# 11. Lagrange-margfaldarar

# Stærðfræðigreining IIB, STÆ205G, 9. febrúar 2015

Sigurður Örn Stefánsson, sigurdur@hi.is

11.1

## Útgildi falla þar sem breytur uppfylla skorðujöfnur

#### Sértækar aðferðir 11.1

Finna skal útgildi falls f(x,y) þegar skilgreiningarsvæði f er mengi þeirra punkta (x,y) sem uppfylla jöfnu g(x,y)=0.

1. Er mögulegt að einangra x eða y í jöfnunni g(x,y)=0?

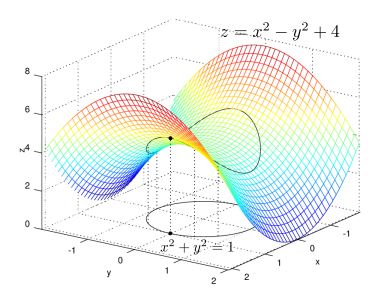
Ef hægt er að einangra y og rita y = h(x) þá snýst verkefnið nú um að finna útgildi falls f(x, h(x)) af einni breytu x.

2. Er hægt að stika ferilinn g(x,y) = 0?

Ef  $\mathbf{r}$  er stikun á ferlinum þá þurfum við að leita að útgildum fallsins  $f(\mathbf{r}(t))$  þar sem er bara ein breyta.

11.2

#### Dæmi



Hver eru hæstu og lægstu gildi fallsins  $f(x,y) = x^2 - y^2 + 4$  á menginu  $\{(x,y) \mid x^2 + y^2 = 1\}$ ?

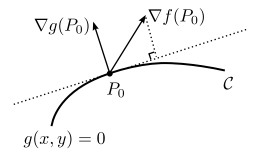
11.3

# Útgildi falla þar sem breytur uppfylla skorðujöfnur

#### Setning 11.2

Látum f og g vera föll sem eru bæði diffranleg í punktinum  $P_0 = (x_0, y_0)$  sem liggur á ferlinum g(x, y) = 0, og er ekki endapunktur ferilsins. Gerum ráð fyrir að  $\nabla g(x_0, y_0) \neq \mathbf{0}$ . Gerum líka ráð fyrir að ef við einskorðum fallið f við ferilinn g(x, y) = 0 þá hafi f staðbundið útgildi í  $P_0$ . Þá eru stiglarnir  $\nabla f(x_0, y_0)$  og  $\nabla g(x_0, y_0)$  samsíða.

11.4



Ef stiglarnir  $\nabla g(P_0)$  og  $\nabla f(P_0)$  eru ekki samsíða þá vex f eða minnkar þegar farið er eftir  $\mathcal{C}$  út frá punktinum  $P_0$ .

11.5

### Lagrange-margfaldarar

#### Reikniaðferð 11.3

Finna skal útgildi falls f(x,y) þegar skilgreiningarsvæði f er mengi þeirra punkta (x,y) sem uppfylla jöfnu g(x,y)=0.

Búum til Lagrange-fallið

$$L(x, y, \lambda) = f(x, y) + \lambda g(x, y).$$

Stöðupunktar L, þ.e.a.s. punktar  $(x_0, y_0, \lambda_0)$  þar sem  $\nabla L(x_0, y_0, \lambda_0) = \mathbf{0}$ , gefa mögulega punkta  $(x_0, y_0)$  þar sem f tekur útgildi.

Þessir punktar finnast með því að leysa jöfnuhneppið

$$f_1(x, y) + \lambda g_1(x, y) = 0$$
  
$$f_2(x, y) + \lambda g_2(x, y) = 0$$
  
$$g(x, y) = 0.$$

Talan  $\lambda$  nefnist Lagrange-margfaldari.

11.6

#### Lagrange-margfaldarar

# Regla 11.4

Finna skal útgildi falls f(x,y) þegar skilgreiningarsvæði f er mengi þeirra punkta (x,y) sem uppfylla jöfnu g(x,y)=0.

Athuga þarf punkta sem uppfylla eitt af eftirfarandi skilyrðum:

- 1. Stöðupunktar  $L(x, y, \lambda)$ .
- 2. Punktar (x, y) bar sem  $\nabla g(x, y) = \mathbf{0}$ .
- 3. Punktar (x,y) þar sem annar eða báðir stiglanna  $\nabla g(x,y)$  og  $\nabla f(x,y)$  eru ekki skilgreindir.
- 4. "Endapunktar" ferilsins g(x, y) = 0.

11.7

#### Reikniaðferð 11.5

Finna skal útgildi falls f(x,y,z) þegar skilgreiningarsvæði f er mengi þeirra punkta (x,y,z) sem uppfylla jöfnurnar g(x,y,z)=0 og h(x,y,z)=0.

Búum til Lagrange-fallið

$$L(x, y, z, \lambda, \mu) = f(x, y, z) + \lambda g(x, y, z) + \mu h(x, y, z).$$

Stöðupunktar L, þ.e.a.s. punktar  $(x_0, y_0, z_0, \lambda_0, \mu_0)$  þar sem  $\nabla L(x_0, y_0, z_0, \lambda_0, \mu_0) = \mathbf{0}$  gefa mögulega punkta  $(x_0, y_0, z_0)$  þar sem f tekur útgildi.

Þessir punktar finnast með því að leysa jöfnuhneppið

$$f_1(x, y, z) + \lambda g_1(x, y, z) + \mu h_1(x, y, z) = 0$$

$$f_2(x, y, z) + \lambda g_2(x, y, z) + \mu h_2(x, y, z) = 0$$

$$f_3(x, y, z) + \lambda g_3(x, y, z) + \mu h_3(x, y, z) = 0$$

$$g(x, y, z) = 0$$

$$h(x, y, z) = 0.$$

11.8