

נערדערנדיג און אונטערנעמענדיג

[illegible]

הַיְּהוָה יִשְׁמַר אֶת הַיְּהוָה וְיִשְׁמַר אֶת הַיְּהוָה

[illegible]

יִשְׂרָאֵל בְּעֵדֵי הַיָּם

[illegible]

וְהַיְהוּדִים יִשְׁמְרוּ אֶת הַמִּצְוֹת וְיִשְׁמְרוּ אֶת הַמִּצְוֹת

(:רמז:) צענזעראט, רעזול

הַיְיטֵהוּ עַל הַיָּדָיו לְעַלְמֵי הַיָּדָיו

[illegible]

לִּפְנֵי הַיְיָ אֱלֹהֵינוּ וְלִפְנֵי הַיְיָ אֱלֹהֵי הָעָם הַזֶּה

תהי אברהם אבינו

וְאַתְּ עֵינֶיךָ לֹא יִסְּרֶנּוּ

ཕྱི་དྲུག་ལྷན་པོ། ཏཱ་ལྷ་མོ། རྒྱལ་ལྷན་པོ།

עכ:ר:ר:ר:

4-2022 געשטאנדיג: (ה'תשפ"ב) ענדערונגן אין אקסידירטן ווארגלויבליכקייט (2016), יינגערע ווארגלויבליכקייט, געזעצטע פארשידענע זאכן, ענדערונגן, ז.

[illegible]

[צטרף]

[illegible][illegible][illegible]

ツク!カ!ミ ヨキニ!キ!

[illegible]

५८५७८९१०१११२१३१४१५१६१७१८१९२०२१२२२३२४२५२६२७२८२९३०३१३२३३३४३५३६३७३८३९४०४१४२४३४४४५४६४७४८४९५०५१५२५३५४५५५६५७५८५९६०६१६२६३६४६५६६६७६८६९७०७१७२७३७४७५७६७७७८७९८०८१८२८३८४८५८६८७८८८९९०९१९२९३९४९५९६९७९८९९

1. תיאור המצב

$\int_{\Omega} |\nabla u|^2 dx = \frac{1}{2} \|\nabla u\|_0^2$

2. תהליכי התפתחות

התאחדות העובדים הכללית

3. תזונה ובריאות

פֿאַר אַלע אַרבעטן וואָס זענען צו טון, וואָס זענען צו טון, וואָס זענען צו טון.

4. ንጽ-ክብ፡ ስጋና ካፒጥ!ካፒሳ፡ ጠቅ!።

፲፰-ኛው ምዕራፍ፡ ጥንታዊ ኢትዮጵያውያን ዘመናዊነት

5. ንግሥት ሳባክ፡ ስርዓተ ምስጋና

የፌዴራል ሚኒስትር ኃይለማርያም አብነት

6. זכר! עזר! ישי! כל!

!ᄡᄡᄡᄡᄡᄡ ᄡᄡᄡᄡ !ᄡᄡᄡᄡᄡᄡ

7. יחסינות גורם - אלוטו - אלוטו

ᐱᓕᓕᓐᓂᓐ ᓂᓐᓂᓐᓂᓐ ᓂᓐᓂᓐᓂᓐ ᓂᓐᓂᓐᓂᓐ ᓂᓐᓂᓐᓂᓐ

8. טעמעס פאר א פאקטאריעלע פונקציע - פאקטאריזאציע

[illegible]

9. תוצאות: מה קיבלנו?

[illegible]

10. **ኢትዮጵያ ስለ ሕግ አፈፃፀም ማረጋገጫ ማዕከል**

[illegible]

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

יִשְׂרָאֵל! יִשְׂרָאֵל! יִשְׂרָאֵל! יִשְׂרָאֵל! יִשְׂרָאֵל!

12. $\overline{a} + \overline{b} = \overline{a+b}$ ဟု ဆိုသည်။

זכור יידישע און אידישע שולן זאלן זיין פאר אים.

13. **74524 :: 507 ::**

מנהל: ד"ר אהרן אבינו

14. ליטלגאנגע

צִיָּאָה־לְיָמֵינוּ! צִיָּאָה־לְיָמֵינוּ! צִיָּאָה־לְיָמֵינוּ!

15. **הַלֵּל וְהַלֵּל (הַלֵּל!) לַיהוָה וְהַלֵּל לַיהוָה**

[illegible]

16. **הצגת המידע – מציגים את המידע בצורה**

[illegible]

17. [פירוש חזקוני - חזקוני](#)

[illegible]

צוֹרֵר שֶׁכָּסֵּף!

[illegible][illegible]

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

3

$$\pm \ln(\Delta_{\text{eff}}^{\text{eff}}(T))$$
[illegible]

[illegible][illegible]

```

±f:: ΔιζατΔf = ±ωαζιζαοτ(ƒ±ef) Σ
!!εγ±±εε !τ±ε±±(Σεεγρετ: "ετ±±εε±εεε"Σ, ±ωαζιζαοτ()) Σ
±f:: ι = ±μπ()
±f:: Δ = ι ? ±μπ(ε5) : ±μπ(ε9)
±f:: f = ι ? ±μπ(ε1) : ±μπ(ε4)
ιζαοτεοτ(ι)
ιζαοτεοτ(ƒ) = = f±ef
!!εγ±±εε ΣΔ: ΔΣ
Σ)
Σ
±in( ΔιζατΔf(γεεε))
±in( ΔιζατΔf(±efεε))
!!ετΨ

```

[illegible][illegible][illegible]



עבודת ה' : חלק א'

[illegible]

וַיִּשְׁמָע יְהוָה בְּקוֹל מֶלֶךְ הַכְּנָעִים וַיֵּרָא אֱלֹהִים לְאַחַד הַבָּנִים

[illegible][illegible]

$\mu = 4$ $\sigma^2 = 1$ $\sigma = 1$ $\Sigma = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$

•טעג זינען א זאך פאר אים און אים אומקומען און אים אומקומען //

[illegible]

±f:: A!717 = 4f717(A!717717717)

(טעגמאסן) אדער איז דאס גלויבליך? טעגמאסן <אדער> איז ער=טעג

3

[illegible]
$$s_{\text{max}} = \text{np.argmax}(s) = [6, 7, 8]$$
$$\sum_{i=1}^n \frac{1}{i} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n}$$
$$P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B) = 0.3 \cdot 0.7 = 0.21$$
[illegible]
$$[1] \text{ אֲנִי הָיִיתִי בְּיָמָיו וְלֹא הָיִיתִי בְּיָמָיו (שְׁמוֹנֶה עָשָׂר) = אֲנִי הָיִיתִי בְּיָמָיו וְלֹא הָיִיתִי בְּיָמָיו$$

[[2]] אֵלֶּיךָ יְיָ אֱלֹהֵינוּ וְעִתָּהּ לְפָנֶיךָ יְיָ אֱלֹהֵינוּ (שְׁמַע כִּי יְיָ אֱלֹהֵינוּ וְעִתָּהּ לְפָנֶיךָ יְיָ אֱלֹהֵינוּ)

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

3

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

三つ

הערה: המידע בדף זה אינו מהווה ייעוץ או הפקדה. אין להסתמך עליו לצורך קבלת החלטות פיננסיות.

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

שְׁמַע רַבְרָבָא דְּבֵית הַמִּדְרָשׁ

$$E_{\text{eff}} = E_0 + \frac{\alpha}{2} \left(\frac{dV}{dx} \right)^2$$
$$\sum (x_i - \bar{x})^2 = \sum x_i^2 - n\bar{x}^2$$

±µ: ±µ±µ = ±µ±µ(±µ±µ±µ±µ)

(עגל:ע:ס:קד <דלח:א>) עגלדלח

))) גטל אהרן 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]] $\Gamma = \Gamma_{\text{eff}} = \Gamma_{\text{eff}}(\Gamma_{\text{eff}})$ (see [1])

$$[2] \text{ אֲנִי הָיִיתִי בְּיָמָיו } (אֲנִי הָיִיתִי בְּיָמָיו) = (אֲנִי הָיִיתִי בְּיָמָיו) \text{ אֲנִי הָיִיתִי בְּיָמָיו}$$
$$\{ \sum_{n=0}^{\infty} x_n t^n : x_n = 0 \text{ or } 1 \}$$

3

 $\pm \ln(\zeta)$

三ツ

הנהגות נכונות

יִשְׂרָאֵל וְיִשְׂרָאֵל לֹא יִשְׂרָאֵל



יְהוָה אֱלֹהֵינוּ! רַחֵם אֶת יִשְׂרָאֵל!

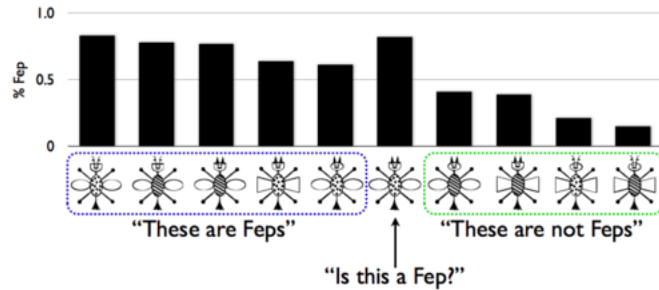
[illegible]
$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^n \left(\frac{1}{i} - \frac{1}{i+1} \right) &= 1 - \frac{1}{n+1} \\ \sum_{i=1}^n \frac{1}{i} &= 1 + \frac{1}{n+1} \\ \sum_{i=1}^n \frac{1}{i} &= 1 + \frac{1}{n+1} \\ \sum_{i=1}^n \frac{1}{i} &= 1 + \frac{1}{n+1} \end{aligned}$$

●●●●●

[illegible]

...

●●●●●

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]
$$2 \times 2 = 4;$$
$$\pm \text{זוּמַר} = \sum_{\alpha \in \{\text{'זרד'}, \text{'קדמר'}, \text{'צדמר'}, \text{'דמד'}, \text{'שם'}\}} \pm \text{זוּמַר}(\alpha)$$

```
def f(x) = foldl(1, 0, x)
```

$$\pm f: \mathbb{Z}^4 \rightarrow \mathbb{Z}^4 = \text{aff}(\text{aff}(7\mathbb{Z}), [\begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}])$$
$$\pm \text{f}::\lambda\tau.\tau :: \text{f} = \text{foldl}(\text{foldl}\tau, [0,1,0], [0,1,1], [0,0,0,0], [1,1,0,1], [1,0,1,0], [1,1,0,0], [1,0,1,1])$$
$$\pm \mathbf{f} :: \mathbf{z} \mathbf{f} \mathbf{f} = \pm \mathbf{z} \mathbf{f} \mathbf{f} \mathbf{f} (\mathbf{z} \mathbf{z} \mathbf{z} \mathbf{f} \mathbf{f} \mathbf{f})$$
$$\pm f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n = \mathcal{A} \circ \mathcal{B} \circ \mathcal{C} \circ \mathcal{D} \circ \mathcal{E} \circ \mathcal{F} \circ \mathcal{G} \circ \mathcal{H} \circ \mathcal{I} \circ \mathcal{J} \circ \mathcal{K} \circ \mathcal{L} \circ \mathcal{M} \circ \mathcal{N} \circ \mathcal{O} \circ \mathcal{P} \circ \mathcal{Q} \circ \mathcal{R} \circ \mathcal{S} \circ \mathcal{T} \circ \mathcal{U} \circ \mathcal{V} \circ \mathcal{W} \circ \mathcal{X} \circ \mathcal{Y} \circ \mathcal{Z}$$
[illegible]

±f:: $\tau = \frac{1}{\sigma^2} = [0.77, 0.78, 0.83, 0.64, 0.61]$

$$\mu = [0.39, 0.41, 0.21, 0.15]$$
$$\pm \text{mean} = [0.56, 0.41, 0.82, 0.40, 0.32, 0.53, 0.20]$$
[illegible]

יְהוָה יִתְּנוּ לָנוּ אֱלֹהֵינוּ שְׂמֶחָא וְשִׁיעוּרָא בְּכָל יְמֵינוּ כְּפִי חַסְדֵּינוּ //

$$\pm \Omega :: \gamma \Omega = 0.3;$$
$$f(x) = 1.5x^2 - 2x + 1$$
[illegible][illegible]

```
['1קרית', '2קרית', '3קרית', '4קרית'])
```

$$\pm f :: \pm f|::=L = \mp f|::=()$$
$$\{ \text{שם} = \text{שם} \mid \exists x (x \text{ שם} \wedge x \text{ שם}) \}$$

3

$$\pm n :: \text{הצגות} = \text{הצגות}() \sum$$
$$1 = (\pi_{11} \pi_{22} \pi_{33}) \sum$$
[illegible]
$$f_{\text{eff}} = \text{frequency}()$$
[illegible]
$$\{ \mu_1, \mu_2, \mu_3 \}$$

myForm1 <output id="myForm1">

3

𐤅𐤍𐤏𐤕: "𐤁𐤏𐤕", 𐤏𐤍𐤏𐤕: "𐤁𐤏𐤕" 𐤅,
 𐤅𐤍𐤏𐤕: "𐤁𐤏𐤕", 𐤏𐤍𐤏𐤕: "𐤁𐤏𐤕" 𐤅,
 𐤅𐤍𐤏𐤕: "𐤁𐤏𐤕", 𐤏𐤍𐤏𐤕: "𐤏𐤏𐤏" 𐤅,
 𐤅𐤍𐤏𐤕: "𐤁𐤏𐤕", 𐤏𐤍𐤏𐤕: "𐤁𐤏𐤕" 𐤅,
 𐤅𐤍𐤏𐤕: "𐤁𐤏𐤕", 𐤏𐤍𐤏𐤕: "𐤏𐤏𐤏𐤏𐤏" 𐤅

1

$$\sum (x - \bar{x})^2 = \sum x^2 - n\bar{x}^2 = 20000 - 10(100)^2 = 0$$
$$\pm n :: \text{נחלק } \Delta n = \text{נחלק}(\text{מחזורי}(n)) \sum$$
$$\pm \epsilon :: \lambda_{\text{part}}^{\text{part}} : \mu_{\text{part}}^{\text{part}} = \lambda_{\text{part}}^{\text{part}} : \mu_{\text{part}}^{\text{part}} (\lambda_{\text{part}}^{\text{part}} [\lambda_{\text{part}}^{\text{part}}, \mu_{\text{part}}^{\text{part}}], [1])$$

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

3)

$$f_{\alpha} = \sum_{\beta \in \mathcal{B}} c_{\beta} \beta$$

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

3

עלולות להיות (עלולות להיות: גורמים ל::±לולות להיות, **גורמים**)

$$::\text{L7} ::= \text{?} \sum_{i=1}^n \lambda_i f_i; \text{ if } w[i] = \text{true} (\text{update } \lambda_i(\text{"}\lambda_i\text{"}))$$
$$A \vdash B : \text{true} \Rightarrow (A \vdash B) \text{ true} \text{ (refl)}$$

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

הפונקציה f היא פונקציה (הפונקציה f היא פונקציה)

3)

±!0, 2±::+!2±|:4 (±::±±±!±±±)

三つ

[illegible][illegible]

/// 2014

...

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

5. אומדן כד המסומן מתבסס על דמיון ציורי בין שני המסומנים. //

ע ווע 'ר זאגט אן אנטווארט צו אן אנטווארט (ע, א) א. א.

[illegible]
$$P(\text{red}) = \frac{1}{2} = 0.5$$
$$\pm n :: \text{מרחב } \Delta n = \text{מרחב}(\text{מרחב}(n)) \sum$$
$$(\text{גאון רב}) : \text{גאון} :: \text{גאון} : \text{גאון}$$

$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k+1)!} = \cos(1)$

3)

$$u_n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} u_k v_{n-k}$$
$$g_{\alpha\beta}(\gamma) = g_{\alpha\beta}(\gamma_0) + \int_{\gamma_0}^{\gamma} \left(\nabla_{\alpha} g_{\beta\gamma} + \nabla_{\beta} g_{\alpha\gamma} \right) d\gamma$$

3

$\mathcal{M}(\Sigma) = \{ \mu \in \mathcal{M}(\Sigma) : \mu \ll \nu \}$, ν is a measure on Σ .

$$::\text{end} ::= \sum_{i=1}^n \lambda_i \cdot \text{if}(b_i) \text{ then } (\text{body}_i \text{ else } ("end"))$$

$\lambda \vdash \mu$: $\exists \nu!$; $\lambda(\nu) \vdash \mu(\nu)$

$$((E \rightarrow A) \rightarrow B) \rightarrow (A \rightarrow B)$$

አቶ: አብነት(አብ(“አቶ”))

3);

±!n, 2f::+!2f|:4 (i::±2i4 7!±±4)

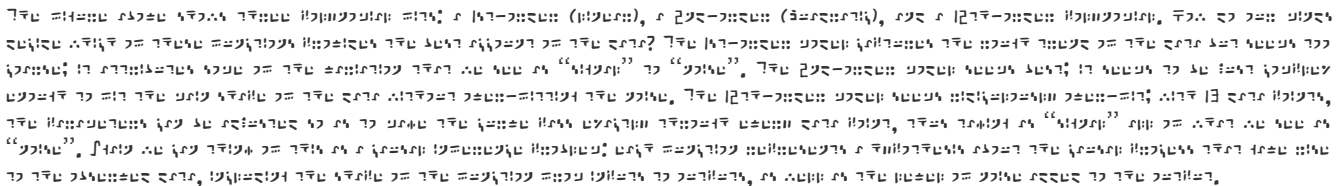
三ノ宮

[illegible][illegible][illegible]

עכ!ד!ה!י!ג!ח!ט!י!כ! יא!יב!יג!יד!טו!טז!

[illegible][illegible]

[illegible]

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

$$f_{\mathcal{A}}(x) = \sum_{i=1}^n \alpha_i \phi_i(x) + \beta_0$$

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

22

$\mathbb{P}(\mathcal{C} \mid \mathcal{C}^c) = \frac{\mathbb{P}(\mathcal{C} \cap \mathcal{C}^c)}{\mathbb{P}(\mathcal{C}^c)} = \frac{0}{\mathbb{P}(\mathcal{C}^c)} = 0$

לִּפְנֵי הַמֶּלֶךְ: בְּיָמֵינוּ הַזֵּה הַכֹּהֵן הַגָּדוֹל

$\pm \text{!!} = \text{!!} \pm$

$$\sum_{i=1}^n \frac{1}{i^2} = \frac{\pi^2}{6}$$
$$\gamma_1 = \gamma_2 = \gamma(\emptyset, 1)$$
$$\pm f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N} \text{ is a bijection, } \pm f = \pm f \circ \tau(\emptyset, 1), \pm f = \pm f \circ \tau(\emptyset, 1)$$
$$\sum (n \times \text{אחוזת המצוי}) \times \text{ציון} = \sum \{ \text{ציון} \times \text{אחוזת המצוי} \}$$

(2)

3

)

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

// 2016. 08. 27. 14:14

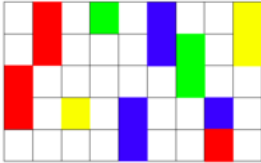
$$\pm \frac{1}{2} \pm \frac{1}{2} = \pm \frac{1}{2}, \pm \frac{3}{2}$$

// ידעו! ערש גימור

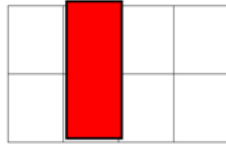
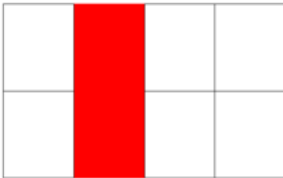
3. (התקנת מערכת):

三三三

Colored blocks world!

[illegible]

One object or two?



Or?



החלטתנו להעלות את המסלול לשיעור זה, היא תוצאה של תהליך שיתופי, שבו אנחנו שומרים על זכויותינו, אך גם מנסים להבין את הצרכים של הילדים. אנחנו רוצים להבטיח שהילדים יקבלו את המידע שהם צריכים, אבל גם שיהיה זה מידע שמתאים להם. אנחנו מודים לכולם על ההתנדבות והעזרה, ונמשיך לעבוד יחד כדי להבטיח את העתיד הטוב ביותר לילדינו.

[illegible]

[illegible]
$$\frac{1}{2}n(n-1)$$
[illegible][illegible]

/// ::::

...

$\sum_{\alpha \in A} x_\alpha = \sum_{\beta \in B} y_\beta$

三

[illegible]
$$\begin{aligned} \pm \# : \quad \mathbb{P}^1 \times \mathbb{P}^1 \times \mathbb{P}^1 \times \mathbb{P}^1 &= \mathbb{P}^1 \times \mathbb{P}^1 \times (\sum \gamma_i \cdot \mathbb{P}^1_i, \text{pt} \cdot \mathbb{P}^1_i, \overline{\gamma}_i \cdot \text{pt} \cdot \mathbb{P}^1_i, \pm \text{pt} \cdot \mathbb{P}^1_i, \sum \gamma_i \cdot \text{pt} \cdot \mathbb{P}^1_i, \sum \gamma_i \cdot \text{pt} \cdot \mathbb{P}^1_i) \\ \pm \# : \quad \mathbb{P}^1 \times \mathbb{P}^1 \times \mathbb{P}^1 \times \mathbb{P}^1 &= \mathbb{P}^1 \times \mathbb{P}^1 \times (\sum \gamma_i \cdot \mathbb{P}^1_i, \text{pt} \cdot \mathbb{P}^1_i, \overline{\gamma}_i \cdot \text{pt} \cdot \mathbb{P}^1_i, \pm \text{pt} \cdot \mathbb{P}^1_i, \sum \gamma_i \cdot \text{pt} \cdot \mathbb{P}^1_i, \sum \gamma_i \cdot \text{pt} \cdot \mathbb{P}^1_i) \end{aligned}$$
[illegible]

ענדורזען (אָנלייגן: (אָנלייגן, אָנלייגן))
ענדורזען (אָנלייגן: (אָנלייגן, אָנלייגן))
אָנלייגן: אָנלייגן

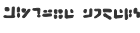
3:

±!n(∴L%≡|:7%)

三つ

[illegible][illegible][illegible]

ליקטתה טעם דעונו, 15. :סדר! דעונו דעונו

[illegible]

(2009). *את דט ציפערסאפ פונעם זעלבסטן איז אן אקאדעמישע אדאפטאציע*.

Նշանակումներ. 1979-1980 թթ. հետազոտության ժամկետը համապատասխանում է 1979-1980 թթ. հետազոտության ժամկետին:

[illegible][illegible][illegible]

ליטוויזשע טראַדיציע!

על אף שיש הרבה דעות על מהותו של המושג, ישנה הסכמה כללית כי מדובר במושג המייצג את ההבדל בין המושגים המופשטים לבין המושגים המוחשיים. המושגים המופשטים הם המושגים שאינם ניתנים להבחנה ישירה, והמושגים המוחשיים הם המושגים שאינם ניתנים להבחנה ישירה. המושגים המופשטים הם המושגים שאינם ניתנים להבחנה ישירה, והמושגים המוחשיים הם המושגים שאינם ניתנים להבחנה ישירה.

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

$\{ \begin{array}{l} \text{אם } i \text{ זיכר, } \text{אז } \text{מספר}[\text{מספר}[i]] = \text{מספר}[i] \\ \text{אם } i \text{ איז זיכר, } \text{אז } \text{מספר}[\text{מספר}[i]] = \text{מספר}[i] + 1 \end{array} \}$

[illegible][illegible]
$$\vdash_{\text{H}} \exists x(A(x) \rightarrow B) = \exists x(A(x) \rightarrow \exists y(B))$$
$$\begin{aligned}
& \text{if } (\text{is_empty}(A)) \text{ return } 0 \\
& \text{return } A[0] + \text{max_sum}(A[1:])
\end{aligned}$$
$$\sum_{i=1}^n (5000 + 200i) = 5000n + 200 \frac{n(n+1)}{2}$$
[illegible]
$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(a)}{n!} (x-a)^n$$
$$\begin{aligned} \text{מספר המילים } n \text{ באותיות } a, b, c \text{ ו-} d \text{ שבהן } a \text{ מופיע } i \text{ פעמים} \\ = \sum_{j=0}^n \sum_{k=0}^{n-j} \sum_{l=0}^{n-j-k} \binom{n}{i, j, k, l} = \sum_{j=0}^n \sum_{k=0}^{n-j} \sum_{l=0}^{n-j-k} \frac{n!}{i! j! k! l!} \end{aligned}$$
$$\sum_{i=1}^n (5000 - 200i) = 5000n - 100n^2$$
[illegible][illegible][illegible]
$$\begin{aligned} & \text{// } \text{האם } \mathbf{a} \text{ הוא סדרה עולה?} \\ & \text{האם } \mathbf{a} = \text{סדרה עולה} = \text{true} \text{ (אם } \mathbf{a} \text{ היא סדרה עולה)} \\ & \text{האם } \mathbf{a} = \text{סדרה עולה} = \text{true} \text{ (אם } \mathbf{a} \text{ היא סדרה עולה)} \\ & \text{האם } \mathbf{a} = \text{סדרה עולה} = \text{true} \text{ (אם } \mathbf{a} \text{ היא סדרה עולה)} \\ & \text{האם } \mathbf{a} = \text{סדרה עולה} = \text{true} \text{ (אם } \mathbf{a} \text{ היא סדרה עולה)} \\ & \text{האם } \mathbf{a} = \text{סדרה עולה} = \text{true} \text{ (אם } \mathbf{a} \text{ היא סדרה עולה)} \end{aligned}$$

(P, q) = (q, p)

}

1. $\mathcal{L}(x) = \mathcal{L}(y)$

2. $\mathcal{L}(x) = \mathcal{L}(y)$

}

3. $\mathcal{L}(x) = \mathcal{L}(y)$

4. $\mathcal{L}(x) = \mathcal{L}(y)$

5. $\mathcal{L}(x) = \mathcal{L}(y)$

6. $\mathcal{L}(x) = \mathcal{L}(y)$

7. $\mathcal{L}(x) = \mathcal{L}(y)$

8. $\mathcal{L}(x) = \mathcal{L}(y)$

[illegible]

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

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

[illegible]

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

$$\sum_{i=1}^n x_i = 0, \sum_{i=1}^n y_i = 3000, \sum_{i=1}^n z_i = 100, \sum_{i=1}^n w_i = 1000000$$
[illegible]
$$\pm f_{ij} = \pm \text{adjoint}(a_1, a_2, a_3)$$
$$\begin{aligned} \pm f_{\pm}:: \lambda \lambda_1 \bar{\lambda} &= \pm \lambda \lambda_1 \bar{\lambda} (\lambda \bar{\lambda} = 1) \Sigma \\ \lambda \lambda_1 \pm \lambda \pm \lambda &= (\lambda \bar{\lambda} = 1) \lambda \bar{\lambda} (\Sigma = \pm (\lambda \bar{\lambda} = 1, \gamma), \lambda \bar{\lambda} = 1, \lambda \bar{\lambda}), \lambda \bar{\lambda} = 1, \lambda \bar{\lambda}) \end{aligned}$$

$\mathcal{M}(\mathcal{L}) = \{ \mathcal{M}(\mathcal{L}) : \mathcal{M}(\mathcal{L}) \in \mathcal{M}(\mathcal{L}) \}$, $\mathcal{M}(\mathcal{L})$

אָל, גַּב, גַּב, אָב, אָב = גַּב:

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

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

$(\text{רעזולוציע: } 5, 5, 0, 0)$
 $\text{זאגט: } 5, 5, 0, 0$
 $\text{זאגט: } 5, 5, 0, 0$
 $\text{זאגט: } 5, 5, 0, 0$

[illegible][illegible][illegible]
$$\pm \hbar \omega \quad \omega = 10$$
$$\begin{aligned} \text{מקבילית} &= \text{מקבילית}(\alpha, \beta, \gamma) \\ \text{מקבילית} &= \text{מקבילית}(\alpha, \beta, \gamma) \end{aligned}$$

$\text{[} \mathbb{Z} \text{ "y": -4, "n": 69, 7663693692841663, } \mathbb{Z} \text{ "y": -3, "n": 36, 635862197695983, } \mathbb{Z} \text{ "y": -2, "n": 19, 952443687517543, } \mathbb{Z} \text{ "y": -1, "n": 4, 8194854977249853, } \mathbb{Z} \text{ "y": 0, "n": 4, 027631414784253, } \mathbb{Z} \text{ "y": 1, "n": 3, 7550224102108243, } \mathbb{Z} \text{ "y": 2, "n": 6, 5575481049038053, } \mathbb{Z} \text{ "y": 3, "n": 23, 9224854937950723, } \mathbb{Z} \text{ "y": 4, "n": 50, 699246924208153]}$

$$0.1333 \text{ טון/מטר}^2 \text{ בעת} \sum \text{הקדמתו, } 3000 \text{ מילטר, } 100 \text{ מילימטר, 'טון/מטר}^2 \text{': הקדמתו} = \sum \text{בעת: } 0.1333$$

$$, \text{זינדר! זינדר! זינדר!} = \text{זינדר! זינדר! זינדר!}$$
$$\sum (x_i - \bar{x})^2 = 0$$
[illegible][illegible][illegible]
$$\pm f_{ij} = \pm f_{ji} = \pm f_{ij}(a_i, a_j, a_k)$$
$$f_{\alpha} = \sum_{\beta \in \mathcal{B}} f_{\beta} \otimes \beta$$

$\mathcal{L}(\mathbf{y}|\mathbf{x}) = \sum_{i=1}^n \log p(y_i|\mathbf{x})$

3

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

[illegible]

3

)

("הַתַּיִת הַשֵּׁשִׁי שֶׁלֹּא יִלְכָּד")

$\pm |0\rangle$, $\frac{1}{\sqrt{2}}(|0\rangle \pm |1\rangle)$

$$\sum (x_i - \bar{x})^2 = \sum x_i^2 - n\bar{x}^2$$
$$\pm \frac{1}{2} \hbar = \pm \frac{1}{2} \hbar \left(\frac{2\pi}{h} \right)$$
[illegible]

3

הַיְיטִי ("הַיְיטִי הַיְיטִי")

$$\pm f: \gamma = _::f(-5, 5, 0.1)$$

$$\pm h: _::f(\gamma, f!(\gamma, \gamma))$$

●●●●●

ተከራካሪነት የሚጠይቅ

[illegible]

ה'תשנ"ח ט"ז! יום לילי! יום לילי!

1. **התאמה:** המועדון יתאים את פעילותו להגנה על זכויות האדם, תוך התאמה מלאה עם ערכי החירות, הדמוקרטיה והשלום.

המחשבה וההרגל של ה"אני" הולך ונעלם, ונעלם עמו גם המעמד וההכרה של ה"אני".

$$25 \times 4 = 100$$
$$25 \div 5 = 5$$
$$\pm \text{sign}(x) = \pm \text{sign}([x, x])$$
$$\pm f_{\pm} = \sum_{\alpha, \beta, \gamma} f_{\alpha\beta\gamma} \mathbf{e}_{\alpha} \otimes \mathbf{e}_{\beta} \otimes \mathbf{e}_{\gamma}$$

3

[illegible][illegible]

ר' אברהם פרידמאן זצ"ל, ראש הכולל, נפטר ביום שבת, כ"ב טבת, תש"ח, בן 75 שנה. הלווייתו תיערך ביום ראשון, כ"ד טבת, שעה 10:00 בבית הדין, רחוב המלך, תל אביב. הלווייתו תיערך ביום ראשון, כ"ד טבת, שעה 10:00 בבית הדין, רחוב המלך, תל אביב.

הרב משה יעקב ווייס, ראש הכולל, נפטר ביום שבת, כ"ב טבת, תש"ח, בן 75 שנה. הלווייתו תיערך ביום ראשון, כ"ד טבת, שעה 10:00 בבית הדין, רחוב המלך, תל אביב. הלווייתו תיערך ביום ראשון, כ"ד טבת, שעה 10:00 בבית הדין, רחוב המלך, תל אביב.

הרב משה יעקב ווייס, ראש הכולל, נפטר ביום שבת, כ"ב טבת, תש"ח, בן 75 שנה. הלווייתו תיערך ביום ראשון, כ"ד טבת, שעה 10:00 בבית הדין, רחוב המלך, תל אביב. הלווייתו תיערך ביום ראשון, כ"ד טבת, שעה 10:00 בבית הדין, רחוב המלך, תל אביב.

הרב משה יעקב ווייס, ראש הכולל, נפטר ביום שבת, כ"ב טבת, תש"ח, בן 75 שנה. הלווייתו תיערך ביום ראשון, כ"ד טבת, שעה 10:00 בבית הדין, רחוב המלך, תל אביב. הלווייתו תיערך ביום ראשון, כ"ד טבת, שעה 10:00 בבית הדין, רחוב המלך, תל אביב.

הרב משה יעקב ווייס, ראש הכולל, נפטר ביום שבת, כ"ב טבת, תש"ח, בן 75 שנה. הלווייתו תיערך ביום ראשון, כ"ד טבת, שעה 10:00 בבית הדין, רחוב המלך, תל אביב. הלווייתו תיערך ביום ראשון, כ"ד טבת, שעה 10:00 בבית הדין, רחוב המלך, תל אביב.



ՏՐԱՆՍԴՆԵՐ - ԻՆՏԵԼԵԿՏՈՒԱԿԱՆ ԱՆՈՒԿ

ד!ו!ס!גליליט! דר עקל!גליליט!ד!

אָנאַליזעס פֿון אַלגעמײנעם קוואַנטן פֿילדער

 $\exists + \exists$

22

[illegible]

" + "מחנכים" + "הם זקוקים לשינוי משמעותי"

22

[illegible]

ע + " :ללנינז ערל:קטש וונ זי "

三三三

[illegible]
$$7!! = 7 + 7!!$$

::=274

$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{x}} \right) = \frac{\partial L}{\partial x}$

$$\exists x (\exists y (x = y))$$
$$\exists x (\exists y (x \neq y) \rightarrow \exists z (x \neq z) \rightarrow \exists w (x \neq w) \rightarrow \dots))$$

רצונו ("צ" = = = צ)

(1) $\mathbb{Z} = \mathbb{Z}(\sqrt{2})$

(|| == ט=זר) זכא!!

::=2T

בצבא ישראל: ארנון שניידמן

$$x^2 \text{ // } (2,3) \text{ !} \rightarrow x^2$$

三三三

אנחנו! אלה! אלה! אלה! אלה! אלה!

$$12 \div 2 = 6$$

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

三三三

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

$$7 \equiv 1 \pmod{2} \text{ and } (7 \equiv 1 \pmod{3} \text{ and } 7 \equiv 1 \pmod{5})$$

三三三

[illegible]

יְהוָה אֱלֹהֵינוּ יִשְׁמַר עָמָּנוּ וְיִשְׁכַּח עֲוֹנוֹתֵינוּ, וְיִשְׁכַּח עֲוֹנוֹתֵינוּ.

// דעטענעץ פון א טעגלעך אקטיוויטעט
 := (1 == 2) \sum // דער אקטיוויטעט איז געווען 1
 100 // דער אקטיוויטעט איז געווען 100
 \sum אקטיוויטעט \sum
 (אקטיוויטעט := 100) // דער אקטיוויטעט איז געווען 100
 \sum

⋮

1. **הערה:** כל המידע המופיע בדף זה, כולל המידע המופיע בדף זה, אינו מהווה ייעוץ או המלצה, ואינו מהווה חלק מכל תוכנית השקעה או תוכנית מס. כל המידע המופיע בדף זה, כולל המידע המופיע בדף זה, אינו מהווה חלק מכל תוכנית השקעה או תוכנית מס. כל המידע המופיע בדף זה, כולל המידע המופיע בדף זה, אינו מהווה חלק מכל תוכנית השקעה או תוכנית מס.

[illegible]

טעגערע שטאט : דעם-פאטערק ? ענדערשטעק ?

(1 == 2)? // עמוד: 27
 100: // ("עמוד")
 ("אין") // (אין)

⋮

[illegible]

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

三三三

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

::=274

[illegible][illegible]

זכר! חזק! = ענין גמול

[illegible]

$\text{מספר המסלולים} = 3 //$ מספר המסלולים \times מספר המסלולים \times מספר המסלולים
 $\text{מספר המסלולים} //$ מספר המסלולים \times מספר המסלולים \times מספר המסלולים

⋮

אין אונזערע ארבעטן זענען דא פיל פאקטארן וואס זענען פארמאגטע פאר אונזערע ארבעטן. און דאס איז דאס וואס מיר זענען פארמאגטע פאר אונזערע ארבעטן.


```
_.n!!([ 'אָפּקלעבן', 'אָפּקלעבן', 'אָפּקלעבן'], [ "אָפּקלעבן", "אָפּקלעבן", "אָפּקלעבן"], [ אָפּקלעבן, אָפּקלעבן, אָפּקלעבן])
```

●●●●●

(טעם ל'רעטן, קל:א) רעטן!!

([טעגלדיגן: "קב"ל] דעם זון)

●●●●●

$$\pm \text{כאן} = \sum \text{אם לא, "כאן", אפילו "אם לא"}$$

שני = "שני" = "שני"

אָרױסגאָנג [זײַט 11]

// זכנו! קב:ול :ו:זר //

●●●●●

$$\pm \sigma_{ij} = \sum$$

"כדאי": טענילר ווייזט:

שם: "ישיבה",

542: III.

על פי חוקי התכנון והבנייה, כל בניין חדש חייב להיות "עמיד" כלפי רעידות אדמה. כלומר, עליו להיות מסוגל לעמוד על רגליו גם במקרה של רעידת אדמה חזקה. לכן, כל בניין חדש חייב להיות בנוי לפי תקני הבטיחות הנכונים.

3

● 4. 11% (3:1:3)

三つ

יִצְחָק וְיַעֲקֹב שָׁמַיִם וָאָרֶץ

$$::\vdash::\vdash \quad \vee + \vee$$

3

$$\neg \exists x (x \neq 0)$$

22

כדי להבין את המבנה של המערכת, נראה כי יש להבחין בין שני סוגי תצפיות: תצפיות על התנהגות (Behavioral Observations) ותצפיות על תוצאות (Outcome Observations). תצפיות על התנהגות מתבצעות באמצעות תצפיות ישירות או דיווחים מפיגורים, בעוד שתצפיות על תוצאות מתבצעות באמצעות מדידות ישירות של התוצאות. תצפיות על התנהגות יכולות להיות מועילות מאוד להבנת המבנה של המערכת, אך הן עלולות להיות מושגות באמצעות תצפיות ישירות או דיווחים מפיגורים, בעוד שתצפיות על תוצאות מתבצעות באמצעות מדידות ישירות של התוצאות.

ገንዘብ ማግኘት ለማድረግ የሚችሉ ሁሉም አገልግሎቶችን በጥሩ ሁኔታ ለሚገኙ ሰዎች ለማቅረብ ይረዳል።

$$\pm n: \text{באופן} = \pm 2\pi i n (\pm) \sum$$
$$\sum (y - \hat{y})^2 = \sum y^2 - \frac{(\sum y)^2}{n}$$
$$\vdash \vdash (\vdash (\gamma))$$

3

3

$$\pm f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R} \quad \text{is } \mathbb{R}^n \text{-linear} \iff \pm f(\lambda x) = \lambda \pm f(x)$$
$$7.5 \times 10^{-12} \text{ (3)}$$

// (3)(ט:א=כז)ט:א:ר. ט:א:ט. ט:א:ט. //

22

[illegible]

テ！イテヒ！！ーフ！！ミヒ！！ ㊦ニツィ！クツィ

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

☐ > ♣ ♠ ♡

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

22

[illegible]
$$\pm_1 :: \text{רד} :: = \text{זכר}(\pm_1, \pm_2) \Sigma$$

(חזק! חזק! חזק!)

$$\pi = \pi(\gamma, \mu) \sum_{\gamma \in \Gamma} \gamma * \mu \gamma,$$
 $\pm 1, \pm 2)$

3

מסלול: $([1, 2, 3], [4, 5, 6])$

三三三

ר' דניאל זקנו יטען ווערן אן ארומגעבן, דעמאלט וועט איר ערנען אירע זינען און אירע געזונט וועט איר געבן אן ארומגעבן און אירע געזונט וועט איר געבן אן ארומגעבן.

$$A + B = \sum_{i=1}^n (A_{ii} + B_{ii})$$
$$: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$$

三三三

7. 結論

יצחק גרשון זצ"ל - מנהל תחנת הרכבות

[illegible][illegible]

הנהגת המערכת תהיה כפופה לנאמנותו של המנהל הכללי, אשר יתמנה על ידי הממשלה. המנהל הכללי יתמנה על ידי הממשלה, ויחזיק בתפקידו עד לפיזור הכנסת. המנהל הכללי יתמנה על ידי הממשלה, ויחזיק בתפקידו עד לפיזור הכנסת. המנהל הכללי יתמנה על ידי הממשלה, ויחזיק בתפקידו עד לפיזור הכנסת.

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

[illegible]

