Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Национальный Исследовательский Университет ИТМО Факультет Программной Инженерии и Компьютерной Техники

идз №3

Вариант: №17

Выполнил: Назин Артем Аркадьевич

Группа: Р3107 Поток: 11.3

Преподаватель: Ершов Александр Романович

Содержание

1	Задание 1	2
2	Задание 2	7
3	Задание 3	8
4	Задание 4	9
5	Задание 6	14
6	Задание 7	16

P.S. Данное ИДЗ выполнено в Т_ЕХ и является моим вторым опытом работы в нём после Лабы №6 по информатике, так что прошу прощения за тонну орфографических ошибок и очень кривое оформление местами

Условие

Построить эскиз графика данной функции, используя преобразования графика соответствующей элементарной функции. Указать область определения и область значений данной функции:

1.
$$y = 3\sin\left(2 + \frac{x}{2\pi}\right) - 5$$

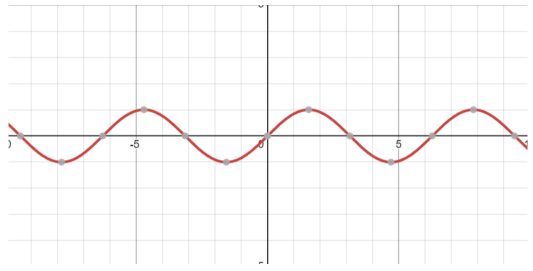
2.
$$y = \sqrt{\left(\frac{|6-2x|+x}{10-|5x-15|}\right)^2}$$

3.
$$y = \log_4\left(2 + \sqrt{\frac{1}{x}}\right)$$

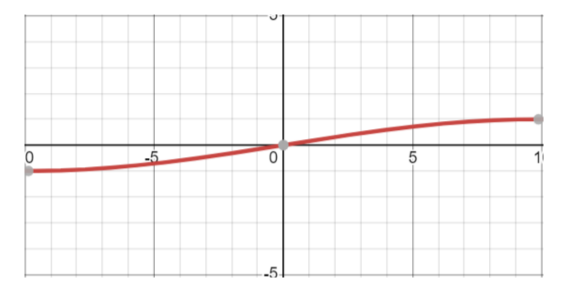
Ход решения

1.
$$y = 3\sin\left(2 + \frac{x}{2\pi}\right) - 5 = 3\sin\left(\frac{(x+4\pi)}{2\pi}\right) - 5$$

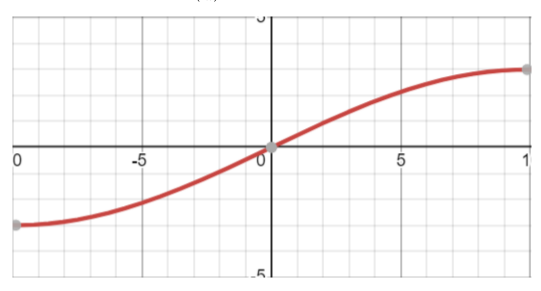
Построим базовую функцию: $y = \sin x$:



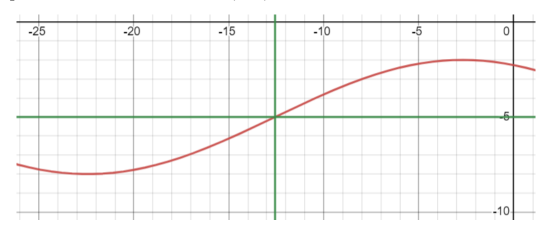
Изменим циклическую частоту: $y = \sin\left(\frac{x}{2\pi}\right)$:



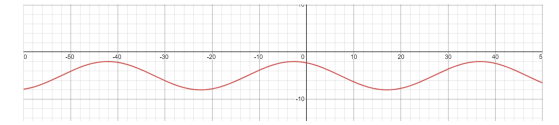
Растянем график в 3 раза по ОҮ: $y = 3 \sin(\frac{x}{2\pi})$:



Построим график относительно новых осей: y' = y - 5 и $x' = x - 4\pi$:



В итоге, посредством элементарных преобразований мы получили график функции $y=3\sin\left(2+\frac{x}{2\pi}\right)-5$:



2.
$$y = \sqrt{\left(\frac{|6 - 2x| + x}{10 - |5x - 15|}\right)^2} = \left|\left(\frac{|6 - 2x| + x}{10 - |5x - 15|}\right)\right|$$

Раскроем внутренние модули:

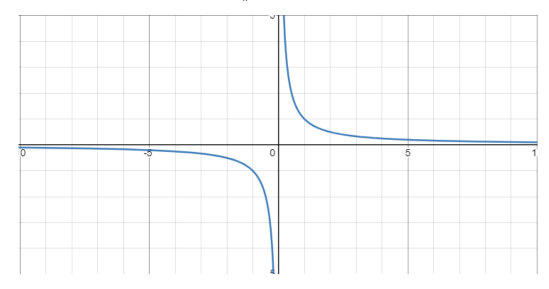
$$\begin{cases} \left| \frac{-x+6}{5x-5} \right|, x < 3 & (1) \\ \left| \frac{3x-6}{-5x+25} \right|, x \ge 3 & (2) \end{cases}$$

Теперь построим (1) и (2) без модулей:

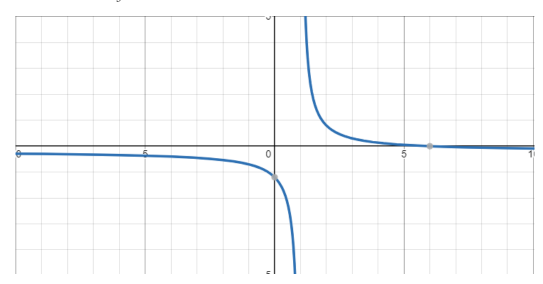
(1):
$$^{3}_{r-6}$$

$$\frac{3x-6}{5x+25} = -\frac{1}{5} + \frac{1}{x+1}$$

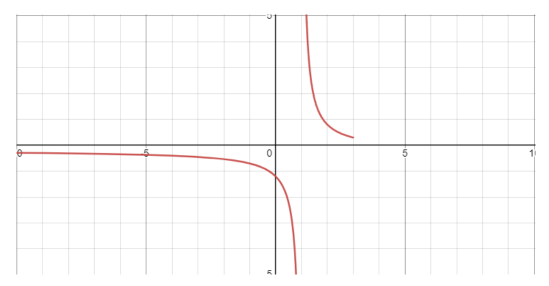
(1): $\frac{3x-6}{-5x+25} = -\frac{1}{5} + \frac{1}{x-1}$ Для этого сначала построим базовый график $\frac{1}{x}$:



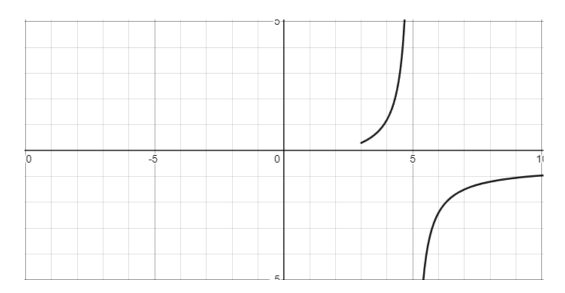
После сместим на +1 по x и $-\frac{1}{5}$ по y:



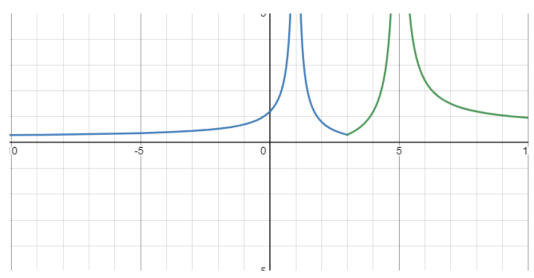
Уберем лишнее:



Аналогично для (2):
$$\frac{3x-6}{-5x+25} = -\frac{3}{5} + \frac{9}{-5(x-5)}$$



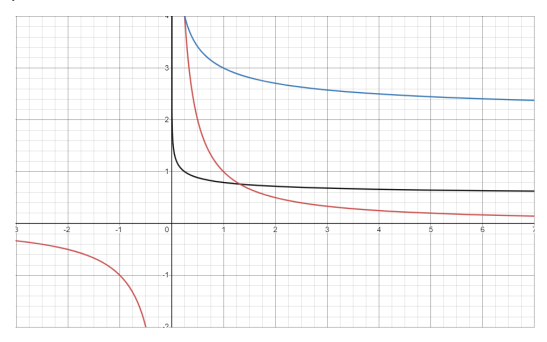
Совместим и отразим отрицательную часть относительно оси ОХ, то есть получим итоговый график:



$$3. \quad y = \log_4\left(2 + \sqrt{\frac{1}{x}}\right)$$

График этой функции построим, изучив предварительно ее свойства. Функция определена для x>0 и монотонно убывает от $+\infty$ до 0.5

Построим поочередно графики. Сначала $\frac{1}{x}$ (красная линия), потом $2+\sqrt{\frac{1}{x}}$ (синия линия), следом $\log_4\left(2+\sqrt{\frac{1}{x}}\right)$ (черная линия):



Условие

Доказать по определению предела функции в точке (по Коши):

$$\lim_{x \to 11} \frac{2x^2 - 21x - 11}{x - 11} = 23$$

Ход решения Преобразуем выражение $\left| \frac{2x^2-21x-11}{x-11} - 23 \right|$:

$$\left| \frac{2x^2 - 21x - 11}{x - 11} - 23 \right| = \left| \frac{2x^2 - 21x - 11 - 23x + 253}{x - 11} \right| = \left| \frac{2x^2 - 44x + 242}{x - 11} \right| = \left| \frac{2(x - 11)^2}{x - 11} \right|$$

Так как при стремлении к 11, x в саму точку 11 не попадает, то:

$$\left| \frac{2(x-11)^2}{x-11} \right| = 2|x-11|$$

Возьмем $\varepsilon > 0$ и найдем решения неравенства:

$$\left| \frac{2x^2 - 21x - 11}{x - 11} - 23 \right| = 2|x - 11| < \varepsilon$$

$$|x-11| < \frac{\varepsilon}{2}$$

Получается, что из неравенства $|x-11|<\frac{\varepsilon}{2}$ следует $\left|\frac{2x^2-21x-11}{x-11}-23\right|<\varepsilon$, то есть выполнено определение предела по Коши для $\delta=\frac{\varepsilon}{2}$. ч.т.д.

Условие

Доказать, что данный предел не существует:

$$\lim_{x \to \infty} \operatorname{ctg} \left(1 + x^2 \right)$$

Ход решения

Рассмотрим некоторые последвательности x_n удовлетворяющие первой части определения по Гейне, то есть такие что:

$$\begin{cases} x_n \in D(f) \text{ (Область определения)} \\ x_n \to +\infty \end{cases}$$

Например:
$$y_n = \sqrt{\frac{\pi}{4} + \pi n - 1}$$
 и $a_n = \sqrt{\frac{3\pi}{4} + \pi n - 1}$. К тому же $n \ge 1 \Rightarrow y_n, a_n \ge 0$. Получается $\operatorname{ctg}(1 + y_n^2) = \operatorname{ctg}\left(1 + \left(\sqrt{\frac{\pi}{4} + \pi n - 1}\right)^2\right) = \operatorname{ctg}\left(1 + \frac{\pi}{4} + \pi n - 1\right) = \operatorname{ctg}\left(\frac{\pi}{4} + \pi n\right) = \operatorname{ctg}\frac{\pi}{4} = \operatorname{const} = 1$ A $\operatorname{ctg}(1 + a_n^2) = \operatorname{ctg}\left(1 + \left(\sqrt{\frac{3\pi}{4} + \pi n - 1}\right)^2\right) = \operatorname{ctg}\left(1 + \frac{3\pi}{4} + \pi n - 1\right) = \operatorname{ctg}\left(\frac{3\pi}{4} + \pi n\right) = \operatorname{ctg}\frac{3\pi}{4} = \operatorname{const} = -1$

То есть мы взяли две последовательности из определения по Гейне и получили, что они стремятся к разным числам, что напрямую этому определению противоречит, следовательно предела - нет. ч.т.д.

Условие

Вычислить пределы:

1.

$$\lim_{x \to -1} \frac{x^3 - 3x - 2}{(x^2 - x - 2)^2}$$

2.

$$\lim_{x \to 3} \frac{\sqrt[3]{9x} - 3}{\sqrt{3 + x} - \sqrt{2x}}$$

3.

$$\lim_{x \to 1} \frac{1 + \cos \pi x}{\mathsf{t} g^2 \pi x}$$

4.

$$\lim_{x \to a} \frac{\ln(\cos \frac{\pi x}{a} + 2)}{a^{\frac{a^2}{x^2} - \frac{a}{x}} - a^{\frac{a}{x} - 1}}$$

5.

$$\lim_{x\to 0} (2-5^{\arcsin x^3})^{\frac{(\csc^2 x)}{x}}$$

6.

$$\lim_{x \to \frac{\pi}{2} \pm 0} \left(0.5 + \cos 3x \right)^{\sec x}$$

7.

$$\lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \frac{2 + \cos x \sin \frac{2}{2x - \pi}}{3 + 2x \sin x}$$

8.

$$\lim_{x \to 2} \frac{\arctan(x^2 - 3) + \arctan(x^2 - 5)}{\ln(x - 1)}$$

Ход решения

1.

$$\lim_{x \to -1} \frac{x^3 - 3x - 2}{(x^2 - x - 2)^2}$$

Вид неопределенности: $\begin{bmatrix} 0\\0 \end{bmatrix}$

$$\lim_{x \to -1} \frac{x^3 - 3x - 2}{(x^2 - x - 2)^2} = \lim_{x \to -1} \frac{(x^2 - x - 2)(x + 1)}{(x^2 - x - 2)^2} = \lim_{x \to -1} \frac{x + 1}{x^2 - x - 2} = \lim_{t \to 0} \frac{t - 1 + 1}{(t - 1)^2 - (t - 1) - 2} = \lim_{t \to 0} \frac{t}{t^2 - 2t + 1 - t + 1 - 2} = \lim_{t \to 0} \frac{t}{t^2 - 3t} = \lim_{t \to 0} \frac{\frac{t}{t}}{\frac{t^2}{t} - \frac{3t}{t}} = \lim_{t \to 0} \frac{1}{t - 3} = -\frac{1}{3}$$

Ответ: $-\frac{1}{3}$

2.

$$\lim_{x \to 3} \frac{\sqrt[3]{9x} - 3}{\sqrt{3 + x} - \sqrt{2x}}$$

Вид неопределенности: $\begin{bmatrix} 0\\0 \end{bmatrix}$

$$\lim_{x \to 3} \frac{\sqrt[3]{9x} - 3}{\sqrt{3 + x} - \sqrt{2x}} = \lim_{t \to 0} \frac{\sqrt[3]{9t + 27} - 3}{\sqrt{t + 6} - \sqrt{2t + 6}} = \lim_{t \to 0} \frac{3\sqrt[3]{\frac{t}{3} + 1} - 3}{\sqrt{6}\sqrt{\frac{t}{6} + 1} - \sqrt{6}\sqrt{\frac{t}{3} + 1}} =$$

$$= \lim_{t \to 0} \frac{3(1 + \frac{t}{9} + o(t)) - 3}{\sqrt{6}(1 + \frac{t}{12} + o(t)) - \sqrt{6}(1 + \frac{t}{6} + o(t))} = \lim_{t \to 0} \frac{\frac{t}{3} + o(t)}{\frac{\sqrt{6t}}{12} - \frac{\sqrt{6t}}{6} + o(t)} = \lim_{t \to 0} \frac{\frac{t}{3} + o(t)}{-\frac{\sqrt{6t}}{12} + o(t)} =$$

$$= \lim_{t \to 0} \frac{\frac{1}{3} + o(1)}{-\frac{\sqrt{6}}{12} + o(1)} = \frac{\frac{1}{3}}{-\frac{\sqrt{6}}{12}} = -\frac{2\sqrt{6}}{3}$$

Otbet: $-\frac{2\sqrt{6}}{3}$

3.

$$\lim_{x \to 1} \frac{1 + \cos \pi x}{\operatorname{tg}^2 \pi x}$$

Вид неопределенности: $\begin{bmatrix} 0 \\ \overline{0} \end{bmatrix}$

$$\lim_{x \to 1} \frac{1 + \cos \pi x}{\operatorname{tg}^2 \pi x} = \lim_{t \to 0} \frac{1 + \cos \pi t + \pi}{\operatorname{tg}^2 \pi t + \pi} = \lim_{t \to 0} \frac{1 - \cos \pi t}{\operatorname{tg}^2 \pi t} = \lim_{t \to 0} \frac{1 - (1 - \frac{\pi^2 t^2}{2} + o(t^2))}{(\pi t + o(t))^2} = \lim_{t \to 0} \frac{\frac{\pi^2 t^2}{2} + o(t^2)}{\pi^2 t^2 + o(t)\pi t + o(t^2)} = \lim_{t \to 0} \frac{\frac{\pi^2 t^2}{2} + o(t^2)}{\pi^2 t^2 + o(t^2)} = \lim_{t \to 0} \frac{\frac{\pi^2}{2} + o(1)}{\pi^2 t^2 + o(1)} = \frac{1}{2}$$

Ответ: $\frac{1}{2}$

4.

$$\lim_{x \to a} \frac{\ln(\cos \frac{\pi x}{a} + 2)}{a^{\frac{a^2}{x^2} - \frac{a}{x}} - a^{\frac{a}{x} - 1}}$$

Вид неопределенности: $\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$

$$\lim_{x \to a} \frac{\ln\left(\cos\frac{\pi x}{a} + 2\right)}{a^{\frac{a^2}{x^2} - \frac{a}{x}} - a^{\frac{a}{x} - 1}} = \lim_{x \to a} \frac{\ln\left(\cos\frac{\pi x}{a} + 2\right)}{a^{\frac{a}{x} - 1}\left(a^{\frac{a^2}{x^2} - \frac{2a}{x} + 1} - 1\right)} = \lim_{t \to 0} \frac{\ln\left(\cos\frac{\pi(t + a)}{a} + 2\right)}{a^{\frac{a}{t + a}} - 1\left(a^{\frac{a^2}{t + a} - \frac{2a}{t + a} + 1} - 1\right)} =$$

$$= \lim_{t \to 0} \frac{\ln\left(\cos\left(\frac{\pi t}{a} + \pi\right) + 2\right)}{a^{\frac{a - t - a}{t + a}}\left(a^{\frac{a^2}{(t + a)^2} - \frac{2at + 2a^2}{(t + a)^2} + \frac{(t + a)^2}{(t + a)^2} - 1\right)} = \lim_{t \to 0} \frac{\ln\left(-\cos\frac{\pi t}{a} + 2\right)}{a^{\frac{-t}{t + a}}\left(a^{\frac{a^2 - 2at - 2a^2 + t^2 + 2at + a^2}{(t + a)^2}} - 1\right)} =$$

$$= \lim_{t \to 0} \frac{\ln\left(-\cos\frac{\pi t}{a} + 2\right)}{a^{\frac{-t}{t + a}}\left(a^{\frac{t^2}{(t + a)^2}} - 1\right)} = \lim_{t \to 0} \frac{\ln\left(-\left(1 - \frac{\pi^2 t^2}{2a^2} + o(t^2)\right) + 2\right)}{\left(1 - \frac{t}{t + a}\ln(a) + o(t)\right)\left(\left(1 + \frac{t^2}{(t + a)^2}\ln(a) + o(t^2)\right) - 1\right)} =$$

$$= \lim_{t \to 0} \frac{\ln\left(1 + \frac{\pi^2 t^2}{2a^2} + o(t^2)\right)}{\left(1 - \frac{t}{t + a}\ln(a) + o(t)\right)\left(\frac{t^2}{(t + a)^2}\ln(a) + o(t^2)\right)} =$$

$$= \lim_{t \to 0} \frac{\frac{\pi^2 t^2}{2a^2} + o(t^2) + o(\frac{\pi^2 t^2}{2a^2} + o(t^2)}{\frac{2a^2}{(t + a)^2}\ln(a) + o(t) + o(t)o(t^2)}$$

Заметим, что: $o\left(\frac{t^k}{(a+t)^n}\right) = o(t^k)$, где k,n $\in \mathbb{N}$ (ограниченная умножить на t^k)

Откуда:
$$\lim_{t\to 0} \frac{\frac{\pi^2 t^2}{2a^2} + o(t^2) + o(\frac{\pi^2 t^2}{2a^2} + o(t^2))}{\frac{t^2}{(t+a)^2} \ln(a) + o(t^2) - \frac{t^3}{(t+a)^3} \ln^2(a) - o(t^3) + o(t^3)} = \lim_{t\to 0} \frac{\frac{\pi^2 t^2}{2a^2} + o(t^2)}{\frac{t^2}{(t+a)^2} \ln(a) + o(t^2) - \frac{t^3}{(t+a)^3} \ln^2(a)} = \lim_{t\to 0} \frac{\frac{\pi^2 t^2}{2a^2} + o(1)}{\frac{1}{(t+a)^2} \ln(a) + o(1) - \frac{t}{(t+a)^3} \ln^2(a)} = \frac{\frac{\pi^2}{2a^2}}{\frac{1}{a^2} \ln(a) - 0} = \frac{\pi^2}{2 \ln(a)}$$

Otbet: $\frac{\pi^2}{2 \ln(a)}$

5.

$$\lim_{x\to 0} (2-5^{\arcsin x^3})^{\frac{(\csc^2 x)}{x}}$$

Вид неопределенности: $[1^{\infty}]$

$$\lim_{x \to 0} (2 - 5^{(x^3 + o(x^3))})^{\frac{1}{x \sin^2 x}} = \lim_{x \to 0} (2 - 5^{(x^3 + o(x^3))})^{\frac{1}{x(x + o(x))^2}} = \lim_{x \to 0} (2 - (1 + (x^3 + o(x^3)) \ln 5 + o(x^3 + o(x^3))))^{\frac{1}{x^3 + o(x^3)}} = \lim_{x \to 0} (1 - x^3 \ln 5 + o(x^3))^{\left(\frac{1}{-x^3 \ln 5 + o(x^3)} - \frac{x^3 \ln 5 + o(x^3)}{x^3 + o(x^3)}\right)} = \lim_{x \to 0} e^{\left(\frac{-x^3 \ln 5 + o(x^3)}{1 + o(1)}\right)} = \lim_{x \to 0} e^{\left(\frac{-\ln 5 + o(1)}{1 + o(1)}\right)} = e^{-\ln 5} = \frac{1}{5}$$

Ответ: $\frac{1}{5}$

6.

$$\lim_{x \to \frac{\pi}{2} \pm 0} (0.5 + \cos 3x)^{\sec x}$$

$$\lim_{x \to \frac{\pi}{2} \pm 0} (0.5 + \cos 3x)^{\sec x} = \lim_{t \to 0 \pm} \left(0.5 + \cos \left(3t + \frac{3\pi}{2} \right) \right)^{\frac{1}{\cos \left(\frac{\pi}{2} + t \right)}} = \lim_{t \to 0 \pm} (0.5 + \sin 3t)^{\frac{1}{-\sin t}}$$

Рассмотрим отдельно при $t \to 0+$ и $t \to 0-$

$$\lim_{t \to 0^{-}} (0.5 + \sin 3t)^{\frac{1}{-\sin t}} = \lim_{t \to 0^{-}} (0.5 + 3t + o(t))^{\frac{1}{-(t + o(t))}} = \lim_{t \to 0^{-}} (0.5 + 3t + o(t))^{\infty} = \lim_{t \to 0^{-}} (0.5)^{\infty} = 0$$

$$\lim_{t \to 0^{+}} (0.5 + \sin 3t)^{\frac{1}{-\sin t}} = \lim_{t \to 0^{+}} (0.5 + 3t + o(t))^{\frac{1}{-(t + o(t))}} = \lim_{t \to 0^{+}} (0.5 + 3t + o(t))^{-\infty} = \lim_{t \to 0^{+}} (0.5)^{-\infty} = +\infty$$

Ответ для $x \to \frac{\pi}{2} - 0$: 0, для $x \to \frac{\pi}{2} + 0$: $+\infty$

7.

$$\lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \frac{2 + \cos x \sin \frac{2}{2x - \pi}}{3 + 2x \sin x}$$

$$\lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \frac{2 + \cos x \sin \frac{2}{2x - \pi}}{3 + 2x \sin x} = \lim_{t \to 0} \frac{2 + \cos (t + \frac{\pi}{2}) \sin \frac{2}{2t + \pi - \pi}}{3 + 2(t + \frac{\pi}{2}) \sin (t + \frac{\pi}{2})} = \frac{2 - \sin t \sin \frac{2}{2t}}{3 + 2(t + \frac{\pi}{2}) \cos t}$$

Функция: $\sin \frac{1}{t}$ - ограниченная, а $\sin t$ - бесконечно малая

Следовательно их произведение - бесконечно малая

Откуда. подставив t = 0, получим:

$$\frac{2-0}{3+2(0+\frac{\pi}{2})\cos{(0)}} = \frac{2}{3+\pi}$$

Otbet: $\frac{2}{3+\pi}$

8.

$$\lim_{x \to 2} \frac{\arctan(x^2 - 3) + \arctan(x^2 - 5)}{\ln(x - 1)}$$

$$\lim_{x \to 2} \frac{\arctan(x^2 - 3) + \arctan(x^2 - 5)}{\ln(x - 1)} = \lim_{t \to 0} \frac{\arctan(t^2 + 4t + 4 - 3) + \arctan(t^2 + 4t + 4 - 5)}{\ln(t + 1)} = \lim_{t \to 0} \frac{\arctan(t^2 + 4t + 1) + \arctan(t^2 + 4t - 1)}{\ln(t + 1)} = \lim_{t \to 0} \frac{f_1(t) + f_2(t)}{h(t)}$$

Раскроем arctg и ln до первого порядка по формуле Тейлора, для этого посчитаем производные:

$$f_1'(t) = \left(\arctan\left(t^2 + 4t + 1\right)\right)' = \frac{2t + 4}{1 + (t^2 + 4t + 1)^2}$$

$$f_2'(t) = \left(\arctan\left(t^2 + 4t - 1\right)\right)' = \frac{2t + 4}{1 + (t^2 + 4t - 1)^2}$$

$$h'(t) = \left(\ln\left(t + 1\right)\right)' = \frac{1}{t + 1}$$

Подставим t_0 :

$$f_1(0) = \arctan(0^2 + 4 * 0 + 1) = \arctan(1) = \frac{\pi}{4}$$

$$f_2(0) = \arctan(0^2 + 4 * 0 - 1) = \arctan(-1) = -\frac{\pi}{4}$$

$$h(0) = \ln(0 + 1) = \ln(1) = 0$$

$$f'_1(0) = \frac{2 * 0 + 4}{1 + (0^2 + 0 * t + 1)^2} = \frac{4}{1 + 1^2} = 2$$

$$f'_2(0) = \frac{2 * 0 + 4}{1 + (0^2 + 0 * t - 1)^2} = \frac{4}{1 + (-1)^2} = 2$$

$$h'(0) = \frac{1}{0 + 1} = 1$$

Откуда:

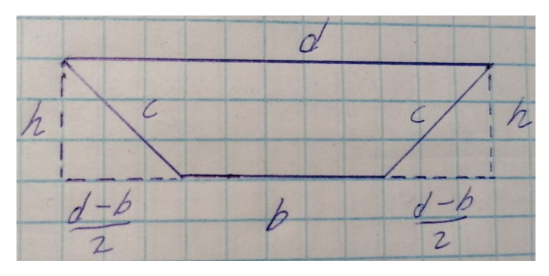
$$\lim_{t \to 0} \frac{f_1(t) + f_2(t)}{h(t)} = \lim_{t \to 0} \frac{\left(\frac{\pi}{4} + 2t + o(t)\right) + \left(-\frac{\pi}{4} + 2t + o(t)\right)}{0 + t + o(t)} = \lim_{t \to 0} \frac{4t + o(t)}{t + o(t)} = \lim_{t \to 0} \frac{4 + o(1)}{1 + o(1)} = 4$$

Ответ: 4

Условие

Из полосы жести шириной а требуется сделать открытый сверху желоб, поперечное сечение которого должно иметь форму равнобочной трапеции. Дно желоба имеет ширину b. Какова должна быть ширина желоба наверху, чтобы он вмещал наибольшее количество воды?

Ход решения



Где
$$c = \frac{a-b}{2}$$
.

По теореме Пифагора:
$$c^2 = h^2 + \left(\frac{d-b}{2}\right)^2 \Rightarrow \left(\frac{a-b}{2}\right)^2 = h^2 + \left(\frac{d-b}{2}\right)^2 \Rightarrow h = \sqrt{\frac{(a-b)^2 - (d-b)^2}{4}} = \sqrt{\frac{a^2 - 2ab - d^2 + 2db}{4}}$$
 Площадь трапеции: $S = \frac{b+d}{2} \cdot h = \frac{b+d}{2} \cdot \sqrt{\frac{a^2 - 2ab - d^2 + 2db}{4}}$

Желоб будет вмещать наибольший объем воды при фиксированной длине, если площадь сечения (трапеции) будет максимальной, найдем это максимальное значение с помощью производной:

$$S' = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{a^2 - 2ab - d^2 + 2db}{4}} + \frac{b + d}{2} \cdot \frac{-2d + 2b}{4} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{\sqrt{\frac{a^2 - 2ab - d^2 + 2db}{4}}}$$

Из построения видно, что если $d \to a$ – то объем воды = 0. К тому же, если $d \to 0$ + то трапеция будет стремится к треугольнику, у которого площадь явно меньше. Значит, максимальное значение S(d) будет в какой-нибудь точке локального максимума, найдем их:

Случай 1 (
$$S'(d)$$
 - не существует):
 То есть $\frac{a^2-2ab-d^2+2db}{4} \leq 0 \Rightarrow -d^2+2db+a^2-2ab \leq 0 \Rightarrow -(d-a)(d+a-2b) \leq 0 \Rightarrow (d-a)(d+a-2b) \geq 0$ Откуда, по методу интерваллов получим, что либо $d \geq a$, либо $d \leq 2b-a$.

Первое невозможно так как если $d \ge a$, то трапецию не построишь (даже если боковые стороны "выпрямим" к основанию, то их все равно не хватит, чтобы достать до концов отрезка длиной d).

$$A d \le 2b - a \Leftrightarrow b + 2c \le 2b - d \Leftrightarrow c \le \frac{b-d}{2} \Rightarrow c^2 \le \left(\frac{b-d}{2}\right)^2 \Leftrightarrow \left(\frac{d-b}{2}\right)^2 + h^2 \le \left(\frac{b-d}{2}\right)^2 \Leftrightarrow h^2 \le 0$$
 - чего не может быть.

Случай 2 (S'(d) = 0):

$$\frac{1}{2}\sqrt{\frac{a^2 - 2ab - d^2 + 2db}{4}} + \frac{b + d}{2} \cdot \frac{-2d + 2b}{4} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{\sqrt{\frac{a^2 - 2ab - d^2 + 2db}{4}}} = 0$$

$$\sqrt{\frac{a^2 - 2ab - d^2 + 2db}{4}} = \frac{b + d}{2} \cdot \frac{d - b}{2} \cdot \frac{1}{\sqrt{\frac{a^2 - 2ab - d^2 + 2db}{4}}}$$

$$\left(\sqrt{\frac{a^2 - 2ab - d^2 + 2db}{4}}\right)^2 = \frac{(d^2 - b^2)}{4}$$

$$a^2 - 2ab - d^2 + 2db = (d^2 - b^2)$$

$$2d^2 - 2bd - (a - b)^2 = 0$$

Решим квадратное уравнение относительно d:

 $D = 4b^2 + 8(a - b)^2$ - сумма квадратов всегда неотрицательна

$$d_1 = \frac{2b + \sqrt{4b^2 + 8(a-b)^2}}{4}$$

$$d_2 = rac{2b - \sqrt{4b^2 + 8(a-b)^2}}{4}$$
 - явно меньше нуля, чего не может быть

Итого $d=\frac{2b+\sqrt{4b^2+8(a-b)^2}}{4}$, докажем, что это максимум взяв, например $S'\left(\frac{b}{2}\right)$ и $S'\left(\frac{a-b}{\sqrt{2}}+b\right)$ Расчеты, пожалуй опустим ;)

Otbet:
$$d = \frac{2b + \sqrt{4b^2 + 8(a-b)^2}}{4}$$

Условие

Вычислить пределы с помощью формулы Тейлора:

1.

$$\lim_{x \to 0} \frac{e^{\cos x} - e^{\sqrt[3]{1 - 4x^2}}}{(1/x)\arcsin 2x - 2\operatorname{ch} x^2}$$

2.

$$\lim_{x \to 0} \left(1 + \arcsin x^3 \right)^{e^x/(x\sqrt[3]{\cos x} - \sin x + tg^3 x)}$$

Ход решения

1.

$$\lim_{x \to 0} \frac{e^{\cos x} - e^{\sqrt[3]{1 - 4x^2}}}{(1/x)\arcsin 2x - 2\operatorname{ch} x^2}$$

Разложим по формуле Тейлора до второго (местами третьего) порядка:

$$\lim_{x \to 0} \frac{e^{\left(1 - \frac{x^2}{2} + o(x^2)\right)} - e\left(1 - \frac{4x^2}{3} + o(x^2)\right)}{(1/x)\left(2x + \frac{8x^3}{6} + o(x^3)\right) - 2(1 + o(x^2))} = \lim_{x \to 0} \frac{e \cdot e^{\left(-\frac{x^2}{2} + o(x^2)\right)} - e + \frac{4ex^2}{3} + o(x^2)}{2 + \frac{8x^2}{6} + o(x^2) - 2 + o(x^2)} = \lim_{x \to 0} \frac{e \cdot \left(1 - \frac{x^2}{2} + o(x^2)\right) - e + \frac{4ex^2}{3} + o(x^2)}{\frac{8x^2}{6} + o(x^2)} = \lim_{x \to 0} \frac{e \cdot \left(1 - \frac{x^2}{2} + o(x^2)\right) - e + \frac{4ex^2}{3} + o(x^2)}{\frac{8x^2}{6} + o(x^2)} = \lim_{x \to 0} \frac{e \cdot \left(1 - \frac{x^2}{2} + o(x^2)\right) - e + \frac{4ex^2}{3} + o(x^2)}{\frac{4x^2}{3} + o(x^2)} = \lim_{x \to 0} \frac{e \cdot \left(1 - \frac{x^2}{2} + o(x^2)\right) - e + \frac{4ex^2}{3} + o(x^2)}{\frac{4x^2}{3} + o(x^2)} = \lim_{x \to 0} \frac{e \cdot \left(1 - \frac{x^2}{2} + o(x^2)\right) - e + \frac{4ex^2}{3} + o(x^2)}{\frac{4x^2}{3} + o(x^2)} = \lim_{x \to 0} \frac{e \cdot \left(1 - \frac{x^2}{2} + o(x^2)\right) - e + \frac{4ex^2}{3} + o(x^2)}{\frac{4x^2}{3} + o(x^2)} = \lim_{x \to 0} \frac{e \cdot \left(1 - \frac{x^2}{2} + o(x^2)\right) - e + \frac{4ex^2}{3} + o(x^2)}{\frac{4x^2}{3} + o(x^2)} = \lim_{x \to 0} \frac{e \cdot \left(1 - \frac{x^2}{2} + o(x^2)\right) - e + \frac{4ex^2}{3} + o(x^2)}{\frac{4x^2}{3} + o(x^2)} = \lim_{x \to 0} \frac{e \cdot \left(1 - \frac{x^2}{2} + o(x^2)\right) - e + \frac{4ex^2}{3} + o(x^2)}{\frac{4x^2}{3} + o(x^2)} = \lim_{x \to 0} \frac{e \cdot \left(1 - \frac{x^2}{2} + o(x^2)\right) - e + \frac{4ex^2}{3} + o(x^2)}{\frac{4x^2}{3} + o(x^2)} = \lim_{x \to 0} \frac{e \cdot \left(1 - \frac{x^2}{2} + o(x^2)\right) - e + \frac{4ex^2}{3} + o(x^2)}{\frac{4x^2}{3} + o(x^2)} = \lim_{x \to 0} \frac{e \cdot \left(1 - \frac{x^2}{2} + o(x^2)\right) - e + \frac{4ex^2}{3} + o(x^2)}{\frac{4x^2}{3} + o(x^2)} = \lim_{x \to 0} \frac{e \cdot \left(1 - \frac{x^2}{2} + o(x^2)\right) - e + \frac{4ex^2}{3} + o(x^2)}{\frac{4x^2}{3} + o(x^2)} = \lim_{x \to 0} \frac{e \cdot \left(1 - \frac{x^2}{2} + o(x^2)\right) - e + \frac{4ex^2}{3} + o(x^2)}{\frac{4x^2}{3} + o(x^2)} = \lim_{x \to 0} \frac{e \cdot \left(1 - \frac{x^2}{2} + o(x^2)\right) - e + \frac{4ex^2}{3} + o(x^2)}{\frac{4x^2}{3} + o(x^2)} = \lim_{x \to 0} \frac{e \cdot \left(1 - \frac{x^2}{2} + o(x^2)\right) - e + \frac{4ex^2}{3} + o(x^2)}{\frac{4x^2}{3} + o(x^2)} = \lim_{x \to 0} \frac{e \cdot \left(1 - \frac{x^2}{2} + o(x^2)\right) - e + \frac{4ex^2}{3} + o(x^2)}{\frac{4x^2}{3} + o(x^2)} = \lim_{x \to 0} \frac{e \cdot \left(1 - \frac{x^2}{2} + o(x^2)\right) - e + \frac{4ex^2}{3} + o(x^2)}{\frac{4x^2}{3} + o(x^2)} = \lim_{x \to 0} \frac{e \cdot \left(1 - \frac{x^2}{2} + o(x^2)\right) - e + \frac{4ex^2}{3} + o(x^2)}{\frac{4x^2}{3} + o(x^2)} = \lim_{x \to 0} \frac{e \cdot \left($$

Otbet: $\frac{5e}{8}$

2.

$$\lim_{x \to 0} \left(1 + \arcsin x^3 \right)^{e^x/(x\sqrt[3]{\cos x} - \sin x + \operatorname{tg}^3 x)} \\ \lim_{x \to 0} \left(1 + \arcsin x^3 \right)^{e^x/(x\sqrt[3]{\cos x} - \sin x + \operatorname{tg}^3 x)} \\ = \lim_{x \to 0} \left(1 + \arcsin x^3 \right)^{\frac{1}{\arcsin x^3} \cdot \frac{e^x \arcsin x^3}{\sqrt[3]{\cos x} - \sin x + \operatorname{tg}^3 x}} \\ = \lim_{x \to 0} e^{\frac{e^x \arcsin x^3}{\sqrt[3]{\cos x} - \sin x + \operatorname{tg}^3 x}}$$

Разложим по формуле Тейлора до таких порядков, чтобы получилось $o(x^3)$:

$$\lim_{x \to 0} e^{\frac{(1+o(1))(x^3+o(x^3))}{\sqrt[3]{1-\frac{x^2}{2}+o(x^2)}-x+\frac{x^3}{6}+o(x^3)+(x+o(x))^3}} = \lim_{x \to 0} e^{\frac{x^3+o(x^3)}{x\left(1-\frac{x^2}{6}+o(x^2)\right)-x+\frac{x^3}{6}+x^3+o(x^3)}} = \lim_{x \to 0} e^{\frac{x^3+o(x^3)}{x^3+o(x^3)}} = e^1 = e^1$$

Ответ: e