

מספר ב'
8.94

8.94

X.X.17

מתשבים

מתחיל בקיפה (קסקרטיה)

.1

א. לא נטן
ב. עס אט ב.ס

נ' אחר 5ט-ה'ה מסכנ הקיט. ניטן להראג ג' 5ט' אונ
רביט' ג' בניק ב'אומה אלון ב' ג'אוימ' ב' אילנ רביט

(יח)

XX 17

(64)

2 70ND

-4-

8.94

* XX 17

$$|A| = |Q| + |Q| = 2 \cdot 2 = 4$$

$$|B| = 2$$

$$|P(B)| = 2^2 = 4 = C$$

165 (7) 2.8

165 1.5 1.5

→ COND
8.44

- 6 -

$$a_n = a_{n-1} + 1$$

$$a_1 = a_0 + 1 \quad \left| : 1 \right.$$

$$a_2 = a_1 + 2 \quad \left| : x \right.$$

$$a_n = a_{n-1} + n \quad \left| : x^{n-1} \right.$$

$$\frac{F(x) - a_0}{x} = F(x) + 1 + 2x + 3x^2 + \dots$$

$$\frac{F(x) - a_0}{x} = F(x) + \left(\frac{1}{1-x} \right)$$

$$F(x) - 1 - xF(x) = \frac{x}{(1-x)^2}$$

$$F(x) = \frac{1}{(1-x)} + \frac{x}{(1-x)^2}$$

$$a_n = 1$$

$$a_n = \frac{n(n+1)}{2}$$

$$a_n = 1 + \frac{n(n+1)}{2}$$

(67)

8.94

תחת

כאן

ניתן להזויתם ולפי זה נבנתה.

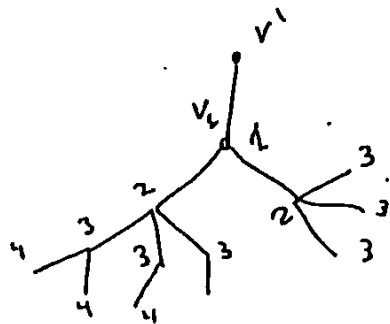
הוא השריטה.

לפי $K(v) = t$ קיימים קונקורב' v' כך e

נגדו בנקודה $f: V \rightarrow \mathbb{N}$ כאלו הולכה

יש v_1, v_2, \dots, v_n קיים n $f(v) = n$

$v_i (v_i, v_{i+1}) \in E \quad \vdots \quad v_n = v, \quad v_1 = v'$ כך



$$v_1 = \{ v \in V : f(v) = '25' \}$$

$$v_2 = \{ v \in V : f(v) = '215' \}$$

(69)

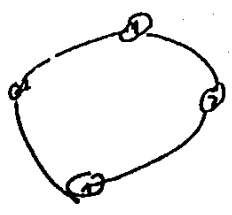
7 260NO
8.94

-10-



+++

2223 1100 1.0 2



333 13 9.2
2.0 15/1.01

116

18.

1/2 E

1

X