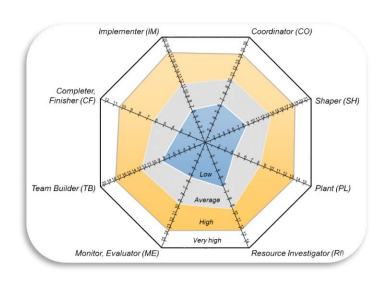
분석절차와 통계지식

통계분석 절차



단계0. 연구조사

단계1. 가설설정

단계2. 유의수준 결정

단계3. 측정도구 선정

단계4. 데이터 수집

단계5. 데이터 코딩

단계6. 통계분석 수행

단계7. 결과분석

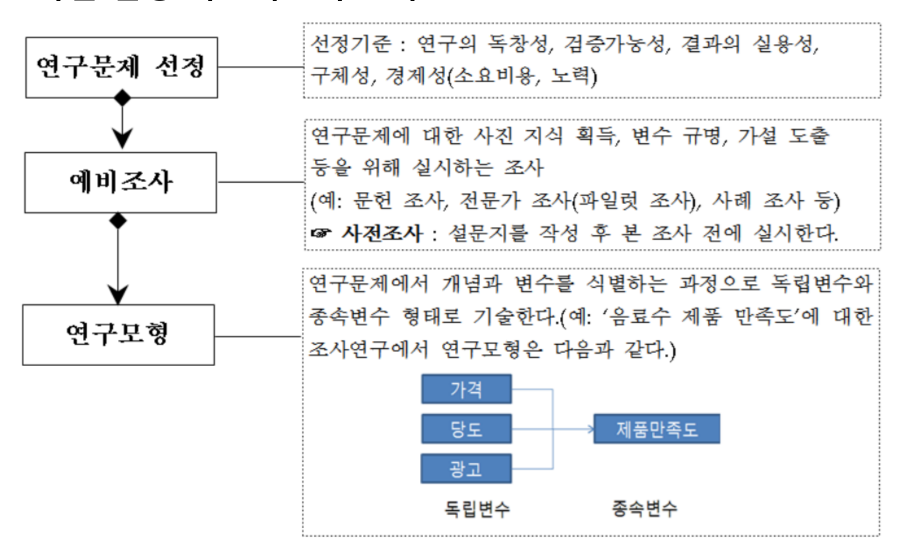
통계 분석 절차

○ 논문/보고서 작성을 위한 통계분석 절차



연구 조사

• 가설 설정 이전의 연구조사



가설 설정

• 가설(Hypothesis)

- 사회 조사·연구에서 주어진 연구 문제에 대한 예측적 해답
- 실증적인 증명에 앞서 세우는 잠정적인 진술
- 나중에 논리적으로 검정될 수 있는 명제
- 통계분석을 통해서 채택 또는 기각

※ 과학·의학적 연구에서 가설의 설정은 매우 중요

가설 설정

• 가설의 유형

- ① 귀무가설(영가설)
 - ' 두 변수간의 관계가 없다! 또는 '차이가 없다!
 - 부정적 형태 진술(예, H_0 : 교육수준에 따라서 사회 정책에 대한 비판적 태도에서 <u>차이가 없다</u>.)
- ② 연구가설(대립가설) '차이가 있다.' 또는 '효과가 있다.'
 - 긍정적 형태 진술(예, H₁: 영양소별 효과의 <u>차이는 있다</u>.)
- ※ 논문에서 **연구가설 제시**, 귀무가설을 통해서 가설 검정

유의 수준과 임계값 결정

 $H_1 = '신약A는 A암 치료에 효과가 있다'.$ $H_0 = '신약A는 A암 치료에 효과가 없다'.$

- 분석결과 : 생쥐 100마리를 대상으로 신약A를 투약한 결과 검정통계량의 유의확률(P=0.03)이 나왔다.
 - 이때 귀무가설은 기각되는가?
- 사회과학분야 임계값 : α=0.05(p<0.05(5%미만))
 - ▶ 적어도 96마리 이상 효과
- 의.생명분야 임계값: α=0.01(99% 신뢰도 보장)
 - ▶ 적어도 99마리 이상 효과

유의 수준과 임계값 결정

- 유의수준(Significant level)
 - 가설 채택 또는 기각 기준
 - 분석 결과 유의수준 이내 → 가설 채택(그렇지 않으면 기각)
 - α(알파) 표시
 - 유의수준의 임계값(기준값) 결정
 - 일반 사회과학분야 : α=0.05(p<0.05) 기준
 - α=0.05 : 통계치가 모수치를 대표하는 허용 오차 5%(신뢰도 95%)
 (예, 100번 가운데 5번 미만 나올 확률)
 - 의생명분야 : 오차범위 최소 α=0.01(1% 오차 허용, 99% 신뢰도 확보)

유의 수준과 임계값 결정

• 유의수준 α와 P값 관계

α > P값 : 연구가설 채택(귀무가설 기각)

α ≦ P값 : 연구가설 기각(귀무가설 채택)



- 귀무가설(H₀): '영양소별 효과의 차이는 없다'에서 임계값(α=0.05) 일 때 가설 검정 결과 확률(p값) 0.04가 나왔다면
 p(0.04) < α(0.05) → 귀무가설(영가설) 기각
- 영양소별 효과의 차이가 있을 확률이 높기 때문에 연구가설 채택
- 이때 "통계적으로 유의하다"라고 해석, p<0.01이면 매우 유의하다.
 p<0.05 수준이면 통계적으로 유의적인 차이를 보인다.
 '귀무가설이 의심스럽다'는 의미

측정도구 선정

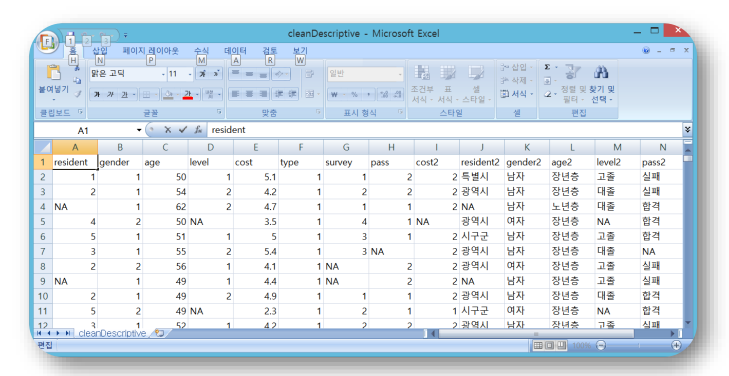
- 측정도구 선정
 - 가설에 나오는 변수를 무엇으로 측정할 것인가를 결정하는 단계
 - 가설에 나오는 변수(변인) 추출
 - 변수의 척도를 고려 측정도구 선정

데이터 수집

- 데이터 수집(설문지 작성)
 - 선정된 측정도구를 이용하여 설문 문항 작성 단계
 - 조사응답자 대상 설문 실시 & 회수
 - 정형/비정형 데이터 수집(DB, WEB, SNS 등)
 - 본 단계까지 완료된 경우
 - 연구목적과 배경, 연구모형, 연구가설까지 끝난 상태
 - → 논문 50% 이상 완성

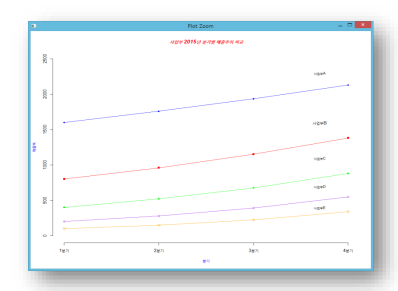
데이터 코딩

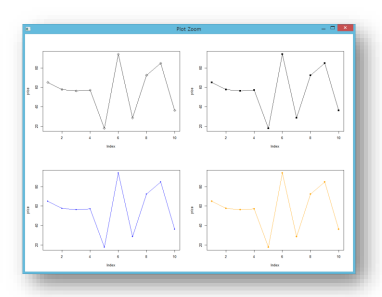
- 데이터(설문지) 코딩
 - 통계분석 프로그램(Excel, R, SPSS, SAS,) 데이터 입력
 - 데이터 전처리(미 응답자, 잘못된 데이터 처리)



통계분석 수행

- 통계분석 수행
 - 전문 통계분석 프로그램(R, SPSS, SAS) 분석 단계
 - ❖ 통계분석 방법을 계획하지 않고 데이터를 수집할 경우 실패 확률 높음

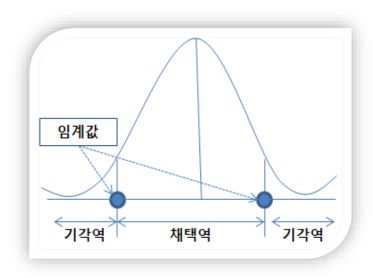




결과 분석

- 결과분석 제시
 - 연구목적과 연구가설에 대한 분석 및 검증 단계
 - 인구통계학적 특성 반영
 - 주요 변인에 대한 기술통계량 제시
 - 연구가설에 대한 통계량 검정 및 해석
 - 연구자 의견 기술(논문/보고서 작성)

통계 사전 지식



- 1) 통계학 개요
- 2) 모집단과 표본
- 3) 추정과 검정
- 4) 가설검정 오류
- 5) 검정통계량
- 6) 정규분포
- 7) 모수 & 비모수

통계학 개요

• 통계학(Statistics)?

- ✓ 논리적 사고와 객관적인 사실에 의거, 확률 기반 인과관계 규명
- ✓ 특히 연구목적에 의해 설정된 가설들에 대하여 분석결과가 어떤 결과를 뒷받침하고 있는지를 통계적 방법으로 검정.
- ✓ 사회학, 경제학, 경영학, 정치학, 교육학, 공학, 의.생명 등 대부분의 모든 학문 분야에서 폭넓게 이용

| 구분 | 기술(Descriptive) 통계학 | 추론(Inferential) 통계학 |
|----|--|--|
| 기능 | • 수집된 자료의 특성을 쉽게 파 악하기 위해서 자료를 정리 및 요약 | • 모집단에서 추출한 표본의 정 보를 이용하여 모집단의 다양 한 특성을 과학적으로 추론 |
| 방법 | • 표, 그래프, 대푯값 등 | • 회귀분석, T-검정, 분산분석 등 |

① 전수조사

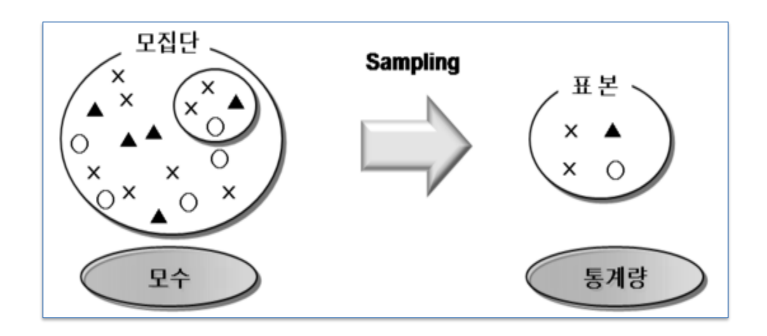
- 모집단내에 있는 모든 대상 조사 방법(예, 인구조사)
- 모집단의 특성 정확히 반영
- 시간과 비용이 많이 소요되는 단점

② 표본조사

- 모집단으로부터 추출된 표본을 대상으로 분석 실시
 (예, 선거 여론조사, 마케팅조사, 안전성 검사, 의생명 임상실험)
- 모집단의 특성을 반영하지 못하는 표본은 무용지물

• 모집단과 표본

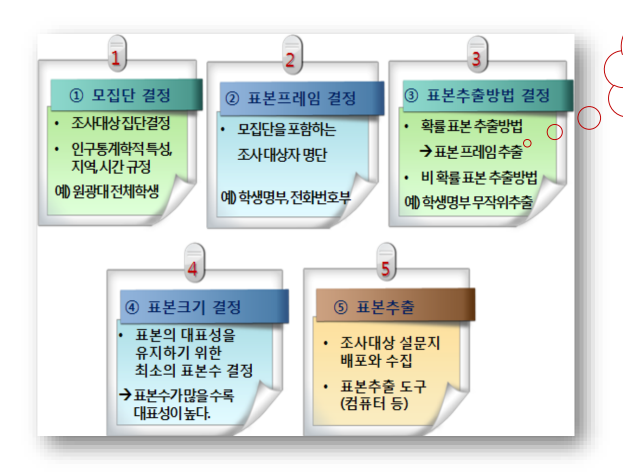
- Sampling : 표본추출



• 모수와 통계량 표현

| 구분 | 모수(모집단) | 통계량(표본) | |
|------|----------------------|-------------------------|--|
| 의미 | 모집단의 특성을 나타내는 수치 | 표본의 특성을 나타내는 수치 | |
| 표기 | 그리스, 로마자 | 영문 알파벳 | |
| 평균 | μ(모평균) | $\overline{X}(표본의 평균)$ | |
| 표준편차 | 6(모표준편차) | S (표본의 표준편차) | |
| 분산 | 6 ² (모분산) | S ² (표본의 분산) | |
| 대상 수 | N(사례수) | n(표본수) | |

표본 추출 과정



무작위 표본 추출 (random sampling)

• 표본크기 결정

- 유한모집단의 경우

$$n \geq \frac{N}{(\frac{e}{k})^2 \frac{N-1}{P(1-P)} + 1}$$

- 무한모집단의 경우

$$n \ge \frac{1}{(\frac{e}{k})^2 \frac{1}{P(1-P)}}$$

N: 모집단의 크기

e: 요구정밀도

P: 모집단의 비율

k: 신뢰수준(α=0.05일 때 k=1.96)

● 표본크기 결정

- ① 요구정밀도 e의 결정 : 허용가능 최대오차(10% 설정)
- ② 신뢰수준 α의 결정 : 95% 신뢰도(α=0.05 설정)
 - 95% 신뢰도 → α =0.05 → **k** = **1.96**
 - 90% 신뢰도 → α=0.1 → k = 1.65
 - 99% 신뢰도 → α=0.01 → k = 2.58

N : 모집단 크기

e : 요구정밀도

P: 모집단 비율

k: 신뢰수준

- ③ 모집단 비율 P 예측 : 예비조사 결과나 기존의 설문조사 결과를 기초로 P값 예측(예측 불가능한 경우 P(찬성률) 50% 설정)
- ④ 수식 계산 : 유한 또는 무한모집단의 특성을 고려 해당 수식 적용

【표본 크기 결정 예제】

$$n \ge \frac{N}{(rac{e}{k})^2 \frac{N-1}{P(1-P)} + 1}$$
 N : 모집단 크기 e : 요구정밀도

P : 모집단 비율

k: 신뢰수준

- A전기 회사의 사원수가 5,000명인 경우 요구정밀도 10%, 신뢰수준 95% 일 때 표본의 크기는 얼마인가?

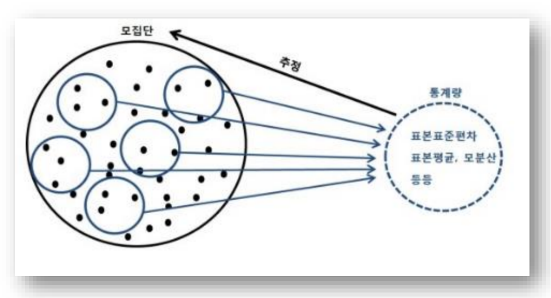
$$n \geq \frac{5000}{(\frac{0.1}{1.96})^2 \frac{5000-1}{0.5(1-0.5)} + 1} = \frac{5000}{0.0026 \times \frac{4999}{0.25} + 1} = \frac{5000}{52.9896} = 94.358 \rightarrow 94명$$

만약 사원수가 10,000명인 경우 표본의 크기는?
$$n \geq \frac{10000}{(\frac{0.1}{1.96})^2 \frac{10000-1}{0.5(1-0.5)} + 1} = 95.247 \rightarrow 95명$$

- 모집단 크기 N = 5,000 일 때 표본의 크기 = 94명
- 모집단 크기 N = 10,000 일 때 표본의 크기 = 95명

• 통계적 추정

모집단의 특성을 대표하는 표본을 추출하고, 이러한 표본을 이용하여 모집단의 특성을 나타내는 각종 모수(모평균, 모분산 등)를 예측하는 방법



• 통계적 추정

모집단의 특성을 대표하는 표본을 추출하고, 이러한 표본을 이용하여 모집단의 특성을 나타내는 각종 모수(모평균, 모분산 등)를 예측하는 방법

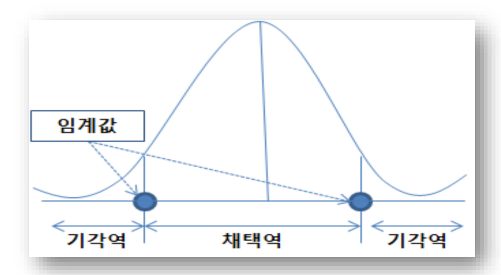
| 구분 | 점 추정 | 구간 추정 |
|----|--|---|
| 방식 | 모집단의 특성을 하나의 값으로 추정하는 방식 모평균은 25정도로 추정 | 모집단의 특성을 적절한 구간 을 이용하여 추정하는 방식 모평균은 20~30 사이로 추정 |
| 특징 | • 모수와 동일할 가능성이 가장 높은 하나의 값을 선택하는 방법 | • 모수가 속하는 일정구간(하한값, 상한값)으로 추정(일반적으로 많 이 사용) |

- 구간추정 주요 용어
 - 신뢰수준(Confidence Level): 계산된 구간이 모수를 포함할 확률 의미 (통상 90%, 95%, 99% 등으로 표현)
 - 신뢰구간(Confidence Interval): 신뢰수준 하에서 모수를 포함하는 구간 (하한값 ~ 상한값 형식으로 표현)
 - 표본오차(Sampling Error) : 모집단에서 추출한 표본이 모집단의 특성과 정확히 일치하지 않아서 발생되는 확률의 차이

예)) 대통령 후보의 지지율 여론조사에서 특정 후보의 지지율이 95% 신뢰수준에서 표본오차 ±3% 범위에서 32.4%로 조사 되었다고 가정한다면 실제 지지율은 29.4%~35.4%(-3%~+3%)사이에 나타날 수 있다는 의미이다. 여기서 95% 정도는 이 범위의 지지율을 신뢰할 수 있지만 5% 수준에서는 틀릴 수도 있는 의미이다.

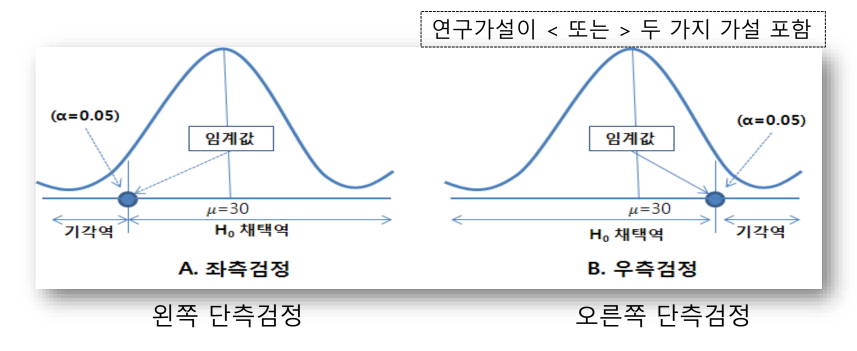
→ 신뢰수준 95%, 신뢰구간 29.4%~35.4%, 표본오차 ±3%

- 임계값에 따른 기각역과 채택역
 - 임계값(Critical value) : 귀무가설 채택 or 기각 기준점
 - 채택역(Acceptance region): 임계값 기준 채택(귀무가설) 범위
 - 기각역(Critical region) : 기각 범위



• 단측검정(1-sided test) : 방향(우열) 있는 단측가설 검정

H₀: 1일 생산되는 불량품의 개수는 평균 30개 이다.(µ=30)
 H₁: 1일 생산되는 불량품의 개수는 평균 30개 이하이다.(µ<30)
 ▶ 왼쪽 단측검정
 1일 생산되는 불량품의 개수는 평균 30개 이상이다.(µ>30)



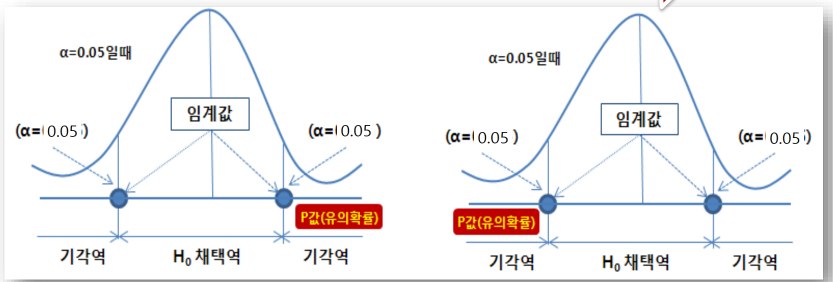
• 양측검정(2-sided test): 방향 없는 양측가설 검정

H₀: 성별에 따라 만족도에 차이가 없다.(같다)

H₁: 성별에 따라 만족도에 차이가 있다.(같지 않다)

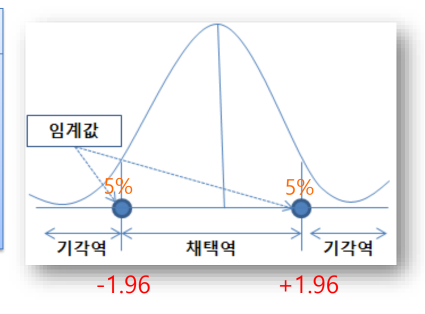


3가지 대립가설: 같지 않다. 남자 > 여자, 남자 < 여자



• 유의수준 vs Z값(채택역)

| 유의수준(α)/확률 | 정규분포 Z값(채택역) |
|---------------|--------------|
| 1%(0.01)/99% | ±2.58(양측검정) |
| 5%(0.05)/95% | ±1.96(양측검정) |
| 10%(0.10)/90% | ±1.64(양측검정) |
| | |



T 분포표

Z 분포 이용 : 모집단의 표준 편차가 알려진 경우

T 분포 이용 : 모집단의 표준 편차가 알려지 지 않은 경우 표 본 표준편차 이 용

| 자유도 | | | | | 꼬리회 | 中量 q | | hetera | | | |
|-----|-------|-------|-------|-------|--------|-------|--|--------|--------|-----------|------|
| V | 0.4 | 0.25 | 0.1 | 0.05 | 0.025 | 0.01 | 0.005 | 0.0025 | 0.001 | 0.0005 | |
| 1 | 0.325 | 1.000 | 3.078 | 6.314 | 12.706 | -41 | 63.657 | 127.32 | 318.31 | 636.62 | |
| 2 | 0.289 | 0.816 | 1.886 | 2.920 | 4.303 | 6.965 | The same of the sa | 14 089 | 23.326 | 31.598 | |
| 3 | 0.277 | 0.765 | 1.638 | 2.353 | 3.182 | 4.541 | 5.841 | Trans | 212 | 12.924 | |
| 4 | 0.271 | 0.741 | 1.533 | 2.132 | 2.776 | 3.747 | 4.604 | 5.598 | | | |
| 5 | 0.267 | 0.727 | 1.476 | 2.015 | 2.571 | 3.365 | 4.032 | 4.773 | 2=0 | | 710 |
| 6 | 0.265 | 0.718 | 1.440 | 1.943 | 2.447 | 3.143 | 3.707 | 4.317 | 95% | 5 신뢰수준 | : 경우 |
| 7 | 0.263 | 0.711 | 1.415 | 1.895 | 2.365 | 2.998 | 3.499 | 4.029 | | | |
| 8 | 0.262 | 0.706 | 1.397 | 1.860 | 2.306 | 2.896 | 3.355 | 3.833 | - 기╨ | = 0.05(좌유 | 6대성 |
| 9 | 0.261 | 0.703 | 1.383 | 1.833 | 2.262 | 2.821 | 3.250 | 3.690 | 4.297 | 4.781 | |
| 10 | 0.260 | 0.700 | 1.372 | 1.812 | 2.228 | 2.764 | 3.169 | 3.581 | 4.144 | 4.587 | |
| 11 | 0.260 | 0.697 | 1.363 | 1.796 | 2.201 | 2.718 | 3.106 | 3.497 | 4.025 | 4.437 | |
| 12 | 0.259 | 0.695 | 1.356 | 1.782 | 2.179 | 2.681 | 3.055 | 3.428 | 3.930 | 4.318 | |
| 13 | 0.259 | 0.694 | 1.350 | 1.771 | 2.160 | 2.650 | 3.012 | 3.372 | 3.852 | 4.221 | |
| 14 | 0.258 | 0.692 | 1.345 | 1.761 | 2.145 | 2.624 | 2.977 | 3.326 | 3.787 | 4.140 | |
| 15 | 0.258 | 0.691 | 1.341 | 1.753 | 2.131 | 2.602 | 2.947 | 3.286 | 3.733 | 4.073 | |
| 16 | 0.258 | 0.690 | 1.337 | 1.746 | 2.120 | 2.583 | 2.921 | 3.252 | 3.686 | 4.015 | |
| 17 | 0.257 | 0.689 | 1.333 | 1.740 | 2.110 | 2.567 | 2.898 | 3.222 | 3.646 | 3.965 | |
| 18 | 0.257 | 0.688 | 1.330 | 1.734 | 2.101 | 2.552 | 2.878 | 3.197 | 3.610 | 3.922 | |
| 19 | 0.257 | 0.688 | 1.328 | 1.729 | 2.093 | 2.539 | 2.861 | 3.174 | 3.579 | 3.883 | |
| 20 | 0.257 | 0.687 | 1.325 | 1.725 | 2.086 | 2.528 | 2.845 | 3.153 | 3.552 | 3.850 | |
| 21 | 0.257 | 0.686 | 1.323 | 1.721 | 2.080 | 2.518 | 2.831 | 3.135 | 3.527 | 3.819 | |
| 22 | 0.256 | 0.686 | 1.321 | 1.717 | 2.074 | 2.508 | 2.819 | 3.119 | 3.505 | 3.792 | |
| 23 | 0.256 | 0.685 | 1.319 | 1.714 | 2.069 | 2.500 | 2.807 | 3.104 | 3.485 | 3.767 | |
| 24 | 0.256 | 0.685 | 1.318 | 1.711 | 2.064 | 2.492 | 2.792 | 3.091 | 3.467 | 3.745 | |
| 25 | 0.256 | 0.684 | 1.316 | 1.708 | 2.060 | 2.485 | 2.787 | 3.078 | 3.450 | 3.725 | |
| 26 | 0.256 | 0.684 | 1.315 | 1.706 | 2.056 | 2.479 | 2.779 | 3.067 | 3.435 | 3.707 | |
| 27 | 0.256 | 0.684 | 1.314 | 1.703 | 2.052 | 2.473 | 2.771 | 3.057 | 3.421 | 3.690 | |
| 28 | 0.256 | 0.683 | 1.313 | 1.701 | 2.048 | 2.467 | 2.763 | 3.047 | 3.408 | 3.674 | |
| 29 | 0.256 | 0.683 | 1.311 | 1.699 | 2.045 | 2.462 | 2.756 | 3.038 | 3.396 | 3.659 | |
| 30 | 0.256 | 0.683 | 1.310 | 1.697 | 2.042 | 2.457 | 2.750 | 3.030 | 3.385 | 3.646 | |
| 40 | 0.255 | 0.681 | 1.303 | 1.684 | 2.021 | 2.423 | 2.704 | 2.971 | 3.307 | 3.551 | |
| 60 | 0.254 | 0.679 | 1.296 | 1.671 | 2.000 | 2.390 | 2.660 | 2.915 | 3.232 | 3.460 | |
| 120 | 0.254 | 0.677 | 1.289 | 1.658 | 1.980 | 2.358 | 2.617 | 2.860 | 3.160 | 3.373 | |
| 00 | 0.253 | 0.674 | 1.282 | 1.645 | 1.960 | 2.326 | 2.576 | 2.807 | 3.090 | 3.291 | |

가설검정 오류

- 제1종 오류
 - 귀무가설이 참인 경우 귀무가설 기각 오류
- 제2종 오류
 - 귀무가설이 거짓인 경우 귀무가설 채택 오류

| 가설현황 검정 결과 | 귀무가설(H₀) 참인 경우 | 연구가설(H ₁) 참인 경우 | |
|--------------------------|----------------|-----------------------------|--|
| 귀무가설(H ₀) 채택 | 문제 없음 | 제2종 오류 | |
| 연구가설(H ₁) 채택 | 제1종 오류 | 문제 없음 | |

- ❖ 가설검정에서 두 가지 오류 발생(모두 작은 경우가 바람직함)
- 제1종 오류가 발생되는 것을 가만해서 유의수준 정함 (유의수준 α: 0.1, 0.05, 0.01)
- ❖ 제2종 오류를 범하지 않을 확률은 1-β = 검정력(Power of the test)

검정통계량

- 검정통계량(Test statistic)
 - 가설 검정 위해 수집된 자료를 계산한 통계량
 - 가설검정에서 기각역을 결정하는 기준이 되는 통계량
 - 유의수준 α의 값과 비교하여 귀무가설 기각/채택
 - 상관분석 r값, T검정 t값, 분산분석/회귀분석 F값, 카이제곱 X^2 값

검정통계량

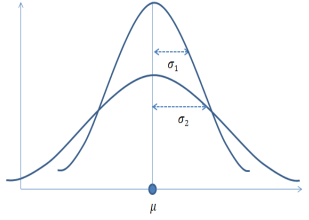
연구가설 (H_1) : '학력수준에 따라 제품만족도에 차이가 있다.'를 검정하기 위해서 독립표본 T검정을 수행하였다. 이때 유의수준은 α =0.05로 결정 하였다.

검정 결과 검정통계량 t값이 10.652, 유의확률 p값이 0.012가 나왔다고 가정한다면 귀무가설은 기각되는가? 채택되는가?

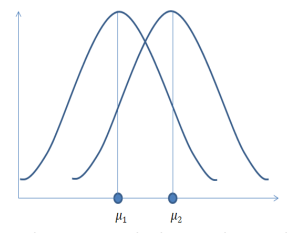
검정통계량 t=10.652 값은 유의확률 p=0.012이다. 유의수준 $\alpha=0.05$ 수준에서 귀무가설('학력수준에 따라 제품만족도에 차이가 없다.)' 기각($p<\alpha$)

학력수준에 따라 제품만족도에 유의미한 차이가 있는 것으로 볼 수 있다.

- 정규분포(Normal Distribution)
 - ▶ 도수분포곡선이 평균값을 중앙으로 하여 좌우대칭인 종 모양
 - ➤ K.F.가우스가 측정오차의 분포에서 중요성 강조 → 가우스분포(가우스곡선)
 - ▶ 평균과 표준편차에 의해서 정규분포 모양과 위치가 결정



표준편차 (σ_1, σ_2) 에 따른 그래프 모양

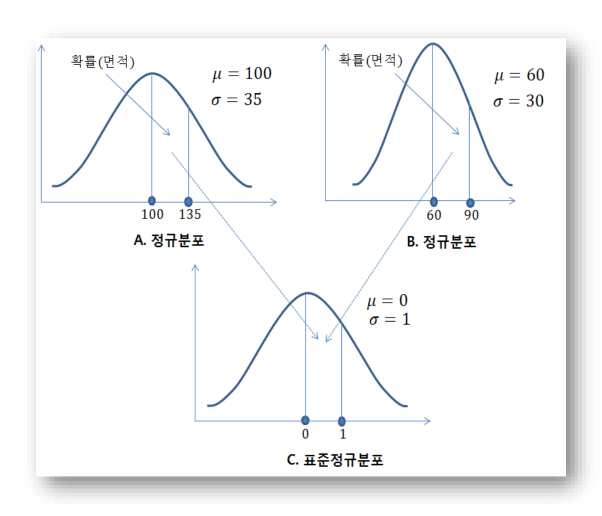


평균(*µ1, µ2)*에 따른 그래프 모양

- 정규분포(Normal Distribution)의 특징
 - ▶ 데이터의 분포가 평균을 중심으로 많은 데이터가 모여 있는 특성
 - ▶ 대부분 정규분포를 이룬다고 가정하고, 통계분석 진행 → 모수 검정
 - ▶ '중심극한의 정리'에 의해서 데이터의 수가 많아질수록 정규분포를 따른다.

| 구분 | 특징 | | | |
|--------|--|--|--|--|
| 변수 | • 연속 변수 | | | |
| 분포 | • 평균을 중심으로 좌우대칭인 종 모양 | | | |
| 대푯값 | • 평균 = 중앙값 = 최빈값 | | | |
| 왜도/첨도 | 왜도 = 0, 첨도 = 0(또는 3) | | | |
| 모양 | 표준편차(σ)에 의해서 모양이 달라진다. | | | |
| 위치 | • 평균(<i>μ)</i> 에 의해서 위치가 달라진다. | | | |
| 넓이 | • 정규분포의 전체 면적은 1이다. | | | |
| ※ 표준정규 | ※ 표준정규분포 : 평균이 0이고, 표준편차가 1인 정규분포N(0, 1²) | | | |

• 정규분포 vs 표준정규분포



- 대푯값 기술통계량
 - 자료 전체를 대표하는 값(분포의 중심위치를 나타내는 측정치)
 - 합계(Sum), 평균(Mean)
 - 중위수(Median), 최빈수(mode), 사분위수

- 산포도 기술통계량
 - 변량이 흩어져있는 정도(평균에 모여 있으면 산포도가 작다)

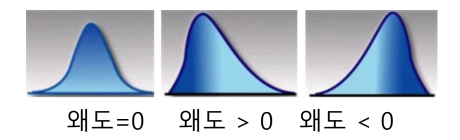
➤ 평균(
$$\mu$$
) = $\frac{x_1 + x_2 + x_3 + \dots + x_n}{n}$

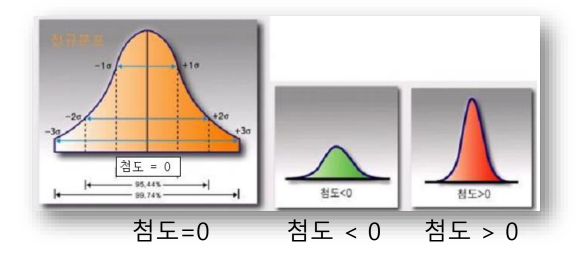
➤ 분산(σ^2) = $\frac{(x_1 - x)^2 + (x_2 - x)^2 + \dots (x_n - x)^2}{n}$

➤ 표준편차(σ) = $\sqrt{\frac{(x_1 - x)^2 + (x_2 - x)^2 + \dots (x_n - x)^2}{n}}$

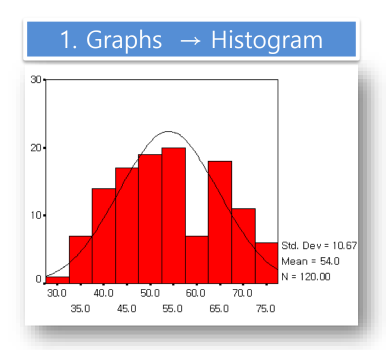
● 비대칭도 기술통계량

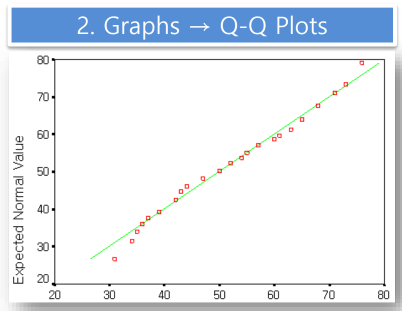
▶ 분포가 기울어진 방향과 정도





• 정규성 검정 관련 그래프





모수 vs 비모수

- 모수(Parametric) 검정
 - 관측값이 확률분포(정규분포, 이항분포 등)를 따른 경우
- 비모수(Non-parametric) 검정
 - 관측값이 어느 특정한 확률분포를 따른다고 전제할 수 없는 경우

【중심극한정리】

- 케이스 30개 이상이면 정규분포를 따른다고 전제
 - → 모수 검정 방법 실시



모수 vs 비모수

• 모수 vs 비모수 검정 방법

| 검정 방법 | 모수(정규분포) | 비모수(비정규분포) |
|-------|----------|----------------------------|
| t검정 | 독립표본 t검정 | 윌콕슨((Wilcoxon) 검정 |
| | 대응표본 t검정 | 맨-휘트니(Mann-Whitney) 검정 |
| 분산분석 | 일원배치분산분석 | 크루스칼-월리스(Kruskal-Wallis)검정 |
| 관계분석 | 상관분석 | 비모수적 상관분석 |