Prueba low

Tesista: David Gustavo Merinos Sosa Directora de tesis: María Dolores Lara Cuevas

Teorema 1. Para n > 4, $at(K_n) > 2$.

Demostración. Supongamos at $(K_n) = 2$ con n > 4. Esto implica que existen dos thrackles T_1, T_2 tales que $|T_1 \cup T_2| \ge \binom{n}{2}$. En el mejor caso T_1 y T_2 son thrackles maximos y solo comparten una arista a pares. Entonces $|T_1 \cup T_2| \le 2n - 1$, luego para n > 4 tenemos que $\binom{n}{2} > 6$.

$$2n-1 \ge 6$$

$$2n \ge 7$$

$$n \ge 3.5 < 4 \ 4$$

De esta contradicción decimos que para K_n con n>4 su antithickness es mayor a 2.

1. Encontrar el anti-thickness geométrico de K_n

Sea K_n^i el dibujo de K_n equivalente al tipo de orden i para n puntos. Supongamos que $\operatorname{at}(K_n^i) = \lambda_i$. Y que para este tipo de orden existen M thrackles máximos. Sea Λ_j con $j = 1 \dots {M \choose \lambda}$ una conjunto de tamaño λ de thrackles máximos. Definimos $m_i = |\bigcup \Lambda_j|$

Si sucede que $m_i > \binom{n}{2}$, podemos decir que el tipo de orden i tiene anti-thickness a lo sumo λ . El anti-thickness del tipo de orden i es el λ más pequeño para el cual se cumple la condición anterior.

Si repetimos este análisis para cada dibujo de K_n , es decir, para cada tipo de orden, podemos decir que el anti-thickness geométrico de K_n es el λ más pequeño resultante de todos los tipos de orden.

2. Saber si $at(K_n) > k$ para n > 6

Supongamos $\mathsf{at}(K_n) = k \ \mathsf{con} \ n > 6$. Esto implica que existen k thrackles $T_1, T_2, \ldots T_k$ tales que $|T_1 \cup T_2 \cup \ldots T_k| \ge \binom{n}{2}$. En general, $|T_1 \cup T_2 \cup \ldots T_k| \le \binom{n}{2}$

kn-m donde m es el total de aristas repetidas entre thrackles. Luego para $n>6, \binom{n}{2}>15$ tenemos que $\binom{n}{2}>6$. Esto nos da la siguiente desigualdad:

$$kn - m \ge 15$$

Lo que implica que $at(K_n) = k$ cuando $m \le kn - 15$ para n > 6.

Por ejemplo, digamos que k=3, n=7 la anterior condición nos dice que el anti-thickness de K_7 será 3 si $m \le 6$. Basta con examinar cada pareja de thrackles cuya intersección es de tamaño 1, y compararla con cada uno de los otros thrackles de su complemento, contar las aristas repetidas y observar que en todos los casos se repiten mas de 6 aristas, es decir m > 6. Por lo que podemos decir que $\mathsf{atg}(K_7) > 3$. Y luego, como $\mathsf{cat}(K_7) = 4$, $\mathsf{atg}(K_7) = 4$.

3. Estadísticas de repeticiones

| n | ОТ | Dec. size | $\boxed{min_rep}$ | max_rep |
|---|------|-----------|--------------------|------------|
| 6 | 0 | 3 | 3 | 3 |
| 7 | 0 | 4 | 7 | 7 |
| 8 | 0 | 5 | 10 | 12 |
| 8 | 12 | 5 | 12 | 12 |
| 8 | 54 | 5 | 12 | 12 |
| 9 | 12 | 6 | 15 | 18 |
| 9 | 52 | 6 | 17 | 17 |
| 9 | 54 | 6 | 16 | 18 |
| 9 | 80 | 6 | 14 | 14 |
| 9 | 696 | 6 | 18 | 18 |
| 9 | 1080 | 6 | 16 | 16 |
| 9 | 1287 | 6 | 15 | 17 |