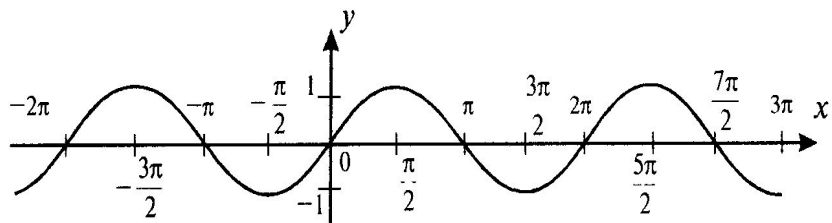

ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ, ИХ ГРАФИКИ И СВОЙСТВА

Презентация к уроку
алгебры и началам
анализа
в 10 классе.

ФУНКЦИЯ $y = \sin x$

График функции $y = \sin x$

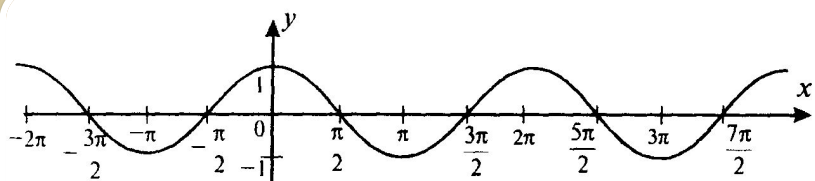


Свойства функции:

1. $D(\sin x) = R$
2. $y = \sin x$ – нечетная функция, график симметричен относительно начала координат
3. периодичность: $T = 2\pi$
4. $\sin x = 0$ при $x = \pi n$, $n \in Z$ (нули функции)
5. промежутки знакопостоянства:
 $\sin x > 0$ при $0 + 2\pi n < x < \pi + 2\pi n$, $n \in Z$
 $\sin x < 0$ при $\pi + 2\pi n < x < 2\pi + 2\pi n$, $n \in Z$
6. промежутки монотонности:
 $x \in [-\frac{\pi}{2} + 2\pi n; \frac{\pi}{2} + 2\pi n]$, $n \in Z$ –
возрастает
 $x \in [\frac{\pi}{2} + 2\pi n; \frac{3\pi}{2} + 2\pi n]$, $n \in Z$ – убывает
7. экстремумы:
 $y_{max} = 1$ при $x = \frac{\pi}{2} + 2\pi n$, $n \in Z$
 $y_{min} = -1$ при $x = -\frac{\pi}{2} + 2\pi n$, $n \in Z$
8. $E(\sin x) = [-1; 1]$

ФУНКЦИЯ $y = \cos x$

График функции $y = \cos x$

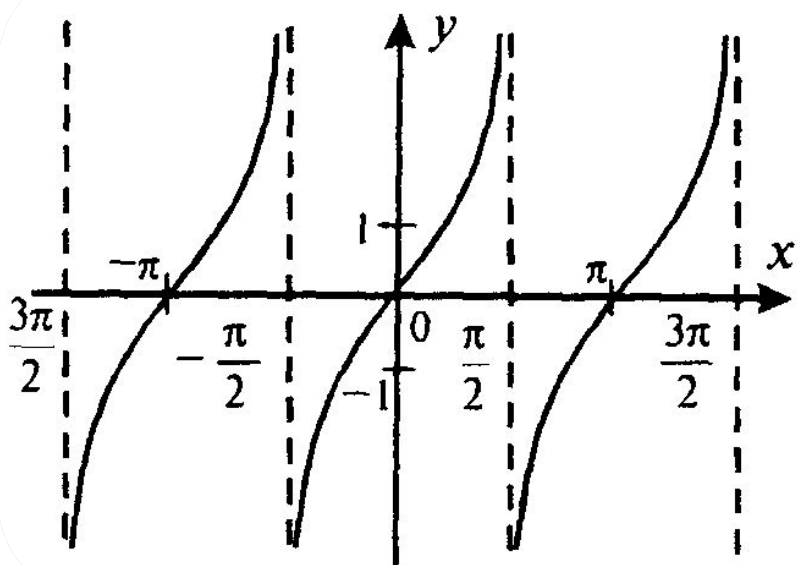


Свойства функции:

1. $D(\cos x) = \mathbb{R}$
2. $y = \cos x$ – четная функция, график симметричен относительно оси ординат
3. периодичность: $T = 2\pi$
4. $\cos x = 0$ при $x = \frac{\pi}{2} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$ (нули функции)
5. промежутки знакопостоянства:
 $\cos x > 0$ при $-\frac{\pi}{2} + 2\pi n < x < \frac{\pi}{2} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$
 $\cos x < 0$ при $\frac{\pi}{2} + 2\pi n < x < \frac{3\pi}{2} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$
6. промежутки монотонности:
 $x \in [\pi + 2\pi n; 2\pi + 2\pi n], n \in \mathbb{Z}$ – возрастает
 $x \in [0 + 2\pi n; \pi + 2\pi n], n \in \mathbb{Z}$ – убывает
7. экстремумы:
 $y_{max} = 1$ при $x = 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$
 $y_{min} = -1$ при $x = \pi + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$
8. $E(\cos x) = [-1; 1]$

ФУНКЦИЯ $y = \operatorname{tg} x$

График функции $y = \operatorname{tg} x$

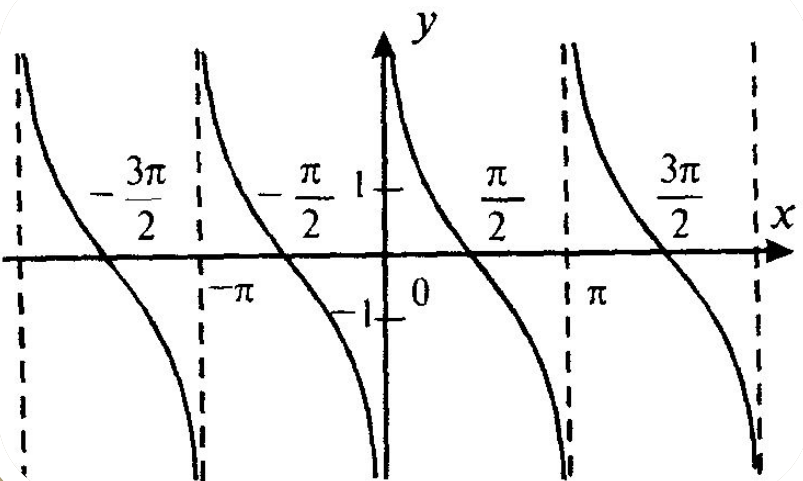


Свойства функции:

1. $D(\operatorname{tg} x) = \left\{ x \in R / \frac{\pi}{2} + \pi n, n \in \mathbb{Z} \right\}$
2. $y = \operatorname{tg} x$ – нечетная функция
график симметричен относительно
начала координат
3. периодичность: $T = \pi$
4. $\operatorname{tg} x = 0$ при $x = \pi n, n \in \mathbb{Z}$ (нули функции)
5. промежутки знакопостоянства:
 $\operatorname{tg} x > 0$ при $0 + \pi n < x < \frac{\pi}{2} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$
 $\operatorname{tg} x < 0$ при $-\frac{\pi}{2} + \pi n < x < 0 + \pi n, n \in \mathbb{Z}$
6. промежутки монотонности:
 $x \in [-\frac{\pi}{2} + \pi n; \frac{\pi}{2} + \pi n], n \in \mathbb{Z}$ –
возрастает
7. экстремумов нет
8. $E(\operatorname{tg} x) = R$

ФУНКЦИЯ $y = \operatorname{ctg} x$

График функции $y = \operatorname{ctg} x$



Свойства функции:

1. $D(\operatorname{ctg} x) = \left\{ x \in R / \pi n, n \in Z \right\}$
2. $y = \operatorname{ctg} x$ – нечетная функция
график симметричен относительно
начала координат
3. периодичность: $T = \pi$
4. $\operatorname{ctg} x = 0$ при $x = \frac{\pi}{2} + \pi n, n \in Z$ (нули
функции)
5. промежутки знакопостоянства:
 $\operatorname{ctg} x > 0$ при $0 + \pi n < x < \frac{\pi}{2} + \pi n, n \in Z$
 $\operatorname{ctg} x < 0$ при $\frac{\pi}{2} + \pi n < x < \pi + \pi n, n \in Z$
6. промежутки монотонности:
 $x \in [0 + \pi n; \pi + \pi n], n \in Z$ – убывает
7. экстремумов нет
8. $E(\operatorname{ctg} x) = R$