# 関数と制御構造

関数の定義とプログラムの作成

村田 昇

# 講義の内容

- R 言語における関数
- 引数の扱い方 (引数名・順序・既定値)
- 自作関数の定義
- 制御構造 (条件分岐・繰り返し)

# R言語における関数

#### 関数

- 関数の取り扱いは一般的な計算機言語とほぼ同様
- 関数は引数とその値を指定して実行 引数がない場合もある
- 引数名は順序を守れば省略可能
- 関数の呼び出し方

```
f(arg1=value1, arg2=value2)
## arg1, arg2 は引数の名前, value1, value2 は引数に渡す値を表す
f(value1, value2) # 上と同値. 順序に注意
```

#### 関数の実行例

• 正弦関数の計算

```
      sin(x = pi/2) # "引数名 = 値" で指定

      sin(pi/2) # 上と同値 (引数と値の関係が明かなら引数名は省略可能)
```

[1] 1 [1] 1

• 対数関数の計算

```
help(log) # ヘルプを表示して使い方を確認する
x <- 16; b <- 2 # x や b に適当な数値を代入する。複数コマンドは ; で区切る
log(x=x, base=b) # 底を b とする対数
log(x, b) # 上と同値
log(base=b, x=x) # 上と同値
log(b,x) # 上と異なる (=log(x=b,base=x))
log(x) # 自然対数 (既定値による計算 =log(x,base=exp(1)))
```

#### 引数と返値

- ヘルプにより関数の引数および返値を確認できる
  - 引数については "Arguments" の項を参照
  - 返値については "Values" の項を参照
- 引数を省略すると既定値 (default) が用いられる
- ヘルプによる関数仕様の表示

```
## 正規乱数を生成する関数
help(rnorm) # Help Pane から指定しても良い
## ヒストグラムを表示する関数
?hist
```

### 既定値を持つ関数の実行例 (1/2)

• 正規乱数の生成

```
rnorm(7) # 平均 0 分散 1 の正規乱数を 7個生成
 rnorm(7, mean=10) # 平均 10 分散 1 の正規乱数を 7個生成
 rnorm(sd=0.1, n=7) # 平均 0 分散 0.01 の正規乱数を 7個生成
 rnorm(n=7, mean=2, sd=2) # 平均 2 分散 4 の正規乱数を 7個生成
[1] 0.5285290 -0.1921659 0.9908586 0.1016700
```

- [5] -0.8682564 0.3026443 -0.1245552
- [1] 8.970591 10.798117 7.429132 10.278448 9.218782
- [6] 9.137891 10.448144
- [1] -0.05107216 -0.03434632 0.11569573 -0.04798987
- [5] 0.09242035 -0.03383142 -0.12001524
- [1] 4.50481480 4.16463322 -1.98000499 1.97052744
- [5] -0.06834114 3.12626162 2.98337923

# 既定値を持つ関数の実行例 (2/2)

• ヒストグラムの表示

```
foo <- rnorm(n=10000, mean=50, sd=10) # 平均 50 標準偏差 10 の正規乱数
hist(foo) # データ以外全て既定値で表示
hist(foo, # 既定値のいくつかを変更する
    breaks=30, # ビンを 30 程度に調整する
    col="lightgreen", #色の指定
   main="mathematics", # タイトルの指定
   xlab="score") # x 軸ラベルの指定
## Plots Pane に着目
```

# 渖習

#### 練習問題

- ヘルプ機能 (Help Pane, 関数 help(),?) を用いて sample を調べてみよう
- サイコロを1回振る試行を模擬してみよう
- サイコロを10回振る試行を模擬してみよう
  - 引数 replace を調べよ
- 1が出易いサイコロを作ってみよう
  - 引数 prob を調べよ
- 1から6をランダムに並べ替えてみよう

# 関数の定義

### 自作関数

- 他の言語と同様に R でも関数を定義できる
- 関数の定義には関数 function() を利用する

```
## 関数 function() 記法
関数名 <- function(引数) { # 計算ブロックの開始

## このブロック内に必要な手続きを記述する. 複数行に渡って構わない
return(返値) # 計算結果を明示的に示す
} # ブロックの終了
```

#### 自作関数の例

• 半径 r から球の体積と表面積を求める関数

```
foo <- function(r){
    V <- (4/3) * pi * r^3 # 球の体積
    S <- 4 * pi * r^2 # 球の表面積
    out <- c(V,S) # 返り値のベクトルを作る
    names(out) <- c("volume", "area") # 返り値の要素に名前を付ける
    return(out) # 値を返す
}
foo(r=2) # 実行
foo(3)
```

```
volume area
33.51032 50.26548
volume area
113.0973 113.0973
```

• 初項 a 公比 r の等比数列の最初の n 項 (既定値は 5)

```
bar <- function(a, r, n=5){
    out <- a*r^(1:n-1)
    return(out) # 値を返す
}
bar(1,2) # 初項 1 公比 2 の最初の 5 項
bar(1,2,10) # 初項 1 公比 2 の最初の 10 項
bar(n=10,1,2) # 変数名を指定すると引数の位置を変えることができる
bar(r=0.5,n=10,a=512) # 同上
```

```
[1] 1 2 4 8 16

[1] 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512

[1] 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512

[1] 512 256 128 64 32 16 8 4 2 1
```

### 演習

#### 例題

- 三角形の3辺の長さx,y,zを与えると面積Sを計算する関数を作成せよ.
  - 参考: **ヘロンの公式** より

$$S = \sqrt{s(s-x)(s-y)(s-z)}, \quad s = \frac{x+y+z}{2}$$

が成り立つ.

#### 解答例

```
myHeron <- function(x,y,z){ # 関数名は上書きされるので独特の名前にするのがお薦め

s <- (x+y+z)/2 # 補助変数 s の計算

S <- sqrt(s*(s-x)*(s-y)*(s-z)) # ヘロンの公式による面積の計算

return(S) # 面積を返す

}

myHeron(3,4,5) # よく知られた直角三角形を使って計算結果を確認する

myHeron(12,13,5)
```

[1] 6

[1] 30

#### 練習問題

- 1から整数 n までの和を求める関数を作成せよ
  - 関数 sum() を調べよ (help(sum))
  - 等差数列の和を利用してもよい
- 整数 n の階乗 n! を求める関数を作成せよ
  - 関数 prod() を調べよ (help(prod))

# 制御構造

#### 制御文

- 最適化や数値計算などを行うためには、条件分岐や繰り返しを行うための仕組みが必要となる
- R 言語を含む多くの計算機言語では
  - if (条件分岐)
  - for (繰り返し・回数指定)
  - while (繰り返し・条件指定)

などの 制御文 が利用可能

#### if 文

• 条件 A が **真** のときプログラム X を実行する

if(条件 A) {プログラム X} # 括弧内は複数行に渡ってよい

• 上記の if 文に条件 A が 偽 のときプログラム Y を実行することを追加する

**if(**条件 A) {プログラム X} else {プログラム Y}

#### if 文の例

20210423が19で割り切れるか?

```
if(20210423 %% 19 == 0) {# %% は余りを計算
    print("割り切れます")
    print(20210423 %/% 19) # 商を表示
} else { # {}で囲まれたブロックが 1つのプログラム
    print("割り切れません")
    print(20210423 %% 19) # 余りを表示
}
```

- [1] "割り切れません"
- [1] 9

# for 文

• ベクトル V の要素を 順に 変数 i に代入してプログラム X を繰り返し実行する

```
for(i in V) {プログラム X}
```

• プログラム X は変数 i によって実行内容が変わってよい

#### for 文の例

• アルファベットの 20,15,11,25,15 番目を表示

```
print(LETTERS) # LETTERS ベクトルの内容を表示
for(i in c(20,15,11,25,15)) {
    print(LETTERS[i]) # 順番に表示
}

[1] "A" "B" "C" "D" "E" "F" "G" "H" "I" "J" "K" "L" "M"
[14] "N" "O" "P" "Q" "R" "S" "T" "U" "V" "W" "X" "Y" "Z"
[1] "T"
[1] "O"
[1] "K"
[1] "Y"
[1] "O"
```

#### while 文

• 条件 A が 真 である限りプログラム X を繰り返す

```
while(条件 A) {プログラム X}
```

- プログラム X は実行するたびに実行内容が変わり、いつか条件 A が満たされなくなるように書く
- repeat 文というものもあるので調べてみよ

### while 文の例

• 5!を素因数分解する

- [1] 2
- [1] 2
- [1] 2
- [1] 3
- [1] 5

# 演習

### 例題

- 制御構造を利用して非負の整数 n の階乗 n! を求める関数を作成せよ.
  - 関数 prod() を用いないこと

### 解答例

for 文を用いた例

```
myFact1 <- function(n){
    val <- 1 # 初期値の代入
    for(i in 1:n){ # 1から nまで順に掛ける
        val <- val*i
    }
    return(val) # 計算結果を返す
}
myFact1(4) # 正しい
myFact1(3) # 正しい
myFact1(2) # 正しい
myFact1(1) # 正しい
myFact1(1) # 正しい
myFact1(0) # 間違い (0!=1)
```

- [1] 24
- [1] 6
- [1] 2
- [1] 1
- [1] 0
  - if 文を用いた修正版

```
myFact2 <- function(n){</pre>
   if(n==0){ # n=0 か確認して分岐する
       return(1)
   } else {
       val <- 1
       for(i in 1:n){
           val <- val*i
       }
       return(val)
   }
}
myFact2(4) # 正しい
myFact2(3) # 正しい
myFact2(2) # 正しい
myFact2(1) # 正しい
myFact2(0) # 正しい
```

- [1] 24
- [1] 6
- [1] 2
- [1] 1
- [1] 1
  - while 文を用いた例

```
myFact3 <- function(n){
    val <- 1 # 初期値の代入
    while(n>0){ # n から 1 まで順に掛ける. n が 0 なら計算しない
        val <- val*n
        n <- n-1
    }
    return(val)
}

myFact3(4) # 正しい
myFact3(2) # 正しい
myFact3(1) # 正しい
myFact3(1) # 正しい
myFact3(1) # 正しい
myFact3(0) # 正しい
```

- [1] 24
- [1] 6
- [1] 2
- [1] 1
- [1] 1

# 練習問題

- 整数 n の Fibonacci 数を求める関数を作成せよ
  - Fibonacci 数は以下の漸化式で計算される

$$\begin{split} F_0 &= 0 \\ F_1 &= 1 \\ F_n &= F_{n-1} + F_{n-2} \end{split}$$

- 行列 X が与えられたとき、各列の平均を計算する関数を作成せよ
- 前間で X がベクトルの場合にはその平均を計算するように修正せよ 関数 *is.vector()* が利用できる