

> # Лабораторная работа 1. Операции с математическими выражениями и функциями в Maple.

Вариант 2

Выполнил студент группы 153503 Киселёва Е.А.

>

Задание 1. Упростите алгебраическое выражение.

$$\text{expr1} := \frac{(5 \cdot x^4 + 10 \cdot x^3 - 100 \cdot x^2 - 330 \cdot x + 225)}{(x^4 + x^3 - 7 \cdot x^2 - x + 6)};$$

$$\text{expr2} := \frac{(x^2 - 2 \cdot x - 15)}{(x^2 - 3 \cdot x + 2)};$$

simplify(expr) — универсальная команда для упрощения выражений.

$$\text{simplify}\left(\frac{\text{expr1}}{\text{expr2}}\right);$$

$$\frac{5(x^4 + 2x^3 - 20x^2 - 66x + 45)}{(x^2 - 2x - 15)(x^2 + 4x + 3)}$$

(1)

> # Задание 2. Приведите выражение к многочлену стандартного вида.

Командой *expand(expr)* осуществляется раскрытие скобок в выражении *expr*.

$$\text{expand}\left((3 \cdot x - 2) \cdot (5 \cdot x^2 + 6) \cdot (2 \cdot x + 3)\right)$$
$$30x^4 + 25x^3 + 6x^2 + 30x - 36$$

(2)

> # Задание 3. Разложите многочлен на множители.

Командой $\text{factor}(\text{expr})$ осуществляется разложение выражения expr , в данном случае многочлена, на множители.

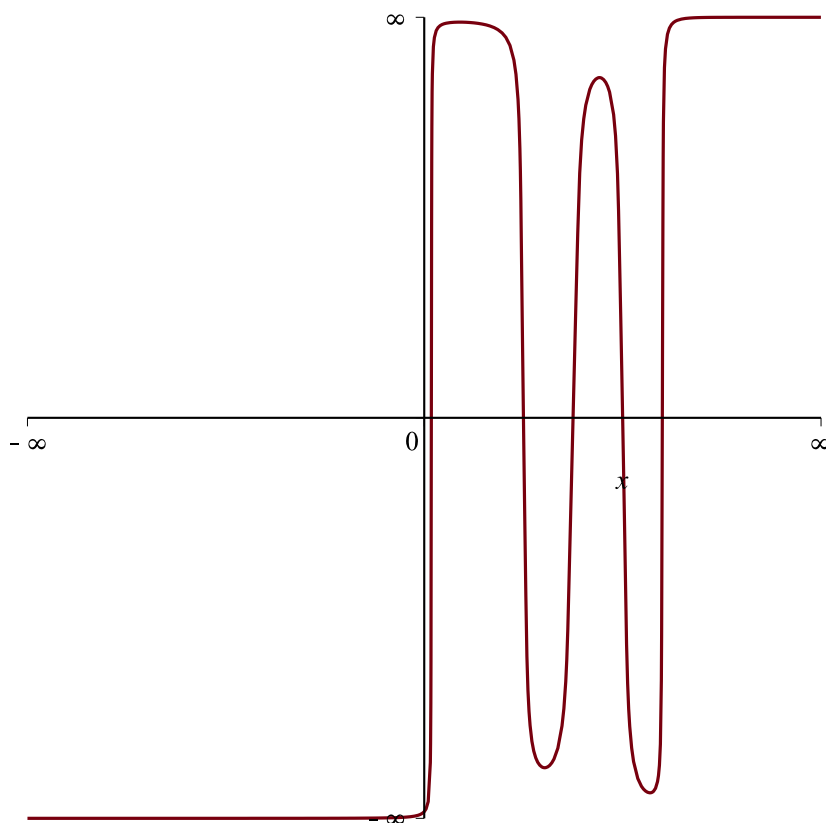
$$\text{factor}(3x^4 + x^3 - 22x^2 - 4x + 40) \\ (3x - 5)(x - 2)(x + 2)^2 \quad (3)$$

> # Задание 4. Постройте график многочлена $P_5(x)$ и найдите все его корни.

Использование команды $\text{plot}(f(x), \text{options})$
– это самый простой способ для построения графика действительной функции $f(x)$,
зависящей от одной переменной, .

$\text{solve}(\text{eq}, x)$
– универсальная команда для решения уравнений в Maple.

$P := 7x^5 - 99x^4 + 511x^3 - 1149x^2 + 994x - 120 :$
 $\text{plot}(P, x = -\text{infinity} .. \text{infinity});$
 $\text{solve}(P, x)$



2, 3, 4, 5, $\frac{1}{7}$

(4)

> # Задание 5. Разложите рациональную дробь на сумму простейших дробей.

`convert(expr, param)` – универсальная команда, с помощью которой осуществляется преобразование выражения `expr` в указанный тип `param`.

`parfrac` – параметр, который можно указать для разложения алгебраической дроби на сумму простейших дробей.

$$P := \frac{(4x^4 + 6x^3 + 5x - 4)}{(x^2 + 3) \cdot (x - 1)^2 \cdot (x^2 - 4)} :$$

convert(P, parfrac)

$$\frac{1}{56} \frac{-45x - 7}{x^2 + 3} - \frac{245}{72(x - 1)} + \frac{59}{14(x - 2)} - \frac{11}{12(x - 1)^2} - \frac{1}{126(x + 2)} \quad (5)$$

> #`

Задание 6. Решите графически уравнение и найдите его приближенные корни с точностью до 10^{-5} .

Значения функций plot and fsolve смотреть в 4-ом задании.

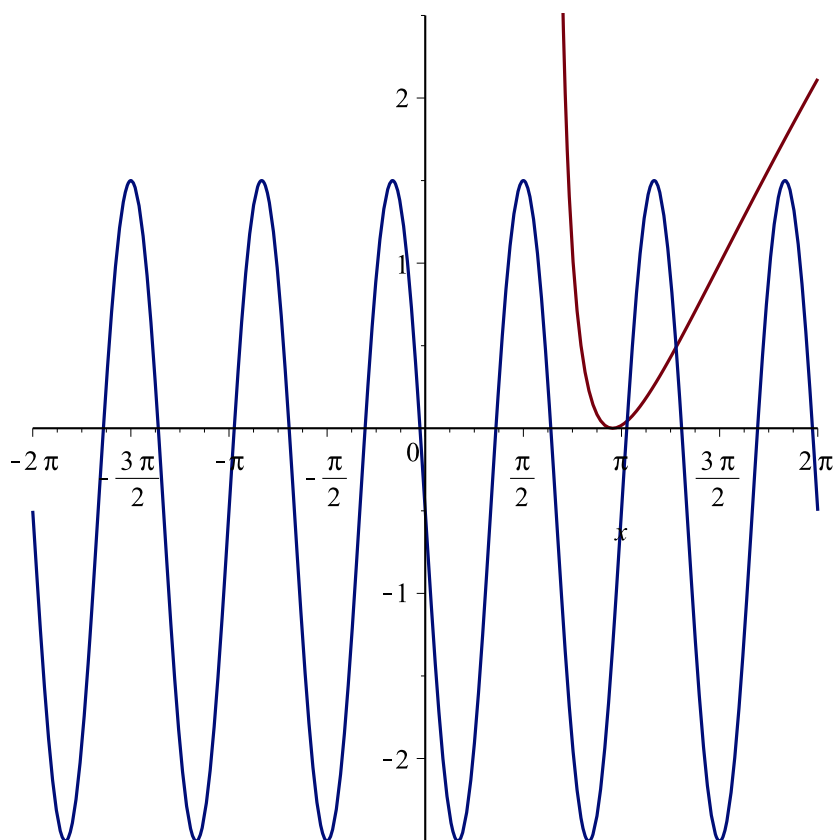
left := ln²(x - 2) :

right := -2 · sin(3 · x) - 0.5 :

plot([left, right]);

fsolve(left = right);

fsolve(left = right, x = 3.2 .. 5);



3.233418254

4.015893039

(6)

> # Задание 7.

$$\# \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$$

$$\# a_n = \frac{(4 \cdot n - 1)}{(3 \cdot n - 1)}, \quad a = \frac{4}{3}$$

$$\# \forall \varepsilon > 0 \exists N = N(\varepsilon) : \forall n > N(\varepsilon) : |a_n - a| < \varepsilon$$

epsilon := 0.1 :

$$a := \frac{4}{3} :$$

$$an := \frac{(4 \cdot n - 1)}{(3 \cdot n - 1)} :$$

solve({ *abs*(*an* - *a*) < *epsilon*, *n* > 0 }, { *n* });

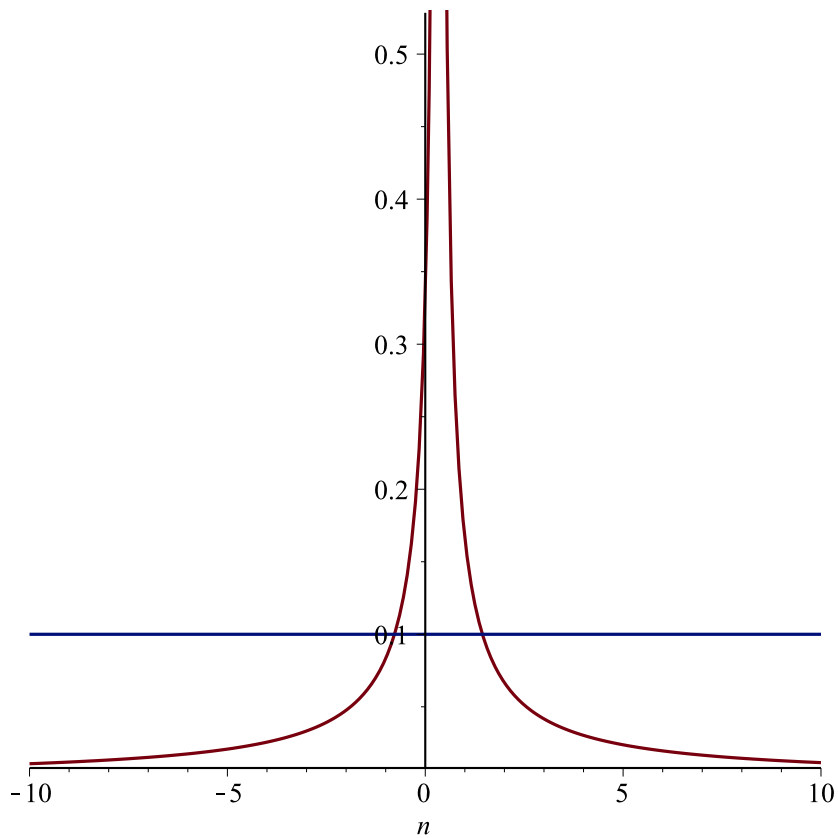
MyLimit := *evalf*(*limit*(*an*, *n* = *a*));

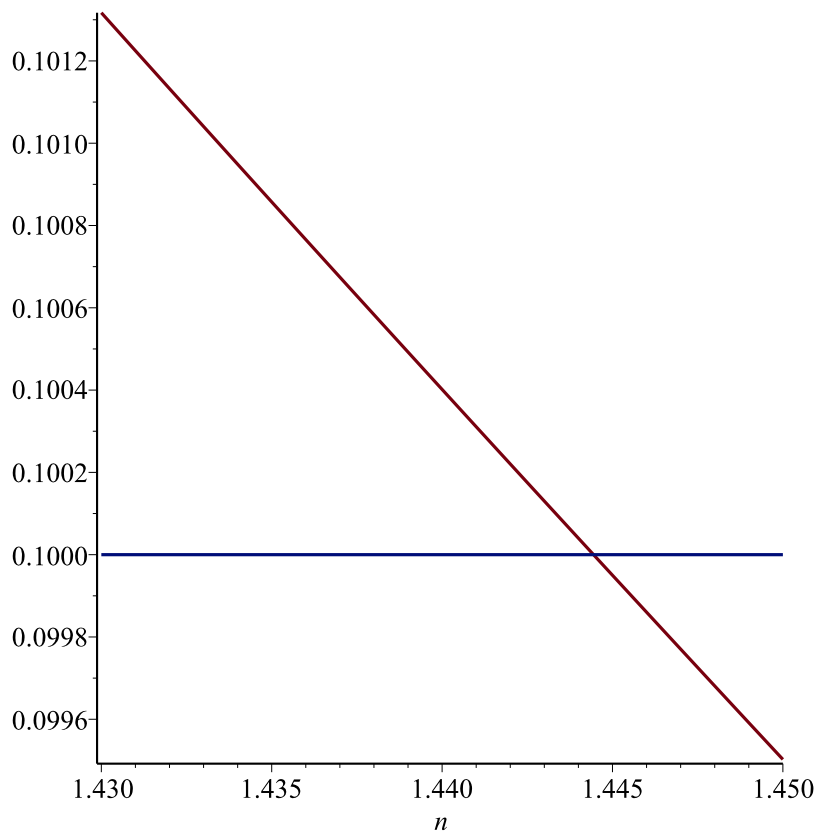
plot([*abs*(*an* - *a*), *epsilon*]);

plot([*abs*(*an* - *a*), *epsilon*], *n* = 1.43 ..1.45);

{1.444444444 < *n*}

MyLimit := 1.444444444





> # Задание 8. Вычислите пределы числовой последовательности.

Первый предел.

$$MyLimit1 := \lim_{n \rightarrow \infty} \left(n \cdot \left(\sqrt{n \cdot (n - 2)} - \sqrt{n^2 - 3} \right) \right);$$

Второй предел.

$$expr := \left(\frac{2n^2 + 21n - 7}{2n^2 + 18n + 9} \right)^{2n+1};$$

$$MyLimit2 := \lim_{n \rightarrow \infty} (expr);$$

$$MyLimit1 := -\infty$$

$$MyLimit2 := e^3$$

(7)

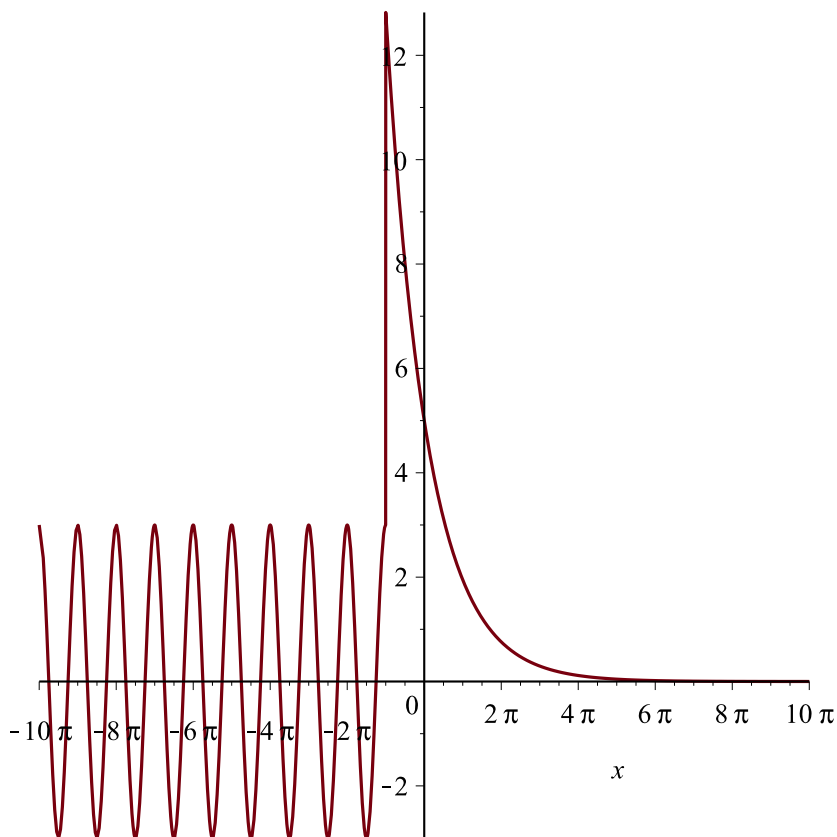
> # Задание 9. Для заданной кусочно-непрерывной функции выполните следующие действия:

1. Определите ее через функциональный оператор и постройте график.

$f := \text{piecewise}(x < -\text{Pi}, 3 \cdot \cos(2x), x \geq -\text{Pi}, 5 \cdot \exp(-0.3 \cdot x))$;

$\text{plot}(f, x = -10 \text{ Pi} .. 10 \text{ Pi})$;

$$f := \begin{cases} 3 \cos(2x) & x < -\pi \\ 5 e^{-0.3x} & -\pi \leq x \end{cases}$$



> # Задание 9.

2. В точке разрыва и на бесконечности найдите односторонние пределы.

$\text{Limit_Pi_Right} := \text{limit}(f, x = -\text{Pi}, \text{right});$

$\text{Limit_Pi_Left} := \text{limit}(f, x = -\text{Pi}, \text{left});$

$\text{Limit_Inf_Righ} := \text{limit}(f, x = \text{infinity});$

$\text{Limit_Inf_Left} := \text{limit}(f, x = -\text{infinity});$

$\text{Limit_Pi_Right} := 12.83166198$

$\text{Limit_Pi_Left} := 3.$

$\text{Limit_Inf_Righ} := 0.$

$\text{Limit_Inf_Left} := -3..3.$

(8)

> # Задание 9.

3. Найдите производную и неопределенный интеграл на

каждом из промежутков непрерывности.

Производная

MyDiff := evalf(diff(f, x), 3);

Неопределенный интеграл

MyIntegral := evalf(int(f, x), 3);

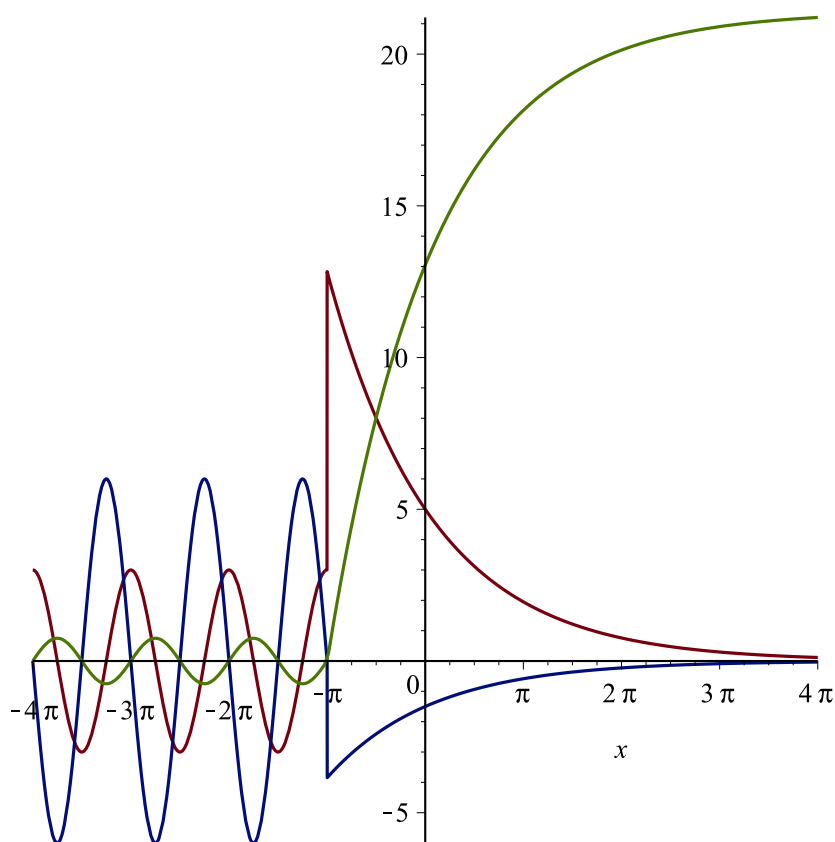
$$\begin{aligned} \text{MyDiff} &:= \begin{cases} -6. \sin(2. x) & x < -3.14 \\ \text{Float(undefined)} & x = -3.14 \\ -1.50 e^{-0.300 x} & -3.14 < x \end{cases} \\ \text{MyIntegral} &:= \begin{cases} 1.50 \sin(2. x) & x \leq -3.14 \\ -16.7 e^{-0.300 x} + 42.8 & -3.14 < x \end{cases} \end{aligned}$$

(9)

> *# Задание 9.*

4. Постройте в одной системе координат графики функции, производной и какой-нибудь первообразной.

plot([f, MyDiff, 0.5 · MyIntegral], x = - 4Pi ..4Pi);

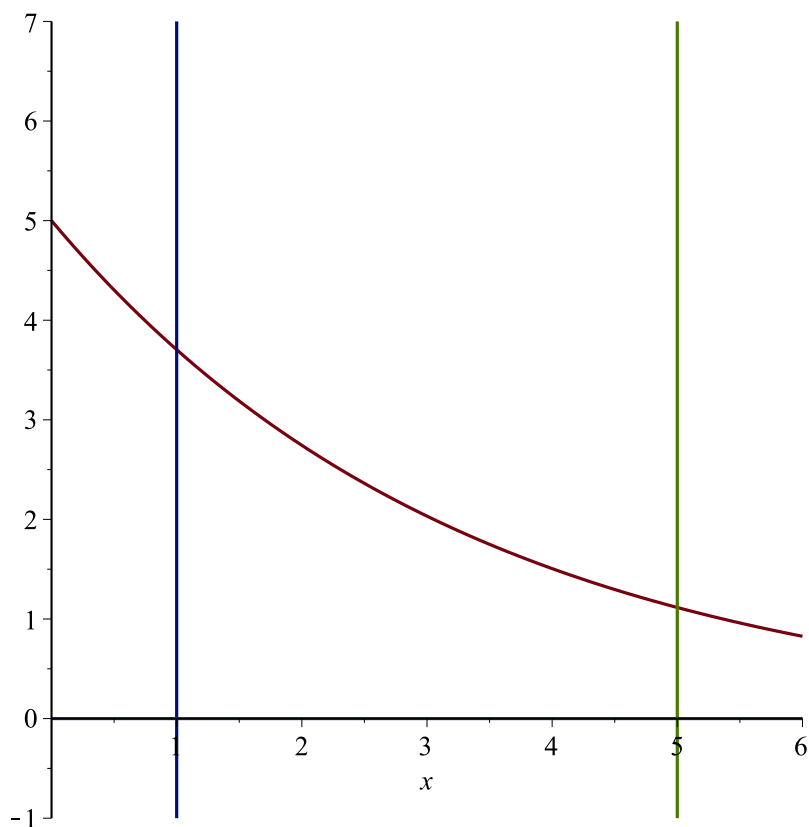


> # Задание 9.

5. Найдите площадь криволинейной трапеции, ограниченной графиком функции и прямыми $x=1$, $x=5$, $y=0$. Сделайте чертеж.

`plot([f, [1, t, t=-1..7], [5, t, t=-1..7], 0], x=0..6);`

$$S := \int_1^5 f \, dx;$$



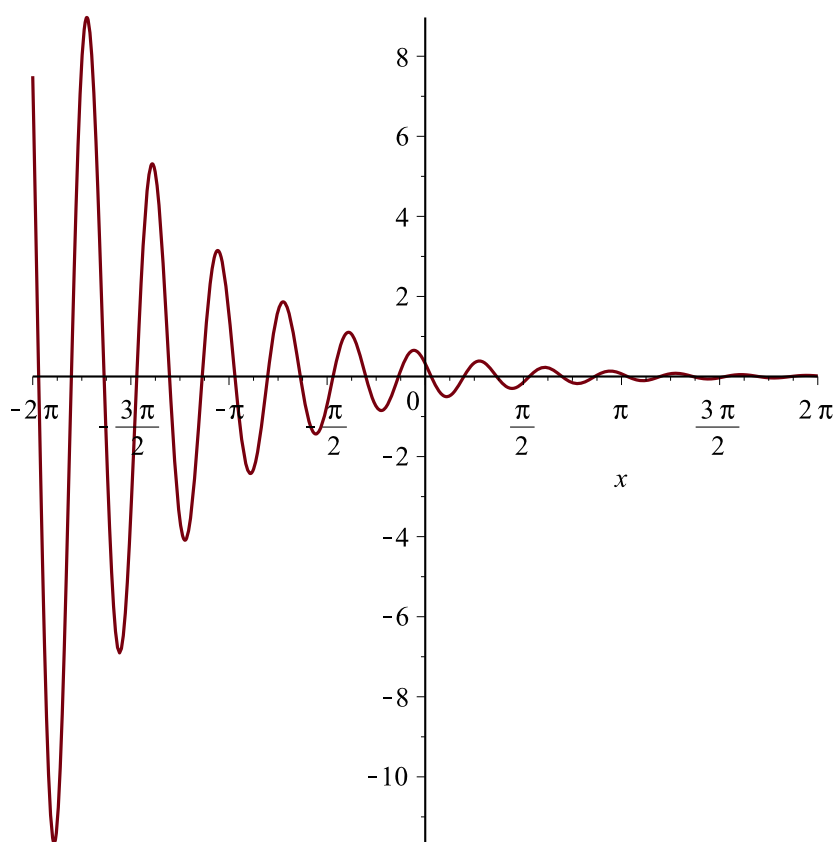
$$S := 8.628134342$$

(10)

> # Задание 10. Постройте кривые на плоскости. Для кривой 2-го порядка (пункт 2) найдите каноническое уравнение с помощью ортогонального преобразования.

1.

`plot(0.6·exp(-0.5·x) · cos(6·x + 1));`



> # Задание 10.
2.

with(plots) : with(LinearAlgebra) :

$MyFunc := 9x^2 + 12x \cdot y + 4y^2 - 24x - 16y + 7$
 $= 0;$

plots[implicitplot](MyFunc, x=-10..10, y=-10..10);

#Матрица квадратичной формы

$M := Matrix([[9, 6], [6, 4]]);$

#Собственные значения и собственные векторы

```
v := LinearAlgebra[Eigenvectors](M);
```

```
#Нормализация собственных векторов
```

```
e1 := Normalize(Column(v[2], [1]), Euclidean);
```

```
e2 := Normalize(Column(v[2], [2]), Euclidean);
```

```
#Выражение новых координат через старые и  
подстановка новых в исходное выражение
```

```
expr := simplify( subs(x = e1[1]·x1 + e2[1]·y1, y  
= e1[2]·x1 + e2[2]·y1,  $9x^2 + 12xy + 4y^2 - 24x$   
 $- 16y + 7$ ) );
```

```
#Выделение полных квадратов
```

```
expr_PredCanon
```

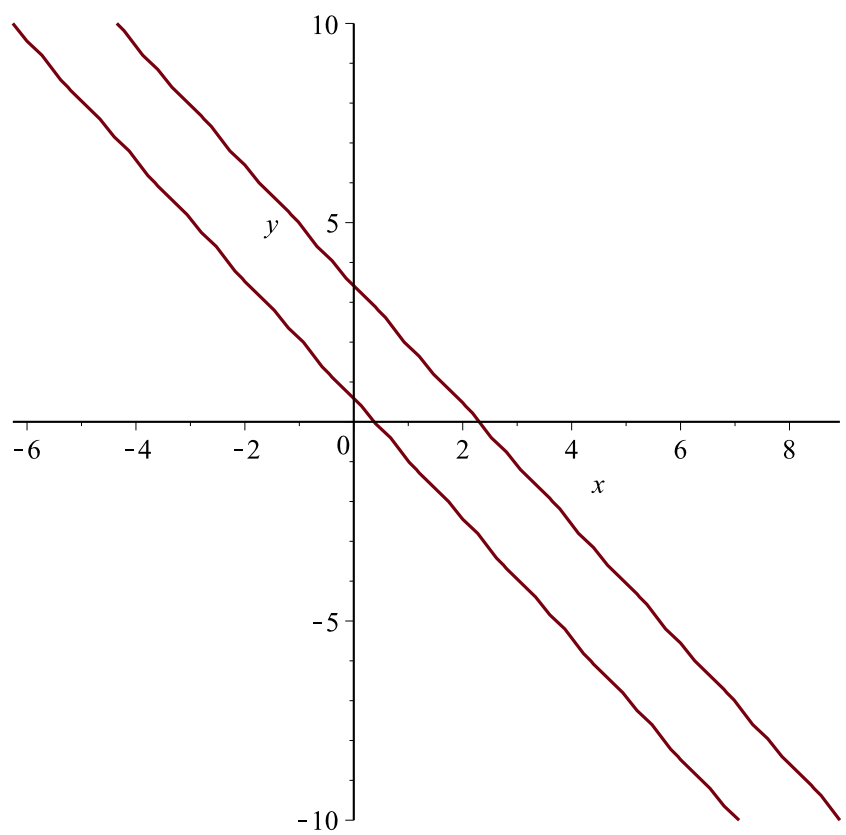
```
:= Student[Precalculus][CompleteSquare](expr);
```

```
#Канонический вид
```

```
expr_Canon := subs( $y1 = y2 + \frac{4}{13} \sqrt{13}$ ,  
expr_PredCanon);
```

```
plots[implicitplot](expr_Canon = 0, x = -10 ..10, y2 =  
-10 ..10, scaling = constrained);
```

```
MyFunc :=  $9x^2 + 12xy + 4y^2 - 24x - 16y + 7 = 0$ 
```



$$M:=\begin{bmatrix} 9 & 6 \\ 6 & 4 \end{bmatrix}$$

$$v:=\begin{bmatrix} 0 \\ 13 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -\frac{2}{3} & \frac{3}{2} \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$$

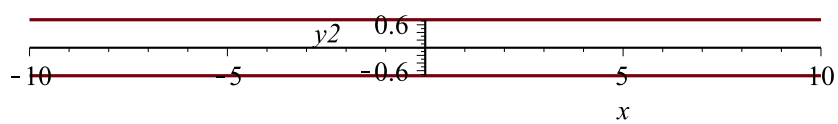
$$e1:=\begin{bmatrix} -\frac{2}{13}\sqrt{13} \\ \frac{3}{13}\sqrt{13} \end{bmatrix}$$

$$e2:=\begin{bmatrix} \frac{3}{13}\sqrt{13} \\ \frac{2}{13}\sqrt{13} \end{bmatrix}$$

$$expr:=13\,yl^2-8\,yl\sqrt{13}+7$$

$$\text{expr_PredCanon} := 13 \left(y1 - \frac{4}{13} \sqrt{13} \right)^2 - 9$$

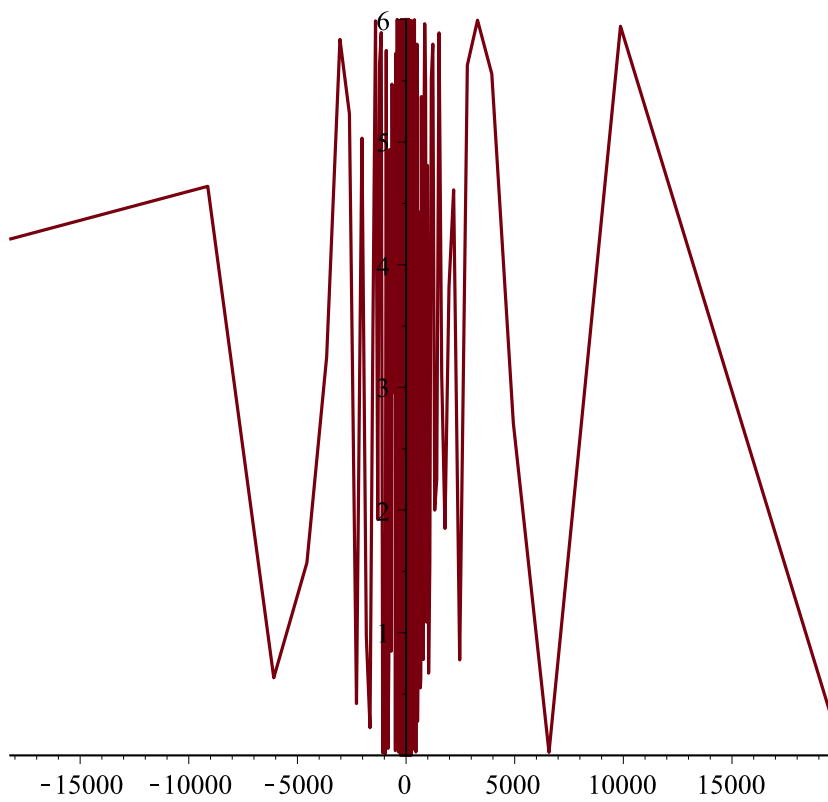
$$\text{expr_Canon} := 13 y2^2 - 9$$



> # Задание 10.

3

```
plot( [ 3( t - sin( t ) ), 3( 1 - cos( t ) ), t = -infinity
      ..infinity ] );
```

> # Задание 10.
4.

$$\text{plots}[\text{polarplot}]\left(1 + 2 \cos\left(3\phi - \frac{\text{Pi}}{4}\right)\right);$$

