<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0003491614002802> （需要vpn）

Aerts bianchi定理 说明贝特朗悖论中p可取0-1中任意值

数学知识偏向于概率

具体分工可考虑：（https://www.zhihu.com/question/26435542）

1. 悖论产生原因：古典概率的不充分理由原则导致
2. 新的解法
3. 现代概率论的解释
4. Aerts bianchi定理（偏难）
5. 白马非马作为另外命题处理

<http://www.mathsisfun.byethost6.com/k02/k02145/k02145.htm?i=1>

<http://www.mathsisfun.byethost6.com/k02/k02131/k02131.htm>

这两篇文章从映射角度考虑，引出部分和整体相同（可以与白马非马相联系）

数学知识偏向于集合 主题：部分等于整体

具体分工可考虑：（https://www.zhihu.com/question/26435542）

1. 悖论产生原因：映射以及定义域定义导致
2. 新的解法，引出部分等于整体的谬论
3. 基于部分等于整体，讨论其它类似于贝特朗悖论的数学问题
4. 贝特朗悖论的解决方式
5. 白马非马作为主题的一种表现形式，介绍古人的思维