Для линейной параметризации форма дифференциала сохраняется

$$d^{2}z = \left(\frac{\partial}{\partial x}dx + \frac{\partial}{\partial y}dy\right)^{2}z \stackrel{\text{инвариант}}{=} z_{t}^{(n)}dt^{n}$$

Введем функцию:  $z(x(t),y(t))\stackrel{\text{обозн}}{=} \varphi(t)$  - (n+1) раз дифференцируема (композиция (n+1)дифференцируемых и линейных функций)

Заметим, что  $x = x_0 + \Delta xt \stackrel{t_0=0}{=} x_0$ ,  $y = y_0 + \Delta yt \stackrel{t_0=0}{=} y_0$ 

$$M \stackrel{t \to t_0 = 0}{\longrightarrow} M_0$$

To ects  $z(M_0) = z(x_0, y_0) = z(x(t_0), y(t_0)) = \varphi(t_0) = \varphi(0)$ 

Таким образом  $\varphi(t)$  как функция одной переменной может быть разложена в окрестности  $t_0 = 0$  по формуле Маклорена

$$\varphi(t) = \varphi(0) + \frac{d\varphi(0)}{1!} \Delta t + \dots + \frac{d^n \varphi(0)}{n!} \Delta t^n + o((\Delta t)^n)$$

Вернемся к z(x, y) ( $\Delta t = t - t_0 = 1$ ):

$$z(x,y) = z(M) = z(M_0) + \frac{dz(M_0)}{1!} + \frac{d^2z(M_0)}{2!} + \dots + \frac{d^nz(M_0)}{n!} + r_n(x,y)$$

где 
$$r_n(x,y) = r_n(t) \stackrel{\text{Лагр.}}{=} \frac{\varphi^{(n+1)}(\theta \Delta t)}{(n+1)!} \Delta t = \frac{\varphi^{(n+1)}(\theta \Delta t)}{(n+1)!}$$
  $r_n(x,y)$  должен быть б. м. по отношению к  $(\Delta \rho)^n$ , то есть  $r_n(x,y) = o((\Delta \rho)^n)$ 

 $(r_n(t) \overset{n \to \infty}{\longrightarrow}, \text{ если } \varphi(t)$  нужное число раз дифференцируема Rightarrow ограничена,  $r_n(t)$  огр. б. м.)

Nota. В дальнейшем для исследования z(x,y) на экстремум достаточно разложения по формуле Тейлора до 2-ого порядка включительно. Покажем сходимость  $r_n(x,y) \stackrel{(\Delta \rho)^n \to 0}{\longrightarrow} 0$  на примере  $r_2(x,y) = \frac{d^3z(M_{\text{сред.}})}{2!}$ 

$$r_2(x,y) = \frac{1}{3!} \left( \frac{\partial}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial}{\partial y} \Delta y \right)^3 z = \frac{1}{3!} \left( \frac{\partial^3 z}{\partial x^3} (\Delta x)^3 + 3 \frac{\partial^3 z}{\partial x^2 \partial y} (\Delta x)^2 \Delta y + 3 \frac{\partial^3 z}{\partial x \partial y^2} (\Delta y)^2 \Delta x \frac{\partial^3 z}{\partial y^3} (\Delta y)^3 \right)$$

Вообще говоря, значения частных производных берутся в различных средних точках

$$r_2(x,y) = \frac{1}{3!} (z_{xxx}(\mu_1)(\Delta x)^3 + 3z_{xxy}(\mu_2)(\Delta x)^2 \Delta y + z_{xyy}(\mu_3)(\Delta y)^2 \Delta x + 3z_{yyy}(\mu_4)(\Delta y)^3) = \Big| \text{ вынесем}$$

$$(\Delta \rho)^3$$

$$=\frac{(\Delta\rho)^3}{3!}(\text{огран.}\cdot\frac{(\Delta x)^3}{(\Delta\rho)^3}+\text{огран.}\cdot\frac{(\Delta x)^2\Delta y}{(\Delta\rho)^3}+\text{огран.}\cdot\frac{(\Delta y)^2\Delta x}{(\Delta\rho)^3}+\text{огран.}\cdot\frac{(\Delta y)^3}{(\Delta\rho)^3})$$

$$= \frac{(\Delta \rho)^3}{3!} (\text{огран.} \cdot \frac{(\Delta x)^3}{(\Delta \rho)^3} + \text{огран.} \cdot \frac{(\Delta x)^2 \Delta y}{(\Delta \rho)^3} + \text{огран.} \cdot \frac{(\Delta y)^2 \Delta x}{(\Delta \rho)^3} + \text{огран.} \cdot \frac{(\Delta y)^3}{(\Delta \rho)^3})$$

$$\frac{(\Delta x)^3}{(\Delta \rho)^3} = \frac{(\Delta x)^3}{\sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2}^3} \xrightarrow{\Delta x \to 0} 0, \text{ то есть дробь и выражение выше ограничены}$$

$$\frac{r_2(x,y)}{(\Lambda\rho)^2} = \frac{1}{3!} \frac{(\Delta\rho)^3 \cdot \text{orp.}}{(\Lambda\rho)^2} = \frac{1}{3!} \Delta\rho \cdot \text{orp.} \stackrel{\Delta\rho \to 0}{\to} 0$$

## 4.7. Геометрия ФНП

## 4.7.1. Линии и поверхности уровня

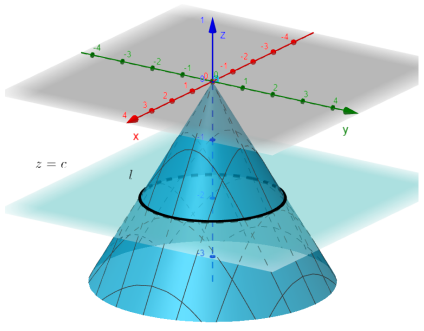
Положим z = const. В сечении плоскостью z = c образуется кривая l с уравнением  $\begin{cases} z = c \\ \varphi(x,y) = 0 \end{cases}$  Кривая l с уравнением z(x,y) = c называется линией уровня  $\Phi_2\Pi$  z = z(x,y)

**Def.** Поверхность уровня  $\mathcal{P}$  - это поверхность с уровнем u(x,y,z)=c

Физ. смысл: Пусть  $u: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}$  (значения функции u(x,y,z) - скаляры). Тогда говорят, что в  $\mathbb{R}^3$  задано скалярное поле. Например, поле температур, давления, плотности и т. д.

Тогда u=c - поверхности постоянных температур, давления и т. п. (изотермические, изобарные, эквипотенциальные)

$$Ex.$$
 Конус -  $z = -\sqrt{x^2 + y^2}$ 



Линии уровня z = c:

1. 
$$c > 0$$
 Ø

2. 
$$c = 0$$
  $x = y = 0$  точка  $(0,0)$ 

3. 
$$c < 0$$
  $-|c| = -\sqrt{x^2 + y^2}$   $c^2 = x^2 + y^2$ 

## 4.7.2. Производная по направлению, Градиент

Задача. Дано скалярное поле u=u(x,y,z) (напр. давления). Как меняется давление при перемещении в заданном направлении?

Это задача о нахождении скорости изменения u(x,y,z) в заданном направлении  $\overrightarrow{s}$  Из  $M_0(x_0,y_0,z_0)$  движемся в M(x,y,z) в направлении  $\overrightarrow{s}$ ,  $x=x_0+\Delta x$ ,  $y=y_0+\Delta y$ ,  $z=z_0+\Delta z$ 

$$\begin{split} \Delta s &= \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2 + (\Delta z)^2} \quad \bigg| \cdot \frac{1}{\Delta s} \\ 1 &= \sqrt{(\frac{\Delta x}{\Delta s})^2 + (\frac{\Delta y}{\Delta s})^2 + (\frac{\Delta z}{\Delta s})^2} \\ (\frac{\Delta x}{\Delta s}, \frac{\Delta y}{\Delta s}, \frac{\Delta z}{\Delta s}) &= (\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma) = \overrightarrow{s^0} \\ \Pi \text{отребуем, чтобы } u(x, y, z) \text{ имела непрерывность } u_x, u_y, u_z \text{ в } D \end{split}$$

То есть u(x,y,z) дифференцируема и

$$\Delta u = du + o(\Delta s) = u_x \Delta x + u_y \Delta y + u_z \Delta x + o(\Delta s) \quad \left| \cdot \frac{1}{\Delta s} \right|$$

$$\frac{\Delta u}{\Delta s} = u_x \cos \alpha + u_y \cos \beta + u_z \cos \gamma + \frac{o(\Delta s)}{\Delta s} - предельный переход$$

$$\frac{\partial u}{\partial s} = \frac{\partial u}{\partial x} \cos \alpha + \frac{\partial u}{\partial y} \cos \beta + \frac{\partial u}{\partial z} \cos \gamma$$

$$Nota.$$
 Изначально  $\Delta u = du + (6. \text{ м.})\Delta x + (6. \text{ м.})\Delta y + (6. \text{ м.})\Delta z$   $\left| \cdot \frac{1}{\Delta s} \right|$ 

$$\frac{\Delta u}{\Delta s} = \frac{du}{\Delta s} + (\text{б. м.}) \cos \alpha, (\text{б. м.}) \cos \alpha \rightarrow 0$$

**Def.** 
$$\frac{\partial u}{\partial s} = \frac{\partial u}{\partial x} \cos \alpha + \frac{\partial u}{\partial y} \cos \beta + \frac{\partial u}{\partial z} \cos \gamma$$

где  $\alpha, \beta, \gamma$  - направления  $\overrightarrow{s}$ , называют производной функции u = u(x, y, z) в направлении  $\overrightarrow{s}$ 

Nota. Производная в определении - число, но  $\frac{\partial u}{\partial s}$  - вектор скорости

$$Nota.$$
 Заметим, что если  $\overrightarrow{i}$ ,  $\overrightarrow{j}$ ,  $\overrightarrow{k}$  - декартовы орты, то  $\frac{\partial u}{\partial i} = \frac{\partial u}{\partial x} 1 + \frac{\partial u}{\partial y} 0 + \frac{\partial u}{\partial z} 0 = \frac{\partial u}{\partial x}$ 

и аналогично в других направлениях: 
$$\frac{\partial u}{\partial j} = \frac{\partial u}{\partial y}, \frac{\partial u}{\partial k} = \frac{\partial u}{\partial z}$$

Составим вектор 
$$\frac{\partial u}{\partial x}\overrightarrow{i} + \frac{\partial u}{\partial u}\overrightarrow{j} + \frac{\partial u}{\partial z}\overrightarrow{k} \stackrel{\text{обозн}}{=} \overrightarrow{\nabla} u$$

$$\overrightarrow{\nabla}$$
 - набла-оператор (оператор Гамильтона);  $\overrightarrow{\nabla} = (\frac{\partial}{\partial x}; \frac{\partial}{\partial y}; \frac{\partial}{\partial z})$  - условный вектор

 $\mathbf{Def.}\ \overrightarrow{grad}\ u \overset{def}{=} \overrightarrow{\triangledown} u$  - называют градиентом функции u(x,y,z)Свойства градиентов:

**Th. 1.** 
$$\frac{\partial u}{\partial s} = \pi p. \overrightarrow{s} \overrightarrow{\nabla} u$$

Th. 2.  $\overrightarrow{\forall} u$  - направление наибольшего значения  $\frac{\partial u}{\partial s}$ 

Th. 3. 
$$\overrightarrow{s} \perp \overrightarrow{\nabla} u \Longrightarrow \frac{\partial u}{\partial s} = 0$$

Th. 4. u = u(x, y), u = c - линии уровня l. Тогда  $\overrightarrow{\nabla} u \perp l$ 

Доказательства:

1. 
$$\frac{\partial u}{\partial s} = (\frac{\partial}{\partial x}; \frac{\partial}{\partial y}; \frac{\partial}{\partial z}) \cdot \overrightarrow{s^0} = \overrightarrow{\nabla} u \overrightarrow{s^0} = |\overrightarrow{\nabla} u| |\overrightarrow{s^0}| \cos(\overrightarrow{\nabla} u, \overrightarrow{s^0}) = |\overrightarrow{\nabla} u| \cos(\overrightarrow{\nabla} u, \overrightarrow{s^0}) = \text{inp.} \overrightarrow{s} \overrightarrow{\nabla} u$$

- 2.  $\frac{\partial u}{\partial s} = |\overrightarrow{\nabla} u| \cos \varphi \dots \underline{\text{Lab.}}$ 3.  $\underline{\text{Lab.}}$
- 4.  $\overline{u=c}$  уравнение  $l_{\rm np}$  в плоскости Oxy, то есть u(x,y)=c, можем рассмотреть как неявную функцию u(x, y(x)) - c = 0

Производная неявной функции:  $\frac{dy}{dx} = -\frac{u_x}{u_y} = k_l$  - угловой коэффициент касательной к l

 $\overrightarrow{\nabla} u = (u_x, u_y)$   $\frac{u_y}{u_x} = k_{\text{град.}}$  - наклон вектора градиента. Очевидно  $k_l \cdot k_{\text{град.}} = -1 \Longrightarrow \overrightarrow{\nabla} u \perp l$