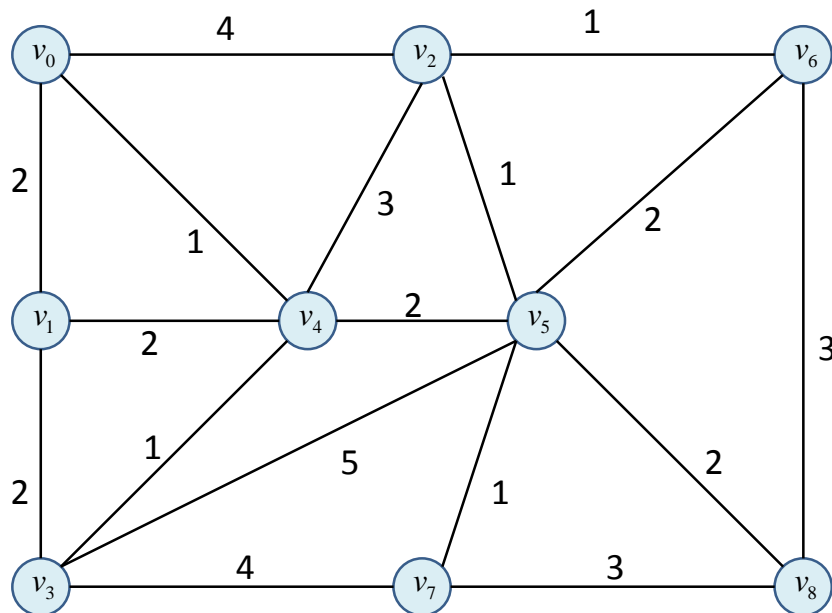


「グラフと組み合わせ」課題 8(解答例)

2015/6/8

1 最小木

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

Kruskal 法による解法

