# FRAMING: اصطلاحات كليدي M

یادگیری ماشینی (با نظارت) چیست؟ به طور خلاصه به شرح زیر است

• سیستمهای ML یاد می گیرند که چگونه ورودیها را برای تولید پیشبینیهای مفید روی دادههایی که قبلاً دیده نشدهاند، ترکیب کنند

بیایید اصطلاحات اساسی یادگیری ماشین را بررسی کنیم.

#### Labels

یک Labels چیزی است که ما پیش بینی می کنیم - متغیر ۷ در رگر سیون خطی ساده. این label می تواند قیمت آتی گندم، نوع حیوان نشان داده شده در تصویر، معنای یک کلیپ صوتی یا تقریباً هر چیزی باشد.

### **Features**

یک feature یک متغیر ورودی است - متغیر X در رگرسیون خطی ساده. یک پروژه یادگیری ماشینی ساده ممکن است از یک ویژگی استفاده کند، در حالی که یک پروژه یادگیری ماشینی پیچیدهتر می تواند از میلیونها ویژگی استفاده کند که به شرح زیر است:

 $x_1, x_2, \dots, x_N$ 

در مثال آشکارساز spam، ویژگی ها می تواند شامل موارد زیر باشد:

- کلمات در متن ایمیل
  - آدرس فرستنده
- ساعت از روز ایمیل ارسال شد
- ايميل حاوى عبارت "one weird trick" است.

# **Examples**

یک example یک نمونه خاص از داده ها، x است. (ما x را با خط پررنگ قرار می دهیم تا نشان دهیم که بردار است.) مثال ها را به دو دسته تقسیم می کنیم

- labeled examples ----- نمونه های برچسب گذاری شده
  - unlabeled examples ----- نمونه های بدون برچسب

یک labeled example شامل هر دو ویژگی (ها) و برچسب است. به این معنا که:

-- labeled examples: {features, label}: (x, y)

برای آموزش مدل(train) از labeled examples استفاده کنید. در مثال spam ما، نمونههای برچسبگذاری شده ایمیلهای فردی هستند که کاربران بهصراحت آنها را بهعنوان «spam» یا «not spam» علامت گذاری کردهاند.

housingMedianAge (feature)	totalRooms (feature)	totalBedrooms (feature)	medianHouseValue (label)
15	5612	1283	66900
19	7650	1901	80100
17	720	174	85700
14	1501	337	73400
20	1454	326	65500

به عنوان مثال، جدول زیر 5 نمونه برچسب گذاری شده از مجموعه داده حاوی اطلاعاتی در مورد قیمت مسکن در کالیفرنیا را نشان می دهد:

یک unlabeled exampleحاوی ویژگیها است اما label ندارد. به این معنا که:

unlabeled examples: {features, ?}: (x, ?)

در اینجا unlabeled examples 3 از همان مجموعه داده مسكن وجود دارد كه مستثنى هستند medianHouseValue :

housing Median Age (feature)	totalRooms (feature)	totalBedrooms (feature)
42	168	361
34	1226	180
33	1077	271

هنگامی که مدل خود را با labeled examples آموزش دادیم، از آن مدل برای پیش بینی برچسب روی unlabeled examples استفاده می کنیم. در آشکارساز spam، نمونههای unlabeled examples ایمیلهای جدیدی هستند که انسانها هنوز برچسبگذاری نکردهاند.

#### Models

یک مدل رابطه بین ویژگی ها و برچسب را تعریف می کند. به عنوان مثال، یک مدل تشخیص spam ممکن است ویژگی های خاصی را به شدت با "spam" مرتبط کند. بیایید دو مرحله از زندگی یک مدل را برجسته کنیم:

- Training (آموزش) به معنای ایجاد یا learning (یادگیری) مدل است. به این معنا که شما نمونه هایی با برچسب مدل را نشان می دهید و مدل را قادر می سازید تا به تدریج روابط بین ویژگی ها و برچسب را یاد بگیرد.
- Inference استنتاج به معنای به کار گیری مدل آموزش دیده برای نمونه های بدون برچسب است. یعنی از مدل آموزش دیده برای پیش بینی های مفید .('y') استفاده می کنید. به عنوان مثال، در طول استنتاج، می توانید medianHouseValue را برای نمونه های جدید بدون برچسب پیش بینی کنید.

# Regression vs. classification

یک مدل رگرسیون مقادیر پیوسته را پیش بینی می کند. به عنوان مثال، مدل های رگرسیون پیش بینی هایی را انجام می دهند که به سؤالاتی مانند زیر پاسخ می دهند:

- ارزش خانه در كاليفرنيا چقدر است؟
- احتمال اینکه کاربر روی این تبلیغ کلیک کند چقدر است؟

یک مدل طبقه بندی (classification) مقادیر گسسته را پیش بینی می کند. به عنوان مثال، مدل های طبقه بندی پیش بینی هایی را انجام می دهند که به سؤالاتی مانند زیر پاسخ می دهند:

آیا یک پیام ایمیل داده شده spam است یا spam ؟

• آیا این تصویر یک سگ، گربه یا همستر است؟