- **لاد** دوره: یادگیری ماشین
- **ناییک**: مدل رگرسیون
- 💸 پروژه شماره ۱: پیش بینی مصرف سوخت

o دادههای پروژه:

http://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/Auto+MPG

توضیحات پروژه:

دادههای مربوط به میزان مصرف سوخت اتومبیلهای سه ناحیه آمریکا، ژاپن و اروپا در دست است که رکورد هر ناحیه توسط اعداد ۱ تا ۳ در ستون Origin برچسب گذاری شدهاند. هدف پیشبینی مصرف سوخت اتومبیل با استفاده از مدل رگرسیون خطی است.

مدل کلی رگرسیون خطی به صورت زیر است:

$$y = w_0 + \sum_{i=1}^m w_i \phi_i(x_i)$$

با توجه به اینکه مسئله دارای ۷ متغیر ورودی است، بسط نیوتن حاصل از این ۷ متغیر دارای پارامترهای زیادی خواهد بود که برای سادهسازی از جملات ضربی متغیرها صرف نظر شود. بنابراین مدل ساده شده رگرسیون فوق به صورت زیر خواهد بود:

$$y = w_o + \sum_{i=1}^{m} w_{1i} x_1^i + w_{2i} x_2^i + w_{3i} x_3^i + w_{4i} x_4^i + w_{5i} x_5^i + w_{6i} x_6^i + w_{7i} x_7^i$$

خواسته ها:

۱. درجه بهینه کرنل چندجمله را به روش Elbow محاسبه کنید.

(راهنمایی: خطای تست و خطای آموزش را نسبت به درجات مختلف چندجملهای رسم کنید)

۲. تعداد بهینه توابع کرنل RBF را به روش Elbow تعیین کنید.

(راهنمایی: خطای تست و خطای آموزش را نسبت به تعداد توابع کرنل رسم کنید)

- **لاد** دوره: یادگیری ماشین 🛠
- **ناپیک**: مدل رگرسیون
- 💸 پروژه شماره ۱: پیش بینی مصرف سوخت

μ

- ۱. اگر درجه چندجملهای را برابر با ۲۵ در نظر بگیریم، مقدار بهینه ضریب تنظیمکنندگی را تعیین کنید.
- ۲. اگر تعداد توابع RBF را برابر با ۹۰ در نظر بگیریم، مقدار بهینه ضریب تنظیمکنندگی را تعیین کنید.
- با استفاده از روش LASSO و استفاده از توابع آماده پایتون، تاثیر هر متغیر ورودی را بر پیشبینی مصرف سوخت (برای هر دو حالت کرنل چندجمله و کرنل (RBF) تعیین کنید.

(درجه چندجمله را برابر با ۱۰۰ و تعداد توابع RBF را نیز برابر با ۱۰۰ در نظر بگیرید).