1. Tính vector calculus dL/dW (X^T(y^-y))
2. Dùng thuật toán gradient descent, implement thuật toán logistic regeression
3. Chạy toán toán logistic regression implement ở ý 2 cho dataset, <https://github.com/nttuan8/DL_Tutorial/blob/master/L2/dataset.csv>.
4. Vẽ đường boundary cho 2 class
5. Chứng minh với model logistic thì loss binary\_crossentropy là convex function với W, loss mean square error không là convex function với W
6. Show

Let X =