

מכנה במתמטיקה ברמת 5 יחידות

פרק 25 - משוואות טריגונומטריות

תוכן העניינים

1	. משוואות טריגונומטריות כלליות.
4	. משוואות הנפתרות עי טכnika אלגברית.
6	. משוואות הנפתרות על ידי זהויות יסוד.
8	. משוואות הנפתרות על ידי זהויות של מעגל היחידה.
9	. משוואות הנפתרות על ידי חלוקה בקוסינוס.
10	. משוואות הנפתרות על ידי זהויות של סכום והפרש זוויות.
11	. משוואות הנפתרות על ידי זהויות של זווית כפולה.
12	. משוואות מהצורה $c = a \sin(x) + b \cos(x)$.
13	. משוואות הנפתרות על ידי זהויות של סכום והפרש פונקציות.
15	. משוואות עם תחום נתון.
16	. משוואות עם זוויות ברדייאנים.
20	. אי שוווניים טריגונומטריים.

משוואות טריגונומטריות כלליות:

סיכום כללי:

פתרון כללי של משוואות טריגונומטריות (במעלות):

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

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

כאשר k מספרשלם.

שאלות:

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

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

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) :

$$\tan x = 5 \quad \text{ג.}$$

$$\cos x = -0.6 \quad \text{ב.}$$

$$\sin x = 0.7 \quad \text{א.}$$

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

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

$$\sin 3x = \frac{1}{2} \quad \text{א.}$$

$$3\sin 2x = 2 \quad \text{ד.}$$

$$\tan 5x = -1 \quad \text{ג.}$$

$$2\tan 4x = 1 \quad \text{ו.}$$

$$3\cos 3x = 1 \quad \text{ה.}$$

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

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

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

$$\sin 2x = \sin(x + 30^\circ) \quad \text{ב.}$$

$$\sin x = \sin 3x \quad \text{א.}$$

$$\cos x = \cos 3x \quad \text{ד.}$$

$$\sin x = \sin(120^\circ - x) \quad \text{ג.}$$

$$\tan x = \tan 3x \quad \text{ו.}$$

$$\cos x = \cos(40^\circ - x) \quad \text{ה.}$$

$$\tan 2x = \tan(60^\circ - x) \quad \text{ז.}$$

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

$$\sin x = 1 \quad \text{ב.}$$

$$\sin x = 0 \quad \text{א.}$$

$$\cos x = 0 \quad \text{ד.}$$

$$\sin x = -1 \quad \text{ג.}$$

$$\cos x = -1 \quad \text{ו.}$$

$$\cos x = 1 \quad \text{ה.}$$

$$\tan x = 1 \quad \text{ז.}$$

$$\tan x = 0 \quad \text{ג.}$$

תשובות סופיות:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$x = 180^\circ + 360^\circ k \quad \text{ג} \quad x = 90^\circ + 360^\circ k \quad \text{ב} \quad x = 180^\circ k \quad \text{א} \quad (8)$$

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

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

משוואות הנפתרות ע"י טכnika אלגברית:

סיכום כללי:

נעזר בטכnika אלגברית בצד להביא משוואה מורכבת לצורה של משוואה יסודית.

טכניקות שכיחות:

- הוצאת שורש ריבועי.
- פירוק לגורמים (ע"י הוצאת גורם משותף, ע"י נוסחאות הכפל המקוצר וע"י פירוק טרינום).
- פתרון משוואה ריבועית.

שאלות:

כתב את הפתרון הכללי של המשוואות הבאות (טכnika אלגברית) :

$$\sin^2 x = \frac{1}{4} \quad (2)$$

$$\cos^2 x = \frac{3}{4} \quad (1)$$

$$\sin x \cos 3x = 0 \quad (4)$$

$$\tan^2 2x = 3 \quad (3)$$

$$2\cos^2 x + \sqrt{3} \cos x = 0 \quad (6)$$

$$\sin 2x - 2\sin^2 2x = 0 \quad (5)$$

$$3\sin^2 x - \sin x = 2 \quad (8)$$

$$2\sin^2 x - \sin x - 1 = 0 \quad (7)$$

$$\cos^2 x + 2\cos x = 3 \quad (10)$$

$$6\sin^2 x - \sin x - 1 = 0 \quad (9)$$

$$\tan^2 x = 4 \tan x - 1 \quad (12)$$

$$\tan^2 x - 3\tan x - 4 = 0 \quad (11)$$

$$\frac{\sin x}{\cos x - 1} = 0 \quad (14)$$

$$\cos x - \frac{2}{\cos x} + 1 = 0 \quad (13)$$

$$\frac{\cos 2x}{\tan x + 1} = 0 \quad (15)$$

תשובות סופיות:

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

$$\cdot x_1 = 30^\circ + 360^\circ k, x_2 = 150^\circ + 360^\circ k, x_3 = 330^\circ + 360^\circ k, x_4 = 210^\circ + 360^\circ k \quad (2)$$

$$\cdot x_1 = 30^\circ + 90^\circ k, x_2 = -30^\circ + 90^\circ k \quad (3)$$

$$\cdot x_1 = 180^\circ k, x_2 = 30^\circ + 60^\circ k \quad (4)$$

$$\cdot x_1 = 90^\circ k, x_2 = 15^\circ + 180^\circ k, x_3 = 75^\circ + 180^\circ k \quad (5)$$

$$\cdot x_1 = 90^\circ + 180^\circ k, x_{2,3} = \pm 150^\circ + 360^\circ k \quad (6)$$

$$\cdot x_1 = 90^\circ + 360^\circ k, x_2 = 210^\circ + 360^\circ k, x_3 = -30^\circ + 360^\circ k \quad (7)$$

$$\cdot x_1 = 90^\circ + 360^\circ k, x_2 = -41.8^\circ + 360^\circ k, x_3 = 221.8^\circ + 360^\circ k \quad (8)$$

$$\cdot x_1 = 30^\circ + 360^\circ k, x_2 = 150^\circ + 360^\circ k, x_3 = -19.4^\circ + 360^\circ k, x_4 = 199.4^\circ + 360^\circ k \quad (9)$$

$$\cdot x = 360^\circ k \quad (10)$$

$$\cdot x_1 = -45^\circ + 180^\circ k, x_2 = 75.964^\circ + 180^\circ k \quad (11)$$

$$\cdot x_1 = 75^\circ + 180^\circ k, x_2 = 15^\circ + 180^\circ k \quad (12)$$

$$\cdot x = 360^\circ k \quad (13)$$

$$\cdot x = 180^\circ + 360^\circ k \quad (14)$$

$$\cdot x = 45^\circ + 90^\circ k, x \neq -45^\circ + 180^\circ k \quad (15)$$

משוואות הנפתרות ע"י זהויות יסוד:

סיכום כללי:

כאשר משווהה מכילה יותר מפונקציה טריגונומטרית אחת, יש תחילת להעביר אותה למשווהה שכולה המכילה פונקציה טריגונומטרית אחת. לאחר מכן ניתן לבצע פעולות אלגבריות בצדדים לקבל משוואות יסודיות ולכתוב את הפתרון עבור כל אחת. לשם כך נעזר בזהויות טריגונומטריות.

תזכורת – זהויות היסוד הטריגונומטריות:

$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$	$\tan \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}$, $\cot \alpha = \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha}$	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:

כתבו את הפתרון הכללי של המשוואות הבאות:

$$\sin x = \cos(x + 45^\circ) \quad (2)$$

$$\sin x = \cos x \quad (1)$$

$$2\cos^2 x = 3\sin x \quad (4)$$

$$\cos x = \frac{2}{3}\sin^2 x \quad (3)$$

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

$$\sin^2 x - \cos x = \frac{1}{4} \quad (5)$$

$$\sin x - \tan x = 0 \quad (8)$$

$$\sin^2 x + 2\cos^2 x = 1.5 \quad (7)$$

תשובות סופיות:

$$\cdot x = 45^\circ + 180^\circ k \quad (1)$$

$$\cdot x = 22.5^\circ + 180^\circ k \quad (2)$$

$$\cdot x_{1,2} = \pm 60^\circ + 360^\circ k \quad (3)$$

$$\cdot x_1 = 30^\circ + 360^\circ k, x_2 = 150^\circ + 360^\circ k \quad (4)$$

$$\cdot x_{1,2} = \pm 60^\circ + 360^\circ k \quad (5)$$

$$x_1 = 30^\circ + 120^\circ k, x_2 = -90^\circ + 360^\circ k \quad (6)$$

$$\cdot x_{1,2} = \pm 45^\circ + 360^\circ k, x_{3,4} = \pm 135^\circ + 360^\circ k \quad (7)$$

$$\cdot x = 180^\circ k \quad (8)$$

משוואות הנפתרות ע"י זהויות של מעגל היחידה:

סיכום כללי:

כאשר משווהה מכילה יותר מפונקציה טריגונומטרית אחת, יש תחילת להעביר אותה למשווהה שכולה המכילה פונקציה טריגונומטרית אחת. לאחר מכן ניתן לבצע פעולות אלגבריות בצדדים לקבל משוואות יסודיות ולכתוב את הפתרון עבור כל אחת. לשם כך נעזר בזהויות טריגונומטריות.

תזכורת – זהויות של מעגל היחידה:

טנגנס	косינוס	סינוס	רבע
$\tan(180^\circ - \alpha) = -\tan \alpha$ $\tan(180^\circ + \alpha) = \tan \alpha$ $\tan(-\alpha) = -\tan \alpha$	$\cos(180^\circ - \alpha) = -\cos \alpha$ $\cos(180^\circ + \alpha) = -\cos \alpha$ $\cos(-\alpha) = \cos \alpha$	$\sin(180^\circ - \alpha) = \sin \alpha$ $\sin(180^\circ + \alpha) = -\sin \alpha$	I II III
			סימנים

זהויות עבור זוויות הגדלות מ-360 מעלות:

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

שאלות:

כתוב את הפתרון הכללי של המשוואות הבאות :

$$\begin{aligned} \cos 2x &= -\cos 3x & (2) \\ \sin 3x &= -\cos(180^\circ - x) & (4) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \sin x &= -\sin 3x & (1) \\ \sin(x + 30^\circ) &= -\cos x & (3) \end{aligned}$$

תשובות סופיות:

$$\begin{aligned} x_1 &= 180^\circ + 360^\circ k, x_2 = 36^\circ + 72^\circ k & (2) \\ x_1 &= 22.5^\circ + 90^\circ k, x_2 = 45^\circ + 180^\circ k & (4) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} x_1 &= 90^\circ k, x_2 = -90^\circ + 180^\circ k & (1) \\ x &= 120^\circ + 180^\circ k & (3) \end{aligned}$$

משוואות הנפרחות על ידי חלוקה בקוסינוס:

סיכום כללי:

טכניתה ייילה כדי להעביר משווה מהצורה $\sin x = a \cos x$ לפונקציה טריגונומטרית אחת היא ע"י חלוקה ב- $\cos x$ (בתנאי $\cos x \neq 0$). כך מתקבלת המשווה:

$$\begin{aligned}\sin x &= a \cos x \quad / : \cos x \neq 0 \\ \frac{\sin x}{\cos x} &= a \frac{\cos x}{\cos x} \\ \tan x &= a \\ x &= \tanh^{-1}(a) + 180^\circ k\end{aligned}$$

הערה:

יש לבדוק האם ערכי x שמקיימים $\cos x = 0$ מהווים פתרון למשווה. אם כן אז יש להוסיף אותם לפתרון הסופי.

שאלות:

כתב את הפתרון הכללי של המשוואות הבאות:

$$3 \sin x = \cos x \quad (2)$$

$$\sin x = 2 \cos x \quad (1)$$

$$2 \sin x = -5 \cos x \quad (4)$$

$$4 \sin x = 7 \cos x \quad (3)$$

$$3 \sin^2 x = \cos^2 x \quad (6)$$

$$\sin^2 x = 8 \cos^2 x \quad (5)$$

תשובות סופיות:

$$\cdot x = 63.43^\circ + 180^\circ k \quad (1)$$

$$\cdot x = 18.43^\circ + 180^\circ k \quad (2)$$

$$\cdot x = 60.25^\circ + 180^\circ k \quad (3)$$

$$\cdot x = -68.19^\circ + 180^\circ k \quad (4)$$

$$\cdot x_1 = 70.52^\circ + 180^\circ k, x_2 = -70.52^\circ + 180^\circ k \quad (5)$$

$$\cdot x_1 = 30^\circ + 180^\circ k, x_2 = -30^\circ + 180^\circ k \quad (6)$$

משוואות הנפתרות על ידי זהויות של סכום והפרש זווית:

סיכום כללי:

כאשר משווהה מכילה יותר מפונקציה טריגונומטרית אחת, יש תחילת להעביר אותה למשווהה שכולה המכילה פונקציה טריגונומטרית אחת. לאחר מכן ניתן לבצע פעולות אלגבריות בצדד לקבב משוואות יסודיות ולכתוב את הפתרון עבור כל אחת. לשם כך נעזר בזיהויות טריגונומטריות.

תזכורת – זהויות של סכום והפרש זווית:

$\sin(\alpha \pm \beta) = \sin \alpha \cos \beta \pm \sin \beta \cos \alpha$ $\cos(\alpha \pm \beta) = \cos \alpha \cos \beta \mp \sin \alpha \sin \beta$	סכום והפרש עבור סינוס וкосינוס
$\tan(\alpha \pm \beta) = \frac{\tan \alpha \pm \tan \beta}{1 \mp \tan \alpha \tan \beta}$ $\cot(\alpha \pm \beta) = \frac{\cot \alpha \cot \beta \mp 1}{\cot \beta \pm \cot \alpha}$	סכום והפרש עבור טנגנס וקטנגנס

שאלות:

כתבו את הפתרון הכללי של המשוואות הבאות :

$$\sin(x+45^\circ)\sin(x-45^\circ) = \frac{1}{2} \quad (2)$$

$$2\sin x = \sin(60^\circ - x) \quad (1)$$

$$3\cos^2 x - \sin^2 x = \sin 3x \quad (4)$$

$$\frac{\cos 3x}{\sin x} - \frac{\sin 3x}{\cos x} = 2 \quad (3)$$

תשובות סופיות:

$$\cdot x = 19.11^\circ + 180^\circ k \quad (1)$$

$$\cdot x = 90^\circ + 180^\circ k \quad (2)$$

$$\cdot x = 15^\circ + 60^\circ k \quad (3)$$

$$\cdot x_{1,2} = \pm 60^\circ + 180^\circ k, x_3 = 90^\circ + 360^\circ k \quad (4)$$

משוואות הנפתרות ע"י זהויות כפולות:

סיכום כללי:

כאשר משווהה מכילה יותר מפונקציה טריגונומטרית אחת, יש תחילת להעביר אותה למשווהה שකולה המכילה פונקציה טריגונומטרית אחת. לאחר מכן ניתן לבצע פעולות אלגבריות בצדדים לקבל משוואות יסודיות ולכתוב את הפתרון עבור כל אחת. לשם כך נעזר בזהויות טריגונומטריות.

תזכורת – זהויות של זווית כפולה:

$\sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cos \alpha$	סינוס זווית כפולה
$\cos 2\alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha = 2 \cos^2 \alpha - 1 = 1 - 2 \sin^2 \alpha$	קוסינוס זווית כפולה

שאלות:

כתב את הפתרון הכללי של המשוואות הבאות:

$$\sqrt{2} \sin x + \sin 2x = 0 \quad (2)$$

$$\sin x - \sin 2x = 0 \quad (1)$$

$$2 \cos 2x + \sin 4x = 0 \quad (4)$$

$$4 \cos x = \sin 2x \quad (3)$$

$$\cos 2x = 2 \sin x \quad (6)$$

$$3 \cos x - \cos 2x = 0 \quad (5)$$

$$2 \sin^2 x = \cos 2x + 2 \quad (8)$$

$$\sin x + \cos 2x = 1 \quad (7)$$

תשובות סופיות:

$$x_1 = 180^\circ k, x_{2,3} = \pm 135^\circ + 360^\circ k \quad (2) \quad x_1 = 360^\circ k, x_2 = 60^\circ + 120^\circ k \quad (1)$$

$$x_1 = 45^\circ + 90^\circ k, x_2 = 135^\circ + 180^\circ k \quad (4) \quad x = 90^\circ + 180^\circ k \quad (3)$$

$$x_1 = 21.1^\circ + 360^\circ k, x_2 = 158.9^\circ + 360^\circ k \quad (6) \quad x_{1,2} = \pm 106.307^\circ + 360^\circ k \quad (5)$$

$$\cdot x_1 = 180^\circ k, x_2 = 30^\circ + 360^\circ k, x_3 = 150^\circ + 360^\circ k \quad (7)$$

$$\cdot x_1 = -60 + 360^\circ k, x_2 = 60^\circ + 360^\circ k, x_3 = 120^\circ + 360^\circ k, x_4 = 240^\circ + 360^\circ k \quad (8)$$

משוואות מהצורה: $a \sin(x) + b \cos(x) = c$

סיכום כללי:

ניתן להביע משווהה מהצורה: $a \sin x + b \cos x = c$ לצורה: $\sin x + \frac{b}{a} \cos x = \frac{c}{a}$

$\sin x + \tan \alpha \cdot \cos x = \frac{c}{a}$ אפשר כתוב: $\alpha = \tan^{-1}\left(\frac{b}{a}\right)$ מציאת זווית α המקיימת:

שימוש בזווית: $\sin(\alpha + \beta) = \sin \alpha \cos \beta + \sin \beta \cos \alpha$ ובזהות: $\tan \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}$ יובילו:

$$\sin x + \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} \cdot \cos x = \frac{c}{a} \quad / \cdot \cos \alpha$$

$$\sin x \cos \alpha + \sin \alpha \cos x = \frac{c}{a} \cos \alpha$$

$$\sin(x + \alpha) = \frac{c}{a} \cos \alpha$$

אם נסמן: $\frac{c}{a} \cos \alpha = k$ קיבל את המשווהה: $\sin(x + \alpha) = k$ כאשר α ו- k ידועים. מכאן הפתרון הוא ישיר לפי משווהה סינוס.

שאלות:

פתרו את המשוואות הבאות:

$$5 \cos x - 6 \sin x = 1 \quad (2)$$

$$10 \sin x + 3 \cos x = 5 \quad (1)$$

$$\frac{1}{2} \sin x + \sqrt{3} \cos^2 \frac{x}{2} = \cos \frac{x}{2} \quad (4)$$

$$\sqrt{3} \sin 2x + 3 \cos 2x = \sqrt{12} \quad (3)$$

$$\cos x + \cos(60^\circ + x) = \sqrt{2} + \cos(60^\circ - x) \quad (5)$$

תשובות סופיות:

$$x_1 = 11.91^\circ + 360^\circ k, x_2 = 134.69^\circ + 360^\circ k \quad (1)$$

$$x = 15^\circ + 180^\circ k \quad (3) \quad x_1 = 227.156^\circ + 360^\circ k, x_2 = 32.44^\circ + 360^\circ k \quad (2)$$

$$x_1 = -60^\circ + 720^\circ k, x_2 = 180^\circ + 360^\circ k \quad (4)$$

$$x_1 = -105^\circ + 360^\circ k, x_2 = 15^\circ + 360^\circ k \quad (5)$$

משוואות הנפתרות ע"י זהויות של סכום והפרש פונקציות:

סיכום כללי:

כאשר משווהה מכילה יותר מפונקציה טריגונומטרית אחת, יש תחילת להעביר אותה למשווהה שכולה המכילה פונקציה טריגונומטרית אחת. לאחר מכן ניתן לבצע פעולות אלגבריות בצדדים לקבל משוואות יסודיות ולכתוב את הפתרון עבור כל אחת. לשם כך נעזר בזהויות טריגונומטריות.

תזכורת – זהויות של סכום והפרש פונקציות:

$\sin \alpha + \sin \beta = 2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2}$ $\sin \alpha - \sin \beta = 2 \sin \frac{\alpha - \beta}{2} \cos \frac{\alpha + \beta}{2}$	סכום והפרש פונקציות עבור סינוס
$\cos \alpha + \cos \beta = 2 \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2}$ $\cos \alpha - \cos \beta = -2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \sin \frac{\alpha - \beta}{2}$	סכום והפרש פונקציות עבור קוסינוס

שאלות:

כתב את הפתרון הכללי של המשוואות הבאות :

$$\sin x + \sin 3x = \sin 2x \quad (1)$$

$$\cos 2x - \cos 6x = \sin 2x \quad (2)$$

$$\sin x + \sin 3x = 4 \sin^3 x \quad (3)$$

$$\sin 6x - \sin 4x = 1 - \cos 2x \quad (4)$$

$$(\sin 5x + \sin 7x)^2 = (\cos 5x + \cos 7x)^2 \quad (5)$$

$$2 \cos^2 \frac{x}{2} + \cos 3x + \cos 5x = 1 \quad (6)$$

$$1 + \sin x + \sin 7x = \cos 8x \quad (7)$$

$$2 \sin 3x (\cos 2x + \cos x) = \sin x + \sin 2x \quad (8)$$

$$\sin(x + 60^\circ) - \sin x = \sin(2x + 60^\circ) - \sin 2x \quad (9)$$

$$\cdot \cos^2 3x - \cos^2 x = \sin x \cos x \quad (10)$$

$$\cdot \sin 8x \sin 2x + \cos 10x = 0 \quad (11)$$

$$\cdot \cos x + 3 \sin x = 1 + 2 \cos \frac{3x}{2} \cos \frac{x}{2} \quad (12)$$

$$\cdot 4 \sin 2x \sin 5x \sin 7x - \sin 4x = 0 \quad (13)$$

$$\cdot 4 \cos x \cos 2x \cos 3x = 1 \quad (14)$$

תשובות סופיות:

$$\cdot x_{1,2} = \pm 60^\circ + 360^\circ k, x_3 = 90^\circ k \quad (1)$$

$$\cdot x_1 = 45^\circ + 90^\circ k, x_2 = 180^\circ k \quad (2)$$

$$\cdot x_1 = 37.5^\circ + 90^\circ k, x_2 = 7.5^\circ + 90^\circ k, x_3 = 90^\circ k \quad (3)$$

$$\cdot x_1 = 15^\circ + 60^\circ k, x_2 = 180^\circ k, x_3 = -22.5^\circ + 90^\circ k \quad (4)$$

$$\cdot x_1 = 36^\circ k, x_2 = \left(\frac{180}{7}\right)^\circ + \left(\frac{180}{7}\right)^\circ k \quad (5)$$

$$\cdot x_{1,2} = \pm 30^\circ + 90^\circ k, x_3 = 90^\circ + 180^\circ k \quad (6)$$

$$\cdot x_1 = -\left(12\frac{6}{7}\right)^\circ k + \left(51\frac{3}{7}\right)^\circ k, x_2 = 45^\circ k \quad (7)$$

$$\cdot x_1 = 40^\circ k, x_2 = 180^\circ + 360^\circ k \quad (8)$$

$$\cdot x_1 = -20^\circ + 120^\circ k, x_2 = 360^\circ k \quad (9)$$

$$\cdot x_1 = 52.5^\circ + 90^\circ k, x_2 = -7.5^\circ + 90^\circ k, x_3 = 90^\circ k \quad (10)$$

$$\cdot x_1 = 45^\circ + 90^\circ k, x_2 = 11.25^\circ + 22.5^\circ k \quad (11)$$

$$\cdot x_1 = 30^\circ + 360^\circ k, x_2 = 150^\circ + 360^\circ k \quad (12)$$

$$\cdot x_1 = 7.5^\circ + 15^\circ k, x_2 = 90^\circ k \quad (13)$$

$$\cdot x_1 = 60^\circ + 180^\circ k, x_2 = 22.5 + 45^\circ k \quad (14)$$

משוואות עם תחום נתון:

סיכום כללי:

כדי למצוא את הפתרונות של משוואה טריגונומטרית בתחום נתון, נמצא תחילית את הפתרון הכללי שלו ולאחר מכן נציב ערכים ב- Δ ובחר את הערכים שנמצאים בתחום הנתון.

שאלות:

מצא את כל הפתרונות של המשוואות הבאות בתחום הנתון לידן :

$$\cdot [0^\circ : 180^\circ], \sin x - 4 = 0 \quad (1)$$

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

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

$$\cdot [0^\circ : 360^\circ], \cos(50^\circ - x) = -\cos x \quad (4)$$

$$\cdot [-30^\circ : 30^\circ], 2\sin 3x - 5\cos 3x = 0 \quad (5)$$

$$\cdot [0^\circ : 180^\circ], 2\cos^2 3x = \sin 6x + 1 \quad (6)$$

$$\cdot [-180^\circ : 180^\circ], \cos 4x + 1 = 3\sin 2x \quad (7)$$

$$\cdot [-180^\circ : 180^\circ], \cos 2x + \cos^2 x + \sin x = 0 \quad (8)$$

תשובות סופיות:

$$\cdot x = 30^\circ, 150^\circ \quad (1)$$

$$\cdot x = -80^\circ, 40^\circ, 60^\circ \quad (2)$$

$$\cdot x = 39.736^\circ, -69.736^\circ \quad (3)$$

$$\cdot x = 115^\circ, 295^\circ \quad (4)$$

$$\cdot x = 22.733^\circ \quad (5)$$

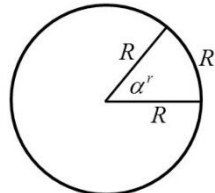
$$\cdot x = 7.5^\circ, 37.5^\circ, 67.5^\circ, 97.5^\circ, 127.5^\circ, 157.5^\circ \quad (6)$$

$$\cdot x = -165^\circ, -105^\circ, 15^\circ, 75^\circ \quad (7)$$

$$\cdot x = -138.19^\circ, -41.81^\circ, 90^\circ \quad (8)$$

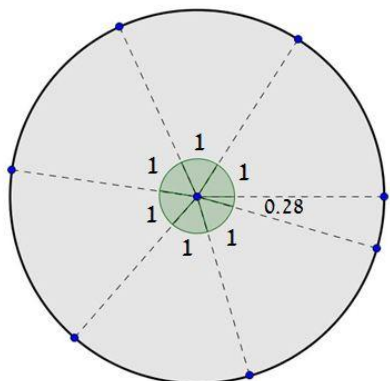
משוואות עם זווית ברדייאנים:

סיכום כללי:



הגדרת רדיאן:
זווית של רדיאן אחד מוגדרת להיות הזווית המרכזית המתאימה לקשת שאורכה שווה לרדיוויס המעלג.

עבור מעגל שרדיוויס R , תימצאנה 2π רדייאנים על היקפו, שכן היקף מעגל הוא $R \cdot 2\pi$.



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

קשר בין רדייאנים לIALIZEDות:

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

פתרונות המשוואות טריגונומטריות ברדייאנים:

להלן נוסחאות הפתרון של המשוואות הטריגונומטריות היסודיות כאשר x היא משתנה ו- α היא זווית ידועה הנتوונה ברדייאנים :

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

כאשר k מספר שלם.

שאלות:**1)** המר את הזווית הבאות ממעלות לרדיאנים :

120° .ד.

75° .ג.

90° .ב.

30° .א.

285° .ח.

18° .ז.

315° .ו.

210° .ה.

-390° .יב.

510° .יא.

-80° .כ.

-15° .ט.

2) המר את הזווית הבאות מרדיינים למעלות :

1.5π .ד.

4π .ג.

2π .ב.

π .א.

$\frac{1}{18}\pi$.ח.

$\frac{\pi}{6}$.ז.

$\frac{\pi}{4}$.ו.

$\frac{1}{2}\pi$.ח.

$2\frac{1}{4}\pi$.יב.

$1\frac{1}{6}\pi$.יא.

$\frac{19}{12}\pi$.כ.

$\frac{13}{18}\pi$.ט.

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

$[0:\pi]$, $\sqrt{3}+2\cos x=0$.ב.

$\left[0:\frac{1}{3}\pi\right]$, $2\sin 3x=1$.א.

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

$[0:2\pi]$, $3-3\tan\frac{x}{2}=0$.ג.

$\left[-\frac{5\pi}{18}:\frac{5\pi}{18}\right]$, $\sin x=\sin\left(\frac{2}{3}\pi-2x\right)$.ו.

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

$\left[-\frac{\pi}{4}:\frac{\pi}{4}\right]$, $\sin\left(2x-\frac{\pi}{5}\right)=0.7$.ח.

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

4) פתר את המשוואות הבאות בתחום שלידן (טכנית אלגברית) :

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

$\left[0:\frac{\pi}{2}\right]$, $\sin^2 x=\frac{3}{4}$.א.

$\left[-\frac{\pi}{3}:\frac{\pi}{3}\right]$, $3\sin x\cos x+3\cos x=0$.ד.

$[0:\pi]$, $2\tan^2 x-18=0$.ג.

$[-\pi:\pi]$, $2\sin^2 x-5\sin x+2=0$.ו.

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

$[0:2\pi]$, $\tan^2 x-7\tan x+10=0$.ח.

$[-\pi:0]$, $4\cos^2 x-\sqrt{2}\cos x-1=0$.ז.

5) פתר את המשוואות הבאות בתחום שלידן (שימוש בזהויות יסוד) :

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

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

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

6) פתר את המשוואות הבאות בתחום שלידן (שימוש בזהויות מעגל היחידה) :

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

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

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

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

7) פתר את המשוואות הבאות בתחום שלידן (זהויות 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:

$$\frac{7\pi}{6} \text{ ח.} \quad \frac{2\pi}{3} \text{ ט.} \quad \frac{5\pi}{12} \text{ ג.} \quad \frac{\pi}{2} \text{ ב.} \quad \frac{\pi}{6} \text{ א.} \quad (1)$$

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

$$-\frac{13\pi}{6} \text{ יב.} \quad \frac{17\pi}{6} \text{ יא.}$$

$$90^\circ \text{ ח.} \quad 270^\circ \text{ ט.} \quad 720^\circ \text{ ג.} \quad 360^\circ \text{ ב.} \quad 180^\circ \text{ א.} \quad (2)$$

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

$$405^\circ \text{ יב.} \quad 210^\circ \text{ יא.}$$

$$x = \frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2} \text{ ט.} \quad x = \frac{\pi}{2} \text{ ג.} \quad x = \frac{5\pi}{6} \text{ ב.} \quad x = \frac{\pi}{18}, \frac{5\pi}{18} \text{ א.} \quad (3)$$

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

$$\phi \text{ ט.} \quad x = 0.398\pi, 0.602\pi \text{ ג.} \quad \phi \text{ ב.} \quad x = \frac{\pi}{3} \text{ א.} \quad (4)$$

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

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

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

$$x = \frac{23\pi}{72}, \frac{59\pi}{72} \text{ ב.} \quad x = \frac{\pi}{12}, -\frac{11\pi}{12} \text{ א.} \quad (6)$$

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

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

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

אי-שוויונים טריגונומטריים:

סיכום כללי:

כדי לפתור אי-שוויון טריגונומטרי בתחום מסוים נבצע את השלבים הבאים:

1. נהפוך את סימן אי השוויון לסימן שוויון ונפתר את המשוואה המתבקשת.
2. נסדר את כל הפתרונות על ציר מספרים וنبחר ערך בכל תחום.
3. נציב את הערכים באי השוויון המקורי ונאמר כי:
 - אם מתקיים פסוקאמת או תחום זה מהוווה פתרון של אי השוויון.
 - אם מתקיים פסוק שקר אז תחום זה אינו פתרון של אי השוויון.
4. נרכז את כל התחומים ונכתב את הפתרון המלא.

עזרה:

במידה והמשוואה אינה מוגדרת עבור ערך מסוים הערך הזה מוכנס גם לציר המספרים.

שאלות:

פתרו את אי השוויונים הבאים בתחום הרשום לידם:

$$[0, 1.5\pi] \quad 2\cos x - \sqrt{3} \geq 0 \quad (2) \quad [0, 180^\circ] \quad \sin x < \frac{1}{2} \quad (1)$$

$$[0, \pi] \quad \sin x + \sin 2x + \sin 3x < 0 \quad (4) \quad (-90^\circ, 90^\circ) \quad 2\cos^2 x + \sin x \geq 1 \quad (3)$$

$$(0 < x < \pi) \quad \sin x + \sqrt{3} \cos x \geq 1 \quad (6) \quad [0^\circ, 180^\circ] \quad 1 < 2\sin(x+10^\circ) < \sqrt{3} \quad (5)$$

$$(-\pi < x < \pi) \quad |\tan(x)| > \frac{1}{\sqrt{3}} \quad (8) \quad [0, 2\pi] \quad \tan x + \cot x > 0 \quad (7)$$

תשובות סופיות:

$$\cdot 0^\circ \leq x < 30^\circ, 150^\circ \leq x \leq 180^\circ \quad (1)$$

$$\cdot 0 \leq x \leq \frac{\pi}{6} \quad (2)$$

$$\cdot -30^\circ \leq x < 90^\circ \quad (3)$$

$$\cdot \frac{\pi}{2} < x < \frac{2\pi}{3} \quad (4)$$

$$\cdot 20^\circ < x < 50^\circ, 110^\circ < x < 140^\circ \quad (5)$$

$$\cdot 0 < x \leq \frac{\pi}{2} \quad (6)$$

$$\cdot 0 < x < \frac{\pi}{2}, \pi < x < \frac{3}{2}\pi \quad (7)$$

$$\cdot -\frac{5\pi}{6} < x < -\frac{\pi}{6}, x \neq -\frac{\pi}{2} : \text{ו } \frac{\pi}{6} < x < \frac{5\pi}{6}, x \neq \frac{\pi}{2} \quad (8)$$