# **Onderzoek Papers**

TSP

Lin, S., & Kernighan, B. W. (2018) An Effective Heuristic Algorithm for the Traveling-Salesman Problem.

Geraadpleegd op 21 mei 2019, van

https://pdfs.semanticscholar.org/88c3/ae44f61301aa2974f4e65f73d17f5944c0bb.pdf

## ACS-Algorithm

Dorigo M., & Gambardella L. M. (1997) *Ant Colony System: A Cooperative Learning Approach To The Traveling Salesman Problem.* Geraadpleegd op 28 mei 2019, van <a href="http://people.idsia.ch/~luca/acs-ec97.pdf">http://people.idsia.ch/~luca/acs-ec97.pdf</a>

#### PSO-Algorithm

Yan X., Zhang C., Luo W., Li W., Chen W., & Liu H. (2012) *Solve Traveling Salesman Problem Using Particle Swarm Optimization Algorithm*. Geraadpleegd op 13 juni 2019, van <a href="https://pdfs.semanticscholar.org/d4d3/fa4eadc8b3c4b5989960688a3f2833c984cf.pdf">https://pdfs.semanticscholar.org/d4d3/fa4eadc8b3c4b5989960688a3f2833c984cf.pdf</a>

#### Simulated Annealing

Bertsimas D., & Tsitsiklis J. (1993) *Simulated Annealing*. Geraadpleegd op 13 juni 2019, van https://projecteuclid.org/download/pdf 1/euclid.ss/1177011077

### Pseudo code

### Simulated Annealing

Ali Asghar Rahmani Hosseinabadi (2016, oktober). *ResearchGate* [Foto]. Geraadpleegd op 14 juni 2019, van <a href="https://www.researchgate.net/figure/The-pseudo-code-of-simulated-annealing-algorithm">https://www.researchgate.net/figure/The-pseudo-code-of-simulated-annealing-algorithm</a> fig2 309537833

#### Two Opt

Anoop Sathyan (2015, januari). *ResearchGate* [Foto]. Geraadpleegd op 17 juni 2019, van <a href="https://www.researchgate.net/figure/Pseudo-code-for-2-opt-algorithm">https://www.researchgate.net/figure/Pseudo-code-for-2-opt-algorithm</a> tbl1 268981882