

Vektorianalyysi

Neljäs luentoviikko, syksy 2010

Alla tiivistelmä neljännen viikon aikana käsitellyistä asioista.

- Maanantaina yleistimme derivaatan useamman muuttujan *vektoriarvoisille* kuvauksille. Olkoon $f : D \rightarrow \mathbb{R}^m$, missä $D \subset \mathbb{R}^n$ on avoin. Jos kaikki koordinaattifunktiot f_i ovat differentioituvia, niin pätee

$$f(x+h) = f(x) + f'(x)h + o(\|h\|),$$

missä $m \times n$ -matriisille $f'(x)$ pätee

$$f'(x)_{ij} = \frac{\partial f_i(x)}{\partial x_j}.$$

Matriisia $f'(x)$ kutsutaan kuvauksen f derivaatta-matriisiksi pisteessä x .

- Tiistaina käsitelimme ketjusääntöä vektoriarvoisille kuvauksille. Lyhyesti tämä voidaan kirjoittaa derivaatta-matriiseja käyttäen seuraavasti. Olkoot $g : D \rightarrow D'$ ja $f : D' \rightarrow \mathbb{R}^p$ differentioituvia kuvauksia, missä $D \subset \mathbb{R}^n$ ja $D' \subset \mathbb{R}^m$ ovat avoimia. Yhdistetty kuvaus $f \circ g$ on tällöin myös differentioituva, ja sen derivaatta-matriisi saadaan matriisitulona

$$(f \circ g)'(x) = f'(g(x))g'(x).$$

- Määrittelimme myös, että kuvaus $f : D \rightarrow D'$, $D, D' \subset \mathbb{R}^n$ avoimia, on *diffeomorfini*, jos sillä on käänteiskuvaus $f^{-1} : D' \rightarrow D$, joka on myös differentioituva. Huomaa, että ketjusäännön nojalla diffeomorfinin derivaatta-matriisi on kääntyvä, ja

$$(f^{-1})'(f(x)) = f'(x)^{-1}.$$

- Torstain luennoolla kertosimme lopulta Taylorin kehitelmän yhden muuttujan funktioille.