- > # 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.

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

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

simplify(expr) — универсальная команда для упрощения выражений.

simplify
$$\left(\frac{expr1}{expr2}\right)$$
;
$$\frac{5\left(x^{4} + 2x^{3} - 20x^{2} - 66x + 45\right)}{\left(x^{2} - 2x - 15\right)\left(x^{2} + 4x + 3\right)}$$
(1)

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

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

expand
$$(3 \cdot x - 2) \cdot (5 \cdot x^2 + 6) \cdot (2 \cdot x + 3)$$

 $30x^4 + 25x^3 + 6x^2 + 30x - 36$ (2)

> # Задание 3. Разложите многочлен на множители.

Командой factor(expr) осуществляется разложение выражения expr, в данном случае многочлена, на множители.

$$factor(3x^{4} + x^{3} - 22x^{2} - 4x + 40)$$

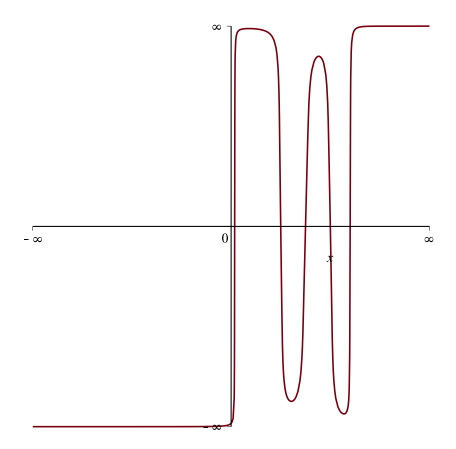
$$(3x - 5)(x - 2)(x + 2)^{2}$$
(3)

- > # Задание 4. Постройте график многочлена $P_5(x)$ и найдите все его корни.
 - # Использование команды $plot(f(x), \mathbf{options})$
 - это самый простой способ для построения графика действительной функции f(x),

зависящей от одной переменной, .

- # solve(eq, x)
 - универсальная команда для решения уравнений в Maple.

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



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

- > # 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.

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

convert(P, parfrac)

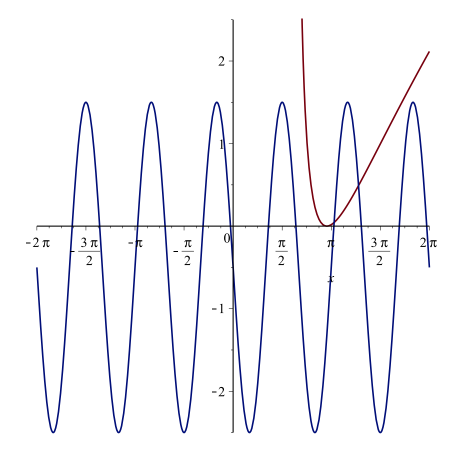
$$\frac{1}{56} \frac{-45 x - 7}{x^{2} + 3} - \frac{245}{72 (x - 1)} + \frac{59}{14 (x - 2)} - \frac{11}{12 (x - 1)^{2}} - \frac{1}{126 (x + 2)}$$
(5)

> #

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 := \ln^2(x-2) :
right := -2 \cdot \sin(3 \cdot x) - 0.5 :
plot([left, right]);
fsolve(left = right);
fsolve(left = right, x = 3.2 ...5);
```



> # Задание 7.

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

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

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

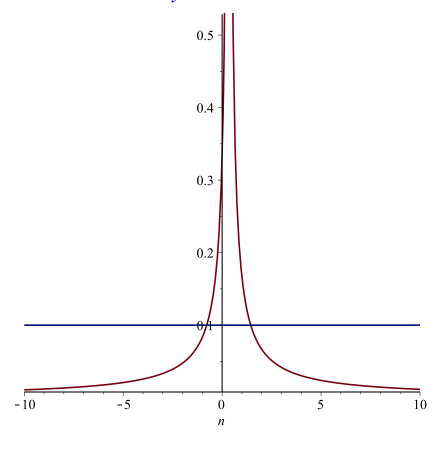
epsilon :=
$$0.1$$
:

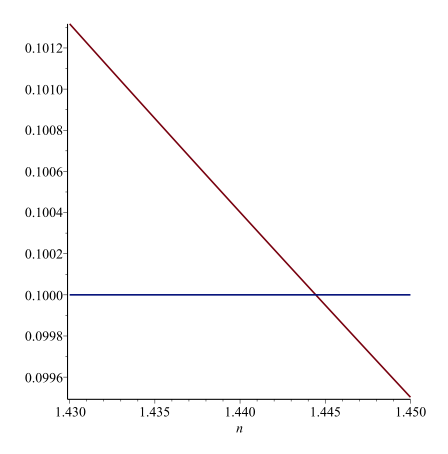
$$a := \frac{4}{3}:$$

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

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.

$$MyLimit1 := limit \left(n \cdot \left(\sqrt{n \cdot (n-2)} - \sqrt{n^2 - 3} \right), n \right)$$

= infinity;

Второй предел.

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

$$MyLimit2 := limit(expr, n = infinity);$$

$$MyLimit1 := -\infty$$

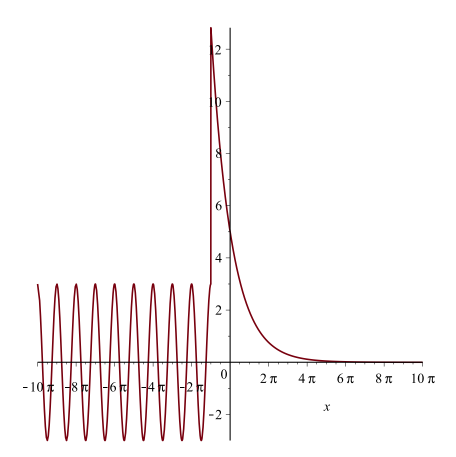
$$MyLimit2 := e^{3}$$
(7)

- > # Задание 9. Для заданной кусочно-непрерывной функции выполните следующие действия:
 - # 1. Определите ее через функциональный оператор и постройте график.

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

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

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



- > # Задание 9.
 - # 2. В точке разрыва и на бесконечности найдите односторонние пределы.

$$Limit_Pi_Right := limit(f, x = -Pi, right);$$

$$Limit_Pi_Left := limit(f, x = -Pi, left);$$

$$Limit_Inf_Righ := limit(f, x = infinity);$$

$$Limit_Inf_Left := limit(f, x = -infinity);$$

$$Limit_Pi_Right := 12.83166198$$

$$Limit_Pi_Left := 3.$$

$$Limit_Inf_Righ := 0.$$

$$Limit_Inf_Left := -3...3.$$
(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);

$$MyDiff := \begin{cases} -6. \sin(2. x) & x < -3.14 \\ Float(undefined) & x = -3.14 \\ -1.50 e^{-0.300 x} & -3.14 < x \end{cases}$$

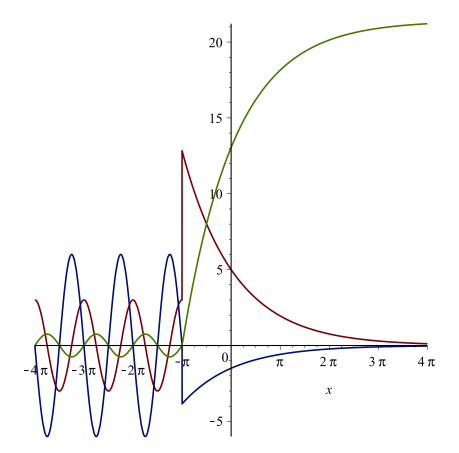
$$MyIntegral := \begin{cases} 1.50 \sin(2. x) & x \le -3.14 \\ -16.7 e^{-0.300 x} + 42.8 & -3.14 < x \end{cases}$$

$$MyIntegral := \begin{cases} 1.50 \sin(2.x) & x \le -3.14 \\ -16.7 e^{-0.300x} + 42.8 & -3.14 < x \end{cases}$$
 (9)

> # Задание 9.

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

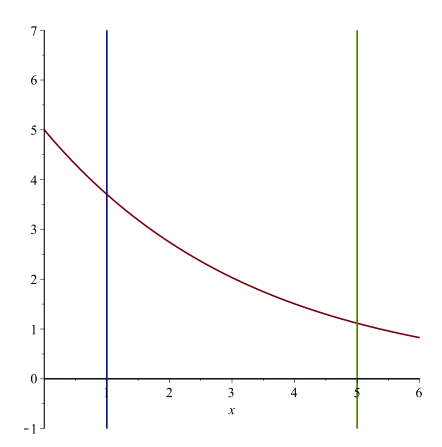
$$plot([f, MyDiff, 0.5 \cdot MyIntegral], x = -4Pi ..4Pi);$$



- > # Задание 9.
 - # 5. Найдите площадь криволинейной трапеции, ограниченной графиком функции и прямыми x=1, x=5, y=0. Сделайте чертеж.

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

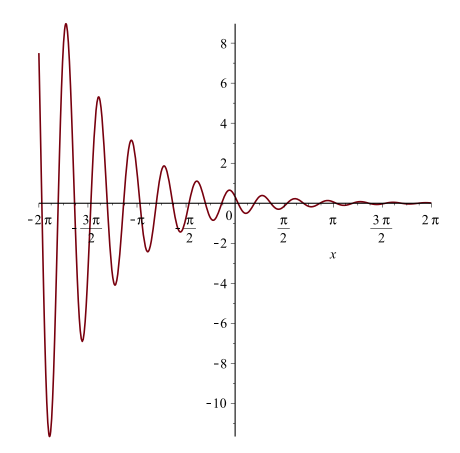
$$S := \int_{1}^{5} f \, \mathrm{d}x;$$



$$S := 8.628134342 \tag{10}$$

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

1.
$$plot(0.6 \cdot \exp(-0.5 \cdot x) \cdot \cos(6 \cdot x + 1));$$



```
> # Задание 10.

# 2.

with(plots): with(LinearAlgebra):

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

= 0;

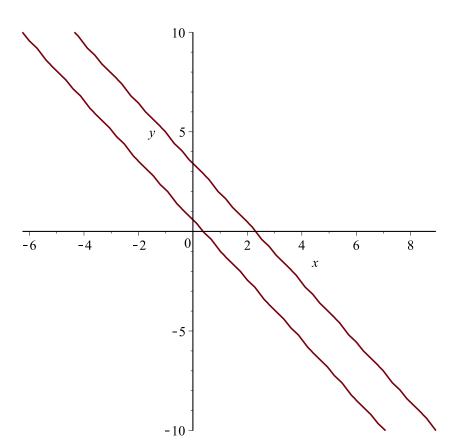
plots[implicitplot](MyFunc, x = -10..10, y = -10..10);

#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] \cdot x1 + e2[1] \cdot y1, y)
  = e1[2] \cdot x1 + e2[2] \cdot y1, 9 x^{2} + 12 x \cdot y + 4 y^{2} - 24 x
   -16v+7);
#Выделение полных квадратов
 expr_PredCanon
   := Student[Precalculus][CompleteSquare](expr);
#Канонический вид
expr\_Canon := subs \left( y1 = y2 + \frac{4}{13} \operatorname{sqrt}(13), \right)
   expr_PredCanon );
 plots[implicit plot](expr Canon = 0, x = -10..10, y2 =
   -10..10, scaling = constrained);
          MyFunc := 9 x^2 + 12 x y + 4 y^2 - 24 x - 16 y + 7 = 0
```



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

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

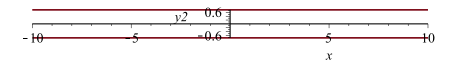
$$el := \begin{bmatrix} -\frac{2}{13} \sqrt{13} \\ \frac{3}{13} \sqrt{13} \end{bmatrix}$$

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

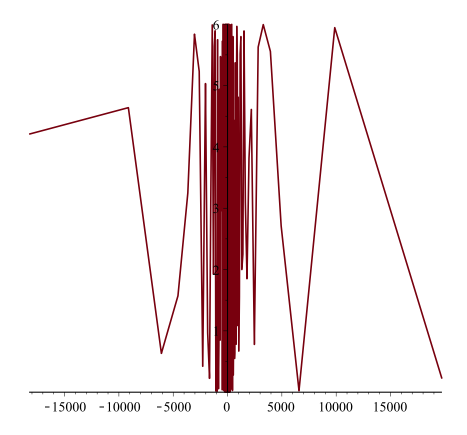
$$expr := 13 yl^2 - 8 yl \sqrt{13} + 7$$

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

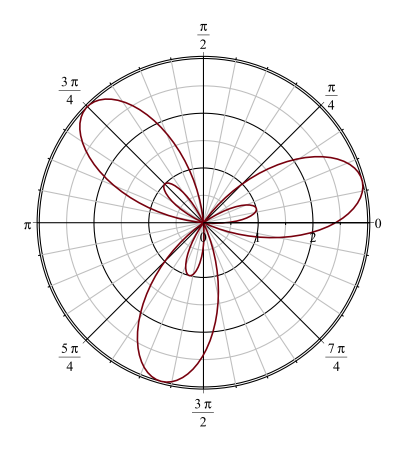
 $expr_Canon := 13 y2^2 - 9$



```
> # 3a\partial a\mu ue 10.
# 3
plot([3(t - \sin(t)), 3(1 - \cos(t)), t = -infinity
..infinity]);
```



> # Задание 10.
4.
$$plots[polarplot] \left(1 + 2\cos\left(3\phi - \frac{\text{Pi}}{4}\right)\right);$$



>