

ネットワーク設計論レポート 2

27019679 グレゴリウスブライアン

December 23, 2021

前書き

このレポートのすべてのグラフはpythonで生成され、添付されたnotebook(.ipynb)で記載されている。グラフの表現、描画はnetworkxライブラリーを使用している。また、アルゴリズム自体を説明すると記載されていない課題はライブラリーのアルゴリズム関数を用いる場合がある(演習7の連結度を決定するための最小カットなど)

また、このレポートで集合は「{ }」だけでなく「[]」でも表記される。(プログラムとの互換性のため)

演習7 問題1 (グラフ基本)

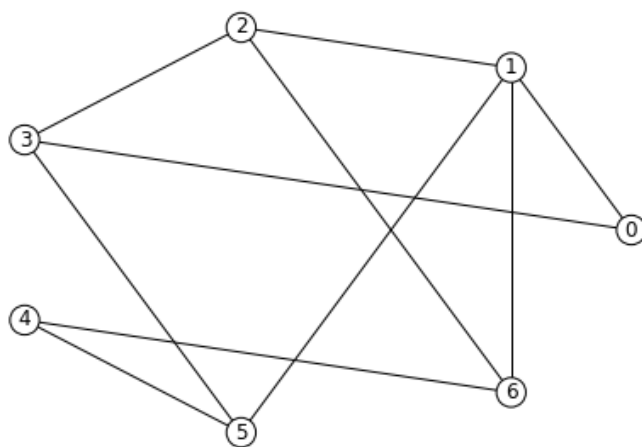


Figure 1: グラフの例

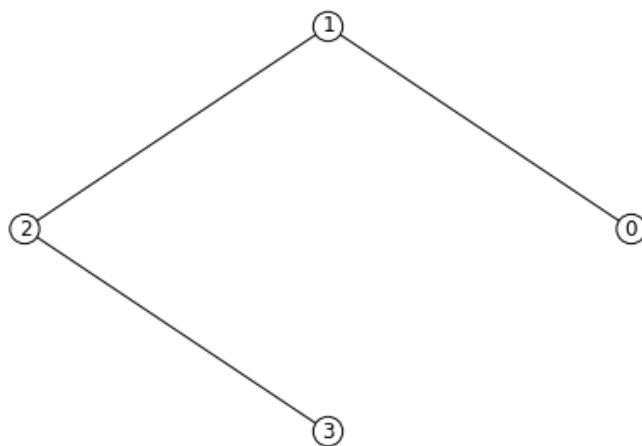


Figure 2: Figure 1 の部分グラフ例

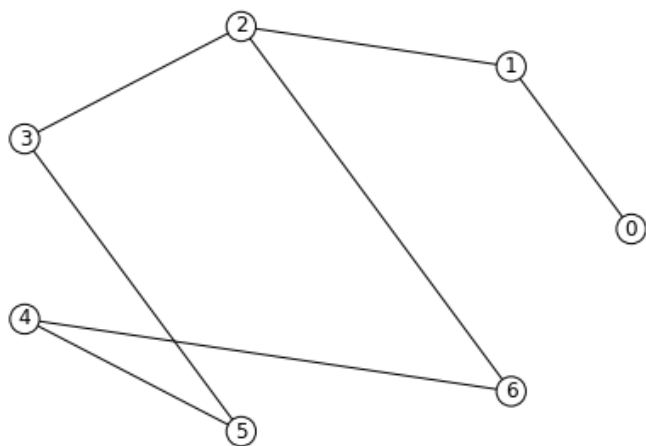


Figure 3: Figure 1 の全域部分グラフ例

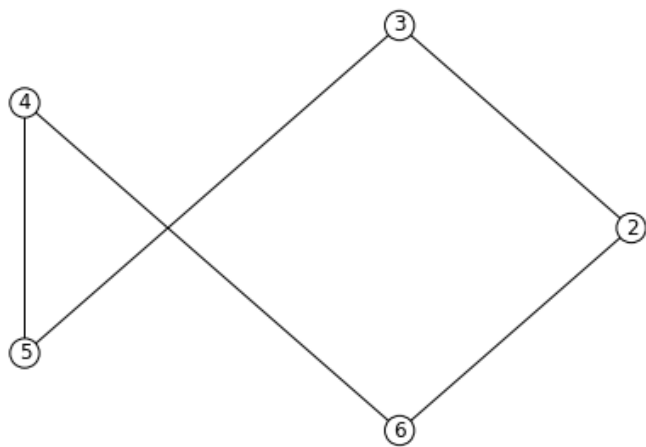


Figure 4: Figure 1 の頂点集合 $[2, 3, 4, 5, 6]$ で誘導される生成部分グラフ

演習7 問題2 (頂点部分集合のカットサイズ)

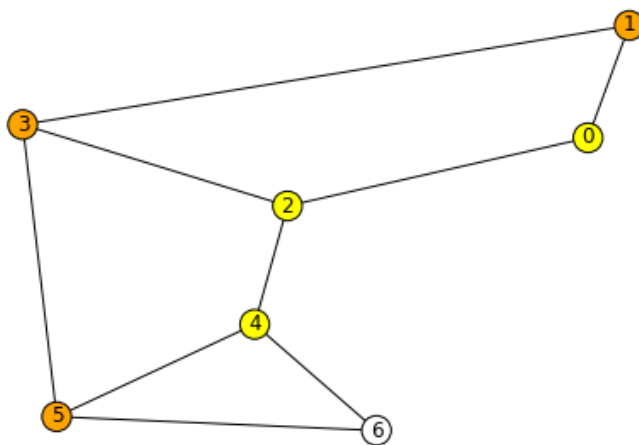


Figure 5: 頂点集合 $[0, 2, 4]$ と $[1, 3, 5]$ が4辺連結のグラフ

Figure 5 で示される黄色の頂点集合 $[0, 2, 4]$ とオレンジ色の頂点集合 $[1, 3, 5]$ のカットサイズが4である。そのうち一例のカットはFigure 6である。

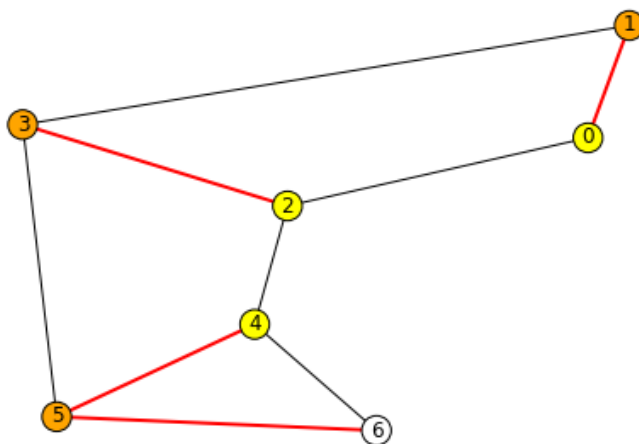


Figure 6: Figure 5 のカット例

演習 7 問題 3 (辺独立、点独立、辺素、内素)

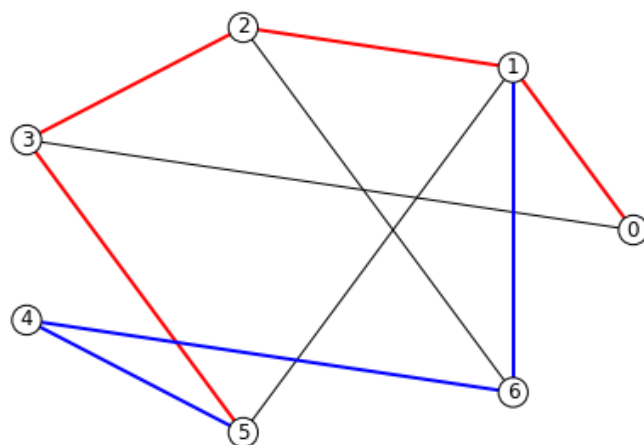


Figure 7: 互いに辺独立な経路集合 $[0, 1, 2, 3, 5]$ (赤) と $[1, 6, 4, 5]$ (青)

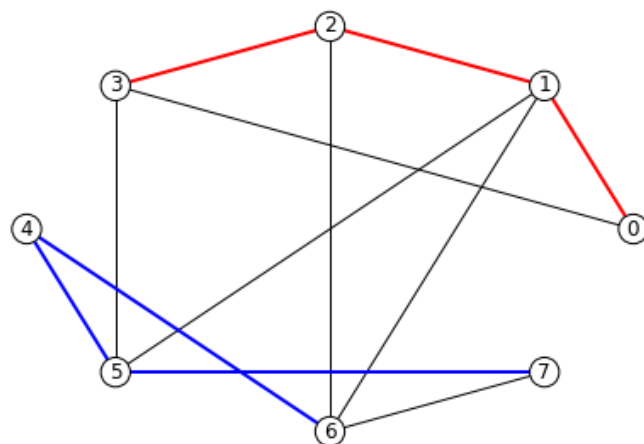


Figure 8: 互いに点独立な経路集合 $[0, 1, 2, 3]$ (赤) と $[6, 4, 5, 7]$ (青)

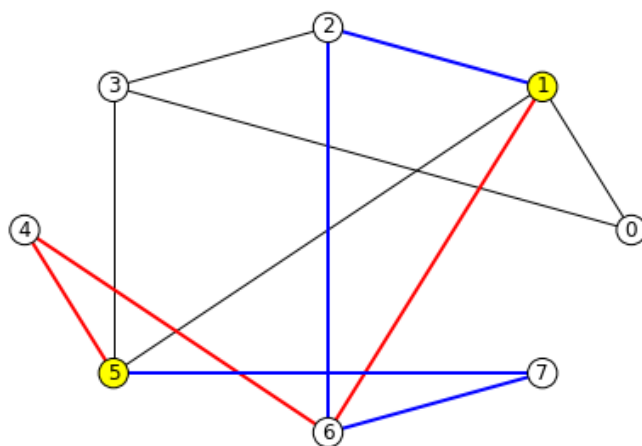


Figure 9: 互いに辺素な経路集合 $[1, 6, 4, 5]$ (赤)と $[1, 2, 6, 7, 5]$ (青)

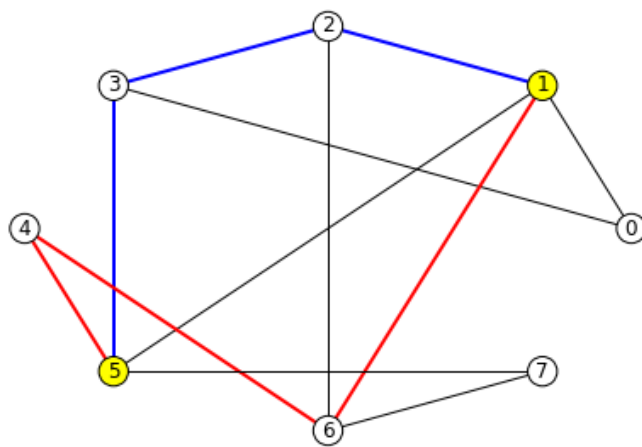


Figure 10: 互いに内素な経路集合 $[1, 6, 4, 5]$ (赤)と $[1, 2, 3, 5]$ (青)

演習 7 問題 4 (頂点对の辺連結度)

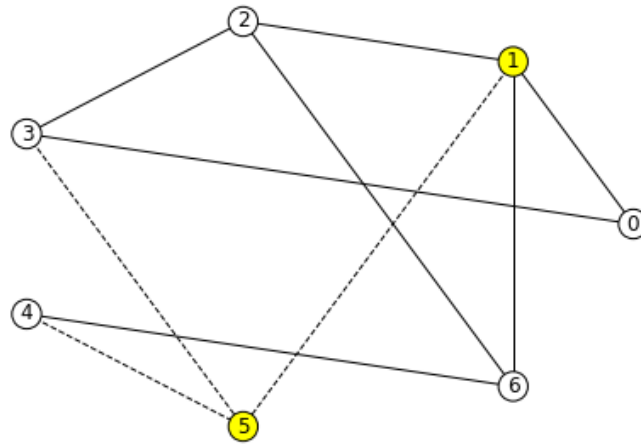


Figure 11: 3 辺連結の頂点对(1,5)とその最小カット (点線)

ただし、ここではすべての辺の容量は1であり、最小カットを決定するのにライブラリーの最大フロー・最小カット関数を用いた。

演習 7 問題 5 (グラフの連結度)

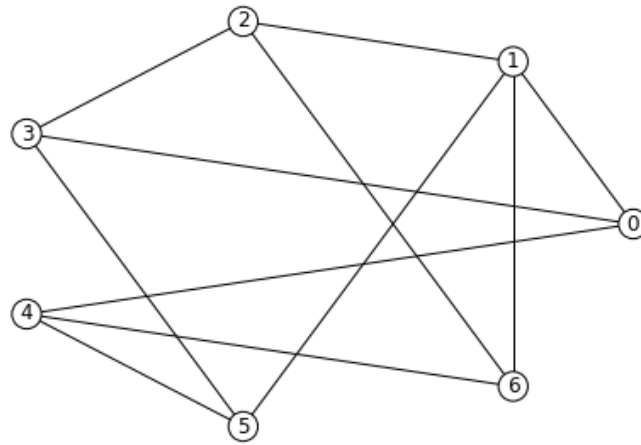


Figure 12: 連結度 3 のグラフ

上記のグラフはすべての頂点対の最小カットは 3 である。したがって、これは連結度 3 のグラフの一例である。コードですべての頂点対の最小カットを調べている。

演習 7 問題 6 (頂点对の最大辺素経路)

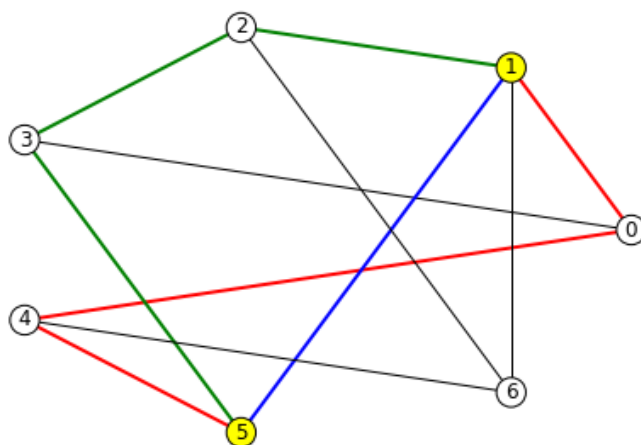


Figure 13: グラフと最大辺素経路集合

上記のグラフに対して、頂点对 $[1, 5]$ の辺素な経路集合の経路数が3であり、それぞれ、 $[1, 0, 4, 5]$ (赤)、 $[1, 5]$ (青)、 $[1, 2, 3, 5]$ (緑)である。そして、その同じサイズのカットは次通りである。

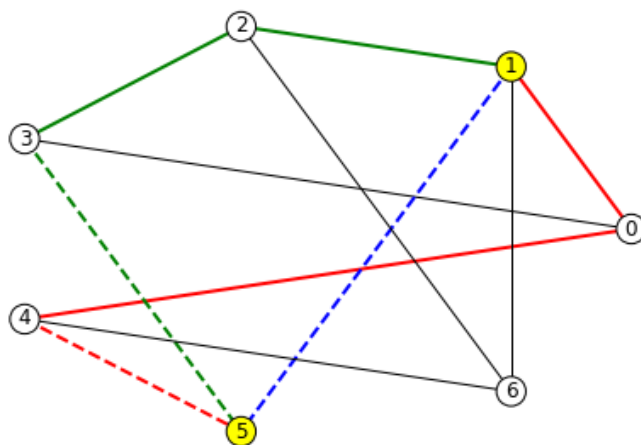


Figure 14: Figure 13のカット

演習 7 問題 7 (NA辺連結度)

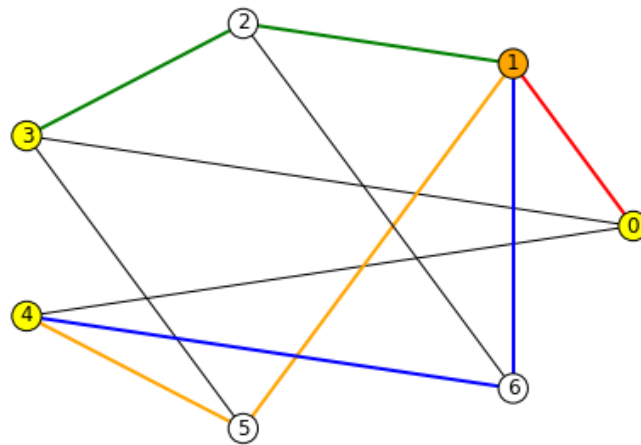


Figure 15: Node(1)-to-Area([0, 3, 4])連結度

上記の頂点1と領域[0, 3, 4]のNA辺連結は4であり、NA間の辺素経路をそれぞれの色で表せる。 M

演習 8 問題 3 (k辺連結保存))

Figure 12の2辺連結性保存を決めたい。コードでアルゴリズム自体を実装した。MA順序、辺順位決定の結果はFigure 16であり、Figure 16で得られた辺順位が1と2を取るとFigure 17である2辺連結性保存全域部分グラフができる。ただし、MA順序決定の過程はFigure 18で示され、辺順位決定の過程はFigure 19で示される（図の大きさの関係で結果が先に示す）。辺順位決定は逆順で行っていることに注意（コードが書きやすい）。

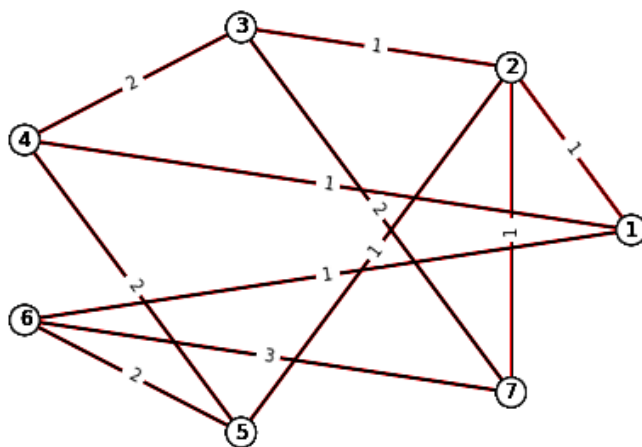


Figure 16: MA順序、辺順位決定結果

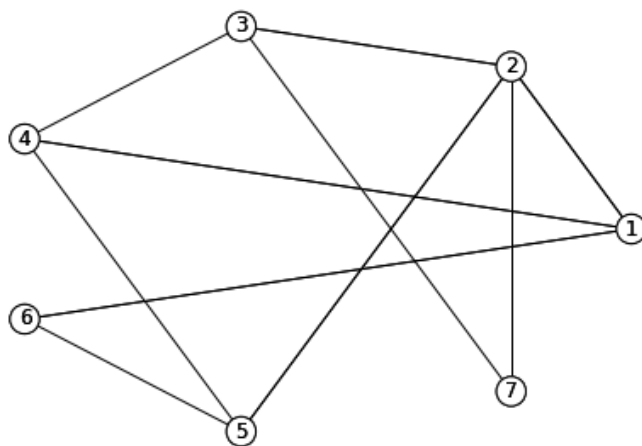


Figure 17: Figure 12の2辺連結性保存全域部分グラフ

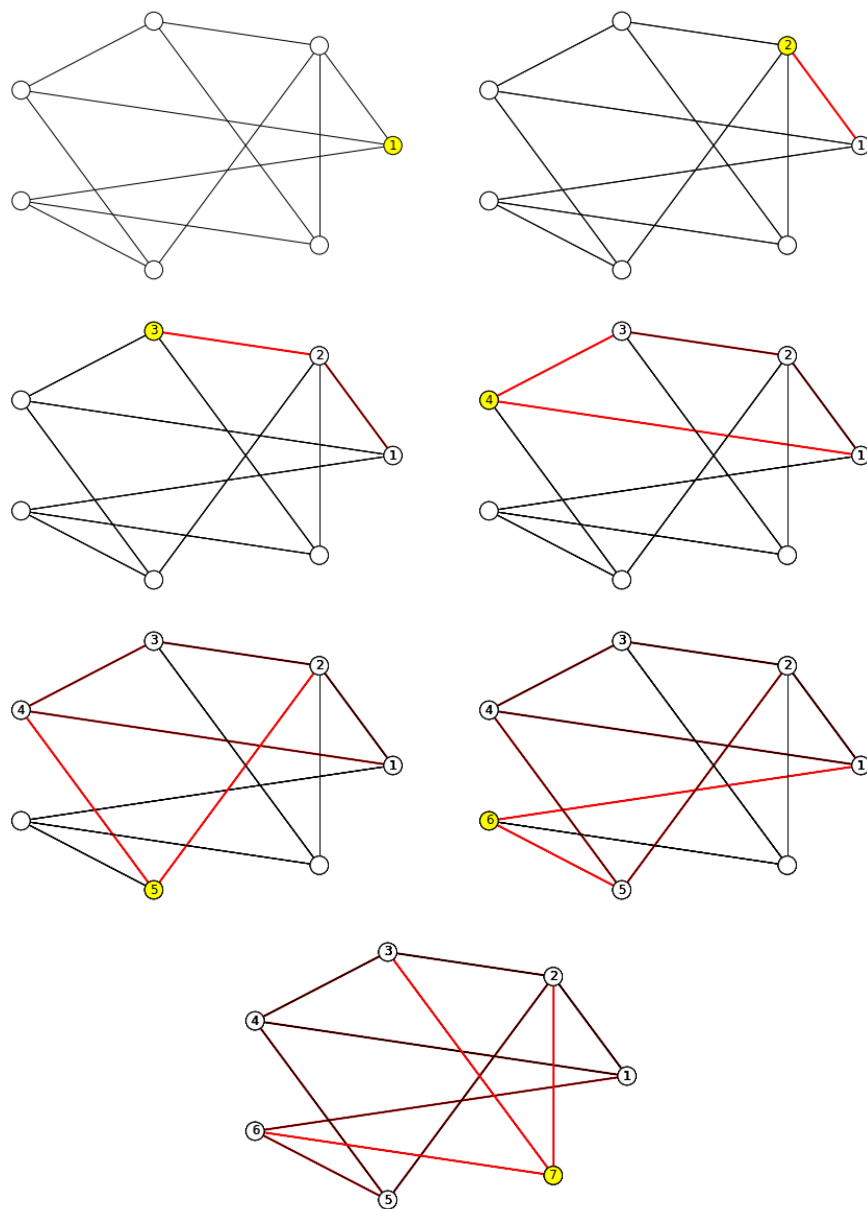


Figure 18: MA順序決定

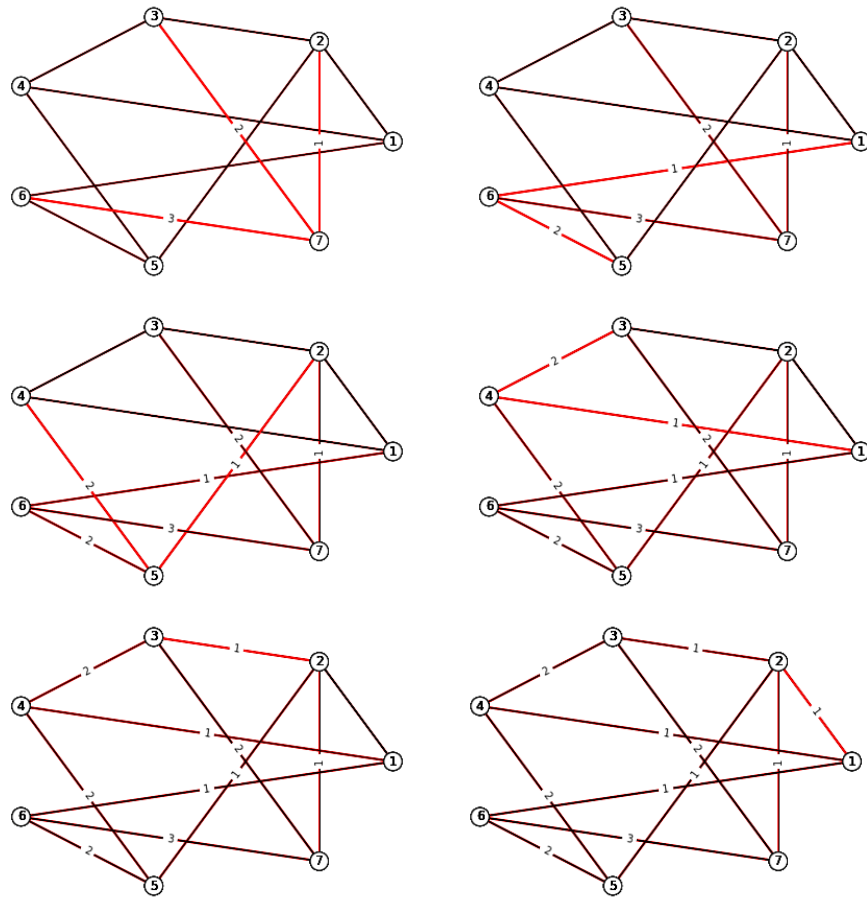


Figure 19: 辺の順位付け

演習 9 問題 1 (辺連結分解)

Figure 1のグラフに対して辺連結分解を行う。見やすくするために、このグラフをレイアウト変更したグラフはFigure 20である。このグラフの連結度は2である。言い換えれば、2辺連結成分はグラフの頂点集合と等しい(Figure 20 黄色頂点)。そして、このグラフの3辺連結成分はFigure 21通りである。同じ色の頂点は同じ成分である。つまり、 $V = [[0], [1, 2, 3, 5, 6], [4]]$ 。この方法はコード中の`k.edge_decomposition(G,k)`で実装され、`k.edge_decomposition(G,3)`は3辺連結成分を計算する形になっている。

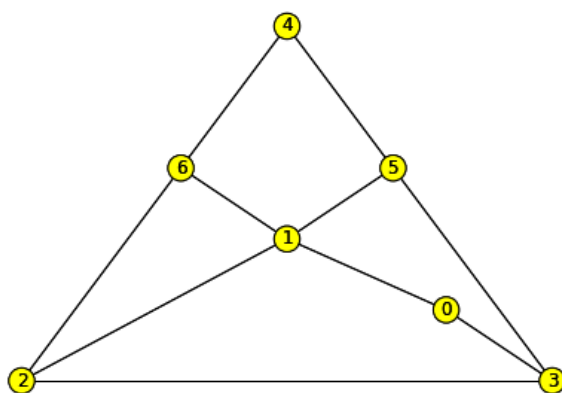


Figure 20: Figure 1 の2辺連結成分

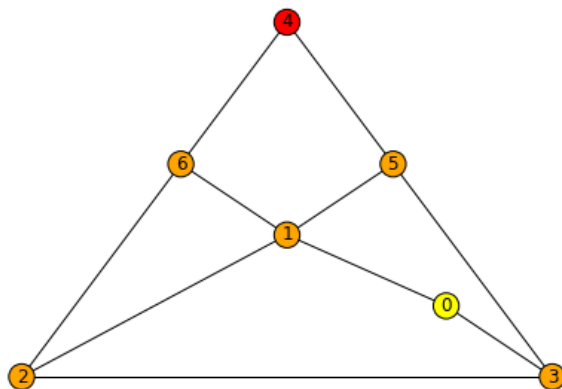


Figure 21: Figure 1 の3辺連結成分

演習9 問題3 (木の辺付加)

連結性保存の時、2 辺連結性保存のグラフがあるが、そのグラフの 1 辺連結性の保存を今回扱う木とする。深さ優先探索で 葉に順序をつけたのが Figure 22 である。ただし、探索は赤頂点から開始されたとする。そして、アルゴリズム通り辺を付加すれば Figure 23 の 2 辺連結グラフになる。

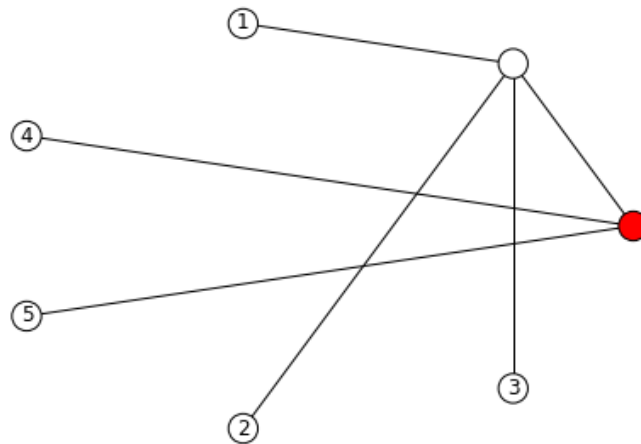


Figure 22: 赤頂点から深さ優先探索、葉には順序をつける

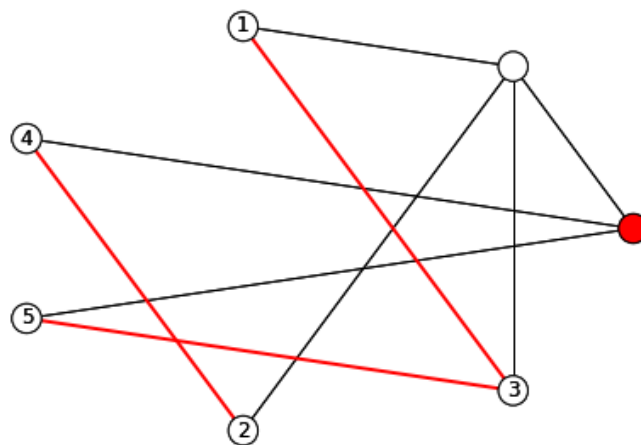


Figure 23: 木の辺付加 (付加した辺は赤)

演習 1 0 問題 1 (直径増加抑制)

Figure 24のグラフは直径4のグラフである。どの2つの辺を消しても直径が4のままのように保護辺を決めたい。Figure 25がFigure 24の辺を頂点とするグラフであり。同時に2つの辺が切れたらグラフの直径が4より多くなったら辺を引く。その頂点被覆（黄色頂点の集合）が保護辺の集合となり、Figure 26で示す。

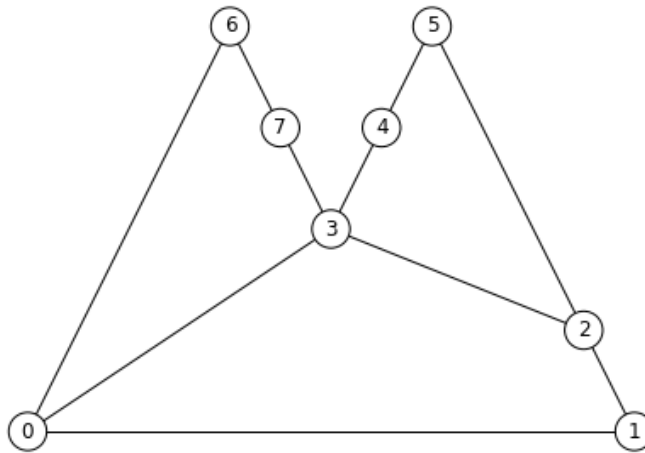


Figure 24: 直径4のグラフ

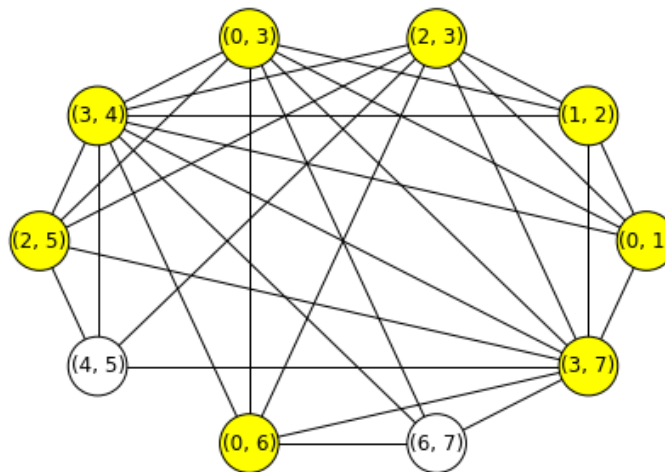


Figure 25: Figure 24の辺を頂点とするグラフ、黄色頂点は頂点被覆集合

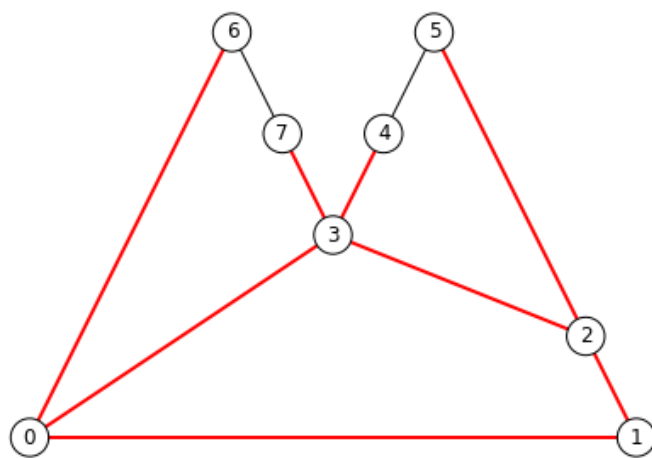


Figure 26: 元のグラフの保護辺

演習 1 1 問題 1 と 2 (ダイクストラ法最短路)

Figure 27のグラフに対して黄色頂点を根とする最短路木を作りたい。djikstraを用いた最短路木の探索はFigure 29で示される。ただし、Figure 29の黄色頂点は今探索中の頂点であり、オレンジ色の頂点は次に探索する頂点である。また、各頂点に記載されている数字は暫定最短路であり、赤いエッジは全体の最短路木になるエッジを示す。出来上がった最短路木はFigure 28で示される（頂点に付いている数字は根からの距離を示す）。

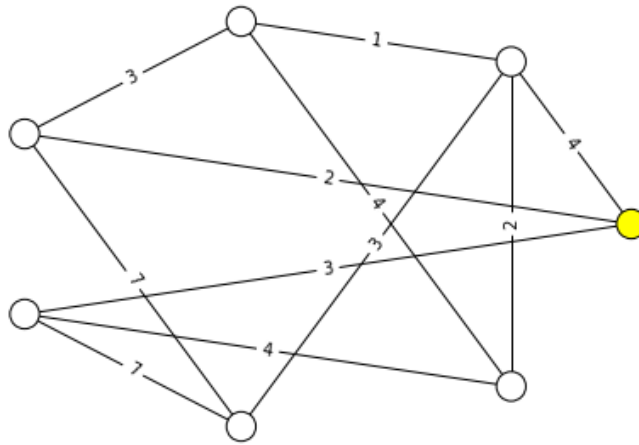


Figure 27: 重み付きグラフ

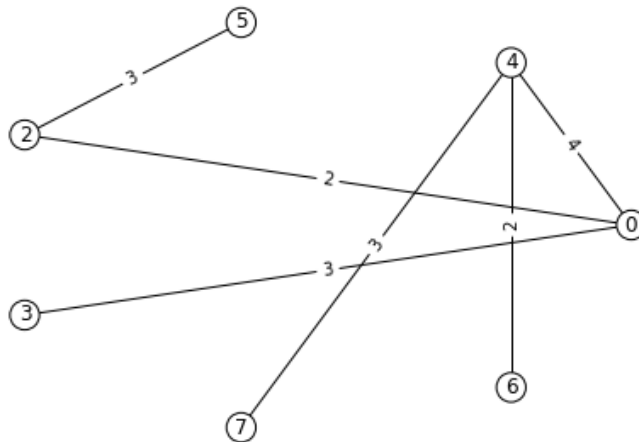


Figure 28: Figure 27の最短路木

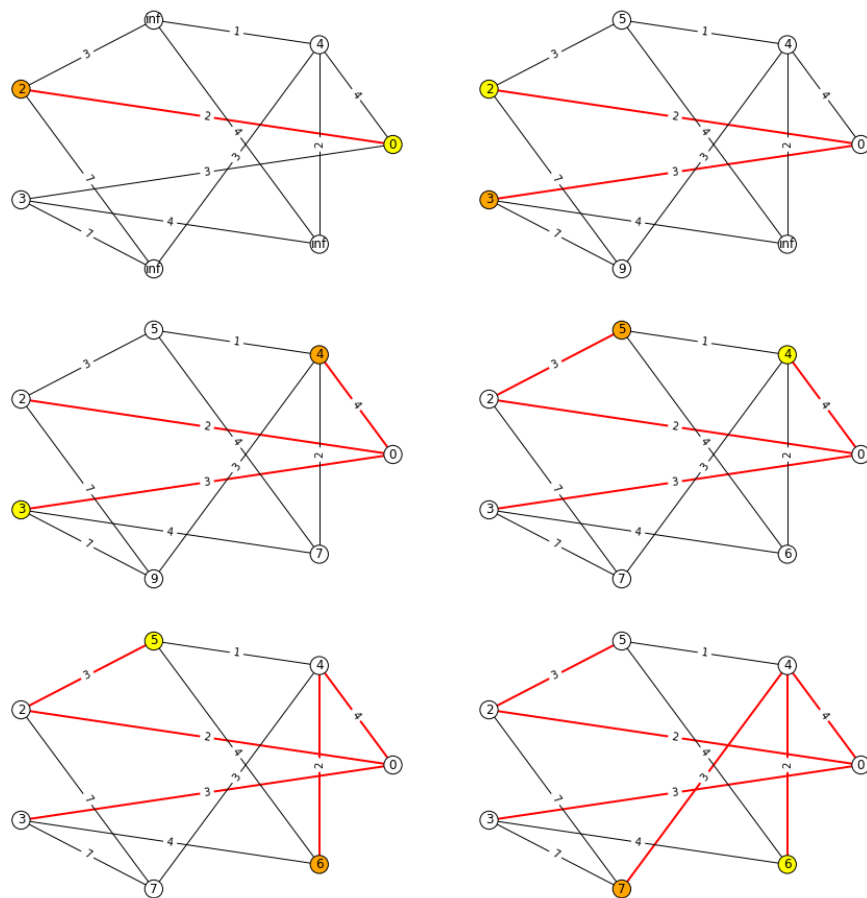


Figure 29: djikstra最短路過程

演習 1 1 問題 5 (最大フロー)

ソースノードからシンクノードのパス有無を探すのにBFSを用いた。BFSも最大フローアルゴリズムも添付した.ipynbにゼロから実施した。Figure 30のグラフに対して0から3の最大フローを求める。その最大フローはFigure 31で示され、最大フローは47であることが分かる。最大フローを求める残余ネットワークの過程はFigure 32である。ここで、矢先に近い数字はその辺の容量である。

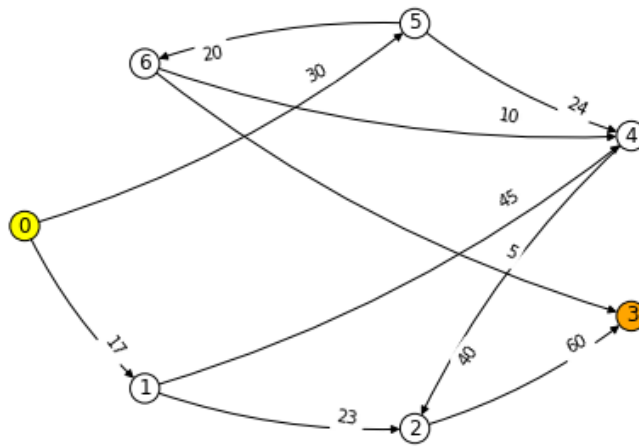


Figure 30: 容量付き有向グラフ

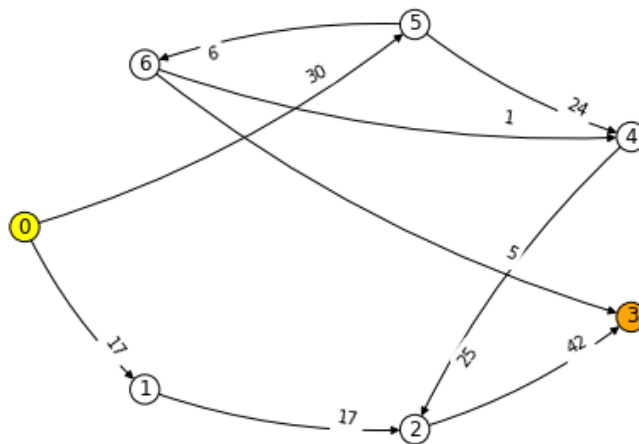


Figure 31: Figure 30の最大フロー

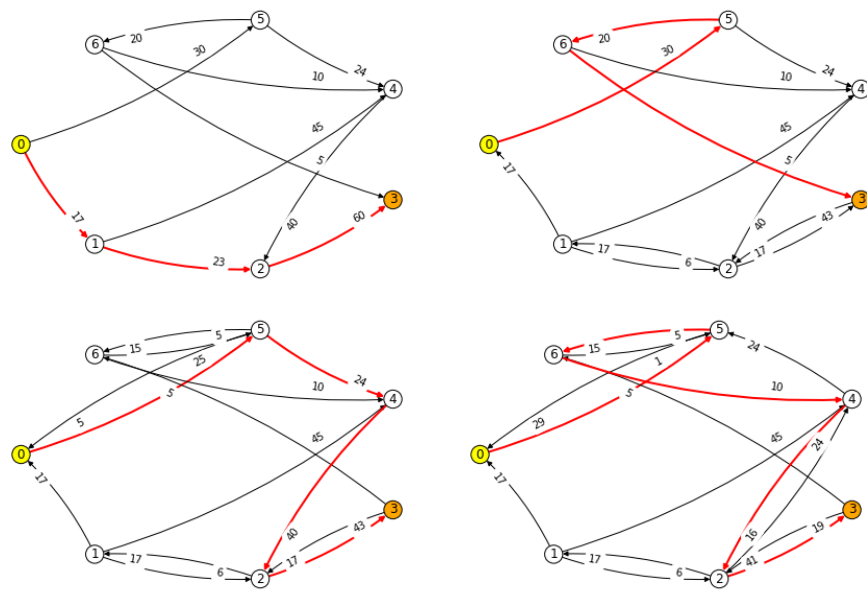


Figure 32: Ford-Fulkerson最大フロー過程