Objetivos

- Reconocer y aplicar los principios matemáticos empleados en el conteo de conjuntos (Principio de adición, de multiplicación, del palomar, del complemento).
- Dominar técnicas de conteo.

Ejercicios

- 1. (a) Dar todas las funciones $f:\{1,2\} \to \{a,b,c\}$ y determinar cuáles son inyectivas, suryectivas o biyectivas.
 - (b) Dar todas las funciones $f: \{a, b, c\} \to \{1, 2\}$. Decidir cuáles son inyectivas, survectivas o biyectivas.
- 2. En un grupo de 7 personas las sumas de sus edades es 332. Probar que se pueden elegir 3 de ellas tal que la suma de sus edades sea por lo menos 143.
- **3.** Si se distribuyen al azar los números del 1 al 10 alrededor de un círculo, probar que existen 3 números consecutivos tales que su suma es al menos 17.
- 4. (a) ¿Cuántos números de 5 dígitos hay?
 - (b) ¿Cuántos números pares de 5 dígitos hay?
 - (c) ¿Cuántos números de 5 dígitos con sólo un 3 hay?
 - (d) ¿Cuántos números capicúas de exactamente 5 dígitos hay?
 - (e) ¿Cuántos números capicúas de a lo sumo 5 dígitos hay?
 - (f) ¿Cuántos números de 5 dígitos con al menos dos 3 hay?

Observacion. De acuerdo a los Ejercicios 9) y 10) del Práctico 1 las preguntas (a)-(e) se pueden responder usando los Principio de Adición y Multiplicación. La pregunta (f) se puede resolver usando el Principio del complemento (¿de qué conjunto?).

- **5.** (a) Calcular la cantidad de funciones inyectivas $f:[1,5] \to [1,8]$ tales que f(5)=6.
 - (b) Calcular la cantidad de funciones inyectivas $f:[1,5] \to [1,5]$ tales que f(5)=5. ¿Son todas biyectivas?
- **6.** ¿Cuántos subconjuntos de $\{0, 1, 2, \dots, 8, 9\}$ contienen al menos un número impar?
- 7. Suponé que tenés 8 CD's distintos de *Rock*, 7 CD's distintos de *Música Clásica* y 5 CD's distintos de *Cuarteto*.
 - (a) ¿De cuántas formas distintas podés seleccionar un CD?
 - (b) ¿De cuántas formas distintas podés seleccionar tres CD's, uno de cada tipo?
 - (c) Si querés escuchar 3 CD's, uno a continuación de otro. ¿ De cuántas formas distintas podés hacerlo si no querés mezclar más de dos estilos?
- 8. Las aerolíneas Iberia (Ibe), Air France (AF), Lufthansa (Luf) y Aerolíneas Argentinas (AA) disponen cada una de un vuelo diario desde Córdoba a Buenos Aires, uno desde Buenos Aires a Madrid y uno desde Madrid a Berlin. Usted quiere viajar de Córdoba a Berlin utilizando algunos de estos vuelos.
 - ¿De cuántas maneras distintas puede realizar su viaje si ...

¹Quizás sos demasiado jóven y ahora escuchas música desde Spotify pero antes se usaban CD's en donde estaba gravada la música :)

- (a) puede hacer cualquier conexión entre los vuelos ofrecidos?
- (b) puede hacer cualquier conexión entre los vuelos ofrecidos pero quiere utilizar exactamente 2 aerolíneas distintas?
- (c) puede hacer cualquier conexión entre los vuelos ofrecidos pero quiere utilizar una aerolínea distinta en cada travecto?
- (d) los vuelos de AA y AF sólo pueden ser conectados con vuelos de AA y AF, mientras que los vuelos de Ibe y Luf sólo pueden ser conectados con los vuelos de Ibe y Luf?
- 9. ¿De cuántas formas puede formarse un comité de 5 personas tomadas de un grupo de 11 personas entre las cuales hay 4 docentes y 7 estudiantes, si:
 - (a) no hay restricciones en la selección?
 - (b) el comité debe tener exactamente 2 docentes?
 - (c) el comité debe tener al menos 3 docentes?
 - (d) le docente X y le estudiante Y no pueden estar juntos en el comité?
- 10. ¿De cuántas maneras distintas se pueden ordenar en una fila n personas vestidas de rojo y n personas vestidas de azul de modo que todas las personas de color azul estén juntas?
- 11. ¿ De cuántas formas distintas pueden ordenarse las letras de la palabra MATEMATICA si
 - (a) ... no hay restricción?
 - (b) ... se pide que las consonantes y las vocales se alternen?
- 12. (a) ¿Cuántas "palabras" distintas pueden formarse con cinco letras D y tres letras A? Con "palabra" nos referimos a cualquier combinación de las ocho letras sin importar si tiene significado o no.
 - (b) Sean m y n números naturales ¿Cuántas "palabras" distintas pueden formarse con m letras A y n letras D?
- 13. Dar una biyección entre los conjuntos del ejercicio anterior y los conjuntos de este ejercicio para responder las siguientes preguntas.
 - (a) ¿Cuántos caminos diferentes en \mathbb{R}^2 hay entre (0,0) y (5,3) si cada camino se construye moviéndose una unidad a la derecha o una unidad hacia arriba en cada paso?
 - (b) Deducir una fórmula general para hallar la cantidad de caminos entre (0,0) y (m,n) con $m,n \in \mathbb{N}$.
- 14. ¿ De cuántas maneras distintas pueden sentarse 8 personas en una mesa circular?
- 15. ¿ De cuántas maneras distintas puede armar un collar con 6 bolas rojas y 6 bolas azules si
 - (a) ... no hay restricción?
 - (b) ... las bolas rojas deben estar juntas?
 - (c) ... nunca deben quedar dos bolitas rojas juntas?
- **16.** ¿Cuántas diagonales tiene un polígono regular de n lados? (En el Práctico 2 este ejercicio se resolvió usando inducción; aquí se deben usar técnicas de conteo).

- 17. De una caja que contiene 100 bolillas numeradas del 1 al 100 se extraen 5 bolillas. ¿Cuántos resultados posibles hay si...
 - (a) ... las bolillas se extraen una a la vez y no son restituidas en la caja?
 - (b) ... las bolillas se extraen todas juntas?
 - (c) ... las bolillas se extraen una a la vez y cada bolilla que se extrae es restituida?

Observacion. Estas situaciones se pueden expresar mediante funciones apropiadas y contar todas estas funciones es una manera de responder a las preguntas. ¿ Sabes cuáles son esas funciones?

- 18. (a) En una clase de 30 estudiantes, ¿de cuántas maneras se puede formar un equipo de 6 integrantes donde unx de ellxs es designadx como lider? ¿Y si el equipo fuera de 5 integrantes ó 10 ó 12?
 - (b) En una clase de n estudiantes, ¿de cuántas maneras se puede formar un equipo de m integrantes donde unx de lxs integrantes es designadx como lider?
 - (c) En una clase de n estudiantes, ¿de cuántas maneras se puede formar un equipo con un integrante designadx como lider?

Observacion. El inciso (c) se puede resolver de dos maneras distintas y así deducir que

$$\binom{n}{1} + 2\binom{n}{2} + 3\binom{n}{3} + \dots + n\binom{n}{n} = n2^{n-1}$$

para todo $n \in \mathbb{N}$. ¿Sabes cuáles son esas dos formas?

19. Demostrar que para todo $n \in \mathbb{N}$ valen:

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

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

20. Dados $m, n \neq k$ naturales tales que $m \leq k \leq n$, probar que se verifica

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