21. Flatarheildi. Áttanlegir fletir

Stærðfræðigreining IIB, STÆ205G, 16. mars 2015

Sigurður Örn Stefánsson, sigurdur@hi.is

21.1

Flatarheildi

Verkefni 21.1

- 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.

21.2

Skilgreining 21.2

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

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

21.3

Formúla 21.3

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

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

21.4

Formúlur 21.4

Ritum dS fyrir flatarmálselement á fleti S.

• Ef $\mathbf{r}:D\subseteq\mathbb{R}^2\to\mathbb{R}^3$ er stikun á $\mathcal S$ þá er

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

• Ef S er graf z = g(x, y) þá er

$$dS = \sqrt{1 + g_1(x, y)^2 + g_2(x, y)^2} \, dx \, dy.$$

Formúlur 21.4, frh

Ritum dS fyrir flatarmálselement á fleti S.

• Gerum ráð fyrir að flöturinn \mathcal{S} í \mathbb{R}^3 hafi þann eiginleika að ofanvarp hans á xy-planið sé eintækt eða með öðrum orðum hægt er að lýsa fletinum sem grafi z=f(x,y). Ef \mathbf{n} er þvervigur á flötinn og γ er hornið sem þvervigurinn \mathbf{n} myndar við jákvæða hluta z-ássins þá er

$$dS = \left| \frac{1}{\cos \gamma} \right| dx \, dy = \frac{|\mathbf{n}|}{|\mathbf{n} \cdot \mathbf{k}|} \, dx \, dy.$$

Í þessu tilviki gildir einnig að ef S er lýst sem hæðarfleti G(x,y,z)=C þá er

$$dS = \left| \frac{\nabla G(x, y, z)}{G_3(x, y, z)} \right| dx dy.$$

21.6

Skilgreining 21.5

Látum $\mathbf{r}:D\to\mathbb{R}^3$ vera reglulega stikun á fleti \mathcal{S} . Heildi falls f(x,y,z) yfir flötinn \mathcal{S} með tilliti til flatarmáls er

$$\iint_{S} f \, dS = \iint_{D} f(\mathbf{r}(u, v)) \left| \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial u} \times \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial v} \right| \, du dv.$$

21.7