

СПРАВОЧНИК по алгебре и началам анализа 10-11 классы

2009 г

Содержание.

- 1-3. Содержание
- 4. Числовая окружность.
- 5. Числовая окружность на координатной плоскости
- 6. Синус и косинус.
- 7. Тангенс и котангенс.
- 8. Тригонометрические функции числового аргумента
- 9. Тригонометрические функции углового аргумента
- 10. Формулы приведения.
- 11. Таблица значений тригонометрических функций некоторых углов.
- 12. Формулы преобразования тригонометрических функций.
- 13. Формулы преобразования произведения тригонометрических функций в сумму.
- 14. Формулы двойного угла. . Формулы понижения степени.
- 15. Формулы половинного аргумента.
- 16. Универсальная подстановка

Содержание

17. Преобразование сумм тригонометрических функций в произведения.
18. Формула дополнительного угла
19. Арксинус.Арккосинус. Арктангенс. Арккотангенс
20. Решение простейших тригонометрических уравнений
21. Однородные тригонометрические уравнения.
22. Решение однородных тригонометрических уравнений.
23. Введение вспомогательного угла.
24. Решение тригонометрических неравенств вида $\sin x > a$, $\sin x < a$.
25. Решение тригонометрических неравенств вида $\cos x > a$, $\cos x < a$.
26. Решение тригонометрических неравенств вида $\tg x > a$, $\tg x < a$.
27. Решение уравнений и неравенств.
28. Решение уравнений и неравенств .
29. Решение неравенств с помощью систем.
30. Решение неравенств с помощью систем.

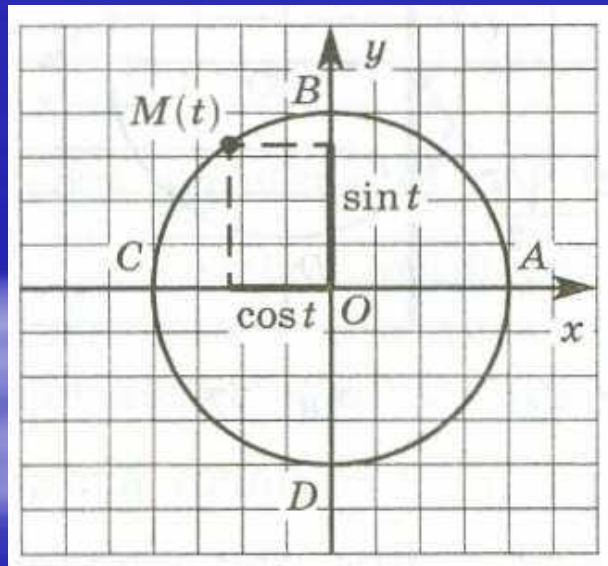
Тригонометрия. Числовая окружность

Дана единичная окружность, на ней отмечена начальная точка A — правый конец горизонтального диаметра. Поставим в соответствие каждому действительному числу t точку окружности по следующему правилу:

- 1) Если $t > 0$, то, двигаясь из точки A в направлении против часовой стрелки (положительное направление обхода окружности), опишем по окружности путь AM длиной t . Точка M и будет искомой точкой $M(t)$.
- 2) Если $t < 0$, то, двигаясь из точки A в направлении по часовой стрелке (отрицательное направление обхода окружности), опишем по окружности путь AM длиной $|t|$. Точка M и будет искомой точкой $M(t)$.
- 3) Числу $t = 0$ поставим в соответствие точку A ; $A = A(O)$. Единичную окружность с установленным соответствием (между действительными числами и точками окружности) будем называть числовой окружностью.

Синус и косинус

Если точка М числовой окружности соответствует числу t , то абсциссу точки М называют косинусом числа t и обозначают $\cos t$, а ординату точки М называют синусом числа t и обозначают $\sin t$.



если $M(t)=M(x; y)$, то

$$x = \cos t$$

$$y = \sin t$$

Тангенс и котангенс

Отношение синуса числа t к косинусу того же числа называют тангенсом числа t и обозначают $\operatorname{tg} t$.

Отношение косинуса числа t косинусу того же числа называют котангенсом числа t и обозначают $\operatorname{ctg} t$.

$$\operatorname{tg} t = \frac{\sin t}{\cos t}, \quad k \in \mathbb{Z}, \quad k \neq \frac{\pi}{2} + \pi n, \quad n \in \mathbb{Z};$$

$$\operatorname{ctg} t = \frac{\cos t}{\sin t}, \quad k \in \mathbb{Z}, \quad k \neq \pi n, \quad n \in \mathbb{Z}.$$

Тригонометрические функции числового аргумента.

$$\sin^2 t + \cos^2 t = 1;$$

$$\operatorname{tg} t = \frac{\sin t}{\cos t} \quad k \neq \frac{\pi}{2} + \pi, \quad \in; \\$$

$$\operatorname{ctg} t = \frac{\cos t}{\sin t} \quad Z \neq \pi, \quad \in; \\$$

$$\operatorname{tgc} t = \frac{\pi k}{2}, \quad \in$$

$$1 + \operatorname{tg}^2 t = \frac{1}{\cos^2 t} \quad k \neq \frac{\pi}{2} + \pi, \quad \in; \\$$

$$1 + \operatorname{ctg}^2 t = \frac{1}{\sin^2 t} \quad Z \neq \pi, \quad \in$$

Тригонометрические функции углового аргумента

$$1^{\circ} = \frac{\pi}{180} \text{ рад.}$$

$$1 \text{ рад} = \frac{180^{\circ}}{\pi}.$$

Угол в один радиан - это угол, опирающийся на дугу длиной 1, т.е. на дугу, длина которой равна радиусу окружности.

$$1 \text{ рад} \approx 57,3^{\circ}$$

Формулы приведения.

Функция	Аргумент							
$\sin t$	$\cos \alpha$	$\cos \alpha$	$\sin \alpha$	$-\sin \alpha$	$-\cos \alpha$	$-\cos \alpha$	$-\cos \alpha$	
$\cos t$	$\sin \alpha$	$-\sin \alpha$	$-\cos \alpha$	$\operatorname{ctg} t$	$-\sin \alpha$	$\sin \alpha$	$\cos \alpha$	
$\operatorname{tg} t$	$\operatorname{ctg} \alpha$	$-\operatorname{ctg} \alpha$	$-\operatorname{tg} \alpha$	$\operatorname{tg} \alpha$	$\operatorname{ctg} \alpha$	$-\operatorname{ctg} \alpha$	$-\operatorname{tg} \alpha$	
$\operatorname{ctg} t$	$\operatorname{tg} \alpha$	$-\operatorname{tg} \alpha$	$-\operatorname{ctg} \alpha$	$\operatorname{ctg} \alpha$	$\operatorname{tg} \alpha$	$-\operatorname{tg} \alpha$	$-\operatorname{ctg} \alpha$	

Таблица значений тригонометрических функций некоторых углов.

Функ ция	Аргумент						
	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	π	$\frac{3\pi}{2}$
$\sin \alpha$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	0	-1
$\cos \alpha$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	-1	0
$\tg \alpha$	0	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$	-	0	-
$\ctg \alpha$	-	$\sqrt{3}$	1	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	0	-	0

Формулы преобразования тригонометрических функций

$$\sin(x + y) = \sin x \cos y + \cos x \sin y;$$

$$\cos(x + y) = \cos x \cos y - \sin x \sin y;$$

$$\sin(x - y) = \sin x \cos y - \cos x \sin y;$$

$$\cos(x - y) = \cos x \cos y + \sin x \sin y;$$

$$\tg(x + y) = \frac{\tg x + \tg y}{1 - \tg x \tg y};$$

$$\tg(x - y) = \frac{\tg x - \tg y}{1 + \tg x \tg y}$$

Формулы преобразования произведения тригонометрических функций в сумму.

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

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

$$\sin \alpha \cdot \sin \beta = \frac{1}{2}(\cos(\alpha - \beta) - \cos(\alpha + \beta))$$

Формулы двойного угла

$$\sin 2x = 2 \sin x \cos x$$

$$\cos 2x = \cos^2 x - \sin^2 x$$

$$\cos 2x = 2 \cos^2 x - 1$$

$$\cos 2x = 1 - 2 \sin^2 x$$

$$\operatorname{tg} 2x = \frac{2 \operatorname{tg} x}{1 - \operatorname{tg}^2 x}; \quad x \neq -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \in \mathbb{R}.$$

Формулы понижения степени

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

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

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

Формулы половинного угла

$$\sin \frac{x}{2} = \pm \sqrt{\frac{1-\cos x}{2}}$$

$$\cos \frac{x}{2} = \pm \sqrt{\frac{1+\cos x}{2}}$$

$$tg \frac{x}{2} = \frac{\sin x}{1+\cos x} = \frac{1-\cos x}{\sin x} = \pm \sqrt{\frac{1-\cos x}{1+\cos x}}, \quad x \neq \pi k, \quad k \in \mathbb{Z}.$$

Универсальная подстановка

$$\cos x = \frac{1 - \operatorname{tg}^2\left(\frac{x}{2}\right)}{1 + \operatorname{tg}^2\left(\frac{x}{2}\right)}$$

$$\sin x = \frac{2 \operatorname{tg} x}{1 + \operatorname{tg}^2\left(\frac{x}{2}\right)}, \quad x \neq \pi + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$$

Преобразование сумм тригонометрических функций в произведения.

$$\sin x + \sin y = 2 \sin \frac{x+y}{2} \cos \frac{x-y}{2}$$

$$\cos x + \cos y = 2 \cos \frac{x+y}{2} \cos \frac{x-y}{2}$$

$$\tg x + \tg y = \frac{\sin(x+y)}{\cos x \cos y} \quad \ctg x + \ctg y = \frac{\sin(y+x)}{\sin x \sin y}$$

$$\sin x - \sin y = 2 \sin \frac{x-y}{2} \cos \frac{x+y}{2}$$

$$\cos x - \cos y = -2 \sin \frac{x+y}{2} \sin \frac{x-y}{2}$$

$$\tg x - \tg y = \frac{\sin(x-y)}{\cos x \cos y} \quad \ctg x - \ctg y = \frac{\sin(y-x)}{\sin x \sin y}$$

*Преобразование выражения
 $A \sin x + B \cos x$ к виду $C \sin(x+t)$
Формула дополнительного угла*

$$A \sin x + B \cos x = C \sin(x + t),$$

$$\text{тогда} \begin{cases} \sin t = \frac{B}{C}, & C = \sqrt{A^2 + B^2}; \\ \cos t = \frac{A}{C}, & \end{cases}$$

Тригонометрические функции числового аргумента.

Арксинус.

Арккосинус. Арктангенс. Арккотангенс

Арксинусом числа a называется такое число

из отрезка $\left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$, синус которого равен a .

Арккосинусом числа a называется такое число

из отрезка $[0; \pi]$, косинус которого равен a .

Арктангенсом числа a называется такое число

из интервала $\left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right)$, тангенс которого равен a .

Арккотангенсом числа a называется такое число

из интервала $(0; \pi)$, котангенс которого равен a .

Решение простейших тригонометрических уравнений.

Уравнение $f(x) = a$, где a данное число, $f(x)$ – одна из основных тригонометрических функций, называют простейшим тригонометрическим уравнением.

$$\sin x = a, |a| \leq 1, x = (-1)^n \arcsin a + \pi n, n \in \mathbb{Z};$$

$$\cos x = a, |a| \leq 1, x = \pm \arccos a + 2\pi n, n \in \mathbb{Z};$$

$$\operatorname{tg} x = a, x = \operatorname{arc} \operatorname{tg} x + \pi n, n \in \mathbb{Z};$$

$$\operatorname{ctg} x = a, x = \operatorname{arc} \operatorname{ctg} x + \pi n, n \in \mathbb{Z}$$

Однородные тригонометрические уравнения

Уравнение вида $a \sin x + b \cos x = 0$ называют однородным тригонометрическим уравнением первой степени;

уравнение вида $a \sin^2 f(x) + b \sin f(x) \cos f(x) + c \cos^2 f(x) = 0$ называют однородным тригонометрическим уравнением второй степени;

1. Уравнения вида $a \operatorname{tg} x + b \operatorname{ctg} x + c = 0$ приводится к квадратному уравнению одной тригонометрической функции путем замены

$$\operatorname{ctg} x = \frac{1}{\operatorname{tg} x}.$$

Решение однородных тригонометрических уравнений.

2. Уравнение вида $a \sin x + b \cos x = 0$ ($a \neq 0, b \neq 0$)

решается делением обеих его частей на $\cos x$, $\cos x \neq 0$.

В результате получается уравнение вида

$$a \operatorname{tg} x + b = 0.$$

3. Уравнение вида $a \sin^2 f(x) + b \sin f(x) \cos f(x) + c \cos^2 f(x) = 0$

$$(a \neq 0, b \neq 0, c \neq 0)$$

решается делением обеих его частей на $\cos^2 f(x)$, $\cos^2 f(x) \neq 0$.

В результате получается уравнение вида $a \operatorname{tg}^2 f(x) + b \operatorname{tg} f(x) + c = 0$.

4. Если $a = 0$, то уравнение принимает вид

$$b \sin f(x) \cos f(x) + c \cos^2 f(x) = 0,$$

решается разложением левой части на множители:

$$\cos f(x)(b \sin f(x) + c \cos f(x)) = 0.$$

Решение тригонометрических уравнений. Введение вспомогательного угла.

$A \sin x + B \cos x = C$, где A, B, C – данные числа $AB \neq 0$.

Так как

$A^2 + B^2 > 0$, то разделив обе части уравнения на число

$\sqrt{A^2 + B^2} \neq 0$, получим $a \sin x + b \cos x = c$, где

$$a = \frac{A}{\sqrt{A^2 + B^2}}, \quad b = \frac{B}{\sqrt{A^2 + B^2}}, \quad c = \frac{C}{\sqrt{A^2 + B^2}}.$$

Так как $a^2 + b^2 = 1$, то можно подобрать такой угол α что

$$a = \sin \alpha \text{ и } b = \cos \alpha;$$

$$\cos x \cos \alpha + \sin x \sin \alpha = c \text{ или } \cos(x - \alpha) = c.$$

Если подобрать такой угол β , что $a = \cos \beta$ и $b = \sin \beta$, то уравнение можно записать в виде $\sin(x + \beta) = c$.

Решение тригонометрических неравенств вида $\sin x > a$, $\sin x < a$.

1. Неравенства, содержащие переменную только под знаком тригонометрической функции, называют тригонометрическими.
2. При решении тригонометрических неравенств используют свойство монотонности тригонометрических функций, а также промежутки их знакопостоянства.
3. Для решения простейших тригонометрических неравенств вида $\sin x > a$, ($\sin x < a$) используют единичную окружность или график функции $y = \sin x$.
4. Важным моментом является знание, что

$\sin x = 0$, если $x = \pi n$, $n \in Z$;

$\sin x = -1$, если $x = -\frac{\pi}{2} + 2\pi n$, $n \in Z$;

$\sin x = 1$, если $x = \frac{\pi}{2} + 2\pi n$, $n \in Z$;

$\sin x > 0$, если $2\pi n < x < \pi + 2\pi n$, $n \in Z$;

$\sin x < 0$, если $-\pi + 2\pi n < x < 2\pi n$, $n \in Z$;

Решение тригонометрических неравенств вида $\cos x > a$, $\cos x < a$.

1. Для решения простейших тригонометрических неравенств вида $\cos x > a$, ($\cos x < a$) используют единичную окружность или график функции $y = \cos x$.
2. Важным моментом является знание ,что

$$\cos x = 0, \text{ если } x = \frac{\pi}{2} + \pi n, n \in Z;$$

$$\cos x = -1, \text{ если } x = \pi + 2\pi n, n \in Z;$$

$$\cos x = 1, \text{ если } x = 2\pi n, n \in Z;$$

$$\cos x > 0, \text{ если } 2\pi n - \frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2} + 2\pi n, n \in Z;$$

$$\cos x < 0, \text{ если } 2\pi n + \frac{\pi}{2} < x < \frac{3\pi}{2} + 2\pi n, n \in Z;$$

Решение тригонометрических неравенств вида $\operatorname{tg} x > a$, $\operatorname{tg} x < a$.

1. Для решения простейших тригонометрических неравенств вида $\operatorname{tg} x > a$, ($\operatorname{tg} x < a$) используют единичную окружность или график функции $y = \operatorname{tg} x$.

4. Важным моментом является знание, что

$$\operatorname{tg} > 0 \text{ если } \pi x < \frac{\pi}{2} + \pi n, \quad ;$$

$$\operatorname{tg} < 0 \text{ если } \pi - \frac{\pi}{2} x < \pi n, \quad ;$$

Тангенс не существует, если $x = \frac{\pi}{2} + \pi n, n \in Z$

Решение уравнений и неравенств

1. Для любого четного числа $2m$ ($m \in N$) уравнение $\sqrt[2m]{f(x)} = g(x)$ равносильно системе

$$\begin{cases} f(x) = (g(x))^{2m} \\ g(x) \geq 0. \end{cases}$$

2. Для любого четного числа $2m$, $m \in N$ уравнение $\sqrt[2m]{f(x)} = \sqrt[2m]{g(x)}$ равносильно системе

$$\begin{cases} f(x) = g(x) \\ g(x) \geq 0 \\ f(x) \geq 0. \end{cases}$$

3. Уравнение $f(\varphi(x))=0$ решим

$$\begin{cases} f(x)=0 \\ x \in D(\varphi), \end{cases}$$

где $D(\varphi)$ – область существования функции $\varphi(x)$.

Решение уравнений и неравенств

4. Множество решений уравнения $f_1(x) \cdot f_2(x) = 0$
есть объединение множеств решений двух систем

$$\begin{cases} f_1(x) = 0 \\ x \in D(f_2) \end{cases} \quad \text{и} \quad \begin{cases} f_2(x) = 0 \\ x \in D(f_1) \end{cases}$$

где $D(f_1)$ – область существования функции $f_1(x)$,
а $D(f_2)$ – область существования функции $f_2(x)$.

5. Уравнение $\frac{f(x)}{g(x)} = 0$ равносильно системе

$$\begin{cases} f(x) = 0 \\ g(x) \neq 0 \end{cases}$$

Замечание: иногда при решении уравнения приходится применять
несколько преобразований, приводящих к системе,
равносильной исходному уравнению.

Решение неравенств с помощью систем.

1. Для любого четного числа $2m$ ($m \in N$) неравенство $\sqrt[2m]{f(x)} < g(x)$

равносильно системе

$$\begin{cases} f(x) < (g(x))^{2m} \\ f(x) \geq 0 \\ g(x) > 0. \end{cases}$$

2. Для любого четного числа $2m$, $m \in N$ множество решений

неравенства $\sqrt[2m]{f(x)} > \sqrt[2m]{g(x)}$

есть объединение множеств решений систем

$$\begin{cases} f(x) > (g(x))^{2m} \\ g(x) \geq 0 \end{cases} \quad \text{и} \quad \begin{cases} f(x) \geq 0 \\ g(x) < 0. \end{cases}$$

3. Для любого четного числа $2m$ ($m \in N$) неравенство $\sqrt[2m]{f(x)} < \sqrt[2m]{g(x)}$

равносильно двойному неравенству

$0 \leq f(x) < g(x)$

4. Уравнение $f(x) + \varphi(x) - \varphi(x) = 0$ равносильно системе

$$\begin{cases} f(x) > 0 \\ x \in D(\varphi), \end{cases}$$

где $D(\varphi)$ – область существования функции $\varphi(x)$.

Решение неравенств с помощью систем.

4. Множество решений каждого из неравенств

$$f_1(x) \cdot f_2(x) > 0 \quad \frac{f(x)}{g(x)} > 0$$

есть объединение множеств решений двух систем

$$\begin{cases} f(x) > 0 \\ g(x) > 0 \end{cases} \quad u \quad \begin{cases} f(x) < 0 \\ g(x) < 0. \end{cases}$$

5. Множество решений каждого из неравенств

$$f_1(x) \cdot f_2(x) < 0 \quad \frac{f(x)}{g(x)} < 0$$

есть объединение множеств решений двух систем

$$\begin{cases} f(x) > 0 \\ g(x) < 0 \end{cases} \quad u \quad \begin{cases} f(x) < 0 \\ g(x) > 0. \end{cases}$$