Progresos en el estudio del poliedro asociado al cálculo del \mathcal{P}_3 -hull number de un grafo

Manuela Blaum — Javier Marenco Instituto de Ciencias, Universidad Nacional de General Sarmiento, Argentina {mblaum, jmarenco}@ungs.edu.ar

April 29, 2017

Dado un grafo G=(V,E), decimos que un conjunto $A\subseteq V$ es P_3 -convexo si todo $v\in V\backslash A$ tiene a lo sumo un vecino en A, es decir, $|N(v)\cap A|\leq 1$. La cápsula convexa (convex hull) de un conjunto $B\subseteq V$ es el menor conjunto A con respecto a la inclusión tal que $B\subseteq A$ y A es convexo. El hull number de G es el tamaño del menor conjunto $B\subseteq V$ tal que la cápsula convexa de B es V. Calcular el hull number de un grafo es un problema NP-hard, y ha sido objeto de interés recientemente por parte de la comunidad de optimización combinatoria.

En trabajos previos hemos formulado este problema como un modelo de programación lineal entera y comenzamos el estudio del poliedro asociado a esta formulación, estudiando su dimensión, encontrando familias de desigualdades válidas y analizando bajo qué condiciones estas desigualdades definen facetas.

En este trabajo continuamos dicho estudio poliedral, mostrando nuevas familias de desigualdades válidas, analizando su facetitud y mostrando algunas familias de grafos para los cuales conocemos una descripción completa de su correspondiente poliedro.