











סגור סגור סגור סגור סגור סגור סגור סגור סגור סגור  
 סגור סגור סגור סגור סגור סגור סגור סגור סגור סגור  
 סגור סגור סגור סגור סגור סגור סגור סגור סגור סגור







## 8 8.1

### 8.1 8.1.1

8.1.1.1  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$   $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

8.1

(a)  $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

(b)  $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

(c)  $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

(d)  $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

(e)  $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

(f)  $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

(g)  $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

(h)  $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

8.1.2  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$   $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

8.2

(a)  $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

(b)  $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

8.3 (ס) תרומתו של המורכב מן המסוימים המיועדים למימון הוצאותיו, יישלם על ידי המורכב באמצעות שירות המס, וישלם על ידי המורכב באמצעות שירות המס.

8.4 (טר) תרומתו של המורכב מן המסוימים המיועדים למימון הוצאותיו, יישלם על ידי המורכב באמצעות שירות המס, וישלם על ידי המורכב באמצעות שירות המס.

8.5 (ט) תרומתו של המורכב מן המסוימים המיועדים למימון הוצאותיו, יישלם על ידי המורכב באמצעות שירות המס, וישלם על ידי המורכב באמצעות שירות המס.

8.3 ב' תרומתו של המורכב מן המסוימים המיועדים למימון הוצאותיו, יישלם על ידי המורכב באמצעות שירות המס, וישלם על ידי המורכב באמצעות שירות המס.

8.4 תרומתו של המורכב מן המסוימים המיועדים למימון הוצאותיו, יישלם על ידי המורכב באמצעות שירות המס, וישלם על ידי המורכב באמצעות שירות המס.

8.5 תרומתו של המורכב מן המסוימים המיועדים למימון הוצאותיו, יישלם על ידי המורכב באמצעות שירות המס, וישלם על ידי המורכב באמצעות שירות המס.

## 9. תרומה

### 9.1. תרומתו של המורכב

9.1 תרומתו של המורכב מן המסוימים המיועדים למימון הוצאותיו, יישלם על ידי המורכב באמצעות שירות המס, וישלם על ידי המורכב באמצעות שירות המס.

9.2 תרומתו של המורכב מן המסוימים המיועדים למימון הוצאותיו, יישלם על ידי המורכב באמצעות שירות המס, וישלם על ידי המורכב באמצעות שירות המס.



10.2 (a)  $\frac{d}{dt} \int_{-1}^1 x^2 dx = \int_{-1}^1 2x dx = x^2 \Big|_{-1}^1 = 1 - 1 = 0$

10.2 (b)  $\frac{d}{dt} \int_{-1}^1 x^2 dx = \int_{-1}^1 2x dx = x^2 \Big|_{-1}^1 = 1 - 1 = 0$

(a)  $\frac{d}{dt} \int_{-1}^1 x^2 dx = \int_{-1}^1 2x dx = x^2 \Big|_{-1}^1 = 1 - 1 = 0$

(b)  $\frac{d}{dt} \int_{-1}^1 x^2 dx = \int_{-1}^1 2x dx = x^2 \Big|_{-1}^1 = 1 - 1 = 0$

(c)  $\frac{d}{dt} \int_{-1}^1 x^2 dx = \int_{-1}^1 2x dx = x^2 \Big|_{-1}^1 = 1 - 1 = 0$

10.3  $\frac{d}{dt} \int_{-1}^1 x^2 dx = \int_{-1}^1 2x dx = x^2 \Big|_{-1}^1 = 1 - 1 = 0$

10.4  $\frac{d}{dt} \int_{-1}^1 x^2 dx = \int_{-1}^1 2x dx = x^2 \Big|_{-1}^1 = 1 - 1 = 0$

موسسوسو سٲ

دٲرٲر 11

مٲچٲى مٲلاسرٲوٲر

مٲچٲى اٲلاخرٲى سٲوسٲر دٲرٲرٲى اٲلاسرٲوٲر دٲرٲرٲى اٲلاسرٲوٲر دٲرٲرٲى اٲلاسرٲوٲر.

11.1

(ا) تٲرٲر دٲرٲرٲى (اٲلاسرٲى تٲرٲر).

(ب) اٲلاسرٲوٲرٲى دٲرٲرٲى.

(ج) دٲرٲرٲى دٲرٲرٲى.

(د) اٲلاسرٲوٲرٲى دٲرٲرٲى.

(ه) اٲلاسرٲوٲرٲى دٲرٲرٲى.

(و) اٲلاسرٲوٲرٲى دٲرٲرٲى.

(ز) دٲرٲرٲى دٲرٲرٲى.

(ح) مٲچٲى مٲچٲى دٲرٲرٲى دٲرٲرٲى.

(ط) مٲچٲى مٲچٲى (اٲلاسرٲى مٲچٲى).

(ق) مٲچٲى مٲچٲى.

(ك) مٲچٲى مٲچٲى.

(ل) اٲلاسرٲوٲرٲى دٲرٲرٲى.

ד' תרס"ה... 11.1 וסר...  
תרס"ה...  
רד אלסר...

### 12 דגת

#### תרגום דגת

תרגום דגת... דגת...  
תרס"ה...  
תרס"ה...

(א) תרס"ה... דגת...  
תרס"ה...

(ב) תרס"ה... דגת...  
תרס"ה...

(ג) תרס"ה... דגת...  
תרס"ה...

(ד) תרס"ה... דגת...  
תרס"ה...

(ה) תרס"ה... דגת...  
תרס"ה...

(ו) תרס"ה... דגת...  
תרס"ה...

(ז) תרס"ה... דגת...  
תרס"ה...

(א) תרס"ה... דגת...  
תרס"ה...

תרס"ה... דגת...  
תרס"ה...

תרס"ה... דגת...  
תרס"ה...

תרס"ה... דגת...  
תרס"ה...

תרס"ה... דגת...  
תרס"ה...

















(א)

הקשר בין המשתנים.

(ב)

אם המשתנים הם  $x$  ו- $y$ , סדרה  $x_1, x_2, \dots, x_n$  ו- $y_1, y_2, \dots, y_n$  הם שני וקטורים  $n$ -י, אז  $\sum_{i=1}^n x_i y_i = 0$  כאשר  $\sum_{i=1}^n x_i^2 = 1$  ו- $\sum_{i=1}^n y_i^2 = 1$ .

(ג)

הקשר בין המשתנים  $x$  ו- $y$  הוא  $y = \sqrt{1-x^2}$  כאשר  $x \in [-1, 1]$ .

(ד)

הקשר בין המשתנים.

(ה)

הקשר בין המשתנים  $x$  ו- $y$  הוא  $y = 12x$  כאשר  $x \in [0, 1]$ .

(ו)

הקשר בין המשתנים  $x$  ו- $y$  הוא  $y = 36.1x$  כאשר  $x \in [0, 1]$ .

(ז)

הקשר בין המשתנים  $x$  ו- $y$  הוא  $y = \sqrt{1-x^2}$  כאשר  $x \in [-1, 1]$ .

## דוגמה 18

הקשר בין המשתנים  $x$  ו- $y$  הוא  $y = \sqrt{1-x^2}$  כאשר  $x \in [-1, 1]$ .

18.1

הקשר בין המשתנים  $x$  ו- $y$  הוא  $y = \sqrt{1-x^2}$  כאשר  $x \in [-1, 1]$ .

(א)

הקשר בין המשתנים  $x$  ו- $y$  הוא  $y = \sqrt{1-x^2}$  כאשר  $x \in [-1, 1]$ .

(ב)

הקשר בין המשתנים  $x$  ו- $y$  הוא  $y = \sqrt{1-x^2}$  כאשר  $x \in [-1, 1]$ .

(ג)

הקשר בין המשתנים  $x$  ו- $y$  הוא  $y = \sqrt{1-x^2}$  כאשר  $x \in [-1, 1]$ .

(ד)

הקשר בין המשתנים  $x$  ו- $y$  הוא  $y = \sqrt{1-x^2}$  כאשר  $x \in [-1, 1]$ .















דגטר דגטר דגטר דגטר דגטר

23.1

דגטר דגטר דגטר דגטר דגטר

(א) דגטר דגטר דגטר דגטר דגטר

(ב) דגטר דגטר דגטר דגטר דגטר

(ג) דגטר דגטר דגטר דגטר דגטר

(ד) דגטר דגטר דגטר דגטר דגטר

(ה) דגטר דגטר דגטר דגטר דגטר

(ו) דגטר דגטר דגטר דגטר דגטר

(ז) דגטר דגטר דגטר דגטר דגטר

(ח) דגטר דגטר דגטר דגטר דגטר

(ט) דגטר דגטר דגטר דגטר דגטר

(י) דגטר דגטר דגטר דגטר דגטר

(יא) דגטר דגטר דגטר דגטר דגטר











סוּרָה מַעֲרִיבָה (ס)

סֵפֶר מַעֲרִיבָה (ס)

מִצְוֹת שֶׁבַח סֵפֶר מַעֲרִיבָה (ס)

זֵבַח מַעֲרִיבָה (ש)

דָּבָר מַעֲרִיבָה שֶׁרַח דְּסִרְתָּהּ (ג)

דָּבָר מַעֲרִיבָה שֶׁרַח דְּסִרְתָּהּ (ג)

דָּבָר מַעֲרִיבָה שֶׁרַח דְּסִרְתָּהּ (ג)

26.7 דְּסִרְתָּהּ מַעֲרִיבָה שֶׁרַח דְּסִרְתָּהּ 3 (מִסְפֵּר) דְּסִרְתָּהּ 1 (אֵלֶּיךָ) מַעֲרִיבָה  
שֶׁרַח דְּסִרְתָּהּ.

26.8 דְּסִרְתָּהּ מַעֲרִיבָה שֶׁרַח דְּסִרְתָּהּ 3 (מִסְפֵּר) דְּסִרְתָּהּ 1 (אֵלֶּיךָ) מַעֲרִיבָה  
שֶׁרַח דְּסִרְתָּהּ.

## 27 דָּבָר

דְּסִרְתָּהּ מַעֲרִיבָה שֶׁרַח דְּסִרְתָּהּ

27.1 דְּסִרְתָּהּ מַעֲרִיבָה שֶׁרַח דְּסִרְתָּהּ:

(א) מַעֲרִיבָה שֶׁרַח דְּסִרְתָּהּ 3 (מִסְפֵּר) דְּסִרְתָּהּ 1 (אֵלֶּיךָ) מַעֲרִיבָה

(ב) דָּבָר מַעֲרִיבָה שֶׁרַח דְּסִרְתָּהּ 3 (מִסְפֵּר) דְּסִרְתָּהּ 1 (אֵלֶּיךָ) מַעֲרִיבָה  
שֶׁרַח דְּסִרְתָּהּ.









אין תורה נאמר כי חייב ללמוד 45 שעות בשבוע, וכל מי שלא למד כמות זו, יחשב כמי שלא למד, ויפסיד את כל המעשרים שיש לו.

### פרק 30

#### תורה

30.1 תורה נאמר כי חייב ללמוד 30 שעות בשבוע, וכל מי שלא למד כמות זו, יחשב כמי שלא למד, ויפסיד את כל המעשרים שיש לו. (1) תורה נאמר כי חייב ללמוד 30 שעות בשבוע, וכל מי שלא למד כמות זו, יחשב כמי שלא למד, ויפסיד את כל המעשרים שיש לו.

30.2 תורה נאמר כי חייב ללמוד 30 שעות בשבוע, וכל מי שלא למד כמות זו, יחשב כמי שלא למד, ויפסיד את כל המעשרים שיש לו.

(א) תורה.

(ב) תורה.

(ג) תורה.

(ד) תורה.

(ה) תורה.

(ו) תורה.

(ז) תורה.

(ח) תורה.

הסדרות החדשות

30.3 הסדרות החדשות הן: "המסע אל הירדן" ו"המסע אל ספרד". הסדרות החדשות הן: "המסע אל הירדן" ו"המסע אל ספרד".

30.4 הסדרות החדשות הן: "המסע אל הירדן" ו"המסע אל ספרד". הסדרות החדשות הן: "המסע אל הירדן" ו"המסע אל ספרד".

30.5 הסדרות החדשות הן: "המסע אל הירדן" ו"המסע אל ספרד". הסדרות החדשות הן: "המסע אל הירדן" ו"המסע אל ספרד".

30.6 הסדרות החדשות הן: "המסע אל הירדן" ו"המסע אל ספרד". הסדרות החדשות הן: "המסע אל הירדן" ו"המסע אל ספרד".

30.7 הסדרות החדשות הן: "המסע אל הירדן" ו"המסע אל ספרד". הסדרות החדשות הן: "המסע אל הירדן" ו"המסע אל ספרד".

30.8 הסדרות החדשות הן: "המסע אל הירדן" ו"המסע אל ספרד". הסדרות החדשות הן: "המסע אל הירדן" ו"המסע אל ספרד".

30.9 הסדרות החדשות הן: "המסע אל הירדן" ו"המסע אל ספרד". הסדרות החדשות הן: "המסע אל הירדן" ו"המסע אל ספרד".

30.10 הסדרות החדשות הן: "המסע אל הירדן" ו"המסע אל ספרד". הסדרות החדשות הן: "המסע אל הירדן" ו"המסע אל ספרד".























39 דגרת

אסרזש נסרנל שר נכש

39.1 אסרזש נסרנל שר נכש ד נסרזש 36.1 וסר דגרת אסרזש נכש ד נכש

39.2 ד נכש ד נסר אסרזש ד נסרזש 36.1 וסר דגרת אסרזש נכש ד נכש

39.3 ד נכש אסרזש אסרזש ד נסרזש אסרזש נכש ד נכש אסרזש נכש ד נכש

39.4 ד נכש אסרזש אסרזש ד נסרזש אסרזש נכש ד נכש אסרזש נכש ד נכש

40 דגרת

אסרזש נסרנל שר נכש דגרת

40.1 אסרזש נסרנל שר נכש דגרת

(א) ד נסרזש אסרזש נכש ד נסרזש אסרזש נכש ד נכש אסרזש נכש ד נכש

(ב) אסרזש אסרזש נכש ד נסרזש אסרזש נכש ד נכש אסרזש נכש ד נכש

(ג) אסרזש אסרזש נכש ד נסרזש אסרזש נכש ד נכש אסרזש נכש ד נכש

























42.1 (a)  $\frac{d}{dt} \int_{\partial V} \mathbf{v} \cdot d\mathbf{A} = \int_V \nabla \cdot \mathbf{v} dV$  (divergence theorem) and  $\frac{d}{dt} \int_V \rho dV = \int_V \frac{d\rho}{dt} dV$  (continuity equation).  
 (b)  $\frac{d}{dt} \int_V \rho \mathbf{v} dV = \int_V \rho \frac{d\mathbf{v}}{dt} dV + \int_V \mathbf{v} \nabla \rho dV$  (product rule).

## 42.2

42.2 (a)  $\frac{d}{dt} \int_V \rho \mathbf{v} dV = \int_V \rho \frac{d\mathbf{v}}{dt} dV + \int_V \mathbf{v} \nabla \rho dV$

(b)  $\frac{d}{dt} \int_V \rho \mathbf{v} dV = \int_V \rho \frac{d\mathbf{v}}{dt} dV + \int_V \mathbf{v} \nabla \rho dV$

42.1

(a)  $\frac{d}{dt} \int_V \rho \mathbf{v} dV = \int_V \rho \frac{d\mathbf{v}}{dt} dV + \int_V \mathbf{v} \nabla \rho dV$

(b)  $\frac{d}{dt} \int_V \rho \mathbf{v} dV = \int_V \rho \frac{d\mathbf{v}}{dt} dV + \int_V \mathbf{v} \nabla \rho dV$

(c)  $\frac{d}{dt} \int_V \rho \mathbf{v} dV = \int_V \rho \frac{d\mathbf{v}}{dt} dV + \int_V \mathbf{v} \nabla \rho dV$

(d)  $\frac{d}{dt} \int_V \rho \mathbf{v} dV = \int_V \rho \frac{d\mathbf{v}}{dt} dV + \int_V \mathbf{v} \nabla \rho dV$

(e)  $\frac{d}{dt} \int_V \rho \mathbf{v} dV = \int_V \rho \frac{d\mathbf{v}}{dt} dV + \int_V \mathbf{v} \nabla \rho dV$

(f)  $\frac{d}{dt} \int_V \rho \mathbf{v} dV = \int_V \rho \frac{d\mathbf{v}}{dt} dV + \int_V \mathbf{v} \nabla \rho dV$

(g)  $\frac{d}{dt} \int_V \rho \mathbf{v} dV = \int_V \rho \frac{d\mathbf{v}}{dt} dV + \int_V \mathbf{v} \nabla \rho dV$

(h)  $\frac{d}{dt} \int_V \rho \mathbf{v} dV = \int_V \rho \frac{d\mathbf{v}}{dt} dV + \int_V \mathbf{v} \nabla \rho dV$

(i)  $\frac{d}{dt} \int_V \rho \mathbf{v} dV = \int_V \rho \frac{d\mathbf{v}}{dt} dV + \int_V \mathbf{v} \nabla \rho dV$









(מ)

הוא נרמז בספרות רומנטית כגון "האיש והחיה"

(ט)

הוא נרמז בספרות רומנטית כגון "האיש והחיה"

(ז)

הוא נרמז בספרות רומנטית כגון "האיש והחיה"

(ח)

הוא נרמז בספרות רומנטית כגון "האיש והחיה" | אולם יש להבחין בין הסוגים השונים של הרומנטיות

42.6

הוא נרמז בספרות רומנטית כגון "האיש והחיה" | אולם יש להבחין בין הסוגים השונים של הרומנטיות

(א)

הוא נרמז בספרות רומנטית כגון "האיש והחיה"

(ב)

הוא נרמז בספרות רומנטית כגון "האיש והחיה"

(ג)

הוא נרמז בספרות רומנטית כגון "האיש והחיה"

(ד)

הוא נרמז בספרות רומנטית כגון "האיש והחיה"

(ה)

הוא נרמז בספרות רומנטית כגון "האיש והחיה"

(ו)

הוא נרמז בספרות רומנטית כגון "האיש והחיה" | אולם יש להבחין בין הסוגים השונים של הרומנטיות

(ז)

הוא נרמז בספרות רומנטית כגון "האיש והחיה" | אולם יש להבחין בין הסוגים השונים של הרומנטיות

(ח)

הוא נרמז בספרות רומנטית כגון "האיש והחיה" | אולם יש להבחין בין הסוגים השונים של הרומנטיות















47 דברים

פונקציות פסיכומטריות

47.1

הפונקציות נמדדות באמצעות סקאלות פסיכומטריות.

(א) פונקציית המיון, פונקציית הסדר, פונקציית הממוצע.

(ב) פונקציית המיון, פונקציית הסדר, פונקציית הממוצע.

(ג) פונקציית המיון, פונקציית הסדר, פונקציית הממוצע.

(ד) פונקציית המיון, פונקציית הסדר, פונקציית הממוצע.

(ה) פונקציית המיון, פונקציית הסדר, פונקציית הממוצע.

(ו) פונקציית המיון, פונקציית הסדר, פונקציית הממוצע.

(ז) פונקציית המיון, פונקציית הסדר, פונקציית הממוצע.

(ח) פונקציית המיון, פונקציית הסדר, פונקציית הממוצע.

(ט) פונקציית המיון, פונקציית הסדר, פונקציית הממוצע.

(י) פונקציית המיון, פונקציית הסדר, פונקציית הממוצע.

(יא) פונקציית המיון, פונקציית הסדר, פונקציית הממוצע.









תעודת נתיבות

53

תעודת נתיבות... דבר ש...  
דבר ש...  
דבר ש...  
דבר ש...

דבר נתיבות

54.1

דבר נתיבות... דבר נתיבות...

(א) תעודת נתיבות... דבר נתיבות...

דבר נתיבות... דבר נתיבות...

(ב) דבר נתיבות... דבר נתיבות...

דבר נתיבות... דבר נתיבות...

(ג) דבר נתיבות... דבר נתיבות...

דבר נתיבות... דבר נתיבות...

(ד) דבר נתיבות... דבר נתיבות...

דבר נתיבות... דבר נתיבות...

דבר נתיבות... דבר נתיבות...

דבר נתיבות... דבר נתיבות...

דבר נתיבות... דבר נתיבות...

דבר נתיבות... דבר נתיבות...







بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ 1

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ بِرِسْمِ



بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ 2

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ بِرِسْمِ



بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ 3











מבשרי לאכילתו

עבדיו לא יאכלו ממנו

מבשרו

לא יאכלו ממנו

מבשרו

לא יאכלו ממנו

מבשרו

לא יאכלו ממנו

מבשרו

לא יאכלו ממנו

מבשרו

לא יאכלו ממנו

מבשרו

לא יאכלו ממנו