* MLP BP推導
* SVM 推導
* DEMO

1. MLP-MATLAB
   1. Hyperparameters:
      1. batch\_size : 100
      2. epoch : 10000
      3. learning\_rate : 0.1
      4. Tolerance : 1e-4
   2. Model parameters:
      1. Input size : 784
      2. Hidden layer num : 1
      3. Output size :10
   3. Result
      1. Activation function : sigmoid
      2. Loss function : cross entropy error
      3. Training/Test set : MNIST
      4. 一張含有 文字, 字型, 收據, 螢幕擷取畫面 的圖片

         自動產生的描述
      5. Loss : 0.1178
      6. 一張含有 樣式, 黑與白, 正方形, 螢幕擷取畫面 的圖片

         自動產生的描述
2. MLP-Scikit
   1. Hyperparameters:
      1. batch\_size : 100
      2. epoch : 130
      3. learning\_rate : 0.1
      4. Tolerance : 1e-4
   2. Result
      1. Training/Test set : MNIST
      2. 一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 字型, 行 的圖片

         自動產生的描述
      3. Loss : 0.0682
3. SVM-MATLAB
4. SVM-Scikit
   1. Result
      1. Training/Test set : IRIS
      2. 
      3. 一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 繪圖, 行 的圖片

         自動產生的描述