

## 20. Fletir

Stærðfræðigreining IIB, STÆ205G, 11. mars 2015

Sigurður Örn Stefánsson, sigurdur@hi.is

20.1

### Fletir

#### Óformleg skilgreining 20.1

Flötur  $\mathcal{S}$  í  $\mathbb{R}^3$  er „tvívítt“ hlutmengi í  $\mathbb{R}^3$ .

20.2

### Fletir

#### Lýsing 20.2

Flötum er aðallega lýst með formúlum á þrjá vegu:

1. Gefið er fall  $f(x, y, z)$ . Fletinum  $\mathcal{S}$  er lýst með jöfnu  $f(x, y, z) = C$  (þ.e.a.s.  $\mathcal{S}$  er jafnhæðarflötur fallsins  $f$ ). Þá er

$$\mathcal{S} = \{(x, y, z) \mid f(x, y, z) = C\}.$$

2. Gefið er fall skilgreint á ferilsamanhangandi svæði  $D$  í  $\mathbb{R}^2$ . Fletinum  $\mathcal{S}$  er lýst sem grafi fallsins  $f$ . Þá er

$$\mathcal{S} = \{(x, y, z) \mid (x, y) \in D \text{ og } z = f(x, y)\}.$$

3. Með stikafleti (sjá næstu glæru).

20.3

### Stikafletir

#### Skilgreining 20.3

Látum  $D$  vera ferilsamanhangandi hlutmengi í  $\mathbb{R}^2$ . Samfelld vörpun  $\mathbf{r} : D \rightarrow \mathbb{R}^3$ ;  $\mathbf{r}(u, v) = (x(u, v), y(u, v), z(u, v))$  þannig að

$$\mathcal{S} = \{\mathbf{r}(u, v) \mid (u, v) \in D\}$$

er flötur kallast *stikaflötur*. Segjum að  $\mathbf{r}$  sé *stikun á fletinum*  $\mathcal{S}$ . Viljum að  $\mathbf{r}$  sé eintæk vörpun, nema hugsanlega á jaðri  $D$ . Ritum einnig

$$\frac{\partial \mathbf{r}}{\partial u} = \left( \frac{\partial x}{\partial u}, \frac{\partial y}{\partial u}, \frac{\partial z}{\partial u} \right) \quad \text{og} \quad \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial v} = \left( \frac{\partial x}{\partial v}, \frac{\partial y}{\partial v}, \frac{\partial z}{\partial v} \right).$$

20.4

## Snertiplön

### Setning 20.4

1. Látum  $\mathcal{S}$  vera flöt sem er gefinn sem jafnhæðarflötur  $f(x, y, z) = C$ . Ef  $(a, b, c)$  er punktur á fletinum og fallið  $f$  er diffranlegt í punktinum  $(a, b, c)$  þá er vigurinn  $\mathbf{n} = \nabla f(a, b, c)$  hornréttur á flötinn í punktinum  $(a, b, c)$  og ef  $\nabla f(a, b, c) \neq \mathbf{0}$  þá hefur flöturinn snertiplan í punktinum. Jafna snertiplansins er

$$f_1(a, b, c)x + f_2(a, b, c)y + f_3(a, b, c)z = D$$

þar sem

$$D = f_1(a, b, c)a + f_2(a, b, c)b + f_3(a, b, c)c.$$

20.5

## Snertiplön

### Setning 20.4, frh.

2. Látum  $\mathcal{S}$  vera flöt sem er gefinn sem graf falls  $z = f(x, y)$ . Ef  $(a, b, f(a, b))$  er punktur á fletinum og fallið  $f$  er diffranlegt í punktinum  $(a, b)$  þá er vigurinn

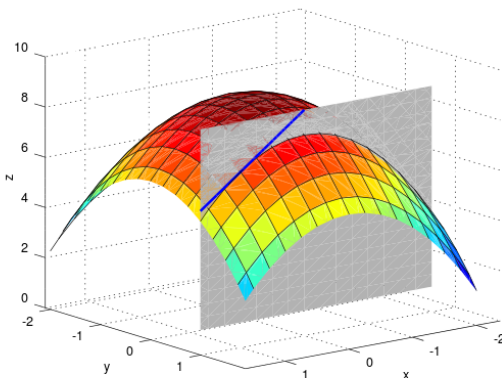
$$\mathbf{n} = (0, 1, f_2(a, b)) \times (1, 0, f_1(a, b)) = (f_1(a, b), f_2(a, b), -1)$$

hornréttur á flötinn í punktinum  $(a, b, f(a, b))$  og flöturinn hefur snertiplan í punktinum. Jafna snertiplansins er

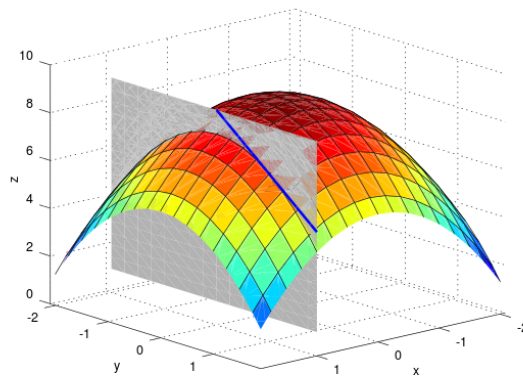
$$z = f(a, b) + f_1(a, b)(x - a) + f_2(a, b)(y - b).$$

20.6

## Snertiplön



Snertivigur við skurðferil sléttunnar  $y = b$  og yfirborðsins  $z = f(x, y)$  í punktinum  $(a, b, f(a, b))$  er  $\mathbf{T}_1 = (1, 0, f_1(a, b))$ .



Snertivigur við skurðferil sléttunnar  $x = a$  og yfirborðsins  $z = f(x, y)$  í punktinum  $(a, b, f(a, b))$  er  $\mathbf{T}_2 = (0, 1, f_2(a, b))$ .

20.7

## Snertiplön

### Setning 20.4, frh.

3. Látum  $\mathbf{r} : D \subseteq \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$  vera stikaflöt. Ef  $(x_0, y_0, z_0) = \mathbf{r}(u_0, v_0)$  er punktur á fletinum sem  $\mathbf{r}(u, v) = (x(u, v), y(u, v), z(u, v))$  stikar og föllin  $x(u, v), y(u, v), z(u, v)$  eru diffranleg í punktinum  $(x_0, y_0)$  þá er vigurinn

$$\mathbf{n} = \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial u} \times \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial v}$$

reiknaður með  $u = u_0$  og  $v = v_0$  þværigur á flötinn í punktinum  $(x_0, y_0, z_0)$ .

20.8

## Snertiplön

### Skilgreining 20.5

Ef vigrarnir  $\frac{\partial \mathbf{r}}{\partial u}(u, v)$  og  $\frac{\partial \mathbf{r}}{\partial v}(u, v)$  eru óháðir fyrir alla punkta  $(u, v) \in D$  þá er sagt að stikunin sé *regluleg*.

20.9

## Snertiplön

### Athugasemd 20.6

Ef vigrarnir  $\frac{\partial \mathbf{r}}{\partial u}(u_0, v_0)$  og  $\frac{\partial \mathbf{r}}{\partial v}(u_0, v_0)$  eru óháðir þá spanna þeir snertiplan við flötinn í punktinum  $\mathbf{r}(u_0, v_0)$ . Snertiplanið hefur stikun

$$\Pi(u, v) = \mathbf{r}(u_0, v_0) + u \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial u}(u_0, v_0) + v \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial v}(u_0, v_0).$$

20.10

## Flatarheildi

### Verkefni 20.7

1. Flatarmál flata – sambærilegt við bogalengd ferla.
2. Heildi falls yfir flöt með tilliti til flatarmáls – sambærilegt við heildi falls eftir ferli með tilliti til bogalengdar.
3. Heildi vigursviðs yfir flöt – svipar til heildis vigursviðs eftir ferli.

20.11

## Flatarmál flata

### Skilgreining 20.8

Látum  $\mathbf{r} : D \rightarrow \mathbb{R}^3$  vera reglulegan stikaflöt sem stikar flöt  $\mathcal{S}$ . Flatarmál  $\mathcal{S}$  er

$$A = \iint_D dS = \iint_D \left| \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial u} \times \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial v} \right| du dv.$$

20.12

## Flatarmál flata

### Formúla 20.9

Látum  $f(x, y)$  vera diffranlegt fall skilgreint á mengi  $D$  í  $\mathbb{R}^2$ . Flatarmál grafsins  $z = f(x, y)$  er gefið með formúlunni

$$A = \iint_D dS = \iint_D \sqrt{1 + \left(\frac{\partial f}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial f}{\partial y}\right)^2} dx dy.$$

20.13