



ĐẠI HỌC ĐÀ NẴNG

**TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA**

D  
BACH KHOA

# TRÍ TUỆ NHÂN TẠO

N  
A  
N  
G



**Khoa Công Nghệ Thông Tin**

TS. Nguyễn Văn Hiệu

# TRÍ TUỆ NHÂN TẠO

## Chương 5: Hồi quy tuyến tính

D  
BACH KHOA

N  
A  
N  
G

# Nội dung

- Giới thiệu
- Hồi quy tuyến tính
  - Hồi quy tuyến tính đơn biến
  - Hồi quy tuyến tính đa biến



ĐẠI HỌC ĐÀ NẴNG

**TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA**

Khoa Công Nghệ Thông Tin  
TS. Nguyễn Văn Hiệu



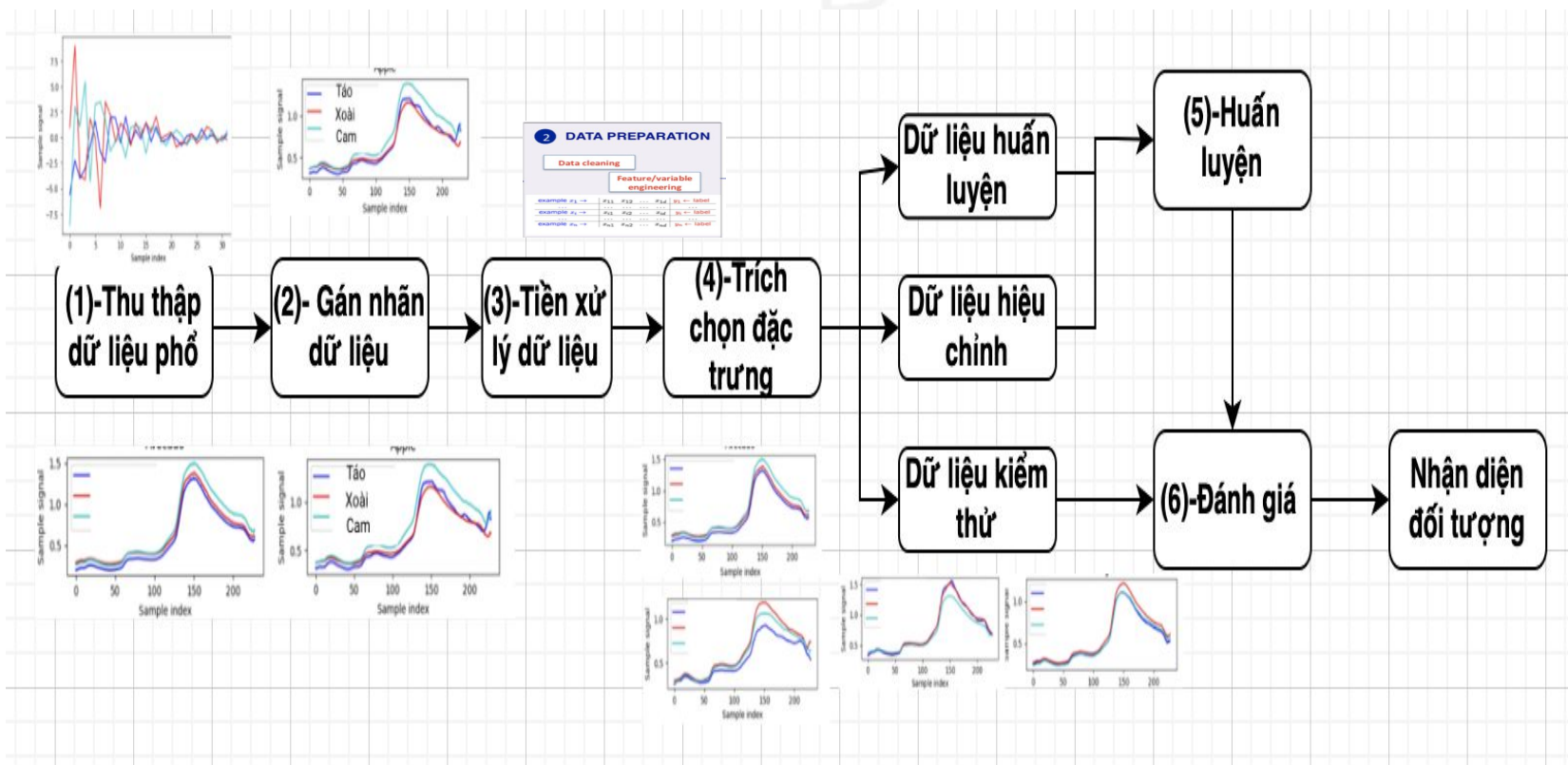
# Giới thiệu

# Giới thiệu

- Học vẹt: Nhớ và Làm lại
- Học hiểu: Quan sát và Khái quát
- Học làm gì:
  - Để nhận biết.
  - Để xây dựng.
  - Để thông minh hơn.
- Kiểu học:
  - Học có giám sát( có thầy)
  - Học không giám sát(không thầy)
  - Học tăng cường( có phần thưởng)
  - Học bán giám sát ( một phần có thầy + một phần không có thầy)

# Giới thiệu

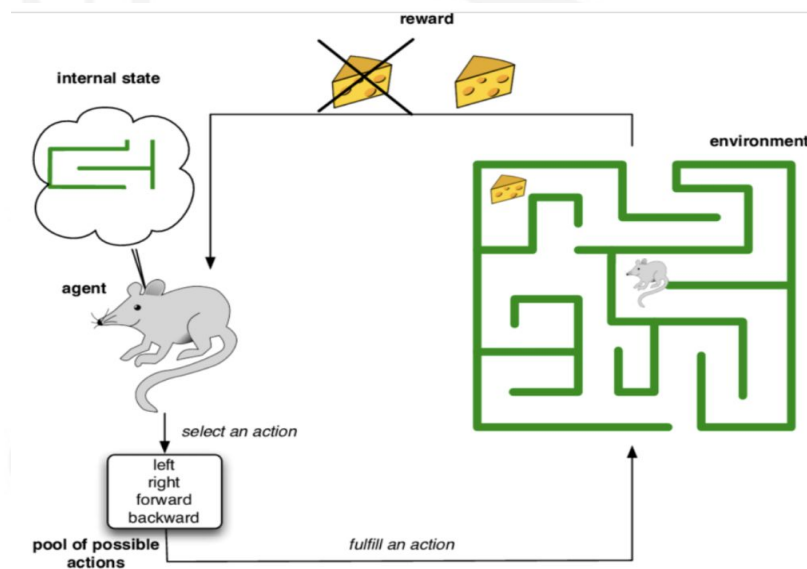
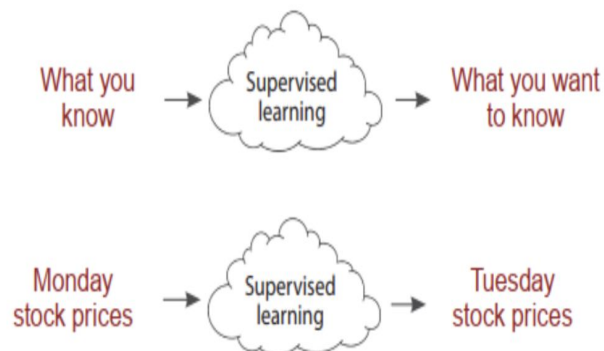
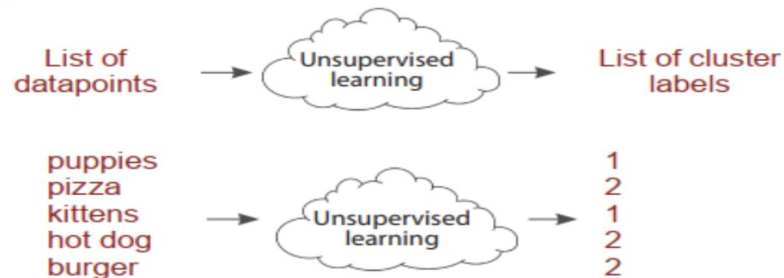
- Quy trình xử lý công nghệ nhận diện đối tượng



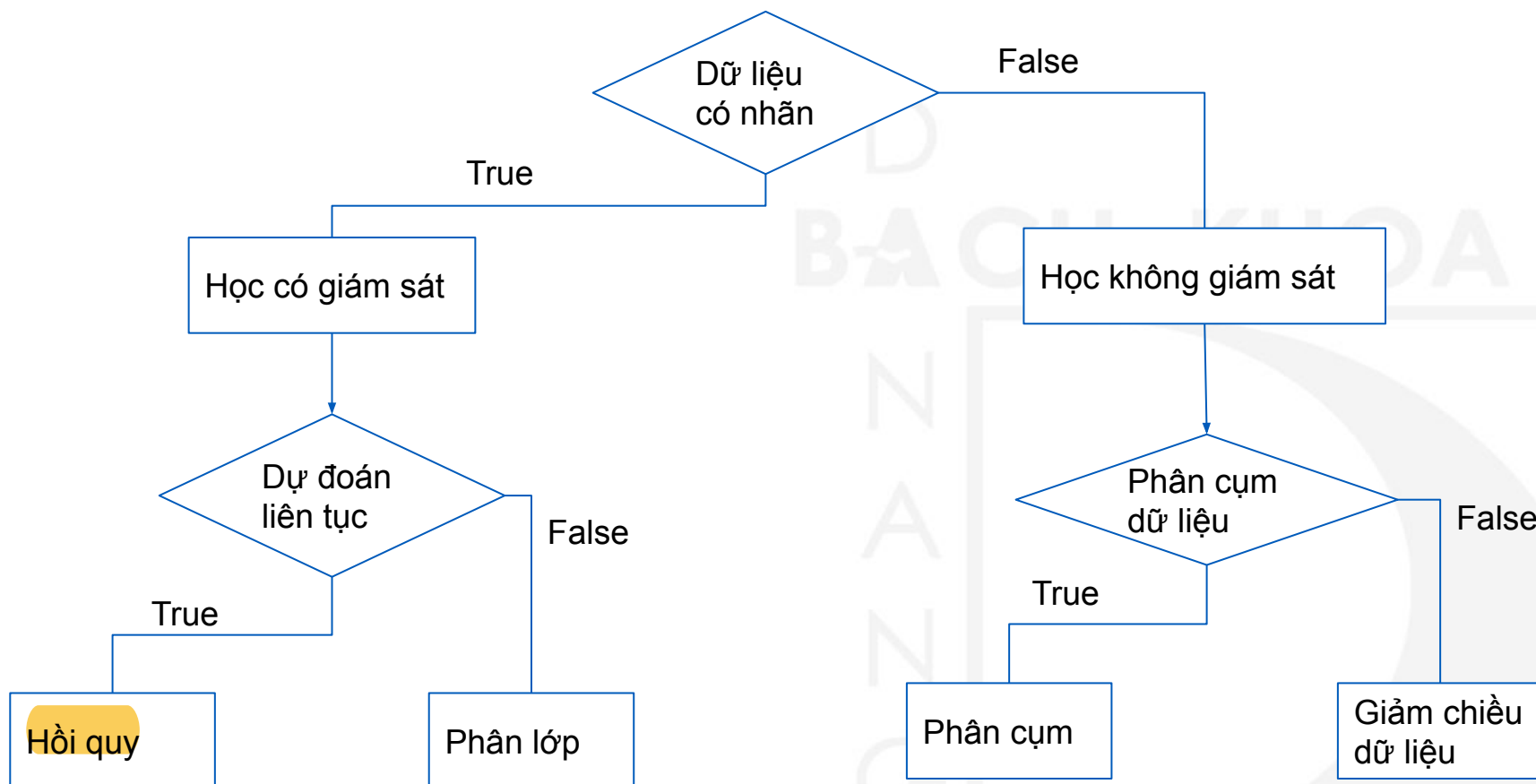
# Giới thiệu

Học máy là gì ?

- Lĩnh vực tập trung vào việc phát triển các thuật toán/mô hình máy tính có khả năng tự học hỏi từ dữ liệu và cải thiện hiệu suất của chúng theo thời gian mà không cần lập trình cụ thể.
- Học có giám sát, không giám sát, học tăng cường



# Giới thiệu





# Giới thiệu



# Học có giám sát

## ❑ Dữ liệu

Dữ liệu vào và Nhãn đồng thời

## ❑ Dữ liệu huấn luyện

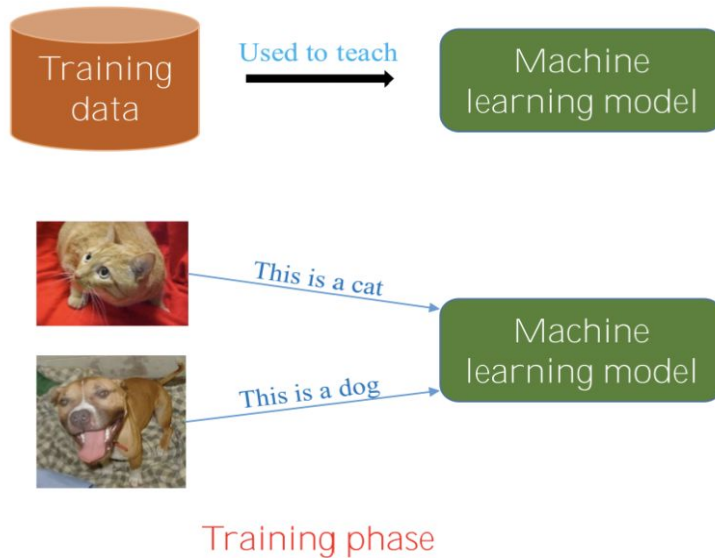
❑ Cats

❑ Dogs



# Học có giám sát

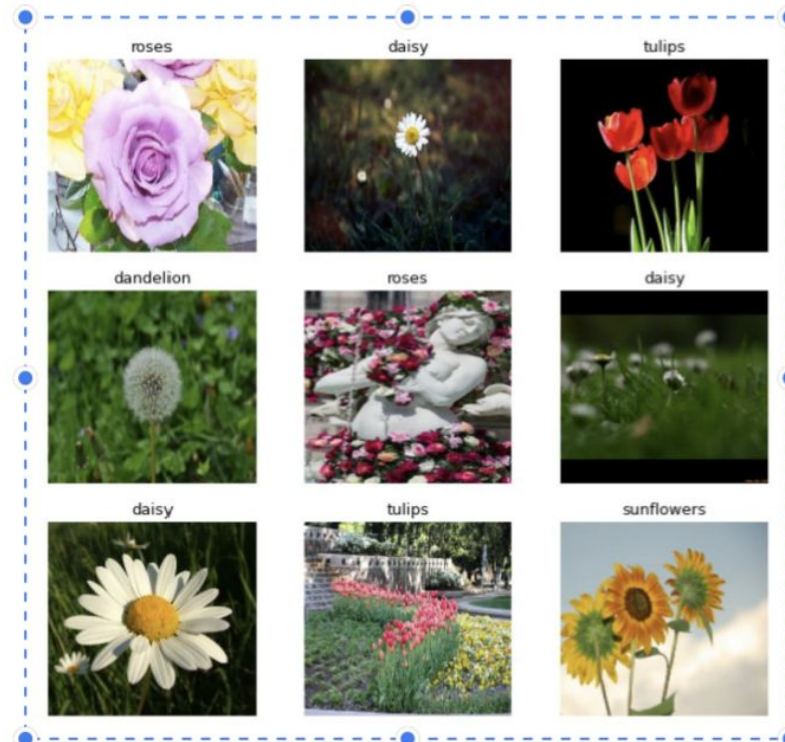
## ❏ Dữ liệu



Testing data ( $\neq$  training data)



Testing phase

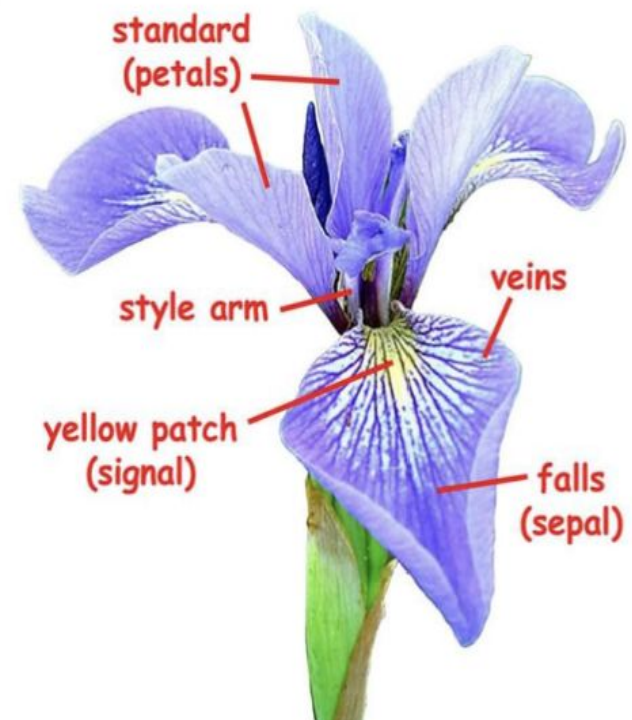




# Học có giám sát

## ❑ Dữ liệu

Feature				Label
Sepal_Length	Sepal_Width	Petal_Length	Petal_Width	Label
5.1	3.5	1.4	0.2	0
4.9	3	1.4	0.2	0
4.7	3.2	1.3	0.2	0
6.4	3.2	4.5	1.5	1
6.9	3.1	4.9	1.5	1
5.5	2.3	4	1.3	1
4.9	2.5	4.5	1.7	2
7.3	2.9	6.3	1.8	2
6.7	2.5	5.8	1.8	2



# Giới thiệu

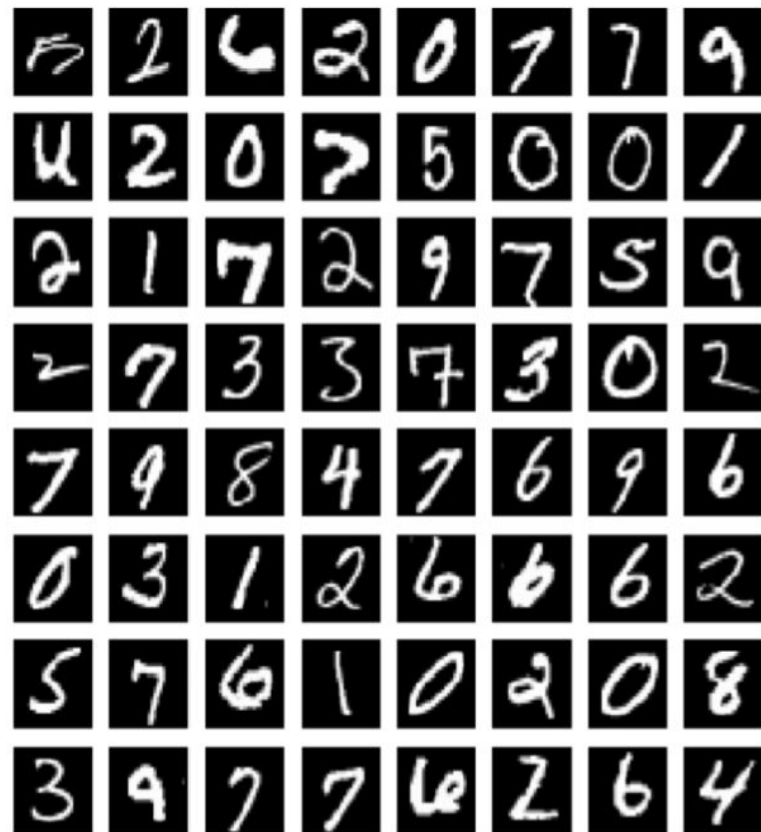
MNIST dataset

Grayscale images

Resolution=28x28

Training set: 60000 samples

Testing set: 10000 samples



# Giới thiệu

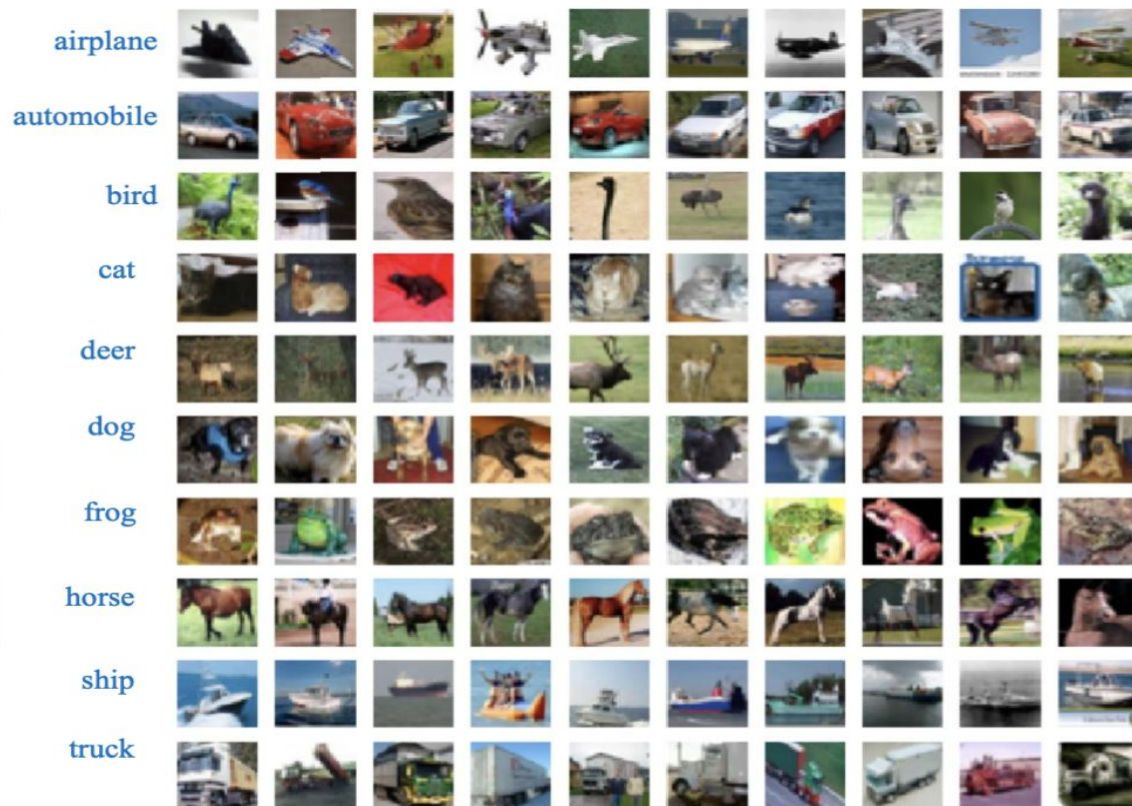
Cifar-10 dataset

Color images

Resolution=32x32

Training set: 50000 samples

Testing set: 10000 samples





ĐẠI HỌC ĐÀ NẴNG

**TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA**

Khoa Công Nghệ Thông Tin  
TS. Nguyễn Văn Hiệu



# Hội quy tuyển tính



# Học có giám sát

- Dữ liệu huấn luyện: mẫu  $\mathbf{x}$  với nhãn  $y$

$(\mathbf{x}_1, y_1), \dots, (\mathbf{x}_n, y_n)$ . Với  $\mathbf{x}_i$  thuộc  $\mathbb{R}^d$

- **Hồi quy:**  $y$  là giá trị thực.  $y$  thuộc  $\mathbb{R}$

$f: \mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}$       hàm  $f$  gọi là **hàm hồi quy**

- **Phân lớp:**  $y$  là giá trị thực. ví dụ  $y$  thuộc  $\{+, -\}$

$f: \mathbb{R}^d \rightarrow \{-1, 1\}$        $f$  gọi là **hàm phân lớp nhị phân**

# Hồi quy tuyến tính(1)

- Cho:** Dữ liệu huấn luyện mẫu  $x$  với nhãn  $y$

$(x_1, y_1), \dots, (x_n, y_n)$ . Với  $x_i$  thuộc  $\mathbb{R}^d$

$x_1 \rightarrow$	$x_{11}$	$x_{12}$	$\dots$	$x_{1d}$	$y_1$
	$\dots$	$\dots$	$\dots$	$\dots$	
$x_i \rightarrow$	$x_{i1}$	$x_{i2}$	$\dots$	$x_{id}$	$y_i$
	$\dots$	$\dots$	$\dots$	$\dots$	
$x_n \rightarrow$	$x_{n1}$	$x_{n2}$	$\dots$	$x_{nd}$	$y_n$

- Tác vụ:** huấn luyện ( learning) hàm hồi quy  $f$ :

$$f: \mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}$$

$$f(x) = y$$

- Hồi quy tuyến tính** (linear regression): Mô hình hồi quy gọi là tuyến tính, nếu hàm hồi quy là tuyến tính.

# Hồi quy tuyến tính(2)

- Mô hình hồi quy tuyến tính

$$f(x) = \beta_0 + \sum_{j=1}^d \beta_j x_j, \beta_j \in R, j = 1, \dots, d$$

Huấn luyện mô hình tuyến tính → Huấn luyện tham số

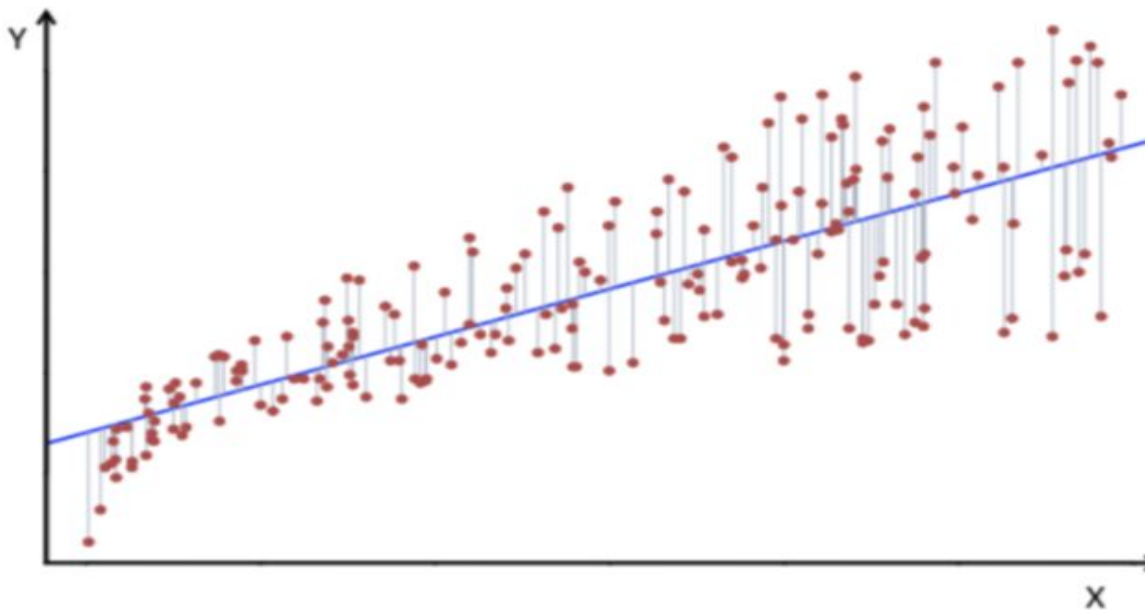
- Ước lượng mất mát bằng kỹ thuật bình phương tối thiểu

- Mất mát tại một điểm dữ liệu:  $loss(y_i, f(x_i)) = (y_i - f(x_i))^2$
- Mất mát toàn cục là hàm số R, cần đạt giá trị bé nhất

$$R = \frac{1}{2n} \sum_{i=1}^n loss(y_i, f(x_i)) = \frac{1}{2n} \sum_{i=1}^n (y_i - f(x_i))^2$$

# Hồi quy tuyến tính đơn biến(1)

- Trường hợp đặc biệt khi  $d = 1$



$d = 1$ , line in  $\mathbb{R}^2$

# Hồi quy tuyến tính đơn biến(1)

- Trường hợp đặc biệt khi  $d = 1$ 
  - Dữ liệu

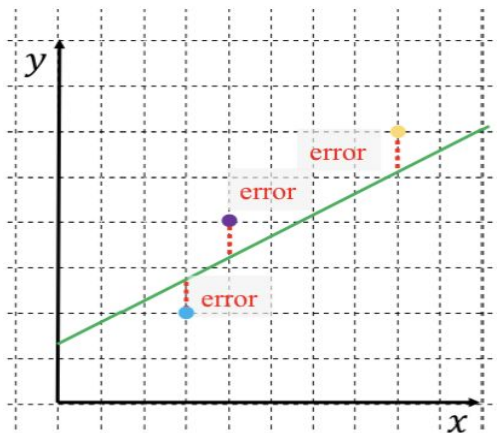
area	price
6.7	9.1
4.6	5.9
3.5	4.6
5.5	6.7

- mô hình  $f(x) = \beta_1 x + \beta_0$
- $Price = \beta_1 \times area + \beta_0$

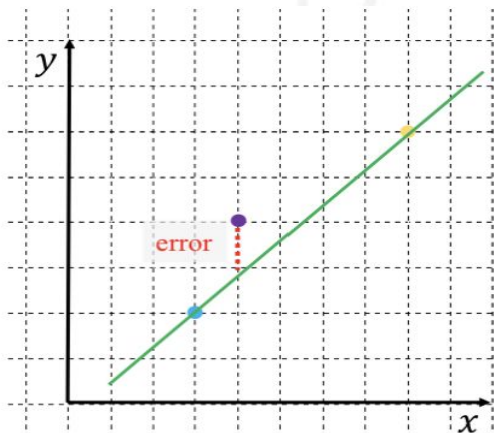
# Hồi quy tuyến tính đơn biến(1)

area	price
6.7	9.1
4.6	5.9
3.5	4.6
5.5	6.7

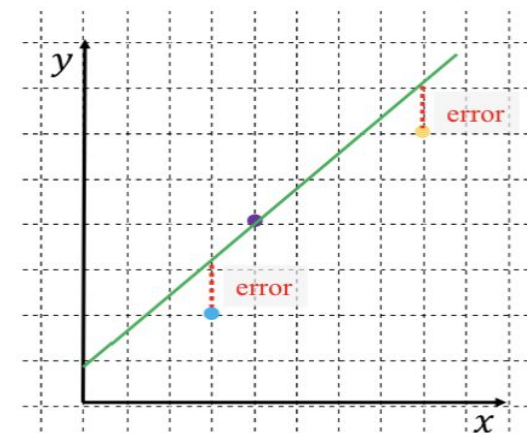
- Trường hợp đặc biệt khi  $d = 1$



$$f(x) = \beta_1 x + \beta_0$$



$$f(x) = \beta_1 x + \beta_0$$



$$f(x) = \beta_1 x + \beta_0$$

- Tìm siêu tham số sao cho lỗi nhỏ nhất ? Tìm như thế nào ?

# Hồi quy tuyến tính đơn biến(2)

- Trường hợp có 1 đặc trưng (  $d = 1$  )

$$f(x) = \beta_0 + \beta_1 x$$

- Cần tối ưu hàm mất mát toàn cục

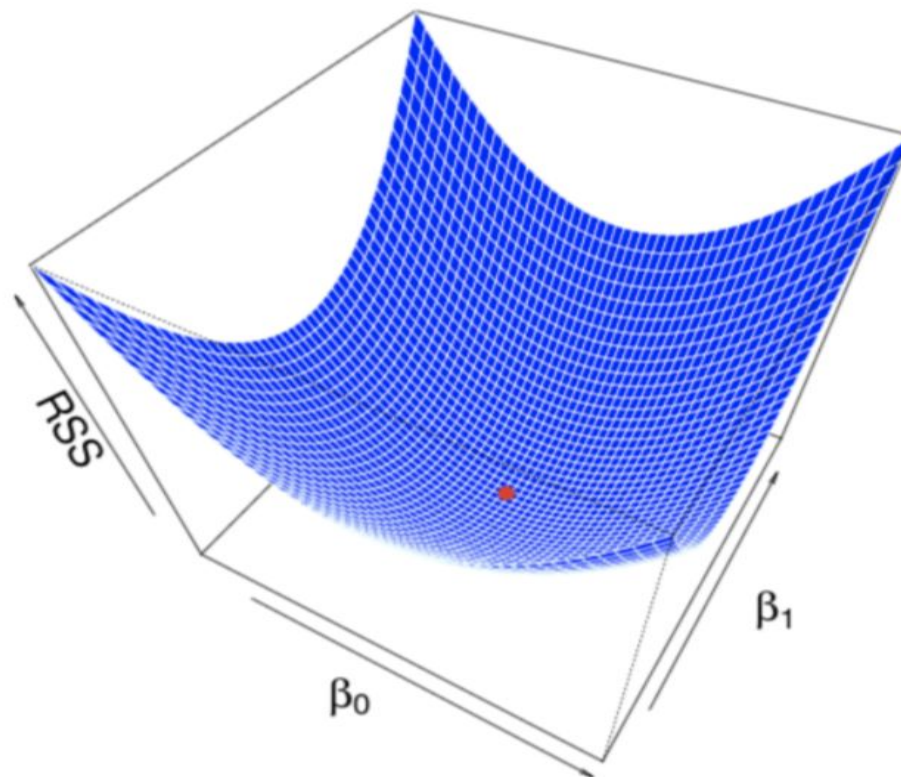
$$R = \frac{1}{2n} \sum_{i=1}^n (y_i - f(x_i))^2$$

$$R(\beta) = \frac{1}{2n} \sum_{i=1}^n (y_i - (\beta_0 + \beta_1 x_i))^2$$

- Tìm kiếm tham số

$$R(\beta) = \frac{1}{2n} \sum_{i=1}^n (y_i - (\beta_0 + \beta_1 x_i))^2$$

# Hồi quy tuyến tính đơn biến (3)





# Hồi quy tuyến tính đơn biến(4)

Find  $\beta_0$  and  $\beta_1$  so that:

$$\operatorname{argmin}_{\beta} \left( \frac{1}{2n} \sum_{i=1}^n (y_i - \beta_0 - \beta_1 x_i)^2 \right)$$

**Minimize:**  $R(\beta_0, \beta_1)$ , that is:  $\frac{\partial R}{\partial \beta_0} = 0$        $\frac{\partial R}{\partial \beta_1} = 0$

$$\frac{\partial R}{\partial \beta_0} = 2 \times \frac{1}{2n} \sum_{i=1}^n (y_i - \beta_0 - \beta_1 x_i) \times \frac{\partial}{\partial \beta_0} (y_i - \beta_0 - \beta_1 x_i)$$

$$\frac{\partial R}{\partial \beta_0} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (y_i - \beta_0 - \beta_1 x_i) \times (-1) = 0$$

$$\beta_0 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n y_i - \beta_1 \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$$

# Hồi quy tuyến tính đơn biến(5)

$$\frac{\partial R}{\partial \beta_1} = 2 \times \frac{1}{2n} \sum_{i=1}^n (y_i - \beta_0 - \beta_1 x_i) \times \frac{\partial}{\partial \beta_1} (y_i - \beta_0 - \beta_1 x_i)$$

$$\frac{\partial R}{\partial \beta_1} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (y_i - \beta_0 - \beta_1 x_i) \times (-x_i) = 0$$

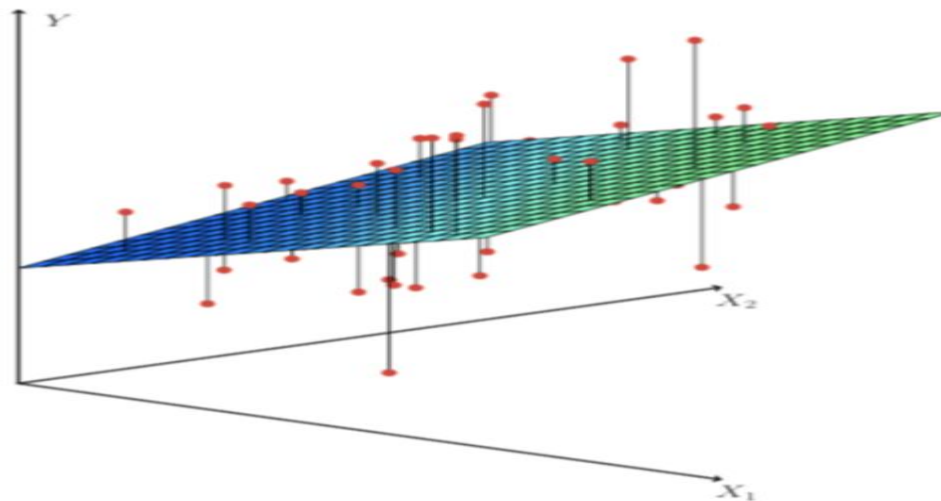
$$\beta_1 \sum_{i=1}^n x_i^2 = \sum_{i=1}^n x_i y_i - \sum_{i=1}^n \beta_0 x_i$$

Plugging  $\beta_0$  in  $\beta_1$ :

$$\beta_1 = \frac{\sum_{i=1}^n y_i x_i - \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n y_i \sum_{i=1}^n x_i}{\sum_{i=1}^n x_i^2 - \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i \sum x_i}$$

# Hồi quy tuyến tính đa biến (1)

$$f(x^{(i)}) = \beta_0 + \beta_1 x_1^{(i)} + \beta_2 x_2^{(i)} + \dots + \beta_d x_d^{(i)}$$



$d = 2$ , hyperplane is  $\mathbb{R}^3$

# Hồi quy tuyến tính đa biến(2)

- Số đặc trưng bằng  $d$

$$f(x) = \beta_0 + \sum_{j=1}^d \beta_j x_j, \quad \beta_j \in \mathbb{R}, \quad j = 1, \dots, d$$

- Tìm tham số để hàm mất mát tối ưu

$$R = \frac{1}{2n} \sum_{i=1}^n \left( y_i - \beta_0 - \sum_{j=1}^d \beta_j x_{ij} \right)^2$$

- Chuyển sang biểu diễn ma trận

# Hồi quy tuyến tính đa biến(3)

- Biểu diễn bằng ma trận

$$X := \begin{pmatrix} 1 & x_{11} & \cdots & x_{1j} & \cdots & x_{1d} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 1 & x_{i1} & \cdots & x_{ij} & \cdots & x_{id} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 1 & x_{n1} & \cdots & x_{nj} & \cdots & x_{nd} \end{pmatrix}$$

$$y := \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_i \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}$$

$$\beta := \begin{pmatrix} \beta_0 \\ \vdots \\ \beta_j \\ \vdots \\ \beta_d \end{pmatrix}$$

# Hồi quy tuyến tính đa biến (4)

We want to find  $(d + 1)$   $\beta$ 's that minimize  $R$ . We write  $R$ :

$$R(\beta) = \frac{1}{2n} \| (y - X\beta) \|^2$$

$$R(\beta) = \frac{1}{2n} (y - X\beta)^T (y - X\beta)$$

$$\frac{\partial R}{\partial \beta} = -\frac{1}{n} X^T (y - X\beta)$$

We have that:

$$\frac{\partial^2 R}{\partial \beta} = -\frac{1}{n} X^T X$$

is positive definite which ensures that  $\beta$  is a minimum. We solve:

$$X^T (y - X\beta) = 0$$

The unique solution is:

$$\beta = (X^T X)^{-1} X^T y$$

# Đánh giá

- Chỉ hoạt động được khi  $\mathbf{X}^T\mathbf{X}$  có  $\det(\mathbf{X}^T\mathbf{X})$  khác 0
- Sẽ chậm nếu d lớn:  $\mathbf{O}(d^3)$

# Gradient Descent(1) ( Chi tiết )

## Gradient descent cho hàm một biến

Xem ví dụ trước

- Nếu  $f'(x_t) > 0$ , thì  $x_t$  nằm bên phải  $x^*$ . Cần dịch chuyển sang trái

$$x_{t+1} = x_t + \Delta = x_t - \alpha \cdot f'(x_t)$$

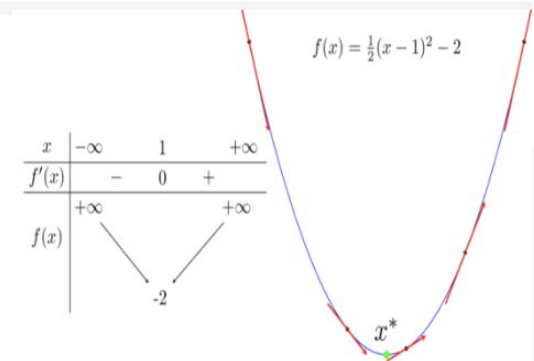
- Nếu  $f'(x_t) < 0$ , thì  $x_t$  nằm bên trái  $x^*$ . Cần dịch chuyển sang phải

$$x_{t+1} = x_t + \Delta = x_t - \alpha \cdot f'(x_t)$$

- Thuật toán Gradient descent:

- Dự đoán một điểm khởi tạo  $x_t = x_0$
- Cập nhật  $x_t$  đến đạt đến kết quả chấp nhận

$$x_t := x_t - \alpha f'(x_t)$$

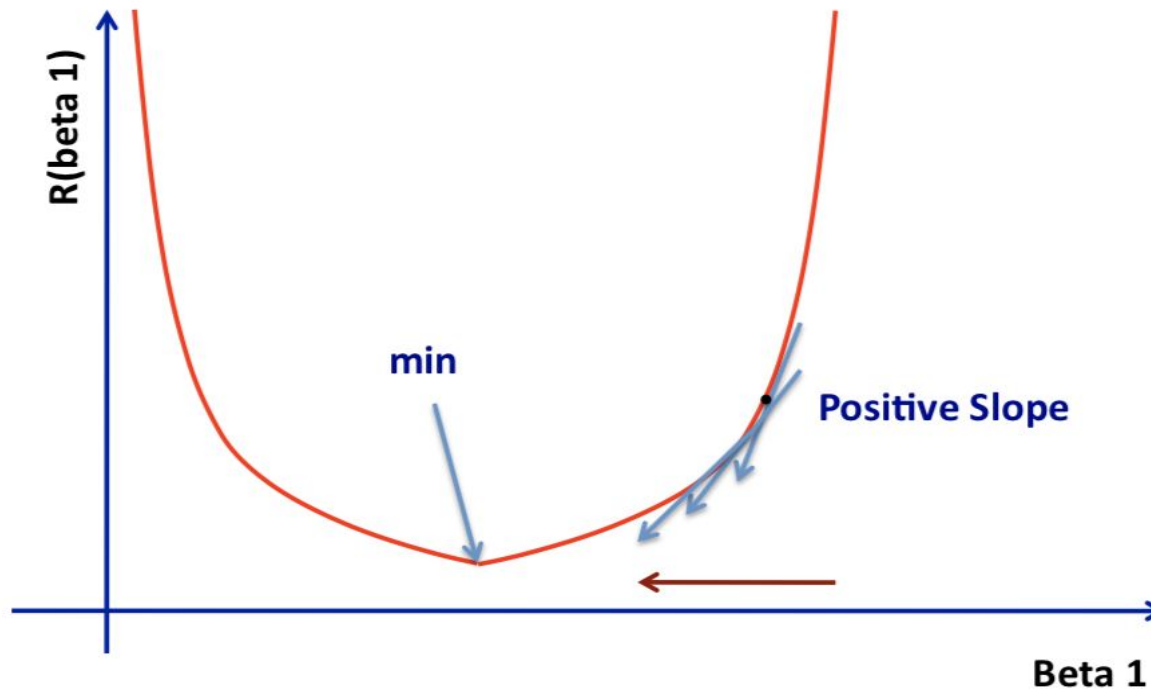


- Khái niệm “Gradient descent” chính dấu “-”: ngược hướng đằm hàm



# Gradient Descent(2)

- Trực quan



# Gradient Descent(3) ( Chi tiết )

## Gradient Descent cho hàm đa biến

- Bài toán:
  - Tối ưu cho hàm  $f(\theta), \theta = (\theta_0, \theta_1, \dots, \theta_n)^T$
- Đạo hàm tại điểm  $\theta$ :  $\Delta_{\theta}f(\theta)$
- Thuật toán ( tương tự hàm một biến )
  - Dự đoán một điểm khởi tạo  $\theta$
  - Cập nhật  $\theta$  đến khi nhận được kết quả chấp nhận được

$$\theta = \theta - \alpha \cdot \Delta_{\theta}f(\theta)$$

# Gradient Descent(4)

Repeat until convergence:

Update **simultaneously** all  $\beta_j$  for ( $j = 0$  and  $j = 1$ )

$$\beta_0 := \beta_0 - \alpha \frac{\partial}{\partial \beta_0} R(\beta_0, \beta_1)$$

$$\beta_1 := \beta_1 - \alpha \frac{\partial}{\partial \beta_1} R(\beta_0, \beta_1)$$

$\alpha$  is a learning rate.

# Gradient Descent(5)

In the linear case:

$$\frac{\partial R}{\partial \beta_0} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (y_i - \beta_0 - \beta_1 x_i) \times (-1) = 0$$

$$\frac{\partial R}{\partial \beta_1} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (y_i - \beta_0 - \beta_1 x_i) \times (-x_i)$$

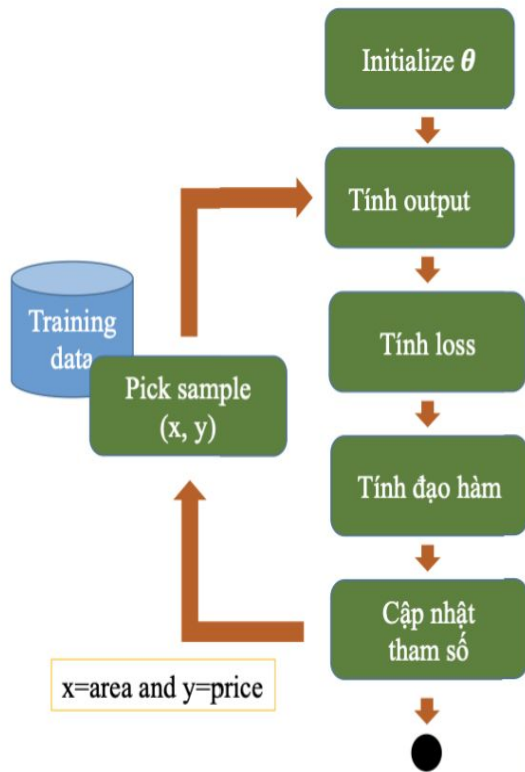
Repeat until convergence:

Update **simultaneously** all  $\beta_j$  for ( $j = 0$  and  $j = 1$ )

$$\beta_0 := \beta_0 - \alpha \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (\beta_0 + \beta_1 x_i - y_i)$$

$$\beta_1 := \beta_1 - \alpha \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (\beta_0 + \beta_1 x_i - y_i)(x_i)$$

# Hội quy đơn biến



1) Pick a sample (x, y) from training data

2) Tính output  $\hat{y}$

$$\hat{y} = wx + b$$

3) Tính loss

$$L = (\hat{y} - y)^2$$

4) Tính đạo hàm

$$L'_w = 2x(\hat{y} - y)$$

$$L'_b = 2(\hat{y} - y)$$

5) Cập nhật tham số

$$w = w - \eta L'_w$$

$$b = b - \eta L'_b$$

$\eta$  is learning rate

# Hội quy đơn biến

1) Pick a sample  $(x, y)$  from training data

2) Tính output  $\hat{y}$

$$\hat{y} = wx + b$$

3) Tính loss

$$L = (\hat{y} - y)^2$$

4) Tính đạo hàm

$$L'_w = 2x(\hat{y} - y)$$

$$L'_b = 2(\hat{y} - y)$$

5) Cập nhật tham số

$$w = w - \eta L'_w$$

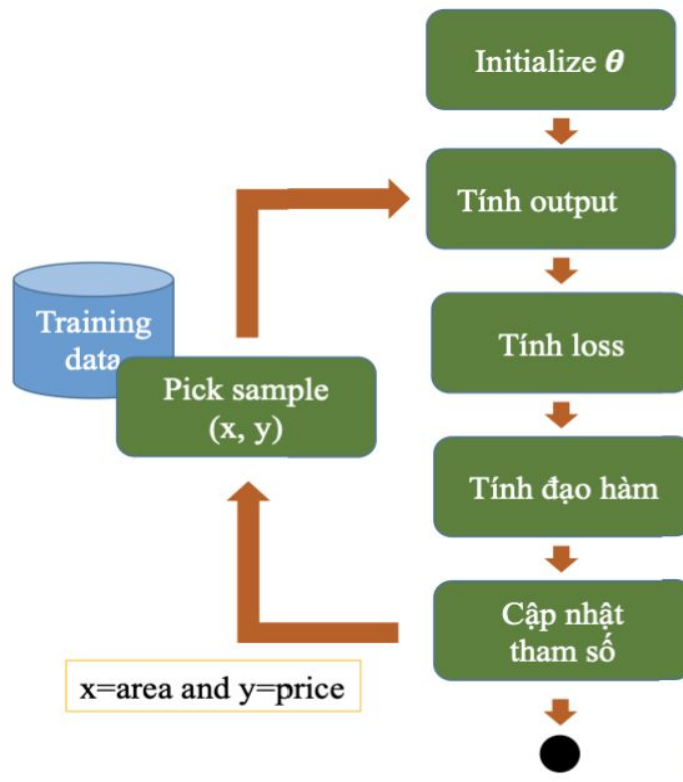
$$b = b - \eta L'_b$$

$\eta$  is learning rate

```
1 # forward
2 def predict(x, w, b):
3     return x*w + b
4
5 # compute gradient
6 def gradient(y_hat, y, x):
7     dw = 2*x*(y_hat-y)
8     db = 2*(y_hat-y)
9
10    return (dw, db)
11
12 # update weights
13 def update_weight(w, b, lr, dw, db):
14     w_new = w - lr*dw
15     b_new = b - lr*db
16
17    return (w_new, b_new)
```

```
1 # test sample
2 x = 6.7
3 y = 9.1
4
5 # init weights
6 b = 0.04
7 w = -0.34
8 lr = 0.01
9
10 # predict y_hat
11 y_hat = predict(x, w, b)
12 print('y_hat: ', y_hat)
13
14 # compute loss
15 loss = (y_hat-y)*(y_hat-y)
16 print('Loss: ', loss)
17
18 # compute gradient
19 (dw, db) = gradient(y_hat, y, x)
20 print('dw: ', dw)
21 print('db: ', db)
22
23 # update weights
24 (w, b) = update_weight(w, b, lr, dw, db)
25 print('w_new: ', w)
26 print('b_new: ', b)
```

# Hội quy đa biến



1) Pick a sample  $(x, y)$  from training data

2) Tính output  $\hat{y}$

$$\hat{y} = \theta^T x$$

3) Tính loss

$$L = (\hat{y} - y)^2$$

4) Tính đạo hàm

$$L'_\theta = 2x(\hat{y} - y)$$

5) Cập nhật tham số

$$\theta = \theta - \eta L'_\theta$$

$\eta$  is learning rate



# Hội quy đa biến

1) Pick a sample  $(x, y)$  from training data

2) Tính output  $\hat{y}$

$$\hat{y} = \theta^T x$$

3) Tính loss

$$L = (\hat{y} - y)^2$$

4) Tính đạo hàm

$$L'_\theta = 2x(\hat{y} - y)$$

5) Cập nhật tham số

$$\theta = \theta - \eta L'_\theta$$

$\eta$  is learning rate

```
1 import numpy as np
2
3 # forward
4 def predict(x, theta):
5     return x.dot(theta)
6
7 # compute gradient
8 def gradient(y_hat, y, x):
9     dtheta = 2*x*(y_hat-y)
10
11     return dtheta
12
13 # update weights
14 def update_weight(theta, lr, dtheta):
15     dtheta_new = theta - lr*dtheta
16
17     return dtheta_new
```

```
1 # test sample
2 x = np.array([6.7, 1])
3 y = np.array([9.1])
4
5 # init weight
6 lr = 0.01
7 theta = np.array([-0.34, 0.04]) #[w, b]
8 print('theta', theta)
9
10 # predict y_hat
11 y_hat = predict(x, theta)
12 print('y_hat: ', y_hat)
13
14 # compute loss
15 loss = (y_hat-y)*(y_hat-y)
16 print('Loss: ', loss)
17
18 # compute gradient
19 dtheta = gradient(y_hat, y, x)
20 print('dtheta: ', dtheta)
21
22 # update weights
23 theta = update_weight(theta, lr, dtheta)
24 print('theta_new: ', theta)
```



# Đánh giá

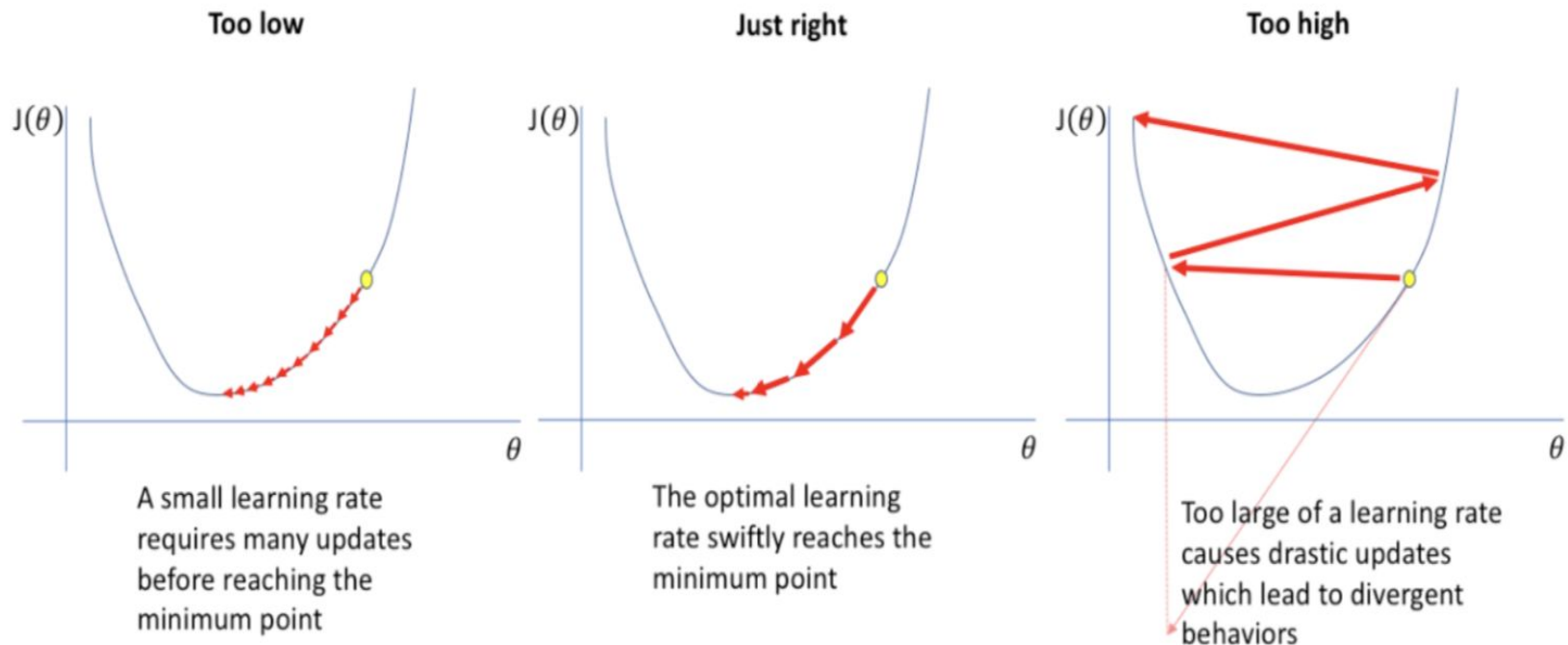
- Hiệu quả với số chiều lớn (  $d$  lớn)
- Phải chọn số bước lặp
- Phải chọn tham số học

Đ  
BACH KHOA

N  
A  
N  
G

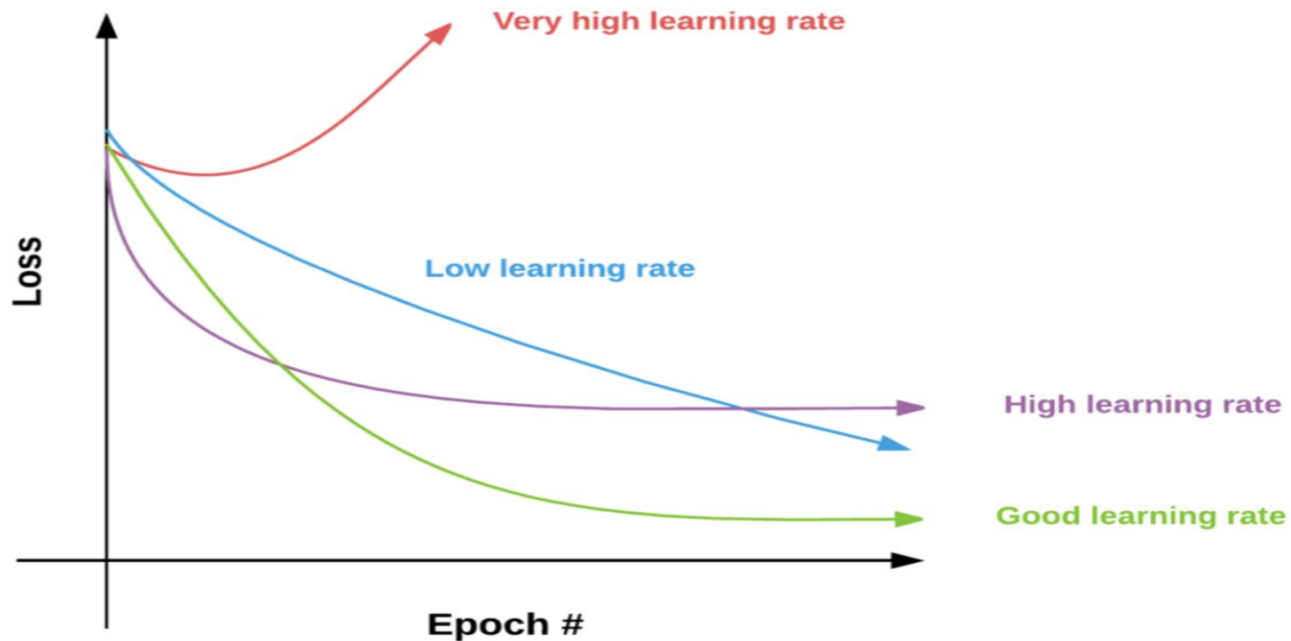
# Đánh giá

- Xem xét tham số học



# Đánh giá

- Xem xét tham số học



# Hồi quy tuyến tính ( N- mẫu)

## Sử dụng toàn tập dữ liệu

1) Pick all the N samples from training data

2) Tính output  $\hat{y}^{(i)}$

$$\hat{y}^{(i)} = \theta^T x^{(i)} \quad \text{for } 0 \leq i < N$$

3) Tính loss

$$L^{(i)} = (\hat{y}^{(i)} - y^{(i)})^2 \quad \text{for } 0 \leq i < N$$

4) Tính đạo hàm

$$L'_\theta = 2x(\hat{y}^{(i)} - y^{(i)}) \quad \text{for } 0 \leq i < N$$

5) Cập nhật tham số

$$\theta = \theta - \eta \frac{\sum_i L'_\theta}{N} \quad \eta \text{ is learning rate}$$

```

1 # Load data
2
3 import numpy as np
4 from numpy import genfromtxt
5 import matplotlib.pyplot as plt
6
7 data = genfromtxt('data.csv', delimiter=',')
8 areas = data[:,0]
9 prices = data[:,1]
10 data_size = areas.size
11
12 print(type(areas))
13 print('areas: ', areas)
14 print('prices: ', prices)
15 print('data_size: ', data_size)
16
17 plt.scatter(areas, prices)
18 plt.xlabel('areas')
19 plt.ylabel('prices')
20 plt.xlim(3,7)
21 plt.ylim(4,10)
22 plt.show()

```

# Hồi quy tuyến tính ( N- mẫu)

## - Sử dụng toàn tập dữ liệu

1) Pick all the N samples from training data

2) Tính output  $\hat{y}^{(i)}$

$$\hat{y}^{(i)} = \theta^T x^{(i)} \quad \text{for } 0 \leq i < N$$

3) Tính loss

$$L^{(i)} = (\hat{y}^{(i)} - y^{(i)})^2 \quad \text{for } 0 \leq i < N$$

4) Tính đạo hàm

$$L'_{\theta} = 2x(\hat{y}^{(i)} - y^{(i)}) \quad \text{for } 0 \leq i < N$$

5) Cập nhật tham số

$$\theta = \theta - \eta \frac{\sum_i L'_{\theta}}{N} \quad \eta \text{ is learning rate}$$

```

1 import numpy as np
2 from numpy import genfromtxt
3
4 data = genfromtxt('data.csv', delimiter=',')
5 areas = data[:,0]
6 prices = data[:,1]
7 data_size = areas.size
8
9 # vector [x, b]
10 data = np.c_[areas, np.ones((data_size, 1))]
11
12 n_epochs = 10
13 lr = 0.01
14
15 theta = np.array([[-0.34],[0.04]])
    
```

# Hồi quy tuyến tính ( N- mẫu)

## Sử dụng toàn tập dữ liệu

1) Pick all the N samples from training data

2) Tính output  $\hat{y}^{(i)}$

$$\hat{y}^{(i)} = \theta^T x^{(i)} \quad \text{for } 0 \leq i < N$$

3) Tính loss

$$L^{(i)} = (\hat{y}^{(i)} - y^{(i)})^2 \quad \text{for } 0 \leq i < N$$

4) Tính đạo hàm

$$L'_\theta = 2x(\hat{y}^{(i)} - y^{(i)}) \quad \text{for } 0 \leq i < N$$

5) Cập nhật tham số

$$\theta = \theta - \eta \frac{\sum_i L'_\theta}{N} \quad \eta \text{ is learning rate}$$

```

1 losses = [] # for debug
2 for epoch in range(n_epochs):
3     sum_of_losses = 0
4     gradients = np.zeros((2,1))
5
6     for index in range(data_size):
7         # get data
8         x_i = data[index:index+1]
9         y_i = prices[index:index+1]
10
11        # compute output y_hat_i
12        y_hat_i = x_i.dot(theta)
13
14        # compute loss
15        l_i = (y_hat_i - y_i)*(y_hat_i - y_i)
16
17        # compute gradient
18        g_l_i = 2*(y_hat_i - y_i)
19        gradient = x_i.T.dot(g_l_i)
20
21        # accumulate gradient
22        gradients = gradients + gradient
23        sum_of_losses = sum_of_losses + l_i
24
25    # normalize
26    sum_of_losses = sum_of_losses/data_size
27    gradients = gradients/data_size
28
29    # for debug
30    losses.append(sum_of_losses[0][0])
31
32    # update
33    theta = theta - lr*gradients
    
```



# Hồi quy tuyến tính ( m- mẫu)

- sử dụng m mẫu; m - mini batch size

1) Pick m samples  $(x^{(i)}, y^{(i)})$  from training data

1.1) Tính output  $\hat{y}^{(i)}$

$$\hat{y}^{(i)} = \theta^T x^{(i)} \quad \text{for } 0 \leq i < m$$

1.2) Tính loss

$$L^{(i)} = (\hat{y}^{(i)} - y^{(i)})^2 \quad \text{for } 0 \leq i < m$$

1.3) Tính đạo hàm

$$L'_\theta = 2x(\hat{y}^{(i)} - y^{(i)}) \quad \text{for } 0 \leq i < m$$

2) Cập nhật tham số

$$\theta = \theta - \eta \frac{\sum_i L'_\theta}{m} \quad \eta \text{ is learning rate}$$

```

1 # Load data
2
3 import numpy as np
4 from numpy import genfromtxt
5 import matplotlib.pyplot as plt
6
7 data = genfromtxt('data.csv', delimiter=',')
8 areas = data[:,0]
9 prices = data[:,1]
10 data_size = areas.size
11
12 print(type(areas))
13 print('areas: ', areas)
14 print('prices: ', prices)
15 print('data_size: ', data_size)
16
17 plt.scatter(areas, prices)
18 plt.xlabel('areas')
19 plt.ylabel('prices')
20 plt.xlim(3,7)
21 plt.ylim(4,10)
22 plt.show()

```



# Hồi quy tuyến tính ( m- mẫu)

## - m - mini batch size

1) Pick m samples  $(x^{(i)}, y^{(i)})$  from training data

1.1) Tính output  $\hat{y}^{(i)}$

$$\hat{y}^{(i)} = \theta^T x^{(i)} \quad \text{for } 0 \leq i < m$$

1.2) Tính loss

$$L^{(i)} = (\hat{y}^{(i)} - y^{(i)})^2 \quad \text{for } 0 \leq i < m$$

1.3) Tính đạo hàm

$$L'_\theta = 2x(\hat{y}^{(i)} - y^{(i)}) \quad \text{for } 0 \leq i < m$$

2) Cập nhật tham số

$$\theta = \theta - \eta \frac{\sum_i L'_\theta^{(i)}}{m} \quad \eta \text{ is learning rate}$$

```

1 # Load data
2
3 import numpy as np
4 from numpy import genfromtxt
5 import matplotlib.pyplot as plt
6
7 data = genfromtxt('data.csv', delimiter=',')
8 areas = data[:,0]
9 prices = data[:,1]
10 data_size = areas.size
11
12 print(type(areas))
13 print('areas: ', areas)
14 print('prices: ', prices)
15 print('data_size: ', data_size)
16
17 plt.scatter(areas, prices)
18 plt.xlabel('areas')
19 plt.ylabel('prices')
20 plt.xlim(3,7)
21 plt.ylim(4,10)
22 plt.show()

```

# Hồi quy tuyến tính ( m- mẫu)

- m - mini batch size

1) Pick m samples  $(x^{(i)}, y^{(i)})$  from training data

1.1) Tính output  $\hat{y}^{(i)}$

$$\hat{y}^{(i)} = \theta^T x^{(i)} \quad \text{for } 0 \leq i < m$$

1.2) Tính loss

$$L^{(i)} = (\hat{y}^{(i)} - y^{(i)})^2 \quad \text{for } 0 \leq i < m$$

1.3) Tính đạo hàm

$$L'_{\theta}{}^{(i)} = 2x(\hat{y}^{(i)} - y^{(i)}) \quad \text{for } 0 \leq i < m$$

2) Cập nhật tham số

$$\theta = \theta - \eta \frac{\sum_i L'_{\theta}{}^{(i)}}{m} \quad \eta \text{ is learning rate}$$

```

1 # vector [x, b]
2 data = np.c_[areas, np.ones((data_size, 1))]
3
4 # init weight
5 lr = 0.01
6 theta = np.array([-0.34, 0.04]) #[w, b]
7
8 # number of epochs
9 epoch_max = 10
10
11 # mini-batch size
12 m = 2
    
```

# Hồi quy tuyến tính ( m- mẫu)

- m - mini batch size

1) Pick m samples  $(x^{(i)}, y^{(i)})$  from training data

1.1) Tính output  $\hat{y}^{(i)}$

$$\hat{y}^{(i)} = \theta^T x^{(i)} \quad \text{for } 0 \leq i < m$$

1.2) Tính loss

$$L^{(i)} = (\hat{y}^{(i)} - y^{(i)})^2 \quad \text{for } 0 \leq i < m$$

1.3) Tính đạo hàm

$$L'_\theta = 2x(\hat{y}^{(i)} - y^{(i)}) \quad \text{for } 0 \leq i < m$$

2) Cập nhật tham số

$$\theta = \theta - \eta \frac{\sum_i L'_\theta^{(i)}}{m} \quad \eta \text{ is learning rate}$$

```

14 for epoch in range(epoch_max):
15     for j in range(0, data_size, m):
16
17         # some variables
18         sum_of_losses = 0
19         gradients = np.zeros((2,))
20     for index in range(j, j+m):
21         # get mini-batch
22         x_i = data[index]
23         y_i = prices[index]
24
25         # predict y_hat_i
26         y_hat_i = x_i.dot(theta)
27
28         # compute loss
29         l_i = (y_hat_i - y_i)*(y_hat_i - y_i)
30
31         # compute gradient
32         gradient_i = x_i*2*(y_hat_i - y_i)
33
34         # accumulate gradients
35         gradients = gradients + gradient_i
36         sum_of_losses = sum_of_losses + l_i
37
38     # normalize

```

# Hồi quy tuyến tính (1- mẫu)

## - Sử dụng 1 mẫu

1) Pick a sample  $(x, y)$  from training data

2) Tính output  $\hat{y}$

$$\hat{y} = \theta^T x$$

3) Tính loss

$$L = (\hat{y} - y)^2$$

4) Tính đạo hàm

$$L'_\theta = 2x(\hat{y} - y)$$

5) Cập nhật tham số

$$\theta = \theta - \eta L'_\theta$$

$\eta$  is learning rate

```
1 import numpy as np
2
3 # forward
4 def predict(x, theta):
5     return x.dot(theta)
6
7 # compute gradient
8 def gradient(y_hat, y, x):
9     dtheta = 2*x*(y_hat-y)
10
11     return dtheta
12
13 # update weights
14 def update_weight(theta, lr, dtheta):
15     dtheta_new = theta - lr*dtheta
16
17     return dtheta_new
```

# Hồi quy tuyến tính (1- mẫu)

## - Sử dụng 1 mẫu

1) Pick a sample  $(x, y)$  from training data

2) Tính output  $\hat{y}$

$$\hat{y} = \theta^T x$$

3) Tính loss

$$L = (\hat{y} - y)^2$$

4) Tính đạo hàm

$$L'_\theta = 2x(\hat{y} - y)$$

5) Cập nhật tham số

$$\theta = \theta - \eta L'_\theta$$

$\eta$  is learning rate

```
1 # vector [x, b]
2 data = np.c_[areas, np.ones((data_size, 1))]
3 print(data)
4
5 # init weight
6 n = 0.01
7 theta = np.array([-0.34, 0.04]) #[w, b]
8 print('theta', theta)
```



# Hồi quy tuyến tính (1)

## - Sử dụng 1 mẫu

1) Pick a sample  $(x, y)$  from training data

2) Tính output  $\hat{y}$

$$\hat{y} = \theta^T x$$

3) Tính loss

$$L = (\hat{y} - y)^2$$

4) Tính đạo hàm

$$L'_\theta = 2x(\hat{y} - y)$$

5) Cập nhật tham số

$$\theta = \theta - \eta L'_\theta$$

$\eta$  is learning rate

```

1 # number of epochs
2 epoch_max = 10
3
4 for epoch in range(epoch_max):
5     for i in range(data_size):
6         # get a sample
7         x = data[i]
8         y = prices[i:i+1]
9
10        # predict y_hat
11        y_hat = predict(x, theta)
12
13        # compute loss
14        loss = (y_hat-y)*(y_hat-y)
15
16        # compute gradient
17        dtheta = gradient(y_hat, y, x)
18
19        # update weights

```

# Demo

Diện tích	Giá bán
30	448.524
32.4138	509.248
34.8276,	535.104
...	...

Giá nhà cho  $91\text{m}^2$  là : [1375.19238926]



# Demo

