17 Mapia 20	
П	редставьтесь:
1	Напишите формулу оптимального Байесовского алгоритма классификации.
2	Векторизуйте с использованием словаря
4	$V = \{$ was, agree, tea, think, I, it, you, do, about $\}$
Сπ	едующие предложения:
C/I	• Molly, my sister and I fell out,
	<ul> <li>• And what do you think it was all about?</li> </ul>
	·
	She loved coffee and I loved tea,  And that we the weepen we have a seal doo't a sweep
	And that was the reason we couldn't agree.
3	Какие две подзадачи необходимо решить для обучения Байесовского классификатора?
	Какой класс будет назначен примеру $x=[1,0,1]$ наивным Байесовским классификатом с параметрами
	$y \in Y \mid \hat{P}_{y} \mid \hat{\theta}_{y0}  \hat{\theta}_{y1}  \hat{\theta}_{y2}$
	$\begin{array}{c ccccc} y \in Y & \hat{P}_{y} & \hat{\theta}_{y0} & \hat{\theta}_{y1} & \hat{\theta}_{y2} \\ \hline -1 & 0.5 & 0.3 & 0.1 & 0.6 \\ +1 & 0.5 & 0.5 & 0.1 & 0.4 \\ \end{array}$
<b>5</b> ка	Какую проблему решает предположение <i>наивности</i> в наивном Байесовском классифияторе?