Ödev #1

1 Ön bilgiler

Normal denklem için regularization kullanımı ve KDDCUP'99 saldırı tespit sistemleri için üretilen veri kümesinin lojistik regresyon modeli.

2 Sorular

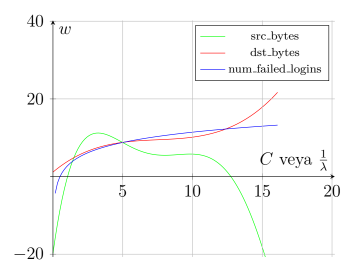
- 1. L2 regularization için $(\lambda ||\mathbf{w}||_2)$ analitik çözümün $\mathbf{w} = (X^TX + \lambda I)^{-1}X^Ty$ olduğunu gösteriniz. (İpucu: kayıp fonksiyonuna ceza (L2) ekleyerek çözülebilir.) **Ek bilgiler**:
 - L2 regularization için ifade : $\lambda \sum_{i=0}^{n} w_i^2 \Rightarrow \lambda \mathbf{w}^T \mathbf{w}$
 - I ifadesi Identity Matrix.

$$I_n = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^{m \times m}$$

- X^TX ifadesi $\mathbb{R}^{m \times m}$ 'dir $(X : \mathbb{R}^{m \times n} ve X^T : \mathbb{R}^{m \times n} \Rightarrow X^TX \in \mathbb{R}^{m \times m})$. Bir matris ve skalar (λ) bir değerin toplanabilmesi için **identity matrix** $(I \in \mathbb{R}^{m \times m} \Rightarrow \lambda I)$ ile çarpılması gerekir.
- 2. **Jupyter Notebook** üzerinde, KDDCUP99 verikümesi için 5 adet öznitelik seçerek bunların λ değerlerini değiştirdiğinizde her bir öznitelik çarpanının değişimini bir grafikte gösteriniz. İpucu:
 - sklearn.linear_model.LogisticRegression sınıfında yer alan C (Inverse of regularization strength) parametresi, regularization için kullanılan λ değerinin tersidir $C = \frac{1}{\lambda}$.
 - Kodunuzu paralel hale getirerek daha hızlı çalışması amacıyla n_jobs parametresini çalışmasını istediğiniz CPU çekirdek sayısı olarak giriniz. Eğer bilgisayarınızda bulunan bütün çekirdeklerin kullanılması isterseniz n_jobs = -1 olarak giriniz.

```
class sklearn.linear_model.LogisticRegression(penalty='12', dual=False, tol=0.0001, C=1.0,
fit_intercept=True, intercept_scaling=1, class_weight=None, random_state=None, solver='liblinear',
max_iter=100, multi_class='ovr', verbose=0, warm_start=False, n_jobs=1)
```

Örnek Grafik



3 Notlandırma

1. sorunun çözümünü **tercihen pdf** (veya word) formatında, 2. sorunun çözümünü ise **Jupyter Notebook** (*.ipynb) dosyasını çalıştırarak çıktıları dosyada görünecek şekilde <u>ozgur.catak@tubitak.gov.tr</u> e-posta adresine gönderiniz.

Ödev son teslim tarihi 18.03.2018 23:59'dur. Bu tarihten sonra her gün için 25 puan kırılacaktır.