Подготовил: $\Gamma y \delta \kappa u H A.C.$ E-mail: alexshtil@gmail.com

Задание №1

Решить СЛАУ $A \cdot \mathbf{x} = \mathbf{b}$. Найти собственные числа матрицы A.

$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 - x_3 + 2x_4 = -4, \\ 2x_1 + 3x_2 - 3x_3 + 4x_4 = -14, \\ 8x_1 + 3x_2 + 2x_3 + 2x_4 = -1, \\ 8x_1 + 5x_2 + x_3 + 5x_4 = -7. \end{cases}$$

Необходимы знания по функциям Maxima: matrix(), solve(), invert(), transpose(), ., ^^, eigenvalues() (из пакета eigen). Уметь задавать переменные и функции в Maxima. Уметь работать с массивами.

Задание №2

Привести к каноническому виду квадратичную форму:

$$f = 27x_1^2 - 10x_1x_2 + 3x_2^2.$$

Heoбходимы знания по функциям Maxima: matrix(), ratcoeff(), ., eigenvalues(), uniteigenvectors() (из пакета eigen), transpose(), fullrats subst().

Задание №3

Найти экстремальные значения заданной неявно функции z от переменных x и y:

$$x^2 + y^2 + z^2 - 2x + 2y - 4z - 10 = 0.$$

Построить график.

Вычислить двойной интеграл $\iint\limits_D f(x,y) dx dy$ и построить область D.

$$f(x,y) = 2x - y$$
, $D\{y = x, y = x^2, x = 1, x = 2\}$.

Необходимы знания по функциям \mathbf{Maxima} : integrate(), implicit_plot() (из пакета $implicit_plot$).

Задание №5

Исследовать фунцию:

$$y = x + \frac{1}{3x - 1}.$$

Heoбходимы знания по функциям Maxima: limit(), diff(), solve(), denom(), ratsimp(), fullratsimp(), wxplot2d().

Задание №6

Исследовать неявно заданную фунцию:

$$x^3 + y^3 = 3axy, \ a = const > 0.$$

Необходимы знания по функциям Maxima: limit(), diff(), solve(), subst(), denom(), ratsimp(), fullratsimp(), wximplicit_plot() (из пакета $implicit_plot$).

Задание №7

Найти общее и частное решение обыкновенного дифференциального уравния. Построить график частного решения.

$$y'' - \frac{y'}{x-1} = x(x-1);$$
 $y(2) = 1,$ $y'(2) = -1.$

Необходимы знания по функциям Maxima: diff(), ode2(), ic1(), ic2(), ratsimp(), fullratsimp(), wxplot2d(), implicit_plot().

Разложить в ряд Фурье периодическую функцию f(x) с периодом T, заданную на указанном сегменте. Привести первые 10 членов разложения. Построить графики исходной функции и первых 10-и членов разложения.

$$f(x) = x; \quad T = 2\pi; \quad [-\pi, \pi].$$

Необходимы знания по функциям **Maxima**: integrate(), sum(), if, wxplot2d(), ratsimp(), fullratsimp().

Задание №9

Найти решение типа бегущей волны уравнения Бюргерса:

$$w_t + ww_x = aw_{xx}$$
.

Решениями типа бегущей волны называются решения вида:

$$w(x,t) = W(z), \qquad z = kx - \lambda t.$$

Поиск решений типа бегущей волны проводится прямой подстановкой этого выражения в исходное уравнение.

Необходимы знания по функциям Maxima: depends(), diff(), ratsimp(), fullratsimp(), subst(), ode2().

Задание №10

Привести к каноническому виду уравнение:

$$u_{xx} + xyu_{yy} = 0.$$

Необходимы знания по функциям Maxima: depends(), diff(), ratsimp(), fullratsimp(), subst(), ode2().

Подготовил: $\Gamma y \delta \kappa u H A.C.$ E-mail: alexshtil@gmail.com

Задание №1

Решить СЛАУ $A \cdot \mathbf{x} = \mathbf{b}$. Найти собственные числа матрицы A.

$$\begin{cases} 2x_1 + x_3 + x_4 = 7, \\ 3x_1 - x_2 + 2x_3 - x_4 = 13, \\ 6x_1 + 4x_2 - x_3 + 3x_4 = 9, \\ x_1 - x_2 + 2x_3 - x_4 = 7. \end{cases}$$

Необходимы знания по функциям Maxima: matrix(), solve(), invert(), transpose(), ., ^^, eigenvalues() (из пакета eigen). Уметь задавать переменные и функции в Maxima. Уметь работать с массивами.

Задание №2

Привести к каноническому виду квадратичную форму:

$$f = 2x_1^2 + 8x_1x_2 + 8x_2^2.$$

Heoбходимы знания по функциям Maxima: matrix(), ratcoeff(), ., eigenvalues(), uniteigenvectors() (из пакета eigen), transpose(), fullrats subst().

Задание №3

Найти экстремальные значения заданной неявно функции z от переменных x и y:

$$x^{2} + y^{2} + z^{2} - xz - yz + 2x + 2y + 2z - 2 = 0.$$

Построить график.

Вычислить двойной интеграл $\iint\limits_D f(x,y) dx dy$ и построить область D.

$$f(x,y) = x - y$$
, $D\{y = 2x - 1, y = 2 - x^2, x = -3, x = 1\}$.

Необходимы знания по функциям Maxima: integrate(), implicit_plot() (из пакета $implicit_plot$).

Задание №5

Исследовать фунцию:

$$y = \frac{x^3}{x^2 - 1}.$$

Heoбходимы знания по функциям Maxima: limit(), diff(), solve(), denom(), ratsimp(), fullratsimp(), wxplot2d().

Задание №6

Исследовать неявно заданную фунцию:

$$(x-a)^2 (x^2+y^2) = b^2 x^2, \ a,b = const > 0.$$

Необходимы знания по функциям Maxima: limit(), diff(), solve(), subst(), denom(), ratsimp(), fullratsimp(), wximplicit_plot() (из пакета $implicit_plot$).

Задание №7

Найти общее и частное решение обыкновенного дифференциального уравния. Построить график частного решения.

$$y' = 4 + \frac{y}{x} + \left(\frac{y}{x}\right)^2; \quad y(1) = 2.$$

Heoбходимы знания по функциям Maxima: diff(), ode2(), ic1(), ic2(), ratsimp(), fullratsimp(), wxplot2d(), implicit_plot().

Разложить в ряд Фурье периодическую функцию f(x) с периодом T, заданную на указанном сегменте. Привести первые 10 членов разложения. Построить графики исходной функции и первых 10-и членов разложения.

$$f(x) = e^x; \quad T = 2\pi; \quad [-\pi, \pi].$$

Необходимы знания по функциям Maxima: integrate(), sum(), if, wxplot2d(), ratsimp(), fullratsimp().

Задание №9

Найти решение типа бегущей волны нелинейнго уравнения теплопроводности:

$$w_t = (ww_x)_x.$$

Решениями типа бегущей волны называются решения вида:

$$w(x,t) = W(z), \qquad z = kx - \lambda t.$$

Поиск решений типа бегущей волны проводится прямой подстановкой этого выражения в исходное уравнение.

Необходимы знания по функциям Maxima: depends(), diff(), ratsimp(), fullratsimp(), subst(), ode2().

Задание №10

Привести к каноническому виду уравнение:

$$yu_{xx} - xu_{yy} + u_x + yu_y = 0.$$

Необходимы знания по функциям Maxima: depends(), diff(), ratsimp(), fullratsimp(), subst(), ode2().

Подготовил: $\Gamma y \delta \kappa u H A.C.$ E-mail: alexshtil@gmail.com

Задание №1

Решить СЛАУ $A \cdot \mathbf{x} = \mathbf{b}$. Найти собственные числа матрицы A.

$$\begin{cases} 2x_1 + 5x_2 + x_3 + x_4 = -8, \\ 5x_1 + x_2 + 3x_3 + 4x_4 = 15, \\ -2x_1 + 4x_2 + 2x_3 - 2x_4 = -6, \\ 4x_1 + 14x_2 + 3x_3 + 3x_4 = -25. \end{cases}$$

Необходимы знания по функциям Maxima: matrix(), solve(), invert(), transpose(), ., ^^, eigenvalues() (из пакета eigen). Уметь задавать переменные и функции в Maxima. Уметь работать с массивами.

Задание №2

Привести к каноническому виду квадратичную форму:

$$f = 3x_1^2 + 2x_2^2 + x_3^2 + 4x_1x_2 + 4x_2x_3.$$

Heoбходимы знания по функциям Maxima: matrix(), ratcoeff(), ., eigenvalues(), uniteigenvectors() (из пакета eigen), transpose(), fullrats subst().

Задание №3

Найти экстремальные значения заданной неявно функции z от переменных x и y:

$$(x^2 + y^2 + z^2)^2 = a^2(x^2 + y^2 - z^2), a = const.$$

Построить график.

Вычислить двойной интеграл $\iint\limits_D f(x,y) dx dy$ и построить область D.

$$f(x,y) = x + 2y,$$
 $D\{y = x, y = 2x, x = 2, x = 3\}.$

Необходимы знания по функциям \mathbf{Maxima} : integrate(), implicit_plot() (из пакета $implicit_plot$).

Задание №5

Исследовать фунцию:

$$y = x^2 e^{\frac{1}{x}}.$$

Необходимы знания по функциям Maxima: limit(), diff(), solve(), denom(), ratsimp(), fullratsimp(), wxplot2d().

Задание №6

Исследовать неявно заданную фунцию:

$$x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = a^{\frac{2}{3}}, \ a = const > 0.$$

Необходимы знания по функциям Maxima: limit(), diff(), solve(), subst(), denom(), ratsimp(), fullratsimp(), wximplicit_plot() (из пакета $implicit_plot$).

Задание №7

Найти общее и частное решение обыкновенного дифференциального уравния. Построить график частного решения.

$$xy' - y = x \tan\left(\frac{y}{x}\right); \qquad y(1) = \frac{\pi}{2}.$$

Heoбходимы знания по функциям Maxima: diff(), ode2(), ic1(), ic2(), ratsimp(), fullratsimp(), wxplot2d(), implicit_plot().

Задание №8

Разложить в ряд Фурье периодическую функцию f(x) с периодом T, заданную на указанном сегменте. Привести первые 10 членов разложения. Построить графики исходной функции и первых 10-и членов разложения.

$$f(x) = \begin{cases} -2x & \text{при } -\pi \le x \le 0 \\ 3x & \text{при } 0 \le x \le \pi \end{cases}; \quad T = 2\pi; \quad [-\pi, \pi].$$

Необходимы знания по функциям **Maxima**: integrate(), sum(), if, wxplot2d(), ratsimp(), fullratsimp().

Задание №9

Найти решение типа бегущей волны нелинейнго уравнения теплопроводности:

$$w_t + aw_x = (ww_x)_x.$$

Решениями типа бегущей волны называются решения вида:

$$w(x,t) = W(z), \qquad z = kx - \lambda t.$$

Поиск решений типа бегущей волны проводится прямой подстановкой этого выражения в исходное уравнение.

Необходимы знания по функциям **Maxima**: depends(), diff(), ratsimp(), fullratsimp(), subst(), ode2().

Задание №10

Привести к каноническому виду уравнение:

$$e^{2x}u_{xx} + 2e^{x+y}u_{xy} + 2e^{2y}u_{yy} = 0.$$

Heoбходимы знания по функциям Maxima: depends(), diff(), ratsimp(), fullratsimp(), subst(), ode2().

Подготовил: Губкин A.C. E-mail: alexshtil@gmail.com

Задание №1

Решить СЛАУ $A \cdot \mathbf{x} = \mathbf{b}$. Найти собственные числа матрицы A.

$$\begin{cases}
7x_1 + x_2 + 2x_3 + 4x_4 = 3, \\
6x_1 + 2x_2 + x_4 = 6, \\
4x_1 + x_2 + x_3 + 2x_4 = 2, \\
5x_1 + 3x_2 - 3x_3 + 4x_4 = -18.
\end{cases}$$

Необходимы знания по функциям Maxima: matrix(), solve(), invert(), transpose(), ., ^^, eigenvalues() (из пакета eigen). Уметь задавать переменные и функции в Maxima. Уметь работать с массивами.

Задание №2

Привести к каноническому виду квадратичную форму:

$$f = 6x_1^2 + 3x_2^2 + 3x_3^2 + 4x_1x_2 + 4x_1x_3 - 8x_2x_3.$$

Heoбходимы знания по функциям Maxima: matrix(), ratcoeff(), ., eigenvalues(), uniteigenvectors() (из пакета eigen), transpose(), fullrats subst().

Задание №3

Найти точки условного экстремума следующей функции:

$$z = Ax^2 + 2Bxy + Cy^2$$
, если $x^2 + y^2 = 1$; $A, B, C = const$

Построить график.

Вычислить двойной интеграл $\iint\limits_D f(x,y) dx dy$ и построить область D.

$$f(x,y) = y \ln x$$
, $D\{y = \frac{1}{x}, y = \sqrt{x}, x = 1, x = 2\}$.

Необходимы знания по функциям Maxima: integrate(), implicit_plot().

Задание №5

Исследовать фунцию:

$$y = \ln\left(\frac{1+x}{1-x}\right).$$

Необходимы знания по функциям Maxima: limit(), diff(), solve(), denom(), ratsimp(), fullratsimp(), wxplot2d().

Задание №6

Исследовать неявно заданную фунцию:

$$x^5 + y^5 = xy^2, \ a = const > 0.$$

Необходимы знания по функциям Maxima: limit(), diff(), solve(), subst(), denom(), ratsimp(), fullratsimp(), wximplicit_plot() (из пакета $implicit_plot$).

Задание №7

Найти общее и частное решение обыкновенного дифференциального уравния. Построить график частного решения.

$$y'' - y'e^y = 0;$$
 $y(0) = 0,$ $y'(0) = 1.$

Необходимы знания по функциям Maxima: diff(), ode2(), ic1(), ic2(), ratsimp(), fullratsimp(), wxplot2d(), implicit_plot().

Задание №8

Разложить в ряд Фурье периодическую функцию f(x) с периодом T, заданную на указанном сегменте. Привести первые 10 членов разложения. Построить графики исходной функции и первых 10-и членов разложения.

$$f(x) = \begin{cases} -x & \text{при} & -\pi \le x \le 0 \\ 0 & \text{при} & 0 \le x \le \pi \end{cases}; \quad T = 2\pi; \quad [-\pi, \pi].$$

Heoбходимы знания по функциям Maxima: integrate(), sum(), if, wxplot2d(), ratsimp(), fullratsimp().

Задание №9

Найти решение типа бегущей волны нелинейного волнового уравнения:

$$w_{tt} = (ww_x)_x.$$

Решениями типа бегущей волны называются решения вида:

$$w(x,t) = W(z), \qquad z = kx - \lambda t.$$

Поиск решений типа бегущей волны проводится прямой подстановкой этого выражения в исходное уравнение.

Необходимы знания по функциям **Maxima**: depends(), diff(), ratsimp(), fullratsimp(), subst(), ode2().

Задание №10

Привести к каноническому виду уравнение:

$$u_{xx} + (1+y)^2 u_{yy} = 0.$$

Hеобходимы знания по функциям Maxima: depends(), diff(), ratsimp(), fullratsimp(), subst(), ode2().

1 Теория

1.1 Квадратичные формы

Квадратичной формой действительных переменных x_1, x_2, \ldots, x_n называется многочлен второй степени относительно этих переменных, не содержащий свободного члена и членов первой степени.

Если n=2, то

$$f(x_1, x_2) = a_{11}x_1^2 + a_{12}x_1x_2 + a_{22}x_2^2$$

Если n=3, то

$$f(x_1, x_2, x_3) = a_{11}x_1^2 + a_{22}x_2^2 + a_{33}x_2^2 + 2a_{12}x_1x_2 + 2a_{13}x_1x_3 + 2a_{23}x_2x_3$$

В дальнейшем все необходимые формулировки и определения приведем для квадратичной формы трех переменных.

Матрица

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & x_{32} & x_{33} \end{bmatrix}$$

у которой $a_{ik} = a_{ki}$, называется матрицей квадратичной формы $f(x_1, x_2, x_3)$, а соответствующий определитель - определителем этой квадратичной формы.

Так как A - симметрическая матрица, то корни λ_i характеристического уравнения

$$\begin{bmatrix} a_{11} - \lambda & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} - \lambda & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} - \lambda \end{bmatrix}$$

являются действительными числами.

Пусть \vec{u}_i нормированные собственные векторы, соответствующие характеристическим числам λ_i . Векторы исходной системы координат - \vec{e}_i .

Матрица

$$B = [\vec{e}_i \cdot \vec{u}_j]$$

является матрицей перехода от базиса $\vec{e_i}$ к базису $\vec{u_i}$. Матрица A в новой системе координат

$$\tilde{A} = BAB^T$$

Формулы преобразования координат при переходе к новому ортонормированному базису имеют вид

$$\vec{x} = \tilde{A}\tilde{\vec{x}}$$

Преобразовав с помощью этих формул квадратичную форму $f(x_1, x_2, x_3)$, получаем квадратичную форму

$$f(\tilde{x}_1, \tilde{x}_2, \tilde{x}_3) = a_{11}\tilde{x}_1^2 + a_{22}\tilde{x}_2^2 + a_{33}\tilde{x}_2^2$$

не содержащую членов с произведениями $\tilde{x}_1\tilde{x}_2, \, \tilde{x}_1\tilde{x}_3, \, \tilde{x}_2\tilde{x}_3.$

Принято говорить, что квадратичная форма $f(x_1, x_2, x_3)$ приведена к каноническому виду с помощью преобразования \tilde{A} .

1.2 Экстремум функции нескольких переменных

Определение экстремума. Пусть функция $f(P) = f(x_1, ..., x_n)$ определена в окрестности точки P_0 . Если или $f(P_0) > f(P)$, или $f(P_0) < f(P)$ при $0 < \rho(P_0, P) < \delta$, то говорят, что функция f(P) имеет строгий экстремум (соответственно максимум или минимум) в точке P_0 .

Необходимое условие экстремума. Дифференцируемая функция f(P) может достигать экстремума лишь в *стационарной* точке P_0 , т.е. такой, что $df(P_0) = 0$. Следовательно, точки экстремума функции f(P) удовлетворяют системе уравнений $f'_{x_i}(x_1, \ldots, x_n) = 0$ $(i = 1, \ldots, n)$.

Достаточное условие экстремума. Функция f(P) в точке P_0 имеет:

- максимум, если $df(P_0)$, $d^2f(P_0) < 0$, при $\sum_{i=1}^n |dx_i| \neq 0$.
- минимум, если $df(P_0)$, $d^2f(P_0) > 0$, при $\sum_{i=1}^n |dx_i| \neq 0$.

Исследование знака второго дифференциала $d^2f(P_0)$ может быть проведено путем приведения соответствующей квадратичной формы к каноническому виду.

В частности, для случая функции f(x,y) двух независимых переменных x и y в стационарной точке (x_0,y_0) $(df(x_0,y_0)=0)$ при условии, что $D=AC-B^2$, где $A=f''_{xx}(x_0,y_0)$, $B=f''_{xy}(x_0,y_0)$, $C=f''_{yy}(x_0,y_0)$ имеем:

- 1. минимум, если D > 0, A > 0 (C > 0);
- 2. максимум, если D > 0, A < 0 (C < 0);
- 3. отсутствие экстремума, если <math>D < 0.

Условный экстремум. Задача определния экстремума функции $f(P) = f(x_1, \ldots, x_n)$ при наличии ряда соотношений $\varphi_i(P)$ $(i = 1, \ldots, m; m < n)$ сводится к нахождению обычного экстремума для функции Лагранжа

$$L(P) = f(P) + \sum_{i=1}^{m} \lambda_i \varphi_i(P),$$

где λ_i $(i=1,\ldots,m)$ – постоянные множители. Вопрос о существовании и характере условного экстремума в простейшем случае решается на основании исследования знака второго дифференциала $d^2L\left(P_0\right)$ в стационарной точке (P_0) функции $L\left(P\right)$ при условии, что переменные dx_1,\ldots,dx_n связаны соотношениями

$$\sum_{j=1}^{n} \frac{\partial \varphi_i}{\partial x_j} dx_j = 0 \ (i = 1, \dots, m).$$

Абсоютный экстремум. Функция f(P), дифференцируемая в ограниченной и замкнутой области, достигает своих наибольшего и наименьшего значений в этой области или в стационарной точке, или в граничной точке области.

1.3 Исследование функций

1.3.1 Схема элементарного исследования графика функции

- 1. Область определения;
- 2. Область значений;
- 3. Четность, нечетность функции;
- 4. Характерные точки:
 - (а) точки пересечения графика с осями;
 - (b) предельные значения функции;
 - (с) экстремальные значения;
 - (d) точки перегиба др.
- 5. Асимптоты;
- 6. Построение графика.

Экстремум:

 $f'(x)=0 \Rightarrow x_i^0 \Rightarrow f''(x_i^0) < 0 - \max, \ f''(x_i^0) > 0 - \min;$ если не обращающаяся в нуль первая производная четного порядка, то при $f^{(2k)}(x_i^0) > 0 - \min$ и $f^{(2k)}(x_i^0) < 0 - \max;$ если $f^{(2k+1)}(x_i^0) \neq 0$, то перегиб.

Точка перегиба:

Если $f''(x_i^{\bar{0}}) > 0$, то функция локально выпукла вниз, если $f''(x_i^0) < 0$, то локально вверх.

Асимптоты:

Кривая y = f(x) имеет горизонтальную асимптоту y = b, если

$$\lim_{x \to \pm \infty} f(x) = b,$$

вертикальную асимптоту x=a, если при $x \to a,$ или $x \to a+0,$ или $x \to a-0$

$$\lim_{x \to a} f(x) = \pm \infty,$$

$$\lim_{x \to a+0} f(x) = \pm \infty,$$

$$\lim_{x \to a-0} f(x) = \pm \infty,$$

наклонную асимптоту y = kx + b, если

$$k_1 = \lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x}$$
 или $k_2 = \lim_{x \to -\infty} \frac{f(x)}{x}$

$$b_1 = \lim_{x \to +\infty} [f(x) - k_1 x]$$
 или $b_2 = \lim_{x \to -\infty} [f(x) - k_2 x]$.

1.3.2 Графики неявно заданных функций

Пусть функция y = y(x) определяется неявно уравнением F(x, y) = 0.

Общие свойства:

- 1. Если F(x,y) = F(-x,y), то кривая симметрична относительно **ОУ**;
- 2. Если F(x,y) = F(x,-y), то кривая симметрична относительно **ОХ**;
- 3. Если F(x,y) = F(-x,-y), то кривая симметрична относительно (0,0);
- 4. Если F(x,y) = F(y,x), то кривая симметрична относительно биссектрисы y = x;
- 5. График F(x+a,y) = 0 получается из путем переноса последнего на |a| по оси \mathbf{OX} ;

- 6. График F(x, y + b) = 0 получается из путем переноса последнего на |b| по оси **OY**;
- 7. График $F\left(\frac{x}{p},y\right)$ получается из $F\left(x,y\right)$ путем растяжения в p раз по оси \mathbf{OX} ;
- 8. График $F\left(x,\frac{y}{q}\right)$ получается из $F\left(x,y\right)$ путем растяжения в q раз по оси $\mathbf{OY};$

Точки пересечения кривой $F\left(x,y\right)$ с осями координат

1. C осью **ОХ**:

$$\begin{cases} F(x,0) = 0 \\ F(x,y) = 0 \end{cases}$$

2. C осью **ОУ**:

$$\begin{cases} F(0,y) = 0 \\ F(x,y) = 0 \end{cases}.$$

Асимптоты кривой $F\left(x,y\right)$

- 1. Горизонтальная асимптота: приравниваем нулю коэффициент при старшей степени x, если этот коэффициент постоянен, то горизонтальных асимптот нет;
- 2. Вертикальная асимптота: приравниваем нулю коэффициент при старшей степени y, если он постоянен, то вертикальных асимптот нет;
- 3. Наклонная асимптота: заменяем y в уравнении $F\left(x,y\right)$ на y=kx+b, затем в уравнении приравниваем два коэффициента при старших степенях x. Решаем полученную систему и находим k и b.

Особые точки кривой $F\left(x,y\right)$

Точка кривой $M\left(x_{0},y_{0}\right)$ называется особой, если ее координаты одновременно удовлетворяют трем равенствам:

$$\begin{cases} F(x_0, y_0) = 0 \\ F_x(x_0, y_0) = 0 \\ F_y(x_0, y_0) = 0 \end{cases}$$

Угловой коэффициент касательной в особой точке (угол входа)

$$k = -\frac{F_x}{F_y}$$

неопределенный.

Предположим, что в особой точке $M\left(x_{0},y_{0}\right)\left|F_{xx}\right|+\left|F_{xy}\right|+\left|F_{yy}\right|\neq0$ т.е. не все частные производные второго порядка обращаются в нуль. Тогда $M\left(x_{0},y_{0}\right)$ — двойная точка.

Введем характеристику двойной точки.

$$\Delta = F_{xy}^{2}(x_{0}, y_{0}) - F_{xx}(x_{0}, y_{0}) F_{yy}(x_{0}, y_{0}).$$

Тогда:

- 1. $\Delta > 0$ кривая имеет узловую точку;
- 2. $\Delta < 0$ изолированная точка;
- 3. $\Delta = 0$ тогда точка $M(x_0, y_0)$ может быть:
 - (а) точкой возврата первого рода;
 - (b) точкой возврата второго рода;
 - (с) изолированной точкой;
 - (d) точкой самокасания.

Точки экстремума

Для определения точек подозрительных на экстремум нужно воспользоваться представлением для углового коэффициента:

$$k = -\frac{F_x}{F_y}.$$

Теперь, чтобы найти на кривой точку, где касательная параллельна \mathbf{OX} , надо решить систему

$$\begin{cases} F(x,y) = 0 \\ F_x(x,y) = 0 \end{cases}.$$

Пусть (x_1,y_1) – ее корни, причем $F_y'(x_0,y_0)\neq 0$, тогда $M(x_1,y_1)$ для кривой $F(x_0,y_0)=0$ будет:

- точкой Y_{\max} , если $F_{xx}\left(x_{1},y_{1}\right)F_{y}\left(x_{1},y_{1}\right)>0$;
- точкой Y_{\min} , если $F_{xx}(x_1, y_1) F_y(x_1, y_1) < 0$.

Если требуется найти точки на кривой, где касательная параллельна \mathbf{OY} , нужно решить систему

$$\begin{cases} F(x,y) = 0 \\ F_y(x,y) = 0 \end{cases}.$$

Точка $M\left(x_{2},y_{2}\right)$ на кривой $F\left(x,y\right)=0$ будет:

- точкой X_{max} , если $F_{yy}(x_2, y_2) F_y(x_2, y_2) > 0$;
- точкой X_{\min} , если $F_{yy}(x_2, y_2) F_y(x_2, y_2) < 0$.

Точки перегиба

Если уравнение $F\left(x,y\right) =0$ нельзя явно разрешить относительно y, то найти точки перегиба очень трудно.

Для алгебраической кривой F(x,y)=0 точки перегиба ее находятся в местах пересечения кривой и ее гессианы:

$$\begin{cases} F(x,y) = 0 \\ F_{xx}F_y^2 - 2F_{xy}F_xF_y + F_{yy}F_x^2 = 0 \end{cases}.$$

1.4 Ряд Фурье

Если функция f(x) задана на сегменте [-l,l], где l – произвольное число, то при выполнении на этом сегменте условий Дирихле (см., к примеру, википедию) указанная функция может быть представлена в виде суммы ряда Фурье:

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{m=1}^{\infty} \left(a_m \cos \frac{m\pi x}{l} + b_m \sin \frac{m\pi x}{l} \right),$$

где

$$a_0 = \frac{1}{l} \int_{-l}^{l} f(x) dx, \qquad a_m = \frac{1}{l} \int_{-l}^{l} f(x) \cos \frac{m\pi x}{l} dx, \qquad b_m = \frac{1}{l} \int_{-l}^{l} f(x) \sin \frac{m\pi x}{l} dx.$$

Список литературы

- [1] Л.И. Магазинников, А.Л. Магазинникова. Практикум по линейной алгебре и аналитической геометрии
- [2] Н.А. Давдов, П.П. Коровкин, В.Н, Никольский. Сборник задач по математическому анализу
- [3] П.Е. Данко, А.Г. Попов, Т.Я. Кожевников. Высшая математика в упражнениях и задачах. Часть 1,2.
- [4] Б.П. Демидович. Сборник задач и упражнений по математическому анализу. 13-е издание.
- [5] Маркушевич А.И. Замечательные кривые М.: Наука, 1975.
- [6] Фихтенгольц Г.М. Курс дифференциального и интегрального исчисления.
- [7] Рашевский П.К. Курс дифференциальной геометрии.