

برای داده‌های فایل `data.csv` با استفاده از تابع `curve_fit` نزدیکترین تابع دلخواه را `fit` کنید و پارامتر R^2 را برای منحنی `fit` شده محاسبه کنید.

برای جواب این سوال، در یک فایل `jupyter notebook`، کد مربوطه و در بخش توضیحات داخل کد تابع پیشنهادی، پارامترهای تابع و مقدار R^2 را گزارش کنید و فقط این فایل را بدون هیچ فایل دیگر، تا قبل از ۱۴۰۱/۸/۲۲ به نشانی h.baghban@gmail.com ایمیل کنید (در عنوان ایمیل "تمرین ۱ یادگیری ماشین" به همراه نام و شماره دانشجویی خود را بنویسید).