

Osittaisdifferentiaaliyhtälöt, 2. luentoviikko

Petri Ola

Helsingin yliopisto

24.01.2013

Johdatteleva esimerkki

Tarkastellaan yhtälöä $u_x = 1$. Valitaan aluksi alkuarvoiksi $u(0, y) = g(y)$. Tällä on ratkaisuna, kun valitsemme alkuarvokäyräksi $\Gamma(s) = (0, s, g(s))$,

$$x(t, s) = t, \quad y(t, s) = s, \quad u(t, s) = t + g(s),$$

eli eliminoimalla t ja s saamme ratkaisuksi $u(x, y) = x + g(y)$. Entäs jos alkuarvot ovat $u(x, 0) = f(x)$? Valitsemalla parametrisaatio $\tilde{\Gamma}(s) = (s, 0, f(s))$ saamme nyt ratkaisuksi

$$x(t, s) = t + s, \quad y(t, s) = 0, \quad u(t, s) = t + f(s).$$

Nyt ei t :n ja s :n eliminointi onnistu!

Transversaalisuusehto I

Olkoon nyt $(x(t, s), y(t, s), u(t, s))$ alkuarvo-ongelman

$$\begin{cases} dx(t, s)/dt = a(x(t, s), y(t, s), u(t, s)), \\ dy(t, s)/dt = b(x(t, s), y(t, s), u(t, s)), \\ du(t, s)/dt = c(x(t, s), y(t, s), u(t, s)) \end{cases}$$

$$x(0, s) = x_0(s), y(0, s) = y_0(s), u(0, s) = u_0(s),$$

yksikäsitteinen ratkaisu. Tarkastellaan muuttujanvaihtoa $(t, s) \mapsto (x(t, s), y(t, s))$. Tämä on lokaali diffeomorfismi pisteen (t, s) ympäristössä jos ja vain jos Jacobin determinantti

$$J(t, s) := \begin{vmatrix} \partial_t x(t, s) & \partial_s x(t, s) \\ \partial_t y(t, s) & \partial_s y(t, s) \end{vmatrix}$$

ei häviä.

Transversaalisuusehto II

Haluamme lausua Jacobin determinantin kertoimien $a(x, y, u)$ ja $b(x, y, u)$ sekä alkuehtojen avulla. Tämä onnistuu kun valitsemme $(t, s) = (0, s)$.

Tällöin suoraan yhtälöistä saamme

$$\partial_t x(0, s) = a(x(0, s), y(0, s), u(0, s)), \quad \partial_t y(0, s) = b(x(0, s), y(0, s), u(0, s)).$$

Toisaalta,

$$\partial_s x(0, s) = x'_0(s), \quad \partial_s y(0, s) = y'_0(s),$$

joten kuvaus $(t, s) \mapsto (x, y)$ on lokaali diffeomorfismi pisteen $(x_0(s), y_0(s), u_0(s))$ ympäristössä jos ja vain jos pätee *transversaalisuusehto*

$$J(0, s) = \begin{vmatrix} a(x_0(s), y_0(s), u_0(s)) & x'_0(s) \\ b(x_0(s), y_0(s), u_0(s)) & y'_0(s) \end{vmatrix} \neq 0.$$

Karakteristikat

Karakteristisen käyrän projektio xy -tasoon on *karakteristika*. Jos $c(x, y, u) = 0$, niin karakteristisellä käyrällä

$$u'(t, s) = 0,$$

ja näinollen u on vakio karakteristikalla. Edelleen, tällöin saamme karakteristikat suoraan yhtälöstä

$$\frac{dy}{dx} = \frac{b(x, y, u_0)}{a(x, y, u_0)},$$

missä $u_0 \in \mathbb{R}$ ja oletamme $a(x, y, u_0) \neq 0$.

Esimerkki I

Tarkastellaan alkuarvo-ongelmaa

$$u_x + u_y = 1 - u, \quad u(x, x + x^2) = \sin(x), \quad x > 0.$$

Parametrisoimalla alkuarvot käyrällä $(s, s + s^2, \sin(s))$, $s > 0$, saamme

$$\begin{vmatrix} a & x'_0(s) \\ b & y'_0(s) \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 + 2s \end{vmatrix} = 2s > 0,$$

joten transversaalisuusehto toteutuu. Karkateriset käyrät ovat

$$x(t, s) = t + s, \quad y(t, s) = t + s + s^2, \quad u(t, s) = 1 + (\sin s - 1)e^{-t},$$

josta saamme eliminoimalla $s = (y - x)^{1/2}$, $t = x - (y - x)^{1/2}$ ja pätee $y > x$. Ratkaisu on siis

$$u(x, y) = 1 + \left(\sin(y - x)^{1/2} - 1 \right) \exp\{-x + (y - x)^{1/2}\}, \quad y > x.$$

Esimerkki II

Tarkastellaan seuraavaksi alkuarvo-ongelmaa

$$-yu_x + xu_y = u, \quad u(x, 0) = \psi(x), \quad x \in \mathbb{R}.$$

Parametrisoimalla alkuarvot käyrällä $(s, 0, \psi(s))$ saamme

$$\begin{vmatrix} a & x'_0(s) \\ b & y'_0(s) \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -y_0(s) & 1 \\ x_0(s) & 0 \end{vmatrix} = -s.$$

Joten transversaalisuusehto pätee kun $s \neq 0$. Yhtälön derivaattojen kertoimet häviävät kun $x = y = 0$, joten origossa onkin syytä varautua ongelmiin. Karkateriset käyrät ovat

$$x(t, s) = s \cos(t), \quad y(t, s) = s \sin(t), \quad u(t, s) = \psi(s)e^t,$$

josta eliminoimalla saamme ratkaisuksi

$$u(x, y) = \psi(\pm(x^2 + y^2)^{1/2}) \exp\{-\arctan(y/x)\}, \quad \pm x > 0$$

Viikon viimeinen esimerkki

Tarkastellaan alkuarvo-ongelmaa

$$u_x + 3y^{2/3}u_y = 2, \quad u(x, 1) = x + 1.$$

Nyt kertoimet **eivät toteuta** ratkevuustuloksen oletuksia: kerroinfunktio $y \mapsto 3y^{2/3}$ ei ole Lipschitz-jatkua origossa. Katsotaan kuinka tämä näkyy ratkaisussa. Transversalisuusehto on aina voimassa, sillä determinantti on vakio $= -3$. Ratkaisemalla karakteristinen systeemi

$$\begin{cases} dx(t, s)/dt = 1, & x(0, s) = s \\ dy(t, s)/dt = 3y(t, s)^{2/3}, & y(0, s) = 1 \\ du(t, s)/dt = 0, & u(0, s) = s + 1 \end{cases}$$

saadaan $x(t, s) = t + s$, $y(t, s) = (t + 1)^3$, $u(t, s) = 2t + s + 1$, josta ratkaisu $u(x, y) = x + y^{1/3}$. Karakteristikat ovat käyrät $y = (x + 1 - s)^3$, $s \in \mathbb{R}$ **sekä** triviaaliratkaisu $y = 0$, jonka jokainen muu karakteristika leikkaa! Joukon $y = 0$ ulkopuolella ratkaisu on kuitenkin aina yksikäsitteinen.