

# 2020년 - B형 인쇄용 (50문제)

\* 필수항목

1. 1. 빅데이터의 처리비용을 낮춘 측면에서 결정적 기술로 가장 적절한 것은? \* 1점

한 개의 타원형만 표시합니다.

- ☐ 스마트폰의 급속한 확산
- ☐ 텍스트마이닝
- ☐ 저장장치비용의 지속적인 하락
- ☐ 클라우드 컴퓨팅

2. 2. 다음 중 빅데이터 가치 산정에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? \* 1점

한 개의 타원형만 표시합니다.

- ☐ 특정 데이터를 언제, 어디서, 누가 활용할지 알 수 있다
- ☐ 빅데이터 시대에는 데이터가 기존에 없던 가치를 창출함에 따라 그 가치를 측정하기 어렵다
- ☐ 데이터는 기존 사업자에게 경쟁우위를 제공하기도 한다
- ☐ 분석 기술 발달로 지금은 가치 없는 데이터도 새로운 분석 기법의 등장으로 거대한 가치를 만들어 내는 재료가 될 가능성이 있다

3. 3. 다음 중 비식별 조치 방법에 대한 설명 중 올바른 것은? \* 1점

한 개의 타원형만 표시합니다.

- ☐ 총계처리는 카드 위 4자리를 숨기는 처리를 한 것이다
- ☐ 데이터 범주화는 임꺽정 180, 홍길동 170, 이콩쥐 160 에 대해 평균값 170으로 표시한 것이다
- ☐ 가명처리는 홍길동, 35세를 임꺽정, 30대로 처리한다
- ☐ 데이터 마스킹은 홍길동, 35세를 홍씨, 30~40세로 처리한다

4. 4. 일반적으로 데이터는 암묵지와 형식지의 상호작용에 있어 중요한 역할을 한다. 다음 중 암묵지와 형식지의 상호 순화 작용과 관련이 없는 것은? \* 1점

한 개의 타원형만 표시합니다.

- ☐ 공통화
- ☐ 연결화
- ☐ 내면화
- ☐ 추상화

5. 5. 다음 데이터 사이언스에 대한 설명 중 옳지 않은 것은? \* 1점

한 개의 타원형만 표시합니다.

- ☐ 정형화된 실험데이터만을 분석 대상으로 한다
- ☐ 데이터로부터 의미 있는 정보를 추출해내는 학문이다
- ☐ 데이터 사이언스는 총체적 접근법을 사용한다
- ☐ 분석 뿐만 아니라 효과적으로 전달하는 과정까지 포함된 포괄적 개념이다

6. 6. 다음 빅데이터 활용 기술에 대한 설명 중 옳바르지 않은 것은? \* 1점

한 개의 타원형만 표시합니다.

- ☐ 변수간 주목할 만한 상관관계가 있는지 찾아내는 방법은 연관관계분석이다
- ☐ 사용자는 어떤 특성을 가진 집단에 속하는가? 와 같은 문제 해결에 사용하는 것이 유형분석이다
- ☐ 소셜 미디어에 나타난 의견을 바탕으로 고객이 원하는 것을 찾아낼 때 활용하는 것은 소셜 네트워크 분석이다
- ☐ 최근 핀테크 기업에서 소셜 네트워크 분석이 대출을 제공할 때 활용하고 있다

7. 7. 데이터 사이언티스트의 역량 중 소프트스킬(Soft skill)에 대한 설명이 아닌 \* 1점  
것은?

한 개의 타원형만 표시합니다.

- ☐ 통찰력 있는 분석  
☐ 설득력 있는 전달  
☐ 다분야간 협력  
☐ 머신러닝에 대한 지식

8. 8. 다음 데이터 사이언티스트가 갖춰야 할 역량 중 성격이 다른 것은? \* 1점

한 개의 타원형만 표시합니다.

- ☐ Machine Learning  
☐ Modeling  
☐ Data Visualization  
☐ Data Technical Skill

9. 9. DIKW 피라미드 계층구조에서 데이터의 가공 및 상관/연관 관계 속에서 의 \* 1점  
미가 도출된 것을 의미하며, 이를 통하여 예측한 결과물을 지식이라고 한다.

---

10. 10. 다음 보기에서 설명하는 빅데이터의 역할은 무엇인가? \* 1점

- 비즈니스 측면에서는 '공동 활용의 목적으로 구축된 유/무형의 구조물' 을 의미함
  - 페이스북은 SNS 서비스로 시작했지만, 2006년 F8 행사를 기점으로 자신들의 소셜 그래프 자산을 외부 개발자들에게 공개하고 서드-파티 개발자들이 페이스북 위에서 작동하는 앱을 만들기 시작했다.

---

11. 1. 다음 분석 과제 도출에 대한 접근 방법 설명 중 가장 적절하지 않은 것은? \* 1점

한 개의 타원형만 표시합니다.

- ☐ 일반적으로 상향식 접근방식은 비지도학습 방법으로 수행된다
- ☐ 상향식 접근과 하향식 접근이 반복적으로 수행되는 것은 디자인 씽킹이다
- ☐ 문제가 주어진 상태에서 답을 구하는 경우 하향식 접근방식을 사용한다
- ☐ 문제의 정의 자체가 명확한 경우 상향식 접근방식을 사용한다

12. 2. 빅데이터 분석방법론에 대한 설명 중 옳바르지 않은 것은? \* 1점

한 개의 타원형만 표시합니다.

- ☐ 모델링에서는 모델의 과적합 발견과 일반화를 위해 데이터를 분할한다
- ☐ 시스템 구현단계에서 정보보안은 중요한 문제가 아니다
- ☐ 시스템 구현단계는 설계 및 구현, 시스템 테스트 및 운영으로 구성된다
- ☐ 프로젝트 위험계획 수립에 대응으로 회피, 전이, 완화, 수용이 있다

13. 3. 다음 중 데이터 표준화에 대한 설명으로 옳바른 것은? 1점

한 개의 타원형만 표시합니다.

- ☐ 메타데이터와 데이터 사전의 관리 원칙을 수립한다
- ☐ 데이터 표준 용어 설정, 명명 규칙수립, 메타데이터 구축, 데이터 사전 구축 등의 업무로 구성된다
- ☐ 메타데이터 및 표준 데이터를 관리하기 위한 전사 차원의 저장소를 구성한다
- ☐ 데이터 거버넌스 체계를 구축한 후 표준 준수 여부를 주기적으로 점검하고 모니터링을 실시한다

14. 4. 다음 중 분석 마스터플랜 수립 시 우선순위 고려요소로 적절하지 않은 것 \* 1점  
은?

한 개의 타원형만 표시합니다.

- ☐ 기술 적용 수준
- ☐ 비즈니스 성과
- ☐ 실행 용이성
- ☐ 전략적 중요도

15. 5. 분석기획 발굴의 범위 확장 시 고려해야 하는 사항에 관한 설명 중 적절하 \* 1점  
지 않은 것은?

한 개의 타원형만 표시합니다.

- ☐ 거시적 관점에서는 현재의 조직 및 해당 산업에 폭넓게 영향을 미치는 사회, 경제적 요인을 STEEP 영역으로 나누어 좀 더 폭넓게 기회 탐색을 수행한다
- ☐ 경쟁자 확대 관점에서는 현재 수행하고 있는 사업 영역의 제품, 서비스 뿐만 아니라 대체재와 신규진입자 등으로 확대하여 탐색한다
- ☐ 역량의 재해석 관점에서는 파트너와 네트워크 영역은 주로 지적 재산권과 기술, 지식 등 인프라적인 유형 자산을 의미한다
- ☐ 시장의 니즈 탐색 관점에서는 현재 수행하고 있는 사업에서의 고객 뿐만 아니라 고객과 접촉하는 역할을 수행하는 채널 및 고객의 구매와 의사결정에 영향을 미치는 영향자들에 대한 폭넓은 관점을 바탕으로 분석 기회를 탐색한다

16. 6. 다음 중 분석 기회 발굴 범위 확장시 경쟁자확대 관점의 영역이 아닌 것 \* 1점  
은?

한 개의 타원형만 표시합니다.

- ☐ 대체재 영역
- ☐ 경쟁자 영역
- ☐ 신규진입자 영역
- ☐ 고객 영역

17. 7. 분석 프로젝트 관리에 대한 설명 중 가장 적절하지 않은 것은? \*

1점

한 개의 타원형만 표시합니다.

- ☐ 분석 모델의 성능 및 속도를 고려한 개발 및 테스트가 수행되어야 한다
- ☐ 분석 프로젝트는 다른 프로젝트 유형처럼 범위, 일정, 품질, 리스크, 의사소통 등 영역별 관리가 수행되어야 한다
- ☐ 분석하고자 하는 데이터의 양을 고려하는 관리방안 수립이 필요하다
- ☐ 분석 프로젝트는 지속적인 변경으로 인해 일정을 제한하는 계획은 적절하지 못하다

18. 8. 다음 중 데이터 분석을 위한 조직 구조 중 집중형 조직 구조의 특징으로 가장 부적절한 것은? \*

1점

한 개의 타원형만 표시합니다.

- ☐ 조직내에 별도의 독립적인 분석 전담 조직 구성이다.
- ☐ 일반적인 분석 수행구조, 전사적 핵심 분석이 어렵다.
- ☐ 분석 전담조직에서 회사의 모든 분석 업무를 담당한다.
- ☐ 현업 업무부서의 분석 업무와 이중화 또는 이원화될 가능성이 높다

19. 9. 데이터에 관한 구조화된 데이터로, 다른 데이터를 설명해 주는 데이터이며, 대량의 정보 가운데에서 찾고 있는 정보를 효율적으로 찾아내서 이용하기 위해 일정한 규칙에 따라 콘텐츠에 대하여 부여되는 데이터를 무엇이라고 하는가? \*

1점

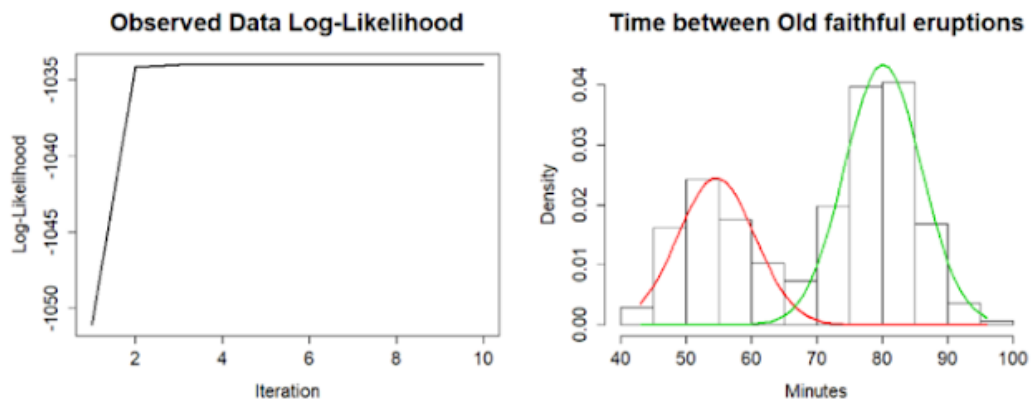
---

20. 10. 기업에서 사용하는 데이터의 가용성, 유용성, 통합성, 보안성을 관리하기 위한 정책과 프로세스를 다루며 프라이버시, 보안성, 데이터품질, 관리규정 준수를 강조하는 것을 무엇이라고 하는가? \*

1점

---

21. 1. EM알고리즘을 사용한 혼합분포 모형의 결과 해석에 대한 설명으로 적절한 것은 \* 1점  
무엇인가?



이미지 출처 : <https://post.naver.com/viewer/postView.nhn?volumeNo=28935019&memberNo=2534901>

한 개의 타원형만 표시합니다.

- ☐ 반복횟수 2회 만에 로그가능도 함수가 최대가 됨을 알 수 있다
- ☐ 로그 가능도 함수의 최대값은 -1050이다
- ☐ 결과적으로 3개의 정규분포가 혼합된 것을 알 수 있다
- ☐ 모수 추정을 위해 8회 이상의 반복이 필요함을 알 수 있다

22. 2. 어떤 슈퍼마켓에서 고객 5명의 장바구니 구입품목이 다음과 같다고 한다. \* 1점  
연관규칙 빵→우유에 대한 신뢰도는?

장바구니	구입품목
1	(빵, 맥주, 과자)
2	(빵, 우유, 계란)
3	(과자, 우유)
4	(빵, 피자)
5	(빵, 우유, 아이스크림)

한 개의 타원형만 표시합니다.

- ☐ 50%
- ☐ 25%
- ☐ 40%
- ☐ 75%

23. 3. 어떤 슈퍼마켓에서 고객 5명의 장바구니 구입품목이 다음과 같다고 한다. \* 1점  
연관규칙 빵→우유에 대한 향상도는?

장바구니	구입품목
1	(빵, 맥주, 과자)
2	(빵, 우유, 계란)
3	(과자, 아이스크림)
4	(빵, 우유)
5	(빵, 우유, 아이스크림)

한 개의 타원형만 표시합니다.

- ☐ 1.5  
☐ 1.25  
☐ 1.8  
☐ 1.75

24. 4. 다음 중 주성분 분석의 주성분 결정 기준에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? \* 1점

한 개의 타원형만 표시합니다.

- ☐ 고윳값은 분산의 크기를 나타내며, 고윳값이 1보다 큰 주성분만 사용한다  
☐ 누적 분산 비율이 70 ~ 90%가 되는 주성분 개수를 선택한다  
☐ Scree Plot은 고윳값을 가장 큰 값에서 가장 작은 값을 순서로 정렬해 보여준다  
☐ 평균 고윳값 방법은 고윳값들의 평균을 구하고, 고윳값이 평균값 이상이 되는 주성분을 제거한다



```
> step(lm(Fertility~Agriculture+Examination+Education+Catholic+Infant.Mortality,
  swiss), direction='both')
Start: AIC=190.69
Fertility ~ Agriculture + Examination + Education + Catholic +
  Infant.Mortality
```

	Df	Sum of Sq	RSS	AIC
- Examination	1	53.03	2158.1	189.86
<none>			2105.0	190.69
- Agriculture	1	307.72	2412.8	195.10
- Infant.Mortality	1	408.75	2513.8	197.03
- Catholic	1	447.71	2552.8	197.75
- Education	1	1162.56	3267.6	209.36

Step: AIC=189.86  
Fertility ~ Agriculture + Education + Catholic + Infant.Mortality

	Df	Sum of Sq	RSS	AIC
<none>			2158.1	189.86
+ Examination	1	53.03	2105.0	190.69
- Agriculture	1	264.18	2422.2	193.29
- Infant.Mortality	1	409.81	2567.9	196.03
- Catholic	1	956.57	3114.6	205.10
- Education	1	2249.97	4408.0	221.43

Call:  
lm(formula = Fertility ~ Agriculture + Education + Catholic +  
 Infant.Mortality, data = swiss)

Coefficients:

	Agriculture	Education	Catholic
(Intercept)			
	62.1013	-0.1546	-0.9803
Infant.Mortality			0.1247
			1.0784

한 개의 타원형만 표시합니다.

- ☐ 전진제거법을 이용하였다
- ☐ 최종 결과의 독립변수는 4개이다
- ☐ 독립변수 중 Examination이 제거되었다
- ☐ 제거 이전보다 제거 후의 AIC의 값이 작아지면 제거한다

26. 6. 다음 One Sample t-test의 결과 해석으로 틀린 것은? \*

1점

```
> t.test(x=Default$income, mu=33000)
```

One Sample t-test

```
data: Default$income
t = 3.8764, df = 9999, p-value = 0.0001067
alternative hypothesis: true mean is not equal to 33000
95 percent confidence interval:
 33255.56 33778.41
sample estimates:
mean of x
 33516.98
```

한 개의 타원형만 표시합니다.

- ☐ 평균이 33000과 같다는 것이 귀무가설이다
- ☐ 관측치의 개수는 9999 이다
- ☐ 귀무가설은 기각되어 대립가설이 채택된다
- ☐ 95% 신뢰구간은 33255.56 ~ 33778.41 이다

27. 7. 다음 두 점의 유클리드 거리는 무엇인가? \*

1점

**A(10, 6)    B(3, 4)**

한 개의 타원형만 표시합니다.

$$\sqrt{17}$$

☐ 옵션 1

$$\sqrt{34}$$

☐ 옵션 2

$$\sqrt{53}$$

☐ 옵션 3

$$\sqrt{43}$$

☐ 옵션 4

28. 8. 다음 중 Sigmoid 함수에 대한 식으로 올바른 것은? \*

1점

한 개의 타원형만 표시합니다.

$$y = \frac{1}{1 + e^{-x}}$$

☐  $y = 1/(1 + e^{(-x)})$

☐  $y = (e^x - e^{(-x)})/(e^x + e^{(-x)})$

☐  $y = \exp(z^2/2)$

☐  $y = -1$  또는  $y = 1$

29. 9. 다음이 설명하는 확률적 표본 추출 방법은 무엇인가? \*

1점

모집단 개체에 1, 2, ..., N 이라는 일련번호를 부여한 후, 첫 번째 표본을 임의로 선택하고 일정 간격(k)으로 다음 표본을 선택하는 방식이다.

한 개의 타원형만 표시합니다.

☐ 단순 무작위 추출

☐ 계통 추출

☐ 층화 추출

☐ 군집 추출

30. 10. 다음 시계열 분석에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? \*

1점

한 개의 타원형만 표시합니다.

- ☐ 현 시점의 자료가  $p$  시점 전의 유한 개의 과거 자료로 설명될 수 있는 모형은 AR 모형이다
- ☐ 비정상 시계열은 차분, 변환을 통해 AR, MA, ARMA 모형으로 정상화 할 수 있다
- ☐ 정상성을 만족하지 않는 비정상 시계열 자료는 시계열 분석을 할 수 없다
- ☐ MA 모형은 항상 정상성을 만족한다

31. 11. 두 개 변수, 1000개 Sample로 구성된 데이터에서 결측값을 제거하려고 한다. 결측치 비율이 변수 각각 5%이며, 두 변수가 독립일 때, 삭제되는 데이터 비율은? \*

1점

한 개의 타원형만 표시합니다.

- ☐ 9.75%
- ☐ 20%
- ☐ 2.5%
- ☐ 25%

32. 12. 다음 중 지도 학습이며 종속변수가 범주형인 경우 사용되는 것은 무엇인가? \*

1점

한 개의 타원형만 표시합니다.

- ☐ 분류분석
- ☐ 회귀분석
- ☐ 군집분석
- ☐ 연관분석

33. 13. 다음 과대적합에 대한 설명 중 옳지 않은 것은? \*

1점

한 개의 타원형만 표시합니다.

- ☐ 과대적합을 피하기 위해 Ridge, Lasso 등의 규제 모델을 사용할 수 있다
- ☐ 학습 데이터(train data)에 최적화 되어 평가 데이터(test data)의 작은 변화에는 민감하게 반응하지는 않는다
- ☐ 과대적합의 경우 학습 데이터에 대한 성능이 매우 높다
- ☐ 과대적합을 피하는 방법으로 앙상블 방법을 사용할 수 있다

34. 14. 다음 로지스틱 회귀 모델에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? \*

1점

한 개의 타원형만 표시합니다.

- ☐ 종속변수가 혈액형, 생존여부 처럼 범주형인 경우 사용한다
- ☐ 모형 탐색 방법으로 최대우도법(MLE)를 사용한다
- ☐ 종속변수를 전체 실수 범위로 확장하여 분석하고, sigmoid 함수를 사용해 연속형 0~1값으로 변경하며 이는 선형적 값을 얻기 위해 사용한다.
- ☐ odds는 성공률/실패율을 의미하는 것으로  $\log(\text{odds})$ 를 사용해 값의 범위를 전체 실수 범위로 확장한다

35. 15. K-평균군집 분석은 군집 개수를 사전에 설정해야 한다. 다음 중 군집 개수 결정에 활용할 수 있는 그래프로 가장 적절한 것은 무엇인가? 1점

한 개의 타원형만 표시합니다.

- ☐ 실루엣
- ☐ 집단 내 제곱합(inertia)
- ☐ 덴드로그램
- ☐ 히트맵

36. 16. 다음 변수간 상관분석의 결과를 그래프로 나타낸 것이다. 이에 대한 설명 \* 1점으로 옳지 않은 것은?

	gear	am	drat	mpg	vs	qsec	wt
gear	1	0.79	0.7	0.48	0.21	-0.21	-0.58
am	0.79	1	0.71	0.6	0.17	-0.23	-0.69
drat	0.7	0.71	1	0.68	0.44	0.09	-0.71
mpg	0.48	0.6	0.68	1	0.66	0.42	-0.87
vs	0.21	0.17	0.44	0.66	1	0.74	-0.55
qsec	-0.21	-0.23	0.09	0.42	0.74	1	-0.17
wt	-0.58	-0.69	-0.71	-0.87	-0.55	-0.17	1

한 개의 타원형만 표시합니다.

- ☐ wt와 mpg 는 가장 높은 상관 관계를 갖는다
- ☐ gear와 wt는 양의 상관 관계가 있다
- ☐ mpg와 drat는 양의 상관 관계가 있다
- ☐ drat가 높아지면 wt는 낮아진다

37. 17. 다음 다섯 종류의 오렌지 나무에 대한 summary 결과에 대한 해석으로 틀린 것은? \* 1점

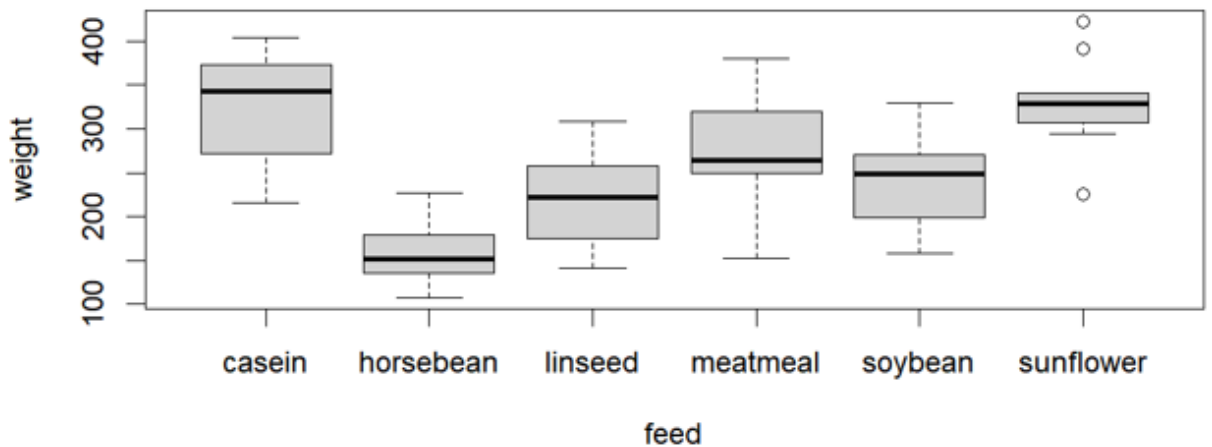
```
> summary(Orange)
```

Tree	age	circumference
3:7	Min. : 118.0	Min. : 30.0
1:7	1st Qu.: 484.0	1st Qu.: 65.5
5:7	Median :1004.0	Median :115.0
2:7	Mean : 922.1	Mean :115.9
4:7	3rd Qu.:1372.0	3rd Qu.:161.5
.	Max. :1582.0	Max. :214.0

한 개의 타원형만 표시합니다.

- ☐ circumference의 Median은 115이다
- ☐ Tree의 종류는 5가지이며 각 종류당 7개의 sample이 존재한다
- ☐ Tree의 종류에 상관 없이 age가 높을 수록 circumference가 큰 것을 알 수 있다
- ☐ age의 IQR은 888이다

38. 18. 다음 닭 사료의 종류(feed)와 닭의 성장에 대한 boxplot결과이다. 옳지 않은 것은? \* 1점

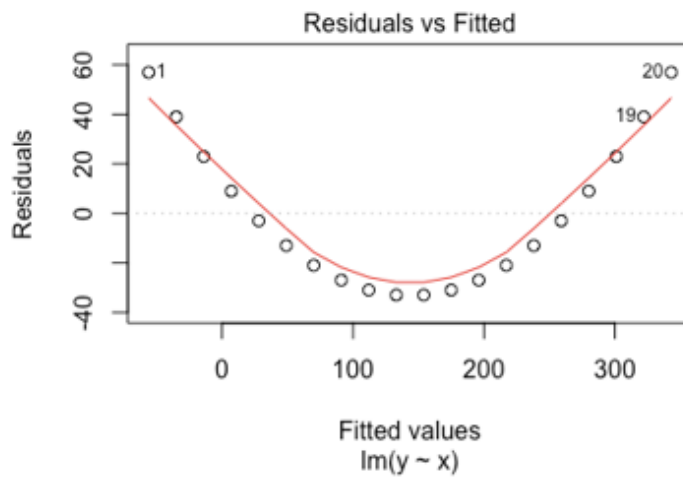


한 개의 타원형만 표시합니다.

- ☐ 이상치가 존재하지 않는 것을 알 수 있다
- ☐ casein의 경우 horsebean 보다 중위수가 크다
- ☐ soybean의 경우 meatmeal 보다 최소값은 크지만, 최대값이 작다
- ☐ horsebean 사료를 먹은 닭의 무게가 가장 작은 쪽에 분포해 있다



39. 19. 다음 그림은 회귀분석의 가정 중 어떤 것을 위배하고 있다고 판단할 수 있는가? \* 1점



한 개의 타원형만 표시합니다.

- ☐ 정상성
- ☐ 비상관성
- ☐ 독립성
- ☐ 선형성

40. 20. 다음 중 교차분석(Cross Tabulation)에 관한 설명 중 올바르지 않은 것은? 1점

한 개의 타원형만 표시합니다.

- ☐ 두 변수 간의 연관 관계를 볼 때 교차표를 작성하여 변수들 간 관계를 분석하게 된다.
- ☐ 교차 분석에 사용되는 검정 통계량이 카이스퀘어 분포를 따르기 때문에 카이스퀘어 검정이라 한다.
- ☐ 교차 분석은 두 변수 부류가 범주형 변수가 아니어도 사용할 수 있다.
- ☐ 교차표로 두 변수의 값이 공유하고 있는 빈도수가 몇 개인지 파악할 수 있다.

41. 21. 다음 연속형 확률 분포 관련 설명으로 옳지 않은 것은? \*

1점

한 개의 타원형만 표시합니다.

☐ 정규분포는 평균과 표준편차에 의해 모양이 결정되고, 평균 0, 표준편차 1인 정규분포를 z분포라 한다

☐ t-분포는 분산의 특징을 확률분포로 만든 것이다

확률밀도 함수는  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x)dx = 1$ 을 만족한다

☐ 다음 이미지 참조 (^적분 표시가 안되네요)

☐ 표본의 크기가  $N$ 인 확률표본의 표본평균은  $N$ 이 충분히 크면 근사적으로 정규분포를 따르게 된다

42. 22. 다중회귀모형의 통계적 유의성을 확인하는 방법은? \*

1점

한 개의 타원형만 표시합니다.

☐ F 통계량을 확인한다

☐ 결정계수를 확인한다

☐ 잔차통계량을 확인한다

☐ 회귀계수의 t값을 확인한다

43. 23. 다음 보기에 해당하는 척도를 무엇이라고 하는가? \*

1점

(1) 서울특별시, (2) 경기도, (3) 부산광역시 (4) 그 외 지역

한 개의 타원형만 표시합니다.

- ☐ 명목척도  
☐ 서열척도  
☐ 구간척도  
☐ 비율척도

44. 24. 다음 중 보기에서 비지도 학습에 해당하는 것끼리 짝지어진 것은? \*

1점

가. 고객의 과거 거래 구매 패턴을 분석하여 고객이 구매하지 않은 상품 추천  
나. 우편물에 인쇄된 우편번호 판별분석을 통해 우편물 분류  
다. 동일 차종의 수리 보고서 데이터를 분석하여 차량 수리 소요시간 예측  
라. 상품 구매시 유사한 상품을 구매한 고객들의 구매 데이터를 분석하여 쿠폰 발행

한 개의 타원형만 표시합니다.

- ☐ 가, 나  
☐ 가, 다  
☐ 가, 라  
☐ 나, 다

45. 25. 아래 오분류표를 이용하여 Accuracy를 구하는 식을 작성하시오. \*

1점

confusion matrix		예측값	
		TRUE	FALSE
실제값	TRUE	a	b
	FALSE	c	d

---

46. 26. 시계열 모형 중 현 시점의 자료가  $p$  시점 전의 유한 개의 과거 자료로 설명될 수 있는 모형을 무엇이라고 하는가? \* 1점

---

47. 27. 계층적 군집 방법에서 사용되는 측도 중 두 벡터의 내적의 코사인 값을 이용하여 측정된 벡터 간의 유사한 정도를 측정하는 방법은 무엇인가? \* 1점

---

48. 28. 비지도 신경망으로 고차원의 데이터를 이해하기 쉬운 저차원의 뉴런으로 정렬하여 지도의 형태로 형상화 하는 알고리즘은? \* 1점

---

49. 29. 배깅(bagging)에 랜덤 과정을 추가한 방법으로, 노드 내 데이터를 자식 노드로 나누는 기준을 정할 때 모든 예측변수에서 최적의 분할을 선택하는 대신, 설명변수의 일부분만을 고려함으로 성능을 높이는 방법을 사용하는 것은 무엇인가? \* 1점

---

50. 30. 분류 모형 성능 평가에 사용되며, X 축은 FP Rate(1-특이도), Y축은 Sensitivity를 나타내는 이 두 평가 값의 관계로 모형을 평가하는 것으로 이것의 밑 부분의 면적이 넓을수록 좋은 모형으로 평가되는 그래프는 무엇인가? \* 1점

---

---

이 콘텐츠는 Google이 만들거나 승인하지 않았습니다.

Google 설문지

