Бустинг

Реализуйте алгоритм адаптивного бустинга для задачи классификации с экспоненциальной функцией потерь (AdaBoost). Изобразите, как ваш алгоритм классифицирует всё пространство после каждого шага бустинга.

# Наборы данных

Используйте наборы данных [chips.csv](https://drive.google.com/open?id=1F1lwYkHRIVLpkiDC7nQLnfCLEFDoy2MM) и [geyser.csv](https://drive.google.com/open?id=1l9092IXT7QRR8OBM0JOosQutSmq6SU41) для тестирования вашего классификатора.