

**ענדענדיג און אונטערזוכן די פאקטן**

[illegible]

צוה"מ:: ע"י הנהלת הוועדה

[illegible]

הַיְיִקָּרְבָּנִים לַיהוָה

[illegible][illegible]

עכ!ד!ד!ד!

4-2022: אשכולות: (השנה השנייה) שנה ראשונה: 2022-2023 (2023). שנה ראשונה: 2022-2023 (2023). שנה ראשונה: 2022-2023 (2023). שנה ראשונה: 2022-2023 (2023).

14. [למה לא ללכת למועדון?](#)

יִזְכְּרוּ אֲנִי בְּיָמֵי חַיָּי

[illegible][illegible]

צקא! אדל יא צאן! זיין

ገዢው ስለሚከተሉት ነገሮች መረጃ ይስጣል፡

१८५१

1. זכור! = זכור! זכור!





[illegible][illegible]

Figure 1. The proposed research model.



$$\begin{aligned} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} \frac{d^n}{dx^n} f(x) &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} \frac{d^n}{dx^n} f(x) \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} \frac{d^k}{dx^k} f(x) \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} \frac{d^n}{dx^n} f(x) \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} \frac{d^k}{dx^k} f(x) \end{aligned}$$

```
±f(x) = x + u(x)(0,B)
±f(x) = u(x)(0,∞), ±f(x) = u(x)(0,∞)
±f(x) = u(x)(0,∞)
```

**ငါ့အဖေကြီးက နှစ်ပတ်လည်တစ်ကြိမ် ပြန်လည်သင်ကြားပြောဆိုခဲ့တာပါ။**

[illegible][illegible]

$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$

הערה: המידע המוצג בפרק זה אינו מהווה ייעוץ או המלצה להשקעה, ואינו מהווה חלק מכל תהליך קבלת החלטות להשקעה. המידע המוצג בפרק זה אינו מהווה חלק מכל תהליך קבלת החלטות להשקעה. המידע המוצג בפרק זה אינו מהווה חלק מכל תהליך קבלת החלטות להשקעה.

[illegible]

ສາ: ມາດຕະການ ມີ ສາມ (0,0,1)  
 ສາ: 7 ມີ ສາມ (0,0,05)  
 ສາ: ມາດຕະການ ມີ ສາມ (0,1)  
 ສາ: ມາດຕະ ມີ ສາມ (0,2)  
 ສາ: ມາດຕະ ມີ ສາມ (0,1)

②:  $\lambda \neq 1$  二  
 ( $\lambda \neq 1$  とき  $\pi(\lambda, 5)$ ) 二  
 ( $\pi(\lambda, 5) \neq 0$  とき  $\pi(\lambda, 3)$ ) 二  
 ( $\lambda \neq 1$  とき  $\pi(\lambda, 7)$ ) 二  
 ( $\lambda \neq 1$  とき  $\pi(\lambda, 11)$ )

[illegible]

1.  $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$   
 2.  $\int_0^1 x^3 dx = \frac{1}{4}$   
 3.  $\int_0^1 x^4 dx = \frac{1}{5}$

$\pm 0.1$  የተገኘው  $\pm 0.17 = \pm 0.17 \times 100 =$   
 (የተገኘው ፍጥነት  $\pm 0.17$ )  
 (ግል ፍጥነት  $\pm 0.2$ )  
 (ግል ፍጥነት  $\pm 0.01$ )

$$\begin{aligned} \pm \pi &= \pm \pi \cdot \frac{2\pi}{2\pi} = \Sigma \\ i\pi &= i\pi \cdot \frac{2\pi}{2\pi} \\ \pm i\pi &= \pm i\pi \\ i\pi &= i\pi \cdot \frac{2\pi}{2\pi} \\ i\pi &= i\pi \cdot \frac{2\pi}{2\pi} \\ i\pi &= i\pi \cdot \frac{2\pi}{2\pi} \end{aligned}$$

לעקר! וכו' וכו'

[illegible]

1. **הקדמה** – מטרת המחקר, חשיבותו, וסוגיית המחקר.
 2. **מבוא** – תיאור כללי של התחום, המושגים המרכזיים, והמסגרת המחקרית.
 3. **מטרת המחקר** – הצהרה ברורה על מה שאתם רוצים להוכיח או להבין.
 4. **השאלות המחקריות** – שאלות ספציפיות שאתם רוצים לענות עליהן.
 5. **הנחות המחקר** – הצהרות על מה שאתם סבורים שיהיה תוצאת המחקר.
 6. **השיטה המחקרית** – תיאור של איך אתם עובדים, כלים, ופרוצדורות.
 7. **הנתונים** – הציגו את הנתונים שאתם קיבלתם.
 8. **הניתוח** – תיאור של איך אתם עובדים על הנתונים, כלים, ופרוצדורות.
 9. **התוצאות** – הצגת התוצאות של המחקר.
 10. **המסקנות** – סיכום של מה שאתם למדתם, והמסקנות של המחקר.
 11. **המסקנות וההמלצות** – סיכום של מה שאתם למדתם, והמסקנות של המחקר.
 12. **המסקנות וההמלצות** – סיכום של מה שאתם למדתם, והמסקנות של המחקר.

יט'דר! און אדער!! זעה, ענדערטן=ע"ל, ענדערט אסאך!!

התאחדות המורים והתלמידים, תל אביב, י"ב בטבת, תש"ח.

**[  $\equiv_{\text{P:III}}()$ ,  $\equiv_{\text{P:III}}()$  ]**

⋮

המשפט של הרדן-קאסרוב  $H^1(X, \mathbb{R}) \cong H^1(X, \mathbb{C}) \otimes \mathbb{R}$  (כאשר  $X$  היא מניפולציה קומפקטית) נובע מהמשפט של הרדן-קאסרוב  $H^1(X, \mathbb{C}) \cong H^1(X, \mathbb{R}) \otimes \mathbb{C}$  (כאשר  $X$  היא מניפולציה קומפקטית) ומהמשפט של הרדן-קאסרוב  $H^1(X, \mathbb{R}) \cong H^1(X, \mathbb{R})$  (כאשר  $X$  היא מניפולציה קומפקטית).

$$\pm f_{\pm} :: f_{\pm} \circ \gamma_{\pm} :: f_{\pm} :: f_{\pm} = \pm \gamma_{\pm} \circ \gamma_{\pm}() \sum_{\pm} f_{\pm} :: f_{\pm} [ \pm f_{\pm}(), \pm f_{\pm}() ] \sum$$

±10, 1/47 (1000, 1/27, 1/27, 1/27)

三三三

[illegible]

**אז! אז! אז! אז! אז!**

[illegible][illegible]
$$P_{\text{max}} = \Delta P_{\text{max}} = 0.53$$

\*התכנית מיושמת ב-17 יחידות ברחבי הארץ

[illegible]

**\* צייטן פאר אונזערע קליינטן - אונזערע שולן זענען געשלאסן**

$$((\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^n)^{\times} \cong (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^n$$

// חלוצי המהפכה הדיגיטלית

 $\pm \ln(1)$ 

...

המשפט הראשון של פאליס (Palis) מניח כי המערכת היא מערכת דינמית בלתי-רדוקציונית (non-reducible), כלומר, לא ניתן למצוא תת-מערכת קטנה יותר שמכילה את כל התבונה של המערכת המקורית. המשפט טוען כי במערכות כאלו, ישנו סדר מסוים של התנהגויות, החל מהתנהגויות "רגילות" ועד להתנהגויות "קשות".

המשפט השני של פאליס מניח כי המערכת היא מערכת דינמית רדוקציונית (reducible), כלומר, ניתן למצוא תת-מערכת קטנה יותר שמכילה את כל התבונה של המערכת המקורית. המשפט טוען כי במערכות כאלו, ישנו סדר מסוים של התנהגויות, החל מהתנהגויות "רגילות" ועד להתנהגויות "קשות".

//ኢትዮጵያ ስተትዲዮ ስፕላይትዲዮ

$$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \text{ is a function (} \sum_{i=1}^n x_i^2 \text{, } x_i \in \mathbb{R} \text{)}$$
[illegible]
$$i!(j-i)!(n-i-j)!$$
$$f(x) = \frac{1}{x^2} = x^{-2}$$

// תצא חזק! לך חזק! לך חזק!

$$f_{\alpha}(\mathbf{z}) = \sum_{i=1}^n f_{\alpha}(\mathbf{z}_i) + \lambda \|\mathbf{z}\|_1$$

( )ככ

322

$$f(\mathbf{z}) = \sum_{\mathbf{z} \in \mathcal{Z}} f(\mathbf{z}) \mathbb{1}_{\mathbf{z} \in \mathcal{Z}}(\mathbf{z})$$

ר' יצחק אשכנזי ז"ל שנת 1777

וְעַתָּה יִשְׂרָאֵל הִשְׁתַּחֲוֶה לַיהוָה אֱלֹהֵינוּ וְלֹא לְאֵל אֲחֵרִים

(7)  $(\mathcal{L}(\mathcal{A}))^{\perp} = \mathcal{L}(\mathcal{A}^{\perp})$

$$\pm \ln(\tau)$$

322

774-4      አገልግሎት      በዚህ ስራ ላይ የሚሳተፉት ሰው ምን ዓይነት ስራ ይላካል?      ስራው ምን ዓይነት ስራ ይላካል?      ስራው ምን ዓይነት ስራ ይላካል?      ስራው ምን ዓይነት ስራ ይላካል?      ስራው ምን ዓይነት ስራ ይላካል?

התקנת מערכת ניהול תוכן (CMS) כגון WordPress או Joomla! היא צעד חשוב להקטנת תלות בשרת ובהתאמת המערכת לצרכי המשתמש. מערכת ניהול תוכן מאפשרת למשתמש לעדכן תוכן אתר האינטרנט שלו ללא צורך בהתאמת קוד המערכת. מערכת ניהול תוכן מאפשרת גם למשתמש להוסיף תוכן חדש לאתר, למחוק תוכן ישן, ולשנות את המבנה הכללי של האתר. מערכת ניהול תוכן מאפשרת גם למשתמש להוסיף תוכן חדש לאתר, למחוק תוכן ישן, ולשנות את המבנה הכללי של האתר. מערכת ניהול תוכן מאפשרת גם למשתמש להוסיף תוכן חדש לאתר, למחוק תוכן ישן, ולשנות את המבנה הכללי של האתר.

ווריאציעס! א סך יטען: 11 טען!

יְהוָה אֱלֹהֵינוּ יְהוָה יֵחַד

המשפט של פאלי-וויינשטיין (Paley-Wiener theorem) קובע כי פונקציה אנליטית בלחץ מוגבל היא פונקציה של פורמט מסוים. המשפט נקרא על שם המתמטיקאים פאלי וווינשטיין.

$$\pm \int = \mp i()$$
$$\pm \Omega \pm \Delta = \pm \omega_{\text{eff}}()$$
$$\pm \infty: \mathbb{R} = [\mathbb{R}, \Delta]$$

3

●●●●●

שאלה 1: נתון ש- $X$  ו- $Y$  משתנים אקראיים בלתי תלויים, כאשר  $X \sim \text{Exp}(\lambda)$  ו- $Y \sim \text{Exp}(\mu)$ . חשבו את ההסתברות  $P(X+Y \leq 1)$ .  
 פתרון: ההסתברות  $P(X+Y \leq 1)$  היא השטח הכלוא מתחת לקו  $x+y=1$  בשני הצירים. מכיוון ש- $X$  ו- $Y$  בלתי תלויים, הפונקציה המשותפת היא  $f(x,y) = \lambda e^{-\lambda x} \mu e^{-\mu y}$ . האינטגרל המתבקש הוא  $\int_0^1 \int_0^{1-x} \lambda \mu e^{-\lambda x - \mu y} dy dx$ .

$$\pm \int = \mp i()$$
$$P(\Delta) = \frac{1}{2}(\int_{-0.3}^{0.3} f(x) dx)$$
$$\sum (x_i - \bar{x})^2 = \sum x_i^2 - n\bar{x}^2 = 10000 - 4 \cdot 10^4 = 2000$$
$$\pm \int = \mp i()$$
$$p_{\text{H}_2\text{O}} = p_{\text{H}_2\text{O}}^{\text{sat}}(T) \approx 0.3 : 0.7$$
$$\{ \sum_{i=1}^n x_i^2 \} = \{ \sum_{i=1}^n x_i^2 \}$$

3)





המבצע האיראני נגד ישראל נמשך במשך כשלושה שבועות, החל מ-1979, ונגרם על ידי איראן, שהייתה אז בשליטת המלך מוחמד רזא פהלווי. המבצע נמשך עד שנת 1982, כאשר ישראל פלשה ללבנון כדי להגן על חיילי צה"ל שנחטפו בידי איראנים. המבצע נמשך עד שנת 1982, כאשר ישראל פלשה ללבנון כדי להגן על חיילי צה"ל שנחטפו בידי איראנים.

<span><span>פֶּהלוּ</span><span>()</span> <span></span> <span>=</span> <span>פֶּהלוּ</span><span>()</span></span>
<div> <div><span><span></span></span></div> <div><b>עברית</b></div> </div>

<span><span>פֶּהלוּ</span><span>()</span> <span></span> <span>=</span> <span>פֶּהלוּ</span><span>()</span></span>
<div> <div><span><span></span></span></div> <div><b>עברית</b></div> </div>

הפֶּהלוּ היא שפה איראנית, שפותחה על ידי הפֶּהלוּים, שבאו מאזור הרי זאגרוס, במזרח איראן, במאה ה-5 לספירה. הפֶּהלוּ היא שפה איראנית, שפותחה על ידי הפֶּהלוּים, שבאו מאזור הרי זאגרוס, במזרח איראן, במאה ה-5 לספירה.

<span><span>פֶּהלוּ</span><span>()</span> <span></span> <span>=</span> <span>פֶּהלוּ</span><span>()</span></span>
<div> <div><span><span></span></span></div> <div><b>עברית</b></div> </div>

הפֶּהלוּ היא שפה איראנית, שפותחה על ידי הפֶּהלוּים, שבאו מאזור הרי זאגרוס, במזרח איראן, במאה ה-5 לספירה. הפֶּהלוּ היא שפה איראנית, שפותחה על ידי הפֶּהלוּים, שבאו מאזור הרי זאגרוס, במזרח איראן, במאה ה-5 לספירה. הפֶּהלוּ היא שפה איראנית, שפותחה על ידי הפֶּהלוּים, שבאו מאזור הרי זאגרוס, במזרח איראן, במאה ה-5 לספירה.

<span><span>פֶּהלוּ</span><span>()</span> <span></span> <span>=</span> <span>פֶּהלוּ</span><span>()</span></span>
<div> <div><span><span></span></span></div> <div><b>עברית</b></div> </div>

הפֶּהלוּ היא שפה איראנית, שפותחה על ידי הפֶּהלוּים, שבאו מאזור הרי זאגרוס, במזרח איראן, במאה ה-5 לספירה. הפֶּהלוּ היא שפה איראנית, שפותחה על ידי הפֶּהלוּים, שבאו מאזור הרי זאגרוס, במזרח איראן, במאה ה-5 לספירה.

<span><span>פֶּהלוּ</span><span>()</span> <span></span> <span>=</span> <span>פֶּהלוּ</span><span>()</span></span>
<div> <div><span><span></span></span></div> <div><b>עברית</b></div> </div>

הפֶּהלוּ היא שפה איראנית, שפותחה על ידי הפֶּהלוּים, שבאו מאזור הרי זאגרוס, במזרח איראן, במאה ה-5 לספירה. הפֶּהלוּ היא שפה איראנית, שפותחה על ידי הפֶּהלוּים, שבאו מאזור הרי זאגרוס, במזרח איראן, במאה ה-5 לספירה.

## הפֶּהלוּ היא שפה איראנית, שפותחה על ידי הפֶּהלוּים, שבאו מאזור הרי זאגרוס, במזרח איראן, במאה ה-5 לספירה.

הפֶּהלוּ היא שפה איראנית, שפותחה על ידי הפֶּהלוּים, שבאו מאזור הרי זאגרוס, במזרח איראן, במאה ה-5 לספירה. הפֶּהלוּ היא שפה איראנית, שפותחה על ידי הפֶּהלוּים, שבאו מאזור הרי זאגרוס, במזרח איראן, במאה ה-5 לספירה. הפֶּהלוּ היא שפה איראנית, שפותחה על ידי הפֶּהלוּים, שבאו מאזור הרי זאגרוס, במזרח איראן, במאה ה-5 לספירה.

<span><span>פֶּהלוּ</span><span>()</span> <span></span> <span>=</span> <span>פֶּהלוּ</span><span>()</span></span>
<div> <div><span><span></span></span></div> <div><b>עברית</b></div> </div>

<span><span>פֶּהלוּ</span><span>()</span> <span></span> <span>=</span> <span>פֶּהלוּ</span><span>()</span></span>
<div> <div><span><span></span></span></div> <div><b>עברית</b></div> </div>

<span><span>פֶּהלוּ</span><span>()</span> <span></span> <span>=</span> <span>פֶּהלוּ</span><span>()</span></span>
<div> <div><span><span></span></span></div> <div><b>עברית</b></div> </div>

- $\mathcal{A} : [ \mathcal{A}(), \mathcal{A}() ],$
- $\mathcal{A} : \mathcal{A}(),$
- $\mathcal{A} : \{ \}$

3;

[illegible]

3

4.  $\text{arr} = \text{arr} + \text{arr} = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10]$   
 5.  $\text{arr} = \text{arr} + \text{arr} = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10]$

::=274

[illegible]
$$\pm f_{\pm} = \gamma \dot{\phi} \pm \frac{1}{2} \left( \frac{1}{\gamma} \pm \frac{1}{\gamma^2} \right) \dot{\phi}^2$$
$$\pm f :: \vdash :: \text{フニツマ} = \Sigma$$

५३५१॥८: '॥८५७',

הגדלה: 100%

ה'תשנ"ח: [ה'תשנ"ח]

7. 6. 2014/

[illegible]

3

$$E_{\text{tot}} = E_{\text{kin}} + E_{\text{pot}} = \frac{1}{2}mv^2 + mgh$$
$$f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m, \quad f(x) = \begin{pmatrix} x_1^2 + x_2^2 \\ x_1 x_2 \end{pmatrix}$$

$\mathbb{E}[X] = \mathbb{E}[Y] = \mathbb{E}[Z] = 0$

$$+ \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^2} + \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^2}$$

$\frac{1}{2} \times 100 = 50\%$

[illegible]

3

$$\pm f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N} = \pm g \circ \tau \quad (\tau: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}, \tau) \sum$$
$$\pm \mathbf{r} :: \|\mathbf{r}\| = \|\mathbf{r}\| \Delta \mathbf{r}_i$$
$$\pm \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & i \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & i \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \text{ etc. [1]}$$
$$||\mathbf{u}_t - \mathbf{u}_t^*|| = (||\mathbf{u}_t - \mathbf{u}_t^*|| + \tau) - \tau$$

3

$$\pm n: \text{fz} \Delta_{\text{fz}} = \pm \gamma \gamma (i: \pm \Delta_{\text{fz}}, \text{fz}) \sum$$
$$\pm f \pm \Delta = \pm f(\Delta)$$
$$\pm \Omega \pm \tau = \pm \Omega(\tau)$$
$$\sum_{i=1}^n \frac{1}{i^2}$$

१२५१: १२५१

57674: 57674

2:15 [ 0 1 ]

(ה'תש"ל - ה'תש"ל) : (ה'תש"ל - ה'תש"ל)

7. [How to Use the 'Find' Function in Excel](#)

---

$$\sum_{i=1}^n f(x_i) = \int_a^b f(x) dx$$
$$\pm f :: \Delta | \gamma \vdash \vdash = f \text{ over } \Delta | \gamma \vdash (f :: \gamma = \gamma', \gamma :: = \perp)$$
$$\pm f: \Delta_1 \times \Delta_2 \rightarrow \mathbb{R} \text{ is } f(x, y) = \sum_{i=1}^n \lambda_i f_i(x, y)$$
$$\pm f :: \lambda_1 : \tau_1 + \exists = f \text{ over } \Delta(\lambda_1 : \tau_1) + (\lambda_1 : \tau_1 + \exists, \pm f :: \tau_1)$$
$$\pm r :: \Delta_{1:2} + 4 = r \pm \Delta_{1:2} + (\Delta_{1:2} + 3, \pm r) :: \Delta_{1:2}$$
$$\pm f_{11}: \Delta_{11:21k+5} = f_{22} \Delta_{11:21k+4} (\Delta_{11:21k+4}, \mp f_{11}: \Delta_{11:21k+4})$$

[\[ 1:2=25 \]](#)
[\[ 1:2=26 \]](#)
[\[ 1:2=27 \]](#)
[\[ 1:2=28 \]](#)
[\[ 1:2=29 \]](#)
[\[ 1:2=30 \]](#)

33



# Mechanics of properties

[illegible]

## הצטרפו אלינו

# דע! דע! דע! דע! דע! דע! דע! דע!

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

**דבר אלהים וצויהם**: בן יצחק ורבינו יוחנן

[illegible]

וְהַיְהוּדִים יִשְׁמְרוּ אֶת הַמִּצְוֹת וְהַכֹּהֲנִים יִשְׁמְרוּ אֶת הַמִּצְוֹת וְהַלְוִיִּם יִשְׁמְרוּ אֶת הַמִּצְוֹת וְהַיִּשְׂרָאֵלִים יִשְׁמְרוּ אֶת הַמִּצְוֹת

[illegible][illegible][illegible]













[illegible]
$$\pm \text{ } :: \text{ } | \cdot \text{ } \text{ } = \text{ } = \text{ } \gamma \text{ } ! \text{ } \text{ } \text{ } ( ! \text{ } : \text{ } : \text{ } ) \sum \text{ } :: \text{ } \text{ } = \text{ } : \text{ } = \text{ } ( 1 / 3 ) \sum$$
$$\sum_{i=1}^n i! = \sum_{i=1}^n i! \cdot 1 = \sum_{i=1}^n i! \cdot \frac{1}{i!} = \sum_{i=1}^n \frac{i!}{i!} = \sum_{i=1}^n 1 = n$$

3. (עכאמאל) דער איד / (עכאמאל) דער איד? (עכאמאל) אידן: אידן: אידן:

$$\pm f_{\pm} = \sum_{\mu} \left( \frac{1}{2} \left( f_{\mu} \pm f_{\mu}^* \right) \right)$$
$$\sum (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y}) = \sum x_i y_i - n \bar{x} \bar{y}$$

3. בעמוד : אפיסוד ? (אפיסוד) אפיסוד = אפיסוד

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(a)}{n!} (x-a)^n$$
[illegible]

על־דוגמא (["אבא", ["אבא"]])

```
[[{"id": 1, "name": "אברהם", "age": 75}, {"id": 2, "name": "יצחק", "age": 60}, {"id": 3, "name": "יעקב", "age": 45}, {"id": 4, "name": "רובן", "age": 30}, {"id": 5, "name": "לוי", "age": 20}, {"id": 6, "name": "יהודה", "age": 15}, {"id": 7, "name": "דן", "age": 10}, {"id": 8, "name": "נפתלי", "age": 5}, {"id": 9, "name": "גד", "age": 3}, {"id": 10, "name": "אשר", "age": 2}, {"id": 11, "name": "זבולון", "age": 1}, {"id": 12, "name": "יוסף", "age": 0}, {"id": 13, "name": "בנימין", "age": 0}, {"id": 14, "name": "שמואל", "age": 0}, {"id": 15, "name": "מנשה", "age": 0}, {"id": 16, "name": "אפרים", "age": 0}, {"id": 17, "name": "נחמן", "age": 0}, {"id": 18, "name": "דוד", "age": 0}, {"id": 19, "name": "יוחנן", "age": 0}, {"id": 20, "name": "אחיה", "age": 0}, {"id": 21, "name": "חנניה", "age": 0}, {"id": 22, "name": "שלום", "age": 0}, {"id": 23, "name": "אליהו", "age": 0}, {"id": 24, "name": "אלישע", "age": 0}, {"id": 25, "name": "חזקיהו", "age": 0}, {"id": 26, "name": "ישעיהו", "age": 0}, {"id": 27, "name": "ירמיהו", "age": 0}, {"id": 28, "name": "ברוך", "age": 0}, {"id": 29, "name": "נחמיה", "age": 0}, {"id": 30, "name": "חגי", "age": 0}, {"id": 31, "name": "זכריה", "age": 0}, {"id": 32, "name": "מלך", "age": 0}, {"id": 33, "name": "דוד", "age": 0}, {"id": 34, "name": "שלום", "age": 0}, {"id": 35, "name": "אליהו", "age": 0}, {"id": 36, "name": "אלישע", "age": 0}, {"id": 37, "name": "חזקיהו", "age": 0}, {"id": 38, "name": "ישעיהו", "age": 0}, {"id": 39, "name": "ירמיהו", "age": 0}, {"id": 40, "name": "ברוך", "age": 0}, {"id": 41, "name": "נחמיה", "age": 0}, {"id": 42, "name": "חגי", "age": 0}, {"id": 43, "name": "זכריה", "age": 0}, {"id": 44, "name": "מלך", "age": 0}, {"id": 45, "name": "דוד", "age": 0}, {"id": 46, "name": "שלום", "age": 0}, {"id": 47, "name": "אליהו", "age": 0}, {"id": 48, "name": "אלישע", "age": 0}, {"id": 49, "name": "חזקיהו", "age": 0}, {"id": 50, "name": "ישעיהו", "age": 0}, {"id": 51, "name": "ירמיהו", "age": 0}, {"id": 52, "name": "ברוך", "age": 0}, {"id": 53, "name": "נחמיה", "age": 0}, {"id": 54, "name": "חגי", "age": 0}, {"id": 55, "name": "זכריה", "age": 0}, {"id": 56, "name": "מלך", "age": 0}, {"id": 57, "name": "דוד", "age": 0}, {"id": 58, "name": "שלום", "age": 0}, {"id": 59, "name": "אליהו", "age": 0}, {"id": 60, "name": "אלישע", "age": 0}, {"id": 61, "name": "חזקיהו", "age": 0}, {"id": 62, "name": "ישעיהו", "age": 0}, {"id": 63, "name": "ירמיהו", "age": 0}, {"id": 64, "name": "ברוך", "age": 0}, {"id": 65, "name": "נחמיה", "age": 0}, {"id": 66, "name": "חגי", "age": 0}, {"id": 67, "name": "זכריה", "age": 0}, {"id": 68, "name": "מלך", "age": 0}, {"id": 69, "name": "דוד", "age": 0}, {"id": 70, "name": "שלום", "age": 0}, {"id": 71, "name": "אליהו", "age": 0}, {"id": 72, "name": "אלישע", "age": 0}, {"id": 73, "name": "חזקיהו", "age": 0}, {"id": 74, "name": "ישעיהו", "age": 0}, {"id": 75, "name": "ירמיהו", "age": 0}, {"id": 76, "name": "ברוך", "age": 0}, {"id": 77, "name": "נחמיה", "age": 0}, {"id": 78, "name": "חגי", "age": 0}, {"id": 79, "name": "זכריה", "age": 0}, {"id": 80, "name": "מלך", "age": 0}, {"id": 81, "name": "דוד", "age": 0}, {"id": 82, "name": "שלום", "age": 0}, {"id": 83, "name": "אליהו", "age": 0}, {"id": 84, "name": "אלישע", "age": 0}, {"id": 85, "name": "חזקיהו", "age": 0}, {"id": 86, "name": "ישעיהו", "age": 0}, {"id": 87, "name": "ירמיהו", "age": 0}, {"id": 88, "name": "ברוך", "age": 0}, {"id": 89, "name": "נחמיה", "age": 0}, {"id": 90, "name": "חגי", "age": 0}, {"id": 91, "name": "זכריה", "age": 0}, {"id": 92, "name": "מלך", "age": 0}, {"id": 93, "name": "דוד", "age": 0}, {"id": 94, "name": "שלום", "age": 0}, {"id": 95, "name": "אליהו", "age": 0}, {"id": 96, "name": "אלישע", "age": 0}, {"id": 97, "name": "חזקיהו", "age": 0}, {"id": 98, "name": "ישעיהו", "age": 0}, {"id": 99, "name": "ירמיהו", "age": 0}, {"id": 100, "name": "ברוך", "age": 0}]]
```

3

[illegible]
$$\pm \ln(2.97)$$

三三三

**יְהוָה יִשְׁמַר אֶת צֵדִיק וּלְכָל חַסֵּד יִגְדֹּל עֲזָרוֹ**

[illegible]

**ה'תשפ"ב**

// ጋላቅሪካ ስ ጠቅጋጋ። ለገጽ ርቀሪጋ። ስፍራዊ ልዩነቶች

$$\pm 1 = \sum (x_i, y_i, z_i) \text{ (mod } 2)$$
$$((\text{נניח } < \text{לפנינו})) \text{ נניח } \text{נניח}$$

// זיכרון

?  $\sum_{i=1}^n i! \cdot i^i$ ,  $i=1$  to  $n$ ,  $n=100$ ,  $i=175$ ,  $n=500$

// 21

∴ [Σ<sub>i=1</sub><sup>n</sup> a<sub>i</sub>]<sub>1</sub> = a<sub>1</sub>, a<sub>2</sub> = a<sub>1</sub> + a<sub>2</sub>, a<sub>3</sub> = a<sub>1</sub> + a<sub>2</sub> + a<sub>3</sub>, a<sub>4</sub> = a<sub>1</sub> + a<sub>2</sub> + a<sub>3</sub> + a<sub>4</sub>, a<sub>5</sub> = a<sub>1</sub> + a<sub>2</sub> + a<sub>3</sub> + a<sub>4</sub> + a<sub>5</sub>, a<sub>6</sub> = a<sub>1</sub> + a<sub>2</sub> + a<sub>3</sub> + a<sub>4</sub> + a<sub>5</sub> + a<sub>6</sub>, a<sub>7</sub> = a<sub>1</sub> + a<sub>2</sub> + a<sub>3</sub> + a<sub>4</sub> + a<sub>5</sub> + a<sub>6</sub> + a<sub>7</sub>, a<sub>8</sub> = a<sub>1</sub> + a<sub>2</sub> + a<sub>3</sub> + a<sub>4</sub> + a<sub>5</sub> + a<sub>6</sub> + a<sub>7</sub> + a<sub>8</sub>, a<sub>9</sub> = a<sub>1</sub> + a<sub>2</sub> + a<sub>3</sub> + a<sub>4</sub> + a<sub>5</sub> + a<sub>6</sub> + a<sub>7</sub> + a<sub>8</sub> + a<sub>9</sub>, a<sub>10</sub> = a<sub>1</sub> + a<sub>2</sub> + a<sub>3</sub> + a<sub>4</sub> + a<sub>5</sub> + a<sub>6</sub> + a<sub>7</sub> + a<sub>8</sub> + a<sub>9</sub> + a<sub>10</sub>, a<sub>11</sub> = a<sub>1</sub> + a<sub>2</sub> + a<sub>3</sub> + a<sub>4</sub> + a<sub>5</sub> + a<sub>6</sub> + a<sub>7</sub> + a<sub>8</sub> + a<sub>9</sub> + a<sub>10</sub> + a<sub>11</sub>, a<sub>12</sub> = a<sub>1</sub> + a<sub>2</sub> + a<sub>3</sub> + a<sub>4</sub> + a<sub>5</sub> + a<sub>6</sub> + a<sub>7</sub> + a<sub>8</sub> + a<sub>9</sub> + a<sub>10</sub> + a<sub>11</sub> + a<sub>12</sub>, a<sub>13</sub> = a<sub>1</sub> + a<sub>2</sub> + a<sub>3</sub> + a<sub>4</sub> + a<sub>5</sub> + a<sub>6</sub> + a<sub>7</sub> + a<sub>8</sub> + a<sub>9</sub> + a<sub>10</sub> + a<sub>11</sub> + a<sub>12</sub> + a<sub>13</sub>, a<sub>14</sub> = a<sub>1</sub> + a<sub>2</sub> + a<sub>3</sub> + a<sub>4</sub> + a<sub>5</sub> + a<sub>6</sub> + a<sub>7</sub> + a<sub>8</sub> + a<sub>9</sub> + a<sub>10</sub> + a<sub>11</sub> + a<sub>12</sub> + a<sub>13</sub> + a<sub>14</sub>, a<sub>15</sub> = a<sub>1</sub> + a<sub>2</sub> + a<sub>3</sub> + a<sub>4</sub> + a<sub>5</sub> + a<sub>6</sub> + a<sub>7</sub> + a<sub>8</sub> + a<sub>9</sub> + a<sub>10</sub> + a<sub>11</sub> + a<sub>12</sub> + a<sub>13</sub> + a<sub>14</sub> + a<sub>15</sub>, a<sub>16</sub> = a<sub>1</sub> + a<sub>2</sub> + a<sub>3</sub> + a<sub>4</sub> + a<sub>5</sub> + a<sub>6</sub> + a<sub>7</sub> + a<sub>8</sub> + a<sub>9</sub> + a<sub>10</sub> + a<sub>11</sub> + a<sub>12</sub> + a<sub>13</sub> + a<sub>14</sub> + a<sub>15</sub> + a<sub>16</sub>, a<sub>17</sub> = a<sub>1</sub> + a<sub>2</sub> + a<sub>3</sub> + a<sub>4</sub> + a<sub>5</sub> + a<sub>6</sub> + a<sub>7</sub> + a<sub>8</sub> + a<sub>9</sub> + a<sub>10</sub> + a<sub>11</sub> + a<sub>12</sub> + a<sub>13</sub> + a<sub>14</sub> + a<sub>15</sub> + a<sub>16</sub> + a<sub>17</sub>, a<sub>18</sub> = a<sub>1</sub> + a<sub>2</sub> + a<sub>3</sub> + a<sub>4</sub> + a<sub>5</sub> + a<sub>6</sub> + a<sub>7</sub> + a<sub>8</sub> + a<sub>9</sub> + a<sub>10</sub> + a<sub>11</sub> + a<sub>12</sub> + a<sub>13</sub> + a<sub>14</sub> + a<sub>15</sub> + a<sub>16</sub> + a<sub>17</sub> + a<sub>18</sub>, a<sub>19</sub> = a<sub>1</sub> + a<sub>2</sub> + a<sub>3</sub> + a<sub>4</sub> + a<sub>5</sub> + a<sub>6</sub> + a<sub>7</sub> + a<sub>8</sub> + a<sub>9</sub> + a<sub>10</sub> + a<sub>11</sub> + a<sub>12</sub> + a<sub>13</sub> + a<sub>14</sub> + a<sub>15</sub> + a<sub>16</sub> + a<sub>17</sub> + a<sub>18</sub> + a<sub>19</sub>, a<sub>20</sub> = a<sub>1</sub> + a<sub>2</sub> + a<sub>3</sub> + a<sub>4</sub> + a<sub>5</sub> + a<sub>6</sub> + a<sub>7</sub> + a<sub>8</sub> + a<sub>9</sub> + a<sub>10</sub> + a<sub>11</sub> + a<sub>12</sub> + a<sub>13</sub> + a<sub>14</sub> + a<sub>15</sub> + a<sub>16</sub> + a<sub>17</sub> + a<sub>18</sub> + a<sub>19</sub> + a<sub>20</sub>, a<sub>21</sub> = a<sub>1</sub> + a<sub>2</sub> + a<sub>3</sub> + a<sub>4</sub> + a<sub>5</sub> + a<sub>6</sub> + a<sub>7</sub> + a<sub>8</sub> + a<sub>9</sub> + a<sub>10</sub> + a<sub>11</sub> + a<sub>12</sub> + a<sub>13</sub> + a<sub>14</sub> + a<sub>15</sub> + a<sub>16</sub> + a<sub>17</sub> + a<sub>18</sub> + a<sub>19</sub> + a<sub>20</sub> + a<sub>21</sub>, a<sub>22</sub> = a<sub>1</sub> + a<sub>2</sub> + a<sub>3</sub> + a<sub>4</sub> + a<sub>5</sub> + a<sub>6</sub> + a<sub>7</sub> + a<sub>8</sub> + a<sub>9</sub> + a<sub>10</sub> + a<sub>11</sub> + a<sub>12</sub> + a<sub>13</sub> + a<sub>14</sub> + a<sub>15</sub> + a<sub>16</sub> + a<sub>17</sub> + a<sub>18</sub> + a<sub>19</sub> + a<sub>20</sub> + a<sub>21</sub> + a<sub>22</sub>, a<sub>23</sub> = a<sub>1</sub> + a<sub>2</sub> + a<sub>3</sub> + a<sub>4</sub> + a<sub>5</sub> + a<sub>6</sub> + a<sub>7</sub> + a<sub>8</sub> + a<sub>9</sub> + a<sub>10</sub> + a<sub>11</sub> + a<sub>12</sub> + a<sub>13</sub> + a<sub>14</sub> + a<sub>15</sub> + a<sub>16</sub> + a<sub>17</sub> + a<sub>18</sub> + a<sub>19</sub> + a<sub>20</sub> + a<sub>21</sub> + a<sub>22</sub> + a<sub>23</sub>, a<sub>24</sub> = a<sub>1</sub> + a<sub>2</sub> + a<sub>3</sub> + a<sub>4</sub> + a<sub>5</sub> + a<sub>6</sub> + a<sub>7</sub> + a<sub>8</sub> + a<sub>9</sub> + a<sub>10</sub> + a<sub>11</sub> + a<sub>12</sub> + a<sub>13</sub> + a<sub>14</sub> + a<sub>15</sub> + a<sub>16</sub> + a<sub>17</sub> + a<sub>18</sub> + a<sub>19</sub> + a<sub>20</sub> + a<sub>21</sub> + a<sub>22</sub> + a<sub>23</sub> + a<sub>24</sub>, a<sub>25</sub> = a<sub>1</sub> + a<sub>2</sub> + a<sub>3</sub> + a<sub>4</sub> + a<sub>5</sub> + a<sub>6</sub> + a<sub>7</sub> + a<sub>8</sub> + a<sub>9</sub> + a<sub>10</sub> + a<sub>11</sub> + a<sub>12</sub> + a<sub>13</sub> + a<sub>14</sub> + a<sub>15</sub> + a<sub>16</sub> + a<sub>17</sub> + a<sub>18</sub> + a<sub>19</sub> + a<sub>20</sub> + a<sub>21</sub> + a<sub>22</sub> + a<sub>23</sub> + a<sub>24</sub> + a<sub>25</sub>, a<sub>26</sub> = a<sub>1</sub> + a<sub>2</sub> + a<sub>3</sub> + a<sub>4</sub> + a<sub>5</sub> + a<sub>6</sub> + a<sub>7</sub> + a<sub>8</sub> + a<sub>9</sub> + a<sub>10</sub> + a<sub>11</sub> + a<sub>12</sub> + a<sub>13</sub> + a<sub>14</sub> + a<sub>15</sub> + a<sub>16</sub> + a<sub>17</sub> + a<sub>18</sub> + a<sub>19</sub> + a<sub>20</sub> + a<sub>21</sub> + a<sub>22</sub> + a<sub>23</sub> + a<sub>24</sub> + a<sub>25</sub> + a<sub>26</sub>, a<sub>27</sub> = a<sub>1</sub> + a<sub>2</sub> + a<sub>3</sub> + a<sub>4</sub> + a<sub>5</sub> + a<sub>6</sub> + a<sub>7</sub> + a<sub>8</sub> + a<sub>9</sub> + a<sub>10</sub> + a<sub>11</sub> + a<sub>12</sub> + a<sub>13</sub> + a<sub>14</sub> + a<sub>15</sub> + a<sub>16</sub> + a<sub>17</sub> + a<sub>18</sub> + a<sub>19</sub> + a<sub>20</sub> + a<sub>21</sub> + a<sub>22</sub> + a<sub>23</sub> + a<sub>24</sub> + a<sub>25</sub> + a<sub>26</sub> + a<sub>27</sub>, a<sub>28</sub> = a<sub>1</sub> + a<sub>2</sub> + a<sub>3</sub> + a<sub>4</sub> + a<sub>5</sub> + a<sub>6</sub> + a<sub>7</sub> + a<sub>8</sub> + a<sub>9</sub> + a<sub>10</sub> + a<sub>11</sub> + a<sub>12</sub> + a<sub>13</sub> + a<sub>14</sub> + a<sub>15</sub> + a<sub>16</sub> + a<sub>17</sub> + a<sub>18</sub> + a<sub>19</sub> + a<sub>20</sub> + a<sub>21</sub> + a<sub>22</sub> + a<sub>23</sub> + a<sub>24</sub> + a<sub>25</sub> + a<sub>26</sub> + a

3

// **ፍጥነት ማረጋገጫ**

אָפּגאַבן = [Σ אָפּגאַבן: "אָפּגאַבן", אָפּגאַבן: אָפּגאַבן, אָפּגאַבן: [60], אָפּגאַבן: 60, אָפּגאַבן: 200],

[illegible]
$$\pm f :: :: f \text{ 2 2 2 } \Delta | : f \dot{+} = :: \text{2 2 2 } ! : f \text{ 2 } ( ) \Sigma$$
[illegible][illegible]

三二

[illegible]

// 2014年 1月 27日 星期六 14:14:14

$$\pm \epsilon = \sum_{i=1}^n (x_i, y_i) \quad \text{for } (x_i, y_i) \in \mathbb{R}^n$$
$$((\text{ז'נע} < \text{זענעל}) \rightarrow \text{ז'נע})$$

// זיכרון

? Σ470!E: '0047', 47074: 0047, 2:04: [ 400, 10], γ: 175, π: 500

// זיג

: [ז'אָרען: "אַלץ", אַרבעט: טאָג, זייער: [1, 10], זי: צוועי, ווי: 498]. אַרבעט(צוועי + אַלץ, צוועי, אַלץ)



// ስለገጽ ፩፡፩ ማረጋገጫ ማረጋገጫ

אנחנו יכולים = [שם פרטי: "דוד", גיל: 70, זרוע: [60], ג: 60, מ: 200],

$\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k = (1+x)^n$ ,  $\frac{d}{dx}(1+x)^n = n(1+x)^{n-1}$ ,  $\frac{d}{dx} \left[ \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k \right] = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} k x^{k-1} = n \sum_{k=0}^n \binom{n-1}{k-1} x^{k-1} = n(1+x)^{n-1}$

[illegible][illegible]
$$\pm 1 :: 2 \pm 1 :: \pm 1 :: 160;$$
[illegible][illegible]

±0.350} [0.350]Σ, רגולריות/סתדרות) ורגולריות ±0.350}

22

האם יש להוסיף עוד פרטים? (50) (האם יש להוסיף עוד פרטים?)

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

ဆက်:  $\text{ရက်ပေါက်ရက်} = \text{ပုဂံပေါက်}(\sum \text{ပုဂံပေါက်} : \text{"ပုဂံပေါက်ပေါက်"} \sum,$   
 $\text{ပုဂံပေါက်}() \sum$   
 ဆက်:  $\text{ပုဂံပေါက်ရက်ပေါက်} = \text{ပုဂံပေါက်}(\text{ပုဂံပေါက်})$   
 ဆက်:  $\text{ပုဂံပေါက်ပေါက်ပေါက်ပေါက်} = \text{ပုဂံပေါက်ရက်ပေါက်} : \text{ပုဂံပေါက်}(\text{ပုဂံပေါက်}) : \text{ပုဂံပေါက်}(\text{ပုဂံပေါက်})$   
 ရက်ပေါက်ပေါက်(ပုဂံပေါက်ပေါက်ပေါက်)  
 ပုဂံပေါက်  $\sum$   $\text{ပုဂံပေါက်ရက်ပေါက်} : \text{ပုဂံပေါက်ရက်ပေါက်} \sum$

±!n(5f25p::7!57)

22

1. **הקדמה:** המסמך מפרט את תוכנית הלימודים לתואר ראשון במדעי המחשב, המיועדת לסטודנטים המצטיינים. מטרת התוכנית היא להעניק לסטודנטים ידע מעמיק ומעודכן בתחומי המדעי המחשב, וכן לפתח את כישורי הניתוח והפתרון בעיות שלהם.

2. **מבנה התוכנית:** התוכנית מורכבת מ-120 שעות לימוד, הכוללות:

- 40 שעות לימוד בסיסיות (מקוריות).
- 40 שעות לימוד מתקדמות (מקוריות).
- 40 שעות לימוד חופשיות (מקוריות).

3. **תוכנית הלימודים:**

שנה	קורס	שעות
שנה ראשונה	מבוא למדעי המחשב	10
	מתמטיקה בסיסית	10
	אלגוריתמים ונתונים	10
	מערכות ממוחשפות	10
שנה שנייה	תורת המסלול	10
	תורת המסלול	10
	תורת המסלול	10
	תורת המסלול	10
שנה שלישית	תורת המסלול	10
	תורת המסלול	10
	תורת המסלול	10
	תורת המסלול	10
שנה רביעית	תורת המסלול	10
	תורת המסלול	10
	תורת המסלול	10
	תורת המסלול	10

4. **דרישות:**

- הסטודנט חייב להשיג ציון ממוצע של לפחות 2.5 בכל שנה.
- הסטודנט חייב להשיג ציון ממוצע של לפחות 3.0 בכל תחום.
- הסטודנט חייב להשיג ציון ממוצע של לפחות 3.5 בכל קורס.

5. **הערות:**

- התוכנית מותאמת ללומדים עצמאיים.
- התוכנית מותאמת ללומדים המצטיינים.
- התוכנית מותאמת ללומדים המעוניינים להמשיך לתואר שני.

6. **חתימה:**

פרופ' ד"ר [שם], ראש המחלקה למדעי המחשב

תאריך: [תאריך]

$$= 0.8 \times 0.010.8 \times 0.01 + 0.096 \times 0.99 = 0.078 = 0.8 \times 0.010.8 \times 0.01 + 0.096 \times 0.99 = 0.078$$
[illegible][illegible]

השאלה היא האם יש להבחין בין שני סוגי פגיעה: פגיעה ישירה, שבה המידע נחשף לציבור, ופגיעה עקיפה, שבה המידע נחשף לפרט. לדוגמה, פגיעה ישירה היא פגיעה שבה המידע נחשף לציבור, ופגיעה עקיפה היא פגיעה שבה המידע נחשף לפרט. לדוגמה, פגיעה ישירה היא פגיעה שבה המידע נחשף לציבור, ופגיעה עקיפה היא פגיעה שבה המידע נחשף לפרט.



העצמי (אני) – זהו המושג המרכזי במחשבה העצמית. הוא מתייחס למי שחש שהוא ה"אני" הראשי, המרכזי, המוביל. זהו המושג המרכזי במחשבה העצמית. הוא מתייחס למי שחש שהוא ה"אני" הראשי, המרכזי, המוביל. זהו המושג המרכזי במחשבה העצמית. הוא מתייחס למי שחש שהוא ה"אני" הראשי, המרכזי, המוביל.

המושג "אני" הוא מושג מרכזי במחשבה עצמית. הוא מתייחס למי שחש שהוא ה"אני" הראשי, המרכזי, המוביל. זהו המושג המרכזי במחשבה העצמית. הוא מתייחס למי שחש שהוא ה"אני" הראשי, המרכזי, המוביל. זהו המושג המרכזי במחשבה העצמית. הוא מתייחס למי שחש שהוא ה"אני" הראשי, המרכזי, המוביל.

<div><div><div><div><div><span></span></div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div></div></div></div> <div><div><div><div><span></span></div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div><div><span></span></div></div><div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div></div></div></div>
--

</



**ከፍጥነት ጋር ሳይገናኝ ለሕይወት ምን ዓይነት ጉዳት ይጋጥማል?**

မှတ်ချက်: ဇယားလက်ညှိညှိ

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

- $\pm_{\text{RM}} \zeta = \text{width}()$
- $\pm_{\text{RM}} \downarrow = \text{width}()$
- $\pm_{\text{RM}} \int = \zeta ?$





三

$$\pm \ln(\Delta \gamma \gamma \tau \int (\frac{1}{\gamma \gamma \tau}))$$
[illegible]

# Mechanileopteryx

[illegible]

**●●●●● ●●●●● ●●●●● ●●●●●**

5. **הַיְּצִיאוֹת הַיְּחִידִיּוֹת הַלְּבָבוֹת הַלְּבָבוֹת**

[illegible][illegible][illegible]
$$\pm \ln(\Delta_{\text{KTC}} f(\frac{7}{10}))$$

$$\pm \ln(\Delta_{\text{KTC}} f(\frac{7}{10}))$$

22

$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$

[illegible][illegible]
$$\pm \ln(\Delta y \cdot \int(\gamma \pm \epsilon))$$

$$\pm \ln(\Delta y \cdot \int(\pm \epsilon))$$

三三三

1. **התאמה:** המסמך מתאים לפרק 10, סעיף 10(א) של חוק הגנת הפרטיות, 5741-1981, וכן לפרק 10, סעיף 10(ב) של חוק הגנת הפרטיות, 5741-1981.

[illegible]
$$\{x = \{x_1, \dots, x_n\}, y = \{y_1, \dots, y_n\}\}$$
[illegible][illegible][illegible][illegible]

::=274

[illegible][illegible][illegible]

$$\|u_{n+1} - u_n\|_2 \leq \frac{1}{2}$$

$$(f + \Delta) = g \text{ and } (f + \Delta) < 11$$

$$\exists \epsilon > 0, \delta > 0 (\int - \Delta) = \exists$$





3)

±!n( 222!421:7!47)

三三三

$$f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m \text{ is a linear map} \Rightarrow f(\sum_{i=1}^n \alpha_i v_i) = \sum_{i=1}^n \alpha_i f(v_i)$$

```
def f(x): return x**2
```

```
double y = exp(0.02);
```

$$P_{\text{total}} = (P_{\text{total}} \text{ and } P_{\text{total}}(0.5)) \oplus (P_{\text{total}} \text{ and } P_{\text{total}}(0.5)) \oplus P_{\text{total}}(0.001);$$

```

a,b,c = (1,2,3)
a,b,c = (0,0)

```

±0:  $\sqrt{2} \approx 1.414213562$  = (1.414213562 22 ±0.000000001) :: ±0.000000001;

**יְהוָה (יְהוָה);**

3)

±!n, 2r::+!2r|:4( 222!4r|:7!47)

הַיְּהוָה יִשְׁמַר אֶת צְדָקָתְךָ יְהוָה וְיִשְׁמַר אֶת כָּל צְדָקָתְךָ יְהוָה

```
def f(x): return x**2
```

```
double kurtosis = kurtosis(0.02);
```

$$P_{\text{total}} = (P_{\text{total}} \text{ and } P_{\text{total}}(0.5)) \parallel (P_{\text{total}} \text{ and } P_{\text{total}}(0.5)) \parallel P_{\text{total}}(0.001);$$
$$\frac{1}{2} \pm \frac{1}{2} = \left( \frac{1}{2} \pm \frac{1}{2} \right) = \left( \frac{1}{2} \pm \frac{1}{2} \right)$$

•  $\mu: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$  is a vector field on  $\mathbb{R}^n$  and  $\mu(0,0) = (0,0)$ .

ኢጋጋገገገገ(ኢጋገገገ ጸ ጸ !ኢጋገገ);

፡፡፪፡፡፡ ረ፡፡፡፡ ፡፡፡፡፡፡ ፡፡፡፡፡፡ ፡፡፡፡፡፡ ፡፡፡፡፡፡

3)

±!n, 2r::+!2r|:4 ( 222!4r|:7!47)

⚡

ፕሮጀክቱ በሚፈጸምበት ጊዜ የሚከተሉትን ድጋፍ ይገኛል፡

$$\begin{aligned} \pm_{\text{F}}:: \text{A} \text{ B} \text{ C} \text{ D} \text{ E} &= \pm_{\text{F}}::(\text{A} \text{ B}); \\ \pm_{\text{F}}:: \text{B} \text{ C} \text{ D} \text{ E} \text{ F} &= \pm_{\text{F}}::(\text{B} \text{ C} \text{ D}) \mid\mid (\text{A} \text{ B} \text{ C} \text{ D} \text{ E} \text{ F} \text{ G} \text{ H} \text{ I} \text{ J} \text{ K} \text{ L} \text{ M} \text{ N} \text{ O} \text{ P} \text{ Q} \text{ R} \text{ S} \text{ T} \text{ U} \text{ V} \text{ W} \text{ X} \text{ Y} \text{ Z}); \\ \pm_{\text{F}}:: \text{A} \text{ B} \text{ C} &= \pm_{\text{F}}::(\text{B} \text{ C} \text{ D}); \end{aligned}$$

$\pm 01: \text{ኢትዮጵያ} = (\text{ኢትዮጵያ ጸደቀው በዚያ}(\mathbf{0}_s, \mathbf{5})) \parallel (\text{የግንባርና ጥበቃ ጸደቀው በዚያ}(\mathbf{0}_s, \mathbf{5})) \parallel \pm 00(\mathbf{0}_s, \mathbf{0}_0);$   
 $\pm 01: \text{ጸሐይ} = (\text{ኢትዮጵያ ጸደቀው በዚያ}(\mathbf{0}_s, \mathbf{3})) \parallel \pm 00(\mathbf{0}_s, \mathbf{0}_0);$   
 $\pm 01: \text{ኢትዮጵያውያን} = (\text{የግንባርና ጥበቃ ጸደቀው በዚያ}(\mathbf{0}_s, \mathbf{2})) \parallel \pm 00(\mathbf{0}_s, \mathbf{0}_0);$   
 $\pm 01: \text{ኢትዮጵያውያንና የፌዴራላዊ} = (\text{የግንባርና ጥበቃ ጸደቀው በዚያ}(\mathbf{0}_s, \mathbf{2})) \parallel \pm 00(\mathbf{0}_s, \mathbf{0}_0);$

יְהוָה אֱלֹהֵינוּ (יְהוָה אֱלֹהֵינוּ);

$$\{ \{ \{ 17 = 12 \} \sum \{ \{ 17 = 12 \} \} \{ \{ 17 = 12 \} \} \{ \{ 17 = 12 \} \} \{ \{ 17 = 12 \} \} \} \}$$

צוואר-גאסטרול רותינג: טאן! זעט זיך!

הַיְיָ אֱלֹהֵינוּ (אֱלֹהֵינוּ, אֱלֹהֵינוּ)

$$\sum_{\substack{a_1, \dots, a_n \in \mathbb{Z} \\ a_1 + \dots + a_n = 0}} \frac{1}{a_1! \dots a_n!} \left( \frac{1}{a_1} + \dots + \frac{1}{a_n} \right) = 0$$

3)

(:::סטריק! ונעץ!) :::

22

$\mathbb{P}^1 \times \mathbb{P}^1 \rightarrow \mathbb{P}^1$  and  $\mathbb{P}^1 \times \mathbb{P}^1 \rightarrow \mathbb{P}^1$

!!חלל ("א:חלל", "א:חלל") && !!חלל ("א:חלל", "א:חלל") && !!חלל ("א:חלל", "א:חלל") && !!חלל ("א:חלל", "א:חלל")

!H44("y44", "y44") && !H44("y44", "y44") && !H44("y44", "y44") && !H44("y44", "y44") && !H44("y44", "y44") && !H44("y44", "y44")

אָרײַנפֿאַרן (״פֿיר״, ״אָנפֿאַר״) אָרײַנפֿאַרן (״פֿיר״, ״אָנפֿאַר״) אָרײַנפֿאַרן (״פֿיר״, ״אָנפֿאַר״) אָרײַנפֿאַרן (״פֿיר״, ״אָנפֿאַר״) אָרײַנפֿאַרן (״פֿיר״, ״אָנפֿאַר״)

HHHH("עזר", "אנא") && HHHH("עזר", "אנא") && HHHH("עזר", "אנא") && HHHH("עזר", "אנא") && HHHH("עזר", "אנא")

Hf44("גחגח", "עגחגח") Hf44("גחגח", "עגחגח3") Hf44("גחגח", "עגחגח4") Hf44("גחגח", "עגחגח5") Hf44("גחגח", "עגחגח") Hf44("גחגח", "עגחגח2") Hf44("גחגח", "עגחגח")

חלל ("ר", "עלעל") && חלל ("ר", "עלעל") && חלל ("ר", "עלעל")

$$\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 = \sum_{i=1}^n x_i^2 - n\bar{x}^2$$
$$f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x-a)^k$$
$$\pm n!! = \pm n! \mp 1!! = \pm n! \mp 1 \quad (n \geq 1) \quad \Sigma$$

!!L7=!!7 ( 4:74+4,!!L7+77 = = 0 ?

$$= 1.11(0.05) =$$



((::!סרזח!טצףגפס=ס::)צכרטרזגפס!זח(זח::!))

±!n(::L±|:Lý7f2ýL!7ý7L::7::)

22

[illegible]
$$\pm \infty :: \lambda x y . \pm \text{let } z = x!y \text{ in } z = 3;$$
[illegible]
$$\pm \text{ } \equiv \text{ } = \text{ } (\sum \text{ } |, \text{ } |)$$
[illegible][illegible]

7.  $\frac{1}{2} \log \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \log \frac{1}{2} = -1$  (since  $\log \frac{1}{2} = -1$ ).

אם  $\mu = 0.5$  ו- $\sigma = 0.1$ , אז  $\mu \pm 2\sigma = 0.5 \pm 0.2 = 0.3$  ו- $0.7$ . לפיכך, לפחות 95% מהנתונים יהיו בין 0.3 ל-0.7.

[illegible]
$$\mathfrak{z});$$

((:הו:סרזל!טעגערזש:ס:)) ערדערזש!זל(זע:))

±!n( ::L±|:Lý752ýL!747L::7::)

22

7. **התאמה:** המועדון יבטיח שהתוכן יתאים לרמת ההשכלה וההכנה של המשתתפים, ויבטיח שהתוכן יתאים לרמת ההשכלה וההכנה של המשתתפים, ויבטיח שהתוכן יתאים לרמת ההשכלה וההכנה של המשתתפים.

[illegible]

:::UfT!2+ & T!4y=44!77: :::UfT!2+

[illegible]


$$\pm \ln(r)$$

[illegible][illegible][illegible]

$$\begin{aligned}
 & \text{התוצאה} = \text{התוצאה} - \text{התוצאה} \\
 & \text{התוצאה} = \text{התוצאה} - \text{התוצאה}
 \end{aligned}$$

עכיר! עכיר! עכיר! עכיר! עכיר!

[illegible]

$\Sigma$  (טרמדי, עבודות עמך, רשומות אדמיתיות) עבודת עש = עבודת אדמית: חתם  
 $\Sigma$  (עבודת עש, ..., חתם) עבודת: חתם  
 (חתם: עבודת אדמית) עבודת עש = עבודת אדמית: חתם  
 (עבודת אדמית, עבודת עש) (חתם: עבודת אדמית) עבודת אדמית: חתם  
 עבודת אדמית: חתם  
 )  
 }

[illegible]

**המשפט הראשון:** אם  $f$  היא פונקציה רציפה על קטע סגור  $[a, b]$ , אז  $f$  מקבלת ערכי מינימום וmaksimum על הקטע.

$\int_1^x \frac{1}{t} dt = \ln x$  (בראדלי סטיוארט, *עבודות*)  
 $\int_1^x \frac{1}{t} dt = \ln x$  (בראדלי סטיוארט, *עבודות*)







[illegible][illegible][illegible]





$\sum_{i=1}^n \lambda_i \mathbf{v}_i = \mathbf{0}$

±!n, 2r::+!2r|:4(i!)

==24

שנינו ער! דער! ער! ער! ער!

$$\sum (x_i - \bar{x})^2 = \sum x_i^2 - n\bar{x}^2$$
$$\pm f_{\pm} \psi_{\pm} = \pm f_{\pm} \psi_{\pm} (f_{\pm} \psi_{\pm})^*$$

הַיְיָ אֱלֹהֵינוּ

3)

3

$$\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 = \sum_{i=1}^n x_i^2 - n\bar{x}^2$$













”שׁוּבָה לְיִשְׂרָאֵל מִבְּנֵי חַוְּיָהּ וּמִבְּנֵי חַוְּיָהּ מִבְּנֵי חַוְּיָהּ”

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

三三三

וְיִשְׂרָאֵל מֵעַתָּה יִהְיֶה רַב־כֹּהֵן וְעַלְיוֹ שֵׁם אֱלֹהֵינוּ כִּי

$$\pm f_{ij} \cdot \omega_{ij} = \pm \omega_{ij} f_{ij} \cdot \sum$$
$$f(x) = \begin{cases} x^2 \sin \frac{1}{x} & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$$

// רחוקות היא שולחנות + רגלים  
// שולחנות רגליים אינן רחוקות  
// רגליים אינן שולחנות

3

;(אָטמאנע) = אָטמאָספֿערע

::=274

הנתונים הבאים מפרטים את תוצאות המחקר שנערך בקרב 1000 משתתפים, אשר נשאלו על ידי שאלון מקוון. המחקר נערך באמצעות שיטת המבחן הריבועי, וכל משתתף נשאל על ידי שאלון זה פעם אחת. המחקר נערך באמצעות שיטת המבחן הריבועי, וכל משתתף נשאל על ידי שאלון זה פעם אחת.

```
// פונקציה לחישוב הממוצע
function calculateMean(arr) {
    let sum = 0;
    for (let i = 0; i < arr.length; i++) {
        sum += arr[i];
    }
    return sum / arr.length;
}

// פונקציה לחישוב הממוצע
function calculateMean(arr) {
    let sum = 0;
    for (let i = 0; i < arr.length; i++) {
        sum += arr[i];
    }
    return sum / arr.length;
}

// פונקציה לחישוב הממוצע
function calculateMean(arr) {
    let sum = 0;
    for (let i = 0; i < arr.length; i++) {
        sum += arr[i];
    }
    return sum / arr.length;
}

// פונקציה לחישוב הממוצע
function calculateMean(arr) {
    let sum = 0;
    for (let i = 0; i < arr.length; i++) {
        sum += arr[i];
    }
    return sum / arr.length;
}
```

הנתונים הבאים מפרטים את תוצאות המחקר שנערך בקרב 1000 משתתפים, אשר נשאלו על ידי שאלון מקוון. המחקר נערך באמצעות שיטת המבחן הריבועי, וכל משתתף נשאל על ידי שאלון זה פעם אחת. המחקר נערך באמצעות שיטת המבחן הריבועי, וכל משתתף נשאל על ידי שאלון זה פעם אחת.

הנתונים הבאים מפרטים את תוצאות המחקר שנערך בקרב 1000 משתתפים, אשר נשאלו על ידי שאלון מקוון. המחקר נערך באמצעות שיטת המבחן הריבועי, וכל משתתף נשאל על ידי שאלון זה פעם אחת. המחקר נערך באמצעות שיטת המבחן הריבועי, וכל משתתף נשאל על ידי שאלון זה פעם אחת.

```
function calculateMean(arr) {
    let sum = 0;
    for (let i = 0; i < arr.length; i++) {
        sum += arr[i];
    }
    return sum / arr.length;
}

function calculateMean(arr) {
    let sum = 0;
    for (let i = 0; i < arr.length; i++) {
        sum += arr[i];
    }
    return sum / arr.length;
}

function calculateMean(arr) {
    let sum = 0;
    for (let i = 0; i < arr.length; i++) {
        sum += arr[i];
    }
    return sum / arr.length;
}

function calculateMean(arr) {
    let sum = 0;
    for (let i = 0; i < arr.length; i++) {
        sum += arr[i];
    }
    return sum / arr.length;
}

function calculateMean(arr) {
    let sum = 0;
    for (let i = 0; i < arr.length; i++) {
        sum += arr[i];
    }
    return sum / arr.length;
}

function calculateMean(arr) {
    let sum = 0;
    for (let i = 0; i < arr.length; i++) {
        sum += arr[i];
    }
    return sum / arr.length;
}
```

הנתונים הבאים מפרטים את תוצאות המחקר שנערך בקרב 1000 משתתפים, אשר נשאלו על ידי שאלון מקוון. המחקר נערך באמצעות שיטת המבחן הריבועי, וכל משתתף נשאל על ידי שאלון זה פעם אחת. המחקר נערך באמצעות שיטת המבחן הריבועי, וכל משתתף נשאל על ידי שאלון זה פעם אחת.

## מסקנות: תוצאות המחקר

הנתונים הבאים מפרטים את תוצאות המחקר שנערך בקרב 1000 משתתפים, אשר נשאלו על ידי שאלון מקוון. המחקר נערך באמצעות שיטת המבחן הריבועי, וכל משתתף נשאל על ידי שאלון זה פעם אחת. המחקר נערך באמצעות שיטת המבחן הריבועי, וכל משתתף נשאל על ידי שאלון זה פעם אחת.











[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]







三

三

$$E_{\text{total}} = E_{\text{kin}} + E_{\text{pot}} = \frac{1}{2}mv^2 + mgh$$

3

// טוֹרֵי טַרְטָר

$$\begin{aligned} \text{פרויקטור} &= \text{פרויקטור}(\gamma, \gamma)^\top \\ \text{פרויקטור} &= \frac{\text{פרויקטור}(\gamma, \gamma) \cdot \text{פרויקטור}(\gamma, \gamma)}{\text{פרויקטור}(\gamma, \gamma) \cdot \text{פרויקטור}(\gamma, \gamma)} \\ \text{פרויקטור} &= \text{פרויקטור}(\gamma, \gamma) \end{aligned}$$

3

三

וְיִשְׂרָאֵל יִשְׁמַח בְּיָמָיו

3

```

ራቢ፡ ሳፕቶ፡፮ = ሂሳቢ(3, 10000) // ሂሳቢ ምን፡ ሳፕቶ፡፮ ተጠቅሟል፡፡
ራቢ፡ ገጠኝ፡፮(ሳፕቶ፡፮)

```

三三三

$$\begin{aligned} \text{פונקציה: } \text{פונקציה}(\Sigma) &= \text{פונקציה}(\Sigma) \\ \text{פונקציה: } \text{פונקציה}(\Sigma) &= \text{פונקציה}(\Sigma) \end{aligned}$$

3

三三三

דאָס איז אַ גוטער און איינציגער וועג צו געפֿינען דעם וואַרעם האַרץ פֿון אונזערע קינדער.

((רזכ!)) ט:ן!נע ח(רז!))

((רזכ!)) (טן!נע ח) רז!נ!:

((דאס איז אַן אַלגעמײנע זאך!))

((דאס איז אַן אַלגעמײנע זאַך!))



[illegible]

((דזיכור!)) (ל:ן!נע יא) דע:ן!::

三三三

...

(!זהו ענין גמול)

!!

) ;

Σ;

$$\sum (x_i - \bar{x})^2 = \sum x_i^2 - n\bar{x}^2$$

```
±f:: 474762 = [474742(300, 1), 474762(300, 1)];
```

$$\pm \sigma :: \text{זיגערט} = [\text{זיגערט}, \text{קעגערט}];$$

Σ 7:77

התאריך: 17.07.2017

7:

72

(קולות) קולות

3.

לענין זה

) :

72

2

32



[illegible][illegible][illegible][illegible]





三

[illegible]

$\pm n, \tau_{\text{L}} \tau_{\text{R}} \tau_{\text{I}}!(i!74)$

[illegible][illegible][illegible]

$\Sigma$  = סכום = 7470  
 \*מסומן\*,  
 7470 = סכום המסומן  
 10000  
 1000  
 7470

$\pm n, \tau_{\text{L}}(n) = \tau(n)$

[illegible]
$$\pm f :: \lambda x y z . (\pm e) = g ;$$
[illegible][illegible]

(רמב"ם)!! חתומי רמב"ם!!

三三三

[illegible][illegible]

ישראל! ישראל! ישראל! ישראל! ישראל! ישראל! ישראל! ישראל!

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

1. האם יש להבחין בין שני סוגי תגובה? כן, בהחלט. השני סוגי תגובה הם: תגובה מיידית ו תגובה מאוחרת. התגובה המיידית היא תגובה שבה האדם מגיב באופן מידי לפרטים הקטנים ביותר, ללא תלות במצבו הרוחני או במצבו הפיזי. התגובה המאוחרת היא תגובה שבה האדם מגיב באופן מאוחר לפרטים הקטנים ביותר, ללא תלות במצבו הרוחני או במצבו הפיזי.

עבור אדם רשע ופסול לא יאמר, אף על פי שהוא נקרא בן ישראל, כי הוא אינו ראוי לכהונה כהן גדול, והוא שייך למחנה בני ישראל.

7. **התאמה:** המועדון יתאם את כל המידע המסופק על ידי המועדון עם המידע המסופק על ידי המועדון, ויבצע את כל הפעולות הנדרשות כדי להבטיח את התאמת המידע.

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

המחיר: **₪ 1,200** (כולל מע"מ)





☰

**ቅዱሳን ጊዮርጊስ ስኬት ለግብረኤታችን ለግብረኤታችን**

[illegible][illegible][illegible]

ישראל: זהו רגע היסטורי: ישראל: זהו רגע היסטורי:

[illegible]
$$[\tau, \tau, \tau, \tau, \tau],$$
[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

המחלקה המרכזית לטיפול בנפגעים, הממונה על ידי משרד המשפטים, היא האחראית לטיפול בנפגעים. המחלקה המרכזית לטיפול בנפגעים, הממונה על ידי משרד המשפטים, היא האחראית לטיפול בנפגעים. המחלקה המרכזית לטיפול בנפגעים, הממונה על ידי משרד המשפטים, היא האחראית לטיפול בנפגעים.

[illegible]











$$\begin{aligned}
\text{אָפּן: } & \text{אַלעקסאַנדאַרעוויטש: } = \text{פּאַטריק(אַלעקסאַנדערס)'} \\
& \text{אַלעקסאַנדער: } \text{אַלעקס(אַלעקסאַנדער: "אַלעקס", אַלעקסאַנדער: } |0003, \text{פּאַטריק(א)')} \\
& \text{אַלעקס: } \text{אַלעקסאַלעקס} = \text{אַלעקסאַלעקס(אַלעקסאַלעקס: } |0, \text{א; } |3)) \\
& \text{אַלעקס: } \text{אַלעקס} = \text{אַלעקסאַלעקס(אַלעקס: } |0, \text{אַלעקסאַלעקס}') \\
& \text{אַלעקס: } \text{אַלעקס} = \text{פּאַטריק(אַלעקסאַלעקס)'} \\
& \text{אַלעקסאַלעקס: } \text{אַלעקסאַלעקסאַלעקסאַלעקסאַלעקס(אַלעקס, אַלעקס} = \text{"א"')} \\
& \text{אַלעקסאַלעקס: } \text{אַלעקסאַלעקסאַלעקסאַלעקסאַלעקס(אַלעקס, אַלעקס)'} \\
& \text{אַלעקסאַלעקס: } \text{אַלעקסאַלעקסאַלעקס}
\end{aligned}$$

⋮

$$\pm n: \{1, 2, \dots, n\} = \sum_{i=1}^n \{i, i\}$$

⋮

המחיר הנמוך ביותר של המכשיר הוא 1,999 ש"ח, והמחיר הגבוה ביותר הוא 2,999 ש"ח. המחיר הממוצע של המכשיר הוא 2,499 ש"ח. המחיר הממוצע של המכשיר הוא 2,499 ש"ח.



[illegible][illegible][illegible]

נִכְרָה לְעַמּוּקָהּ בְּיָדֵינוּ עַתָּה וְעַתָּה לְעַמּוּקָהּ עַל

[illegible][illegible]
$$\sum_{\gamma \in \Gamma} \gamma \cdot \text{קנה-רמה}(\gamma) \cdot \text{עמודק-} = \sum_{\gamma \in \Gamma} \gamma \cdot \text{נורמטל} = 0$$
[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

המשפחה, לכן, נחשבת כחלק מהחברה. והחברה, בתורה, היא זו שצריכה להגדיר את המצב. והחברה, בתורה, היא זו שצריכה להגדיר את המצב. והחברה, בתורה, היא זו שצריכה להגדיר את המצב.





三

$$\sum_{i=1}^n \frac{1}{i^2} = \frac{\pi^2}{6}$$
$$! = (\pi_{111}(\gamma_{11})) \sum$$
$$\pm f(x) = \pm f(x)$$
$$\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n$$

3

3

// יתכן שיש יציאה לאינטרנט

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

Σ

三三三

[illegible][illegible]

זאגט אים ער: "וויססטו, איר האט אירע זאכן געמיינט, איר האט אירע זאכן געמיינט, איר האט אירע זאכן געמיינט."

[illegible]

העניין הזה נשען על שני דברים: ראשית, על כך שהממשלה אינה יכולה להעביר את כל ההחלטות שלה לרשות השופטת, שכן הרשות השופטת אינה יכולה להחליט על כל דבר, ויש להגביל את כוחה. שנית, על כך שהממשלה אינה יכולה להעביר את כל ההחלטות שלה לרשות המחוקקת, שכן הרשות המחוקקת אינה יכולה להחליט על כל דבר, ויש להגביל את כוחה. לכן, יש להגביל את כוחה של הרשות השופטת, ויש להגביל את כוחה של הרשות המחוקקת, ויש להגביל את כוחה של הרשות המבצעת.

[illegible][illegible]

התורה נקראת "ספר חמשה" כי כוללת חמשה חלקים: חוקי, נביאים, כתובים, חכמים וזוהר. חוקי נקראים "חוקי" כי הם חוקים שניתנו ליהודים. נביאים נקראים "נביאים" כי הם נביאים שניתנו ליהודים. כתובים נקראים "כתובים" כי הם כתובים שניתנו ליהודים. חכמים נקראים "חכמים" כי הם חכמים שניתנו ליהודים. וזוהר נקרא "זוהר" כי הוא זוהר שניתן ליהודים.

[illegible][illegible]

𐤅𐤍𐤏𐤕: "𐤁𐤏𐤕𐤕", 𐤏𐤍𐤏𐤕: "𐤁𐤏𐤕𐤕"𐤕,  
 𐤅𐤍𐤏𐤕: "𐤁𐤏𐤕𐤕", 𐤏𐤍𐤏𐤕: "𐤁𐤏𐤕𐤕"𐤕,  
 𐤅𐤍𐤏𐤕: "𐤁𐤏𐤕𐤕", 𐤏𐤍𐤏𐤕: "𐤏𐤏𐤕𐤕"𐤕,  
 𐤅𐤍𐤏𐤕: "𐤁𐤏𐤕𐤕", 𐤏𐤍𐤏𐤕: "𐤁𐤏𐤕𐤕"𐤕,  
 𐤅𐤍𐤏𐤕: "𐤁𐤏𐤕𐤕", 𐤏𐤍𐤏𐤕: "𐤕𐤏𐤏𐤕𐤕𐤕𐤕"𐤕

1

$$x_{\text{new}} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i, \quad y_{\text{new}} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n y_i$$
$$\pm n :: \text{נחלק ל} \Delta n = \text{נחנ}(\text{פחגדקזח}(\Delta n)) \Sigma$$
$$\pm f :: \lambda x. \lambda y. \lambda z. x (y z) = \lambda x. \lambda y. \lambda z. x (y (z x)) \quad (\lambda\text{-}\eta)$$

3)

$$\pm \Gamma :: \lambda \lambda \lambda \lambda \lambda = \pm \pm \pm \pm \pm (\pm \pm \pm \pm) \Sigma$$

7.  $\frac{1}{2} \ln \left( \frac{1 + \sqrt{1 - 4x}}{1 - \sqrt{1 - 4x}} \right), \quad x \in (-\frac{1}{4}, \frac{1}{4})$

3

$\{ \sum_{i=1}^n x_i^2 \mid x_i \in \mathbb{R} \}$ ,  $\mathbb{R}^n$

$$||\mathbf{L}|| = ||\mathbf{L}'|| \sum_{i=1}^n \lambda_i \mathbf{L}'_i \mathbf{L}'_i^T (\mathbf{L}'_i \mathbf{L}'_i^T \mathbf{L}'_i \mathbf{L}'_i^T)^{-1} \mathbf{L}'_i \mathbf{L}'_i^T$$

$\mathbb{E}[\langle \mathbf{v}, \mathbf{v} \rangle] = \mathbb{E}[\langle \mathbf{v}, \mathbf{v} \rangle] = \mathbb{E}[\langle \mathbf{v}, \mathbf{v} \rangle]$

3)

±!ñ, 2ñ::+!2ñ|:5(!!::±ñ!ñ7!±ñ5)

三つ

/// 三六九

...

$$S = \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 = \sum_{i=1}^n x_i^2 - n\bar{x}^2 = \sum_{i=1}^n x_i^2 - \frac{(\sum_{i=1}^n x_i)^2}{n}$$

5. תורכיה נד להטות את מלחמתה דעין:לעזר את ישראל וליצור איתו ברית שלטון משותף.

$$f(x) = \begin{cases} x^2 \sin(1/x) & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$$
$$\pm n :: \text{נחלק } \Delta n = \text{נחנ}(\text{פונקציה}(\Delta n)) \Sigma$$
$$(\text{גאון רב}) :: \text{גאון} :: \text{גאונים} :: \text{גאונים} :: \text{גאונים}$$

3)

7161000000 (7161000000, 7161000000)

 $\mathbb{Z}$ 

עלולות (עלולות:  $\{x_1, x_2, \dots, x_n\}$ ,  $y$ )

$$||\mathbf{u}|| = ||\mathbf{v}|| \quad \sum_{i=1}^n \lambda_i |\mathbf{u}_i| \leq \sum_{i=1}^n \lambda_i |\mathbf{v}_i| \quad (\mathbf{u}, \mathbf{v} \in \mathbb{R}^n, \lambda_i \geq 0, \mathbf{u}_i, \mathbf{v}_i \in \mathbb{R})$$
$$A \vdash B : \text{true} \Rightarrow (A \vdash B) \text{ (trivial)}$$

(((E+J), J+J), J+J), J+J

$$A \vdash B : \text{Type} \vdash (A \vdash B) \vdash (A \vdash B)$$

3);

±!0, 220:4!220:4 (1!00220:4 2!±04)

227



$$\begin{aligned} \text{זש} &= \text{זש}[\text{זש}, \text{זש}, \text{זש}] \\ \text{זש} &= \text{זש}[\text{זש}, \text{זש}, \text{זש}] \end{aligned}$$

**!שטעטלעך זענען געווען שטעטלעך און און און**

("זיכרון אברהם") זיכרון אברהם

±!n,!!2L(2=27Δ4, 4!!L°::7::4)

$$\pm i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \left( \psi = \sum_k A_k \psi_k, \quad \psi_k = \sum_n c_n \psi_{kn} \right)$$

⋮=27

/// 2020

...

// צא. א.ע. חלוצים: צא. חלוצים: צא. חלוצים: חלוצים!

(“קדושה”) רגלים!

(“זכור: את כל” רגל!)!

⋮

בטען ווערן געטון און אונזערע פאליטישע און עקאנאמישע אינטערעסן זאלן געווארן געשטערקט דורך אונזערע פאליטישע און עקאנאמישע אקטיוויטעטן. אונזערע פאליטישע און עקאנאמישע אקטיוויטעטן זאלן געווארן געשטערקט דורך אונזערע פאליטישע און עקאנאמישע אקטיוויטעטן. אונזערע פאליטישע און עקאנאמישע אקטיוויטעטן זאלן געווארן געשטערקט דורך אונזערע פאליטישע און עקאנאמישע אקטיוויטעטן.

[illegible]





[illegible][illegible][illegible]
$$\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 = \sum_{i=1}^n x_i^2 - n\bar{x}^2 = \sum_{i=1}^n x_i^2 - \frac{(\sum_{i=1}^n x_i)^2}{n}$$
[illegible]
$$\begin{aligned} \Sigma(\text{הדרת, דָּרַת}) &= \text{עקדָרְרַע} = \text{עמט} = \text{דָּרַתְרַרְרַע} = \text{הדרת} \\ (\text{הדרת}) &= \text{הדרתְרַרְרַע} = \text{הדרתְרַרְרַע} = \text{הדרת} \\ \{\text{הדרת, הדרת}\} &= \{\text{הדרתְרַרְרַע, הדרתְרַרְרַע}\} = \{\text{הדרת}\} \end{aligned}$$
$$\sum_{i=1}^n \left( \sum_{j=1}^n a_{ij} x_j \right) = \sum_{j=1}^n \left( \sum_{i=1}^n a_{ij} \right) x_j$$

$\{ \sum_{i=1}^n \alpha_i \mathbf{v}_i \mid \alpha_i \in \mathbb{R} \}$ ,  $\mathbf{v}_i \in \mathbb{R}^n$

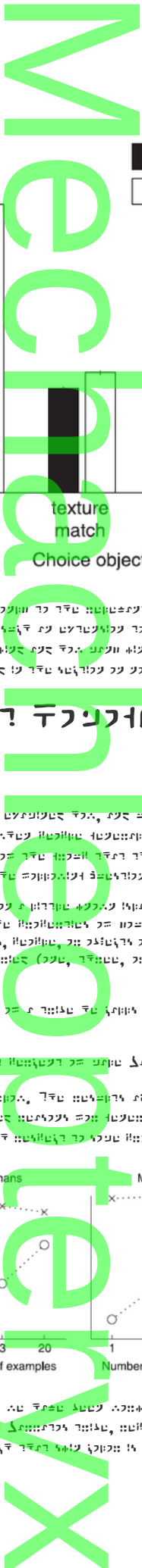
[illegible]

אָנזאָגן אַז זיין שטאַט איז אַ פּאַרלאָמענטאַרע רעפּובליק (אַזוי ווי אַלע אַנדערע אַרבעטער-שטאַטן).

⋮

1. **התאמה:** המערכת תתאמה את כל המידע הנדרש לניהול המערכת, כולל:
 

- 1.1 **מידע כללי:** שם המערכת, גרסה, תאריך, מחבר.
- 1.2 **מידע טכני:** סוג המערכת, סוג המכשיר, סוג המערכת, סוג המערכת.
- 1.3 **מידע משפטי:** סוג המערכת, סוג המערכת, סוג המערכת, סוג המערכת.
- 1.4 **מידע כלכלי:** סוג המערכת, סוג המערכת, סוג המערכת, סוג המערכת.
- 1.5 **מידע אחר:** סוג המערכת, סוג המערכת, סוג המערכת, סוג המערכת.



העיתון נודע ונחשב כמרכז המידע והחדשות העבריים. הוא מכיל מאמרים, כתבות, דעות, ופרקים שונים המעניינים את הקוראים. העיתון נחשב לאחד מהעיתונים המובילים בישראל.

[illegible][illegible][illegible]







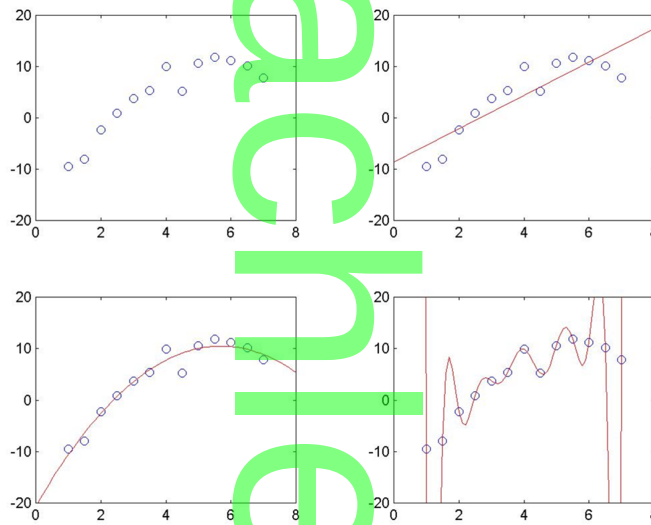


## הקדמה

המטרה של הספר היא להציג את המושגים והכלים העיקריים של תורת המשחקים, וכן להדגיש את חשיבותם במדעים ובחברה. הספר מיועד לקהל רחב, וכולל דוגמאות ופתרונות למסגרות שונות. הספר מיועד לקהל רחב, וכולל דוגמאות ופתרונות למסגרות שונות.

הספר מיועד לקהל רחב, וכולל דוגמאות ופתרונות למסגרות שונות. הספר מיועד לקהל רחב, וכולל דוגמאות ופתרונות למסגרות שונות.

הספר מיועד לקהל רחב, וכולל דוגמאות ופתרונות למסגרות שונות.



הספר מיועד לקהל רחב, וכולל דוגמאות ופתרונות למסגרות שונות. הספר מיועד לקהל רחב, וכולל דוגמאות ופתרונות למסגרות שונות.

## הקדמה

המטרה של הספר היא להציג את המושגים והכלים העיקריים של תורת המשחקים, וכן להדגיש את חשיבותם במדעים ובחברה. הספר מיועד לקהל רחב, וכולל דוגמאות ופתרונות למסגרות שונות. הספר מיועד לקהל רחב, וכולל דוגמאות ופתרונות למסגרות שונות.

הספר מיועד לקהל רחב, וכולל דוגמאות ופתרונות למסגרות שונות. הספר מיועד לקהל רחב, וכולל דוגמאות ופתרונות למסגרות שונות.













$$\sum (y - \hat{y})^2 = 11.5$$
$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(a)}{n!} (x-a)^n$$

3

3

יִצְחָק רִאשׁוֹן (שֵׁשׁ עָשָׂר) = רִאשׁוֹן שֵׁשׁ

$$\text{sum}(\text{values}) = \text{sum}(\text{range}(4, \text{sum}(\text{values}) + 1)) \text{ sum}(\text{range}(0, 2))$$
$$\pm f_{\text{out}} = \text{sign}(f_{\text{in}}) \cdot \frac{f_{\text{in}}}{\max(|f_{\text{in}}|)}$$
$$f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x-a)^k$$
$$f_{\alpha} = \sum_{\beta \in \mathcal{B}} f_{\beta} \otimes \beta^{\vee} \in \mathcal{B}^{\vee} \otimes \mathcal{B} \cong \mathcal{A}$$

3

$\{ \sum_{i=1}^n x_i^2 \mid x_i \in \mathbb{R} \}$ ,  $\mathbb{R}^n$

המשפט של פאלי-וויינשטיין:

ከጋራው ጋር፡ ከጋራው ውስጥ [ ]፡

ከጋራው ጋር፡ ከጋራው ጋር [ 1 ],

ከጋራው ጋር፡ ከጋራው ጋር [ 2 ],

ከጋራው ጋር፡ ከጋራው ጋር [ 3 ] }

3

)

("הַדָּבָר הַזֶּה יִשְׁלַח")

(747) 477-1100

三つ

/// 三三三

...

$$f(x) = \frac{1}{x^2} = x^{-2} \Rightarrow f'(x) = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$$
$$\pm 1 :: 7 :: 11 :: 2$$
$$f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x-a)^k$$
$$f(x) = \frac{1}{x^2} = x^{-2}$$

±!n, 447777::(7777)

11:17 (11:17)

●●●●●

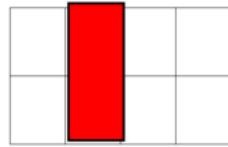
ԼՆԻՄԻՆԻ: ԿԵՆԵ ԵՄԵԼԵՆԿԵ

# Mechanics

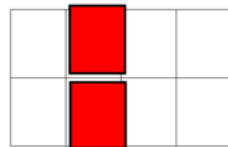
## Colored blocks world!



## One object or two?



Or?

[illegible]





**ישראל: כדל דת' וזווען זענען:**

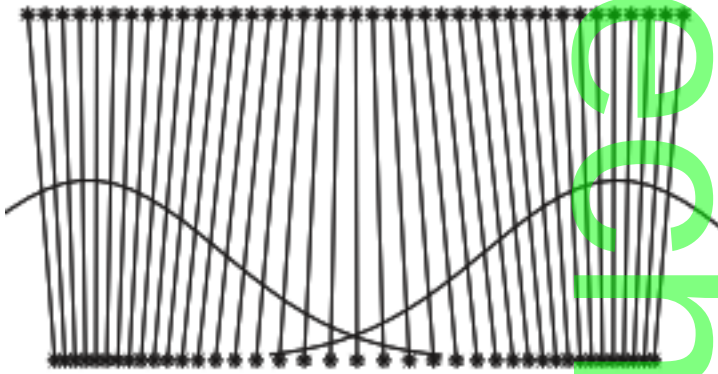
[illegible]







Actual Stimulus



### Perceived Stimulus

/// 三才に:

...

$$2 = 4 \cdot 1 + 0$$
$$[1] \quad \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n \quad \text{by} \quad x \mapsto x + \frac{1}{2} \nabla f(x)$$
$$\pm \infty :: \lambda \tau :: i! = 4 \quad = [$$

1

3)









[illegible]

0.1333: טחול/טריי:  $\sum$  הכדורים, 2000: יאטרי, 100: יאטקעט, 'טחול/טריי': הכדורים = יאטקעט/טריי: 0.1333

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

[illegible]

הנה נראה כי המעורבות של השרותים השונים במסגרת תוכנית "מבצע אקו"ם" היא חלק מהתהליך של יצירת קואליציה בין גופי הממשל ובין הגורמים החברתיים והאזרחיים. תהליך זה מתבצע באמצעות שיתוף פעולה ופיקוד משותף, אשר מאפשר להשיג את המטרות המוגדרות בתוכנית.

±∞: 72 = 10 // 7: 11 5 7 2 1 2 1 7 5!

$$\begin{aligned} \pm \text{פ} :: \text{פ} \text{פ} \text{פ} \text{פ} &= \pm \text{פ} \text{פ} \text{פ} \text{פ} (\text{פ}, \text{פ}, \text{פ}) \Sigma \\ \text{פ} :: \text{פ} \text{פ} \text{פ} &= \pm \text{פ} \text{פ} \text{פ} (\text{פ}) \Sigma \end{aligned}$$

[illegible][illegible]
$$E = \sum_{i=1}^n \frac{1}{2} m_i v_i^2 = \frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} (100 \text{ kg}) (3000 \text{ m/s})^2 = 4.5 \times 10^8 \text{ J}$$
[illegible]
$$\pm f_{ij} = \pm \text{adjoint}(a_1, a_2, a_3)$$
[illegible]

אָל, גַּב, גַּב, אָב, אָב = גַּב:

)

!!!ᠮᠤ ("ᠠᠨᠢᠯᠠᠭᠡᠰᠣᠳ ᠵᠢᠪᠦ᠋ᠸ")  
ᠰᠢᠩᠬᠡᠶᠢᠲᠦᠨᠢᠯᠠᠭᠡᠰᠣᠳ(ᠠᠨᠢᠯᠠᠭᠡᠰᠣᠳᠴᠢᠪᠦ᠋ᠸ)

$\Sigma (x_i - \bar{x})^2 = \Sigma x_i^2 - n\bar{x}^2$   
 $\Sigma (x_i - \bar{x}) = 0$   
 $\Sigma (x_i - \bar{x})^2 = \Sigma x_i^2 - n\bar{x}^2$

[illegible]

⋮

[illegible][illegible]
$$5 \times 2 = 10$$
[illegible][illegible]
$$0.1333 \text{ טחולות} \sum \text{נפתרת}, \sum \text{הגדלת} 3000, \text{האטרה}, 100 \text{ יאטלונתה, "טחולות" : הגדלת} = \text{הגדלת} 7 \text{ טחולות} : 7$$



$$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

$$f(x) = \begin{cases} x^2 \sin\left(\frac{1}{x}\right) & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$$

$$f'(x) = \begin{cases} 2x \sin\left(\frac{1}{x}\right) - \cos\left(\frac{1}{x}\right) & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$$

$$f''(x) = \begin{cases} 2 \sin\left(\frac{1}{x}\right) - \frac{2}{x^2} \cos\left(\frac{1}{x}\right) & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$$

$$f'''(x) = \begin{cases} -\frac{2}{x^3} \sin\left(\frac{1}{x}\right) - \frac{2}{x^3} \cos\left(\frac{1}{x}\right) & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$$

$$f^{(4)}(x) = \begin{cases} \frac{6}{x^4} \sin\left(\frac{1}{x}\right) - \frac{6}{x^4} \cos\left(\frac{1}{x}\right) & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$$

$$f^{(5)}(x) = \begin{cases} -\frac{24}{x^5} \sin\left(\frac{1}{x}\right) - \frac{24}{x^5} \cos\left(\frac{1}{x}\right) & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$$

$$f^{(6)}(x) = \begin{cases} \frac{120}{x^6} \sin\left(\frac{1}{x}\right) - \frac{120}{x^6} \cos\left(\frac{1}{x}\right) & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$$

$$f^{(7)}(x) = \begin{cases} -\frac{720}{x^7} \sin\left(\frac{1}{x}\right) - \frac{720}{x^7} \cos\left(\frac{1}{x}\right) & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$$

$$f^{(8)}(x) = \begin{cases} \frac{5040}{x^8} \sin\left(\frac{1}{x}\right) - \frac{5040}{x^8} \cos\left(\frac{1}{x}\right) & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$$

$$f^{(9)}(x) = \begin{cases} -\frac{35280}{x^9} \sin\left(\frac{1}{x}\right) - \frac{35280}{x^9} \cos\left(\frac{1}{x}\right) & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$$

$$f^{(10)}(x) = \begin{cases} \frac{252000}{x^{10}} \sin\left(\frac{1}{x}\right) - \frac{252000}{x^{10}} \cos\left(\frac{1}{x}\right) & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$$

$$f^{(11)}(x) = \begin{cases} -\frac{1680000}{x^{11}} \sin\left(\frac{1}{x}\right) - \frac{1680000}{x^{11}} \cos\left(\frac{1}{x}\right) & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$$

$$f^{(12)}(x) = \begin{cases} \frac{10080000}{x^{12}} \sin\left(\frac{1}{x}\right) - \frac{10080000}{x^{12}} \cos\left(\frac{1}{x}\right) & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$$

$$f^{(13)}(x) = \begin{cases} -\frac{57600000}{x^{13}} \sin\left(\frac{1}{x}\right) - \frac{57600000}{x^{13}} \cos\left(\frac{1}{x}\right) & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$$

$$f^{(14)}(x) = \begin{cases} \frac{288000000}{x^{14}} \sin\left(\frac{1}{x}\right) - \frac{288000000}{x^{14}} \cos\left(\frac{1}{x}\right) & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$$

$$f^{(15)}(x) = \begin{cases} -\frac{1344000000}{x^{15}} \sin\left(\frac{1}{x}\right) - \frac{1344000000}{x^{15}} \cos\left(\frac{1}{x}\right) & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$$

$$f^{(16)}(x) = \begin{cases} \frac{5376000000}{x^{16}} \sin\left(\frac{1}{x}\right) - \frac{5376000000}{x^{16}} \cos\left(\frac{1}{x}\right) & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$$

$$f^{(17)}(x) = \begin{cases} -\frac{19200000000}{x^{17}} \sin\left(\frac{1}{x}\right) - \frac{19200000000}{x^{17}} \cos\left(\frac{1}{x}\right) & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$$

$$f^{(18)}(x) = \begin{cases} \frac{67200000000}{x^{18}} \sin\left(\frac{1}{x}\right) - \frac{67200000000}{x^{18}} \cos\left(\frac{1}{x}\right) & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$$

$$f^{(19)}(x) = \begin{cases} -\frac{230400000000}{x^{19}} \sin\left(\frac{1}{x}\right) - \frac{230400000000}{x^{19}} \cos\left(\frac{1}{x}\right) & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$$

$$f^{(20)}(x) = \begin{cases} \frac{792000000000}{x^{20}} \sin\left(\frac{1}{x}\right) - \frac{792000000000}{x^{20}} \cos\left(\frac{1}{x}\right) & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$$

$$f^{(21)}(x) = \begin{cases} -\frac{2640000000000}{x^{21}} \sin\left(\frac{1}{x}\right) - \frac{2640000000000}{x^{21}} \cos\left(\frac{1}{x}\right) & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$$

$$f^{(22)}(x) = \begin{cases} \frac{8800000000000}{x^{22}} \sin\left(\frac{1}{x}\right) - \frac{8800000000000}{x^{22}} \cos\left(\frac{1}{x}\right) & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$$

$$f^{(23)}(x) = \begin{cases} -\frac{28800000000000}{x^{23}} \sin\left(\frac{1}{x}\right) - \frac{28800000000000}{x^{23}} \cos\left(\frac{1}{x}\right) & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$$

$$f^{(24)}(x) = \begin{cases} \frac{95040000000000}{x^{24}} \sin\left(\frac{1}{x}\right) - \frac{95040000000000}{x^{24}} \cos\left(\frac{1}{x}\right) & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$$

$$f^{(25)}(x) = \begin{cases} -\frac{302400000000000}{x^{25}} \sin\left(\frac{1}{x}\right) - \frac{302400000000000}{x^{25}} \cos\left(\frac{1}{x}\right) & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$$

$$f^{(26)}(x) = \begin{cases} \frac{967680000000000}{x^{26}} \sin\left(\frac{1}{x}\right) - \frac{967680000000000}{x^{26}} \cos\left(\frac{1}{x}\right) & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$$

$$f^{(27)}(x) = \begin{cases} -\frac{2992000000000000}{x^{27}} \sin\left(\frac{1}{x}\right) - \frac{2992000000000000}{x^{27}} \cos\left(\frac{1}{x}\right) & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$$

$$f^{(28)}(x) = \begin{cases} \frac{9177600000000000}{x^{28}} \sin\left(\frac{1}{x}\right) - \frac{9177600000000000}{x^{28}} \cos\left(\frac{1}{x}\right) & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$$

$$f^{(29)}(x) = \begin{cases} -\frac{27532800000000000}{x^{29}} \sin\left(\frac{1}{x}\right) - \frac{27532800000000000}{x^{29}} \cos\left(\frac{1}{x}\right) & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$$

$$f^{(30)}(x) = \begin{cases} \frac{82598400000000000}{x^{30}} \sin\left(\frac{1}{x}\right) - \frac{82598400000000000}{x^{30}} \cos\left(\frac{1}{x}\right) & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$$

$$f^{(31)}(x) = \begin{cases} -\frac{247795200000000000}{x^{31}} \sin\left(\frac{1}{x}\right) - \frac{247795200000000000}{x^{31}} \cos\left(\frac{1}{x}\right) & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$$

$$f^{(32)}(x) = \begin{cases} \frac{751104000000000000}{x^{32}} \sin\left(\frac{1}{x}\right) - \frac{751104000000000000}{x^{32}} \cos\left(\frac{1}{x}\right) & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$$

$$f^{(33)}(x) = \begin{cases} -\frac{2253312000000000000}{x^{33}} \sin\left(\frac{1}{x}\right) - \frac{2253312000000000000}{x^{33}} \cos\left(\frac{1}{x}\right) & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$$

$$f^{(34)}(x) = \begin{cases} \frac{6759936000000000000}{x^{34}} \sin\left(\frac{1}{x}\right) - \frac{6759936000000000000}{x^{34}} \cos\left(\frac{1}{x}\right) & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$$

$$f^{(35)}(x) = \begin{cases} -\frac{20279808000000000000}{x^{35}} \sin\left(\frac{1}{x}\right) - \frac{20279808000000000000}{x^{35}} \cos\left(\frac{1}{x}\right) & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$$

$$f^{(36)}(x) = \begin{cases} \frac{60839424000000000000}{x^{36}} \sin\left(\frac{1}{$$

[illegible]

ተከራካሪነት የሚጠይቅ

[illegible]

**יחזקאל**

[illegible][illegible][illegible]



[illegible][illegible][illegible]





 $\exists + \exists$ 

22

"תחלה" + "לא רגשתי לך שום דבר"

22

22

$$7:50 + 7:50$$

22

$$\exists x (x = x)$$

```
isInt("3" == 3)
```

```
!!:!!7("3" === 3)
```

$$I = \int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) dx = 1$$

(|| == ט==) רצו!!

22

$$x_{n+1} = (x_n, y_n) // x_n^2$$

22

$$\pm n :: n \neq 4 = 12 / 2$$

22

三三三

⋮

טעגערעכעסן : רעטעפּאָליק ? ענדזשעק : יא, ציטערנדיג טיף

```

(1 == 2)? // "כן" = נכון/אמת
100:      // ("עשר" = עשר/מאה)
("אף")    // "אף" = אף/אף

```

三二

```
(1 == 2) ? 100 :  
(2 == 3) ? 200 :  
(3 == 4) ? 300 :  
(3 == 3) ? 400 :  
500
```

三三三

$$(3 * ((2 * 4) + (3 + 5))) + ((10 - 7) + 6)$$

三つ

$$\pm f:: \pm f::!f\lambda p:\mathbb{E}^{\lambda}f\tau\mathbb{E} = \mathbb{E}^{\lambda}f!::\mathbb{E}^{\lambda}f\lambda\tau\mathbb{E}$$

$\text{מספרם של } \{a_i\}_{i=1}^n = 3 //$  מספרם של  $\{a_i\}_{i=1}^n$  שמתקיים  $a_i \leq 3$   
 $\text{מספרם של } \{a_i\}_{i=1}^n //$  מספרם של  $\{a_i\}_{i=1}^n$  שמתקיים  $a_i \leq 3$

⋮

אין אונזערע זאכן איז דא א גאנצער וועלט פון אידן וואס זענען געווען אידן און זענען נישט אידן.

3 = 3
 3

3
 3

3
 3

## 3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3





// י"ט ט"ז (ז'==ז'==ז')

三つ

テ！イテニ！！ーフ！！ミニ！！ ㊦ニツィ！カツィ！

וְהָיָה כִּי יִשְׁמַע ה' אֶת-קוֹל יְהוֹנָדָב בֶּן-חֲנָנִי וְהָיָה כִּי יֵצֵא מִן-הַמִּקְדָּשׁ וְהָיָה כִּי יִשְׁמַע ה' אֶת-קוֹל יְהוֹנָדָב בֶּן-חֲנָנִי וְהָיָה כִּי יֵצֵא מִן-הַמִּקְדָּשׁ

$$\sum (y - \hat{y})^2 = 10.5$$

☐ > ♣ ♠ ♡

 $\lambda, [1, -3, 2, 0]$ 

22

$$\pm_1 :: \text{רָחֵק} :: = \text{מִצָּדֶק}(\pm_1, \pm_2) \Sigma$$
$$\mathbb{E}[\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \mathbb{I}(x_i \neq x_j)] = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \mathbb{P}(x_i \neq x_j) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n (1 - \mathbb{P}(x_i = x_j)) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n (1 - \frac{1}{n}) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \frac{n-1}{n} = \frac{n-1}{n} \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n 1 = \frac{n-1}{n} \cdot n^2 = n(n-1)$$
 $\pm 1, \pm 2)$ 

3

התוצאה:  $([1, 2, 3], [4, 5, 6])$

三三三

$$A \cdot B = \sum_{i,j} A_{ij} B_{ji}$$
$$:: \vdash (100, 1)$$

三三三

[illegible]

התעלולות אלו – עורבנותן של דעות שונות, ופירושן של מילים שונות – נובעים מן העובדה שישנה חוסר הסכמה בין חוקרים אחדים לגבי מהותן של התעלולות. חלק מהחוקרים טוענים שישנה חוסר הסכמה בין חוקרים אחדים לגבי מהותן של התעלולות. חלק מהחוקרים טוענים שישנה חוסר הסכמה בין חוקרים אחדים לגבי מהותן של התעלולות.

[illegible][illegible][illegible]

$\alpha = [1, 1, \dots, 1]$ ,  $\beta = [1, 1, \dots, 1]$ .  $\gamma$  ו- $\eta$  הם וקטורים בעלי מרכיבים של 0 או 1.

```
!!::!7(777([ 5,1])  
!!::!7777(777([ 5,1])  
!!::77
```

