## ГРАДИЕНТ И ЕГО СВОЙСТВА.

Рассмотрим скалярное поле функции  $\phi(\mathbf{r}) = \phi(x, y, z)$ . Выберем некоторую точку поля  $M(\mathbf{r})$ ; проведем через нее какую-либо прямую и обозначим через **s** единичный вектор, направленный по этой прямой.

Возьмем на этой прямой соседнюю с M точку  $M'(\mathbf{r} + \varepsilon \mathbf{s})$ , где  $\varepsilon - MM' -$ бесконечно малая величина. При переходе от M к M' функция  $\phi$  приобретает приращение  $\Delta \phi = \phi (M') - \phi (M) = \phi (\mathbf{r} + \varepsilon \mathbf{s}) - \phi (\mathbf{r})$ .

Составим отношение  $\frac{\Delta \phi}{\epsilon}$  и перейдем к пределу, устремив  $\epsilon$  к 0, полученный предел назовем *производной ф по направлению* **s** в точке *M* и обозначим через

$$\frac{\partial \mathbf{\varphi}}{\partial s} = \lim_{MM' \to 0} \frac{\mathbf{\varphi}(M') - \mathbf{\varphi}(M)}{MM'} = \lim_{\epsilon \to 0} \frac{\mathbf{\varphi}(\mathbf{r} + \epsilon \mathbf{s}) - \mathbf{\varphi}(\mathbf{r})}{\epsilon} \tag{9.5}$$

Знание производной  $\frac{\partial \mathbf{\phi}}{\partial s}$  для любого направления **s** позволяет вычислить во всех точках, соседних с точкой M, значение функции  $\phi$  с точностью до членов второго порядка малости.

Для вычисления  $\frac{\partial \mathbf{\phi}}{\partial s}$  введем систему координат x, y, z и заметим, что функция  $\phi(x, y, z)$  будет сложной функцией от s через посредство x, y, z. По правилу дифференцирования сложных функций мы получим

$$\frac{\partial \varphi}{\partial s} = \frac{\partial \varphi}{\partial x} \frac{dx}{ds} + \frac{\partial \varphi}{\partial y} \frac{dy}{ds} + \frac{\partial \varphi}{\partial z} \frac{dz}{ds}$$
(9.6)

и так как

$$\frac{dx}{ds} = \cos(s, x) \qquad \frac{dy}{ds} = \cos(s, y) \qquad \frac{dz}{ds} = \cos(s, z) \qquad (9.8)$$

то получается соотношение:

$$\frac{\partial \varphi}{\partial s} = \frac{\partial \varphi}{\partial x} \cos(s, x) + \frac{\partial \varphi}{\partial y} \cos(s, y) + \frac{\partial \varphi}{\partial z} \cos(s, z)$$
 (9.9)

вспомним правило преобразования составляющих вектора а

$$a_s = a_x \cos(s, x) + a_y \cos(s, y) + a_z \cos(s, z)$$
 (9.10)

Если мы определим вектор, составляющие которого по основным ортам есть  $\frac{\partial \varphi}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial \varphi}{\partial y}$ ,  $\frac{\partial \varphi}{\partial z}$ , то его составляющая по любому направлению **s** будет  $\frac{\partial \varphi}{\partial s}$ .

Назовем этот вектор *градиентом*  $\phi$  в точке M и обозначим символом  $\operatorname{grad} \phi$ . Его составляющие

$$\operatorname{grad}_{x} \varphi = \frac{\partial \varphi}{\partial x} \quad \operatorname{grad}_{y} \varphi = \frac{\partial \varphi}{\partial y} \quad \operatorname{grad}_{z} \varphi = \frac{\partial \varphi}{\partial z} \quad \operatorname{grad}_{s} \varphi = \frac{\partial \varphi}{\partial s} \quad (9.11)$$

Таким образом

grad 
$$\varphi = \mathbf{i} \frac{\partial \varphi}{\partial x} + \mathbf{j} \frac{\partial \varphi}{\partial y} + \mathbf{k} \frac{\partial \varphi}{\partial z}$$
 (9.12)

Этот вектор не зависит от выбора системы координат x, y, z, так как его составляющие по любому направлению были определены непосредственно. Величина grad  $\phi$  равна

$$|\operatorname{grad} \varphi| = \sqrt{\left(\frac{\partial \varphi}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial \varphi}{\partial y}\right)^2 + \left(\frac{\partial \varphi}{\partial z}\right)^2}$$
 (9.13)

Производная по любому направлению **s** равна проекции  $grad \phi$  на это направление, следовательно

$$\frac{\partial \varphi}{\partial s} = s \cdot \operatorname{grad} \varphi = |\operatorname{grad} \varphi| \cos (\operatorname{grad} \varphi, s)$$
 (9.14)

Из этой формулы видно, что  $\frac{\partial \mathbf{\phi}}{\partial s}$  достигает наибольшего значения для направления  $\mathbf{s}$ , совпадающего как раз с направлением grad  $\phi$ , причем это наибольшее значение равно величине grad  $\phi$ . Поэтому можно дать другое определение градиента:

Градиентом ф называется вектор, имеющий направление быстрейшего увеличения ф и по величине равный производной по этому направлению.

Из других обозначений градиента  $\phi$  укажем, как наиболее употребляемое,  $\nabla \phi$ , где знак  $\nabla$  читается «набла». При этом обозначении мы будем иметь

$$\nabla \varphi = \mathbf{i} \frac{\partial \varphi}{\partial x} + \mathbf{j} \frac{\partial \varphi}{\partial y} + \mathbf{k} \frac{\partial \varphi}{\partial z}$$
 (9.15)

Из этой формулы видно, что ∇ является дифференциальным оператором.

$$\nabla = \mathbf{i} \, \frac{\partial}{\partial x} + \mathbf{j} \frac{\partial}{\partial y} + \mathbf{k} \, \frac{\partial}{\partial z}$$
 (9.16)

который, будучи применен к скаляру  $\phi$ , дает grad  $\phi$ . Этот оператор, можно рассматривать также как символический вектор. Его называют иногда оператором Гамильтона.

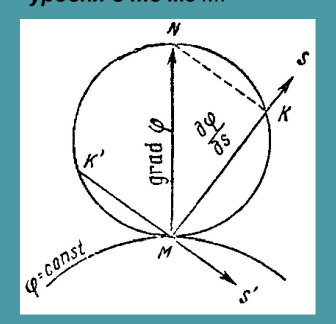
## СВОЙСТВА ВЕКТОРА $\mathbf{grad}\,\boldsymbol{\phi}$

Проведем через точку M поверхность уровня функции  $\phi$  и докажем, что вектор градиента  $\phi$  направлен по нормали к этой поверхности уровня в точке M.

Так как на поверхности уровня  $\phi$  = const, то производная по всякому направлению  $\mathbf{s}$ , лежащему в касательной плоскости к поверхности уровня в точке M, равна нулю, следовательно, для всякого такого направления по (9.14)

$$\cos (\operatorname{grad} \varphi, s) = 0 \tag{10.1}$$

что может быть только, если  $\operatorname{grad} \phi$  перпендикулярен к поверхности уровня в точке M.



grad ф направлен в ту сторону нормали, куда ф возрастает.

Связь между градиентом функции  $\phi$  и производной от  $\phi$  по различным направлениям имеет очень простое геометрическое истолкование.

Проведем через точку M (рис. 10.1) поверхность уровня  $\phi$  = const, к этой поверхности уровня восставим в точке M нормаль MN и отложим по этой нормали вектор

$$\overline{MN} = \operatorname{grad} \varphi$$

Построим далее на MN, как на диаметре, сферу и рассмотрим какой-нибудь луч Ms, проходящий через точку M и имеющий направление s. Пусть этот луч пересечет сферу в точке K.

Так как угол при K в  $\Delta$  MNK есть прямой (по известному свойству окружности), то MK является проекцией MN на направление Ms; но проекция grad  $\phi$  на какоелибо направление есть производная  $\phi$  по этому направлению, следовательно, мы получаем, что  $MK = \frac{\partial \phi}{\partial s}$ 

Если бы луч Ms' не пересекал сферу, то, продолжив его в другую сторону, мы нашли бы точку K' и получили бы, что  $\frac{\partial \varphi}{\partial s'} = -MK'$ 

Если единичный вектор нормали к поверхности уровня обозначить через  $\mathbf{n}$ , а производную от функции  $\phi$  по направлению этой нормали через  $\frac{\partial \mathbf{\phi}}{\partial n}$ , то, очевидно, будет  $\mathbf{grad}\,\mathbf{\phi} = \frac{\partial \mathbf{\phi}}{\partial n}\,\mathbf{n} \qquad \qquad (10.2)$ 

Из формулы 
$$\frac{\partial \varphi}{\partial s} = \mathrm{s} \cdot \mathrm{grad} \varphi$$

вытекает, если через d  $\mathbf{r}$  =  $\mathbf{s}$  d $\mathbf{s}$  обозначить бесконечно малый вектор, идущий из точки M в направлении  $\mathbf{s}$ , следующее соотношение:

$$d\varphi = \frac{\partial \varphi}{\partial s} ds = s ds \cdot \operatorname{grad} \varphi = d\mathbf{r} \cdot \operatorname{grad} \varphi \qquad (10.3)$$

Если мы найдем такой вектор **a**, что для произвольного **dr** будет

$$d\mathbf{\phi} = d\mathbf{r} \cdot \mathbf{a} \tag{10.3*}$$

то можем утверждать, что  $\mathbf{a} = \operatorname{grad} \phi$ , ибо  $d\phi = d\mathbf{r} \cdot \mathbf{a} = d\mathbf{r} \cdot \operatorname{grad} \phi$  приводит к соотношению  $d\mathbf{r} \cdot (\mathbf{a} - \operatorname{grad} \phi) = 0$ ; откуда видно, что  $\mathbf{a} - \operatorname{grad} \phi$  перпендикулярно к любому направлению, что может быть только, если  $\mathbf{a} = \operatorname{grad} \phi$ .

Разберем несколько примеров вычисления градиента.

Самым важным случаем является тот, когда  $\phi$  зависит только от расстояния точки до некоторой определенной точки, которую мы выберем за начало координат.

Пусть  $\varphi = \varphi(r)$ . Поверхностями уровня служат концентрические сферы с центром в начале координат. Нормаль к поверхности уровня совпадает с радиусом-вектором, поэтому по величине  $\operatorname{grad} \phi$  равен

$$\left| \frac{d\varphi}{dr} \right| = |\varphi'(r)| \tag{10.4}$$

а направлен grad  $\phi$  в ту сторону, куда  $\phi$  возрастает, т. е. при положительном  $\phi'(r)$  ортом grad  $\phi$  служит  $\frac{\mathbf{r}}{r}$ , а при отрицательном  $\phi'(r)$  ортом grad  $\phi$  является -  $\frac{\mathbf{r}}{r}$ 

Таким образом, всегда будет 
$$\operatorname{grad} \varphi(r) = \varphi'(r) \frac{\mathbf{r}}{r}$$
 (10.5)

Докажем основные в теории градиента формулы

$$\operatorname{grad} (\varphi + \psi) = \operatorname{grad} \varphi + \operatorname{grad} \psi$$
 (10.6)

$$\operatorname{grad}(\varphi\psi) = \varphi \operatorname{grad} \psi + \psi \operatorname{grad} \varphi$$
 (10.7)

$$\operatorname{grad} F(\varphi) = F'(\varphi) \operatorname{grad} \varphi$$
 (10.8)

Проектируя, например, обе части равенства (10.6) на какое-либо направление **s**, мы получаем

$$\frac{\partial (\varphi + \psi)}{\partial s} = \frac{\partial \varphi}{\partial s} + \frac{\partial \psi}{\partial s} \tag{10.9}$$

что производная суммы равна сумме производных.

Вектор, являющийся градиентом некоторого скаляра  $\phi$ , называется **потенциальным** вектором, а поле такого вектора называется **потенциальным**. Величина же  $\phi$  называется **потенциалом**.