

MS-A0202 Differentiaali- ja integraalilaskenta 2 (SCI)

Luento 4: Ketjusäännöt ja lineaarinen approksimointi

Antti Rasila

Matematiikan ja systeemianalyysin laitos
Aalto-yliopisto

Syksy 2016

- Seuraavaksi tutkitaan ketjusäännön

$$\frac{d}{dx}f(g(x)) = f'(g(x))g'(x)$$

yleistämistä usean muuttujan funktioille.

- Ketjusääntö liittyy suoraan myös moniin käytännön sovelluksiin.
- Esimerkiksi voidaan ajatella suuretta, joka riippuu useasta eri muuttujasta, ja tarkastella sen muutosta yhden muuttujan arvon (mahdollisesti epälineaarisissa) muutoksissa.

Esimerkki 1 1/2

- Retkeilijä liikkuu karttaa käyttäen mäkisessä maastossa. Olkoon (x, y) retkeilijän paikka kartalla ja $z = f(x, y)$ kulloinenkin korkeus meren pinnasta.
- Olkoon

$$\mathbf{r}(t) = (u(t), v(t))$$

retkeilijän paikka kartalla hetkellä t .

- Retkeilijän paikan korkeus eli etäisyys meren pinnan tasosta hetkellä t on siis yhdistetty funktio

$$z = f(u(t), v(t)) = g(t).$$

- Kuinka nopeasti retkeilijän paikan korkeus muuttuu ajan kuluessa?

Esimerkki 1 2/2

- Ilmeisestikin vastaus kysymykseen on funktion $g(t)$ derivaatta.
Lasketaan:

$$\begin{aligned}\lim_{h \rightarrow 0} \frac{g(t+h) - g(t)}{h} &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(u(t+h), v(t+h)) - f(u(t), v(t))}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(u(t+h), v(t+h)) - f(u(t), v(t+h))}{h} \\ &\quad + \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(u(t), v(t+h)) - f(u(t), v(t))}{h}\end{aligned}$$

- Yhden muuttujan ketjusäännön perusteella

$$g'(t) = f_1(u(t), v(t))u'(t) + f_2(u(t), v(t))v'(t).$$

Ketjusäännöt

Olkoon z muuttujien x, y jatkuvasti derivoituva funktio (eli funktio, jolla on jatkuvat 1. kertaluvun osittaisderivaatat).

- Jos x, y ovat muuttujan t jatkuvasti derivoituvia funktioita, niin

$$\frac{dz}{dt} = \frac{\partial z}{\partial x} \frac{dx}{dt} + \frac{\partial z}{\partial y} \frac{dy}{dt}.$$

- Jos x, y ovat kahden muuttujan s, t jatkuvasti derivoituvia funktioita, niin

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

ja

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

Huomautus (matriisimuoto)

- Edelliset kaavat voidaan kirjoittaa matriisimuodossa

$$\begin{bmatrix} \frac{\partial z}{\partial s} & \frac{\partial z}{\partial t} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{\partial z}{\partial x} & \frac{\partial z}{\partial y} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{\partial x}{\partial s} & \frac{\partial x}{\partial t} \\ \frac{\partial y}{\partial s} & \frac{\partial y}{\partial t} \end{bmatrix}.$$

- Tämä esitystapa liittyy läheisesti myöhemmin esiteltävään Jacobin matriisiin.
- Matriisimuodosta voidaan myös helposti nähdä, miten kahdelle muuttujalle johdettu kaava yleistyy useamman muuttujan tapaukseen.

Esimerkki 2 1/2

- Olkoon $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ jatkuvasti derivoituva. Etsitään

$$\frac{\partial}{\partial x} f(x^2 y, x + 2y) \text{ ja } \frac{\partial}{\partial y} f(x^2 y, x + 2y).$$

- Saadaan

$$\begin{aligned} \frac{\partial}{\partial x} f(x^2 y, x + 2y) &= f_1(x^2 y, x + 2y) \frac{\partial}{\partial x} (x^2 y) \\ &\quad + f_2(x^2 y, x + 2y) \frac{\partial}{\partial x} (x + 2y) \\ &= 2xy f_1(x^2 y, x + 2y) + f_2(x^2 y, x + 2y). \end{aligned}$$

Esimerkki 2 2/2

- Vastaavasti voidaan laskea

$$\begin{aligned}\frac{\partial}{\partial y} f(x^2 y, x + 2y) &= f_1(x^2 y, x + 2y) \frac{\partial}{\partial y} (x^2 y) \\ &\quad + f_2(x^2 y, x + 2y) \frac{\partial}{\partial y} (x + 2y) \\ &= x^2 f_1(x^2 y, x + 2y) + 2 f_2(x^2 y, x + 2y).\end{aligned}$$

Esimerkki 3 1/3

- Lämpötila ilmakehässä ($^{\circ}\text{C}$) riippuu paikasta (x, y, z) sekä ajasta t . Mallinnetaan lämpötilaa näistä parametreista riippuvana funktiona $T(x, y, z, t)$.

- (a) Jos funktio T esittää säöpalloon liitetyn lämpömittarin mittaamaa lämpötilaa, määritetään T :n muutos ajan suhteen.
- (b) Määritetään lämpötilan muutos hetkellä $t = 1$, kun

$$T(x, y, z, t) = \frac{xy}{1+z}(1+t),$$

ja säöpallo etenee reittiä $\mathbf{r}(t) = (t, 2t, t - t^2)$.

Esimerkki 3 2/3

- (a) Koska lämpömittarin lukeman muutos riippuu kaikista neljästä parametrasta, mitään niistä ei voida jättää huomiotta

Lämpötilan muutoksen kaavaksi saadaan siten

$$\frac{dT}{dt} = \frac{\partial T}{\partial x} \frac{dx}{dt} + \frac{\partial T}{\partial y} \frac{dy}{dt} + \frac{\partial T}{\partial z} \frac{dz}{dt} + \frac{\partial T}{\partial t}.$$

- (b) Koordinaattifunktioiden arvot hetkellä $t = 1$ ovat

$$x = 1, \quad y = 2 \text{ ja } z = 0.$$

Koordinaattifunktioiden derivaattojen arvot hetkellä $t = 1$ ovat

$$\frac{dx}{dt} = 1, \quad \frac{dy}{dt} = 2 \text{ ja } \frac{dz}{dt} = -1.$$

Esimerkki 3 3/3

Siten hetkellä $t = 1$ saadaan

$$\frac{\partial T}{\partial x} = \frac{y}{1+z}(1+t) = 4, \quad \frac{\partial T}{\partial y} = \frac{x}{1+z}(1+t) = 2,$$

$$\frac{\partial T}{\partial z} = \frac{-xy}{(1+z)^2}(1+t) = -4, \quad \frac{\partial T}{\partial t} = \frac{xy}{1+z} = 2.$$

Näin ollen,

$$\left. \frac{dT}{dt} \right|_{t=1} = 4 \cdot 1 + 2 \cdot 2 + (-4) \cdot (-1) + 2 = 14.$$

Lineaariset approksimaatiot

- Yksiulotteisessa tapauksessa muotoa $y = f(x)$ olevan funktion kuvaajan tangentsuora $L(x)$ pisteessä a saadaan kaavasta

$$L(x) = f(a) + f'(a)(x - a).$$

- Tangentsuoran lauseke antaa myös tavan approksimoida funktiota f pisteen a lähellä: $f(x) \approx L(x)$.
- Tapauksessa $n = 2$ saadaan funktiota $f(x, y)$ approksimoiva tangentsuora $L(x, y)$, joka voidaan laskea osoittaisderivaattojen avulla kaavasta

$$f(x, y) \approx L(x, y) = f(a, b) + f_1(a, b)(x - a) + f_2(a, b)(y - b).$$

Esimerkki 4 1/2

- Etsitään approksimaatio funktiolle

$$f(x, y) = \sqrt{2x^2 + e^{2y}}$$

pisteessä $(2.2, -0.2)$.

- Approksimaation löytämiseksi on käytännöllistä linearisoida funktio pisteessä $(2, 0)$. Aluksi saadaan $f(2, 0) = 3$.
- Funktion osittaisderivaatat ovat

$$f_1(x, y) = \frac{2x}{\sqrt{2x^2 + e^{2y}}}, \quad f_1(2, 0) = \frac{4}{3}.$$

$$f_2(x, y) = \frac{e^{2y}}{\sqrt{2x^2 + e^{2y}}}, \quad f_2(2, 0) = \frac{1}{3}.$$

Esimerkki 4 2/2

- Siten

$$L(x, y) = 3 + \frac{4}{3}(x - 2) + \frac{1}{3}(y - 0).$$

- Haluttu approksimaatio siis on

$$f(2.2, -0.2) \approx L(2.2, -0.2) = 3 + \frac{4}{3}(2.2 - 2) + \frac{1}{3}(-0.2 - 0) = 3.2.$$

- Vertailun vuoksi funktion $f(x, y)$ todellinen arvo pisteessä $(2.2, -0.2)$ on noin 3.2172.

Huomautuksia

- Toisin kuin yksiulotteisessa tapauksessa pelkkä osittaisderivaattojen olemassaolo ei riitä takaamaan edes funktion $f(x, y)$ jatkuvuutta.

- **Esim.**

$$f(x, y) = \begin{cases} 0, & \text{kun } x = 0 \text{ tai } y = 0, \\ 1, & \text{muuten.} \end{cases}$$

- **Esim.**

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{2xy}{x^2} + y^2, & \text{kun } x^2 + y^2 > 0, \\ 0, & \text{kun } (x, y) = (0, 0). \end{cases}$$

- Siksi tilannetta on tarpeen analysoida tarkemmin. Halutaan ehto, joka kertoo milloin tangenttitaso $L(x, y)$ on mielekäs approksimaatio funktiolle $f(x, y)$ pisteen (a, b) lähellä.

Differentioituvuus

- Funktiota $f(x, y)$ sanotaan differentioituvaksi pisteessä (a, b) , jos

$$\lim_{(h,k) \rightarrow (0,0)} \frac{f(a+h, b+k) - f(a, b) - hf_1(a, b) - kf_2(a, b)}{\sqrt{h^2 + k^2}} = 0.$$

- Saadaan seuraava tulos:

Lause

Jos f_1, f_2 ovat jatkuvia jossakin pisteen (a, b) ympäristössä, niin f on differentioituva pisteessä (a, b) .

Esimerkki 5

- Lasketaan virhetermi $f(x+h, y+k) - f(x, y) - hf_1(x, y) - kf_2(x, y)$, kun $f(x, y) = x^3 + xy^2$.
- Osittaisderivaatoiksi saadaan $f_1(x, y) = 3x^2 + y^2$ ja $f_2(x, y) = 2xy$.
- Saadaan

$$\begin{aligned} & f(x+h, y+k) - f(x, y) - hf_1(x, y) - kf_2(x, y) \\ &= (x+h)^3 + (x+h)(y+k)^2 - x^3 - xy^2 - (3x^2 + y^2)h - 2xyk \\ &= 3xh^2 + h^3 + 2yhk + hk^2 + xk^2. \end{aligned}$$

- Lausekeen h/k -termit lähestyvät nollaa samalla nopeudella kuin $h^2 + k^2$, kun $(h, k) \rightarrow 0$, joten differentioituvuuden määritelmä selvästi toteutuu.