

## הערה כללית:

הכתב לא ברור, ממליץ בחום להקליד בפעם הבאה.

91 [NN-PW] 9/28

(1) האלגוריתם הנ"ל לא יעבוד.

**כבר על הדוגמא שמופיעה בספר בסוף השאלה ניתן לראות זאת.**

אין הוכחה פורמלית וההסבר של הפעולות המקדימות לא ברור לי.

0\25

22/11/2019 DEJO (M)(C)  
i. tar3070 JFW  
gmail.com

204078224 57

(1) המחשבה: אלה נחלק נחלק  
 המחשבה: היום נחלק, כך שכל המחשבה  
 (המחשבה) נחלקים קודמים וקטנים  
 היום: זהו חלק נחלק, כן:

2. במר סביב ~~המלך~~ 5. נחלקות  
ב' אומות, אחת יום העשיה שלה  
נחלקת (המלך)

5. Proof of the G.2

$P-2$   $\frac{1}{100} P_1 = 1.5$  de  $\frac{1}{100} P_1$   $100 \times 1.5$

(2) ג' ארבעה עשר נקבות כ"א' האמהות

הערה:  $\frac{1}{2} \log \frac{1}{2}$  (הערות)

211 11111 ~~11111~~  $\leftarrow$   $101111$  de ~~111111~~  $111111$   $101111$   $101111$   $101111$

שם סממט לפי יום הבקור (התאריך) ויום הבקור לפי שם המבקר.  
כמו כן, יצו וקצור המאמץ של אישיות המבקר והצורה המבוקשת (התאריך) -

(2) ישרה וקטור ממוצע של וקטורים נורמליים

$O(n^2 \lg n)$  (לא נכנס)  $O(n^2)$   ~~$O(n^2 \lg n)$~~

הסברה עבור כל סברה, יום העצירה בכל שנה מתקיים בליל (אומאט מאייר)  
מחצית (תמיד מקדים וקדמי העצירה הטובה). על כן, המחדש

[illegible]

המסמך נמצא בתיבת הדואר האלקטרוני של השר

נסתכל על נחמיה בנקודת משפט. צריך להיות ק

דבר י' וק' ע"ג,  $1 - (n-k)$  וי"פ סומ' ע"ג (ע"פ) de לתיק' סת"כ

$$(n-1) \text{ של } P' \cap W_n, P' \cap N(C), P' \cap N(J) \text{ ה} (n-1) \text{ של } S_1 C, [k=1] P/O$$

ה'נ"א ה'תשנ"א; קצב ס פ' פסח ב' ע"א

$\pi \approx 3.14$ ,  $\sin$  נכחד סוף (הרף המ'ת'ת') כמחזור, פניו צד מוק' חסיון

אנחנו רוצים לראות את המסמך הזה

$\frac{1}{\sqrt{e}} \approx 0.6065$

2019/11

2019/11

$p \nmid k$ ,  $(p) \cap (k, n) = \emptyset$ .  $\Rightarrow p \nmid k$ .

$P_{\text{total}} = (P_1 + P_2) \rho$

[illegible]

הקשר בין  $K_1$  ו- $K_2$  הוא  $K_1 = K_2$  (אם  $K_1$  ו- $K_2$  הם קבועי האיזון).

משפט 1.1.1.  $\mathbb{R}^n$  הוא מרחב וקטורי ממדים  $n$  מעל  $\mathbb{R}$ .

2)  $\frac{1}{2} \ln \frac{1}{2} = -\frac{1}{2} \ln 2$

2019/11/22 15:50

22 15:51

הקבוצה  $\{1, 2, 3\}$  חוקית בגודל 3, והיא  $1=2=3$  (כלומר,  $1=2=3$ )  
 כלומר,  $1=2=3$  (כלומר,  $1=2=3$ )

הקבוצה  $\{1, 2, 3\}$  חוקית בגודל 3, והיא  $1=2=3$  (כלומר,  $1=2=3$ )

הוא  $1=2=3$  (כלומר,  $1=2=3$ )

קבוצה  $\{1, 2, 3\}$  חוקית בגודל 3, והיא  $1=2=3$  (כלומר,  $1=2=3$ )

כלומר,  $1=2=3$  (כלומר,  $1=2=3$ )

2) אפשר להגדיר  $1=2=3$  (כלומר,  $1=2=3$ )

הקבוצה  $\{1, 2, 3\}$  חוקית בגודל 3, והיא  $1=2=3$  (כלומר,  $1=2=3$ )

כלומר,  $1=2=3$  (כלומר,  $1=2=3$ )

הקבוצה $\{1, 2, 3\}$ חוקית בגודל 3, והיא $1=2=3$ (כלומר, $1=2=3$ )	3	1/2/3
הקבוצה $\{1, 2, 3\}$ חוקית בגודל 3, והיא $1=2=3$ (כלומר, $1=2=3$ )	2	1/2/3
הקבוצה $\{1, 2, 3\}$ חוקית בגודל 3, והיא $1=2=3$ (כלומר, $1=2=3$ )	1	1/2/3
הקבוצה $\{1, 2, 3\}$ חוקית בגודל 3, והיא $1=2=3$ (כלומר, $1=2=3$ )	3	1/2/3
הקבוצה $\{1, 2, 3\}$ חוקית בגודל 3, והיא $1=2=3$ (כלומר, $1=2=3$ )	2	1/2/3
הקבוצה $\{1, 2, 3\}$ חוקית בגודל 3, והיא $1=2=3$ (כלומר, $1=2=3$ )	1	1/2/3
הקבוצה $\{1, 2, 3\}$ חוקית בגודל 3, והיא $1=2=3$ (כלומר, $1=2=3$ )	3	1/2/3
הקבוצה $\{1, 2, 3\}$ חוקית בגודל 3, והיא $1=2=3$ (כלומר, $1=2=3$ )	2	1/2/3
הקבוצה $\{1, 2, 3\}$ חוקית בגודל 3, והיא $1=2=3$ (כלומר, $1=2=3$ )	1	1/2/3
הקבוצה $\{1, 2, 3\}$ חוקית בגודל 3, והיא $1=2=3$ (כלומר, $1=2=3$ )	3	1/2/3
הקבוצה $\{1, 2, 3\}$ חוקית בגודל 3, והיא $1=2=3$ (כלומר, $1=2=3$ )	2	1/2/3
הקבוצה $\{1, 2, 3\}$ חוקית בגודל 3, והיא $1=2=3$ (כלומר, $1=2=3$ )	1	1/2/3



מאוד מסורבל. התבקשנו לכתוב תשובה עם עד 8 משפטים.

**הכתב לא קריא וזה מוסיף לחוסר ההבנה.**

כמו"כ אני לא רואה הוכחה כאן.

0\25

דוגמה לא קרייט'ר  
כמו"כ אני לא

(4.1)  $\deg(u)=0 \text{ } P/C$  'SIC' סמים ונחמסר סקר  
(4.2)  $\deg(u)=1 \text{ } P/C$  'SIC' (נחמ) זמנוסו, סקר  $+a$  קפס (uv)

המלך המשיח [המשיח] המשיח

שאלה: האם קיימת פונקציה רציפה  $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  כזו ש- $\Delta f = g$ , כאשר  $g$  היא פונקציה נתונה?

2.1 DFS, התחלה ב-5, פתרון מוצא ב-8

המחברות אינן קיימות במקור. המהדורה הראשונה פרטית = 0.

לכבוד הנהלת המועצה,  $0 = \text{אין שום פקטור קורקור}$

$(v \rightarrow u)$

$\gamma \cdot f_{\pi} \cdot 0 = 2 \cdot 10^4$   $\rho \gamma \cdot 10^4 / 2 \cdot 10^4$  ~~5~~  $\rho \cdot 10^4 \cdot 5 \cdot 10^4$   $\gamma \cdot 10^4 \cdot 10^4$   $\rho \cdot 10^4$   
 $\gamma \cdot 10^4 \cdot 10^4$   $\rho \cdot 10^4$   $\gamma \cdot 10^4$   $\rho \cdot 10^4$   $\gamma \cdot 10^4$   $\rho \cdot 10^4$

החלטת הוועדה להקים את המועצה הלאומית להגנה על זכויות יוצרים

~~הכלל הראשון, כל פונקציה רציפה היא גורמת~~

מ'כ"ו (1+1)g/vi) ~~מ'כ"ו~~ מ'כ"ו ר'מ'מ'מ'מ'מ'מ'מ'm' DFS-מ'כ"ו מ'כ"ו

(המל'ק בעומת הקיקורקים הראשון אשר את הקטן הנזכר מחקר ומאמר,  
ע"פ ג-ו(א) - ה- DFS ע"פ על כל הקיקורים הממשל האחד והבחרם באות השמינית)

הסכר נחלק הכנסות ממכירת עץ מקדש ברוח - אלס קים קורקור

[illegible][illegible]

התחלתי לכתוב יומן, מכיוון שאני במקור חבלינית ולכן

~~אין אונזערע~~, אינאיינעם פאר די שטוב'ס וועגן

~~10-36 26/10 2002 NIKKEN 10 DIE 1000!~~

דוגמא "ממש" של  $\deg \geq 2$  -





5

ה'תשנ"ב י"ב כסלו

213622 Menses

$$\bar{x}_i = \text{NOT } x_i$$
$$x \wedge y = x \wedge y$$
$$v|_W = v|_{\partial R} w$$

אברהם בן יצחק אברהם בן יצחק  
היה זה בן אברהם, אברהם בן יצחק  
היה זה בן אברהם, אברהם בן יצחק

~~Handwritten scribbles~~      פונד פונג      פון די      פאנעם

$$V = \{x_i \mid x_i \in P_v\} \cup \{\bar{x}_i \mid \bar{x}_i \in \bar{P}_v\}$$

$x, z \in V \Rightarrow \ell(x) \neq \ell(z) \Rightarrow \rho(x, z) = 1$  ;  $\rho(x, y) = 0 \Leftrightarrow x, y \in V$

[illegible]

(2)  $\mathcal{M}(\mathcal{M})$  נחשב "משפט"  $\mathcal{M}$  ו-  $\mathcal{M}$  נחשב "משפט"  $\mathcal{M}$  - נחשב "משפט"  $\mathcal{M}$

שאלה 3: נתון  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  כך ש- $f(x) = x^2 + 2x + 1$ . חשבו את  $f'(x)$ .

ANALISIS PERKAWINAN G. 80 ~~80~~ DFS 8:10 (3.1)

מנהל אגף כלכלה ומסחר  
אגף כלכלה ומסחר  
מנהל אגף כלכלה ומסחר

33-5

33-5 קנארי 7138, סקו'ט  
2015-2016 31.05/3.2

[illegible]

(33) קרן DFS פתרון של משוואה

על כן חוקרת כאן ארמון תחבורה עקב - טיפוסית ארמון עיר

[illegible]

4) כנסו את כל המידע הזה

דוגמא 1  $O(n+m)$  רשימת המילים מוקדמת  $\sim 2n$  סיביות בקריקטים  $\sim 2m$  סיביות בקריקטים

$\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left( \frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt}$   
 $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left( \frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt}$

Def.  $\bar{y}_i \xrightarrow{MR} x_i$  &  $\bar{x}_i \xrightarrow{MR} y_i \Leftrightarrow (x_i | y_i) = T$  (2.20)

$$x_i \mapsto \bar{x}_i \quad p \mid p' \quad \Rightarrow \quad p \vdash \phi \Rightarrow p' \vdash \phi$$
$$x_1 \leftrightarrow x_2 \quad p_1 \leq p_2$$
[illegible]

משפט 1.1.1.  $x_1, x_2 \in \mathbb{R}^n$  הם נקודות שונות. אז  $x_1 \sim x_2$  אם ורק אם  $x_1 = x_2$ .

2019/11

ה'תק"ל

2019/11/22 15:52





אלגוריתם מניין - 11

(4) נספור: נחשב את המסלולים הכוללים 3-8 תתי-מסלולים

~~המסלולים הכוללים 3-8 תתי-מסלולים~~

עבור  $u \neq v$  קרן  $u \neq v$  מסלול  $u \neq v$  באורך  $\leq$

המסלול  $u \neq v$  מסלול  $u \neq v$  באורך  $\leq$  המסלול  $u \neq v$  באורך  $\leq$

המסלול  $u \neq v$  מסלול  $u \neq v$  באורך  $\leq$  המסלול  $u \neq v$  באורך  $\leq$

עבור קרן  $u \neq v$  מסלול  $u \neq v$  באורך  $\leq$

במקרה (4) מסלול  $u \neq v$  מסלול  $u \neq v$  באורך  $\leq$

המסלול  $u \neq v$  מסלול  $u \neq v$  באורך  $\leq$  המסלול  $u \neq v$  באורך  $\leq$

המסלול  $u \neq v$  מסלול  $u \neq v$  באורך  $\leq$  המסלול  $u \neq v$  באורך  $\leq$

המסלול  $u \neq v$  מסלול  $u \neq v$  באורך  $\leq$  המסלול  $u \neq v$  באורך  $\leq$

המסלול  $u \neq v$  מסלול  $u \neq v$  באורך  $\leq$  המסלול  $u \neq v$  באורך  $\leq$

המסלול  $u \neq v$  מסלול  $u \neq v$  באורך  $\leq$  המסלול  $u \neq v$  באורך  $\leq$

המסלול  $u \neq v$  מסלול  $u \neq v$  באורך  $\leq$  המסלול  $u \neq v$  באורך  $\leq$

המסלול  $u \neq v$  מסלול  $u \neq v$  באורך  $\leq$  המסלול  $u \neq v$  באורך  $\leq$

המסלול  $u \neq v$  מסלול  $u \neq v$  באורך  $\leq$  המסלול  $u \neq v$  באורך  $\leq$

המסלול  $u \neq v$  מסלול  $u \neq v$  באורך  $\leq$  המסלול  $u \neq v$  באורך  $\leq$

המסלול  $u \neq v$  מסלול  $u \neq v$  באורך  $\leq$  המסלול  $u \neq v$  באורך  $\leq$

המסלול  $u \neq v$  מסלול  $u \neq v$  באורך  $\leq$  המסלול  $u \neq v$  באורך  $\leq$

המסלול  $u \neq v$  מסלול  $u \neq v$  באורך  $\leq$  המסלול  $u \neq v$  באורך  $\leq$

המסלול  $u \neq v$  מסלול  $u \neq v$  באורך  $\leq$  המסלול  $u \neq v$  באורך  $\leq$

המסלול  $u \neq v$  מסלול  $u \neq v$  באורך  $\leq$  המסלול  $u \neq v$  באורך  $\leq$

המסלול  $u \neq v$  מסלול  $u \neq v$  באורך  $\leq$  המסלול  $u \neq v$  באורך  $\leq$

המסלול  $u \neq v$  מסלול  $u \neq v$  באורך  $\leq$  המסלול  $u \neq v$  באורך  $\leq$

המסלול  $u \neq v$  מסלול  $u \neq v$  באורך  $\leq$  המסלול  $u \neq v$  באורך  $\leq$

המסלול  $u \neq v$  מסלול  $u \neq v$  באורך  $\leq$  המסלול  $u \neq v$  באורך  $\leq$



