

(وُش‌های پنده‌مَخْبِرَه)

## یادگیری ماشین

(۱۴۰۵-۱۱-۸۰۵-۰۱)

### فصل پنجم



دانشگاه شهید بهشتی  
پژوهشکده فضای مجازی  
پاییز ۱۴۰۶  
احمد محمودی ازناوه

# فهرست مطالب

- داده‌های چندمتغیره
- تفمین پارامترها
- کواریانس و ضریب همبستگی
- دسته‌بندی
- اگرسیون



دانشکده  
سینمای  
بهریتی

# داده‌های پنده‌محیطی

- در بسیاری از کاربردها، اندازه‌گیری‌های متفاوتی انجام می‌شود، از این جهت با بردار  $\underline{w}$  و دیگر سروکار خواهیم داشت (به عنوان مثال یک بردار  $d$ -بعدی).

*Data matrix*

$$\mathbf{X} = \begin{bmatrix} X_1^1 & X_2^1 & \dots & X_d^1 \\ X_1^2 & X_2^2 & \dots & X_d^2 \\ \vdots \\ X_1^N & X_2^N & \dots & X_d^N \end{bmatrix}$$

یک نمونه

*d inputs/features/attributes*



# پارامترهای چندمتغیره

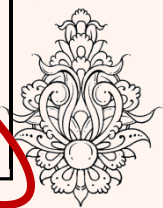
$$\text{Mean: } E[\boldsymbol{x}] = \mu = [\mu_1, \dots, \mu_d]^T$$

$$\sigma_i \equiv \text{var}(X_i)$$

$$\text{Cov}(X_i, X_j) = E[(X_i - \mu_i)(X_j - \mu_j)] = E[X_i X_j] - \mu_i \mu_j$$

$$\begin{aligned} \Sigma \equiv \text{Cov}(X) &= E[(X - \mu)(X - \mu)^T] \\ &= E[XX^T] - \mu\mu^T \end{aligned}$$

$$\begin{bmatrix} \sigma_1^2 & \sigma_{12} & \cdots & \sigma_{1d} \\ \sigma_{21} & \sigma_2^2 & \cdots & \sigma_{2d} \\ \vdots & & & \\ \sigma_{d1} & \sigma_{d2} & \cdots & \sigma_d^2 \end{bmatrix}$$



واریانس

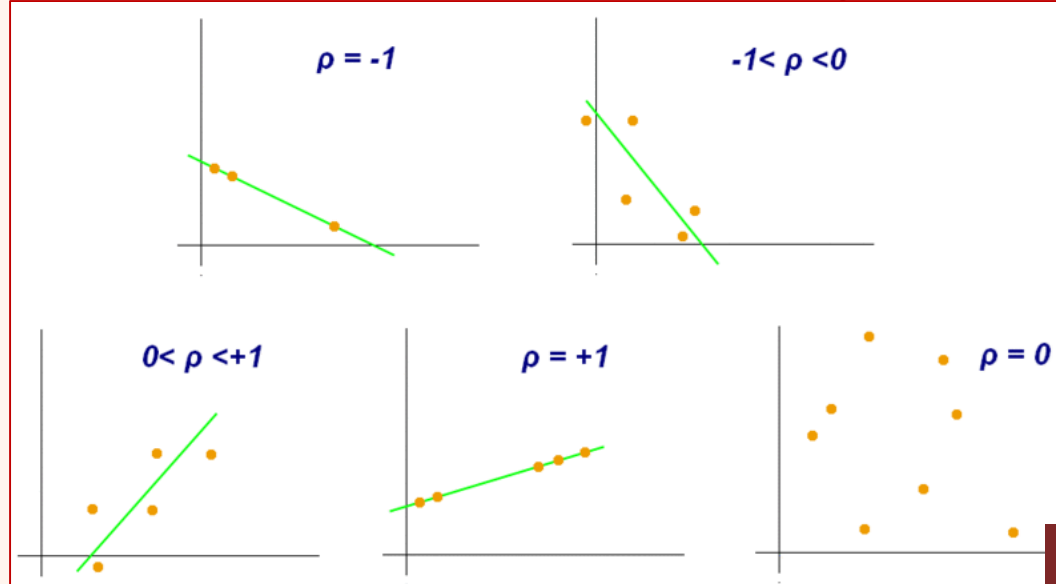
دانشکده  
سینمایی

$$\boxed{\mathbf{X} = \begin{bmatrix} X_1^1 & X_2^1 & \cdots & X_d^1 \\ X_1^2 & X_2^2 & \cdots & X_d^2 \\ \vdots & & & \\ X_1^N & X_2^N & \cdots & X_d^N \end{bmatrix}}$$

# ضریب همبستگی Pearson

- میزان همبستگی خطي بین دو متغير تصادفي را می سنجد.
- مقدار اين ضریب بین  $-1$  تا  $1$  تغییر می کند که « $1$ » به معنای همبستگی مثبت کامل، « $0$ » به معنای نبود همبستگی، و « $-1$ » به معنای همبستگی منفی کامل است.
- اين ضریب که کاربرد فراوانی در آمار دارد، توسط Karl Pearson برآورد شد.
- ایده اولیه Francis Galton

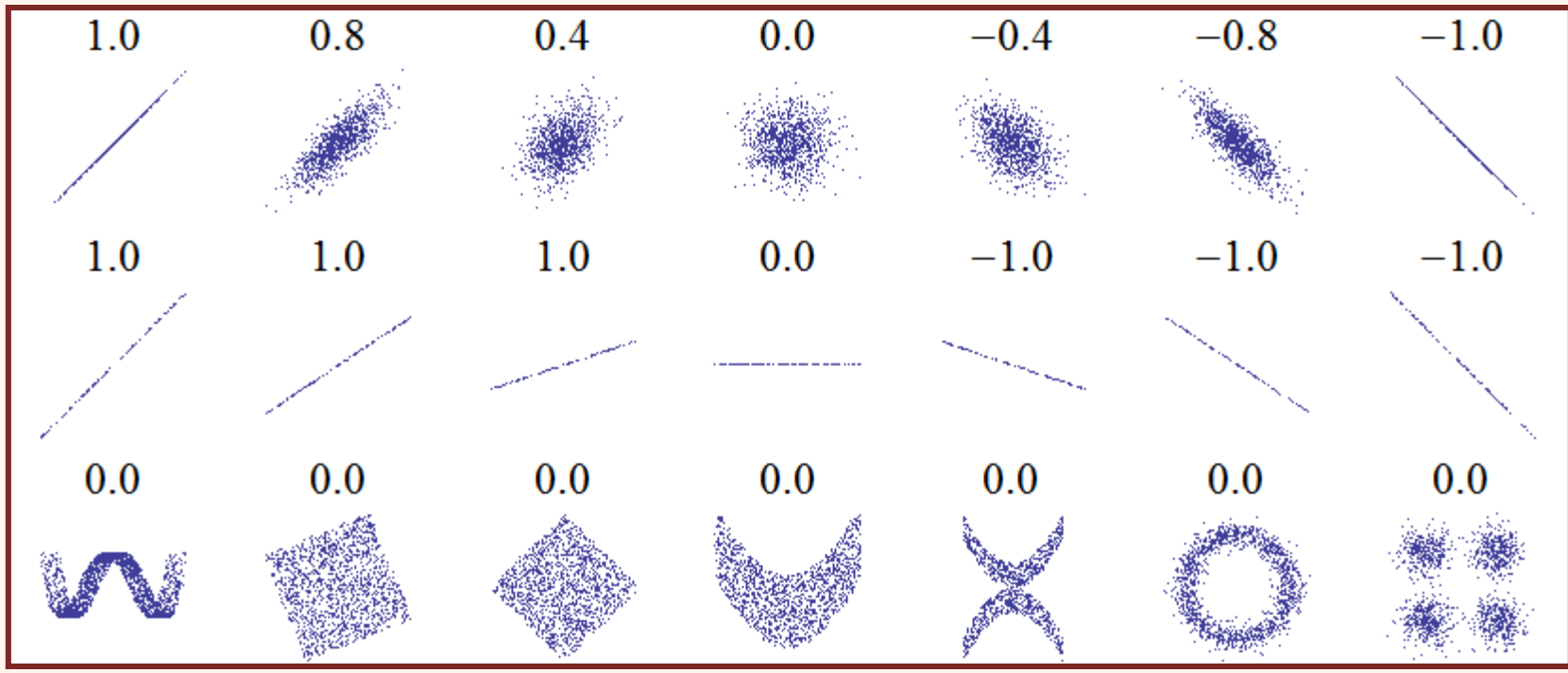
$$\text{Correlation: } \text{Corr}(X_i, X_j) \equiv \rho_{ij} = \frac{\sigma_{ij}}{\sigma_i \sigma_j}$$



دانشکده  
سینمایی



# مثال



wikipedia

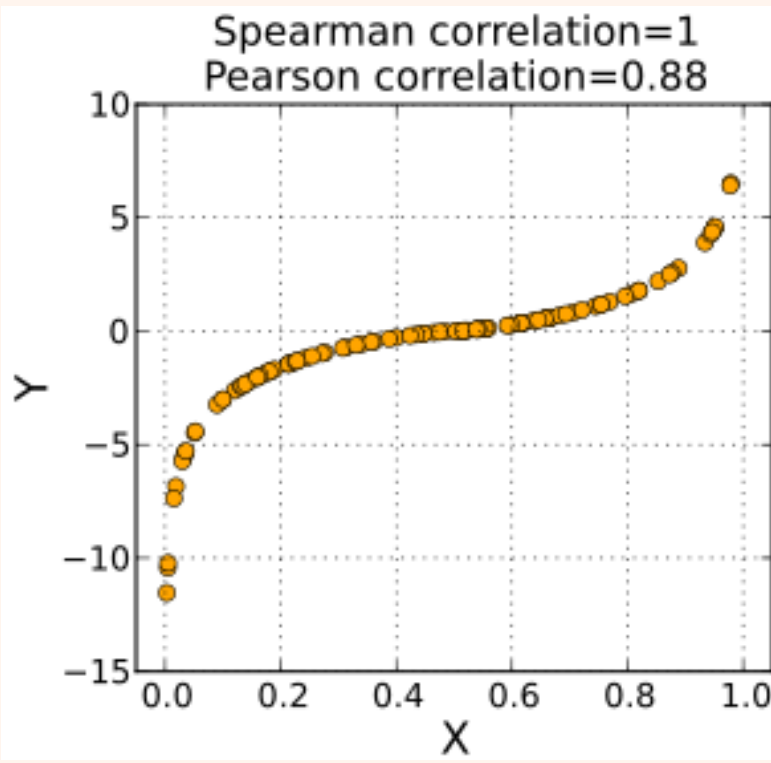


در صورتی که دو متغیر مستقل باشند، گواریانس و در نتیجه ضریب همبستگی آن دو صفر خواهد بود.  
اما عکس این مسئله درست نیست.

دانشکده  
سینمایی  
بهشتی

# ضریب همبستگی (تبهای) Spearman

Spearman's rank correlation coefficient



$$\rho = \frac{\sum_i (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sqrt{\sum_i (x_i - \bar{x})^2 \sum_i (y_i - \bar{y})^2}}$$



# تەمەن پارامەترە

Sample mean  $\mathbf{m}$ :  $m_i = \frac{\sum_{t=1}^N x_i^t}{N}, i = 1, \dots, d$

Covariance matrix  $\mathbf{S}$ :  $s_{ij} = \frac{\sum_{t=1}^N (x_i^t - m_i)(x_j^t - m_j)}{N}$

Correlation matrix  $\mathbf{R}$ :  $r_{ij} = \frac{s_{ij}}{s_i s_j}$



# تَفْهِيمَةٌ بِالْمُدَرَّهَاتِ الْمَوْلَعَاتِ

## Estimation of Missing Values

- ممکن است در برخی نمونه‌ها، برخی متغیرها در افتیار نباشند.
  - بهترین راه صرفنظر کردن از آن‌هاست، اما این راه در حالتی که داده‌های آموخته محدود باشد، کارایی ندارد.
  - یک فیلد جدید اضافه کنیم که فقدان مقدار را مشخص می‌کند؛ ممکن است دارای اطلاعات ارزشمندی باشد.

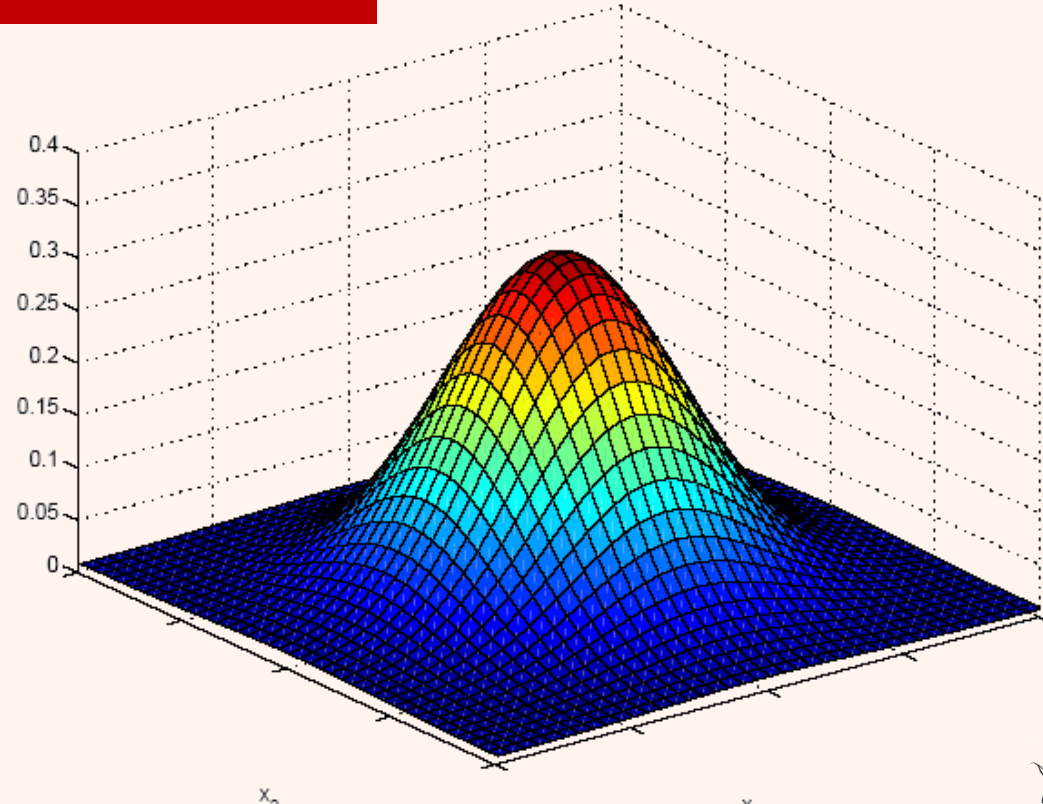
- نسبت دادن مقدار (imputation):
  - جایگزینی مقدار میانگین (mean imputation)
  - انتساب با رگرسیون (imputation by regression)



دانشکده  
سینمایی

# توزيع نرمال پنده متغیره

## Multivariate Normal Distribution



$$\mathbf{x} \sim \mathcal{N}_d(\boldsymbol{\mu}, \Sigma)$$

$$p(\mathbf{x}) = \frac{1}{(2\pi)^{d/2} |\Sigma|^{1/2}} \exp \left[ -\frac{1}{2} (\mathbf{x} - \boldsymbol{\mu})^T \Sigma^{-1} (\mathbf{x} - \boldsymbol{\mu}) \right]$$

دانشکده  
سینمایی

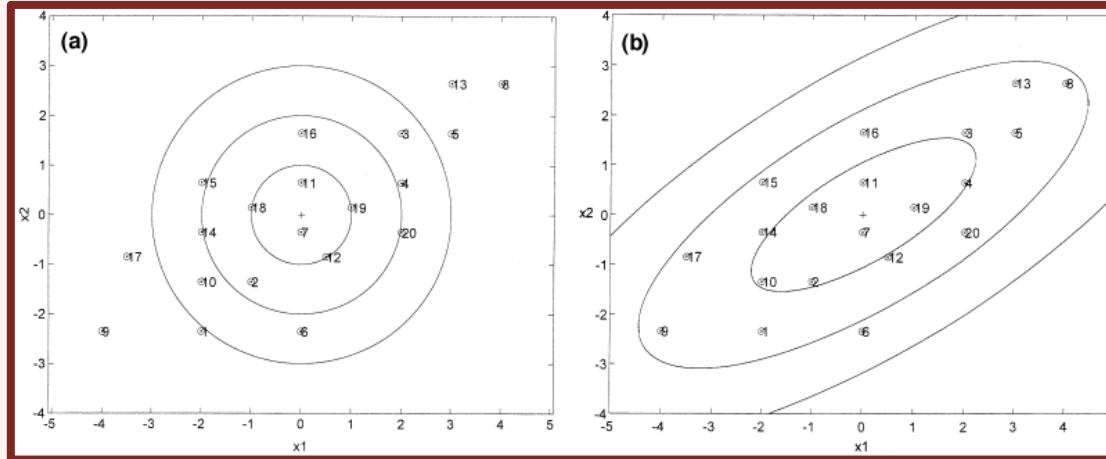
# توزيع نرمال پنداشته شده (داده‌ها...)

Distance in standard units

• فاصله‌ی Mahalanobis :

- معیاری برای اندازه‌گیری فاصله‌ی یک نقطه از یک توزیع داده است.

$$(x - \mu)^T \Sigma^{-1} (x - \mu)$$



- $(x - \mu)^T \Sigma^{-1} (x - \mu) = C^2$

ابربیضی

یادگیری ماشین



دانشکده  
بهسیثی

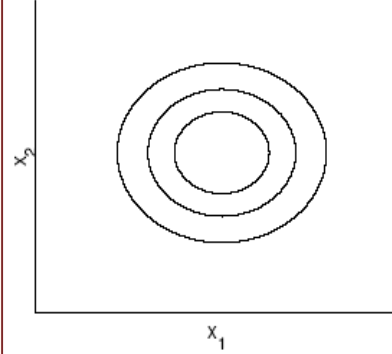
# مثال - دو بعدی

$$\Sigma = \begin{bmatrix} \sigma_1^2 & \rho\sigma_1\sigma_2 \\ \rho\sigma_1\sigma_2 & \sigma_2^2 \end{bmatrix}$$

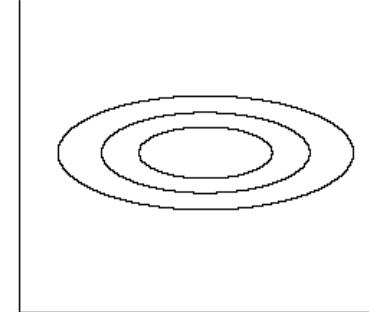
$$p(x_1, x_2) = \frac{1}{2\pi\sigma_1\sigma_2\sqrt{1-\rho^2}} \exp\left[-\frac{1}{2(1-\rho^2)}(z_1^2 - 2\rho z_1 z_2 + z_2^2)\right]$$

$$z_i = (x_i - \mu_i)/\sigma_i \quad \text{z normalization}$$

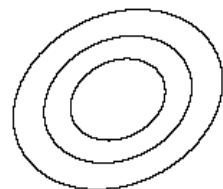
$\text{Cov}(x_1, x_2)=0, \text{Var}(x_1)=\text{Var}(x_2)$



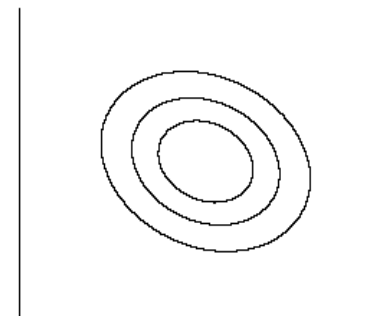
$\text{Cov}(x_1, x_2)=0, \text{Var}(x_1)>\text{Var}(x_2)$



$\text{Cov}(x_1, x_2)>0$



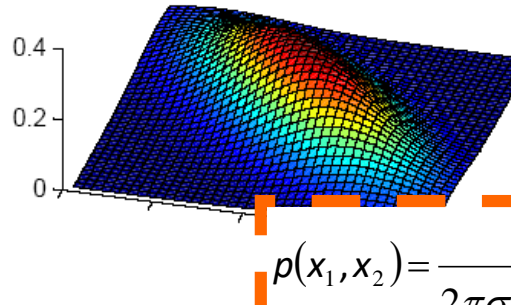
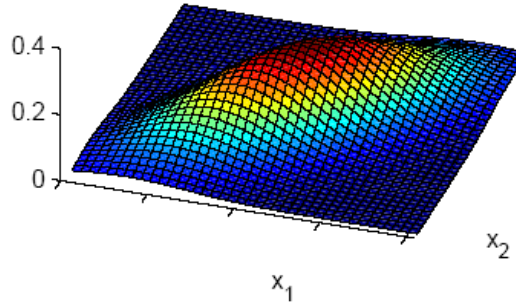
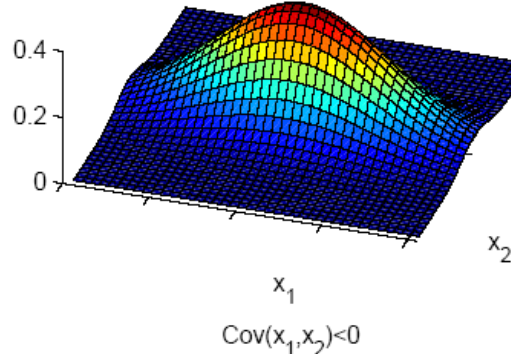
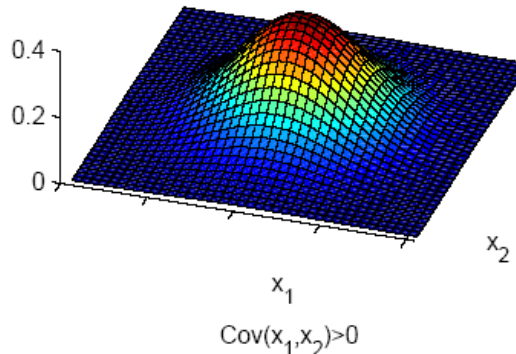
$\text{Cov}(x_1, x_2)<0$



دانشکده  
سینمایی

$$\text{Cov}(x_1, x_2) = 0, \text{Var}(x_1) = \text{Var}(x_2)$$

$$\text{Cov}(x_1, x_2) = 0, \text{Var}(x_1) > \text{Var}(x_2)$$



$$\Sigma = \begin{bmatrix} \sigma_1^2 & \rho\sigma_1\sigma_2 \\ \rho\sigma_1\sigma_2 & \sigma_2^2 \end{bmatrix}$$

$$p(x_1, x_2) = \frac{1}{2\pi\sigma_1\sigma_2\sqrt{1-\rho^2}} \exp\left[-\frac{1}{2(1-\rho^2)}(z_1^2 - 2\rho z_1 z_2 + z_2^2)\right]$$

$$z_i = (x_i - \mu_i)/\sigma_i$$

$$p(\mathbf{x}) = \frac{1}{(2\pi)^{d/2} |\Sigma|^{1/2}} \exp\left[-\frac{1}{2} (\mathbf{x} - \boldsymbol{\mu})^T \Sigma^{-1} (\mathbf{x} - \boldsymbol{\mu})\right]$$

دانشکده  
سینمایی

positive definite

(var ≠ 0, |ρ| < 1)

یادگیری ماشین

If not -> Dimension reduction

- در صورتی که  $x$  دارای توزیع نرمال (پندامتغیره) باشد، متغیر مربوط به هر بعد نیز دارای توزیع نرمال تکمتغیره است. (عكس این مطلب درست نیست)
  - در واقع، هر زیرمجموعه‌ی  $k$  بعدی ( $k < d$ ) نیز یک توزیع نرمال پندامتغیره است.
- در صورتی که متغیرها مستقل باشند:

$$p(\mathbf{x}) = \prod_{i=1}^d p_i(x_i) = \frac{1}{(2\pi)^{d/2} \prod_{i=1}^d \sigma_i} \exp \left[ -\frac{1}{2} \sum_{i=1}^d \left( \frac{x_i - \mu_i}{\sigma_i} \right)^2 \right]$$



دانشکده  
سینمایی

$$\mathbf{x} \sim \mathcal{N}_d(\boldsymbol{\mu}, \Sigma), \quad \mathbf{w} \in \mathcal{R}^d$$

- در صورتی که

$$\mathbf{w}^T \mathbf{x} = w_1 x_1 + w_2 x_2 + \cdots + w_d x_d \sim \mathcal{N}_d(\mathbf{w}^T \boldsymbol{\mu}, \mathbf{w}^T \Sigma \mathbf{w})$$

$$E[\mathbf{w}^T \mathbf{x}] = \mathbf{w}^T E[\mathbf{x}] = \mathbf{w}^T \boldsymbol{\mu}$$

$$\begin{aligned} \text{Var}(\mathbf{w}^T \mathbf{x}) &= E[(\mathbf{w}^T \mathbf{x} - \mathbf{w}^T \boldsymbol{\mu})^2] = E[(\mathbf{w}^T \mathbf{x} - \mathbf{w}^T \boldsymbol{\mu})(\mathbf{w}^T \mathbf{x} - \mathbf{w}^T \boldsymbol{\mu})] \\ &= E[\mathbf{w}^T (\mathbf{x} - \boldsymbol{\mu})(\mathbf{x} - \boldsymbol{\mu})^T \mathbf{w}] = \mathbf{w}^T E[(\mathbf{x} - \boldsymbol{\mu})(\mathbf{x} - \boldsymbol{\mu})^T] \mathbf{w} \\ &= \mathbf{w}^T \Sigma \mathbf{w} \end{aligned}$$



در صورتی که  $k < d$  بزدار در نظر گرفته شود (

$\mathbf{w}$  is  $d \times k$

$$\mathbf{w}^T \mathbf{x} \sim \mathcal{N}_d(\mathbf{w}^T \boldsymbol{\mu}, \mathbf{w}^T \Sigma \mathbf{w})$$



# دسته‌بندی پنده‌تغیره

$$p(x | C_i) \sim N(\mu_i, \Sigma_i)$$

$$p(x | C_i) = \frac{1}{(2\pi)^{d/2} |\Sigma_i|^{1/2}} \exp \left[ -\frac{1}{2} (\mathbf{x} - \boldsymbol{\mu}_i)^T \Sigma_i^{-1} (\mathbf{x} - \boldsymbol{\mu}_i) \right]$$

## Discriminant functions

$$g_i(\mathbf{x}) = \log p(\mathbf{x} | C_i) + \log P(C_i)$$

$$= -\frac{d}{2} \log 2\pi - \frac{1}{2} \log |\Sigma_i| - \frac{1}{2} (\mathbf{x} - \boldsymbol{\mu}_i)^T \Sigma_i^{-1} (\mathbf{x} - \boldsymbol{\mu}_i) + \log P(C_i)$$



دانشکده  
سینمایی

# تَفْمِينٌ پَارا مَتَرَهَا

با تَفْمِينٍ و جَائِكَزِينِي پَارا مَتَرَهَا خواهِيم داشت:

$$\hat{P}(C_i) = \frac{\sum_t r_i^t}{N}$$

$$\mathbf{m}_i = \frac{\sum_t r_i^t \mathbf{x}^t}{\sum_t r_i^t}$$

$$\mathbf{S}_i = \frac{\sum_t r_i^t (\mathbf{x}^t - \mathbf{m}_i)(\mathbf{x}^t - \mathbf{m}_i)^T}{\sum_t r_i^t}$$

$$g_i(\mathbf{x}) = -\frac{1}{2} \log |\mathbf{S}_i| - \frac{1}{2} (\mathbf{x} - \mathbf{m}_i)^T \mathbf{S}_i^{-1} (\mathbf{x} - \mathbf{m}_i) + \log \hat{P}(C_i)$$



دانشگاه  
سمند  
بهشتی

# Quadratic discriminant

$$g_i(\mathbf{x}) = -\frac{1}{2} \log |\mathbf{S}_i| - \frac{1}{2} \left( \mathbf{x}^T \mathbf{S}_i^{-1} \mathbf{x} - 2 \mathbf{x}^T \mathbf{S}_i^{-1} \mathbf{m}_i + \mathbf{m}_i^T \mathbf{S}_i^{-1} \mathbf{m}_i \right) + \log \hat{P}(C_i)$$
$$= \mathbf{x}^T \mathbf{W}_i \mathbf{x} + \mathbf{w}_i^T \mathbf{x} + w_{i0}$$

where

$$\mathbf{W}_i = -\frac{1}{2} \mathbf{S}_i^{-1}$$

$$\mathbf{w}_i = \mathbf{S}_i^{-1} \mathbf{m}_i$$

$$w_{i0} = -\frac{1}{2} \mathbf{m}_i^T \mathbf{S}_i^{-1} \mathbf{m}_i - \frac{1}{2} \log |\mathbf{S}_i| + \log \hat{P}(C_i)$$

K.d for means

تعداد پارامترها

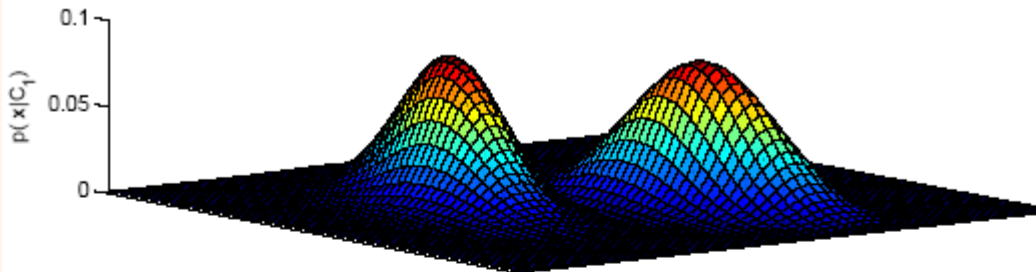
K.d.(d+1)/2 for covariance



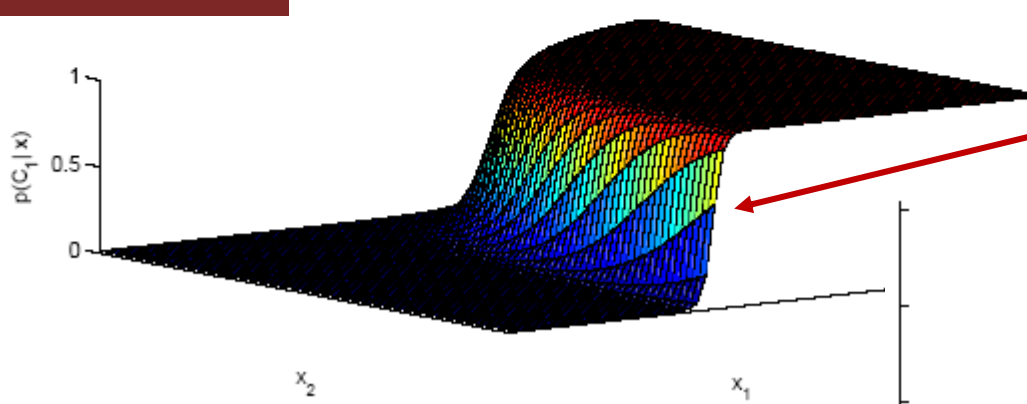
دانشگاه  
بهشتی

در کم بودن تعداد نمونه‌های آموزشی ممکن است  
ماتریس singular شود.

# Quadratic discriminant

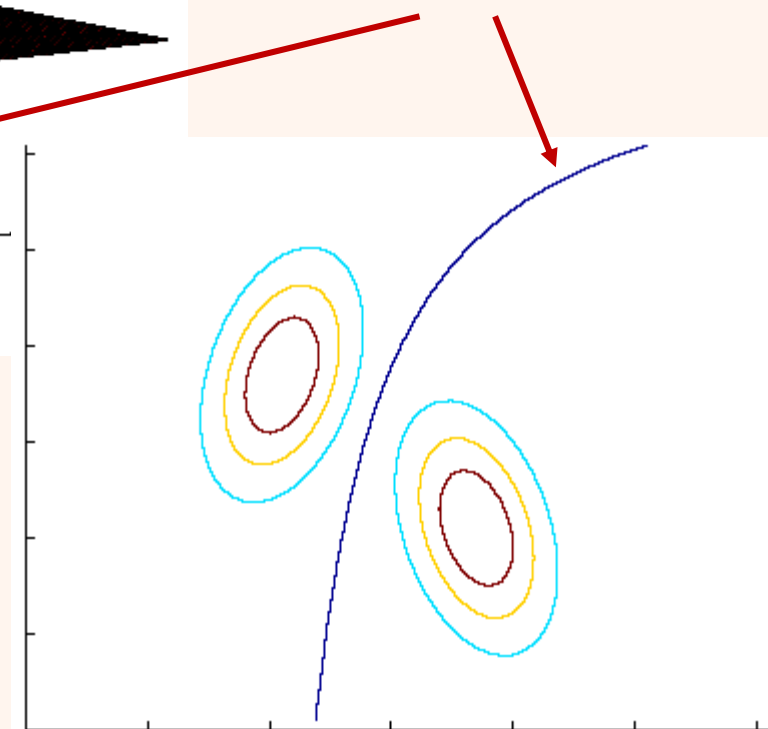


likelihoods



posterior for  $C_1$

discriminant:  
 $P(C_1|x) = 0.5$



## Common Covariance Matrix $S$

- در صورت کم بودن تعداد نمونه‌های آموزشی می‌توان ماتریس کواریانس (ا) برای همه‌ی کلاس‌ها یکسان در نظر گرفت.

$$S = \sum_i \hat{P}(C_i) S_i$$

$$g_i(\mathbf{x}) = -\frac{1}{2} \log |S_i| - \frac{1}{2} \left( \mathbf{x}^T S_i^{-1} \mathbf{x} - 2 \mathbf{x}^T S_i^{-1} \mathbf{m}_i + \mathbf{m}_i^T S_i^{-1} \mathbf{m}_i \right) + \log \hat{P}(C_i)$$

- در نتیجه فواهیم داشت:

$$g_i(\mathbf{x}) = -\frac{1}{2} (\mathbf{x} - \mathbf{m}_i)^T S^{-1} (\mathbf{x} - \mathbf{m}_i) + \log \hat{P}(C_i)$$

$$g_i(\mathbf{x}) = \mathbf{w}_i^T \mathbf{x} + w_{i0}$$

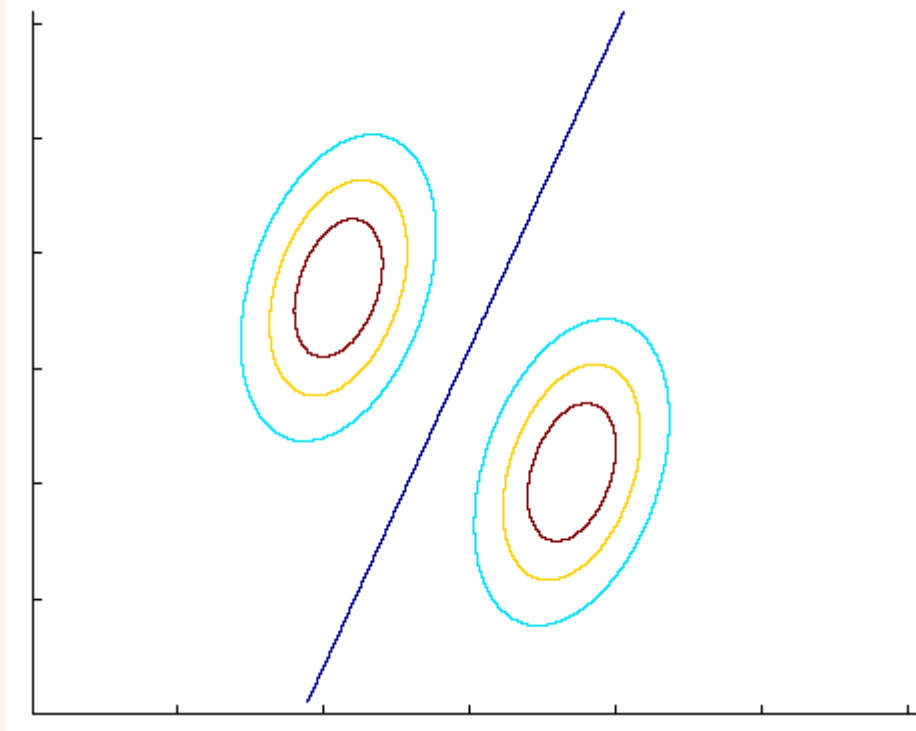
where

$$\mathbf{w}_i = S^{-1} \mathbf{m}_i \quad w_{i0} = -\frac{1}{2} \mathbf{m}_i^T S^{-1} \mathbf{m}_i + \log \hat{P}(C_i)$$

یادگیری ماشین



دانشکده  
بهشتی



K.d for means

تعداد پارامترها

$d.(d+1)/2$  for covariance



دانشکده  
سینمایی

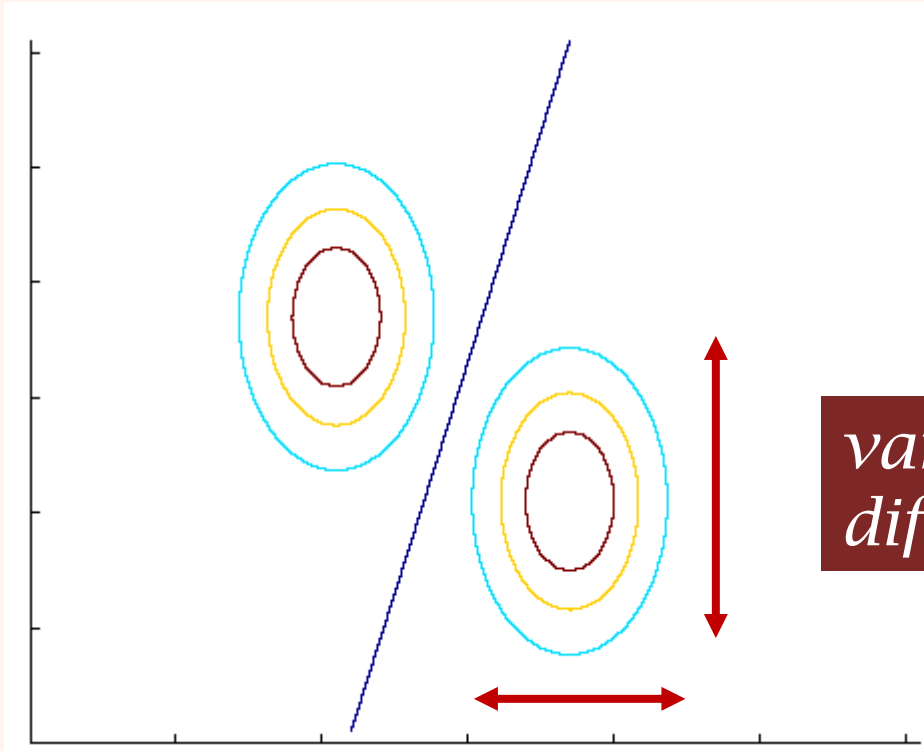
- در صورتی که متغیرها، مستقل در نظر گرفته شوند، ماتریس کواریانس قطری خواهد بود:
- $p(\mathbf{x} | C_i) = \prod_j p(x_j | C_i)$

## Naïve bayes' classifier

$$g_i(\mathbf{x}) = -\frac{1}{2} \sum_{j=1}^d \left( \frac{\mathbf{x}_j^t - m_{ij}}{s_j} \right)^2 + \log \hat{P}(C_i)$$

**weighted Euclidean distance**





*variances may be  
different*

k.d for means

d for covariance

تعداد پارامترها

دانشکده  
بیهقی



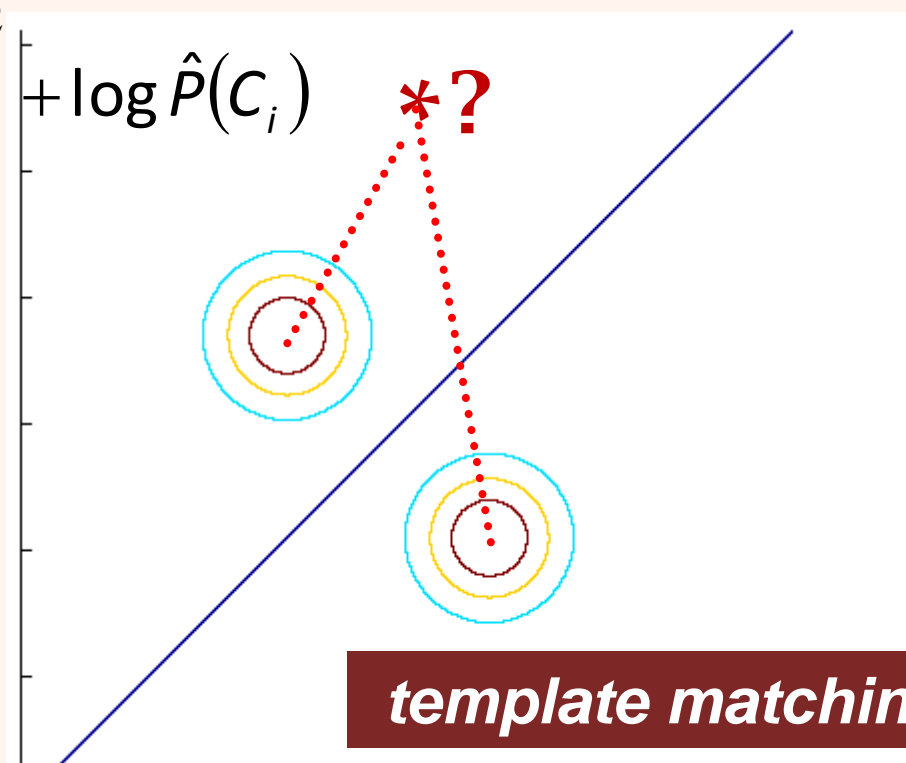
# Nearest mean classifier

در صورتی که واریانس متغیرها هم یکسان در نظر گرفته شود:

$$g_i(\mathbf{x}) = -\frac{\|\mathbf{x} - \mathbf{m}_i\|^2}{2s^2} + \log \hat{P}(C_i)$$

$$= -\frac{1}{2s^2} \sum_{j=1}^d (x_j^t - m_{ij})^2 + \log \hat{P}(C_i)$$

در صورتی که احتمال تعلق به کلاس‌ها هماندازه باشند، از ضرب داخلی نیز می‌توان استفاده کرد



دانشکده  
سینمای  
بهرستانی

$$\begin{aligned} g_i(\mathbf{x}) &= -\|\mathbf{x} - \mathbf{m}_i\|^2 = -(\mathbf{x} - \mathbf{m}_i)^T (\mathbf{x} - \mathbf{m}_i) \\ &= -(\mathbf{x}^T \mathbf{x} - 2\mathbf{m}_i^T \mathbf{x} + \mathbf{m}_i^T \mathbf{m}_i) \end{aligned}$$

<i>Assumption</i>	<i>Covariance matrix</i>	<i>No of parameters</i>
Shared, Hyperspheric	$\mathbf{S}_i = \mathbf{S} = s^2 \mathbf{I}$	1
Shared, Axis-aligned	$\mathbf{S}_i = \mathbf{S}$ , with $s_{ij} = 0$	$d$
Shared, Hyperellipsoidal	$\mathbf{S}_i = \mathbf{S}$	$d(d+1)/2$
Different, Hyperellipsoidal	$\mathbf{S}_i$	$K d(d+1)/2$

در نظر گرفتن ماتریس کواریانس مشترک معادل داشتن  
جداساز خطي است.

فاصله‌ی اقلیدسی زمانی مورد استفاده قرار می‌گیرد، که  
کوواریانس همه‌ی متغیرها یکسان در نظر گرفته شود.

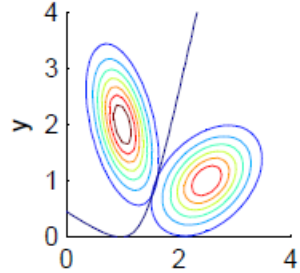


# Regularized discriminant analysis

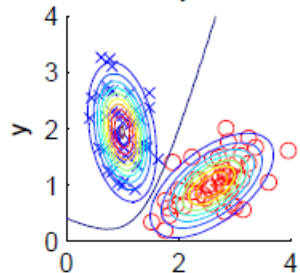
Friedman, J. H. 1989. "Regularized Discriminant Analysis." *Journal of American Statistical Association* 84: 165–175.

$$S'_i = \alpha\sigma^2 I + \beta S + (1 - \alpha - \beta)S_i$$

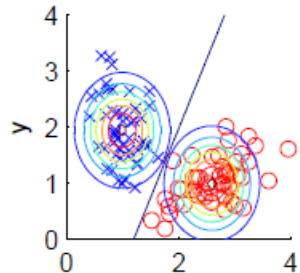
Population likelihoods and posteriors



Arbitrary covar.

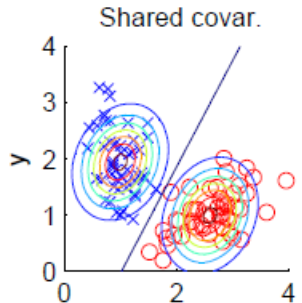


Diag. covar.

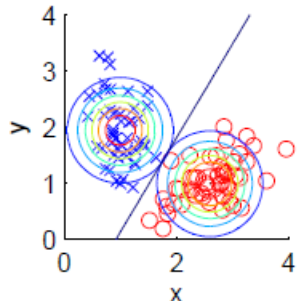


یادگیری ماشین

با انتخاب مناسب  
و  $\alpha$  و  $\beta$  می‌توان  
پیچیدگی مدل را  
تنظیم کرد.



Equal var.



- در بُرْفِيْ كَارِبِرْدَهَا، فُصِيْمَهَهَا مَقْدَارِيْ گَسَسَه دَارَنَد،

$\text{color} \in \{\text{red}, \text{blue}, \text{green}, \text{black}\}$

$\text{pixel} \in \{\text{on}, \text{off}\}$

بِهِ عَذْوَانِ مَثَالٌ:

- در صَوْرَتِيْ كَه مَقْدَارِيْ اخْتَصَاصِ دَادَه شَدَه دُودُوْيِيْ باشَد (تَوْزِيعِ بَرْنُولِيْ):

$$p_{ij} \equiv p(x_j = 1 | C_i)$$

- در صَوْرَتِيْ كَه مَتَخَيْرَهَا مَسْتَقْلَه دَرِ نَظَرِ گَرْفَتَه شَوَنَد:

$$p(x | C_i) = \prod_{j=1}^d p_{ij}^{x_j} (1 - p_{ij})^{(1-x_j)}$$

**Naive Bayes'**

$$g_i(\mathbf{x}) = \log p(\mathbf{x} | C_i) + \log P(C_i)$$

$$= \sum_j [x_j \log p_{ij} + (1 - x_j) \log (1 - p_{ij})] + \log P(C_i)$$

تممین

$$\hat{p}_{ij} = \frac{\sum_t x_j^t r_i^t}{\sum_t r_i^t}$$



دانشکده  
سُمیّیتی  
بَلْهَیْشَی

# فَصِيمَهای گسسته (ادامه...)

- در صورتی فصیمه چندمقداری باشد.

- $x_j \in \{v_1, v_2, \dots, v_{n_j}\}$

$$p_{ijk} \equiv p(z_{jk}=1 | C_i) = p(x_j=v_k | C_i)$$

- در صورتی که متغیرها مستقل باشند:

$$p(\mathbf{x} | C_i) = \prod_{j=1}^d \prod_{k=1}^{n_j} p_{ijk}^{z_{jk}}$$

$$g_i(\mathbf{x}) = \sum_j \sum_k z_{jk} \log p_{ijk} + \log P(C_i)$$

$$\hat{p}_{ijk} = \frac{\sum_t z_{jk}^t r_i^t}{\sum_t r_i^t}$$



دانشکده  
بیهقی

$$g(x^t | w_1, w_0) = w_1 x^t + w_0$$

$$\sum_t r^t = Nw_0 + w_1 \sum_t x^t$$

$$\sum_t r^t x^t = w_0 \sum_t x^t + w_1 \sum_t (x^t)^2$$

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} N & \sum_t x^t \\ \sum_t x^t & \sum_t (x^t)^2 \end{bmatrix} \quad \mathbf{w} = \begin{bmatrix} w_0 \\ w_1 \end{bmatrix} \quad \mathbf{y} = \begin{bmatrix} \sum_t r^t \\ \sum_t r^t x^t \end{bmatrix}$$

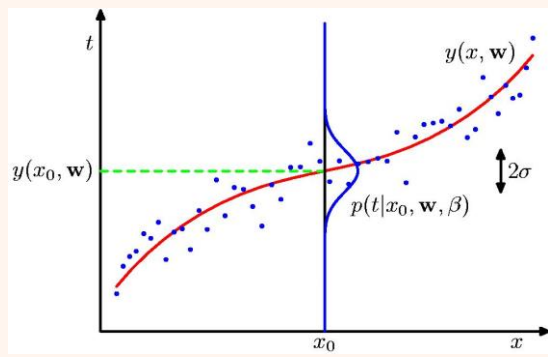
$$\mathbf{w} = \mathbf{A}^{-1} \mathbf{y}$$



# گرسیون پنجم‌ملای

$$g(x^t | w_k, \dots, w_2, w_1, w_0) = w_k (x^t)^k + \dots + w_2 (x^t)^2 + w_1 x^t + w_0$$

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} N & \sum_t x^t & \sum_t (x^t)^2 & \dots & \sum_t (x^t)^k \\ \sum_t x^t & & & \dots & \sum_t (x^t)^{k+1} \\ \vdots & & & \dots & \\ \sum_t (x^t)^k & \sum_t (x^t)^{k+1} & \sum_t (x^t)^{k+2} & \dots & \sum_t (x^t)^{2k} \end{bmatrix}$$



$$\mathbf{w} = \begin{bmatrix} w_0 \\ w_1 \\ w_2 \\ \vdots \\ w_k \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{y} = \begin{bmatrix} \sum_t r^t \\ \sum_t r^t x^t \\ \sum_t r^t (x^t)^2 \\ \vdots \\ \sum_t r^t (x^t)^k \end{bmatrix}$$

دانشکده  
سینمایی  
بهشتی

# اگرسیون پندهای

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} N & \sum_t x^t & \sum_t (x^t)^2 & \dots & \sum_t (x^t)^k \\ \sum_t x^t & \dots & \dots & \dots & \sum_t (x^t)^{k+1} \\ \vdots & & & & \vdots \\ \sum_t (x^t)^k & \sum_t (x^t)^{k+1} & \sum_t (x^t)^{k+2} & \dots & \sum_t (x^t)^{2k} \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{A} = (\mathbf{D}^T \mathbf{D}) \quad \mathbf{y} = \mathbf{D}^T \mathbf{r}$$

$$\mathbf{y} = \begin{bmatrix} \sum_t r^t \\ \sum_t r^t x^t \\ \vdots \\ \sum_t r^t (x^t)^k \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{D} = \begin{bmatrix} 1 & x^1 & (x^1)^2 & \dots & (x^1)^k \\ 1 & x^2 & (x^2)^2 & \dots & (x^2)^k \\ \vdots & & & & \\ 1 & x^N & (x^N)^2 & \dots & (x^N)^k \end{bmatrix} \quad \mathbf{r} = \begin{bmatrix} r^1 \\ r^2 \\ \vdots \\ r^N \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{w} = (\mathbf{D}^T \mathbf{D})^{-1} \mathbf{D}^T \mathbf{r}$$

یادگیری ماشین



دانشکده  
سینمایی

# اگر سیون پنده متخبره‌ی خطي

## Multivariate linear Regression      Multiple Regression

$$r^t = g(x^t | w_0, w_1, \dots, w_d) + \varepsilon$$

$$= w_0 + w_1 x_1^t + w_2 x_2^t + \dots + w_d x_d^t$$

- تابع خطا به صورت زیر به دست می‌آید:

$$E(w_0, w_1, \dots, w_d | \mathcal{X}) = \frac{1}{2} \sum_t [r^t - w_0 - w_1 x_1^t - \dots - w_d x_d^t]^2$$

- مانند آن په در پیش داشتیم، با مشتق کردن، می‌توان ضرایب را به صورت تحلیلی به دست آورد.



# رگرسیون پنده متغیرهای خطی

$$X = \begin{bmatrix} 1 & x_1^1 & x_2^1 & \cdots & x_d^1 \\ 1 & x_1^2 & x_2^2 & \cdots & x_d^2 \\ \vdots & & & & \\ 1 & x_1^N & x_2^N & \cdots & x_d^N \end{bmatrix}, w = \begin{bmatrix} w_0 \\ w_1 \\ w_2 \\ \vdots \\ w_d \end{bmatrix}, r = \begin{bmatrix} r^1 \\ r^2 \\ \vdots \\ r^N \end{bmatrix}$$

$A = (D^T D)$   
 $y = D^T r$

$w = (D^T D)^{-1} D^T r$

$$X^T X W = X^T r \quad \rightarrow \quad W = (X^T X)^{-1} X^T r$$

این مدل شبیه به مدلی است که برای رگرسیون پند جمله‌ای تک متغیره داشتیم.

$$x_1=x, x_2=x^2, x_3=x^3, \dots, x_k=x^k$$

برای رگرسیون پند جمله‌ای و پند متغیره نیز می‌توانیم به صورت مشابه عمل کنیم:

$$z_1=x_1, z_2=x_2, z_3=x_1^2, z_4=x_2^2, z_5=x_1 x_2$$



دانشگاه  
شهریار  
بهشتی