

거리 기반 모델과 클러스터링: kNN, k-means, GMM/EM

kNN과 편향-분산 · 차원의 저주와 k 튜닝 · k-means · GMM과 EM/LDA

Machine Learning 1 · 4주차

한국과학영재학교 (KSA)

Chapter 4

이번 주차 개요

“당신은 가장 가까운 다섯 친구의 평균이다” — 이 한 줄이 **k-최근접이웃(kNN)**의 알고리즘 그 자체다. 거리를 직접 재는 세 주인공: kNN(지도) · k-means(비지도) · GMM/EM(확률적 일반화).

이 챕터를 마치면

- kNN이 게으른(lazy) · 비모수 방법임을, k 를 키우며 결정경계가 톱니바퀴 → 직선으로 변하는 과정을 **편향-분산 트레이드오프**로 설명
- 차원의 저주를 부피 공식 $p^{1/n}$ 과 이웃 간 거리 스케일로 **정량적으로** 설명, 검증셋으로 k 튜닝 코드 작성
- k-means 반복이 SSE를 단조감소시켜 수렴함을 수학으로 보임
- GMM이 왜 MLE로 바로 풀리지 않는지(우도가 **곱의 합**), EM 한 라운드를 손계산
- 엔센 부등식 4줄로 “우도가 절대 줄지 않는다” 증명, K 는 **BIC**로 고르고 **LDA**와 대비

네 차시 한 줄

- **4.1** 게으른 학습 · 거리함수 · 정규화 · 편향-분산
- **4.2** 차원의 저주($p^{1/n}$, 동거리) · k 튜닝 실습
- **4.3** 수렴 증명 · 엘보우 · k-means++ · 구조적 한계
- **4.4** GMM · EM · 엔센 부등식 · BIC · LDA

Ch. 3(생성 모델)이 회피한 **차원의 저주**를 이번 장은 정면으로 맞는다.

Ch. 5(SVM)로 가는 다리도 여기서 놓인다.

4.1 kNN: 알고리즘, 거리함수, 편향-분산 트레이드오프

“가장 가까운 5명의 평균”

- 새 데이터를 분류하려면 **학습도 모델도 없이**: 가장 가까운 k 개의 기존 데이터가 뭐라고 답했는지 보고 다수결로 따른다
- 이 단순한 한 줄이 kNN이다 — 거리를 **재는 데서 출발**한다는 공통점이 k-means와 한 장에 묶는 이유

kNN의 성격

게으른(lazy): 예측 시점에 거리를 재는 순간 모델이 완성된다

비모수(nonparametric): 파라미터 없이 점과 점을 비교

새 점의 정답은 “그 점과 가까운 점들의 정답 평균”일까?

학습이 없는 학습 알고리즘

선형/로지스틱 회귀

- 데이터를 보고 파라미터 w 를 최적화하는 **학습 단계**가 있음
- 학습이 끝나면 w 만 있으면 원본 데이터 불필요

kNN

- “학습”은 데이터를 그냥 저장해 두는 것뿐
- 모든 계산은 **예측 시점**에: 새 점이 들어오면 그때서야 모든 점까지 거리를 재고 가까운 점 찾기

장점 — 언제나 최신

데이터스트림처럼 분포가 예측 직전까지 바뀌어도, 저장된 점이 곧 모델이라 **최신 데이터**로 예측. 선형회귀는 “낡은 w ”를 계속 쓴다.

단점 — 예측이 m 배 비쌈

예측 1번마다 m 번의 거리 계산 $\rightarrow O(m \cdot d)$. 선형회귀는 $w^\top x$ 한 번($O(d)$)으로 끝남.

역사: Cover-Hart(1967)의 보증

1967년 Cover와 Hart의 논문(“Nearest Neighbor Pattern Classification”)이 이론을 정립했다.

믿기 힘든 정리

“가장 가까운 이웃의 답을 따른다”는 단순한 방법도 데이터가 무한히 많으면 오류율이 **베이지 오류율**(어떤 방법으로도 줄일 수 없는 이론적 하한)의 **2배**를 넘지 못한다.

- 더 놀라운 점: **1차원**(특징 1개)에서는 2배가 아니라 **정확히 베이지 오류율 자체**로 수렴
- 그래서 kNN은 “맹목적인 방법”이 아니라, **어디까지 틀릴 수 있는지 이론적으로 보증된 방법**

알고리즘: 가장 가까운 k개의 다수결

- 1 모든 학습점 $x^{(i)}$ 와 x 의 거리를 계산
- 2 가장 가까운 k 개를 고른다
- 3 그 k 개의 라벨 중 **다수결**(분류) 또는 **평균**(회귀)을 예측

```
def knn_predict(X_train, y_train, x_new, k):  
    distances = []  
    for i in range(len(X_train)):  
        d = sum((X_train[i][j] - x_new[j]) ** 2  
                for j in range(len(x_new))) ** 0.5  
        distances.append((d, y_train[i]))  
    distances.sort(key=lambda p: p[0])  
    k_nearest_labels = [label for _, label in distances[:k]]  
    return max(set(k_nearest_labels), key=k_nearest_labels.count) # 다수결
```

비용은 전부 예측 시점에 몰려 있다

단계	비용	비고
거리 계산(1)	$O(m \cdot d)$	m 개 점 모두 d 차원 비교
정렬(2)	$O(m \log m)$	사실상 가장 비싼 작업
다수결(3)	$O(k)$	무시할 만

- m 이 크면 부분 정렬 `heapq.nsmallest(k, ...)`으로 $O(m \log k)$ 까지 줄일 수 있음
- 100만 개로 학습한 kNN은 예측 **한 번**에 100만 번 거리 계산

실용적 해결

KD-트리, **ANN**(approximate nearest neighbor, 예: HNSW, Malkov & Yashunin 2016) 같은 인덱스 자료구조로 “거리를 다 재지 않고도 가까운 점만 찾는다”. 개념적으로는 항상 “모든 점을 다 본다”는 전제로 이해.

회귀용 kNN과 가중 평균

분류의 “다수결”을 가장 가까운 k 개의 y 값 평균으로 바꾸면 바로 회귀 알고리즘:

```
def knn_predict_regression(X_train, y_train, x_new, k):  
    d = [sum((a - b) ** 2 for a, b in zip(xi, x_new)) ** 0.5  
          for xi in X_train]  
    k_idx = sorted(range(len(X_train)), key=lambda i: d[i])[:k]  
    return sum(y_train[i] for i in k_idx) / k
```

같은 코드가 분류(다수결)와 회귀(평균)를 모두 수행할 수 있다는 점 = kNN이 “모델의 가설 공간”에 강한 가정을 하지 않는다는 뜻.

거리 가중 평균

$$\hat{y}(x) = \frac{\sum_{i \in \text{NN}_k(x)} w_i y^{(i)}}{\sum_i w_i}, \quad w_i = \frac{1}{d(x, x^{(i)}) + \epsilon}$$

이웃이 가까울수록 그 의견의 비중이 커진다 — “가장 가까운 1개에 거의 100%”($k = 1$)와 “모든 이웃을 동등하게 본다”(평범한 평균) 사이의 연속적인 선택지.

거리 함수: p -노름과 순위 뒤집기

- **유클리드**: $d(x, x') = \sqrt{\sum_{j=1}^n (x_j - x'_j)^2}$
- **맨해튼**: $\sum_j |x_j - x'_j|$ (좌표축을 따라서만 이동)
- **일반형 p -노름**: $d_p(x, x') = \left(\sum_j |x_j - x'_j|^p \right)^{1/p}$
 $p = 2$ 유클리드, $p = 1$ 맨해튼, $p \rightarrow \infty$ 체비셰프(최대 축 차이)

새 점 $x = (0, 0)$, 후보 $A = (10, 1)$, $B = (6, 6)$:

$$d_1(A, x) = 11, d_1(B, x) = 12 \Rightarrow p=1 \text{에서는 } A \text{가 더 가까움}$$

$$d_2(A, x) = \sqrt{101} \approx 10.05, d_2(B, x) = \sqrt{72} \approx 8.49 \Rightarrow p=2 \text{에서는 } B$$

같은 두 점에서 거리 순위가 p 에 따라 뒤집힌다 — p 를 키울수록 거리가 “가장 큰 차이를 가진 축”으로 집중된다.

정규화: 각 특징의 “동등한 목소리”

거리를 재기 전 **특징 정규화**가 거의 필수 — “방 개수”(0~10)와 “집값”(수억 원)을 그대로 섞으면 스케일이 큰 특징이 거리를 **독차지**한다.

MinMax 정규화

- 범위를 0 ~ 1로 스케일 변환
- 극단값(outlier)에 휘어질 수 있음

표준화 (z-score)

- $z_j = (x_j - \mu_j) / \sigma_j$ (평균 0, 표준편차 1)
- outlier가 있으면 조금 더 방어적

핵심 원리(둘 다)

각 특징이 거리에 “**동등한 목소리**”를 가지게 한다. 정규화가 해결된 뒤에는 p 의 선택이 비로소 의미가 있다 — 실전에서 p 를 1과 2 사이에서 고르는 것보다 **정규화 빼먹는 실수**가 훨씬 큰 성능 차이를 만든다.

k 트레이드오프: 편향과 분산

k 너무 작음 (예: $k = 1$)

- 노이즈 한 점에도 민감하게 반응
- 훈련 데이터를 살짝만 바꿔도 예측이 크게 요동
- 분산(variance)이 크고 $\Rightarrow$ 과적합

k 너무 큼 (예: $k = m$, 전체)

- 항상 전체 다수결만 $\rightarrow$ 지역적 패턴 완전 무시
- 분산은 작지만 구조적으로 패턴을 못 잡음
- 편향(bias)이 크고 $\Rightarrow$ 과소적합

이 관계는 kNN만의 얘기가 아니라 지도학습 전체에 적용되는 원리. 회귀의 기대 오차는 세 항으로 분해된다:

편향-분산 분해와 수치 실험

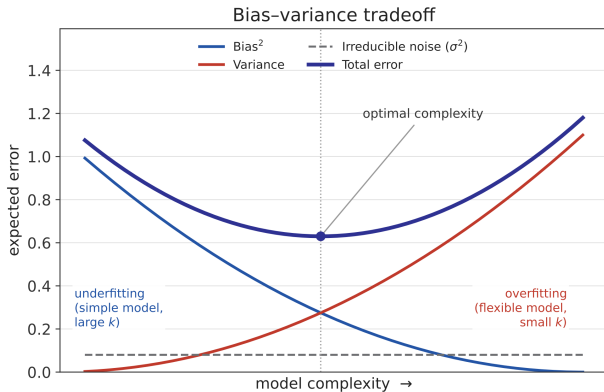
$$\mathbb{E} \left[(y - \hat{f}(x))^2 \right] = \underbrace{\left(\text{Bias}[\hat{f}(x)] \right)^2}_{\text{구조적으로 못 맞추는 정도}} + \underbrace{\text{Var}[\hat{f}(x)]}_{\text{표본이 바뀔 때 예측이 흔들림}} + \underbrace{\sigma^2}_{\text{데이터 잡음(줄일 수 없음)}}$$

1차원 $f^*(x) = \sin(2\pi x) + \text{잡음 } \sigma = 0.5$, 100개 점을 **300번 대표본**, 40개 테스트 지점에서 측정:

k	Bias^2	Var
1	0.001	0.255
5	0.006	0.056
50	0.470	0.019

$k = 1$: 편향은 거의 0인데 분산 0.255(표본마다 예측 크게 다름). $k = 50$: 분산 거의 사라지지만 편향 0.470(sin 곡률을 못 따라가고 “전체 평균” 쪽으로 수렴). $k = 5$ 가 둘 다 중간.

편향-분산 트레이드오프



- 너무 단순(k 큰 kNN, 얇은 트리, 규제가 강한 선형모델) → Bias ↑, Variance ↓ = **과소적합**
- 너무 유연($k=1$ kNN, 아주 깊은 트리, 대형 신경망) → Variance ↑, Bias ↓ = **과적합**
- 최적 모델 복잡도 = 둘의 합(전체 오차)이 **최소** 되는 지점
- 이 프레임은 Ch. 6(정규화), Ch. 7(트리 가지치기), Ch. 9(신경망 정규화)에서 “과적합을 어떻게 막나”를 다룰 때마다 다시 등장

“분산이 크다”의 구체적 그림

진짜 경계가 대각선으로 갈라진 두 덩어리, 경계 근처에 **한 점만** 잘못 찍혀 있다고 하자:

$$k = 1$$

- 잘못 찍힌 점 바로 옆에서 “그 점이 정답”
- **경계 전체가 한 점의 위치를 따라 출렁**

$$k = 5$$

- 잘못 찍힌 한 점을 4개 정상점이 **투표로 이김**
- 그 한 점은 경계에 거의 영향 없음

반대로 진짜 경계가 **복잡하게 꼬여** 있으면, $k = 5$ 는 “이웃 5개 다수결”로 세부 곡선을 따라가지 못하고 매끄럽게 그은다 — 이쪽은 **편향**의 문제.

정의의 kNN 번역

분산이 크다 = **훈련 데이터의 미세한 변화**(노이즈 한 점, 표본 재추출)가 **예측의 미세한 변화**(경계의 출렁임)를 낳는 정도. kNN에서는 이 인과가 **눈으로 직접 확인** 가능 — 신경망에서 “분산”을 눈으로 보기 훨씬 어렵다.

손으로 한 번: kNN 예측 직접 계산

학습 데이터 6개, 두 반(불합격 0 / 합격 1):

$(1, 1) \rightarrow 0$, $(2, 1) \rightarrow 0$, $(1, 2) \rightarrow 0$, $(8, 8) \rightarrow 1$, $(9, 8) \rightarrow 1$, $(8, 9) \rightarrow 1$

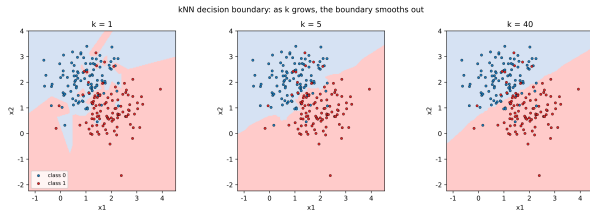
새 점 $(7, 7)$ 을 $k = 3$ 으로 분류 — 유클리드 거리 계산:

학습 데이터	라벨	$(7, 7)$ 까지 거리
$(8, 8)$	1	$\sqrt{2} \approx 1.414$
$(9, 8)$	1	$\sqrt{5} \approx 2.236$
$(8, 9)$	1	$\sqrt{5} \approx 2.236$
$(2, 1)$	0	$\sqrt{61} \approx 7.810$
$(1, 2)$	0	$\sqrt{61} \approx 7.810$
$(1, 1)$	0	$\sqrt{72} \approx 8.485$

가장 가까운 3개 — $(8, 8)$, $(9, 8)$, $(8, 9)$ — 가 모두 라벨 1 $\Rightarrow$ 다수결로 $(7, 7)$ 은 **1(합격)**.

knn_predict가 정확히 이 정렬·다수결 과정을 자동화한 것. 회귀로 보면: 같은 라벨을 1, 1, 1, 4, 4, 4로 두면 가장 가까운 3개 라벨의 평균 $(4 + 4 + 4)/3 = 4.0$ — 같은 k 개의 이웃을 쓰고, 집계 방식(다수결 vs 평균)만 다르다.

결정경계: k 를 키우면 어떻게 변하나



- 두 원형 blob(클래스 0: 왼쪽 위, 1: 오른쪽 아래) 200개 점, $k = 1, 5, 40$ 의 결정경계
- $k = 1$: 훈련점 주변에 **톱니바퀴**처럼 복잡하게 접힘 — 각 점의 “영향권”(보로노이 셀) 경계가 그대로 결정경계
- $k = 5$: 톱니가 눈에 띄게 **매끄러워짐** (한두 점의 노이즈는 5표에서 다수결을 못 뒤집음)
- $k = 40$ (훈련점 140개 중 1/3): **거의 직선** → 지역 패턴 무시, 과소적합의 공간적 모습

매끄러움이 어느 시점부터는 **정보를 잃는 매끄러움** (진짜 패턴 지우기)이 되는지 = **검증 정확도로** 판단 (4.2절에서 실제로 k 튜닝).

기하학적 성격: 보로노이 다이어그램

- $k = 1$ kNN의 결정경계 = 보로노이 다이어그램의 경계 (Voronoi, 1908)과 정확히 일치
- **보로노이 셀**: 특정 훈련점 x_i 에 가장 가까운 모든 지점들의 영역 $\{x : d(x, x_i) \leq d(x, x_j) \forall j\}$
— 각 x_i 를 중심으로 한 **볼록 다각형**, 이웃 셀 경계는 두 점의 **수직등분선**

두 가지 실용적 의미

- ① $k = 1$ 경계는 **항시 각진(비선형) 다각형의 합** — 아무리 많은 점을 써도 **곡선을 그을 수 없다**(충분히 작은 직선 조각으로만 근사)
- ② **두 훈련점이 아주 가까우면** 그 수직등분선이 두 점 사이를 지나, 근처 경계가 두 점의 **상대적 위치**에만 달려 있다 = 분산 얘기의 기하학적 번역

$k > 1$ 에서는 **k -보로노이**가 경계를 정의 — “ k -이웃의 클래스 분포가 50:50으로 바뀌는 곳”. k 가 커질수록 매끄러워진다는 직감의 기하학적 근거.

자주 하는 실수: 스케일이 다른 특징을 그대로 섞기

“공부 시간”(1~9)과 “가구 소득”(5000~6000만 원)으로 합격을 예측 — 학습점
 $P_1 = (9, 5000)$ (합격), $P_2 = (1, 5050)$ (불합격), 새 점 $(8, 6000)$:

$$d(P_1, \text{new}) \approx 1000.0005, \quad d(P_2, \text{new}) \approx 950.026$$

소득 축이 거리를 독차지해 P_2 가 오히려 더 가깝게 — 직관(공부시간 8 vs 9)과 정반대.

0~1 정규화($P_1 \rightarrow (1.0, 0.0)$, $P_2 \rightarrow (0.0, 0.05)$, $\text{new} \rightarrow (0.875, 1.0)$)하면:

$$d(P_1, \text{new}) \approx 1.008, \quad d(P_2, \text{new}) \approx 1.292$$

정규화 후에는 P_1 이 더 가까워 **뒤집힌다** — 직관과 일치. StandardScaler나 MinMaxScaler (scikit-learn, Pedregosa et al. 2012)를 쓰는 것은 선형회귀의 학습률 선택만큼이나 **기본적인 체크리스트 항목**.

정규화의 효과, 숫자로: 0.556 → 1.000

두 클래스가 x 축 하나로만 분리되는 데이터: 클래스 0은 $x \approx 0.5$, 클래스 1은 $x \approx 0.1$, y 축은 두 클래스 모두 5 ± 3 의 잡음. x 의 범위(약 0.6)가 y 의 범위(약 9)에 비해 매우 작다.

검증 정확도 ($k = 3$)

정규화 없이	0.556
정규화 후	1.000

해석

“ y 잡음으로만 분류하던 모델”이 정규화 후 x 가 분리 축으로 정상 작동 → 정확도 **거의 두 배**. 정규화 없이 성능이 40%나 깎일 수 있는 **극단적 사례** — 센서·금융 데이터 등 실데이터에서 이런 스케일 차이는 흔하다.

베이스라인으로서의 kNN

- **과거:** 1967년 Cover-Hart(이론적으로만 안전할 뿐 실용성 낮다)로 잊혔다가, 1998년 **MNIST**(LeCun et al. 1998) 시대 kNN이 **약 97%**(오류율 약 3%)를 기록하며 “복잡한 모델 없이 경쟁력 있는 베이스라인”으로 재등장
- **현대:** 큰 데이터셋에서 예측 $O(m \cdot d)$ 라 느리다는 단점이 명확해 CNN(Ch. 10) · 신경망(Ch. 9)에 자리를 내줬지만, **베이스라인**으로 여전히 쓰임

정석

“새 데이터셋을 받았다, 어떤 모델을 써볼까?” → **먼저 kNN으로 베이스라인을 잡아봐라.**

- kNN은 가정이 거의 없으므로 데이터의 “**학습 가능성**” 하한을 알려줌
- kNN으로조차 좋은 성능이 안 나오면 더 복잡한 모델도 (거의) 확실히 어려움 = **조기 경고기**
- kNN으로 90%를 나갔다면, 더 복잡한 모델은 **그 90%를 초과해야** 의미가 있음

자주 묻는 질문 (4.1)

- **Q. 왜 “학습이 없다”고 하나요?** 선형회귀는 데이터를 w 몇 개로 압축해 저장, kNN은 원본 전체를 갖고 있어야 예측 가능 — 파라미터 최적화 과정 자체가 없음
- **Q. k 는 항상 홀수?** 이진 분류에선 동점(2:2) 방지를 위해 홀수가 관례적. 클래스 ≥ 3 개면 홀수여도 동점이 날 수 있어 동점 처리 규칙을 미리 정해두는 것이 안전
- **Q. kNN으로 회귀를 해도 되나요?** 된다 — “가장 가까운 k 개 y 의 평균” = 국소적 평균 **smoother**, 비모수 회귀의 가장 기본적인 형태(신경망이 “복잡한 비모수 근사”라면 kNN 회귀는 “가장 단순한 비모수 근사”). 단, 차원이 높아지면(4.2) 이웃 평균이 노이즈에 완전히 지배됨
- **Q. 예측 확률 $P(y = 1|x)$ 는?** 가장 가까운 k 개 중 클래스 1의 비율 $\hat{P}(y = 1|x) = \frac{\#\{\text{클래스 1 이웃}\}}{k}$ — 다수결 분류기의 확률적 버전(0.5 초과 시 1로 예측). k 가 클수록 안정적, 실전에선 거리 가중 ($w_i = 1/d^2$ 등)으로 고치기도
- **Q. 특징 100개 넘으면?** 쓸 수는 있으나 성능이 크게 떨어짐(차원의 저주). 실전 고차원 kNN = 특징 선택 또는 차원 축소(Ch. 14 PCA)를 먼저 — 표준적 절차. 특징 10개 미만의 저차원 데이터라면 여전히 경쟁력

실습으로 연결하기 (4.1)

노트북 chapter04_1_knn.ipynb에서:

- ① 두 blob 데이터에 kNN을 적용, $k = 1, 5, 40$ 의 결정경계를 나란히 그림
- ② 같은 데이터에 k 를 1→40까지 쭉 늘리며 **훈련 정확도 vs 검증 정확도** 그래프 — “과적합 → 정상 → 과소적합” 궤적을 직접 관찰
- ③ 1차원 sin 함수 + 잡음 데이터에서 **편향·분산을 수치적으로 측정** (앞 표의 숫자가 여기서 나옴)
- ④ 스케일이 다른 특징 데이터를 **정규화 전/후**로 나누어 kNN 정확도 비교 (0.556 vs 1.000 예시가 여기서 나옴)

4.2 차원의 저주와 실습: 검증셋으로 k 튜닝하기

차원의 저주: “가까운 이웃”이 멀어진다

특징이 늘어날수록, “가장 가까운 이웃”조차 점점 멀어진다.

- kNN의 전제 = “가까운 데이터는 **비슷한** 답을 가질 것이다” — 특징이 수백 개가 되면 이 직관이 무너지짐
- **원인은 부피**: n 차원에서 한 변을 0.5로만 줄여도 부피가 0.5^n 으로 — $n = 100$ 이면 10^{-30} , 기하급수적으로 증발
- 반대로 “전체 부피의 일부”를 잡으려면 한 변을 거의 1에 가깝게 늘려야 함

n 차원 단위 정육면체 $[0, 1]^n$ 에 점이 균등 분포, 전체의 비율 p 를 포함하려면 한 변 ℓ :

$$\ell^n = p \quad \Rightarrow \quad \ell = p^{1/n}$$

$p = 0.01$ (전체의 1%)일 때의 ℓ :

n	$\ell = p^{1/n}$	각 변 길이의 95.5%나 차지해야 겨우 1%
1	0.01	
10	0.63	
100	0.955	

동거리 현상: 순서가 무너진다

- 이웃들이 “모두 비슷한 거리”에 놓이는 현상 (거리 집중, distance concentration)
- kNN은 이웃을 **순서대로**(1번째, 2번째, ...) 고르는 알고리즘 $\Rightarrow$ 순서가 의미를 잃으면 **치명적**

단위 정육면체에 200개 점 균등 분포, 20개 임의 질의점에서 “1번째”와 “11번째” 이웃까지의 평균

	n	1번째 이웃	11번째 이웃	비율(11/1)
거리:	2	0.033	0.142	4.33
	5	0.253	0.514	2.04
	10	0.617	0.894	1.45
	20	1.151	1.429	1.24
	50	2.246	2.509	1.12

2차원에서 4.3배였던 차이가 50차원이면 1.12배 $\rightarrow$ **거리라는 정보만으로 이웃을 차별화할 수 없게 된다.**
kNN이 “가장 가까운 k 개”를 고른다고 믿는 근거가 허공을 가리키는 셈.

동거리의 수학적 근거: $k^{1/n}$ 스케일

핵심: 거리가 차원에 $1/n$ 승 지수로 붙는다. n 차원에서 “부피의 f 비율을 덮는 구”의 반지름은 $f^{1/n}$ 스케일 $\Rightarrow k$ 번째 이웃까지의 거리 $\ell_k \propto (k/m)^{1/n}$.

m 고정, k 만 바꾸면 k 번째/1번째 이웃 거리 비율은 $k^{1/n}$ (m 과 상수계수는 약분으로 사라짐).

	n	이론 $11^{1/n}$	시뮬레이션
시뮬레이션의 “11번째/1번째” 열($k = 11$)과 비교:	2	3.32	4.33
	10	1.27	1.45
	50	1.05	1.12

이론값이 측정값보다 꾸준히 약간 작긴 하지만(가장자리 효과), n 이 커지며 1로 수렴하는 모양은 정확히 같음 — $1/n$ 지수가 $n \rightarrow \infty$ 에서 0에 붙어 모든 순서의 이웃이 1에 수렴하기 때문.

실험: 노이즈 특징을 붙여가면?

2차원 **moons**(반달 두 개) 데이터, $k = 7$ 고정, **정보 하나도 담지 않는** 잡음 특징을

	잡음 특징 수 (총 차원)	검증 정확도 ($k = 7$)
0→5→20→50개 붙여가며 검증 정확도 측정:	0 (2차원)	0.867
	5 (7차원)	0.813
	20 (22차원)	0.680
	50 (52차원)	0.507

해석

52차원이면 **0.507** — 동전 던지기(0.500)와 사실상 무차이. 원래 들어 있던 **유용한 2차원 신호는 그대로인데, 아무것도 알려주지 않는 축 50개**를 추가했을 뿐 ⇒ 순수하게 차원의 저주만으로 정확도가 무너짐. “특징을 더 많이 모은 것”이 오히려 **해로운 축**을 추가한 셈.

차원의 저주는 “차원의 숫자”가 아니라, 거리에 노이즈 축이 얼마나 섞여 있는가에 달려 있다.

역사: 용어의 기원 (Bellman 1957)

“**차원의 저주**(curse of dimensionality)”라는 용어는 리처드 벨만이 1957년경 **동적계획법** 관련 저작에서 처음 썼다.

- 그가 말한 것은 **계산 비용** 문제: “ n 이 늘어남에 따라 필요한 연산량이 기하급수적으로 증가한다”
- 지금처럼 “고차원에서 데이터가 **희소**해지고, **거리 기반 추론**이 무너진다”는 **데이터 기하학** 문제로 확장된 것은 이후 ML·통계 문맥에서의 발전

이력이 주는 교훈

“왜 느려지는가”(계산 복잡도)에서 “왜 정확도가 무너지는가” (데이터 희소성)로 의미가 넓혀진 이 사실은, 우리가 다루는 것이 본질적으로 **기하학적/데이터적 문제**(인접한 점들이 동거리에 놓임)라는 점을 상기시켜 준다 — 계산 효율의 문제가 아니라, **공간 자체가 n 차원이 되면서 변하는 성질**.

자주 묻는 질문 (4.2-a)

- **Q. 차원의 저주는 kNN에만 해당하나요?** 아니다 — 거리/유사도를 직접 재는 모든 방법 (k-means, 커널 SVM, PCA 이전 원본 공간의 유사도 등)이 정도만 다를 뿐 같은 문제. 반면 **트리 기반**은 한 번에 특징 하나씩만 보고 나누므로 상대적으로 덜 취약. “이 모델이 거리를 직접 쓰는가?”가 취약도를 가늠
- **Q. 차원이 많으면 항상 특징을 줄여야 하나? 꼭 그렇지**는 않다 — 유용한 정보가 소수 축에 몰려 있으면 **특징 선택/차원 축소(PCA)**가 도움. 반대로 각각이 **독립적으로 유의미한 신호**를 담고 있으면(Ch. 3 나이브베이즈가 바로 이런 설계) 무작정 줄이는 것이 오히려 정보 손실

자주 묻는 질문 (4.2-b): 속도/메모리는 별개의 문제

- Q. 고차원에서는 “속도”도 문제되지 않나요? 된다 — 그리고 이는 정확도 문제(동거리)와 서로 다른 문제. 순진한 구현은 예측 1번에 $O(m \cdot n)$ 연산: $m = 10^6, n = 100$ 이면 약 10^8 회 곱셈/덧셈 — numpy로 0.1초 이내, 순수 Python 루프로는 수 초
- 더 큰 문제는 **메모리**: 10^6 개 점의 좌표를 double(8바이트)로 저장 = 8×10^8 바이트 $\approx$ **800MB** + 예측 시점의 중간 배열
- 실전에서는 **k-d 트리**(Friedman, 1970) 같은 탐색 가속 자료구조를 쓰지만, 대략 $n > 20$ 이상에서는 탐색 효율이 급격히 떨어져 **선형 탐색과 비슷해짐**

정리

“고차원에서는 kNN이 느리다” = **정확도 문제와 속도/메모리 문제가 독립적으로** 모두 성립하는 두 가지의 합.

실습: 검증셋으로 k 튜닝

4.1절에서 “적절한 k 는 검증 데이터로 정한다”고 했다 — 직접 해보자.

- 1 데이터를 **훈련/검증**으로 분리
- 2 여러 k 각각에 대해 **검증셋 정확도** 계산
- 3 가장 높은 지점을 고른다

make_moons(scikit-learn) 500개 점, 30% 검증 / 70% 훈련, $k \in \{1, 3, 5, 7, 10, 15, 20, 30, 50\}$:

k	훈련 정확도	검증 정확도
1	1.000	0.900
5	0.940	0.920
7	0.931	0.960
15	0.934	0.947
30	0.929	0.947
50	0.920	0.933

$k = 1$: 훈련 100%에 가깝지만(과적합) 검증은 오히려 떨어짐 — 편향-분산 트레이드오프가 숫자로 드러나는 지점. 검증 정확도는 k 가 작을 때(분산)와 클 때(편향) **양쪽 끝에서 모두 낮아지는 “U” 모양**. 이 표에선 $k = 7(0.960)$ 이 최고.

tune_k 코드

```
def train_val_split(X, y, val_ratio=0.3, seed=0):
    import random
    idx = list(range(len(X)))
    random.Random(seed).shuffle(idx)
    n_val = int(len(X) * val_ratio)
    val_idx, train_idx = idx[:n_val], idx[n_val:]
    return ([X[i] for i in train_idx], [y[i] for i in train_idx],
            [X[i] for i in val_idx], [y[i] for i in val_idx])

def tune_k(X, y, k_candidates):
    X_train, y_train, X_val, y_val = train_val_split(X, y)
    best_k, best_acc = None, -1.0
    for k in k_candidates:
        correct = sum(knn_predict(X_train, y_train, xv, k) == yt
                      for xv, yt in zip(X_val, y_val))
        acc = correct / len(X_val)
        if acc > best_acc:
            best_k, best_acc = k, acc
    return best_k
```

핵심: 정확도를 X_{val} , y_{val} (학습에 안 쓴 데이터) 로만 측정 — 훈련 데이터 자체의 정확도로
고르면 4.1절의 함정에 빠진다(다음 프레임).

자주 하는 실수: 훈련 정확도로 k 고르기

실수: 훈련 데이터 자체의 정확도로 k 를 고르면

```
# ❌ 실수 : 훈련데이터자체의정확도로를 k 고르는함수
def tune_k_wrong(X, y, k_candidates):
    X_train, y_train, X_val, y_val = train_val_split(X, y)
    best_k, best_acc = None, -1.0
    for k in k_candidates:
        acc = sum(knn_predict(X_train, y_train, xt, k) == yt
                  for xt, yt in zip(X_train, y_train)) / len(X_train)
        if acc > best_acc:
            best_k, best_acc = k, acc
    return best_k # -> 항상 1 이반환된다
```

- 이 함수를 돌리면 $k = 1$ 이 “최고”로 나온다
- $k = 1$ 일 때 각 훈련점에 대해 “가장 가까운 1개”는 자기 자신 $\Rightarrow$ 훈련 정확도 정확히 1.000, 그 어떤 k 도 이를 넘을 수 없음

훈련 정확도를 최대화하는 k 는 구조적으로 언제나 $k = 1$ — 데이터를 통째로 외운 것과 다름없다.

확인 문제: ℓ 를 직접 계산

앞 표에선 $n = 1, 10, 100$ 만 계산했다 — $n = 20$ 일 때 $\ell = 0.01^{1/20}$ 은?

- 계산기 전에 추정해보자: $n = 10$ 일 때 0.63, $n = 100$ 일 때 0.955였으니 $n = 20$ 은 그 사이 어디쯤
- **힌트:** ℓ 가 n 에 대해 **선형**으로 늘어나는 게 아니라, n 이 작을 때 **훨씬 빠르게** 커진 뒤 1에 가까워지며 증가폭이 줄어들어 주의
- 직접 $0.01^{1/20}$ 을 계산해 예상과 비교 (참고값: ≈ 0.794)

이 숫자의 뜻

특징이 20개만 되어도 “근처 1%”를 찾으려면 각 축의 대부분(약 79%의 비율)을 뒤져야 한다 — 겨우 20차원에서도 “가까운 이웃”이라는 말이 **이미 상당히 무더지기** 시작한다.

자주 하는 실수: 검증셋 없이 훈련 정확도로 k 고르기

tune_k가 데이터를 훈련/검증으로 **굳이 나누는** 이유를 실수 사례로 확인:

- 검증셋 없이 **훈련 데이터 자체**의 정확도로 k 를 고르면: $k = 1$ 일 때 “가장 가까운 1개”가 항상 자기 자신 $\Rightarrow$ 훈련 정확도 **정확히 100%** (데이터 통째로 외운 것과 다름없음)
- 이 기준으로 고르면 항상 $k = 1$ 이 “최고”로 보이지만, **정작 새로운 데이터**에서는 노이즈 하나에도 흔들리는 **가장 불안정한** 선택
- tune_k가 X_{val} , y_{val} (학습에 안 쓴 데이터)로 정확도를 재는 이유가 정확히 이것을 막기 위함

Ch. 6에서 이 원칙(모델을 고르는 데 쓰는 데이터와 최종 성능을 평가하는 데이터를 분리)을 train/val/test 3분할로 더 엄밀하게 다룬다.

유명한 사례: MNIST의 첫 베이스라인

1998년 얀 르쿤(LeCun)이 손글씨 숫자 데이터셋 **MNIST**를 발표하면서, 비교 기준이 될 여러 알고리즘의 성능을 함께 보고했다.

- 그중 가장 단순한 축이 바로 **kNN** — 별도 학습 과정도, 파라미터 튜닝도 거의 없이 “가장 비슷하게 생긴 숫자 이미지 몇 개를 찾아 다수결로 정한다”는 방식만으로 **약 97%** (오류율 약 3%) 기록
- 이 챕터의 CNN(Ch. 10)이 등장하기 전까지, “복잡한 이론 없이 거리만 재는” 이 단순한 방법이 꽤 경쟁력 있는 **베이스라인**으로 쓰였음

실용적 교훈

새 프로젝트를 시작할 때 **항상 복잡한 모델부터** 시도할 필요는 없다 — 가장 단순한 방법(kNN, 심지어 평균/다수결)으로 **먼저 베이스라인**을 잡아두면, 이후 더 복잡한 모델이 **정말로 그만한 값어치**를 하는지 비교할 기준이 생긴다.

차원이 많으면 항상 특징을 줄여야 하나?

꼭 그렇지는 않다 — 답은 “축들이 무엇을 담고 있는가”에 달려 있다:

유용한 신호가 소수 축에 몰려 있으면

- 나머지 축이 노이즈에 가깝다면
- **특징 선택** 또는 **차원 축소** (Ch. 14 PCA)로 의미 있는 축만 남기는 것이 도움
- = 앞 실험(50개 junk 축)의 정반대 상황

각 축이 독립적으로 유의미한 신호를 담으면

- 축이 많아도 무작정 줄이면 **정보 손실**
- Ch. 3 **나이브베이지**가 바로 이런 상황을 다루는 설계 — “특징 독립” 가정으로 차원의 저주를 **피해**내는 모델

차원의 저주는 “차원의 숫자”가 아니라, 거리에 노이즈 축이 얼마나 섞여 있는가.

차원의 저주를 피하는 실전 해법 3가지

- ① **특징 선택 / 차원 축소** — PCA(Ch. 14)나 도메인 지식을 이용해 **실제로 신호를 담고 있는 축만** 남긴다
- ② **모델 교체** — 거리를 직접 재지 않는 **트리 기반**(Ch. 7) 또는 **선형 모델**로 넘어간다 (트리는 한 번에 특징 하나씩만 보기 때문)
- ③ **거리의 “유효 차원”을 낮추는 전처리** — **정규화**(4.1절)를 적절히 하면 스케일이 큰 축이 거리를 독차지하는 현상이 줄고, 실질적으로 유의미한 차원의 수가 줄어드는 효과

어떤 해법이 맞는가

데이터에 따라 다르므로, Ch. 6의 **교차검증**으로 각 선택의 검증 정확도를 **직접 비교**해보는 것이 가장 안전하다.

실습으로 연결하기 (4.2)

노트북 chapter04_2_curse_dim.ipynb에서:

- ❶ **동거리 시뮬레이션**(앞 표): 200개 점 균등 분포, 20개 임의 질의점에서 1번째/11번째 이웃의 평균 거리를 $n = 2, 5, 10, 20, 50$ 로 실측
- ❷ **노이즈 특징 실험**(앞 표): moons 데이터에 junk 축을 $0 \rightarrow 50$ 개 붙여가며 $k = 7$ 검증 정확도 $0.867 \rightarrow 0.507$ 추적
- ❸ **k 튜닝 실습**: tune_k로 $k \in \{1, 3, 5, 7, 10, 15, 20, 30, 50\}$ 의 검증 정확도를 계산, 최적 $k = 7(0.960)$ 확인 + tune_k_wrong이 항상 $k = 1$ 을 반환하는 함정 재현

4.3 k-means 클러스터링

비지도 클러스터링: 라벨 없이 거리만으로

kNN(지도, 게으름)

- **라벨 있는** 학습점과 새 점의 거리만 예측 시점에 재음
- “새 점의 클래스 = 가까운 점의 다수결”

k-means(비지도)

- **라벨이 전혀 없는** 점들끼리
- “서로 가까운 점은 한 덩어리”라는 거리 정보 **만으로** 데이터의 구조를 쪼갬
- k 개의 그룹, 각 그룹은 **중심점**(centroid)으로 대표

이 장의 축

라벨이 없다는 점에서 4.4절 **GMM/EM**(k-means의 확률적 일반화)과 직접 이어지지만, 핵심 동작(가장 가까운 대상을 찾는다)은 이번 장의 주제 그대로.

k-means 알고리즘: 할당 → 갱신 반복

- ① k 개의 중심점을 무작위로 초기화
- ② **할당 단계**: 각 점을 가장 가까운 중심점의 그룹으로 배정
- ③ **갱신 단계**: 각 그룹의 새 중심점 = 그 그룹 점들의 **평균**
- ④ 2~3을 **할당이 더 이상 바뀌지 않을 때까지** 반복

이 반복 절차의 기원 — 1957년과 1967년의 두 번의 독립적 발견 — 이야기는 뒤의 “유명한 사례”에서 다룬다.

kmeans 코드

```
def kmeans(X, k, max_iters=100):
    import random
    centroids = random.sample(X, k)
    for _ in range(max_iters):
        clusters = [[] for _ in range(k)]
        for x in X:
            distances = [sum((x[j]-c[j])**2 for j in range(len(x)))
                          for c in centroids]
            closest = distances.index(min(distances))
            clusters[closest].append(x)
        new_centroids = [
            sum(pt[j] for pt in cluster) / len(cluster)
            for j in range(len(X[0])) if cluster else centroids[i]
            for i, cluster in enumerate(clusters)]
        if new_centroids == centroids:
            break
        centroids = new_centroids
    return centroids, clusters
```

if cluster else centroids[i]: 빈 클러스터의 “평균”은 정의되지 않으므로, 그 중심점을 그대로 유지하는 것이 관례적 처리.

이 알고리즘이 뭘 최소화하는가: SSE

반복 과정 뒤에 숨은 목표 함수: **클러스터 내 분산**(within-cluster sum of squares, **SSE**):

$$J = \sum_{i=1}^k \sum_{x \in C_i} \|x - \mu_i\|_2^2$$

- $C_i = i$ 번 클러스터의 점 집합, $\mu_i =$ 그 중심점
- 해석: “각 점이 **자기 그룹의 대표**까지 **제공해서** 얼마나 떨어져 있는가”의 합
- k-means = 이 J 를 작게 만드는 **중심점과 분할**을 찾는 알고리즘

“**할당→갱신**”이라는 단순 반복이 실제로 J 를 줄여가는 최적화 알고리즘인가? — 각 단계의 간단한 수학으로 보여준다.

할당 단계가 J 를 줄이는 이유

- J 는 각 점의 기여 $\|x - \mu_{\text{own}}\|^2$ 의 합
- 어떤 점이 자기 중심점에서 **다른** 중심점보다 가까워졌다면, 그 점만 그 그룹으로 옮기면 **해당 기여가 작아짐**
- $\Rightarrow$ 전체 합 J 는 **줄거나 그대로**

핵심

“모든 점을 **가장 가까운** 중심점에게 배정한다”는 규칙은, 정확히 **이 기여를 각 점마다 최소화**하는 동작이다.

갱신 단계가 J 를 줄이는 이유

한 클러스터의 점 $\{x_1, \dots, x_m\}$ 이 고정되어 있을 때, 중심점 c 에 대한

$$f(c) = \sum_j \|x_j - c\|^2$$

를 미분:

$$\nabla_c f(c) = -2 \sum_j (x_j - c) = 0 \iff c = \text{점들의 평균}$$

- 그래디언트가 **평균**일 때 정확히 0
- f 는 c 에 대해 **볼록한 이차함수** $\Rightarrow$ 이 안장점이 곧 **전역 최소점**

결론

“새 중심점 = **그룹의 평균**”은 해당 클러스터의 기여를 최소화하는 **수학적으로 유일한 선택**.

수렴 보장 — 그리고 그 한계

- 두 단계가 각각 J 를 줄이므로, J 는 매 반복마다 **절대 늘어나지 않음**(단조감소)
- $J \geq 0$ 이고 점의 위치가 유한하므로 $\Rightarrow$ 언젠가 **변화가 멈출 수밖에 없다** = 수렴 보장의 전부

한계

이 보장은 J 가 **어디까지** 줄어드는지에 대해 **아무것도 말해주지 않는다**. 다른 초기화에서 출발하면 다른 “국소적 골짜기”에 멈출 수 있다 (볼록하지 않은 최적화 — 4.1절 경사하강법과 같은 구조). 그 결과가 곧 뒤의 “자주 하는 실수”.

실습: 클러스터링 결과 시각화

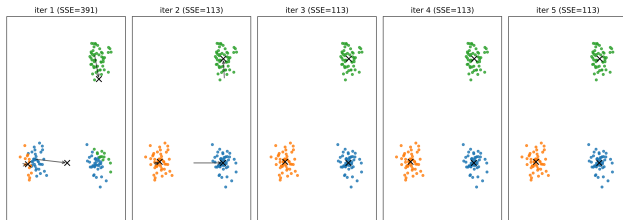
2차원 데이터라면 할당 결과를 **눈으로** 바로 확인할 수 있다 — 알고리즘이 “올바른” 그룹을 찾았는지 감으로 검증하는 가장 빠른 방법.

```
import matplotlib.pyplot as plt

def plot_clusters(clusters, centroids):
    colors = ["tab:blue", "tab:orange", "tab:green", "tab:red"]
    for i, cluster in enumerate(clusters):
        xs = [pt[0] for pt in cluster]
        ys = [pt[1] for pt in cluster]
        plt.scatter(xs, ys, c=colors[i % len(colors)],
                    label=f"cluster {i}")
    plt.scatter([c[0] for c in centroids], [c[1] for c in centroids],
                c="black", marker="x", s=100, label="centroid")
    plt.legend()
    plt.savefig("kmeans_result.png")
```

같은 데이터에 $k=2$, $k=3$, $k=4$ 를 돌려 나란히 비교하면, “몇 개의 덩어리로 나누는 게 자연스러운가”에 대한 감을 **숫자(SSE)보다 훨씬 빠르게** 얻을 수 있다.

수렴 과정 시각화



- 150점 2차원 장난감 데이터(3개 원형 덩어리, 각 50점)
- 점의 색 = 할당된 클러스터, 검은 X = 그 회차의 **중심점**, 화살표 = 이전→이후 **중심점 이동**
- 반복이 진행될수록 **화살표가 짧아지고** 마지막 회차에는 **사라짐**

“중심점이 **그룹의 평균**으로 재계산된다”는 문장을 눈으로 확인할 수 있는 가장 빠른 방법.

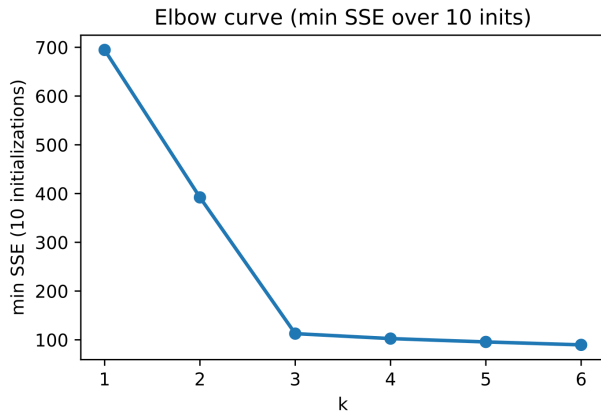
k를 고르는 법: 엘보우(elbow) 방법

여러 k 에 대해 클러스터 내 분산을 그려보고, 감소폭이 급격히 줄어드는 지점(“팔꿈치”)을 고르는 방법. 3-블롭 장난감 데이터(각 50점)에 $k = 1 \sim 6$, 각 무작위 초기화 10번 중 가장 작은 SSE:

k	1	2	3	4	5	6
SSE(최소)	3753.3	1867.1	258.4	223.4	197.5	167.4

- $k = 1 \rightarrow 2$: 거의 반으로 줄어듦(첫 분할)
- $k = 2 \rightarrow 3$: 일곱 배 이상 폭락(1867→258) — 데이터에 실제로 세 번째 덩어리가 따로 존재
- $k = 3 \rightarrow 4$: 겨우 35만 감소 — 이미 “진짜 구조”를 다 건드렸고, 노이즈 수준에서 억지로 쪼갬

엘보우 곡선 읽기



- 그래프를 그리면 $k = 3$ 에서 **각도가 꺾이는 “팔꿈치”**가 정확히 여기에 옴
- **솔직히**: 엘보우는 항상 이렇게 선명한 각도를 만들지 않음 — 덩어리가 서로 가깝거나 크기가 비슷하면 곡선이 완만해져 “여기다!”를 확신하기 어려움

완만할 때의 대응:

- (i) 여러 초기화로 SSE의 **분포** 보기
- (ii) **실루엣(silhouette) 점수** 등 다른 지표로 교차 검증

절대 하지 말 것: 최소 SSE로 k 고르기

함정

SSE는 k 가 커질수록 **항상** 줄어든다(클러스터가 하나 더 생기면 오차가 작아지는 건 당연한 결과).
“SSE가 가장 작은 k ”를 고르면 $k = n$ (각 점을 개별 클러스터로)이 되어버린다.

원리

기준은 항상 “**감소폭이 급격히 줄어드는 지점**”이다.

- 엘보우 = **눈으로** 그 꺾임을 찾는 방법
- 4.4절 **BIC** = 같은 결정을 **하나의 숫자로** 내리는 원리 있는 버전
- 이 함정은 4.4절에서 “likelihood로 K 를 고르면 $K = m$ 이 이긴다”는 모습으로 **다시** 등장

손으로 한 번: 두 번의 반복을 따라가기

점 4개 $(1, 1), (1, 2), (8, 8), (9, 8), k = 2$, 초기 $c_0 = (1, 2), c_1 = (8, 8)$.

1회차 할당:

- $(1, 1)$: c_0 까지 1, c_1 까지 $\approx 9.9 \rightarrow c_0$
- $(1, 2)$: c_0 과 같은 점(거리 0) $\rightarrow c_0$
- $(8, 8)$: c_1 과 같은 점 $\rightarrow c_1$
- $(9, 8)$: c_1 까지 1 $\rightarrow c_1$

1회차 갱신(각 그룹의 평균):

$$c_0 \leftarrow \left(\frac{1+1}{2}, \frac{1+2}{2}\right) = (1, 1.5), \quad c_1 \leftarrow \left(\frac{8+9}{2}, \frac{8+8}{2}\right) = (8.5, 8)$$

2회차: 새 중심점 $(1, 1.5), (8.5, 8)$ 으로 다시 할당 $\rightarrow$ 네 점의 소속이 1회차와 **정확히 동일** $\Rightarrow$ 수렴 판단, 멈춤. 최종 중심점 $(1, 1.5), (8.5, 8)$.

수학적으로도: 초기 $J = 2.0$ (각 점 기여 1) $\rightarrow$ 갱신 후 $J = 1.0$ (기여 0.25로 감소) — 단조감소, 2회차에 할당 변경 없어 멈춤.

자주 하는 실수: 초기화의 영향을 무시

k-means는 **볼록하지 않은**(non-convex) 최적화 문제 — 경사하강법처럼 초기 중심점을 어디서 시작하느냐에 따라 **다른 지역 최적해**에 도달할 수 있다.

- 초기 중심점 두 개가 우연히 **같은 덩어리 안에 가깝게** 잡히면: 그 덩어리를 둘로 **잘못 쪼개고** 다른 덩어리 하나를 **통째로 놓쳐** 수렴
- 실전에서 흔히 하는 실수: `kmeans(X, k)`를 **딱 한 번만** 돌리고 결과를 그대로 믿음

표준 대응

- ① 서로 다른 무작위 초기화로 **여러 번**(예: 10회) 돌려서, 그중 **클러스터 내 분산이 가장 작은** 결과를 채택 (`sklearn.cluster.KMeans`의 기본 `n_init`이 정확히 이 역할)
- ② 또는 **k-means++**처럼 서로 멀리 떨어진 점을 우선적으로 고르는 **똑똑한 초기화**로 나쁜 지역최적해에 빠질 확률 자체를 크게 줄임

실험: 60번 중 1번이 크게 망가진다

3-블롭 데이터(각 50점, 총 150점), 무작위 3점 초기화로 k-means **60번** 돌려 수렴한 SSE 기록:

초기화	SSE
59회	258.4 (정답 구조: 3개 덩어리 각각)
1번 (실패)	1845.3 (정답의 7.1배)

실패 사례의 초기 중심점 (1.08, 2.50), (7.73, 9.01), (0.80, 2.49) — **첫째와 셋째가 왼쪽 덩어리 안에 가깝게 잡힘**. 1회차에 왼쪽 50점 중 43점이 첫 중심점, 7점이 세 번째에 배정, 오른쪽 두 덩어리는 중간 중심점 **하나에 통째로 흡수**. 알고리즘은 이 “잘못된 분할”이 이미 **지역적으로 일관되므로**(각 점은 자기 중심으로 볼 때 여전히 가장 가깝다) 여기서 멈추는 게 최적이라고 판단 — 4회차 만에 **잘못된 수렴**. 최종 크기 [41, 100, 9].

60번 중 1번(약 1.7%) — 데이터가 더 조밀하고 덩어리 사이 간격이 좁아질수록 이 확률은 훨씬 높아짐. “한 번만 돌려도 대부분 맞으니까”는 위험한 베팅.

똑똑한 초기화: k-means++

무작위 초기화의 결함 구조: k 개 중심점을 데이터에서 **독립적으로** 무작위로 뽑으면, 여러 중심점이 **같은 좁은 영역에 몰리는** 가능성을 스스로 만듦. k-means++는 이 결함을 정면으로 고친다:

- 1 첫 중심점: 데이터에서 **균등 무작위**
- 2 각 점 x 에 대해 이미 고른 중심점까지의 **최소 거리** $D(x)$ 계산 $\rightarrow D(x)^2$ 에 **비례하는 확률**로 다음 중심점 선택
- 3 k 개 다 고를 때까지 2 반복

핵심: “가장 가까운 중심점에서 **멀리** 있는 점을 더 높은 확률로 고른다” — 첫 중심점이 왼쪽 덩어리에 놓이면 두 번째는 오른쪽 덩어리에서 상대적으로 높은 확률로 추첨 $\rightarrow$ **같은 덩어리에 두 중심점이 몰리는 상황을 구조적으로 막음.**

왜 **제곱**? Arthur & Vassilvitskii(2007)의 k-means++ 논문: $D(x)^2$ -비례 선택을 쓸 때, 최종 분할의 SSE가 **기댓값 기준으로** 최적 분할 SSE의 $O(\log k)$ 배 이내(원논문 bound $8 \ln k + 7$ 배)에 머문다는 **증명 가능한 근사 보장** — 단순 무작위에는 없는 성질.

k-means++ vs 단순 무작위

같은 3-블록 데이터, 초기화 20회 비교:	초기화	SSE 범위 (20회)
	단순 무작위	258.4 ~ 2210.7 (최소한 1~2회 크게 이탈)
	k-means++	258.4 ~ 258.4 (모두 동일)

- k-means++가 “무작위성을 없애주는” 게 아니라, “나쁜 무작위성의 가능성을 크게 줄여주는” 것 — 이론적으로는 여전히 지역 최소해에 빠질 수 있다

실전 표준 조합

k-means++ 초기화 + n_init회 반복 두 가지를 함께. sklearn.cluster.KMeans의 기본값이 `init="k-means++", n_init=10`인 이유가 바로 이것.

k-means의 한계: “원형 덩어리” 전제

거리로 가장 자연스러운 분할을 잘 하는 반면, 데이터가 원형(볼록) 덩어리라는 전제에 묶여 있다:

- **볼록하지 않은 구조를 못 그림** — 마주 보는 두 반달을 각 반달을 반으로 자르는 직선 경계(두 중심점의 수직이등분선)로 잘게 쪼개 SSE를 더 작게 만든다고 판단할 수 있음. 경계가 항상 직선이라 곡선을 따라 흐르는 구조를 표현할 방법이 구조적으로 없음
- **아웃라이어에 약함** — 중심점이 산술 평균이라 멀리 떨어진 점 하나가 있어도 그쪽으로 끌려감. 중앙값으로 대신하면 완화되나, “평균이 SSE를 최소화하는 점”이라는 수학이 더 이상 성립하지 않음
- **모든 클러스터를 “같은 크기/형상”으로 취급** — 표현은 중심점 하나(위치 벡터)뿐. 넓고 좁은지, 타원형인지 답을 수 없음 → 4.4절 GMM이 바로 이 한계를 고침
- k 를 미리 알아야 함 (앞 엘보우 섹션)

유명한 사례: 두 번 발견된 알고리즘

k-means의 기원 = ML 역사에서 “**동시 독립 발견**”(simultaneous discovery)의 대표 사례:

로이드 (Lloyd, 1957)

- 벨 연구소, **PCM**(상용 전화 신호를 디지털로 변환)의 양자화 문제 연구 중 발명
- 정식 논문 전에 **내부 보고서**로만 머물러 있었음

매퀸 (MacQueen, 1967)

- 스탠퍼드, **클러스터링** 문제에서 **독립적으로** 같은 알고리즘 재발명
- “k-means”라는 **이름**과 함께 발표
- 로이드가 훨씬 먼저였다는 사실이 알려지기까지 꽤 오래 걸림

두 발견은 **문제가 달랐는데**(신호 양자화 vs 데이터 클러스터링), 핵심 구조(**거리로 가장 가까운 대표에 할당** → **대표 재계산**)가 정확히 같았다.

교훈

“거리 기반 반복 재할당”은 특정 도메인의 트릭이 아니라, 거리 함수 위에서 자연스러운 최적화 구조 그 자체 — 같은 패턴이 서로 다른 문제에서 반복 등장하는 이유.

kNN과의 차이 — 그리고 단순함의 가치

kNN(게으름, lazy)

- 예측할 때마다 **그때그때** 거리 재기
- 거리 계산이 **예측 시점**에 몰려 있음

k-means

- 중심점이 **수렴할 때까지** 데이터를 반복적으로 훑음
- 거리 계산이 “**학습 단계**”에 몰려 있음 $\Rightarrow$ 오히려 **선형회귀 같은 파라미터 학습** 쪽에 더 가깝다
- **라벨이 없다는 것만** 지도학습과 다름

단순함이 곧 약점이 아니다

kNN과 k-means 둘 다 모델이 “무엇을 학습했는지”를 설명해주는 복잡한 이론이 없지만, **바로 그 단순함**(순전히 거리 계산) 덕분에 **언제, 왜 실패하는지도 수식으로 정확히 짚어낼 수 있다**.

자주 묻는 질문 (4.3)

- **Q. k-means가 항상 수렴하나요?** 그렇다 — 매 반복마다 SSE가 절대 늘지 않고 0 이상이므로 **유한한 시간 안에** 수렴이 보장. 다만 **어디로** 수렴하는지(전역 vs 나쁜 지역최적해)는 보장되지 않음 = “자주 하는 실수”의 핵심
- **Q. k 를 몰라도 쓸 수 있나요?** k-means 자체는 k 를 **미리** 정해야 함. k 를 데이터로부터 자동으로 원하면: 엘보우로 여러 k 를 비교하거나, 4.4절 EM/GMM처럼 각 클러스터의 “적합도”를 **확률적으로** 비교할 수 있는 모델로 넘어가기
- **Q. 왜 항상 “원형” 덩어리만 찾나요?** 구조적으로 결정됨 — 두 클러스터의 경계는 “두 중심점까지 거리가 같은 점들의 집합”이고, 2차원에선 **직선**(수직이등분선) $\Rightarrow$ 각 클러스터 영역은 반드시 **볼록** 다각형(보로노이 셀). 반달·고리 모양 경계를 그릴 **자유 자체가 모델 안에 없음** — 파라미터 튜닝으로 극복할 수 없는 **구조적 한계**
- **Q. 클러스터가 비어(멤버 0)질 수 있나요?** 이론적으로 가능 — 어떤 중심점도 어떤 점에게도 “가장 가까운”이 아닌 상황. if cluster else centroids[i] 분기가 바로 이걸 막음(빈 클러스터의 “평균”은 정의되지 않음 $\rightarrow$ 중심점 유지가 관례)
- **Q. 차원이 높으면 k-means도 안 쓰나요?** 4.2절의 차원의 저주가 그대로 적용 — “가장 가까운 중심점” 구분이 점점 무더짐. 실무 표준: **Ch. 14 PCA로 차원 축소**한 뒤 2~3차원 공간에서 클러스터링

4.4 GMM, EM 알고리즘, 그리고 LDA

닭이 먼저냐 달걀이 먼저냐: 잠재변수 문제

4.3절 k-means는 각 점을 **딱 하나의** 클러스터에 배정 (**하드 할당**). 실제 데이터는 경계가 **모호한** 경우가 많다 — 어떤 점은 “A에 60%, B에 40%” 속한다고 보는 게 더 자연스러울 수 있다.

- **가우시안 혼합모델(GMM)**: 각 클러스터를 **정규분포**로 표현(Ch. 3 GDA와 같은 가정)하고, 각 점이 어느 클러스터에서 왔는지를 **확률**로 표현(소프트 할당)
- 문제는 각 점의 **진짜** 클러스터 z 가 데이터에 **관측되지 않음**(**잠재변수**, latent variable)

순환

- z (진짜 클러스터)를 **안다면** → 각 클러스터의 평균·분산 구하기 **쉬움**(GDA처럼)
- 평균·분산을 **안다면** → 각 점의 **사후확률** z 구하기 **쉬움**(베이즈 정리)
- **둘 다 모른다** = 닭 vs 달걀의 순환

EM은 이 순환을 **반복**으로 풀어낸다: 하나를 (아무 값으로) 고정 → 다른 하나를 구함 → 그걸로 다시 처음 것을 고침, **값이 더 이상 바뀌지 않을 때까지**.

유명한 사례: 절차의 이름이 곧 알고리즘 이름

1977년 통계학자 **데미스터(Dempster)·레이드(Laird)·루빈(Rubin)**가 잡지 JRSS-B에 발표한 “**Maximum Likelihood from Incomplete Data via the EM Algorithm**” — 통계학에서 가장 많이 인용된 논문 중 하나.

- 놀랍게도 이 논문의 “발명품”은 **전혀 새로운 수학이 아님** — E-step 계산(현재 파라미터에서의 사후확률)도, M-step 갱신 공식도 그 전부터 알려져 있었음
- 세 사람이 한 일은 **통합: 혼합모델 · 결측값 · HMM · 양자화**처럼 겉보기엔 별개의 여러 통계 문제가 **사실 전부 같은 구조**라는 것 — “관측 안 된 변수가 있으면 M-step이 쉽고, 파라미터가 주어지면 E-step이 쉽다”. 이 둘을 번갈아 돌리면 **우도가 절대 줄지 않으니 반드시 수렴**
- “**EM**”이라는 이름 자체가 E-step과 M-step이라는 **두 절차의 앞글자 그대로** = 이 논문의 성격

k-means가 “동시에 독립적으로 두 번 발견된” 사례라면, EM은 그 **반대 방향**의 통합 사례 — **여러 알고리즘이 사실 하나였음**을 보인 사건. Ch. 15(생성 모델)의 “관측되지 않은 구조가 데이터를 만든다”는 질문이 바로 이 논문에서 하나의 알고리즘으로 정리되기 시작.

GMM의 생성 과정

GMM을 “데이터가 만들어지는 과정”으로 기술하면 매우 단순하다:

- ① **라벨 뽑기**: K 개 면의 주사위(카테고리 분포)를 굴려 $z_i \in \{1, \dots, K\}$ 뽑기 — 각 면의 확률 π_k
- ② **점 뽑기**: 뽑힌 클러스터 $z_i = k$ 의 정규분포 $\mathcal{N}(\mu_k, \Sigma_k)$ 에서 점 x_i 샘플링

(1차원 예제에선 Σ_k 가 스칼라 σ_k^2 로 쓰인다.) **모수 세 종류**: 클러스터별 평균 μ_k , 분산 σ_k^2 , **혼합비율** π_k ($\sum_k \pi_k = 1$).

이 모델이 정의하는 한 점의 likelihood:

$$p(x) = \sum_{k=1}^K \pi_k \mathcal{N}(x; \mu_k, \sigma_k^2)$$

왜 MLE로 바로 풀리지 않는가: 곱의 합

Ch. 3 GDA / 나이브베이지스

- “라벨이 주어지면” 파라미터별 likelihood가 곱의 합으로 깔끔하게 풀림
- $\Rightarrow$ 닫힌 형태의 MLE 공식 존재

GMM

- 라벨 z 가 관측되지 않아
- 전체 likelihood =
$$\prod_i \left(\sum_k \pi_k \mathcal{N}(x_i; \mu_k, \sigma_k^2) \right)$$
- = 곱의 합

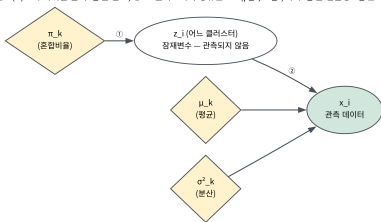
합이 곱 안에 끼어 있으면 미분을 0으로 놓고 풀 수 있는 구조가 아니다.

EM의 본질

“만약 z 가 알렸다면”은 Ch. 3 GDA와 똑같이 닫힌 형태로 풀린다 — EM은 이 “만약”을 반복적으로 실행하는 알고리즘.

잠재변수 다이어그램

GMM 생성 과정 — ① 카테고리분포(π)로 주사위를 굴려 z_i 를 뽑고, ② 그 클러스터의 정규분포 $N(\mu_z, \sigma^2_z)$ 에서 x_i 를 샘플링. z_i 는 데이터에 관측되지 않음(잠재변수).



- **마름모** (π_k, μ_k, σ_k^2) = **모수**
- **빈 원** z_k = **관측되지 않는 잠재변수**(어느 클러스터인지)
- **채워진 원** x_i = **관측 데이터**
- π_k 가 z_k 를, z_k 와 (μ_k, σ_k^2) 가 x_i 를 만든다

“관측되지 않은 구조(z)가 관측된 데이터(x)를 만든다” — Ch. 15 생성 모델 전체가 이 그림의 변주.

EM 알고리즘: E-step

E-step (Expectation) — 현재 각 클러스터의 파라미터 $(\mu_k, \sigma_k^2, \pi_k)$ 가 주어졌다고 가정하고, 각 데이터 점 x_i 가 클러스터 k 에 속할 **사후확률** (**책임값**, responsibility) γ_{ik} 를 **베이즈 정리**로 계산:

$$\gamma_{ik} = P(z_i=k \mid x_i) = \frac{\pi_k \mathcal{N}(x_i; \mu_k, \sigma_k^2)}{\sum_j \pi_j \mathcal{N}(x_i; \mu_j, \sigma_j^2)}$$

- 분자: “ k 번 클러스터가 x_i 를 만들 확률” (선후확률, prior $\times$ likelihood)
- 분모: 모든 클러스터 중 x_i 를 만들 확률의 합 $\Rightarrow \gamma_{ik}$ 는 0 ~ 1의 실수
- $\sum_k \gamma_{ik} = 1$ (각 점은 모든 클러스터에 확률 합 1로 분배됨)

EM 알고리즘: M-step

M-step (Maximization) — 방금 구한 책임값을 “가중치”로 삼아, 각 클러스터의 파라미터를 다시 추정 — γ_{ik} 가 클수록 그 점이 μ_k, σ_k^2 추정에 더 크게 기여:

$$\mu_k = \frac{\sum_i \gamma_{ik} x_i}{\sum_i \gamma_{ik}}, \quad \sigma_k^2 = \frac{\sum_i \gamma_{ik} (x_i - \mu_k)^2}{\sum_i \gamma_{ik}}, \quad \pi_k = \frac{\sum_i \gamma_{ik}}{m}$$

한 번 더 천천히 보면 — 정말 새 수식이 아님

“라벨이 전부 k 인 점들의 평균·분산·비율”(Ch. 3의 닫힌 형태 MLE)에서, 각 점의 “소속 여부”(0 또는 1)를 책임값 γ_{ik} (0과 1 사이의 실수)로 바꾼 것뿐. E-step = “하드 라벨 대신 소프트 라벨을 채워넣는” 단계, M-step = “소프트 라벨이 주어졌을 때의 닫힌 형태 MLE” — EM의 전부가 이 한 문장.

em_step 코드 (1차원)

```
import math

def gaussian_pdf(x, mu, sigma):
    return (1 / (sigma * math.sqrt(2 * math.pi))) * \
        math.exp(-((x - mu) ** 2) / (2 * sigma ** 2))

def em_step(data, means, sigmas, weights):
    K, n = len(means), len(data)
    # E-step: 책임값(responsibility) 계산
    resp = []
    for x in data:
        probs = [weights[k] * gaussian_pdf(x, means[k], sigmas[k])
                  for k in range(K)]
        total = sum(probs)
        resp.append([p / total for p in probs])
    # M-step: 책임값으로가중평균한파라미터재추정
    Nk = [sum(resp[i][k] for i in range(n)) for k in range(K)]
    new_means = [sum(resp[i][k] * data[i] for i in range(n)) / Nk[k]
                  for k in range(K)]
    new_sigmas = [math.sqrt(sum(resp[i][k] * (data[i] - new_means[k]) ** 2
                                  for i in range(n)) / Nk[k])
                  for k in range(K)]
    new_weights = [Nk[k] / n for k in range(K)]
    return new_means, new_sigmas, new_weights
```

왜 우도가 항상 증가하는가: 엔센 부등식 (1)

“E-step $\rightarrow$ M-step 반복하면 수렴한다”를 그대로 믿지 말자 — *왜* 우도가 매 반복마다 절대 줄지 않는지 **4줄**이면 보인다. 핵심은 **ELBO**(Evidence Lower BOund) — 이 이름은 Ch. 15.1절에서 다시 만난다.

하나의 점 x 에 대해, γ 를 z 위의 **아무** 확률분포라고 놓고:

$$p(x) = \sum_k p(x, z=k) = \sum_k \gamma_k \frac{p(x, z=k)}{\gamma_k} = \mathbb{E}_{z \sim \gamma} \left[\frac{p(x, z)}{\gamma(z)} \right]$$

log은 오목함수(concave) $\Rightarrow$ **엔센 부등식** $\log \mathbb{E}[X] \geq \mathbb{E}[\log X]$ 적용:

왜 우도가 항상 증가하는가: 엔센 부등식 (2)

$$\log p(x) \geq \mathbb{E}_{z \sim \gamma}[\log p(x, z)] - \mathbb{E}_{z \sim \gamma}[\log \gamma(z)] \stackrel{\text{def}}{=} \mathcal{F}(\theta, \gamma)$$

우변 $\mathcal{F}(\theta, \gamma)$ 가 우도의 하한. 등호가 성립하는 조건: $\frac{p(x, z)}{\gamma(z)}$ 가 z 에 대해 상수, 즉 γ 가 진짜 사후확률 $p(z|x)$ 인 경우 — 바로 이 조건이 EM의 설계 원리.

EM의 두 단계를 이 하한으로 읽으면:

- **E-step:** γ 를 현재 파라미터 θ_{old} 에서의 진짜 사후확률로 잡음 $\Rightarrow$ 등호가 성립해서 $\mathcal{F}(\theta_{\text{old}}, \gamma) = \log p(x; \theta_{\text{old}})$ (하한이 뚫리지 않는 정도로 꽉 조인 상태)
- **M-step:** γ 를 고정하고 θ 를 $\mathcal{F}$ 를 최대화하도록 갱신 $\Rightarrow \mathcal{F}(\theta_{\text{new}}, \gamma) \geq \mathcal{F}(\theta_{\text{old}}, \gamma)$

두 걸을 합치면:

$$\log p(x; \theta_{\text{new}}) \geq \mathcal{F}(\theta_{\text{new}}, \gamma) \geq \mathcal{F}(\theta_{\text{old}}, \gamma) = \log p(x; \theta_{\text{old}})$$

우도가 매 반복마다 절대 줄지 않는다.

6개 데이터로 실제로 확인 ($m = 6$, $[1.0, 1.5, 0.8, 9.2, 10.1, 9.8]$, 초기

$\mu = [2, 8]$, $\sigma = [1, 1]$, $\pi = [0.5, 0.5]$): log-likelihood가 $-15.56 \rightarrow -6.05 \rightarrow -6.05$ (2회차에 멈춤) — 단조증가는 성립하지만 도달한 점이 전역 최적해라는 보장은 이 논증 어디에도 없음.

Ch. 15.1절 VAE는 “E-step의 사후확률을 정확히 계산할 수 없을 때 (연속 무한한 잠재변수) 이

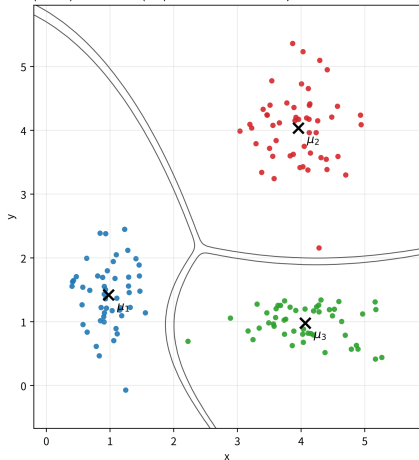
2차원 GMM: 공분산 행렬 Σ_k

1차원에선 μ_k, σ_k^2 가 스칼라였지만 d 차원에선 $\mu_k \in \mathbb{R}^d, \Sigma_k \in \mathbb{R}^{d \times d}$ (**공분산 행렬**). E-step은 그대로, M-step은 **가중 공분산만 추가**:

$$\Sigma_k = \frac{\sum_i \gamma_{ik} (x_i - \mu_k)(x_i - \mu_k)^T}{\sum_i \gamma_{ik}}$$

이 Σ_k 가 **GMM이 k-means보다 표현력이 많은 정체** — k-means는 위치(μ_k) 하나뿐(경계 항상 직선, “동일한 크기의 원”)인데, Σ_k 는 (i) 크기, (ii) 타원형 모양, (iii) 기울어진(비대각) 형상을 모두 표현. 결정경계 도 “두 정규분포의 밀도비가 1인 곡선” $\Rightarrow$ 직선이 아닌 **타원호**.

3개 블록(150점) + K=3 GMM(EM) — 점 색 = 책임값 혼합, 얇은 선 = 적합 likelihood 등고선



3개 블록(각 50점)에 $K = 3$ GMM을 EM으로 학습.

점 색=책임값, 등고선=likelihood. 왼쪽은 **길쭉한**

타원, 위쪽은 **원**.

손으로 한 번: EM 한 라운드 (E + M)

점 3개 $x = 0, 3, 8$, $K = 2$, 초기 $\mu_1 = 1, \mu_2 = 5, \sigma_1 = \sigma_2 = 1, \pi_1 = \pi_2 = 0.5$.

E-step — 각 점의 두 밀도와 책임값:

점	두 밀도	$\gamma = (\gamma_1, \gamma_2)$
0	$\mathcal{N}(0; 1, 1) = 0.242, \mathcal{N}(0; 5, 1) \approx 10^{-5}$	$\approx (1, 0)$
3	$\mathcal{N}(3; 1, 1) = \mathcal{N}(3; 5, 1) = 0.054$ (정중앙 이라 두 밀도 같음)	$(0.5, 0.5)$
8	$\mathcal{N}(8; 1, 1) \approx 0, \mathcal{N}(8; 5, 1) = 0.00443$	$\approx (0, 1)$

정중앙 $x = 3$ 이 **정확히 반반** — k-means에선 임의로 한쪽에만 배정했을 텐데, GMM은 “**확신이 없다**”를 책임값에 그대로 남겨둔다.

M-step ($N_1 = N_2 = 1.5$):

$$\mu_1 = \frac{1 \cdot 0 + 0.5 \cdot 3 + 0 \cdot 8}{1.5} = 1.0, \quad \mu_2 = \frac{0 + 0.5 \cdot 3 + 1 \cdot 8}{1.5} = 6.33$$

$$\sigma_1^2 = \frac{1(0 - 1.0)^2 + 0.5(3 - 1.0)^2}{1.5} = 2.0 \quad (\sigma_1 = 1.41), \quad \sigma_2^2 = \frac{0.5(3 - 6.33)^2 + 1(8 - 6.33)^2}{1.5} = 5.56 \quad (\sigma_2 = 2.36)$$

$\pi = (0.5, 0.5)$ 그대로 ($N_1 = N_2$). 두 가지: (i) $x = 8$ 을 **전부** 받은 클러스터 2의 μ_2 가 $5 \rightarrow 6.33$ **뛴음** (책임값 1.0 = “완전히 내 것”); (ii) **양쪽 분산이 커짐** — 반씩 배정된 정중앙 점 3이 두 클러스터의 분산 추정에 모두 기여. 이 한 라운드로 log-likelihood가 11.14 → 7.40으로 증가 (확인 문제에서 직접 계산).

K를 고르는 법: BIC

“데이터가 몇 개의 덩어리인가” = K 선택.

주의: likelihood로 K 를 골라서는 안 된다

클러스터가 하나 더 늘면 모델이 더 유연해져 likelihood는 **항상** 좋아진다 — 극단적으로 $K = m$ (각 점마다 분산 0 가우시안)이면 **완벽**. 4.3절 “최소 SSE로 고르면 $k = n$ ”과 **정확히 같은 함정**.

대신 **BIC**(Bayesian Information Criterion):

$$\text{BIC} = -2 \log \mathcal{L}(\hat{\theta}) + p \log m$$

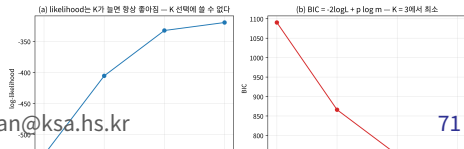
$\mathcal{L}$ =likelihood, p =**자유 모수 개수**, m =**점 개수**. “likelihood 올리기” vs “ $p \times \log m$ 벌점”의 트레이드오프 — m 이 크면 클수록 **과적합**을 더 강하게 벌. $m \rightarrow \infty$ 에서 **진짜** K 의 BIC가 확률 1로 **최소 (일관성)**.

3-블롭 150점에 $K = 1 \sim 4$ EM (BIC 최소 = **정확히**

K	log-likelihood	BIC
1	-749.1	1513.2
2	-630.6	1296.2

KS
K = 3):

Made by Sumin Han · sumihan@ksa.hs.kr



같은 EM, 다른 데이터: LDA 개요

GMM을 생성 과정 관점에서 보면, “데이터가 어디서 만들어졌는가”(잠재변수 z_i 한 줄기)를 모델링. 그런데 데이터가 **점**으로만 만들어지는 것은 아니다: **문서**(뉴스·논문·리뷰)의 경우 “이 문서가 **어떤 주제로** 만들어졌는가”를 물으면, 잠재변수는 **K 개 주제의 혼합 비율** $\theta_d(\sum_k \theta_{dk} = 1)$ 가 된다.

이 질문을 **같은 EM의 틀**로 푸는 것이 **LDA**(Latent Dirichlet Allocation, 잠재 디리클레 할당) — 2003년 **블레이(Blei)·응(Ng)·조던(Jordan)**.

- 이름의 **Dirichlet** = 사전분포의 이름, **Allocation** = “할당” — 문서가 **토픽에 할당되고, 토픽이 단어에 할당**된다는 생성 과정
- “GMM의 “점 → 클러스터”를 “단어 → 토픽”으로 바꾼 것” — 같은 EM 계열의 고전 확률모델

LDA의 생성 과정: GMM 골격 그대로

“주사위를 굴리고, 그 주사위 결과의 분포에서 샘플링한다”는 두 단계:

- ① **토픽 혼합 뽑기**: 문서 d 의 토픽 혼합 θ_d 를 **디리클레 사전분포** $\text{Dir}(\alpha)$ 에서 뽑음 (K 개 주제에 대한 확률벡터 — GMM의 혼합비율 π 에 대응)
 - ② **단어 뽑기**: 문서의 각 단어 위치 n 마다, (i) 주사위 $\text{Categorical}(\theta_d)$ 로 토픽 z_{dn} 뽑고, (ii) 그 토픽의 **단어 분포** $\phi_{z_{dn}}$ 에서 단어 w_{dn} 뽑음
- ϕ_k = “주제 k 의 단어 프로필” — ‘정치’ 토픽이면 “선거·정책·대통령”, ‘경제’면 “금리·물가·주식”이 높은 확률을 갖는 **어휘 크기 만큼의** 확률벡터. ϕ_k 도 디리클레 사전 $\text{Dir}(\beta)$ 에서 뽑힘
 - α, β = “문서가 주제를 어떻게 섞는지”, “토픽이 단어를 어떻게 섞는지”에 대한 **사전적 믿음**을 담은 하이퍼파라미터 — 통상 **균일한 작은 값** (예: $\alpha = 50/K$, $\beta = 0.01$)

켈레성의 선물

디리클레 분포는 단순히 “확률벡터 위의 분포”가 아니라 **다항분포의 켈레(conjugate) 분포**라 **E-step**과 **M-step**이 전부 닫힌 형태로 유지 — GMM의 정규-감마 구조가 해준 것과 정확히 같은 역할.

LDA의 E/M-step: GMM과의 대비

E/M-step은 “책임값이 무엇으로 바뀌는가”만 다를 뿐:

- **E-step**: 문서 각 단어 위치의 토픽 사후확률 $\gamma_{dnk} = P(z_{dn} = k \mid w_d, \theta, \phi)$ — GMM의 “점 i 가 클러스터 k 일 확률”이 “문서 d 의 n 번째 단어가 토픽 k 에서 왔을 확률”로 바뀜(관측 데이터가 점 대신 단어)
- **M-step**: 책임값으로 두 파라미터 갱신 — $\theta_{dk} \propto \sum_n \gamma_{dnk}$ (이 문서가 토픽 k 를 쓰는 비중), $\phi_{kw} \propto \sum_{d,n: w_{dn}=w} \gamma_{dnk}$ (토픽 k 에서 단어 w 가 나온 누적 책임) — GMM의 “책임값 가중 평균”과 동일한 구조

엄밀히는 “완전한 EM”이 아님 — E-step이 각 단어 위치의 토픽을 독립으로 근사하는 **변분 추론**(mean-field 근사), 정석 명칭은 **변분 EM (VEM)**. “계산 안 되는 E-step을 근사한다”는 수법은 Ch. 15.1절 **VAE**가 신경망으로 하는 것의 **가장 고전적인 예시** — VAE가 신경망으로 근사하는 것을, LDA는 “**위치별 독립**”이라는 더 단순한 가정으로 근사한 셈.

실전: LDA 계열 토픽모델로 **뉴스 분류 · 의견 분석 · 문서 자동 요약**, 14.3절 문서 임베딩 · RAG에서 “어떤 문서가 관련 있는가”를 판정하는 **보조 도구**.

GMM vs LDA 한 표로

	GMM	LDA
관측 데이터	점 $x_i \in \mathbb{R}^d$	문서의 단어 w_{dn} (이산)
잠재변수	클러스터 라벨 z_i (1개/점)	토픽 z_{dn} (1개/단어) + 혼합 θ_d (1개/문서)
“덩어리”의 모양	정규분포 $\mathcal{N}(\mu_k, \Sigma_k)$	단어 분포 ϕ_k (디리클레 사전 위)
“클러스터”의 의미	특징공간에서 가까이 모인 점	자주 함께 나타나는 단어 패턴(토픽)
M-step 갱신	μ_k, Σ_k, π_k	θ_d, ϕ_k

한 줄

“클러스터”가 특징공간에서의 기하학적 근접성(GMM)이 아니라 단어 공출현의 통계적 패턴(LDA)으로 바뀜 — 이것이 같은 EM의 두 가지 얼굴을 가질 수 있는 이유. K 선택 문제도 그대로 이어짐(토픽 수 선택도 BIC 계열 트레이드오프 — 다만 우도를 닫힌 형태로 계산할 수 없어 변분 하한을 기준으로 삼음).

이름 충돌 주의 — 이 책에서 “LDA”가 두 번 등장한다. Ch. 3.2의 피셔 선형 판별(Fisher’s Linear Discriminant)도 LDA다 — 서로 다른 문제를 푸는 별개의 모델이 나중에 약자를 공유한 것. 이 절의 LDA = 전부 “잠재 디리클레 할당”(Blei–Ng–Jordan, NIPS 2001 / JMLR 2003). 차원축소/분류의 LDA는 3.2절의 문맥에서만 등장.

자주 하는 실수 3가지

- 1 **EM을 한 번만 돌려 믿기(k-means 실수보다 더 위험)** — k-means의 “나쁜 초기화 → 나쁜 지역최적해”가 GMM에도 그대로 있지만, GMM은 **분산까지 자유**라 실패의 모양이 다름: 무작위 초기화 30회 중 여러 건이 **세 중심이 모두 데이터의 중심 (2.98, 2.04)에 겹쳐서** 수렴하는 **퇴화된 해** — 한 클러스터의 분산이 아주 작아져 “가장 뽁뽁한 부분을 K 개의 작은 가우시안으로 쪼갬다”는 분할이 **지역적으로는 우도 최대**가 되기 때문 (log-likelihood -749 vs 진짜 구조 -410 — **2.7배나 나쁨**). k-means의 “60회 중 실패”와 **같은 구조**의 문제인데, GMM은 “**분산이 붕괴**해 한두 점을 혼자 차지한다”는 **추가 경로**까지 열려 있음. 대응책: **여러 초기화**(n_{init}) + **최종 우도로 결과 비교**(**최대 우도**를 가진 결과 채택)
- 2 “**likelihood가 가장 큰 K 를 고른다**” — $K = m$ 이 **항상** 이김(위 BIC 섹션). **BIC/AIC/교차검증**을 써야
- 3 **책임값 0.4를 “오류”로 읽기** — 클러스터가 겹치는 영역에서 $\gamma = (0.4, 0.6)$ 가 나온 것은 모델이 **불확실성을 바르게 보고한 것**이지 학습이 안 된 것이 아님. k-means로 같은 영역을 색칠하면 **임의로 한쪽 색이 붙어 “확실히 속한다”는 거짓된 인상을 줌** — **soft assignment**의 불확실성 정보는 (예: 경계점만 따로 골라 **인간이 재분류**하는) 후속 작업에 실제로 유용

자주 묻는 질문 (4.4)

- Q. EM이 항상 전역 최적해로 수렴하나요? 아니 — 매 반복마다 우도가 절대 감소하지 않음(그래서 언젠가 수렴)은 보장되지만, 4.3절 k-means와 마찬가지로 초기 파라미터에 따라 지역 최적해에 갇힐 수 있음. 실전: 서로 다른 초기화로 여러 번 돌려 가장 좋은 것을 채택(k-means와 정확히 같은 대응책)
- Q. GMM이 k-means보다 항상 더 좋은가? 아니 — GMM은 각 클러스터가 정규분포를 따른다는 가정(Ch. 3.2 GDA와 동일) + 부드러운 soft 할당 계산 $\Rightarrow$ k-means보다 계산 비용 더 큼. 클러스터가 겹쳐 있거나 모양이 서로 다를 가능성이 있으면 GMM 유리, 뚜렷이 분리돼 있고 속도가 중요하다면 k-means로 충분
- Q. GMM의 E-step이 “정확한” 사후확률을 계산 한다면, VAE는 왜 신경망으로 근사하나요? GMM의 잠재변수 z 는 이산이고 가능치가 K 개 뿐이라, 사후확률을 K 개 항의 합으로 정확히 계산 가능. VAE(15.1절)의 잠재변수는 연속 벡터라 가능한 z 가 무한하고, 사후확률의 적분이 계산 불가능(intractable) $\Rightarrow$ “계산 안 되는 E-step”을 신경망 $q_\phi(z|x)$ 로 근사하고 M-step도 역전파로 — VAE는 정확히 이 필요에서 나온 “EM의 약한 근사 버전”
- Q. EM은 얼마나 빨리 수렴하나요? 통상 선형(linear) 수렴 — 수렴점 가까울수록 오차가 “고정된 비율”로 줄어들어 마지막 몇 자리 정밀도는 의외로 오래 걸림. 실전: “파라미터 변화가 ϵ 미만”이나 “likelihood 변화가 ϵ 미만” 같은 수렴 기준. 고차원에선 Σ_k 가 특이(singular, 역행렬이 없는) 행렬에 가깝게 수렴하기 쉬우니, 실전 라이브러리 (sklearn.mixture.GaussianMixture 등)는 (i) 대각 공분산만 허용, (ii) 모든 클러스터 같은 공분산, (iii) $\Sigma_k + \epsilon I$ 같은 정규화 옵션 제공

- Q. “생성 모델”이라면서 어떻게 데이터를 만들어냈을까? 학습이 끝나면 완전한 데이터 생성 절차

실습으로 연결하기 (4.4)

노트북 chapter04_4_gmm_em.ipynb은 numpy/matplotlib만으로 본문 코드를 그대로 실행:

- ① 책의 em_step을 **6개 데이터**에 돌려 **수렴 과정 추적**(1차원) — 앞의 $-15.56 \rightarrow -6.05 \rightarrow -6.05$ 표
- ② 3개 클러스터 2차원 데이터에서 **2D GMM**을 EM으로 학습, **등고선 + 책임값 기반 색칠**로 시각화
- ③ 무작위 초기화 **30회** 돌려 **지역 최적해/분산 붕괴 실패 사례**를 실제로 만든 뒤 좋은 초기화와 log-likelihood로 비교
- ④ $K = 1 \sim 4$ 의 **BIC 곡선**을 그려 K 선택 확인(최소 $K = 3$)

본문의 특정 숫자(실패 횟수, BIC 값 등)는 재현을 목표로 하지는 않으며, 같은 “**현상**”이 실제로 일어나는지 확인하는 것.

이번 주차 정리

- ① **4.1 kNN** — 게으른·비모수 방법, 예측 비용 $O(m \cdot d)$. 정규화 빼먹으면 $0.556 \rightarrow 1.000$ 반전의 실수. k 를 키우며 **편향-분산** 트레이드오프: 톱니바퀴(과적합) $\rightarrow$ 직선(과소적합). $k = 1$ 결정경계 = **보로노이 다이어그램**.
- ② **4.2 차원의 저주** — 부피 0.5^n 증발, $p^{1/n}$ 스케일, 이웃이 동거리에 ($11^{1/n} \rightarrow 1$). junk 축 50개 $\rightarrow$ 정확도 $0.867 \rightarrow 0.507$. k 는 **검증셋**으로 고르고, “훈련 정확도로 고르면 항상 $k = 1$ ” 함정.
- ③ **4.3 k-means** — “할당 $\rightarrow$ 갱신”이 **SSE**를 단조감소시켜 수렴(단, 어디로는 보장 안 됨). 엘보우로 k 선택, **k-means++** ($D(x)^2$ -비례, $O(\log k)$ 보장) + `n_init`. 경계가 **항상 직선(볼록)**이라는 구조적 한계. 로이드(1957)·매퀸(1967) 동시 발견.
- ④ **4.4 GMM/EM** — 하드 $\rightarrow$ **소프트 할당**. 라벨·파라미터 “둘 다 모른다”는 순환을 E-step(책임값) $\rightarrow$ M-step(가중 평균)으로 반복. **엔센 부등식 4줄** = “우도가 절대 줄지 않는다”. Σ_k 가 **타원형·기울어진** 클러스터. K 는 **BIC**로, **분산 붕괴** 퇴화 해 주의. **LDA** = GMM의 “점 $\rightarrow$ 클러스터”를 “단어 $\rightarrow$ 토픽”으로.

다음 주차 — Chapter 5. SVM과 커널

kNN의 결정경계는 “이웃 순위”에 따라 결정되는 **국소적** 경계(보로노이). 다음 장은 반대로 “무수히 많은 경계선 중 어떤 것이 새 데이터에 가장 안전한가”라는 **전역적·기하학적** 질문을 던지며, 그 답으로 **마진 최대화(SVM)**(Cortes & Vapnik 1995)와 **커널 트릭**을 소개한다.