**Практическая работа № 8 «Применение формул сложения»**

**Цель работы:**

* научиться применять тригонометрические формулы при решении различных типов задач;
* развивать логическое мышление студентов при использовании тригонометрических формул;
* совершенствовать навыки владения студентами умением четко и грамотно формулировать вывод, оформлять свое решение.

  Перевод градусной меры угла в радианную и обратно. Пусть α — градусная мера угла, β — радианная, тогда справедливы формулы: , .

**Четность и нечетность тригонометрических функций**

Функция F(x) называется четной, если F(-x)=F(x). Функция F(x) называется нечетной,

если F(-x)=-F(x). Функция F(x) называется ни четной, ни нечетной во всех остальных случаях.
sin α, tg α, ctg α. - функции нечетные, поэтому  sin(- α) = - sin α tg(- α) = - tg α; ctg(- α) = - ctg α;
cos α - функции четные, следовательно, cos(- α) = cos α.

**Формулы приведения**
Вычисление значений тригонометрических функций любого угла сводится к вычислению значений тригонометрических функций острого угла по следующим правилам:

**Некоторые значения тригонометрических функций**

**Выражение sinα, cosα, tgα через tg(α/2)Основные тригонометрические тождества**
**Тригонометрические функции суммы и разности углов**


**Тригонометрические функции двойных,**

**тройных и половинных углов**


В формулах половинного угла знаки перед радикалами берутся в зависимости от знака тригонометрической функции, стоящей в левой части равенства.
Каждая из формул для тангенса и котангенса справедлива только при условии, что все входящие в нее значения функций существуют.

**Преобразование суммы (разности) тригонометрических функций в произведение (преобразование тригонометрических выражений к виду, удобному для логарифмирования).**

 **Преобразование произведения**

 **тригонометрических функций в сумму.**

 Правая и левая части каждой формулы, в которую входят тангенсы и (или) котангенсы, должны существовать одновременно.

**Простейшие соотношения между обратными тригонометрическими функциями.**

**** 

*Пример 1.Вычислить значение sin α, если cos α = 0,3, α — угол в первой четверти.*

Решение. Применим основное тригонометрическое тождество, связывающее тригонометрические функции .Так как по условию задачи *cosα = 0,3*, то c*os2α = 0,09*. Значит, *sin2α + 0,09 = 1*, *sin2α = 1 – 0,09 = 0,91*. Решая уравнение *sin2α = 0,91*, получаем два случая (), из которых, обращая внимание на то, какой четверти принадлежит искомый угол, следует выбрать один. Вспомним, что в первой четверти все тригонометрические функции имеют знак «+». Следовательно, .Ответ: .

*Пример 2.Вычислите значение tg α, если ctg α = 0,2.*

РешениеВоспользуемся формулой, связывающей тригонометрические функции *y = tg α, y = ctg α : tg α \* ctg α = 1*. Подставляя заданное в условии значение 0,2, получаем, что *tg α \* 0,2 = 1, откуда tg α = 5*.Ответ: 5.

*Пример 3.Упростите выражения:*

*1) ;2) ;3) ;4) ;5) ;6) .*

Решение. Данные задания — на применение формул сложения.

1) . Обратимся далее к таблице значений тригонометрических функций. Получаем, что .2) .

3) Воспользуемся формулой «косинус суммы», тогда .4) .

5) Применим формулу «тангенс суммы», получим .6) . Ответ: .

*Пример 4.Вычислите:*

*1) ;2) ;3) ;4) ;5) .*

Решение

1) Воспользуемся свойством периодичности функции *y = sin x*, тогда . 2) Так как период функции *y = tg x* равен *π*, получаем: .

3) Представим *75º*в виде суммы двух «удобных» слагаемых: *75º = 45º + 30º*. Следовательно, . Обратимся к табличным значениям тригонометрических функций, получим: .4) . Окончательно получаем, что .

5) Для вычисления значения *cos 15º*представим *15º*как *15º = 45º - 30º*(или *15º = 60º - 45º*). Тогда . Обратимся далее к табличным значениям тригонометрических функций. Получаем, что . Cледовательно, Ответ: .

*Пример 5. Найти значение следующих тригонометрических выражений: sin 2α, cos 2α, tg 2α, если .*

Решение

Выпишем формулы для вычисления искомых функций:Из основного тригонометрического тождества вычислим: 

Далее найдем значения искомых выражений:Ответ: 

*Пример 6.Доказать тождество .* Решение. Приведем левую часть к 1:
.Тождество доказано.

*Пример 7.Вычислить значение выражения:.*РешениеОбратим внимание, что Далее, используя формулы приведения получим:  Воспользуемся табличными значениями и свойствами тригонометрических функций: 
Итак, значение выражения равно 0.Ответ: 0.

Для выполнения заданий, связанных с **обратными тригонометрическими функциями**,

нужно, во-первых, четко помнить определения этих понятий:.Удобно при решении таких задач сделать замену (например, *α = arcsin x*) и работать с более привычным объектом — углом*α*, лежащем в первой или четвертой четверти тригонометрического круга, синус которого равен х. При этом выясняется, что задача намного проще, чем казалось вначале.

*Пример 8 .Вычислить cos(4arctg 5).*РешениеПусть *α = arctg5*, тогда *tg α = 5*. Требуется найти *cos4α*. Вычислим вначале *cos2α*, используя универсальную подстановку: Тогда получаем, что: Ответ: 

*Пример 9.Выразить через все обратные функции *Решение. Пусть . Угол *α* лежит в четвертой четверти, следовательно, *cos α > 0*.Найдем все тригонометрические функции угла:В четвертой четверти находятся арктангенсы отрицательных чисел, поэтому можно утверждать, что .Но , так как арккосинусы положительных чисел принадлежат первой четверти. В силу четности косинуса*cos (-α) = cos α*, при этом , то есть , тогда .Арккотангенсы отрицательных чисел расположены во второй четверти. Например, , следовательно, . Таким образом, угол *α* выражен через все обратные функции. Ответ: 

*Пример 10.Найти arcsin (sin 12).*РешениеПо условию задачи требуется найти угол, синус которого равен синусу угла в 12 радиан и который принадлежит промежутку . Заметим, что , поэтому .Поскольку , угол *12º - 4π* является искомым углом: его синус равен *sin 12*, и он находится в области возможных значений арксинуса.

Ответ: *arcsin (sin12) = 12º - 4π*.

Задания для самостоятельного решения (см. Приложения)

Критерии оценивания работы:

«5» - верно решено 5 заданий, «4» - верно решено 4 задания, «3» верно решено – 3 задания, «2» - верно решено 2 и менее заданий.

|  |  |
| --- | --- |
| Практическая работа №8 по теме«Применение формул сложения »  вариант 1.1) Представив 105.2) Вычислите:  а)  б)  в)  3) Используя формулы сложения , преобразуйте выражения: а) б) 4) Зная, что , вычислите 5) Известно, что , . Найдите  | Практическая работа №8 по теме«Применение формул сложения » вариант 2.1) Представив 105.2) Вычислите:  а)  б)  в)  3) Используя формулы сложения , преобразуйте выражения: а) б) 4) Зная, что , вычислите 5) Известно, что , . Найдите  |
| Практическая работа №8 по теме«Применение формул сложения »  вариант 1.1) Представив 105.2) Вычислите:  а)  б)  в)  3) Используя формулы сложения , преобразуйте выражения: а) б) 4) Зная, что , вычислите 5) Известно, что , . Найдите  | Практическая работа №8 по теме«Применение формул сложения » вариант 2.1) Представив 105.2) Вычислите:  а)  б)  в)  3) Используя формулы сложения , преобразуйте выражения: а) б) 4) Зная, что , вычислите 5) Известно, что , . Найдите  |

Критерии оценивания работы:

«5» - верно решено 5 заданий, «4» - верно решено 4 задания, «3» верно решено – 3 задания, «2» - верно решено 2 и менее заданий