Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования национальный исследовательский университет ИТМО

Расчетно графическая работа по теме "Производная и дифференциал"

Студент:

Нодири Хисравхон

группа: Р3133

Санкт-Петербург, 2022

2. Наибольшее и наименьшее значения функции

Из куска металла, ограниченного линиями, , требуется выпилить деталь прямоугольной формы с наибольшей площадью.

2.1) Составьте математическую модель задачи: введите обозначения, выпишите данные, составьте уравнение (систему уравнений), содержащее неизвестное.

$${y = x, y = 0, x = 12}$$

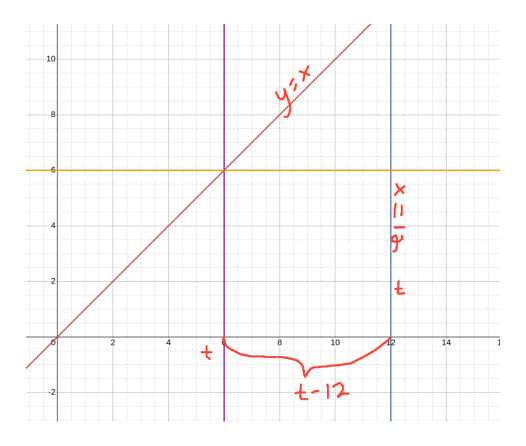
2.2) Решите задачу аналитически, применяя необходимое и достаточное условия экстремума.

$$S = t(12 - t) = 12t - 12^{2}$$

$$S = 12 - 2t = 0$$

$$t = 6 \Rightarrow S = t(12 - t) = 6 * 6 = 36$$

2.3) Сделайте графическую иллюстрацию к решению задачи. Сверьтесь с аналитическим решением.



2.4) Запишите ответ.

Ответ: 36

3. Исследование функции

Даны функции f(x) и g(x). Проведите поочерёдно их полные исследования:

3.1) Найдите область определения функции.

$$f(x) = \frac{x+1}{x^2 + 2x - 3}; g(x) = \sqrt[3]{1 - \cos(x)}$$

$$f(x) = \frac{x+1}{(x-1)(x+3)} \Rightarrow (x-1)(x+3) \neq 0; x \in (-\infty; +\infty)$$
$$x_1 = 1; x_2 = -3; x \neq 1, -3$$

3.2) Проверьте, является ли функция чётной (нечётной), а также периодической, и укажите, как эти свойства влияют на вид графика функции.

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

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

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

$$g(x) = g(-x) \Rightarrow$$

Фун. чётная т.к cos(x) период., то и g(x) периодична.

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

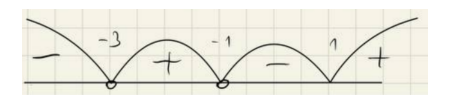
$$f(x) = \frac{x+1}{(x-1)(x+3)} = 0$$

$$\cos(x) = 1; x = 2\pi k$$

$$g(x) > 0; \forall x \in (-\infty; +\infty)$$

3.3) Проверьте, является ли функция чётной (нечётной), а также периодической, и укажите, как эти свойства влияют на вид графика функции.

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



3.4) Исследуйте функцию с помощью первой производной: найдите интервалы монотонности и экстремумы функции.

$$f'(x) = \frac{-x^2 - 2x - 5}{(x^2 + 2x - 3)^3}$$
 $f'(x) = 0; x \notin R \Rightarrow \Phi$ ун. монотонная
 $g'(x) = \frac{\sin(x)}{3\sqrt[3]{(1 - \cos(x)^2}}$
 $\frac{\sin(x)}{3\sqrt[3]{(1 - \cos(x))^2}} = 0$
 $x = \pi + 2\pi k$

3.5) Исследуйте функцию с помощью второй производной: найдите интервалы выпуклости (вогнутости) и точки перегиба функции.

$$f''(x) = \frac{2 * (x^2 + 2x - 3) - (x + 1)(2x + 2)}{(x^2 + 2x - 3)^2} = \frac{4x + 2}{(x^2 + 2x - 3)^2}$$

Чтобы найти точки перегиба функции, нужно решить уравнение f(x) = 0. Это уравнение имеет решение x = -1/2. Следовательно, функция f(x) имеет одну точку перегиба при x = -1/2.

Чтобы найти интервалы выпуклости (вогнутости) функции f(x), нужно определить значение f''(x) в этой точке. Подставив x = -1/2 в уравнение для f''(x), получим f''(-1/2) = -1/16. Следовательно, функция f(x) при x = -1/2 имеет выпуклый (вогнутый) характер.

Чтобы найти интервалы выпуклости (вогнутости) функции f(x), нужно проверить значение f''(x) в других точках. Если f''(x) > 0, то функция f(x) выпуклая. Если f''(x) < 0, то функция f(x) вогнутая. Если f''(x) = 0, то функция f(x) не является ни выпуклой, ни вогнутой.

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

Чтобы найти точки перегиба функции, нужно решить уравнение g''(x) = 0. Это уравнение не имеет вещественных решений, поэтому функция g(x) не имеет точек перегиба.

Чтобы найти интервалы выпуклости (вогнутости) функции g(x), нужно проверить значение g''(x) в разных точках. Если g''(x) > 0, то функция g(x) выпуклая. Если g''(x) < 0, то функция g(x) вогнутая. Если g''(x) = 0, то функция g(x) не является ни выпуклой, ни вогнутой.

3.6) Проверьте наличие вертикальных, горизонтальных и наклонных асимптот графика функции.

Чтобы найти вертикальные асимптоты рациональной функции, нужно найти значения x, при которых знаменатель функции равен нулю, а числитель не равен нулю. Для первой функции, f(x), знаменатель равен $x^2 + 2x - 3$, поэтому вертикальные асимптоты находятся при x = -3 и x = 1.

Чтобы найти горизонтальные асимптоты рациональной функции, нужно посмотреть на ведущие члены числителя и знаменателя. Если степень числителя меньше степени знаменателя, то горизонтальной асимптотой является y=0. Если степень числителя больше степени знаменателя, то горизонтальной асимптоты нет. Если степень числителя равна степени знаменателя, то горизонтальной асимптотой является отношение ведущих коэффициентов числителя и знаменателя. В случае f(x) степень числителя равна 1, а степень знаменателя - 2, поэтому горизонтальная асимптота равна y=0.

Чтобы найти наклонные асимптоты рациональной функции, нужно найти ведущие члены числителя и знаменателя и разделить их. Если степень числителя меньше степени знаменателя, то наклонной асимптоты нет. Если степень числителя больше степени знаменателя, то наклонная асимптота является уравнением прямой вида у = mx + b, где m - отношение ведущих коэффициентов числителя и знаменателя, а b - у-пересечение. Если степень числителя равна степени знаменателя, нужно разделить многочлены и посмотреть на полученный коэффициент. Если коэффициент является многочленом, то наклонная асимптота - это уравнение линии, заданной главным членом коэффициента. Если коэффициент не является многочленом, то косой асимптоты не существует. В случае f(x) степень числителя равна 1, а степень знаменателя - 2, поэтому косой асимптоты нет.

3.7) Найдите точки пересечения графика с координатными осями и (при необходимости) найдите значения функции в некоторых дополнительных точках.

Для первой функции f(x) мы можем найти точки пересечения с координатными осями, задав значение x равным 0 или значение функции равным 0.

Задание x=0 дает нам $f(0)=(0+1)\ /\ (0\hat{2}+2*0-3)=1/-3$, которая не пересекает ось x.

Уравнение f(x) = 0 дает нам $(x + 1) / (x\hat{2} + 2x - 3) = 0$. Умножение обеих сторон уравнения на $(x\hat{2} + 2x - 3)$ дает нам x + 1 = 0, поэтому x = -1. Это пересекает ось у в точке (0, -1).

Чтобы найти значения функции в некоторых дополнительных точках, мы можем подставить эти значения вместо x в уравнение для f(x). Например, $f(1) = (1+1) / (1\hat{2} + 2^*1 - 3) = 2 / 0$, что является неопределенным.

Для второй функции g(x) мы можем найти точки пересечения с координатными осями аналогичным образом. Задавая x=0, мы получаем $g(0)=(1-\cos(0))=(1-1)=(0)=0$, которая пересекает ось x в точке (0,0).

Задавая g(x) = 0, получаем $(1 - \cos(x)) = 0$, что означает, что $1 - \cos(x) = 0$. Решение для x дает нам x = 2pi/3 и x = 4pi/3. Они пересекают ось y в точках (2pi/3, 0) и (4pi/3, 0).