Лекция № 8.

1. Применение формулы Гаусса-Остроградского.

- 2. Три формулы Грина.
- 3. Основная теорема векторного анализа. Теорема Гельмгольца.

Вывод уравнения неразрывности.

Формула Гаусса - Остроградского

$$\iint_{\Omega^{+}=\partial V} P \, dy dz + Q \, dx dz + R \, dx dy = \iiint_{V} \left(\frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z} \right) dx dy dz.$$

для гладкого векторного поля $\vec{a} = (P; Q; R)$

примет вид:
$$\iint_{\Omega^+ = \partial V} (\overrightarrow{a \cdot n}) d\Omega = \iiint_V \operatorname{div} \overrightarrow{a} dV$$

В качестве применения формулы Гаусса - Остроградского рассмотрим вывод одного из основных уравнений движения жидкости — *уравнения неразрывности*

Пусть a — поле скоростей движущейся жидкости в некоторой области V с границей $\Omega = \partial V$.

Предположим, что жидкость не исчезает, не возникает и явлется сжимаемаемой, т.е. её плотность $\rho(x, y, z, t)$.

Выясним, как связана скорость движения жидкости с изменением плотности. Для этого подсчитаем двумя способами изменение ΔV количества жидкостивнутри объёма за время Δt .

Очевидно, что
$$\Delta V = \Delta t \cdot \iiint_{V} \frac{c \rho}{\partial t} dV$$

С другой стороны, изменение количества жидкости внутри объёма V равно потоку жидкости через поверхность ∂V , умноженному на Δt , т. е.

$$\Delta V = -\Delta t \cdot \iint_{\Omega = \partial V} (\rho \cdot \vec{a}, \vec{n}) d\Omega,$$

где n – наружная нормаль, а знак минус берется потому, что если скорость направлена наружу, то количество жидкости в объёме уменьшается.

Согласно формуле Гаусса - Остроградскогоимеем

$$\Delta V = -\Delta t \cdot \iiint_{V} \operatorname{div}(\rho \cdot \overrightarrow{a}) dV$$

Следовательно,

$$-\Delta t \cdot \iiint\limits_V \mathrm{div}(\rho \cdot \overrightarrow{a}) dV = \Delta t \cdot \iiint\limits_V \frac{\partial \rho}{\partial t} dV$$
 Отсюда,

$$\iiint_{V} \frac{\partial \rho}{\partial t} dV = -\iiint_{V} \operatorname{div}(\rho \cdot \overrightarrow{a}) dV$$

Итак,

$$\iiint_{V} \left(\frac{\partial \rho}{\partial t} + \operatorname{div}(\rho \cdot \overrightarrow{a}) \right) dV = 0, \quad \forall V \subset \mathbb{R}^{3}$$

Таким образом,

$$\frac{\partial \rho}{\partial t} + \operatorname{div}(\rho \cdot \overrightarrow{a}) = 0,$$

тде $\rho \cdot a$ — называют плотностью потока жидкости Итак, мы получили уравнение, связывающеемежду собой скорость и плотность движущейся жидкости при отсутствии источников и стоков.

Это, так называемое, уравнение неразрывности.

Первая и вторая формулы Грина.

Пусть φ, ψ — две скалярные гладкие функции точки.

Составим вектор $\vec{a} = \varphi \cdot \operatorname{grad} \psi = \varphi \cdot \nabla \psi$.

Тогда

$$\overrightarrow{\text{div } a} = (\nabla, \varphi \cdot \nabla \psi) = (\nabla \varphi, \nabla \psi) + \varphi \cdot \nabla^2 \psi$$

Или

$$\overrightarrow{div} \stackrel{\rightarrow}{a} = (\nabla \varphi, \nabla \psi) + \varphi \cdot \Delta \psi = \operatorname{grad} \varphi \cdot \operatorname{grad} \psi + \varphi \cdot \Delta \psi$$

В силу формулы Гаусса - Остроградского:

$$\iint_{\Omega^{+}=\partial V} (\overrightarrow{a} \cdot \overrightarrow{n}) d\Omega = \iiint_{V} \operatorname{div} \overrightarrow{a} dV$$

Ho
$$\vec{a} \cdot \vec{n} = (\varphi \cdot \operatorname{grad} \psi, \vec{n}) = \varphi \cdot (\operatorname{grad} \psi, \vec{n}) = \varphi \cdot \frac{\partial \psi}{\partial \vec{n}}$$

В результате получим первую формулу Грина:

$$\iint_{\partial V} \varphi \cdot \frac{\partial \psi}{\partial n} d\Omega = \iiint_{V} (\operatorname{grad} \varphi \cdot \operatorname{grad} \psi + \varphi \cdot \Delta \psi) dV$$

Другая запись предварительной формулы Грина:

$$\iiint_{V} \varphi \cdot \Delta \psi \, dV = \iiint_{\partial V} \varphi \cdot \frac{\partial \psi}{\partial n} d\Omega - \iiint_{V} (\operatorname{grad} \varphi \cdot \operatorname{grad} \psi) \, dV$$

Выведем вторую формулу Грина. Имеем:

$$\iint_{\partial V} \varphi \cdot \frac{\partial \psi}{\partial n} d\Omega = \iiint_{V} (\operatorname{grad} \varphi \cdot \operatorname{grad} \psi + \varphi \cdot \Delta \psi) dV$$

Меняя местами φ и ψ , получим:

$$\iint_{\partial V} \psi \cdot \frac{\partial \varphi}{\partial n} d\Omega = \iiint_{V} (\operatorname{grad} \psi \cdot \operatorname{grad} \varphi + \psi \cdot \Delta \varphi) dV$$

Вычитая из первого равенства второе, получаем

$$\iint_{\partial V} \left(\varphi \cdot \frac{\partial \psi}{\partial n} - \psi \cdot \frac{\partial \varphi}{\partial n} \right) d\Omega = \iiint_{V} \left(\varphi \cdot \Delta \psi - \psi \cdot \Delta \varphi \right) dV$$

Или, по-другому

$$\iiint_{V} (\varphi \cdot \Delta \psi - \psi \cdot \Delta \varphi) dV = \iint_{\Omega^{+} = \partial V} \left(\varphi \cdot \frac{\partial \psi}{\partial n} - \psi \cdot \frac{\partial \varphi}{\partial n} \right) d\Omega$$

Это *вторая формула Грина*. n – вектор внешней нормали к кусочно-гладкой поверхности $\Omega = \partial V$

Или удобная запись в форме определителя:

$$\iiint_{V} \begin{vmatrix} \varphi & \psi \\ \Delta \varphi & \Delta \psi \end{vmatrix} dV = \iint_{\Omega^{+} = \partial V} \begin{vmatrix} \varphi & \psi \\ \partial \varphi & \partial \psi \end{vmatrix} d\Omega$$

Пусть $\Delta \varphi = 0, \psi \equiv 1$. Тогда

$$\iiint_{V} \begin{vmatrix} \varphi & 1 \\ 0 & 0 \end{vmatrix} dV = \iiint_{\Omega^{+} = \partial V} \begin{vmatrix} \varphi & 1 \\ \partial \varphi & 0 \end{vmatrix} d\Omega \implies \iiint_{\Omega^{+}} \frac{\partial \varphi}{\partial n} d\Omega = 0$$

Это одно из свойств гармонических ($\Delta \varphi = 0$) функций.

Если в первой формуле Грина положить $\varphi = 1$ то

$$\iiint_{V} \Delta \psi \ dV = \iiint_{\Omega^{+} = \partial V} \frac{\partial \psi}{\partial n} d\Omega$$

Это ещё одна полезная формула.

Полагая в первой формуле Грина $\varphi = \psi$, получим *третью формулу Грина*

$$\iiint_{V} \left\{ (\operatorname{grad} \varphi)^{2} + \varphi \cdot \Delta \varphi \right\} dV = \iint_{\partial V} \varphi \cdot \frac{\partial \varphi}{\partial n} d\Omega$$

Отсюда следует неравенство

$$\iiint_{V} \{ \varphi \cdot \Delta \varphi \} dV \leq \iiint_{\partial V} \varphi \cdot \frac{\partial \varphi}{\partial n} d\Omega$$

Теорема Гельмгольца (о разложении векторного поля)

Произвольное векторное поле A, заданное в \mathbb{R}^3 всегда можно представить в виде суммы *потенциального* \to поля *Роличноидального* поля A. A = P + S.

Так что $\operatorname{rot} P = 0$ и $\operatorname{div} S = 0$.

Положим, $P = \text{grad } \Phi$, где Φ — некая скалярная функция.

Тогда автоматически, rot $P = \text{rot grad } \Phi = 0$.

Следовательно, $S = A - \operatorname{grad} \Phi$.

Так что $\operatorname{div} S = \operatorname{div} \left(A - \operatorname{grad} \Phi \right) = \operatorname{div} A - \operatorname{div} \operatorname{grad} \Phi = 0.$

Ho div grad $\Phi = \frac{\partial^2 \Phi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \Phi}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 \Phi}{\partial z^2} = \Delta \Phi$

-определенный ранее *оператор Лапласа*

Таким образом, для определения неизвестной скалярной функции Ф получаем дифференциальное уравнение в частных производных второго порядка (которое всегда имеет решение, даже беск онечное множество) \rightarrow $\Delta \Phi = \operatorname{div} A$

Можно показать, что
$$\Phi(R) = -\frac{1}{4\pi} \iiint_{\mathbb{R}^3} \frac{\operatorname{div} A}{|r-R|} dx dy dz$$
,

где r = (x, y, z) – переменный радиус-вектор интегрирования,

 $|\vec{r} - R|$ – расстояние от текущей точки \vec{r} до точки \vec{R} ,

в которой определяется скалярное поле Ф.

При условии, что $\operatorname{div} A$ стремится к нулю на бесконечности.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ И ПОНИМАНИЕ!