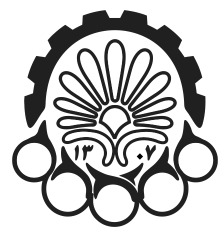
## شبکههای عصبی و یادگیری عمیق دکتر صفابخش



دانشگاه صنعتی امیر کبیر ( پلی تکنیک تهران ) دانشکده مهندسی کامپیوتر

رضا آدینه پور ۴۰۲۱۳۱۰۵۵

تمرین هشتم ساختارهای Encoder و Decoder ۲۲ تیر ۱۴۰۳



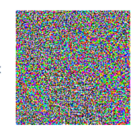
## شبکههای عصبی و یادگیری عمیق

رضا آدینه یور ۴۰۲۱۳۱۰۵۵

حملات خصمانه انوعی از حملات بر روی مدلهای یادگیری ماشین به منظور فریب دادن مدل با استفاده از ورودیهای دستکاری شده است. هدف اصلی این حملات تغییر خروجی مدل به صورت اشتباه است. به سوالات زیر پاسخ دهید و به منبع یا منابعی که استفاده کردید ارجاع دهید.



"panda" 57.7% confidence



 $sign(\nabla_{\boldsymbol{x}}J(\boldsymbol{\theta},\boldsymbol{x},y))$ "nematode" 8.2% confidence



 $\epsilon \operatorname{sign}(\nabla_{\boldsymbol{x}} J(\boldsymbol{\theta}, \boldsymbol{x}, y))$ "gibbon" 99.3 % confidence

شكل ١: تغيير نمونه ورودي

## سوال اول - تئوري

یکی از اولین و ساده ترین روشهای حمله خصمانه، FGSM است که توسط یان گودفلو و همکارانش معرفی شد. هدف این روش، ایجاد یک نمونه خصمانه است که تفاوت بسیار کمی با ورودی اصلی داشته باشد اما مدل را به اشتباه بیندازد. PGD یک روش قوی تر و بهبود یافته نسبت به FGSM است که توسط Madry و همکارانش معرفی شده. این روش به جای انجام یک مرحله، بروز رسانیهای متعددی را انجام میدهد و در هر مرحله تغییرات را در محدوده مشخصی پروجکت میکند تا اطمینان حاصل شود که نمونه خصمانه بیش از حد از ورودی اصلی فاصله نگیرد. این دو روش را مطالعه و خلاصهای از آنها بنویسید.

Adversarial Attack\

Examples Adversarial Harnessing and Explaining<sup>7</sup>

AttacksAdversarial to Resistant Models Learning Deep Towards<sup>r</sup>

----- melb cen - تئورى

چگونه آموزش خصمانه ٔ میتواند بر تعمیم پذیری مدل به دادههای دیده نشده تاثیر بگذارد؟ آیا همیشه بهبود در مقاومت شدن در برابر حملات، بهبود صحت بر روی دادههای دیده نشده را تضمین میکند؟ نشان دهید.

پاسخ

Adversarial Training<sup>\*</sup>

## سوال سوم - تئورى

چرا و چگونه نمونههای خصمانهی ایجاد شده برای یک مدل میتوانند مدلهای دیگر را نیز فریب دهند؟ این خاصیت انتقالپذیری چگونه میتواند در حملات جعبه سیاه استفاده شود؟

پاسخ