# 23. grad, div og curl

# Stærðfræðigreining IIB, STÆ205G, 23. mars 2015

Sigurður Örn Stefánsson, sigurdur@hi.is

23.1

#### Skilgreining 23.1

Skilgreinum nabla-virkjann sem diffurvirkja

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

23.2

# Skilgreining 23.2

Látum  $\mathbf{F}(x, y, z) = F_1(x, y, z) \mathbf{i} + F_2(x, y, z) \mathbf{j} + F_3(x, y, z) \mathbf{k}$  vera vigursvið og  $\varphi(x, y, z)$  vera fall.

Skilgreinum  $stigul \varphi$  sem vigursviðið

$$\mathbf{grad}\,\varphi = \nabla\varphi = \frac{\partial\varphi}{\partial x}\,\mathbf{i} + \frac{\partial\varphi}{\partial y}\,\mathbf{j} + \frac{\partial\varphi}{\partial z}\,\mathbf{k}.$$

Skilgreinum sundurleitni (e. divergens) vigursviðsins F sem

$$\operatorname{\mathbf{div}} \mathbf{F} = \nabla \cdot \mathbf{F} = \frac{\partial F_1}{\partial x} + \frac{\partial F_2}{\partial y} + \frac{\partial F_3}{\partial z}.$$

Skilgreinum  $r \acute{o} t$  vigursviðsins  ${\bf F}$  sem

$$\begin{aligned} \mathbf{curl}\,\mathbf{F} &= \nabla \times \mathbf{F} = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ F_1 & F_2 & F_3 \end{vmatrix} \\ &= \left( \frac{\partial F_3}{\partial y} - \frac{\partial F_2}{\partial z} \right) \mathbf{i} + \left( \frac{\partial F_1}{\partial z} - \frac{\partial F_3}{\partial x} \right) \mathbf{j} + \left( \frac{\partial F_2}{\partial x} - \frac{\partial F_1}{\partial y} \right) \mathbf{k}. \end{aligned}$$

23.3

#### Varúð 23.3

Ef  $\varphi(x,y,z)$  er fall þá er  $\nabla \varphi(x,y,z)$  stigullinn af  $\varphi(x,y,z)$  en  $\varphi(x,y,z)\nabla$  er diffurvirki.

23.4

#### Varúð 23.4

Sundurleitnin  $\operatorname{\mathbf{div}} \mathbf{F}$  er fall  $\mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}$  en rótið  $\operatorname{\mathbf{curl}} \mathbf{F}$  er vigursvið  $\mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$ .

23.5

#### Skilgreining 23.5

Látum  $\mathbf{F}(x,y) = F_1(x,y)\mathbf{i} + F_2(x,y)\mathbf{j}$  vera vigursvið. Skilgreinum sundurleitni  $\mathbf{F}$  sem

$$\operatorname{\mathbf{div}} \mathbf{F} = \nabla \cdot \mathbf{F} = \frac{\partial F_1}{\partial x} + \frac{\partial F_2}{\partial y}.$$

og  $r \acute{o} t \mathbf{F}$  skilgreinum við sem

$$\mathbf{curl}\,\mathbf{F} = \left(\frac{\partial F_2}{\partial x} - \frac{\partial F_1}{\partial y}\right)\mathbf{k}.$$

23.6

#### Reiknireglur 23.6

Gerum ráð fyrir að  $\mathbf{F}$  og  $\mathbf{G}$  séu vigursvið og  $\varphi$  og  $\psi$  föll. Gerum ráð fyrir að þær hlutafleiður sem við þurfum að nota séu skilgreindar og samfelldar.

- (a)  $\nabla(\varphi\psi) = \varphi\nabla\psi + \psi\nabla\varphi$ .
- (b)  $\nabla \cdot (\varphi \mathbf{F}) = (\nabla \varphi) \cdot \mathbf{F} + \varphi (\nabla \cdot \mathbf{F}).$
- (c)  $\nabla \times (\varphi \mathbf{F}) = (\nabla \varphi) \times \mathbf{F} + \varphi(\nabla \times \mathbf{F}).$
- (d)  $\nabla \cdot (\mathbf{F} \times \mathbf{G}) = (\nabla \times \mathbf{F}) \cdot \mathbf{G} \mathbf{F} \cdot (\nabla \times \mathbf{G})$ .
- (e)  $\nabla \times (\mathbf{F} \times \mathbf{G}) = (\nabla \cdot \mathbf{G})\mathbf{F} + (\mathbf{G} \cdot \nabla)\mathbf{F} (\nabla \cdot \mathbf{F})\mathbf{G} (\mathbf{F} \cdot \nabla)\mathbf{G}$ .
- (f)  $\nabla (\mathbf{F} \cdot \mathbf{G}) = \mathbf{F} \times (\nabla \times \mathbf{G}) + \mathbf{G} \times (\nabla \times \mathbf{F}) + (\mathbf{F} \cdot \nabla)\mathbf{G} + (\mathbf{G} \cdot \nabla)\mathbf{F}$ .
- (g)  $\nabla \cdot (\nabla \times \mathbf{F}) = 0$  div curl = 0
- (h)  $\nabla \times (\nabla \varphi) = \mathbf{0}$  curl grad =  $\mathbf{0}$
- (i)  $\nabla \times (\nabla \times \mathbf{F}) = \nabla(\nabla \cdot \mathbf{F}) \nabla^2 \mathbf{F}$ .

23.7

#### Skilgreining 23.7

Látum  $\mathbf{F}$  vera vigursvið skilgreint á svæði D.

- (a) Vigursviðið  $\mathbf{F}$  er sagt vera sundurleitnilaust (e. solenoidal) ef  $\mathbf{div} \mathbf{F} = 0$  i öllum punktum D.
  - (b) Vigursviðið  $\mathbf{F}$  er sagt vera rótlaust (e. irrotational) ef  $\operatorname{\mathbf{curl}} \mathbf{F} = \mathbf{0}$  á öllu D.

23.8

#### Athugasemd 23.8

Vigursvið  $\mathbf{F}(x, y, z) = F_1(x, y, z) \mathbf{i} + F_2(x, y, z) \mathbf{j} + F_3(x, y, z) \mathbf{k}$  er rótlaust ef og aðeins ef

$$\frac{\partial F_1}{\partial y} = \frac{\partial F_2}{\partial x}, \quad \frac{\partial F_1}{\partial z} = \frac{\partial F_3}{\partial x}, \quad \frac{\partial F_2}{\partial z} = \frac{\partial F_3}{\partial y}.$$

23.9

# Setning 23.9

- (a) Rót vigursviðs er sundurleitnilaus.
  - (b) Stigulsvið er rótlaust.

23.10

# Skilgreining 23.10

Svæði D í rúmi eða plani kallast stjörnusvæði ef til er punktur P í D þannig að fyrir sérhvern annan punkt Q í D þá liggur allt línustrikið á milli P og Q í D.

23.11

# Setning 23.11

Látum  ${\bf F}$  vera samfellt diffranlegt vigursvið skilgreint á stjörnusvæði D. Ef  ${\bf F}$  er rótlaust þá er  ${\bf F}$  stigulsvið. Með öðrum orðum, ef vigursviðið  ${\bf F}$  er samfellt diffranlegt og skilgreint á stjörnusvæði D og uppfyllir jöfnurnar

$$\frac{\partial F_1}{\partial y} = \frac{\partial F_2}{\partial x}, \quad \frac{\partial F_1}{\partial z} = \frac{\partial F_3}{\partial x}, \quad \frac{\partial F_2}{\partial z} = \frac{\partial F_3}{\partial y},$$

þá er F stigulsvið.

23.12

# Setning 23.12

Lát  $\mathbf{F}$  vera samfellt diffranlegt vigursvið skilgreint á stjörnusvæði D. Ef  $\mathbf{F}$  er sundurleitnilaust þá er til vigursvið  $\mathbf{G}$  þannig að  $\mathbf{F} = \mathbf{curl} \mathbf{G}$ . Vigursviðið  $\mathbf{G}$  kallast vigurmætti fyrir  $\mathbf{F}$ .

23.13