

# 14. 상관분석

#### Chap14\_CorrelationAnalysis 수업내용

- 1) 상관분석 개요
- 2) 피어슨 상관계수
- 3) 상관분석 실습
- 4) 상관분석 결과 제시



### 1) 상관분석 개요

### 상관관계 분석(Correlation Analysis)

- 변수 간 관련성 분석 방법
- > 하나의 변수가 다른 변수와 관련성 분석
- > 예, 광고비와 매출액 사이의 관련성 등 분석

#### 【상관관계분석 중요사항】

- 회귀분석 전 변수 간 관련성 분석(가설 검정 전 수행)
- ▶ 상관계수 → 피어슨(Pearson) R계수 이용 관련성 유무
  - ✓ 상관관계분석 척도:
  - ✓ <u>피어슨 상관계수(Pearson correlation coefficient : r)</u>



# 2) 피어슨 상관계수 r

#### 【피어슨 상관계수 R】

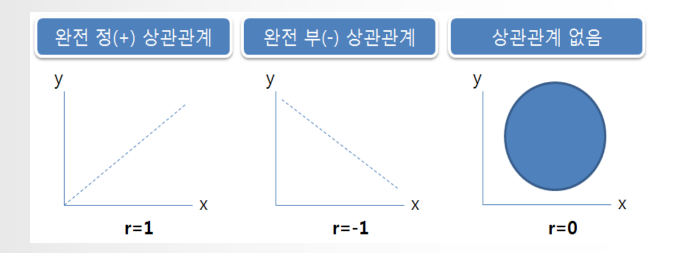
피어슨 상관계수 R	상관관계 정도				
±0.9이상	매우 높은 상관관계				
±0.9 ~ ±0.7	높은 상관관계				
±0.7 ~ ±0.4	다소 높은 상관관계				
±0.4 ~ ±0.2	낮은 상관관계				
±0.2 미만	상관관계 없음				

<sup>※</sup> 상관계수 r은 -1에서 +1까지의 값을 가진다. 또한 가장 높은 완전 상관관계의 상관계수는 1이고, 두 변수간에 전혀 상관관계가 없으면 상관계수는 0이다.



# 2) 피어슨 상관계수 r

• 상관계수 r과 상관관계 정도





## 3) 상관분석 실습

```
# 데이터셋 가져오기
result <- read.csv("C:/Rwork/data/drinking_water.csv", header=T)
head(result)
# 상관계수 보기
cor(result$친밀도, result$적절성)
cor(result$친밀도, result$만족도)
# 전체 변수 간 상관계수 보기
cor(result, method="pearson") # 피어슨 상관계수 - default
cor(result, method="spearman") # spearman 상관계수(서열척도)
```



# 4) 상관분석 결과 제시

#### 【논문에서 상관관계 분석 결과 제시 방법】

▷ 일반적으로 상관관계 분석 결과를 논문에서 제시할 경우 해당 기술통계량(평균과 표준편차)과 피어슨 상관계수 함께 제시

분석 단위	평균 (Mean)	표준편차 (Std. Deviation)	분석 단위 간 상관관계 (Inter-Analysis Correlations)		
			1	2	3
1. 친밀도	2.928	0.9703446	1		
2. 적절성	3.133	0.8596574	.499	1	
3. 만족도	3.095	0.8287436	.467	.767	1