$\begin{array}{c} {\rm Pr\'actico~2} \\ {\rm Matem\'atica~Discreta~I-A\~no~2019/1} \\ {\rm FAMAF} \end{array}$

- 1. La cantidad de dígitos o cifras de un número se cuenta a partir del primer dígito distinto de cero. Por ejemplo, 0035010 es un número de 5 dígitos.
 - a) ¿Cuántos números de 5 dígitos hay?
 - b) ¿Cuántos números pares de 5 dígitos hay?
 - c) ¿Cuántos números de 5 dígitos existen con sólo un 3?
 - d) ¿Cuántos números capicúas de 5 dígitos existen?
 - e) ¿Cuántos números capicúas de a lo sumo 5 dígitos hay?
- 2. ¿Cuántos números de 6 cifras pueden formarse con los dígitos de 112200?
- 3. ¿Cuántos números impares de cuatro cifras hay?
- 4. ¿Cuántos números múltiplos de 5 y menores que 4999 hay?
- 5. En los boletos viejos de ómnibus, aparecía un *número* de 5 cifras (en este caso podían empezar con 0), y uno tenía un *boleto capicúa* si el número lo era.
 - a) ¿Cuántos boletos capicúas había?
 - b) ¿Cuántos boletos había en los cuales no hubiera ningún dígito repetido?
- 6. Las antiguas patentes de auto tenían una letra indicativa de la provincia y luego 6 dígitos. (En algunas provincias, Bs. As. y Capital, tenían 7 dígitos, pero ignoremos eso por el momento). Las nuevas patentes tienen 3 letras y luego 3 dígitos. ¿Con cuál de los dos criterios pueden formarse más patentes?
- 7. Si uno tiene 8 CD distintos de Rock, 7 CD distintos de música clásica y 5 CD distintos de cuartetos,
 - a) ¿Cuántas formas distintas hay de seleccionar un CD?
 - b) ¿Cuántas formas hay de seleccionar tres CD, uno de cada tipo?
 - c) Un sonidista en una fiesta de casamientos planea poner 3 CD, uno a continuación de otro. ¿Cuántas formas distintas tiene de hacerlo si le han dicho que no mezcle más de dos estilos?
- 8. Mostrar que si uno arroja un dado n veces y suma todos los resultados obtenidos, hay $\frac{6^n}{2}$ formas distintas de obtener una suma par.

- 9. ¿Cuántos enteros entre 1 y 10000 tienen exactamente un 7 y exactamente un 5 entre sus cifras?
- 10. ¿Cuántos subconjuntos de $\{0, 1, 2, \dots, 8, 9\}$ contienen al menos un impar?
- 11. El truco se juega con un mazo de 40 cartas, y se reparten 3 cartas a cada jugador. Obtener el 1 de espadas (el *macho*) es muy bueno. También lo es, por otros motivos, obtener un 7 y un 6 del mismo palo (*tener 33*). ¿Qué es más probable: obtener el macho, o tener 33?
- 12. ¿Cuántos comités pueden formarse de un conjunto de 6 mujeres y 4 hombres, si el comité debe estar compuesto por 3 mujeres y 2 hombres?
- 13. ¿De cuántas formas puede formarse un comité de 5 personas tomadas de un grupo de 11 personas entre las cuales hay 4 profesores y 7 estudiantes, si:
 - a) No hay restricciones en la selección?
 - b) El comité debe tener exactamente 2 profesores?
 - c) El comité debe tener al menos 3 profesores?
 - d) El profesor X y el estudiante Y no pueden estar juntos en el comité?
- 14. Si en un torneo de fútbol participan 2n equipos, probar que el número total de opciones posibles para la primera fecha es $1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \cdots \cdot (2n-1)$. sugerencia: use un argumento por inducción.
- 15. En una clase hay n chicas y n chicas. Dar el número de maneras de ubicarlos en una fila de modo que todas las chicas estén juntas.
- 16. ¿De cuántas maneras distintas pueden sentarse 8 personas en una mesa circular?
- 17. a) ¿De cuántas maneras distintas pueden sentarse 6 hombres y 6 mujeres en una mesa circular si nunca deben quedar dos mujeres juntas?
 - b) Ídem, pero con 10 hombres y 7 mujeres.
- 18. a) ¿De cuántas formas distintas pueden ordenarse las letras de la palabra MA-TEMATICA
 - b) Ídem con las palabras ALGEBRA, GEOMETRIA.
 - c) ¿De cuántas formas distintas pueden ordenarse las letras de la palabra MA-TEMATICA si se pide que las consonantes y las vocales se alternen?
- 19. ¿Cuántas diagonales tiene un polígono regular de n lados?

Matemática Discreta I FAMAF

20. Dados m, n y k naturales tales que $m \le k \le n$, probar que se verifica

$$\binom{n}{k}\binom{k}{m} = \binom{n}{m}\binom{n-m}{k-m}.$$

21. Probar que para todo $i, j, k \in \mathbb{N}_0$ vale

$$\binom{i+j+k}{i} \binom{j+k}{j} = \frac{(i+j+k)!}{i!j!k!}$$

22. Demostrar que para todo $n \in \mathbb{N}$ vale:

a)
$$\binom{n}{0} + \binom{n}{1} + \dots + \binom{n}{n} = 2^n$$
.

$$b) \binom{n}{0} - \binom{n}{1} + \dots + (-1)^n \binom{n}{n} = 0$$

23. Probar que para todo natural n vale que

$$\binom{2n}{2} = 2\binom{n}{2} + n^2.$$

- 24. Con 20 socios de un club se desea formar 5 listas electorales (disjuntas). Cada lista consta de 1 Presidente, 1 Tesorero y 2 vocales. ¿De cuántas formas puede hacerse?
- 25. ¿De cuántas formas se pueden fotografiar 7 matrimonios en una hilera, de tal forma que cada hombre aparezca al lado de su esposa?
- 26. ¿De cuántas formas pueden distribuirse 14 libros distintos entre dos personas de manera tal que cada persona reciba al menos 3 libros?