

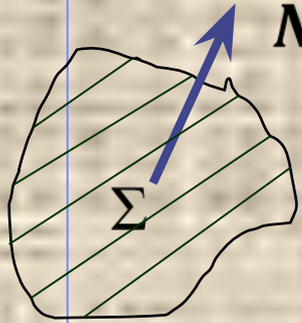
# Векторный анализ - теория поля.

## Векторное поле

- Циркуляция
- Ротор. Теорема Стокса

# Циркуляция векторного поля

Циркуляцией дифференцируемого векторного поля  $\mathbf{A}$  называют интеграл векторного поля по замкнутой кривой  $\int (\mathbf{A}, d\mathbf{r})$ , которая



$\mathbf{N}$  ограничивает некоторую односвязную поверхность  $\Sigma$ .

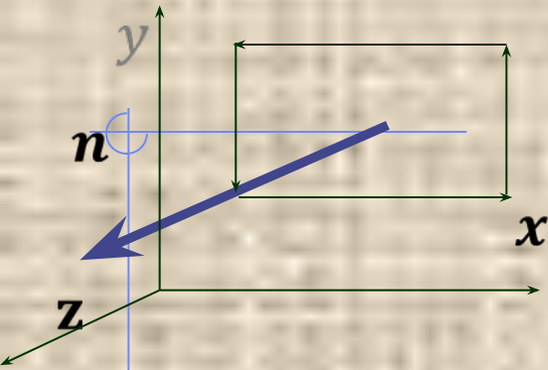
Интеграл зависит от направления обхода. За положительное направление обхода принимают такое, когда область  $\Sigma$  остается слева (из конца вектора нормали  $\mathbf{N}$

кажется, что движение по кривой идет против часовой стрелки).

**Найдем циркуляцию (работу) поля по бесконечно малому замкнутому прямоугольному контуру со сторонами  $\Delta x_k$ ,  $\Delta y_k$ , ориентированному параллельно координатной плоскости  $XOY$ . При положительном направлении обхода контура нормаль к поверхности (части плоскости), охваченной контуром  $\mathbf{n}(0, 0, 1)$ ,  $|\cos \gamma| = 1$ , элемент площади поверхности  $\Delta \sigma_k = \Delta S_k = \Delta x_k \Delta y_k$ .**

При этом работу можно находить как скалярное произведение вектора поля на вектор перемещения вдоль границы области.

# Ротор. Теорема Стокса



$$\int (A, dr) = \left( \frac{\partial A_y}{\partial x} - \frac{\partial A_x}{\partial y} \right) \Delta\sigma = (rot A, n) \Delta\sigma =$$
$$= (\text{Пр}_n rot A) \Delta\sigma - \text{поток вектора } rot A$$

Это соотношение справедливо при любой ориентации контура.

**Определение ротора .** Ротором векторного поля называется вектор, проекция которого в каждой точке дифференцируемости поля на направление нормали к поверхности, охваченной контуром, равна плотности циркуляции

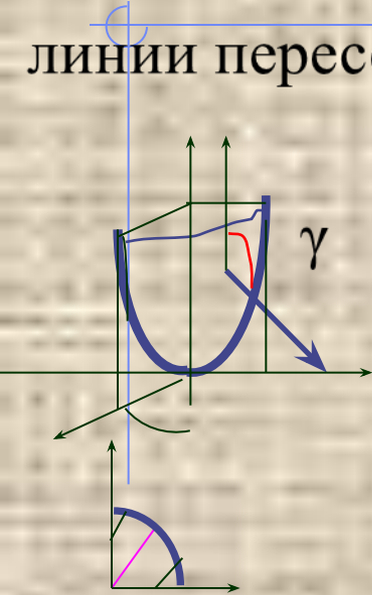
$$(\text{Пр}_n rot A) = (rot A, n) = \lim_{\Delta\sigma \rightarrow 0} \frac{\int (A, dr)}{\Delta\sigma} .$$

**Теорема Стокса.** Циркуляция дифференцируемого векторного поля по произвольному кусочно – гладкому замкнутому контуру равна потоку вектора  $rot A$  через какую-либо поверхность, ограниченную этим контуром

$$\int (A, dr) = \iint (rot A, n) d\sigma$$

# Пример вычисления циркуляции

Найдем циркуляцию векторного поля  $\mathbf{A} = (y^2; xy; x^2 + y^2)$  по линии пересечения поверхностей  $x^2 + y^2 = Rz$ ,  $z = R$ ,  $x = 0, y = 0$



Шаг 1. Сложный замкнутый контур из трех кривых ограничивает часть поверхности параболоида

Нормаль образует тупой угол с осью  $Oz$ ;  $\cos\gamma < 0$

$$\mathbf{N} = \left( \frac{\partial z}{\partial x}, \frac{\partial z}{\partial y}, -1 \right) \rightarrow \mathbf{N} = \left( \frac{2x}{R}; \frac{2y}{R}; -1 \right);$$

Шаг 2.  $\text{rot}\mathbf{A} = (2y; -2x; -y)$

Шаг 3. Находим поток ротора через поверхность

параболоида:  $(\text{rot}\mathbf{A}, \mathbf{N}) = \frac{4xy}{R} - \frac{4xy}{R} + y = y$

$$\int (\mathbf{A}, d\mathbf{r}) = \iint (\text{rot}\mathbf{A}, \mathbf{n}) d\sigma = \iint (\mathbf{A}, \mathbf{N}) ds = \iint y ds = \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \int_0^R r \sin\varphi r dr = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin\varphi d\varphi \int_0^R r^2 dr = \frac{R^3}{3}$$