**词性标注**

给定单词w，找到对应的词性z

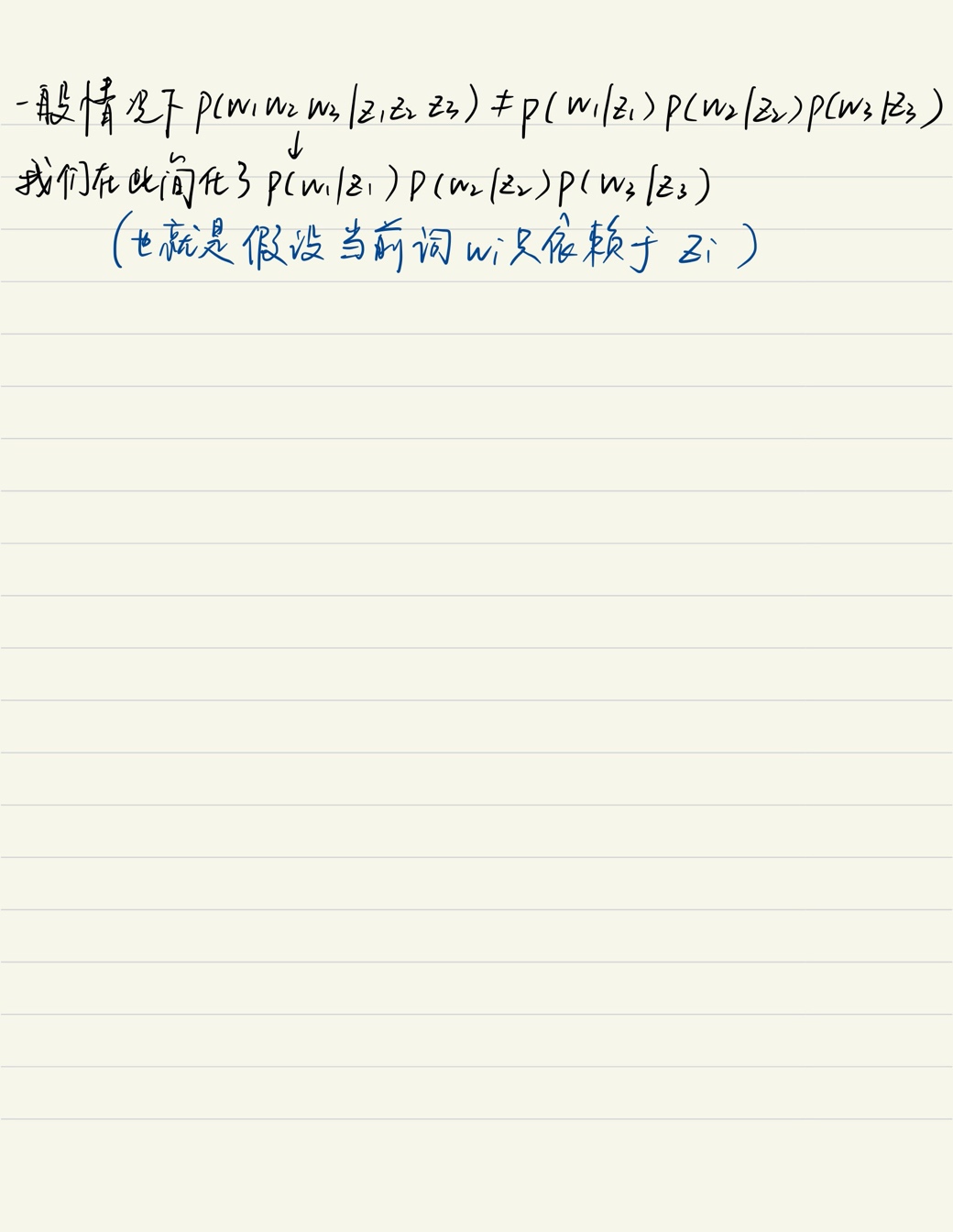
**1. 问题概述**

图片包含 文字

描述已自动生成

图片包含 文字, 文档

描述已自动生成



**2. 三个所需要求的概率**

图片包含 文字, 白板

描述已自动生成

图片包含 文字

描述已自动生成

**3.**

**见jupyter9 pos tagger**

**4. Viterbi Alg**

图片包含 文字

描述已自动生成

如果每个单词w，都去遍历一遍所有的tag，计算量太大。

Viterbi算法找出来的是全局最优解。

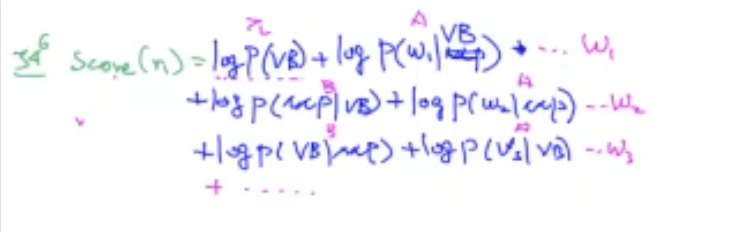
图片包含 文字

描述已自动生成

图片包含 文字, 地图

描述已自动生成

找路径，使得概率最小。



图片包含 文字

描述已自动生成

图片包含 文字

描述已自动生成

参考jupyer9

图片包含 文字, 白板

描述已自动生成