



5

$S'(e) = S(e) + C$: C תהיה פונקציה, $C > 0$, C יהיה המרחק המוקדם של C .

$$f'(e) - f'(e') =$$

$\cdot \text{if } N \rightarrow \text{Bijection}$

$$f(e) + c - f(e) - c = 0$$

ב. נא להניח חופת שנייה מה הקיבולת השנייה היא $S(e) - C(e)$
(לפי ציור בקשת אחידה.)

כל אדם קליל צל שוקי בלתי השונית של σ , ונקח למשל \pm
 נחשב אתה, ונצדל את אדם הבלתי של זה האדם הקליל
 השונית המלית בלתי.

החלף. הרי אלו היות מ פאליה (מה ייצה למכאיה אפואי מבא אהא
ומבא ע"קו" את הלאו, הקימתי השוית של הבא אל הלאו אפוא
ע"א) ומה ייצה מבא BFS, ותיקון של אד מ אפוא

$$O(m(m + m + n)) = O(m^2)$$

\uparrow \uparrow
 BFZ BFZ

א. $\lambda \in \sigma(u)$ אם ורק אם $\lambda \in \sigma(v)$, וכן הדין ל u ו v .

$$f'(e) = f(e) - g(e)$$

$$C_g(e) = f(e) - C_f(e)$$
 (הפרש בין הפונקציה f לבין הפונקציה C_f)

(היכלי חוקיית הכיון של ציבור חוקי ואל תזכר של g):

$$f'(e) = f(e) - g(e) \stackrel{**}{\geq} f(e) - f(e) + c_f(e) = c_f(e)$$

ה' ליק'לם ע'לם ע'לם, (ע) ו' מ'ל' ע'לם ע'לם (ע'לם ע'לם ע'לם)

$$f'_{out} = f^{out} - g^{out} = f^{in} - g^{in} = f'^{in}$$

היכליה היו לתיאטרית, כיוון שאחת הייתה למסלול מבקרי שחקן און אלוהם הפעילין פ
שיכלו להצביע בו אצל מבקריהם, בסתירה אנונימית העולה.

[illegible]

3.2.1. $C_S(e)^* = C_S(e) + 1$ (הקניית שורש ל- e)
 $C_S(e)^* = C_S(e) + 1 = C(e) + 1 - f(e)$

(מציאת BFS ל- S , לא קיים).

ל- S קיים מסלול, S רגיל, S חלקי, S חלקי, S חלקי, S חלקי.

ל- S קיים מסלול, S רגיל, S חלקי, S חלקי, S חלקי, S חלקי.

הוא חלקי, S רגיל, S חלקי, S חלקי, S חלקי, S חלקי.

ל- S קיים מסלול, S רגיל, S חלקי, S חלקי, S חלקי, S חלקי.

ל- S קיים מסלול, S רגיל, S חלקי, S חלקי, S חלקי, S חלקי.

ל- S קיים מסלול, S רגיל, S חלקי, S חלקי, S חלקי, S חלקי.

ל- S קיים מסלול, S רגיל, S חלקי, S חלקי, S חלקי, S חלקי.

ל- S קיים מסלול, S רגיל, S חלקי, S חלקי, S חלקי, S חלקי.

מעולה!

$V = (N \cup L, \sigma, \tau)$ מודל של \mathcal{L} .
 $N \cap L = \emptyset$.
 $\{ (x_j, u_i) \mid x_j \in L, u_i \in N \}$

[illegible][illegible][illegible][illegible]

וילש'ג בתחלה לא של ויתר חסר-ה של סוגי ז'אנר.

רפי סאני 7.37 מספר, מוז'ו של ז'אנר לקס-ה' ב'ט' גע'ה אלו'ה של ז'אנר
לקס-ה' י'ט, מ'וז'ו מ'ט' א'מ'ו-14, ו'א'ן א'י ס'פוק הקס'ה' ו'נ'ל א'מ'ו
ע'ה ה'נ'ז'ת א'ר'ז' פ'ור'ז' פ'א'ן ר'ס'ן כ'ז' א'מ'ו'ל א'י פ'ל'נ'ג ס'י'ס'א'מ'ז'ב ב'א'ט'ר
ו'א'ז' מ'א'מ'ר א'י ב' פ'ס'יק'ת כ'ז' א'מ'ו'ל א'י פ'ל'נ'ג ס'י'ס'א'מ'ז'ב ב'א'ט'ר
ס'א'מ'ז'ב א'י'ה ב'ז'א'ז'.

ז'אנ'ר - ב'נ'י'ת ו'ז'ר'ז' פ'ת'נ'ג' מ' $\phi(u)$, ו'מ'ז'א'י ו'ז'ש'ל'ה מ' ב'ק'ו $\phi(u)$.
פ'ור'ז' פ'א'ן ר'ס'ן, $\phi(u^2)$, ו'מ'ז'א'י ו'ז'ש'ל'ה מ' ב'ק'ו $\phi(u)$.
ר'ב'ן ס'ה'כ' $\phi(u^2)$.