# **Contents**

1	概述		2
	1.1	统计学习三要素	2
		1.1.1 模型	2
		1.1.2 策略	2
		1.1.3 算法	4
	1.2	模型评估与模型选择	4
		1.2.1 训练误差与测试误差	4
		1.2.2 过拟合与模型选择	4
	1.3	正则化与交叉验证	4
		1.3.1 正则化	4
		1.3.2 交叉验证	4
	1.4	泛化能力	4
		1.4.1 泛化误差	4
		1.4.2 泛化误差上界	5
	1.5	生成模型与判别模型	5
	1.6	分类问题	5
	1.7	标注问题	5
	1.8	回归问题	5
_			_
2	感知机		5
3	k 近邻	B法	5
4	+\丰「	只叶斯法	-
•	们系》	(四) 为[]在	_
5	决策标	<del>,</del>	5
6	logis	ic 回归与最大熵模型	5
7	支持向	可量机	6
8	提升フ	- <del>-</del> -	6
0	1年月 /		·
9	EM	章法及其推广	6
10	隐马尔	マ 可夫模型	6
11	条件隊	<b>直机场</b>	6
12	ᄱ		,
12	附录		6
		矩阵	6
	12.2	优化	6
		12.2.1 拉格朗日乘子法	6
		12.2.2 梯度下降	11
		12.2.3 牛顿法	11
			12
			12
	10.0	,	12
			12
	12.4		12
			12
			13
		12.4.3 KL 散度	13

## 1 概述

## 1.1 统计学习三要素

## 1.1.1 模型

监督学习中,模型是要学习的条件概率分布或决策函数。

## 1.1.1.1 模型的假设空间

假设空间是所有可能的条件概率分布或决策函数

## 1.1.1.1.1 定义 1

可以定义为决策函数的集合:

$$\mathcal{F} = \{ f | Y = f(X) \}$$

- X 和 Y 是定义在  $\mathcal X$  和  $\mathcal Y$  上的变量
- $\mathcal{F}$  是一个参数向量决定的**函数族**:

$$\mathcal{F} = \{ f | Y = f_{\theta}(X), \theta \in \mathbb{R}^n \}$$

参数向量 heta 取值于  $\mathbf{n}$  维欧式空间  $R^n$ ,称为**参数空间** 

## 1.1.1.1.2 定义 2

也可以定义为条件概率的集合:

$$\mathcal{F} = \{P|P(Y|X)\}$$

- X 和 Y 是定义在  $\mathcal X$  和  $\mathcal Y$  上的**随机变**量
- $\mathcal{F}$  是一个参数向量决定的条件概率分布族:

$$\mathcal{F} = \{P|P_{\theta}(Y|X), \theta \in \mathbb{R}^n\}$$

#### 1.1.2 策略

## 1.1.2.1 损失函数与风险函数

**损失函数(loss function)或代价函数(cost function)**: 度量预测值 f(X) 与真实值 Y 的误差程度,记为 L(Y,f(X)),是个非负实值函数。损失函数越小,模型越好。

• 0-1 损失函数:

$$L(Y, f(X)) = \begin{cases} 0 & Y \neq f(X) \\ 1 & Y = f(X) \end{cases}$$

• 平方损失函数:

$$L(Y, f(X)) = (Y - f(X))^2$$

• 绝对损失函数:

$$L(Y, f(x)) = |Y - f(X)|$$

• 对数损失函数 (logarithmic loss function)/对数似然损失函数 (log-likelihood loss function):

$$L(Y, P(Y|X)) = -logP(Y|X)$$

风险函数 (risk function) 或期望损失 (expected loss): X 和 Y 服从联合分布 P(X,Y), 理论上模型 f(X) 关于联合分布 P(X,Y) 的平均意义下的损失:

$$R_{exp}(f) = E_P[L(Y, f(X))] = \int_{\mathcal{X} \times \mathcal{Y}} L(y, f(x)) P(x, y) dx dy$$

学习的目标:选择期望风险最小的模型。但联合分布 P(X,Y) 是未知的,所以无法直接计算  $R_{exp}(f)$ 。所以监督学习是病态问题(ill-formed problem):一方面需要联合分布,另一方面联合分布是未知的。

给定训练集:

$$T = \{(x_1, y_1), ...(x_N, y_N)\}\$$

经验风险 (expirical risk)/经验损失 (expirical loss): 模型 f(X) 关于训练集的平均损失

$$R_{emp}(f) = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} L(y_i, f(x_i))$$

根据**大数定律**,当样本容量 N 趋向无穷时,经验风险  $R_{emp}$  趋于期望风险  $R_{exp}(f)$ 。

## 1.1.2.2 经验风险最小化与结构风险最小化

经验风险最小化(empirical risk minimization, ERM): 经验风险最小的模型就是最优模型。所以需要求解的最优化问题是:

$$\min_{f \in \mathcal{F}} R_{erm} = min_{f \in \mathcal{F}} \frac{1}{N} L(y_i, f(x_i))$$

当满足以下两个条件时,经验风险最小化就等价于极大似然估计 (maximum likelihood estimation):

- 模型是条件概率分布
- 损失函数是对数损失函数

当样本量足够大时,ERM 能有很好的效果,但样本量不够多时,为了防止过拟合,需要用下面的方法。

结构风险最小化(structual risk minimization, SRM):结构风险 = 经验风险 + 表示模型复杂度的正则化项 (regularizer)或罚项 (penalty term)。结构风险定义如下:

$$R_{srm}(f) = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} L(y_i, f(x_i)) + \lambda J(f)$$

J(f) 是模型的复杂度,模型越复杂,J(f) 越大。 $\lambda \geq 0$  是用于权衡经验风险和模型复杂度的系数。

当满足以下 3 个条件时,结构化风险最小化等价于) 贝叶斯估计中的最大后验概率估计 (maximum posterior probability estimation, MAP):

- 模型是条件概率分布
- 损失函数是对数损失函数

• 模型复杂度由模型的先验概率表示

所以结构风险最小化就是求解优化问题:

$$min_{f \in \mathcal{F}} \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} L(y_i, f(x_i)) + \lambda J(f)$$

1	1	1.3	質	洪

算法指的是学习模型的具体方法,即使用什么计算方法求解最优模型。

因为统计学习问题归结为最优化问题,所以统计学习的算法就是求解最优化问题的算法。

- 如果有显式的解析解,此最优化问题就比较简单
- 如果没有,需要用数值计算方法求解,需要考虑如何**保证找到全局最优解,并使求解过程高效**
- 1.2 模型评估与模型选择

a

1.2.1 训练误差与测试误差

a

1.2.2 过拟合与模型选择

b

1.3 正则化与交叉验证

c

1.3.1 正则化

d

1.3.2 交叉验证

e

1.4 泛化能力

f

1.4.1 泛化误差

g

и	
1.5	生成模型与判别模型
a	
1.6	分类问题
a	
1.7	标注问题
c	
	回归问题
b	
2	感知机
d	
3	k 近邻法
e	
4	朴素贝叶斯法
X	
5	决策树
w	ANN Isa
6	logistic 回归与最大熵模型
0	

1.4.2 泛化误差上界

7	支持向量机
u	
<b>8</b> q	提升方法
9	EM 算法及其推广
e 10	隐马尔可夫模型
c	
<b>11</b>	条件随机场
12	附录
e	
<b>12.1</b> e	矩阵
<b>12.2</b> c	优化
	1 拉格朗日乘子法

拉格朗日乘子法 (Lagrange multipliers) 是一种寻找多元函数在**一组约束下**的极值的方法。通过引入拉格朗日乘子,将 d 个变量和 k 个约束条件的最优化问题转化为具有 d+k 个变量的无约束优化问题求解。

#### 12.2.1.1 等式约束

假设 x 是 d 维向量,要寻找 x 的某个取值  $x^*$ ,使目标函数 f(x) 最小且同时满足 g(x)=0 的约束。

从几何角度看,目标是在由方程 g(x)=0 确定的 d-1 维曲面上,寻找能使目标函数 f(x) 最小化的点。

- 1. 对于约束曲面 g(x)=0 上的**任意点**x,该点的梯度  $\nabla g(x)$  正交于约束曲面
- 2. 在最优点 $x^*$ ,目标函数 f(x) 在该点的梯度  $\nabla f(x^*)$  正交于约束曲面

对于第1条,梯度本身就与曲面的切向量垂直,是曲面的法向量,并且指向数值更高的等值线。

证明:

参考http://xuxzmail.blog.163.com/blog/static/251319162010328103227654/

z = f(x, y) 的等值线:  $\Gamma : f(x, y) = c$ , 两边求微分:

$$df(x,y) = dc$$
$$\frac{\partial f}{\partial x}dx + \frac{\partial f}{\partial y}dy = 0$$

看成两个向量的内积:

$$\frac{\partial f}{\partial x}dx + \frac{\partial f}{\partial y}dy = \left\{\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y}\right\} \cdot \left\{dx, dy\right\} = 0$$

而内积  $a\cdot b=|a||b|cos\theta$  为 0 说明夹角是 90 度,而  $\left\{\frac{\partial f}{\partial x},\frac{\partial f}{\partial y}\right\}$  是梯度向量, $\left\{dx,dy\right\}$  是等值线的切向量,所以梯度向量和切向量是垂直的。

对于**第 2** 条,可以用反证法,如下图,蓝色是 g(x)=0,橙色是 f(x) 的等值线 (图里假设  $f(x)=x^2+y^2$ ),交点的  $\nabla f(x^*)$  的梯度和 g(x) 的切面不垂直,那么,可以找到更小的等值线,使夹角更接近 90 度,也就是说,这个点不是真正的最优点  $x^*$ 。

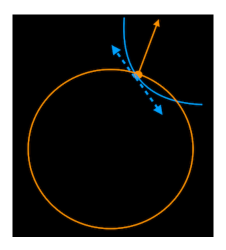


Figure 1: 等式约束-非相切

所以,在最优点  $x^*$  处,梯度  $\nabla g(x)$  和  $\nabla f(x)$  的方向必然相同或相反,也就是存在  $\lambda \neq 0$ ,使得:

$$\nabla f(x^*) + \lambda \nabla q(x^*) = 0$$

 $\lambda$  是拉格朗日乘子,定义拉格朗日函数

$$L(x,\lambda) = f(x) + \lambda g(x)$$

 $L(x,\lambda)$  对 x 的偏导  $\nabla_x L(x,\lambda)$  置 0, 就得到:

$$\nabla f(x) + \lambda \nabla g(x) = 0$$

而  $L(x,\lambda)$  对  $\lambda$  的偏导  $\nabla_{\lambda}L(x,\lambda)$  置 0, 就得到

$$g(x) = 0$$

所以,原约束问题可以转化为对  $L(x,\lambda)$  的无约束优化问题。

## 12.2.1.2 不等式约束

考虑不等式约束  $g(x) \leq 0$ ,最优点或者在边界 g(x) = 0 上,或者在区域 g(x) < 0 中。

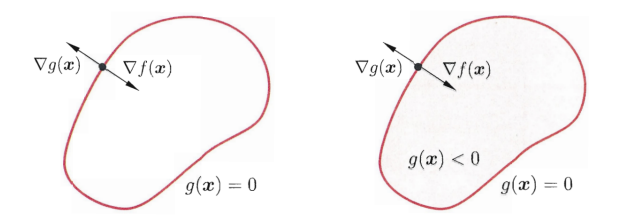


Figure 2: (a) 是等式约束, (b) 是不等式约束

• 对于 g(x) < 0

相当于使 f(x) 取得最小值的点落在可行域内,所以**约束条件相当于没有用**,所以,直接对 f(x) 求极小值即可。因为  $L(x,\lambda)=f(x)+\lambda g(x)$ ,所以

$$\nabla_x L(x,\lambda) = \nabla f(x) + \lambda \nabla g(x)$$

因为 g(x) < 0,想要只让  $\nabla f(x) = 0$ ,那么令  $\lambda = 0$  即可。

• 对于 g(x) = 0

这就变成了等式约束,且此时  $\nabla f(x^*)$  和  $\nabla g(x^*)$  反向相反。因为在 g(x)=0 越往里值是越小的,而梯度是指向等值线高的方向,所以梯度是指向外的。而 f(x) 的可行域又在 g(x) 的里面和边界上,我们要找的是 f(x) 的最小值,所以 f(x) 的梯度是指向内部的。

而  $\nabla f(x) + \lambda \nabla g(x) = 0$ ,两个又是反向的,所以  $\lambda > 0$ 。

结合  $g(x) \le 0$  和 g(x) = 0 两种情况的结论,就得到了 KKT(Karush-Kuhn-Tucker)条件

其中  $\lambda g(x)=0$  是因为  $\lambda$  和 g(x) 至少一个是 0,而且不能都不是 0。

以上三个条件有各自的名字:

• Primal feasibility(原始可行性):  $g(x) \leq 0$ 

• Dual feasibility(对偶可行性):  $\lambda \geq 0$ 

• Complementary slackness:  $\lambda g(x) = 0$ 

#### 12.2.1.3 带等式和不等式约束的拉格朗日乘子法

对于多个约束的情形,m 个等式约束和 n 个不等式约束,可行域  $\mathbb{D} \subset \mathbb{R}^d$  非空的优化问题:

$$\min_{x} f(x)$$
s.t  $h_i(x) = 0, i = 1, ..., m$   
 $g_j(x) \le 0, j = 1, ..., n$ 

引入拉格朗日乘子  $\lambda=(\lambda_1,\lambda_2,...,\lambda_m)^T$  和  $\mu=(\mu_1,\mu_2,...,\mu_n)^T$ ,相应的拉格朗日函数为:

$$L(x, \lambda, \mu) = f(x) + \sum_{i=1}^{m} \lambda_i h_i(x) + \sum_{i=1}^{n} \mu_j g_j(x)$$

由不等式约束引入的 KKT 条件 (j = 1, 2, ...n) 为

$$\begin{cases} g_j(x) \le 0\\ \mu_j \ge 0\\ \mu_j g_j(x) = 0 \end{cases}$$

#### 12.2.2 梯度下降

## 12.2.2.1 《统计学习方法》的视角

假设 f(x) 有一阶连续偏导,对于无约束的最优化问题而言:

$$\min_{x \in R^n} f(x)$$

f(x) 在  $x^{(k)}$  附近的一阶泰勒展开如下,其中  $g_k=g(x^{(k)})=\nabla f(x^{(k)})$  是 f(x) 在  $x^{(k)}$  的梯度:

$$f(x) = f(x^{(k)}) + g_k^T(x - x^{(k)})$$

所以对于  $x = x^{(k+1)}$ :

$$f(x^{(k+1)}) = f(x^{(k)}) + g_k^T (x^{(k+1)} - x^{(k)})$$

令  $x^{(k+1)}=x^{(k)}+\lambda_k p_k$ , $p_k$  是搜索方向, $\lambda_k$  是步长,代入上式,有

$$f(x^{(k+1)}) = f(x^{(k)}) + g_k^T (x^{(k)} + \lambda_k p_k - x^{(k)})$$
  
=  $f(x^{(k)}) + g_k^T \lambda_k p_k$ 

为了让每次迭代的函数值变小,可以取  $p_k = -\nabla f(x^{(k)})$ 

把  $\lambda_k$  看成是可变化的,所以需要搜索  $\lambda_k$  使得

$$f(x^{(k)} + \lambda_k p_k) = \min_{\lambda > 0} f(x^{(k)} + \lambda p_k)$$

#### 梯度下降法:

输入: 目标函数 f(x), 梯度  $g(x) = \nabla f(x)$ , 精度要求  $\varepsilon$ 。

输出: f(x) 的极小点  $x^*$ 。

- 1. 取初始值  $x^{(0)} \in \mathbb{R}^n$ ,置 k = 0
- 2. 计算  $f(x^{(k)})$
- 3. 计算梯度  $g_k=g(x^{(k)})$ ,当  $\|g_k\|<arepsilon$ ,则停止计算,得到近似解  $x^*=x^{(k)}$ ;否则,令  $p_k=-g(x^{(k)})$ ,求  $\lambda_k$  使得

$$f(x^{(k)} + \lambda_k p_k) = \min_{\lambda > 0} f(x^{(k)} + \lambda p_k)$$

- 4. 置  $x^{(k+1)} = x^{(k)} + \lambda_k p_k$ ,计算  $f(x^{(k+1)})$  当  $\left\| f(x^{(k+1)}) f(x^{(k)}) \right\| < \varepsilon$  或  $\left\| x^{(k+1)} x^{(k)} \right\| < \varepsilon$  时,停止迭代,令  $x^* = x^{(k+1)}$
- 5. 否则, 置 k = k + 1, 转第 3 步

只有当目标函数是**凸函数**时,梯度下降得到的才是**全局最优解**。

#### 12.2.2.2 《机器学习》的视角

梯度下降是一阶 (first order) (只用一阶导,不用高阶导数) 优化方法,是求解无约束优化问题最简单、最经典的方法之一。

考虑无约束优化问题  $\min_x f(x)$ ,f(x) 是连续可微函数,如果能构造一个序列  $x^0, x^1, x^2, \dots$  满足

$$f(x^{t+1}) < f(x^t), t = 0, 1, 2, \dots$$

那么不断执行这个过程,就可以收敛到局部极小点,根据泰勒展开有:

$$f(x) = f(x^{(k)}) + \nabla f(x^{(k)})^T (x - x^{(k)})$$

$$f(x + \Delta x) = f(x^{(k)}) + \nabla f(x^{(k)})^T (x + \Delta x - x^{(k)})$$

$$= f(x^{(k)}) + \nabla f(x^{(k)})^T (x - x^{(k)}) + \nabla f(x^{(k)})^T \Delta x$$

$$= f(x) + \nabla f(x^{(k)})^T \Delta x$$

而  $\nabla f(x^{(k)})^T \Delta x$  是一个标量,其转置等于自己,所以

$$f(x + \Delta x) = f(x) + \Delta x^T \nabla f(x^{(k)})$$

想要让  $f(x + \Delta x) < f(x)$ , 只需要令:

$$\Delta x = -\gamma \nabla f(x)$$

其中的步长  $\gamma$  是一个小常数

如果 f(x) 满足 L-Lipschitz 条件,也就是说对于任意的 x,存在常数 L,使得  $\|\nabla f(x)\| \le L$  成立,那么设置步长为  $\frac{1}{2L}$  就可以确保收敛到局部极小点。

同样地,当目标函数是凸函数时,局部极小点就对应全局最小点,此时梯度下降可以确保收敛到全局最优解。

#### 12.2.3 牛顿法

## 12.2.3.1 二阶导基本性质

对于点  $x = x_0$ ,

- 一阶导  $f'(x_0)=0$  时,如果二阶号  $f''(x_0)>0$ ,那么  $f(x_0)$  是极小值, $x_0$  是极小点
- 一阶导  $f'(x_0) = 0$ ,如果二阶导  $f''(x_0) < 0$ ,那么  $f(x_0)$  是极大值, $x_0$  是极大点
- 一阶导  $f'(x_0) = 0$ ,如果二阶导  $f''(x_0) = 0$ ,那么  $x_0$  是鞍点

证明:

对于任意  $x_1$ , 根据二阶泰勒展开, 有

$$f(x_1) = f(x_0) + f'(x_0)(x_1 - x_0) + \frac{1}{2}f''(x_0)(x_1 - x_0)^2 + \dots + R_n(x_1)$$

因为  $f''(x_0) > 0$  且  $f'(x_0) = 0$ ,所以,不论  $x_1 > x_0$  还是  $x_1 < x_0$ ,总有  $f(x_1) > f(x_0)$ ,也就是周围的函数值都比  $f(x_0)$  大,而  $x_0$  又是极值点,所以是极小点。

#### 12.2.3.2 牛顿法

对于矩阵形式,x 是一个  $\operatorname{nx} 1$  的列向量,H(x) 是 f(x) 的海赛矩阵,即二阶导, $\operatorname{shape}$  是  $n \times n$ :

$$f(x) = f(x^{(x)}) + g_k^T(x - x^{(k)}) + \frac{1}{2}(x - x^{(k)})^T H(x^{(k)})(x - x^{(k)})$$

函数 f(x) 有极值的必要条件是在极值点处一阶导为 0,特别地,当  $H(x^{(k)})$  是正定矩阵时(二阶导大于 0),是极小值。

牛顿法利用极小点的必要条件  $\nabla f(x)=0$ ,每次迭代从点  $x^{(k)}$  开始,求目标函数极小点,作为第 k+1 次迭代值  $x^{(k+1)}$ ,具体地,假设  $\nabla f(x^{(k+1)})=0$ ,有

$$f(x) = f(x^{(x)}) + g_k^T(x - x^{(k)}) + \frac{1}{2}(x - x^{(k)})^T H(x^{(k)})(x - x^{(k)})$$

$$= f(x^{(x)}) + [g_k^T + \frac{1}{2}(x - x^{(k)})^T H(x^{(k)})](x - x^{(k)})$$

$$= f(x^{(x)}) + [g_k + \frac{1}{2}H(x^{(k)})(x - x^{(k)})]^T (x - x^{(k)})$$

把其中的  $g_k+\frac{1}{2}H(x^{(k)})(x-x^{(k)})$  看成一阶导,则上式就是一阶泰勒展开。记  $H^k=H(x^{(k)})$ ,令  $x=x^{(k+1)}$ ,令一阶导为 0:

$$g_k + \frac{1}{2}H^k(x^{(k+1)} - x^{(k)}) = 0$$

$$g_k = -\frac{1}{2}H^k(x^{(k+1)} - x^{(k)})$$

$$-2H_k^{-1}g_k = x^{(k+1)} - x^{(k)}$$

$$x^{(k+1)} = -2H_k^{-1}g_k + x^{(k)}$$

可以无视这个 2, 变成:

$$x^{(k+1)} = x^{(k)} - H_k^{-1} g_k$$

或者

$$x^{(k+1)} = x^{(k)} + p_k$$

其中,

$$H_k p_k = -g_k$$

## 牛顿法:

输入:目标函数 f(x),梯度  $g(x)=\nabla f(x)$ ,海赛矩阵 H(x),精度要求  $\varepsilon$ 。

输出: f(x) 的极小点  $x^*$ 。

- 1. 取初始点  $x^{(0)}$ , 置 k=0
- 2. 计算  $g_k = g(x^{(k)})$
- 3. 若  $\|g_k\|<arepsilon$ ,则停止计算,得到近似解  $x^*=x^{(k)}$  4. 计算  $H_k=H(x^{(k)})$ ,并求  $p_k$ ,满足

$$H_k p_k = -g_k$$

- 5.  $\mathbb{E} x^{(k+1)} = x^{(k)} + p_k$
- 6. 置 k=k+1,转到第 2 步

其中的步骤 4,求  $p_k$  时, $p_k=-H_k^{-1}g_k$  需要求解  $H_k^{-1}$  很复杂。

## 12.2.4 拟牛顿法的思路

基本想法就是通过一个 n 阶矩阵  $G_k=G(x^{(k)})$  来近似代替  $H^{-1}(x^{(k)})$ 。

## 12.2.5 DFP(Davidon-Fletcher-Powell)

#### 12.2.6 BFGS(Broydon-Fletcher-Goldfarb-Shanno)

X

## 12.3 拉格朗日对偶性

X

## 12.4 信息论相关

#### 12.4.1 凸集

假设 S 为在实或复向量空间的集。若对于所有  $x,y\in S$  和所有的  $t\in [0,1]$  都有  $tx+(1-t)y\in S$ ,则 S 称为凸集。

也就是说,S 中任意两点间的线段都属于 S

如果 S 是凸集,对于任意的  $u_1,u_2,...,u_r\in S$ ,以及所有的非负  $\lambda_1,\lambda_2,...,\lambda_r$  满足  $\lambda_1+\lambda_2+...+\lambda_r=1$ ,都有  $\sum_{k=1}^r\lambda_ku_k\in S$ 。 这个组合称为  $u_1, u_2, ..., u_r$  的凸组合。

#### 12.4.2 凸函数

函数是凸函数:曲线上任意两点 x 和 y 所作割线(与函数图像有两个不同交点的直线,如果只有一个交点,那就是切线)一定在这两点间的函数图象的上方:

$$tf(x) + (1-t)f(y) \ge f(tx + (1-t)y), 0 \le t \le 1$$

有如下几个常用性质:

- 一元可微函数在某个区间上是凸的,当且仅当它的导数在该区间上单调不减。
- 一元连续可微函数在区间上是凸的,当且仅当函数位于**所有它的切线的上方**:对于区间内的所有 x 和 y,都有 f(y)f(x)+f'(x)(yx) (右边就是一阶泰勒展开)。特别地,如果 f'(c)=0,那么 f(c) 是 f(x) 的最小值。
- 一元二阶可微的函数在区间上是凸的,当且仅当它的**二阶导数是非负的**;这可以用来判断某个函数是不是凸函数。如果它的二阶导数是正数,那么函数就是严格凸的,但反过来不成立。
- 多元二次可微的连续函数在凸集上是凸的,当且仅当它的黑塞矩阵在凸集的内部是半正定的

#### 12.4.3 KL 散度

相对熵 (relative entropy) 又称为 **KL** 散度 (Kullback–Leibler divergence, 简称 KLD), 信息散度 (**information divergence**), 信息增益 (**information gain**)。

KL 散度是两个概率分布 P 和 Q 差别的非对称性的度量。KL 散度是用来度量使用基于 Q 的编码来编码来自 P 的样本 平均所需的额外的 位元数。典型情况下,P 表示数据的真实分布,Q 表示数据的理论分布,模型分布,或 P 的近似分布。

注意: $D_{KL}(P||Q)$  是指的用分布  ${f Q}$  来近似数据的真实分布  ${f P}$ ,先写  ${f P}$  再写  ${f Q}$ ,公式里没有- ${f ln}$  的时候,就是  ${f p}/{f q}$  对于离散随机变量:

$$D_{KL}(P||Q) = \sum_{i} P(i) ln \frac{P(i)}{Q(i)} = -\sum_{i} P(i) ln \frac{Q(i)}{P(i)}$$

KL 散度仅当概率  ${f P}$  和  ${f Q}$  各自总和均为  ${f 1}$ ,且对于任何  ${f i}$  皆满足 Q(i)>0 及 P(i)>0 时,才有定义。如果出现 0ln0,当做 0 对于连续随机变量:

$$D_{KL}(P||Q) = \int_{-\infty}^{\infty} p(x) ln \frac{p(x)}{q(x)} dx$$

性质:

KL 散度大于等于 0

证明:

先了解一下 Jensen 不等式:

如果  $\varphi$  是一个凸函数,那么有:

$$\varphi(E(x)) \le E(\varphi(x))$$

对于**离散随机变量**, $\sum_{i=1}^{n} \lambda_i = 1$ :

$$\varphi(\sum_{i=1}^{n} g(x_i)\lambda_i) \le \sum_{i=1}^{n} \varphi(g(x_i))\lambda_i$$

当我们取 g(x)=x, $\lambda_i=1/n$ , $\varphi(x)=log(x)$  时,就有

$$log(\sum_{i=1}^{n} \frac{x_i}{n}) \ge \sum_{i=1}^{n} \frac{log(x_i)}{n}$$

对于**连续随机变量**,如果 f(x) 是非负函数,且满足 (f(x) 是概率密度函数):

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x)dx = 1$$

如果  $\varphi$  在 g(x) 的值域中是凸函数,那么

$$\varphi(\int_{-\infty}^{\infty} g(x)f(x)dx) \le \int_{-\infty}^{\infty} \varphi(g(x))f(x)dx$$

特别地, 当 g(x) = x 时, 有

$$\varphi(\int_{-\infty}^{\infty} x f(x) dx) \le \int_{-\infty}^{\infty} \varphi(x) f(x) dx$$

回到这个问题中,  $g(x)=rac{q(x)}{p(x)},\; \varphi(x)=-logx$  是一个严格凸函数,那么  $\varphi(g(x))=-lograc{q(x)}{p(x)},\;$  所以

$$D_{KL}(P||Q) = \int_{-\infty}^{\infty} p(x) ln \frac{p(x)}{q(x)} dx$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} p(x) (-ln \frac{q(x)}{p(x)}) dx$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} (-ln \frac{q(x)}{p(x)}) p(x) dx$$

$$\geq -ln (\int_{-\infty}^{\infty} \frac{q(x)}{p(x)} p(x) dx)$$

$$\geq -ln (\int_{-\infty}^{\infty} q(x) dx)$$

$$= -ln = 0$$