

Занятие №28

Это занятие содержит в себе 25,26,27,28 занятия

1. Повторить лекции по тригонометрии, которые я уже присылала
2. Сделать обязательно в тетради таблицы (если не сделаны)

Таблица формул приведения

Функция	Углы								
	$-\alpha$	$90^\circ - \alpha$	$90^\circ + \alpha$	$180^\circ - \alpha$	$180^\circ + \alpha$	$270^\circ - \alpha$	$270^\circ + \alpha$	$360^\circ - \alpha$	$360^\circ + \alpha$
sin	$-\sin \alpha$	$\cos \alpha$	$\cos \alpha$	$\sin \alpha$	$-\sin \alpha$	$-\cos \alpha$	$-\cos \alpha$	$-\sin \alpha$	$\sin \alpha$
cos	$\cos \alpha$	$\sin \alpha$	$-\sin \alpha$	$-\cos \alpha$	$-\cos \alpha$	$-\sin \alpha$	$\sin \alpha$	$\cos \alpha$	$\cos \alpha$
tg	$-\operatorname{tg} \alpha$	$\operatorname{ctg} \alpha$	$-\operatorname{ctg} \alpha$	$-\operatorname{tg} \alpha$	$\operatorname{tg} \alpha$	$\operatorname{ctg} \alpha$	$-\operatorname{ctg} \alpha$	$-\operatorname{tg} \alpha$	$\operatorname{tg} \alpha$
ctg	$-\operatorname{ctg} \alpha$	$\operatorname{tg} \alpha$	$-\operatorname{tg} \alpha$	$-\operatorname{ctg} \alpha$	$\operatorname{ctg} \alpha$	$\operatorname{tg} \alpha$	$-\operatorname{tg} \alpha$	$-\operatorname{ctg} \alpha$	$\operatorname{ctg} \alpha$

Формулы сложения. Формулы удвоения.

Формулы суммы и разности	Формулы двойного угла
$\sin(\alpha + \beta) = \sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta$ $\sin(\alpha - \beta) = \sin \alpha \cos \beta - \cos \alpha \sin \beta$ $\cos(\alpha + \beta) = \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta$ $\cos(\alpha - \beta) = \cos \alpha \cos \beta + \sin \alpha \sin \beta$ $\operatorname{tg}(\alpha + \beta) = \frac{\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg} \beta}{1 - \operatorname{tg} \alpha \cdot \operatorname{tg} \beta}$ $\operatorname{tg}(\alpha - \beta) = \frac{\operatorname{tg} \alpha - \operatorname{tg} \beta}{1 + \operatorname{tg} \alpha \cdot \operatorname{tg} \beta}$ $\operatorname{ctg}(\alpha + \beta) = \frac{\operatorname{ctg} \alpha \cdot \operatorname{ctg} \beta - 1}{\operatorname{ctg} \alpha + \operatorname{ctg} \beta}$ $\operatorname{ctg}(\alpha - \beta) = \frac{\operatorname{ctg} \alpha \cdot \operatorname{ctg} \beta + 1}{\operatorname{ctg} \alpha - \operatorname{ctg} \beta}$	$\sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cdot \cos \alpha$ $\cos 2\alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha$ $\cos 2\alpha = 2 \cos^2 \alpha - 1$ $\cos 2\alpha = 1 - 2 \sin^2 \alpha$ $\operatorname{tg} 2\alpha = \frac{2 \operatorname{tg} \alpha}{1 - \operatorname{tg}^2 \alpha}$ $\operatorname{ctg} 2\alpha = \frac{\operatorname{ctg}^2 \alpha - 1}{2 \operatorname{ctg} \alpha}$

Практическое задание

Тема: «Годовые преобразования тригонометрических выражений»

Цели:

- закрепить ключевые понятия:
 синуса, косинуса, тангенса и котангенса числового аргумента;
 ОТТ; знаки функций в четвертях; основные свойства каждой функции (четность/нечетность, периодичность);
- выработать практические навыки:
 в преобразовании тригонометрических выражений с применением теорем сложения и следствий из них;

Актуализация опорных знаний	Задания для практической работы
<ul style="list-style-type: none"> • В чем заключается основное тригонометрическое тождество? Что оно выражает? • Как найти $\sin x$, если известен $\cos x$? $\operatorname{ctg} x$? $\operatorname{tg} x$? 	1.1 Вычислите: а) $\operatorname{tg} x + 3 \operatorname{ctg} x$, если $\sin x = -0,6, x \in 4$ четверти.

<ul style="list-style-type: none"> • В чем заключаются теоремы сложения? • Почему их можно назвать основными формулами тригонометрии? • Записать формулы двойного угла. • В чем суть формул приведения? • Записать формулы преобразования суммы (разности) одноименных тригонометрических функций в произведение. 	<p>2.1 Вычислите: а) $\cos 75^\circ$ б) $\sin 105^\circ$</p> <p>2.2 Определите $\operatorname{tg} 2a$, если $\sin a = \frac{5}{13}$, $a \in 1$ четверти</p> <p>2.3 Пользуясь формулами приведения, найдите: $\sin 210^\circ$; $\operatorname{tg} 135^\circ$; $\cos \frac{5\pi}{6}$; $\operatorname{ctg} \frac{2\pi}{3}$</p> <p>2.4 Упростите выражения: а) $\frac{\sin\left(\frac{3\pi}{2} - a\right) \cdot \cos\left(\frac{\pi}{2} + a\right)}{\operatorname{tg}(\pi - a)}$</p> <p>2.5 Докажите тождество: а) $\frac{\cos^2 \frac{\pi}{8} - \sin^2 \frac{\pi}{8}}{\sin \frac{\pi}{8} \cdot \cos \frac{\pi}{8}} = 2$</p> <p>2.6 Преобразуйте в произведение: а) $\frac{\sqrt{3}}{2} + \sin \beta$</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1. В тетради записать вопросы и ответить

2. Практические задания (справа) –попытайтесь сделать, которые понятны, остальные будем рассматривать на конференции во вторник

3. Присылать не надо. На конференции быть всем, разумеется

4. Готовимся к тесту