7. Línulegar nálganir

Stærðfræðigreining IIB, STÆ205G, 26. janúar 2015

Sigurður Örn Stefánsson, sigurdur@hi.is

7.1

Diffranleiki í einni breytistærð

Skilgreining 7.0

Látum f vera fall af einni breytistærð og gerum ráð fyrir að f sé skilgreint á opnu bili sem inniheldur punktinn a. Fallið f er sagt vera diffranlegt í punkti a ef markgildið

$$f'(a) = \lim_{h \to 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$$

er til.

7.2

Diffranleiki í einni breytistærð - önnur lýsing

Skilgreining 7.0

Látum f vera fall af einni breytistærð og gerum ráð fyrir að f sé skilgreint á opnu bili sem inniheldur punktinn a. Fallið f er sagt vera diffranlegt í punkti a ef til er tala mbannig að ef L(x) = f(a) + m(x - a) þá er

$$\lim_{h \to 0} \frac{f(a+h) - L(a+h)}{h} = 0.$$

(Talan m verður að vera jöfn f'(a).)

Fallið f er 'nálægt' línunni L nálægt punktinum a.

7.3

Diffranleiki

Skilgreining 7.1

Fall f(x,y) sem er skilgreint á opinni skífu umhverfis (a,b) er sagt vera diffranlegt í punktinum (a,b) ef báðar fyrsta stigs hlutafleiður f eru skilgreindar í (a,b) og ef

$$\lim_{(h,k)\to(0,0)} \frac{f(a+h,b+k) - S(a+h,b+k)}{\sqrt{h^2 + k^2}} = 0$$

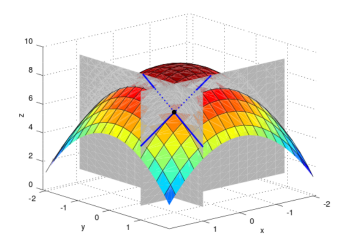
bar sem $S(x,y) = f(a,b) + f_1(a,b)(x-a) + f_2(a,b)(y-b)$.

Fallið f er 'nálægt' sléttunni S nálægt punktinum (a, b).

7.4

Snertiplan

Ef f er diffranlegt í (a,b) þá kallast planið S snertiplan við graf fallsins. S(x,y) = $f(a,b) + f_1(a,b)(x-a) + f_2(a,b)(y-b).$



Diffranleiki

Setning 7.2 (Meðalgildissetningin)

Gerum ráð fyrir að fallið f sé samfellt á lokaða bilinu [a, b] og diffranlegt á opna bilinu (a, b). Þá er til punktur c á opna bilinu (a, b) þannig að

$$f(b) - f(a) = f'(c)(b - a).$$

7.6

Diffranleiki

Setning 7.3

Látum f(x,y) vera fall sem er skilgreint á opinni skífu \mathcal{D} með miðju í (a,b) þannig að á þessari skífu eru báðar fyrsta stigs hlutafleiður f skilgreindar og samfelldar. Gerum ráð fyrir að h og k séu tölur þannig að $(x+h,y+k)\in\mathcal{D}$. Þá eru til tölur θ_1 og θ_2 á milli 0 og 1 þannig að

$$f(a+h,b+k) - f(a,b) = hf_1(a+\theta_1h,b+k) + kf_2(a,b+\theta_2k).$$

7.7

Diffranleiki

Setning 7.4

Látum f(x, y) vera fall sem er skilgreint á opinni skífu \mathcal{D} með miðju í (a, b) þannig að á þessari skífu eru báðar fyrsta stigs hlutafleiður f skilgreindar og samfelldar. Þá er fallið f diffranlegt í (a, b).

7.8

Diffranleiki

Setning 7.5

Gerum ráð fyrir að f(x,y) sé fall sem er diffranlegt í punktinum (a,b). Þá er f samfellt í (a,b).

Diffranleiki

Keðjuregla 7.6

Ritum z = f(x, y) þar sem x = x(s, t) og y = y(s, t). Gerum ráð fyrir að

- (i) x(a,b) = p og y(a,b) = q;
- (ii) fyrsta stigs hlutafleiður x(s,t) og y(s,t) eru skilgreindar í punktinum (a,b);
- (iii) fallið f er diffranlegt í punktinum (p,q).

Þá eru fyrsta stigs hlutafleiður z með tilliti til breytanna s og t skilgreindar í punktinum (a,b) og um þær gildir að

$$\frac{\partial z}{\partial s} = \frac{\partial z}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial s} + \frac{\partial z}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial s}$$

og

$$\frac{\partial z}{\partial t} = \frac{\partial z}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial t} + \frac{\partial z}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial t}.$$

7.10

Diffur

Skilgreining 7.7

Ritum $z = f(x_1, x_2, \dots, x_n)$. Diffrið af z er skilgreint sem

$$dz = df = \frac{\partial z}{\partial x_1} dx_1 + \frac{\partial z}{\partial x_2} dx_2 + \dots + \frac{\partial z}{\partial x_n} dx_n.$$

Diffrið er nálgun á

$$\Delta f = f(x_1 + dx_1, x_2 + dx_2, \dots, x_n + dx_n) - f(x_1, x_2, \dots, x_n).$$

7.11

Varpanir $\mathbf{R}^n o \mathbf{R}^m$

Táknmál 7.8

Látum $\mathbf{f}: \mathbf{R}^n \to \mathbf{R}^m$ tákna vörpun. Ritum $\mathbf{f} = (f_1, \dots, f_m)$ þar sem hvert f_i er fall $\mathbf{R}^n \to \mathbb{R}$. Fyrir punkt í \mathbf{R}^n ritum við $\mathbf{x} = (x_1, x_2, \dots, x_n)$. Síðan ritum við $\mathbf{y} = \mathbf{f}(\mathbf{x})$ þar sem $\mathbf{y} = (y_1, y_2, \dots, y_m)$ og $y_1 = f_1(x_1, x_2, \dots, x_n), y_2 = f_2(x_1, x_2, \dots, x_n), \dots, y_m = f_m(x_1, x_2, \dots, x_n)$.

Jacobi-fylki

Skilgreining 7.9

Notum táknmálið úr 7.8. Ef allar hlutafleiðurnar $\partial y_i/\partial x_j$ eru skilgreindar í punktinum \mathbf{x} þá skilgreinum við $Jacobi-fylki\ f$ í punktinum \mathbf{x} sem $m \times n$ fylkið

$$D\mathbf{f}(\mathbf{x}) = \begin{bmatrix} \frac{\partial y_1}{\partial x_1} & \frac{\partial y_1}{\partial x_2} & \cdots & \frac{\partial y_1}{\partial x_n} \\ \frac{\partial y_2}{\partial x_1} & \frac{\partial y_2}{\partial x_2} & \cdots & \frac{\partial y_2}{\partial x_n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial y_m}{\partial x_1} & \frac{\partial y_m}{\partial x_2} & \cdots & \frac{\partial y_m}{\partial x_n} \end{bmatrix}$$

Diffranleiki varpana $\mathbf{R}^n o \mathbf{R}^m$

Skilgreining 7.10

Notum táknmálið úr 7.8 og 7.9. Látum $\mathbf{a} = (a_1, a_2, \dots, a_n)$ vera fastan punkt í \mathbf{R}^n og ritum $\mathbf{h} = (h_1, h_2, \dots, h_n)$. Vörpunin \mathbf{f} er sögð diffranleg í punktinum \mathbf{a} ef

$$\lim_{\mathbf{h}\to\mathbf{0}}\frac{|\mathbf{f}(\mathbf{a}+\mathbf{h})-\mathbf{f}(\mathbf{a})-D\mathbf{f}(\mathbf{a})\mathbf{h}|}{|\mathbf{h}|}=0.$$

Vörpunin f er 'nálægt' línulegu vörpuninni $D\mathbf{f}$ nálægt punktinum \mathbf{a} .

Línulega vörpunin $D\mathbf{f}$ kallast afleiða \mathbf{f} .

7.14

Keðjureglan

Setning 7.11

Látum $\mathbf{f}: \mathbf{R}^n \to \mathbf{R}^m$ og $\mathbf{g}: \mathbf{R}^m \to \mathbf{R}^k$ vera varpanir. Gerum ráð fyrir að vörpunin \mathbf{f} sé diffranleg í punkti \mathbf{x} og vörpunin \mathbf{g} sé diffranleg í punktinum $\mathbf{y} = \mathbf{f}(\mathbf{x})$. Þá er samskeytta vörpunin $\mathbf{g} \circ \mathbf{f}: \mathbf{R}^n \to \mathbf{R}^k$ diffranleg í \mathbf{x} og

$$D(\mathbf{g} \circ \mathbf{f})(\mathbf{x}) = D\mathbf{g}(\mathbf{f}(\mathbf{x}))D\mathbf{f}(\mathbf{x}).$$