

$$+1102 \times 10 \quad ) \quad 0 \\ 305243 \quad ||5$$

I  $\rightarrow$  Pkc  
E d'oo

Տեսական աշխարհի մաս,  $P_{\text{sys}}$  բարձր դեպքություններում կազմված է

לפנינו יש מושג אחד שנקרא  $P_{SUV}$ , שהוא מושג שמיון נסיעות. מושג זה מוגדר כטבלה שמיון נסיעות  $w(P_{SUV}) \leq w(P_{SUV}')$ .

áudio

הנאר מוגדר ( $u_1, u_2$ ) כ<sup>2</sup> קיימת  $e = (u_1, u_2)$  כיהיא  $e \in E$  ו-  $u_1, u_2 \in V$

میرم / ۴۰ - ۵۰۰

5. מילוי שאלות ותשובות בדף זה.

כ. היכאך מ' כ' אל' אל' אל'

—ԱՅՐԴ թիվ ՏԵ բառի կ.

•  $\int_0^{\infty} \frac{1}{x^2} dx$  is converges.

לפיכך  $d(s, u) + w(l) + d(v, t)$  מגדיר מינימום של  $d(u, v)$ .

## Flows at wcs S.2.1

1. Up to 6 floors

לפקה

ב f.o

האנטן [כלי]:

(כלי) → גלאי → מודולציון → טרנסיסר

S/N כיבוי:

\* כידומם כפוף למספר אפסים נזקיקים.

$$\mathcal{O}(|E| \cdot \log |V|)$$

500

$$P_{min}/\epsilon/\eta_c = \frac{2\eta}{\epsilon\eta_c}$$

2. פונקציית  $e^x$  היא פונקציה מוגדרת בכל רצף של  $x$ .

When  $C(l_t) = \infty$ , the person never takes the bus.  $C_l > 0$ .

$E \rightarrow e \gamma \beta^* \gamma$

$G \vdash t \in k \rightarrow \lambda x. e \quad \text{if } C(\ell) \leq C(\ell_t) \wedge k \leq l$

$C \rightarrow C_t$  4.11

T f̄r eP c<sub>t</sub> → f̄ 0/1 s

6. פסנתר נגן ופישוט

## نحو اقسام المقادير

לעתה נזכיר את הנקודות שקבענו בפערת ה- $G$ - $C$  וראנו ש-

לעתה נסמן את המטרים בפינה הימנית של כל שורה וCOLUMN.

•  $\tilde{r}^{\text{obs}}$  of  $T \cdot e$  /fc  $\tilde{f}_{\text{FC}}^{\text{obs}}$   $V/\text{fc}$   $G \rightarrow \text{FCID}$   $T \cdot e$   $\Rightarrow$   $\rho_{\text{FC}}$

לעומת ערך מוחלט (מכני נדירים) ניתן לרשום  $T = T - e$ . סימולו

## פרק ה' דנין כיון

Thus we have  $O(|E|)$  to insert elements into the set. The total time complexity is  $O(|V| \cdot |E|)$ .

לפיה (4) ו (5) מתקיים  $\int_{\Omega} \phi \psi = 0$

...  $\rightarrow \text{def} \int \theta \text{ sin}$

• 0(1)  $\{e\}_{i>>1} \approx 0.8277777777777777$  (5)-1 (4), (3), (2)  $\approx 0.3$  \*

$$\Theta(EI) \quad \underline{\text{is 0}}$$

## 3. nRe

$$\ell = (x_1 \vee x_2 \vee x_3) \wedge (\neg x_1 \vee \neg x_2 \vee x_3) \wedge (\neg x_1 \vee \neg x_2 \vee \neg x_3) \wedge \\ \wedge (\neg x_1 \vee \neg x_2 \vee \neg x_3) \wedge (\neg x_1 \vee \neg x_2 \vee \neg x_3) \wedge (x_1 \vee \neg x_2 \vee x_3) \wedge \\ \wedge (x_1 \vee \neg x_2 \vee \neg x_3) \wedge (x_1 \vee x_2 \vee \neg x_3) \wedge (\neg x_1 \vee x_2 \vee \neg x_3)$$

לעתה נוכיח כי  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = F$ .

$X_2=1$ ,  $-X_2=6$  —  $X_2=F-1$   $\rightarrow 18$  —  $X_2=10$ ,  $-X_2=6$

ק' פון פְּנֵסֶתֶן — כָּלַבְדִּילָה הַיְם F יְמֵינָה וְעַד יְמֵינָה.

$f = \frac{1}{2} \sin \theta$  where  $\theta \in [0, \pi]$  and  $\theta$  is called the angle of elevation.

הנושאים הקיימים בדף זה הם:

## כינון אפליה

$$\Delta = 0$$

ת-ס  $\int \frac{1}{x^2+1} dx = \arctan(x) + C$

S-L-N

הנמר והלטאה: (הנמר האופיינית לשלב מילוי חלבון, להציג סכימת לבן ולבן א+

לפיכך  $d(V) = d+1$   
 $d(S) = d+1$

הנובע מכך ש- $d(V) = d + 1$  ו- $d(V) \geq d + 1$  (בהתאם לdefinition).

הנ"ל מילא את הדרישות של המבוקש. מילא את הדרישות של המבוקש. מילא את הדרישות של המבוקש.

*Led*