

생성 모델 관점의 분류: 나이브베이지와 GDA

베이즈 정리와 생성 vs 판별 · GDA: 닫힌 형태의 가우시안 판별 · 나이브베이지: 독립 가정과 차원의 저주

Machine Learning 1 · 3주차

한국과학영재학교 (KSA)

Chapter 3

이번 주차 개요

2002년 Paul Graham, “A Plan for Spam” — 손으로 짠 규칙(“제목에 ‘무료’가 있으면 스팸”)에 쉽게 뚫리던 스팸 필터를, **단어 빈도 카운팅 + 베이지 정리**로 대체 — **나이브베이지**가 초기 스팸 필터의 표준이 됐다.

이번 장은 Ch. 2 로지스틱회귀와 **근본적으로 다른 방향**의 분류:

생성적(generative) 접근

판별적: $P(y|x)$ 를 **곧바로** 모델링

생성적: $P(x|y)$ “클래스가 데이터를 어떻게 만드나”를 먼저 배우고, **베이지 정리**로 뒤집기

이 챕터를 마치면:

- 베이지 정리의 세 단어(**사전확률**·**가능도**·**사후확률**)를 설명하고, 증거가 주어졌을 때 스팸 확률을 **손으로 계산**.
- “사전확률로 가중한 두 가능도 곡선의 **교차점**”이 결정 경계가 되는 과정을 서술.
- GDA의 파라미터가 **표본 평균·공분산으로 닫힌 형태**(최대우도)로 추정되고, 결정 경계가 **항상 직선**인 이유를 설명.
- 거의 틀린 나이브베이지의 독립가정이 **파라미터 수가 차원에 대해 선형**으로만 늘기 때문에 실전에서 1/1

3.1 베이즈 정리, 그리고 생성 vs 판별

판별적 접근과 정반대의 길

Ch.2 로지스틱회귀는 $P(y|x)$ (입력이 주어졌을 때 정답의 확률)를 **곧바로** 모델링 — **판별적**(discriminative).

이번 장은 정반대: 각 클래스가 데이터를 어떻게 **만들어내는지** $P(x|y)$ 를 먼저 모델링하고, **베이즈 정리**로 뒤집어 $P(y|x)$ 를 얻는다 — **생성적**(generative).

$$P(y|x) = \frac{P(x|y) P(y)}{P(x)} \quad \hat{y} = \arg \max_y P(x|y) P(y)$$

분류에서의 분모 생략

x 는 고정되고 y 만 비교하므로 $P(x)$ 는 **모든 클래스에 동일** — 무시하고 분자 $P(x|y)P(y)$ 만 최대화.

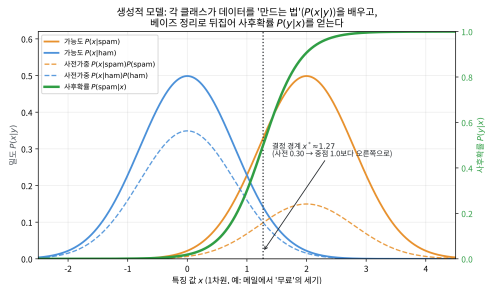
“생성적”이라는 이름의 뜻

- $P(y)$ — **사전확률**(prior): 예, 전체 메일 중 스팸 비율.
- $P(x|y)$ — **가능도**(likelihood): 예, 스팸 메일이 이런 단어들을 포함할 확률.
- $P(x|y)$ 를 사실상 “클래스 y 가 주어지면 x 를 어떻게 **생성**하는가”로 학습 — 그래서 **생성적**.
- 학습이 끝난 $P(x|y)$ 에서 샘플을 뽑으면, 그 클래스의 “전형적인” **가짜 데이터**를 만들 수도 있음 (Ch. 15 EM/GMM · 생성형 모델과 같은 계열).

1차원 예: 교차점이 곧 결정 경계

특징 x = 메일에 '무료'가 얼마나 강한가.

- 각 클래스의 가우시안 가능도를 사전확률 (스팸 0.30)으로 가중해 곱침.
- 두 가중 곡선의 **교차점** $x^* \approx 1.27$ 이 곧 결정 경계.
- 사전이 0.5였다면 정중앙 1.0이었을 것 — **스팸이 드물다 보니** 오른쪽으로 밀림.
- 3.2절 **GDA**는 바로 이 구조의 표준형.



가중 가능도 두 곡선의 교차점 ≈ 1.27 이 경계,
뒤집으면 사후확률 $P(\text{spam}|x)$.

왜 베이즈 “정리”가 필요한가

이 절의 모든 것이 이 한 줄에서 시작된다:

$$P(y|x) = \frac{P(x|y)P(y)}{P(x)}$$

조건부확률의 정의 $P(x|y) = \frac{P(x,y)}{P(y)}$ 에서 $P(x,y) = P(x|y)P(y)$ 로 고쳐 쓰고, 같은 $P(x,y)$ 를 반대 방향에서 다시 나누면:

$$P(y|x) = \frac{P(x,y)}{P(x)} = \frac{P(x|y)P(y)}{P(x)}$$

“정리”가 아니라 “계산”

새로운 사실이 아니라, 같은 결합확률 $P(x,y)$ 를 앞뒤로 나누는 두 방법을 이어준 등식.

뒤집기 문제(inversion problem)

왜 이 한 줄이 머신러닝에서 이토록 중요한가?

학습 가능 방향: $P(x|y)$

스팸 메일 뭉치를 꺼내 **단어 빈도를 세면** 되는 쪽
— ‘무료’가 스팸에 등장할 확률.

필요 방향: $P(y|x)$

실제 작동할 때 필요한 쪽 — “무료’가 든 메일이 스팸일 확률”.

- 두 방향이 **반대인** 문제를 **뒤집기 문제**.
- 이 뒤집기를 가능하게 하는 다리는 **고유**.
- 3.2 GDA · 3.3 나이브베이즈 모두 이 다리를 건너는 모델.
- 3.2 끝: GDA의 사후확률이 **로지스틱회귀의 시그모이드와 정확히 같은 형태**가 되는 것도 결국 “베이즈 정리로 뒤집었다”에서 나옴.

이름의 유래: Bayes(1701-1761)

- 리처드 베이즈의 미발표 논문(사후에 1763년 발표)에서 나온 아이디어.
- 피에르-시몽 라플라스가 체계화.
- 19~20세기에 “베이즈주의”라는 확률 철학의 이름으로 자리 잡음.
- 핵심 방식: **증거가 쌓일 때마다 확신을 갱신.**
- 실전에서 결정적 위력을 보인 사례(튜링의 에니그마 해독)는 이 절 뒤에 다룸.

세 단어 + 증거: 하나의 이야기

용어	뜻(스팸 예)
$P(y)$ 사전확률	증거를 보기 전에 아는 비율 — 스팸 30%면 0.3
$P(x y)$ 가능도	클래스 주어졌을 때 증거가 나올 확률 — ‘무료’: 스팸 0.6, 정상 0.05
$P(y x)$ 사후확률	증거를 보았을 때 갱신된 확률 — 분류에 쓰는 값
$P(x)$ 증거(분할합)	어떤 클래스든 ‘무료’가 나올 전체 확률 — 분류에선 약수로 사라짐

공통 어휘

이 네 단어는 Ch. 15 EM/GMM, VAE(ELBO = Expected Lower Bound, “사후확률의 기대 하한”)까지 이어지는 **공통 어휘** — 식을 볼 때마다 “어디가 사전/가능도/사후인가”를 자동 짚을 것.

손으로 한 번: 스팸 확률 직접 계산

전체 메일의 30%가 스팸($P(\text{spam}) = 0.3$), ‘무료’는 스팸 60% · 정상 5%로 등장. ‘무료’가 든 메일의 스팸 확률:

$$P(\text{spam}|\text{무료}) = \frac{0.6 \times 0.3}{0.6 \times 0.3 + 0.05 \times 0.7} = \frac{0.18}{0.18 + 0.035} = \frac{0.18}{0.215} \approx 0.837$$

하나의 단어로

사전확률 30% → 사후확률 $\approx 83.7\%$ 로 큰 도약. 이것이 나이브베이즈 필터의 본질. 3.3절에서는 이 계산을 모든 단어에 대해(정확히는 로그를 더해서) 수행.

확률 없이: 사람(메일)을 세는 방식

1000통의 메일(스팸 300 · 정상 700)을 세어 보자:

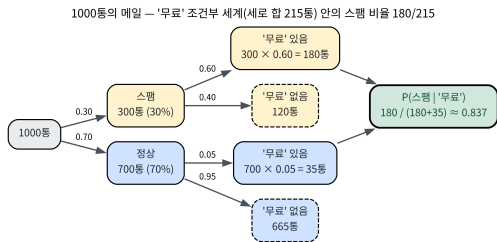
	스팸 (300통)	정상 (700통)
‘무료’ 들어감	$300 \times 0.6 = \mathbf{180}$	$700 \times 0.05 = \mathbf{35}$
‘무료’ 없음	120	665

- ‘무료’가 든 메일이라는 **조건**으로 세상을 좁히면 총 215통(180+35), 그중 스팸 180통.
- $P(\text{spam}|\text{무료}) = 180/215 \approx 0.837$ — **빈도를 센 것만으로** 같은 답.
- **확률 트리**: 세로 합(215)이 조건부 세계의 전체 크기, 그 안에서 원하는 칸(180)의 비율이 곧 사후확률.
- 의학과 보험, 사기 탐지 등 모든 베이즈 문제의 **검증 도구**.

확률 트리로 보기

같은 계산을 나무 그림으로:

- “조건에 맞는 열”(스팸 180 + 정상 35 = 215통)을 **세로 합**해서 전체로 씀.
- 그 안에서 원하는 칸(스팸 180)의 비율을 읽으면 사후확률.
- 기저율 오류의 의료 예에서도 같은 트리/카운팅으로 검증.



‘무료’가 든 215통의 조건부 세계 안에서 스팸 비율 $180/215 =$ 사후확률.

실습: 여러 증거를 곱해서 갱신

‘무료’뿐 아니라 ‘당첨’도 등장했다면? 3.3절의 **독립 가정**을 미리 쓰면, 가능도를 곱하기만 하면 된다:

```
def bayes_update(prior_spam, likelihoods_spam, likelihoods_ham):
    """likelihoods_*: 관찰된각단어의 P단어클래스(|) 리스트"""
    p_spam = prior_spam
    for l_spam in likelihoods_spam:
        p_spam *= l_spam
    p_ham = 1 - prior_spam
    for l_ham in likelihoods_ham:
        p_ham *= l_ham
    return p_spam / (p_spam + p_ham)

# 무료”(0.6 vs 0.05)와 당첨”(0.4 vs 0.02)이 함께등장
result = bayes_update(0.3, [0.6, 0.4], [0.05, 0.02])
print(round(result, 4)) # 0.9904
```

증거가 하나 더해질수록 사후확률이 “거의 확실히 스팸”으로 쏠림 — **순차적 추론**의 자연스러운 틀.

오즈(odds)로 다시 쓰기

베이즈 정리 양변을 $P(y)$ 로 나누면:

$$\frac{P(y|x)}{1 - P(y|x)} = \frac{P(y)}{1 - P(y)} \cdot \frac{P(x|y)}{P(x|1 - y)}$$

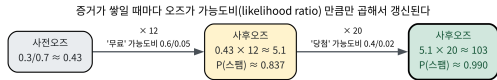
사후오즈 = 사전오즈 × 가능도비

“가능도를 곱한다”는 말은 정확히 이 한 줄 (가능도비 = likelihood ratio, $P(x|y)/P(x|1 - y)$).

스팸 예: 사전오즈 $0.3/0.7 \approx 0.43$ 에서 차례로 갱신:	단계	오즈 → 확률
	사전	$\approx 0.43 \rightarrow 0.30$
	+ ‘무료’ ×12	$\approx 5.1 \rightarrow 0.837$
	+ ‘당첨’ ×20	$\approx 103 \rightarrow 0.990$

증거의 “곱의 연쇄”

- 증거가 하나씩 들어올 때마다 **오즈가 가능도비만큼만 곱해지며 갱신**.
- 이 “곱의 연쇄”가
 - ▶ 3.3절: 나이브베이즈가 **로그를 더하는 이유**
 - ▶ Ch. 2: 로지스틱회귀가 **시그모이드를 쓰는 이유**를 같은 자리에서 설명.



사전오즈 0.43에 가능도비 12, 20을 차례로 곱해
 ≈ 103 (≈ 0.990)까지.

자주 하는 실수: 기저율 오류

가장 흔한 실수: 가능도 $P(x|y)$ 만 보고 사전확률 $P(y)$ 를 빼먹기.

의료 검진 예 — 유병률 0.1%, 검사 정확도 99%:

$$P(\text{병}|\text{양성}) = \frac{0.99 \times 0.001}{0.99 \times 0.001 + 0.01 \times 0.999} = \frac{0.00099}{0.01098} \approx \mathbf{0.090}$$

- 양성 나와도 실제로 병에 걸렸을 확률은 $\approx 9\%$ 뿐.
- 1000명 검사: 병든 1명 중 진짜 양성 ≈ 1 명, 건강한 999명 중 가짜 양성 ≈ 10 명.
- **가짜 양성 10 : 진짜 양성 1** 비율이 사후확률을 9%로 붙잡아 놓음.
- **기저율 오류**(base rate fallacy) = 위양성의 역설: 가능도가 아무리 높아도 사전확률이 낮으면 사후확률은 훨씬 낮음.
- 생성적 모델 실전에선 **사전확률 = 학습 데이터의 클래스 비율**로 정확히 추정하는 게 중요.

기저율 오류를 1000명 세기로

	병 걸림 (1명)	건강 (999명)
검사 양성	$1 \times 0.99 = \mathbf{0.99}$	$999 \times 0.01 = \mathbf{9.99}$
검사 음성	0.01	989.01

- “양성”으로 좁히면 총 10.98명, 그중 병든 0.99명 — $0.99/10.98 \approx 0.090$, 확률 계산과 **완전히 같은 답**.
- “검사 정확도가 99%인데 왜 사후확률이 9%인가” — **가짜 양성**과 **진짜 양성**의 **비율**로 설명.
- 스팸 예의 확률 트리와 **동일한 구조**로 검증.

유명한 사례: 튜링과 에니그마

- 2차대전, 영국 블레츨리 파크 — 앨런 튜링과 동료들이 독일군 **에니그마** 암호를 깨기 위해, 각 암호 설정의 “가능성”을 **베이즈적으로 갱신**.
- 튜링이 확률 갱신량의 단위를 “**반(ban)**”이라고 불렀는데, 이것은 정확히 **로그 가능도비**(log-likelihood ratio)와 같은 개념.
- 새 암호문 조각(증거)이 들어올 때마다 각 설정의 사후확률을 갱신 — 가능한 설정을 사실상 무한대 → 실용적 범위까지 축소.
- 정답을 몰라도 “증거가 쌓일수록 확신이 어떻게 바뀌는가”를 수학적으로 다루는 방식 — 스팸 필터의 단어 하나하나와 **원리적으로 동일**.

자주 묻는 질문 (3.1)

Q1. 생성 vs 판별, 뭐가 더 좋은가?

- **데이터 적을 때:** 생성적(GDA, 나이브베이지스) — “클래스가 데이터를 어떻게 만드나”라는 **강한 가정**을 깔고 들어가 적은 데이터로도 안정적.
- **데이터 많을 때:** 판별적(로지스틱회귀) — 가정 없이 직접 경계 학습 $\Rightarrow$ 가정 틀림 위험 없음.
- 3.2절에서 GDA와 로지스틱회귀가 **같은 형태의 결정 경계**로 수렴함을 직접 확인.
- 더 깊이: Stanford CS229 노트.

Q2. $P(x)$ 를 왜 무시해도 되나?

- 분류에서는 **고정된 x 하나**를 놓고 “ $y = 0$ 이 맞을까, $y = 1$ 이 맞을까”만 비교.
- $P(x)$ 는 어떤 클래스를 비교하든 **항상 같은 값** (분모가 같으면 분자만 비교해도 대소관계 유지).
- 그래서 **분자 $P(x|y)P(y)$ 만 최대화**하는 클래스를 고르면 충분.

3.2 가우시안 판별분석 (GDA)

왜 가우시안인가: 가장 자연스러운 가정

3.1절: 생성적 분류기는 $P(x|y)$ 를 먼저 모델링하고 뒤집는다. 이 ‘만드는 법’을 쓰려면 x 에 대한 **구체적 분포**를 골라야 한다.

- x 가 **이산**(단어 등장 여부)이면 — 빈도 카운팅 $\Rightarrow$ 3.3절 **나이브베이즈**.
- x 가 **연속**(키, 공부 시간, 픽셀)이면 — **가우시안 분포**(정규분포).

이유 두 가지:

- ① 평균 μ 와 공분산 Σ 두 파라미터만으로 “중심 위치”+ “퍼짐” 표현 — **간결**.
- ② 현실의 연속 측정값은 수많은 작은 효과의 합 — **중심극한정리**로 가우시안에 가까워지는 경향.
각 클래스를 가우시안으로 모델링하는 분류기 = **GDA**.

이진 GDA의 모델: 공유 공분산

$$y \sim \text{Bernoulli}(\phi), \quad x \mid y=0 \sim \mathcal{N}(\mu_0, \Sigma), \quad x \mid y=1 \sim \mathcal{N}(\mu_1, \Sigma)$$

- 두 클래스가 **같은 공분산 행렬 Σ 를 공유**하되 평균 μ_0, μ_1 만 다름.
- 직관: 같은 “모양”으로 퍼져 있고 **중심 위치만 다른** 두 구름.
- 파라미터 $\phi, \mu_0, \mu_1, \Sigma$ 는 학습 데이터의 **평균·공분산을 그대로 계산**해서 구함 (최대우도추정, MLE).
- **경사하강법 없이 닫힌 형태로** 바로 구해짐 — 로지스틱회귀와의 실전적 차이.

파라미터 추정: MLE가 왜 단순해지는가

최대우도추정(MLE) — 데이터를 “가장 그럴듯하게” 설명하는 파라미터. 데이터 독립이면:

$$\ell = \sum_{i: y_i=0} \log P(x_i|y_i=0) + \sum_{i: y_i=1} \log P(x_i|y_i=1) + \sum_i [y_i \log \phi + (1 - y_i) \log(1 - \phi)]$$

각 파라미터로 **편미분** $\rightarrow 0$ 을 풀면, 해가 놀랍도록 단순한 **샘플 통계량**으로 나옴:

- $\hat{\phi}$ = 학습 데이터 중 $y=1$ 의 **비율** (사전확률 추정).
- $\hat{\mu}_0, \hat{\mu}_1$ = 클래스별 **샘플 평균**.
- $\hat{\Sigma}$ = 두 클래스의 **클래스 평균 기준 편차를 함께 모아**(pooling) **제공평균**:

$$\hat{\Sigma} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N (x_i - \hat{\mu}_{y_i})(x_i - \hat{\mu}_{y_i})^\top$$

닫힌 형태의 의미: 대입하는 순간 끝

- $\hat{\mu}_{y_i}$ = 샘플 i 가 속한 클래스의 평균.
- 분모가 클래스별 n_0, n_1 이 아니라 **전체** $N = n_0 + n_1$ — 바로 두 클래스의 편차를 합쳐서 평균내기.
- 1차원 예시의 “편차 6개를 한꺼번에 나누던 것”과 같은 절차.
- 로지스틱회귀: 경사하강으로 w, b 를 **반복 탐색** vs GDA: 수식에 **대입하는 순간 파라미터 끝**.
- Ch. 2.2 정규방정식의 “한 번에 풀기”와 같은 계열.
- (세세한 차이: 통계학에선 $N-d-1$ 로 나누어 편향을 없애는 버전도 있지만, 학습엔 위 MLE 버전이 표준, 데이터가 크면 차이 없음.)

손으로 한 번: 1차원 GDA로 결정 경계

공부 시간으로 시험 합격/불합격 예측 — 불합격 $[2, 3, 4]$, 합격 $[6, 7, 8]$ (크기 같아 $\phi = 0.5$).

$$\mu_0 = \frac{2 + 3 + 4}{3} = 3, \quad \mu_1 = \frac{6 + 7 + 8}{3} = 7$$

공유 분산 — 두 그룹의 클래스 평균 기준 편차 6개를 함께 제공평균:

$$\sigma^2 = \frac{1 + 0 + 1 + 1 + 0 + 1}{6} = \frac{2}{3} \approx 0.667$$

사전확률이 50:50이면

결정 경계(사후확률이 같아지는 지점) = 두 평균의 **정확한 중점**:

$$x^* = \frac{\mu_0 + \mu_1}{2} = \frac{3 + 7}{2} = \mathbf{5}$$

$x^* = 5$ 를 밀도로 검증

x	$P(x y=0)$ 에 비례	$P(x y=1)$ 에 비례	예측
4.5	0.0452	0.0022	0 (불합격)
5.0	0.0122	0.0122	경계 (동점)
5.5	0.0022	0.0452	1 (합격)

- 정확히 $x=5$ 를 기준으로 **예측이 뒤집힘** — 손으로 구한 $x^* = 5$ 와 정확히 일치.
- 실전 GDA는 다차원 $\rightarrow \sigma^2$ 대신 공분산 **행렬** Σ 를 쓰지만, “두 평균의 중점 근처에서 경계가 생긴다”는 직관은 **그대로 유지**.

결정 경계의 모양: 왜 항상 직선인가

로그 우도비로 경계 규칙을 쓰면 — $P(y=1|x) > P(y=0|x)$ 인가? $\Leftrightarrow z(x) > 0$ 인가?:

$$z(x) = \log \frac{P(y=1|x)}{P(y=0|x)} = -\frac{1}{2}(x - \mu_1)^\top \Sigma^{-1}(x - \mu_1) + \frac{1}{2}(x - \mu_0)^\top \Sigma^{-1}(x - \mu_0) + \log \frac{\phi}{1-\phi}$$

핵심 한 줄

$(x-\mu)^\top \Sigma^{-1}(x-\mu)$ 를 전개하면 $x^\top \Sigma^{-1}x$ 항이 **두 클래스 모두에 등장하는데**, Σ 를 공유하므로 이 **이차항이 정확히 상쇄**. 남는 것은 x 에 대한 **일차식**뿐.

직선의 w 와 b

$$z(x) = w^\top x + b$$

$$w = \Sigma^{-1}(\mu_1 - \mu_0), \quad b = -\frac{1}{2}(\mu_1 - \mu_0)^\top \Sigma^{-1}(\mu_1 + \mu_0) + \log \frac{\phi}{1 - \phi}$$

결정 경계 $z(x) = 0$ 은 **직선**(d 차원이면 초평면) — “**선형** 판별”이라는 이름이 여기서 옴.

- $\Sigma_0 \neq \Sigma_1$ 이면(공유 안 하면) 이차항이 안 상쇄 $\rightarrow$ **곡선**(쌍곡선) 경계 = **QDA** (이차판별분석, 연습문제 2 참고).

w 의 방향: 마할라노비스 보정

- w 의 방향은 **마할라노비스 거리**로 두 평균을 잇는 방향 $-\Sigma^{-1}$ 이 데이터의 **퍼진 모양에 맞게 방향을 보정**하기 때문.
- 데이터가 x_1 축 방향으로 **넓게 퍼져** 있으면, 그 방향의 차이는 구별력에 기여가 적으므로 Σ^{-1} 이 그 방향의 기여를 **줄여**줌.
- 반대로 좁게 모인 방향은 **증폭**.
- 특별한 경우 $\Sigma = \sigma^2 I$ (원형, 방향 없음): w 는 그냥 $\mu_1 - \mu_0$ 에 **비례** — “두 평균을 잇는 수직선에 경계”라는 초보 직관이 그대로 성립.

ϕ 는 위치만, 기울기는 그대로

- 사전확률 ϕ 는 방향이 아니라 위치(b)만 움직인다.
- ϕ 는 $\log \frac{\phi}{1-\phi}$ 항에만 등장 — 클래스 비율이 무엇이든 직선의 기울기는 그대로, 밀리는 정도만 바뀐다.
- 다음 “가정이 깨질 때” 절에서 이 효과를 숫자로 확인.

(전개 과정의 전체 유도 = 이번 장 연습문제 2번. “정확성 확인”에서 $\Sigma_0 \neq \Sigma_1$ 이면 이차항 미상쇄 $\rightarrow$ 곡선 = QDA.)

로지스틱회귀와 만나는 지점

놀라운 사실 (Ng & Jordan, 2001)

이렇게 구한 $P(y=1|x)$ 를 베이지 정리로 전개하면, 정확히 Ch. 2 로지스틱회귀의 **같은 시그모이드 형태**

$$P(y=1|x) = \sigma(w^\top x + b)$$

가 나온다.

- GDA = “로지스틱회귀와 같은 결정 경계(직선)에 도달하는 **또 다른 길**”.
- **트레이드오프**: 데이터가 실제로 가우시안에 가까우면 GDA가 적은 데이터로도 잘 맞고, 가정이 틀렸으면 판별적 (로지스틱회귀)이 더 안정적.
- “모델을 데이터에 맞추는 것인가, 데이터가 모델을 따르는가” — 생성적 vs 판별적의 근본적 갈림.
- 아래 “실현” 절에서 수치로 확인: 2차원 가우시안 데이터에서 GDA의 닫힌 형태 w, b 와 경사하강 로지스틱 w, b 는 **거의 같은 방향**.

유명한 사례: 피셔의 1936년 선형 판별

GDA는 기계학습 시대의 모델이 아니다 — **피셔**(Ronald Fisher, 1936)의 “분류 문제에서 다중 측정의 이용” (아이리스 꽃의 종을 꽃술·꽃잎 길이/너비로 분류).

- 아이디어: 꽃을 단일 숫자 $z = w^\top x$ 로 “피셔”, **종 간 중심 거리 ÷ 종 내부 퍼짐을 최대화하는 w 를 찾는다:**

$$\max \frac{w^\top S_B w}{w^\top S_W w} \quad (\text{레이리 코시언트})$$

- 최적 방향: $w \propto S_W^{-1}(\mu_1 - \mu_0)$ — **공유 공분산 GDA의 w 와 정확히 같은 방향.**
- “가우시안 모델 + 베이지스 뒤집기” 경로와 “분류 성능을 기하학적으로 최적화” 경로가 **같은 직선**을 내놓음 — 가우시안 가정이 “잘못된 모양”이 아님을 보여주는 증거.
- 이 모델 = 오늘날 **피셔 선형 판별(LDA)**. 이진 분류 + 공유 공분산이면 “피셔 LDA”와 “GDA”는 **동일한 모델**.

실현: numpy로 GDA 구현

```
import numpy as np

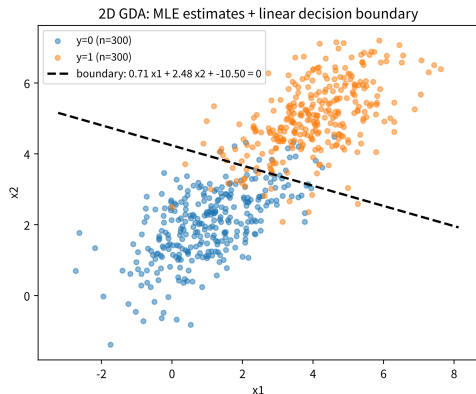
def fit_gda(X, y):
    """GDA 파라미터 (phi, mu0, mu1, Sigma)의 최대우도추정."""
    phi = y.mean() # P(y=1) 추정
    mu0, mu1 = X[y == 0].mean(axis=0), X[y == 1].mean(axis=0)
    d0, d1 = X[y == 0] - mu0, X[y == 1] - mu1
    Sigma = (d0.T @ d0 + d1.T @ d1) / len(X) # 두클래스편차 pooling
    return phi, mu0, mu1, Sigma

def gda_scores(X, phi, mu0, mu1, Sigma):
    """log P(y=1|x)/P(y=0|x) = w^Tx + b 결정 ( 경계는직선 ! )"""
    Sigma_inv = np.linalg.inv(Sigma)
    w = Sigma_inv @ (mu1 - mu0)
    b = -0.5 * (mu1 - mu0) @ Sigma_inv @ (mu1 + mu0) + np.log(phi / (1 - phi))
    return X @ w + b, w, b
```

$fit_gda = \text{MLE}(\text{닫힌 형태}), gda_scores = \text{로그 우도비 } z(x) = w^T x + b.$

2차원 GDA 시각화

- 2차원 가우시안 300+300개 샘플로 검증: 참 평균 $[1, 2], [4, 5]$, 참 공분산 $\begin{bmatrix} 1.5 & 0.8 \\ 0.8 & 1.2 \end{bmatrix}$.
- 추정 $\hat{\mu}_0, \hat{\mu}_1$ 이 참 평균에 **접근** (300개 표본이라 노이즈 ± 0.1 정도).
- 결정 경계 = $w_0x_1 + w_1x_2 + b = 0$ 인 **직선**.
- 기울기는 공분산의 “퍼진 방향”에 맞춰 보정된 w 가 결정.



MLE로 추정한 두 클래스 가우시안과 결정 경계 직선(검은 점선).

실습: sklearn LDA로 GDA 확인

scikit-learn의 **LinearDiscriminantAnalysis**(LDA)가 정확히 “공분산을 공유하는” GDA에 해당 — 손 계산 예로 확인:

```
import numpy as np
from sklearn.discriminant_analysis import LinearDiscriminantAnalysis

X = np.array([[2.0], [3.0], [4.0], [6.0], [7.0], [8.0]])
y = np.array([0, 0, 0, 1, 1, 1])

lda = LinearDiscriminantAnalysis()
lda.fit(X, y)
print(lda.predict([[4.5], [5.0], [5.5]])) # [0 0 1] (5.0 근처가경계 )
print(lda.means_) # [[3.] [7.]
```

$lda.means=[3, 7]$ — 손으로 구한 $\mu_0=3, \mu_1=7$ 과 정확히 일치. 실제 **predict 출력**은 $[0, 0, 1]$ — $x=5.0$ 은 경계 위 동점이므로 sklearn은 “동점이면 클래스 0” 규칙 적용. numpy GDA와 sklearn LDA를 2차원에서 함께 돌리면 w 방향이 동일하고 예측도 거의 모든 점에서 일치(확률값만 스케일 상수 차이).

가정이 깨질 때: 불균형 사전확률

“ ϕ 는 위치만 미는 게 얼마나 큰가”를 숫자로 — 앞의 예($\mu_0=3, \mu_1=7, \sigma^2=2/3$)에 “매우 어려운 시험” ($\phi_0=0.8$ 불합격, $\phi_1=0.2$ 합격)을 대입:

$$z(x) = 6x - 30 + \log \frac{0.2}{0.8}$$

$(6x-30 = (x-3)^2$ 과 $(x-7)^2$ 의 이차항 상쇄 결과, 마지막 항 = 사전확률의 로그비). 경계 $z(x) = 0$:

$$x^* = \frac{30 + \log(0.8/0.2)}{6} = \frac{30 + 1.386}{6} \approx \mathbf{5.23}$$

50:50일 때 경계 $x^* = 5$ 였는데, 불합격 80%로 **경계 5.23으로 밀림** — 소수 클래스(합격) 쪽으로.

경계의 물리적 이동 = 기저율 오류

- 분류기가 소수 클래스에 대해 **보수적**이 됨.
- 3.1절 **기저율 오류**와 정확히 같은 이야기: “증거(가능도)가 아무리 강해도 사전확률이 낮으면 사후확률은 기대만큼 안 올라간다”가 **결정 경계가 물리적으로 이동**하는 형태로 나타남.
- 실전 클래스 비율 9:1이면 GDA는 “소수 클래스로 예측하기 전에 **더 확실한 증거**를 요구”하며 자동으로 경계를 옮겨줌.
- 실습 노트북에서는 2차원으로 시각화 — 기울이는 같은 직선이 ϕ 값에 맞게 **병렬 이동**.

자주 하는 실수: 공유 공분산 가정

GDA는 두 클래스가 **같은 모양**(공분산)으로 퍼져 있다고 가정 — 실제로는 한 클래스가 훨씬 넓게 퍼져 있으면 깨진다.

- 예: 불합격 $[2, 3, 4]$ (쭈뼌) vs 합격 $[6.5, 7, 10.5]$ (편차 큼) 이면 각각 $\sigma_0^2 \approx 0.667$ vs $\sigma_1^2 \approx 3.167$ — **약 5배 차이**.
- 공유 공분산을 강제하면, 넓게 퍼진 클래스의 “진짜 모양”을 무시하고 **평균적 모양 하나로 뭉뚱그림** → 결정 경계가 부정확.
- **QDA**(이차판별분석): 클래스마다 **다른** 공분산 $\Sigma_0 \neq \Sigma_1$ 허용 → 경계가 **곡선**(이차식).
- 트레이드오프: 추정 파라미터가 **늘어나** 더 많은 데이터가 필요.

자주 묻는 질문 (3.2) I

- **Q. Σ 공유가 항상 나쁜가?** 아니다 — **데이터 적을 때 장점:** 공분산 행렬을 공유하면 추정 파라미터가 절반으로 줄어(QDA보다) 적은 데이터로도 안정적. 데이터가 많고 실제로 모양이 다르면 QDA가 더 정확할 수 있음.
- **Q. 로지스틱회귀와 같은 경계로 수렴하는데 왜 GDA를?** 데이터가 정규분포에 가깝고 **표본이 적을 때**, “정규분포” 라는 강한 사전 지식으로 **적은 데이터로도** 빠르게 안정적. 로지스틱회귀는 가정이 없으므로 분포를 따르지 않아도 안정적 — 3.1 FAQ의 생성 vs 판별 트레이드오프가 실전 선택 기준.

자주 묻는 질문 (3.2) II

- **Q. $N \leq d$ 일 때 $\hat{\Sigma}$ 의 역전렬이 안 되면?** 공분산이 비특이하려면 표본 $N > \text{특징 } d$ 가 대략 필요. $N \leq d$ (문장 수백 개, 단어 특징 수천 개)면 $\hat{\Sigma}$ 가 특이 행렬 $\rightarrow \Sigma^{-1}$ 존재 X.
실전: **자이더**(대각 정규화) $\hat{\Sigma} \leftarrow \hat{\Sigma} + \lambda I$ — 2.1절 L2 정규화와 같은 직관: “데이터가 부족하면 샘플 통계를 100% 믿지 말고 안전한 모양으로 당긴다”. 특징 수가 매우 크면(텍스트) 공분산 행렬 자체를 피하는 **나이브베이즈**(3.3)로 갈아타는 게 보통 더 낫다.
- **Q. GDA는 이진 분류에서만?** 아니다 — K 클래스: 각 클래스에 가우시안 (μ_k, Σ) 공유를 두고 $P(x|y=k)P(y=k)$ 최댓값을 예측. 어느 두 클래스 간 경계도 여전히 **선형**(QDA는 쌍마다 다른 곡선). sklearn LDA/QDA가 이 옵션들을 직접 지원.

3.3 나이브베이즈: 독립을 가정하고 차원의 저주를 피한다

독립 가정으로 차원의 저주를 피하다

GDA는 저차원 연속값엔 잘 맞지만, 스팸처럼 **어휘 크기(수만 개)** 차원의 이산 데이터면 Σ (어휘 $\times$ 어휘) 추정이 **감당이 안 됨**.

나이브베이즈는 과감한 단순화로 회피 — 클래스 y 가 주어지면 각 특징(단어)이 서로 독립:

$$P(x|y) = \prod_{j=1}^n P(x_j|y)$$

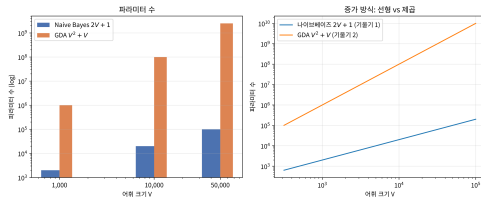
- “**나이브(순진)**”이라는 이름의 뜻: 이 가정이 **현실적으로 거의 항상 틀림** — ‘무료’와 ‘당첨’은 실제로 스팸에서 함께 나오는 경향.
- 그런데도 실전(특히 **텍스트 분류**)에서 **놀랄 만큼 잘 작동** — 각 $P(x_j|y)$ 는 **단어 빈도만 세면** 바로 추정 $\Rightarrow$ 어휘가 아무리 커도 파라미터가 **어휘 크기에 선형**으로만 증가(GDA처럼 제곱이 아님).

파라미터 수: 나이브베이지스가 이기는 자리

	V	나이브베이지스 $2V+1$	GDA V^2+V	격차
이진 분류, 어휘 크기 V 로 비교:	1,000	2,001	1,001,000	약 500배
	10,000	20,001	100,010,000	약 5,000배
	50,000	100,001	2,500,050,000	약 25,000배

NB의 $+1$ = 사전확률 ϕ 하나. GDA의 $+V = \mu_1 - \mu_0$ 차 벡터 V 개, $V^2 =$ 공분산 행렬 (3.2절의 $\mu_0, \mu_1, \Sigma, \phi$ 바로 그 파라미터).

log-log에서 두 직선의 기울기 1 vs 2 — “선형 vs 제곱” 증가.



선형 vs 제곱.

왜 “증가 방식”이 품질을 좌우하나

- 파라미터는 데이터에서 **계산해서** 얻는 값 — 표본에 비해 파라미터가 많으면 추정치가 실제 값 근처가 아니라 **노이즈 근처**를 둥굴림.
- Σ 의 각 원소 = “단어 i 와 단어 j 가 얼마나 **함께** 변하는가”의 추정치 — 메일 수천 통으로 **수백만 개**를 세면 전부 “노이즈에 대한 추정”이 됨.
- **차원의 저주**(Ch. 4)가 분류기에 물리치는 전형적 방식.
- 나이브베이즈는 Σ 의 **모든 옹각성분을 0로 선언**(= 독립 가정)으로 원천 회피.
- **정확히는 틀린 가정**이지만, “틀려도 안전한 방향” — 상관 전부를 무시하고 **대각선만 정확히** 세는 쪽이 차원이 크면 거의 항상 이득.

의존성을 무시해도 되는 이유: 과대평가의 방향

- ‘무료’와 ‘당첨’은 실제로 **독립 아님**(스팸에서 함께 나올 확률 높음).
- 나이브베이즈는 가능도를 $P(\text{무료}|\text{spam}) \times P(\text{당첨}|\text{spam})$ 로 곱해 — 실제로는 그보다 **더 큰 값**이 될 가능성을 무시한 채 계산.
- 즉, 독립 가정은 “같은 클래스 안의 증거가 쌓이면 쌓을수록” 가능도를 **과대평가**하는 **편향(bias)**.
- **중요:** 이 과대평가가 **두 클래스 모두에 동시에** 일어남 — 정상 쪽의 상관(‘회의’×‘보고서’)도 같은 방식으로 과대평가.
- 두 클래스의 점수가 **비슷한 방향으로** 왜곡되면 **순위**는 거의 안 바뀌고 — “둘 다 10%씩 부풀렸을 때 누가 이기나”는 원래 순서와 대개 동일.

안전장치가 항상 작동하지는 않는다

의존성의 방향이 두 클래스에서 다르면 순위가 뒤집힐 수 있다.

- 예: ‘무료’×‘당첨’이 스팸에서 **강하게 함께** 나오지만, 정상 메일에서는 ‘무료’가 나오면 ‘당첨’이 **안 나오는** (음의 상관) 패턴이면, 과대평가 크기가 클래스마다 달라져 **스팸 점수만 불리하게** 부풀어 오름.
- 실전에선 이런 패턴은 **드물** (스팸/정상 모두 “비슷한 단어가 뭉쳐 나오는” 구조를 공유하는 경우가 많음).
- 정확한 이해: “나이브베이즈가 **영원히** 틀리지 않는다”가 아니라, **틀리더라도 대개 동일한 방향으로** 틀린다.

간단한 역사: 스펠링 수정기에서 스팸 필터까지

나이브베이지가 실용화된 역사는 스팸보다 **한 세대 앞**:

- 1980년대 후반~1990년대: **Peter Norvig**와 Peter Fellbaum 등 — **자동 스펠링 수정**.
- 모델: $P(\text{타자 오류}|\text{정답 단어}) \cdot P(\text{정답 단어})$ — “타자 오류” = 인접 키/유사 철자, “정답 단어” = 사전 빈도로 **독립** 가정. (2.3절 Viterbi의 전신이기도 함.)
- 2002년: **Paul Graham** “A Plan for Spam”으로 대중화 — (1) 스팸 사전확률이 시간 경과로 변해 **클래스 비율로 계속 갱신**, (2) 단어 하나만으론 부족 — **모든 단어의 로그 가능도를 더할 것**.
- 이 두 가지는 3.1 “기저율 오류를 피하라”와 3.3 “로그를 더하라”와 **정확히 겹침**.
- “독립 가정 + 빈도 카운팅”은 스펠링 → 스팸 → 텍스트 분류(감성·주제) → 의문문 감지 → 챗봇 의도 분류까지 **기본 baseline** — “우선 나이브베이지를 돌려보라”가 실전 습관의 출발점.

다항 vs 베르누이: 독립 가정의 두 버전

베르누이 나이브베이즈

- $x_j \in \{0, 1\}$ — “단어 j 가 등장했는가”
- 문서 길이와 무관 (‘free’ 1번이든 10번이든 “등장 1건”)
- 길이가 신호인 문제(짧은 제목 vs 긴 본문)에 유용.

다항(Multinomial) 나이브베이즈

- x_j = “단어 j 가 몇 번 나왔는가”
- $P(x|y) = \prod_j P(x_j|y)^{x_j}$ (다항분포)
- ‘free’ 10번 메일 > 1번 메일처럼 보고 싶을 때 (대부분의 스팸/감성 분석) **자연스러움**.

공통

둘 다 “클래스가 주어지면 단어들이 독립” + **빈도 추정**의 같은 구조. 실전에선 보통 다항이 더 잘 됨 (scikit-learn MultinomialNB). 이번 절 코드는 **베르누이** (교육적으로 단순).

실습: 나이브베이지스 스팸 필터 (베르누이)

```
import math

def train_naive_bayes(emails, labels):
    # emails: 단어리스트의리스트, labels: 정상0()스팸/1()
    vocab = set(w for email in emails for w in email)
    n_spam = sum(1 for l in labels if l == 1)
    n_ham = len(labels) - n_spam
    word_counts = {0: {}, 1: {}}
    for email, label in zip(emails, labels):
        for w in set(email): # 등장여부만세는 Bernoulli 나이브베이지스
            word_counts[label][w] = word_counts[label].get(w, 0) + 1
    return {"vocab": vocab, "word_counts": word_counts,
            "n_spam": n_spam, "n_ham": n_ham, "n_total": len(labels)}

def classify(email, model):
    words = set(email)
    log_prob = {}
    for label, n_docs in [(0, model["n_ham"]), (1, model["n_spam"])]:
        log_p = math.log(n_docs / model["n_total"]) # log P(y)
        for w in model["vocab"]:
            p_present = (model["word_counts"][label].get(w, 0) + 1) / (n_docs + 2)
            log_p += math.log(p_present) if w in words else math.log(1 - p_present)
        log_prob[label] = log_p
    return 1 if log_prob[1] > log_prob[0] else 0
```

다항 버전: 8+8 학습, 4통 테스트

```
import math

def train_multinomial_nb(emails, labels):
    vocab = sorted(set(w for e in emails for w in e))
    counts, nwords, ndocs = {0: {}, 1: {}}, {0: 0, 1: 0}, {0: 0, 1: 0}
    for e, l in zip(emails, labels):
        ndocs[l] += 1
        for w in e:                                # 이번엔 등장횟수까지 센다
            counts[l][w] = counts[l].get(w, 0) + 1
            nwords[l] += 1
    return {"vocab": vocab, "counts": counts,
            "nwords": nwords, "ndocs": ndocs, "n_total": len(labels)}

def multinomial_log_probs(email, model):
    out = {}
    for l in (0, 1):
        lp = math.log(model["ndocs"][l] / model["n_total"])
        for w in email:
            p = (model["counts"][l].get(w, 0) + 1) / \
                (model["nwords"][l] + len(model["vocab"])) # 라플라스
            lp += math.log(p)
        out[l] = lp
    return out
```

4/4 모두 올바르게

```
spam_train = ["free money now", "win prize today", "free cash click",
              "prize free offer", "money win now", "free click here",
              "prize cash deal", "offer win cheap"]
ham_train = ["meeting project tomorrow", "project deadline review",
             "team meeting report", "meeting notes call", "project update plan",
             "report review friday", "team lunch call", "meeting agenda notes"]

emails = spam_train + ham_train
labels = [1]*8 + [0]*8
model = train_multinomial_nb(emails, labels)

test_emails = [
    ("free prize money", 1),      # 학습에서보지못한스팸조합
    ("win click offer", 1),
    ("meeting project report", 0), # 학습에서보지못한정상조합
    ("team call notes", 0),
]
for email, truth in test_emails:
    lp = multinomial_log_probs(email.split(), model)
    pred = 1 if lp[1] > lp[0] else 0
    print(f"{'SPAM' if truth else 'HAM' :4s} pred={pred} "
          f"margin={abs(lp[1]-lp[0]):.2f} nats {email!r}")
```

margin: “자신 있는 예측”의 수치

- **margin** = 로그 점수 차이, nat 단위 — 실전적으로 **중요한 지표**.
- $\text{margin } 4.09 \text{ nat} = e^{4.09} \approx 60$ 배 가능도비 — “거의 확실하게 스팸”.
- $\text{margin } 0.3 \text{ nat} = e^{0.3} \approx 1.35$ 배 — “거의 동점” $\Rightarrow$ 데이터가 약간만 바뀌어도 뒤집힐 수 있음.
- **정확도(맞은 비율)뿐 아니라 margin 분포까지 봄**이 예측을 신뢰하는 방식.
- margin이 **작은 메일만** 골라 “모델이 가장 자신 없어하는 예시”를 분석하면, 데이터셋에 어떤 패턴이 부족한지(또는 레이블 오류가 있는지) 빠르게 드러남.

손으로 한 번: 2-단어 어휘 NB

어휘 = {'공짜', '회의'}. 학습: 스팸 {{공짜}, {공짜, 회의}}, 정상{{회의}, {회의}}. 새 메일 {공짜}("공짜"만있고"회의"는없음) :

$P(y)$ 는 양쪽 $2/4 = 0.5$. **라플라스 스무딩**을 적용한 가능성도:

$$P(\text{공짜 있음}|\text{spam}) = \frac{2+1}{2+2} = 0.75, \quad P(\text{회의 없음}|\text{spam}) = 1 - \frac{1+1}{2+2} = 0.5$$

$$P(\text{공짜 있음}|\text{ham}) = \frac{0+1}{2+2} = 0.25, \quad P(\text{회의 없음}|\text{ham}) = 1 - \frac{2+1}{2+2} = 0.25$$

정규화 전: 스팸 $0.5 \times 0.75 \times 0.5 = \mathbf{0.1875}$ vs 정상 $0.5 \times 0.25 \times 0.25 = 0.03125$.

{공짜} 의 사후확률 = 0.857

$$P(\text{spam}|\{\text{공짜}\}) = \frac{0.1875}{0.1875 + 0.03125} \approx \mathbf{0.857}$$

한 단어로 85.7%

‘공짜’ 단 하나로 스팸 확률이 85.7%까지 도약 (가능도비 6:1). 3.1절의 베이즈 계산과 **완전히 같은 절차**, 다만 곱해지는 증거가 ‘공짜 있음’ + ‘회의 없음’ 두 개로 늘어난 것 — 실제 필터는 어휘 전체(수만 개)에 대해 이 곱을 전부 수행.

네 가지 메일: 경계의 지도

같은 학습 데이터로 4개 메일을 분류:

메일	$P(\text{spam} x)$	예측	직관
{공짜}	0.857	스팸	‘공짜’: 스팸 2/2, 정상 0/2
{공짜, 회의}	0.667	스팸	‘공짜’가 스팸 쪽으로 끌고, ‘회의’(양쪽 1/2)가 약한 정상 신호
{회의}	0.182	정상	‘회의’만 있으면 정상($0.5 \times 0.25 \times 0.75 = 0.09375$)이 스팸($0.5 \times 0.5 \times 0.25 = 0.0625$)보다 높음
∅ (없음)	0.400	정상	사전확률(0.5)과 ‘단어 없음’ 신호(약한 스팸)가 부분 상쇄

2행이 흥미로움: ‘회의’는 양쪽 모두에 나타나되 **정상에 더 자주**(2/2 vs 1/2) $\Rightarrow$ 약한 **정상 신호**. ‘공짜’의 강한 스팸 신호(0.75 vs 0.25, 3배)와 ‘회의 없음’의 약한 스팸 신호(0.5 vs 0.25, 2배)가 합쳐져 스팸 $0.5 \times 0.75 \times 0.25 = 0.09375$ > 정상 $0.5 \times 0.25 \times 0.5 = 0.0625$. 개별 단어가 “스팸/정상 단어”로 딱 떨어지지 않아도, **로그를 더하며 신호가 적립** — “단어 하나가 아니라 전체 메일을 본다”는 NB의 본질.

자주 하는 실수: 카운트 방식 선택

코드의 `for w in set(email)` 는 같은 단어가 여러 번 나와도 **한 번만** 센다(베르누이) — 실전에선 이 선택 자체가 버그의 원인:

- ‘free’ 10번 메일은 분명 1번 메일보다 스팸 가능성이 높는데, `set(email)` 은 **동일하게 처리** — 신호 9개를 버림.
- 반대로, **단어 수로 정규화하지 않은 채** 횟수만 곱해 버리면(다항 + 스무딩 없음), **긴 메일일수록** 모든 확률 곱이 무조건 작아져서 **문서 길이가 예측에 영향** 을 주는 엉뚱한 인과가 생김.
- “등장 **여부만** 볼 것인가(베르누이), **횟수** 까지 볼 것인가(다항), 볼 때 어떻게 정규화할 것인가”를 **의식적으로** 정하고, 데이터셋 특성(길이가 신호인가, 반복 빈도가 신호인가)에 맞게 고를 것.

자주 하는 실수: 스무딩 없이 곱하기

학습에서 못 본 단어 하나면 전체 곱이 0으로 강제됨.

- 예: ‘당첨’이 정상 메일에 **한 번도** 없으면 $P(\text{당첨}|\text{ham}) = 0/n_{\text{ham}} = 0$.
- 새 메일에 ‘당첨’이 등장하는 순간, 그 메일이 다른 단어들로 볼 때 아무리 정상 메일에 가까워 보여도 $P(\text{ham}) \times \dots \times 0 \times \dots = 0$ — **단어 하나가 다른 모든 증거를 무시하고 결론을 독단.**
- **라플라스 스무딩**(+1/ + 2) = “못 본 조합이라고 확률이 **정확히 0**이라 단정하지 않는다”는 보수적 가정을 수학적으로 표현.
- **데이터가 적을수록** 스무딩 영향이 큼 ($n=2, 3$ 이면 +1이 결과를 크게 바꿈), 크면 무시할 수준.

스무딩 효과 숫자로: ‘당첨’이 들어온 메일

앞의 학습 데이터(어휘 {공짜, 회의})에서 **한 번도 보지 못한 ‘당첨’**이 포함된 새 메일 {공짜, **당첨**}:

	$P(\text{당첨 있음} \text{spam})$	$P(\text{당첨 있음} \text{ham})$
스무딩 없이	$0/2 = 0$	$0/2 = 0 \Rightarrow 0 \text{ vs } 0$ 비교 불가
라플라스	$1/4$	$1/4 \Rightarrow$ 중립 신호

- 스무딩을 쓰면 ‘당첨’은 **중립**이 되고, 남은 ‘공짜’ (스팸 3/4 vs 정상 1/4)이 판단을 결정:
 $P(x|\text{spam}) = \frac{3}{4} \times \frac{1}{4} = 0.1875, P(x|\text{ham}) = \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = 0.0625$ — ‘공짜’가 본래 가질 **3배의 증거**(0.1875/0.0625)를 그대로 살려 **스팸**으로 분류.
- “0/0 비교 불가”에서 “3:1로 스팸”으로 바뀌는 것 — 스무딩은 “확률 0의 사건”을 “아직 관찰되지 않았을 뿐, 매우 희소할 것”으로 **재정의**.

사전확률 $P(y)$ 의 힘: 그레이엄의 “스팸이 90%”

NB 점수 $\log P(y) + \sum_j \log P(x_j|y)$ 의 첫 항 $\log P(y)$ 가 바로 사전확률 — 기저울 오류가 그대로 적용.

앞의 학습 데이터로 만든 NB에서, **가능도가 전혀 도움이 안 되는** 메일 {공짜, 회의} 를 분류:

$$P(\text{공짜}|\text{spam}) P(\text{회의}|\text{spam}) = \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{8} = \frac{1}{4} \times \frac{3}{4} = P(\text{공짜}|\text{ham}) P(\text{회의}|\text{ham})$$

가능도비는 정확히 **2(스팸 쪽)** — “스팸도 정상도 똑같이 잘 설명” $\Rightarrow$ 분류는 **완전히 $P(y)$ 로 결정.**

가능도비 2: 사전확률이 예측을 뒤집음

학습된 스팸 비율(사전확률)	$P(\text{spam} \mid \{\text{공짜, 회의}\})$	예측
50%	0.667	스팸 (불확실하게)
90%	0.947	스팸 (거의 확실하게)
10%	0.182	정상 (예측 뒤집힘)

- 가능도비 2처럼 **동점 쪽**에 쏠린 메일에서는 “스팸이 흔한 시대에 살고 있는가”가 판단을 좌우.
- 90%에선 0.947로 거의 확실, 10%에선 0.182로 **완전히 뒤집힘** — 단어 증거의 2:1 우위가 사전확률의 **9:1**에 밀림.
- 2002년 스팸 현실(메일함 스팸 비율 수십 %)에 정확히 맞닿음 — 그레이엄은 “적응적 필터”: $P(y)$ 를 **클래스 비율로 계속 갱신**.
- 반대로 스팸이 드문 환경(내부 사내 메일)이면 같은 ‘공짜’ 라도 덜 민감하게 반응해야 — $P(y)$ 를 **학습 데이터의 클래스 비율**로 정확히 넣어야 균형이 자동 조정.

확인 문제: 사전확률만으로 뒤집히는 메일

- (a) 같은 학습 데이터에서, 사전확률 **50/50**과 **90/10**(스팸/정상)일 때의 $P(\text{spam} \mid \{\text{회의}\})$ 를 라플라스 스무딩으로 계산 — 어느 쪽에서 ‘회의’만 있는 메일을 **스팸**으로 분류하게 되는가? 그 차이가 사전확률 $\log \frac{0.9}{0.1} \approx 2.2 \text{ nat}$ 에서 오는 것인지, 가능도에서 오는 것인지 **구별**. 답: $50/50 \rightarrow 0.40$ (정상), $90/10 \rightarrow \frac{0.9 \times 0.5}{0.9 \times 0.5 + 0.1 \times 0.75} \approx 0.857$ (스팸). 가능도비 2/3은 동일, 바뀐 건 사전확률 우위 **9:1**.
- (b) 가능도비 r 로 쓸 때: $50/50$ 에서 정상 예측 $\Leftrightarrow r < 1$, $90/10$ 에서 스팸 예측 $\Leftrightarrow 9r > 1 \Leftrightarrow r > 1/9$.
 $1/9 < r < 1$ 인 메일만 $50/50 \rightarrow 90/10$ 변화로 뒤집힘. 예: $r=0.5$ 면 $1/3$ (정상) $\rightarrow 0.818$ (스팸). 반대로, $r=2$ (스팸 쪽)인 메일은 $50/50 \rightarrow 10/90$ 방향에서만 뒤집힘. 한 문장: **가능도비가 1 근처($\sim 1/9 \sim 9$)인 “동점이 가까운” 메일만, 사전확률의 9:1 변화에 의해 뒤집힘.**

왜 로그를 더하는가: 언더플로우 방지

- 단어가 수천 개면 $P(x_j|y)$ 를 수천 번 곱하면 **극도로 작은 수** $\rightarrow$ 부동소수점 정밀도로 구분 불가 (**underflow**).
- Ch. 2 교차 엔트로피가 확률 곱 대신 로그 합을 쓴 것과 **정확히 같은 이유**:

$$\log \prod_j P(x_j|y) = \sum_j \log P(x_j|y)$$

- **숫자로**: float64는 $\approx 10^{-308}$ 이하가 **정확히 0.0**으로 떨어짐. 어휘 $V=2000$ 에서 단어당 0.98이면 $0.98^{2000} \approx 2.8 \times 10^{-18}$ — 아직 살아있음. $V=200,000$ 이면 $0.98^{200000} = \mathbf{0.0}$ — **양 클래스 가능성도 모두 0.0**, 비교 불가.
- **로그 공간**에서는 $200,000 \times \log 0.98 \approx -4041$ 로 **유한**, 스팸 -4041 vs 정상 -4364 같은 비교가 평범하게 동작.
- “정확한 확률값”($\approx 10^{-1755}$)은 분류에 쓰이지도 않는 **의미 없는 값** — 두 로그 점수의 차이만 의미. 실제 구현은 확률 곱을 **한 번도 만들지 않고** 처음부터 로그만 쌓음.

자주 묻는 질문 (3.3)

- Q. 독립 가정이 명백히 틀렸는데 왜 잘 되나? 분류는 **정확한 확률값**을 완벽히 맞힐 필요가 없고 어느 클래스 점수가 큰가(순위)만 맞으면 됨. 의존성 무시로 확률값이 왜곡돼도, 그 왜곡이 두 클래스 모두에 비슷한 방향으로 일어나는 경우가 많아서 **상대 순위**가 크게 안 틀림.
- Q. 텍스트 데이터엔 뭘 써야 하나? 거의 항상 **나이브베이즈** — 어휘가 수만이면 GDA의 Σ (어휘 크기 **제공** 원소) 추정에 데이터가 절대 부족. 반대로 **저차원 연속값**(키·몸무게 등)이면 GDA가 특징 간 상관(공분산)까지 반영해 유리.
- 실전 고르는 기준: “**특징이 많고 이산적?** → **NB.** **적고 연속?** → **GDA.**” 더 깊이: Stanford CS229 노트.

3.2 + 3.3의 공통 철학

GDA(연속값에 정규분포)와 NB(이산값에 독립 가정)는 접근 방식은 달라도, 둘 다 “**먼저 각 클래스가 데이터를 어떻게 만드나를 모델링하고, 베이즈 정리로 뒤집는다**”는 **생성적 철학**을 공유.

이번 주차 정리

① 3.1 베이즈 정리 = “같은 $P(x, y)$ 를 앞뒤로 나누는”

세 단어(사전·가능도·사후) + “세로 합 = 조건부 세계” 확률 트리. **오즈 = 가능도비 곱의 연쇄**가 NB의 로그 합과 로지스틱 시그모이드를 같은 자리에서 설명. **기저율 오류**: 사전확률을 빼먹으면 99% 검진도 9% 사후확률.

② 3.2 GDA = 가우시안 + 공유 공분산 + MLE

평균·공분산으로 **닫힌 형태**. 이차항 상쇄 $\Rightarrow$ **결정 경계는 항상 직선**. $P(y=1|x) = \sigma(w^\top x + b)$ — 로지스틱회귀와 같은 시그모이드. ϕ 는 위치만 미는 **병렬 이동** = 경계의 기저율 오류.

③ 3.3 NB = 독립 가정 + 빈도 카운팅

파라미터 **선형**($2V+1$) vs GDA **제곱**(V^2+V) $\Rightarrow$ **차원의 저주 회피**. 틀려도 **동일한 방향**으로 틀려 순위 유지. 스무딩(0 강제 방지) · **로그 합**(언더플로우) · **사전확률**(가능도비 2도 10%면 뒤집힘).

다음 주 — Chapter 4. kNN과 k-means

또 다른 극단: **배울 파라미터가 전부 없는** 분류기. “ k 개 가장 가까운 이웃을 보고 다수결” — “모델 없이 거리만으로”. 이번 강의 “데이터 생성 법칙을 배운다”에서 “아무것도 배우지 않는다”로 넘어가는 것. 다만 이번 장이 예고한 **차원의 저주**는 Ch. 4에서 “왜 kNN이 고차원에서 무너지는가”로 다시 나옴.