

ענדערליכר פאר זינטהאב ידוואן! אגאט!

וְיִתְּנֵם לְיָדֵינוּ יְיָ אֱלֹהֵינוּ וְנִשְׁמְרֵם מִכָּל חַטֹּאתֵינוּ וְנִשְׁמְרֵם מִכָּל חַטֹּאתֵינוּ וְנִשְׁמְרֵם מִכָּל חַטֹּאתֵינוּ

הַיְיָ אֱלֹהֵינוּ הַיְיָ אֱלֹהֵינוּ הַיְיָ אֱלֹהֵינוּ

[illegible]

יִשְׂרָאֵל כִּי יִשְׂרָאֵל

[illegible][illegible]

עכ!ר!ח!ר!

[illegible]

14 $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$

[צטרף]

[illegible][illegible][illegible]

צקא! צקא! ייִדן! ייִדן!

[illegible]

ॐ नमो भगवते वासुदेवाय

1. עמוד הכותרת

וְהָיָה כִּי יִשְׁמַע ה' אֶת הַקּוֹל וְהָיָה כִּי יִשְׁמַע ה' אֶת הַקּוֹל

2. ተረጋጊነቱን ማረጋገጥ

[illegible]

3. וצו! דר! דר! דר!

[illegible]

4. $\frac{1}{2}x^2 - 4x + 6$ ከ $\frac{1}{2}x^2 - 4x + 6$ ለሚገኝ ስኬት ስራ

[illegible]

5. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$, $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

[illegible]

6. עבודה: איך?

[illegible]

7. יחידות עתידיות – עתידיות – עתידיות

ታላቁ ሃይማኖታዊ እና ልማዳዊ ጥያቄዎችን ያሟላል።

8. טעגט אנטשטעל זיך אריינלעבן - געזונטע אנטשטעל.

[illegible]

9. תוצאות: מה קיבלנו?

[illegible]

10. **ታሪክ፡ ስርዓተ ጥበቃ፡ ስርዓተ ጥበቃ፡ ስርዓተ ጥበቃ**

ፕላን ስርዓቱ በኢትዮጵያ ኢስላም መንግሥት ይኖር

11. $\frac{1}{2} \log_2 \frac{1}{2} = -1$

יְהוָה יִשְׁמַר אֶת צְדָקָתְךָ יְהוָה יִשְׁמַר אֶת צְדָקָתְךָ

12. တေးလင်း နှင့် တေးလင်း နှစ်နှစ်

וְכִלְיֵי־בָרָאִהוּ יִשְׁלַח־לָהֶם וְיִשְׁלַח־לָהֶם וְיִשְׁלַח־לָהֶם.

13. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

[illegible]

14. ליטלגאנגע

[illegible]

15. **ታሪክ (ጥያቄ) ለሕግ መሠረት**

[illegible]

16. שאלות על התוכן – התשובות

[illegible]

17. פונקציעלע פארשטעלונג – פונקציעלע פארשטעלונג

יְעִלְמֵנוּ אֱלֹהֵינוּ רַחֲמָנָא לְעַלְמָא דְּבִרְיָא שְׁכֵנָא דְּמִלְכָּא וְנִשְׁתַּחֲוֵי לְפָנֵינוּ וְנִשְׁתַּחֲוֵי לְפָנֵינוּ



עכור יזכרנו:

[illegible][illegible][illegible]



4127557155 27557155

שטאָלענדיג און אַלעמאָל, אַלעמאָל און אַלעמאָל, אַלעמאָל און אַלעמאָל

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

יִשְׂרָאֵל גַּם לֹא יָדָע לִפְנֵי הַיָּמִים הַזֵּה

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

$\pm \ln(\pm \pm \pm \pm \pm \pm (|000\rangle, \pm \pm \pm))$

הפונקציה מקבלת שני פרמטרים: **הערות** ו**פרמטר**.
הערות הוא מחרוזת המכילה את כל הערות הפונקציה.
פרמטר הוא הפרמטר של הפונקציה.

[illegible]
$$\pi_{\text{III}}() + \pi_{\text{III}}() + \pi_{\text{III}}()$$
[illegible]
$$\pm \text{sgn}(x) = \pm \frac{x}{|x|} \quad \text{for } x \neq 0$$

$$\begin{aligned} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} &= e^x \\ \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} &= e^x \end{aligned}$$
[illegible]

၆. ငါတို့အား နှစ်သက်သော နေရာများကို ချစ်ခင်အားပေးသော
 နေရာများကို ချစ်ခင်အားပေးသော နေရာများကို ချစ်ခင်အားပေးသော

[illegible][illegible]

17 = 17
 18 = 18

[illegible][illegible]

ສາມ: ປະຫວັດສາດ ປະຫວັດສາດ (0,01)
 ສາມ: 7.5 ປະຫວັດສາດ (0,005)
 ສາມ: ປະຫວັດສາດ ປະຫວັດສາດ ປະຫວັດສາດ (0,1)
 ສາມ: ປະຫວັດສາດ ປະຫວັດສາດ (0,2)
 ສາມ: ປະຫວັດສາດ ປະຫວັດສາດ (0,1)

②: $\lambda \neq 1$ 二
 (λ 非 1 なる 実数 $\neq 0$ 5) 二
 (λ 非 1 なる 実数 $\neq 0$ 3) 二
 (λ 非 1 なる 実数 $\neq 0$ 7) 二
 (λ 非 1 なる 実数 $\neq 0$ 11)

1. $\{x \in \mathbb{R} \mid x \leq 0\}$
 2. $\{x \in \mathbb{R} \mid x \leq 1\}$
 3. $\{x \in \mathbb{R} \mid x \leq 2\}$
 4. $\{x \in \mathbb{R} \mid x \leq 3\}$
 5. $\{x \in \mathbb{R} \mid x \leq 4\}$
 6. $\{x \in \mathbb{R} \mid x \leq 5\}$
 7. $\{x \in \mathbb{R} \mid x \leq 6\}$
 8. $\{x \in \mathbb{R} \mid x \leq 7\}$
 9. $\{x \in \mathbb{R} \mid x \leq 8\}$
 10. $\{x \in \mathbb{R} \mid x \leq 9\}$

$\Delta t = \int_{t_1}^{t_2} dt =$
 $(t_2 - t_1) = \Delta t = 0.5$
 $(t_2 - t_1) = \Delta t = 0.5$
 $(t_2 - t_1) = \Delta t = 0.01$

1. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
 2. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{8}$
 3. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{16}$

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

אני קרא! ונח

[illegible][illegible]

יט'דר:אן אלט גר:!! זעה, ענדערטן=ע"ל, ענדער:אזט:!!

[illegible][illegible]

אגודת המורים והמורות מודיעת כי 25% מהמורים והמורות לא יתקבלו לשרות בשנת הלימודים הבאה. הסיבה לכך היא שיש הרבה מורים והמורות שהם לא מוכשרים מספיק, ולכן הם לא יתקבלו לשרות. הנהגה הזו היא חלק מהמהפכה שמתבצעת במוסדות החינוך, וזוהי ההזדמנות הטובה ביותר להשיג את המורים והמורות הטובים ביותר.

בְּיָמֵינוּ הַזֵּה הַיְּחִידִי הַיְּחִידִי הַיְּחִידִי

[illegible]

ֆունկցիոնալ ֆորմալիզմը օգտագործում է հետևյալ ֆունկցիաները՝

$$\pm f(x) = \Delta(x) = \begin{cases} 1, & x \in \mathbb{N} \\ 0, & x \notin \mathbb{N} \end{cases}$$

 Ֆունկցիոնալ ֆորմալիզմը օգտագործում է հետևյալ ֆունկցիաները՝

$$\pm f(x) = \Delta(x) = \begin{cases} 1, & x \in \mathbb{N} \\ 0, & x \notin \mathbb{N} \end{cases}$$

 Ֆունկցիոնալ ֆորմալիզմը օգտագործում է հետևյալ ֆունկցիաները՝

$$\pm f(x) = \Delta(x) = \begin{cases} 1, & x \in \mathbb{N} \\ 0, & x \notin \mathbb{N} \end{cases}$$

[illegible][illegible]

// תצא חזק! לך הדרך!

$$f_{\alpha}(\mathbf{z}) = \sum_{i=1}^n f_{\alpha}(\mathbf{z}_i) * f_{\alpha}(\mathbf{z}_i)$$

()ככ

●●●●●

$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$ $\frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{9}$ $\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{16}$

[illegible][illegible][illegible]

ר' יצחק אבן עזרא ז"ל פירט אים אויס ווי ער האט אים געשריבן. //

$$\pm f(n) = \frac{1}{2} \left(\sum_{k=0}^{n-1} f(k) + f(n) \right), \quad f(0) = 1000, \quad f(1) = 1$$

וְעַתָּה יִשְׂרָאֵל הִשְׁמָע וְהִשְׁמָע וְהִשְׁמָע

(7) (c) $\mathcal{L}(\mathcal{A}) \subseteq \mathcal{L}(\mathcal{B})$

$$\pm \ln(z)$$

●●●●●

[illegible][illegible]

המחברת מודה כי המחקר נעשה באמצעות גישה איכותנית, וזאת בשל אופי התופעה הנחקרת, אשר אינה ניתנת למדידה כמותית. מחברת מודה כי המחקר נעשה באמצעות גישה איכותנית, וזאת בשל אופי התופעה הנחקרת, אשר אינה ניתנת למדידה כמותית. מחברת מודה כי המחקר נעשה באמצעות גישה איכותנית, וזאת בשל אופי התופעה הנחקרת, אשר אינה ניתנת למדידה כמותית.

ווריאַנטלעכ:!! אַך וואס:== טאָ?

[illegible]

!!::77=47 ::=1::

המשפט (1) מראה כי \mathcal{H}^1 הוא מרחב וקטורי אינסופי-ממדי. בנוסף, \mathcal{H}^1 הוא מרחב סקלרי ממונן. נגדיר את המכפלה הסקלרית $\langle \cdot, \cdot \rangle$ על ידי:

$$\pm \int = \pm \int()$$
$$\pm \Omega :: \lambda = \pm \Omega :: ()$$
$$\pm \hbar \omega \quad ; \quad = [\mathcal{J}, \Delta]$$

3

●●●●●

[illegible]

אם $\alpha = 0.25$ אז $\beta = 0.75$ וזהו המצב שבו המערכת תהיה יציבה.

[illegible][illegible][illegible]
$$\pm \int = \mp i()$$
$$P(\Delta) = \frac{1}{2}(\int_{-0.3}^{0.3} f(x) dx)$$
$$12 \equiv 11 :: (\sum \text{גלגל פז} : \text{'פז :: גלגל'} , \text{גלגל} :: 1000 \} , \text{'פז :: גלגל'} (\sum$$
$$\pm \int = \mp i()$$
$$P(A) = P(B) = 0.5$$
$$\{ \sum_{i=1}^n x_i^2 \} = \{ \sum_{i=1}^n x_i^2 \}$$

3)

[illegible]

```

⊢ ⊢ : P ⇒ Q ⇒ P
:: =QV

⊢ ⊢ : P ⇒ Q ⇒ P ⇒ Q
:: =QV

⊢ ⊢ : P ⇒ Q ⇒ P ⇒ Q ⇒ R
:: =QV

```

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

יְהוָה יִשְׁמַר אֶת צְדָקָתְךָ יְהוָה יִשְׁמַר אֶת צְדָקָתְךָ

[illegible]

$\pm t :: \text{זמן} = \text{פונקציה}(t) \text{ } \hat{=} \text{זמן} \text{ } (5, 20) \text{ } \hat{=}$
 $\pm t :: \text{אדרת} \text{זמן} = \text{פונקציה}(t) \text{ } \hat{=} \text{זמן} \text{ } (10, 50) \text{ } \hat{=}$
 $\pm t :: \text{אדרת} \text{זמן} = \text{פונקציה}(t) \text{ } \hat{=} \text{זמן} \text{ } (t) \text{ } \hat{=} \text{זמן} \text{ } (t) \text{ } \hat{=} \text{זמן} \text{ } (t) \text{ } \hat{=}$
 $\pm t :: \text{אדרת} \text{זמן} = \text{פונקציה}(t) \text{ } \hat{=} \text{זמן} \text{ } (100, \text{אדרת} \text{זמן} \text{ } (100) \text{ } \hat{=}$
 $\pm t :: \text{אדרת} \text{זמן} = \text{פונקציה}(t) \text{ } \hat{=} \text{זמן} \text{ } (100, \text{אדרת} \text{זמן} \text{ } (100) \text{ } \hat{=}$

$\pm t :: \text{אדרת} \text{זמן} = \text{זמן} \text{ } (t) \text{ } \hat{=} \text{זמן} \text{ } (t) \text{ } \hat{=}$
 $\text{אדרת} \text{זמן} \text{ } (t) \text{ } \hat{=}$
 $\text{אדרת} \text{זמן} \text{ } (t) \text{ } \hat{=}$
 $\text{אדרת} \text{זמן} \text{ } (t) \text{ } \hat{=}$

$\pm t :: \text{אדרת} \text{זמן} = \text{פונקציה}(t) \text{ } \hat{=}$
 $\text{זמן} \text{ } (t) \text{ } \hat{=}$
 $\text{אדרת} \text{זמן} \text{ } (t) \text{ } \hat{=}$

$$H(\text{הפרגליט} \mid \text{האגריגליט}) = H(\text{האגריגליט} \mid \text{הפרגליט}) + H(\text{הפרגליט} \mid \text{האגריגליט}) = H(\text{האגריגליט} \mid \text{הפרגליט}) + H(\text{הפרגליט} \mid \text{האגריגליט}) \\ = 0,8 \times 0,010,8 \times 0,01 + 0,096 \times 0,99 = 0,078 = 0,8 \times 0,010,8 \times 0,01 + 0,096 \times 0,99 = 0,078$$

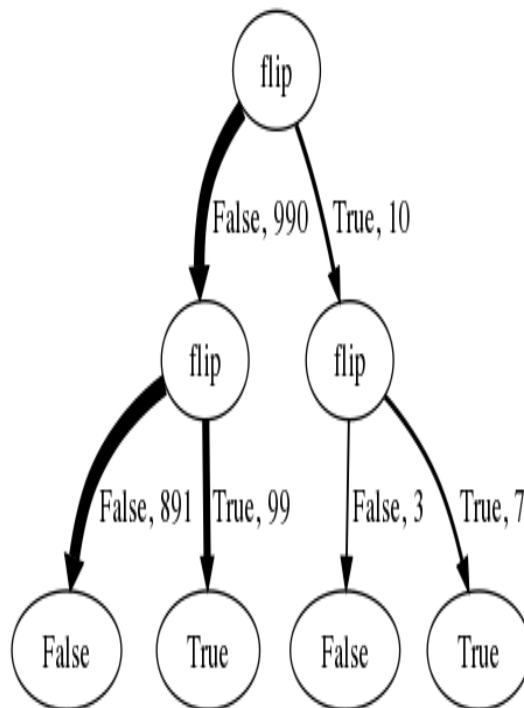
היחסים בין המידות: המידות $H(\text{הפרגליט} \mid \text{האגריגליט})$ ו- $H(\text{האגריגליט} \mid \text{הפרגליט})$ שוות, כי הן מודדות את אותו הדבר: אי-הודאות של המידה האחרת בהינתן המידה הראשונה. לכן, $H(\text{הפרגליט} \mid \text{האגריגליט}) = H(\text{האגריגליט} \mid \text{הפרגליט})$.

אם נניח שהמידות $H(\text{הפרגליט} \mid \text{האגריגליט})$ ו- $H(\text{האגריגליט} \mid \text{הפרגליט})$ שוות, אזי $H(\text{הפרגליט} \mid \text{האגריגליט}) = H(\text{האגריגליט} \mid \text{הפרגליט}) = 0,078$.
 אם נניח שהמידות $H(\text{הפרגליט} \mid \text{האגריגליט})$ ו- $H(\text{האגריגליט} \mid \text{הפרגליט})$ שוות, אזי $H(\text{הפרגליט} \mid \text{האגריגליט}) = H(\text{האגריגליט} \mid \text{הפרגליט}) = 0,078$.

המידות $H(\text{הפרגליט} \mid \text{האגריגליט})$ ו- $H(\text{האגריגליט} \mid \text{הפרגליט})$ שוות, כי הן מודדות את אותו הדבר: אי-הודאות של המידה האחרת בהינתן המידה הראשונה. לכן, $H(\text{הפרגליט} \mid \text{האגריגליט}) = H(\text{האגריגליט} \mid \text{הפרגליט})$.

המידות $H(\text{הפרגליט} \mid \text{האגריגליט})$ ו- $H(\text{האגריגליט} \mid \text{הפרגליט})$ שוות, כי הן מודדות את אותו הדבר: אי-הודאות של המידה האחרת בהינתן המידה הראשונה. לכן, $H(\text{הפרגליט} \mid \text{האגריגליט}) = H(\text{האגריגליט} \mid \text{הפרגליט})$.

המידות $H(\text{הפרגליט} \mid \text{האגריגליט})$ ו- $H(\text{האגריגליט} \mid \text{הפרגליט})$ שוות, כי הן מודדות את אותו הדבר: אי-הודאות של המידה האחרת בהינתן המידה הראשונה. לכן, $H(\text{הפרגליט} \mid \text{האגריגליט}) = H(\text{האגריגליט} \mid \text{הפרגליט})$.



המידות $H(\text{הפרגליט} \mid \text{האגריגליט})$ ו- $H(\text{האגריגליט} \mid \text{הפרגליט})$ שוות, כי הן מודדות את אותו הדבר: אי-הודאות של המידה האחרת בהינתן המידה הראשונה. לכן, $H(\text{הפרגליט} \mid \text{האגריגליט}) = H(\text{האגריגליט} \mid \text{הפרגליט})$.

המידות $H(\text{הפרגליט} \mid \text{האגריגליט})$ ו- $H(\text{האגריגליט} \mid \text{הפרגליט})$ שוות, כי הן מודדות את אותו הדבר: אי-הודאות של המידה האחרת בהינתן המידה הראשונה. לכן, $H(\text{הפרגליט} \mid \text{האגריגליט}) = H(\text{האגריגליט} \mid \text{הפרגליט})$.

3

$$\pm \ln(\Delta_{\text{KTC}} \int (\frac{1}{\sigma_{\text{KTC}}}))$$
[illegible]

!!U7=!!ツ りツフキヒ

3)

±!n(222!421:2!47)

三三三

$$T = \sum_{i=1}^n \frac{1}{\lambda_i} = \frac{1}{\lambda_1} + \frac{1}{\lambda_2} + \dots + \frac{1}{\lambda_n}$$

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

$$\frac{1}{2} \text{tr}(\mathbf{A} \mathbf{B}) = \frac{1}{2} \text{tr}(\mathbf{B} \mathbf{A}) \quad (\text{A, B are } n \times n \text{ matrices});$$

```
±f:: k|: = ±f::(0.02);
```

$$E_{\text{eff}} = (E_{\text{eff}}^{\text{eff}} + E_{\text{eff}}^{\text{eff}}) \cdot (E_{\text{eff}}^{\text{eff}} + E_{\text{eff}}^{\text{eff}}) \cdot (E_{\text{eff}}^{\text{eff}} + E_{\text{eff}}^{\text{eff}});$$
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 3 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 3 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

```

10:  let (x, y) = (0.2, 0.01);

```

יְהוָה (יְהוָה);

$\sum_{i=1}^n \{ \frac{1}{2} (x_i + y_i) \} = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n (x_i + y_i) = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n x_i + \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n y_i = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n x_i + \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n y_i$

3)

22

$$\pm \text{tr} \, \mathcal{L}(\mathcal{A}) = \text{tr} \, \mathcal{L}(\mathcal{A}) = \left(\sum_{i=1}^n \lambda_i \right) \cdot \left(\sum_{i=1}^n \lambda_i \right) = \left(\sum_{i=1}^n \lambda_i \right)^2$$

```
±f:: 527424 = 2111(.2);
```

```
±f:: k7:: = ±f::(0.02);
```

$$P_{\text{total}} = (P_{\text{CPU}} \text{ and } \text{prob}(0.5)) \parallel (P_{\text{GPU}} \text{ and } \text{prob}(0.5)) \parallel \text{prob}(0.001);$$
$$\pm \frac{1}{2} \pm \frac{1}{2} = (\frac{1}{2} \pm \frac{1}{2} \pm \frac{1}{2} \pm \frac{1}{2}) = \pm \frac{1}{2} \pm \frac{1}{2};$$
$$+ 10 \cdot 4 \cdot 7 = 28 = (10 \cdot 2 + 8) = 10 \cdot 2 + 8 = 20 + 8 = 28$$

לְכָל־הָעָם(לְכָל־יָדָם וְלִלְכָבִּי);

$$||\mathbf{L}|| = ||\mathbf{P}|| \sum_{i=1}^n \{ \mathbf{L}_i^T \mathbf{L}_i, \mathbf{P} = \mathbf{P}^T \mathbf{L}_i^T \mathbf{L}_i \mathbf{P}, \mathbf{P} = \mathbf{P}^T \mathbf{L}_i^T \mathbf{L}_i \mathbf{P} \}$$

3)

±!n, 2r::+!2r|:4 (2r7!4r|:7!47)

三三三



עבודת ה' : חלק א'

וְיִשְׂרָאֵל וְהַכְּהֵנִי וְהַלְוִי וְהַגֵּר וְהַיָּתוֹם וְהָאַלְמָנָה וְהָאִתְּמָלָה וְהָאִתְּמָלָה וְהָאִתְּמָלָה

$$E(X) = \sum_{i=1}^n x_i \cdot P(X=x_i) = 0.2 \cdot 0.05 + 0.3 \cdot 0.1 + 0.4 \cdot 0.2 + 0.5 \cdot 0.2 + 0.6 \cdot 0.1 + 0.7 \cdot 0.1 + 0.8 \cdot 0.05 = 0.45$$

שְׁמַע רַבְרָבָא דְּבֵית הַמִּדְרָשׁ

$$a_n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a_k = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a_k$$

±f:: A!717 = 4f717(A!717717717)

3

קוד דמי נטרנטר טעד ימי טעצטאטאנד דעדא, $[A, B, C]$ ינדאדא טעטאטאט טא. //

$$s_{\text{max}} = \text{np.argmax}(s) = [6, 7, 8]$$
$$\sum_{i=1}^n \frac{1}{i^2} = \frac{\pi^2}{6}$$
$$P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B) = 0.3 \cdot 0.7 = 0.21$$

[[2]] אֵלֶּיךָ יְיָ אֱלֹהֵינוּ וְלֹא לְאֵל אֲחֵר׃ (שְׁמַע) אֵלֵינוּ יְיָ אֱלֹהֵינוּ וְלֹא לְאֵל אֲחֵר׃

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

3

$$\pm \ln(\zeta)$$

三つ

1. **התאמה בין המסמכים:** יש לוודא שהמסמכים מתאמים זה עם זה, במיוחד בנוגע לפרטים טכניים, כמו מפרט, תוכנית, ופרטים כלכליים.

$$E(X) = \sum_{i=1}^n x_i \cdot P(X=x_i) = 0.2 \cdot 0.05 + 0.3 \cdot 0.1 + 0.4 \cdot 0.2 + 0.5 \cdot 0.2 + 0.6 \cdot 0.1 + 0.7 \cdot 0.1 + 0.8 \cdot 0.05 = 0.45$$

שטענדיג ווערן זיי געטוישט.

$$E_{\text{eff}} = E_{\text{eff}}(\text{eff}) = \sum_{\text{eff}} E_{\text{eff}}(\text{eff})$$
$$\sum (x_i - \bar{x})^2 = \sum x_i^2 - n\bar{x}^2$$

±f: ±f±f = ±f±f(±f±f±f±f±f)

(עצמאות) (אזרחות) (היסטוריה) (גאוגרפיה) (מדעים) (אמנות) (ספורט) (אנגלית) (רעיונות) (אמנות) (ספורט) (אנגלית) (רעיונות)

))) גטל גטל גטל

3

דער דאס צוטרעטן פאר אים און אים צוטרעטן אים [6, 7, 8].

$$A = [6, 7, 8]$$
$$\pm f :: \tau = !\tau :: (\text{==} \tau \text{!} \tau) () \Sigma$$
$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{0.3}{0.7} \approx 0.43$$
$$[\square] = \text{היחס בין } f \text{ ל-} g \text{ (שנקרא "היחס בין } f \text{ ל-} g \text{")}$$
$$[1] \quad \Gamma_1 = \Gamma_2 = \dots = \Gamma_n = \Gamma \quad (\text{אם } \Gamma_1, \Gamma_2, \dots, \Gamma_n \text{ הם אותה המסלול})$$
$$[2] \text{ אֲנִי הָיִיתִי בְּיָמָיו } (שְׁמִי: אֶלְעָזָר) \text{ וְהָיִיתִי בְּיָמָיו } (שְׁמִי: אֶלְעָזָר) \text{ וְהָיִיתִי בְּיָמָיו } (שְׁמִי: אֶלְעָזָר)$$

3

$$\pm \ln(\zeta)$$

三ツ

$$\sum_{i=1}^n \left(\sum_{j=1}^n a_{ij} x_j \right) = \sum_{j=1}^n \left(\sum_{i=1}^n a_{ij} \right) x_j$$
$$\mu_{\text{new}} = \text{argmax}_{\mu} (\sum_{i=1}^n [\text{label}_i, \text{label}_i], \mu) \text{ where } \mu \in \{.5, .5\}$$

הַיְיָ אֱלֹהֵינוּ

3)

三三三

/// ::::

...

$$\pm \mathbf{f}_i = \pm \mathbf{e}_i \mathbf{z}_i^T \mathbf{A} \mathbf{e}_i \mathbf{z}_i^T = \pm \mathbf{z}_i \mathbf{z}_i^T \mathbf{A} (\mathbf{e}_i \mathbf{e}_i^T) \mathbf{z}_i = \mathbf{z}_i \mathbf{z}_i^T \mathbf{A} \mathbf{z}_i$$

הצורה $\mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z}$ היא צורה של \mathbb{Z}^3 (כלומר, \mathbb{Z}^3 עצמו) ולכן היא איננה צורה של \mathbb{Z}^2 .

ה) 'אזא! אדא! אדא!'

$$\mathbb{Z}$$
$$\pm f: \sum_{i=1}^n \alpha_i \mathbf{v}_i = \mathbf{0} \iff \sum_{i=1}^n \alpha_i \mathbf{v}_i = \mathbf{0} \iff \sum_{i=1}^n \alpha_i \mathbf{v}_i = \mathbf{0}$$
$$\pm \text{; } \text{ } = \text{ } (\sum \pm \text{; } [\text{ } , \text{ }], \text{; } [\text{ } , \text{ }])$$

(ג', גמול צדקה) :: גמול

התורה והנביא

3)

●●●●●

!צא:::צא !:::צא:::צא

הנהגות אלו הן חלק מהמאמץ המשותף של הממשלה והתעשייה להפחית את הפליטות של גזי חממה. הממשלה תממן את המחקר והפיתוח, בעוד שהתעשייה תשקיע ביישומים. ההנהגות ייושמו באופן הדרגתי, תוך מתן זמן מספיק לבעלי העסקים להתארגן. הממשלה תבצע מעקב קפדני אחר ההתקדמות, ותתקן את ההנהגות בהתאם לנסיבות. ההנהגות ייושמו גם באמצעות חקיקה, ובאמצעות הסדרות מיסוי. הממשלה תממן גם את המחקר והפיתוח, בעוד שהתעשייה תשקיע ביישומים. ההנהגות ייושמו באופן הדרגתי, תוך מתן זמן מספיק לבעלי העסקים להתארגן. הממשלה תבצע מעקב קפדני אחר ההתקדמות, ותתקן את ההנהגות בהתאם לנסיבות. ההנהגות ייושמו גם באמצעות חקיקה, ובאמצעות הסדרות מיסוי.

/// 2020

...

$$s_n = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{k!} = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{k!} (1 + \frac{1}{k!}) = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{k!} + \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{k!} = 2 \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{k!} = 2(1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{(n-1)!})$$

אִיזְכָּרִי = "ז" ? אִיזְכָּרִי: אִיזְכָּרִי (Σ=א: ["זִכְרוּ", "אִזְכָּרִי", א: [., .9]) :

$$\mathbb{Z}$$
$$\pm f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R} \quad \text{is a function on } (\mathbb{R}^n, \mathcal{B}_n);$$

אָנאָמאָליע (אָנאָמאָליע פֿאַר אַן אָנאָמאָליע (אָנאָמאָליע), אָנאָמאָליע אָנאָמאָליע אָנאָמאָליע, "אָנאָמאָליע")

(:::!)::: + ::::

3)

[illegible]

// חתם וחתם ע' דעטל שדך רחמי אלהים

(ג, ז) = ששאלהו: מה יבא לי? =

```
// טענה:  $\text{is\_prime}(n) \iff n \text{ איז ראשוני}$ 
טענה:  $\text{is\_prime}(n) \iff n \text{ איז ראשוני}$ 
טענה:  $\text{is\_prime}(n) \iff n \text{ איז ראשוני}$ 
```

[illegible][illegible]

(::כאשר יבואו)::

::=274

[illegible]

וְיִשְׂרָאֵל עָלָה בְּרֵאשִׁית הָאֵשׁ וְהָאֵשׁ אָכְלָה אֶת הַקֹּרְבָּנִים וְהָאֵשׁ אָכְלָה אֶת הַקֹּרְבָּנִים

[illegible][illegible]

// וואס פאר א דעמאָנסטראַציע?

(ע, ז) = אַרומגעבונדן

```
// טענה:  $\mathcal{L}(A)$  איז פארשטאנדליך
 $\text{is\_understandable}(\mathcal{L}(A)) = \text{true}$ ;
 $\text{is\_understandable}(\mathcal{L}(A) \cup \mathcal{L}(B)) = \text{true}$ ;
```

3

(:ןטמאנ) :: טשול = :: קל:: טרילק! :: חפ

((הולאטראדן) ענדערצאָלעט + " \int : זאָל ווערן ענדערלאָזט (טראַנספּאָזירט))

⋮

[illegible]

[illegible]

הנהגתו של השר

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

($0.5 = 0.5$!! טענות רבות: טעם $0.05, 0.05$ עידיה: לא !!) רעדער ענדערט אָלעס טעם רעזולוציע וועט אַרומקומען וועט אַרומקומען (רעדן)

[illegible][illegible]



יְהוָה אֱלֹהֵינוּ יִשְׁמַר אֶת אֲמָרֵינוּ וְיִשְׁמַר אֶת אֲמָרֵינוּ

$$\begin{aligned} \text{שטח} &= \text{שטח} + \text{שטח} \\ \text{שטח} &= \text{שטח} + \text{שטח} \\ \text{שטח} &= \text{שטח} + \text{שטח} \\ \text{שטח} &= \text{שטח} + \text{שטח} \\ \text{שטח} &= \text{שטח} + \text{שטח} \end{aligned}$$

三つ

/// :::::

●●●●●

$$\pm 5: 1 = 0.7$$
$$\sum_{\pm} \text{עקלרליעטער} = \sum (\text{טרער}) \text{עקלרליעטער}$$
$$\pm \Omega_{\pm} \pm \Omega_{\pm} = \pm \Omega_{\pm} \pm \Omega_{\pm} (\Omega_{\pm}, \pm) \Sigma$$

— (||-), (טרמדי) עקרוני עמאר (עמאר): טרמדי ? □ == (ע) עמארטא —
}

$\pm \text{הון, רכוש (הון נקי)} = \text{הון מוגדר (5000, =2750)} - \sum \text{התחייבויות (3, 250)}$
 $\pm \text{הון, רכוש (הון נקי)}$

三つ

$$\pm \Omega :: ! = .7$$
$$\pm f_{ij} + \text{tr}(\mathbf{A} \mathbf{B} \mathbf{C}) = \text{tr}(\mathbf{A} \mathbf{B} \mathbf{C}) + \text{tr}(\mathbf{A} \mathbf{B} \mathbf{C})$$
$$\sum_{i=1}^n \frac{1}{i^2} = \frac{\pi^2}{6} \quad (\sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{i^2} = \frac{\pi^2}{6}, \text{ where } \pi \approx 3.14159, \text{ and } \frac{\pi^2}{6} \approx 1.64493)$$
$$\frac{1}{2} \pm \frac{1}{2} = 1$$

2) **פאטאנאט** (פאטאנאט) _____

(פאקטאנאל) $2^n = 2^n$

3)

(דעקל! ז) געלעבט, ח"ו

::=274

ליצור חיים - יוליון קוליקוב

$$\pm \sigma_{\hat{\beta}_1} = 0.7$$

三

3

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

3

$$\begin{aligned} & \text{// } \text{טאָלגאַט דעם טאָר} \\ & \text{פּאַסוואָרט} = \text{ענדרגעבן}(\gamma, \beta)^{\mathbb{Z}} \\ & \text{פּאַסוואָרט} = \text{ענדרגעבן}(i, (\gamma \text{ ריזלז_דעטעמער} * (\beta \text{ ריזלז_דעטעמער} * (\gamma \text{ ריזלז_דעטעמער} * (\gamma, \beta)))) \\ & \text{ענאָמערן}(\text{פּאַסוואָרט}) \end{aligned}$$

3

$$\begin{aligned} \pm \pi :: \text{int} \rightarrow \text{int} &= \text{negate}(\gamma) \Sigma \\ \pm \pi :: \text{Int} \rightarrow \text{Int} &= \text{negate}(\gamma) \\ \text{negate} :: \text{Int} \rightarrow \text{Int} &= \text{negate}(\gamma) \end{aligned}$$

三

$$\frac{1}{\Gamma(\alpha)} \int_0^t (t-s)^{\alpha-1} f(s) ds = \frac{1}{\Gamma(\alpha)} \int_0^t (t-s)^{\alpha-1} f(s) ds$$

3

22

$$\begin{aligned} \text{ענשׂוֹת} &= \text{ענשׂוֹת}(\text{ענשׂוֹת})^{\Sigma} \\ \text{ענשׂוֹת} &= \exists \text{ ענשׂוֹת}(\text{ענשׂוֹת}(\text{ענשׂוֹת}(\text{ענשׂוֹת}(\Sigma \text{ אֲזַי: } [\exists, 4], \text{אֲזַי: } [(1 - 0.5 * (1 - \text{אֲזַי}), (0.5 * (1 - \text{אֲזַי}))]))): \\ &\quad \text{ענשׂוֹת}(\text{ענשׂוֹת}(\text{ענשׂוֹת}(\text{ענשׂוֹת}(\text{ענשׂוֹת}(\Sigma \text{ אֲזַי: } (\text{ענשׂוֹת} - 1), \text{ענשׂוֹת}, (\text{ענשׂוֹת} + 1)), \text{אֲזַי: } [0.5, (0.5 - 0.5 * (1 - \text{אֲזַי}), (0.5 * (1 - \text{אֲזַי}))])))) \end{aligned}$$

3

22

דאָס איז אַ פּאַרעללע צו אונזערע פּאַרעללע

4. $\text{דגל} = \text{דגל} + \text{דגל} = \text{דגל}$,
 5. $\text{דגל} = 5000$,
 6. $\text{דגל} = \text{דגל} + \text{דגל} = \text{דגל}$

((רזכ!)) ט:ן!נזח(רזכ!))

((דאס איז אַן אַלגעמײנע זאך!))

((דריק!)) ט:ן! זעט! דע! זע! זע!

((רזכ!)) (ט:ן!נח) רע:ן!:

((דעקל!)) ט:ן!נע יא (דעקל!))

三三三

שאלה: האם יש צורך להגדיר את המושג "השקעה" בצורה מדויקת?

החלטות אלה הן חלק מההחלטות שהתקבלו ב-1977, והן נכנסו לתוקף ב-1978. החלטות אלה הן חלק מההחלטות שהתקבלו ב-1977, והן נכנסו לתוקף ב-1978.

...

$$\pm \mathbf{f} :: \mathbf{f} \mathbf{g} \mathbf{h} :: \pm \mathbf{f} \mathbf{g} \mathbf{h} = \pm \mathbf{f} \mathbf{g} \mathbf{h} (\mathbf{f} \mathbf{g} \mathbf{h}) \Sigma$$

(!זהו תשובה ל:!!

$$\pi = \gamma \Gamma(\gamma) \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(n!)^2} + \frac{1}{2} \gamma \Gamma(\gamma, 15); \quad \gamma,$$

7

) ;

33

$$\sum () \text{ זכר } = \text{ רצו } :: \pm$$

```
±f:: 474747 = [474747(300, 1), 474747(300, 1)];
```

```
±f:: r7r7z = [ f=f7777(300, 1), f=f7777(300, 1)];
```

```
±f:: יטרטרי = [טרטרי, קטרטרי];
```

$$\pm \pi :: \gamma \Delta \gamma :: \pm \pi :: \gamma \Delta \gamma = \pi :: (\gamma \Delta \gamma \Delta \gamma :: \pm \pi :: \gamma \Delta \gamma, \gamma \Delta \gamma);$$

Σ $\gamma = 1.5$

_____ **ישראל, ישראל:**

יְצַק לְרֵטָהּ שֶׁלֹּא יִשָּׁאֵר שׁוֹמֵר עַל הַיָּדָיו

_____ 3;

36

$$\pi = \pi(\gamma, \gamma) \sum$$

```
3, 3);
```

3.

יכול! זיגן: _____

);

三;

$$\pm f_{\pm} = \sum_{\nu} \nu! \Gamma(\nu) = \sum_{\nu} \nu! \Gamma(\nu)$$

האם $(\mathbb{Z} - \{0\})$ מהווה קבוצה? : (כן/לא)? $(\mathbb{Z} - \{0\})$ מהווה קבוצה? : (כן/לא)?

$$a \cdot b = b \cdot a$$
$$\sum_{j=1}^n \frac{1}{j} = \ln n + \gamma + o(1)$$

3

3;

$$\pm \Omega = \omega = \frac{2\pi}{T} = 80;$$
$$(y!x^y = y) \quad \text{ומכאן } y!x^y = y \quad \text{ומכאן } y!x^y = y$$

$$\pm \text{H} :: \text{H}^2 \pm \text{H}^4 = \text{H} :: \text{H} :: (400, 400, 700)$$

יעקב! רש"י: גר // "והוא" , יעקב! רש"י: גר , יעקב! רש"י: גר , יעקב! רש"י: גר

הַיְיטִי (יְהוָה, הַיְיטִי) [1], הַיְיטִי (יְהוָה, הַיְיטִי) [1], "הַיְיטִי" // הַיְיטִי

זאָרענדיג (יִצְחָק, זאָרענדיג [[Q](#)], זאָרענדיג, יִצְחָק (|), "זאָרענדיג") // זאָרענדיג

22

לֹא יִשְׁכַּח לְעַד הָעוֹלָם

ተጠቃሚዎች (የሚጠቃሙበት የጥያቄ መጠን)፣ የተጠቃሚዎች ቁጥር

22

22

פּאָטענציעלע ריזיקאָ

ה'תשס"ח - תשס"ט

三三三

$$= 3.5$$
$$\pm \sigma = 7.74 \text{ Hz} = 0.8$$

$$\pm f_{\pm} + f_{\pm} \gamma_5 = \mp \gamma_5 f_{\pm} \gamma_5$$
$$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \text{ is a function (for } x \in \mathbb{R} \text{) } (f(x) = 0, \text{ for } x \in \mathbb{R}),$$
$$\sum_{i=1}^n i! = 1! + 2! + 3! + \dots + n! = (n+1)! - 1$$

2575)

3

$$\sum_{i=1}^n \frac{1}{i^2} = \frac{\pi^2}{6}$$

שמואל ורדיק: 'שמואל ורדיק',

250,

အကျိုးငှါး: 10003,

ተጽዕኖታቸውን በጥንቃቄ ማረጋገጥ ይገባል።

±!n, 2f::+!2f|:4(747)

::=274

$$\pm 5 \cdot 7 = 35 = 3,5$$
$$\pm r :: 7 :: \text{עלול} :: 0.8$$
$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(a)}{n!} (x-a)^n$$
$$\pm \sigma_{\hat{\beta}_1} = 1.5415(0.20)$$
$$\pm n :: \text{if } n = \text{length}(l) \text{ then } (l = \text{if } n = 0 \text{ then } [], \text{else } l)$$
$$\sum_{\lambda \vdash n} \frac{1}{z_\lambda} \left(\sum_{\mu \vdash n} \frac{1}{z_\mu} \right) = \sum_{\lambda \vdash n} \frac{1}{z_\lambda} \cdot \frac{1}{z_\lambda} = \sum_{\lambda \vdash n} \frac{1}{z_\lambda^2}$$

7. $\mathcal{L}(\mathcal{A}) = \{ \langle \mathcal{A}, \mathcal{B} \rangle \mid \mathcal{A} \text{ is a subalgebra of } \mathcal{B} \}$.

Σ, 2575)

3

‘טחלע! דר! זוק!’, זאגט ער גלייך

250.

အမှတ်: ၁၀၀၀၃,

ተጽዕኖታቸውን በጥንቃቄ ማረጋገጥ ይገባል።

±!n, 2f::+!2f|:4 (i!74)

●●●●●

$$a_{11} + a_{22} + a_{33} = 3;$$
$$A_{\alpha\beta} = \frac{1}{2}(\delta_{\alpha\beta} + \epsilon_{\alpha\beta\gamma} \hat{n}^\gamma)$$
$$\pm \mathbf{f} : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n = \pm \mathbf{f} \circ \mathbf{f}^{-1} : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$$

三

(רמק!ו) !ותנן רמק!ו

⋮

$$\pm 1 :: 7 \Delta 4 \text{L} :: \pm \text{L} \text{Z} | = \text{Z} ! \text{Z} \text{L} \text{Z} \Delta \text{L} = 3;$$

3

$\mathbb{Z} = \{ \dots, -2, -1, 0, 1, 2, \dots \}$
 "מספרים שלמים"
 $\mathbb{N} = \{ 0, 1, 2, 3, \dots \}$
 "מספרים טבעיים"
 $\mathbb{Q} = \{ \frac{a}{b} : a, b \in \mathbb{Z}, b \neq 0 \}$
 "מספרים רציונליים"
 $\mathbb{R} = \{ x : x \text{ is a real number} \}$
 "מספרים ממשיים"
 $\mathbb{C} = \{ a + bi : a, b \in \mathbb{R}, i^2 = -1 \}$
 "מספרים מרוכבים"

(רצונו!) ויתבאר טעם, שכן:

⋮=27

3

[illegible][illegible][illegible]

וְעַתָּה יִשְׂרָאֵל הִשְׁתַּחֲוֶה לַיהוָה יְהוָה אֶחָד

[illegible][illegible]
$$\pm \text{ח} :: \text{ג} \text{א} \text{ב} :: \pm \text{ט} \text{ז} \text{ח} \text{ט} = [\Sigma \text{ז} :: \text{ט} :: \pm, \text{L} :: \text{ט} :: \pm], \Sigma \text{ז} :: \text{ט} :: \pm, \text{L} :: \text{ט} :: \pm], \Sigma \text{ז} :: \text{ט} :: \pm, \text{L} :: \text{ט} :: \pm]$$
[illegible]

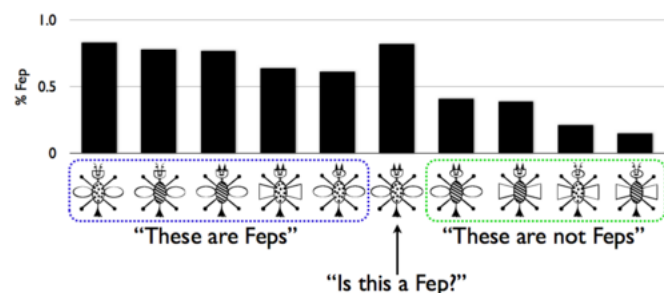
```
// Δfᵢ+1::f=27 1!::fΔfᵢ+1::77 7 7 7 7
Δfᵢ+1 = 27!::f::7(0, 1)
```

[illegible]

$\gamma_0 \in \Gamma(\Sigma; \mathbb{R})$, $\gamma_0 = 0$ on $\partial\Omega$

$$\sum_{i=1}^n \frac{1}{i^2} = \frac{\pi^2}{6}$$
$$\pm 10(\sqrt{10} \pm \sqrt{10}i)!$$
[illegible][illegible]

ገጽ ፩ ስም: ተግባራዊነት: ስም: ስም



ה'תרס"ה ג'טו' ה'תרס"ה

$$2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 4$$

```
def f(x): return x[0] + x[1] + x[2] + x[3] + x[4] + x[5]
```

$$+f_{11} = \text{sum}(\text{sum}(f_{11}, [0, 0, 1, 1, 0], [1, 0, 0, 1, 0], [1, 1, 1, 0, 0], [1, 1, 1, 1, 0]))$$
$$\pm f_{11} = \pm f_{11}([0,1,1,0], [0,1,1,1], [0,0,0,0], [1,1,0,1], [1,0,1,0], [1,1,0,0], [1,0,1,1])$$
$$\pm f :: \text{res} = \text{let } !y, \text{ let } \text{let } (y \text{ let } \text{let } !y)$$
$$\pm f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R} = \begin{cases} f(x) & \text{if } x \in A \\ -f(x) & \text{if } x \in B \end{cases}$$

±0.77, 0.78, 0.83, 0.64, 0.61

±f:: ƒ=ツfツƒƒƒ:: = [.56, .41, .82, .40, .32, .53, .20]

$$\pm \frac{1}{2} \frac{1}{\sqrt{2}} = 0,3;$$
$$(-1,5) \text{ זעלבסט, דאס איז } f(1,5) = 1,5 \cdot 1,5 = 2,25$$

וְעַתָּה יִשְׂרָאֵל אֵלֶיךָ יָשׁוּב׃

$$\pm \Gamma :: \text{התנגדות} :: \text{ל} = \text{התנגדות}() \sum$$

```
רומער4', 'רומער3', 'רומער', 'רומער']::תוצאה = רומער::תוצאה
```

$$\pm f :: \pm f|_{\pm E} = \pm f|_{\pm E}()$$

3

$$f_{\text{eff}} = f_{\text{eff}}(\omega) = \sum_{\omega} f_{\text{eff}}(\omega)$$
$$\vdash (\neg \forall x (x \neq x)) \rightarrow \Sigma$$
$$\pm \frac{1}{2} \hbar = \pm \frac{1}{2} \hbar \gamma \mu_B (1 - \gamma)$$
$$\pm f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} = \text{fct}(\pm f): \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$
 $\{ \text{LIFE} \}$

3

三

$$! = (\pi_{!!}!!(\gamma_{!!})) \Sigma$$
$$\pm \hbar \omega \quad \hat{H} = \hbar \omega \left(\hat{a}^\dagger \hat{a} + \frac{1}{2} \right)$$
$$\pm f(x) = \pm f(x)$$
$$\| \mathbf{u} \|_{\mathbf{A}} = \sqrt{\mathbf{u}^T \mathbf{A} \mathbf{u}} \quad \text{and} \quad \| \mathbf{u} \|_{\mathbf{A}^{-1}} = \sqrt{\mathbf{u}^T \mathbf{A}^{-1} \mathbf{u}}$$
$$\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n$$

() :: 7 :: 6 :: 5 :: 4 :: 3 :: 2 :: 1 :: 0 ::

3

3

$$\sum (x_i - \bar{x})^2 = \sum x_i^2 - n\bar{x}^2 = 1000 - 10 \cdot 10^2 = 0$$

// יתכן שיש יציאה נוספת

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

וְעַל־כֵּן יִשְׁמַע ה' אֶת־קוֹלִי וְיִשְׁמַע ה' אֶת־קוֹלִי

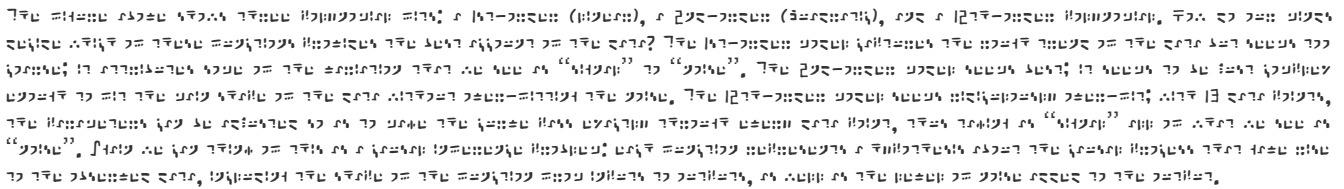
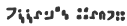
אם $\{x_n\}$ היא סדרה חסומה, אז $\{x_n\}$ היא סדרה קוסימית.

שטערקלעך זענען זייער גוט פאר די פארגעסענע זאכן. //

Σ

三二四

הערה: המידע המוצג כאן אינו מהווה ייעוץ משפטי, והוא אינו מהווה חלק מכללי שירותי הבריאות. המידע המוצג כאן אינו מהווה חלק מכללי שירותי הבריאות. המידע המוצג כאן אינו מהווה חלק מכללי שירותי הבריאות.



三三三

וְהָיָה כִּי יִשְׁמַע ה' אֶת-קוֹלְךָ, וְיִשְׁלַח אֶת-יָדוֹ וְיִקְרָא לְךָ, וְיֹאמַר לְךָ: מֶלֶךְ עַמְּךָ יֵשׁ. וְהָיָה לְךָ לְשֵׁם יְיָ אֱלֹהֶיךָ, וְלֹא תִירָא, וְלֹא תִחַזַּק לְפָנָיו. וְכִי יִשְׁמַע ה' אֶת-קוֹלְךָ, וְיִשְׁלַח אֶת-יָדוֹ וְיִקְרָא לְךָ, וְיֹאמַר לְךָ: מֶלֶךְ עַמְּךָ יֵשׁ. וְהָיָה לְךָ לְשֵׁם יְיָ אֱלֹהֶיךָ, וְלֹא תִירָא, וְלֹא תִחַזַּק לְפָנָיו.

$\mathbb{P}(\mathcal{A} \mid \mathcal{B}) = \mathbb{P}(\mathcal{A} \mid \mathcal{B} \cap \mathcal{C}) + \mathbb{P}(\mathcal{A} \mid \mathcal{B} \cap \mathcal{C}^c) \cdot \mathbb{P}(\mathcal{C}^c \mid \mathcal{B})$

המשפט של פאלי (Paley) הוא: $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \log \left(\frac{1}{k} \right) = -1$, כלומר:

הנהגתו של השר לא תהיה כדור הארץ, אלא כדור הירח.

ፊንጥጥ፡፡ ገጥሮ ፡፡ ስለፍጥጥ፡፡ ፊንጥጥ

(:::ש"ק! = ד"ק!! :::) ±

Σ () נקודות

$$\pm f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N} \text{ is a bijection, } \pm f = \pm f \circ \tau(\emptyset, 1), \pm f = \pm f \circ \tau(\emptyset, 1)$$

$(\sum_{i=1}^n x_i, \sum_{i=1}^n y_i, \sum_{i=1}^n z_i)$

31

3

)

```
return (500, 500, 0);
```

// 2020.08.24

$$\sum (:) (\text{זכר!דף} = \text{ז}) ! \text{זחנ}$$
$$\pm \hbar \omega \pm \hbar \omega = \hbar \omega, \pm \hbar \omega = \pm \hbar \omega$$

// ירע! כל! ערע! גיט!!

$$\sum (41) \text{ זכר! זקנות! } (42) \text{ זקנות! זכר!}$$

124.41:41:41:41(744.7 * 500, 744.11 * 500, 5, "21:54", "21:54")

●●●●●

$\text{sum}(\text{gamma}(\text{alpha}, \text{beta}) - \text{gamma}(\text{alpha}, \text{beta})) = [\xi^{\text{"y":}-4, \text{"n":""}:69,766369382\theta4166\xi^{\text{"y":-3, \text{"n":""}:36,6358621969595\theta\xi^{\text{"y":-2, \text{"n":""}:19,95244368751754\xi^{\text{"y":-1, \text{"n":""}:4,81948549772495\theta\xi^{\text{"y":0, \text{"n":""}:4,02763141478425\xi^{\text{"y":1, \text{"n":""}:3,75502241\theta210\theta24\xi^{\text{"y":2, \text{"n":""}:6,55754\theta1049\theta3\theta5\xi^{\text{"y":3, \text{"n":""}:23,922485493959072\xi^{\text{"y":4, \text{"n":""}:50,6992469242\theta51}$

[illegible][illegible]

!::!("גאגא::גאגא גאגא")
 ::גאגאגאגאגא(גאגא::גאגאגאגא)
 !::!("גאגאגא גאגא גאגאגאגאגאגאגאגאגאגא")
 ::גאגאגאגאגא(גאגא)

[illegible]

ԼՆԻՍՏԻԿԱԿԱՆ ԿԵՆՏՐԱԿԱՆ ԿԵՆՏՐԱԿԱՆ

3)

±!n(::L% =|:7%)

⚡

፣፻፳፱ ዓ. ም. የቀረፀው የዘመናዊነት ምልክት ሲሆን፣ ምሳ. ለግራፊክስ ፣፻፳፱ ዓ. ም. የቀረፀው የዘመናዊነት ምልክት ሲሆን፣ ምሳ. ለግራፊክስ

/// 2020

...

$$\pm \Omega_{\pm} = \frac{1}{2} \left(\omega_{\pm} \pm \sqrt{\omega_{\pm}^2 - 4\epsilon_{\pm}^2} \right)$$
$$\mathbf{u} = \mathbf{u}_1 + \mathbf{u}_2 + \mathbf{u}_3 = \begin{bmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0.3 \\ 0.4 \\ 0.3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -0.7 \\ 0.4 \\ 1.3 \end{bmatrix}$$

三

±∞: 2=27x:cy7 = 2x:() ? 1:2

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

(קולגה) - קולגה יפה

(ורקזער) - יאָגוּ - קרקזער יאָגוּ

$$+ \text{on } \text{local} = (\text{on } \text{local} \text{ in } \text{local} \setminus \{i\}) \cdot \text{on } \text{local}(\text{local} \setminus \text{on } \text{local} \text{ in } \text{local} \setminus \{i\}) \cdot \text{on } \text{local}(\text{local} \setminus \text{on } \text{local} \text{ in } \text{local} \setminus \{i\})$$
$$A_{11} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, A_{12} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, A_{21} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, A_{22} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

1. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ (Probability of getting two heads)

```

def __init__(self, _name: str, _age: int, _height: float, _weight: float):
    self.name = _name
    self.age = _age
    self.height = _height
    self.weight = _weight

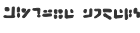
```

42217070 (_ . 42217070)

3)

 $\pm 1n(\pm$

el... 15...



וְהַיְהוּדִים יִשְׁמְרוּ אֶת הַמִּצְוֹת וְיִשְׁמְרוּ אֶת הַמִּצְוֹת וְיִשְׁמְרוּ אֶת הַמִּצְוֹת

(2009). *את דט ציפערסאפ פונעם געזונטס פארגעסןעס און אפגעזעטעס אידן*.

±0.4% (47.2% ± 4.4%); 4% ± 0.4% (4.2% ± 0.2%)
::=2%

[illegible][illegible][illegible][illegible]
$$\begin{aligned} \text{מספר המילים} &= \text{מספר המילים} \cdot \sum_{i=1}^n \frac{1}{i} \\ &= \text{מספר המילים} \cdot \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} \right) \end{aligned}$$
$$= \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 = \sum_{i=1}^n x_i^2 - n\bar{x}^2 = 10000 - 10 \times 10^2 = 0$$
[illegible]
$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(a)}{n!} (x-a)^n$$
$$\begin{aligned} \text{מספר המילים ב } L_n &= \sum_{i=1}^n \text{מספר המילים ב } L_{n-1} \text{ שמתחילות ב } i \\ &= \sum_{i=1}^n (i-1) = \frac{n(n-1)}{2} \end{aligned}$$
$$\sum_{i=1}^n (5000 - 200i) = 5000n - 100n^2$$
[illegible][illegible][illegible][illegible]

[illegible][illegible]
$$\sum (y - \hat{y})^2 = \sum y^2 - \frac{(\sum y)^2}{n}$$

$\text{[} \Sigma^{\prime\prime} \gamma^{\prime\prime} : -4, \text{ } \eta^{\prime\prime} : 69, 7663693692841663, \Sigma^{\prime\prime} \gamma^{\prime\prime} : -3, \text{ } \eta^{\prime\prime} : 36, 635862179695983, \Sigma^{\prime\prime} \gamma^{\prime\prime} : -2, \text{ } \eta^{\prime\prime} : 19, 952443687517543, \Sigma^{\prime\prime} \gamma^{\prime\prime} : -1, \text{ } \eta^{\prime\prime} : 4, 8194854977249853, \Sigma^{\prime\prime} \gamma^{\prime\prime} : 0, \text{ } \eta^{\prime\prime} : 4, 027631414784253, \Sigma^{\prime\prime} \gamma^{\prime\prime} : 1, \text{ } \eta^{\prime\prime} : 3, 7550224102108243, \Sigma^{\prime\prime} \gamma^{\prime\prime} : 2, \text{ } \eta^{\prime\prime} : 6, 5575481049038053, \Sigma^{\prime\prime} \gamma^{\prime\prime} : 3, \text{ } \eta^{\prime\prime} : 23, 9224854937950723, \Sigma^{\prime\prime} \gamma^{\prime\prime} : 4, \text{ } \eta^{\prime\prime} : 50, 699246924208153 \text{]}$

$$\sum_{i=1}^n x_i = 0.1333, \sum_{i=1}^n y_i = 3000, \sum_{i=1}^n z_i = 100, \sum_{i=1}^n w_i = 1000000$$

וְהָיָה כִּי יִשְׁמַע ה' אֶת הַקּוֹל אֲשֶׁר יִקְרָא וְיִשְׁמַע אֶת הַקּוֹל אֲשֶׁר יִקְרָא וְיִשְׁמַע אֶת הַקּוֹל אֲשֶׁר יִקְרָא
 וְיִשְׁמַע אֶת הַקּוֹל אֲשֶׁר יִקְרָא וְיִשְׁמַע אֶת הַקּוֹל אֲשֶׁר יִקְרָא וְיִשְׁמַע אֶת הַקּוֹל אֲשֶׁר יִקְרָא

$$\pm f_{ij} = \pm \text{adjoint}(a_1, a_2, a_3)$$

$\mathcal{L}(\mathbf{X}, \mathbf{Y}) = \sum_{i=1}^n \ell(\mathbf{x}_i, \mathbf{y}_i)$, $\ell(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \frac{1}{2} \|\mathbf{x} - \mathbf{y}\|^2$

אָל, גַּב, גַּב, אָב, אָב=גט:

11:17 ("אֵלֶּיךָ יְיָ אֱלֹהֵינוּ")
 אֵלֶּיךָ יְיָ אֱלֹהֵינוּ (אֵלֶּיךָ יְיָ אֱלֹהֵינוּ)

$\Sigma(\gamma) = \gamma \cdot \text{מספר ה} \gamma \text{ ב} \Gamma$
 $(\gamma \cdot \text{מספר ה} \gamma \text{ ב} \Gamma) = \gamma$
 $(\gamma \cdot \text{מספר ה} \gamma \text{ ב} \Gamma) = \gamma$

$$f(x) = \begin{cases} 5 & \text{if } x \in [0, 5] \\ -5 & \text{if } x \in (5, 10] \end{cases}$$

$$\pm \hbar \omega \quad \sigma_z = \pm 1$$
$$\begin{aligned} \text{מקבילית} &= \text{מקבילית}(\alpha, \beta, \gamma) \\ &= \text{מקבילית}(\gamma) \end{aligned}$$

$\text{[} \mathbb{Z} \text{ "y": -4, "n": 69, 7663693692841663, } \mathbb{Z} \text{ "y": -3, "n": 36, 635862179695983, } \mathbb{Z} \text{ "y": -2, "n": 19, 952443687517543, } \mathbb{Z} \text{ "y": -1, "n": 4, 8194854977249853, } \mathbb{Z} \text{ "y": 0, "n": 4, 027631414784253, } \mathbb{Z} \text{ "y": 1, "n": 3, 7550224102108243, } \mathbb{Z} \text{ "y": 2, "n": 6, 5575481049038053, } \mathbb{Z} \text{ "y": 3, "n": 23, 9224854937950723, } \mathbb{Z} \text{ "y": 4, "n": 50, 699246924208153]}$

$$y_1, y_2, \dots, y_n = x_1, x_2, \dots, x_n$$
$$\sum () \text{ זכר! דג ציפ } \pi$$
$$\begin{aligned} \Delta I &= \int_{\Gamma} \left(\frac{1}{2} \left(\frac{\partial u}{\partial \nu} \right)^2 - \frac{1}{2} \left(\frac{\partial v}{\partial \nu} \right)^2 \right) d\Gamma + \int_{\Gamma} \left(\frac{1}{2} \left(\frac{\partial u}{\partial \nu} \right)^2 - \frac{1}{2} \left(\frac{\partial v}{\partial \nu} \right)^2 \right) d\Gamma \\ &= \int_{\Gamma} \left(\frac{1}{2} \left(\frac{\partial u}{\partial \nu} \right)^2 - \frac{1}{2} \left(\frac{\partial v}{\partial \nu} \right)^2 \right) d\Gamma + \int_{\Gamma} \left(\frac{1}{2} \left(\frac{\partial u}{\partial \nu} \right)^2 - \frac{1}{2} \left(\frac{\partial v}{\partial \nu} \right)^2 \right) d\Gamma \end{aligned}$$
$$\begin{aligned} \pm \pi \cdot \mathbb{Z} &= \{ \pi \cdot k \mid k \in \mathbb{Z} \} = \{ \pi \cdot k \mid k \in \mathbb{Z} \} = \{ \pi \cdot k \mid k \in \mathbb{Z} \} = \{ \pi \cdot k \mid k \in \mathbb{Z} \} = \{ \pi \cdot k \mid k \in \mathbb{Z} \} \\ &= \{ \pi \cdot k \mid k \in \mathbb{Z} \} = \{ \pi \cdot k \mid k \in \mathbb{Z} \} = \{ \pi \cdot k \mid k \in \mathbb{Z} \} = \{ \pi \cdot k \mid k \in \mathbb{Z} \} = \{ \pi \cdot k \mid k \in \mathbb{Z} \} \end{aligned}$$
$$\pm f_{ij} = \pm f_{ji} = \pm f_{ij}(\alpha_i, \alpha_j, \alpha_k)$$
$$f_{\alpha} = \sum_{\beta \in \mathcal{B}} f_{\beta} \otimes \beta$$

$\mathcal{L}_{\text{total}} = \mathcal{L}_{\text{CE}} + \lambda \mathcal{L}_{\text{KL}} + \mathcal{L}_{\text{KL}}(\mathbf{p}, \mathbf{q})$

3

ענין: $\sum_{i=1}^n \frac{1}{i^2}$ (ענין: $\sum_{i=1}^n \frac{1}{i^2}$)

3

)

("הַתַּיִת הַשְּׁלֵשׁ" רַבּוֹתֵינוּ!)

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n!} = e^{-1} = \frac{1}{e}$$

3

●●●●●

ተከራካሪነት የሚጠይቅ

$$\pm \hbar \omega \quad \tau_z = 10$$
$$25 \div 5 = 5$$
$$\pm \sigma :: \gamma :: \gamma' :: ([\sigma, \sigma'])$$
$$\pm f_{\pm} = \sum_{\alpha, \beta, \gamma} f_{\alpha\beta\gamma} \mathbf{e}_{\alpha} \otimes \mathbf{e}_{\beta} \otimes \mathbf{e}_{\gamma}$$

三

[illegible]

!:~ ("~")
 ~,~
 !:~ ("~")
 ~,~
 !:~ ("~")
 ~,~

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

17. **התאחדות המורים והמורות** – אגודת המורים והמורות הישראלית, המכילה כ-10,000 חברים, היא אגודה חסרת כושר תביעה. אגודת המורים והמורות הישראלית אינה רשומה כחברה בע"מ, ולכן אינה יכולה לתבוע את הממשלה. אגודת המורים והמורות הישראלית אינה יכולה לתבוע את הממשלה.

[illegible][illegible][illegible]

לעצור את ההתפתחות: 20. פיתוח - תהליכי התפתחות



1911-12 - 1912-13

$$\exists + \exists$$

22

7. $\bar{a}_x + \text{הון גמול: הן תוך 20 שנה וכן לאחר 20 שנה}$

22

לְעֵשָׂאִי אֶת־הַבְּתָרָה־הַזֶּה־לְעַלְמֵי־עוֹלָם׃

3 + " ::ללניני גרל:תתתת ונני !"

三三三

$$7!! = 7 + 7!!$$

⋮

$$\exists x (\exists y (x \neq y) \rightarrow \exists z (x \neq z))$$
$$\exists x (\exists y (x \neq y) \rightarrow \exists z (x \neq z))$$

רצונו ("צ" = = = צ)

(“גאָוונד דעקלעט שווייטץ און ער האט געזאגט: און ער האט געזאגט:”) דעלעט

|| == טוּג (טוּג)!!!

::=2T

2323 ארצה: כד, ארצות: זכ

$$\text{צדקת, כלל} (3, 2) // 3^2$$

三つ

אָנזאָגן אַז זיין שטאַט איז אַ פּאַרלאָמענטאַרע רעפּובליק.

$$2 \times 6 = 12 / 2$$

$\frac{1}{2} \log \frac{1}{2} = \log \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \log 2$ (2) + " 45 = 100 100 100"

三三三

∫ $\frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + C$

יַעֲקֹב וְיִשְׂרָאֵל מִלְּפָנֶיךָ יְיָ אֱלֹהֵינוּ וְעַתָּה

$$7 \equiv 1 \pmod{2} \quad \& \& \quad (7 \equiv 1 \pmod{2} \implies 7 \equiv 1 \pmod{2})$$

三三三

יְהוָה אֱלֹהֵינוּ יִשְׁמְרֵנוּ וְיִשְׁכְּלֵנוּ וְיִשְׁמְרֵנוּ וְיִשְׁכְּלֵנוּ, יְהוָה אֱלֹהֵינוּ יִשְׁמְרֵנוּ וְיִשְׁכְּלֵנוּ.

```
// דעטענעץ פאר א טעגן יאר ציטונג
is = (1 == 2) && // און "is" פאר א טעגן יאר ציטונג
100 // "עטענעץ" פאר א טעגן יאר ציטונג
& // און
(1 == 2) && is // און "is" פאר א טעגן יאר ציטונג
&
```

⋮

[illegible][illegible]

טעגערשטע און : רעטע-פאליטיק ? עקאנאמיק ? : און אונזערע אנטווארטן

(1 == 2)? // "כן" כנראה: הקצב טיפד
 100: // ("עטפד") רעטענציע: טיפד
 ("טיפד") טיפד: טיפד // (טיפד: || טיפד)

⋮

צוואר צו קאנאל פאר אונזערע קינדער און פאר אונזערע קינדער

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

三三三

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

三二

זכר! חזק! = ענין ג' ענין ב' ענין א'

⋮

$\int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + C$

// $\text{H}^2(\text{H}^1(\mathbb{R}^n, \mathbb{R})) \cong \mathbb{R}$

⋮

テ！イテ！！ーフ！！ミ！！ ・・ニツ！ナツ！

$$\sum (y - \hat{y})^2 = \sum (y - \bar{y})^2 - \frac{(\sum y)^2}{n}$$

⌂ > ⚙

 $\xi, [1, -3, 2, 0])$

::=27

$$f_{\alpha\beta} = \sum_i f_i(\alpha, \beta)$$

(חזק! וזמנך עולה לך!!)

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$$
 $\pm 1, \pm 2)$

3

החלוקה: $([1, 2, 3], [4, 5, 6])$

三三三

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

三つ

[illegible][illegible][illegible]

$\alpha = [1, 1, \dots, 1] \in \mathbb{R}^n$

$$f_{\alpha} = \sum_{i=1}^n \alpha_i f_i$$

