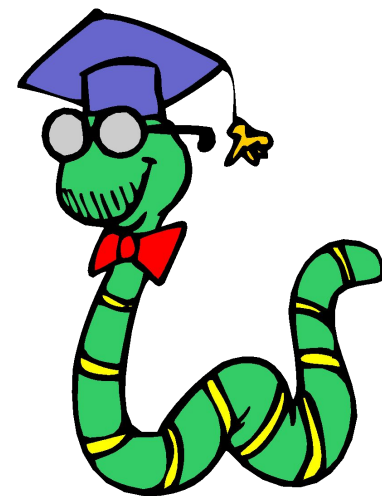


**У.У. Соьер**

**Человеку, изучающему алгебру, часто полезнее решить одну задачу тремя различными способами, чем решать три-четыре различные задачи.**

**Решая одну задачу различными способами, можно путем сравнения выяснить, какой из них короче и эффективнее. Так вырабатывается опыт.**

*Дачи!*



# *Методы решения тригонометрических уравнений.*



**УРОК – ЭКСКУРСИЯ**  
**в научно- исследовательский**  
**институт**

Формула	Название формулы
$\sin 2x = 2 \sin x \cos x$	
$\cos x \cos y + \sin x \sin y = \cos(x - y)$	
$\cos x - \cos y = -2 \sin \frac{x + y}{2} \sin \frac{x - y}{2}$	
$\sin s \sin t = \frac{\cos(s + t) + \cos(s - t)}{2}$	
$\cos\left(\frac{\pi}{2} + t\right) = -\sin t$	
$\sin(\pi + t) = -\sin t$	
$\sin(x + y) = \sin x \cos y + \cos x \sin y$	
$\operatorname{ctg}\left(\frac{3\pi}{2} - t\right) = \operatorname{tg} t$	
$\sin x + \sin y = 2 \sin \frac{x + y}{2} \cos \frac{x - y}{2}$	
$\operatorname{tg}(x + y) = \frac{\operatorname{tg} x + \operatorname{tg} y}{1 - \operatorname{tg} x \operatorname{tg} y}$	

# Получи пропуск.

## Вариант 1.

1. Каково будет решение уравнения  $\cos x = a$  при  $a >$

1

2. При каком значении  $a$  уравнение  $\cos x = a$  имеет решение?

3. Какой формулой выражается это решение?

4.

На какой оси откладывается значение  $a$  при решении уравнения  $\cos x = a$ ?

## Вариант 2.

1. Каково будет решение уравнения  $\sin x = a$  при  $a >$   
1

2. При каком значении  $a$  уравнение  $\sin x = a$  имеет решение?

3. Какой формулой выражается это решение?

4.

На какой оси откладывается значение  $a$  при решении уравнения  $\sin x = a$ ?

# Проверочная работа.

## Вариант 1.

5. В каком промежутке находится  $\arccos a$  ?

6. В каком промежутке находится значение  $a$  ?

7. Каким будет решение уравнения  $\cos x = 1$  ?

8. Каким будет решение уравнения  $\cos x = -1$  ?

## Вариант 2.

5. В каком промежутке находится  $\arcsin a$  ?

6. В каком промежутке находится значение  $a$  ?

7. Каким будет решение уравнения  $\sin x = 1$  ?

8. Каким будет решение уравнения  $\sin x = -1$  ?

# Проверочная работа.

## Вариант 1.

9. Каким будет решение уравнения  $\cos x = 0$ ?

10. Чему равняется  $\arccos(-a)$ ?

11. В каком промежутке находится  $\operatorname{arctg} a$ ?

12. Какой формулой выражается решение уравнения  $\operatorname{tg} x = a$ ?

## Вариант 2.

9. Каким будет решение уравнения  $\sin x = 0$ ?

10. Чему равняется  $\arcsin(-a)$ ?

11. В каком промежутке находится  $\operatorname{arcctg} a$ ?

12. Какой формулой выражается решение уравнения  $\operatorname{ctg} x = a$ ?

<b>№</b>	<b>Вариант 1.</b>	<b>Вариант 2.</b>
<b>1.</b>	<i>Нет решения</i>	<i>Нет решения</i>
<b>2.</b>	$ a  \leq 1$	$ a  \leq 1$
<b>3.</b>	$x = \pm \arccos a + 2\pi n, n \in Z$	$x = (-1)^n \arcsin a + \pi k, k \in Z$
<b>4.</b>	<i>На оси Ox</i>	<i>На оси Oy</i>
<b>5.</b>	$[0; \pi]$	$[-\pi / 2; \pi / 2]$
<b>6.</b>	$[-1; 1]$	$[-1; 1]$
<b>7.</b>	$x = 2\pi n, n \in Z$	$x = \pi / 2 + 2\pi k, k \in Z$
<b>8.</b>	$x = \pi + 2\pi n, n \in Z$	$x = -\pi / 2 + 2\pi k, k \in Z$
<b>9.</b>	$x = \pi / 2 + \pi n, n \in Z$	$x = \pi k, k \in Z$
<b>10.</b>	$n - \arccos a$	$-\arcsin a$
<b>11.</b>	$(-\pi / 2; \pi / 2)$	$(0; \pi)$
<b>12.</b>	$x = \operatorname{arctg} a + \pi n, n \in Z$	$x = \operatorname{arcctg} a + \pi k, k \in Z$

# Найди

$$\cos(\alpha - \beta) = \cos \alpha \cdot \cos \beta - \sin \alpha \cdot \sin \beta$$

$$1 + \operatorname{ctg}^2 \alpha = \frac{1}{\cos^2 \alpha}$$

$$\operatorname{tg}^2 \frac{\alpha}{2} = \frac{1 + \cos \alpha}{1 - \cos \alpha}$$

$$\cos \alpha = \frac{1 - \operatorname{tg}^2 \frac{\alpha}{2}}{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{\alpha}{2}}$$

$$\sin \left( \frac{3\pi}{2} + \alpha \right) = \sin \alpha$$

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



# Найди ошибку.

1  ~~$\arcsin 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}$~~

2  $\arccos\left(-\frac{1}{2}\right) = \frac{2\pi}{3}$

3  ~~$\arcsin 3 = \arcsin 1 \cdot 3 = \frac{\pi}{4} \cdot 3 = \frac{3\pi}{4}$~~

4  $\operatorname{arctg} 1 = \frac{\pi}{4}$

5  $\operatorname{arcctg}(-\sqrt{3}) = \frac{3\pi}{4}$



## Установите соответствие:

1  $\sin x = 0$

$$\frac{\pi}{2} + 2\pi k, \quad k \in Z$$

2  $\cos x = -1$

$$2\pi k, \quad k \in Z$$

3  $\sin x = 1$

$$\pi k, \quad k \in Z$$

$$\frac{\pi}{2} + \pi k, \quad k \in Z$$

4  $\cos x = 1$

$$-\frac{\pi}{2} + 2\pi k, \quad k \in Z$$

5  $\operatorname{tg} x = 1$

$$\pi + 2\pi k, \quad k \in Z$$

6  $\sin x = -1$

$$\frac{\pi}{4} + \pi k, \quad k \in Z$$

7  $\cos x = 0$

# Установите соответстие:

The diagram shows a sine wave with various points highlighted in different colors. Red arrows point from these points to general solution formulas for trigonometric equations. The connections are as follows:

- Point 1 (Pink):**  $\sin x = 0$  connects to  $\frac{\pi}{2} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$ .
- Point 2 (Pink):**  $\cos x = -1$  connects to  $\pi k, k \in \mathbb{Z}$ .
- Point 3 (Pink):**  $\sin x = 1$  connects to  $2\pi k, k \in \mathbb{Z}$ .
- Point 4 (Pink):**  $\cos x = 1$  connects to  $\frac{\pi}{2} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$ .
- Point 5 (Pink):**  $\sin x = -1$  connects to  $-\frac{\pi}{2} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$ .
- Point 6 (Pink):**  $\sin x = 1$  connects to  $\frac{\pi}{2} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$ .
- Point 7 (Pink):**  $\cos x = 0$  connects to  $\frac{\pi}{4} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$ .

The sine wave itself is composed of several colored segments: purple (points 1, 2, 3), pink (point 4), orange (point 5), yellow (point 6), green (point 7), blue, and purple.

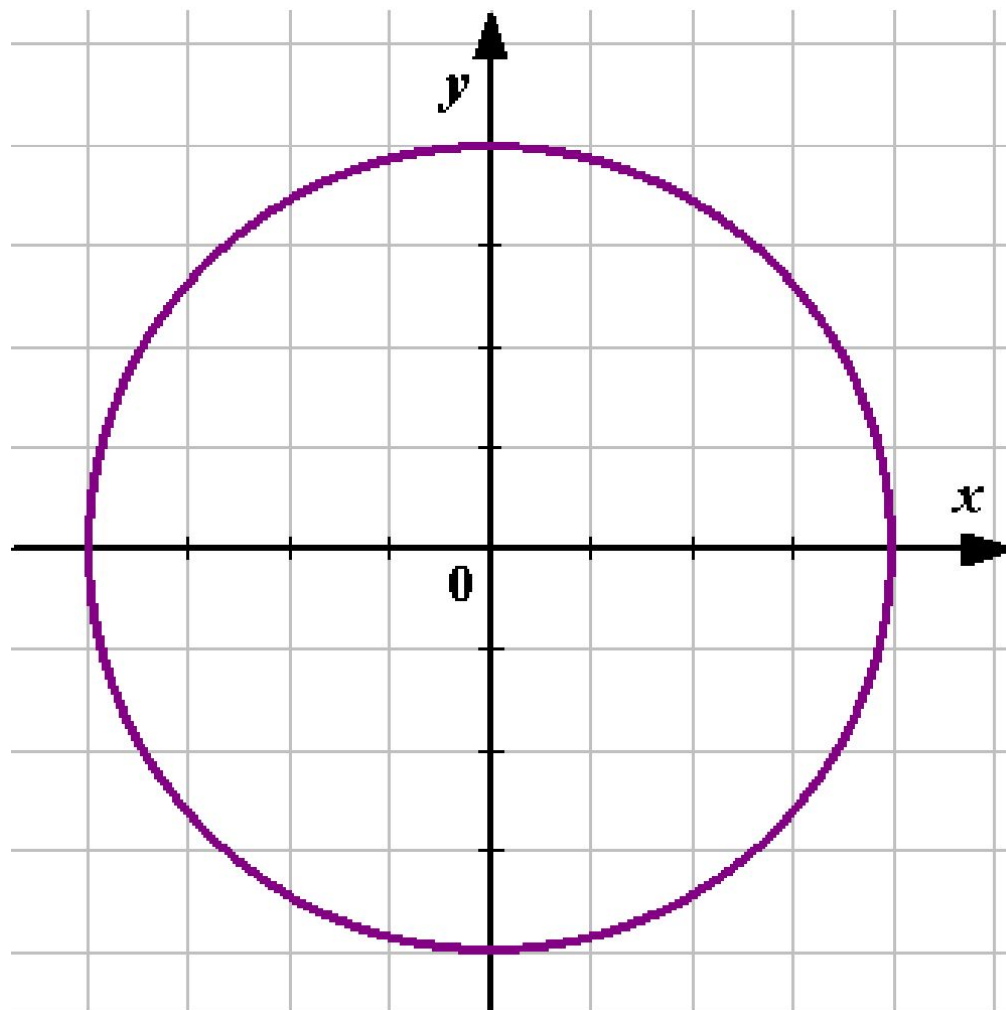
**1**

# Аукцион идей «Классификация уравнений»

№	Уравнение	№ метода решения	Методы
1.	$2\sin^2x + \cos^2x = 5\sin x \cos x$		а) приведением к
2.	$\sin^2x + \cos^2 2x + \sin^2 3x = 3/2$		квадратному
3.	$\cos x \sin 7x = \cos 3x \sin 5x$		б) как однородные
4.	$\sin^2x - 2 \sin x - 3 = 0$		в) понижением
5.	$\sqrt{2} \cos x - \sin x = 0$		порядка
6.	$\sin x + \sin 3x = \sin 5x - \sin x$		г) с помощью формул
7.	$\sin x - \sin 2x + \sin 3x - \sin 4x = 0$		суммы и
8.	$2 \cos^2x + 3 \sin^2x + 2$		разности
9.	$2 \cos^2x + 3 \sin^2x + 2\sqrt{3} \sin x \cos x = 3$		
10.	$\sin^2x - \sqrt{3}/3 \sin 2x = \cos^2x$		
11.	$\sin x + \cos x = 1$		

2

## Тренажер «Здоровья»



3

# Проект «Методы решения уравнения

$$\sin x + \cos x = 1 \gg$$

*«Решай, твори, ищи и мысли» Эдисон*

## ПРОЕКТНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

- 1 способ (**разложения на множители**) –  
используя формулы двойного угла
- 2 способ (**приведение к однородному уравнению второй степени**) –  
используя формулы половинного аргумента и понижения степени
- 3 способ (**преобразование суммы тригонометрических функций произведение**) –  
используя формулы приведения)
- 4 способ (**возведения в квадрат обеих частей уравнения**)

# ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

```
graph TD; A[ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ] --> B[КАФЕДРА «ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО УГЛА»]; A --> C[КАФЕДРА «УНИВЕРСАЛЬНАЯ»]; B --- D[§ 30 стр. 230-231]; C --- E[§ 31 стр. 233];
```

**КАФЕДРА  
«ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО  
УГЛА»**

**§ 30 стр. 230-231**

**КАФЕДРА  
«УНИВЕРСАЛЬНАЯ»**

**§ 31 стр. 233**

# Игра «Верите ли вы, что ...»

1. ...  $\cos \pi = -1$

2. ...  $\sin (\pi/4) > 0$

3. ...  $\operatorname{tg} 2 > 0$

4. ...  $\cos (-x) = -\cos x$

5. ...  $\sin (\pi/2) = 1$

6. ...  $\operatorname{ctg} 1 = \pi/4$

7. ...  $\cos 8\pi = 1$

8. ... синус  
положительного угла  
может принимать  
отрицательное значение

9. ...  $\operatorname{tg} 7\pi = 0$

10. ...  $\sin (-2) = -\sin 2$


11. ...  $\cos a$  может  
принимать значение  $\pi$


12. ...  $\frac{2}{3} \pi = 270^\circ$




*Решить уравнение*

$$a \sin x + b \cos x = c$$


$$\frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}} \sin x + \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}} \cos x = \frac{c}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$


$$\cos x \cdot \cos \varphi + \sin x \cdot \sin \varphi = \frac{c}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$


$$\cos(x - \varphi) = \frac{c}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$

Разделим обе части уравнения  
на  $\sqrt{a^2 + b^2} \neq 0$

**Введём  
вспомогательный угол  
по формулам:**

$$\cos \varphi = \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}}; \quad \sin \varphi = \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$

**Простейшее тригонометрическое  
уравнение относительно**

$$(x - \varphi)$$

$$4 \sin x + 3 \cos x = 1$$

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

$$\frac{4}{5} \sin x + \frac{3}{5} \cos x = \frac{1}{5} \quad \cos \varphi = \frac{3}{5} \quad \sin \varphi = \frac{4}{5}$$

$$\cos x \cdot \cos \varphi + \sin x \cdot \sin \varphi = \frac{1}{5}$$

$$\cos(x - \varphi) = \frac{1}{5} \quad \rightarrow \quad x - \varphi = \pm \arccos \frac{1}{5} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$$

$$x = \varphi \pm \arccos \frac{1}{5} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$$

$$\varphi = \arccos \frac{3}{5}$$

$$x = \arccos \frac{3}{5} \pm \arccos \frac{1}{5} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$$

## Восстановить правую часть:

1.  $\sin x + \sqrt{3}\cos x = 1$ ;  $\sin(x + \pi/3) = ?$

**1/2**

2.  $\sin x - \cos x = \sqrt{2}$ ;  $\sin(x - \pi/4) = ?$

**1**

3.  $\sin x + \sqrt{3}\cos x = 4$ ;  $\cos(x - \pi/6) = ?$

**2**

4.  $\cos x - \sin x = \frac{1}{\sqrt{2}}$ ;  $\cos(x + \pi/4) = ?$

**1/2**

# *Выставочный зал*



*Франсуа Виет, французский математик. По профессии – юрист. В 1591 году ввел буквенные обозначения не только для неизвестных величин, но и для коэффициентов уравнений. В тригонометрии Виет дал полное решение задачи об определении всех элементов плоского или сферического треугольника по трем данным, нашел важные разложения  $\cos nx$  и  $\sin nx$  по степеням  $\cos x$  и  $\sin x$ .*

*Франсуа Виет*

## *Выставочный зал*



**Леонард Эйлер  
(1707-1783)**

*Современный вид тригонометрия получила в трудах Леонарда Эйлера. Впервые в его работах встречаются символы  $\cos x$ ,  $\sin x$ ,  $\operatorname{tg} x$ .*

*На основании работ Эйлера были составлены учебники тригонометрии.*

*По выражению П.Лапласа, Эйлер явился учителем математиков второй половины XVIII века.*

## Выставочный зал



**И. Кеплер  
(1571 – 1630)**

*В XV веке немецкий астроном И. Мюллер издал работу «Пять книг о треугольниках всех видов». В ней он опубликовал таблицу синусов. Над составлением таблиц работали Николай Коперник, Иоганн Кеплер, Франсуа Виет.*

## *Выставочный зал*

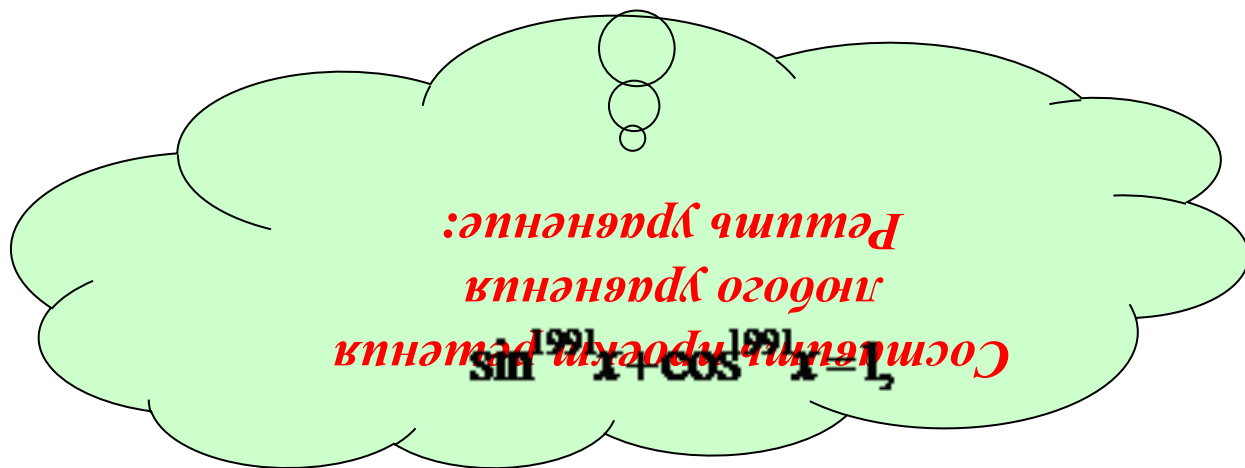
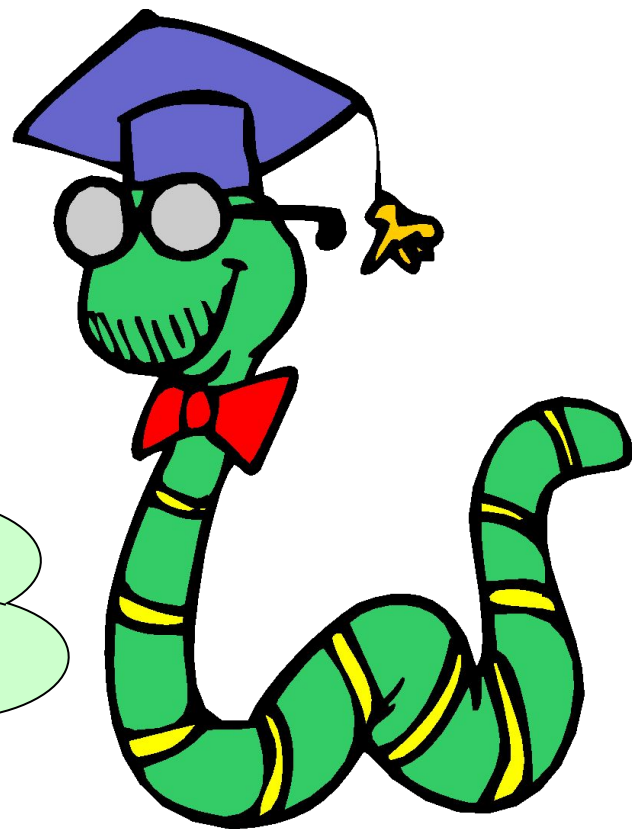


**И.П.Дóлбня  
(1853 – 1912)**

***Ученый из Беларуси Иван Петрович Дóлбня высказал идею определять тригонометрические функции синус и косинус на единичной окружности. Эта идея сейчас реализуется в современных учебниках алгебры.***



# Домашнее задание:



Спасибо за урок!



Необходимо выбрать соответствующий прием для решения уравнений.  
**Методы решения тригонометрических уравнений.**



Уравнения сводимые  
к алгебраическим.

**Вариант 1:**  $\cos 2x + \sin^2 x + \sin x = 0,25$

**Вариант 2:**  $3 \cos 2x - 5 \cos x = 1$

# *Методы решения тригонометрических уравнений.*

*Уравнения сводимые  
к алгебраическим*

*Разложение на множители*

*Вариант 1:*  $3 \sin^2 x - \sqrt{3} \sin x \cos x = 0$

*Вариант 2:*  $3 \cos^2 x + \sqrt{3} \sin x \cos x = 0$

# *Методы решения тригонометрических уравнений.*

*Уравнения сводимые  
к алгебраическим*

*Разложение на множители*

*Введение новой переменной  
(однородные уравнения)*

*Вариант 1:*  $3 \cos^2 x - 5 \sin^2 x - \sin 2x = 0$

*Вариант 2:*  $\cos 2x + \cos^2 x + \sin x \cos x = 0$

# Методы решения тригонометрических уравнений.

Уравнения сводимые  
к алгебраическим

Разложение на множители

Введение новой переменной  
(однородные уравнения)

Введение вспомогательного  
аргумента.

**Вариант 1:**

$$\sin x - \sqrt{3} \cos x = 2$$

**Вариант 2:**

$$\sqrt{2} \cos x + \sqrt{2} \sin x = 1$$

# Методы решения тригонометрических уравнений.

Уравнения сводимые к алгебраическим

Разложение на множители

Введение новой переменной (однородные уравнения)

Введение вспомогательного аргумента.

Уравнения, решаемые переводом суммы в произведение

**B1:**  $\sin x + \sin 3x = 4 \cos^3 x$     **B2:**  $\cos 3x - \cos 5x = \sin 4x$

# Применение формул понижения степени.

## Формулы квадрата половинных углов:

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

$$\cos^2 \frac{\alpha}{2} = \frac{1 + \cos \alpha}{2}$$

## Формулы понижения степени:

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

$$\cos^2 \alpha = \frac{1}{2} (1 + \cos 2\alpha)$$

$$2\sin^2 x + \cos 4x = 0$$

**B1:**  $\sin^2 x + \sin^2 2x + \sin^2 3x = 1,5$

**B2:**  $\cos^2 x + \cos^2 2x + \cos^2 3x = 1,5$