МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Национальный исследовательский университет ИТМО» Факультет Программной инженерии и компьютерной техники

Расчетно-графическая работа по математическому анализу

"Производная и дифференциал"

Работу выполнили:

Андреев Владислав Р3119 Кокорев Михаил Р3119 Петрова Анастасия Р3119 Чежин Павел Андреевич Р3119

Преподаватель:

Правдин Константин

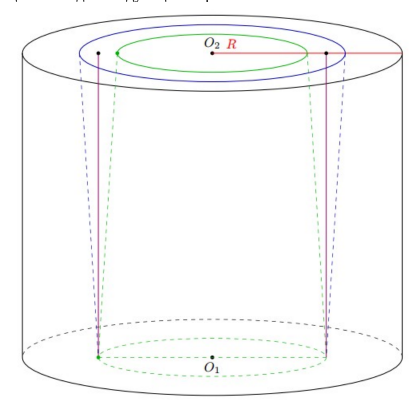
Ментор:

Анастасия Кузьмина

Санкт-Петербург, 2022

Задание №1.

1) Общая композиция выглядит следующим образом:



Объем внешнего цилиндра:

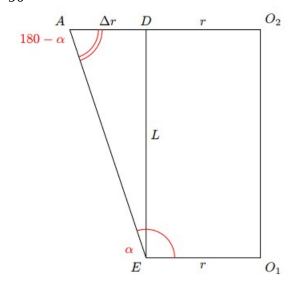
$$V_{\rm gapper} = \pi R^2 L = 375 \pi$$

Где R — радиус внешнего цилиндра.

r – радиус постоянного основания внутреннего усеченного конуса. Второе основание может иметь как больший (обозначен синим), так и меньший (обозначен зеленым) или такой же радиус в зависимости от угла α

Найдем объем внутреннего цилиндра:

Рассмотрим случай $\alpha > 90^{\circ}$



$$\Delta r = L \operatorname{ctg}(180 - \alpha) = -L \operatorname{ctg} \alpha$$

Тогда верхний радиус равен $r+\Delta r=r-L \operatorname{ctg} \alpha$

Если α = 90 $^{\circ}$, То верхний радиус равен нижнему, что соответствует формуле r – $ctg\,\alpha$, так как в этом случае $ctg\,\alpha$ = 0

Если α < 90 °, То верхний радиус равен $r - \Delta r = [\Delta r = L ctg \alpha] = r - L ctg \alpha$

Так во всех случаях формула радиуса верхнего основания одинакова, можно рассматривать все три случая как один, в котором радиус верхнего основания равен $r-Lctg\,\alpha$, без ограничения общности.

Объем внутреннего цилиндра можно вычислить как объем усеченного конуса:

$$\begin{split} V_{\rm \tiny \it BHymp} = & \frac{1}{3} \, \pi \, L (r^2 + r \, (r - L \, ctg \, \alpha) + (r - L \, ctg \, \alpha)^2) = 5 \, \pi \, (1 + 1 - 15 \, ctg \, \alpha + 1 - 30 \, ctg \, \alpha + 225 \, ctg^2 \, \alpha) = \\ = & 5 \, \pi \, (3 - 45 \, ctg \, \alpha + 225 \, ctg^2 \, \alpha) \end{split}$$

Тогда функция зависимости объема фигуры от угла:

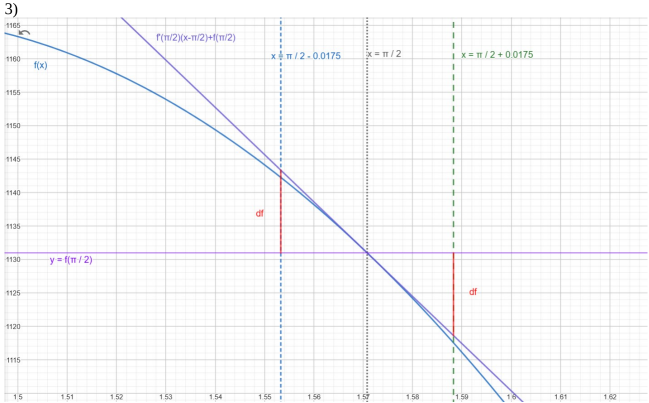
$$f\left(\alpha\right) = V_{\mathit{shew}} - V_{\mathit{shymp}} = 375\,\pi - 5\,\pi \left(3 - 45\,ctg\,\alpha + 225\,ctg^2\alpha\right) = \pi \left(360 + 225\,ctg\,\alpha - 1125\,ctg^2\alpha\right)$$

2) Найдем абсолютную погрешность, приблизив точное изменение ее линейной частью, для этого вычислим модуль дифференциала при $\alpha = 90\degree = \frac{\pi}{2}$, $\Delta \alpha = 1\degree \approx 0.0175$

$$|df| = |f'(\alpha) * \Delta \alpha| = \left| \left(-\frac{225 \pi}{\sin^2 \alpha} - 2250 \pi \cot \alpha * \left(-\frac{1}{\sin^2 \alpha} \right) \right) * \Delta \alpha \right| = \left| \left(-\frac{225 \pi}{1} - 2250 \pi * 0 * \left(-\frac{1}{1} \right) \right) * 0.0175 \right| = \frac{225 \pi}{1} = \frac{225 \pi}$$

Относительная погрешность вычисляется как отношение абсолютной погрешности и точного значения.

$$\delta = \frac{|df|}{f(90)} = \frac{12.37}{360 \,\pi} \approx 0.01 = 1\%$$



Линейная часть изменения функции почти совпадает с действительным изменением функции, аналитическое решение совпадает с графиком.

4) Ответ: 12.37; 1%

Задание №2.

Расходы на топливо для топки парохода пропорциональны кубу его скорости. Известно, что при скорости в 10 км/ч расходы на топливо составляют 30 руб. в час, остальные же расходы (не зависящие от скорости) составляют 480 руб. в час. При какой скорости парохода общая сумма расходов на 1 км пути будет наименьшей? Какова будет при этом общая сумма расходов в час?

1) Обозначим коэффициент пропорциональности между расходом на топливо и скоростью k. Тогда функция зависимости общей суммы расходов в час от скорости:

$$f(v) = kv^3 + 480$$

При v = 10 общая сумма расходов в час равна 30 + 480 = 510.

$$510 = 1000 k + 480$$

$$k = 0.03$$

$$f(v) = 0.03v^3 + 480$$

Время за которое пароход проходит 1 км:

$$t = \frac{1}{v}$$

Функция зависимости общих расходов на 1 км. пути от скорости:

$$g(v)=f(v)*t=0.03v^2+\frac{480}{v}$$

2) Чтобы найти значение v, при котором минимальную общую сумму расходов найдем экстремумы функции, для этого воспользуемся необходимым и достаточным условием экстремума: если точка стационарная или критическая и производная меняет знак при переходе через x_0 , то в x_0 экстремум.

$$g'(v) = 0.06 v - \frac{480}{v^2}$$

Найдем критические точки:

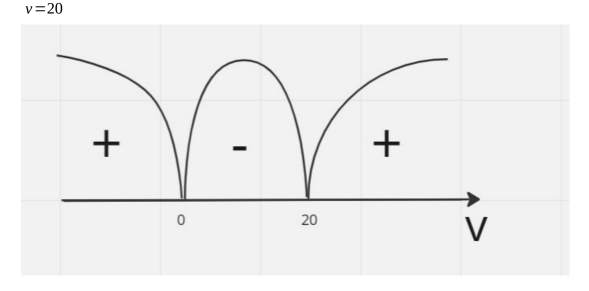
Производная не существует в одной точке — 0, следовательно, 0 единственная критическая точка.

Найдем стационарные точки:

$$g'(v)=0$$

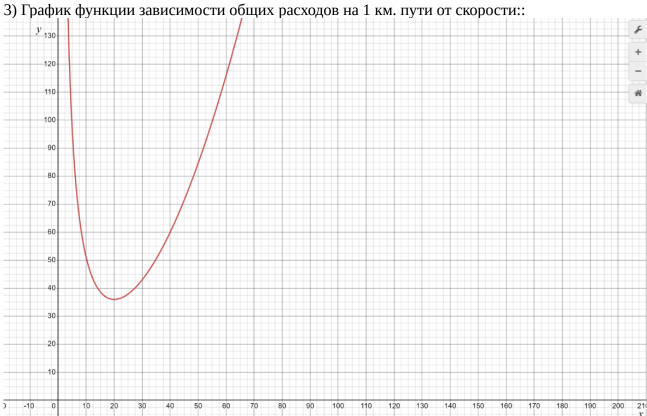
$$0.06 v - \frac{480}{v^2} = 0$$

$$0.06 v^3 = 480$$



В точке 0 производная меняет знак с "+" на "-", значит, тока 0 — точка максимума. В точке 20 производная меняет знак с "-" на "+", значит, тока 20 — точка минимума. Значит, искомая точка минимума функции — точка 20.

Общая сумма расходов в час: $f(20) = 0.03 * 20^3 + 480 = 720$



На графике видно, что при положительных значениях функция достигает минимального значения в точке 20.

4) Ответ: 20; 720.

Задание №3.1

$$f(x) = \frac{x+1}{x^2 + 2x - 3}$$

1) Область определения:

2)
$$f(-x) = \frac{-x+1}{x^2 - 2x - 3}$$
$$f(-x) \neq f(x)$$
$$f(-x) \neq -f(x)$$

Значит, функция не является ни четной, ни нечетной.

Так как нет T, для которого выполняется f(x)=f(x+T)=f(x-T) , функция не является периодической.

3)Найдем нулевые значения функции:

$$\frac{x+1}{x^2+2x-3} = 0$$

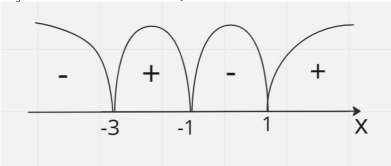
$$x+1=0$$

$$x=-1$$

Найдем промежутки знакопостоянства методом интервалов:

Нули числителя: x = -1

Нули знаменателя: $x \neq 1$, $x \neq -3$



$$f(x)>0$$
, $npu x \in (-3;-1) \cup (1;+\infty)$
 $f(x)<0$, $npu x \in (-\infty;-3) \cup (-1;1)$

$$f(x) < 0, npu \ x \in (-\infty; -3) \cup (-1; 1)$$
4)
$$f'(x) = \frac{1 * (x^2 + 2x - 3) - (2x + 2)(x + 1)}{(x^2 + 2x - 3)^2} = \frac{-x^2 - 2x - 5}{(x^2 + 2x - 3)^2}$$

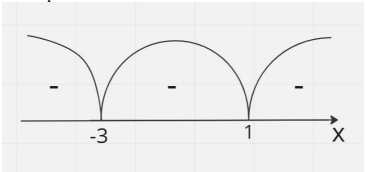
Найдем критические и стационарные точки:

Производная не существует, если $x^2+2x-3=0$

Критические точки: x=1, x=-3

Стационарные точки: $-x^2-2x-5=0$

Нет корней.



Так как производная отрицательна на области определения функции, функция убывает на своей области определения.

Функция не имеет экстремумов.

$$f''(x) = \frac{(-2x-2)(x^2+2x-3)^2 - 2(x^2+2x-3)(2x+2)(-x^2-2x-5)}{(x^2+2x-3)^4} = \frac{(x^2+2x-3)(2x^3+6x^2+30x+26)}{(x^2+2x-3)^4} = \frac{2x^3+6x^2+30x+26}{(x^2+2x-3)^3}$$

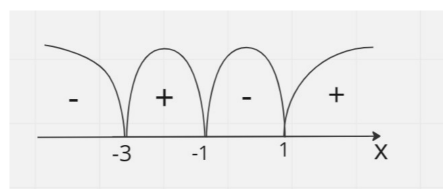
Вторая производная не существует, если $x^2+2x-3=0$ x=1, x=-3

Вторая производная равна 0, если:

$$2x^3+6x^2+30x+26=0$$

 $(x+1)(x^2+2x+13)=0$
 $x+1=0$
 $x^2+2x+13=0$
 $x=-1$
Нет корней

$$x=-1$$



Функция выпукла на $(-3;-1) \cup (1+\infty)$ Функция вогнута на $(-\infty; -3) \cup (-1; 1)$

Точки перегиба: x=-3, x=-1, x=1

6)
$$\lim_{x \to -3} \frac{x+1}{x^2 + 2x - 3} = \infty$$

Следовательно, x = -3, является вертикальной асимптотой.

$$\lim_{x \to 1} \frac{x+1}{x^2 + 2x - 3} = \infty$$

Следовательно, x=1, является вертикальной асимптотой.

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

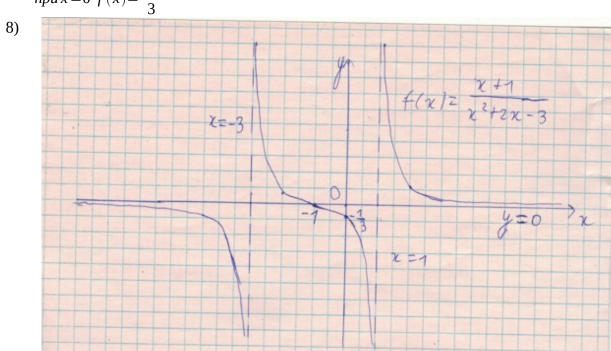
Следовательно, y=0, является горизонтальной асимптотой. Наклонная асимптота имеет вид $y=kx+b, k\neq 0, k\neq \infty$

$$k = \lim_{x \to \infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \to \infty} \frac{x+1}{x^3 + 2x^2 - 3x} = \lim_{x \to \infty} \frac{1 + \frac{1}{x}}{x^2 + 2x - 3} = 0$$
Так как k=0. функция не имеет наклонной асимпто

Так как k=0, функция не имеет наклонной асимптотой.

7)
$$f(x)=0, npu x=-1$$

 $npu x=0 f(x)=\frac{-1}{3}$



Задание №3.2

$$g(x) = \sqrt[3]{1 - \cos x}$$

1) Область определения:

g(x) – всюду определенная функция

$$D(g)=(-\infty;+\infty)$$

2)
$$g(-x) = \sqrt[3]{1 - \cos(-x)} = \sqrt[3]{1 - \cos x} = g(x)$$

Значит, g(x) является четной функции. Для графика это означает, что функция симметрична относительно оси Ох.

$$g(x+2\pi) = \sqrt[3]{1-\cos(x+2\pi)} = \sqrt[3]{1-\cos x} = g(x)$$

$$g(x-2\pi) = \sqrt[3]{1-\cos(x-2\pi)} = \sqrt[3]{1-\cos x} = g(x)$$

Значит, $T = 2\pi$ является периодом функции. Для графика это означает, что график состоит из неограниченно повторяющихся одинаковых фрагментов.

3) Найдем нули функции

$$\sqrt[3]{1-\cos x} = 0$$

 $\cos x = 1$

 $x=2\pi n, n\in \mathbb{N}$

Так как $-1 \le cosx \le 1, 1 - cosx \ge 0$, следовательно, g(x) = 0 при $x = 2\pi$ n и g(x) > 0 при $x \ne 2\pi$ n, $n \in N$

4)
$$g'(x) = \frac{1}{3\sqrt[3]{(1-cosx)^2}}*(sinx) = \frac{sinx}{3\sqrt[3]{(1-cosx)^2}}$$
 Найдем стационарные точки: $\frac{sinx}{3\sqrt[3]{(1-cosx)^2}} = 0$

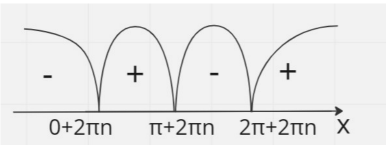
$$\sin x = 0$$

$$x = \pi n, n \in \mathbb{N}$$

Найдем критические точки:

Производной не существует, если $1-\cos x=0$

$$x=2\pi n n \in \mathbb{N}$$



g(x) возрастает на $(2 \pi n; \pi + 2 \pi n)$

g(x) убывает на $(\pi + 2\pi n; 2\pi + 2\pi n)$

Точки минимума функции: $2\pi n$

Точки максимума функции: $\pi + 2 \pi n$

Минимумы функции: $g(2\pi n)=0$

Максимумы функции: $g(pi+2\pi n)=\sqrt[3]{2}$

5)
$$g''(x) = \frac{3\cos x \sqrt[3]{(1-\cos x)^2} - \frac{2\sin^2 x}{\sqrt[3]{1-\cos x}}}{9\sqrt[3]{(1-\cos x)^4}} = \frac{3\cos x (1-\cos x) - 2\sin^2 x}{9\sqrt[3]{(1-\cos x)^5}} = \frac{-\cos^2 x + 3\cos x - 2}{9\sqrt[3]{(1-\cos x)^5}}$$

Вторая производная не существует, если $1-\cos x = 0$

$$x=2\pi n$$

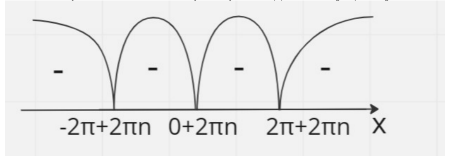
Вторая производная равна 0, если $-\cos^2 x + 3\cos x - 2 = 0$

$$cosx = 1$$

$$|\cos x|=2$$

$$\begin{bmatrix} x = 2\pi n \\ \text{нет корней} \end{bmatrix}$$

Так как при $x=2\pi n$ Вторая производная не существует, она не обращается в ноль.



Так как g''(x) < 0 функция является вогнутой.

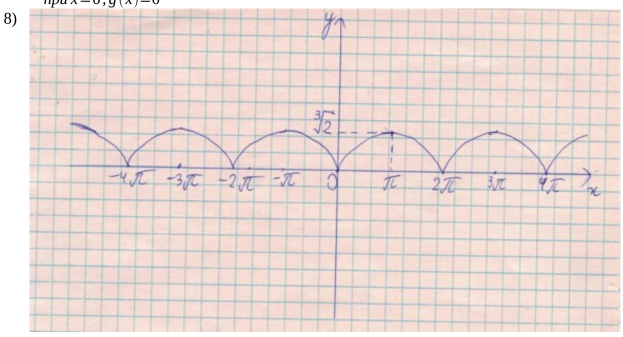
Точек перегиба нет.

6) Так как функция не имеет разрывов у нее нет вертикальных асимптот.

Так как $\exists \lim f(x)$, функция не имеет горизонтальных и наклонных асимптот.

7)
$$g(x)=0, npu x=2\pi n$$

$$npu x=0, g(x)=0$$



Оценочный лист:

Андреев Владислав Р3119 - 100% Чежин Павел Андреевич Р3119 - 100% Кокорев Михаил Р3119 - 100% Петрова Анастасия Р3119 - 100%