

Решение тригонометрических уравнений

з) Уравнение $a \sin x \pm b \cos x = c$ ($c \neq 0$). Такое уравнение решается с помощью формулы (14) (см. § 6).

Пример 16. Решить уравнение $\cos x + \sqrt{3} \sin x = 2$.

Решение. Применяя формулу (14) из § 6, получаем

$$\sin\left(x + \frac{\pi}{6}\right) = 1 \Rightarrow x + \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{2} + 2\pi n \Rightarrow x = \frac{\pi}{3} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}.$$

и) Уравнение $p(\sin x \pm \cos x, \sin x \cos x) = 0$. Данное уравнение решается с помощью замены $\sin x \pm \cos x = t$.

Пример 17. Решить уравнение

$$2(\sin x + \cos x) + \sin 2x + 1 = 0.$$

Решение. Запишем данное уравнение в виде

$$2(\sin x + \cos x) + (\sin x + \cos x)^2 = 0.$$

Теперь сделаем замену $\sin x + \cos x = t$. Тогда имеем $t^2 + 2t = 0$. Решая последнее уравнение, получим $t_1 = 0$, $t_2 = -2$. Отсюда

$$1) \sin x + \cos x = 0 \Rightarrow \operatorname{tg} x = -1 \Rightarrow x = \frac{-\pi}{4} + \pi n, n \in \mathbb{Z};$$

2) уравнение $\sin x + \cos x = -2$ не имеет корней.

Следовательно, решение исходного уравнения имеет вид

$$x = \frac{-\pi}{4} + \pi n, n \in \mathbb{Z}.$$

к) Уравнение $R(\sin x, \cos x) = 0$ с помощью формул

$$\sin x = \frac{2\operatorname{tg}\frac{x}{2}}{1+\operatorname{tg}^2\frac{x}{2}}, \quad \cos x = \frac{1-\operatorname{tg}^2\frac{x}{2}}{1+\operatorname{tg}^2\frac{x}{2}}$$

и замены $\operatorname{tg} \frac{x}{2} = z$ приводится к рациональному уравнению

$$R\left(\frac{2z}{1+z^2}; \frac{1-z^2}{1+z^2}\right) = 0.$$

Пример 18. Решить уравнение $4\sin x - 7\cos x = 7$.

Решение. Сделаем замены: $\sin x = \frac{2z}{1+z^2}$, $\cos x = \frac{1-z^2}{1+z^2}$, где

$z = \operatorname{tg} \frac{x}{2}$. Тогда имеем

$$4 \frac{2z}{1+z^2} - 7 \frac{1-z^2}{1+z^2} - 7 = 0 \Rightarrow 8z - 7 + 7z^2 - 7 - 7z^2 = 0$$

или $8z = 14$. Откуда $z = \frac{7}{4}$.

Подставляя вместо z найденное значение, имеем уравнение $\operatorname{tg} \frac{x}{2} = \frac{7}{4}$. Решив его, находим $x = 2 \operatorname{arctg} \frac{7}{4} + 2\pi n$.

Решим еще несколько уравнений, не относящихся к рассмотренным выше типам.

Пример 19. Решить уравнение $3 \sin x + 4 \cos x = 6$.

Решение. Так как $\frac{6}{\sqrt{3^2+4^2}} > 1$, то данное уравнение не имеет решения.

Пример 20. Решить уравнение $\cos 3x + \cos 4x + \cos x = 3$.

Решение. Так как $|\cos kx| \leq 1$, то в заданном уравнении левая часть равна 3 только в случае $\cos x = 1$, $\cos 3x = 1$ и $\cos 4x = 1$. Указанные равенства могут быть выполнены одновременно только при $x = 2\pi n$, $n \in \mathbb{Z}$.

Пример 21. Решить уравнение $1 - \cos^2 x + \sin^2 3x = 0$.

Решение. Запишем уравнение в виде $\sin^2 x + \sin^2 3x = 0$. Сумма квадратов чисел равна нулю только в том случае, когда каждое слагаемое равно нулю: $\sin x = 0$, $\sin 3x = 0$. Отсюда

$x_1 = \pi k$ и $x_2 = \frac{\pi k}{3}$, $k \in \mathbb{Z}$. Общее решение уравнения можно записать как $x = \pi k$, $k \in \mathbb{Z}$.

85. (00-2-49) При каких значениях a уравнение

$$\sin^4 x + \cos^4 x = a$$

разрешимо?

- A) $\frac{1}{2} \leq a \leq 1$ B) $0 \leq a \leq \frac{1}{2}$ C) $a \geq \frac{1}{2}$
D) $a \leq 1$ E) $0 \leq a \leq 1$

86. (00-3-49) Решите уравнение

$$4\sin^2 2x = 3$$

- A) $(-1)^n \frac{\pi}{6} + \frac{\pi n}{2}, n \in \mathbb{Z}$
B) $(-1)^n \frac{\pi}{6} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$
C) $\pm \frac{\pi}{6} + \frac{\pi n}{2}, n \in \mathbb{Z}$
D) $(-1)^n \frac{\pi}{3} + \frac{\pi n}{2}, n \in \mathbb{Z}$
E) $\pm \frac{\pi}{3} + \frac{\pi n}{3}, n \in \mathbb{Z}$

87. (00-3-50) Найдите разность между наибольшим и наименьшим корнями уравнения

$$\cos^2 x - \frac{1}{2} \sin 2x = 0,$$

на отрезке $[0; 2\pi]$.

- A) $\frac{\pi}{2}$ B) $\frac{3\pi}{4}$ C) π D) $\frac{5\pi}{4}$ E) $\frac{3\pi}{2}$

88. (00-4-42) Найдите сумму корней уравнения

$$\sqrt{1 - \cos x} = \sin x \quad (x \in [\pi; 3\pi])$$

- A) 2π B) 5π C) 6π D) $3,5\pi$ E) $4,5\pi$

89. (00-5-41) Решите уравнение

$$\cos 2x - 5\sin x - 3 = 0$$

- A) $(-1)^n \frac{\pi}{6} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$
B) $(-1)^{n+1} \frac{\pi}{6} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$
C) $(-1)^n \frac{\pi}{6} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$
D) $(-1)^{n+1} \frac{\pi}{6} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$
E) $(-1)^n \frac{\pi}{3} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$

90. (00-5-42) Решите уравнение

$$\sin 5x - 3 \cdot \cos 2x = 4$$

- A) $-\frac{\pi}{2} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$ B) $\frac{\pi}{2} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$
C) $\pi + \pi n, n \in \mathbb{Z}$ D) $\frac{\pi}{2} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$
E) $2\pi n, n \in \mathbb{Z}$

91. (00-8-14) Вычислите сумму корней уравнения

$$\sin(3x - 45^\circ) = \sin 14^\circ \cdot \sin 76^\circ -$$

$$-\cos 12^\circ \cdot \sin 16^\circ + \frac{1}{2} \cos 86^\circ$$

на отрезке $[0^\circ; 180^\circ]$.

- A) 135° B) 150° C) 210° D) 215° E) 225°

92. (00-8-62) Решите уравнение

$$|\operatorname{tg} x + \operatorname{ctg} x| = \frac{4}{\sqrt{3}}$$

- A) $\pm \frac{\pi}{6} + \frac{\pi k}{2}, k \in \mathbb{Z}$
B) $\frac{\pi}{3} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$
C) $(-1)^n \frac{\pi}{6} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$
D) $\pm \frac{\pi}{3} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$
E) $\frac{2\pi}{3} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$

93. (00-9-24) Сколько корней на промежутке $[-2\pi; 3\pi]$ имеет уравнение

$$3\sin 4x - 2\cos x = 5?$$

- A) 0 B) 1 C) 3 D) 4 E) 5

94. (00-9-27) Укажите все значения параметра a , для которых уравнение

$$a \cdot (\sin^6 x + \cos^6 x) = \sin^4 x + \cos^4 x$$

имеет решение.

- A) $[-1; 1]$ B) $[0; 1]$ C) $[1; 2]$ D) $[1; 1.5]$ E) $[1; 2.5]$

95. (00-9-28) Сколько корней имеет уравнение

$$\cos\left(\frac{\sqrt{3}\pi}{12}x\right) = 13 + 4\sqrt{3}x + x^2$$

на интервале $[-2\pi; 2\pi]$?

- A) 0 B) 1 C) 2 D) 3 E) 4

96. (00-9-29) Решите уравнение

$$\sqrt{2 + \cos^2 2x} = \sin x - \cos x$$

- A) $\frac{\pi}{2} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$ B) $-\frac{\pi}{4} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$
C) $\frac{3\pi}{4} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$ D) $-\frac{\pi}{4} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$
E) $\frac{\pi}{4} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$

97. (00-9-50) Сколько корней на отрезке

$$\left[-\frac{3\pi}{2}; 2\pi\right] \text{ имеет уравнение}$$

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

- A) 4 B) 8 C) 6 D) 7 E) 5

98. (00-10-57) Сколько корней имеет уравнение

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

на промежутке $[0; 2\pi]$?

- A) 0 B) 7 C) 4 D) 8 E) 9

99. (01-1-48) Решите уравнение

$$4\sin^2 x(1 + \cos 2x) = 1 - \cos 2x.$$

- A) $\pi n, n \in \mathbb{Z}$
B) $\pi n; \pm \frac{\pi}{3} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$
C) $\pm \frac{\pi}{3} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$
D) $\pi n; \pm \frac{\pi}{3} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$
E) $\pi n; \pm \frac{2\pi}{3} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$

100. (01-2-26) Найдите сумму всех корней уравнения

$$7\cos 2x - 6 = \cos 4x,$$

принадлежащих отрезку $[0; 628]$.

A) 200π B) 199π C) 20100π D) 1990π E) 19900π

101. (01-2-27) Сколько существует таких целых чисел b , для которых уравнение

$$\sin x = \frac{2b-3}{4-b}$$

имеет решения?

A) \emptyset B) 1 C) 2 D) 3 E) 4

102. (01-2-29) Решите уравнение

$$3\cos x - 4\sin x = -3.$$

A) $\arctg \frac{3}{4} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$

B) $2\arctg \frac{3}{4} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$

C) $\pi + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$

D) $\pi + 2\pi n, \arctg \frac{3}{4} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$

E) $\pi + 2\pi n, 2\arctg \frac{3}{4} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$

103. (01-2-37) На отрезке $[-3\pi, \pi]$ найдите сумму всех корней уравнения

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

A) -3π B) -2π C) $-\pi$ D) $\frac{3}{2}\pi$ E) 3π

104. (01-2-82) Решите уравнение

$$\log_{\sin x} \cos x = 1.$$

A) $\frac{\pi}{4}$ B) $\frac{\pi}{4} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$

C) $-\frac{\pi}{4} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$

D) $\frac{\pi}{4} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$

E) $-\frac{\pi}{4} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$

105. (01-2-84) Решите уравнение

$$\frac{\cos 3x}{\sin 3x - 2\sin x} = \operatorname{tg} x.$$

A) $\frac{\pi}{4} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$

B) $\frac{\pi}{4} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$

C) $\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{2}n, n \in \mathbb{Z}$

D) $\frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{2}n, n \in \mathbb{Z}$

E) $\frac{\pi}{3} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$

106. (01-5-17) Сколько корней имеет уравнение

$$\sin \frac{\pi}{x} = 1$$

на отрезке $[0,05; 0,1]$?

A) 5 B) 1 C) 2 D) 3 E) 4

107. (01-6-30) Найдите сумму корней уравнения

$$\operatorname{tg}^2 x - \frac{2}{\cos x} + 1 = 0$$

на $[0; 4\pi]$

A) 7π B) $7\frac{2}{3}\pi$ C) 8π D) $7\frac{1}{3}\pi$ E) $8\frac{1}{3}\pi$

108. (01-7-39) Найдите сумму корней уравнения

$$\sin x + \sin 2x + \sin 3x + \sin 4x = 0,$$

принадлежащих отрезку $[0^\circ; 180^\circ]$.

A) 360° B) 450° C) 144° D) 486° E) 524°

109. (01-7-42) Решите уравнение

$$\operatorname{tg} x + \operatorname{tg} 2x = \operatorname{tg} 3x$$

A) $\frac{\pi n}{2}, n \in \mathbb{Z}$ B) $\frac{\pi n}{3}, n \in \mathbb{Z}$

C) $\pi n, n \in \mathbb{Z}$ D) $\frac{\pi n}{2}, n \in \mathbb{Z}$

E) среди приведенных ответов нет правильного

110. (01-7-43) Сколько корней имеет уравнение

$$2x + \operatorname{tg} x = 0$$

на отрезке $[0; 2\pi]$?

A) 0 B) 1 C) 2 D) 3 E) 4

111. (01-8-53) Сколько корней уравнения

$$\sin 3x + \sin 5x = \sin 4x$$

удовлетворяет неравенству $|x| \leq \frac{\pi}{2}$?

A) 2 B) 3 C) 4 D) 5 E) 7

112. (01-10-36) Сколько корней имеет уравнение

$$3\sin 2x + 5\sin 4x = 8$$

на отрезке $[-2\pi; 2\pi]$?

A) \emptyset B) 1 C) 2 D) 3 E) 4

113. (01-10-37) Найдите количество корней уравнения

$$\cos 4x + \frac{10\operatorname{tg} x}{1 + \operatorname{tg}^2 x} = 3$$

на отрезке $[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}]$.

A) \emptyset B) 1 C) 2 D) 3 E) 4

114. (01-11-24) Решите уравнение

$$\operatorname{tg} x \operatorname{tg} 3x = -1.$$

A) $\frac{\pi}{2}k, k \in \mathbb{Z}$

B) $\pi k, k \in \mathbb{Z}$

C) $\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{2}k, k \in \mathbb{Z}$

D) $\frac{\pi}{4} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$

E) $\frac{\pi}{2} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$