

# 过拟合和欠拟合



# 过拟合和欠拟合



数据

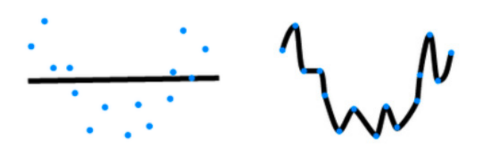
	简单	复杂
低	正常	欠拟合
高	过拟合	正常

模型容量

## 模型容量

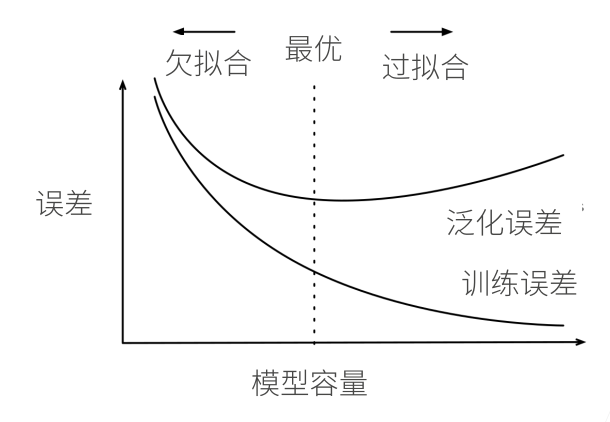


- 拟合各种函数的能力
- 低容量的模型难以拟合训练数据
- 高容量的模型可以记住所有的训 练数据



### 模型容量的影响





### 估计模型容量



- 难以在不同的种类算法之间比较
  - 例如数模型和神经网络
- •给定一个模型种类,将有两个主要因素
  - 参数的个数
  - 参数值的选择范围

$$d+1$$
  $(d+1)m+(m+1)k$  动手学深度学习 v2 · https://courses.d2l.ai/zh-v2

## VC 维



简单理解: VC维就是一个模型能记住多复杂(维)的数据集

- 统计学习理论的一个核心思想
- 对于一个分类模型,VC等于一个最大的数据集的大小,不 管如何给定标号,都存在一个模型来对它进行完美分类

Vladimir **V**apnik

Alexey Chervonenkis





动手学深度学习 v2・https://courses.d2l.ai/zh-v2

## 线性分类器的 VC 维



- 2 维输入的感知机, VC 维 = 3
  - · 能够分类任何三个点,但不是4个 (xor)



- 支持 N 维输入的感知机的 VC 维是 N+1
- •一些多层感知机的 VC 维  $O(N \log_2 N)$

#### VC 维的用处



- 提供为什么一个模型好的理论依据
  - 它可以衡量训练误差和泛化误差之间的间隔
- 但深度学习中很少使用
  - 衡量不是很准确
  - 计算深度学习模型的 VC 维很困难

### 数据复杂度



- 多个重要因素
  - 样本个数
  - 每个样本的元素个数
  - 时间、空间结构
  - 多样性





# 总结



- 模型容量需要匹配数据复杂度,否则可能导致欠拟合和过 拟合
- 统计机器学习提供数学工具来衡量模型复杂度
- 实际中一般靠观察训练误差和验证误差