برای دادههای فایل data.csv با استفاده از تابع $\operatorname{curve_fit}$ نزدیکترین تابع دلخواه را fit کنید و پارامتر $\operatorname{data.csv}$ 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 R² را گزارش کنید و فقط این فایل را بدون هیچ فایل دیگر، تا قبل از ۱٤۰۱/۸/۲۲ به نشانی h.baghban@gmail.com تابع و مقدار در عنوان ایمیل "تمرین ۱ یادگیری ماشین" به همراه نام و شماره دانشجویی خود را بنویسید).