## ITMAL Øvelser – uge 3

## Øvelse 1:

I skal afprøve lineær regression på California Housing Dataset.

- a) Plot "median house value for California districts" (target værdi) i forhold til "MedInc median income in block" (første feature / input værdi).
- b) Prædikter hus-priser udfra kun 1 feature (fx. median income). Hvor stor er fejlen ? (root-mean-square fejl). Lav et plot af residual-værdierne som funktion af feature-værdi ser der ud til at være sammenhæng mellem feature-værdi og residual ? Plot også et histogram over residualer er de normalfordelte ?
- c) Prædikter hus-priser udfra alle 8 features. Find root mean squared error (RMSE).

## Tips:

California Housing Dataset - <a href="https://scikit-learn.org/dev/datasets/index.html#california-housing-dataset">https://scikit-learn.org/dev/datasets/index.html#california-housing-dataset</a>
Lineær regression eksempel - <a href="https://scikit-learn.org/dev/auto\_examples-linear\_model-plot\_ols.html#sphx-glr-auto-examples-linear-model-plot\_ols.html#sphx-glr-auto-examples-linear-model-plot\_ols.py">https://scikit-learn.org/dev/auto\_examples-linear\_model-plot\_ols.html#sphx-glr-auto-examples-linear-model-plot\_ols.py</a>

## Øvelse 2:

I skal afprøve logistisk regression på Height-Weight datasæt (højde og vægt på hhv. mænd og kvinder) – se "read\_height\_weight\_dataset.py".

- a) Først skal I afprøve på kun højde data. I skal plotte højde data for mænd (kategori 0) og kvinder (kategori 1) og dernæst fitte logistisk regression til data. I skal plotte den logistiske funktion.
- b) Dernæst skal I fitte til 2D data og plotte "højde-kurven" for den logistiske funktion (OBS: Når den er lig 0.5, har I decision boundary dvs. begge klasser lige sandsynlige).
- c) Lav en rigtig træning med train/test sæt split. Find train og test error rates.

Tips:

Fit logistisk funktion - <a href="https://scikit-">https://scikit-</a>

 $\underline{learn.org/dev/modules/generated/sklearn.linear\_model.LogisticRegression.html \# sklearn.linear\_model.LogisticRegression}$ 

Contour plot - <a href="https://matplotlib.org/gallery/images">https://matplotlib.org/gallery/images</a> contours and fields/contour demo.html#sphx-glr-gallery-images-contours-and-fields-contour-demo-py

Generel surface plot - <a href="https://matplotlib.org/mpl\_toolkits/mplot3d/tutorial.html">https://matplotlib.org/mpl\_toolkits/mplot3d/tutorial.html</a>