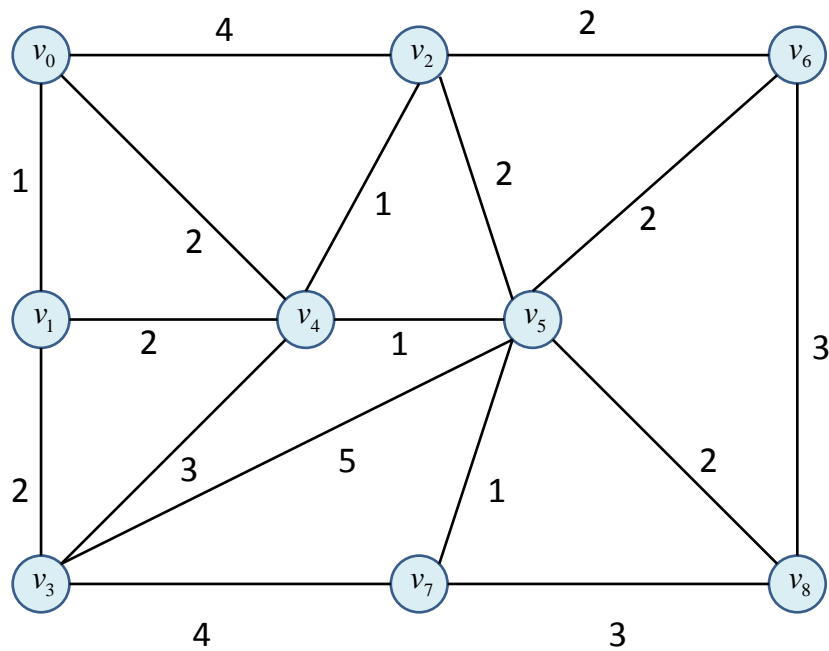


「グラフと組み合わせ」課題 9(解答例)

2012/6/25

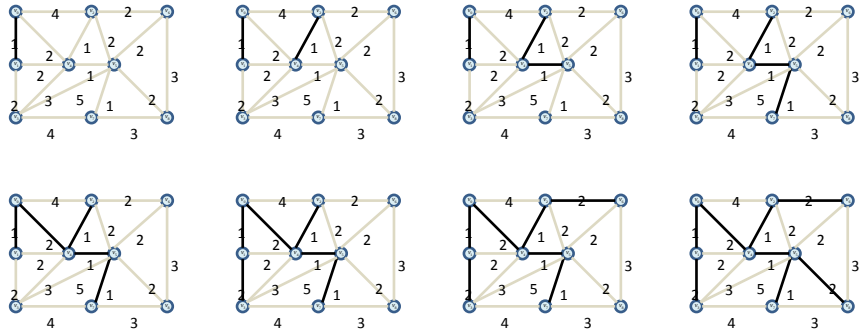
1 最小木

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



v_0 を始点とした Jarník-Prim 法による解法

