

Московский Государственный Технический Университет им. Баумана  
Факультет “Фундаментальные науки”  
Кафедра “Высшая математика”

# Математический анализ

## Лекция 4.5

к.ф.-м.н. Семакин А.Н.



# Формула Тейлора



# Формула Тейлора

## *Теорема (формула Тейлора)*



# Формула Тейлора

## Теорема (формула Тейлора)

Пусть функция  $y = f(x)$ ,  $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$  определена и непрерывна вместе со всеми своими частными производными до порядка  $m$  включительно в окрестности точки  $a$ . Тогда справедлива формула Тейлора  $m$ -ого порядка

$$f(x) = f(a) + \frac{1}{1!}df(a) + \frac{1}{2!}d^2f(a) + \dots + \frac{1}{m!}d^m f(a) + r_m.$$



# Формула Тейлора

## Определение

Многочлен  $P_m(x) = \sum_{i=0}^m \frac{1}{i!} d^i f(a)$  называется многочленом Тейлора степени  $m$ .



# Формула Тейлора

## *Определение*

Величина  $r_m = f(x) - P_m(x)$  называется остаточным членом формулы Тейлора.



# Формула Тейлора

Остаточный член  $r_m$  можно записать в форме Пеано



# Формула Тейлора

Остаточный член  $r_m$  можно записать в форме Пеано

$$r_m = o(\rho^m)$$





# Формула Тейлора

Остаточный член  $r_m$  можно записать в форме Пеано

$$r_m = o(\rho^m), \text{ где } \rho = \sqrt{\sum_{i=1}^n \Delta x_i^2}.$$



# Формула Тейлора

$d^i f(a)$  - дифференциал функции  $f(x)$  порядка  $i$  в точке  $a$ .



# Формула Тейлора

$d^i f(a)$  - дифференциал функции  $f(x)$  порядка  $i$  в точке  $a$ . Считается, что  $d^0 f(a) = f(a)$ ,  $0! = 1$ .



# Формула Тейлора

Формула Тейлора 2-ого порядка функции 2-х переменных  $u = f(x, y)$  имеет вид:



# Формула Тейлора

Формула Тейлора 2-ого порядка функции 2-х переменных  $u = f(x, y)$  имеет вид:

$$f(x, y) =$$



# Формула Тейлора

Формула Тейлора 2-ого порядка функции 2-х переменных  $u = f(x, y)$  имеет вид:

$$\begin{aligned} f(x, y) &= \\ &= f(a_x, a_y) \end{aligned}$$



# Формула Тейлора

Формула Тейлора 2-ого порядка функции 2-х переменных  $u = f(x, y)$  имеет вид:

$$\begin{aligned} f(x, y) &= \\ &= f(a_x, a_y) + \frac{\partial f(a_x, a_y)}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial f(a_x, a_y)}{\partial y} \Delta y + \end{aligned}$$



# Формула Тейлора

Формула Тейлора 2-ого порядка функции 2-х переменных  $u = f(x, y)$  имеет вид:

$$\begin{aligned} f(x, y) &= \\ &= f(a_x, a_y) + \frac{\partial f(a_x, a_y)}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial f(a_x, a_y)}{\partial y} \Delta y + \\ &+ \frac{1}{2} \left( \frac{\partial^2 f(a_x, a_y)}{\partial x^2} \Delta x^2 + 2 \frac{\partial^2 f(a_x, a_y)}{\partial x \partial y} \Delta x \Delta y + \right. \\ &\left. + \frac{\partial^2 f(a_x, a_y)}{\partial y^2} \Delta y^2 \right) \end{aligned}$$





# Формула Тейлора

Формула Тейлора 2-ого порядка функции 2-х переменных  $u = f(x, y)$  имеет вид:

$$\begin{aligned} f(x, y) &= \\ &= f(a_x, a_y) + \frac{\partial f(a_x, a_y)}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial f(a_x, a_y)}{\partial y} \Delta y + \\ &+ \frac{1}{2} \left( \frac{\partial^2 f(a_x, a_y)}{\partial x^2} \Delta x^2 + 2 \frac{\partial^2 f(a_x, a_y)}{\partial x \partial y} \Delta x \Delta y + \right. \\ &\left. + \frac{\partial^2 f(a_x, a_y)}{\partial y^2} \Delta y^2 \right) + o(\rho^2), \rho \rightarrow 0, \end{aligned}$$



# Формула Тейлора

где

$$\rho = \sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2}, \Delta x = x - a_x, \Delta y = y - a_y.$$



# Экстремум ФНП



# Экстремум ФНП

## Определение

Точка  $a$  называется точкой строгого максимума (минимума) функции  $f(x)$ , если  $\exists U(a) \forall x \in U(a), x \neq a$ :

$$f(x) < f(a) \quad (f(x) > f(a))$$



## *Определение*

Точки строгого максимума и минимума называются точками строгого экстремума.



# Экстремум ФНП

## *Определение*

Точка называется стационарной точкой функции  $f(x)$ , если функция  $f(x)$  дифференцируема в этой точке, и все ее частные производные 1-ого порядка равны нулю в этой же точке.



# Экстремум ФНП

*Теорема (необходимое условие строгого экстремума)*



# Экстремум ФНП

*Теорема (необходимое условие строгого экстремума)*

Пусть функция  $f(x)$  определена в некоторой окрестности точки  $a$ , и точка  $a$  является точкой строгого максимума (минимума) функции  $f(x)$ . Если в точке  $a$  существуют частные производные 1-ого порядка, то они равны нулю:

$$\frac{\partial f(a)}{\partial x_i} = 0, i = \overline{1, n}.$$





# Экстремум ФНП

*Теорема (достаточное условие строгого экстремума по второму дифференциалу)*



# Экстремум ФНП

*Теорема (достаточное условие строгого экстремума по второму дифференциалу)*

Пусть функция  $f(x)$  определена и имеет непрерывные частные производные 2-ого порядка в некоторой окрестности точки  $a$ , которая является стационарной точкой функции  $f(x)$ .



# Экстремум ФНП

*Теорема (достаточное условие строгого экстремума по второму дифференциалу)*

Пусть функция  $f(x)$  определена и имеет непрерывные частные производные 2-ого порядка в некоторой окрестности точки  $a$ , которая является стационарной точкой функции  $f(x)$ . Тогда



# Экстремум ФНП

1) если квадратичная форма  $d^2f$  положительна определена, т.е.

$$\sum_{i,j=1}^n \frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j} dx_i dx_j > 0 \text{ при } dx_1^2 + \dots + dx_n^2 > 0,$$

то  $a$  - точка строгого минимума,



# Экстремум ФНП

2) если квадратичная форма  $d^2f$  отрицательно определена, т.е.

$$\sum_{i,j=1}^n \frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j} dx_i dx_j < 0 \text{ при } dx_1^2 + \dots + dx_n^2 > 0,$$

то  $a$  - точка строгого максимума,



3) если квадратичная форма  $d^2f$  знакопеременна, то  $a$  не является точкой локального экстремума.



## *Определение*

Матрицей Гессе  $D^2f$  называется матрица вторых частных производных функции  $f(x)$ .



# Экстремум ФНП

$$D^2f = \begin{pmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial x_1^2} & \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_2} & \cdots & \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_n} \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x_2 \partial x_1} & \frac{\partial^2 f}{\partial x_2^2} & \cdots & \frac{\partial^2 f}{\partial x_2 \partial x_n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x_n \partial x_1} & \frac{\partial^2 f}{\partial x_n \partial x_2} & \cdots & \frac{\partial^2 f}{\partial x_n^2} \end{pmatrix}$$





# Экстремум ФНП

*Определение*

Угловыми минорами матрицы Гессе

называются определители вида  $\Delta_1 = \frac{\partial^2 f}{\partial x_1^2}$ ,

$$\Delta_2 = \begin{vmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial x_1^2} & \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_2} \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x_2 \partial x_1} & \frac{\partial^2 f}{\partial x_2^2} \end{vmatrix}, \dots, \Delta_n = \det(D^2 f).$$



# Экстремум ФНП

*Теорема (достаточное условие строгого экстремума по угловым минорам)*



# Экстремум ФНП

*Теорема (достаточное условие строгого экстремума по угловым минорам)*

Пусть  $f(x)$  имеет непрерывные частные производные до второго порядка включительно в окрестности точки  $a$ , которая является стационарной точкой функции  $f(x)$ .



# Экстремум ФНП

*Теорема (достаточное условие строгого экстремума по угловым минорам)*

Пусть  $f(x)$  имеет непрерывные частные производные до второго порядка включительно в окрестности точки  $a$ , которая является стационарной точкой функции  $f(x)$ .

Тогда



# Экстремум ФНП

1) если  $\Delta_1 > 0, \Delta_2 > 0, \dots, \Delta_n > 0$ , то  $a$  - точка строгого минимума,



# Экстремум ФНП

- 1) если  $\Delta_1 > 0, \Delta_2 > 0, \dots, \Delta_n > 0$ , то  $a$  - точка строгого минимума,
- 2) если  $\Delta_1 < 0, \Delta_2 > 0, \Delta_3 < 0, \dots$ , то  $a$  - точка строгого максимума,



## Экстремум ФНП

- 1) если  $\Delta_1 > 0, \Delta_2 > 0, \dots, \Delta_n > 0$ , то  $a$  - точка строгого минимума,
- 2) если  $\Delta_1 < 0, \Delta_2 > 0, \Delta_3 < 0, \dots$ , то  $a$  - точка строгого максимума,
- 3) если  $D^2f$  невырождена и не выполняются условия (1) и (2), то  $a$  не является точкой локального экстремума,



## Экстремум ФНП

- 1) если  $\Delta_1 > 0, \Delta_2 > 0, \dots, \Delta_n > 0$ , то  $a$  - точка строгого минимума,
- 2) если  $\Delta_1 < 0, \Delta_2 > 0, \Delta_3 < 0, \dots$ , то  $a$  - точка строгого максимума,
- 3) если  $D^2f$  невырождена и не выполняются условия (1) и (2), то  $a$  не является точкой локального экстремума,
- 4) если  $D^2f$  вырождена, то что-либо о точке  $a$  сказать нельзя.





# Экстремум ФНП

Рассмотрим алгоритм поиска точек экстремума для функции двух переменных

$$u = f(x, y)$$


# Экстремум ФНП

1. Используя необходимое условие, находим стационарные точки.



# Экстремум ФНП

1. Используя необходимое условие, находим стационарные точки.

$$\begin{cases} \frac{\partial f}{\partial x} = 0 \\ \frac{\partial f}{\partial y} = 0 \end{cases} \Rightarrow M_1, M_2, \dots$$



2. Для каждой стационарной точки составляем матрицу Гессе.



# Экстремум ФНП

2. Для каждой стационарной точки составляем матрицу Гессе.

$$D^2f = \begin{pmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} & \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} & \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \end{pmatrix}$$



3. Для каждой матрицы Гессе вычисляем угловые миноры.



# Экстремум ФНП

3. Для каждой матрицы Гессе вычисляем угловые миноры.

$$\Delta_1 = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}, \quad \Delta_2 = \begin{vmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} & \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} & \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \end{vmatrix}$$



# Экстремум ФНП

4. Используя достаточное условие строгого экстремума по угловым минорам, определяем точки локального экстремума.





# Экстремум ФНП

4. Используя достаточное условие строгого экстремума по угловым минорам, определяем точки локального экстремума.

а)  $\Delta_1 > 0$ ,  $\Delta_2 > 0$  - точка минимума



# Экстремум ФНП

4. Используя достаточное условие строгого экстремума по угловым минорам, определяем точки локального экстремума.

а)  $\Delta_1 > 0$ ,  $\Delta_2 > 0$  - точка минимума

б)  $\Delta_1 < 0$ ,  $\Delta_2 > 0$  - точка максимума



# Экстремум ФНП

4. Используя достаточное условие строгого экстремума по угловым минорам, определяем точки локального экстремума.

- а)  $\Delta_1 > 0, \Delta_2 > 0$  - точка минимума
- б)  $\Delta_1 < 0, \Delta_2 > 0$  - точка максимума
- в)  $\Delta_2 < 0$  - точка не является точкой экстремума



# Экстремум ФНП

4. Используя достаточное условие строгого экстремума по угловым минорам, определяем точки локального экстремума.

а)  $\Delta_1 > 0$ ,  $\Delta_2 > 0$  - точка минимума

б)  $\Delta_1 < 0$ ,  $\Delta_2 > 0$  - точка максимума

в)  $\Delta_2 < 0$  - точка не является точкой экстремума

г)  $\Delta_2 = 0$  - что-либо о точке сказать нельзя



# Экстремум ФНП

Рассмотрим алгоритм поиска точек экстремума для функции трех переменных

$$u = f(x, y, z)$$


# Экстремум ФНП

1. Используя необходимое условие, находим стационарные точки.



# Экстремум ФНП

1. Используя необходимое условие, находим стационарные точки.

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{\partial f}{\partial x} = 0 \\ \frac{\partial f}{\partial y} = 0 \\ \frac{\partial f}{\partial z} = 0 \end{array} \right. \Rightarrow M_1, M_2, \dots$$



# Экстремум ФНП

2. Для каждой стационарной точки составляем матрицу Гессе.





# Экстремум ФНП

2. Для каждой стационарной точки составляем матрицу Гессе.

$$D^2f = \begin{pmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} & \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} & \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial z} \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} & \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} & \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial z} \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial z} & \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial z} & \frac{\partial^2 f}{\partial z^2} \end{pmatrix}$$



3. Для каждой матрицы Гессе вычисляем угловые миноры.



# Экстремум ФНП

3. Для каждой матрицы Гессе вычисляем угловые миноры.

$$\Delta_1 = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}, \quad \Delta_2 = \begin{vmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} & \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} & \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \end{vmatrix}, \quad \Delta_3 = \det(D^2 f)$$



# Экстремум ФНП

4. Используя достаточное условие строгого экстремума по угловым минорам, определяем точки локального экстремума.



# Экстремум ФНП

4. Используя достаточное условие строгого экстремума по угловым минорам, определяем точки локального экстремума.

а)  $\Delta_1 > 0$ ,  $\Delta_2 > 0$ ,  $\Delta_3 > 0$  - точка минимума



# Экстремум ФНП

4. Используя достаточное условие строгого экстремума по угловым минорам, определяем точки локального экстремума.

а)  $\Delta_1 > 0$ ,  $\Delta_2 > 0$ ,  $\Delta_3 > 0$  - точка минимума

б)  $\Delta_1 < 0$ ,  $\Delta_2 > 0$ ,  $\Delta_3 < 0$  - точка максимума



# Экстремум ФНП

4. Используя достаточное условие строгого экстремума по угловым минорам, определяем точки локального экстремума.

- а)  $\Delta_1 > 0, \Delta_2 > 0, \Delta_3 > 0$  - точка минимума
- б)  $\Delta_1 < 0, \Delta_2 > 0, \Delta_3 < 0$  - точка максимума
- в)  $\Delta_3 \neq 0$ , но условия (а) и (б) не выполняются - точка не является точкой экстремума



# Экстремум ФНП

4. Используя достаточное условие строгого экстремума по угловым минорам, определяем точки локального экстремума.

- а)  $\Delta_1 > 0, \Delta_2 > 0, \Delta_3 > 0$  - точка минимума
- б)  $\Delta_1 < 0, \Delta_2 > 0, \Delta_3 < 0$  - точка максимума
- в)  $\Delta_3 \neq 0$ , но условия (а) и (б) не выполняются - точка не является точкой экстремума
- г)  $\Delta_3 = 0$  - что-либо о точке сказать нельзя

