통계분석

2019년 2학기 강봉주

[개요]

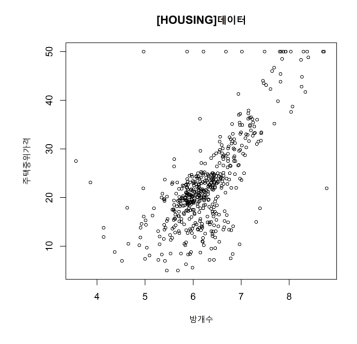
- 통계학에서 의존성(dependence) 또는 연관성(association)은 2개의 확률변수에 대한 통계적인 관련성을 의미한다. 때로는 인과관계(causal) 일 수도 있다.
- 상관관계(correlation)는 일종의 연관성을 나타내는 측도이며, 2개의 확률변수의 일차 관계 또는 선형 관계(linear relationship)을 나타낸다.
- 상관관계를 표현하는 측도 중의 대표적인 것이 피어슨 상관계수(Pearson correlation coefficient)

[상관계수]

- X와 Y가 독립이면 $\rho_{XY} = 0$
- X가 0을 중심으로 한 대칭 분포이고 $Y = X^2$
- $\sigma_{XY} = E(XX^2) \mu_X \mu_Y = E(X^3) E(X)E(X^2) = 0 0 = 0$
- 표본 상관계수: $\hat{\rho} = r = \frac{\sum_{i}(x_i \bar{x})(y_i \bar{y})}{\sqrt{\sum_{i}(x_i \bar{x})^2 \sum_{i}(y_i \bar{y})^2}} = \frac{\sum_{i}(x_i \bar{x})(y_i \bar{y})}{(n-1)s_x s_y}$
- 표본 상관계수는 항상 -1과 1사이의 값을 갖는다.
- $(x_1 \bar{x}, \dots, x_n \bar{x}), (y_1 \bar{y}, \dots, y_n \bar{y}) \stackrel{\bigcirc}{=} \cos(\theta)$

[산점도]

■ 두 개의 변수 간의 관련성을 시각적으로 표현



[산점도]

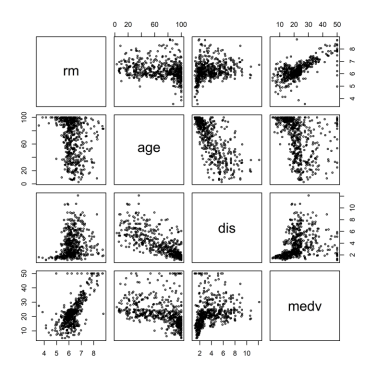
예제)

1) [HOUSING] 데이터에서 방의 개수(RM)와 주택 중위 가격(MEDV)의 상관계수를 구하세요.

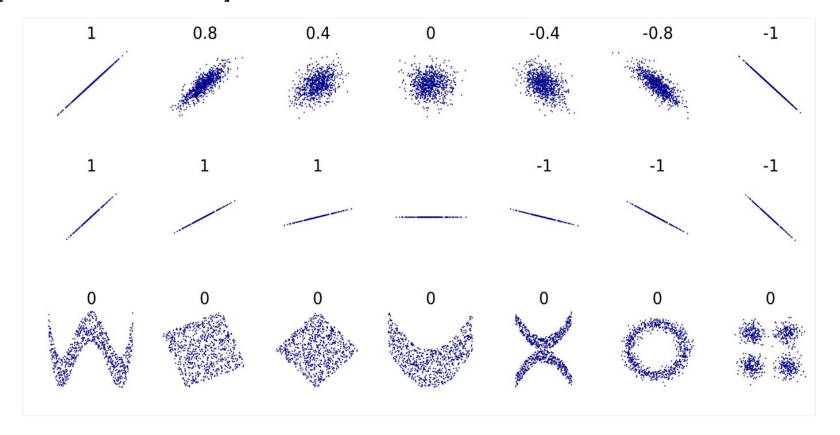
$$\hat{\rho} = r = \frac{\sum_{i} (x_{i} - \bar{x})(y_{i} - \bar{y})}{\sqrt{\sum_{i} (x_{i} - \bar{x})^{2} \sum_{i} (y_{i} - \bar{y})^{2}}} = \frac{\sum_{i} (x_{i} - \bar{x})(y_{i} - \bar{y})}{(n - 1)s_{x}s_{y}}$$

[산점도 행렬]

■ pairs() 함수 이용

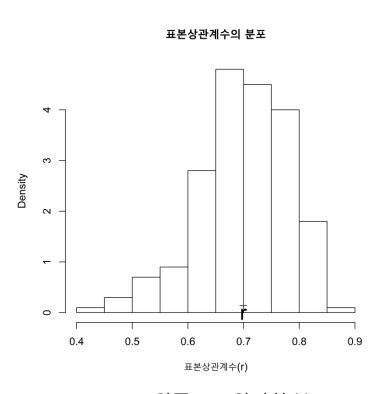


[산점도와 상관계수]



[표본 상관계수의 분포]

```
# 표본분포 추정
out <- c()
set.seed(1234)
num_samples <- c(200)
size <- c(100)
for (i in 1:num_samples) {
  index <- sample(1:nrow(df), size)
  sdf <- df[index, c('rm', 'medv')]
  out[i] <- cor(sdf$rm, sdf$medv)
}
```



- 왼쪽으로 완만한 분포
- 음수의 왜도값

[표본 상관계수의 분포]

$$R = \frac{\sum_{i} (X_i - \bar{X})(Y_i - \bar{Y})}{\sqrt{\sum_{i} (X - \bar{X})^2 \sum_{i} (Y_i - \bar{Y})^2}}$$

$$T = \frac{\sqrt{n-2} R}{\sqrt{1-R^2}} \sim t(n-2)$$

대립 가설	P값	영가설 기각
$H_1: \rho > 0$	$p_0 = \Pr(T \ge t_0)$	$t_0 \ge t_\alpha(n-2)$
$H_1: \rho < 0$	$p_0 = \Pr(T \ge t_0)$	$t_0 \ge t_{1-\alpha}(n-2)$
$H_1: \rho \neq 0$	$p_0 = \Pr(T \ge t_0)$	$ t_0 \ge t_{\frac{\alpha}{2}}(n-2)$

[모 상관계수에 대한 추론]

예제)

1) [HOUSING] 데이터에서 방의 개수(RM)와 주택 중위 가격(MEDV)과는 관련이 있다는 가설을 검증하세요. 단, 상관계수의 유의성으로 검증하세요.

[모 상관계수의 신뢰 구간]

- 표본 상관계수의 분포는 왼쪽으로 완만(왜도가 음수)하므로 이를 대칭으로 만들어 주어야 함
- 피셔 변환: $z = 0.5 \log \left(\frac{1+r}{1-r}\right)$
- z의 분산은 $\frac{1}{n-3}$
- $100(1-\alpha)$ % 신뢰 구간은 $\left(z-z_{\frac{\alpha}{2}}\sqrt{\frac{1}{n-3}},z+z_{\frac{\alpha}{2}}\sqrt{\frac{1}{n-3}}\right)$
- $r = \frac{e^{2z}-1}{e^{2z}+1} = \tanh(z)$

•
$$\left(\tanh\left(z-z_{\frac{\alpha}{2}}\sqrt{\frac{1}{n-3}}\right), \tanh\left(z+z_{\frac{\alpha}{2}}\sqrt{\frac{1}{n-3}}\right)\right)$$

강봉주