*Nota.* Итак, в теоремах сказано

 $\mathbf{1}^*$  В любом заданном направлении  $\overrightarrow{s}$  производная  $\frac{\partial u}{\partial s}|_M$  равна проекции градиента в M

**2-3\*** В направлении  $\overrightarrow{\forall} u$  производная  $\frac{\partial u}{\partial s}$  наибольшая по модулю, а в направлении  $\overrightarrow{s} \perp \overrightarrow{\forall} u$   $\frac{\partial u}{\partial s} = 0$ 

 $4^*$  Градиент  $\bot$  линиям уровня. Прямая, содержащая  $\overrightarrow{\forall} u$  (т. е. перпендикулярная касательной к l), называется нормалью к l а тогда  $\overrightarrow{\nabla} u$  - вектор нормали

## 4.7.3. Касательная и нормаль к поверхности

Будем исследовать поверхность  $\pi$  с уравнением F(x,y,z(x,y))=0 (неявное задание)

**Def.** Прямая  $\tau$  называется касательной прямой к поверхности  $\pi$  в точке P(x,y,z), если эта прямая касается какой-либо кривой, лежащей на  $\pi$  и проходящей через P

Nota. Кривая получается (обычно) сечением  $\pi$  какой-либо плоскостью

Nota. В одной точке может быть множество касательных, но необязательно

Nota. Договоримся различать два типа точек поверхности: обыкновенные и особые

**Def.** Поверхность  $\pi$  задана F(x,y,z(x,y))=0. Точка M называется обыкновенной, если существуют все  $\frac{\partial F}{\partial x}, \frac{\partial F}{\partial y}, \frac{\partial F}{\partial z}$ , они непрерывны и не все равны нулю

**Def.** Точка M называется особой, если  $\frac{\partial F}{\partial x} = \frac{\partial F}{\partial y} = \frac{\partial F}{\partial z} = 0$  или хотя бы одна не существует

**Th.** Все касательные прямые к  $\pi$  в обыкновенной точке  $M_0$  лежат в одной плоскости

 $\overrightarrow{ds}$  - направляющий вектор касательной  $\tau$ , проведенной к кривой l в некоторой секущей плоскости

 $\overrightarrow{ds}$  - вектор малых приращений, то есть  $\overrightarrow{ds} = (dx, dy, dz)$ 

 $\overrightarrow{dp}$  - проекция  $\overrightarrow{ds}$  на  $\overrightarrow{Oxy}$ , то есть  $\overrightarrow{dp} = (dx, dy)$ 

Кривую l можно задать параметрическими уравнениями  $\begin{cases} x = \varphi(t) \\ y = \xi(t) \\ z = \theta(t) \end{cases}$ 

Прямая  $\tau$  имеет уравнение

$$\frac{x - x_0}{dx} = \frac{y - y_0}{dy} = \frac{z - z_0}{dz}$$

При отходе от  $M_0$  на малое расстояние по поверхности (точнее по кривой l) задаем приращение  $dt \neq 0$ 

Домножим уравнение на dt

$$\frac{x - x_0}{\frac{dx}{dt}} = \frac{y - y_0}{\frac{dy}{dt}} = \frac{z - z_0}{\frac{dz}{dt}}$$

Из условия обыкновенности точки  $M_0$  следует дифференцируемость функции F. Кроме того, уравнение можно преобразовать к виду F(x(t),y(t),z(t))=0, где x(t),y(t),z(t) - тоже дифференцируемы в точке  $M_0$ 

Запишем  $F'_t$ , как вложенную:

$$F'_t = \frac{\partial F}{\partial x} \frac{dx}{dt} + \frac{\partial F}{\partial y} \frac{dy}{dt} + \frac{\partial F}{\partial z} \frac{dz}{dt} = 0$$

Или 
$$\left(\frac{\partial F}{\partial x}, \frac{\partial F}{\partial y}, \frac{\partial F}{\partial z}\right) \cdot \left(\frac{dx}{dt}, \frac{dy}{dt}, \frac{dz}{dt}\right) = 0$$

Таким образом,  $\overrightarrow{N} \cdot \frac{d\overrightarrow{s}}{dt} = 0$ . То есть  $\overrightarrow{N} \perp \frac{d\overrightarrow{s}}{dt}$ , при том, что  $d\overrightarrow{s}$  выбран произвольно (кривая l кривая произвольного сечения)

Итак, вектор  $\overrightarrow{N} \perp$  любой касательной  $\tau$  к поверхности  $\pi$  в точке  $M_0$ . Следовательно, все касательные лежат в плоскости  $\kappa$  такой, что  $\overrightarrow{N} \perp \kappa$ 

**Def.** Плоскость  $\kappa$  (содержащая все касательные прямые  $\tau$  к  $\pi$  в точке  $M_0$ ) называется касательной плоскостью к  $\pi$  в  $M_0$ 

**Def.** Прямая в направлении  $\overrightarrow{N}$  через точку  $M_0$  называется нормалью к  $\pi$  в  $M_0$  $\overrightarrow{N}$  - вектор нормали к поверхности в точке

Уравнение 
$$(\pi)$$
  $F(x,y,z) = 0$ ,  $\overrightarrow{N} = \left(\frac{\partial F}{\partial x}, \frac{\partial F}{\partial y}, \frac{\partial F}{\partial z}\right)$ ,  $M_0(x_0, y_0, z_0) \in \pi, \kappa, n$ 

Касательная плоскость (
$$\kappa$$
)  $\frac{\partial F}{\partial x}(x-x_0) + \frac{\partial F}{\partial y}(y-y_0) + \frac{\partial F}{\partial z}(z-z_0) = 0$ 

Нормаль 
$$(n)$$
  $\frac{x-x_0}{\frac{\partial F}{\partial x}} = \frac{y-y_0}{\frac{\partial F}{\partial y}} = \frac{z-z_0}{\frac{\partial F}{\partial z}}$ 

*Nota.* Получим вектор нормали в случае явного задания  $\pi$  z = z(x, y)

Пересечем  $\pi$  в точке  $M_0$  плоскостями  $x = x_0, y = y_0$ .

В сечении получим кривые с касательными векторами

Вектор нормали к  $\pi$  в  $M_0$   $\overrightarrow{n} = \overrightarrow{m} \times \overrightarrow{p}$ 

Найдем  $\overrightarrow{m}$ ,  $\overrightarrow{p}$ 

B сечении  $x = x_0$ 

картинка

Введем вектор 
$$d\overrightarrow{p}||\overrightarrow{p}|$$

$$d\overrightarrow{p} = \left(0, dy, \frac{\partial z}{\partial y} dy\right) = \left(0, 1, \frac{\partial z}{\partial y}\right) dy$$

$$\overrightarrow{m}||\overrightarrow{dm} = \left(dx, 0, \frac{\partial z}{\partial x}dx\right) = \left(1, 0, \frac{\partial z}{\partial x}\right)dx$$

Так как модуль  $\overrightarrow{n}$  не важен, а только направление, то будем искать  $\overrightarrow{n} = \left(1, 0, \frac{\partial z}{\partial x}\right) \times \left(0, 1, \frac{\partial z}{\partial y}\right)$ 

$$\overrightarrow{n} = \begin{vmatrix} \overrightarrow{i} & \overrightarrow{j} & \overrightarrow{k} \\ 1 & 0 & \frac{\partial z}{\partial x} \\ 0 & 1 & \frac{\partial z}{\partial y} \end{vmatrix} = \overrightarrow{i} \left( -\frac{\partial z}{\partial x} \right) - \overrightarrow{j} \frac{\partial z}{\partial y} + \overrightarrow{k} =$$

$$= \left( -\frac{\partial z}{\partial x}; -\frac{\partial z}{\partial y}; 1 \right)$$

Тогда уравнение  $\kappa$ :

$$z - z_0 = \frac{\partial z}{\partial x}(x - x_0) + \frac{\partial z}{\partial y}(y - y_0) = dz$$

Уравнение нормали n:  $\frac{x-x_0}{-\frac{\partial z}{\partial x}} = \frac{y-y_0}{-\frac{\partial z}{\partial y}} = \frac{z-z_0}{1}$ 

Nota. Последние уравнения можно получить проще, если свести уравнение z = f(x,y) к уравнению z - f(x,y) = F(x,y,z) = 0

Lab. Вывести уравнение  $\kappa$  и n, пользуясь предыдущим замечанием

Nota. Если найти  $\overrightarrow{n} = \overrightarrow{p} \times \overrightarrow{m} = -(\overrightarrow{m} \times \overrightarrow{p})$ , то получим также вектор нормали, но обращенный в противоположную сторону

Будем говорить, что  $\overrightarrow{n^+}$  - положительный вектор нормали, если угол  $\angle \gamma = \angle(\overrightarrow{n^+},Oz) \in [0;\frac{pi}{2})$   $\overrightarrow{n^-}$  - отрицательный, если угол  $\angle \gamma = \angle(\overrightarrow{n^-},Oz) \in \left(\frac{\pi}{2};\pi\right)$ 

Соответственно этому верхней стороной  $\pi$  называется та, к которой вектор нормали положительный

Нижней стороне соответствует  $\overrightarrow{n}$ 

Если  $\overrightarrow{n} \perp Oz$ , то это боковая сторона

## 4.7.4. Экстремумы ФНП ( $\Phi_2\Pi$ )

**Def.** Точка  $M_0(x_0,y_0)$  называется точкой максимума (минимума) функции z=z(x,y), если  $\forall M \in U_\delta(M_0) \quad z(M_0) \geq z(M)$  (для минимума  $z(M_0) \leq z(M)$ )

Nota. То же, что  $z(M)-z(M_0)=z-z_0=\Delta z\leq 0\ (\max), \quad \Delta z\geq 0\ (\min)$ 

*Мет.* Для ФОП формулировали Необходимое условие экстремума (Ферма), из этого условия получали точки, подозрительные на экстремум : критические -  $f'(x_0) = 0$  или  $\nexists f'(x_0)$  (для острого экстремума); стационарные -  $\exists f'(x_0) = 0$  (частный случай критич.)

Далее при помощи достаточных условий (признаков) проверяем наличие экстремума в критических точках

Nota. Все термины переносятся на ФНП

Необходимое условие и достаточное условие аналогично

**Th.** Необходимое условие экстремума (гладкого):

 $z = z(x,y) : \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R};$   $z_0$  - точка гладкого экстремума, то есть  $\exists \frac{\partial z}{\partial x}, \frac{\partial z}{\partial y}$  в  $M_0$  и  $\forall M \in U_\delta(M_0)$   $z_0 \le 1$ z(M) или  $z_0 \ge z(M)$ 

Тогда 
$$\begin{cases} \frac{\partial z}{\partial x}|_{M_0} = 0\\ \frac{\partial z}{\partial y}|_{M_0} = 0 \end{cases}$$

 $\Box$  Аналогично лемме Ферма в сечениях  $x = x_0, y = y_0 \Box$ 

Для существования острого экстремума нужно рассмотреть не существования или бесконечность  $\frac{\partial z}{\partial x}$  или  $\frac{\partial z}{\partial y}$ 

Если же функция трижды дифференцируема исследования на характер экстремума можно проводить с помощью вторых производных

**Th.** Достаточное условие (гладкого) экстремума

Пусть z = z(x, y) непрерывна в окрестности  $x_0$  (критическая точка  $\frac{\partial z}{\partial x}|_{M_0} = 0$ ,  $\frac{\partial z}{\partial u}|_{M_0} = 0$ ) вместе со своими первыми и вторыми производными (можно потребовать трижды дифференцируемость)

Тогда, если 
$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} \stackrel{\text{обозн}}{=} A$$
,  $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} \stackrel{\text{обозн}}{=} B$ ,  $\frac{\partial^2 z}{\partial y^2} \stackrel{\text{обозн}}{=} C$ , то

- 1.  $AC B^2 > 0, A > 0 \Longrightarrow M_0$  точка минимума
- 2.  $AC B^2 > 0, A < 0 \Longrightarrow M_0$  точка максимума
- 3.  $AC B^2 < 0$  в точке  $M_0$  нет экстремума
- 4.  $AC-B^2=0$   $\Longrightarrow$  нельзя утверждать наличие или отсутствие экстремума в точке (требуются дополнительные исследования)

Функция z дважды дифференцируема, тогда ( $z_0 = z(M_0)$ )

$$\Delta z = z - z_0 = \frac{dz}{1!}|_{M_0} + \frac{d^2z}{2!}|_{M_0} + o((\Delta \rho)^2) \quad \Delta \rho = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} = \sqrt{(dx)^2 + (dy)^2}, \ dx = \Delta \rho \cos \alpha, dy = \Delta \rho \sin \alpha$$

$$o((\Delta \rho)^2) = \lambda (\Delta \rho)^3$$

Заметим, что  $dz|_{M_0}=0$ , так как  $M_0$  - критическая

$$d^{2}z = \left(\frac{\partial}{\partial x} + \frac{\partial}{\partial y}\right)^{2}z = \left(\frac{\partial^{2}}{\partial x^{2}} + 2\frac{\partial^{2}}{\partial x \partial y} + \frac{\partial^{2}}{\partial y^{2}}\right)z = \frac{\partial^{2}z}{\partial x^{2}}(dx)^{2} + 2\frac{\partial^{2}z}{\partial x \partial y}dxdy + \frac{\partial^{2}z}{\partial y^{2}}(dy)^{2} = A(dx)^{2} + 2Bdxdy + C(dy)^{2} = A(\Delta\rho)^{2}\cos^{2}\alpha + 2B(\Delta\rho)^{2}\cos\alpha\sin\alpha + C(\Delta\rho)^{2}\sin^{2}\alpha$$

Тогда  $\Delta z = \frac{1}{2} (\Delta \rho)^2 (A \cos^2 \alpha + 2B \cos \alpha \sin \alpha + C \sin^2 \alpha + 2\lambda \Delta \rho)$ 

Далее рассмотрим отдельно случаи  $A \neq 0$  и A = 0

$$A \neq 0: A\cos^{2}\alpha + 2B\cos\alpha\sin\alpha + C\sin^{2}\alpha = \frac{A^{2}\cos^{2}\alpha + 2AB\cos\alpha\sin\alpha + B^{2}\sin^{2}\alpha + (AC - B^{2})\sin^{2}\alpha}{A} = \frac{A^{2}\cos^{2}\alpha + 2AB\cos\alpha\sin\alpha + B^{2}\sin^{2}\alpha + (AC - B^{2})\sin^{2}\alpha}{A} = \frac{A^{2}\cos^{2}\alpha + 2AB\cos\alpha\sin\alpha + B^{2}\sin^{2}\alpha + (AC - B^{2})\sin^{2}\alpha}{A}$$

 $\frac{(A\cos\alpha+B\sin\alpha)^2+(AC-B^2)\sin^2\alpha}{A}$ 1) <br/>  $\Box$   $AC-B^2>0(A>0)$ : Числитель неотрицательный и не равен нулю (иначе  $\sin\alpha=0$ , то тогда  $A\cos\alpha\neq0$ 

Итак, числитель и знаменатель больше нуля. Обозначим всю дробь за  $k^2 > 0$ 

Вернемся к 
$$\Delta z = \frac{1}{2}(\Delta \rho)^2 (k^2 + 2\lambda \Delta \rho)$$

Устремим  $\Delta \rho \to 0$ , начиная с какого-то  $\delta \ \forall M \in U_\delta(M_0) \ k^2 + \lambda \Delta \rho > 0$ 

To есть  $\Delta z > 0$  в  $U_{\delta}(M_0) \Longrightarrow M_0$  - точка минимума (локально в  $U_{\delta}(M_0)$ )

2) 
$$\Box$$
  $AC-B^2>0(A<0)$ , тогда  $\Delta z=\frac{1}{2}(\Delta\rho)^2(-k^2+2\lambda\Delta\rho)<0$  при достаточно малом  $\Delta\rho$ 

3) 
$$\exists AC - B^2 < 0 (A > 0)$$
, тогда фиксируем направления  $\alpha = 0 \Longrightarrow \sin \alpha = 0$ 

$$\Delta z = \frac{1}{2} (\Delta \rho)^2 (A + 2\lambda \Delta \rho) > 0$$

$$tg\alpha = -\frac{A}{B} \Longrightarrow \frac{(AC - B^2)\sin^2\alpha}{A} = -k^2, \Delta z = \frac{(\Delta\rho)^2}{2}(-k^2 + 2\lambda\Delta\rho) < 0$$

Вдоль разных путей  $\alpha=0,\ tg\alpha=-\frac{A}{B},$  разный знак  $\Delta z \Longrightarrow$  нет экстремума

Nota. Можно аналогично рассмотреть A < 0

4) 
$$A=0$$
, вернемся к выражению  $\Delta z=\frac{1}{2}(\Delta\rho)^2(\sin\alpha(2B\cos\alpha+C\sin\alpha)+2\lambda\Delta\rho)$  Пусть  $\alpha$  беск. мал, тогда  $\sin\alpha\approx0$ ,  $C\sin\alpha\approx0$ ,  $C\cos\alpha\approx0$ ,  $C\sin\alpha\approx0$ ,  $C\sin\alpha\approx0$ ,  $C\sin\alpha\approx0$ ,  $C\sin\alpha\approx0$ ,  $C\sin\alpha\approx0$ ,  $C\sin\alpha\approx0$ ,  $C\cos\alpha$ 

То есть  $\Delta z$  колеблется вместе с  $\alpha$  по знаку  $\Longrightarrow$  нет экстремума

Можно доказать при  $A \neq 0$ , например, выбрав  $tg\alpha = -\frac{A}{B}$ , что знак  $\Delta z$  зависит от  $\alpha$