Compte de discussion 08/06/2018 - Fondement des outils de probabilité (Tribu de Jussieu)*

Peut-on modifier la définition de <u>tribu</u> mais avoir quand même une <u>probabilité</u> qui marche?

- 1. 重点在第三条: stabilité d'intersection infinie <u>dénombrable</u>
 - 1. 可不可以扩大: 变成infini indémontrable
 - 2. 可不可以缩小:只要fini
- 2. 0. 和Q等势
 - 1. 那么原有的定义足够了,还是和R等势
 - 2. 还是只是有限的
- 3. 大龟同学提出了densité approché论,认为所有的需要的东西都可以用densité 来approcher。我表示反对,因为这样等于忽视R乃至更广泛的indémodable的存在