رگرسیون خطی در یادگیری ماشین: مفاهیم، کاربردها و معادلات

دانشگاه تهران درس مبانی یادگیری الکترونیکی ۱۴۰۳-۱۴۰۳

فهرست مطالب

۲																							Ų.	بکر	ونب	ترو	کن	Л,	ی	ئیر	دگ	یا	زر	٥ ر	شر	وز	آم	ت	فرم	ں ا	شش)	١
۲																																									1.1		
۲																																	ی	عاز	مج	ی	ھا	ښ	كلان		۲.۱		
۲																																Ĺ	نو	زش	آمو	ی	ھا	يود	ويدر)	۳.۱		
۲																																									۴.۱		
۲																																		ی	جاز	ಒ	ت	عيد	واقع)	۵.۱		
۲		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_		_	اما	:	بيا	uа	ı i î	,	9.1		
٣	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•						•	•	•	•		•	•	•	•					•		ط	ىرتب	، م	ای	۵۵	دوره)	٧.١		
۳																																		ڻ	ه ه	ورو	. د	ای	مل	قص	سرذ	,	۲
۴																			G	ط	خ	ن	یو	س	گر)) (ای	بر	ۍ	رش	وز	آه	ی	ماً	ته	رما	فر	ول	جدو	•	1.1	,	

۱ شش فرمت آموزشی در یادگیری الکترونیکی

طبق گفته کتاب، همانطور که سخت افزار و نرم افزار تکامل یافته اند، ما شاهد تنوع مداوم در قالب های آموزش الکترونیکی هستیم. اگرچه هیچ دسته بندی جهانی وجود ندارد، ما شش فرمت رایج آموزش الکترونیکی را خلاصه می کنیم:

- آموزش تعاملی
- كلاسهاى مجازى
- ویدیوهای آموزشی
 - بازیها
 - واقعیت مجازی
 - شبیهسازیها

۱.۱ آموزش تعاملی

واحدهای آموزشی کوتاه که معمولاً شامل توضیحات، مثالها، تمرین و بازخورد است. ممکن است ناسازگار یا سازگار باشد.

۲.۱ کلاسهای مجازی

واحدهای یادگیری آنلاین تحت هدایت مربی با استفاده از ابزارهایی مانند Zoom یا MS Teams. همزمان، اگرچه ضبط ها معمولاً می توانند به صورت ناهمزمان بررسی شوند.

۳.۱ ویدیوهای آموزشی

معمولاً درسهای ویدیویی کوتاهی که توسط مربی هدایت میشوند، اغلب به شکل آموزشهای مختصر، مانند YouTube. معمولا برای مشاهده ناسازگار در نظر گرفته شده است.

۴.۱ بازیها

محیط های آنلاین تعاملی با هدف ایجاد دانش و مهارت. معمولاً شامل یک هدف، بازخورد و پاداش است. ممکن است برای بازی انفرادی یا مشارکتی، سازگار یا ناسازگار طراحی شود.

۵.۱ واقعیت مجازی

محیط های آنلاین تعاملی که در آن یادگیرندگان اقداماتی انجام می دهند و پیامدهایی را تجربه می کنند. به طور کلی برای تقلید از فرآیندها یا رویه های دنیای واقعی طراحی شده است.

۶.۱ شبیهسازیها

یک محیط دیجیتالی که در آن فراگیران معمولاً با استفاده از یک دستگاه نمایشگر نصب شده روی سر در یک دنیای سه بعدی واقعی یا خیالی غوطه ور می شوند.

۷.۱ دورههای مرتبط

مثال مرتبط	توضیحات	نوع آموزش	نوع فرمت آموزشی	شماره
لینک	شامل واحدهای کوتاه یادگیری،	همگام / ناهمگام	Tutorial (آموزش	1
لينک	تمرینات، بازخورد و انیمیشن		تعاملی)	
	است. میتواند به صورت			
	درسهای ِمرحله به مرحله			
	مفاهیم رگرسیون خطی را			
	توضیح دهد.			
لینک	یادگیری تحت هدایت استاد در	همگام (با ضبط	Virtual	۲
	زمانهاًِی از پیش تعیین شده	جلسات برای مرور	Classrooms	
	معمولاً، امكان تعامل از طريق	ناهمگام)	(کلاسهای	
	چت، صوت و تصویر.		مجازی)	
لینک	درسهای ویدیویی کوتاه که	ناهمگام	Video Lessons	٣
لینک	مفاهیم رگرسیون خطی راِ		(ویدیوهای	
لینک	پوشش مىدھند. معمولاً		آموزشی)	
لینک	در یوتیوب، Udemy و Khan			
	Academy يافت مىشوند.			
لينک	محیطهای تعاملی که از طریق	همگام / ناهمگام	(بازیها) Games	k
لینک	حل چالشها، رگرسیون خطی			
لينک	را آموزش میدهند. میتوانند			
لینک	بەصورت بازىھاى جدى طراحى			
	شوند.			
	شبیهسازی محیط سهبعدی که	همگام / ناهمگام	Immersive Vir-	۵
	امکان تعامل با دادهها و درک		tual Reality	
	شهودی ازِ رگرسیون خطی را		(واقعیت مجازی)	
	فراهم میکند.		~	
لینک	سناریوهای تعاملی که	ناهمگام / همگام	Simulations	۶
	فرآیندهای واقعی رگرسیون		(شبیهسازیها)	
	خطی را شبیهسازی کرده و			
	به یادگیرنده امکان تمرین در			
	محیطی بدون ریسک میدهند.			

۲ سرفصلهای دوره من

- مقدمه: معرفی کلی رگرسیون خطی.
- رگرسیون خطی چیست؟: توضیح راجب چیستی رگرسیون خطی.
 - اهمیت رگرسیون خطی: دلایل مهم بودن این بحث.
- تابع فرضیه رگرسیون خطی: فرضیههایی که در این مبحث در نظر گرفته میشود.
 - خط برازش بهینه: توضیح بهترین خط.
 - رگرسیون غیرخطی: توضیح اینکه رگرسیون غیرخطی هم داریم.
 - مثال كاربردى: توصيف چندين مثال.

- انواع رگرسیون خطی: معرفی انواع رگرسیون خطی و توضیحات مربوط به هر کدام.
- تابع هزینه: معرفی تابعی که باید کمینه کنیم تا پارامترهای مدل را بتوانیم پیدا کنیم.
 - گرادیان کاهشی: توضیح روش بهینهسازی برای پارامترها.
 - معیارهای ارزیابی رگرسیون خطی: توضیح چندین معیار برای ارزیابی مدل.
 - تكنيك هاى منظمسازى: توضيح روشهاى منظم سازى براى مدلها.

۱.۲ جدول فرمتهای آموزشی برای رگرسیون خطی

لینک	مثال مرتبط	نوع فرمت آموزشی	سرفصل	شماره
لینک	مقدمهای بر رگرسیون خطی	ویدیوی آموزشی	مقدمه	١
لینک	آموزش مفاهیم پایه رگرسیون	ویدیوی آموزشی	رگرسیون خطی	۲
	خطی		چیست؟	
لينک	اهمیت و کاربردهای رگرسیون	آموزش ِ	اهمیت رگرسیون	٣
	خطی	تعاملی(متن)	خطی	
لينک	شبیهسازی تابع فرضیه	آموزش ِ		۴
		تعاملی(متن)	رگرسیون خطی	
لینک لینک	آموزش خط برازش بهینه	ویدیوی آموزشی	خط برازش بهینه	۵
لینک	معرفی رگرسیون غیر <i>خ</i> طی	ویدیوی آموزشی	رگرسیون غیرخطی	۶
لینک	مثال عملی از رگرسیون خطی	آموزش	مثال کاربردی	٧
		تعاملی(متن)		
لینک لینک	معرفی انواع رگرسیون خطی	آموزش	انواع رگرسیون	٨
		تعاملی(متن)	خطی	
لینک لینک	توضیح تابع هزینه در رگرسیون	ویدیوی آموزشی	تابع هزینه	٩
لینک	گرادیان کاهشی	ویدیو آموزشی	گرادیان کاهشی	10
لینک	عیار برای ارزیابی مدل	آموزش	معیارهای ارزیابی	11
		تعاملی(متن)	رگرسیون خطی	
لینک لینک لینک	معرفی تکنیکهای تنظیم	ویدیوی آموزشی	تکنیکهای	14
لینک			منظم سازی برای	
			مدلهای خطی	