

탐색과 최적화 – 3

경사하강법과 제약조건 최적화

이건명

충북대학교 산업인공지능학과

인공지능 : 튜링 테스트에서 딥러닝까지

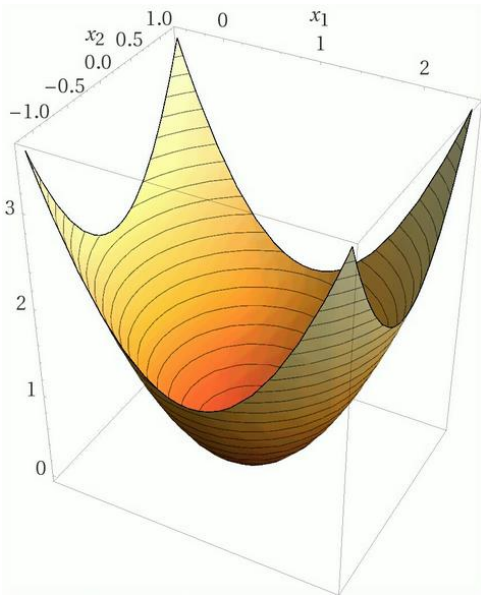
학습 내용

- 함수 최적화 문제와 경사하강법에 대해서 알아본다.
- 제약조건 최적화 문제와 라그랑지 함수 기반 해법에 대해서 알아본다.
- 이차계획법 문제의 해를 cvxopt 패키지를 사용하여 구하는 방법을 알아본다.

1. 함수 최적화

❖ 함수 최적화(function optimization)

- 어떤 **목적 함수**(objective function)가 있을 때, 이 함수를 **최대**로 하거나 **최소**로 하는 **변수 값**를 찾는 최적화 문제



Find x_1, x_2

which minimizes $f(x_1, x_2) = (x_1 - 1)^2 + x_2^2$

↑
목적함수 (objective function)

$$\frac{\partial f(x_1, x_2)}{\partial x_1} = 2x_1 - 2 = 0$$

$$x_1 = 1$$

$$\frac{\partial f(x_1, x_2)}{\partial x_2} = 2x_2 = 0$$

$$x_2 = 0$$

$$(x_1^*, x_2^*) = (1, 0)$$

경사 하강법

❖ 경사 하강법 (gradient descent method)

- 복잡한 함수 $f(x)$ 의 최적해 탐색을 위해, 임의의 위치에서 시작하여 함수 $f(x)$ 의 **그레디언트** (gradient) **반대 방향**으로 조금씩 움직여 가며 최적의 변수 값을 찾으려는 방법

- **그레디언트** (gradient)

- 함수 $f(x)$ 를 각 변수에 대해 편미분한 벡터

$$f(x) = f(x_1, x_2) \quad \nabla f = \left(\frac{\partial f}{\partial x_1}, \frac{\partial f}{\partial x_2} \right)$$

- 탐색 중의 각 위치에서 그레디언트를 계산하여, 그레디언트 반대방향으로 이동하도록 **변수의 값을 반복적으로 조금씩 조정**

$$x_1 \leftarrow x_1 - \eta \frac{\partial f}{\partial x_1}$$

$$x_2 \leftarrow x_2 - \eta \frac{\partial f}{\partial x_2}$$

η : 학습율 (learning rate)

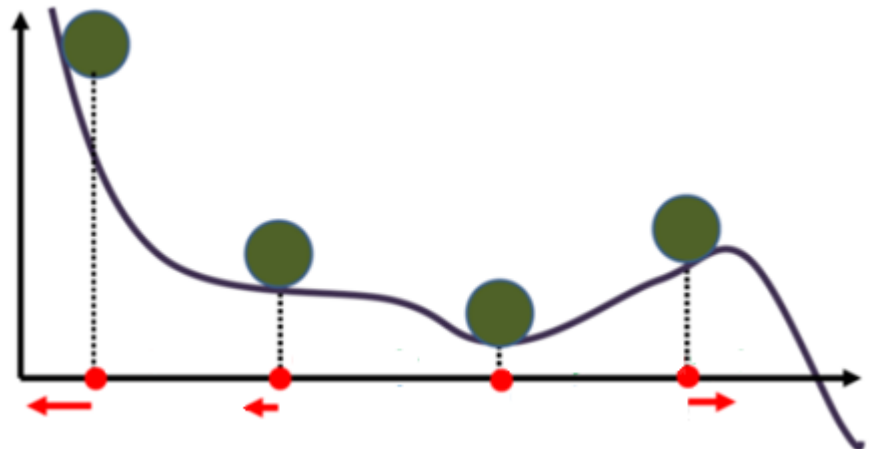
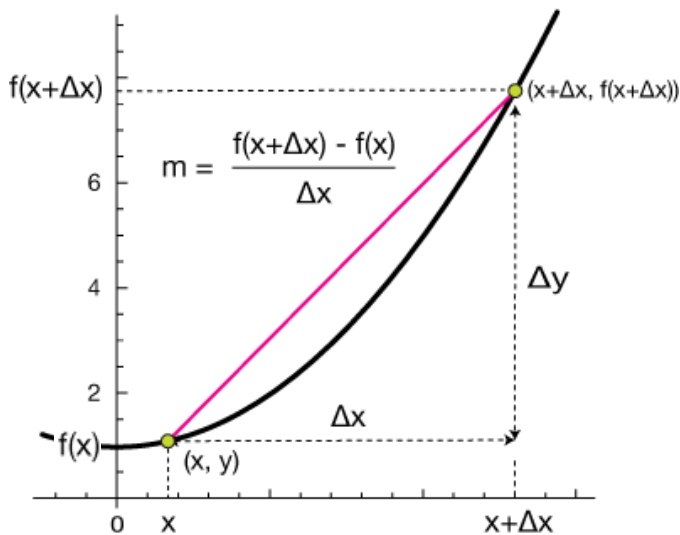
경사 하강법

❖ 경사 하강법 – cont.

▪ 미분(differentiation, 微分)

- 함수 $f(x)$ 의 변수 x 에 대한 **순간변화율**
- x 의 아주 미세한 변화에 대한 $f(x)$ 의 변화량

$$f'(x) = \frac{df(x)}{dx} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$$



[참고] 미분

❖ 미분 (differentiation, 微分)

- 함수 $f(x)$ 의 변수 x 에 대한 순간변화율
- x 의 아주 미세한 변화에 대한 $f(x)$ 의 변화량

$$f'(x) = \frac{df(x)}{dx} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$$

- 예) $f(x) = 2x^2 + 1$

$$\begin{aligned} f'(x) &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{2(x + \Delta x)^2 + 1 - 2x^2 - 1}{\Delta x} \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{2x^2 + 4x\Delta x + (\Delta x)^2 + 1 - 2x^2 - 1}{\Delta x} \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{4x\Delta x + (\Delta x)^2}{\Delta x} \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} (4x + \Delta x) \\ &= 4x \end{aligned}$$

[참고] 미분

- 상수 미분 $\frac{d}{dx} c = 0$

- 거듭제곱 미분 $\frac{d}{dx} x^n = n x^{n-1}$

- 지수함수의 미분 $\frac{de^{ax}}{dx} = ae^{ax}$

- 로그함수의 미분 $\frac{d \log x}{dx} = \frac{1}{x}$

- 상수배의 미분 $\frac{d}{dx} [cf(x)] = c \frac{d}{dx} f(x)$

- 합의 미분 $\frac{d}{dx} [f(x) + g(x)] = \frac{d}{dx} f(x) + \frac{d}{dx} g(x)$

- 곱의 미분 $\frac{d}{dx} [f(x) g(x)] = g(x) \frac{d}{dx} f(x) + f(x) \frac{d}{dx} g(x)$

- 분수식의 미분 $\frac{d}{dx} \left(\frac{f(x)}{g(x)} \right) = \frac{g(x) f'(x) - f(x) g'(x)}{(g(x))^2}$

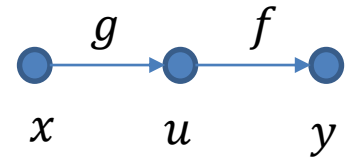
[참고] 미분

- 연쇄 법칙 (Chain Rule)

$$y = f(g(x))$$

$$y = f(u), \quad u = g(x)$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \frac{du}{dx}$$



$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{\Delta y}{\Delta u} \frac{\Delta u}{\Delta x}$$

$$\frac{dy}{dx} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left(\frac{\Delta y}{\Delta u} \frac{\Delta u}{\Delta x} \right) = \left[\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta u} \right] \left[\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta u}{\Delta x} \right]$$

$\Delta x \rightarrow 0$ 이면, $\Delta u \rightarrow 0$ 이므로

$$= \left[\lim_{\Delta u \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta u} \right] \left[\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta u}{\Delta x} \right]$$

$$= \frac{dy}{du} \frac{du}{dx}$$

[참고] 미분

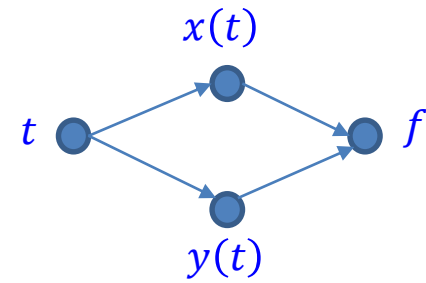
❖ 편미분 (partial differentiation)

- 다변수 함수에 대하여, 그 중 하나의 변수에 주목하고 나머지 변수의 값을 고정시켜 놓고 그 변수에 대해 하는 미분
- 예. $f(x, y) = x^2 + xy + y^2$

$$\frac{\partial f(x, y)}{\partial x} = 2x + y$$

$$\frac{\partial f(x, y)}{\partial y} = x + 2y$$

[참고] 미분



❖ 다변수 함수의 연쇄 법칙

- $f(x(t), y(t))$

$$\frac{df(x(t), y(t))}{dt} = \frac{\partial f}{\partial x} \frac{dx}{dt} + \frac{\partial f}{\partial y} \frac{dy}{dt}$$

- 예. $f(x(t), y(t)) = x(t) + 2y(t)$
 $x(t) = 2t + 4, \quad y(t) = t^2$

$$\frac{\partial f}{\partial x} = 1, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = 2$$

$$\frac{dx}{dt} = 2, \quad \frac{dy}{dt} = 2t$$

- $g(x(t), y(t), z(t))$

$$\frac{dg(x(t), y(t), z(t))}{dt} = \frac{\partial g}{\partial x} \frac{dx}{dt} + \frac{\partial g}{\partial y} \frac{dy}{dt} + \frac{\partial g}{\partial z} \frac{dz}{dt}$$

$$\begin{aligned} \frac{df(x(t), y(t))}{dt} &= \frac{\partial f}{\partial x} \frac{dx}{dt} + \frac{\partial f}{\partial y} \frac{dy}{dt} \\ &= 2 + 4t \end{aligned}$$

- $h(x_1(t_1, t_2, \dots, t_m), x_2(t_1, t_2, \dots, t_m), \dots, x_n(t_1, t_2, \dots, t_m))$

$$\frac{\partial h}{\partial t_i} = \frac{\partial h}{\partial x_1} \frac{\partial x_1}{\partial t_i} + \frac{\partial h}{\partial x_2} \frac{\partial x_2}{\partial t_i} + \dots + \frac{\partial h}{\partial x_n} \frac{\partial x_n}{\partial t_i}$$

미분

❖ 그레디언트 (gradient)

- 함수 $f(x, y, z)$ 의 각 변수 x, y, z 에 대한 편미분을 성분으로 갖는 벡터

$$\nabla f(x, y, z) = \begin{bmatrix} \frac{\partial f}{\partial x} \\ \frac{\partial f}{\partial y} \\ \frac{\partial f}{\partial z} \end{bmatrix}$$

- 함수 $f(x, y, z)$ 의 값이 가장 커지는 방향과 크기를 나타내는 벡터

[실습] 그레디언트 그리기

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
```

```
def f(x,y):
    return 2*x**2 + 4*x*y + 5*y**2 - 6*x + 2*y + 10
```

```
def dx(x,y):
    return 4*x + 4*y - 6
```

```
def dy(x,y):
    return 4*x + 10*y + 2
```

```
xi = np.linspace(-5, 20, 100)
yi = np.linspace(-6, 6, 100)
X, Y = np.meshgrid(xi, yi)
Z = f(X,Y)
```

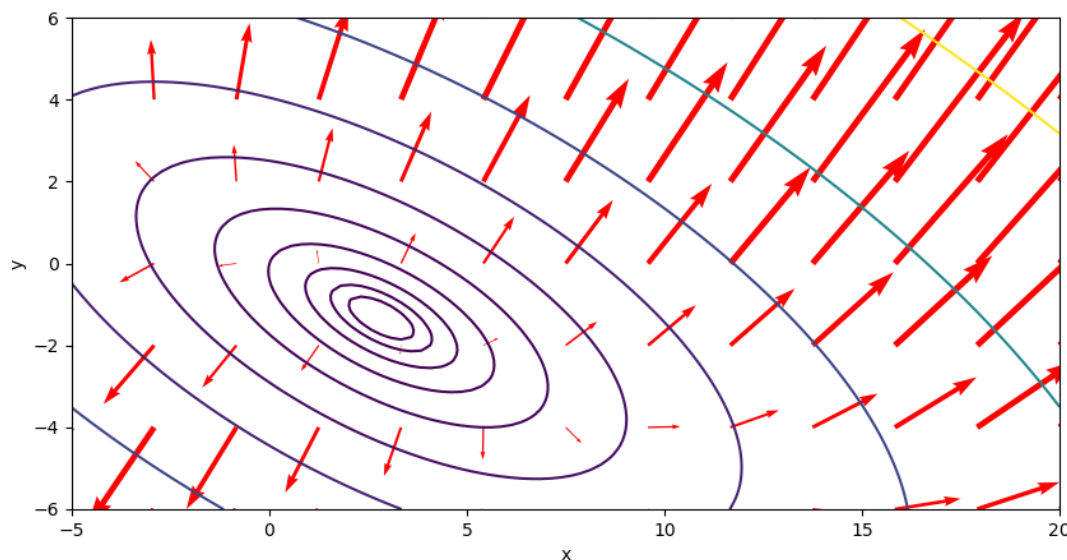
```
xj = np.linspace(-5, 20, 13)
yj = np.linspace(-6, 6, 7)
X1, Y1 = np.meshgrid(xj, yj)
Dx = dx(X1, Y1)
Dy = dy(X1, Y1)
```

```
plt.figure(figsize=(10,5))
plt.contour(X, Y, Z, levels=np.logspace(0,3,10))
plt.quiver(X1, Y1, Dx, Dy, color='red', scale=500, minshaft=4)
plt.xlabel('x')
plt.ylabel('y')
plt.show()
```

$$f(x,y) = 2x^2 + 4xy + 5y^2 - 6x + 2y + 10$$

$$\frac{\partial f(x,y)}{\partial x} = 4x + 4y - 6$$

$$\frac{\partial f(x,y)}{\partial y} = 4x + 10y + 2$$

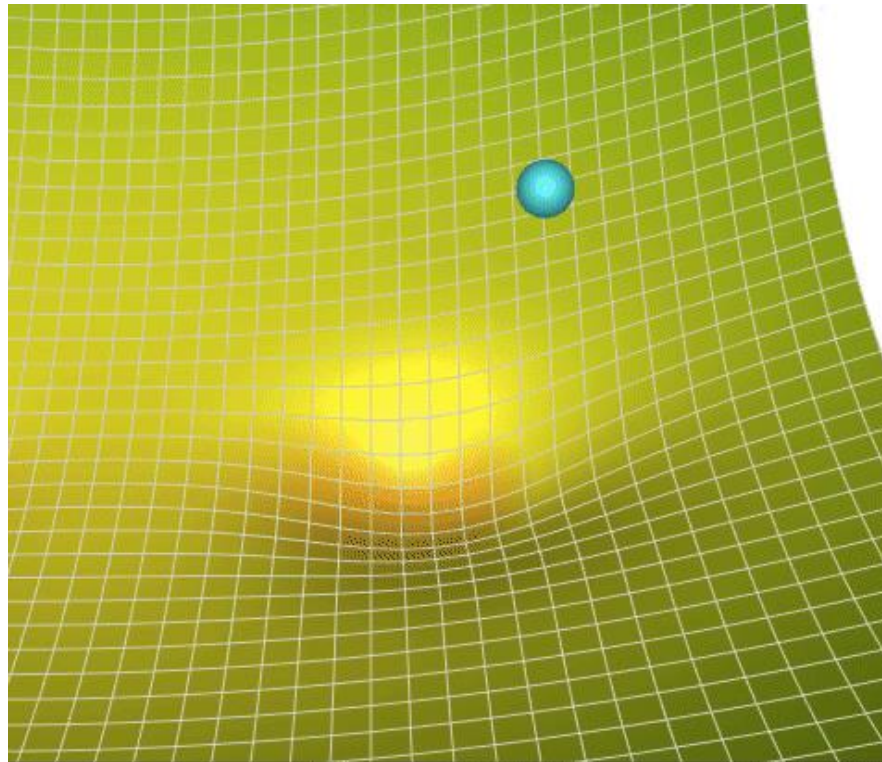


경사 하강법

❖ 경사 하강법 – cont.

- 함수 값이 최소가 되도록 **그레디언트** $-\nabla f$ 의 반대방향으로 변수 값을 점진적으로 **변경**하는 일

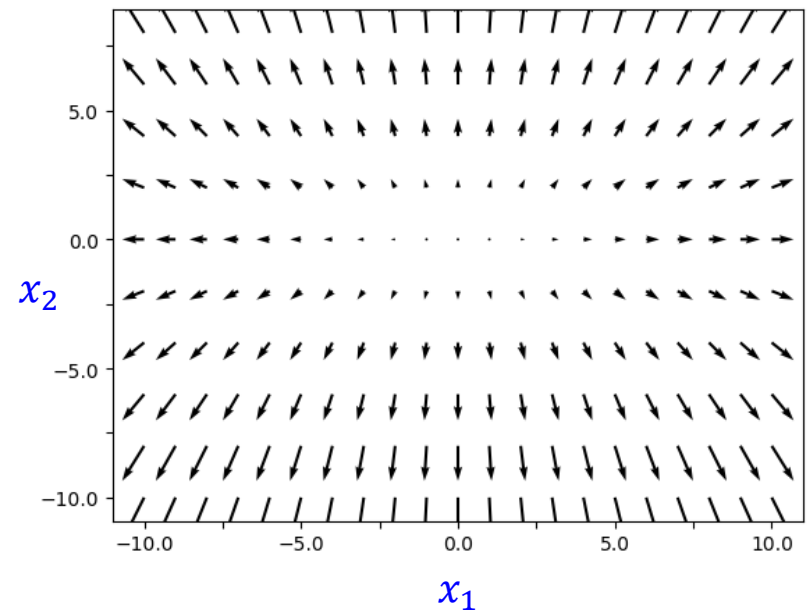
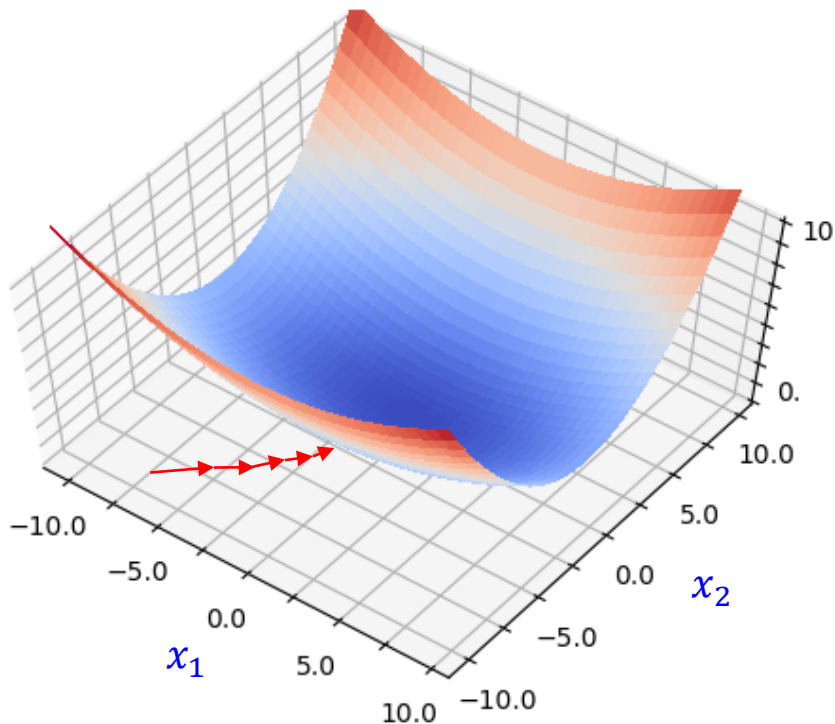
$$\nabla f = \left(\frac{\partial f}{\partial x_1}, \frac{\partial f}{\partial x_2} \right)$$



경사 하강법

❖ 경사 하강법 – cont.

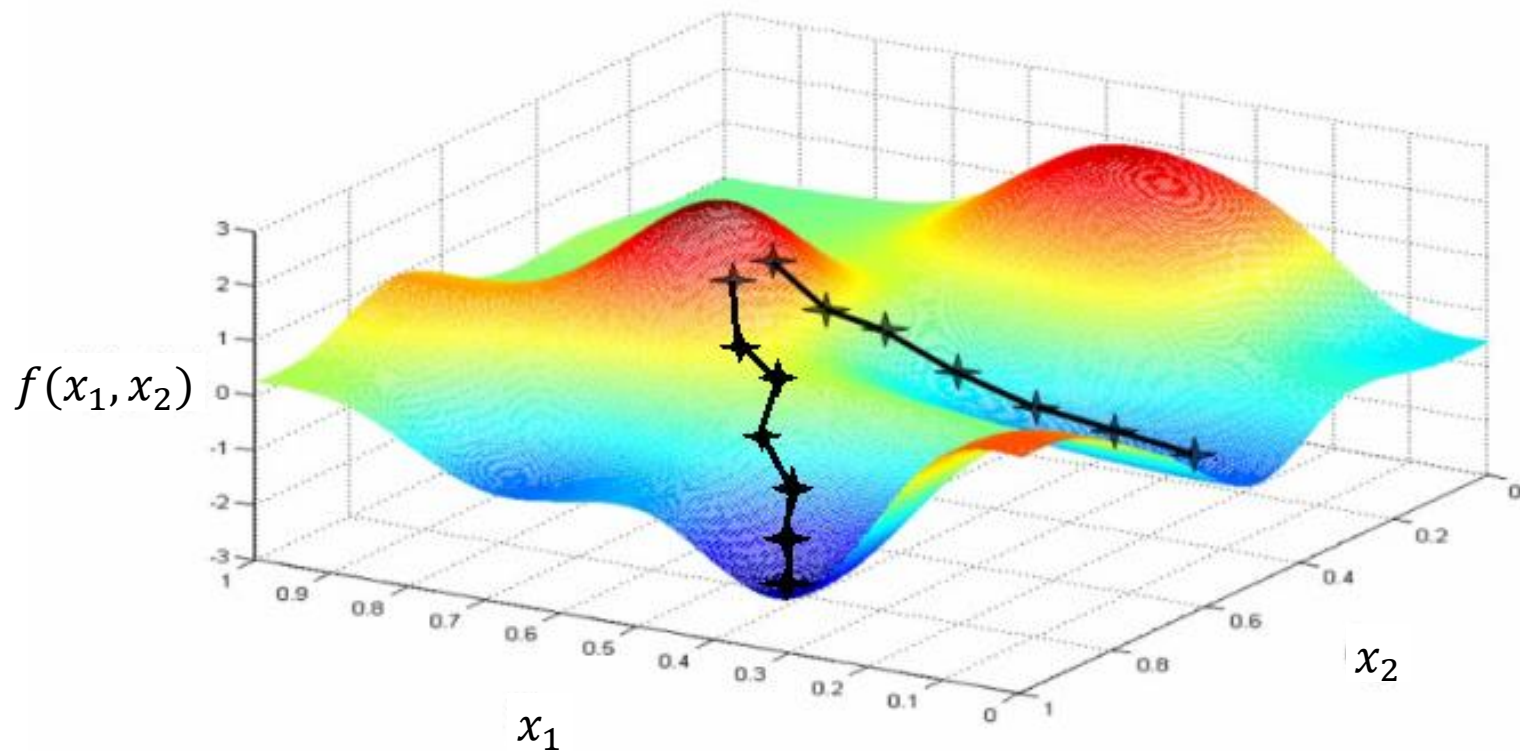
$$\nabla f = \left(\frac{\partial f}{\partial x_1}, \frac{\partial f}{\partial x_2} \right)$$



$$x^{(t+1)} \leftarrow x^{(t)} - \eta \nabla_x f$$

경사 하강법

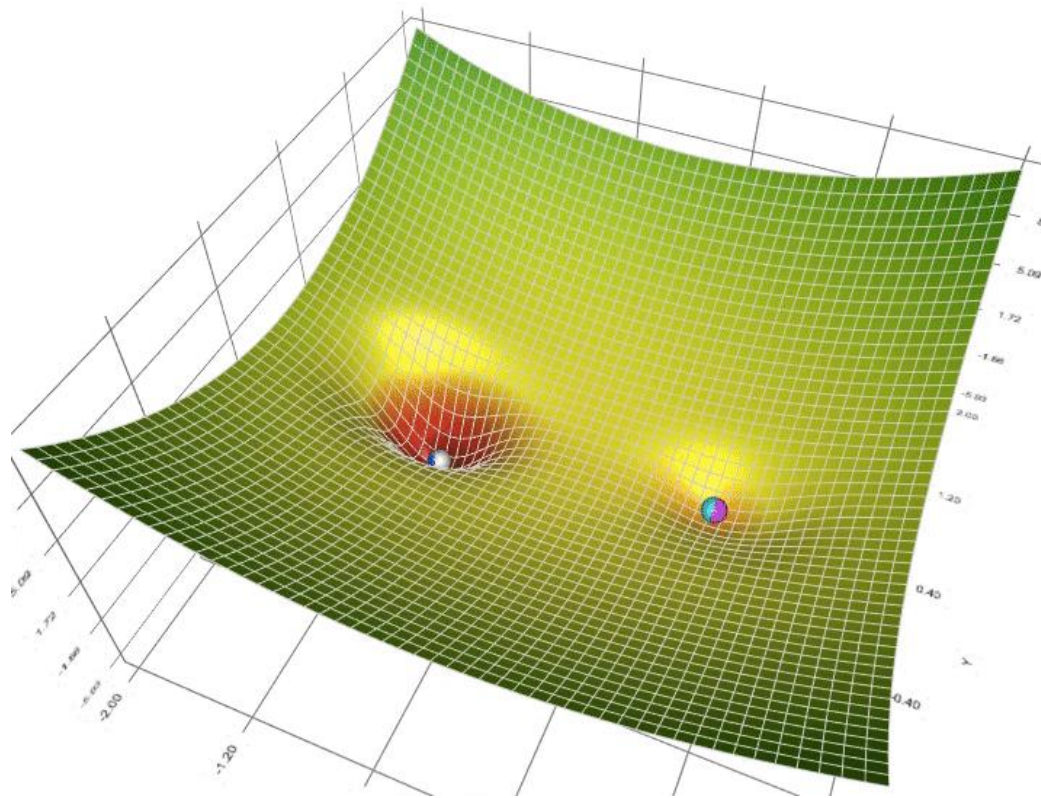
- 경사 하강법 기반의 함수 최적화



경사 하강법

❖ 경사 하강법

- 경사하강법의 변형에 따른 탐색 과정

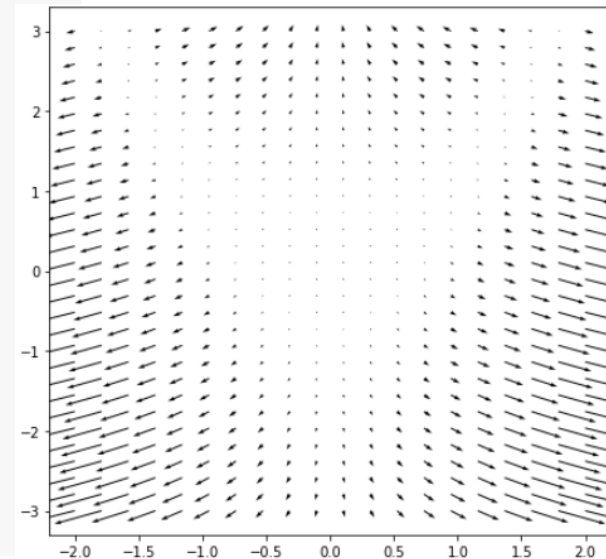
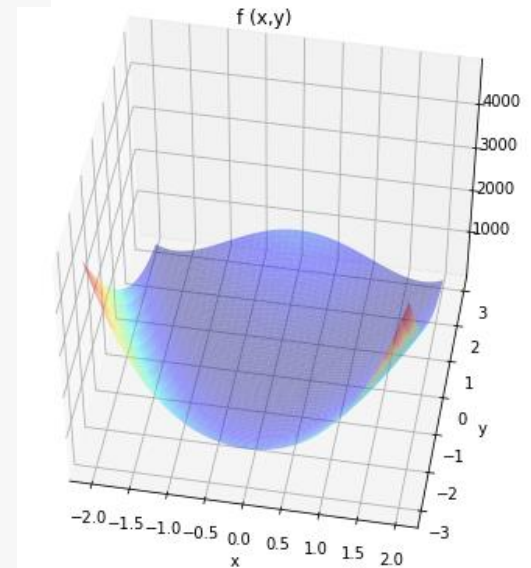


프로그래밍 실습: 경사 하강법

```
1 import numpy as np
2 import matplotlib.pyplot as plt
3 from mpl_toolkits import mplot3d
4
5 def f(x,y):
6     return (1 + x)**2 + 100*(y - x**2)**2
7
8 def gradient(x,y):
9     dx = -400*x*y + 400*x**3 + 2*x -2
10    dy = 200*y -200*x**2
11    return np.array([dx,dy])
12
13 def GradientDescent(Grad, x, y, eta=0.0012, epsilon=0.001, nMax=1000):
14     i = 0
15     pos_x, pos_y, pos_count = np.empty(0), np.empty(0), np.empty(0)
16     error = 1
17     sol = np.array([x,y])
18
19     while np.linalg.norm(error) > epsilon and i < nMax:
20         i +=1
21         pos_x = np.append(pos_x, x)
22         pos_y = np.append(pos_y, y)
23         pos_count = np.append(pos_count, i)
24         sol_prev = sol
25         sol = sol - eta * Grad(x,y)
26         error = sol - sol_prev
27         x, y = sol[0], sol[1]
28
29     print('최저점의 위치: ', sol)
30     return sol, pos_x, pos_y, pos_count
```

$$\nabla f = \left(\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y} \right)$$

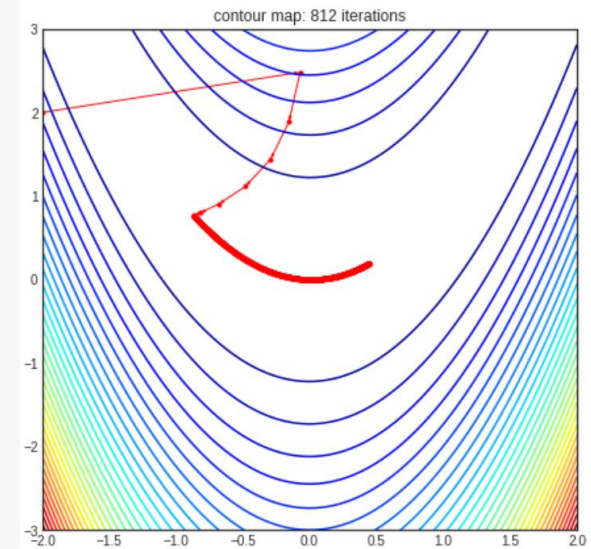
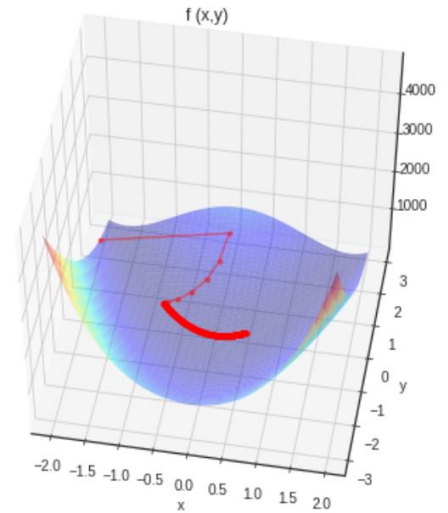
$$x \leftarrow x - \eta \frac{\partial f}{\partial x}$$
$$y \leftarrow y - \eta \frac{\partial f}{\partial y}$$



```

31
32 solution, pos_x, pos_y, pos_count = GradientDescent(gradient, -2, 2)
33
34 x = np.linspace(-2, 2, 200)
35 y = np.linspace(-3, 3, 300)
36 X, Y = np.meshgrid(x, y)
37 Z = f(X, Y)
38 anglesx = pos_x[1:] - pos_x[:-1]    # quiver plot에 사용할 벡터의 x 방향
39 anglesy = pos_y[1:] - pos_y[:-1]    # quiver plot에 사용할 벡터의 y 방향
40
41 %matplotlib inline
42 fig = plt.figure(figsize = (16,7))
43 ax = fig.add_subplot(1, 2, 1, projection='3d')
44 ax.plot_surface(X, Y, Z, rstride=5, cstride=5, cmap='jet', alpha=.4)
45 ax.plot(pos_x,pos_y, f(pos_x,pos_y), color='r', marker='.', alpha=.4)
46 ax.view_init(50, 280)
47 ax.set_xlabel('x')
48 ax.set_ylabel('y')
49 ax.set_title('f (x,y)')
50
51 ax = fig.add_subplot(1, 2, 2)
52 ax.contour(X, Y, Z, 40, cmap = 'jet') # 등고선 지도
53 ax.scatter(pos_x, pos_y, color = 'r', marker = '.')
54 ax.quiver(pos_x[:-1], pos_y[:-1], anglesx, anglesy, scale_units='xy', angles='xy', scale=1, color='r')
55 ax.set_title('contour map: {} iterations'.format(len(pos_count)))
56
57 plt.show()

```



2. 제약조건있는 최적화

❖ 제약조건 최적화(constrained optimization)

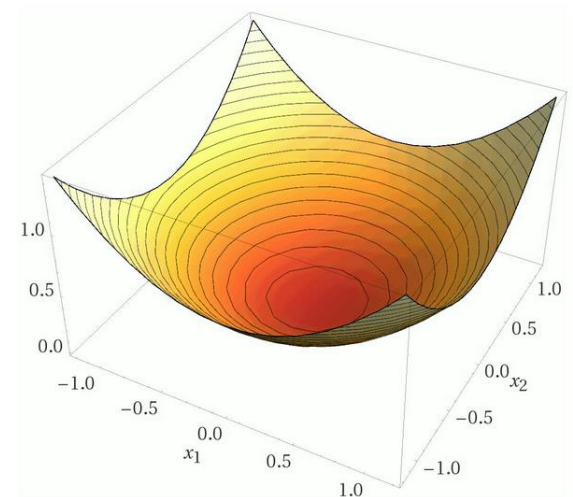
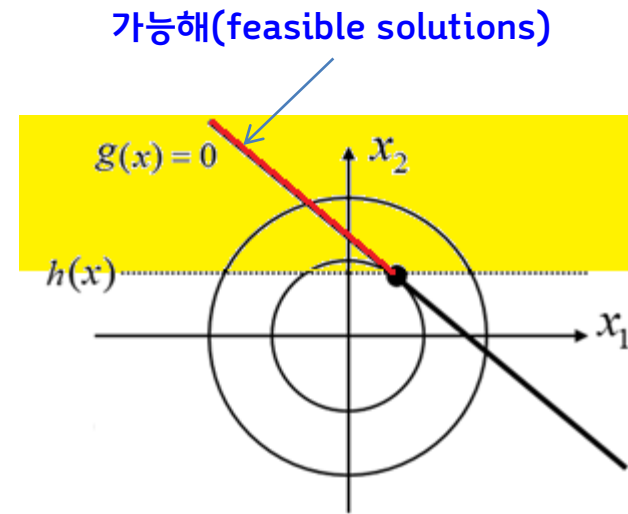
- **제약조건**(constraints)을 만족하면서 **목적함수**를 **최적화**하는 변수들의 값을 찾는 문제

Find x_1, x_2

which minimizes $f(x_1, x_2) = \frac{1}{2}(x_1^2 + x_2^2)$ } **목적함수**

subject to $g(x_1, x_2) = 1 - x_1 - x_2 = 0$ } **제약조건**
 $h(x_1, x_2) = \frac{3}{4} - x_2 \leq 0$

- SVM의 학습에서 사용



제약조건있는 최적화

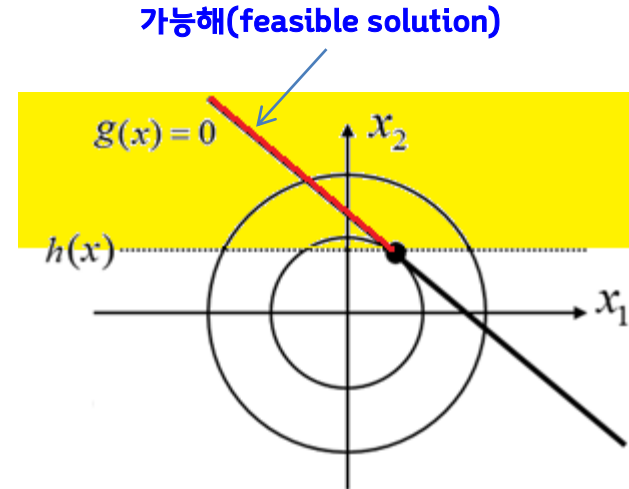
❖ 제약조건 최적화(constrained optimization)

Find x_1, x_2

which minimizes $f(x_1, x_2) = \frac{1}{2}(x_1^2 + x_2^2)$

subject to $g(x_1, x_2) = 1 - x_1 - x_2 = 0$

$$h(x_1, x_2) = \frac{3}{4} - x_2 \leq 0$$



- **라그랑주(Lagrange) 함수** : 제약조건들과 목적함수를 결합한 함수

$$L(x_1, x_2, \lambda, \alpha) = f(x_1, x_2) + \lambda g(x_1, x_2) + \alpha h(x_1, x_2) \quad (\alpha \geq 0)$$

$$= \frac{1}{2}(x_1^2 + x_2^2) + \lambda(1 - x_1 - x_2) + \alpha\left(\frac{3}{4} - x_2\right)$$

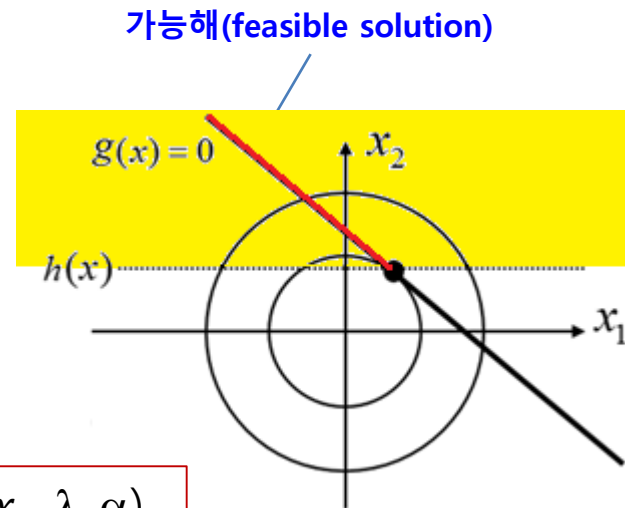
λ, α : 라그랑주 승수(Lagrange multiplier)

제약조건있는 최적화

❖ 제약조건 최적화(constrained optimization)

$$\begin{aligned} L(x_1, x_2, \lambda, \alpha) &= f(x_1, x_2) + \lambda g(x_1, x_2) + \alpha h(x_1, x_2) \quad (\alpha \geq 0) \\ &= \frac{1}{2}(x_1^2 + x_2^2) + \lambda(1 - x_1 - x_2) + \alpha\left(\frac{3}{4} - x_2\right) \quad (\alpha \geq 0) \end{aligned}$$

λ, α : 라그랑주 승수(Lagrange multiplier)



▪ 최적화 방법

$$\min_{x_1, x_2 \in FS} f(x_1, x_2) = \min_{x_1, x_2} \max_{\alpha \geq 0, \lambda} L(x_1, x_2, \lambda, \alpha)$$

FS : 가능해(feasible solution)의 집합

λ, α 를 마음대로 바꾸며 $L(x_1, x_2, \lambda, \alpha)$ 를 아무리 키워도,
 $\min_{x_1, x_2} \max_{\lambda, \alpha} L(x_1, x_2, \lambda, \alpha)$ 의 값은 x_1, x_2 가 가능해일 때 나옴

등식 제약조건에 대한 $\lambda g(x_1, x_2)$ 에서

$g(x_1, x_2) > 0$ 이면, 양수인 λ 를 선택해서 $\lambda g(x_1, x_2)$ 를 매우 큰 값으로 만들 수 있고,
 $g(x_1, x_2) < 0$ 이면, 음수인 λ 를 선택해서 $\lambda g(x_1, x_2)$ 를 매우 큰 값으로 만들 수 있음.

→ $\min_{x_1, x_2} \max_{\lambda} \lambda g(x_1, x_2)$ 의 값은 $g(x_1, x_2) = 0$ 인,
즉 등식 제약조건이 만족하는 것 중에서 선택하게 됨.

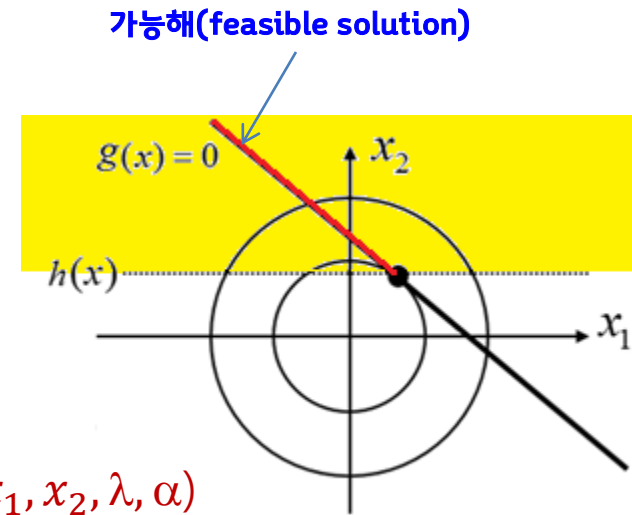
성질(I)

제약조건있는 최적화

❖ 제약조건 최적화(constrained optimization)

$$\begin{aligned} L(x_1, x_2, \lambda, \alpha) &= f(x_1, x_2) + \lambda g(x_1, x_2) + \alpha h(x_1, x_2) \\ &= \frac{1}{2}(x_1^2 + x_2^2) + \lambda(1 - x_1 - x_2) + \alpha \left(\frac{3}{4} - x_2 \right) \quad (\alpha \geq 0) \end{aligned}$$

λ, α : 라그랑주 승수(Lagrange multiplier)



▪ 최적화 방법

$$\min_{x_1, x_2 \in FS} f(x_1, x_2) = \min_{x_1, x_2} \max_{\alpha \geq 0, \lambda} L(x_1, x_2, \lambda, \alpha)$$

FS : 가능해(feasible solution)의 집합

λ, α 를 마음대로 바꾸며 $L(x_1, x_2, \lambda, \alpha)$ 를 아무리 키워도,
 $\min_{x_1, x_2} \max_{\lambda, \alpha} L(x_1, x_2, \lambda, \alpha)$ 의 값은 x_1, x_2 가 가능해일 때 나옴

부등식 제약조건에 대한 $\alpha h(x_1, x_2)$ 에서 $\alpha \geq 0$ 이기 때문에,

→ $\min_{x_1, x_2} \max_{\alpha \geq 0} \alpha h(x_1, x_2)$ 의 값은 $h(x_1, x_2) \leq 0$ 인,
즉 등식 제약조건이 만족하는 것 중에서 선택하게 됨.

성질 (II)

제약조건있는 최적화

❖ 제약조건 최적화(constrained optimization)

$$L(x_1, x_2, \lambda, \alpha) = f(x_1, x_2) + \lambda h(x_1, x_2) + \alpha g(x_1, x_2) \quad (\alpha \geq 0)$$

- 성질 (I)과 (II)에 의해서

$$\min_{x_1, x_2 \in FS} f(x_1, x_2) = \min_{x_1, x_2} \max_{\alpha \geq 0, \lambda} L(x_1, x_2, \lambda, \alpha)$$

FS : 가능해(feasible solution)의 집합

- 최적화 문제의 해법

$$\begin{aligned} \min_{x_1, x_2} \max_{\alpha \geq 0, \lambda} L(x_1, x_2, \lambda, \alpha) &\geq \max_{\alpha \geq 0, \lambda} \min_{x_1, x_2} L(x_1, x_2, \lambda, \alpha) \\ &\geq \max_{\alpha \geq 0, \lambda} L_d(\lambda, \alpha) \end{aligned}$$

4, 3, 1

3, 2, 5

$$L_d(\lambda, \alpha) = \min_{x_1, x_2} L(x_1, x_2, \lambda, \alpha)$$

쌍대함수(dual function)

- 쌍대함수를 최대화하면서 상보적 여유성(complementary slackness)을 만족하는 x_1, x_2 를 구함

$$\alpha g(x_1, x_2) = 0$$

제약조건있는 최적화

❖ 제약조건 최적화(constrained optimization) – cont.

$$L(x_1, x_2, \lambda, \alpha) = \frac{1}{2}(x_1^2 + x_2^2) + \lambda(1 - x_1 - x_2) + \alpha\left(\frac{3}{4} - x_2\right)$$

$$L_d(\lambda, \alpha) = \min_{x_1, x_2} L(x_1, x_2, \lambda, \alpha)$$

$$\frac{\partial L(x_1, x_2, \lambda, \alpha)}{\partial x_1} = x_1 - \lambda = 0 \quad x_1 = \lambda$$

$$\frac{\partial L(x_1, x_2, \lambda, \alpha)}{\partial x_2} = x_2 - \lambda - \alpha = 0 \quad x_2 = \lambda + \alpha$$

$$L_d(\lambda, \alpha) = -\lambda^2 - \frac{1}{2}\alpha^2 - \lambda\alpha + \lambda + \frac{3}{4}\alpha$$

$$\max_{\lambda, \alpha} L_d(\lambda, \alpha)$$

$$\frac{\partial L_d(\lambda, \alpha)}{\partial \lambda} = -2\lambda - \alpha + 1 = 0 \quad \frac{\partial L_d(\lambda, \alpha)}{\partial \alpha} = -\alpha - \lambda + \frac{3}{4} = 0$$

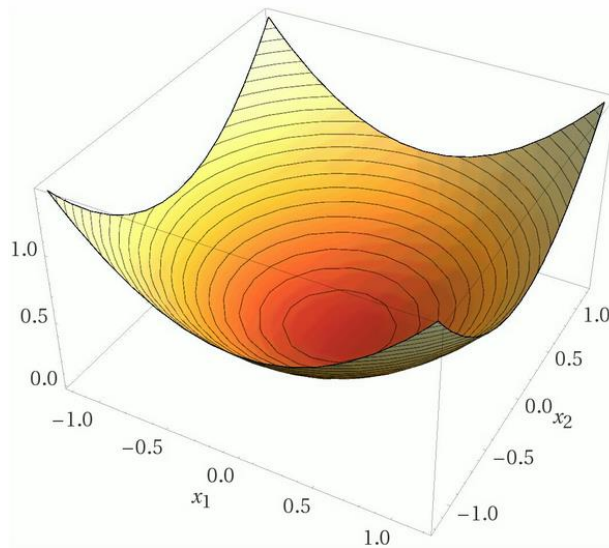
$$\lambda = \frac{1}{4} \quad \alpha = \frac{1}{2} \quad \alpha\left(\frac{3}{4} - x_2\right) = 0 \quad x_2 = \frac{3}{4} \quad 1 - x_1 - x_2 = 0 \quad x_1 = \frac{1}{4}$$

$$\therefore x_1 = \frac{1}{4} \quad x_2 = \frac{3}{4}$$

이차 계획법

❖ 이차 계획법(quadratic programming) 문제

- 목적함수가 **볼록 이차식**(convex quadratic)이고, 제약조건이 모두 일차식인 최적화 문제



Find x_1, x_2 which

minimize $\frac{1}{2}(x_1^2 + x_2^2)$

subject to $1 - x_1 - x_2 = 0$
 $\frac{3}{4} - x_2 \leq 0$

- SVM(Support Vector Machine)의 학습에서 사용

이차 계획법

❖ 이차 계획법(quadratic programming) 문제 패키지

▪ Python cvxopt 패키지의 quadratic programming solver

- `import cvxopt`
- 볼록인(convex)인 함수의 최적화에만 적용 가능

$$\text{Find } \alpha \text{ which minimizes } L_D(\alpha) = \frac{1}{2}\alpha^\top H\alpha + f^\top \alpha$$
$$\text{subject to } A\alpha \leq a \text{ and } B\alpha = b$$

- `$\alpha = \text{cvxopt.solvers.qp}(H, f, A, a, B, b)$`

Find x_1, x_2

which minimizes $f(x_1, x_2) = \frac{1}{2}(x_1^2 + x_2^2)$

subject to $g(x_1, x_2) = 1 - x_1 - x_2 = 0$

$$h(x_1, x_2) = \frac{3}{4} - x_2 \leq 0$$

$$H = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$f = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$$

$$a = \begin{bmatrix} 0 \\ -3/4 \end{bmatrix}$$

$$B = \begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$b = 1$$

이차 계획법

❖ cvxopt 패키지의 quadratic programming solver

```
from cvxopt import matrix, solvers

H = 2*matrix([ [1/2., 0.], [0., 1/2.] ])
f = matrix([0.0, 0.0])
A = matrix([[0.0,0.0],[0.0,-1.0]])
a = matrix([0.0,-3/4.0])
B = matrix([1.0, 1.0], (1,2))
b = matrix(1.0)

sol = solvers.qp(H, f, A, a, B, b)
print('해\n', 'x_1 = ', sol['x'][0])
print(' x_2 = ', sol['x'][1])
```

Find x_1, x_2

which minimizes $f(x_1, x_2) = \frac{1}{2}(x_1^2 + x_2^2)$

subject to $g(x_1, x_2) = 1 - x_1 - x_2 = 0$

$$h(x_1, x_2) = \frac{3}{4} - x_2 \leq 0$$

$$H = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \quad f = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} \quad a = \begin{bmatrix} 0 \\ -3/4 \end{bmatrix}$$

$$B = \begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix} \quad b = 1$$

	pcost	dcost	gap	pres	dres
0:	5.0500e-01	7.4500e-01	2e+00	2e+00	1e+00
1:	6.5416e-01	6.2320e-01	6e-02	2e-02	1e-02
2:	6.2605e-01	6.2500e-01	1e-03	2e-04	1e-04
3:	6.2501e-01	6.2500e-01	1e-05	2e-06	1e-06
4:	6.2500e-01	6.2500e-01	1e-07	2e-08	1e-08

Optimal solution found.

해

x_1 = 0.2499998949427826

x_2 = 0.7500001050572175

Quiz

- ❖ 다음 이차계획법 문제의 해를 `cvxopt` 패키지의 `solvers.qp`(H, f, A, a, B, b) 를 사용하여 구할 때, 파라미터 H, f, A, a, B, b 의 값을 구하시오.

$$\begin{array}{ll}\text{minimize} & 2x_1^2 + x_2^2 + x_1x_2 + x_1 + x_2 \\ \text{subject to} & x_1 \geq 0 \\ & x_2 \geq 0 \\ & x_1 + x_2 = 1\end{array}$$

- ❖ 함수 최적화에 대한 설명으로 가장 적합하지 않은 것을 선택하시오.

- ① 함수 최적화 문제에서는 주어진 함수에 대해 일반적으로 최소 또는 최대값을 주는 파라미터의 값을 찾는다.
- ② 제약조건 최적화 문제는 제약조건을 만족하면서 목적함수를 최적화하는 변수의 값을 찾는 것이다.
- ③ 제약조건과 목적 함수는 라그랑지 승수를 도입하여 하나의 함수 식으로 표현할 수 있다.
- ④ 제약조건 최적화 문제에는 반드시 해가 존재한다.

- ❖ 경사 하강법에 대한 설명으로 가장 적합하지 않은 것을 선택하시오.

- ① 경사 하강법은 그래디언트 정보를 이용하여 그래디언트 반대 방향으로 파라미터를 조금씩 변경한다.
- ② 그래디언트를 대상 함수를 각 파라미터별로 편미분 한 것이다.
- ③ 경사 하강법은 반드시 전역 최적화 해를 찾을 수 있다.
- ④ 함수에 대한 최대값의 위치를 찾는 문제는 함수에 경사 하강법을 적용하여 해결할 수 있다.

Quiz

❖ **경사하강법의 주요 목표는 무엇인가?**

- ① 함수의 극대값을 찾는 것
- ② 함수의 극소값을 찾는 것
- ③ 함수의 모든 가능한 값을 찾는 것
- ④ 함수의 평균값을 찾는 것

❖ **경사하강법에서 그래디언트는 무엇을 나타내는가?**

- ① 함수의 최대값의 방향
- ② 함수의 평균값의 방향
- ③ 함수의 값이 가장 증가하는 방향과 크기
- ④ 함수의 누적값

❖ **함수의 모양이 '사발' 형태일 때, 경사하강법은 어떻게 동작하는가?**

- ① 극대값을 찾아 수렴한다.
- ② 극소값을 찾아 수렴한다.
- ③ 수렴하지 않고 진동한다.
- ④ 무작위 방향으로 이동한다.

Quiz

❖ 라그랑주 승수는 어떤 목적으로 사용되는가?

- ① 제약조건을 목적 함수에 통합시킨다.
- ② 탐색 공간을 확장한다.
- ③ 제약조건을 무시한다.
- ④ 비용 함수의 기울기를 조정한다.

❖ 제약조건 하에서의 최적화 문제에서 가능해란?

- ① 제약조건을 만족하는 해
- ② 목적 함수를 최대화하는 해
- ③ 다른 모든 해보다 낮은 비용을 갖는 해
- ④ 동일한 비용을 갖는 여러 해 중 하나

❖ 제약조건을 가진 최적화 문제의 해는 항상 존재하는가?

- ① 항상 존재한다.
- ② 항상 존재하지 않는다.
- ③ 문제의 특성에 따라 다르다.
- ④ 제약조건 수에 따라 다르다.

Quiz

❖ 2차 계획법(Quadratic Programming)은 어떠한 목적함수를 최적화하는가?

- ① 선형 함수
- ② 지수 함수
- ③ 2차 함수
- ④ 로그 함수

❖ 2차 계획법에서 최적화되는 목적함수의 계수들은 어떤 행렬로 표현되는가?

- ① 정방 행렬
- ② 대각 행렬
- ③ 단위 행렬
- ④ 직사각형 행렬

❖ 2차 계획법 문제의 해는 어디에 위치할 가능성이 가장 높은가?

- ① 제약조건의 경계
- ② 제약조건의 내부
- ③ 제약조건의 바깥
- ④ 제약조건과 무관하게 어디든 위치