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 $r_n(x,y) = o((\Delta \rho)^n)$

 $(r_n(t) \overset{n \to \infty}{\to}, \text{ если } \varphi(t)$ 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 $r_n(x,y) \stackrel{(\Delta \rho)^n \to 0}{\to} 0$ 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

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

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

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

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

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

4.7 Геометрия ФНП

4.7.1 Линии и поверхности уровня

Положим z = const. В сечении плоскостью z = c образуется кривая l с уравнением $\varphi(x,y) = 0$ — уравнение $l_{\text{проек}}$ на Oxy

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} , $x = x_0 + \Delta x$, $y = y_0 + \Delta y$, $z = z_0 + \Delta z$ $\Delta s = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2 + (\Delta z)^2} \quad \left| \cdot \frac{1}{\Delta s} \right|$

$$\Delta s = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2 + (\Delta z)^2} \quad \left| \cdot \frac{1}{\Delta s} \right|$$

$$1 = \sqrt{(\frac{\Delta x}{\Delta s})^2 + (\frac{\Delta y}{\Delta s})^2 + (\frac{\Delta z}{\Delta s})^2}$$

$$(\frac{\Delta x}{\Delta s}, \frac{\Delta y}{\Delta s}, \frac{\Delta z}{\Delta s}) = (\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma) = \overrightarrow{s}^0$$
Потребуем, чтобы $u(x, y, z)$ имела непрерывность u_x, u_y, u_z в D

То есть u(x,y,z) дифференцируема и

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

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

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

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

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

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 α,β,γ - направления \overrightarrow{s} , называют производной функции u=u(x,y,z) в направлении \overrightarrow{s}

Nota. Производная в определении - число, но $\frac{\partial u}{\partial s} \overset{\longrightarrow}{s^0}$ - 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

 $Def. \overrightarrow{grad} \ u \overset{def}{=} \overrightarrow{\forall} u$ - называют градиентом функции u(x,y,z)

Свойства градиентов:

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

 $Th \ 2. \ \overrightarrow{\nabla} u$ - 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 $l.\ \mathrm{Torga}\ \overrightarrow{\bigtriangledown}\ u\perp l$

Доказательства:

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

2.
$$\frac{\partial u}{\partial s} = |\overrightarrow{\nabla} u| \cos \varphi \dots \underline{\text{Lab}}$$

- 3. $\underline{\underline{\text{Lab}}}$
- 4. $\overline{u=c}$ уравнение $l_{\rm пp}$ 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 $k_l \cdot k_{\text{град.}} = -1 \Longrightarrow \overrightarrow{\nabla} u \perp l$