

cmm.uchile.cl

Beauchef 851, Edificio Norte, piso 7 Santiago, CHILE CP 837 0456

tel +56 2 2978 4870

Seminario de Grafos

Speaker: Matías Azocar, DIM, Universidad de Chile.

Title: Condiciones de grado mínimo para caminos y ciclos monocromáticos en grafos 2-arista-coloreados (segunda parte).

Abstract: Diremos que un grafo \$G\$ apunta a un grafo \$H\$ si es que en cada \$2\$-arista-coloreo de \$G\$ existe una copia monocromática de \$H\$. Schelp tenía la idea de que si el grafo completo \$K_n\$ apunta un grafo pequeño \$H\$, entonces cada subgrafo denso de \$K_n\$ también apunta a H.

En este seminario, veremos un resultado demostrado por Balogh, Kostochka, Lavrov y Liu en 2021 (https://arxiv.org/pdf/1906.02854.pdf) que indica que ``para todo \$n\$ suficientemente grande, si \$n = 3t + r\$ donde \$r\in\{0,1,2\} y \$G\$ es un grafo en \$n\$ vértices con \$\delta(G) \geq (3n-1)/4\$, entonces para todo \$2\$-arista coloreo de \$G\$, o bien hay ciclos de cadalargo en \$\{3,4,5,...,2t+2\}\$ de un mismo color o bien hay ciclos de cada largo par en \$\{4,6,8,...,2t+2\}\$ del mismo color''. Este resultadoresuelve algunas conjeturas planteadas por Schelp, Benevides, {L}uczak, Scott, Skokan y White.

Jueves 15 de Junio del 2023, de 10.30-11:45 hrs.

Sala de Seminarios John Von Neumann CMM, Séptimo Piso Torre Norte.

