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

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

- а) приращение Δf при переходе от A к B,
- б) дифференциал df при переходе от A к B,
- в) вектор нормали $ar{n}_A$ 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:

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

6)
$$df = \frac{\partial f}{\partial x} dx + \frac{\partial f}{\partial y} dy$$

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

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

$$x = 1$$

$$y=2$$

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

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

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

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

в)
$$\frac{\partial f}{\partial x}|A(x-x0)+\frac{\partial f}{\partial y}|A(y-y0)+\frac{\partial f}{\partial z}|A(z-z0)=0$$
 – уравнение касательной плоскости

Т.к. функция задана в явном виде, то

$$\frac{\partial f}{\partial x} \left| A(x - x0) + \frac{\partial f}{\partial y} \right| A(y - y0) + (-1) * (z - z0) = 0$$

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

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 nA = (-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

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

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

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

Составим матрицу из значений частных производных второго порядка и посчитаем детерминант

$$\Delta = \begin{vmatrix} f_{xx}^{"} & f_{xy}^{"} \\ f_{xy}^{"} & f_{yy}^{"} \end{vmatrix} \Big|_{D} = \begin{vmatrix} -4*(-2) - 8 & -4*0 \\ -4*0 & 0 \end{vmatrix} = 0 = 0 - \textit{это говорит о том, что}$$

требуется дополнительное исследование функции