

# Combinatoria

Primer cuatrimestre - 2018

Práctica 5

---

1. Sea  $G$  un grafo simple con  $2n$  vértices,  $n^2$  aristas y tal que no contiene ningún triángulo. Probar que  $G \simeq K_{n,n}$ .
2. Sea  $G$  un grafo simple con  $n$  vértices y  $e$  aristas. Probar que  $G$  tiene al menos  $\frac{e}{3n}(4e - n^2)$  triángulos.  
Sugerencia: Dada una arista  $\{v, w\}$ , hay al menos  $\deg(v) + \deg(w) - n$  triángulos que contienen a esa arista.
3. Probar que  $M(n, p) \leq \frac{1}{2}n^2 \frac{p-2}{p-1}$ .  
Sugerencia:  $M(n, p) = \frac{1}{2}(n^2 - r(t+1)^2 - (p-r-1)t^2)$ .
4. Sea  $G$  un grafo regular de grado  $r$  (es decir que todos los vértices tienen grado  $r$ ). Probar que si  $g(G) \geq 7$  entonces  $G$  tiene al menos  $r^3 - r^2 + r + 1$  vértices.
5. Probar el Teorema de König a partir del Teorema de Dilworth.
6. Probar el Teorema de Dilworth a partir del Teorema de König. Sea  $P$  un poset finito y  $G$  el grafo bipartito con partes  $W = P$  y  $W' = P$  (disjuntas) y aristas  $\{w, w'\}$  si  $w < w'$ . Considerar un cubrimiento por vértices y un matching del mismo cardinal  $m$ . Usar el matching para cubrir  $P$  con  $n - m$  cadenas y el cubrimiento por vértices para encontrar una anticadena de al menos  $n - m$  elementos.
7. Sea  $P = [2n]$  con el orden dado por la divisibilidad. Exhibir un cubrimiento de  $P$  por cadenas que tenga cardinal mínimo.
8. (a) Un grafo finito simple  $G$  se dice *perfecto* si cada subgrafo inducido  $H$  contiene un subgrafo completo con  $\chi(H)$  vértices. El *grafo de comparabilidad*  $G(P)$  de un poset  $P$  es el grafo que tiene como vértices a los puntos de  $P$  y como aristas a los pares de puntos comparables y distintos. Probar que  $G(P)$  es un grafo perfecto.  
(b) El Teorema del grafo perfecto afirma que si  $G$  es perfecto, su complemento  $\overline{G}$  también (las aristas de  $\overline{G}$  son las no-aristas de  $G$ ). Probar que este resultado junto con el Teorema de Mirsky implica el Teorema de Dilworth.
9. Sean  $A_1, A_2, \dots, A_m$  subconjuntos distintos de  $[n]$  tales que  $A_i \cap A_j \neq \emptyset$  para todo  $i, j$ . Probar que  $m \leq 2^{n-1}$  y que la igualdad puede darse.
10. Sea  $m$  un entero libre de cuadrados. Cuál es la máxima cantidad de divisores de  $m$  que se pueden tomar si no hay uno que divida a otro?
11. Sean  $a_1, a_2, \dots, a_n$  números reales mayores o iguales a 1 y sea  $I = (r, r+2) \subseteq \mathbb{R}$  un intervalo abierto. Probar que de los  $2^n$  números  $\sum_{i=1}^n \epsilon_i a_i$  con  $\epsilon_i \in \{1, -1\}$ , hay a lo sumo  $\binom{n}{\lfloor n/2 \rfloor}$  que están en  $I$ .
12. Probar que el poset de partes de un conjunto finito tiene exactamente una o dos anticadenas de cardinal máximo.

13. Dar una demostración alternativa del Teorema de Sperner, viendo que en una anticadena con subconjuntos de cardinal menor a  $\lfloor n/2 \rfloor$  es posible agregar un elemento a cada subconjunto de cardinal mínimo y obtener una nueva anticadena.
14. Cuántos collares de 6 cuentas hay si disponemos de  $k$  tipos de cuentas?
15. Cuántos collares de 7 cuentas hay que tengan exactamente 3 rojas, 2 azules y 2 verdes? (la respuesta es 18).
16. Sean  $l_1, l_2 \in \mathbb{N}$  tales que  $l_1 + l_2$  es un primo impar. Probar que el número de collares con exactamente  $l_1$  cuentas rojas y  $l_2$  azules es

$$\frac{1}{2(l_1 + l_2)} \binom{l_1 + l_2}{l_1} + \frac{1}{2} \binom{\frac{l_1 + l_2 - 1}{2}}{\lfloor l_1/2 \rfloor}.$$

17. De cuántas formas se pueden pintar las caras de un tetraedro regular con  $k$  colores? Y de un cubo o un octaedro? Calcular los números  $o_j(g)$  en cada caso y el polinomio de Polya para  $k = 3$ .
18. Cuántos (tipos de isomorfismo de) grafos con 5 vértices hay? (la respuesta es 34).