```
함수
```

- 1. 내장 함수
  - 1-1. 내장함수의 종류
  - 1-2. 내장함수 예제
  - 1-3. 확률분포와 관련된 함수
    - 1) 정규분포
    - 2) 이항분포
  - 1-4. 기타 내장함수들
    - 1) print() : 객체의 값을 화면에 출력
    - 2) cat() : 문자열 및 연산결과를 동시에 출력 화면에 프린트
    - 3) **unique()** : 서로 다른 원소값들
    - 4) substr(x, start, stop) : 문자열에서 일부 추출
    - 5) paste(..., sep="") : 문자열의 결합
- 2. 사용자 정의 함수
  - 2-1. 수학 함수
  - 2-2. 프로그램 함수: 수학함수와 동일한 개념, 용어는 다소 상이
  - 2-3. R 에서 사용자 함수의 정의 방법
  - 2-4. 사용자 함수의 호출
  - 2-5. 사용자 정의 함수 작성 예제

[예제 1] 아래의 수학 함수에서 f(3,4), f(1,2)를 계산해 보자. f(x1,x2) = x1^2 + x2^2

1) R 함수 정의

[예제 2] 모평균이 m이고, 모표준편차가 s인 정규분포에서, 난수 n개를 생성하여, 히스토그램과 상자그림을 그리는 함수

- 1) R 함수 정의
- 2) 함수 호출

# 1. 내장 함수

## 1-1. 내장함수의 종류

함수	R 함수
제곱근	sqrt
지수함수	ехр
로그함수	log(5), log2(5), log10(5), log(5, base=3)
최대값	max, pmax
최소값	min, pmin
합	sum
평균	mean
절대값	abs
누적연산	cummax, cummin, cumprod, cumsum
삼각함수	sin, cos, tan
올림,반올림	ceiling, round, trunc, floor

## 1-2. 내장함수 예제

```
a <- 1:5
sqrt(a)
exp(a)

out <- (a + sqrt(a))/(exp(2)+1); out

x1 <- seq(-2, 4, by = .5); x1

floor(x1)

trunc(x1)

a <- c(1,-2,3,-4)
b <- c(-1,2,-3,4)

min(a,b)

pmin(a,b)</pre>
```

#### 결과:

```
> a <- 1:5
> sqrt(a)
## [1] 1.000000 1.414214 1.732051 2.000000 2.236068
> exp(a)
## [1] 2.718282 7.389056 20.085537 54.598150 148.413159
>
> out <- (a + sqrt(a))/(exp(2)+1); out
## [1] 0.2384058 0.4069842 0.5640743 0.7152175 0.8625604
>
> x1 <- seq(-2, 4, by = .5); x1
## [1] -2.0 -1.5 -1.0 -0.5 0.0 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 3.5
## [13] 4.0</pre>
```

```
> floor(x1)
## [1] -2 -2 -1 -1 0 0 1 1 2 2 3 3 4
>
> trunc(x1)
## [1] -2 -1 -1 0 0 0 1 1 2 2 3 3 4
>
> a <- c(1,-2,3,-4)
> b <- c(-1,2,-3,4)
>
> min(a,b)
## [1] -4
>
> pmin(a,b)
## [1] -1 -2 -3 -4
```

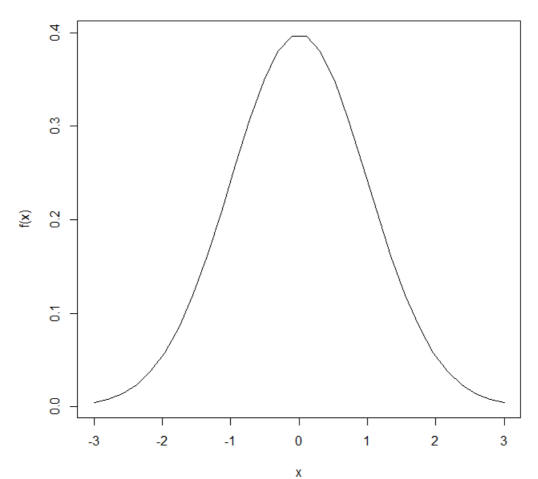
## 1-3. 확률분포와 관련된 함수

## 1) 정규분포

```
dnorm(x, mean=0, sd=1) # 확률밀도함수 x \leftarrow seq(-3,3, length=30) y \leftarrow dnorm(x) plot(x, y, type='l', main="N(0,1)", ylab="f(x)")
```

## 결과:

# N(0,1)



• pnorm(q, mean=0, sd=1) : Z~N(0,12)인 누적분포함수P(Z≤1.96)=?

```
pnorm(1.96)
```

#### 결과:

```
> pnorm(1.96)
## [1] 0.9750021
```

• rnorm(n, mean=0, sd=1) : 난수(랜덤넘버)생성

```
rnorm(10)
```

#### 결과:

```
> rnorm(10)
## [1] -2.4889669 -0.1988307 0.3942407 -0.7583794 0.3852281
## [6] 0.3809737 -1.0661356 -0.3894842 -0.8769265 -0.9841782
```

#### 2) 이항분포

```
dbinom(x, size, prob)
pbinom(q, size, prob)
qbinom(p, size, prob)
rbinom(n, size, prob)
```

## 1-4. 기타 내장함수들

1) print() : 객체의 값을 화면에 출력

```
a <- c(5,3,6,2,4)
print(a)
```

#### 결과:

```
> a <- c(5,3,6,2,4)
> print(a)
## [1] 5 3 6 2 4
```

2) cat(): 문자열 및 연산결과를 동시에 출력 화면에 프린트

```
cat("mean of a is ",mean(a), "variance of a is ", var(a),"\n")
```

## 결과:

```
> cat("mean of a is ",mean(a), "variance of a is ", var(a),"\n")   
## mean of a is 4 variance of a is 2.5
```

3) unique() : 서로 다른 원소값들

```
x <- c(1,5,1,3,5,7,5)
unique(x)
```

#### 결과:

```
> x <- c(1,5,1,3,5,7,5)
> unique(x)
## [1] 1 5 3 7
```

4) substr(x, start, stop) : 문자열에서 일부 추출

```
x <- c("노무현","이명박", "박근혜", "문재인")
substr(x, 1, 1)
```

#### 결과:

```
> x <- c("노무현","이명박", "박근혜", "문재인")
> substr(x, 1, 1)
## [1] "노" "이" "박" "문"
```

5) paste(..., sep="") : 문자열의 결합

```
paste("x",1:3,sep="")
paste("x",1:3,sep="M")
paste("Today is", date())
```

#### 결과:

```
> paste("x",1:3,sep="")
## [1] "x1" "x2" "x3"
> paste("x",1:3,sep="M")
## [1] "xM1" "xM2" "xM3"
> paste("Today is", date())
## [1] "Today is Mon Oct 07 12:25:16 2019"
```

# 2. 사용자 정의 함수

#### 2-1. 수학 함수

```
y = f(x1, x2)
```

- f: 함수이름
- x1,x2는 입력 값
- y는 결과값

## 2-2. 프로그램 함수: 수학함수와 동일한 개념, 용어는 다소 상이

- f: 함수이름
- x1, x2를 인수(input arguments)
- y는 결과값 (반환값, return value)

## 2-3. R 에서 사용자 함수의 정의 방법

```
function_name <- function(인수1, 인수2, ...) {
여기에 함수 계산 내용을 R 코드로 삽입
return(반환값)
}
```

## 2-4. 사용자 함수의 호출

```
function_name(arg_1 = 1)
function_name(arg_2 = 1, arg_1 = 3)
function_name(3, 1)
```

## 2-5. 사용자 정의 함수 작성 예제

[예제 1] 아래의 수학 함수에서 f(3,4), f(1,2)를 계산해 보자.  $f(x1,x2) = x1^2 + x2^2$ 

1) R 함수 정의

```
f <- function(x1, x2) {
y <- x1 ^2 + x2 ^2
return(y)
}</pre>
```

#### 결과:

```
> f <- function(x1, x2) {
+ y <- x1 ^2 + x2 ^2
+ return(y)
+ }</pre>
```

2) 함수 호출

```
f(x1=1, x2=2)
f(3, 4)
f(x1=c(1,2), x2=c(3,4))
```

결과:

```
> f(x1=1, x2=2)
## [1] 5
> f(3, 4)
## [1] 25
> f(x1=c(1,2), x2=c(3,4))
## [1] 10 20
```

[예제 2] 모평균이 m이고, 모표준편차가 s인 정규분포에서, 난수 n개를 생성하여, 히스토그램과 상자그림을 그리는 함수

1) R 함수 정의

```
normal_hist <- function(m, s, n) {
  x <- rnorm(n, mean=m, sd=s)
  hist(x, main=paste0("N(",m, ",", s^2, ")"))
}</pre>
```

## 결과 :

## 2) 함수 호출

```
normal_hist(m=5, s=3, n=100)
```

## 결과:

# 



