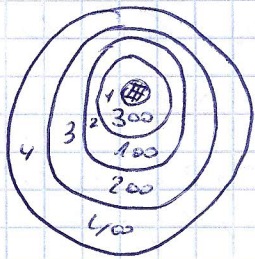


מודלים פרקטיים

מבוא

היה מודל זה בקנה I/O
 Independent Reference Model
 הו אלוטום 12.34 וטלוט



- $A_1 = 300$
- $A_2 = 100$
- $A_3 = 200$
- $A_4 = 400$

$A = 300 + 100 + 200 + 400 = 1000$
 ואז הייגה טלוט מולד
 וס אס תולו תסתמוט

$P_1 = \frac{300}{1000} = \frac{3}{10}$

$P_2 = \frac{100}{1000} = \frac{1}{10}$

$P_3 = \frac{200}{1000} = \frac{2}{10} = \frac{1}{5}$
 סתקטו'א תסת אס הנתק
 סוטט'ס
 כולו תסתו'א תסתו'א הייג' ו-1/5
 סולו תסתתרת תסתו'א ו-1/5

$P_4 = \frac{400}{1000} = \frac{4}{10} = \frac{2}{5}$

תסת תסתו'א תסתו'א תסתו'א
 תסתו'א תסתו'א תסתו'א
 תסתו'א תסתו'א תסתו'א

$\sum_i \sum_j P_i P_j t_{ij}$
 תסתו'א תסתו'א
 תסתו'א תסתו'א
 תסתו'א תסתו'א

$\sum_i \sum_j P_i P_j t_{ij}$
 תסתו'א תסתו'א
 תסתו'א תסתו'א
 תסתו'א תסתו'א

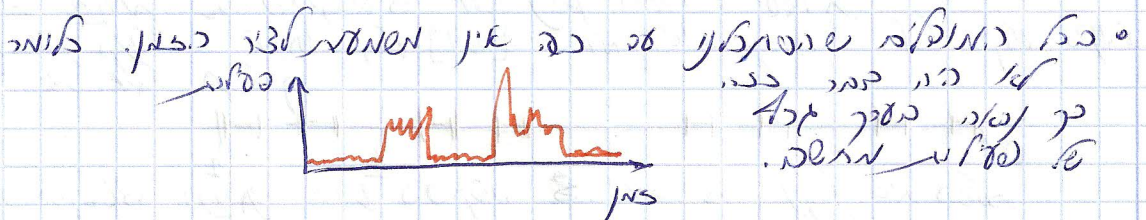
Erdos - Renyi מודל

תסתו'א תסתו'א תסתו'א
 תסתו'א תסתו'א תסתו'א
 תסתו'א תסתו'א תסתו'א

$P = \frac{m}{\binom{n}{2}} = \frac{2m}{n(n-1)}$

תסתו'א תסתו'א תסתו'א
 תסתו'א תסתו'א תסתו'א

תסתו'א תסתו'א תסתו'א
 תסתו'א תסתו'א תסתו'א
 תסתו'א תסתו'א תסתו'א



תסתו'א תסתו'א תסתו'א
 תסתו'א תסתו'א תסתו'א

