

# 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  $g(x, y) = 0$ ?

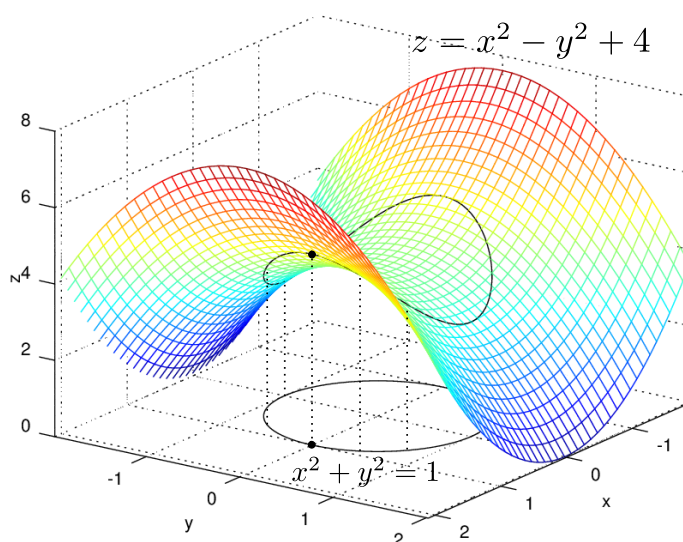
Ef hægt er að einangra  $y$  og rita  $y = h(x)$  þá snýst verkefnið nú um að finna útgildi falls  $f(x, h(x))$  af einni breytu  $x$ .

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  $\{(x, y) \mid x^2 + y^2 = 1\}$ ?

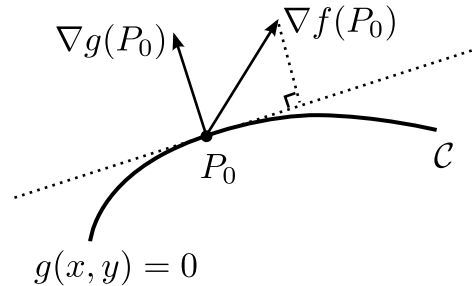
11.3

## 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 stíglarnir  $\nabla f(x_0, y_0)$  og  $\nabla g(x_0, y_0)$  samsíða.

11.4



Ef stíglarnir  $\nabla g(P_0)$  og  $\nabla f(P_0)$  eru ekki samsíða þá vex  $f$  eða minnkar þegar farið er eftir  $C$  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*

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

Stöðupunktur  $L$ , 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

$$\begin{aligned} f_1(x, y) + \lambda g_1(x, y) &= 0 \\ f_2(x, y) + \lambda g_2(x, y) &= 0 \\ g(x, y) &= 0. \end{aligned}$$

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. Stöðupunktur  $L(x, y, \lambda)$ .
2. Punktar  $(x, y)$  þar sem  $\nabla g(x, y) = \mathbf{0}$ .
3. Punktar  $(x, y)$  þar sem annar eða báðir stíglanna  $\nabla g(x, y)$  og  $\nabla f(x, y)$  eru ekki skilgreindir.
4. „Endapunktur“ 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

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

Stöðupunktur  $L$ , 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

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

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

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

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

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