

## 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  $\mathbf{F}$  sem

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

Skilgreinum *rót* vigursviðsins  $\mathbf{F}$  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  $\mathbf{div} \mathbf{F}$  er fall  $\mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$  en rótið  $\mathbf{curl} \mathbf{F}$  er vigursvið  $\mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ .

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

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

og *rót*  $\mathbf{F}$  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)  $\nabla \cdot (\nabla \times \mathbf{F}) = 0$                        $\mathbf{div} \mathbf{curl} = 0$
- (h)  $\nabla \times (\nabla\varphi) = \mathbf{0}$                        $\mathbf{curl} \mathbf{grad} = \mathbf{0}$
- (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  $\mathbf{div} \mathbf{F} = 0$  í öllum punktum  $D$ .

(b) Vigursviðið  $\mathbf{F}$  er sagt vera *rótlaust* (e. irrotational) ef  $\mathbf{curl} \mathbf{F} = \mathbf{0}$  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  $\mathbf{F}$  vera samfelld diffanlegt vigursvið skilgreint á stjörnusvæði  $D$ . Ef  $\mathbf{F}$  er rótaust þá er  $\mathbf{F}$  stigulsvið. Með öðrum orðum, ef vigursviðið  $\mathbf{F}$  er samfelld diffanlegt 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  $\mathbf{F}$  stigulsvið.

---

 23.12
**Setning 23.12**

Lát  $\mathbf{F}$  vera samfelld diffanlegt 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