# דו"ח עבודת סוף קורס - יישומים ברשתות נוירונים עמוקות (10544), נספח

אביתר גולן, 203311733

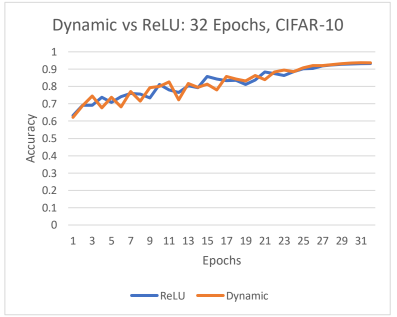
313368102 אליעזר רווח,

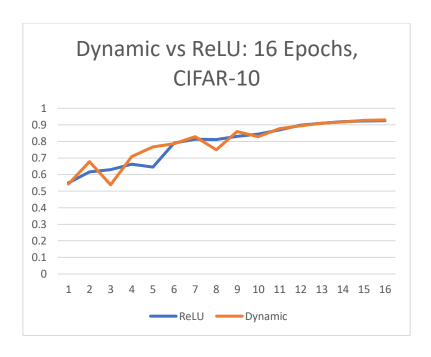
### תוכן

1	החישוב בעזרת CIFAR-10	תוצאות
2		קישורים

## תוצאות החישוב בעזרת CIFAR-10

בתוצאות למירב ההרצות על CIFAR-10 היה שיפור זניח למדי על גבי ReLU, ולכן לא היה ניתן להראות האם קיים צורך בפונקציית ההפעלה שלנו. להלן תוצאות של ממוצע ממספר הרצות שונות (עם seed):





## קישורים

#### עבודות קשורות:

- Research on Convolutional Neural Network Based on Improved ReLU Piecewise Activation
  Function <a href="https://www.researchgate.net/publication/325086052">https://www.researchgate.net/publication/325086052</a>
- Dynamic ReLU https://arxiv.org/abs/2003.10027

#### קשורים לעבודה שלנו:

- https://github.com/EvjaG/DeepLearningProject\_2022\_Azrieli הגיט של קבצי הפרוייקט
- https://www.desmos.com/calculator/0hiyjyun2f Dynamic של גרף הפונקציה Desmos של גרף הפונקציה
  - עותק של המחברת המקורית ממנה לקחנו את המודל לבניית הרשת –

https://colab.research.google.com/drive/13R8T8i5OYbyyvjesEFC0clwXebdGO4bp