## Analiza wektorowa. Teoria pola.

Pole skalarne

$$\varphi = \varphi(x, y, z)$$

Pole wektorowe

$$\vec{A} = A_x(x,y,z)\vec{i_x} + A_y(x,y,z)\vec{i_y} + A_z(x,y,z)\vec{i_z}$$

#### Gradient

$$\operatorname{grad} \varphi = \frac{\partial \varphi}{\partial x} \vec{i_x} + \frac{\partial \varphi}{\partial y} \vec{i_y} + \frac{\partial \varphi}{\partial z} \vec{i_z}$$

Jeśli przemieścimy się o odcinek  $d\vec{l}=\vec{i_x}dx+\vec{i_y}dy+\vec{i_z}dz$  nastąpi przyrost funkcji  $\varphi$  o:

$$d\varphi = \frac{\partial \varphi}{\partial x}dx + \frac{\partial \varphi}{\partial y}dy + \frac{\partial \varphi}{\partial z}dz$$

Przykład: siła i energia potencjalna

$$\vec{F} = -\operatorname{grad} U$$

gdzie U jest potencjałem (miarą energii potencjalnej).

## Operator nabla (operator Hamiltona)

Wprowadźmy wektorowy operator różniczkowy: nabla

$$\nabla = \vec{i_x} \frac{\partial}{\partial x} + \vec{i_y} \frac{\partial}{\partial y} + \vec{i_z} \frac{\partial}{\partial z}$$

Gradient pola skalarnego możemy zapisać jako działanie operatora nabla na funkcję:

$$\operatorname{grad} \varphi(x, y, z) \equiv \nabla \varphi(x, y, z)$$

Przyrost pola przy przesunięciu o  $d\vec{l}$ :

$$d\varphi = \nabla \varphi \cdot d\vec{l}$$

#### Strumień wektora

Rozważmy pole wektorowe opisujące prędkość przepływu nieściśliwej cieczy. W czasie  $\Delta t$  przez element powierzchni  $\Delta S$  przepływa objętość cieczy równa:

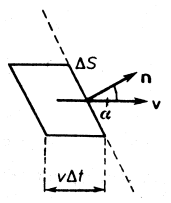
$$\Delta V = \Delta S \cos \alpha \cdot v \Delta t$$

Strumień opisuje objętość cieczy przepływającej w jednostce czasu przez element powierzchni:

$$\Delta \Phi = \Delta V / \Delta t = \Delta S v \cos \alpha$$

Przechodząc do różniczek:

$$d\Phi = v\cos\alpha \cdot dS$$



### Strumień pola

Wprowadzając wektor normalny do powierzchni  $\vec{n}$  możemy zapisać element powierzchni jako wektor:

$$d\vec{S} = dS \cdot \vec{n}$$

Wtedy element strumienia zapiszemy jako iloczyn skalarny:

$$d\Phi = \vec{v} \cdot d\vec{S}$$

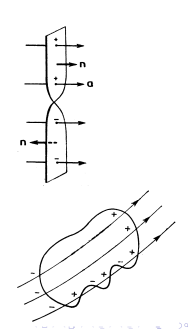
Całkowity strumień przez powierzchnię S otrzymamy sumując elementy  $\Delta\Phi$ :

$$\Phi_v = \int\limits_S \vec{v} \cdot d\vec{S}$$

## Strumień pola

Znak strumienia zależy od wyboru zwrotu wektora normalnego. W przypadku powierzchni zamkniętych przyjmuje się obliczanie strumienia wypływającego z objętości ograniczonej powierzchnią (wektor  $\vec{n}$  skierowany za zewnątrz powierzchni).

Interpretacja geometryczna strumienia: jeśli przedstawimy pole przez układ linii, których gęstość odpowiada wartości bezwzględnej wektora w danym punkcie pola, strumień pola można interpretować jako różnicę linii pola wychodzących i wchodzących przez powierzchnię.



## Dywergencja

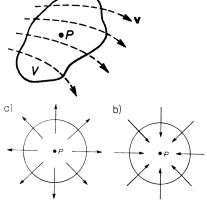
Jeśli strumień pola przez zamkniętą powierzchnię nie jest zerowy, oznacza to, że wewnątrz otoczonej powierzchni znajdują się "źródła" lub "dreny". Średnią moc źródeł zawartych w objętości opisuje stosunek  $\Phi/V$ .

W granicy otrzymujemy dywergencję:

$$\operatorname{div} \vec{v} = \lim_{V \to 0} \frac{\Phi_v}{V}$$

Dla dowolnego wektora  $\vec{a}$ :

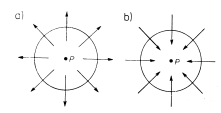
$$\operatorname{div} \vec{a} = \lim_{V \to 0} \frac{1}{V} \oint \vec{a} \cdot d\vec{S}$$



### Dywergencja, źródłowość, rozbieżność

pola mają początek (dywergencja dodatnia) **dren** (zlew, ściek) - linie mają swój koniec (dywergencja ujemna)

źródło - punkt w którym linie



W układzie kartezjańskim:

$$\operatorname{div} \vec{a} = \frac{\partial a_x}{\partial x} + \frac{\partial a_y}{\partial y} + \frac{\partial a_z}{\partial z}$$

$$\operatorname{div} \vec{a} \equiv \nabla \cdot \vec{a}$$

### Twierdzenie Ostrogradskiego-Gaussa

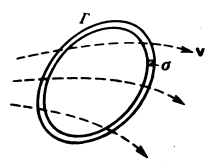
$$\oint\limits_{S} \vec{a} \cdot d\vec{S} = \int\limits_{V} \operatorname{div} \vec{a} \cdot dV$$

Strumień pola a przez zamkniętą powierzchnię S równy jest sumie źródeł pola, zawartych w objętości V ograniczonej powierzchnią.

$$\Phi_a = \int\limits_V \nabla \vec{a} \cdot dV$$

# Cyrkulacja (krążenie)

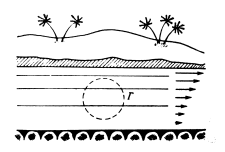
Rozważmy cienki kanalik wzdłuż konturu  $\Gamma$ . Rozważmy przepływ wyłącznie w tym kanaliku. Cyrkulacja jest miarą tego przepływu (iloczyn prędkości cieczy i długości konturu).



Dla pola wektorowego  $\vec{a}$  cyrkulacja wzdłuż konturu  $\Gamma$  wynosi:

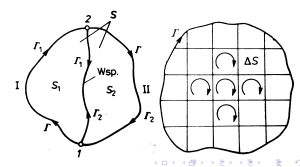
$$C = \oint\limits_{\Gamma} \vec{a} \cdot d\vec{l}$$

## Cyrkulacja. Przykłady.



Linie pola nie muszą być zamknięte, by cyrkulacja była niezerowa. Przykład: laminarny przepływ cieczy.

Cyrkulacja jest wielkością addytywną.

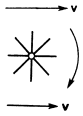


### Rotacja (wirowość)

Rotacja - stosunek cyrkulacji  ${\cal C}$  do powierzchni  ${\cal S}$  "obmywanej" przez cyrkulację.

$$|\operatorname{rot} \vec{a}| = \lim_{S \to 0} \frac{C_a}{S} = \lim_{S \to 0} \frac{1}{S} \oint_{\Gamma} \vec{a} \cdot d\vec{l}$$

Rotacja jest wektorem. Kierunek rotacji jest taki, dla jakiego jej wartość jest maksymalna.



Interpretacja: w miejscach, gdzie rotacja jest niezerowa, wiatraczek obraca się.

#### Rotacja

W układzie kartezjańskim:

$$\operatorname{rot} \vec{a} = \left| \begin{array}{ccc} \vec{i_x} & \vec{i_y} & \vec{i_z} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ a_x & a_y & a_z \end{array} \right| =$$

$$= \vec{i_x} \left( \frac{\partial a_z}{\partial y} - \frac{\partial a_y}{\partial z} \right) + \vec{i_y} \left( \frac{\partial a_x}{\partial z} - \frac{\partial a_z}{\partial x} \right) + \vec{i_z} \left( \frac{\partial a_y}{\partial x} - \frac{\partial a_x}{\partial y} \right)$$

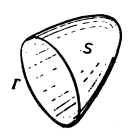
Wykorzystując operator nabla:

$$\operatorname{rot} \vec{a} \equiv \nabla \times \vec{a}$$

#### Twierdzenie Stokesa

Dla dowolnej powierzchni S rozpostartej na dowolnym konturze  $\Gamma$ 

$$\oint\limits_{\Gamma} \vec{a} \cdot d\vec{l} = \int\limits_{S} \operatorname{rot} \vec{a} \cdot d\vec{S}$$



Przykład: siła zachowawcza.

Praca siły zachowawczej F po zamkniętym konturze  $\Gamma$ :

$$W = \oint_{\Gamma} \vec{F} \cdot d\vec{l} = 0 \iff \nabla \times \vec{F} = 0$$

Pole zachowawcze jest polem bezwirowym.

## Laplasjan (Operator Laplace'a)

$$\nabla^2 = \nabla \cdot \nabla = \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2}$$

$$\nabla^2\varphi=\nabla\cdot\nabla\varphi=\operatorname{div}\operatorname{grad}\varphi$$
 - dywergencja gradientu  $\varphi$ 

Przykład: równanie falowe

$$\nabla^2 \Psi = \frac{1}{v^2} \frac{\partial^2 \Psi}{\partial t^2}$$

#### Tożsamości

Pole wirowe jest polem bezźródłowym:

$$\nabla \cdot (\nabla \times \vec{A}) = 0$$

Pole potencjalne jest polem bezwirowym:

$$\nabla \times \nabla \varphi = 0$$

Rotacja rotacji:

$$\nabla \times (\nabla \times \vec{A}) = \nabla(\nabla \cdot \vec{A}) - \nabla^2 \vec{A}$$