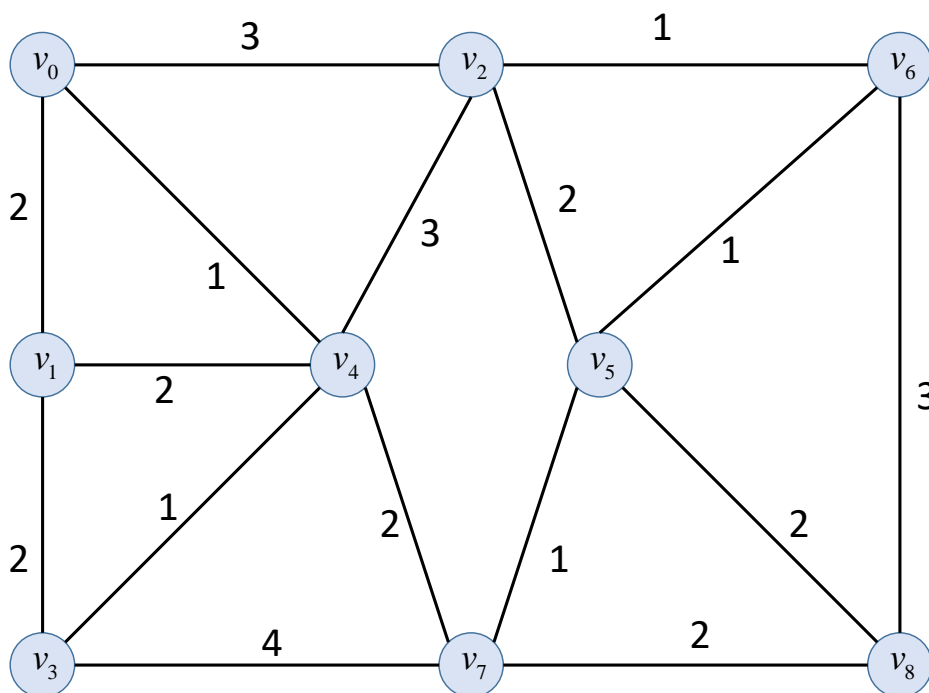


「グラフと組み合わせ」課題 8 (解答例)

2019/6/13

1 Kruskal 法

以下のグラフ $G = (V, A)$ に重み関数 $w : A \rightarrow R$ が定義されているとする。このとき重み最小となる極大木を Kruskal 法を用いて求めなさい。また、その構築過程も示しなさい。図中の数値は、各弧の重みを表す。



解答例

