

# Sjálfstæðar diffurjöfnur

## math104-5calc Diffurjöfnur

Kjartan G. Magnusson, followed by many others

November 12, 2015

## Sjálfstæða diffurjafnan

Diffurjafna er sjálfstæð ef hún er af gerðinni

$$\frac{dy}{dx} = g(y)$$

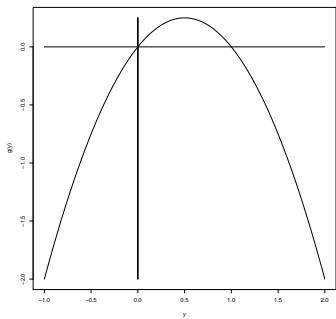


Figure :  $g(y) = y(1 - y)$  vs  $y$

**Dæmi:** Algeng diffurjafna í líffræði er

$$\frac{dy}{dx} = ry\left(1 - \frac{y}{K}\right)$$

$y(x) = 0, \forall x$  er lausn á diffurjöfnunni og sömuleiðis  $y(x) = K, \forall x$ .

# Jafnvægi sjálfstæðrar diffurjöfnu

Gildi á  $y$  þ.a.  $g(y) = 0$  kallast **jafnvægis-** eða **kyrrstöðupunktur** sjálfstæðrar diffurjöfnu

$$\frac{dy}{dx} = g(y)$$

Ef upphafsgildi diffurjöfnu,  $y_0 = y(x_0)$  er þannig að  $g(y_0) = 0$ , þá er  $y$  í jafnvægi eða kyrrstöðu, þ.e. breytist ekki.

Athugum að

$$\frac{dy}{dx} = 0 \quad \text{ef} \quad g(y) = 0$$

**Dæmi:**

$$\frac{dy}{dx} = ry\left(1 - \frac{y}{K}\right)$$

Hér eru jafnvægispunktar  $y = 0$  og  $y = K$ .

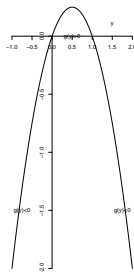
Ef  $y'' = g'(y)y' = g'(y)g(y)$  svo ef  $g(y_0) = 0$ , þá er  $y''(x_0) = 0$  svo  $y^{(n)}(x_0) = 0 \forall n$ .

## Stöðug og óstöðug jafnvægi

Lausn  $y' = g(y)$  getur leitað í átt að jafnvægi eða frá því.

Stöðugt jafnvægi: Lausn leitar í átt að jafnvægispunktinum

Óstöðugt jafnvægi: Lausn leitar frá jafnvægispunktinum



Skoðum hvar  $\frac{dy}{dx} = 0$ , hvar  $\frac{dy}{dx} > 0$  og hvar  $\frac{dy}{dx} < 0$ .

Gætum einnig litið á  $\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{d}{dx}g(y) = g'(y)y' = g'(y)g(y)$ .

# Lausnarferlar

Getum rissað lausnarferla sjálfstæðrar diffurjöfnu

$$\frac{dy}{dx} = g(y)$$

Rannsökum fallið  $g$  til að kortleggja afleiðuna  $\frac{dy}{dx}$  og diffrum jöfnuna (finnum  $y''$ ) til að finna vendipunkta ferlanna.

Notum formerki  $g$  og/eða aðra afleiðu  $y$  til að rannsaka stöðugleika.

**Dæmi:**

$$\frac{dy}{dx} = ry\left(1 - \frac{y}{K}\right)$$

Munum að  $y(x) = 0, \forall x$  er lausn á diffurjöfnunni og sömuleiðis  $y(x) = K, \forall x$ .

Athugum nú hvernig hægt er að teikna lausnarferil  $\frac{dy}{dx} = g(y)$  (lauslega).

Skoðum hvar  $\frac{dy}{dx} = 0$ , hvar  $\frac{dy}{dx} > 0$  og hvar  $\frac{dy}{dx} < 0$ .

Notum síðan  $\frac{d^2y}{dx^2}$  til að finna vendipunktana.

Sjá líka <http://www.sosmath.com/diffeq/first/phaseline/phaseline.html>