

# מכינה במתמטיקה ברמת 4 יחידות لتלמידי בiotכנולוגיה

## פרק 9 - חזרה בטריגונומטריה - זהויות טריגונומטריות

### תוכן העניינים

1	. זהויות יסוד
5	. ערכי הפונקציות הטריגונומטריות עבור זוויות מיוחדות
7	. מעגל היחידה
10	. סכום והפרש זוויות
14	. זווית כפולה
17	. סכום והפרש פונקציות
20	. מכפלת פונקציות.

**זהויות יסוד:****סיכום כללי:**

$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$ $\tan \alpha \cdot \cot \alpha = 1$	$\tan \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}$ , $\cot \alpha = \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha}$	קשרים בין פונקציות
$\sin \alpha = \cos(90^\circ - \alpha)$	$\cos \alpha = \sin(90^\circ - \alpha)$	זהויות משלימות ל- $90^\circ$
$\tan \alpha = \cot(90^\circ - \alpha)$	$\cot \alpha = \tan(90^\circ - \alpha)$	
$\tan^2 \alpha + 1 = \frac{1}{\cos^2 \alpha}$	$\cot^2 \alpha + 1 = \frac{1}{\sin^2 \alpha}$	קשרים בין פונקציות

**שאלות:****הוכחת זהויות יסודית:**

הוכחה את הזהויות הבאות תוך שימוש בזהויות היסוד:

$$\frac{1 - \sin^2 \alpha}{\cos^2 \alpha} = 1 \quad (2)$$

$$\tan \alpha \cdot \cos \alpha = \sin \alpha \quad (1)$$

$$\sin^2 \alpha + 2\cos^2 \alpha = 1 + \cos^2 \alpha \quad (4)$$

$$\frac{\sin \alpha}{\sqrt{1 - \sin^2 \alpha}} = \tan \alpha \quad (3)$$

$$(\sin \alpha + \cos \alpha)^2 + (\sin \alpha - \cos \alpha)^2 = 2 \quad (6)$$

$$\frac{\sin^2 \alpha}{1 + \cos \alpha} + \frac{\sin^2 \alpha}{1 - \cos \alpha} = 2 \quad (5)$$

$$\sin^2(\alpha + 45^\circ) + \sin^2(45^\circ - \alpha) = 1 \quad (8)$$

$$\frac{\cos(90^\circ - \alpha)}{\cos \alpha} = \tan \alpha \quad (7)$$

$$\frac{\sin \alpha (1 - \cos^2 \alpha)}{\cos^3 \alpha} = \tan^3 \alpha \quad (10)$$

$$\sqrt{1 + \tan^2 \alpha} \cdot \sqrt{1 - \cos^2 \alpha} = \tan \alpha \quad (9)$$

$$\cos^2 \alpha (1 + \tan^2 \alpha) = 1 \quad (12)$$

$$\frac{\sin(90^\circ - \alpha) - \cos^3 \alpha}{\sin^3 \alpha} = \cot \alpha \quad (11)$$

$$\frac{\sin^3 \alpha}{\sin(90^\circ - \alpha) - \cos^3 \alpha} = \tan \alpha \quad (14)$$

$$\frac{\sin \alpha \cdot \cos \alpha}{1 - \cos^2 \alpha} = \cot \alpha \quad (13)$$

$$\frac{1 - 2\sin^2 \alpha \cos^2 \alpha}{\sin^2 \alpha \cdot \cos^2 \alpha} = \tan^2 \alpha + \cot^2 \alpha \quad (16)$$

$$\tan^2 \alpha - \sin^2 \alpha = \tan^2 \alpha \sin^2 \alpha \quad (15)$$

**הוכחות מתקדמות:**

$$\text{17) הוכיח את הזהות הבאה: } \frac{1+\cos\alpha}{1-\cos\alpha} + \frac{1-\cos\alpha}{1+\cos\alpha} = 2 + 4\cot^2\alpha$$

$$\text{18) הוכיח את הזהות הבאה: } \frac{1+\tan\alpha}{1-\tan\alpha} + \frac{1-\tan\alpha}{1+\tan\alpha} = \frac{2}{\cos^2\alpha - \sin^2\alpha}$$

$$\text{19) הוכיח את הזהות הבאה: } (\cot\alpha - \tan\alpha)(\cot\alpha + \tan\alpha) = (1 + \cot^2\alpha)(1 + \tan\alpha)(1 - \tan\alpha)$$

$$\text{20) הוכיח את הזהות הבאה: } \frac{\sin^4\alpha + \cos^2\alpha - \sin^2\alpha}{\cos^4\alpha + \sin^2\alpha - \cos^2\alpha} = \cot^4\alpha$$

$$\text{21) הוכיח את הזהות הבאה: } 1 - \sin^2\alpha(1 + \cos^2\alpha) = \cos^4\alpha$$

$$\text{22) הוכיח את הזהות הבאה: } \left( \sqrt{\frac{1+\cos\alpha}{1-\cos\alpha}} + \sqrt{\frac{1-\cos\alpha}{1+\cos\alpha}} \right)^2 = 4 + 4\cot^2\alpha$$

$$\text{23) הוכיח את הזהות הבאה: } \sin^2\alpha \cos^2\beta - \sin^2\beta \cos^2\alpha = \sin^2\alpha - \sin^2\beta$$

$$\text{24) הוכיח את הזהות הבאה: } \frac{\tan\alpha + \tan\beta}{\cot\alpha + \cot\beta} = \tan\alpha \tan\beta$$

**הבעת ביטויים ופתרונות באמצעות זהויות יסוד:**

$$\text{25) נתון כי: } \sin\alpha + \cos\alpha = k$$

הבע באמצעות  $k$  את ערכי הביטויים הבאים:

$$\text{א. } \sin\alpha \cdot \cos\alpha$$

$$\text{ב. } \sin\alpha - \cos\alpha$$

$$\text{ג. } \tan\alpha + \cot\alpha$$

$$\text{ד. } \sin^3\alpha + \cos^3\alpha$$

$$\text{26) נתון כי: } \sin\alpha = \frac{\sqrt{5}}{5}$$

מגלי למצוא את  $\alpha$  חשב את:

.  $\tan \alpha = \sqrt{7}$  **27)** נתון כי :

$$\cdot \frac{\sqrt{7} \sin \alpha + 6 \cos \alpha}{\sqrt{28} \sin \alpha - \cos \alpha} : \text{ מבלי למצוא את } \alpha \text{ חשב את :}$$

. **28)** חשב את ערך המכפלה הבאה :  $\tan 1^\circ \cdot \tan 2^\circ \cdot \tan 3^\circ \cdots \tan 88^\circ \cdot \tan 89^\circ$

**תשובות סופיות:**

- (1) שאלת הוכחה.
- (2) שאלת הוכחה.
- (3) שאלת הוכחה.
- (4) שאלת הוכחה.
- (5) שאלת הוכחה.
- (6) שאלת הוכחה.
- (7) שאלת הוכחה.
- (8) שאלת הוכחה.
- (9) שאלת הוכחה.
- (10) שאלת הוכחה.
- (11) שאלת הוכחה.
- (12) שאלת הוכחה.
- (13) שאלת הוכחה.
- (14) שאלת הוכחה.
- (15) שאלת הוכחה.
- (16) שאלת הוכחה.
- (17) שאלת הוכחה.
- (18) שאלת הוכחה.
- (19) שאלת הוכחה.
- (20) שאלת הוכחה.
- (21) שאלת הוכחה.
- (22) שאלת הוכחה.
- (23) שאלת הוכחה.
- (24) שאלת הוכחה.

$$\frac{k}{2}(3-k^2) \cdot \tau \quad \frac{2}{k^2-1} \cdot \lambda \quad \pm\sqrt{2-k^2} \quad \text{ב.} \quad \frac{k^2-1}{2} \cdot \alpha \quad (25)$$

$$-7.75 \quad (26)$$

$$1 \quad (27)$$

$$1 \quad (28)$$

**ערכי הפונקציות הטריגונומטריות עבור זוויות מיוחדות:****סיכום כללי:**

$\alpha = 90^\circ$	$\alpha = 60^\circ$	$\alpha = 45^\circ$	$\alpha = 30^\circ$	$\alpha = 0^\circ$	
1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	$\sin \alpha$
0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	$\cos \alpha$
$\phi$	$\sqrt{3}$	1	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	0	$\tan \alpha$
0	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$	$\phi$	$\cot \alpha$

**הערות:**

- ערכי הפונקציות הטריגונומטריות עבור זוויות של  $0^\circ$  ו-  $90^\circ$  תלמידנה בהמשך אך ניתנו כתוב כדי להשלים את תמונה ערכי הזויות.
- ניתן לזכור את הטבלה ע"י כתיבת שורת הסינוס לפיה:  $\frac{\sqrt{4}}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{1}}{2}, \frac{\sqrt{0}}{2}$  אשר נותנים את הערכים של השורה הראשונה לאחר פישוט קל. עבור שורת ה-  $\cos \alpha$  יש להפוך את הערכים ולבסוף יש לחלק כל זוג ביטויים כדי לכתוב את ערכי  $\tan \alpha$  ולסובב עבור ערכי  $\cot \alpha$ .

**שאלות:**

חשב ללא מחשבון את ערכי הביטויים הבאים תוך שימוש בערכי הפונקציות הטריגונומטריות של זוויות מיוחדות:

$$\text{(1)} . \sin 30^\circ + \cos 30^\circ$$

$$\text{(2)} . \frac{\sin 30^\circ \cdot \cos 30^\circ}{\sin 60^\circ}$$

$$\text{(3)} . \tan 45^\circ + \frac{\sin 45^\circ}{\cos 45^\circ}$$

$$\cdot \frac{1 + \cos 60^\circ}{2 \sin 60^\circ} \quad (4)$$

$$\cdot \cos^2 45^\circ + \sin^2 30^\circ \quad (5)$$

$$\cdot \frac{\tan^2 60^\circ \cdot \cos^2 30^\circ}{\cos^2 60^\circ} \quad (6)$$

$$\cdot \frac{\tan 30^\circ \cdot \cot 60^\circ - \cot 45^\circ \cdot \tan 45^\circ}{4 \left( \sin^2 60^\circ - \frac{1}{4} \right)} \quad (7)$$

$$\cdot \frac{27 \cot^4 60^\circ}{\sin 30^\circ \cdot \cos 45^\circ \cdot \tan 60^\circ} \quad (8)$$

**תשובות סופיות:**

$$\frac{1+\sqrt{3}}{2} \quad (1)$$

$$\frac{1}{2} \quad (2)$$

$$2 \quad (3)$$

$$\frac{3}{2\sqrt{3}} \quad (4)$$

$$\frac{3}{4} \quad (5)$$

$$9 \quad (6)$$

$$-\frac{1}{3} \quad (7)$$

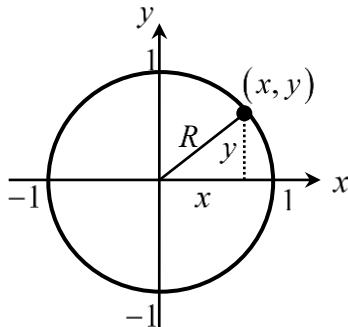
$$2\sqrt{6} \quad (8)$$

## מעגל היחידה – הגדרה והвойות:

---

**סיכום כללי:**

**הגדרת מעגל היחידה:**



- מעגל קניוני שרדיוסו 1 מוגדר להיות המעלג הטריגונומטרי.
- הנקודות  $(0, -1)$ ,  $(-1, 0)$ ,  $(0, 1)$ ,  $(1, 0)$  מתאימות לזוויות של  $270^\circ$ ,  $180^\circ$ ,  $90^\circ$ ,  $0^\circ$ .

**הזהויות של המעגל הטריגונומטרי:**

טנגנס	косינוס	סינוס	ריבוע
$\tan(180^\circ - \alpha) = -\tan \alpha$	$\cos(180^\circ - \alpha) = -\cos \alpha$	$\sin(180^\circ - \alpha) = \sin \alpha$	II
$\tan(180^\circ + \alpha) = \tan \alpha$	$\cos(180^\circ + \alpha) = -\cos \alpha$	$\sin(180^\circ + \alpha) = -\sin \alpha$	III
$\tan(-\alpha) = -\tan \alpha$	$\cos(-\alpha) = \cos \alpha$	$\sin(-\alpha) = -\sin \alpha$	VI
			סימניות

**זהויות עבור זוויות הגדולות מ-360 מעלות:**

ניתן להוסיף או להוריד 'סיבובים' שלמים לזוויות לפי:

$$\boxed{\begin{aligned} \sin(\alpha + 360^\circ k) &= \sin \alpha \\ \cos(\alpha + 360^\circ k) &= \cos \alpha \end{aligned}}, \quad \boxed{\begin{aligned} \tan(\alpha + 180^\circ k) &= \tan \alpha \\ \cot(\alpha + 180^\circ k) &= \cot \alpha \end{aligned}}$$

כאשר  $k$  הוא מספר שלם מצין את מספר הסיבובים.

**שאלות:**

**1)** העבר את הביטויים הבאים לביטויים עם זווית בריבוע הראשון.  
אין צורך לחשב את ערך הביטוי:

- |                  |      |                  |      |
|------------------|------|------------------|------|
| $\cos 150^\circ$ | . ב. | $\sin 120^\circ$ | . א. |
| $\cot 130^\circ$ | . ד. | $\tan 160^\circ$ | . ג. |
| $\cos 245^\circ$ | . ו. | $\sin 215^\circ$ | . ח. |
| $\cot 200^\circ$ | . ח. | $\tan 230^\circ$ | . ז. |
| $\cos 310^\circ$ | . י. | $\sin 300^\circ$ | . ט. |

**2)** חשב את ערכי הביטויים הבאים ע"י שימוש בזוויות המugen הטריגונומטרי:

- |                    |        |                   |        |                  |      |
|--------------------|--------|-------------------|--------|------------------|------|
| $\tan 120^\circ$   | . ג.   | $\cos 210^\circ$  | . ב.   | $\sin 150^\circ$ | . א. |
| $\sin 315^\circ$   | . ו.   | $\tan 225^\circ$  | . ח.   | $\sin 330^\circ$ | . ד. |
| $\cos(-45^\circ)$  | . ט.   | $\tan(-30^\circ)$ | . ח.   | $\cos 120^\circ$ | . ז. |
| $\tan(-225^\circ)$ | . י.ב. | $\cos 930^\circ$  | . י.א. | $\sin 510^\circ$ | . י. |

**3)** חשב את ערכי הביטויים הבאים ללא שימוש במחשבון:

$$\begin{aligned} \text{א. } & (\sin 240^\circ + \cos(-60^\circ))^2 \\ \text{ב. } & .8\sin^2 150^\circ \cdot \tan 135^\circ - 2 \cdot \sin 135^\circ \cdot \cos(-135^\circ) \\ \text{ג. } & \frac{\cot 225^\circ}{\sin(-225^\circ) - \cos 135^\circ} + \tan^2 210^\circ \end{aligned}$$

**4)** הוכח כי אם  $\alpha, \beta$  ו-  $\gamma$  הן זווית במשולש, אז מתקיים:

$$\begin{aligned} \text{א. } & \sin(\alpha + \beta) = \sin \gamma \\ \text{ב. } & \sin\left(\frac{\gamma + \beta}{2}\right) = \cos \frac{\alpha}{2} \end{aligned}$$

**תשובות סופיות:**

$$-\cot 50^\circ \text{. ד. } -\tan 20^\circ \text{. ג. } -\cos 30^\circ \text{. ב. } \sin 60^\circ \text{ (1)}$$

$$\cot 20^\circ \text{. ח. } \tan 50^\circ \text{. ז. } -\cos 65^\circ \text{. ג. } -\sin 35^\circ \text{. ה.}$$

$$\cos 50^\circ \text{. י. } -\sin 60^\circ \text{. ט.}$$

$$-\frac{1}{2} \text{. ז. } -\sqrt{3} \text{. ג. } -\frac{\sqrt{3}}{2} \text{. ב. } \frac{1}{2} \text{. א. (2)}$$

$$-\frac{\sqrt{3}}{3} \text{. ח. } -\frac{1}{2} \text{. ז. } -\frac{\sqrt{2}}{2} \text{. ג. } 1 \text{. ה.}$$

$$-1 \text{. י. ב. } -\frac{\sqrt{3}}{2} \text{. נ. } \frac{1}{2} \text{. י. } \frac{\sqrt{2}}{2} \text{. ט.}$$

$$\cdot \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{3} \text{. ג. } -1 \text{. ב. 1. א. (3)}$$

(4) שאלת הוכחה.

---

## סכום והפרש זוויתות:

---

**סיכום כללי:**סכום והפרש עברו  $\cos(\alpha \pm \beta)$  ו-  $\sin(\alpha \pm \beta)$  ייחסב לפיה:

$$\boxed{\begin{aligned}\sin(\alpha \pm \beta) &= \sin \alpha \cos \beta \pm \sin \beta \cos \alpha \\ \cos(\alpha \pm \beta) &= \cos \alpha \cos \beta \mp \sin \alpha \sin \beta\end{aligned}}$$

סכום והפרש עברו  $\cot(\alpha \pm \beta)$  ו-  $\tan(\alpha \pm \beta)$ 

$$\boxed{\begin{aligned}\tan(\alpha \pm \beta) &= \frac{\tan \alpha \pm \tan \beta}{1 \mp \tan \alpha \tan \beta} \\ \cot(\alpha \pm \beta) &= \frac{\cot \alpha \cot \beta \mp 1}{\cot \beta \pm \cot \alpha}\end{aligned}}$$

**הערה:**בសרטון התיאוריה אין התייחסות מיוחדת לזוויות עברו  $\tan(\alpha \pm \beta)$  ו-  $\cot(\alpha \pm \beta)$ .**שאלות:**

**1)** חשב את ערכי הביטויים הבאים תוך שימוש בזוויות של סכום והפרש זוויתות וללא שימוש במחשבון:

א.  $\sin 105^\circ$

ב.  $\sin 15^\circ$

ג.  $\sin 75^\circ$

ד.  $\cos 15^\circ$

ה.  $\cos 75^\circ$

ט.  $\sin(-15^\circ)$

ט.  $\cos(-195^\circ)$

ט.  $\cos 165^\circ$

ט.  $\cos(-105^\circ)$

**2)** חשב ללא שימוש במחשבון את ערכי הביטויים הבאים:

א.  $\sin 65^\circ \cos 25^\circ + \sin 25^\circ \cos 65^\circ$

ב.  $5 \cos 50^\circ \cos 20^\circ + 5 \sin 50^\circ \sin 20^\circ$

(3) הוכיח את הזהויות הבאות :

$$\cdot \sin(60^\circ + \alpha) + \sin(60^\circ - \alpha) = \sqrt{3} \cos \alpha . \text{ א.}$$

$$\cdot \cos(45^\circ - \alpha) - \cos(45^\circ + \alpha) = \sqrt{2} \sin \alpha . \text{ ב.}$$

$$\cdot \sin(\alpha + \beta) \cdot \sin(\alpha - \beta) = \sin^2 \alpha - \sin^2 \beta . \text{ ג.}$$

$$\cdot \tan \alpha - \tan \beta = \frac{\sin(\alpha - \beta)}{\cos \alpha \cos \beta} . \text{ ד.}$$

(4) נתון :  $\cos \alpha = \frac{4}{5}$ ,  $\cos \beta = \frac{8}{17}$ ambil来找出  $\alpha$  和  $\beta$  的余弦值：

$$\cdot \sin(\alpha + \beta) . \text{ א.}$$

$$\cdot \cos(\alpha + \beta) . \text{ ב.}$$

$$\cdot \tan(\alpha + \beta) . \text{ ג.}$$

(5) הוכיח את הזהות :  $\sin(\alpha + \beta) - \sin(\alpha - \beta) = 2 \sin \beta \cos \alpha$ (6) הוכיח את הזהות :  $(\sin \alpha + \cos \alpha)(\sin 2\alpha + \cos 2\alpha) = \sin 3\alpha + \cos \alpha$ (7) הוכיח את הזהות :  $\tan 7\alpha - \tan 5\alpha - \tan 2\alpha = \tan 7\alpha \tan 5\alpha \tan 2\alpha$ (8) הוכיח את הזהות :  $\frac{\sin(\alpha - \beta)}{\cos(\alpha + \beta)} = \frac{\tan \alpha - \tan \beta}{1 - \tan \alpha \tan \beta}$ (9) הוכיח את הזהות :  $\cot \alpha - \cot \beta = \frac{\sin(\beta - \alpha)}{\sin \alpha \sin \beta}$ 

(10) הוכיח את הזהות הבאה :

$$\sin \alpha \cos \beta \cos \gamma + \cos \alpha \sin \beta \cos \gamma + \cos \alpha \cos \beta \sin \gamma - \sin \alpha \sin \beta \sin \gamma = \sin(\alpha + \beta + \gamma)$$

**11)** הוכח כי מתקיימים :  $\sin 65^\circ \cos 25^\circ + \sin 25^\circ \cos 65^\circ = 1$

**12)** הוכח כי מתקיימים :  $\tan 18^\circ \tan 27^\circ + \tan 18^\circ + \tan 27^\circ = 1$

**13)** נתון כי :  $m = \sin 31^\circ \cdot \sin 76^\circ$ . הבע את  $\sin 31^\circ$  באמצעות  $m$ .

**14)** הוכיחו  $\alpha$  ו-  $\beta$  הן זוויות חדות.

$$\text{נתון כי : } \tan \beta = \frac{(2k-1)\sqrt{3}}{3} \text{ ו- } \tan \alpha = \frac{(2-k)\sqrt{3}}{3k}$$

הראה כי מתקיימים :  $\alpha + \beta = 60^\circ$

**15)** היעזר בנוסחה :  $\tan y - \tan x = \frac{\tan \alpha \pm \tan \beta}{1 \mp \tan \alpha \tan \beta}$  ומצא את  $\tan(\alpha \pm \beta)$

אם ידוע כי :  $\tan(x-y) = \frac{1}{3}$  ו-  $\tan(x+y) = -3$ . הבחן בין שני מקרים.

**תשובות סופיות:**

$$\frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{4} \text{ ח. } \frac{\sqrt{2}-\sqrt{6}}{4} \text{ ט. } \frac{\sqrt{6}+\sqrt{2}}{4} \text{ ג. } \frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{4} \text{ ב. } \frac{\sqrt{6}+\sqrt{2}}{4} \text{ א. } (1)$$

$$-\frac{\sqrt{6}+\sqrt{2}}{4} \text{ ט. } -\frac{\sqrt{6}+\sqrt{2}}{4} \text{ ח. } \frac{\sqrt{2}-\sqrt{6}}{4} \text{ ג. } \frac{\sqrt{6}+\sqrt{2}}{4} \text{ ב. } (1)$$

$$\frac{5\sqrt{3}}{2} \text{ ב. } 1 \text{ א. } (2)$$

(3) שאלת הוכחה.

$$-6\frac{6}{13} \text{ ג. } -\frac{13}{85} \text{ ב. } \frac{84}{85} \text{ א. } (4)$$

(5) שאלת הוכחה.

(6) שאלת הוכחה.

(7) שאלת הוכחה.

(8) שאלת הוכחה.

(9) שאלת הוכחה.

(10) שאלת הוכחה.

(11) שאלת הוכחה.

(12) שאלת הוכחה.

(13) שאלת הוכחה.

$$\cdot \frac{\sqrt{2}}{2} \left( m - \sqrt{1-m^2} \right) (14)$$

(15) שאלת הוכחה.

$$-1 - 1 - \frac{1}{2} \text{ או } 1 - 2 - \frac{1}{2} \text{ (16)}$$

## זוויות כפולות:

### סיכום כללי:

נפתח זוויות כפולות לפי הטענות הבאות:

$$\begin{aligned}\sin 2\alpha &= 2 \sin \alpha \cos \alpha \\ \cos 2\alpha &= \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha = 2 \cos^2 \alpha - 1 = 1 - 2 \sin^2 \alpha\end{aligned}$$

### שאלות:

(1) הוכיח את הזהויות הבאות:

$$(\sin \alpha - \cos \alpha)^2 = 1 - \sin 2\alpha \quad .\text{ב.}$$

$$4 \sin \alpha \cos \alpha \cos 2\alpha = \sin 4\alpha \quad .\text{א.}$$

$$\cos^4 \alpha - \sin^4 \alpha = \cos 2\alpha \quad .\text{ד.}$$

$$(\sin 3\alpha - \cos 3\alpha)^2 = 1 - \sin 6\alpha \quad .\text{ג.}$$

$$\frac{\cos 2\alpha - 2 \sin^2 \alpha \cos 2\alpha}{\sin 4\alpha} = \frac{1}{2} \cot 2\alpha \quad .\text{ו.}$$

$$\frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} - \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = 2 \cot 2\alpha \quad .\text{ח.}$$

$$\cos 4\alpha = 8 \cos^4 \alpha - 8 \cos^2 \alpha + 1 \quad .\text{ז.}$$

$$\cos^2 2\alpha = 4 \sin^4 \alpha - 4 \sin^2 \alpha + 1 \quad .\text{ט.}$$

(2) הוכיח את הזהות:  $\sin 3\alpha = \frac{3 \sin \alpha - \sin 3\alpha}{4}$  ע"י כתיבה של  $\sin 3\alpha$

לפי:  $\sin(\alpha + 2\alpha)$  ו שימוש בזהויות שנלמדו.

(3) הוכיח את הזהות:  $\cos 3\alpha = \frac{3 \cos \alpha + \cos 3\alpha}{4}$  ע"י כתיבת  $\cos 3\alpha$  של  $\cos(\alpha + 2\alpha)$

לפי:  $\cos(\alpha + 2\alpha)$  ו שימוש בזהויות שנלמדו.

(4) נתונה זוויות חדות  $\alpha$  מקיימת:  $\sin \alpha = \frac{40}{41}$ . מוביל להיעזר במחשבון חשב:

$$\cos \alpha \quad .\text{א.}$$

$$\tan \alpha \quad .\text{ב.}$$

$$\sin 2\alpha \quad .\text{ג.}$$

$$\cos 2\alpha \quad .\text{ד.}$$

$$\tan 2\alpha \quad .\text{ה.}$$

**5)** נתונה זווית חדה  $\alpha$  המקיים:  $\tan \alpha = \frac{5}{12}$ . מוביל להיעזר במחשבון חשב:

- .sin  $\alpha$  .א.
- .cos  $\alpha$  .ב.
- .sin  $2\alpha$  .ג.
- .cos  $2\alpha$  .ד.

**6)** נתונה זווית  $\alpha$  בריבוע הראשון וזוויות  $\beta$  בריבוע השני המקיים:  $\sin \alpha = \frac{5}{13}$

ו- $\cos \beta = -0.8$ . מוביל למצוא את  $\alpha$  ו- $\beta$  חשב את הביטויים הבאים:

- .sin( $\alpha + \beta$ ) .א.
- .cos( $\alpha + \beta$ ) .ב.
- .sin( $2\alpha + \beta$ ) .ג.

**7)** נתון כי  $\sin \alpha + \cos \alpha = 1.2$  עבור  $0^\circ < \alpha < 90^\circ$ . חשב את  $\sin 2\alpha$ .

**8)** פשט את הביטוי הבא:  $\sqrt{\frac{1+\cos 8\alpha}{2}}$

**9)** ללא שימוש במחשבון, חשב את ערך הביטוי הבא:  $\frac{\sin 16^\circ \cos 16^\circ}{3 - 6 \sin^2 29^\circ}$

**10)** ללא שימוש במחשבון, חשב את ערך הביטוי הבא:  $\frac{\sin^2 78^\circ - \cos^2 78^\circ}{\sin 66^\circ}$

**11)** ללא שימוש במחשבון, חשב את ערך הביטוי הבא:  $\frac{5 \tan 15^\circ (1 - 2 \cos^2 15^\circ)}{1 - \tan^2 15^\circ}$

**תשובות סופיות:**

(1) שאלת הוכחה.

(2) שאלת הוכחה.

(3) שאלת הוכחה.

$$-\frac{1519}{1681} \text{.} \quad \frac{720}{1681} \text{.} \quad 4\frac{4}{9} \text{.} \quad \frac{9}{41} \text{.} \quad (4)$$

$$-\frac{720}{1519} \text{.}$$

$$\frac{119}{169} \text{.} \quad \frac{120}{169} \text{.} \quad \frac{12}{13} \text{.} \quad \frac{5}{13} \text{.} \quad (5)$$

$$-\frac{123}{845} \text{.} \quad -\frac{63}{65} \text{.} \quad \frac{16}{65} \text{.} \quad (6)$$

$$.044 \quad (7)$$

$$. \cos 4\alpha \quad (8)$$

$$.\frac{1}{6} \quad (9)$$

$$.1 \quad (10)$$

$$.-1.25 \quad (11)$$

---

## סכום והפרש פונקציות טריגונומטריות:

---

**סיכום כללי:**

להלן נוסחאות הסכום וההפרש של פונקציות טריגונומטריות:

$\sin \alpha + \sin \beta = 2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2}$
$\sin \alpha - \sin \beta = 2 \sin \frac{\alpha - \beta}{2} \cos \frac{\alpha + \beta}{2}$
$\cos \alpha + \cos \beta = 2 \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2}$
$\cos \alpha - \cos \beta = -2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \sin \frac{\alpha - \beta}{2}$

**הערה:**

בברטון הთיאוריה אין התייחסות לזהויות הסכום וההפרש של טנגנס ושל קווטנגנס. עקב חוסר השימוש בהן בפתרון שאלות.

**שאלות:**

(1) הוכח את הזהויות הבאה :  $\sin 5\alpha + \sin 3\alpha = 2 \sin 4\alpha \cos \alpha$

(2) הוכח את הזהויות הבאה :  $\sin 7\alpha - \sin 2\alpha = 2 \sin 2.5\alpha \cos 4.5\alpha$

(3) הוכח את הזהויות הבאה :  $\cos \alpha + \cos 5\alpha = 2 \sin 2\alpha \cos 3\alpha$

(4) הוכח את הזהויות הבאה :  $\cos 5\alpha - \cos 2\alpha = -2 \sin 3.5\alpha \cos 1.5\alpha$

(5) הוכח את הזהויות הבאה :  $\sin 3\alpha = 2 \sin 2\alpha \cos \alpha - \sin \alpha$

(6) הוכח את הזהויות הבאה :  $\sin^2 \alpha - \sin^2 \beta = \sin(\alpha + \beta) \sin(\alpha - \beta)$

(7) הוכח את הזהויות הבאה :  $\sin(2\alpha + \beta) - 2 \cos(\alpha + \beta) \sin \alpha = \sin \beta$

(8) הוכח את הזהויות הבאה :  $\frac{\sin 5\alpha - \sin \alpha}{\sin 4\alpha - \sin 2\alpha} = 2 \cos \alpha$

9) הוכיח את הזהות הבאה :  $\frac{\sin 7\alpha - \sin 3\alpha}{\cos 4\alpha + \cos 6\alpha} = 2 \sin \alpha$

10) הוכיח את הזהות הבאה :  $\frac{\sin \alpha + \sin 2\alpha + \sin 3\alpha}{\cos \alpha + \cos 2\alpha + \cos 3\alpha} = \tan 2\alpha$

11) הוכיח את הזהות הבאה :  $\tan \alpha + \tan 3\alpha = \frac{2 \sin 4\alpha}{\cos 4\alpha + \cos 2\alpha}$

12) פשט את הביטוי :  $\frac{1 + \cos \alpha + \cos 2\alpha + \cos 3\alpha}{\cos \alpha + 2 \cos^2 \alpha - 1}$   
 ומציא את ערכו מבליך לסייע  
 במחשבון אם ידוע כי  $\sin \frac{\alpha}{2} = \frac{5}{6}$ .

13) נתון כי  $\alpha$  ו-  $\beta$  הן זוויות חדות המקיים :  
 $\sin \beta = \frac{n^2 - m^2}{m^2 + n^2}$  ו-  $\sin \alpha = \frac{2mn}{m^2 + n^2}$   
 הראה כי :  $\alpha + \beta = 90^\circ$

14) היעזר במעבר מכפל לסכום או הפרש  
 והוכיח כי :  $\cos 6\alpha \cos 2\alpha - \cos 5\alpha \cos \alpha = -\sin 7\alpha \sin \alpha$

15) היעזר במעבר מכפל לסכום או הפרש  
 והוכיח כי :  $\sin 4\alpha \sin 2\alpha - \sin 5\alpha \sin \alpha + \cos 3\alpha \cos \alpha = \cos 2\alpha$

16) חשב ללא מחשבון את ערך הביטוי הבא :  $\sin 52.5^\circ \cdot \sin 7.5^\circ$

17) חשב ללא מחówn את ערך הביטוי הבא :  $\frac{\sin 35^\circ \sin 55^\circ}{\cos 40^\circ \cos 20^\circ - 0.25}$

18) חשב ללא מחownik את ערך הביטוי הבא :  $\cos 20^\circ \cos 40^\circ \cos 80^\circ$

19) חשב ללא מחownik את ערך הביטוי הבא :  $\sin 5^\circ \cdot \sin 25^\circ \cdot \sin 35^\circ \cdot \sin 55^\circ \cdot \sin 65^\circ \cdot \sin 85^\circ$

**תשובות סופיות:**

- (1) שאלת הוכחה.  
 (2) שאלת הוכחה.  
 (3) שאלת הוכחה.  
 (4) שאלת הוכחה.  
 (5) שאלת הוכחה.  
 (6) שאלת הוכחה.  
 (7) שאלת הוכחה.  
 (8) שאלת הוכחה.  
 (9) שאלת הוכחה.  
 (10) שאלת הוכחה.  
 (11) שאלת הוכחה.

$$\cdot -\frac{7}{9} \quad (12)$$

- (13) שאלת הוכחה.  
 (14) שאלת הוכחה.  
 (15) שאלת הוכחה.

$$\cdot \frac{\sqrt{2}-1}{4} \quad (16)$$

$$\cdot .1 \quad (17)$$

$$\cdot \frac{1}{8} \quad (18)$$

$$\cdot \frac{1}{64} \quad (19)$$

## מכפלת פונקציות:

**סיכום כללי:**

להלן נוסחאות המעביר מסכום למכפלה ומכפלה לסכום :

$$\left\{ \begin{array}{l} \sin \alpha + \sin \beta = 2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2} \\ \sin \alpha - \sin \beta = 2 \sin \frac{\alpha - \beta}{2} \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \\ \cos \alpha + \cos \beta = 2 \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2} \\ \cos \alpha - \cos \beta = -2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \sin \frac{\alpha - \beta}{2} \end{array} \right. \quad \left\{ \begin{array}{l} \sin \alpha \cos \beta = \frac{1}{2} [\sin(\alpha + \beta) + \sin(\alpha - \beta)] \\ \cos \alpha \cos \beta = \frac{1}{2} [\cos(\alpha + \beta) + \cos(\alpha - \beta)] \\ \sin \alpha \sin \beta = \frac{1}{2} [\cos(\alpha - \beta) - \cos(\alpha + \beta)] \end{array} \right.$$

**שאלות:**

(1) הוכיח את הזהות הבאה :  $\sin 7\alpha \cos \alpha = \frac{1}{2} (\sin 8\alpha + \sin 6\alpha)$

(2) הוכיח את הזהות הבאה :  $\cos 11\alpha \sin 3\alpha = \frac{1}{2} (\sin 14\alpha - \sin 8\alpha)$

(3) הוכיח את הזהות הבאה :  $\cos 4\alpha \cos 10\alpha = \frac{1}{2} (\cos 6\alpha + \cos 14\alpha)$

(4) הוכיח את הזהות הבאה :  $\sin 3\alpha \sin 7\alpha = \frac{1}{2} (\cos 4\alpha - \cos 10\alpha)$

(5) הוכיח את הזהות הבאה :  $2 \sin 7\alpha \sin 2\alpha + \cos 9\alpha = \cos 5\alpha$

(6) הוכיח את הזהות הבאה :  $\sin 7\alpha \cos 4\alpha - \sin 4\alpha \cos \alpha = \sin 3\alpha \cos 8\alpha$

(7) הוכיח את הזהות הבאה :  $\sin \alpha \sin 3\alpha = \cos 2\alpha - \cos 3\alpha \cos \alpha$

(8) הוכיח את הזהות הבאה :  $2(\sin^2 \beta - \sin^2 \alpha) = \cos 2\alpha - \cos 2\beta$

(9) הוכיח את הזהות הבאה :  $\frac{2}{\cot \beta - \tan \alpha} = \tan(\alpha + \beta) - \frac{\sin(\alpha - \beta)}{\cos(\alpha + \beta)}$

**תשובות סופיות:**

- (1) הוכחה.
- (2) הוכחה.
- (3) הוכחה.
- (4) הוכחה.
- (5) הוכחה.
- (6) הוכחה.
- (7) הוכחה.
- (8) הוכחה.
- (9) הוכחה.