Image processing - 046200

Homework #3

 $\begin{tabular}{ll} Alexander Shender 328626114 \\ Sahar Carmel 305554453 \\ \hline \end{tabular}$ Technion - Israel Institute of Technology

שאלה 1.

 $\delta(m-m_i,n-m_i)$ א. ניתן לראות שהפעולה שאנו מבצעים הינה פעולת קונבולוציה עם דלתא של הזזה שמוגדרת כי א. ניתן לראות שהפעולה שאנו מבצעים הינה פעולת כסכום של קונבולוציות: M(m,n)

$$X[m,n] = \sum_{x=1}^{P} \phi[m,n] * \delta(m-m_i, n-n_i) \Longrightarrow h[m,n] = \delta(m-m_i, n-n_i)$$

ב. הזזה הינה אכן פעולה ספרבילית, כי ניתן לפרק את התזוזה לציר X וגם לציר שמצאנו, כי ניתן לפרק את הביטוי שמצאנו, לפירוק לשני הצירים:

$$X[m, n] = \sum_{x=1}^{P} \phi[m, n] * \delta(m - m_i, n - n_i) = \sum_{x=1}^{P} \phi[m, n] * (\delta(m - m_i)\delta(n - n_i))$$

ג. בדרך כלל, כנגד ה-salt&pepper השיטה המועילה להתגבר עליה הינה המסנן החציון. אך במקרה שלנו זאת לא השיטה השיטה המינה המיטה השיטה סבירה:

בהנחה שהתמונות $\psi[m,n]$ מפוזרות מספיק רחב בתמונה אנו נקבל שמסנן חציון יאפס לנו את כל התמונה (אלא אם כן בהנחה שהתמונות $\psi[m,n]$ מהפיקסלים עם ערך 1 בריבוע של 9 פיקסלים, מה שאינו סביר, כי רק $\psi[m,n]$ מהפיקסלים הם מרועשים).

בהנחה שהתמונות לבנים, יקבלו עכשיו צפוף, נקבל שפיקסלים שבמקור היו לבנים, יקבלו עכשיו ערכים. וזה לא בהנחה שהתמונות $\psi[m,n]$ מפורזרות מאד בפוף, נקבל שפיקסלים שבמקור היו לבנים, יקבלו עכשיו ערכים. וזה לא רצוי.

השיטה המועילה לדעתינו תהיה השיטה של template matching. כתבנית אנו נשתמש בתמונה , $\psi[m,n]$ השיטה המועילה לדעתינו תהיה שנקבע, נכניס את התמונה $\psi[m,n]$ בתמונה החדשה שנגדיר. ככה נקרב את התנונה U[m,n] לתמונה המקורית האמיתית $\hat{U}[m,n]$

שאלה 2.

א. נמצא את הסינון הלינארי. נתבונן רק בפילטר של השחזור, ונמצא פילטר בודד:

$$\alpha(1+k\nabla^2) = \alpha \left(\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} + K \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & -4 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \right) = \begin{bmatrix} 0 & K & 0 \\ K & \alpha - 4K & K \\ 0 & K & 0 \end{bmatrix}$$

כעת, על מנת לקבל סינון לינארי שעוברת התמונה, נשתמש גם במודל טשטוש שהוצע. נבצע קונבולוציה:

$$\psi = \frac{1}{8} \cdot \begin{bmatrix} 0 & K & 0 \\ K & \alpha - 4K & K \\ 0 & K & 0 \end{bmatrix} * \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 4 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} = \frac{1}{8} \cdot \begin{bmatrix} 0 & 0 & K & 0 & 0 \\ 0 & 2K & \alpha & 2K & 0 \\ K & \alpha & 4\alpha - 12K & \alpha & K \\ 0 & 2K & \alpha & 2K & 0 \\ 0 & 0 & K & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

 α ב. נמצא את שישמור על הממוצע של התמונה המקורית. לטובת זאת, נשווה את הממוצע של הפילטר ל-1

$$mean = \frac{1}{8} \cdot (12 \cdot K + 8 \cdot \alpha - 12K) = 1 \Longrightarrow \alpha = \frac{8}{8} = 1$$

אשר ימזער K אשר נמצא את בעת נתון ש-N=5 כלומר הינו 3X5, כלומר שגרעין מצאנו את כמו כן, מצאנו שהינו מת הערכונית המוגדרת:

$$E = \sum_{m=1}^{M} \sum_{m=1}^{M} |\psi - \delta|^{2}$$

$$\psi - \delta = \begin{vmatrix} 0 & 0 & K & 0 & 0 \\ 0 & 2K & 1 & 2K & 0 \\ K & 1 & 3 - 12K & 1 & K \\ 0 & 2K & 1 & 2K & 0 \\ 0 & 0 & K & 0 & 0 \end{vmatrix}$$

$$E = |\psi - \delta|^2 = 4 \cdot K^2 + 4 \cdot (2K)^2 + 4 + (3 - 12K)^2$$

0- נמצא את המינימום, נגזור, נשווה ל

$$\frac{\partial E}{\partial K} = \frac{\partial |\psi - \delta|^2}{\partial K} = 8K + 16K + 2(3 - 12K) = 24K - 24K + 6 = 0$$

$$\implies 6 = 0(???)$$

שאלה 2.

א. נמצא את הסינון הלינארי. נתבונן רק בפילטר של השחזור, ונמצא פילטר בודד:

.1. a

The expressions for H_a and $\underline{N_a^{cs}}$ are the following:

$$H_{\alpha} = 0$$

$$N_a^{cs} = N_1^{cs} + iN_2^{cs}$$

Finding the mean vector:

$$\mu_{N_\alpha} = [\mu_{\underline{N_1^{cs}}} \mu_{\underline{N_2^{cs}}}] = [0; 0]$$

Since $\underline{N_a^{cs}}$ is column vector of a complex-valued random variables, the covariance matrix is the expectation of its product with its conjugate transpose:

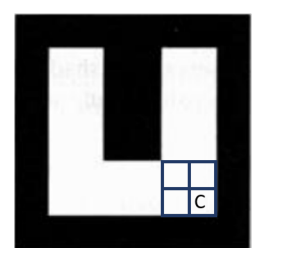
$$\begin{split} \Gamma_{N_{\alpha}} &= Cov[\underline{N_{a}^{cs}}, \underline{N_{a}^{cs}}] = E[(\underline{N_{a}^{cs}} - \mu_{\underline{N_{a}^{cs}}})(\underline{N_{a}^{cs}} - \mu_{\underline{N_{a}^{cs}}})^{H}] = E[(\underline{N_{a}^{cs}})(\underline{N_{a}^{cs}})^{H}] \\ &= E[(\underline{N_{1}^{cs}} + i\underline{N_{2}^{cs}})(\underline{N_{1}^{cs}} + i\underline{N_{2}^{cs}})^{H}] = E[(\underline{N_{1}^{cs}} + i\underline{N_{2}^{cs}})(\underline{N_{1}^{cs}}^{T} - i\underline{N_{2}^{cs}}^{T})] \\ &= E[(N_{1}^{cs}N_{1}^{csT}) + (N_{2}^{cs}N_{2}^{csT})] = 2 \cdot \sigma^{2}I \end{split}$$

שאלה 4.

a-d אלמנט בנייה עבור כל אחת מהתמונות א. נמצא אלמנט בנייה

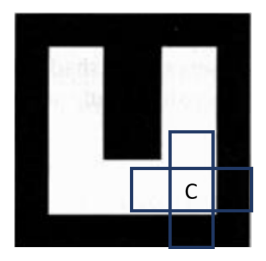
For each case, we put the element onto the original figure to indicate the proportion

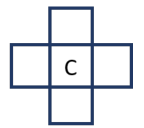
(a.) The operation is **erosion**, the structuring element is the following, where C indicates the center



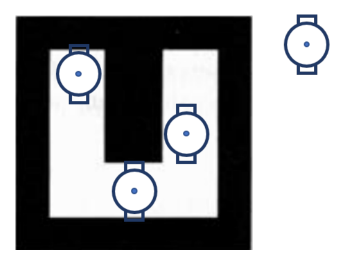


(b.) The operation is **erosion**, the structuring element is the following, where C indicates the center

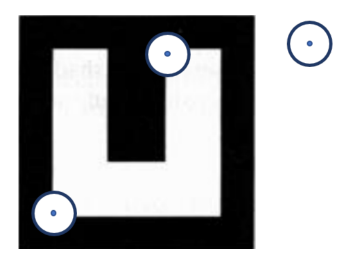




(c.) The operation is **erosion**, the structuring element is the following, where the dot indicates the center. Notice that the upper and lower parts in the structuring element were added so that the "connecting" part in the "U" shape will have overlap with some of surrounding black part, thus resulting in '0'.



(d.) The operation is **dilation**, the structuring element is the following, where the dot indicates the center.



ב. התשובות מופיעות בסוף המסמך על דפים סרוקים.

שאלה 5.

א. כעת המודל יראה באופן הבא:

$$\underline{Y} = H\underline{X} + \underline{N}$$

$$\underline{X}, \underline{Y}, \underline{N} \in [M^2; 1]$$

$$H \in [M^2; M^2]$$

מטריצה H במקורה הייתה צריכה להכיל 1 בכל איברי האלכסון שלה (מטריצה אלכסונית), ו-0 בכל השאר האתאים. אך כוון שחלק מהפיקסלים התאפסו, במקומות האלה יהיו גם כן0. נניח, שפיקסל השני התאפס:

$$\begin{bmatrix}
1 & 0 & \cdots & 0 \\
0 & 0 & \cdots & 0 \\
\vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\
0 & 0 & 0 & 1
\end{bmatrix}$$

מטריצה בהן בהן במקומות בהן עע האפס אוסי אך אר אוסי אוסי אוסי במקור מאוסי במקומות מטריצה אר מטריצה אוסי במקור במקור במקור במקור אוסי במקור שורות של H בהן השימות לשורות לשורות של התאפס מתאימות לשורות של האפס מתאימות לשורות של H

- . הממוצע של הפילוג לא ישפיע על החוא שווה ל-0. החלפת חלק מהמספרים ב-0 לא ישפיע על הממוצע.
 - השונות של המטריצה תקטן. נזכר במשוואה עבור שונות:

$$Var(N) = \frac{1}{M^2} \sum_{i=1}^{M^2} (n_i - \mu)^2 = Var(N) = \frac{1}{M^2} \sum_{i=1}^{M^2} n_i^2$$

- כעת ידוע כי אחוז מסוים מהאיברים הינו 0, אך כמות סה"כ של האיברים נשארה זהה. נעשה הנחה לגיטימית כעת ידוע כי אחוז מסוים מהאיברים הינה לשונות של כלל האיברים. נניח כי התאפסו K% מהפיקסלים. לכן, שונות החדשה הינה:

$$\sigma_{n}^{2}(new) = \sigma_{n}^{2} - \frac{1}{M^{2}} \sum_{zeroed-elements} (n_{i})^{2} =$$

$$\sigma_{n}^{2} - \frac{1}{M^{2}} \frac{K\% \cdot M^{2}}{1} \frac{1}{K\% \cdot M^{2}} \sum_{zeroed-elements} (n_{i})^{2} =$$

$$\sigma_{n}^{2} - \frac{M^{2} \cdot K\%}{M^{2}} \sigma_{n}^{2} = (1 - K\%) \sigma_{n}^{2}$$

0.05 של בערך של נשתמש בערך אנחנו הינו 5%, אנחנו למשל

ב. כעת ידוע:

$$K = 0.05$$

$$M = 100 \Longrightarrow H \in [100, 100]$$

. נקבל: 0 הם 0 האלכסון שכל האלכסון שכל אל א על האלכסון שהם לא על האלכסון שכל ,det

$$det(H) = 0$$

. נקבל: 1, ומאר הם 0, ושאר הם 5% מתוכם הם הם מגודל של המטריצה, ומידיעה אודל של המטריצה, ומידיעה בה

$$tr(H) = 100 - 5 = 95$$

ג. נחשב את שגיאת השיערוך