

# 関数と制御構造

## 第3講 - 関数の定義とプログラムの作成

村田 昇

### 講義概要

- 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
- 関数の呼び出し方の例

```
f(arg1=value1, arg2=value2) # 擬似コード
## 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)
```

- 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の例

```
## 正規乱数を生成する関数
help(rnorm) # Help タブ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
```

## 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 タブで描画結果を確認
```

## 演習

### 練習問題

- ヘルプ機能 (Help タブの検索窓, 関数 `help()`, `?`) を用いて関数 `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 が出やす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 (擬似コード)
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){
  volume <- (4/3) * pi * r^3 # 球の体積
  surface <- 4 * pi * r^2    # 球の表面積
  out <- c(volume,surface) # 返り値のベクトルを作る
  names(out) <- c("volume", "surface_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)
```

- 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) # 1:n-1 と 1:(n-1) は異なるので注意
  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
```

## 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

```
my_heron <- 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
}
my_heron(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
my_heron(12,13,5)
```

### 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** のとき処理 X を実行する

```
if(条件 A) {処理 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** のとき処理 Y を実行することを追加する

```
if(条件 A) {処理 X} else {処理 Y}
```

### if 文の例

- 20230421 が 19 で割り切れるか?

```
if(20230421 %% 19 == 0) {# %% は余りを計算
  print("割り切れます。商は以下の値です。")
  print(20230421 %/% 19) # 商を表示
} else { # {}で囲まれたブロックが1つのまとまった処理に対応する
  print("割り切れません。余りは以下の値です。")
  print(20230421 %% 19) # 余を表示
}
```

### for 文

- ベクトル V の要素を **順に** 変数 i に代入して処理 X を繰り返し実行する

```
for(i in V) {処理 X}
```

- 処理 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
}
```

### while 文

- 条件 A が **真** である限り処理 X を繰り返す

```
while(条件 A) {処理 X}
```

- 処理 X は繰り返し必要な実行内容を記述し、終了するときに条件 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

- 素因数分解する

```
n <- 20230421 # 分解の対象. 2*2*3*19, my_fact(5) などとも試してみよ
p <- 2 # 最初に調べる数
while(n != 1){ # 商 (for 文の中で計算している) が 1 になるまで計算する
  if(n%%p == 0) { # 余りが 0 か確認
    print(p) # 割り切った数を表示
    n <- n/p # 商を計算して分解の対象を更新
  } else {
    p <- p+1 # 割り切れない場合は次の数を調べる
  } # 更新される p は素数とは限らないが、上手く動く理由を考えてみよ
}
```

## 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。ただし、関数 `prod()` を用いないこと。

### 解答例

- for 文を用いた例

```
my_fact1 <- 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
}
my_fact1(4) # 正しい
my_fact1(3) # 正しい
my_fact1(2) # 正しい
my_fact1(1) # 正しい
my_fact1(0) # 間違い (0!=1)
```

- if 文を用いた修正版

```
my_fact2 <- function(n){
  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)
  }
}
my_fact2(4) # 正しい
my_fact2(3) # 正しい
```

```
my_fact2(2) # 正しい  
my_fact2(1) # 正しい  
my_fact2(0) # 正しい
```

- while 文を用いた例

```
my_fact3 <- 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)  
}  
my_fact3(4) # 正しい  
my_fact3(3) # 正しい  
my_fact3(2) # 正しい  
my_fact3(1) # 正しい  
my_fact3(0) # 正しい
```

## 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

$$F_0 = 0$$

$$F_1 = 1$$

$$F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$$

- 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
- 前問で  $X$  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

## 次回の予定

- データフレームの操作
- ファイルの取り扱い
- データの集計