Лабораторная работа 4

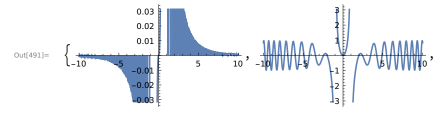
Исследование функции:

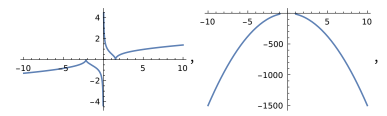
- 1. Построить график.
- 2. Является ли функция четной или нечетной, прочей.
- 3. Область определения функции.
- 4. Периодичность функции.
- 5. Точки пересечения графика с осями координат.
- 6. Промежутки знакопостоянства.
- 7. Промежутки возрастания и убывания. Точки экстремума
- 8. Непрерывность. Наличие точек разрыва и их классификация.
- 8. Асимптоты.

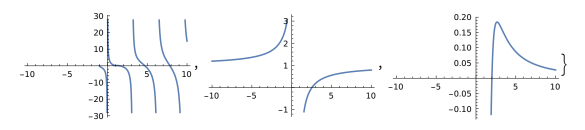
```
In[489]:= tasks = {
                 Sin[2 * x ^ 3] ^ 2 / x ^ 3
                 (x^2 - 4) * Sin[(Pi * (x^2)) / 6] / (x^2 - 1)
                 , Sqrt[Abs[3*x^3 + 2*x^2 - 10*x]] / (4*x)
                 \frac{1}{2} * Log[Sqrt[x^2 + 1] / Sqrt[x^2 - 1]] - 15 * x^2
                 (x^3 - x^2 - x + 1)^{(1/3)} / Tan[x]
                 2 * Log[(x - 1) / x] + 1
                 \int \log[x - 1] / (x - 1)^2
Out[489]= \left\{\frac{\sin[2 x^3]^2}{x^3}, \frac{(-4+x^2)\sin[\frac{\pi x^2}{6}]}{-1+x^2}, \frac{\sqrt{Abs[-10 x + 2 x^2 + 3 x^3]}}{4 x}\right\}
            -15 x^{2} + \frac{1}{2} Log \left[ \frac{\sqrt{1+x^{2}}}{\sqrt{1+x^{2}}} \right], (1-x-x^{2}+x^{3})^{1/3} Cot[x], 1+2 Log \left[ \frac{-1+x}{x} \right], \frac{Log[-1+x]}{(-1+x)^{2}} \right]
          getVariantForNumber [number_, variationsQuo_]:=(
                 Module[{t},
                       t = Mod[number , variationsQuo];
                       If[t # 0
                                     , variationsQuo
                              ]
                1
          )
```

ıո[491]:= (* Проверяем , что все графики строятся нормально *****)

Table[Plot[tasks[[i]], {x, -10, 10}], {i, 1, Length[tasks]}]







yourNumber = 9 (*сюда вбить ваш номер по списку в рейтинге *)

numberOfYourTask = getVariantForNumber [yourNumber , Length[tasks]]

Print["Номер вашего задания: ", numberOfYourTask]

f[y_] := tasks[[numberOfYourTask]] / . x → y;

f[x] // TraditionalForm

Out[492]= 9

Out[493]= 2

Номер вашего задания: 2

Out[496]//TraditionalForm=

$$\frac{\left(x^2-4\right)\sin\left(\frac{\pi \, x^2}{6}\right)}{x^2-1}$$

1. Построить график

-3

In[498]:=

2. Чётность

res1 = f[x] == f[-x] // TautologyQ
res2 = f[x] + f[-x] == 0 // TautologyQ
If[res1, "Функция четная", Null]
If[res2, "Функция нечетная", Null]
If[Not[res1 || res2], "Функция прочая", Null]

Out[499]= True

Out[500]= False

Out[501]= Функция четная

3. Область определения функции

In[504]:= FunctionDomain [f[x], x]

Out[504] = X < -1 || -1 < X < 1 || X > 1

4. Периодичность функции

In[505]:= FunctionPeriod [f[x], x](*Так как FunctionPeriod выдала 0, то периода у функции нет∗)

Out[505]= 0

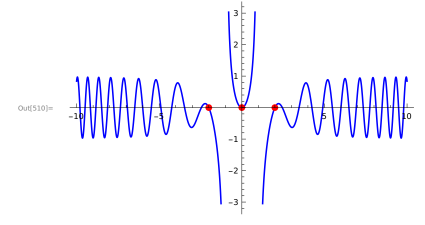
5. Точки пересечения графика с осями координат

$$\label{eq:loss} $\inf = \sup_{x \in \mathbb{R}} \sup_{x \in \mathbb{R}} |x| = 0, x]$$ points = \{x, 0\} /. sols $$ g1 = \operatorname{Plot}[f[x], \{x, -10, 10\}, \operatorname{PlotStyle} \rightarrow \operatorname{Blue}]; $$ g2 = \operatorname{ListPlot}[\operatorname{points}, \operatorname{PlotStyle} \rightarrow \{\operatorname{Red}, \operatorname{PointSize}[\operatorname{Large}]\}]; $$ Show[\{g1, g2\}]$$$$

Solve: Inverse functions are being used by Solve, so some solutions may not be found; use Reduce for complete solution information.

Out[506]=
$$\{\{x \to -2\}, \{x \to 0\}, \{x \to 2\}\}$$

Out[507]=
$$\{\{-2, 0\}, \{0, 0\}, \{2, 0\}\}\}$$



Корни слева от -2 и от 2 не будут найдены.. можно использовать метод "Reduce". Я оставил, как есть. В следующих ошибках "Solve:" - аналогично.

6. Промежутки знакопостоянства.

ln[511] := f[-1.5]

f[-0.5]

f[0.6]

f[1.5]

Out[511]= -1.29343

Out[512]= 0.652631

Out[513]= 1.06573

Out[514]= -1.29343

f(x) > 0 при $x \in (-1; 1)$

f(x) < 0 при $x \in (-2; -1) \cup (1; 2)$

```
g1 = Graphics[Line[{{0,0}, {20,0}}]];
g2 = Graphics[Text[Style["-2", 24], {0.1, 1}]];
g3 = Graphics[Text[Style["-1", 24], {6, 1}]];
g4 = Graphics[Text[Style["2", 24], {19.9, 1}]];
g5 = Graphics[Text[Style["1", 24], {13, 1}]];
g6 = Graphics[Text[Style["-", 24], {3, 1}]];
g7 = Graphics[Text[Style["+", 24], {9.5, 1}]];
g8 = Graphics[Text[Style["-", 24], {16.5, 1}]];
g9 = Graphics[{PointSize[0.02], Point[{0.1, 0}, VertexColors → Red]}];
g10 = Graphics[{PointSize[0.02], Point[{19.9, 0}, VertexColors → Red]}];
g11 = Graphics[{PointSize[0.02], Point[{19.9, 0}, VertexColors → Red]}];
g12 = Graphics[{PointSize[0.02], Point[{13, 0}, VertexColors → Red]}];
Show[{g1, g2, g3, g4, g5, g6, g7, g8, g9, g10, g11, g12}, ImageSize → {500, 100}]
```

-2 -1 + 1 - 2

7. Промежутки возрастания и убывания. Точки экстремума

In[528]:=
$$\frac{\text{df = D[f[x], x]}}{3(-1+x^2)} - \frac{2 \times (-4+x^2) \sin\left[\frac{\pi \times^2}{6}\right]}{(-1+x^2)^2} + \frac{2 \times \sin\left[\frac{\pi \times^2}{6}\right]}{-1+x^2}$$

Solve: Inverse functions are being used by Solve, so some solutions may not be found; use Reduce for complete solution information.

Out[529]=
$$\{\{X \rightarrow 0\}\}$$

$$In[530] := f[0]$$

Out[530]=
$$\Theta$$

$$ln[531]:= f'[-0.5]$$

Out[531]=
$$-3.29174$$

Производная слева отрицательная, а справа положительная. Значит (0, 0) - точка максимума.

8. Непрерывность. Наличие точек разрыва и их классификация

In[540]:= Limit[f[x],
$$x \to -1$$
, Direction \to "FromAbove"]
Limit[f[x], $x \to -1$, Direction \to "FromBelow"]
Limit[f[x], $x \to 1$, Direction \to "FromAbove"]
Limit[f[x], $x \to 1$, Direction \to "FromBelow"]

Out[540]= ∞

Out[541]= $-\infty$

Out[542]= $-\infty$

Out[543]= ∞

Все односторонние пределы бесконечны, значит функция непрырывна на всей числовой прямой кроме точек x = 1 и x = -1, в которых она терпит разрывы второго рода.

9. Асимптоты

из п.8 x=1 и x=-1 являются ассимптотами функции. В наличие ассимптоты можно убедиься и применив функцию:

 $\label{eq:initial} $$\inf_{x \in \mathbb{R}} \mathbb{R}(x) = \mathbb{R}(x) = \mathbb{R}(x) \\ = \mathbb{R}(x) = \mathbb{R}(x) \\ = \mathbb{R}(x) = \mathbb{R}(x) \\ = \mathbb{$

g2 = Graphics[{Red, Line[{{-1, -3}, {-1, 3}}]}];

g3 = Graphics[{Red, Line[{{1, -3}, {1, 3}}]}];

Show[{g1, g2, g3}]

Out[544]= $\langle | Vertical \rightarrow \{\{y \rightarrow \pm \infty, x \rightarrow \pm 1\}\} | \rangle$

