### Системы аналитических вычислений

### Лабораторная работа 4

# Арапов Степан М8О-2086-19

Для заданной формулой функции найти:

Область определения функции.

Является ли функция четной или нечетной, является ли периодической.

Точки пересечения графика с осями координат.

Промежутки знакопостоянства.

Промежутки возрастания и убывания.

Точки экстремума и значения в этих точках.

Непрерывность. Наличие точек разрыва и их классификация.

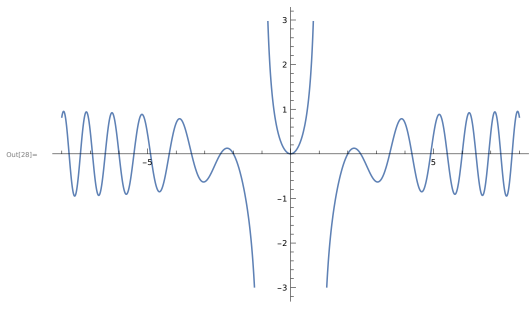
Асимптоты.

$$ln[19]:= f[x_] := (x^2-4)*Sin[Pi*(x^2)/6]/(x^2-1);$$
 $f[x]$ 

Out[20]= 
$$\frac{\left(-4+x^2\right) \operatorname{Sin}\left[\frac{\pi x^2}{6}\right]}{-1+x^2}$$

# 1. График функции

$$In[28]:=$$
 Plot[f[x], {x, -8, 8}]



## 2.Область определения

In[66]:= Domain := FunctionDomain [f[x], x]

Domain

Out[67]=  $X < -1 \parallel -1 < X < 1 \parallel X > 1$ 

3. Исследование на чётность и нечётность

ln[111]:= TautologyQ[f[x] == f[-x]]

TautologyQ[f[x] + f[-x] == 0]

Out[111]= True

Out[112]= False

Функция оказалось чётной, это можно было заметить еще из графика

4. Исследование на периодичность

In[113]:= FunctionPeriod [f[x], x]

Out[113]=

Встроенная функция вернула значение нуль, значит периода нет. Опять же это заметно из графика.

5. Исследование на пересечение с осями координат

Очевидно ось ОУ пересекается в единственной точке (0;0). Теперь разберёмся с ОХ.

In[124]:= Solve[f[x] == 0, x]

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

Out[124]=  $\{\{x \rightarrow -2\}, \{x \rightarrow 0\}, \{x \rightarrow 2\}\}$ 

ln[128] = Reduce[f[x] == 0, x]

Out[128]= 
$$\left(\mathbf{c}_{1} \in \mathbb{Z} \&\& \left(\mathbf{x} == -2 \sqrt{3} \sqrt{\mathbf{c}_{1}} \parallel \mathbf{x} == 2 \sqrt{3} \sqrt{\mathbf{c}_{1}} \parallel \mathbf{x} == -\sqrt{\frac{6}{\pi}} \sqrt{\pi + 2 \pi \mathbf{c}_{1}} \parallel \mathbf{x} == \sqrt{\frac{6}{\pi}} \sqrt{\pi + 2 \pi \mathbf{c}_{1}}\right)\right) \parallel \mathbf{x} == -2 \parallel \mathbf{x} == 2$$

Получили бесконечно много решений, из-за периодичности синуса.

6. Промежутки знакопостоянства

```
Show[
In[180]:=
       Graphics[Line[{{-3.7, 0}, {3.7, 0}}]],
       Graphics[{PointSize[0.02], Point[{0, 0}, VertexColors → Orange]}],
        Graphics [Text[0, {0, -0.5}]],
       Graphics[{PointSize[0.02], Point[{-1, 0}, VertexColors → Orange]}],
        Graphics[Text[-1, {-1, -0.5}]],
       Graphics[{PointSize[0.02], Point[{1, 0}, VertexColors → Orange]}],
        Graphics [Text[1, {1, -0.5}]],
       Graphics[{PointSize[0.02], Point[{-2, 0}, VertexColors → Orange]}],
        Graphics[Text[-2, {-2, -0.5}]],
       Graphics[{PointSize[0.02], Point[{2, 0}, VertexColors → Orange]}],
        Graphics[Text[2, {2, -0.5}]],
       Graphics[{PointSize[0.02], Point[{-3, 0}, VertexColors → Orange]}],
        Graphics [Text[-2.449, {-3, -0.5}]],
       Graphics[{PointSize[0.02], Point[{3, 0}, VertexColors → Orange]}],
        Graphics[Text[2.449, {3, -0.5}]],
       Graphics[Text[Style["+", FontSize → Scaled[0.075]], {0.5, 0.3}]],
       Graphics[Text[Style["+", FontSize → Scaled[0.075]], {-0.5, 0.3}]],
       Graphics[Text[Style["-", FontSize → Scaled[0.075]], {1.5, 0.3}]],
       Graphics[Text[Style["-", FontSize → Scaled[0.075]], {-1.5, 0.3}]],
       Graphics[Text[Style["+", FontSize → Scaled[0.075]], {2.5, 0.3}]],
       Graphics[Text[Style["+", FontSize → Scaled[0.075]], {-2.5, 0.3}]],
       Graphics[Text[Style["-", FontSize → Scaled[0.075]], {3.5, 0.3}]],
       Graphics[Text[Style["-", FontSize → Scaled[0.075]], {-3.5, 0.3}]]
      1
```



Далее знаки будут чередоваться. Масштаб на оси нарушен для большей наглядности.

#### 7. Промежутки возрастания иубывания

Посчитаем производную

$$\text{Out[195]=} \quad \frac{\pi \; \text{X} \left(-4 + \text{X}^2\right) \text{Cos} \left[\frac{\pi \; \text{X}^2}{6}\right]}{3 \; \text{X} \left(-1 + \text{X}^2\right)} - \frac{2 \; \text{X} \left(-4 + \text{X}^2\right) \text{Sin} \left[\frac{\pi \; \text{X}^2}{6}\right]}{\left(-1 + \text{X}^2\right)^2} + \frac{2 \; \text{X} \, \text{Sin} \left[\frac{\pi \; \text{X}^2}{6}\right]}{-1 + \text{X}^2}$$

In[197]:= Reduce[df[x] == 0, x]

Reduce: This system cannot be solved with the methods available to Reduce.

Out[197]= Reduce 
$$\left[ \left( \frac{\pi \times (-4 + x^2) \cos \left[ \frac{\pi \times x^2}{6} \right]}{3 \times (-1 + x^2)} - \frac{2 \times (-4 + x^2) \sin \left[ \frac{\pi \times x^2}{6} \right]}{(-1 + x^2)^2} + \frac{2 \times \sin \left[ \frac{\pi \times x^2}{6} \right]}{-1 + x^2} \right] [x] == 0, x \right]$$

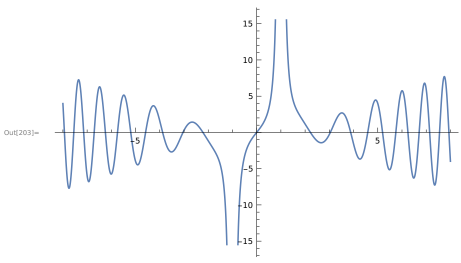
In[198]:= Solve[df[x] == 0, x]

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

$$\text{Out[198]=} \quad \left\{ \left\{ \text{X} \rightarrow \text{InverseFunction} \left[ \frac{\pi \, \text{X} \left( -4 + \text{X}^2 \right) \text{Cos} \left[ \frac{\pi \, \text{X}^2}{6} \right]}{3 \, \times \left( -1 + \text{X}^2 \right)} - \frac{2 \, \text{X} \left( -4 + \text{X}^2 \right) \text{Sin} \left[ \frac{\pi \, \text{X}^2}{6} \right]}{\left( -1 + \text{X}^2 \right)^2} + \frac{2 \, \text{X} \, \text{Sin} \left[ \frac{\pi \, \text{X}^2}{6} \right]}{-1 + \text{X}^2} \,, \, 1 \,, \, 1 \right] [0] \right\} \right\}$$

Так как корней у этой функции бесконечно много, то аналитически не решается.

In[203]:= Plot[df, {x, -8, 8}]



ln[269]:= Reduce[df < 0 && x > 1.9 && x < 2.3, x]

Reduce[df < 0 && x > 2.4 && x < 3.3, x]

Reduce[df < 0 && x > 3.5 && x < 4.1, x]

Reduce[df < 0 && x > 4.3 && x < 4.7, x]

Reduce: Reduce was unable to solve the system with inexact coefficients. The answer was obtained by solving a corresponding exact system and numericizing the result.

Out[269]= 2.21885 < x < 2.3

Reduce: Reduce was unable to solve the system with inexact coefficients. The answer was obtained by solving a corresponding exact system and numericizing the result.

Out[270] = 2.4 < x < 3.04156

Reduce: Reduce was unable to solve the system with inexact coefficients. The answer was obtained by solving a corresponding exact system and numericizing the result.

Out[271] = 3.88204 < x < 4.1

**Reduce**: Reduce was unable to solve the system with inexact coefficients. The answer was obtained by solving a corresponding exact system and numericizing the result.

Out[272] = 4.3 < x < 4.58607

Нарисуем прямую знакопостоянства только для правой части, т.к левая строится аналогично.

```
Show[
In[231]:=
       Graphics[Line[{{-1, 0}, {6, 0}}]],
       Graphics[{PointSize[0.02], Point[{0, 0}, VertexColors → Orange]}],
        Graphics [Text[0, {0, -0.5}]],
       Graphics[{Orange, Annulus[{1, 0}, {0.07, 0.15}]}], Graphics[Text[1, {1, -0.5}]],
       Graphics[{PointSize[0.02], Point[{2, 0}, VertexColors → Orange]}],
        Graphics [Text[2.218, {2, -0.5}]],
       Graphics[{PointSize[0.02], Point[{3, 0}, VertexColors → Orange]}],
        Graphics [Text[3.04, {3, -0.5}]],
       Graphics[{PointSize[0.02], Point[{4, 0}, VertexColors → Orange]}],
        Graphics [Text[3.882, {4, -0.5}]],
      Graphics[{PointSize[0.02], Point[{5, 0}, VertexColors → Orange]}],
        Graphics[Text[4.586, {5, -0.5}]],
       Graphics[Text[Style["-", FontSize → Scaled[0.075]], {-0.5, 0.3}]],
       Graphics[Text[Style["+", FontSize → Scaled[0.075]], {0.5, 0.3}]],
       Graphics[Text[Style["+", FontSize → Scaled[0.075]], {1.5, 0.3}]],
       Graphics[Text[Style["-", FontSize → Scaled[0.075]], {2.5, 0.3}]],
       Graphics[Text[Style["+", FontSize → Scaled[0.075]], {3.5, 0.3}]],
       Graphics[Text[Style["-", FontSize → Scaled[0.075]], {4.5, 0.3}]],
       Graphics[Text[Style["+", FontSize → Scaled[0.075]], {5.5, 0.3}]]
      1
Out[231]=
```

#### 8.Точки экстремума и значения в этих точках

3.04

3.882

2.218

1

Так как функция имеет бесконечно большое количество промежутков знакопостоянства, то и локальных экстремумов будет бесконечно много. Оценим некоторые значения экстремумов.

```
In[31]:= f[0]
f[2.218]
f[3.04]
f[3.882]
f[4.586]
Out[31]= 0
Out[32]= 0.125755
Out[33]= -0.630911
Out[34]= 0.786252
Out[35]= -0.85012
```

9. Непрерывность. . Наличие точек разрыва и их классификация

Еще в первом пункте было установлено, что функция разрывна в точках -1 и 1. Выясним какого типа эти разрывы.

```
In[42]:= Limit[f[x], x \rightarrow 1, Direction \rightarrow "FromAbove"]
Limit[f[x], x \rightarrow 1, Direction \rightarrow "FromBelow"]

Out[42]= -\infty

Out[43]= \infty
```

Как видим пределы слева и справа разные и являются бесконечными. Значит это разрывы второго рода, они не являются устранимыми.

#### 9. Асимптоты

Из предыдущего пункта задания можно сразу сделать вывод, что есть две вертикальные асимптоты: x = 1, x = -1. Исследуем на горизонтальные асимптоты.

```
In[44]:= Limit[f[x]/x, x \rightarrow \infty]
Limit[f[x]/x, x \rightarrow -\infty]
Out[44]= 0
Out[45]= 0
```

Нашлись только вертикальные прямые, значит наклонных асимптот нет.