**БУ «Сургутский колледж русской культуры им. А.С. Знаменского»**

**ПРАКТИКУМ ДЛЯ СТУДЕНТОВ**

**Математика и информатика.**

**Тригонометрия.**

**Составитель: Спица О.В.- преподаватель математики информатики**

**2019**

**Тригонометрические выражения.**

***Теоретические сведения.***

**Единичная окружность** — это окружность, радиус которой принят за единицу измерения.

**Числовая окружность** — это единичная окружность с установленным соответствием между действительными числами и точками окружности:

0

–1

–2

–3

–4

–5

–6

0

1

2

3

4

5

6

1

0

**1 ед.**

2

*х*

**1 ед.**

0

*Р*α

*Р*–α

+

–

**Радианная мера углов и дуг**

Угол в 1°— это центральный угол, опирающийся на дугу, длина которой равна части окружности.

Угол в 1 радиан — это центральный угол, опирающийся на дугу, длина которой равна радиусу окружности.

**1 рад**

1

0

**1 ед.**



Для связи радианов и градусов используют развернутый угол:

π рад = 180°



π⇒ 180°

〈**Полный**〉**оборот** — это угол поворота, равный 2π рад (или 360°).

1. *Говорят: «угол*π*радиан» или чаще «угол*π*». Обозначение «радиан» или «рад», как правило, опускают.*

2. *Термин «радианное измерение углов» равносилен термину «числовое измерение углов», т.е. фраза «угол*α *равен двум радианам» равносильна фразе «угол* α*равен числу 2» и даже «угол* α *равен двум». Поэтому вопрос типа «Чему равно*π*?» некорректен. Нужно спрашивать: «Чему равен угол*π*?» (60°) или «Чему равно число* π*?» (≈ 1,05).*

**Определение тригонометрических функций**

Функция косинус — это функция, которая ставит в соответствие каждому числу *t* абсциссу точки *М*(*t*) координатной окружности.

Функция синус— это функция, которая ставит в соответствие каждому числу *t* ординату точки *М*(*t*) координатной окружности.

Если *М*(*t*) = *М*(*х*; *у*),
то *х* = cos*t*, *у* = sin*t*

Таким образом,

***М*(*t*) = *М*(cos *t*; sin *t*)**

*t*

sin *t*

***у***

***х***

cos *t*

*М*(*t*)

Функция тангенс — это частное от деления функции синус на функцию косинус.

Функция котангенс — это частное от деления функции косинус на функцию синус.

Поскольку деление на нуль невозможно, функции tg*t* и ctg*t* определены не для всех значений аргумента. Тангенс определен лишь для значений аргумента, при которых cos*t*≠ 0, котангенс определен при sin*t*≠ 0:



Тригонометрические функции — это общее название функций синус, косинус, тангенс и котангенс.

**Знаки тригонометрических функций по координатным четвертям**





**Тригонометрический круг**



***Примеры решения заданий.***

***Задача 1.***

**Найдите градусную меру угла равного:**

1. **π рад; 2) рад.**

**Решение:**

1. π рад = 180º;
2. рад= π : 3 · 5 = 180º : 3 · 5 = 300º.

***Задача 2.***

**Найдите радианную меру угла равного:**

1. **90º; 2) 36º.**

**Решение:**

1. 90º =;
2. 36º =.

***Задача 3.***

**Вычислить 4 sin - 2 cos +3 tg.**

**Решение:**

Используя тригонометрическую окружность и определение тангенса, получаем:

4 sin - 2 cos +3 tg4· - 2· + 3·sin= 2-3+3·/ = 2-3+3=2.

***Задача 4.***

**Определите знаки синуса, косинуса, тангенса и котангенса следующих углов:**

1. **; 2) 725°.**

**Решение:**

1. Переведём угол в градусную меру. **=** 180° :4 ·5= 225°. Угол 225° принадлежит IIIкоординатной четверти. Следовательно: sin**<0;** cos**<0;** tg**>0;** ctg**>0.**
2. Так как 725° = 2·360°+5°, то данному углу соответствует точка, полученная в результате двух полных оборотов и расположенная в I координатной четверти. Следовательно все тригонометрические функции данного угла положительны.

***Задачи для аудиторной и самостоятельной работы студентов.***

***1.1 Понятие тригонометрической окружности:***

***1.1.1*** *На тригонометрической окружности отложите угол: а) 90°; б) 180°; в) 270°; г) 360°; д) 450°; ж) 630°; з) 1080°.*

***1.1.2***

*На тригонометрической окружности отложите угол: а) - 90°; б) - 180°;*

*в) - 270°; г) - 360°; д) - 450°; ж) - 630°; з) - 1080°.*

**1.1.3** *Какой четверти будет принадлежать точка, если отложить угол : а) 30° ; б) 240°;*

*в) -240°; г) 125°; д) -340°; е) 1040°; ж) -800°.*

**1.1.4** *На окружности отметьте точки, соответствующие углам: а) -540°; б) 810°;*

*в) -1170°; г) 1170°; д) -1260°; е) 1350°; ж)5; з) -3. Определить какой четверти принадлежит точка.*

**1.1.5** *Заполните таблицу:*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **-30°** | **120°** | **150°** | **-270°** | **210°** | **-330°** | **-45°** | **180°** | **-135°** |
| **sina** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **cosa** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **tga** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ctg a** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**1.1.6** *Найдите:*

|  |  |
| --- | --- |
| *sin(-750°)=*  | *cos(-1860°)=*  |
| *sin1110°* | *sin 3150°=*  |
| *cos1140°=*  | *cos (-600°)=*  |

***1.2 Радианная мера угла***

**1.2.1** *Представьте значение угла в радианной мере:*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *30°* |  | *90°* |  |
| *45°* |  | *−135°* |  |
| *− 60°* |  | *390°*  |  |

**1.2.2** *Представьте значение угла в радианной мере:*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *120°* |  | *330°*  |  |
| *210°*  |  | *− 225°* |  |
| *180°*  |  | *300°* |  |

**1.2.3** *Представьте значение угла в градусной мере:*

; ; ; ; ; ; ; ; 2π.

**1.2.4***На окружности обозначьте точки, соответствующие углам идля каждой точки определите значение синуса, косинуса, тангенса и котангенса. : а) ; б) ; в) ; г) д) ; е) .*

**1.2.5** *На окружности обозначьте точки, соответствующие углам идля каждой точки определите значение синуса, косинуса, тангенса и котангенса.:*

|  |  |
| --- | --- |
| *а) ; б); в); г); д)3π; е).* |  |
|  |  |
|  |  |

***1.3 Вычисление значений выражений с синусом, косинусом, тангенсом и котангенсом.***

**1.3.1** *Найдите значение выражения:*

*а) 2cos0°+3sin90°-4tg180°;*

*б) 5sin270°-2cos0°+3ctg90°;*

*в) sinπ+cosπ+tgπ;*

*г) cos90°-cos180°+sin270°+tg360°;*

*д) 2tg0°+8cos270°-6sin90°;*

*e)tg45°·sin60°·ctg30°.*

**1.3.2** *Найдите значение выражения:*

*а) 2sin2 +cos2+sin2 +tg2-ctg2;*

*б) ;*

*в) ;*

*г);*

*д);*

*е).*

***1.4 Знаки синуса, косинуса, тангенса и котангенса.***

**1.5.1** *Положительным или отрицательным числом является значение:*

*а)cos230° ; б)sin130° ; в) cos(-280°); г)sin320° ; д)cos(-55°) ; е)sin(-113°); ж)sin400°; з)cos700°; и)tg(-770°); k)ctg555°; л)tg(-600°); м)ctg(-560?*

**1.5.2***Сравните с нулем значение выражения:*

*а)cos ; б)sin ; в) cos(- ); г)sin ; д)cos(- ) ; е)sin(- ); ж)sin ; з)cos ;и)tg(- ); k)ctg ; л)tg(- ); м)ctg(-?*

**Тригонометрические формулы.**

***Теоретические сведения.***

|  |
| --- |
| **Формулы зависимости** |
| \operatorname{sin}^2 \alpha + \operatorname{cos}^2 \alpha = 1 | **(1.1)** |
|  \operatorname{tg}^2 \alpha + 1 = \frac{1}{\cos^2 \alpha} = \operatorname{sec}^2 \alpha  | **(1.2)** |
|  \operatorname{ctg}^2 \alpha + 1 = \frac{1}{\sin^2 \alpha} = \operatorname{cosec}^2 \alpha  | **(1.3)** |
| ~ \operatorname{tg} \alpha \cdot \operatorname{ctg} \alpha = 1  | **(1.4)** |

|  |
| --- |
| **Формулы сложения аргументов** |
|  \sin \left( \alpha \pm \beta \right) = \sin \alpha \cos \beta \pm \cos \alpha \sin \beta   | **(2.1)** |
|  \cos \left( \alpha \pm \beta \right) = \cos \alpha \cos \beta \mp \sin \alpha \sin \beta   | **(2.2)** |
|  \operatorname{tg} \left( \alpha \pm \beta \right) = \frac{ \operatorname{tg} \alpha \pm \operatorname{tg} \beta}{1 \mp \operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg}\beta}  | **(2.3)** |
|  \operatorname{ctg} \left( \alpha \pm \beta \right) = \frac{ \operatorname{ctg} \alpha \operatorname{ctg} \beta \mp 1}{\operatorname{ctg} \beta \pm \operatorname{ctg}\alpha}  | **(2.4)** |

|  |
| --- |
| **Формулы двойного угла** |
|  \operatorname{sin} 2 \alpha = 2 {\sin \alpha}{\cos \alpha}  | **(3.1)** |
|  \operatorname{cos} 2 \alpha = {\cos^2 \alpha} - {\sin^2 \alpha} \operatorname{cos} 2 \alpha = 2 {\cos^2 \alpha} - 1 = 1 - 2 {\sin^2 \alpha}  | **(3.2)** |
|  \operatorname{tg} 2 \alpha = \frac{2 \operatorname{tg} \alpha}{1 - \operatorname{tg}^2 \alpha}  | **(3.3)** |
|  \operatorname{ctg} 2 \alpha = \frac{\operatorname{ctg}^2 \alpha - 1}{2 \operatorname{ctg} \alpha}  | **(3.4)** |

|  |
| --- |
| **Формулы преобразования суммы функций** |
| ﻿ \sin  \alpha \pm  \sin  \beta = 2 \sin \frac{ \alpha \pm \beta}{2} \cos \frac{ \alpha \mp \beta}{2}﻿ | **(7.1)** |
| ﻿ \cos  \alpha + \cos  \beta = 2 \cos \frac{ \alpha + \beta}{2} \cos \frac{ \alpha - \beta}{2}﻿ | **(7.2)** |
| ﻿ \cos  \alpha - \cos  \beta = - 2 \sin \frac{ \alpha + \beta}{2} \sin \frac{ \alpha - \beta}{2}﻿ | **(7.3)** |
| ﻿ \operatorname{tg}  \alpha \pm \operatorname{tg}  \beta = \frac{ \sin ( \alpha \pm \beta)}{ \cos  \alpha \cos  \beta}﻿ | **(7.4)** |
| ﻿ \operatorname{ctg}  \alpha \pm \operatorname{ctg}  \beta = \frac{ \sin ( \beta \pm \alpha)}{ \sin  \alpha \sin  \beta}﻿ | **(7.5)** |

**Формулы приведения**

|  |
| --- |
| sin(±α);cos(±α;tg(±);ctg(2π±α). |

|  |
| --- |
|  |
| ﻿**Алгоритм применения формул приведения.﻿** |  |
| 1. Определить в какой четверти находится заданный угол.
 | **1** |
| 1. Определить знак заданной функции в этой четверти.
 | **2** |
| 1. Изменить синус на косинус, тангенс на котангенс и наоборот, если в заданном выражении угол имел вид (±α) или (±;
 | **3** |

**Синус, косинус, тангенс и котангенс углов α и – α**

|  |
| --- |
| **sin(-α)= - sinα****cos(-α)= cosα****tg(-α)= - tgα****ctg(-α)= - ctgα** |

***Примеры решения заданий.***

***Задача 1.***

**Упростить выражение, применив формулы приведения:**

tg(+)=-ctgαт.к.

1. + – угол принадлежит IV четверти;
2. четверти – отрицательный (ставим знак «-» ).
3. Меняем тангенс на котангенс.
4. Ответ: -ctgα.

***Задача 2.***

**sinα=0,8 , <α<π. Найти значение остальных тригонометрических функций.**

1. Для вычисления косинуса применим формулу 1.1, знак косинуса определим по заданной четверти.

Угол <α<π – принадлежит второй четверти. Косинус во второй четверти – отрицательный.

**sin2α + cos2α= 1**

(0,8)2 + cos2α= 1

cos2α=1-0,64

cos2α=0,36

cosα= - 0,6

1. **tgα=sinα/cosα**

tgα=0,8/0,6 = 4/3

1. т.к**. tgα·ctgα = 1**, значения тангенса и котангенса – взаимообратные числа.

ctgα = 3/4.

***Задачи для аудиторной и самостоятельной работы студентов.***

***2.1.Формулы зависимости.***

**2.1.1.***Найдите sinα, ctgα, tgα*, если  cosα= и  <α<2π.

**2.1.2.** *Найдите cosα, ctgα, tgα*, если  sinα = и π<α<.

**2.1.3.** *Найдите cosα, ctgα, tgα*, если  sinα = и <α<2π.

**2.1.4*.*** *Упростите выражение:*

а**)** cosα·tgα-2sinα;

б) cosα - sinα·ctgα;

в) ;

г) ;

д)(1 + tg2α)·cos2α – 1;

e) 1 + tg2α + ;

ж) .

**2.1.4.** *Упростите выражение и найдите его значение:*

а) при α = ;

б) cos2α + sin2α + ctg2αприα = ;

в) приα = ;

г) cos2α + tg2α·ctg2α + sin2αα = .

***2.2.Формулы сложения.***

**2.2.1.***Упростите выражение:*

а**)** cos3α·cosα-sinα·sin3α;

б) cos5α·cos2α + sin5α·sin2α;

в)sin(α + β) + sin(-α)·cos(-β);

г)cos(-α)·sin(-β) – sin(α – β).

**2.2.2.***Вычислить:*

а**)** cos(, если sinα = и 0<α<;

б) cos (, если sinα = - и <α<

в) sin (, если cosα = и π<α<;

г)sin (, если sinα = - и <α<

**2.2.3.***Вычислить, не пользуясь таблицами:*

а**)** cos57°30´·cos27°30´+ sin57°30´·sin27°30´;

б) cos·cos - sin·sin;

в) sin ·cos + sin· ·cos;

г)sin73° ·cos17° + sin17° ·cos73°.

***2.3.Формулы двойного угла.***

**2.3.1.***Вычислить, не пользуясь таблицами*:

а**)** ;

б)

в) ;

г) ;

д)(cos75°-sin75°)2;

e)– (cos + sin2;

ж) .

**2.3.2***. Найдите значение выражения:*

a)9cos2α, если cosα=;

б) sin2α, еслиsinα = и <α<

**2.3.3.**  Докажите тождество:

а)sin2α = (sinα + cosα)2;

б) (sinα – cosα)2= 1 – sin2α;

в) 2cos2α – cos2α=1.

***2.4.Формулы приведения.***

**2.4.1.** Найдите значение выражения .

**2.4.2.**Найдите значение выражения .

**2.4.3.**Найдите значение выражения 5tg17°⋅tg107°.

**2.4.4.**Найдите значение выражения 7tg13°⋅tg77°.

**2.4.5.**Найдите значение выражения .

**2.4.6.**Найдите значение выражения .

**2.4.7.**Найдите значение выражения .

**2.4.8.**Найдите значение выражения .

**2.4.9.**Найдите значение выражения 7cos(*π*+*β*)−2sin(+*β*), если cos*β*=−.

**2.4.10.**Найдите значение выражения 5sin(*α*−*π*)−11cos(+*α*), если sin*α*=−0,25.

**Простейшие тригонометрические уравнения.**

***Теоретические сведения.***

******

***Примеры решения заданий.***

******

***Задачи для аудиторной и самостоятельной работы студентов.***

*Решите уравнение:*

* 1. 2sinx=0;
	2. cosx – 1=0;
	3. sinx=-1;
	4. sin(
	5. cos(5x + 4π)=1;
	6. cos(x + 3π) = 0;
	7. 2sinx+sin2x+cos2x=1;
	8. 2sin2x+3cos2x-2=0;
	9. cos2x-sin2x=2sinx-1-2sin2x;
	10. cos(-2x)=1;
	11. sin(-2x)=0;
	12. 1-sin2(-x) + cos(4π-x)=cos(x-2π);
	13. cos6x·cos5x + sin6x·sin5x= -1;
	14. sin3x·cos5x – sin5x·cos3x;
	15. sin2x-2cosx=0;
	16. cos2x + sin2x=1;
	17. cos2;
	18. sin( +x)=1;
	19. cos( – x)=1;
	20. sin(2x+3π)·sin(3x+) – sin3x·cos2x= - 1;
	21. cosx=;
	22. 2cos=
	23. cos(2x -)=0;
	24. sin = - 1;
	25. sinx =
	26. tgx =
	27. tgx = .

**Простейшие тригонометрические неравенства.**

***Задачи для аудиторной и самостоятельной работы студентов.***

*Решите неравенство:*

* 1. 2sinx<0;
	2. cosx – 1>0;
	3. sinx>-1;
	4. cosx≥;
	5. 2cos≤
	6. cos(2x -)≥0;
	7. sin≤ - 1;
	8. sinx ≥
	9. tgx ≤
	10. tgx>.

**Тригонометрические функции.**

***Теоретические сведения.***

Основными тригонометрическими функциями являются функции y=sin(x), y=cos(x), y=tg(x), y=ctg(x). Рассмотрим каждую из них в отдельности.

**y = sin(x)**

**График функции y=sin(x) - синусоида.**



**Основные свойства:**

1. Область определения вся числовая ось.

2. Функция ограниченная. Множество значений – отрезок [-1;1].

3. Функция нечетная: sin (-α) = - sinα(симметрия относительно начала координат).

4.Функция периодическая с наименьшим положительным периодом равным 2π.

**y = cos(x)**

**График функции y=cos(x) - косинусоида.**



**Основные свойства:**

1. Область определения вся числовая ось.

2. Функция ограниченная. Множество значений – отрезок [-1;1].

3. Функция четная: cos (-α) = cosα(симметрия относительно оси ординат).

4.Функция периодическая с наименьшим положительным периодом равным 2π.

**y = tg(x)**

**График функции y=tg(x) - тангенсоида.**



**Основные свойства:**

1. Область определения вся числовая ось, за исключением точек вида x=π/2 +πk, где k – целое.

2. Функция неограниченная. Множество значение вся числовая прямая.

3. Функция нечетная: tg (-α) = - tgα(симметрия относительно начала координат).

4.Функция периодическая с наименьшим положительным периодом равным π.

**y = ctg(x)**

**График функции y=ctg(x).**



**Основные свойства:**

1. Область определения вся числовая ось, за исключением точек вида x=πk, где k – целое.

2. Функция неограниченная. Множество значение вся числовая прямая.

3. Функция нечетная: ctg (-α) = - ctgα(симметрия относительно начала координат).

4.Функция периодическая с наименьшим положительным периодом равным π.

***Примеры решения заданий.***

***Задача 1.***

**Найдите множество значений функцииy=3 + sinx·cosx.**

Преобразуем выражение **sinx·cosx .**

sinx·cosx = = → y=3 **+**

С помощью двойного неравенства произведем оценку значения правой части.

-1≤sin2x≤1

-½≤½

3-½≤3 **+**

2½≤y

***Задача 2.***

*Найдите область определения функции y=.*

Выражение не имеет смысла при =0. Решим это уравнение.

=0

х=Следовательно, область определения функции х ≠

***Задача 3.***

*Выяснить является ли функция y = x·sinxчетной или нечетной.*

Найдем значение y (-x).

y(-x) = (-x) ·sin(-x)= -x·(- sinx)= x·sinx

Так как y(-x) =y(x) – функция является четной.

***Задачи для аудиторной и самостоятельной работы студентов.***

* 1. Найдите область определения функции:
1. y=;
2. y=;
3. y=tg;
4. y=tg5x.
	1. Найдите множество значений функции:
5. y= 1 + sinx;
6. y= 2 sinx + 3;
7. y= 1 – 4 cos2x;
8. y= 2sinx·cosx – 1.
	1. Выясните, является ли данная функция четной или нечетной.
9. y=cos3x;
10. y=2sin4x;
11. y=x·tgx;
12. y=sinx+ x;
13. y= + sinx·cosx.
	1. Постройте графики функцийy=cosxи y=sinxи выясните при каких значениях х, принадлежащих отрезку [0;3π], функция принимает:
14. Значение, равное 0, 1, -1;
15. Положительные значения;
16. Отрицательные значения;
17. Возрастает;
18. Убывает.
	1. Постройте графики функций y=cosxи y=sinxи выясните при каких значениях х, принадлежащих отрезку [-2π; π], функция принимает:
19. Значение, равное 0, 1, -1;
20. Положительные значения;
21. Отрицательные значения;
22. Возрастает;
23. Убывает.
	1. Постройте графики функции y=tgxи выясните при каких значениях х, принадлежащих отрезку [-π;2π], функция принимает:
24. Значение, равное 0;
25. Положительные значения;
26. Отрицательные значения;
27. Возрастает;
28. Убывает.
29. Не определена.
	1. Путем преобразования графиков функцииy=cosx, схематически изобразите график функции:
30. y = 1 + cosx;
31. y = 1 + cos(x – 1);
32. y = cos(x + 2) +3;
33. y = │ cosx│;
34. y = │ cosx│+ 2;
	1. Путем преобразования графиков функцииy=cosx и y=sinx, схематически изобразите график функции:
35. y = 2 + sinx;
36. y = 1 + sin(x – 2);
37. y = sin(x + 1) -3;
38. y = │ sinx│;
39. y = │ cosx│- 2;