

הנחיות

1 סעיפים

10



[3] (1)

[2] (2)

[2] (2)

2 סעיפים

לטוטוטון: $\exists c \in A$ כך $a \leq c$, $a = c$. $(a,a)R(c,c)$, $\exists c$. $c \leq a$, $c = a$ לטוטוטון: $B \in (c,d)$, $B \ni (a,b)$ $\exists c \leq a \leq d$: R מגדיר $(c,d)R(a,b)$ $\forall c \leq a \leq d$. $\frac{a}{d} R \frac{b}{d}$: $\frac{a}{d} < \frac{b}{d}$. $a < b$ $\frac{a}{d} < \frac{b}{d}$ $a < b$. $b < d$ $\frac{a}{d} < b$ $\frac{a}{d} < b$ $a < b$ $a < b$ ההיפטזה מוגדרת כ $\exists c \in A$ $c < a$ $c < b$. $(R \cap (c,d)) \neq \emptyset$. $\exists c \in (c,d)$ $\exists c \in (c,d)$. $(a,b) = (c,d)$, $\exists c \in (c,d)$. $b = d$ לטוטוטון: $B \in (u,v)$, $B \ni (c,d)$, $(a,b) \in (u,v)$: R מגדיר $(c,d)R(u,v)$ $\forall c \leq u \leq v$: R מגדיר $(c,d)R(u,v)$ $\forall c \leq u \leq v$. $\frac{a}{v} R \frac{b}{v}$: $\frac{a}{v} < \frac{b}{v}$. $a < b$ $\frac{a}{v} < \frac{b}{v}$ $a < b$. $b < v$ $\frac{a}{v} < b$ $\frac{a}{v} < b$ $a < b$. $a < b$ $\frac{a}{v} < b$ $\frac{a}{v} < b$ $a < b$. $v \in \mathbb{N}$ $\exists c \in \mathbb{N}$ $c < v$! $\frac{v}{b} \in \mathbb{N}$:. $(a,b)R(u,v)$, $\exists c \in \mathbb{N}$. $a < c < v$, $\exists d \in \mathbb{N}$. $c < d < v$. R מגדיר $(a,b)R(u,v)$

לשימוש הבודק

(31 Nov 2021 18:48:08 UTC) jenkins-2 is free

R uses B-norms for (1,1) and ω norm for (1,0)

1, 10 (N). 1 ≤ a, b ≤ 8 | A ≥ a . B ≥ (a, b) ()

11b, 158 .A3 b סס (גנ) י' 820 גגן סס גגון

ר.ה.יכ. יג' (1,1) 1081 , B \ (a,b) ס.ס (1,1) R (a,b)

Rangan.(a,b) R(3,3) - e.g. B \in (a,b) i.e. (e)

~~Max a=3~~ ~~Max a=1~~ ~~Max a<3~~

1.613 R Jiaozhou, 801 m. {1,2,3} 30 108

לנומינציה לפרס מילטון א-ו פיק'ל (NONFICTION)

People's Party, 133rd, 1981-1983

$(1,1), (1,3), (2,1), (2,3), (3,1), (3,3)$

• e "SNOPEN ((6,4) | (6,5) ; (6,6)) 's value is (3

$\vdash e \in \mathcal{P} \cup \{(x,y) \in B \mid (c,d) \in B \wedge \exists x \exists y (a,b) \in B \wedge (c,d) = (x,y)$

$(6,5) R (c,d), (6,6) R (a,b)$, ~~$(g,h) \leq (a,b)$~~ $R (g,h)$

$\exists c, \forall x, \forall y, \exists s, \exists t, (s, t) R(x, y)$

Per 414 [y], 518, 616, 101N]. $a = c = x = 6$ 198

of the first 5 months of 2010, growth was estimated at 4.9%.

$y=4, \delta=5, b=6$ PK 77 088 P' 74 188 S121-73

∴ $(a, b) = (6, 6)$, $(c, d) = (6, 5)$, $(x, y) = (5, 4)$:- 178

לעומת שורה 1, שורה 2 מוגדרת כ- $(6,1) \cup (6,2), (6,3)$. שורה 3 מוגדרת כ- $(6,4) \cup (6,5), (6,6)$.

Object Name Star (6.5) 12

Microscopic (1,1) interaction between Ba(a,b) ions (see N=2)

10 PIC .A $\exists b^*$ 108 , 709N 57 18NN 1 .(1,1)R(a,b)

Per $1 \leq x \leq a$ es $\exists x$ $\forall i \in S$, $a=17120$

~~xx~~ (2,1) (1,2), (1,3), (1,4), (1,5), (1,6)

(ג) נסכל הessian בדעתן כהן מודולו (בגאלה) ב- \mathbb{Z}_{17} .

$$\text{נש. אק: } D(5,10) = \det(10 \cdot 10 - 9 \cdot 9) = 1505 \in \mathbb{Z}_{17}.$$

נסכל הessian בדעתן כהן מודולו (בגאלה) ב- \mathbb{Z}_{17} .

$$\text{נש. אק: } D(6-2, 13-6) = D(4, 7)$$

נסכל הessian בדעתן כהן מודולו (בגאלה).

$$\text{נש. אק: } D(6-3, 13-9) = D(3, 4)$$

נסכל הessian בדעתן כהן מודולו (בגאלה) ב- \mathbb{Z}_{17} .

$$\text{נש. אק: } D(6-4, 13-12) = D(2, 1)$$

תקן האיך הינה אונטולוגית (בגאלה) בדעתן כהן מודולו (בגאלה).

נש. אק: $D(6, 13) = 821$, $N_{6,13} = 1582$.

$$\cancel{D(6,13) - \binom{6}{1} \cdot D(5,10)}$$

$$D(6,13) = \binom{6}{1} \cdot D(5,10) + \binom{6}{2} \cdot D(4,7) - \binom{6}{3} \cdot D(3,4) + \binom{6}{4} \cdot D(2,1)$$

$$= \binom{18}{13} - 6 \cdot \binom{14}{10} + 15 \cdot \binom{10}{7} - 20 \cdot \binom{6}{4} + 15 \cdot \binom{2}{1}$$

$$= 8568 - 6006 + 1800 - 300 + 30 = 4092$$

נש. אק: $D(6,13) = 821$, $N_{6,13} = 1582$.

הנש. אק: $13 \equiv 12 \pmod{17}$, $12 \equiv 11 \pmod{17}$, $11 \equiv 10 \pmod{17}$, $10 \equiv 9 \pmod{17}$.

$D(11, 12) = D(11, 10) + D(10, 9) + D(9, 11)$.

ככל. רוחן נח על אנקלים:

נש. אק: $D(11, 12) = D(11, 10) + D(10, 9) + D(9, 11)$.

הנש. אק: $D(11, 12) = D(11, 10) + D(10, 9) + D(9, 11)$.

נש. אק: $D(11, 12) = D(11, 10) + D(10, 9) + D(9, 11)$.

הנש. אק: $D(11, 12) = D(11, 10) + D(10, 9) + D(9, 11)$.

הנש. אק: $D(11, 12) = D(11, 10) + D(10, 9) + D(9, 11)$.

הנש. אק: $D(11, 12) = D(11, 10) + D(10, 9) + D(9, 11)$.

$$D(3,11) \cdot D(3,2)$$

$$= \binom{11}{3} \cdot \binom{9}{2} = 11 \cdot 9 \cdot 8 \cdot 7 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 = 17310 \in \mathbb{Z}_{17}.$$

נש. אק:

Pend-3 slice

לשימוש הבודק

• P17135 12 PIS'N R'JLEK'N P'WY, 3 PIC (a)

$$D(3,12) \cdot D(3,1)$$

הסבירות של נציגים בפיזיקה 3 פיזיקאים: כוונון, נטול כוון, נטול כוון.

$$D(3,13) \cdot D(3,0)$$

בכונת נזקן, מילאנו: נזקן נזקן, נזקן נזקן.

$$D(3,10) = D(3,3) + D(3,11) \cdot D(3,2) + D(3,12) \cdot D(3,1) + D(3,13) \cdot D(3,0)$$

$$= \binom{12}{10} \cdot \binom{5}{3} + \binom{13}{11} \cdot \binom{4}{2} + \binom{14}{12} \cdot \binom{3}{1} + \binom{15}{13} \cdot \binom{2}{0}$$

$$= 66 \cdot 10 + 78 \cdot 5 + 91 \cdot 3 + 105 \cdot 1 = 1506$$

4 slice

$f: A \rightarrow \{2, 3, 4\}$ מילוקן א' נ' מ' כ' 13N8 פ' 1, 2, 3, 4, 5

41 Pinsel 3 , Pinsel 2 ; Aje hspan fejper

לְכָלֶגֶת אֲמִינָה וְאַמְּנָה בְּרֵבָה וְאַמְּנָה

4,4,4,4,3,3,3,2,2 SP 01719107 ons simple

לעומת מילון האנגלית יש לנו מילון ייחודי שמייצג את המונחים התרבותיים וה_socיאליים של אוסף השמות.

$$\frac{9!}{4! \cdot 3! \cdot 2!} = \frac{9 \cdot 8 \cdot 7 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4}{3! \cdot 2!} = \frac{9 \cdot 4 \cdot 7 \cdot 5}{1} = 1260$$

$$f: A \rightarrow \{2, 3, 4, 5, 6\} \quad \text{with } f(1) = 3, f(2) = 6, f(3) = 12, f(4) = 24, f(5) = 12, f(6) = 24$$

הנורווגיה נסיך אלכסנדר אלטמן (כ' f)

() KSN

511 ,0'N 80° E1SE 3 5 AK S27M f n13243494 pic

2,2,33,44,5,5,5 :usr (icsdN13) new 730J

$$\frac{9!}{2! \cdot 2! \cdot 2! \cdot 3!} = \frac{9 \cdot 8 \cdot 7 \cdot 6 \cdot 5!}{1} = 15120$$

-Jhinc P 80 6 min Sapphira, P 1' N 80 5 min Sapphira f Ptolemy

;2233445568910 77183 790J

$$\frac{9!}{2! \cdot 2! \cdot 2!} = \frac{9 \cdot 8!}{2} = 22680$$

לעומת רשיון

לשימוש הבודק





22680 , 178

7560 : 1Jze'h

הנושאים נסקרו בקפידה ופढנו מילויים נספחים.

$$\cancel{2 \cdot 7560 + 2 \cdot 22680} = 2 \cdot 7560 + 2 \cdot 22680 = 60480$$

$(x=f(3) \wedge f(2)=x \wedge f(1)=x) \vee (3=x \wedge 2=x \wedge 1=x)$

~~ר' יונתן~~ $f(i) \neq 1 \wedge f(i) \neq 2 \wedge f(i) \neq 3$

: סוכן מילוט פשיטות. 3, 2, 1=i ססס

$A = \{x, 1, 2, 3\} \rightarrow$ פירס מס' ~~הנ'ס~~ סיבי $f(x)$

$\{1, 2, 3\} \rightarrow \{3, 1, 2\}$ $f(1) \in$ תרsse פירס מס' x תרse

ט'רsse פירס מס' 5 כבש תרsse פירס מס' 1

A = {x, y, 1, 2, 3} - נסמן כוסף מילויים f(3) f(0)

A - {1, 2, 3}; B: פון וויליאם וולטרס

• כה, נiec סב' 278 נ' א' נ' 1' א' נ' 3' א' נ' 5' א' נ' 7' א' נ' 9' א' נ'

(1) $\exists i \in \{1, 2, 3\} \quad j \neq i \quad i, j = 1, 2, 3, \quad f(i) \neq f(j) \quad \forall k \in \{1, 2, 3\}$

V miss high. high high high high high high high high

לשימוש הבודק

ג'ליון תשובות לשאלות רב-ברורתיות

היקף במעגל את התשובה שבחרת (לכל שאלה יש רק תשובה אחת נכון).
אם תרצה לבטל תשובה שבחרת, סמן עליה X.

דוגמה לתשובה שבחרת: א ב ג ד ה ז ח ט

דוגמה לתשובה שבטלת: א ב ג ד ה ז ח ~~ט~~

שאלות	תשובה	שאלות	תשובה	שאלות
21	א ב ג ד ה ז ח ט	1	א ב ג ד ה ז ח ט	
22	א ב ג ד ה ז ח ט	2	א ב ג ד ה ז ח ט	
23	א ב ג ד ה ז ח ט	3	א ב ג ד ה ז ח ט	
24	א ב ג ד ה ז ח ט	4	א ב ג ד ה ז ח ט	
25	א ב ג ד ה ז ח ט	5	א ב ג ד ה ז ח ט	
26	א ב ג ד ה ז ח ט	6	א ב ג ד ה ז ח ט	
27	א ב ג ד ה ז ח ט	7	א ב ג ד ה ז ח ט	
28	א ב ג ד ה ז ח ט	8	א ב ג ד ה ז ח ט	
29	א ב ג ד ה ז ח ט	9	א ב ג ד ה ז ח ט	
30	א ב ג ד ה ז ח ט	10	א ב ג ד ה ז ח ט	
31	א ב ג ד ה ז ח ט	11	א ב ג ד ה ז ח ט	
32	א ב ג ד ה ז ח ט	12	א ב ג ד ה ז ח ט	
33	א ב ג ד ה ז ח ט	13	א ב ג ד ה ז ח ט	
34	א ב ג ד ה ז ח ט	14	א ב ג ד ה ז ח ט	
35	א ב ג ד ה ז ח ט	15	א ב ג ד ה ז ח ט	
36	א ב ג ד ה ז ח ט	16	א ב ג ד ה ז ח ט	
37	א ב ג ד ה ז ח ט	17	א ב ג ד ה ז ח ט	
38	א ב ג ד ה ז ח ט	18	א ב ג ד ה ז ח ט	
39	א ב ג ד ה ז ח ט	19	א ב ג ד ה ז ח ט	
40	א ב ג ד ה ז ח ט	20	א ב ג ד ה ז ח ט	

לשימוש פנימי

ציון: _____

מספר התשובות הנכונות:

שם הבודק: