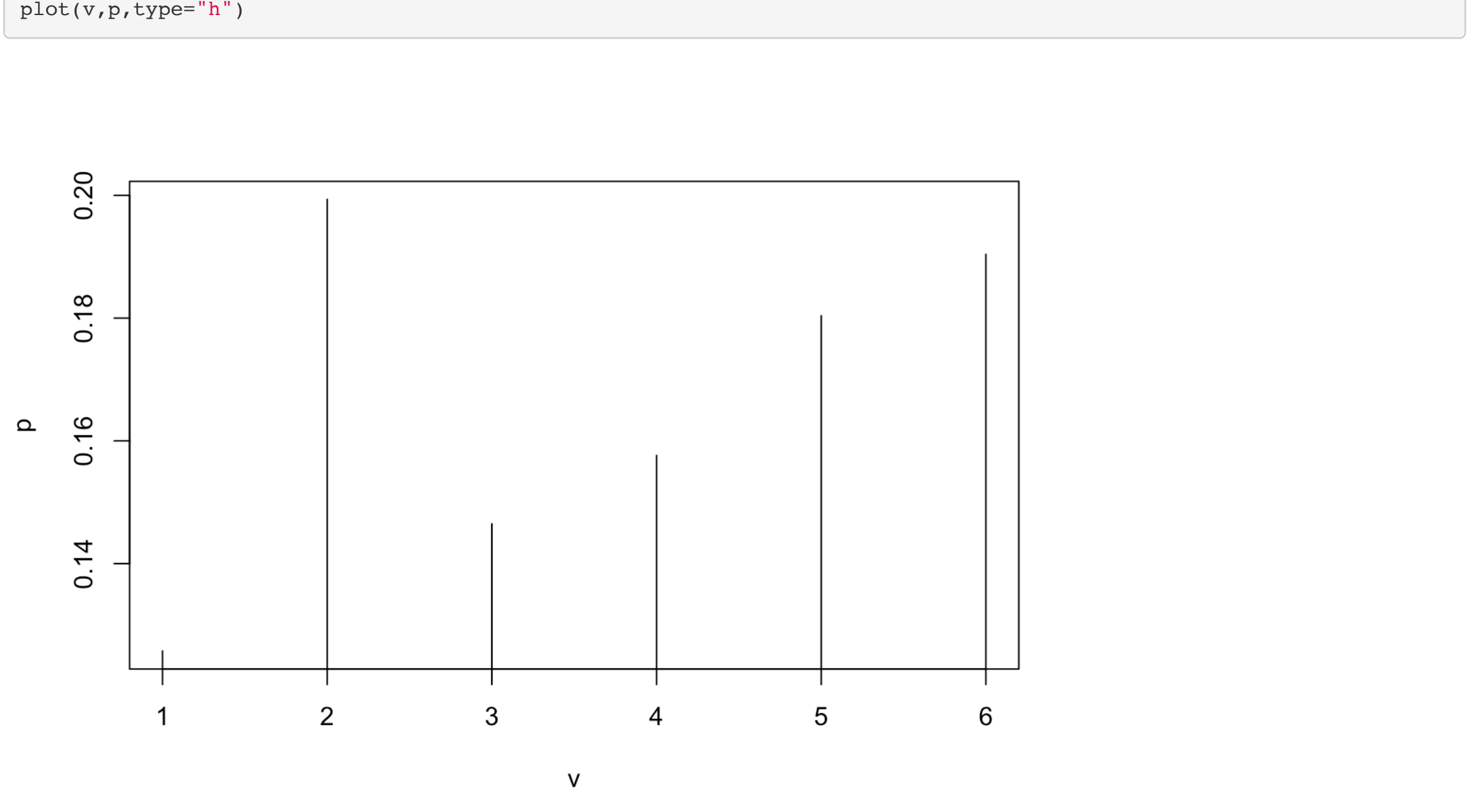
## 3 期待値 Expected value

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

<pre>v &lt;- 1:6 p &lt;- rep(1/6,6) sum(v*p)</pre>
## [1] 3.5

出来の悪いサイコロの期待値 Dice in bad condition

<pre>v &lt;- 1:6 p &lt;- rep(1/6,6) + rnorm(6) * 0.05 p &lt;- p/sum(p) plot(v,p,type="h")</pre>
-------------------------------------------------------------------------------------------------

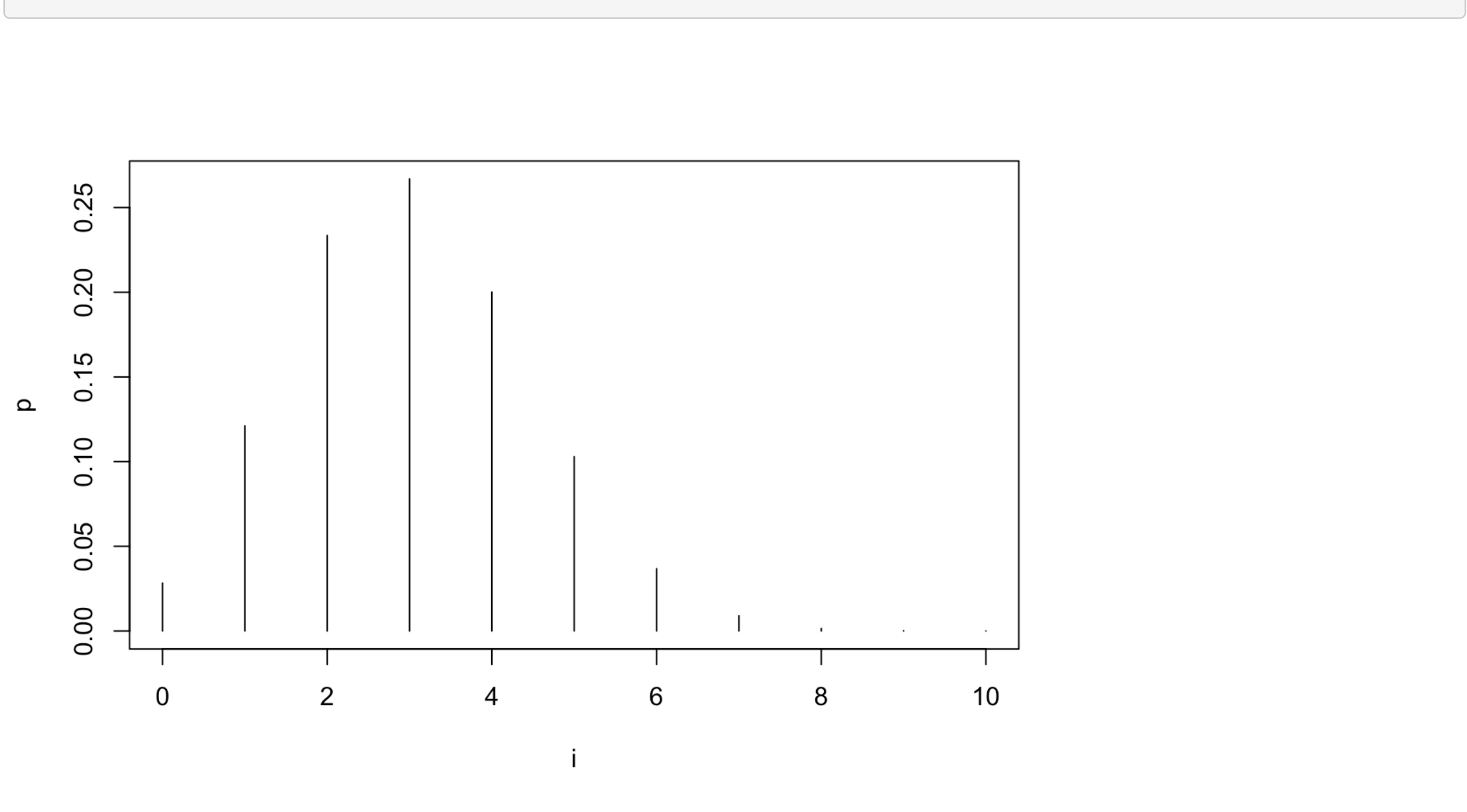


p
## [1] 0.1257653 0.1993348 0.1464792 0.1576341 0.1803870 0.1903996
sum(p)
## [1] 1
sum(v*p)
## [1] 3.638741

### 3.2 二項分布の期待値は $np$ Expected value of binomial distribution : $np$

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

<pre>p0 &lt;- 0.3 n &lt;- 10 i &lt;- 0:n i.inv &lt;- i[(n+1):1] choose(n,i)</pre>
## [1] 1 10 45 120 210 252 210 120 45 10 1
p <- choose(n,i) * p0^i * (1-p0)^(i.inv) plot(i,p,type="h")



sum(p)
## [1] 1
sum(p*i)
## [1] 3
n * p0
## [1] 3

## 4 ベータ分布

### 4.1 ベータ分布の正規化 Normalization of beta distribution

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 ;

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

に比例する。

With  $h(n,m)$  below,

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

とおけば、the following equaion follows;

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

となるから

The following is the likelihood function of success rate p when n successes and m failures.

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

が成功n回、失敗m回のとときの成功率pの尤度関数。

$p^n (1-p)^m$ 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。

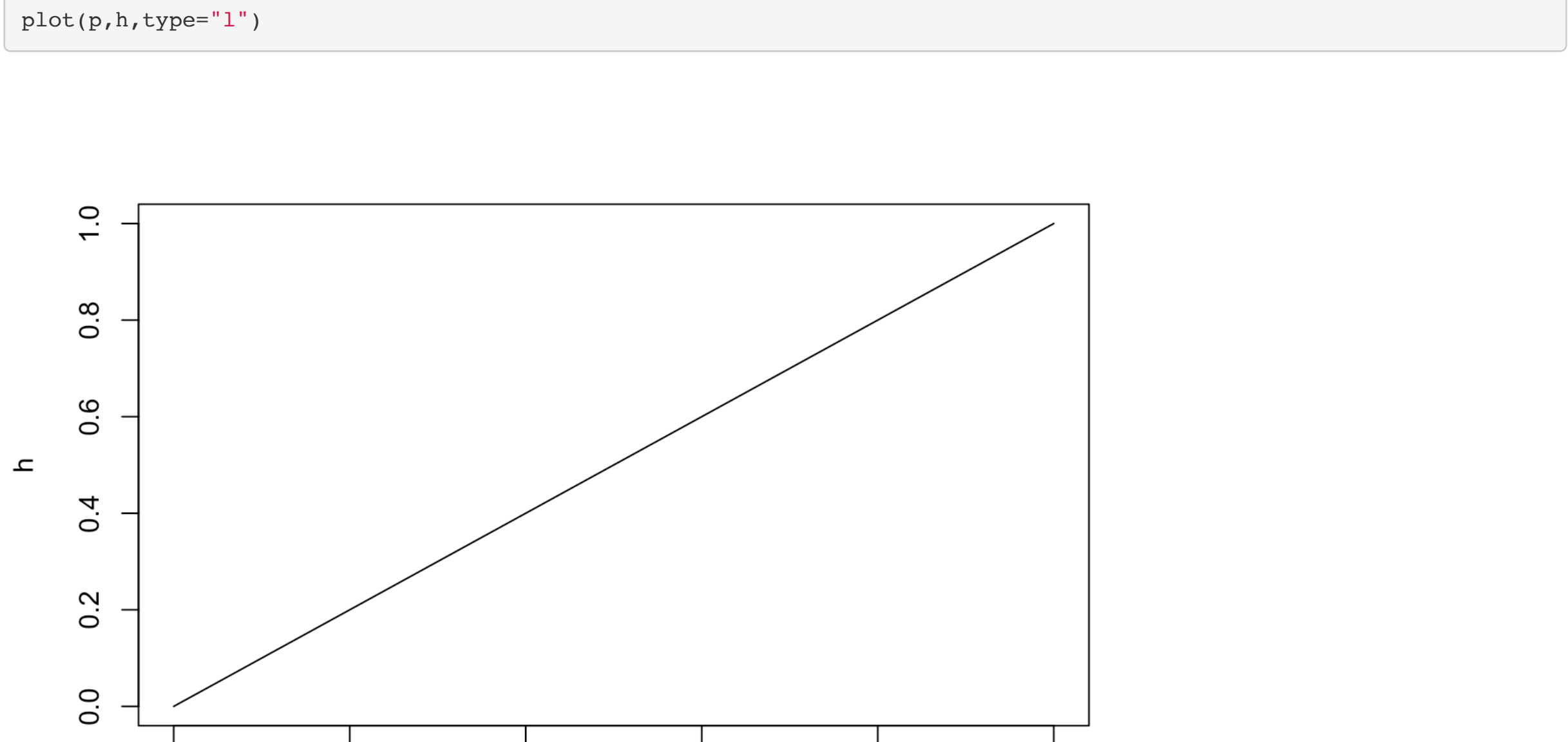
$p^n (1-p)^m$  determines its shape and  $h(n,m)$  normalizes its integration to 1.

### 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 $n=1, m=0$

$$h(1,0) = \int_0^1 p dp$$

<pre>p &lt;- seq(from=0,to=1,length=100) h &lt;- p plot(p,h,type="l")</pre>
-----------------------------------------------------------------------------



$h(1,0)$ は面積として計算できる。Area of  $h(1,0)$  is given geometrically.

$$\frac{1}{2} \times 1 \times 1 = \frac{1}{2}$$

積分するなら Integration;

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

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

を使って、

$$x^2 + C = \int 2x dx$$

$$\frac{1}{2}(x^2 + C) = \int x dx$$

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  $m=0$ ;

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

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

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

$$2p$$

その期待値は Its expected value is

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

## 5 Exercise 1

### 5.1 Exercise 1-1

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

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

$$h(1,1) = \int_0^1 p - p^2 dp$$

を求めたい。

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

### 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  $\frac{1}{k}$  and its height is the average of the heights of the both ends of the rectangle. Calculate and plot for  $k=1,2,...,100$ .

### 5.3 Exercise 1-3

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

### 5.4 Exercise 1-4

期待値を重み付き平均  $\int_0^1 p \Pr(p) dp$  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

$n=2, m=3$ 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  $m=3$ .

### 5.6 Exercise 1-6

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.

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

### 5.7 Exercise 1-6

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/Basics\\_of\\_Differentiation/Solutions#Find\\_The\\_Derivative\\_By\\_Definition](https://en.wikibooks.org/wiki/Calculus/Basics_of_Differentiation/Solutions#Find_The_Derivative_By_Definition)