

Федеральное агентство связи  
Сибирский Государственный Университет Телекоммуникаций и  
Информатики  
СибГУТИ  
Кафедра высшей математики

Расчетно-графическая работа № 8.  
Дифференциал и приращение функции двух переменных

Выполнил: студент 1 курса группы ИП-014  
Обухов Артём Игоревич  
Преподаватель: Терещенко Анастасия Фёдоровна

Вариант 22

Для функции  $z = -2x^2y - 4x^2 + 3$  и точек  $A(1; 2)$ ,  $B(0, 9; 2, 05)$  найти:

а) приращение  $\Delta f$  при переходе от  $A$  к  $B$ ,

б) дифференциал  $df$  при переходе от  $A$  к  $B$ ,

в) вектор нормали  $\vec{n}_A$  к поверхности  $z = f(x, y)$  в точке  $(A, z(A))$ , запишите уравнение касательной плоскости в точке  $A$ ,

г) экстремумы  $z = f(x, y)$

В ответ запишите число точек экстремума функции.

Ответ:

а)  $\Delta f = f(B) - f(A) = -2 * 0.81 * 2.05 - 4 * 0.81 + 3 - (-2 * 1 * 2 - 4 * 1 + 3) = 1.439$

б)  $df = \frac{\partial f}{\partial x} dx + \frac{\partial f}{\partial y} dy$

$$\frac{\partial f}{\partial x} = -4xy - 8x; \frac{\partial f}{\partial x} |_A = -4 * 1 * 2 - 8 * 1 = -16$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = -2x^2; \frac{\partial f}{\partial y} |_A = -2 * 1 = -2$$

$$x = 1$$

$$y = 2$$

$$x + \Delta x = 0.9; \Delta x = -0.1 = dx$$

$$y + \Delta y = 2.05; \Delta y = 0.05 = dy$$

$$df = -16 * (-0.1) + (-2) * 0.05 = 1.5$$

Заметим, что  $df \sim \Delta f$ , что является верным

в)  $\frac{\partial f}{\partial x} |_A (x - x_0) + \frac{\partial f}{\partial y} |_A (y - y_0) + \frac{\partial f}{\partial z} |_A (z - z_0) = 0$  – уравнение касательной плоскости

Т.к. функция задана в явном виде, то

$$\frac{\partial f}{\partial x} |_A (x - x_0) + \frac{\partial f}{\partial y} |_A (y - y_0) + (-1) * (z - z_0) = 0$$

$$M = (A, z(A)) = (1; 2; -5)$$

Тогда уравнение касательной плоскости к поверхности будет выглядеть так

$$-16 * (x - 1) - 2 * (y - 2) - (z + 5) = 0$$

И из него можно взять вектор нормали  $\vec{n}_A = (-16; -2; -1)$

г) Составим систему уравнений из частных производных

$$\begin{cases} -4xy - 8x = 0 \\ -2x^2 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -4x(y + 2) = 0 \\ -2x^2 = 0 \end{cases}$$

Ответ будет  $x = 0$ ;  $y = -2$ . Пометим в качестве точки D

Далее, найдём частные производные второго порядка

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = -4y - 8$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = 0$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} = -4x$$

Составим матрицу из значений частных производных второго порядка и посчитаем детерминант

$$\Delta = \begin{vmatrix} f''_{xx} & f''_{xy} \\ f''_{xy} & f''_{yy} \end{vmatrix} \Big|_D = \begin{vmatrix} -4 * (-2) - 8 & -4 * 0 \\ -4 * 0 & 0 \end{vmatrix} = 0 = 0 - \text{это говорит о том, что} \\ \text{требуется дополнительное исследование функции}$$