

Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных

Функция n переменных

Переменная и называется функцией n переменных (аргументов) x, y, z, \dots, t , если каждой системе значений x, y, z, \dots, t , из области их изменений (области определения), соответствует определенное значение u .

Областью определения функции называется совокупность всех точек, в которых она имеет определенные действительные значения.

Для функции двух переменных $z=f(x,y)$ область определения представляет некоторую совокупность **точек плоскости**, а для функции трех переменных $u=f(x,y,z)$ – некоторую совокупность **точек пространства**.

Функция двух переменных

Функцией двух переменных называется закон, по которому каждой паре значений независимых переменных x, y (аргументов) из *области определения* соответствует значение зависимой переменной z (функции).

Данную функцию обозначают следующим образом: $z = z(x, y)$ либо $z = f(x, y)$, или же другой стандартной буквой: $u = f(x, y)$, $u = u(x, y)$

Линию, ограничивающую область, называют **границей области**.

Точки области, не лежащие на границе, называются **внутренними**. Область, состоящая из одних внутренних точек, называется **открытой**.

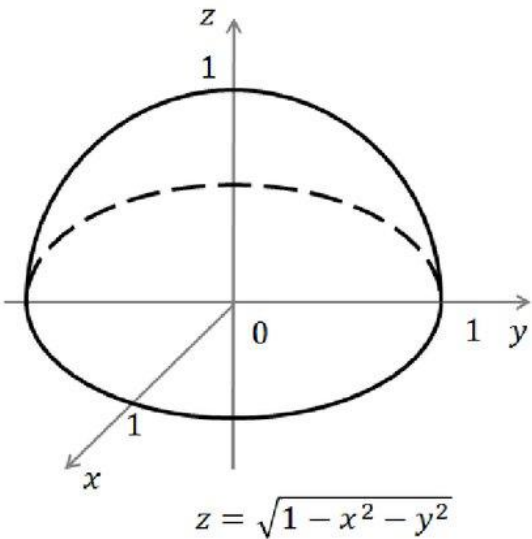
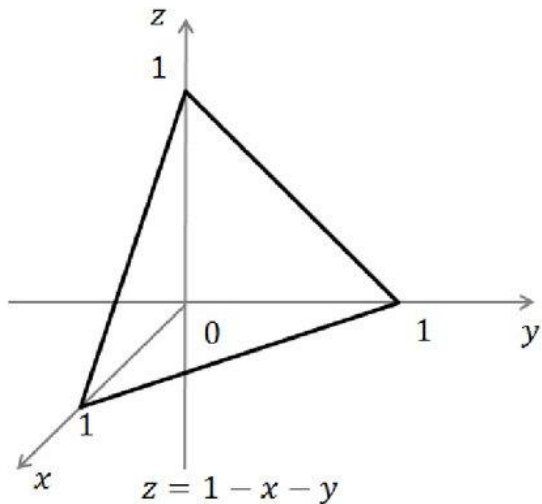
Область с присоединенной к ней границей называется **замкнутой**, обозначается D .

Примером замкнутой области является круг с окружностью.

Графиком функции $z = f(x; y)$

называется поверхность, образованная множеством точек пространства с координатами $(x; y; f(x; y))$ для всех $(x; y) \in D$.

Примеры графиков функций 2-х переменных



Пример

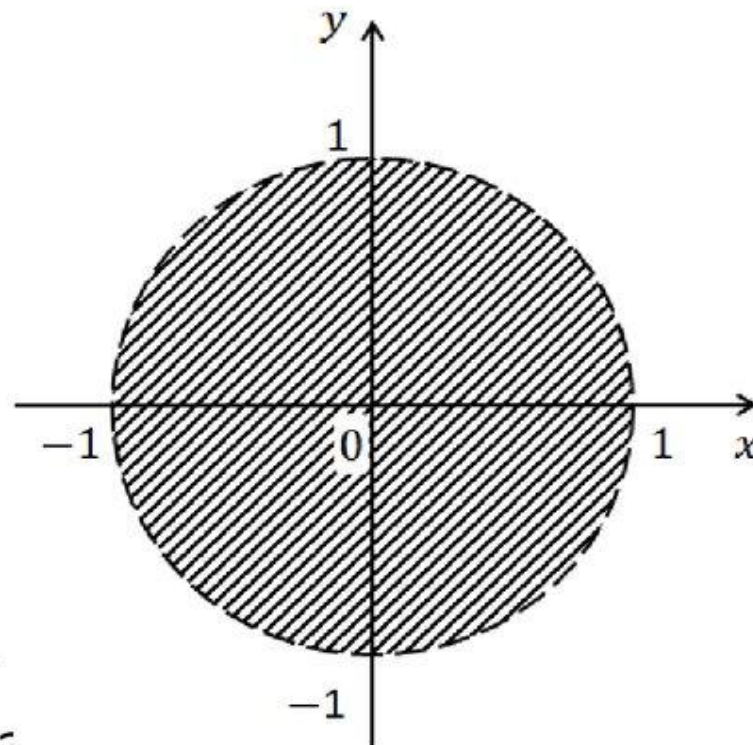
Найти область определения $D(f)$ функции

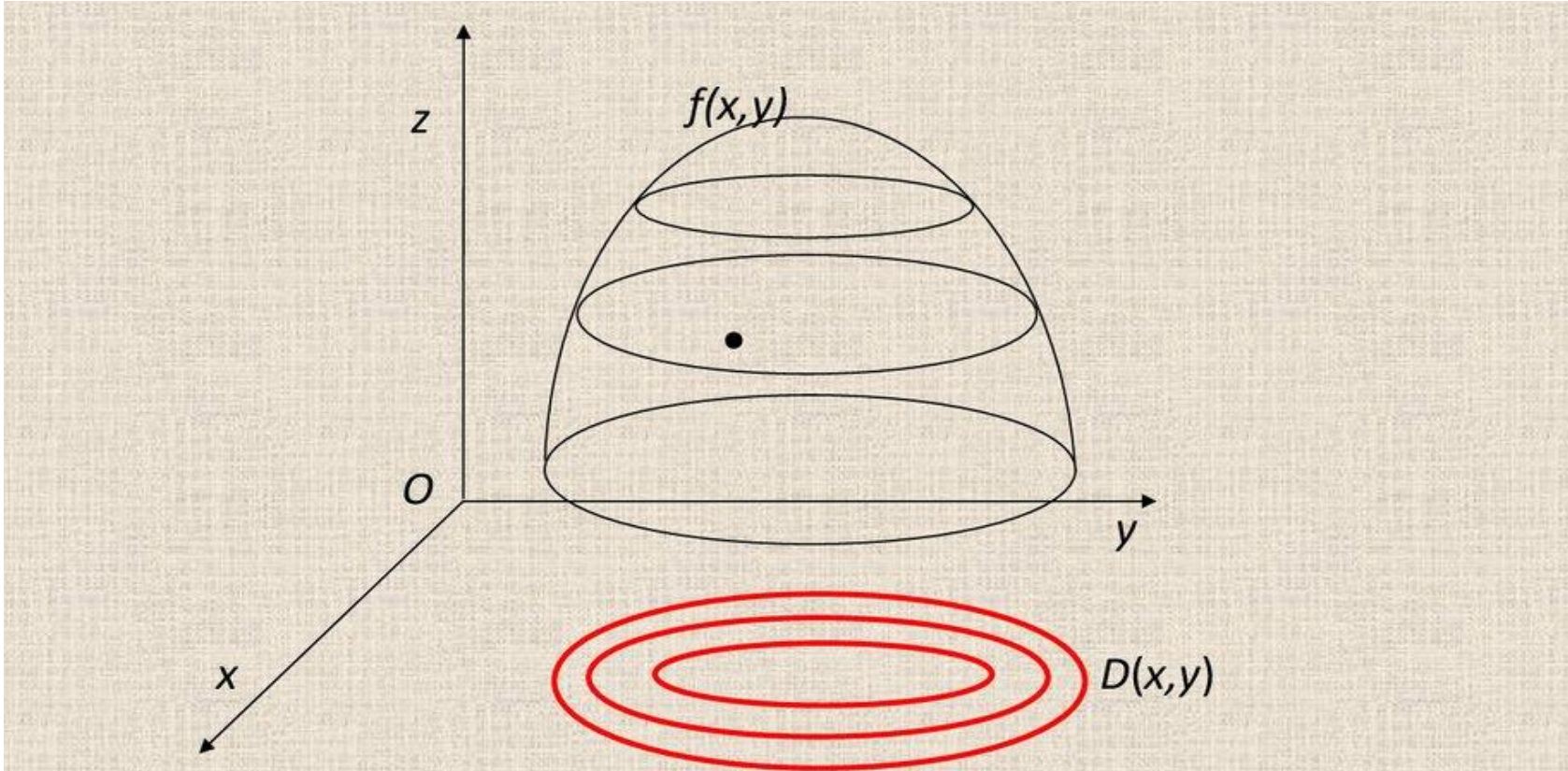
$$z = \frac{1}{\sqrt{1-x^2-y^2}}.$$

Решение. Областью определения функции является множество точек плоскости, координаты которых удовлетворяют неравенству:

$$1 - x^2 - y^2 > 0 \Leftrightarrow x^2 + y^2 < 1.$$

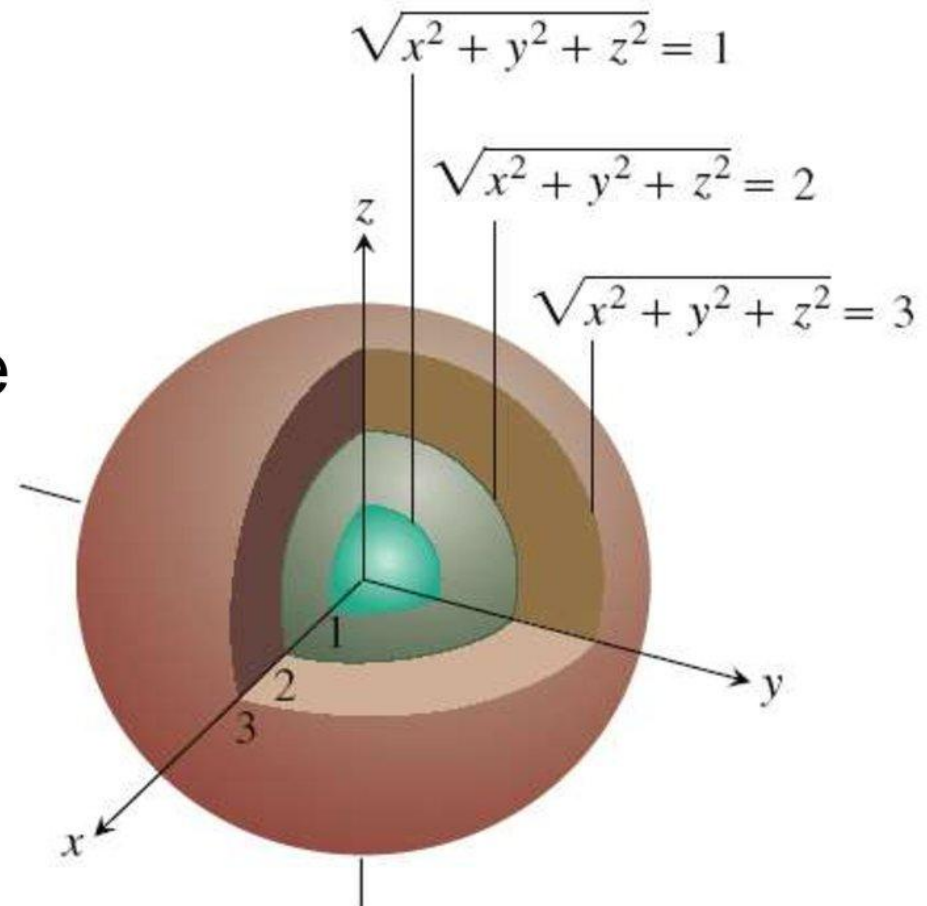
Данное неравенство описывает внутреннюю часть круга радиуса 1 с центром в начале координат.





- **Линия уровня** функции $z=f(x,y)$ - множество точек плоскости XOY , являющихся проекцией сечения графика функции плоскостью, параллельной XOY .
- Уравнение линии уровня: $f(x,y)=C$

- **Опр.** Множество точек пространства, в которых функция трех переменных $f(x, y, z)$ принимает одно и то же значение, $f(x, y, z) = c$, называется поверхностью уровня.



Предел функции многих переменных

- Число A называется **пределом** функции двух переменных $z=f(x,y)$ при $x \rightarrow x_0, y \rightarrow y_0$ и обозначается $\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ y \rightarrow y_0}} f(x,y) = A$,

если для любого положительного числа ε найдется положительное число δ , такое, что если точка (x,y) удалена от точки (x_0,y_0) на расстояние меньше δ , то величины $f(x,y)$ и A отличаются меньше чем на ε .

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ y \rightarrow 2}} \left(\frac{x^2 + 4y}{2xy - 1} \right) = 3$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 2 \\ y \rightarrow 2}} \frac{x^2 - y^2}{x^2 + 2x - xy - 2y} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix} = \lim_{\substack{x \rightarrow 2 \\ y \rightarrow 2}} \frac{(x-y)(x+y)}{(x+2)(x-y)} = \lim_{\substack{x \rightarrow 2 \\ y \rightarrow 2}} \frac{x+y}{x+2} = 1$$

ОПР. δ -окрестностью точки $M_0(x_0; y_0)$

называется множество всех точек $M(x; y)$

плоскости, координаты которых

удовлетворяют неравенству

$$\sqrt{(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2} < \delta$$

Т.е. δ -окрестность точки M_0 – это

круг радиуса δ , с центром в точке M_0

Пусть функция $z = f(x; y)$ определена в некоторой окрестности точки $M_0(x_0; y_0)$ кроме быть может самой точки.

Опр. Число A называется **пределом функции** $z = f(x; y)$ при $x \rightarrow x_0$ и $y \rightarrow y_0$, если для любого $\varepsilon > 0$, найдется положительное число δ , такое, что для всех $x \neq x_0$ и $y \neq y_0$, удовлетворяющих неравенству $\sqrt{(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2} < \delta$ выполняется неравенство

$$|f(x; y) - A| < \varepsilon$$

Записывают $A = \lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ y \rightarrow y_0}} f(x; y)$

Предел функции двух переменных обладает свойствами, аналогичными свойствам предела функции одной переменной.

Теорема (о пределах). Пусть функции $f(x,y)$ и $g(x,y)$ – две функции, определенные в некоторой проколотой окрестности точки $M_0(x_0,y_0)$ и $\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ y \rightarrow y_0}} f(x,y) = A$ и $\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ y \rightarrow y_0}} g(x,y) = B$. Тогда

$$\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ y \rightarrow y_0}} [f(x,y) \pm g(x,y)] = A \pm B$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ y \rightarrow y_0}} [f(x,y) \cdot g(x,y)] = A \cdot B$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ y \rightarrow y_0}} \left[\frac{f(x,y)}{g(x,y)} \right] = \frac{A}{B} (B \neq 0)$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ y \rightarrow y_0}} [f(x,y)^{g(x,y)}] = A^B (A > 0)$$

Непрерывность функции 2-х переменных

Определение. Функция $z = f(x, y)$ называется **непрерывной в точке (x_0, y_0)** , если она:

- 1) определена в точке (x_0, y_0) ;
- 2) имеет конечный предел при $x \rightarrow x_0, y \rightarrow y_0$;
- 3) $\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ y \rightarrow y_0}} f(x, y) = f(x_0, y_0)$.

Определение. Функция называется **непрерывной в области определения**, если она непрерывна в каждой точке области.

Определение. Если функция $f(x, y)$ не определена в точке $M_0(x_0, y_0)$ или $\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ y \rightarrow y_0}} f(x, y) \neq f(x_0, y_0)$, то точка

$M_0(x_0, y_0)$ называется **точкой разрыва** этой функции.

Точки разрыва могут образовывать целые линии разрыва. Например, функция $z = \frac{2}{y-x}$ имеет линию разрыва $y=x$.

Частные производные первого порядка

Определение. *Частным приращением* функции $z=f(x,y)$ **по переменной x** будем называть разность:

$$\Delta_x z = f(x + \Delta x, y) - f(x, y),$$

где переменная x получила приращение Δx , а y осталась постоянной.

Определение. *Частным приращением* функции $z=f(x,y)$ **по переменной y** будем называть разность

$$\Delta_y z = f(x, y + \Delta y) - f(x, y),$$

где переменная y получила приращение Δy , а x осталась постоянной.

Определение. *Полным приращением* функции $z=f(x,y)$ называется разность:

$$\Delta z = f(x + \Delta x, y + \Delta y) - f(x, y),$$

В общем случае полное приращение не равно сумме частных приращений: $\Delta z \neq \Delta_x z + \Delta_y z$.

Определение. Если существуют конечные пределы

$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta_x z}{\Delta x}$ и $\lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{\Delta_y z}{\Delta y}$, то их называют **частными производными**

функции $z=f(x,y)$ по x и по y соответственно.

При этом записывают:

$$\frac{\partial z}{\partial x} = z'_x = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x, y) - f(x, y)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta_x z}{\Delta x}$$

$$\frac{\partial z}{\partial y} = z'_y = \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{f(x, y + \Delta y) - f(x, y)}{\Delta y} = \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{\Delta_y z}{\Delta y}$$

Частная производная находится по правилам дифференцирования одной переменной, причем остальные переменные рассматриваются в этом случае как постоянные, т.е. если находят z'_x то считается постоянной переменной y ; если находят z'_y - то переменная x .

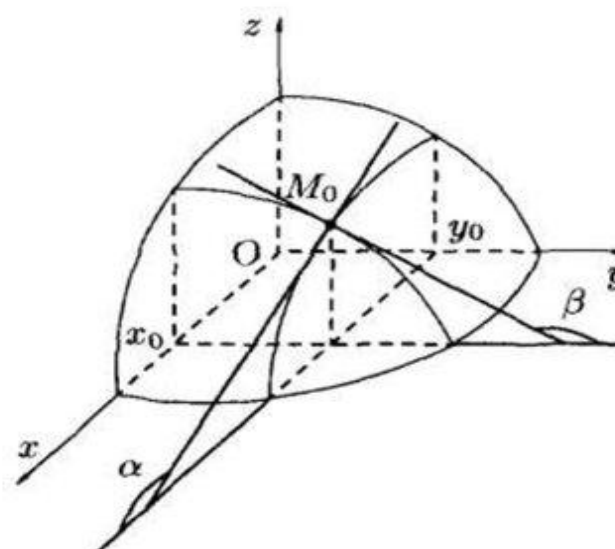
Геометрический смысл частных производных функции двух переменных

Графиком функции $z = f(x, y)$ является некоторая поверхность. Графиком функции $z = f(x, y_0)$ есть линия пересечения этой поверхности с плоскостью $y = y_0$. Исходя из геометрического смысла производной для функции от одной переменной, заключаем, что

$f_x'(x_0; y_0) = \operatorname{tg} \alpha$, где α – угол между осью Ox и касательной, проведенной к кривой

$z = f(x, y_0)$ в точке $M_0(x_0; y_0; f(x_0, y_0))$.

Аналогично, $f_y'(x_0; y_0) = \operatorname{tg} \beta$.



Примеры:

$$1. \ z = x \ln(x^2 - y^2)$$

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \ln(x^2 - y^2) + x \frac{2x}{x^2 - y^2} = \ln(x^2 - y^2) + \frac{2x^2}{x^2 - y^2},$$

$$\frac{\partial z}{\partial y} = x \frac{-2y}{x^2 - y^2} = -\frac{2xy}{x^2 - y^2}.$$

$$2. \ z = e^{-xy} \sin \frac{x}{y}$$

$$\frac{\partial z}{\partial x} = -ye^{-xy} \sin \frac{x}{y} + e^{-xy} \frac{1}{y} \cos \frac{x}{y},$$

$$\frac{\partial z}{\partial y} = -xe^{-xy} \sin \frac{x}{y} + e^{-xy} \left(-\frac{x}{y^2}\right) \cos \frac{x}{y}.$$

Частные производные второго порядка

Определение. Частными производными второго порядка называются частные производные от частных производных первого порядка.

Обозначения:

$$(z'_x)'_x = z''_{xx} = f''_{xx}(x, y) = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = \frac{\partial^2 z}{\partial x^2},$$

$$(z'_x)'_y = z''_{xy} = f''_{xy}(x, y) = \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y},$$

$$(z'_y)'_x = z''_{yx} = f''_{yx}(x, y) = \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} = \frac{\partial^2 z}{\partial y \partial x},$$

$$(z'_y)'_y = z''_{yy} = f''_{yy}(x, y) = \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = \frac{\partial^2 z}{\partial y^2}.$$

Определение. Частные производные $\frac{\partial^2 z}{\partial y \partial x}$ и $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$ называются смешанными частными производными 2-го порядка.

Теорема. Если частные производные второго порядка функции $z = f(x, y)$ непрерывны в точке (x_0, y_0) , то в этой точке $\frac{\partial^2 z}{\partial y \partial x} = \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$.

(Аналогично равны смешанные производные высших порядков).

Производные третьего порядка обозначаются так:

$$(z''_{xx})'_x = z'''_{xxx} = f'''_{xxx}(x, y) = \frac{\partial^3 f}{\partial x^3} = \frac{\partial^3 z}{\partial x^3},$$

$$(z''_{xx})'_y = z'''_{xxy} = f'''_{xxy}(x, y) = \frac{\partial^3 f}{\partial y \partial x^2} = \frac{\partial^3 z}{\partial y \partial x^2}, \text{ и т.д.}$$

- Пример. Найти частные производные 2-го порядка функции

$$z = x^3y^2 + \sin(xy+1)$$

- **Решение.** Последовательно находим

$$\frac{\partial z}{\partial x} \Big|_{y=c} = 3x^2 y^2 + y \cos(xy + 1);$$

$$\frac{\partial z}{\partial y} \Big|_{x=c} = 2x^3 y + x \cos(xy + 1);$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = \frac{\partial}{\partial x} \left(3x^2y^2 + y \cos(xy+1) \right)_{y=c} =$$

$$= 6xy^2 - y^2 \sin(xy+1);$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = \frac{\partial}{\partial y} \left(3x^2y^2 + y \cos(xy+1) \right)_{x=c} =$$

$$= 6x^2y + \cos(xy+1) - yx \sin(xy+1);$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial y \partial x} = \frac{\partial}{\partial x} \left(2x^3 y + x \cos(xy+1) \right) \Big|_{y=c} =$$

$$= 6x^2 y + \cos(xy+1) - yx \sin(xy+1)$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = \frac{\partial}{\partial y} \left(2x^3 y + x \cos(xy+1) \right) \Big|_{x=c} =$$

$$= 2x^3 - x^2 \sin(xy+1)$$

Список использованных источников

<https://ppt-online.org/388301>

<https://en.ppt-online.org/108266>

<https://en.ppt-online.org/370286>

<https://en.ppt-online.org/86927>

<https://en.ppt-online.org/370286>

<http://uslide.ru/matematika/28764-funkcii-neskolkikh-peremennih.html>

<http://present5.com/differencialnoe-ischislenie-funkcii-neskolkix-peremennyx-predel-i-nepreryvnost/>

<http://www.myshared.ru/slide/494936/>

<http://present5.com/differencialnoe-ischislenie-funkcii-neskolkix-peremennyx-predel-i-nepreryvnost/>

<https://en.ppt-online.org/370286>

<https://en.ppt-online.org/107234>