

## תוכן העניינים:

<b>פרק 7 .....</b>	<b>2</b>
<b>משוואות טריגונומטריות .....</b>	<b>2</b>
פתרונות כללי של משוואות טריגונומטריות (בעלות) : .....	2
שאלות : .....	2
פתרונות משפטיות טריגונומטריות בתחום נתון : .....	5
שאלות : .....	5
פתרונות של משפטיות טריגונומטריות (ברדיאנים) : .....	6
הגדרת הרדיאן : .....	6
קשר בין רדיאנים למלולות : .....	6
פתרונות משפטיות טריגונומטריות ברדיאנים : .....	6
שאלות : .....	7
תשובות סופיות : .....	9
תרגול נוסף : .....	12
פתרונות בתחום הנתון : .....	12
מעבר ממולות לרדיאנים : .....	12
משוואות שונות בתחום נתון עם רדיאנים : .....	13
תשובות סופיות : .....	16

## פרק 7

### משוואות טריגונומטריות

#### פתרון כללי של משוואות טריגונומטריות (במעלהות):

להלן נוסחאות הפתרון של המשוואות הטריגונומטריות היסודיות כאשר  $x$  הוא משתנה ו-  $\alpha$  היא זווית נתונה/ידועה :

הפתרון	המשוואة
$x_1 = \alpha + 360^\circ k$ , $x_2 = 180^\circ - \alpha + 360^\circ k$	$\sin x = \sin \alpha$
$x_{1,2} = \pm \alpha + 360^\circ k$	$\cos x = \cos \alpha$
$x = \alpha + 180^\circ k$	$\tan x = \tan \alpha$
$x = \alpha + 180^\circ k$	$\cot x = \cot \alpha$

כאשר  $k$  מספר שלם.

#### שאלות:

1) כתוב את הפתרון הכללי של המשוואות הבאות (פונקציית הסינוס) :

$$\sin x = -\frac{1}{2} \quad \text{ט.} \quad \sin x = -\frac{\sqrt{3}}{2} \quad \text{ג.} \quad \sin x = \frac{\sqrt{2}}{2} \quad \text{ב.} \quad \sin x = \frac{1}{2} \quad \text{א.}$$

2) כתוב את הפתרון הכללי של המשוואות הבאות (פונקציית הקוסינוס) :

$$\cos x = -\frac{\sqrt{3}}{2} \quad \text{ב.} \quad \cos x = \frac{1}{2} \quad \text{א.}$$

3) כתוב את הפתרון הכללי של המשוואות הבאות (פונקציית הטנגנס) :

$$\tan x = -1 \quad \text{ב.} \quad \tan x = \frac{1}{\sqrt{3}} \quad \text{א.}$$

4) כתוב את הפתרון הכללי של המשוואות הבאות (זווית כללית) :

א.  $\tan x = 5$       ג.  $\cos x = -0.6$       ב.  $\sin x = 0.7$

5) כתוב את הפתרון הכללי של המשוואות הבאות (משוואות לא מסודרות) :

א.  $\sin 3x = \frac{1}{2}$       ב.  $2\cos 2x = -\sqrt{3}$

ג.  $3\sin 2x = 2$       ה.  $\tan 5x = -1$

ד.  $2\tan 4x = 1$       ו.  $3\cos 3x = 1$

6) כתוב את הפתרון הכללי של המשוואות הבאות (ארוגומנט מורכב) :

א.  $\tan(50^\circ - x) = 1.3$       ב.  $\cos(75^\circ - 3x) = \frac{\sqrt{2}}{2}$       ג.  $\sin(2x + 30^\circ) = -\frac{\sqrt{3}}{2}$

7) כתוב את הפתרון הכללי של המשוואות הבאות (פונקציות עם ארגומנטים שונים) :

א.  $\sin 2x = \sin(x + 30^\circ)$       ב.  $\sin x = \sin 3x$

ג.  $\cos x = \cos 3x$       ד.  $\sin x = \sin(120^\circ - x)$

ה.  $\tan x = \tan 3x$       ו.  $\cos x = \cos(40^\circ - x)$

ז.  $\tan 2x = \tan(60^\circ - x)$

8) כתוב את הפתרון הכללי של המשוואות הבאות (משוואות מיוחדות) :

א.  $\sin x = 1$       ב.  $\sin x = 0$

ג.  $\cos x = 0$       ד.  $\sin x = -1$

ה.  $\cos x = -1$       ו.  $\cos x = 1$

ז.  $\tan x = 1$       א.  $\tan x = 0$

**9)** כתוב את הפתרון הכללי של המשוואות הבאות (טכnika אלגברית) :

$$\sin^2 x = \frac{1}{4} \quad .ב.$$

$$\cos^2 x = \frac{3}{4} \quad .א.$$

$$\sin x \cos 3x = 0 \quad .ד.$$

$$\tan^2 2x = 3 \quad .ג.$$

$$2\cos^2 x + \sqrt{3} \cos x = 0 \quad .ו.$$

$$\sin 2x - 2\sin^2 2x = 0 \quad .ה.$$

$$3\sin^2 x - \sin x = 2 \quad .ח.$$

$$2\sin^2 x - \sin x - 1 = 0 \quad .ז.$$

$$\cos^2 x + 2\cos x = 3 \quad .ט.$$

$$6\sin^2 x - \sin x - 1 = 0 \quad .ט.$$

$$\tan^2 x = 4 \tan x - 1 \quad .יב.$$

$$\tan^2 x - 3 \tan x - 4 = 0 \quad .יא.$$

$$\frac{\sin x}{\cos x - 1} = 0 \quad .יד.$$

$$\cos x - \frac{2}{\cos x} + 1 = 0 \quad .יג.$$

$$\frac{\cos 2x}{\tan x + 1} = 0 \quad .טו.$$

**10)** כתוב את הפתרון הכללי של המשוואות הבאות (שימוש בזהויות יסוד) :

$$\sin x = \cos(x + 45^\circ) \quad .ב.$$

$$\sin x = \cos x \quad .א.$$

$$2\cos^2 x = 3\sin x \quad .ט.$$

$$\cos x = \frac{2}{3}\sin^2 x \quad .ג.$$

$$\cos^2 x - \sin^2 x = \sin x \quad .ו.$$

$$\sin^2 x - \cos x = \frac{1}{4} \quad .ה.$$

$$\sin x - \tan x = 0 \quad .ט.$$

$$\sin^2 x + 2\cos^2 x = 1.5 \quad .ז.$$

**11)** כתוב את הפתרון הכללי של המשוואות הבאות (שימוש בזווית ממעגל היחידה) :

$$\cos 2x = -\cos 3x \quad .ב.$$

$$\sin x = -\sin 3x \quad .א.$$

$$\sin 3x = -\cos(180^\circ - x) \quad .ט.$$

$$\sin(x + 30^\circ) = -\cos x \quad .ג.$$

**12)** כתוב את הפתרון הכללי של המשוואות הבאות (חלוקת בקוסינוס) :

$$3\sin x = \cos x \quad .ב.$$

$$\sin x = 2\cos x \quad .א.$$

$$2\sin x = -5\cos x \quad .ט.$$

$$4\sin x = 7\cos x \quad .ג.$$

$$3\sin^2 x = \cos^2 x \quad .ו.$$

$$\sin^2 x = 8\cos^2 x \quad .ה.$$

**13)** כתוב את הפתרון הכללי של המשוואות הבאות (זהיות של זווית כפולה) :

א.  $\sin x - \sin 2x = 0$

ב.  $\sqrt{2} \sin x + \sin 2x = 0$

ג.  $4 \cos x = \sin 2x$

ד.  $\cos 2x = 2 \sin x$

ה.  $3 \cos x - \cos 2x = 0$

ו.  $2 \sin^2 x = \cos 2x + 2$

ז.  $\sin x + \cos 2x = 1$

### פתרונות משוואות טריגונומטריות בתחום נתון:

כדי למצוא את הפתרונות של משווהה טריגונומטרית בתחום נתון, נמצא תחילה את הפתרון הכללי שלו ולאחר מכן נציב ערכים ב-  $x$  וنبחר את הערכים שנמצאים בתחום הנתון.

### שאלות:

**14)** מצא את כל הפתרונות של המשוואות הבאות בתחום הנתון לידן :

א.  $[0^\circ : 180^\circ], 8 \sin x - 4 = 0$

ב.  $[-90^\circ : 90^\circ], \sin 2x = \sin(x + 60^\circ)$

ג.  $[-90^\circ : 90^\circ], 3 \cos(2x + 30^\circ) + 1 = 0$

ד.  $[0^\circ : 360^\circ], \cos(50^\circ - x) = -\cos x$

ה.  $[-30^\circ : 30^\circ], 2 \sin 3x - 5 \cos 3x = 0$

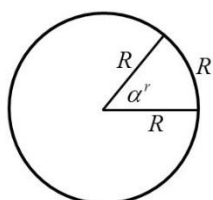
ו.  $[0^\circ : 180^\circ], 2 \cos^2 3x = \sin 6x + 1$

ז.  $[-180^\circ : 180^\circ], \cos 4x + 1 = 3 \sin 2x$

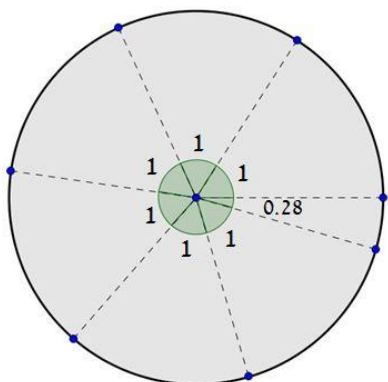
ח.  $[-180^\circ : 180^\circ], \cos 2x + \cos^2 x + \sin x = 0$

## פתרונות של המשוואות הטריגונומטריות (ברדייאנים):

הגדרת הרדיאן:



זווית של רדיאן אחד מוגדרת להיות הזווית המרכזית המתאימה לקשת שאורכה שווה לרדיוס המעגל. עבור מעגל שרדיוסו  $R$ , תימצאנה  $2\pi$  רדייאנים על היקפו, שכן היקף מעגל הוא  $P = 2\pi \cdot R$ .



באירוע שלפניך ניתן לראות חלוקה של מעגל ל- $2\pi = 6.28$  קשתות אשר שותה לרדיוס המעגל. הזווית של כל קשת כזו שווה לרדיאן אחד, כאשר הזווית האחורונה שווה ל- $0.28$  רדייאן. מקבלים  $2\pi$  רדייאנים.

קשר בין רדייאנים למעלות:

- נוסחת מעבר מזווית  $\alpha^\circ$  (בעמורות) לזווית  $\alpha^r$  (ברדייאנים):  $\alpha^r = \frac{\pi}{180} \alpha^\circ$
- נוסחת מעבר מזווית  $\alpha^r$  (ברדייאנים) לזווית  $\alpha^\circ$  (בעמורות):  $\alpha^\circ = \frac{180}{\pi} \alpha^r$

### פתרונות המשוואות הטריגונומטריות ברדייאנים:

להלן נוסחאות הפתרון של המשוואות הטריגונומטריות היסודיות כאשר  $x$  היא משתנה ו-  $\alpha$  היא זווית ידועה הנתונה ברדייאנים:

הפתרון	המשואה
$x_1 = \alpha + 2\pi k$ , $x_2 = \pi - \alpha + 2\pi k$	$\sin x = \sin \alpha$
$x_{1,2} = \pm \alpha + 2\pi k$	$\cos x = \cos \alpha$
$x = \alpha + \pi k$	$\tan x = \tan \alpha$
$x = \alpha + \pi k$	$\cot x = \cot \alpha$

כאשר  $k$  מספרשלם.

**שאלות:**

**(15)** המר את הזרויות הבאות ממעלות לרדייאנים :

- |                |               |              |              |
|----------------|---------------|--------------|--------------|
| 120° .<br>ד.   | 75° .<br>ג.   | 90° .<br>ב.  | 30° .<br>א.  |
| 285° .<br>ח.   | 18° .<br>ז.   | 315° .<br>ו. | 210° .<br>ה. |
| -390° .<br>יב. | 510° .<br>יא. | -80° .<br>י. | -15° .<br>ט. |

**(16)** המר את הזרויות הבאות מרדייאנים למעלות :

- |                            |                            |                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 1.5π .<br>ד.               | 4π .<br>ג.                 | 2π .<br>ב.                 | π .<br>א.                  |
| $\frac{1}{18}\pi$ .<br>ח.  | $\frac{\pi}{6}$ .<br>ז.    | $\frac{\pi}{4}$ .<br>ו.    | $\frac{1}{2}\pi$ .<br>ה.   |
| $2\frac{1}{4}\pi$ .<br>יב. | $1\frac{1}{6}\pi$ .<br>יא. | $\frac{19}{12}\pi$ .<br>ו. | $\frac{13}{18}\pi$ .<br>ט. |

**(17)** פתר את המשוואות הבאות בתחום שלידן (משוואות יסודיות שונות) :

$$[0:\pi], \sqrt{3} + 2\cos x = 0 \quad \text{ב.} \quad \left[0:\frac{1}{3}\pi\right], 2\sin 3x = 1 \quad \text{א.}$$

$$[0:\pi], \sin\left(2x - \frac{\pi}{4}\right) = \frac{\sqrt{2}}{2} \quad \text{ד.} \quad [0:2\pi], 3 - 3\tan\frac{x}{2} = 0 \quad \text{ג.}$$

$$\left[-\frac{5\pi}{18}:\frac{5\pi}{18}\right], \sin x = \sin\left(\frac{2}{3}\pi - 2x\right) \quad \text{ו.} \quad \left[0:\frac{1}{2}\pi\right], 4\cos\left(x + \frac{\pi}{3}\right) - 2 = 0 \quad \text{ח.}$$

$$\left[-\frac{\pi}{4}:\frac{\pi}{4}\right], \sin\left(2x - \frac{\pi}{5}\right) = 0.7 \quad \text{נ.} \quad \left[0:\frac{\pi}{3}\right], 5 - 5\tan(4x - 0.1\pi) = 0 \quad \text{ז.}$$

**(18)** פתר את המשוואות הבאות בתחום שלידן (טכנית אלגברית) :

$$\left[-\frac{\pi}{8}:\frac{\pi}{8}\right], 16\cos^2 2x - 1 = 0 \quad \text{ב.} \quad \left[0:\frac{\pi}{2}\right], \sin^2 x = \frac{3}{4} \quad \text{א.}$$

$$\left[-\frac{\pi}{3}:\frac{\pi}{3}\right], 3\sin x \cos x + 3\cos x = 0 \quad \text{ד.} \quad [0:\pi], 2\tan^2 x - 18 = 0 \quad \text{ג.}$$

$$[-\pi:\pi], 2\sin^2 x - 5\sin x + 2 = 0 \quad \text{ו.} \quad \left[-\frac{\pi}{2}:\frac{\pi}{2}\right], \sin^2 x - 5\sin x \cos x = 0 \quad \text{ח.}$$

$$[0:2\pi], \tan^2 x - 7\tan x + 10 = 0 \quad \text{ט.} \quad [-\pi:0], 4\cos^2 x - \sqrt{2}\cos x - 1 = 0 \quad \text{ז.}$$

**(19)** פתר את המשוואות הבאות בתחום שלידן (שימוש בזיהוות יסוד) :

$$0 \leq x \leq \pi, \sin x = \cos\left(x + \frac{\pi}{4}\right) \quad \text{א.}$$

$$0 \leq x \leq \pi, \tan x = 4 \sin x \quad \text{ב.}$$

$$0 \leq x \leq 2\pi, 2\sin^2 x = 3\cos x \quad \text{ג.}$$

**(20)** פתר את המשוואות הבאות בתחום שלידן (שימוש בזיהוות מעגל היחידה) :

$$[-\pi : \pi], \sin\left(x - \frac{\pi}{6}\right) = -\sin x \quad \text{א.}$$

$$[0 : \pi], \sin\left(2x + \frac{2}{9}\pi\right) = -\cos 2x \quad \text{ב.}$$

$$[0 : \pi], \sin 4x = -\cos(\pi - x) \quad \text{ג.}$$

$$\left[-\frac{\pi}{2} : \frac{\pi}{2}\right], \tan x = -\tan 2x \quad \text{ד.}$$

**(21)** פתר את המשוואות הבאות בתחום שלידן (זהיות של זווית כפולה) :

$$-\pi \leq x \leq \pi, \sin 2x + \cos^2 x = 0 \quad \text{א.}$$

$$[-\pi : \pi], \cos 4x + 1 = 3\sin 2x \quad \text{ב.}$$

$$-\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2}, 2\sin^2 x = \cos 2x + 2 \quad \text{ג.}$$

$$0 \leq x \leq \pi, \cos 4x + \sin^2 x = 1 \quad \text{ד.}$$

## תשובות סופיות:

$$x_1 = 45^\circ + 360^\circ k, x_2 = 135^\circ + 360^\circ k \quad \text{ב} \quad x_1 = 30^\circ + 360^\circ k, x_2 = 150^\circ + 360^\circ k \quad \text{נ} \quad (1)$$

$$\therefore x_1 = -30^\circ + 360^\circ k, x_2 = 210^\circ + 360^\circ k \quad \text{ט} \quad x_1 = -60^\circ + 360^\circ k, x_2 = 240^\circ + 360^\circ k \quad \text{ז}$$

$$\therefore x_{1,2} = \pm 150^\circ + 360^\circ k \quad \text{ב} \quad x_{1,2} = \pm 60^\circ + 360^\circ k \quad \text{נ} \quad (2)$$

$$\therefore x = 135^\circ + 180^\circ k \quad \text{ב} \quad x = 30^\circ + 180^\circ k \quad \text{נ} \quad (3)$$

$$x_1 = 44.427^\circ + 360^\circ k, x_2 = 135.573^\circ + 360^\circ k \quad \text{נ} \quad (4)$$

$$\therefore x = 78.69^\circ + 180^\circ k \quad \text{ז} \quad x_{1,2} = 126.87^\circ + 360^\circ k \quad \text{ב}$$

$$x_1 = 75^\circ + 180^\circ k, x_2 = -75^\circ + 180^\circ k \quad \text{ב} \quad x_1 = 10^\circ + 120^\circ k, x_2 = 50^\circ + 120^\circ k \quad \text{נ} \quad (5)$$

$$x_1 = 20.9^\circ + 180^\circ k, x_2 = 69.09^\circ + 180^\circ k \quad \text{ט} \quad x = -9^\circ + 36^\circ k \quad \text{ז}$$

$$\therefore x = 6.64^\circ + 45^\circ k \quad \text{ו} \quad x_{1,2} = \pm 23.5^\circ + 120^\circ k \quad \text{ה}$$

$$x_1 = 105^\circ + 180^\circ k, x_2 = -45^\circ + 180^\circ k \quad \text{נ} \quad (6)$$

$$\therefore x = -2.431^\circ + 180^\circ k \quad \text{ז} \quad x_1 = 10^\circ + 120^\circ k, x_2 = 40^\circ + 120^\circ k \quad \text{ב}$$

$$x_1 = 30^\circ + 360^\circ k, x_2 = 50^\circ + 120^\circ k \quad \text{ב} \quad x_1 = 180^\circ k, x_2 = 45^\circ + 90^\circ k \quad \text{נ} \quad (7)$$

$$x = 90^\circ k \quad \text{ט} \quad x = 60^\circ + 180^\circ k \quad \text{ז}$$

$$\therefore x = 20^\circ + 60^\circ k \quad \text{ו} \quad x = 180^\circ k \quad \text{ו} \quad x = 20^\circ + 180^\circ k \quad \text{ה}$$

$$x = 270^\circ + 360^\circ k \quad \text{ז} \quad x = 90^\circ + 360^\circ k \quad \text{ב} \quad x = 180^\circ k \quad \text{נ} \quad (8)$$

$$x = 180^\circ + 360^\circ k \quad \text{ו} \quad x = 360^\circ k \quad \text{ה} \quad x = 90^\circ + 180^\circ k \quad \text{ט}$$

$$\therefore x = 45^\circ + 180^\circ k \quad \text{ו} \quad x = 180^\circ k \quad \text{ו}$$

$$x_{1,2} = \pm 30^\circ + 360^\circ k, x_{3,4} = \pm 150^\circ + 360^\circ k \quad \text{נ} \quad (9)$$

$$x_1 = 30^\circ + 360^\circ k, x_2 = 150^\circ + 360^\circ k, x_3 = 330^\circ + 360^\circ k, x_4 = 210^\circ + 360^\circ k \quad \text{ב}$$

$$\therefore x_1 = 180^\circ k, x_2 = 30^\circ + 60^\circ k \quad \text{ט} \quad x_1 = 30^\circ + 90^\circ k, x_2 = -30^\circ + 90^\circ k \quad \text{ז}$$

$$x_1 = 90^\circ k, x_2 = 15^\circ + 180^\circ k, x_3 = 75^\circ + 180^\circ k \quad \text{ה}$$

$$x_1 = 90^\circ + 180^\circ k, x_{2,3} = \pm 150^\circ + 360^\circ k \quad \text{ו}$$

$$x_1 = 90^\circ + 360^\circ k, x_2 = 210^\circ + 360^\circ k, x_3 = -30^\circ + 360^\circ k \quad \text{ו}$$

$$x_1 = 90^\circ + 360^\circ k, x_2 = -41.8^\circ + 360^\circ k, x_3 = 221.8^\circ + 360^\circ k \quad \text{ה}$$

$$x_1 = 30^\circ + 360^\circ k, x_2 = 150^\circ + 360^\circ k, x_3 = -19.4^\circ + 360^\circ k, x_4 = 199.4^\circ + 360^\circ k \quad \text{ו}$$

$$\begin{aligned}
 & x_1 = -45^\circ + 180^\circ k, x_2 = 75.964^\circ + 180^\circ k \quad .\text{N} \quad x = 360^\circ k \quad .\text{D} \\
 & x = 360^\circ k \quad .\text{N} \quad x_1 = 75^\circ + 180^\circ k, x_2 = 15^\circ + 180^\circ k \quad .\text{D} \\
 & . x = 45^\circ + 90^\circ k, x \neq -45^\circ + 180^\circ k \quad .\text{W} \quad x = 180^\circ + 360^\circ k \quad .\text{T} \\
 & x = 22.5^\circ + 180^\circ k \quad .\text{D} \quad x = 45^\circ + 180^\circ k \quad .\text{N} \quad (\mathbf{10}) \\
 & x_1 = 30^\circ + 360^\circ k, x_2 = 150^\circ + 360^\circ k \quad .\text{T} \quad x_{1,2} = \pm 60^\circ + 360^\circ k \quad .\text{A} \\
 & x_1 = 30^\circ + 120^\circ k, x_2 = -90^\circ + 360^\circ k \quad .\text{I} \quad x_{1,2} = \pm 60^\circ + 360^\circ k \quad .\text{D} \\
 & . x = 180^\circ k \quad .\text{D} \quad x_{1,2} = \pm 45^\circ + 360^\circ k, x_{3,4} = \pm 135^\circ + 360^\circ k \quad .\text{I} \\
 & x_1 = 180^\circ + 360^\circ k, x_2 = 36^\circ + 72^\circ k \quad .\text{D} \quad x_1 = 90^\circ k, x_2 = -90^\circ + 180^\circ k \quad .\text{N} \quad (\mathbf{11}) \\
 & . x_1 = 22.5^\circ + 90^\circ k, x_2 = 45^\circ + 180^\circ k \quad .\text{T} \quad x = 120^\circ + 180^\circ k \quad .\text{A} \\
 & x = 18.43^\circ + 180^\circ k \quad .\text{D} \quad x = 63.43^\circ + 180^\circ k \quad .\text{N} \quad (\mathbf{12}) \\
 & x = -68.19^\circ + 180^\circ k \quad .\text{T} \quad x = 60.25^\circ + 180^\circ k \quad .\text{A} \\
 & x_1 = 70.52^\circ + 180^\circ k, x_2 = -70.52^\circ + 180^\circ k \quad .\text{D} \\
 & . x_1 = 30^\circ + 180^\circ k, x_2 = -30^\circ + 180^\circ k \quad .\text{I} \\
 & x_1 = 360^\circ k, x_2 = 60^\circ + 120^\circ k \quad .\text{N} \quad (\mathbf{13}) \\
 & x_1 = 180^\circ k, x_{2,3} = \pm 135^\circ + 360^\circ k \quad .\text{D} \\
 & x_1 = 45^\circ + 90^\circ k, x_2 = 135^\circ + 180^\circ k \quad .\text{T} \quad x = 90^\circ + 180^\circ k \quad .\text{A} \\
 & x_1 = 21.1^\circ + 360^\circ k, x_2 = 158.9^\circ + 360^\circ k \quad .\text{I} \quad x_{1,2} = \pm 106.307^\circ + 360^\circ k \quad .\text{D} \\
 & x_1 = 180^\circ k, x_2 = 30^\circ + 360^\circ k, x_3 = 150^\circ + 360^\circ k \quad .\text{I} \\
 & . x_1 = -60 + 360^\circ k, x_2 = 60^\circ + 360^\circ k, x_3 = 120^\circ + 360^\circ k, x_4 = 240^\circ + 360^\circ k \quad .\text{D} \\
 & x = -80^\circ, 40^\circ, 60^\circ \quad .\text{D} \quad x = 30^\circ, 150^\circ \quad .\text{N} \quad (\mathbf{14}) \\
 & x = 22.733^\circ \quad .\text{D} \quad x = 115^\circ, 295^\circ \quad .\text{T} \quad x = 39.736^\circ, -69.736^\circ \quad .\text{A} \\
 & x = 7.5^\circ, 37.5^\circ, 67.5^\circ, 97.5^\circ, 127.5^\circ, 157.5^\circ \quad .\text{I} \\
 & . x = -138.19^\circ, -41.81^\circ, 90^\circ \quad .\text{D} \quad x = -165^\circ, -105^\circ, 15^\circ, 75^\circ \quad .\text{I}
 \end{aligned}$$

$$\frac{7\pi}{6} \text{ .נ} \quad \frac{2\pi}{3} \text{ .ט} \quad \frac{5\pi}{12} \text{ .א} \quad \frac{\pi}{2} \text{ .ב} \quad \frac{\pi}{6} \text{ .נ } \mathbf{(15)}$$

$$-\frac{4\pi}{9} \text{ .ז} \quad -\frac{\pi}{12} \text{ .ט} \quad \frac{19\pi}{12} \text{ .נ} \quad \frac{\pi}{10} \text{ .ג} \quad \frac{7\pi}{4} \text{ .י}$$

$$.-\frac{13\pi}{6} \text{ .ב} \quad \frac{17\pi}{6} \text{ .נ}$$

$$90^\circ \text{ .נ} \quad 270^\circ \text{ .ט} \quad 720^\circ \text{ .א} \quad 360^\circ \text{ .ב} \quad 180^\circ \text{ .נ } \mathbf{(16)}$$

$$285^\circ \text{ .ז} \quad 130^\circ \text{ .ט} \quad 10^\circ \text{ .נ} \quad 30^\circ \text{ .ג} \quad 45^\circ \text{ .י}$$

$$.405^\circ \text{ .ב} \quad 210^\circ \text{ .נ}$$

$$x = \frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2} \text{ .ט} \quad x = \frac{\pi}{2} \text{ .א} \quad x = \frac{5\pi}{6} \text{ .ב} \quad x = \frac{\pi}{18}, \frac{5\pi}{18} \text{ .נ } \mathbf{(17)}$$

$$. x = 0.224\pi \text{ .נ} \quad x = 0.0875\pi \text{ .ג} \quad x = \frac{2\pi}{9} \text{ .י} \quad x = 0 \text{ .נ}$$

$$x = 0.398\pi, 0.602\pi \text{ .א} \quad \phi \text{ .ב} \quad x = \frac{\pi}{3} \text{ .נ } \mathbf{(18)}$$

$$x = \frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6} \text{ .י} \quad x = 0, 0.437\pi \text{ .נ} \quad \phi \text{ .ט}$$

$$. x = 0.352\pi, 0.437\pi, 1.352\pi, 1.437\pi \text{ .נ} \quad x = -\frac{\pi}{4}, -0.615\pi \text{ .ג}$$

$$x = \frac{\pi}{3}, \frac{5\pi}{3} \text{ .א} \quad x = 0, 0.42\pi, \pi \text{ .ב} \quad x = \frac{\pi}{8} \text{ .נ } \mathbf{(19)}$$

$$x = \frac{23\pi}{72}, \frac{59\pi}{72} \text{ .ב} \quad x = \frac{\pi}{12}, -\frac{11\pi}{12} \text{ .נ } \mathbf{(20)}$$

$$. x = \pm \frac{\pi}{3}, 0 \text{ .ט} \quad x = \frac{\pi}{10}, \frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{2}, \frac{5\pi}{6}, \frac{9\pi}{10} \text{ .א}$$

$$x = -\frac{11\pi}{12}, -\frac{7\pi}{12}, \frac{\pi}{12}, \frac{5\pi}{12} \text{ .ב} \quad x = \pm \frac{\pi}{2}, -0.148\pi, 0.852\pi \text{ .נ } \mathbf{(21)}$$

$$. x = 0, 0.38\pi, 0.61\pi, \pi \text{ .ט} \quad x = \pm \frac{\pi}{3} \text{ .א}$$

## תרגול נוסף:

**פתרונות בתחום הנטו:**

**1) מצא פתרון בתחום  $-180^\circ \leq x \leq 180^\circ$  למשוואות הבאות:**

א.  $\cos x = 2\cos(x+60^\circ)$       ב.  $2\sin x = \sin(x+60^\circ)$

ג.  $2\cos x = \cos(x-60^\circ)$       ד.  $3\sin x = \sin(x-30^\circ)$

ה.  $\sin x = 2\sin(x+45^\circ)$       ו.  $3\sin x = 2\sin(x+30^\circ)$

ט.  $\sin 2x = 2\sin x$       י.  $\sin 2x = \sqrt{3} \cos x$

צ.  $\sin 2x = 2\sin^2 x$

**מעבר ממעלות לרדייאנים:**

**2) לפניך מספר זוויתות הנתונות ברדייאנים, כתוב את ערכן במעלות:**

א. $\pi$	ב. $0.5\pi$	ג. $\frac{\pi}{3}$	ד. $\frac{\pi}{4}$
----------	-------------	--------------------	--------------------

ה. $\frac{\pi}{5}$	ו. $\frac{\pi}{6}$	ז. $\frac{\pi}{9}$	ט. $\frac{\pi}{12}$
--------------------	--------------------	--------------------	---------------------

ט. $\frac{5\pi}{12}$	ו. $\frac{3\pi}{2}$	ז. $\frac{7\pi}{3}$	ה. $\frac{7\pi}{6}$
----------------------	---------------------	---------------------	---------------------

**3) לפניך מספר זוויתות הנתונות במעלות, כתוב את ערכן ברדייאנים:**

א. $90^\circ$	ב. $45^\circ$	ג. $30^\circ$	ד. $20^\circ$
---------------	---------------	---------------	---------------

ה. $10^\circ$	ו. $115^\circ$	ז. $135^\circ$	ט. $225^\circ$
---------------	----------------	----------------	----------------

ט. $315^\circ$	ו. $345^\circ$
----------------	----------------

**4) חשב את ערכי הביטויים הבאים:**

א. $\sin\left(\frac{\pi}{3}\right)$	ב. $\sin\left(\frac{3\pi}{2}\right)$	ג. $\sin\left(\frac{\pi}{6}\right)$	ד. $\sin\left(\frac{\pi}{4}\right)$
-------------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

ה. $\cos\left(\frac{\pi}{3}\right)$	ו. $\cos\left(\frac{\pi}{6}\right)$	ז. $\cos\left(\frac{3\pi}{2}\right)$	ט. $\cos\left(\frac{\pi}{4}\right)$
-------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------------

ט. $\tan\left(\frac{\pi}{3}\right)$	ו. $\tan\left(\frac{\pi}{6}\right)$	ז. $\tan\left(\frac{3\pi}{2}\right)$	ד. $\tan\left(\frac{\pi}{4}\right)$
-------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------------

### משוואות שונות בתחום נתון עם רדיאניס:

(5) מצא פתרון בתחום הרשום ליד כל משוואה:

א.  $\cos 2x = \sin x$  בתחום  $[0, 2\pi]$ .

ב.  $5\sin x = 3 - \cos 2x$  בתחום  $[0, \pi]$ .

ג.  $3\cos 2x + 21\cos x = 9$  בתחום  $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ .

ד.  $3\sin 3x - \cos 6x = 1$  בתחום  $[0, \pi]$ .

(6) מצא למשוואות הטריגונומטריות הבאות את הפתרונות שבתחום  $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$

ב.  $\sin x = -1$

א.  $\sin x = \frac{1}{2}$

ג.  $\sin x = -\frac{1}{2}$

ה.  $\sin x = \frac{\sqrt{3}}{2}$

ו.  $2\sin x - 1 = 0$

ח.  $\sin x = 0$

ז.  $\sin(2x + 25^\circ) = \frac{\sqrt{2}}{2}$

ט.  $\sin(2x) = \frac{1}{2}$

י.  $\sin(5x + 30^\circ) = -1$

כ.  $\sin(3x - 30^\circ) = \frac{\sqrt{3}}{2}$

יא.  $3\sin(2x + 20^\circ) - 1 = 0$

ב.  $2\sin(2x + 20^\circ) = 2$

(7) מצא למשוואות הטריגונומטריות הבאות את הפתרונות שבתחום  $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$

ב.  $\cos x = 1$

א.  $\cos x = \frac{1}{2}$

ג.  $\cos x = 0$

ה.  $\cos x = \frac{\sqrt{2}}{2}$

ו.  $\cos 2x = \frac{1}{2}$

ח.  $2\cos x + 1 = 0$

ז.  $\cos(2x + 35^\circ) = \frac{\sqrt{2}}{2}$

ט.  $\cos 4x = \frac{\sqrt{3}}{2}$

י.  $\cos(5x - 30^\circ) = -1$

כ.  $\cos(3x - 30^\circ) = \frac{\sqrt{3}}{2}$

יא.  $3\cos(2x + 20^\circ) = 1$

(8) מצא למשוואות הטריגונומטריות הבאות את הפתרונות שבתחום  $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$

$$\tan x = 2 \quad \text{ב.}$$

$$\tan x = 1 \quad \text{א.}$$

$$2 \tan x - 1 = 0 \quad \text{ד.}$$

$$\tan x + 1 = 0 \quad \text{ג.}$$

$$\tan(2x + 15^\circ) = 1 \quad \text{ו.}$$

$$3 \tan x - 6 = 0 \quad \text{ז.}$$

$$2 \tan(3x + 20^\circ) = 8 \quad \text{ח.}$$

$$\tan(3x + 10^\circ) = 3 \quad \text{ט.}$$

$$4 \tan(2x + 25^\circ) - 4 = 0 \quad \text{כ.}$$

$$3 \tan(4x + 10^\circ) = 1 \quad \text{ו.}$$

(9) מצא למשוואות הטריגונומטריות הבאות את הפתרונות שבתחום  $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$

$$\sin 3x = \sin 5x \quad \text{ב.}$$

$$\sin 2x = \sin x \quad \text{א.}$$

$$\sin(3x + 30^\circ) - \sin(3x) = 0 \quad \text{ד.}$$

$$\sin(2x + 20^\circ) = \sin(3x + 10^\circ) \quad \text{ג.}$$

$$\sin 4x = -\sin 6x \quad \text{ו.}$$

$$\sin 3x = -\sin x \quad \text{ז.}$$

$$\sin 4x + \sin(x + 30^\circ) = 0 \quad \text{ט.}$$

(10) מצא למשוואות הטריגונומטריות הבאות את הפתרונות שבתחום  $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$

$$\cos 5x = \cos 3x \quad \text{ב.}$$

$$\cos 2x = \cos x \quad \text{א.}$$

$$\cos 3x = -\cos x \quad \text{ד.}$$

$$\cos(3x + 10^\circ) = \cos(2x + 20^\circ) \quad \text{ג.}$$

$$\cos 2x + \cos 6x = 0 \quad \text{ו.}$$

$$\cos 6x = -\cos 4x \quad \text{ז.}$$

(11) מצא למשוואות הטריגונומטריות הבאות את הפתרונות שבתחום  $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$

$$\cos 4x = \sin x \quad \text{ב.}$$

$$\sin 3x = \cos x \quad \text{א.}$$

$$\sin 2x = \cos 4x \quad \text{ד.}$$

$$\sin x = \cos(2x + 60^\circ) \quad \text{ג.}$$

$$\sqrt{3} \sin x - \cos x = 0 \quad \text{ו.}$$

$$\sin x = \sqrt{3} \cos x \quad \text{ז.}$$

$$\sin x + \cos x = 0 \quad \text{ח.}$$

$$\sin x - \cos x = 0 \quad \text{ט.}$$



**תשובות סופיות:**

$x = -120^\circ, 60^\circ$ ג.	$x = -150^\circ, 30^\circ$ ב.	$x = -180^\circ, 0^\circ, 180^\circ$ א. (1)
$x = -141.74^\circ, 38.26^\circ$ ג.	$x = -73.68^\circ, 106.32^\circ$ ה.	$x = -13.19^\circ, 166.8^\circ$ ז.
$x = \pm 180^\circ, 0^\circ, 45^\circ, -135^\circ$ ט.	$x = -90^\circ, 60^\circ, 90^\circ, 120^\circ$ ח.	$x = -180^\circ, 0^\circ, 180^\circ$ ג.
$30^\circ$ ג. 36° ה. 210° י.ב. 23π/36 ג. 23π/12 ג. 270° י.א. 23π/12 ג. 7π/4 ט. 5π/4 ח. 3π/4 ג. 15° ח. 20° ג. 90° ב. 180° א. (2)	$45^\circ$ ז. 60° ג. 75° ט. 5π/4 ח. 3π/4 ג. 180° א. (2)	$\frac{\pi}{6}$ ג. $\frac{\pi}{4}$ ב. $\frac{5\pi}{4}$ ח. $\frac{3\pi}{4}$ ג. $\frac{\pi}{2}$ א. (3)
$0$ ג. $\frac{1}{2}$ ח. $\frac{\sqrt{2}}{2}$ ז. $\frac{1}{2}$ ג. $\sqrt{3}/3$ י.א. $\emptyset$ ג. $\sqrt{3}$ ט. $\frac{\sqrt{2}}{2}$ ח. $\frac{\sqrt{3}}{2}$ ג. (4)	$\frac{\sqrt{2}}{2}$ ז. $\frac{1}{2}$ ג. $\sqrt{3}$ ט. $\frac{\sqrt{2}}{2}$ ח. $\frac{\sqrt{3}}{2}$ ג. (4)	$-\frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{3}$ ג. $\frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6}$ ב. $\frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6}, \frac{3\pi}{2}$ א. (5)
$-\frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{3}$ ג. $\frac{-\pi}{3}, \frac{\pi}{3}$ ב. $-\frac{2\pi}{15}, \frac{4\pi}{15}$ ג. $-\frac{\pi}{2}, \frac{7\pi}{18}, \frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{18}$ ט. $-\frac{\pi}{18}, \frac{11\pi}{36}$ ח. $-\frac{\pi}{18}, \frac{5\pi}{18}, \frac{13\pi}{18}, \frac{17\pi}{18}$ ז. $-\frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{12}$ ג. (6)	$\frac{\pi}{3}, \frac{5\pi}{6}$ ב. $-\frac{\pi}{18}, \frac{5\pi}{18}, \frac{13\pi}{18}, \frac{17\pi}{18}$ ז. $-\frac{\pi}{12}, \frac{5\pi}{12}$ ג. (6)	$-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}$ ב. $-\frac{\pi}{18}, \frac{5\pi}{18}, \frac{13\pi}{18}, \frac{17\pi}{18}$ ז. $-\frac{\pi}{36}, \frac{7\pi}{36}$ ג. (6)
$0, \frac{\pi}{9}$ ט. $-\frac{2\pi}{9}, \frac{\pi}{36}$ ח. $-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}$ ז. $-\frac{11\pi}{24}, \frac{-\pi}{24}, \frac{\pi}{24}, \frac{11\pi}{24}$ ג. $-\frac{\pi}{24}, \frac{\pi}{24}, \frac{11\pi}{24}$ ג. (7)	$-\frac{\pi}{24}, \frac{\pi}{24}, \frac{11\pi}{24}$ ג. $-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}$ ב. $-\frac{\pi}{24}, \frac{\pi}{24}, \frac{11\pi}{24}$ ג. (7)	$0$ ב. $-\frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{3}$ א. (7)
$0.35\pi$ ח. $0.148\pi$ ז. $-0.23\pi, 0.104\pi, 0.437\pi$ ח. $-\frac{4\pi}{9}, \frac{\pi}{18}$ ג. $0.18\pi, 0.15\pi, 0.484\pi$ ג. $0.18\pi, 0.15\pi, 0.484\pi$ ג. $-\frac{5\pi}{12}, \frac{\pi}{12}$ ג. (8)	$-\frac{\pi}{4}$ ג. $0.35\pi$ ב. $0.148\pi$ ז. $0.18\pi, 0.15\pi, 0.484\pi$ ג. $-\frac{4\pi}{9}, \frac{\pi}{18}$ ג. (8)	$-\frac{\pi}{6}, \frac{7\pi}{30}$ ג. (8)
$-0.488\pi, -0.2382\pi, 0.0117\pi, 0.2617\pi$ ט.		

$$\begin{aligned}
 & \cdot \frac{-3\pi}{8}, \frac{-\pi}{8}, 0, \frac{\pi}{8}, \frac{3\pi}{8} . \text{ב} & \cdot \frac{-\pi}{3}, 0, \frac{\pi}{3} . \text{נ} & \text{(9)} \\
 & \cdot -\frac{7\pi}{36}, \frac{5\pi}{36}, \frac{17\pi}{36} . \text{ט} & \cdot \frac{-7\pi}{30}, \frac{\pi}{18}, \frac{\pi}{6} . \text{ז} \\
 & \cdot -\frac{\pi}{2}, \frac{-2\pi}{5}, \frac{-\pi}{5}, 0, \frac{\pi}{5}, \frac{2\pi}{5}, \frac{\pi}{2} . \text{י} & \cdot \frac{-\pi}{2}, 0, \frac{\pi}{2} . \text{נ} \\
 & \cdot \frac{-13\pi}{30}, \frac{-5\pi}{18}, \frac{11\pi}{30}, \frac{7\pi}{18} . \text{ט} \\
 & \cdot \frac{-13\pi}{30}, \frac{-\pi}{30}, \frac{\pi}{18}, \frac{11\pi}{30} . \text{ז} & \cdot \frac{-\pi}{2}, \frac{-\pi}{4}, 0, \frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2} . \text{ב} & 0 . \text{נ} \text{ (10)} \\
 & \cdot \frac{-\pi}{2}, \frac{-3\pi}{10}, \frac{-\pi}{10}, \frac{\pi}{10}, \frac{3\pi}{10}, \frac{\pi}{2} . \text{נ} & \cdot \frac{-\pi}{2}, \frac{-\pi}{4}, \frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2} . \text{ט} \\
 & \cdot \frac{-3\pi}{8}, \frac{-\pi}{4}, \frac{-\pi}{8}, \frac{\pi}{8}, \frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{8} . \text{י} \\
 & \cdot \frac{\pi}{18} . \text{ז} & \cdot \frac{-3\pi}{10}, \frac{-\pi}{6}, \frac{\pi}{10}, \frac{\pi}{2} . \text{ב} & \cdot \frac{-3\pi}{8}, \frac{\pi}{8}, \frac{\pi}{4} . \text{נ} \text{ (11)} \\
 & \cdot \frac{-\pi}{4} . \text{n} & \cdot \frac{\pi}{4} . \text{ט} & \cdot \frac{\pi}{6} . \text{י} & \cdot \frac{\pi}{3} . \text{n} & \cdot \frac{-\pi}{4}, \frac{\pi}{12}, \frac{5\pi}{12} . \text{ט}
 \end{aligned}$$