§ 5.2. Практическая работа (решение задач)

11.4.1. Найти производную $\frac{dz}{dt}$ функции $z = e^{x^2 + y^2}$, если $x = a \cos t$, $y = a \sin t$.

 \bigcirc В этом примере подстановка x и y в z приводит к $z(t)=e^{a(\cos^2t+\sin^2t)}=e^a$. Следовательно, $\frac{dz}{dt}=0$.

11.4.2. Найти $\frac{dz}{dt}$, если $z=x^5+2xy-y^3$, и $x=\cos 2t$, $y=\arctan t$.

 \bigcirc Непосредственная подстановка очевидно не упрощает функцию z. Действуем согласно теореме 11.9.

$$\frac{\partial z}{\partial x} = 5x^4 + 2y, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = 2x - 3y^2, \quad \frac{dx}{dt} = -2\sin 2t, \quad \frac{dy}{dt} = \frac{1}{1 + t^2}.$$

В результате можно как сохранить переменные x и y, так и заменить их через t (в зависимости от того, что проще). Ответ оставим в таком виде:

$$\frac{dz}{dt} = -2(5x^4 + 2y)\sin 2t + (2x - 3y^2)\frac{1}{1 + t^2}.$$

11.4.3. Найти $\frac{dz}{dt}$, если z = xy + xyv + yuv, а $x = \sin t$, $y = \ln t$, $u = e^t$, $v = \operatorname{arctg} t$.

$$\bigcirc \text{ Имеем } \frac{\partial z}{\partial x} = y + yv, \, \frac{\partial z}{\partial y} = x + xv + uv, \, \frac{\partial z}{\partial u} = yv, \, \frac{\partial \varepsilon}{\partial v} = xy + uy.$$

$$\frac{dx}{dt} = \cos t, \quad \frac{dy}{dt} = \frac{1}{t}, \quad \frac{du}{dt} = e^t, \quad \frac{dv}{dt} = \frac{1}{1+t^2}.$$

Составим соответствующую сумму произведений

$$\frac{dz}{dt} = y(1+v)\cos t + (x+xv+uv)\frac{1}{t} + yve^t + \frac{x+u}{1+t^2}y.$$

Найти $\frac{dz}{dt}$, если $z=z(x;y),\ x=x(t),\ y=y(t)$:

11.4.4.
$$z = x^2 + y^2 + xy$$
, $x = a \sin t$, $y = a \cos t$.

11.4.5.
$$z = \cos(2t + 4x^2 - y), \ x = \frac{1}{t}, \ y = \frac{\sqrt{t}}{\ln t}.$$

11.4.6.
$$z = x^2y^3u$$
, $x = t$, $y = t^2$, $u = \sin t$.

11.4.7.
$$z = e^{xy} \ln(x+y), x = t^3, y = 1-t^3.$$

11.4.8.
$$z = xy \arctan(xy), x = t^2 + 1, y = t^3$$
.

11.4.9.
$$z = e^{2x-3y}, x = \operatorname{tg} t, y = t^2 - t.$$

11.4.10.
$$z = x^y$$
, $x = \ln t$, $y = \sin t$.

11.4.11. Найти $\frac{\partial z}{\partial u}$ и $\frac{\partial z}{\partial v}$, если $z=3^{x^2} \operatorname{arctg} y, \ x=\frac{u}{v}, \ y=uv.$

О Применим формулы из теоремы 11.10:

$$\frac{\partial z}{\partial x} = 3^{x^2} \cdot 2x \ln 3 \operatorname{arctg} y, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{3^{x^2}}{1 + y^2},$$
$$\frac{\partial x}{\partial u} = \frac{1}{v}, \quad \frac{\partial x}{\partial v} = -\frac{u}{v^2}, \quad \frac{\partial y}{\partial u} = v, \quad \frac{\partial y}{\partial v} = u.$$

Составляем суммы соответствующих произведений:

$$\frac{\partial z}{\partial u} = 3^{x^2} \cdot \frac{2x \ln 3 \operatorname{arctg} y}{v} + \frac{3^{x^2}}{1 + y^2} v,$$

$$\frac{\partial z}{\partial v} = -3^{x^2} \cdot \frac{2xu \ln 3 \operatorname{arctg} y}{v^2} + \frac{3^{x^2}}{1 + y^2} u.$$

Ответ можно оставить в такой форме, или выразить через u и v (т. е. основные переменные):

$$\begin{split} z'_u &= 2\frac{u}{v^2} \cdot 3^{\frac{u^2}{v^2}} \ln 3 \arctan(uv) + \frac{v}{1 + u^2 v^2} 3^{\frac{u^2}{v^2}}, \\ z'_v &= -2\frac{u^2}{v^3} \cdot 3^{\frac{u^2}{v^2}} \ln 3 \arctan(uv) + \frac{u}{1 + u^2 v^2} \cdot 3^{\frac{u^2}{v^2}}. \end{split}$$

11.4.12. Найти дифференциал функции $z = \frac{x^2}{y}$, если x = u - 2v, y = 2u + v.

 \bigcirc Поскольку $dz=rac{\partial z}{\partial x}dx+rac{\partial z}{\partial y}dy$, то найдем все эти величины.

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{2x}{y}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{x^2}{y^2},$$

$$dx = \frac{\partial x}{\partial u}du + \frac{\partial x}{\partial v}dv = du - 2dv, \quad dy = \frac{\partial y}{\partial u}du + \frac{\partial y}{\partial v}dv = 2du + dv.$$

Подставляем в dz:

$$dz = 2\frac{x}{y}(du - 2dv) - \frac{x^2}{y^2}(2du + dv).$$

Подставим выражения для x и y и перегруппируем члены, выделяя множители при du и dv:

$$dz = \left(\frac{2x}{y} - 2\frac{x^2}{y^2}\right)du + \left(-\frac{4x}{y} - \frac{x^2}{y^2}\right)dv =$$

$$= \frac{x}{y} \left[2\left(1 - \frac{x}{y}\right)du - \left(4 + \frac{x}{y}\right)dv\right] =$$

$$= \frac{u - 2v}{2u + v} \left[2\left(1 - \frac{u - 2v}{2u + v}\right)du - \left(4 + \frac{u - 2v}{2u + v}\right)dv\right] =$$

$$= \frac{u - 2v}{(2u + v)^2} \left[2(u + 3v)du - (9u + 2v)dv\right]. \quad \bullet$$

11.4.13. Дано $z=\ln(u^2+v^2),\, u=x\cos y,\, v=y\sin x.$ Найти $\frac{\partial z}{\partial x},\, \frac{\partial z}{\partial u}$ и dz.

Эдесь имеем другой порядок букв, а значит, формулы выглядят так:

$$dz = \frac{\partial z}{\partial u}du + \frac{\partial z}{\partial v}dv,$$

где $du=rac{\partial u}{\partial x}dx+rac{\partial u}{\partial y}dy,\,dv=rac{\partial v}{\partial x}dx+rac{\partial v}{\partial y}dy.$ Имеем:

$$\frac{\partial z}{\partial u} = \frac{2u}{u^2 + v^2}, \qquad \frac{\partial u}{\partial x} = \cos y, \qquad \frac{\partial u}{\partial y} = -x \sin y,$$

$$\frac{\partial z}{\partial v} = \frac{2v}{u^2 + v^2}, \qquad \frac{\partial v}{\partial x} = y \cos x, \qquad \frac{\partial v}{\partial y} = \sin x.$$

Подставим

$$\begin{split} dz &= \frac{2u}{u^2 + v^2} (\cos y \, dx - x \sin y \, dy) + \frac{2v}{u^2 + v^2} (y \cos x \, dx + \sin x \, dy) = \\ &= \left(\frac{2u}{u^2 + v^2} \cos y + \frac{2v}{u^2 + v^2} y \cos x \right) dx + \left(-\frac{2ux \sin y}{u^2 + v^2} + \frac{2v}{u^2 + v^2} \sin x \right) dy. \end{split}$$

Дальнейшая подстановка вместо u и v не улучшает структуру ответа.

Для данных $z=f(x;y),\ x=x(u;v),\ y=y(u;v)$ найти $\frac{\partial z}{\partial u},\ \frac{\partial z}{\partial v}$ и dz:

11.4.14.
$$z = x^3 + y^3$$
, где $x = uv$, $y = \frac{u}{v}$.

11.4.15.
$$z = \sqrt{x^2 - y^2}$$
, где $x = u^v$, $y = u \ln v$.

11.4.16.
$$z = \cos xy$$
, где $x = ue^{v}$, $y = v \ln u$.

11.4.17.
$$z = \arctan xy$$
, где $x = \sqrt{u^2 + v^2}$, $y = u - v$.

11.4.18.
$$z = \sqrt{x+y}$$
, где $x = u \operatorname{tg} v$, $y = u \operatorname{ctg} v$.

11.4.19.
$$z = \ln \sqrt[7]{x^2 + 3y^5}$$
, где $x = u \cos v$, $y = u \sin v$.

11.4.20. Уравнение с двумя переменными $2x^2 - 3y^2 + 5xy - y^3x + x^5 = 37$ имеет решение $(x_0; y_0) = (2; -3)$. Определяет ли это уравнение неявную функцию y = y(x) в окрестности точки x = 2 и если да, то найти y'(x) и y'(2).

Обозначим $F(x;y)=2x^2-3y^2+5xy-y^3x+x^5-37$. Имеем $F(2;-3)=0,\ F_y'=-6y+5x-3y^2x,\ F_x'=4x+5y-y^3+5x^4,\ F_x'(2;-3)=100,\ F_y'(2;-3)=-26$. Условие $F_y'(x_0;y_0)\neq 0$ обеспечивает существование неявной функции y=y(x), дифференцируемой в некоторой окрестности точки $x_0=2$ и

$$y'(x) = -\frac{F_x'(x,y)}{F_y'(x,y)} = \frac{4x + 5y - y^3 + 5x^4}{6y - 5x + 3y^2x}.$$

В частности, $y'(2) = \frac{100}{26} = \frac{50}{13}$.

Замечание. Производную y'(x) можно найти также следующим образом. Перепишем данное уравнение с учетом того, что y=y(x) есть функция от x:

$$2x^2 - 3y^2(x) + 5xy(x) - xy^3(x) + x^5 - 37 = 0.$$

Тогда полная производная левой части этого равенства (тождества) также равна нулю, т. е.

$$4x - 6y(x) \cdot y'(x) + 5y(x) + 5x \cdot y'(x) - y^{3}(x) - 3xy^{2}(x)y'(x) + 5x^{4} = 0.$$

Отсюда (аргумент x в записи y(x) опускаем)

$$y'(x) = \frac{4x + 5y - y^3 + 5x^4}{6y - 5x + 3xy^2}.$$

11.4.21. Дано уравнение $-8x^2 + xy^2 + 2x^3y - 7 = 0$. Соответствующая линия пересекает прямую x = 1 в нескольких точках. Найти, сколько однозначных функций y = y(x) определяет данное уравнение в окрестности x = 1, и составить уравнения касательных к этим кривым.

 \mathbf{Q} 1) Обозначим $F(x;y) = -8x^2 + xy^2 + 2x^3y - 7$. Тогда $F(1;y) = y^2 + 2y - 15$ и $y^2 + 2y - 15 = 0$ при y = 3 и y = -5. Надо полагать, что уравнение F(x;y) = 0 определяет в окрестности x = 1 две однозначные функции (ветви). Проверим это. Имеем $\frac{\partial F}{\partial y} = 2xy + 2x^3$ и $\frac{\partial F}{\partial y}(1;3) = 8$, $\frac{\partial F}{\partial y}(1;-5) = -8$. Следовательно, F(x;y) определяет две однозначные функции $y = y_1(x)$ и $y = y_2(x)$: $y_1(1) = 3$, $y_2(1) = -5$.

2) Имеем $\frac{\partial F}{\partial x} = -16x + y^2 + 6x^2y$ и $\frac{\partial F}{\partial x}(1;3) = 11$, $\frac{\partial F}{\partial x}(1;-5) = -21$. Следовательно, $y_1'(1) = -\frac{11}{8}$, $y_2'(1) = -\frac{21}{8}$.

3) Касательные t_1 к $y_1(x)$ в (1;3) и t_2 к $y_2(x)$ в (1;-5) имеют вид: $y-y_0=k(x-x_0)$, где $k=y_1'(1)$ или $y_2'(1)$. Получаем

$$(t_1): \quad y-3=-rac{11}{8}(x-1)$$
 или $11x+8y-35=0,$ $(t_2): \quad y+5=-rac{21}{8}(x-1)$ или $21x+8y+19=0.$

Hайти производные y'(x) неявных функций, заданных уравнениями:

11.4.22.
$$xe^{2y} - y \ln x = 8$$
.

11.4.23.
$$e^y + 9x^2e^{-y} - 26x = 0$$
.

11.4.24.
$$\ln \frac{\sqrt{x^2 + y^2}}{2} = \arctan \frac{y}{x}$$
. 11.4.25. $x^2 \ln y - y^2 \ln x = 0$.

11.4.26.
$$1 + xy - \ln(e^{xy} + e^{-xy}) = 0.$$

11.4.33. Найти $\frac{\partial z}{\partial x}$, $\frac{\partial z}{\partial y}$ и dz для неявной функций z=z(x;y), определенной уравнением $z^3+3x^2y+xz+y^2z^2+y-2x=0$.

 \bigcirc Обозначим $F(x;y;z)=z^3+3x^2y+xz+y^2z^2+y-2x.$

Способ 1, основанный на формулах теоремы 11.12. Найдем частные производные функции F:

$$F'_x = 6xy + z - 2$$
, $F'_y = 3x^2 + 2yz^2 + 1$, $F'_z = 3z^2 + x + 2y^2z$.

Значит,

$$\frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{F'_x}{F'_z} = -\frac{6xy + z - 2}{3z^2 + x + 2y^2 z}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{F'_y}{F'_z} = -\frac{3x^2 + 2yz^2 + 1}{3z^2 + x + 2y^2 z},$$

$$dz = \frac{\partial z}{\partial x} dx + \frac{\partial z}{\partial y} dy = \frac{2 - z - 6xy}{3z^2 + x + 2y^2 z} dx - \frac{3x^2 + 2yz^2 + 1}{3z^2 + x + 2y^2 z} dy.$$

Способ 2 заключается в том, что если уравнение определяет неявную функцию z=z(x;y), то имеем следующее тождество

$$z^{3}(x;y) + 3x^{2}y + xz(x;y) + y^{2}z^{2}(x;y) + y - 2x \equiv 0.$$

Дифференцируем это тождество сначала по x, затем по y (для краткости в z(x;y) аргументы опускаем):

$$3z^{2}z'_{x} + 6xy + z + xz'_{x} + 2zy^{2}z'_{x} - 2 \equiv 0,$$

$$3z^{2}z'_{y} + 3x^{2} + xz'_{y} + 2yz^{2} + 2y^{2}zz'_{y} + 1 \equiv 0.$$

Из первого тождества

$$z_x' = -\frac{6xy + z - 2}{3z^2 + x + 2y^2z},$$

из второго

$$z_y' = -\frac{3x^2 + 2yz^2 + 1}{3z^2 + x + 2y^2z}.$$

Дифференциал составим по определению.

11.4.34. Найти z_x' и z_y' , если $x+y+z=e^{-(x+y+z)}$.

О Действуем способом 2 (задача 11.4.33), дифференцируя это равенство сначала по x, затем по y, считая, что z = z(x; y).

$$1 + z'_x = e^{-(x+y+z)}(-1 - z'_x), \quad 1 + z'_y = e^{-(x+y+z)}(-1 - z'_y).$$

Исходя из данного уравнения, в полученных равенствах заменим $e^{-(x+y+z)}$ на x+y+z. Получаем

$$1 + z'_x = (x + y + z)(-1 - z'_x), \quad 1 + z'_y = (x + y + z)(-1 - z'_y).$$

Отсюда
$$z_x' = \frac{-(x+y+z)-1}{x+y+z+1} = -1, z_y' = -1, dz = -dx-dy.$$

Найти $\frac{\partial z}{\partial x}$, $\frac{\partial z}{\partial y}$ и dz для неявных функций z=z(x;y), определяемых следующими уравнениями:

11.4.35.
$$z^3 - 3xyz = R^2$$
.

11.4.36.
$$x + y + z = e^z$$
.

11.4.37.
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$$
.

Ответы

11.4.4.
$$\frac{dz}{dt} = a(2x + y)\cos t - a(2y + x)\sin t$$
.

11.4.5.
$$-\sin\left(2t+\frac{4}{t^2}-\frac{\sqrt{t}}{\ln t}\right)\left(2-\frac{8}{t^3}-\frac{\ln t-2}{2\sqrt{t}\ln^2 t}\right).$$

11.4.6.
$$\frac{dz}{dt} = 2xy^3u + 6x^2y^2ut + x^2y^3\cos t$$
 или $\frac{dz}{dt} = t^7(8\sin t + t\cos t)$.

11.4.7.
$$\frac{dz}{dt} = 0$$
.

11.4.8.
$$\left(y \arctan xy + \frac{xy^2}{1+x^2y^2}\right) \cdot 2t + \left(y \arctan xy + \frac{x^2y}{1+x^2y^2}\right) \cdot 3t^2$$
.

11.4.9.
$$2e^{2x-3y}\frac{1}{\cos^2 t} - 3e^{2x-3y}(2t-1)$$
. 11.4.10. $yx^{y-1}\frac{1}{t} + x^y \ln x \cos t$.

11.4.14.
$$dz = 3u^2\left(v^3 + \frac{1}{v^3}\right)du + u^3\left(3v^2 - \frac{3}{v^4}\right)dv$$
.

11.4.15.
$$dz = \left(\frac{x}{\sqrt{x^2 - y^2}}vu^{v-1} - \frac{y}{\sqrt{x^2 - y^2}}\ln v\right)du + \left(\frac{xu^v}{\sqrt{x^2 - y^2}}\ln u - \frac{y}{\sqrt{x^2 - y^2}}\frac{u}{v}\right)dv.$$

11.4.16.
$$dz = -\left(ye^{v} + x\frac{v}{u}\right)\sin xy \, du - (ye^{v} + x\ln u)\sin xy \, dv.$$

11.4.17.
$$dz = \frac{1}{1+x^2y^2} \left[\left(\frac{yu}{\sqrt{u^2+v^2}} + x \right) du + \left(\frac{yv}{\sqrt{u^2+v^2}} - x \right) dv \right].$$

11.4.18.
$$dz = \frac{1}{2\sqrt{x+y}} \left[\frac{2du}{\sin 2v} + \left(\frac{1}{\cos^2 v} - \frac{1}{\sin^2 v} \right) u \, dv \right].$$

11.4.19.
$$dz = \frac{1}{7(x^2 + 3y^5)} [(2x\cos v + 15y^4 \sin v) du + (-2xu\sin v + 15y^4 u\cos v) dv].$$

11.4.22.
$$y' = \frac{e^{2y} - \frac{y}{x}}{\ln x - 2xe^{2y}}$$
. 11.4.23. $y' = \frac{26 - 18xe^{-y}}{e^y - 9x^2e^{-y}}$. 11.4.24. $y' = \frac{x + y}{x - y}$.

11.4.25.
$$y' = \frac{y}{x} \cdot \frac{y^2 - 2x^2 \ln y}{x^2 - 2y^2 \ln x}$$
. 11.4.26. $y' = -\frac{y}{x}$.

11.4.35.
$$dz = \frac{yz \, dx + xz \, dy}{z^2 - xy}$$
. 11.4.36. $\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{1}{x + y + z - 1}$.

11.4.37.
$$z'_x = -\frac{c^2}{a^2} \frac{x}{z}, \ z'_y = -\frac{c^2}{b^2} \frac{y}{z}.$$