

Если  $\{C\}$  — популяция в  $\tilde{F}$ , тогда если есть  $c \in C$ , то  
 найдется  $c \in \hat{C}$ , извл. оцн.  $\hat{C}$  и числ. всех  $\hat{C}$ -извл. оцн.  
 и макс. бернштейн  
 По т. 1  $\exists! \hat{C} \in$

20:31

19:55

20:51

> <  
 )

ЭТА  
 ХУСТА не  
 миним

Th. Душуба

$$\bigcap_{K \in N} \bigcup_{n, m \geq N} \{x: |\varphi_n(x) - \varphi_m(x)| < \frac{1}{K}\}$$

Бездельница!!!

с) (P)