

## Тема: Дифференцирование функции нескольких переменных

1. Найдите частные производные первого порядка, градиент. Найдите первый дифференциал. Напишите уравнение нормали и уравнение касательной плоскости к поверхности  $z = u(x, y)$  в точке  $M_0$  с координатами  $(x_0; y_0)$ . Найдите производную по направлению вектора  $\vec{L}$  в точке  $M_0$ .

Для обязательного разбора на семинаре: (1)  $u = 2x + 3y$ ,  $M_0 = (1; 1)$ ,  $\vec{L}_1 = (3; -2)$ ,  $\vec{L}_2 = (2; 3)$ .

(2)  $u = xy$ ,  $M_0 = (1; 1)$ ,  $\vec{L}_1 = (1; 1)$ ,  $\vec{L}_2 = (1; -1)$ , (3)  $u = x^3 + y^3 - 3xy$ ,  $M_0 = (1; 1)$ ,  $\vec{L} = (1; 2)$ .

Обязательное задание на дом: (4)  $u = \arctg \frac{y}{x}$ ,  $M_0 = (2; 3)$ ,  $\vec{L}_1 = (3; -2)$ ,  $\vec{L}_2 = (2; 3)$ .

Образцы экзаменационных заданий: (5)  $u = x^y$ ,  $M_0 = (1; 1)$ ,  $\vec{L} = (3; -2)$ ; (6)  $u = xy(3 - x - y)$ ,

$M_0 = (0; 0)$ ,  $\vec{L} = (1; 1)$ . (7)  $u = xy(3 - x - y)$ ,  $M_0 = (1; 1)$ ,  $\vec{L} = (3; -2)$ . (8)  $u = xy(3 - x - y)$ ,

$M_0 = (2; 3)$ ,  $\vec{L} = (1; -1)$ . (9)  $u = xy \ln(x^2 + y^2)$ ,  $M_0 = ((2e)^{-0,5}; (2e)^{-0,5})$ ,  $\vec{L} = (3; -2)$ ;

$M_0 = (2^{-0,5}; 2^{-0,5})$ ,  $\vec{L} = (1; -1)$ ; (10)  $u = (x^2 + y^2)^2 e^{-x^2 - y^2}$ ,  $M_0 = (1; 1)$ ,  $\vec{L} = (3; -2)$ .

2. Найдите частные производные первого порядка, градиент. Найдите первый дифференциал. Найдите производную по направлению вектора  $\vec{L}$  в точке с заданными координатами  $(x_0, y_0, z_0)$ .

Для обязательного разбора на семинаре: (1)  $u = 2x + 3y + 4z$ ,  $M_0 = (1; 1; 1)$ ,  $\vec{L}_1 = (2; 3; 4)$ ,

$\vec{L}_2 = (1; 6; -5)$ .

Обязательное задание на дом: (2)  $u = x^2 + y^2 + z^2$ ,  $M_0 = (2; 3; 4)$ ,  $\vec{L}_1 = (2; 3; 4)$ ,  $\vec{L}_2 = (1; 6; -5)$ .

Образцы экзаменационных заданий: (3)  $u = x^3 + x + y + xyz$ ,  $M_0 = (1; 1; -1)$ ,  $\vec{L} = (1; 1; 1)$ ,

Более сложные задания: (4)  $u = xy^2 z^3 (7 - x - 2y - 3z)$ ,  $M_0 = (1; 1; 1)$ ,  $\vec{L} = (1; 1; 1)$ .

3. Пусть  $u(x, y)$  – дифференцируемая функция,  $P_1(x, y|dx, dy) = u(x, y) + du$  – многочлен

Тейлора первого порядка с центром в точке  $(x, y)$ ,

$R_2(x, y|dx, dy) = u(x + dx, y + dy) - P_1(x, y|dx, dy)$  – остаток второго порядка. Найдите все эти величины для

Образцы экзаменационных заданий:

(1)  $u = 3x + 4y$ ,  $(x, y) = (3; 4)$ ,  $(dx, dy) = (3; 4)$ ,

(2)  $u = 3x + 4y$ ,  $(x, y) = (3; 4)$ ,  $(dx, dy) = (-4; 3)$ ,

(3)  $u = x^2 + y^2$ ,  $(x, y) = (0; 0)$ ,  $(dx, dy) = (3; 4)$ ,

(4)  $u = x^2 + y^2$ ,  $(x, y) = (3; 4)$ ,  $(dx, dy) = (3; 4)$ ,

(5)  $u = x^2 + y^2$ ,  $(x, y) = (3; 4)$ ,  $(dx, dy) = (-4; 3)$ ,

Для обязательного разбора на семинаре:

(6)  $u = x^2 + y^2$ ,  $(x, y) = (3; 4)$ ,  $(dx, dy) = (0, 1; -0, 1)$ ,

Образцы экзаменационных заданий:

(7)  $u = x^2 + y^2$ ,  $(x, y) = (3; 4)$ ,  $(dx, dy) = (0, 01; -0, 01)$ ,

(8)  $u = xy$ ,  $(x, y) = (3; 4)$ ,  $(dx, dy) = (1; -1)$ ,

Обязательное задание на дом:

(9)  $u = xy$ ,  $(x, y) = (5; 5)$ ,  $(dx, dy) = (0, 1; -0, 1)$ ,

Образцы экзаменационных заданий:

(10)  $u = xy$ ,  $(x, y) = (5; 5)$ ,  $(dx, dy) = (0, 1; 0, 1)$ ,

(11)  $u = x^3 + y^3 - 3xy$ ,  $(x, y) = (1; 1)$ ,  $(dx, dy) = (1; 1)$ ,

(12)  $u = x^3 + y^3 - 3xy$ ,  $(x, y) = (0; 0)$ ,  $(dx, dy) = (1; 1)$ ,

4. Найдите дифференциал первого порядка функции  $u(x)$ , если  $f(t)$  – дифференцируемая функция,

Для обязательного разбора на семинаре: (1)  $u(x) = f(x^2)$ ,

Обязательное задание на дом: (2)  $u(x) = f(e^x)$ ,

Образцы экзаменационных заданий: (3)  $u(x) = f(f(x))$ , (4)  $u(x) = \sqrt{f(x)}$ ,

5. Найдите дифференциал первого порядка функции  $u(x)$ , если  $f(t, s)$  – дифференцируемая функция,

Образцы экзаменационных заданий: (1)  $u(x) = f(x, x)$ , (2)  $u(x) = f(x, x^2)$ , (3)  $u(x) = f(x, 1)$ ,

(4)  $u(x) = f(\sqrt{x}, x)$ ,

6. Найдите дифференциал первого порядка функции  $u(x, y)$ , если  $f(t)$  – дифференцируемая функция,

Для обязательного разбора на семинаре: (1)  $u(x, y) = f(x) + f(y)$ ,

Обязательное задание на дом: (2)  $u(x, y) = f(x + y)$ ,

Образцы экзаменационных заданий: (3)  $u(x, y) = \frac{f(x)}{f(y)}$ , (4)  $u(x, y) = f(x^2 + y^2)$ ,

(5)  $u(x, y) = f(xy)$ , (6)  $u(x, y) = f(x)f(y)$ ,

7. Найдите дифференциал первого порядка функции  $u(x, y)$ , если  $f(t, s)$  – дифференцируемая функция,

Для обязательного разбора на семинаре: (1)  $u(x, y) = f(2x, 3y)$ ,

Обязательное задание на дом: (2)  $u(x, y) = f(x + y, x - y)$ ,

Образцы экзаменационных заданий: (3)  $u(x, y) = f(x, y) + f(y, x)$ .

(4)  $u(x, y) = f(x, y) - f(y, x)$ .

Более сложные задания: (5)  $u(x, y) = f(f(x, y), f(y, x))$ .

8. Найдите дифференциал первого порядка сложной функции  $u(\dots)$ , если  $f, g, h$  – нужное число раз дифференцируемые функции всех своих переменных,

Для обязательного разбора на семинаре: (1)  $u(x, y) = f(x) + g(y)$ ,

Обязательное задание на дом: (2)  $u(x, y, z) = f(x) + g(y) + h(z)$ ,

Образцы экзаменационных заданий: (3)  $u(x, y) = f(x)g(y)$ , (4)  $u(x, y, z) = f(x)g(y)h(z)$ ,

(5)  $u(x, y) = f(x - y) + g(x + y)$ . (6)  $u(x, y) = f(x, y) + g(x, y)$ . (7)  $u(x, y) = f(x, y) + g(y, x)$ .

Более сложные задания:

9. Найдите частные производные первого порядка функции  $u(x, y, z) = x^{x^2y} \arcsin \sqrt{z}$ .

fbі 2007-2008 Домашнее задание семинара м3-03

Тема: Недифференцируемые функции нескольких переменных

Более сложные задания:

10. Пусть  $u(x, y) = \sqrt[3]{x^3 + y^3}$ .

(1) Имеет ли данная функция частные производные первого порядка в точке  $(0; 0)$ ? Если имеет, найдите их.

(2) Верно ли, что данная функция имеет производную по любому направлению в точке  $(0; 0)$ ? Если имеет, найдите производную по направлению  $\vec{l} = (\cos \varphi, \sin \varphi)$ .

(3) Верно ли, что производная по направлению  $\vec{l}$  в точке  $(0; 0)$  равна  $(\text{grad } u, \vec{l})$ ?

(4) Верно ли, что  $u(x + dx, y + dy) - \frac{\partial u}{\partial x} dx - \frac{\partial u}{\partial y} dy = o(\rho)$  в точке  $(0; 0)$ , где  $\rho = \sqrt{dx^2 + dy^2}$ ?

(5) Является ли указанная функция дифференцируемой в указанной точке?

11. Пусть  $u(x, y) = \sqrt[3]{x^2y}$ .

(1) Имеет ли данная функция частные производные первого порядка в точке  $(0; 0)$ ? Если имеет, найдите их.

(2) Верно ли, что данная функция имеет производную по любому направлению в точке  $(0; 0)$ ? Если имеет, найдите производную по направлению  $\vec{l} = (\cos \varphi, \sin \varphi)$ .

(3) Верно ли, что производная по направлению  $\vec{l}$  в точке  $(0; 0)$  равна  $(\text{grad } u, \vec{l})$ ?

(4) Верно ли, что  $u(x + dx, y + dy) - \frac{\partial u}{\partial x} dx - \frac{\partial u}{\partial y} dy = o(\rho)$  в точке  $(0; 0)$ , где  $\rho = \sqrt{dx^2 + dy^2}$ ?

(5) Является ли указанная функция дифференцируемой в указанной точке?

12. Пусть  $u(x, y) = 3x + 4y + 12xy + x^2 + 2y^2$ .

(1) Имеет ли данная функция частные производные первого порядка в точке  $(0; 0)$ ? Если имеет, найдите их.

(2) Верно ли, что данная функция имеет производную по любому направлению в точке  $(0; 0)$ ? Если имеет, найдите производную по направлению  $\vec{l} = (\cos \varphi, \sin \varphi)$ .

(3) Верно ли, что производная по направлению  $\vec{l}$  в точке  $(0; 0)$  равна  $(\text{grad } u, \vec{l})$ ?

(4) Верно ли, что  $u(x + dx, y + dy) - \frac{\partial u}{\partial x} dx - \frac{\partial u}{\partial y} dy = o(\rho)$  в точке  $(0; 0)$ , где  $\rho = \sqrt{dx^2 + dy^2}$ ?

(5) Является ли указанная функция дифференцируемой в указанной точке?

13. Пусть  $u(x, y, z) = \sqrt[3]{xyz}$ .

(1) Имеет ли данная функция частные производные первого порядка в точке  $(0; 0; 0)$ ? Если имеет, найдите их.

(2) Верно ли, что данная функция имеет производную по любому направлению в точке  $(0; 0; 0)$ ? Если имеет, найдите производную по направлению  $\vec{l} = (\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma)$ , где  $\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma = 1$ .

(3) Верно ли, что производная по направлению  $\vec{l}$  в точке  $(0; 0; 0)$  равна  $(\text{grad } u, \vec{l})$ ?

(4) Верно ли, что  $u(x + dx, y + dy, z + dz) - \frac{\partial u}{\partial x} dx - \frac{\partial u}{\partial y} dy - \frac{\partial u}{\partial z} dz = o(\rho)$  в точке  $(0; 0; 0)$ , где  $\rho = \sqrt{dx^2 + dy^2 + dz^2}$ ?

(5) Является ли указанная функция дифференцируемой в указанной точке?

14. Пусть  $u(x, y, z) = \sqrt[3]{x^3 + y^3 + z^3}$ .

(1) Имеет ли данная функция частные производные первого порядка в точке  $(0; 0; 0)$ ? Если имеет, найдите их.

(2) Верно ли, что данная функция имеет производную по любому направлению в точке  $(0; 0; 0)$ ? Если имеет, найдите производную по направлению  $\vec{l} = (\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma)$ , где  $\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma = 1$ .

(3) Верно ли, что производная по направлению  $\vec{l}$  в точке  $(0; 0; 0)$  равна  $(\text{grad } u, \vec{l})$ ?

(4) Верно ли, что  $u(x + dx, y + dy, z + dz) - \frac{\partial u}{\partial x} dx - \frac{\partial u}{\partial y} dy - \frac{\partial u}{\partial z} dz = o(\rho)$  в точке  $(0; 0; 0)$ , где  $\rho = \sqrt{dx^2 + dy^2 + dz^2}$ ?

(5) Является ли указанная функция дифференцируемой в указанной точке?

15. Пусть  $u(x, y, z) = x + y + z + xy + xz + yz$ .

(1) Имеет ли данная функция частные производные первого порядка в точке  $(0; 0; 0)$ ? Если имеет, найдите их.

(2) Верно ли, что данная функция имеет производную по любому направлению в точке  $(0; 0; 0)$ ? Если имеет, найдите производную по направлению  $\vec{l} = (\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma)$ , где  $\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma = 1$ .

(3) Верно ли, что производная по направлению  $\vec{l}$  в точке  $(0; 0; 0)$  равна  $(\text{grad } u, \vec{l})$ ?

(4) Верно ли, что  $u(x + dx, y + dy, z + dz) - \frac{\partial u}{\partial x} dx - \frac{\partial u}{\partial y} dy - \frac{\partial u}{\partial z} dz = o(\rho)$  в точке  $(0; 0; 0)$ , где  $\rho = \sqrt{dx^2 + dy^2 + dz^2}$ ?

(5) Является ли указанная функция дифференцируемой в указанной точке?

16. Докажите, что если в точке  $(x_0, y_0)$  функция  $u(x, y)$  имеет производную по любому направлению  $\vec{l}$ , причем  $\forall \vec{l}$  эта производная не равна нулю, то функция  $u(x, y)$  не дифференцируема в указанной точке.

fb1 2007-2008 Домашнее задание семинара м3-03

Тема: Экономические приложения первого дифференциала

Для обязательного разбора на семинаре:

17. Руководитель дома моды может нанять  $x$  менеджеров и  $y$  портных, при этом его прибыль пропорциональна величине  $x^2 y^3$  ( $x, y$  выражены в сотнях человек). Однако, общая площадь помещения ограничена и при большом количестве работников они мешают друг другу. Поэтому его прибыль пропорциональна также величине  $6 - x - y$ , т.е. в конечном счете прибыль равна  $x^2 y^3 (6 - x - y)$ . В данный момент в доме моды работают 100 менеджеров и 100 портных, т.е.  $x = y = 1$ . Можно нанять еще  $\Delta x$  менеджеров и  $\Delta y$  портных, причем по финансовым соображениям  $(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2 = r^2$ , где  $r$  – некоторое небольшое число. Какие значения должно иметь отношение  $\Delta x : \Delta y$  чтобы прирост прибыли был максимален?

Обязательное задание на дом:

18. Руководитель дома моды может нанять  $x$  менеджеров,  $y$  дизайнеров и  $z$  портных, при этом его прибыль пропорциональна величине  $xyz$ , если  $x, y, z$  выражены в сотнях человек. Однако, общая площадь помещения ограничена и при большом количестве работников они мешают друг другу. Поэтому его прибыль пропорциональна также величине  $4 - x - y - z$ , т.е. в конечном счете прибыль равна  $xyz(4 - x - y - z)$ . В данный момент в доме моды работают 40 менеджеров, 50 дизайнеров и 60 портных, т.е.  $x = 0,4, y = 0,5, z = 0,6$ . Можно нанять еще  $\Delta x$  менеджеров,  $\Delta y$  дизайнеров и  $\Delta z$  портных, причем по финансовым соображениям  $(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2 + (\Delta z)^2 = r^2$ , где  $r$  – некоторое небольшое число. Какие значения должно иметь отношение  $\Delta x : \Delta y : \Delta z$ , чтобы прирост прибыли был максимален?

**Более сложные задания:**

19. Руководитель дома моды может нанять  $x$  менеджеров,  $y$  дизайнеров и  $z$  портных, при этом его прибыль пропорциональна величине  $x^5 y^3 z^2$ , если  $x, y, z$  выражены в сотнях человек. Однако, общая площадь помещения ограничена и при большом количестве работников они мешают друг другу. Поэтому его прибыль пропорциональна также величине  $11 - 5x - 3y - 2z$ , т.е. в конечном счете прибыль равна  $x^5 y^3 z^2 (11 - 5x - 3y - 2z)$ . В данный момент в доме моды работают 30 менеджеров, 30 дизайнеров и 30 портных, т.е.  $x = y = z = 0,3$ . Можно нанять еще  $\Delta x$  менеджеров,  $\Delta y$  дизайнеров и  $\Delta z$  портных, причем по финансовым соображениям  $(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2 + (\Delta z)^2 = r^2$ , где  $r$  – некоторое небольшое число. Какие значения должно иметь отношение  $\Delta x : \Delta y : \Delta z$ , чтобы прирост прибыли был максимален?