Intro to Machine Learning: Assignment #4

May 17, 2023

Dor Bourshan

Theory Questions

1 SVM with multiple classes.

.labels K מתוך קבוצה וabels $y_1,\ldots,y_n\in[K]$ ויהיי $\mathbf{x}_1,\ldots,\mathbf{x}_n\in\mathbb{R}^d$ יהיי

. $j \in [K]$ מפריד מהמחלקות לכל אחד לכל עם נמצא נמצא

: ($multiclass\ hinge-loss$) הבאה $loss\ property$ את פונקציית

$$\ell(\mathbf{w}_1, \dots, \mathbf{w}_K, \mathbf{x}_i, y_i) = \max_{j \in [K]} (\langle \mathbf{w}_j, \mathbf{x}_i \rangle - \langle \mathbf{w}_{y_i}, \mathbf{x}_i \rangle + \mathbf{1} (j \neq y_i))$$

: multiclass SVM נגדיא את בעיית

$$f(\mathbf{w}_1, \dots, \mathbf{w}_K) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \ell(\mathbf{w}_1, \dots, \mathbf{w}_K, \mathbf{x}_i, y_i)$$

אחרי תהליך הלמידה אנחנו נסווג נקודות באופן הבא $\max_{j\in[K]}\left\langle \mathbf{w}_j,\mathbf{x}_i\right\rangle$ נאמר מופרד. כלומר, מופרד. כלומר מופרד. מופרד באופן הבא $f\left(\mathbf{w}_1,\ldots,\mathbf{w}_K\right)$ שממנמנים את $\mathbf{w}_1,\ldots,\mathbf{w}_K$ כך ש $\mathbf{w}_1,\ldots,\mathbf{w}_K$ לכל i. נראה שכל i לכל i. נראה שכל שגיאה אפס על הקלספיקציה.

אם כן, אנו נדרשים לבצע

$$\min_{\mathbf{w}_{1},\dots,\mathbf{w}_{K}}f\left(\mathbf{w}_{1},\dots,\mathbf{w}_{K}\right)$$

. תחילה נפשט את הפונקציה להצגה אינפורמטיבית

$$f(\mathbf{w}_{1},...,\mathbf{w}_{K}) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \ell(\mathbf{w}_{1},...,\mathbf{w}_{K},\mathbf{x}_{i},y_{i}) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \max_{j \in [K]} (\langle \mathbf{w}_{j}, \mathbf{x}_{i} \rangle - \langle \mathbf{w}_{y_{i}}, \mathbf{x}_{i} \rangle + \mathbf{1} (j \neq y_{i}))$$

$$= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \max \left\{ \max_{\substack{j \in [K] \\ j \neq y_{i}}} (\langle \mathbf{w}_{j}, \mathbf{x}_{i} \rangle - \langle \mathbf{w}_{y_{i}}, \mathbf{x}_{i} \rangle + 1), 0 \right\}$$

כעת אנו יכולים לראות כי

$$f\left(\mathbf{w}_{1},\ldots,\mathbf{w}_{K}\right)\geq0$$

נראה כי

$$\ell\left(\mathbf{w}_{1},\ldots,\mathbf{w}_{K},\mathbf{x}_{i},y_{i}\right) \geq \ell_{1-0}\left(h\left(\mathbf{x}_{i}\right),y_{i}\right)$$

: כלומר אנו נדרשים להראות כי

$$\max_{j \in [K]} \left(\left\langle \mathbf{w}_{j}, \mathbf{x}_{i} \right\rangle - \left\langle \mathbf{w}_{y_{i}}, \mathbf{x}_{i} \right\rangle + \mathbf{1} \left(j \neq y_{i} \right) \right) \geq \mathbf{1} \left(\arg \max_{j \in [K]} \left\langle \mathbf{w}_{j}, \mathbf{x}_{i} \right\rangle \neq y_{i} \right)$$

: נפריד למקרים

אנו נקבל כי $rg \max_{j \in [K]} \left< \mathbf{w}_j, \mathbf{x}_i \right> = y_i$ עבור •

$$\max_{j \in [K]} \left(\langle \mathbf{w}_j, \mathbf{x}_i \rangle - \langle \mathbf{w}_{y_i}, \mathbf{x}_i \rangle + \mathbf{1} \left(j \neq y_i \right) \right) \stackrel{\mathbf{1}}{\geq} 0$$

מתקיים מ $\max_{j\in[K]}\langle\mathbf{w}_j,\mathbf{x}_i
angle=j$ כל כך ש $j
eq y_i$ מתקיים מתקיים מתקיים מתקיים מתקיים מתקיים מתקיים i

$$\begin{split} \langle \mathbf{w}_{j}, \mathbf{x}_{i} \rangle &\geq \langle \mathbf{w}_{y_{i}}, \mathbf{x}_{i} \rangle \implies \langle \mathbf{w}_{j}, \mathbf{x}_{i} \rangle - \langle \mathbf{w}_{y_{i}}, \mathbf{x}_{i} \rangle \geq 0 \implies \langle \mathbf{w}_{j}, \mathbf{x}_{i} \rangle - \langle \mathbf{w}_{y_{i}}, \mathbf{x}_{i} \rangle + 1 \geq 1 \\ &\implies \max_{j \in [K]} \left(\langle \mathbf{w}_{j}, \mathbf{x}_{i} \rangle - \langle \mathbf{w}_{y_{i}}, \mathbf{x}_{i} \rangle + \mathbf{1} \left(j \neq y_{i} \right) \right) \geq 1 \\ &\implies \max_{j \in [K]} \left(\langle \mathbf{w}_{j}, \mathbf{x}_{i} \rangle - \langle \mathbf{w}_{y_{i}}, \mathbf{x}_{i} \rangle + \mathbf{1} \left(j \neq y_{i} \right) \right) \geq \mathbf{1} \left(\arg \max_{j \in [K]} \langle \mathbf{w}_{j}, \mathbf{x}_{i} \rangle \neq y_{i} \right) \end{split}$$

כלומר הראנו כי

$$\ell\left(\mathbf{w}_{1},\ldots,\mathbf{w}_{K},\mathbf{x}_{i},y_{i}\right) \geq \ell_{1-0}\left(h\left(\mathbf{x}_{i}\right),y_{i}\right) \tag{2}$$

f נראה כי קיימים $\mathbf{w}_1^{**},\ldots,\mathbf{w}_K^{**}$ כך ש $\mathbf{w}_1^{**},\ldots,\mathbf{w}_K^{**}$ ונקבל מ $\mathbf{v}_1^{**},\ldots,\mathbf{w}_K^{**}$ כר הנ"ל מנמנמים את $y_i=rg\max_y\left\langle\mathbf{w}_y^*,\mathbf{x}_i\right\rangle$ כך ש $\mathbf{w}_1^*,\ldots,\mathbf{w}_K^*$ לכל $y_i=arg\max_y\left\langle\mathbf{w}_y^*,\mathbf{x}_i\right\rangle$ כך ש

$$\max_{1 \le i \le n} \max_{j \in [K]} \left(\left\langle \mathbf{w}_{j}^{*}, \mathbf{x}_{i} \right\rangle - \left\langle \mathbf{w}_{y_{i}}^{*}, \mathbf{x}_{i} \right\rangle \right) = M$$

$$j \ne y_{i}$$

 $\mathbf{w}_i^{**} = -rac{1}{M}\mathbf{w}_i^*$ נסמן $y_i = rg\max_y \left<\mathbf{w}_y^*, \mathbf{x}_i \right>$ מתקיים מופרד שכן ה מספר שלילי שכן מספר מופרד וכן

$$\max_{\substack{j \in [K] \\ j \neq y_i}} \left(\left\langle \mathbf{w}_j^{**}, \mathbf{x}_i \right\rangle - \left\langle \mathbf{w}_{y_i}^{**}, \mathbf{x}_i \right\rangle \right) \le -\frac{1}{M} M = -1$$

לפיכך

$$\max_{\substack{j \in [K] \\ j \neq y_i}} \left(\left\langle \mathbf{w}_j^{**}, \mathbf{x}_i \right\rangle - \left\langle \mathbf{w}_{y_i}^{**}, \mathbf{x}_i \right\rangle \right) + 1 \le 0$$

ולכן

$$\max \left\{ \begin{array}{l} \max \\ j \in [K] \\ j \neq y_i \end{array} \left(\left\langle \mathbf{w}_j^{**}, \mathbf{x}_i \right\rangle - \left\langle \mathbf{w}_{y_i}^{**}, \mathbf{x}_i \right\rangle + 1 \right), 0 \right\} = 0$$

כלומר

$$f\left(\mathbf{w}_{1}^{**}, \dots, \mathbf{w}_{K}^{**}\right) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \max \left\{ \max_{\substack{j \in [K] \\ j \neq y_{i}}} \left(\left\langle \mathbf{w}_{j}^{**}, \mathbf{x}_{i} \right\rangle - \left\langle \mathbf{w}_{y_{i}}^{**}, \mathbf{x}_{i} \right\rangle + 1 \right), 0 \right\} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} 0 = 0$$

 $f\left(\mathbf{w}_1,\ldots,\mathbf{w}_K
ight)=0$ כלומר הראנו כי מנמום הפונקציה, משמעו כי קיימים $\mathbf{w}_1,\ldots,\mathbf{w}_K$ כלומר

 $\mathbf{w}_1,\dots,\mathbf{w}_K$ כך ש $f\left(\mathbf{w}_1,\dots,\mathbf{w}_K
ight)=0$ אם כן יהיו

$$0 = f(\mathbf{w}_{1}, \dots, \mathbf{w}_{K}) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \ell(\mathbf{w}_{1}, \dots, \mathbf{w}_{K}, \mathbf{x}_{i}, y_{i}) \stackrel{2}{\geq} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \ell_{1-0} (h(\mathbf{x}_{i}), y_{i}) \geq 0$$

לפיכך

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \ell_{1-0} (h(\mathbf{x}_i), y_i) = 0$$

כנדרש.

2 Expressivity of ReLU networks.

 ${
m :}$ מגדירים את פונקצית פונקצית פונקצית ReLU מגדירים

$$h(x) = x^{+} = \max\{0, x\}$$

נראה סיורכבת מפונקציית האקטיבציה one hidden layer באמצעות בא $f\left(x_1,x_2\right)=\max\left\{x_1,x_2\right\}$ המורכבת מפונקציית האקטיבציה מיתן להניח כי אין פונקציית אקטיבציה לאחר השכבה האחרונה. ReLU

אם כן

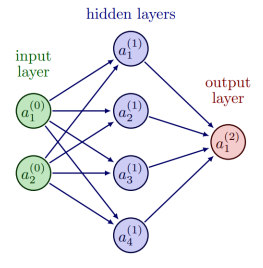


Figure 1: neural network

: כאשר נגדיר

$$a_1^{(1)} = \frac{x_1 + x_2}{2}$$

$$a_2^{(1)} = \frac{x_1 - x_2}{2}$$

$$a_3^{(1)} = \frac{-x_1 + x_2}{2}$$

$$a_4^{(1)} = \frac{-x_1 - x_2}{2}$$

וכן

$$z_1^{(1)} = \max\left\{\frac{x_1 + x_2}{2}, 0\right\}$$

$$z_2^{(1)} = \max\left\{\frac{x_1 - x_2}{2}, 0\right\}$$

$$z_3^{(1)} = \max\left\{\frac{-x_1 + x_2}{2}, 0\right\}$$

$$z_4^{(1)} = \max\left\{\frac{-x_1 - x_2}{2}, 0\right\}$$

וכן

$$a_1^{(2)} = \sum_{i=1}^3 z_i^{(1)} - z_4^{(1)}$$

נראה עבור חלוקה למקרים:

$$x_1, x_2 \geq 0$$
 מתקיים כי $x_1, x_2 \geq 0$ מתקיים.

$$z_4^{(1)} = 0$$
 וכן $z_1^{(1)} = rac{x_1 + x_2}{2}$ וכן מתקיים כי

$$x_1\geq x_2$$
 (א) מתקיים כי $z_2^{(1)}=rac{x_1-x_2}{2}=rac{|x_1-x_2|}{2}$ כמו כן $z_3^{(1)}=rac{x_1-x_2}{2}$ וכן $z_3^{(1)}=0$. כמו כן

(ב) מתקיים כי
$$z_1 < x_2$$
 (ב) מתקיים כי מתקיים כי בי $z_3^{(1)} = \frac{-x_1+x_2}{2} = \frac{|x_1-x_2|}{2}$ כמו כן $z_3^{(1)} = \frac{-x_1+x_2}{2}$ וכן כי $z_3^{(1)} = \frac{-x_1+x_2}{2}$

$$a_1^{(2)} = \sum_{i=1}^{3} z_i^{(1)} - z_4^{(1)} = \frac{x_1 + x_2}{2} + \frac{|x_1 - x_2|}{2} = \max\{x_1, x_2\} = f(x_1, x_2)$$

$$x_1,-x_2\geq 0$$
 .2 מתקיים כי $z_3^{(1)}=0$ וכן $z_2^{(1)}=rac{x_1-x_2}{2}=rac{|x_1-x_2|}{2}$ וכן ולכן מתקיים כי

$$x_1 \geq -x_2$$
 (א) מתקיים כי $z_4^{(1)} = 0$ וכן $z_1^{(1)} = rac{x_1+x_2}{2}$ מתקיים כי

$$x_1<-x_2$$
 ב) מתקיים כי (ב) מתקיים כי $-z_4^{(1)}=rac{x_1+x_2}{2}$ ולכן ולכן $z_4^{(1)}=rac{x_1-x_2}{2}$ ולכן ולכן בי $z_1^{(1)}=0$

ניתן לראות אם כן כי

$$a_1^{(2)} = \sum_{i=1}^{3} z_i^{(1)} - z_4^{(1)} = \frac{x_1 + x_2}{2} + \frac{|x_1 - x_2|}{2} = \max\{x_1, x_2\} = f(x_1, x_2)$$

$$-x_1, -x_2 \geq 0$$
 מתקיים כי.

$$z_1^{(1)}=0$$
וכן כי
 $-z_4^{(1)}=\frac{x_1+x_2}{2}$ וכן $z_4^{(1)}=\frac{-x_1-x_2}{2}=$ וכן וכן ולכן מתקיים כי

$$-x_1 \geq -x_2$$
 א) מתקיים כי

$$-x_1\geq -x_2$$
 (א) מתקיים כי מתקיים כי $z_3^{(1)}=0$ וכן $z_3^{(1)}=rac{-x_1+x_2}{2}=rac{|x_1-x_2|}{2}$ וכן

$$-x_1 < -x_2$$
 ב) מתקיים כי

(ב) מתקיים כי
$$z_2^{(1)}=rac{x_1-x_2}{2}=rac{|x_1-x_2|}{2}$$
 וכן $z_3^{(1)}=0$ מתקיים כי

$$a_1^{(2)} = \sum_{i=1}^{3} z_i^{(1)} - z_4^{(1)} = \frac{x_1 + x_2}{2} + \frac{|x_1 - x_2|}{2} = \max\{x_1, x_2\} = f(x_1, x_2)$$

$$-x_1,x_2\geq 0$$
 מתקיים כי $z_2^{(1)}=0$ ולכן מתקיים כי $z_3^{(1)}=\frac{-x_1+x_2}{2}=\frac{|x_1-x_2|}{2}$ וכן $z_3^{(1)}=\frac{-x_1+x_2}{2}=\frac{|x_1-x_2|}{2}$ (א) מתקיים כי $z_2 \geq x_2$ וכן $z_4^{(1)}=0$ מתקיים כי $z_4^{(1)}=\frac{x_1+x_2}{2}$ וכן $z_4^{(1)}=\frac{-x_1-x_2}{2}$ וכן $z_4^{(1)}=\frac{-x_1-x_2}{2}$ מתקיים כי $z_4^{(1)}=\frac{x_1+x_2}{2}$ וכן $z_4^{(1)}=0$ מתקיים כי $z_4^{(1)}=\frac{x_1+x_2}{2}$ וכן $z_4^{(1)}=0$

ניתן לראות אם כן כי

$$a_1^{(2)} = \sum_{i=1}^{3} z_i^{(1)} - z_4^{(1)} = \frac{x_1 + x_2}{2} + \frac{|x_1 - x_2|}{2} = \max\{x_1, x_2\} = f(x_1, x_2)$$

סה"כ עברנו על כל המקרים וקיבלנו כי

$$a_1^{(2)} = \max\{x_1, x_2\} = f(x_1, x_2)$$

3 Soft SVM with ℓ^2 penalty.

: נניח שקיימת הבעיה הבאה

$$\min_{\mathbf{w} \in \mathbb{R}^d, b \in \mathbb{R}, \boldsymbol{\xi} \in \mathbb{R}^n} \frac{1}{2} \|\mathbf{w}\|_2^2 + \frac{C}{2} \sum_{i=1}^n \xi_i^2$$

$$\text{s.t.} y_i (\langle \mathbf{w}, \mathbf{x}_i \rangle + b) \ge 1 - \xi_i \ \forall i = 1, \dots, n$$

3.1 section (a)

. נראה תחילה כי אם נוסיף את האילוץ $\xi_i \geq 0$ לא נשנה את נוסיף אם נוסיף את נראה תחילה כי

אם כך שלכל $i \in I$ אם כך אינדקסים קבוצת קבוצת אונדקסים לו מתקיים

$$\xi_{i} < 0$$

ים אם כן מתקיים אופטימלי. פתרון אופטימלי $\mathbf{w} \in \mathbb{R}^d, b \in \mathbb{R}, oldsymbol{\xi} \in \mathbb{R}^n$ יהיי

$$\begin{aligned} y_i \left(\left\langle \mathbf{w}, \mathbf{x}_i \right\rangle + b \right) &\geq 1 - \xi_i \geq 1 + \xi_i \ \forall i \in I \\ y_i \left(\left\langle \mathbf{w}, \mathbf{x}_i \right\rangle + b \right) &\geq 1 - \xi_i \qquad \forall i \in [n] \setminus I \end{aligned}$$

נשים לב כי בפונקציה המנומנמת, אין חשיבות לסימן של ξ_i ולכן עבור $i\in I$ אם נחליף את קבל שהאילוצים מתקיימים וכן ערך הפונקציה המנומנמת זהה.

: כלומר נוכל לעבור לבעיה הבאה

$$\min_{\mathbf{w} \in \mathbb{R}^d, b \in \mathbb{R}, \boldsymbol{\xi} \in \mathbb{R}^n} \frac{1}{2} \|\mathbf{w}\|_2^2 + \frac{C}{2} \sum_{i=1}^n \xi_i^2$$

$$\text{s.t.} y_i \left(\langle \mathbf{w}, \mathbf{x}_i \rangle + b \right) \ge 1 - \xi_i \ \forall i = 1, \dots, n$$

$$\xi_i \ge 0 \qquad \forall i = 1, \dots, n$$

3.2 section (b)

: נרשום את פונקציית הלגרנגייאן של הבעיה

$$\min_{\mathbf{w} \in \mathbb{R}^d, b \in \mathbb{R}, \boldsymbol{\xi} \in \mathbb{R}^n} \frac{1}{2} \|\mathbf{w}\|_2^2 + \frac{C}{2} \sum_{i=1}^n \xi_i^2$$

$$\text{s.t.} 0 \ge 1 - \xi_i - y_i \left(\langle \mathbf{w}, \mathbf{x}_i \rangle + b \right) \ \forall i = 1, \dots, n$$

$$0 \ge -\xi_i \qquad \forall i = 1, \dots, n$$

אם כן

$$\mathcal{L}\left(\mathbf{w}, b, \boldsymbol{\xi}, \boldsymbol{\alpha}, \boldsymbol{\beta}\right) = \frac{1}{2} \|\mathbf{w}\|_{2}^{2} + \frac{C}{2} \sum_{i=1}^{n} \xi_{i}^{2} + \sum_{i=1}^{n} \alpha_{i} \left(1 - \xi_{i} - y_{i} \left(\langle \mathbf{w}, \mathbf{x}_{i} \rangle + b\right)\right) + \sum_{i=1}^{n} \beta_{i} \left(-\xi_{i}\right)$$

כאשר אין בבעיה אילוצי שוויון.

3.3 section (c)

. זוהי הפונקציה הדואלית. $\mathbf{w}, b, \boldsymbol{\xi}$ זוהי הפונקציה הדואלית.

כלומר

$$g\left(\boldsymbol{\alpha},\boldsymbol{\beta}\right) = \min_{\mathbf{w} \in \mathbb{R}^{d}, b \in \mathbb{R}, \boldsymbol{\xi} \in \mathbb{R}^{n}} \mathcal{L}\left(\mathbf{w}, b, \boldsymbol{\xi}, \boldsymbol{\alpha}, \boldsymbol{\beta}\right)$$

היא הפונקציה הדואלית.

ראשית נסדר את הלגרנגייאן.

$$\mathcal{L}\left(\mathbf{w}, b, \boldsymbol{\xi}, \boldsymbol{\alpha}, \boldsymbol{\beta}\right) = \frac{1}{2} \|\mathbf{w}\|_{2}^{2} - \sum_{i=1}^{n} \alpha_{i} y_{i} \left\langle \mathbf{w}, \mathbf{x}_{i} \right\rangle + \frac{C}{2} \sum_{i=1}^{n} \left(\xi_{i}^{2} - \frac{2}{C} \xi_{i} \left(\alpha_{i} + \beta_{i} \right) \right) + \sum_{i=1}^{n} \alpha_{i} y_{i} b + \sum_{i=1}^{n} \alpha_$$

נשים לב כי אם

$$\sum_{i=1}^{n} \alpha_i y_i \neq 0$$

.b אין לבעיה מינימום. כיוון שלכל ערך קטן כרצוננו ניתן אין

כעת ניתן לראות כי זו פונקציה של סכומים של פונקציות קמורות, ולכן קמורה (מתרגיל 3). והפונקציה דיפרנציאבלית כסכום של פונקציות דיפרנציאבליות.

אם קיים מינימום הוא נמצא בנקודה בה ההגרדיאנט מתאפס.

$$\nabla_{\mathbf{w}} \mathcal{L} = \mathbf{w} - \sum_{i=1}^{n} \alpha_{i} y_{i} \mathbf{x}_{i} = 0 \implies \mathbf{w} = \sum_{i=1}^{n} \alpha_{i} y_{i} \mathbf{x}_{i}$$

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial b} = \sum_{i=1}^{n} \alpha_{i} y_{i} = 0$$

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \xi_{i}} = C \cdot \xi_{i} - (\alpha_{i} + \beta_{i}) = 0 \implies \xi_{i} = \frac{\alpha_{i} + \beta_{i}}{C}$$

נציב ונקבל

$$\mathcal{L}\left(\mathbf{w}, b, \boldsymbol{\xi}, \boldsymbol{\alpha}, \boldsymbol{\beta}\right) = \frac{1}{2} \|\mathbf{w}\|_{2}^{2} - \mathbf{w}^{\top} \underbrace{\sum_{i=1}^{n} \alpha_{i} y_{i} \mathbf{x}_{i}}_{\mathbf{w}} + \sum_{i=1}^{n} \alpha_{i} - \frac{1}{2C} \sum_{i=1}^{n} \left(\alpha_{i} + \beta_{i}\right)^{2} + b \sum_{i=1}^{n} \alpha_{i} y_{i}$$

$$= -\frac{1}{2} \|\mathbf{w}\|_{2}^{2} - \frac{1}{2C} \sum_{i=1}^{n} \left(\alpha_{i} + \beta_{i}\right)^{2} + \sum_{i=1}^{n} \alpha_{i}$$

$$= -\frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \alpha_{i} \alpha_{j} y_{i} y_{j} \mathbf{x}_{i} \mathbf{x}_{j} - \frac{1}{2C} \sum_{i=1}^{n} \left(\alpha_{i} + \beta_{i}\right)^{2} + \sum_{i=1}^{n} \alpha_{i}$$

3.4 section (d)

: הפונקציה הדואלית

$$g(\boldsymbol{\alpha}, \boldsymbol{\beta}) = -\frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \alpha_i \alpha_j y_i y_j \mathbf{x}_i \mathbf{x}_j - \frac{1}{2C} \sum_{i=1}^{n} (\alpha_i + \beta_i)^2 + \sum_{i=1}^{n} \alpha_i$$

: הבעיה הדואלית

$$\max_{i=1}^{n} \alpha_{i} y_{i} = 0$$

$$\alpha_{i}, \beta_{i} \geq 0 \quad \forall i = 1, \dots, n$$

4 Gradient of cross-entropy loss over softmax.

 $cross-entropy\ loss$ הנקראת $\ell_{\mathbf{y}}:\mathbb{R}^d o \mathbb{R}\ loss$ ייהיי יהיי יהיי אחת של 1 והשאר 1. נגדיר את הפונקצית יהיי י $\mathbf{y}\in\{0,1\}^d$ יהיי י

$$\ell_{\mathbf{v}}(\mathbf{w}) = -\mathbf{y}\ln\left(\operatorname{softmax}(\mathbf{w})\right)$$

כאשר

softmax (**w**) =
$$\left(\frac{e^{w_1}}{\sum_{j=1}^d e^{w_j}}, \dots, \frac{e^{w_1}}{\sum_{j=1}^d e^{w_j}}\right)$$

וכן הלוגריתם מודר על וקטור כאיבר איבר.

 $:\ell_{\mathbf{y}}\left(\mathbf{w}
ight)$ נחשב את הדרדיאנט של

$$\ell_{\mathbf{y}}(\mathbf{w}) = -\mathbf{y}\ln\left(\operatorname{softmax}(\mathbf{w})\right) = -\sum_{i=1}^{n} y_i \ln\left(\frac{e^{w_i}}{\sum_{j=1}^{d} e^{w_j}}\right) = \sum_{i=1}^{n} \left(-y_i \ln\left(e^{w_i}\right) + y_i \ln\left(\sum_{j=1}^{d} e^{w_j}\right)\right) = \sum_{i=1}^{n} -y_i w_i + \sum_{i=1}^{n} y_i \ln\left(\sum_{j=1}^{d} e^{w_j}\right)$$

נגזור

$$\frac{\partial \ell}{\partial w_q} = -y_q + \sum_{i=1}^n y_i \frac{e^{w_q}}{\sum_{j=1}^d e^{w_j}}$$

. נזכור כי יש רק כניסה אחת ל ${f y}$ ששווה ל ${f 1}$ ושאר הכניסות אפסים

$$\frac{\partial \ell}{\partial w_q} = -y_q + \frac{e^{w_q}}{\sum_{j=1}^d e^{w_j}}$$

ולכן

$$\nabla \ell_{\mathbf{y}}(\mathbf{w}) = \operatorname{softmax}(\mathbf{w}) - \mathbf{y}$$

Programming Assignment

Neural Networks

(a)

Code assignment

(b)

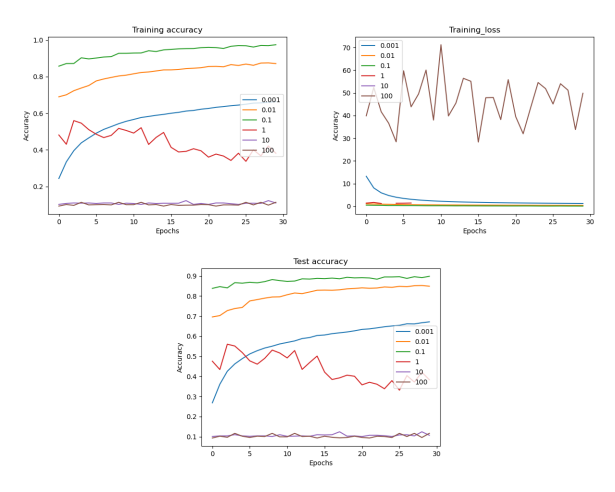


Figure 2: training accuracy, training loss and test accuracy

נזכור שה learning rate הוא גודל הצעד שאנו הולכים בכיוון הנגדי לגרדיאנט בנקודה.

. הם די זהים Test accurancy and Training accuracy עבור אנו יכולים ראשית שהגרפים עבור

כאשר ה learning rate גדול מדי, אנחנו עתידים לא להגיע לנקודת מינימום לוקאלית (כלומר לרוב לא נגיע ממנה, ואם כן נצא ממנה במהירות). נצפה לראות את ה loss משתנה תכופות שכן אנו "שרירותית" משתנים את ערכי הרשת.

(c)

Test Accuracy: 0.9397

Training a deep Convolutional Neural Network.

(a)

| | Loss | Accuracy on the validation | Accuracy on test | Learning rate |
|----------------------|--------|----------------------------|------------------|---------------|
| SGD | 1.1383 | 48.7% | 49.91% | 0.005 |
| Adam | 0.6086 | 61.89% | 62.49% | 0.00005 |

(b)

| | Loss | Accuracy on the validation | Accuracy on test | Learning rate |
|------|--------|----------------------------|------------------|---------------|
| Adam | 2.2486 | 13.44% | 13.63% | 0.005 |
| Adam | 0.6086 | 61.89% | 62.49% | 0.00005 |

(c)

| | | Loss | Accuracy on the validation | Accuracy on test | Learning rate | BatchNorm+Dropout |
|---|----------------------|--------|----------------------------|------------------|---------------|-------------------|
| A | dam | 2.2486 | 60.62% | 61.86% | 0.00005 | × |
| A | $_{ m dam}$ | 0.6086 | 61.89% | 62.49% | 0.00005 | ✓ |