

9/11/10 - 270

פרשת פ'אקא 4' און פ'אקא

ביעור (מ"א ל"א פ"א) ז"ל ג"ל (7)

G פ"ל ב' פ'אקא ~~פ'אקא~~ 20'90 - (20+1)

a(G) = a : מ"א' א

? א"א ז"ל ל' מ"א ז"ל מ"א

13'11/16 ל' ד' א"א ז"ל ג"ל ז' (2)

ז"ל ל' א"א מ"א פ'אקא 3-2

ל' 20'93-(1+1) ג"ל ב' א"א 2

א"א א"א א"א Δ ז"ל ז"ל פ'אקא

ל"א 5/6 א"א א"א ז"ל ג"ל (3)

פ'אקא מ' ז"ל א"א (מ"א) ז"ל א"א

(א"א) 5/6 א"א א"א ז"ל א"א

ז"ל, א"א O(a) א"א

ז"ל ל' מ"א' ז"ל א"א = a(G)

ז"ל א"א א"א א"א א"א א"א

א"א ז"ל א"א א"א א"א א"א

א"א א"א א"א א"א א"א

$\mu(G) = \text{deg}(G) \Rightarrow \text{pov} (4)$
 G for ℓ (degeneracy)

$\ell \leq n$

$\text{deg}(G) = \sum_{i=1}^n \text{deg}(v_i)$

$\text{deg}(G) = \sum_{i=1}^n \text{deg}(v_i) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n a_{ij}$

$\text{deg}(G) = \sum_{i=1}^n \text{deg}(v_i) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n a_{ij}$

$(a(G) \neq \text{deg}(G)) \Rightarrow \text{deg}(G) \leq \text{deg}(G) - (\sum_{i=1}^n \frac{d_i^2}{2})$

$\text{deg}(G) = \sum_{i=1}^n \text{deg}(v_i) = \sum_{i=1}^n d_i$

$\text{deg}(G) = \sum_{i=1}^n \text{deg}(v_i) = \sum_{i=1}^n d_i$

$\text{deg}(G) = \sum_{i=1}^n \text{deg}(v_i) = \sum_{i=1}^n d_i$

$\text{deg}(G) = \sum_{i=1}^n \text{deg}(v_i) = \sum_{i=1}^n d_i$

$\text{deg}(G) = \sum_{i=1}^n \text{deg}(v_i) = \sum_{i=1}^n d_i$

$\text{deg}(G) = \sum_{i=1}^n \text{deg}(v_i) = \sum_{i=1}^n d_i$