20. Fletir

Stærðfræðigreining IIB, STÆ205G, 11. mars 2015

Sigurður Örn Stefánsson, sigurdur@hi.is

20.1

Fletir

Óformleg skilgreining 20.1

Flötur 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

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

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

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

3. Með stikafleti (sjá næstu glæru).

20.3

Stikafletir

Skilgreining 20.3

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

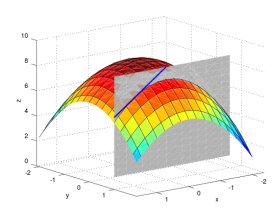
$$\mathbf{n} = (0, 1, f_2(a, b)) \times (1, 0, f_1(a, b)) = (f_1(a, b), f_2(a, b), -1)$$

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



10 8 6 6 7 4 2 9 1 1 1 1

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 $\mathbf{r}: D \subseteq \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^3$ 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 $v = v_0$ þvervigur 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 $\mathbf{r}:D\to\mathbb{R}^2$ 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