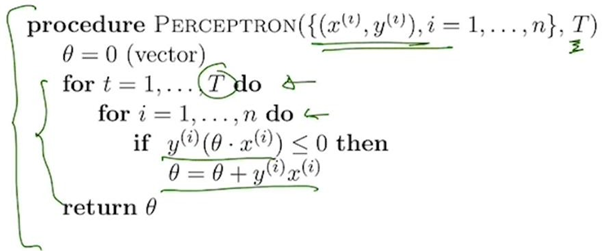
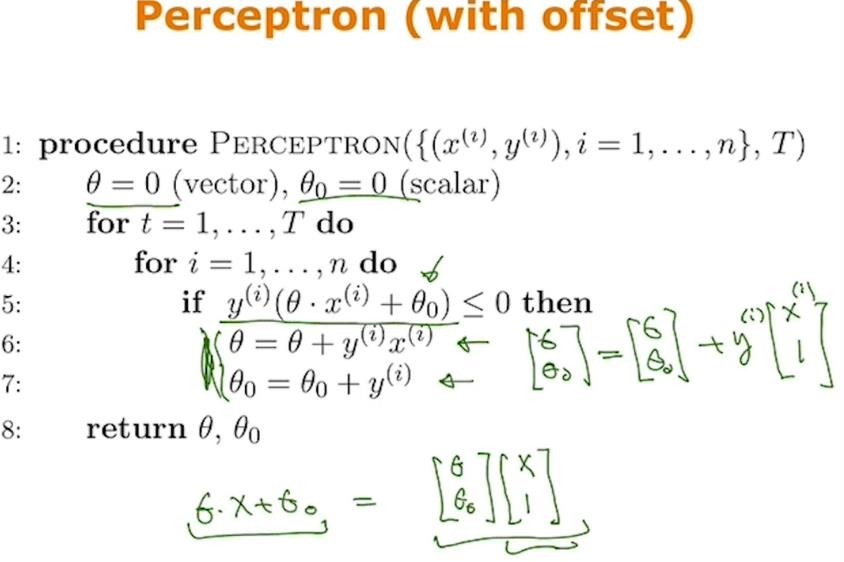
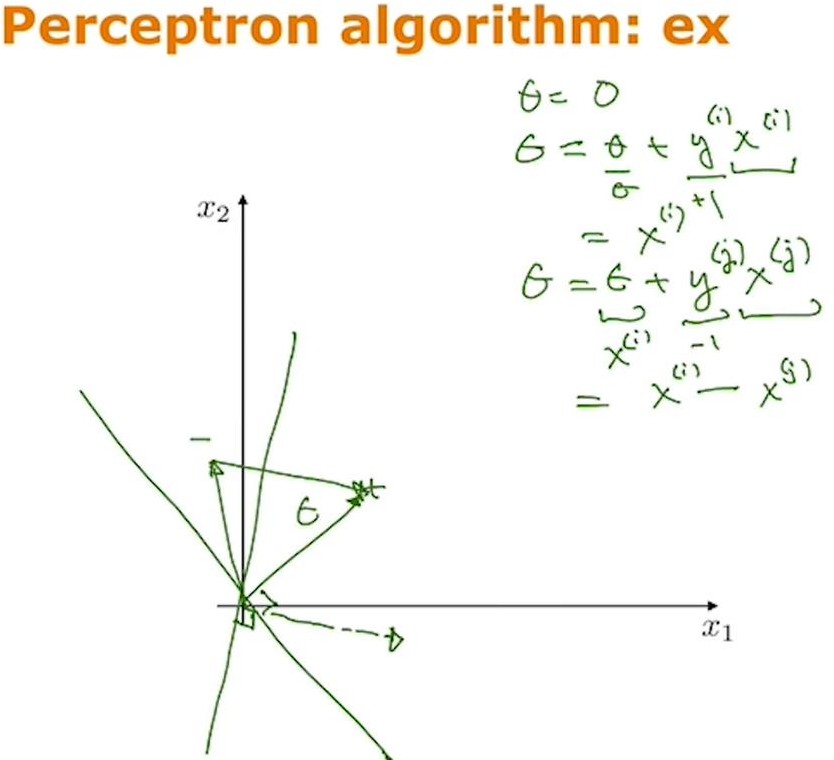
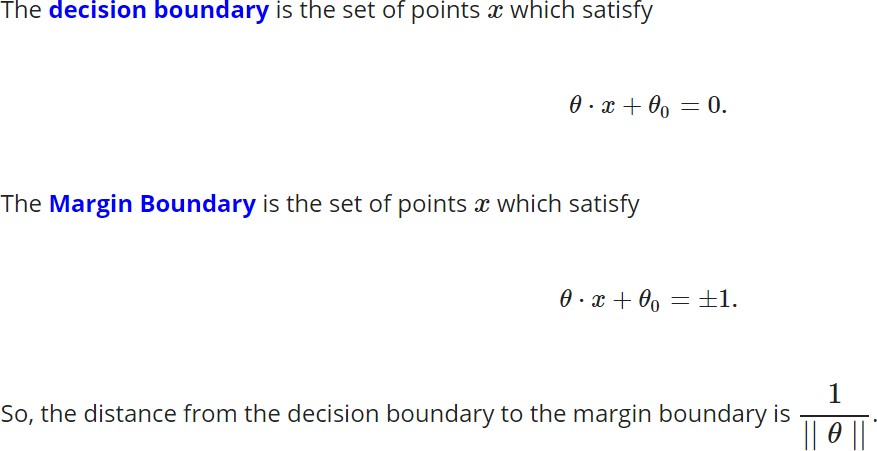
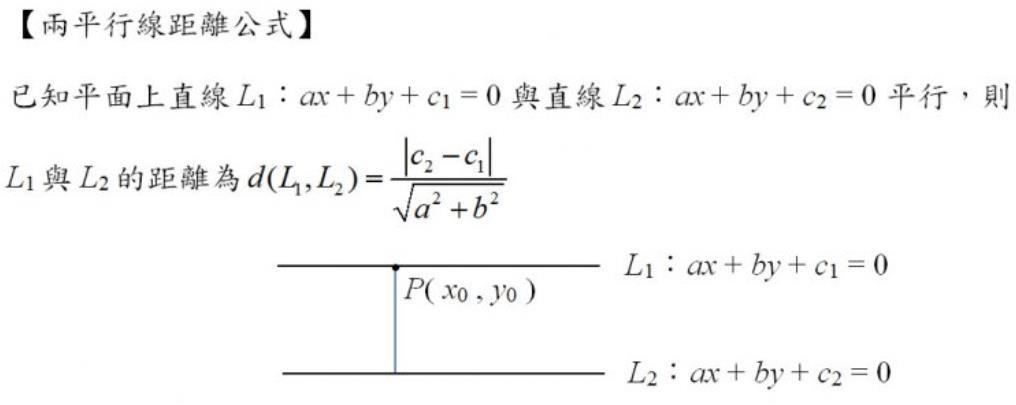


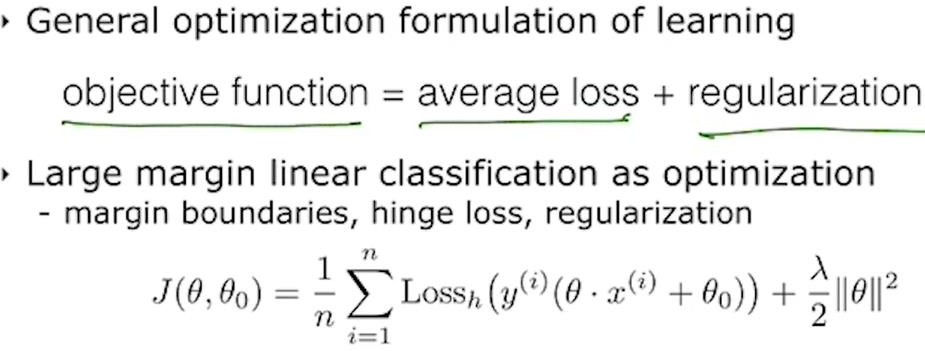
1. 假設起始向量為零向量>那麼接下來一定會更新到
2. 預測值乘以 label 等於 0 也算分錯的點 > 因為=0 代表在分類線上，無法得知 label







我們希望 margin boundary 越大越好，所以 theta 越小越好



用 Gradient descent 來求最佳解

