## 16. tétel

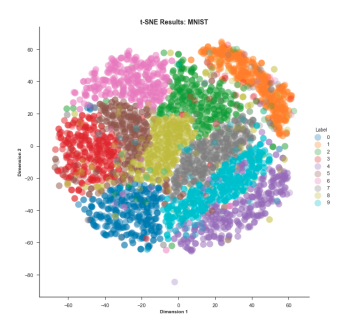
valaki

2019. június 5.

## **Kivonat**

Többdimenziós adatok – Geográfiai és térbeli adatok reprezentálása, pontfelhők. Keresési alapproblémák: intervallum-keresés, térbeli keresés, legközelebbi szomszédok. Térbeli indexek, térkitöltő görbék (Z-index, Peano–Hilbert-index), kD-fa, R-fa, a bitkódolás szerepe. Tércellázási módszerek: Delaunay-háromszögelés, Voronoi-cellázás. A gömb indexelése, Quad-tree, HEALPix, HTM.

## 1. Duma



1. ábra. t-SNE plot for MNIST dataset [1]

## Hivatkozások

[1] Article about t-sne on TowardsDatascience https://towardsdatascience.com/an-introduction-to-t-sne-with-python-example-5a3a293108d1.