

# CSE 417T: Introduction to Machine Learning

## Lecture 5: VC-Dimension

Henry Chai

09/11/18

## Recall: Hoeffding's Inequality

- $P\{|E_{in}(g) - E_{out}(g)| > \epsilon\} \leq 2(m)e^{-2\epsilon^2 n}$  where  $m = |\mathcal{H}|$
- Growth function:  $m_{\mathcal{H}}(n) = \max_{(\vec{x}_1, \dots, \vec{x}_n) \in \mathcal{X}} |\mathcal{H}(\vec{x}_1, \dots, \vec{x}_n)|$
- Growth function as a candidate to replace  $m$  in Hoeffding's inequality?

## Vapornik- Chervonenkis (VC)-Bound

$$P\{|E_{in}(g) - E_{out}(g)| > \epsilon\} \leq 4m_{\mathcal{H}}(2n)e^{-\frac{1}{8}\epsilon^2 n}$$

Or...

$$E_{out}(g) \leq E_{in}(g) + \sqrt{\frac{8}{n} \log\left(\frac{4m_{\mathcal{H}}(2n)}{\delta}\right)}$$

with probability at least  $1 - \delta$

# Recall

- Claim: if  $\exists k$  s.t.  $k$  is a breakpoint for  $\mathcal{H}$ , then  $m_{\mathcal{H}}(n)$  is bounded by a polynomial in  $n$
- If  $m_{\mathcal{H}}(n)$  is bounded by a polynomial in  $n$ , then
$$\sqrt{\frac{8}{n} \log \left( \frac{4m_{\mathcal{H}}(2n)}{\delta} \right)} \rightarrow 0 \text{ as } n \rightarrow \infty$$

# Bounding $m_{\mathcal{H}}(n)$

- Let  $B(n, k)$  = the maximum number of dichotomies on  $n$  points s.t. no subset of  $k$  points is shattered
- If  $k$  is a breakpoint for  $\mathcal{H}$ , then  $m_{\mathcal{H}}(n) \leq B(n, k)$
- If  $B(n, k)$  is bounded by a polynomial in  $n$  and  $m_{\mathcal{H}}(n)$  is bounded by  $B(n, k)$ , then  $m_{\mathcal{H}}(n)$  is bounded by a polynomial in  $n$

$B(n, k)$ :  
Example

- What is  $B(4, 2)$ ?

$\vec{x}_1 \quad \vec{x}_2 \quad \vec{x}_3 \quad \vec{x}_4$

$B(n, k)$ :  
Example

- What is  $B(4, 2)$ ?

$\vec{x}_1$	$\vec{x}_2$	$\vec{x}_3$	$\vec{x}_4$
+1	+1	+1	+1

$B(n, k)$ :  
Example

- What is  $B(4, 2)$ ?

$\vec{x}_1$	$\vec{x}_2$	$\vec{x}_3$	$\vec{x}_4$
+1	+1	+1	+1
+1	+1	+1	-1



# $B(n, k)$ : Example

- What is  $B(4, 2)$ ?

$\vec{x}_1$	$\vec{x}_2$	$\vec{x}_3$	$\vec{x}_4$
+1	+1	+1	+1
+1	+1	+1	-1
+1	+1	-1	+1
+1	-1	+1	+1
-1	+1	+1	+1

# $B(n, k)$ : Example

- What is  $B(4, 2)$ ?

$\vec{x}_1$	$\vec{x}_2$	$\vec{x}_3$	$\vec{x}_4$
+1	+1	+1	+1
+1	+1	+1	-1
+1	+1	-1	+1
+1	-1	+1	+1
-1	+1	+1	+1
-1	-1	+1	+1

# $B(n, k)$ : Example

- What is  $B(4, 2)$ ?

$\vec{x}_1$	$\vec{x}_2$	$\vec{x}_3$	$\vec{x}_4$
+1	+1	+1	+1
+1	+1	+1	-1
+1	+1	-1	+1
+1	-1	+1	+1
-1	+1	+1	+1
-1	-1	+1	+1

# $B(n, k)$ : Example

- What is  $B(4, 2)$ ?

$\vec{x}_1$	$\vec{x}_2$	$\vec{x}_3$	$\vec{x}_4$
+1	+1	+1	+1
+1	+1	+1	-1
+1	+1	-1	+1
+1	-1	+1	+1
-1	+1	+1	+1
+1	-1	-1	-1

$B(n, k)$ :  
Example

- $B(4, 2) = 5$

$\vec{x}_1$	$\vec{x}_2$	$\vec{x}_3$	$\vec{x}_4$
+1	+1	+1	+1
+1	+1	+1	-1
+1	+1	-1	+1
+1	-1	+1	+1
-1	+1	+1	+1

$B(n, k)$ :  
Example

- $B(4, 2) = 5$

$\vec{x}_1$	$\vec{x}_2$	$\vec{x}_3$	$\vec{x}_4$
+1	+1	+1	+1
+1	-1	-1	-1
+1	+1	-1	+1
+1	-1	-1	+1
-1	+1	+1	+1

$B(n, k)$ :  
Example

- What is  $B(3, 2)$ ?

$\vec{x}_1$	$\vec{x}_2$	$\vec{x}_3$
+1	+1	+1
+1	+1	-1
+1	-1	+1
-1	+1	+1

$B(n, k)$ :  
Example

- $B(3, 2) = 4$

$\vec{x}_1$	$\vec{x}_2$	$\vec{x}_3$
+1	+1	+1
+1	+1	-1
+1	-1	+1
-1	+1	+1



# $B(n, k)$ : Example

- What is  $B(4, 3)$ ?

$\vec{x}_1$	$\vec{x}_2$	$\vec{x}_3$	$\vec{x}_4$
-1	-1	+1	+1
-1	+1	-1	+1
+1	-1	-1	-1
+1	+1	+1	+1
-1	+1	+1	+1
+1	-1	+1	+1
+1	+1	-1	+1
+1	+1	+1	-1
-1	+1	+1	-1
+1	-1	+1	-1
+1	+1	-1	-1

# $B(n, k)$ : Example

- $B(4, 3) = 11$

$\vec{x}_1$	$\vec{x}_2$	$\vec{x}_3$	$\vec{x}_4$
-1	-1	+1	+1
-1	+1	-1	+1
+1	-1	-1	-1
+1	+1	+1	+1
-1	+1	+1	+1
+1	-1	+1	+1
+1	+1	-1	+1
+1	+1	+1	-1
-1	+1	+1	-1
+1	-1	+1	-1
+1	+1	-1	-1

$B(n, k)$ :  
Example

- $B(4, 3) = 11$

$\vec{x}_1$	$\vec{x}_2$	$\vec{x}_3$	$\vec{x}_4$
-1	-1	+1	+1
-1	+1	-1	+1
+1	-1	-1	-1
+1	+1	+1	+1
-1	+1	+1	+1
+1	-1	+1	+1
+1	+1	-1	+1
+1	+1	+1	-1
-1	+1	+1	-1
+1	-1	+1	-1
+1	+1	-1	-1

# $B(n, k)$ : Example

- $B(4, 3) = 11$

$\vec{x}_1$	$\vec{x}_2$	$\vec{x}_3$	$\vec{x}_4$
-1	-1	+1	+1
-1	+1	-1	+1
+1	-1	-1	-1
+1	+1	+1	+1
-1	+1	+1	+1
+1	-1	+1	+1
+1	+1	-1	+1
+1	+1	+1	-1
-1	+1	+1	-1
+1	-1	+1	-1
+1	+1	-1	-1

# $B(n, k)$ : Example

- $B(4, 3) = 11$

$\vec{x}_1$	$\vec{x}_2$	$\vec{x}_3$	$\vec{x}_4$
-1	-1	+1	+1
-1	+1	-1	+1
+1	-1	-1	-1
+1	+1	+1	+1
-1	+1	+1	+1
+1	-1	+1	+1
+1	+1	-1	+1
+1	+1	+1	-1
-1	+1	+1	-1
+1	-1	+1	-1
+1	+1	-1	-1

# $B(n, k)$ : Example

- $B(4, 3) = 11$

$\vec{x}_1$	$\vec{x}_2$	$\vec{x}_3$	$\vec{x}_4$	
-1	-1	+1	+1	} $S_1$
-1	+1	-1	+1	
+1	-1	-1	-1	
+1	+1	+1	+1	} $S_2^+$
-1	+1	+1	+1	
+1	-1	+1	+1	
+1	+1	-1	+1	
+1	+1	+1	-1	} $S_2^-$
-1	+1	+1	-1	
+1	-1	+1	-1	
+1	+1	-1	-1	
+1	+1	-1	-1	

# $B(n, k)$ : Example

- $B(4, 3) = 11$

$\vec{x}_1$	$\vec{x}_2$	$\vec{x}_3$	$\vec{x}_4$
-1	-1	+1	+1
-1	+1	-1	+1
+1	-1	-1	-1
+1	+1	+1	+1
-1	+1	+1	+1
+1	-1	+1	+1
+1	+1	-1	+1
+1	+1	+1	-1
-1	+1	+1	-1
+1	-1	+1	-1
+1	+1	-1	-1

$S_1, |S_1| = \alpha$

$S_2^+, |S_2^+| = \beta$

$S_2^-, |S_2^-| = \beta$

# $B(n, k)$ : Example

- $B(4, 3) = \alpha + 2\beta$

$\vec{x}_1$	$\vec{x}_2$	$\vec{x}_3$	$\vec{x}_4$
-1	-1	+1	+1
-1	+1	-1	+1
+1	-1	-1	-1
+1	+1	+1	+1
-1	+1	+1	+1
+1	-1	+1	+1
+1	+1	-1	+1
+1	+1	+1	-1
-1	+1	+1	-1
+1	-1	+1	-1
+1	+1	-1	-1

$S_1, |S_1| = \alpha$

$S_2^+, |S_2^+| = \beta$

$S_2^-, |S_2^-| = \beta$



# $B(n, k)$ : Example

- $B(4, 3) = \alpha + 2\beta$

- $\alpha + \beta \leq B(3, 3)$

$\vec{x}_1$	$\vec{x}_2$	$\vec{x}_3$	$\vec{x}_4$
-1	-1	+1	+1
-1	+1	-1	+1
+1	-1	-1	-1
+1	+1	+1	+1
-1	+1	+1	+1
+1	-1	+1	+1
+1	+1	-1	+1
+1	+1	+1	-1
-1	+1	+1	-1
+1	-1	+1	-1
+1	+1	-1	-1

$S_1, |S_1| = \alpha$

$S_2^+, |S_2^+| = \beta$

# $B(n, k)$ : Example

- $B(4, 3) = \alpha + 2\beta$
- $\alpha + \beta \leq B(3, 3)$
- $\beta \leq B(3, 2)$

$\vec{x}_1$	$\vec{x}_2$	$\vec{x}_3$	$\vec{x}_4$
-1	-1	+1	+1
-1	+1	-1	+1
+1	-1	-1	-1
+1	+1	+1	+1
-1	+1	+1	+1
+1	-1	+1	+1
+1	+1	-1	+1
+1	+1	+1	-1
-1	+1	+1	-1
+1	-1	+1	-1
+1	+1	-1	-1

}  $S_2^-, |S_2^-| = \beta$

# $B(n, k)$ : Example

- $B(4, 3) = \alpha + 2\beta$

- $\alpha + \beta \leq B(3, 3)$

- $\beta \leq B(3, 2)$

- $B(4, 3) \leq B(3, 3) + B(3, 2)$

$\vec{x}_1$	$\vec{x}_2$	$\vec{x}_3$	$\vec{x}_4$
-1	-1	+1	+1
-1	+1	-1	+1
+1	-1	-1	-1
+1	+1	+1	+1
-1	+1	+1	+1
+1	-1	+1	+1
+1	+1	-1	+1
+1	+1	+1	-1
-1	+1	+1	-1
+1	-1	+1	-1
+1	+1	-1	-1

$S_1, |S_1| = \alpha$

$S_2^+, |S_2^+| = \beta$

$S_2^-, |S_2^-| = \beta$

# $B(n, k)$ : Recursion

- $B(n, k) \leq B(n - 1, k) + B(n - 1, k - 1)$

- $B(n, k) = \alpha + 2\beta$

$\vec{x}_1$	$\vec{x}_2$	...	$\vec{x}_{n-1}$	$\vec{x}_n$	
-1	-1	...	+1	-1	} $S_1,  S_1  = \alpha$
-1	+1	...	-1	+1	
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	
+1	-1	...	-1	-1	} $S_2^+,  S_2^+  = \beta$
+1	+1	...	+1	+1	
-1	+1	...	+1	+1	
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	
+1	-1	...	+1	+1	} $S_2^-,  S_2^-  = \beta$
+1	+1	...	+1	-1	
-1	+1	...	+1	-1	
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	
+1	-1	...	+1	-1	

# $B(n, k)$ : Recursion

- $B(n, k) \leq B(n - 1, k) + B(n - 1, k - 1)$

- $B(n, k) = \alpha + 2\beta$

- $\alpha + \beta \leq B(n - 1, k)$

$\vec{x}_1$	$\vec{x}_2$	...	$\vec{x}_{n-1}$	$\vec{x}_n$	
-1	-1	...	+1	-1	} $S_1,  S_1  = \alpha$
-1	+1	...	-1	+1	
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	
+1	-1	...	-1	-1	
+1	+1	...	+1	+1	} $S_2^+,  S_2^+  = \beta$
-1	+1	...	+1	+1	
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	
+1	-1	...	+1	+1	
+1	+1	...	+1	-1	
-1	+1	...	+1	-1	
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	
+1	-1	...	+1	-1	

# $B(n, k)$ : Recursion

- $B(n, k) \leq B(n - 1, k) + B(n - 1, k - 1)$
- $B(n, k) = \alpha + 2\beta$
- $\alpha + \beta \leq B(n - 1, k)$
- $\beta \leq B(n - 1, k - 1)$

$\vec{x}_1$	$\vec{x}_2$	...	$\vec{x}_{n-1}$	$\vec{x}_n$
-1	-1	...	+1	-1
-1	+1	...	-1	+1
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
+1	-1	...	-1	-1
+1	+1	...	+1	+1
-1	+1	...	+1	+1
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
+1	-1	...	+1	+1
+1	+1	...	+1	-1
-1	+1	...	+1	-1
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
+1	-1	...	+1	-1

}  $S_2^-, |S_2^-| = \beta$

# Bounding $B(n, k)$

- Claim:  $B(n, k) \leq \sum_{i=0}^{k-1} \binom{n}{i}$

- Intuition: if recursion, then induction

# Bounding $B(n, k)$

- Claim:  $B(n, k) \leq \sum_{i=0}^{k-1} \binom{n}{i}$

- Induction (base cases):

- $\forall n \geq 1, B(n, 1) = 1 \leq \sum_{i=0}^{k-1} \binom{n}{i}$

- $\forall k \geq 2, B(1, k) = 2 \leq \sum_{i=0}^{k-1} \binom{1}{i}$



# Bounding $B(n, k)$

- Claim:  $B(n, k) \leq \sum_{i=0}^{k-1} \binom{n}{i}$
- Induction (inductive step):
- Suppose  $B(n', k') \leq \sum_{i=0}^{k'-1} \binom{n'}{i} \forall n' < n, k' < k$
- Prove  $B(n, k) \leq \sum_{i=0}^{k-1} \binom{n}{i}$

# Bounding $B(n, k)$

- Prove  $B(n, k) \leq \sum_{i=0}^{k-1} \binom{n}{i}$
- $B(n, k) \leq B(n-1, k) + B(n-1, k-1)$   
 $\leq \sum_{i=0}^{k-1} \binom{n-1}{i} + \sum_{i=0}^{k-2} \binom{n-1}{i}$   
 $= 1 + \sum_{i=1}^{k-1} \left( \binom{n-1}{i} + \binom{n-1}{i-1} \right)$

# Bounding $B(n, k)$

- Prove  $B(n, k) \leq \sum_{i=0}^{k-1} \binom{n}{i}$
- $B(n, k) \leq B(n-1, k) + B(n-1, k-1)$ 
$$\leq \sum_{i=0}^{k-1} \binom{n-1}{i} + \sum_{i=0}^{k-2} \binom{n-1}{i}$$
$$= 1 + \sum_{i=1}^{k-1} \binom{n-1}{i} + \sum_{i=1}^{k-1} \binom{n-1}{i-1}$$
$$= 1 + \sum_{i=1}^{k-1} \left( \binom{n-1}{i} + \binom{n-1}{i-1} \right) = \sum_{i=0}^{k-1} \binom{n}{i} \quad \blacksquare$$