## Матлог 3.2С

Топология бесконечных множеств на  $\mathbb{R}$ . Надо изучить:

- 1. окрестности точек
- 2. замкнутые множества
- 3. внутренности и замыкания
- 4. является ли данная топология моделью классической логики
- 5. связность

## Решение:

Это множество не образует топологию. Пример: два открытых множества  $(-\infty,0)\cup\{1\}$  и  $\{1\}\cup(2,+\infty)$