

$$0 = 71C \quad / 1 - \sqrt{n}$$

-2

~~5 7 8 9 10~~
: 1, 2, 9, 10

$$0 = 111 \quad / 7 \sqrt{n}$$

(98)

(Prüfungsplan) $\begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ $\sqrt{c' = 3 \text{ km}}$. 7

$$\begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 \\ 2 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{pmatrix} -2 \\ \frac{2}{2} \end{pmatrix} \Rightarrow -1 \quad \therefore \text{Major /ise } (1, 2)$$

$$\begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \rightarrow 1$$

[illegible]

$$\begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 \\ -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} \frac{2}{2} \\ \frac{2}{2} \end{pmatrix} \rightarrow 1$$

8. מקום ב' = $\text{סדרה } 3$ $\text{לגן } 4$ $\text{מקומות } 2$ $\text{ב' } 2$

p_1, p_2 - n וצדדים של M / n וצדדים של M

p_2 של \mathbb{K} מפרס \mathbb{K} ו- p_3 מפרס \mathbb{K}

p_{y_1} מן היתר p_2 - היתר שיתר p_{y_1} / p_{y_2}
 (C_1) מן היתר p_{y_1} / p_{y_2}

$\frac{1}{2} \ln \frac{1}{2} = -\frac{1}{2} \ln 2$ $\frac{1}{2} \ln \frac{1}{2} = -\frac{1}{2} \ln 2$ $\frac{1}{2} \ln \frac{1}{2} = -\frac{1}{2} \ln 2$ $\frac{1}{2} \ln \frac{1}{2} = -\frac{1}{2} \ln 2$

כסא 6 קולור / נא 77-4 י

א/ש בחירה, 21 נקודות /שור /אש בחירה. כלומר אש של 4 נק.

9. (b) $\frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$

150 m^2/hour \rightarrow $\frac{\text{cm}^3}{\text{s}}$ $\rightarrow \frac{\text{mm}^3}{\text{s}}$ $\rightarrow \frac{\text{mm}^3}{\text{s}}$, fragment shoulder & ✓
varying size range \rightarrow $\frac{\text{mm}^3}{\text{s}}$

Displacement - מעברים קטנים - Δx - Δx קטן
הוא קטן - Δx קטן - Δx קטן

dump mapping - מרחיק בין מקור ליעד: אולי טוב יותר
אולי לא

[illegible]

bump mapping

১৫২৭

דבריהם מן המלך

১৫৭২ খ্রি

77 2018/11/20

10

[illegible]

$$B_i^n(t) = \binom{n}{i} t^i (1-t)^{n-i}$$

$$C(t) = \sum_{i=0}^n B_i^n(t) \cdot b_i$$

$$B_i^n(0) = \binom{n}{i} 0^i \cdot 1^{n-i} = \begin{cases} 1 & i=0 \\ 0 & \text{אחרת} \end{cases}$$

$$C(0) = \sum_{i=0}^n B_i^n(0) b_i = b_0 \cdot b_0 = b_0$$

$$B_i^n(1) = \binom{n}{i} 1^i \cdot 0^{n-i} = \begin{cases} 1 & i=n \\ 0 & \text{אחרת} \end{cases}$$

$$C(1) = \sum_{i=0}^n B_i^n(1) b_i = b_n \cdot b_n = b_n$$

$$B_{x_1, x_2, \dots, x_n}(t) = B_{x_n, \dots, x_1}(1-t)$$

$$\sum_{i=0}^n B_i^n(t) b_i = \sum_{i=0}^n B_{n-i}^n(1-t) b_i$$

$$B_i^n(t) = B_{n-i}^n(1-t)$$

$$B_{n-i}^n(1-t) = \binom{n}{n-i} (1-t)^{n-i} \cdot t^i = \frac{n!}{(n-i)! i!} \cdot (1-t)^{n-i} \cdot t^i =$$

$$= \binom{n}{i} t^i (1-t)^{n-i} = B_i^n(t)$$

convex hull

bounding box

bounding boxes

convex hull

bounding box

bounding hyper

convex hull

$$B_i A_i = E_i A_i + \rho_i \sum_j B_j A_j F_{ji} \quad 3. i$$

$$\Downarrow$$

$$B_i A_i = E_i A_i + \rho_i \sum_j B_j A_j F_{ji}$$

$$\Downarrow$$

$$B_i = E_i + \rho_i \sum_j B_j F_{ji}$$

A_i - האם מאגנטית i

E_i - האם i - האם i (emissive)

ρ_i - האם i - האם i - האם i

F_{ji} - האם j - האם i - האם j - האם i

F_{ji} - האם j - האם i - האם j - האם i

ii. כמראה A_i ה form factors פונקציות $V(x, y)$

האם $V(x, y) \rightarrow \{0, 1\}$ האם $V(x, y) \rightarrow \{0, 1\}$

האם $V(x, y) \rightarrow \{0, 1\}$ האם $V(x, y) \rightarrow \{0, 1\}$

האם $V(x, y) \rightarrow \{0, 1\}$ האם $V(x, y) \rightarrow \{0, 1\}$

האם $V(x, y) \rightarrow \{0, 1\}$ האם $V(x, y) \rightarrow \{0, 1\}$

האם $V(x, y) \rightarrow \{0, 1\}$ האם $V(x, y) \rightarrow \{0, 1\}$

iii. $V(x, y) \rightarrow \{0, 1\}$ האם $V(x, y) \rightarrow \{0, 1\}$

האם $V(x, y) \rightarrow \{0, 1\}$ האם $V(x, y) \rightarrow \{0, 1\}$

האם $V(x, y) \rightarrow \{0, 1\}$ האם $V(x, y) \rightarrow \{0, 1\}$

האם $V(x, y) \rightarrow \{0, 1\}$ האם $V(x, y) \rightarrow \{0, 1\}$

האם $V(x, y) \rightarrow \{0, 1\}$ האם $V(x, y) \rightarrow \{0, 1\}$

האם $V(x, y) \rightarrow \{0, 1\}$ האם $V(x, y) \rightarrow \{0, 1\}$

האם $V(x, y) \rightarrow \{0, 1\}$ האם $V(x, y) \rightarrow \{0, 1\}$

האם $V(x, y) \rightarrow \{0, 1\}$ האם $V(x, y) \rightarrow \{0, 1\}$

האם $V(x, y) \rightarrow \{0, 1\}$ האם $V(x, y) \rightarrow \{0, 1\}$

האם $V(x, y) \rightarrow \{0, 1\}$ האם $V(x, y) \rightarrow \{0, 1\}$

$E_1 = \alpha, E_2 = \beta, E_3 = \gamma$ 20 k's 76.111 3

[illegible]

$$B_1 = \alpha E_{ix_1} + \beta E_{ix_2} + \gamma E_{ix_3}$$

היוו? חז"ל, מפרש, אף, חז"ל, 3 פסוק, חז"ל, חז"ל, חז"ל

17/10/2019 - 17/10/2019

$\frac{P}{V} = \frac{P_0}{V_0} \left(\frac{T}{T_0} \right)^{\gamma}$

מכילין שמקדמה בתיבת סביל א דחוקי קצבו נאמר חסידים וחסידים פה חסידים

[illegible]
$$= \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2}$$

• $x_1, x_2, x_3 \in$