

מדור בחינות ומערכת שעות

המחלקה להנדסת חשמל

30/01/25 12:10-13:40

למידה עמוקה בוחן דימה בחובסקי

'תשפ"ה סמסטר א

השאלון מכיל 4 עמודים (כולל עמוד זה)
בהצלחה!
<u>שימוש במחשבונים</u>
ניתן להשתמש במחשבון 🗆
חומר עזר
ניתן להשתמש בחומר עזר/דף נוסחאות, כמפורט : 10 עמודים, שהם 5 דפים 🗆
אחר / הערות
□ הבוחן מכיל 11 שאלות, 10 נק' כל שאלה □ רק השאלון נסרק ונבדק.



זיבות לכך שלמידה עמוקה תפסה תאוצה בשנים האחרונות? (יש לבחור את התשובות הנכונות	מהן הכ	.1
	ביותר).	
זמינות של הרבה יותר כוח חישוב.		
רשתות עצביות הן תחום חדש לגמרי.		
זמינות של הרבה יותר נתונים.		
למידה עמוקה הביאה לשיפורים משמעותיים ביישומים חשובים כגון פרסום מקוון, זיהוי דיבור		
וזיהוי תמונות.		
.Logistic Loss את המושג	הסבר א	.2
(biases) וההטיות (weights). החלטת לאתחל את המשקלים (meural network). החלטת לאתחל את המשקלים (weights) וההטיות (שענית רשת נוירונים אילו מהמשפטים הבאים נכונים? (יש לבחור את התשובות הנכונות ביותר)		.3
כל נוירון (neuron) בשכבה החבויה הראשונה יבצע את אותה החישוב. לכן, גם לאחר מספר		
איטרציות של gradient descent, כל נוירון בשכבה יבצע את אותו הדבר כמו שאר הנוירונים.		
כל נוירון בשכבה החבויה הראשונה יבצע את אותה החישוב באיטרציה הראשונה. אבל לאחר		
איטרציה אחת של gradient descent, הם ילמדו לבצע דברים שונים כי יישברנו את הסימטריהיי		
.(broken symmetry)		
כל נוירון בשכבה החבויה הראשונה יבצע את אותו הדבר, אך נוירונים בשכבות שונות יבצעו		
דברים שונים. לכן, השגנו יישבירת סימטריהיי (symmetry breaking).		
הנוירונים בשכבה החבויה הראשונה יבצעו חישובים שונים זה מזה כבר באיטרציה הראשונה,		
הפרמטרים שלהם ימשיכו להתפתח בדרכם.		
המשפטים הבאים נכון! (יש לבחור תשובה אחת)	איזה מ	.4
השכבות העמוקות (deeper) יותר של רשת נוירונים בדרך כלל מחשבות מאפיינים (features)	.a	
מורכבים יותר של הקלט, בהשוואה לשכבות המוקדמות (earlier).		
השכבות המוקדמות של רשת נוירונים בדרך כלל מחשבות מאפיינים מורכבים יותר של הקלט	.b	
בהשוואה לשכבות העמוקות.		
השכבות העמוקות ברשת נוירונים אחראיות לחלץ תכונות פשוטות כגון קצוות (edges).	.c	

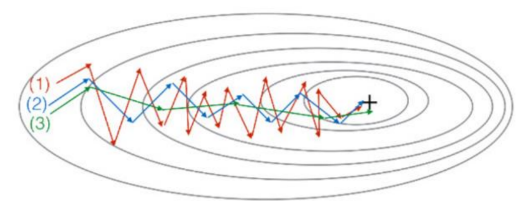
d. רשתות נוירונים מחשבות תכונות באופן אחיד, ללא הבדלים בין השכבות.



אילו מהטכניקות הבאות מועילות להפחתת שונות (variance) ולהפחתת מועילות להפחתת אילו	. 5
התעודות הוכווות דיותר)	

Dropout	
L2 regularization	
Gradient Checking	
Exploding gradient	
Data augmentation	
Vanishing gradient	
Xavier initialization	

.6 התבונן בתרשים הבא



: הגרפים נוצרו באמצעות

- Gradient descent .a
- momentum ($\beta = 0.5$) עם Gradient descent .b
- momentum ($\beta = 0.9$) עם Gradient descent .c

איזה עקומה מתאימה לכל שיטה? יש לרשום את התשובה הסופית בצורה של זוגות, כגון a1. יש לנמק בקצרה את התשובה.

7. מה הבדל בין פרמטרים (parameters) של המודל לבין היפר-פרמטרים (hyper-parameters) (יש לבחור תשובה אחת) :

- .a הפרמטרים נבחרים על ידי המשתמש לפני האימון, בעוד שהיפר-פרמטרים נלמדים מתוך הנתוניםבמהלך האימון.
 - biases). הפרמטרים שולטים ישירות בתהליך האימון, בעוד שהיפר-פרמטרים הם המשקולות וההטיות.
- c. היפר-פרמטרים נבחרים על ידי המשתמש לפני האימון, בעוד שהפרמטרים נלמדים מתוך הנתונים .c במהלך האימון.
 - d. אין הבדל משמעותי, שני המושגים מתייחסים לאותו הדבר.



אופן שימוש ב-Transfer Learning? (יש לבחור את התשובות הנכונות ביותר)	3. הסבר א
יצירת מידע סינטטי עבור אימון המודלים גדולים.	
הימנעות מיידעות קודמותיי של המודל.	
הקטנת גודל המודל.	
הקטנת זמן אימון.	
הקטנת מספר משקלים שיש לאמן במודל.	
שיטת אימון מודל מאפס.	
שיטת אימון מודל על נתונים חדשים/נוספים.	
יביר את השיטה Dropout: מהו העיקרון ומהי המטרה המרכזית של השיטה עבור רשתות	?. יש להס
ם. יש להמחיש את ההסבר בעזרת ציור מתאים.	נוירונינ
בדל העיקרי בין Fine-Tuning ל-Transfer Learning! (יש לבחור תשובה אחת) Fine-Tuni משתמש בידע ממשימות קודמות, בעוד Transfer Learning מאמן מודל מאפס.	
ייעדיןיי של המשקלים במודל, בעוד Transfer Learning שומר על הרוב Fine-Tuni שומר על הרוב שקלים.	ing .b
Transfer Learni מבצע אימון על כל שכבות המודל, בעוד Fine-Tuning משנה רק את השכבות החרונות במודל, לרבות שכבת המוצא.	•
י הבדל, שני המונחים מתארים את אותו תהליך בדיוק.	
מקרים עדיף להשתמש ב-CPU במקום להשתמש ב-GPU לצורך חישובים? (תנו לפחות שתי	11. באילו נ סיבות)
	<u></u>