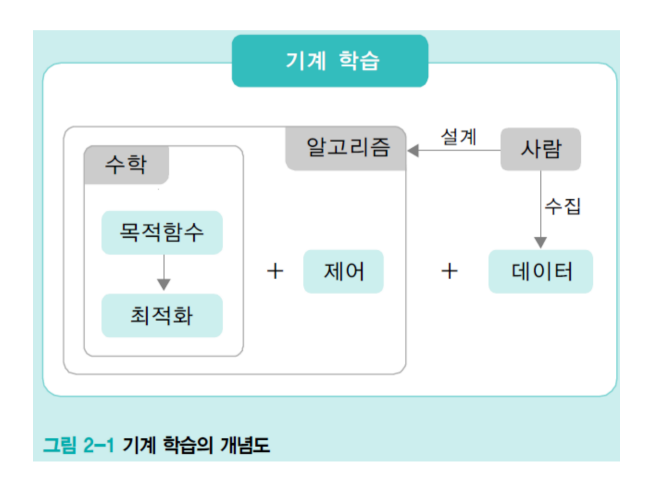


# MACHINE 기계 학습 일억자을 LEARNING

2장. 기계 학습과 수학

#### **PREVIEW**

- 기계 학습에서 수학의 역할
  - 수학은 목적함수를 정의하고, 목적함수가 최저가 되는 점을 찾아주는 최적화 이론 제공
  - 최적화 이론에 규제, 모멘텀, 학습률, 멈춤조건과 같은 제어를 추가하여 알고리즘 구축
  - 사람은 알고리즘을 설계하고 데이터를 수집함



# 각 절에서 다루는 내용

2.1절: 선형대수를 다룬다.

2.2절: 확률과 통계를 다룬다.

2.3절: 최적화 이론을 다룬다.

- 선형대수: 이 분야의 개념을 이용하면 학습 모델의 매개변수집합, 데이터, 선형연산의 결합 등을 행렬 또는 텐서로 간결하게 표현할 수 있다. 데이터를 분석하여 유용한 정보를 알아내거나 특징 공간을 변환하는 등의 과업을 수행하는 데 핵심 역할을 한다.
- 확률과 통계: 데이터에 포함된 불확실성을 표현하고 처리하는 데 활용한다. 베이즈 이론과 최대 우 도 기법을 이용하여 확률 추론을 수행한다.
- 최적화: 목적함수를 최소화하는 최적해를 찾는 데 활용하며, 주로 미분을 활용한 방법을 사용한다. 수학자들이 개발한 최적화 방법을 기계 학습이라는 도메인에 어떻게 효율적으로 적용할지가 주요 관심사이다.

# 2.1 선형대수

- 2.1.1 벡터와 행렬
- 2.1.2 놈과 유사도
- 2.1.3 퍼셉트론의 해석
- 2.1.4 선형결합과 벡터공간
- 2.1.5 역행렬
- 2.1.6 행렬 분해

#### ■ 벡터

- 샘플을 특징 벡터로feature vector 표현
- 예) Iris 데이터에서 꽃받침의 길이, 꽃받침의 너비, 꽃잎의 길이, 꽃잎의 너비라는 4개의 특징이 각각 5.1, 3.5, 1.4, 0.2인 샘플

$$\mathbf{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5.1 \\ 3.5 \\ 1.4 \\ 0.2 \end{pmatrix}$$

• 여러 개의 특징 벡터를 첨자로 구분

$$\mathbf{x}_{1} = \begin{pmatrix} 5.1 \\ 3.5 \\ 1.4 \\ 0.2 \end{pmatrix}, \ \mathbf{x}_{2} = \begin{pmatrix} 4.9 \\ 3.0 \\ 1.4 \\ 0.2 \end{pmatrix}, \ \mathbf{x}_{3} = \begin{pmatrix} 4.7 \\ 3.2 \\ 1.3 \\ 0.2 \end{pmatrix}, \ \cdots, \ \mathbf{x}_{150} = \begin{pmatrix} 5.9 \\ 3.0 \\ 5.1 \\ 1.8 \end{pmatrix}$$

#### ■ 행렬

- 여러 개의 벡터를 담음
- 훈련집합을 담은 행렬을 설계행렬이라 부름
- 예) Iris 데이터에 있는 150개의 샘플을 설계 행렬 X로 표현

$$\mathbf{X} = \begin{pmatrix} 5.1 & 3.5 & 1.4 & 0.2 \\ 4.9 & 3.0 & 1.4 & 0.2 \\ 4.7 & 3.2 & 1.3 & 0.2 \\ 4.6 & 3.1 & 1.5 & 0.2 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 6.2 & 3.4 & 5.4 & 2.3 \\ 5.9 & 3.0 & 5.1 & 1.8 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_{1,1} & x_{1,2} & x_{1,3} & x_{1,4} \\ x_{2,1} & x_{2,2} & x_{2,3} & x_{2,4} \\ x_{3,1} & x_{3,2} & x_{3,3} & x_{3,4} \\ x_{4,1} & x_{4,2} & x_{4,3} & x_{4,4} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ x_{149,1} & x_{149,2} & x_{149,3} & x_{149,4} \\ x_{150,1} & x_{150,2} & x_{150,3} & x_{150,4} \end{pmatrix}$$
 열 Column

■ 행렬 **A**의 전치행렬 **A**<sup>T</sup>

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1m} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2m} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nm} \end{pmatrix}, \quad \mathbf{A}^{\mathrm{T}} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{21} & \cdots & a_{n1} \\ a_{12} & a_{22} & \cdots & a_{n2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{1m} & a_{2m} & \cdots & a_{nm} \end{pmatrix}$$

예를 들어, 
$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 3 & 4 & 1 \\ 0 & 5 & 2 \end{pmatrix}$$
라면  $\mathbf{A}^{\mathrm{T}} = \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 4 & 5 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$ 

■ Iris의 설계 행렬을 전치행렬 표기에 따라 표현하면,

$$\mathbf{X} = \begin{pmatrix} \mathbf{x}_1^{\mathrm{T}} \\ \mathbf{x}_2^{\mathrm{T}} \\ \vdots \\ \mathbf{x}_{150}^{\mathrm{T}} \end{pmatrix}$$

- 행렬을 이용하면 수학을 간결하게 표현할 수 있음
  - 예) 다항식의 행렬 표현

$$f(\mathbf{x}) = f(x_1, x_2, x_3)$$

$$= 2x_1x_1 - 4x_1x_2 + 3x_1x_3 + x_2x_1 + 2x_2x_2 + 6x_2x_3 - 2x_3x_1 + 3x_3x_2 + 2x_3x_3 + 2x_1 + 3x_2 - 4x_3 + 5$$

$$= (x_1 \quad x_2 \quad x_3) \begin{pmatrix} 2 & -4 & 3 \\ 1 & 2 & 6 \\ -2 & 3 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} + (2 \quad 3 \quad -4) \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} + 5$$

$$= \mathbf{x}^T \mathbf{A} \mathbf{x} + \mathbf{b}^T \mathbf{x} + c$$

■ 특수한 행렬들

정사각행렬 
$$\begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 1 & 21 & 5 \\ 4 & 5 & 12 \end{pmatrix}$$
, 대각행렬  $\begin{pmatrix} 50 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 8 \end{pmatrix}$ , 단위행렬  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ , 대칭행렬  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 11 \\ 2 & 21 & 5 \\ 11 & 5 & 1 \end{pmatrix}$ 

■ 행렬 연산

■ 행렬 곱셈 
$$\mathbf{C} = \mathbf{AB}$$
, 이때  $c_{ij} = \sum_{k=1,s} a_{ik} b_{kj}$  (2.1)

$$2*3$$
 행렬  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 3 & 4 & 1 \\ 0 & 5 & 2 \end{pmatrix}$ 와  $3*3$ 행렬  $\mathbf{B} = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 5 \\ 4 & 5 & 1 \end{pmatrix}$ 을 곱하면  $2*3$  행렬  $\mathbf{C} = \mathbf{A}\mathbf{B} = \begin{pmatrix} 14 & 5 & 24 \\ 13 & 10 & 27 \end{pmatrix}$ 

- 교환법칙 성립하지 않음: AB ≠ BA
- 분배법칙과 결합법칙 성립: A(B+C) = AB + AC이고 A(BC) = (AB)C
- 벡터의 내적

벡터의 내적 
$$\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = \mathbf{a}^{\mathrm{T}} \mathbf{b} = \sum_{k=1,d} a_k b_k$$
 (2.2)

$$\mathbf{x}_1 = \begin{pmatrix} 5.1 \\ 3.5 \\ 1.4 \\ 0.2 \end{pmatrix}$$
와  $\mathbf{x}_2 = \begin{pmatrix} 4.9 \\ 3.0 \\ 1.4 \\ 0.2 \end{pmatrix}$ 의 내적  $\mathbf{x}_1 \cdot \mathbf{x}_2 \succeq 37.49$ 

- 텐서
  - 3차원 이상의 구조를 가진 숫자 배열
  - 예) 3차원 구조의 RGB 컬러 영상

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 74 & 1 & 0 & 3 & 2 & 2 \\ 72 & 0 & 2 & 2 & 3 & 1 & 6 \\ 3 & 0 & 1 & 2 & 6 & 7 & 6 & 3 \\ 3 & 1 & 2 & 3 & 5 & 6 & 3 & 0 \\ 1 & 2 & 2 & 2 & 2 & 2 & 3 & 0 & 3 \\ 3 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 3 & 1 \end{pmatrix}$$

#### 2.1.2 놈과 유사도

- 벡터와 행렬의 크기를 놈으로 측정
  - 벡터의 *p*차 놈

$$p$$
차 놈:  $\|\mathbf{x}\|_p = \left(\sum_{i=1,d} |x_i|^p\right)^{\frac{1}{p}}$  (2.3)

최대 놈: 
$$\|\mathbf{x}\|_{\infty} = \max(|x_1|, |x_2|, \dots, |x_d|)$$
 (2.4)

• 예) 
$$\mathbf{x} = (3 - 4 \ 1)$$
 일 때, 2차 놈은  $\|\mathbf{x}\|_2 = (3^2 + (-4)^2 + 1^2)^{1/2} = 5.099$ 

■ 행렬의 프로베니우스 놈

프로베니우스 놈: 
$$\|\mathbf{A}\|_F = \left(\sum_{i=1,n} \sum_{j=1,m} a_{ij}^2\right)^{\frac{1}{2}}$$
 (2.6)

예를 들어, 
$$\left\| \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 6 & 4 \end{pmatrix} \right\|_F = \sqrt{2^2 + 1^2 + 6^2 + 4^2} = 7.550$$

# 2.1.2 놈과 유사도

- 유사도와 거리
  - 벡터를 기하학적으로 해석

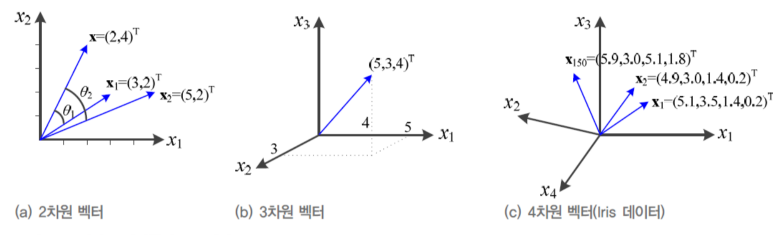


그림 2-2 벡터를 기하학적으로 해석

■ 코사인 유사도

$$cosine\_similarity(\mathbf{a}, \mathbf{b}) = \frac{\mathbf{a}}{\|\mathbf{a}\|} \cdot \frac{\mathbf{b}}{\|\mathbf{b}\|} = cos(\theta)$$
 (2.7)

#### ■ 퍼셉트론

■ 1958년 로젠블렛이 고안한 분류기 모델

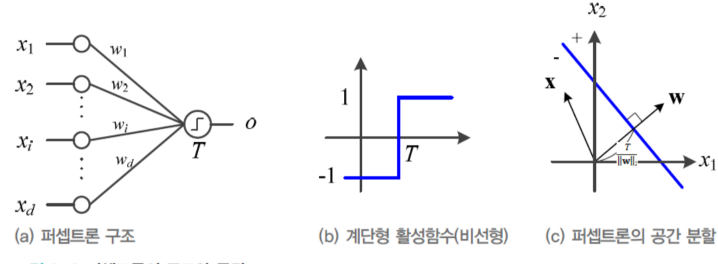


그림 2-3 퍼셉트론의 구조와 동작

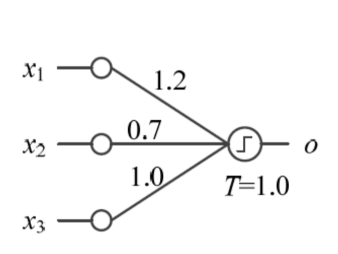
■ 퍼셉트론의 동작을 수식으로 표현하면,

$$o = \tau(\mathbf{w} \cdot \mathbf{x}), \quad \text{ord} \quad \tau(a) = \begin{cases} 1, & a \ge T \\ -1, & a < T \end{cases}$$
 (2.8)

• 활성 함수  $\tau$ 로는 계단함수 사용

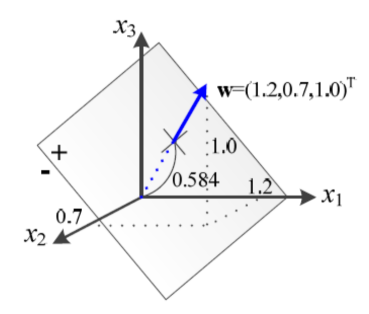
#### ■ 퍼셉트론

- [그림 2-3(c)]의 파란 직선은 두 개의 부분공간을 나누는 결정직선decision line
  - $\mathbf{w}$ 에 수직이고 원점으로부터  $\frac{T}{\|\mathbf{w}\|_2}$ 만큼 떨어져 있음
- 3차원 특징공간은 결정평면decision plane, 4차원 이상은 결정 초평면decision hyperplane
- 예) 3차원 특징공간을 위한 퍼셉트론



(a) 퍼셉트론

그림 2-4 퍼셉트론의 예(3차원)



(b) 공간 분할(2부류 분류)

출력이 여러 개인 퍼셉트론

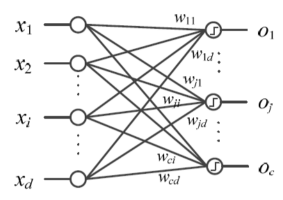


그림 2-5 출력이 여러 개인 퍼셉트론

출력은 벡터  $\mathbf{o} = (o_1, o_2, \cdots, o_c)^{\mathrm{T}}$ 로 표기

j번째 퍼셉트론의 가중치 벡터를  $\mathbf{w}_{j} = (w_{j1}, w_{j2}, \cdots, w_{jd})^{\mathrm{T}}$ 와 같이 표기

■ 동작을 수식으로 표현하면,

$$\mathbf{o} = \mathbf{\tau} \begin{pmatrix} \mathbf{w}_1 \cdot \mathbf{x} \\ \mathbf{w}_2 \cdot \mathbf{x} \\ \vdots \\ \mathbf{w}_c \cdot \mathbf{x} \end{pmatrix} \longrightarrow \text{해렬로 간결하게 쓰면 } \mathbf{o} = \mathbf{\tau}$$

$$\mathbf{o} = \mathbf{\tau} \begin{pmatrix} \mathbf{w}_1 \\ \mathbf{w}_1 \\ \vdots \\ \mathbf{w}_2 \\ \vdots \\ \mathbf{w} \end{pmatrix}$$

행렬로 간결하게 쓰면  $\mathbf{o} = \mathbf{\tau}(\mathbf{W}\mathbf{x})$ 

$$| \mathbf{W} | \mathbf{W} = \begin{pmatrix} \mathbf{w}_1^{\mathsf{T}} \\ \mathbf{w}_2^{\mathsf{T}} \\ \vdots \\ \mathbf{w}_c^{\mathsf{T}} \end{pmatrix}$$

■ 가중치 벡터를 각 부류의 기준 벡터로 간주하면, c개 부류의 유사도를 계산하는 셈

- 학습의 정의
  - 식 (2.10)은 학습을 마친 프로그램을 현장에 설치했을 때 일어나는 과정

? 
$$^{\text{암}}$$
 와  $(2.10)$  분류라는 과업:  $\ddot{\mathbf{o}} = \mathbf{\tau}(\ddot{\mathbf{W}}\ddot{\mathbf{x}})$ 

- 식 (2.11)은 학습 과정
  - 학습은 훈련집합의 샘플에 대해 식 (2.11)을 가장 잘 만족하는  $\mathbf{W}$ 를 찾아내는 작업

왕 ? 왕  
학습이라는 과업: 
$$\ddot{\mathbf{o}} = \mathbf{\tau}(\mathbf{W}\,\ddot{\mathbf{x}})$$
 (2.11)

- 현대 기계 학습에서 퍼셉트론의 중요성
  - 딥러닝은 퍼셉트론을 여러 층으로 확장하여 만듦

# 2.1.4 선형결합과 벡터공간

- 벡터
  - 공간상의 한 점으로 화살표 끝이 벡터의 좌표에 해당
- 선형결합이 만드는 벡터공간
  - 기저벡터 a와 b의 선형결합

$$\mathbf{c} = \alpha_1 \mathbf{a} + \alpha_2 \mathbf{b}$$

(2.12)

■ 선형결합으로 만들어지는 공간을 벡터공간이라 부름

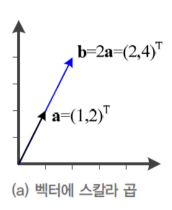
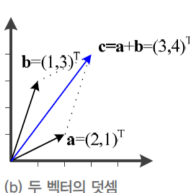
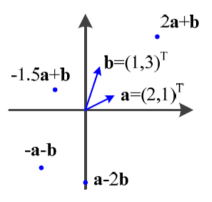


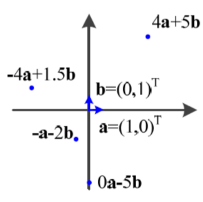
그림 2-6 벡터의 연산





(a) 기저 벡터와 벡터공간

그림 2-7 벡터공간



(b) 정규직교 기저 벡터

■ 역행렬의 원리

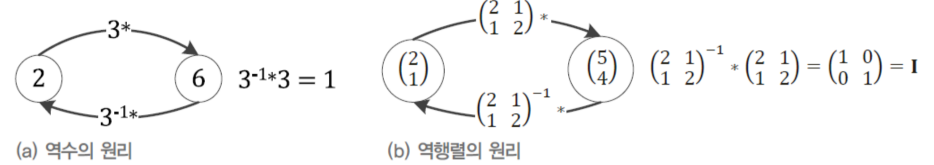


그림 2-9 역행렬

■ 정사각행렬 **A**의 역행렬 **A**-1

$$A^{-1}A = AA^{-1} = I$$

■ 예를 들어, 
$$\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 6 & 4 \end{pmatrix}$$
의 역행렬은  $\begin{pmatrix} 2 & -0.5 \\ -3 & 1 \end{pmatrix}$ 

■ 정리

#### 정리 2-1 다음 성질은 서로 필요충분조건이다.

- A는 역행렬을 가진다. 즉, 특이행렬이 아니다.
- A는 최대계수를 가진다.
- A의 모든 행이 선형독립이다.
- A의 모든 열이 선형독립이다.
- A의 행렬식은 0이 아니다.
- A<sup>T</sup>A는 양의 정부호positive definite 대칭 행렬이다.
- A의 고윳값은 모두 0이 아니다.

■ 행렬 **A**의 행렬식 *det*(**A**)

$$\det \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = ad - bc$$

$$\det \begin{pmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{pmatrix} = aei + bfg + cdh - ceg - bdi - afh$$
예를 들어  $\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 6 & 4 \end{pmatrix}$ 의 행렬식은  $2*4-1*6=2$ 

- 기하학적 의미
  - 2차원에서는 2개의 행 벡터가 이루는 평행사변형의 넓이
  - 3차원에서는 3개의 행 벡터가 이루는 평행사각기둥의 부피

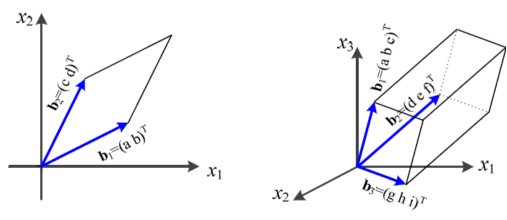


그림 2-10 행렬식의 기하학적 해석

#### ■ 정부호 행렬

양의 정부호 행렬 : 0이 아닌 모든 벡터 x에 대해,  $x^TAx>0$ 

■ 예를 들어, 
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$$
는  $(x_1 \ x_2)\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = x_1^2 + 2x_2^2$  이므로  $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$ 는 양의 정부호 행렬

양의 준정부호 $^{\text{positive semi-definite}}$  행렬: 0이 아닌 모든 벡터  $\mathbf{x}$ 에 대해,  $\mathbf{x}^{\text{T}}\mathbf{A}\mathbf{x} \geq 0$  음의 정부호 $^{\text{negative definite}}$  행렬: 0이 아닌 모든 벡터  $\mathbf{x}$ 에 대해,  $\mathbf{x}^{\text{T}}\mathbf{A}\mathbf{x} < 0$  음의 준정부호 $^{\text{negative semi-definite}}$  행렬:0이 아닌 모든 벡터  $\mathbf{x}$ 에 대해,  $\mathbf{x}^{\text{T}}\mathbf{A}\mathbf{x} \leq 0$ 

- 분해란?
  - 정수 3717은 특성이 보이지 않지만, 3\*3\*7\*59로 소인수 분해를 하면 특성이 보이듯이, 행렬도 분해하면 여러모로 유용함
- 고윳값과 고유 벡터
  - 고유 벡터 v와 고윳값 λ

$$\mathbf{A}\mathbf{v} = \lambda \mathbf{v} \tag{2.20}$$

• 예를 들어, 
$$\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} = 3\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$
이고  $\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}\begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix} = 1\begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}$ 이므로,  $\lambda_1 = 3, \lambda_2 = 1$ 이고  $\mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,  $\mathbf{v}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}$ 

#### ■ 고윳값과 고유 벡터의 기하학적 해석

#### 예제 2-5

[그림 2-12]의 반지름이 1인 원 위에 있는 4개의 벡터  $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \mathbf{x}_3, \mathbf{x}_4$ 가  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$ 에 의해 어떻게 변환되는지 살펴보자. 변환 후의 벡터를 각각  $\mathbf{x}_1', \mathbf{x}_2', \mathbf{x}_3', \mathbf{x}_4'$ 로 표기한다.

$$\mathbf{x}'_{1} = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1/\sqrt{2} \\ 1/\sqrt{2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3/\sqrt{2} \\ 3/\sqrt{2} \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{x}'_{2} = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{x}'_{3} = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1/\sqrt{2} \\ -1/\sqrt{2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1/\sqrt{2} \\ -1/\sqrt{2} \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{x}'_{4} = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ -2 \end{pmatrix}$$

는 여겨 볼 점은 A의 고유 벡터  $\binom{1}{1}$ ,  $\binom{1}{-1}$ 과 방향이 같은  $\mathbf{x}_1$ 과  $\mathbf{x}_3$ 이다. 이들은 변환 때문에 길이가 달라지더라도 방향은 그대로 유지한다. 식 (2.20)을 충실히 따르고 있다. 이때 길이의 변화는 고윳값  $\lambda$ 에 따른다. 즉,  $\mathbf{x}_1$ 은 3배 만큼,  $\mathbf{x}_3$ 은 1배만큼 길이가 변한다. 나머지  $\mathbf{x}_2$ 와  $\mathbf{x}_4$ 는 길이와 방향이 모두 변한다. 파란 원 위에 있는 모든 점을 변환하면 빨간색의 타원이 된다. 파란 원 위에 존재하는 무수히 많은 점(벡터) 중에 방향이 바뀌지 않는 것은 고유 벡터에 해당하는  $\mathbf{x}_1$ 과  $\mathbf{x}_3$ 뿐이다.

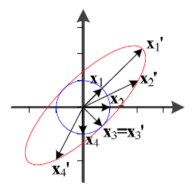


그림 2-12 고유 벡터의 공간 변환

■ 고윳값 분해eigen value decomposition

$$\mathbf{A} = \mathbf{Q} \mathbf{\Lambda} \mathbf{Q}^{-1} \tag{2.21}$$

•  $\mathbf{Q}$ 는  $\mathbf{A}$ 의 고유 벡터를 열에 배치한 행렬이고  $\mathbf{\Lambda}$ 는 고윳값을 대각선에 배치한 대각행렬

• 예를 들어, 
$$\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0.5 & 0.5 \\ 0.5 & -0.5 \end{pmatrix}$$

고윳값 분해는 정사각행렬에만 적용 가능한데, 기계 학습에서는 정사각행렬이 아닌 경우의 분해도 필요하므로 고윳값 분해는 한계를 가짐

■ n\*m 행렬 A의 특잇값 분해SVD(singular value decomposition)

$$\mathbf{A} = \mathbf{U}\mathbf{\Sigma}\mathbf{V}^{\mathsf{T}} \tag{2.22}$$

- 왼쪽 특이행렬  $\mathbf{U}$ 는  $\mathbf{A}\mathbf{A}^{\mathrm{T}}$ 의 고유 벡터를 열에 배치한 n\*n 행렬
- 오른쪽 특이행렬 V는  $A^TA$ 의 고유 벡터를 열에 배치한 m\*m 행렬
- ullet  $\Sigma$ 는  $AA^{T}$ 의 고윳값의 제곱근을 대각선에 배치한 n\*m 대각행렬

예를 들어, A를 4\*3 행렬이라고 했을 때 다음과 같이 특잇값 분해가 된다.

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 2 \\ 3 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -0.1914 & -0.2412 & 0.1195 & -0.9439 \\ -0.5144 & 0.6990 & -0.4781 & -0.1348 \\ -0.6946 & -0.6226 & -0.2390 & 0.2697 \\ -0.4651 & 0.2560 & 0.8367 & 0.1348 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 3.7837 & 0 & 0 \\ 0 & 2.7719 & 0 \\ 0 & 0 & 1.4142 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -0.7242 & -0.4555 & -0.5177 \\ -0.6685 & 0.2797 & 0.6891 \\ 0.1690 & -0.8452 & 0.5071 \end{pmatrix}$$

## 2.2 확률과 통계

- 2.2.1 확률 기초
- 2.2.2 베이즈 정리와 기계 학습
- 2.2.3 최대 우도
- 2.2.4 평균과 분산
- 2.2.5 유용한 확률분포
- 2.2.6 정보이론

■ 기계 학습이 처리할 데이터는 불확실한 세상에서 발생하므로, 불확실성을 다루는 확률과 통계를 잘 활용해야 함

- 확률변수random variable
  - 예) 윷



그림 2-13 윷을 던졌을 때 나올 수 있는 다섯 가지 경우(왼쪽부터 도, 개, 걸, 윷, 모)

- 다섯 가지 경우 중 한 값을 갖는 확률변수 *x*
- *x*의 정의역은 {도, 개, 걸, 윷, 모}

#### ■ 확률분포

$$P(x = \Xi) = \frac{4}{16}, P(x = 71) = \frac{6}{16}, P(x = 21) = \frac{4}{16}, P(x = 21) = \frac{1}{16}, P(x = 11) = \frac{1}{16}$$

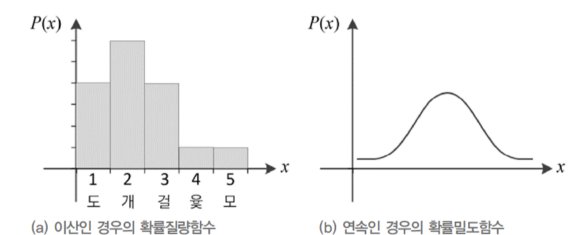


그림 2-14 확률분포

- 확률벡터random vector
  - 예) Iris에서 확률벡터  $\mathbf{x}$ 는 4차원  $\mathbf{x} = (x_1, x_2, x_3, x_4)^{\mathrm{T}} = (꽃받침 길이,꽃받침 너비_1,꽃잎 길이,꽃잎 너비)^{\mathrm{T}}$

- 간단한 확률실험 장치
  - 주머니에서 번호를 뽑은 다음, 번호에 따라 해당 병에서 공을 뽑고 색을 관찰함
  - 번호를 y, 공의 색을 x라는 확률변수로 표현하면 정의역은  $y \in \{1, 2, 3\}$ ,  $x \in \{m\}$  하양}

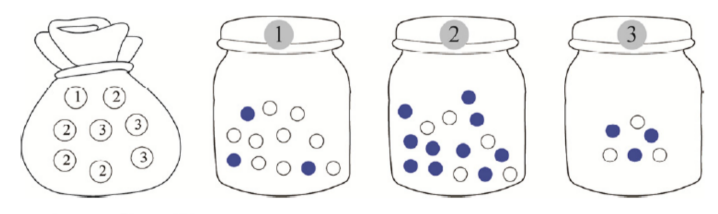


그림 2-15 확률 실험

- 곱 규칙과 합 규칙
  - ①번 카드를 뽑을 확률은 P(y=1)=P(1)=1/8
  - 카드는 ①번, 공은 하양일 확률은 *P*(*y*=①,*x*=하양)=*P*(①,하양) ← 결합확률

$$P(y = 1), x = \text{ if } = P(x = \text{ if } y = 1) P(y = 1) = \frac{91}{128} = \frac{3}{32}$$

■ 곱 규칙

곱 규칙: 
$$P(y,x) = P(x|y)P(y)$$
 (2.23)

■ 하얀 공이 뽑힐 확률

$$P(\text{하양}) = P(\text{하양}(1))P(1) + P(\text{하양}(2))P(2) + P(\text{하양}(3))P(3)$$
$$= \frac{9}{128} + \frac{5}{158} + \frac{3}{68} = \frac{43}{96}$$

■ 합 규칙

합규칙: 
$$P(x) = \sum_{y} P(y, x) = \sum_{y} P(x|y)P(y)$$
 (2.24)

## 2.2.2 베이즈 정리와 기계 학습

■ 베이즈 정리 (식 (2.26))

$$P(y,x) = P(x|y)P(y) = P(x,y) = P(y|x)P(x)$$

$$\longrightarrow P(y|x) = \frac{P(x|y)P(y)}{P(x)}$$
 (2.26)

■ 다음 질문을 식 (2.27)로 쓸 수 있음

"하얀 공이 나왔다는 사실만 알고 어느 병에서 나왔는지 모르는데, 어느 병인지 추정하라."

$$\hat{y} = \underset{y}{\operatorname{argmax}} P(y|x) \tag{2.27}$$

# 2.2.2 베이즈 정리와 기계 학습

- 베이즈 정리 (식 (2.26))
  - 베이즈 정리를 적용하면,  $\hat{y} = \underset{y}{\operatorname{argmax}} P(y|x = \text{하양}) = \underset{y}{\operatorname{argmax}} \frac{P(x = \text{하양}y)P(y)}{P(x = \text{하양})}$
  - 세 가지 경우에 대해 확률을 계산하면,

$$P(2|$$
하양) =  $\frac{P(하양2)P(2)}{P(하양)} = \frac{\frac{5}{158} \frac{4}{158}}{\frac{43}{96}} = \frac{16}{43}$   $\longrightarrow$  3번 병일 확률이 가장 높음

$$P(3|\vec{5}|\vec{5}) = \frac{P(\vec{5}|\vec{5}|\vec{3})P(\vec{3})}{P(\vec{5}|\vec{5}|\vec{5})} = \frac{\frac{3}{6}\frac{3}{8}}{\frac{43}{96}} = \frac{18}{43}$$

■ 베이즈 정리의 해석  $\frac{P(y|x)}{P(y|x)} = \frac{P(x|y)}{P(x)} \frac{P(y)}{P(x)}$ 

#### 2.2.2 베이즈 정리와 기계 학습

- 기계 학습에 적용
  - 예) Iris 데이터 분류 문제
    - 특징 벡터 x, 부류 y∈{setosa, versicolor, virginica}
    - 분류 문제를 argmax로 표현하면 식 (2.29)

$$\hat{y} = \underset{\mathbf{y}}{\operatorname{argmax}} P(\mathbf{y}|\mathbf{x})$$

$$\stackrel{\text{특징추출}}{\longrightarrow} \mathbf{x} = (7.0, 3.2, 4.7, 1.4)^{\mathrm{T}} \xrightarrow{\text{사후확률}} P(\operatorname{setosa}|\mathbf{x}) = 0.18$$

$$P(\operatorname{versicolor}|\mathbf{x}) = 0.72$$

$$P(\operatorname{virginica}|\mathbf{x}) = 0.10$$

$$P(\operatorname{virginica}|\mathbf{x}) = 0.10$$

그림 2-16 붓꽃의 부류 예측 과정

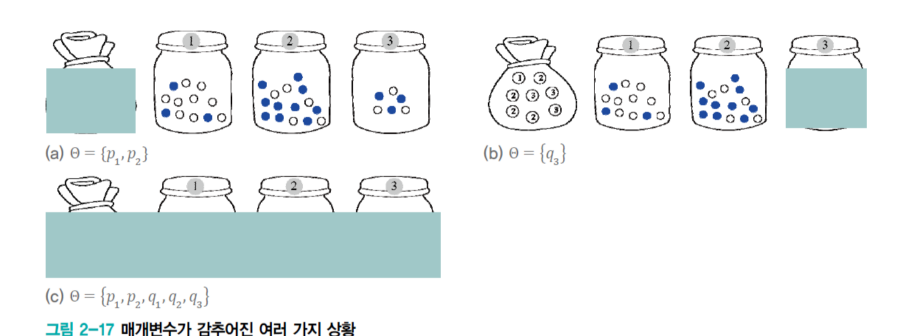
- 사후확률  $P(y|\mathbf{x})$ 를 직접 추정하는 일은 아주 단순한 경우를 빼고 불가능
- 따라서 베이즈 정리를 이용하여 추정함

• 우도는 6.4절의 밀도 추정 기법으로 추정

• 사전확률은 식 (2.30)으로 추정 사전확률: 
$$P(y=c_i)=\frac{n_i}{n}$$
 (2.30)

#### 2.2.3 최대 우도

■ 매개변수 Θ를 모르는 상황에서 매개변수를 추정하는 문제



■ 예) [그림 2-17(b)] 상황

데이터집합 X={•00•000000}

"데이터  $\mathbb{X}$ 가 주어졌을 때,  $\mathbb{X}$ 를 발생시켰을 가능성을 최대로 하는 매개변수  $\Theta = \{q_3\}$ 의 값을 찾아라."

# 2.2.3 최대 우도

- 최대 우도법
  - [그림 2-17(b)] 문제를 수식으로 쓰면,

$$\hat{q}_3 = \operatorname*{argmax}_{q_3} P(\mathbb{X}|q_3) \tag{2.31}$$

■ 일반화 하면,

최대 우도 추정: 
$$\widehat{\Theta} = \underset{\Theta}{\operatorname{argmax}} P(\mathbb{X}|\Theta)$$
 (2.32)

• 수치 문제를 피하기 위해 로그 표현으로 바꾸면,

최대 로그우도 추정: 
$$\hat{\Theta} = \underset{\Theta}{\operatorname{argmax}} \log P(\mathbb{X}|\Theta) = \underset{\Theta}{\operatorname{argmax}} \sum_{i=1}^{n} \log P(\mathbf{x}_{i}|\Theta)$$
 (2.34)

#### 2.2.4 평균과 분산

■ 데이터의 요약 정보로서 평균과 분산

평균 
$$\mu = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i$$

분산  $\sigma^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (x_i - \mu)^2$ 

$$(2.36)$$

■ 평균 벡터와 공분산 행렬

$$\mu = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \mathbf{x}_{i}$$

$$\Sigma = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (\mathbf{x}_{i} - \mu)(\mathbf{x}_{i} - \mu)^{T}$$

$$\Sigma = \begin{pmatrix} \sigma_{11} & \sigma_{12} & \dots & \sigma_{1d} \\ \sigma_{21} & \sigma_{22} & \dots & \sigma_{2d} \\ \vdots & \ddots & \vdots \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \sigma_{1}^{2} & \sigma_{12} & \dots & \sigma_{1d} \\ \sigma_{21} & \sigma_{2}^{2} & \dots & \sigma_{2d} \\ \vdots & \ddots & \vdots \end{pmatrix}$$

$$\Sigma = \begin{pmatrix} \sigma_{11} & \sigma_{12} & \dots & \sigma_{1d} \\ \sigma_{21} & \sigma_{22} & \dots & \sigma_{2d} \\ \vdots & \ddots & \vdots \end{pmatrix}$$

### 2.2.4 평균과 분산

### ■ 평균 벡터와 공분산 행렬 예제

#### 예제 2-7

lris 데이터베이스의 샘플 중 8개만 가지고 공분산 행렬을 계산하자.

$$\mathbb{X} = \{\mathbf{x}_1 = \begin{pmatrix} 5.1 \\ 3.5 \\ 1.4 \\ 0.2 \end{pmatrix}, \mathbf{x}_2 = \begin{pmatrix} 4.9 \\ 3.0 \\ 1.4 \\ 0.2 \end{pmatrix}, \mathbf{x}_3 = \begin{pmatrix} 4.7 \\ 3.2 \\ 1.3 \\ 0.2 \end{pmatrix}, \mathbf{x}_4 = \begin{pmatrix} 4.6 \\ 3.1 \\ 1.5 \\ 0.2 \end{pmatrix}, \mathbf{x}_5 = \begin{pmatrix} 5.0 \\ 3.6 \\ 1.4 \\ 0.2 \end{pmatrix}, \mathbf{x}_6 = \begin{pmatrix} 5.4 \\ 3.9 \\ 1.7 \\ 0.4 \end{pmatrix}, \mathbf{x}_7 = \begin{pmatrix} 4.6 \\ 3.4 \\ 1.4 \\ 0.3 \end{pmatrix}, \mathbf{x}_8 = \begin{pmatrix} 5.0 \\ 3.4 \\ 1.5 \\ 0.2 \end{pmatrix} \}$$

먼저 평균벡터를 구하면  $\mu$  =  $(4.9125, 3.3875, 1.45, 0.2375)^T$ 이다. 첫 번째 샘플  $\mathbf{x}$ ,을 식 (2.39)에 적용하면 다음과 같다.

$$(\mathbf{x}_1 - \boldsymbol{\mu})(\mathbf{x}_1 - \boldsymbol{\mu})^T = \begin{pmatrix} 0.1875 \\ 0.1125 \\ -0.05 \\ -0.0375 \end{pmatrix} (0.1875 \quad 0.1125 \quad -0.05 \quad -0.0375)$$

$$= \begin{pmatrix} 0.0325 & 0.0211 & -0.0094 & -0.0070 \\ 0.0211 & 0.0127 & -0.0056 & -0.0042 \\ -0.0094 & -0.0056 & 0.0025 & 0.0019 \\ -0.0070 & -0.0042 & 0.0019 & 0.0014 \end{pmatrix}$$

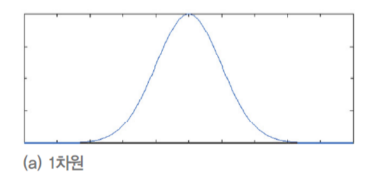
나머지 7개 샘플도 같은 계산을 한 다음, 결과를 모두 더하고 8로 나누면 다음과 같은 공분산 행렬을 얻는다.

$$\boldsymbol{\Sigma} = \begin{pmatrix} 0.0661 & 0.0527 & 0.0181 & 0.0083 \\ 0.0527 & 0.0736 & 0.0181 & 0.0130 \\ 0.0181 & 0.0181 & 0.0125 & 0.0056 \\ 0.0083 & 0.0130 & 0.0056 & 0.0048 \end{pmatrix}$$

# 2.2.5 유용한 확률분포

- 가우시안 분포
  - 평균 *μ*와 분산 *σ*<sup>2</sup>으로 정의

$$N(x; \mu, \sigma^2) = \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} \exp\left(-\frac{1}{2} \left(\frac{x - \mu}{\sigma}\right)^2\right)$$



(b) 2차원

그림 2-19 가우시안 분포

■ 다차원 가우시안 분포: 평균벡터 µ와 공분산행렬 Σ로 정의

$$N(\mathbf{x}; \boldsymbol{\mu}, \boldsymbol{\Sigma}) = \frac{1}{\sqrt{|\boldsymbol{\Sigma}|} \sqrt{(2\pi)^d}} \exp\left(-\frac{1}{2}(\mathbf{x} - \boldsymbol{\mu})^T \boldsymbol{\Sigma}^{-1} (\mathbf{x} - \boldsymbol{\mu})\right)$$

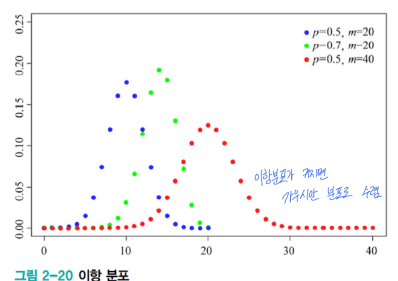
## 2.2.5 유용한 확률분포

- 베르누이 분포
  - 성공(*x*=1) 확률 *p*이고 실패(*x*=0) 확률이 1-*p*인 분포

$$Ber(x; p) = p^{x}(1-p)^{1-x} = \begin{cases} p, & x = 1 일 \text{ 때} \\ 1-p, & x = 0 일 \text{ 때} \end{cases}$$

- 이항 분포
  - 성공 확률이 p인 베르누이 실험을 m번 수행할 때 성공할 횟수의 확률분포

$$B(x; m, p) = C_m^x p^x (1 - p)^{m - x} = \frac{m!}{x! (m - x)!} p^x (1 - p)^{m - x}$$



$$\int m \rho (1-4)$$

mol 和四 外似题 46时

- 메시지가 지닌 정보를 수량화할 수 있나?
  - "고비 사막에 눈이 왔다"와 "대관령에 눈이 왔다"라는 두 메시지 중 어느 것이 더 많은 정보를 가지나?
  - 정보이론의 기본 원리 → 확률이 작을수록 많은 정보
- 자기 정보self information
  - 사건(메시지)  $e_i$ 의 정보량 (단위: 비트 또는 나츠)

$$h(e_i) = -\log_2 P(e_i) \quad \text{ } \pm \succeq h(e_i) = -\log_e P(e_i)$$
 (2.44)

- 엔트로피
  - 확률변수 *x*의 불확실성을 나타내는 엔트로피

이산확률분포 
$$H(x) = -\sum_{i=1,k} P(e_i) \log_2 P(e_i)$$
 또는  $H(x) = -\sum_{i=1,k} P(e_i) \log_e P(e_i)$   $(2.45)$ 

연속확률분포 
$$H(x) = -\int_{\mathbb{R}} P(x)\log_2 P(x)$$
 또는  $H(x) = -\int_{\mathbb{R}} P(x)\log_e P(x)$  (2.46)

■ 자기 정보와 엔트로피 예제

### 예제 2-8

윷을 나타내는 확률변수를 x라 할 때 x의 엔트로피는 다음과 같다.

$$H(x) = -\left(\frac{4}{16}\log_2\frac{4}{16} + \frac{6}{16}\log_2\frac{6}{16} + \frac{4}{16}\log_2\frac{4}{16} + \frac{1}{16}\log_2\frac{1}{16} + \frac{1}{16}\log_2\frac{1}{16} + \frac{1}{16}\log_2\frac{1}{16}\right) = 2.0306\,\text{H}\,\text{E}$$

주사위는 눈이 6개인데 모두 1/6이라는 균일한 확률을 가진다. 이 경우 엔트로피를 계산하면 다음과 같다.

$$H(x) = -\left(\frac{1}{6}\log_2\frac{1}{6} + \frac{1}{6}\log_2\frac{1}{6} + \frac{1}{6}\log_2\frac{1}{6} + \frac{1}{6}\log_2\frac{1}{6} + \frac{1}{6}\log_2\frac{1}{6} + \frac{1}{6}\log_2\frac{1}{6} + \frac{1}{6}\log_2\frac{1}{6}\right) = 2.585 \text{ H} | \blacksquare$$

■ 주사위가 윷보다 엔트로피가 높은 이유는?

- 교차 엔트로피cross entropy
  - 두 확률분포 P와 Q 사이의 교차 엔트로피

$$H(P,Q) = -\sum_{x} P(x)\log_2 Q(x) = -\sum_{i=1,k} P(e_i)\log_2 Q(e_i)$$
(2.47)

■ 식을 전개하면,

$$H(P,Q) = -\sum_{x} P(x)\log_{2}Q(x)$$

$$= -\sum_{x} P(x)\log_{2}P(x) + \sum_{x} P(x)\log_{2}P(x) - \sum_{x} P(x)\log_{2}Q(x)$$

$$= H(P) + \sum_{x} P(x)\log_{2}\frac{P(x)}{Q(x)}$$
KL 다이버전스

- KL 다이버전스
  - 식 (2.48)은 *P*와 *Q* 사이의 KL 다이버전스
  - 두 확률분포 사이의 거리를 계산할 때 주로 사용

$$KL(P \parallel Q) = \sum_{x} P(x) \log_2 \frac{P(x)}{Q(x)}$$
 (2.48)

■ 교차 엔트로피와 KL 다이버전스의 관계

$$P$$
와  $Q$ 의 교차 엔트로피  $H(P,Q) = H(P) + \sum_{x} P(x) \log_2 \frac{P(x)}{Q(x)}$  (2.49)  
=  $P$ 의 엔트로피 +  $P$ 와  $Q$  간의  $KL$  다이버전스

#### 예제 2-9

[그림 2-21]과 같이 정상적인 주사위와 찌그러진 주사위가 있는데, 정상적인 주사위의 확률분포는 P, 찌그러진 주사위의 확률분포는 Q를 따르며, P와 Q가 다음과 같이 분포한다고 가정하자.

$$P(1) = \frac{1}{6}, \ P(2) = \frac{1}{6}, \ P(3) = \frac{1}{6}, \ P(4) = \frac{1}{6}, \ P(5) = \frac{1}{6}, \ P(6) = \frac{1}{6}$$

$$Q(1) = \frac{3}{12}, \ Q(2) = \frac{1}{12}, \ Q(3) = \frac{1}{12}, \ Q(4) = \frac{1}{12}, \ Q(5) = \frac{3}{12}, \ Q(6) = \frac{3}{12}$$



(a) 정상 주사위



(b) 찌그러진 주사위

#### 그림 2-21 확률분포가 다른 두 주사위

확률분포 P와 Q 사이의 교차 엔트로피와 KL 다이버전스는 다음과 같다.

$$\begin{split} H(P,Q) &= -\left(\frac{1}{6}\log_2\frac{3}{12} + \frac{1}{6}\log_2\frac{1}{12} + \frac{1}{6}\log_2\frac{1}{12} + \frac{1}{6}\log_2\frac{1}{12} + \frac{1}{6}\log_2\frac{3}{12} + \frac{1}{6}\log_2\frac{3}{12} + \frac{1}{6}\log_2\frac{3}{12}\right) = 2.7925 \\ KL(P \parallel Q) &= \frac{1}{6}\log_2\frac{2}{3} + \frac{1}{6}\log_22 + \frac{1}{6}\log_22 + \frac{1}{6}\log_22 + \frac{1}{6}\log_22 + \frac{1}{6}\log_2\frac{2}{3} + \frac{1}{6}\log_2\frac{2}{3} = 0.2075 \end{split}$$

[예제 2-8]에서 P의 엔트로피 H(P)는 2.585이었다. 따라서 식 (2.49)가 성립함을 알 수 있다.

# 2.3 최적화

- 2.3.1 매개변수 공간의 탐색
- 2.3.2 미분
- 2.3.3 경사 하강 알고리즘

- 순수 수학 최적화와 기계 학습 최적화의 차이
  - 순수 수학의 최적화 예)  $f(x_1, x_2) = -(\cos(x_1^2) + \sin(x_2^2))^2$ 의 최저점을 찾아라.
  - 기계 학습의 최적화는 단지 훈련집합이 주어지고, 훈련집합에 따라 정해지는 목적함수의 최 저점을 찾아야 함
    - 데이터로 미분하는 과정 필요 → 오류 역전파 알고리즘 (3.4절)
    - 주로 SGD(스토캐스틱 경사 하강법) 사용

- 학습 모델의 매개변수 공간
  - 높은 차원에 비해 훈련집합의 크기가 작아 참인 확률분포를 구하는 일은 불가능함
  - 따라서 기계 학습은 적절한 모델을 선택하고, 목적함수를 정의하고, 모델의 매개변수 공간을 탐색하여 목적함수가 최저가 되는 최적점을 찾는 전략 사용 → 특징 공간에서 해야 하는 일을 모델의 매개변수 공간에서 하는 일로 대치한 셈
  - [그림 2-22]는 여러 예제 (Θ는 매개변수, J(Θ)는 목적함수)

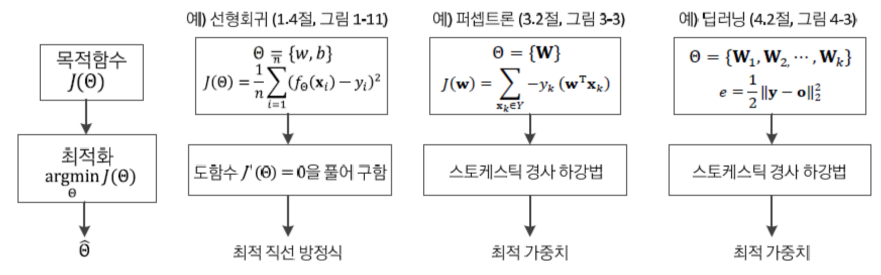
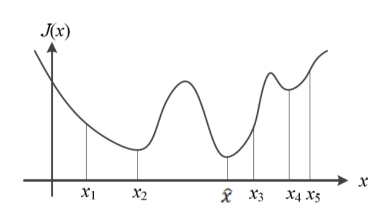


그림 2-22 최적화를 이용한 기계 학습의 문제품이 과정

- 학습 모델의 매개변수 공간
  - 특징 공간보다 수 배~수만 배 넓음
    - [그림 2-22]의 선형회귀에서는 특징 공간은 1차원, 매개변수 공간은 2차원
    - MNIST 인식하는 딥러닝 모델은 784차원 특징 공간, 수십만~수백만 차원의 매개변수 공간
  - [그림 2-23] 개념도의 매개변수 공간:  $\hat{x}$ 은 전역 최적해,  $x_2$ 와  $x_4$ 는 지역 최적해
  - $x_2$ 와 같이 전역 최적해에 가까운 지역 최적해를 찾고 만족하는 경우 많음



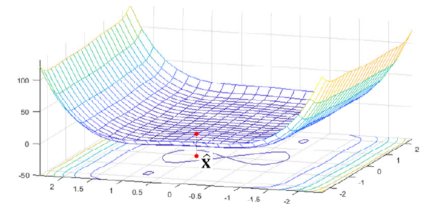


그림 2-23 최적해 탐색

■ 기계 학습이 해야 할 일을 식으로 정의하면,

$$J(\mathbf{\Theta})$$
를 최소로 하는 최적해  $\widehat{\mathbf{\Theta}}$ 을 찾아라. 즉,  $\widehat{\mathbf{\Theta}}$  = argmin  $J(\mathbf{\Theta})$ 

(2.50)

- 최적화 문제 해결
  - 낱낱탐색exhaustive search 알고리즘
    - 차원이 조금만 높아져도 적용 불가능
    - 예) 4차원 Iris에서 각 차원을 1000 구간으로 나눈다면 총 1000<sup>4</sup>개의 점을 평가해야 함

- 무작위 탐색 알고리즘
  - 아무 전략이 없는 순진한 알고리즘

### 알고리즘 2-1 낱낱탐색 알고리즘

**입력:** 훈련집합 ※와 ¥

**출력** : 최적해 Θ

- 1 가능한 해를 모두 생성하여 집합 5에 저장한다.
- 2 *min*을 충분히 큰 값으로 초기화한다.
- 3 for (S에 속하는 각 점  $\Theta_{current}$ 에 대해)
- 4 if  $(J(\mathbf{\Theta}_{current}) < min)$  min= $J(\mathbf{\Theta}_{current})$ ,  $\mathbf{\Theta}_{best} = \mathbf{\Theta}_{current}$
- $5 | \widehat{\mathbf{\Theta}} = \mathbf{\Theta}_{best}$

### 알고리즘 2-2 무작위 탐색 알고리즘

**입력** : 훈련집합 ※와 ※

**출력** : 최적해 Θ

- 1 *min*을 충분히 큰 값으로 초기화한다.
- 2 repeat
- 3 무작위로 해를 하나 생성하고  $\Theta_{current}$ 라 한다.
- 4 if  $(J(\mathbf{\Theta}_{current}) < min)$  min= $J(\mathbf{\Theta}_{current})$ ,  $\mathbf{\Theta}_{best} = \mathbf{\Theta}_{current}$
- 5 | until(멈춤 조건)
- $\widehat{\mathbf{\Theta}} = \mathbf{\Theta}_{best}$

- [알고리즘 2-3]은 기계 학습이 사용하는 전형적인 알고리즘
  - 라인 3에서는 목적함수가 작아지는 방향을 주로 미분으로 찾아냄

### 알고리즘 2-3 기계 학습이 사용하는 전형적인 탐색 알고리즘(1장의 [알고리즘 1-1]과 같음)

입력: 훈련집합 ※와 ※

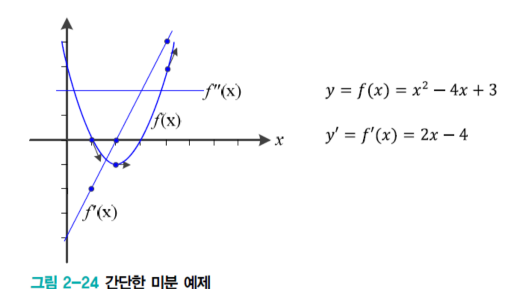
**출력** : 최적해 Θ

- 1 │난수를 생성하여 초기해 Θ을 설정한다.
- 2 repeat
- 3  $J(\Theta)$ 가 작아지는 방향  $d\Theta$ 를 구한다.
- $4 \qquad \mathbf{0} = \mathbf{0} + d\mathbf{0}$
- 5 until(멈춤 조건)
- $\widehat{\mathbf{\Theta}} = \mathbf{\Theta}$

- 미분에 의한 최적화
  - 미분의 정의

$$f'(x) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$$
,  $f''(x) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f'(x + \Delta x) - f'(x)}{\Delta x}$  (2.51)

- 1차 도함수 f'(x)는 함수의 기울기, 즉 값이 커지는 방향을 지시함
- 따라서 -f'(x) 방향에 목적함수의 최저점이 존재
- [알고리즘 2-3]에서  $d\Theta$ 로 -f'(x)를 사용함 $\leftarrow$  경사 하강 알고리즘의 핵심 원리



### ■ 편미분

- 변수가 여러 개인 함수의 미분
- 미분값이 이루는 벡터를 그레이디언트라 부름
- 여러 가지 표기:  $\nabla f$ ,  $\frac{\partial f}{\partial \mathbf{x}}$ ,  $\left(\frac{\partial f}{\partial x_1}, \frac{\partial f}{\partial x_2}\right)^{\mathrm{T}}$
- 예)

$$f(\mathbf{x}) = f(x_1, x_2) = \left(4 - 2.1x_1^2 + \frac{x_1^4}{3}\right)x_1^2 + x_1x_2 + (-4 + 4x_2^2)x_2^2$$

$$\nabla f = f'(\mathbf{x}) = \frac{\partial f}{\partial \mathbf{x}} = \left(\frac{\partial f}{\partial x_1}, \frac{\partial f}{\partial x_2}\right)^{\mathrm{T}} = (2x_1^5 - 8.4x_1^3 + 8x_1 + x_2, 16x_2^3 - 8x_2 + x_1)^{\mathrm{T}}$$
(2.52)

- 기계 학습에서 편미분
  - 매개변수 집합 Θ에 많은 변수가 있으므로 편미분을 사용

■ 편미분으로 얻은 그레이디언트에 따라 최저점을 찾아가는 예제

### 예제 2-10

초기점  $\mathbf{x}_0 = (-0.5,0.5)^{\mathsf{T}}$ 라고 하자.  $\mathbf{x}_0$ 에서의 그레이디언트는  $f'(\mathbf{x}_0) = (-2.5125, -2.5)^{\mathsf{T}}$  즉,  $\nabla f|_{\mathbf{x}_0} = (-2.5125, -2.5)^{\mathsf{T}}$ 이다. [그림 2-25]는  $\mathbf{x}_0$ 에서 그레이디언트를 화살표로 표시하고 있어,  $-f'(\mathbf{x}_0)$ 은 최저점의 방향을 제대로 가리키는 것을 확인할 수 있다. 하지만 얼마만큼 이동하여 다음 점  $\mathbf{x}_1$ 로 옮겨갈지에 대한 방안은 아직 없다. 2.3.3절에서 공부하는 경사 하강법은 이에 대한 답을 제공한다.

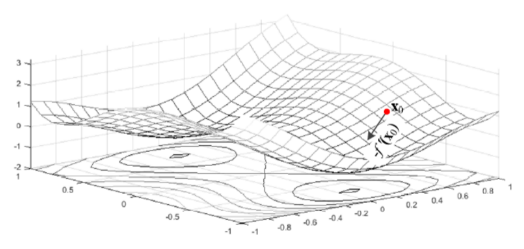


그림 2-25 그레이디언트는 최저점으로 가는 방향을 알려 줌

- 독립변수와 종속변수의 구분
  - 식 (1.2)에서 *x*는 독립변수, *y*는 종속변수

$$y = wx + b \tag{1.2}$$

- 기계 학습에서 이런 해석은 무의미 (왜냐하면 예측 단계를 위한 해석에 불과)
- 최적화는 예측 단계가 아니라 학습 단계에 필요
  - 식 (1.8)에서  $\Theta$ 가 독립변수이고  $e = J(\Theta)$ 라 하면 e가 종속변수임

$$J(\Theta) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (f_{\Theta}(\mathbf{x}_i) - y_i)^2$$
 (1.8)

• [그림 2-22]는 여러 가지 사례를 보여줌

- 연쇄법칙
  - 합성함수 f(x) = g(h(x))와 f(x) = g(h(i(x)))의 미분

$$f'(x) = g'(h(x))h'(x) f'(x) = g'(h(i(x)))h'(i(x))i'(x)$$
 (2.53)

■ 예) 
$$f(x) = 3(2x^2 - 1)^2 - 2(2x^2 - 1) + 5$$
 일 때  $h(x) = 2x^2 - 1$  로 두면, 
$$f'(x) = \underbrace{(3*2(2x^2 - 1) - 2)}_{g'(h(x))}\underbrace{(2*2x)}_{h'(x)} = 48x^3 - 32x$$

- 다층 퍼셉트론은 합성함수
  - $\frac{\partial o_i}{\partial u_{23}^1}$ 를 계산할 때 연쇄법칙 적용
  - 3.4절(오류 역전파)에서 설명

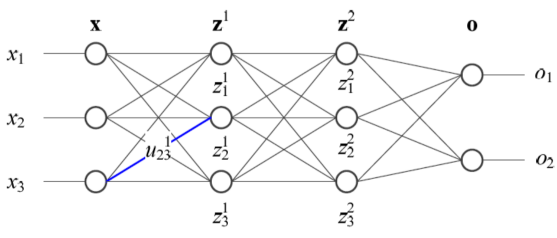


그림 2-26 다층 퍼셉트론은 합성함수

- 야코비언 행렬
  - 함수  $\mathbf{f}: \mathbb{R}^d \mapsto \mathbb{R}^m$ 을 미분하여 얻은 행렬

아코비안 행렬 
$$\mathbf{J} = \begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x_1} & \frac{\partial f_1}{\partial x_2} & \dots & \frac{\partial f_1}{\partial x_d} \\ \frac{\partial f_2}{\partial x_1} & \frac{\partial f_2}{\partial x_2} & \dots & \frac{\partial f_2}{\partial x_d} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial f_m}{\partial x_1} & \frac{\partial f_m}{\partial x_2} & \dots & \frac{\partial f_m}{\partial x_d} \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{J} = \begin{pmatrix} 2 & 2x_2 \\ -2x_1 & 3 \\ 4x_2 & 4x_1 \end{pmatrix} \quad \mathbf{J}|_{(2,1)^T} = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ -4 & 3 \\ 4 & 8 \end{pmatrix}$$

예)  

$$\mathbf{f}: \mathbb{R}^2 \mapsto \mathbb{R}^3$$
인  $\mathbf{f}(\mathbf{x}) = (2x_1 + x_2^2, -x_1^2 + 3x_2, 4x_1x_2)^2$ 

$$\mathbf{J} = \begin{pmatrix} 2 & 2x_2 \\ -2x_1 & 3 \\ 4x_2 & 4x_1 \end{pmatrix} \qquad \mathbf{J}|_{(2,1)^{\mathrm{T}}} = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ -4 & 3 \\ 4 & 8 \end{pmatrix}$$

- 헤시안 행렬
  - 2차 편도함수

헤시안 행렬 
$$\mathbf{H} = \begin{pmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 x_1} & \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 x_2} & \cdots & \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 x_n} \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x_2 x_1} & \frac{\partial^2 f}{\partial x_2 x_2} & \cdots & \frac{\partial^2 f}{\partial x_2 x_n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x_n x_1} & \frac{\partial^2 f}{\partial x_n x_2} & \cdots & \frac{\partial^2 f}{\partial x_n x_n} \end{pmatrix}$$

해시안 행렬 
$$\mathbf{H} = \begin{pmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 x_1} & \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 x_2} & \cdots & \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 x_n} \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x_2 x_1} & \frac{\partial^2 f}{\partial x_2 x_2} & \cdots & \frac{\partial^2 f}{\partial x_2 x_n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x_n x_1} & \frac{\partial^2 f}{\partial x_n x_2} & \cdots & \frac{\partial^2 f}{\partial x_n x_n} \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{H} = \begin{pmatrix} 10x_1^4 - 25.2x_1^2 + 8 & 1 \\ 1 & 48x_2^2 - 8 \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{H}|_{(0,1)^T} = \begin{pmatrix} 8 & 1 \\ 1 & 40 \end{pmatrix}$$

### 2.3.3 경사 하강 알고리즘

- 식 (2.58)은 경사 하강법이 낮은 곳을 찾아가는 원리
  - $\mathbf{g} = d\mathbf{\Theta} = \frac{\partial J}{\partial \mathbf{\Theta}}$ 이고,  $\rho$ 는 학습률

$$\mathbf{\Theta} = \mathbf{\Theta} - \rho \mathbf{g}$$

(2.58)

- 배치 경사 하강 알고리즘
  - 샘플의 그레이디언트를 평균한 후 한꺼번에 갱신

### 알고리즘 2-4 배치 경사 하강 알고리즘(BGD)

**입력:** 훈련집합 ※와 ♥, 학습률 ρ

출력: 최적해  $\hat{\Theta}$ 

- 1 난수를 생성하여 초기해 **Θ**를 설정한다.
- 2 repeat
- 3  $\mathbb{X}$ 에 있는 샘플의 그레이디언트  $\nabla_1, \nabla_2, \cdots, \nabla_n$ 을 계산한다.
- 4  $\nabla_{total} = \frac{1}{n} \sum_{i=1,n} \nabla_i$  // 그레이디언트 평균을 계산
- $\mathbf{\Theta} = \mathbf{\Theta} \rho \mathbf{\nabla}_{total}$
- 6 until(멈춤 조건)
- $7 \mid \widehat{\mathbf{\Theta}} = \mathbf{\Theta}$

### 훈련집합

$$\mathbb{X} = \{\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \cdots, \mathbf{x}_n\}$$

$$\mathbb{Y} = \{y_1, y_2, \cdots, y_n\}$$

## 2.3.3 경사 하강 알고리즘

- 스토캐스틱 경사 하강SGD(stochastic gradient descent) 알고리즘
  - 한 샘플의 그레이디언트를 계산한 후 즉시 갱신
  - 라인 3~6을 한 번 반복하는 일을 한 세대라 부름

- 다른 방식의 구현([알고리즘 2-5]의 라인 3~6을 다음 코드로 대치)
  - 3 ☒에서 임의로 샘플 하나를 뽑는다.
  - 4 뽑힌 샘플의 그레이디언트 ▼를 계산한다.
  - 5  $\mathbf{\Theta} = \mathbf{\Theta} \rho \mathbf{\nabla}$