一筆書きで遊ぼう

黒木玄

2018-09-03

- · Copyright 2018 Gen Kuroki
- License: MIT https://opensource.org/licenses/MIT (https://opensource.org/licenses/MIT)
- Repository: https://github.com/genkuroki/RecreationalMath/tree/master/MF2018
 (https://github.com/genkuroki/RecreationalMath/tree/master/MF2018)

このファイルは次の場所でよりきれいに閲覧できる:

nbviewer (http://nbviewer.jupyter.org/github/genkuroki/RecreationalMath/blob/master/MF2018/onestroke.ipynb?flush_cache=true)

関連ウェブサイト:

- https://mathtrain.jp/euler_graph)
- https://www3.cs.stonybrook.edu/~skiena/combinatorica/animations/euler.html (https://www3.cs.stonybrook.edu/~skiena/combinatorica/animations/euler.html)
- 一筆書きの数学の解説については
 - http://jlmartin.faculty.ku.edu/~jlmartin/courses/math105-F11/Lectures/chapter5-part2.pdf (http://jlmartin.faculty.ku.edu/~jlmartin/courses/math105-F11/Lectures/chapter5-part2.pdf)

が非常に詳しい. 日本語による解説を読みたいならば

• http://math.cs.kitami-it.ac.jp/~fuchino/chubu/method-math-WS06.pdf (http://math.cs.kitami-it.ac.jp/~fuchino/chubu/method-math-WS06.pdf)

という一筆書きを例に数学の考え方を解説した講義録もある.

一筆書きはすべての線を一回だけ通る経路のことである. そのような経路は**Euler(オイラー)経路**とも呼ばれる. すべての線ではなく, すべての頂点を1回だけ通る経路は**Hamilton(ハミルトン)経路**と呼ばれており, 一筆書きよりもずっと難しい数学になっている. 一筆書きをマスターしたら, Hamilton経路についても調べてみると面白いかもしれない.

http://www.sci.brooklyn.cuny.edu/~amotz/BC-ALGORITHMS/PRESENTATIONS/tours.pdf)
 http://www.sci.brooklyn.cuny.edu/~amotz/BC-ALGORITHMS/PRESENTATIONS/tours.pdf)

には一筆書きとハミルトン経路の両方に関する解説がある.

グラフ理論の日本語による**易しい**解説は

https://www.kobepharma-u.ac.jp/knot/ (https://www.kobepharma-u.ac.jp/knot/ (https://www.kobepharma-u.ac.jp/knot/ (https://www.kobepharma-u.ac.jp/knot/)

の配布資料 (https://www.kobepharma-u.ac.jp/knot/document/index.html)の2014年のグラフ理論の項目に見付かる.

Julia言語: Julia言語 (https://www.google.co.jp/search?q=Julialang)のインストールについては

• <u>WindowsへのJulia言語のインストール (http://nbviewer.jupyter.org/gist/genkuroki/81de23edcae631a995e19a2ecf946a4f)</u>

を参照. このノートブックでは v0.6.4 を使用している. その理由は v1.0.0 はこれを書いている時点で Windows 上の Jupyter で利用できないから.

目次

1 Julia言語によるグラフのプロットの例

1 Julia言語によるグラフのプロットの例

- https://github.com/JuliaGraphs/GraphPlot.jl (https://github.com/JuliaGraphs/GraphPlot.jl)
- https://github.com/JuliaGraphs/LightGraphs.jl (https://github.com/JuliaGraphs/LightGraphs.jl)

using GraphPlot

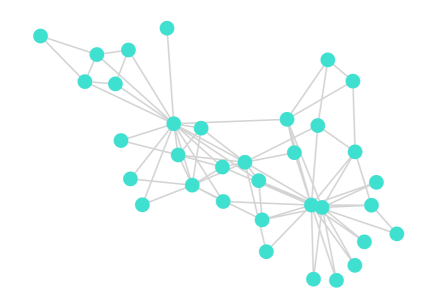
```
2  using LightGraphs

N In [2]: 1  g = graphfamous("karate")
2  gplot(g)
```

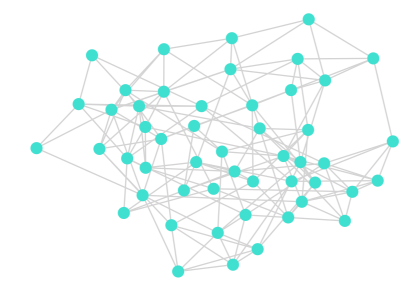
Out[2]:

▶ In [1]:

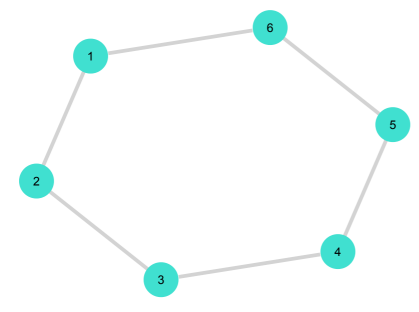
1



Out[3]:

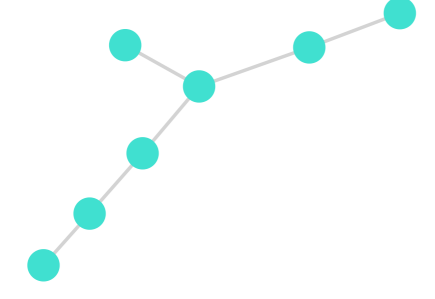


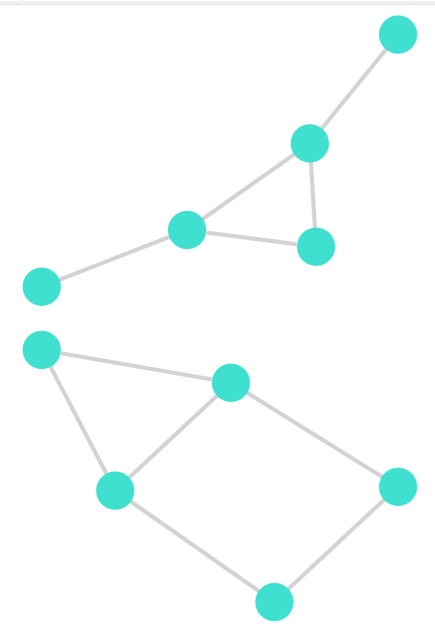
Out[4]:



```
▶ In [5]:
                1 ▼
                     A = [
                           0 1 0 0 0 0 0
                           1 0 1 0 0 0 0
                3
                4
                           0 1 0 1 0 0 0
                5
                           0 \ 0 \ 1 \ 0 \ 1 \ 1 \ 0
                           0 0 0 1 0 0 0
                6
                7
                           0 \ 0 \ 0 \ 1 \ 0 \ 0 \ 1
                8
                           0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 1 \ 0
                9
                      g = Graph(A)
               10
               11
                      gplot(g)
```

Out[5]:





M In [7]:

h = WheelGraph(10)
gplot(h)

Out[7]:

