

מכינה כללית במתמטיקה

פרק 17 - זהויות טריגונומטריות

תוכן העניינים

1	זהויות יסוד
5	ערכי הפונקציות הטריגונומטריות עבור זוויות מיוחדות
7	מעגל היחידה
10	סכום והפרש זוויות
14	זוויות כפולות
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°
$\tan \alpha = \cot(90^\circ - \alpha)$	$\cot \alpha = \tan(90^\circ - \alpha)$	
$\tan^2 \alpha + 1 = \frac{1}{\cos^2 \alpha}$	$\cot^2 \alpha + 1 = \frac{1}{\sin^2 \alpha}$	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 α 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.

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

$$-7.75 \quad (26)$$

$$1 \quad (27)$$

$$1 \quad (28)$$

ערכים 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	$\cos \alpha$
ϕ	$\sqrt{3}$	1	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	0	$\tan \alpha$
0	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$	ϕ	$\cot \alpha$

הערות:

- **ערכים הפונקציות הטריגונומטריות עבור זוויות של 0° ו- 90° .** תלמידה בהמשך אך ניתנו כתוב כדי להשלים את תמונהן 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:

$$\cdot \sin 30^\circ + \cos 30^\circ \quad (1)$$

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

$$\cdot \tan 45^\circ + \frac{\sin 45^\circ}{\cos 45^\circ} \quad (3)$$

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

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

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

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

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

תשובות סופיות:

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

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

$$2 \quad (3)$$

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

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

$$9 \quad (6)$$

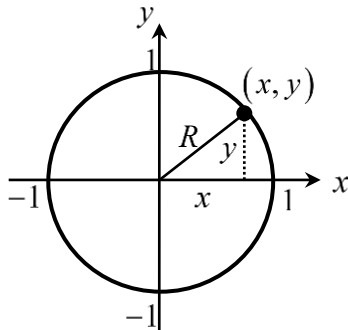
$$-\frac{1}{3} \quad (7)$$

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

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° , 180° , 90° , 0° .

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 ברביע 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. | $\sin 215^\circ$ | .ה. |
| $\cot 200^\circ$ | .ח. | $\tan 230^\circ$ | .ז. |
| $\cos 310^\circ$ | .י. | $\sin 300^\circ$ | .ט. |

2) חשב את ערכי הביטויים הבאים ע"י שימוש בזיהויות המנגנון 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. |
| $\tan(-225^\circ)$ | .יב. | $\cos 930^\circ$ | .יא. | $\sin 510^\circ$ | .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 α, β ו- γ 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 זווית:

סיכום כללי:

סכום והפרש עברו $\cos(\alpha \pm \beta)$ ו- $\sin(\alpha \pm \beta)$ ייחסב לפי :

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

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

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

הערה:

. $\cot(\alpha \pm \beta)$ אין התייחסות מיוחדת לזווית עברו $\tan(\alpha \pm \beta)$ ו-

שאלות:

1) חשב את ערכי הביטויים הבאים תוך שימוש בזווית של סכום והפרש זווית 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 : $\cos \alpha = \frac{4}{5}$, $\cos \beta = \frac{8}{17}$ זוויתות חדות.ambil来找出角 α 和 β 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 מתקיים : $\sin 65^\circ \cos 25^\circ + \sin 25^\circ \cos 65^\circ = 1$

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

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

14) הוכיחו α ו- β 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 מתקיים : $\alpha + \beta = 60^\circ$

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:

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

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

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

(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.

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

זוויות כפולות:

סיכום כללי:

נפתח זוויות כפולות לפי הדרישות 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) הוכח את הזהויות הבאות:

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

$$4 \sin \alpha \cos \alpha \cos 2\alpha = \sin 4\alpha \quad .א.$$

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

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

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

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

$$\cos 4\alpha = 8 \cos^4 \alpha - 8 \cos^2 \alpha + 1 \quad .ח.$$

$$\cos^2 2\alpha = 4 \sin^4 \alpha - 4 \sin^2 \alpha + 1 \quad .ז.$$

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

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

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

$$.\cos \alpha \quad .ב.$$

$$.\tan \alpha \quad .ג.$$

$$.\sin 2\alpha \quad .ד.$$

$$.\cos 2\alpha \quad .ה.$$

$$.\tan 2\alpha \quad .ו.$$

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

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

6) נתונה זווית α בריבוע הראשון וזווית β בריבוע השני המקיים: $\sin \alpha = \frac{5}{13}$

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

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

7) נתון כי $1.2 = \sin \alpha + \cos \alpha$ 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.

$$\begin{array}{lll} -\frac{1519}{1681} \text{ ז.} & \frac{720}{1681} \text{ ג.} & 4\frac{4}{9} \text{ ב.} \\ & & \frac{9}{41} \text{ א.} \end{array} \quad \begin{array}{c} (4) \\ -\frac{720}{1519} \text{ ח.} \end{array}$$

$$\begin{array}{lll} \frac{119}{169} \text{ ז.} & \frac{120}{169} \text{ ג.} & \frac{12}{13} \text{ ב.} \\ & & \frac{5}{13} \text{ א.} \end{array} \quad \begin{array}{c} (5) \\ -\frac{123}{845} \text{ ז.} \end{array}$$

$$\begin{array}{lll} & & \frac{63}{65} \text{ ב.} \\ & & \frac{16}{65} \text{ א.} \end{array} \quad \begin{array}{c} (6) \\ .0.44 \text{ (7)} \\ .\cos 4\alpha \text{ (8)} \\ \cdot \frac{1}{6} \text{ (9)} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} .1 \text{ (10)} \\ -.1.25 \text{ (11)} \end{array}$$

סכום והפרש פונקציות טריגונומטריות:

סיכום כללי:

להלן נוסחאות הסכום וההפרש של פונקציות טריגונומטריות:

$$\boxed{\begin{aligned}\sin \alpha + \sin \beta &= 2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2} \\ \sin \alpha - \sin \beta &= 2 \sin \frac{\alpha - \beta}{2} \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \\ \cos \alpha + \cos \beta &= 2 \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2} \\ \cos \alpha - \cos \beta &= -2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \sin \frac{\alpha - \beta}{2}\end{aligned}}$$

הערה:

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

שאלות:

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

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

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

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

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

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

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

(8) הוכח את הזהות 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 : $\frac{1 + \cos \alpha + \cos 2\alpha + \cos 3\alpha}{\cos \alpha + 2 \cos^2 \alpha - 1}$
 במחשבון אם ידוע כי $\sin \frac{\alpha}{2} = \frac{5}{6}$

13) נתון כי α ו- β 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.