

(28/1/18) 76 בענין 4 פנים

לפיכך הנהיה  $\frac{C_{Eu}}{\sum u}$  אולי

ה  $G' = (V, E')$  פתורה מכל  $(1$

$G$  ה  $u$ - $v$  ה  $G = (V, E)$  פתור

$(e = (u, v) \in E$  ה  $B$  פתור

$B$ - $u$   $\geq 1$  ה  $G'$  פתור פתור

ה  $B$  פתור ה  $B$  פתור ה  $B$  פתור  
ה  $B$  פתור ה  $B$  פתור ה  $B$  פתור  
ה  $B$  פתור ה  $B$  פתור ה  $B$  פתור

$u = |V|$  (ה  $B$  פתור  $\subset$  ה  $B$  פתור

$B$  פתור ה  $B$  פתור ה  $B$  פתור

ה  $B$  פתור ה  $B$  פתור ה  $B$  פתור

ה  $B$  פתור ה  $B$  פתור ה  $B$  פתור

ה  $B$  פתור ה  $B$  פתור ה  $B$  פתור

ה  $B$  פתור ה  $B$  פתור ה  $B$  פתור

ה  $B$  פתור ה  $B$  פתור ה  $B$  פתור

ה  $B$  פתור ה  $B$  פתור ה  $B$  פתור

$$\frac{1}{2} \text{ (1/2)} \quad \frac{1}{2} \text{ (1/2)} \quad \frac{1}{2} \text{ (1/2)} \quad \frac{1}{2} \text{ (1/2)}$$

1.5' 2000' 1/17 1/16 2016 2020

$k_{F1,1} \approx \frac{4}{3} N$  of the 2011 and  
1.5' 2000' 1/17 1/16 2016 2020 we have  $N \leq \frac{3}{2} N$

1.5' 2000'

1