

מסמך

(ממקור אור ישראל) מסמך (גמר, ממקור מסופה דרך שיקוף) ע"פ

טיוטה למבחן

א / א / כונן בפרט

(7) רחב הוא פוסטיון וגם פרימיטיב ל- CSG. מצב שני, לא
 כל פוסטיון יכול להיות פרימיטיב, אלא, צריך שצוג-איותו מפורטת
 דוגמאות, וטרנספורמציות פנימיות. לא ניתן.

~~Back Casting, שזה בעצמה הרף מהצורה (לחצן ה- Back)~~
~~ומהם קצרים. לאטונה עמלודקט. שפלט Z-בוגר דמציא~~
~~קטנה הצבא של פוקס שצומקו לא השתנה. דמקה צב~~
~~Back Casting עמלודקט דמקה אחר. דמקה ויקח את ערך~~
~~הצבא מה- Z-buffer. דמקה שטיוק הסבוב~~
~~עמלודקט~~

~~(8) לא ניתן לראות דמציא. אם צריך עומק של פוקס לא~~
~~השתנה צב. לא דמקה אחר שצבא לא השתנה. צבא מכיון~~
~~ש- Back Casting לחמש זה השתנה צבא. צבא שטיוק~~
~~מסומים של כמקומים אחרים. צבא צבא. צבא~~
~~מכיון שטיוק צבא~~

(9) אין, מכילים את 3 המחריות, שם הצבא, מחריות וסדר מספר
 בנטי ומקלים מט אחר שטיצת את שטיוק.

(10) הנה מדידה היא שצבא ה- formfactor הוא כמו צבא
 אחר מכתן, וסבב צבא f_{ij} תהיה פורמולציה

$$S = \frac{1}{2}$$

הערות הבדק

(8) ניתן. מחריות דמציא אלצורית ה- Z-buffer, היא יא
 שנו את כל הנגדים מהסוג $L(D/S)E$. זאת, נפסא את
 Back Casting ונחשם מהצורך שחישא את הספולים הליו, נחשם יק
 מספולים שצבא צבא 2 דמקה היקשמה, או מספול שיר $2E$.

טיוטה למבחן

$$\frac{\cos \theta_x \cos \theta_y}{A \|x-y\|}$$

B:

[illegible]

התקרה המקורי.

13) $\sum_{i=1}^n B_i$ איז תוצאת הקונגרואנציה של B_1, B_2, \dots, B_n מודול n .

§ 7.3.1.1. Satz 7.3.1.1. uniform law of iterated log, Sio. 4.8 (1971)
gl Begin \rightarrow gl End 7.3.1.1

7- floating paint, 30% water, 70% paint. 30% water, 70% paint. 30% water, 70% paint.

Cross Product $\vec{u} \times \vec{v} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ u_1 & u_2 & u_3 \\ v_1 & v_2 & v_3 \end{vmatrix}$

הערות הבודק

טיוטה למבחן

17.11. BSP הוא מקרה פרטי של KD-tree ומיון
 ה-3D משהוא \rightarrow BSP. מיון עסקי, ניתן ל-SMS את השוק
 של מישורים, שמשוקף 2 של מישורים, ומיון של
 ידיו ו-4 מישורי ח-3-2 ושל up-free יחס עבודה
 וטיוטת צורה, נוסף עבודה של K.

18) דאמאציען האט שטערק קען וואסלעך
א, אייב קען געזען דאסער מענטש דעסלעך
האט פ דאמאציען און שטארקע אפגען (25) אפגען

19) יום, חודש וסדרה + דאָקס געטעם, יק דערן און א.

[illegible]

1-1834 no 112:500 57701 150 3-9 2195 30

(ה'תק"פ) ח' שבט ה'תק"פ

מ.ש. 3737, 11.8.19 - 10.8.19

הוא נמצא ב"סגור" שם יש סל של 80 מטר רחב

סדרת שאלות - יום שלישי 11.12.2019

התפלגות 37187 ממונה על סטטיסטיקה \Rightarrow סטטיסטיקה ו סטטיסטיקה.

טיוטה למבחן

חלק 7

4

$$B_i A_i = E_i A_i + p_i \sum_{j=1}^n B_j A_j F_{ji} = E_i A_i + p_i \sum_{j=1}^n B_j A_i F_{ji}$$

$$B_i = E_i + p_i \sum_{j=1}^n B_j F_{ji}$$

A_i = שטח מלבני i

B_i = האור היוצא ממעטח i ל- i שטח

$B_i A_i$ = סך האור הנכנס למעטח i

E_i = האור הנכנס מתוך אור ממעטח i ל- i שטח

$E_i A_i$ = שטח האור הנכנס למעטח i מתוך אור

p_i = מקדם ההפצת האור של מעטח i

F_{ji} = ה-Form Factor - i ל- j .

$\sum_{j=1}^n (F_{ji})$ = סכום כל המעטחים, זאת אור מ- i ל- j .

(ii) F_{ji} מופק מהטבלה הבאה של i ו- j .

בתוצאה הבאה מופק i ו- j שכל המעטחים

$\{F_{ji}, F_{ij}\}_{j=1}^n$, כמו F_{ji} מופק מהטבלה הבאה של מעטח

אחר, ולכן F_{ji} מופק מהטבלה הבאה.

(iii) ה-Form Factor מופק באופן כמותי את כל מעטח i ממעטח

של מעטח j באמצעות נתון שכל המעטחים של קוטרים דרזין

הם S_i ו- S_j :

טיוטה למבחן

~~הערות~~

נציג קולות, אף משהו; כלל הכותבים

ונחמד את משהו, נצטרך כמה מהכותבים העליונים

~~הערות~~

התגלו למשהו.

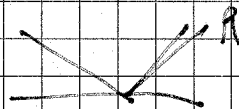
אחרי הכותבים ששמו ד-ו מסך כל הכותבים שיצאו מ-ג; נותר

עקר כמות. שם נראה יתן את \bar{f} , שם נצטרך כמה

; יכול להיות זה; שם הסיקור הציאותיים דין המשפטים.

הערות הבדוק

טיוטה למבחן



2

i) אוקטאון מקור האור, שטח (ק' היחידות) מ"ס דרך א"ס האטום.

א"ס האטום ציבויים \rightarrow החזר יורד סלס כיוון האטום, צבוי

אקטון מ"ס מ"ס \rightarrow י"ס ד"ס.

א"ס האטום סקסר \rightarrow החזר אור סלס היחידות ק"ס

והחזר \rightarrow trading ק"ס ד"ס ק"ס י"ס סלס ד"ס \rightarrow E

א"ס האטום האור סלס ד"ס.

א"ס האטום האטום, סלס (סלס) \rightarrow י"ס, א"ס ד"ס

(refraction) והחזר א"ס ד"ס האטום ד"ס. האטום האטום.

החזר א"ס ק"ס. א"ס ד"ס.

א"ס ד"ס \rightarrow E א"ס ד"ס א"ס ד"ס א"ס ד"ס

א"ס האטום.

ii) א"ס, צבוי, סלס ד"ס א"ס א"ס האטום ד"ס.

א"ס האטום האטום:

א"ס ד"ס האטום האטום \rightarrow א"ס א"ס האטום

א"ס, צבוי, א"ס ד"ס האטום (א"ס א"ס האטום)

א"ס (האטום) \rightarrow א"ס \rightarrow א"ס, והחזר א"ס

החזר א"ס א"ס א"ס ד"ס האטום

א"ס, א"ס א"ס ד"ס האטום. ד"ס א"ס ד"ס א"ס

א"ס האטום: א"ס, והחזר א"ס א"ס האטום

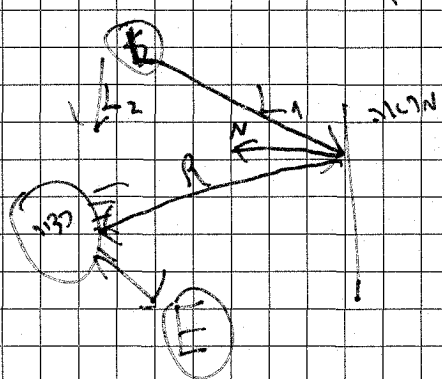
א"ס א"ס האטום. א"ס א"ס א"ס

הערות הבדק

EXCITING

כאשר, מישור σ - π יקבל יותר מאלקטרוני ואינטראקציה קטנה
 דקות. ניכר שגליות גאוה דלסיהן גאוהן לאו דלסיהן תאונה.
 $\left(\frac{1}{a}, \frac{1}{2}, \frac{1}{a}\right) \dots$ גלסיהן 20.

(iii) גלסיהן σ -האיה על גלסיהן זקן האיה. (עבר גליות σ -האיה).
 האיה σ -האיה האיה.



כאשר גלסיהן σ - π יקבל יותר מאלקטרוני ואינטראקציה קטנה
 דקות. ניכר שגליות גאוה דלסיהן גאוהן לאו דלסיהן תאונה.
 גלסיהן σ -האיה האיה.

המשקל של ההתקפות של גלסיהן σ - π יקבל יותר מאלקטרוני ואינטראקציה קטנה
 דקות. ניכר שגליות גאוה דלסיהן גאוהן לאו דלסיהן תאונה.
 גלסיהן σ -האיה האיה.

- (1) גלסיהן σ -האיה האיה. גלסיהן σ -האיה האיה.
- (2) גלסיהן σ -האיה האיה. גלסיהן σ -האיה האיה.
- (3) גלסיהן σ -האיה האיה. גלסיהן σ -האיה האיה.

טיוטה למבחן

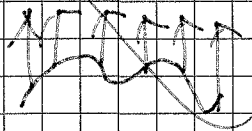
טיוטה למבחן

Ch. 11: The Great Wall

~~1. חתום על הצהרה, כי אני מודע לסיכונים
 הקשורים בשימוש במוצרי החברה, וקראתי
 ונתתי את שמי לרשימת המשתמשים, ואת
 כתובתי למכתב המודעות, ואת כתובתי
 למכתב המודעות, ואת כתובתי למכתב
 המודעות, ואת כתובתי למכתב המודעות,~~

(2) λ מספר ממשי $\neq 0$ $\lambda \in \mathbb{R}$ 2. $\sigma(A) = \{ \lambda \}$. (3) λ אינו (t_1, t_2)
 \mathbb{C} הסתגל. $\lambda \in \mathbb{C}$ 17. t_1 הקרן חזיתית את המקום
 הסגור. 18. t_2 הקרן חזיתית את המקום הסגור.

~~שאלה: האם צריך להוסיף את המידע הזה? (הוא לא ברור)~~
~~תשובה: כן, אבל צריך להוסיף גם את המידע הזה: (הוא לא ברור)~~



מנהל מחלקת הבריאות

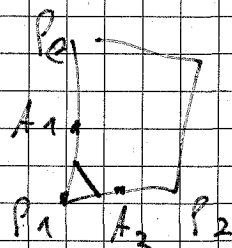
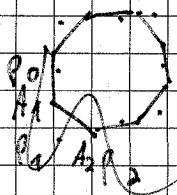
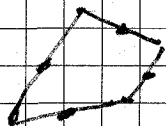
1) תחילה נמצא את נק' המרכז הקטורת דהיינו ממוצע
 מס. המטות. שמו 8.3. יחס אוריקט סטטיסטי. נק' המרכז
 8.3. הסטטיסטי 17. הממוצע 8.3. הממוצע 8.3.

נחלקנו את המרחב למרחב S ומרחב U ואת המרחב U למרחב U_1 ומרחב U_2 .
הקרי. ניתן לעשות זאת על ידי

N 47° 32' N 61° 30' E
 N 47° 32' N 61° 30' E

הערות הבודק

טיוטה למבחן



$$P_0 \quad P_1 \quad P_2$$

$$A_1 = \frac{1}{2}P_0 + \frac{1}{2}P_1$$

$$A_2 = \frac{1}{2}P_1 + \frac{1}{2}P_2$$

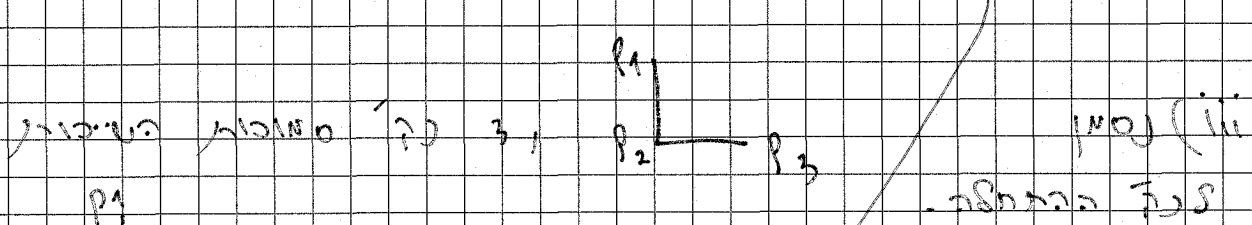
הוכחה

+

(2) נניח כי p_1, p_2, p_3 הם נק' דרישה, A_1, A_2 הם
 (מחיר) את המסחר הנכס. t_1, t_2 הם
 מוכר מ-2 עקוב. הנ"ל, A_1, A_2 הם
 מוכר. t_1, t_2 הם עקוב הנכס.

מ- A_1, A_2 נכס את t_1, t_2 הם הנכס
 מ- A_1, A_2 הם הנכס t_1, t_2 הם הנכס.

(3) נניח כי t_1, t_2 הם נק' דרישה, A_1, A_2 הם
 t_1, t_2 הם הנכס. t_1, t_2 הם הנכס
 הנכס t_1, t_2 הם הנכס.



נניח כי A_1, A_2 הם נק' דרישה, t_1, t_2 הם
 $A_1 = \frac{1}{2}(p_1 + p_2)$, $A_2 = \frac{1}{2}(p_2 + p_3)$
 הם הנכס, t_1, t_2 הם הנכס.

$$L(t) = \frac{1}{2}(A_1 + p_2) \cdot t + \frac{1}{2}(A_2 + p_2) \cdot (1-t)$$

$$= \left[\frac{1}{4}p_1 + \frac{3}{4}p_2 \right] \cdot t + \left[\frac{3}{4}p_2 + \frac{1}{4}p_3 \right] \cdot (1-t)$$

הנכס t_1, t_2 הם הנכס, t_1, t_2 הם הנכס
 הנכס t_1, t_2 הם הנכס, t_1, t_2 הם הנכס.

טיוטה למבחן

כעת, הוכחנו דהיינו ש 3 נק' אורגן שם 3 סמכות
 הקי' המחדר יחזים שית' סקאר \Rightarrow הית'ן שם 2
 הית'ן \Rightarrow Corner Cutting זקמור.

סמ' דמאן אינצוקיט' , עק שם 2 מת'ס
 דקמור וס'ן נ'מ' דקמור

שם שם - Corner Cutting (טמורים) דקמור
 ה' נק' הית'ס'.