

- 1) Sean A y B dos conjuntos finitos de m y n elementos respectivamente.
 - a) Hallar el número de funciones $f : A \rightarrow B$.
 - b) Hallar el número de funciones inyectivas $f : A \rightarrow B$.
- 2) Sea X un conjunto finito con n elementos.
 ¿Cuántos subconjuntos tiene $X \times X$? ¿Cuántas funciones hay de X en $X \times X$?
- 3) Para todo $n, k \in \mathbb{N}$, con $k \leq n$, el número combinatorio $\binom{n}{k}$ se define como el número de subconjuntos de k elementos en un conjunto X que tenga n elementos.
 A partir de la definición, demuestra las siguientes propiedades de los números combinatorios:
 - a) $\binom{n}{0} = \binom{n}{n} = 1$; b) $\binom{n}{k} = \binom{n}{n-k}$; c) $\binom{n}{k} = \binom{n-1}{k} + \binom{n-1}{k-1}$; d) $\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} = 2^n$,
 es decir, el conjunto X tiene en total 2^n subconjuntos.
- 4) Utilizar la definición de los números combinatorios $\binom{n}{k}$ para demostrar que para todo $n \in \mathbb{N}$:

$$(1+x)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k .$$

Derivar k veces esa igualdad, y evaluarla en $x = 0$ para demostrar que se tiene la siguiente expresión algebraica para los números combinatorios:

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!} .$$

- 5) Utilizar el *principio de inclusión-exclusión* para responder:
 - (a) ¿Cuántos números naturales coprimos con 1000 hay entre 1 y 1000?
 - (b) ¿Cuántos números naturales coprimos con 360 hay entre 1 y 360?
- 6) En una reunión de 4 personas, cada uno ha venido con su paraguas y los han dejado en un paragüero. Al final de la reunión, cada persona escoge un paraguas de forma aleatoria.
 - a) ¿Cuántas maneras hay de distribuir los paraguas de forma que ninguno se quede con el suyo?
 - b) Responder a la misma pregunta para el caso de n personas y n paraguas.
- 7) En cada uno de los siguientes casos, se da una relación entre elementos del conjunto que se especifica debajo. Decidir cuáles son **relaciones de orden**; en caso de serlo, estudiar si es o no un **orden total**; de lo contrario, explicar qué propiedad le falla para ser un orden.

$x \geq y$ $x, y \in \mathbb{R}$	$x < y$ $x, y \in \mathbb{R}$	$ x \leq y $ $x, y \in \mathbb{R}$	$A \subset B$ $A, B \in \mathcal{P}(X)$	$a \leq c \wedge b \leq d$ $(a, b), (c, d) \in \mathbb{Z}^2$	$a + b\sqrt{2} \leq c + d\sqrt{2}$ $(a, b), (c, d) \in \mathbb{Z}^2$
-------------------------------------	----------------------------------	---	--	---	---

Ojo: por convenio, ' \subset ' incluye el caso ' $=$ '; si se escribe ' \subseteq ', es para ayudar a recordarlo.

- 8) Sea X un conjunto no vacío y $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ una función. Se define en X la siguiente relación:

$$x \mathcal{R} y \Leftrightarrow f(x) \leq f(y).$$

Demostrar que la relación \mathcal{R} es una relación de orden si y sólo si f es inyectiva.

- 9) Para la relación de orden dada en \mathbb{Z}^+ por $\boxed{n|m}$, dar respuesta a las siguientes preguntas:
 - (a) ¿Tiene \mathbb{Z}^+ un máximo y/o un mínimo para esta relación?
 - (b) ¿Qué subconjuntos de \mathbb{Z}^+ tienen un máximo y cuáles un mínimo?
 - (c) Dado un intervalo $A = \{k \in \mathbb{Z}^+ : n < k < m\}$, ¿qué debe cumplir un $k \in A$ para ser un

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
 LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
 CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70



- 11) Hallar cuántas relaciones de orden se pueden definir en un conjunto X con sólo dos elementos, que no sean *isomorfas*, es decir, que no se transformen una en otra mediante una biyección de X en X . Repetir la tarea con un X de 3 y de 4 elementos. Usar *diagramas* para mostrar las respuestas.
- 12) Probar la afirmación siguiente (o dar un contraejemplo que la refute):
Si un conjunto ordenado A tiene un solo elemento minimal a , entonces a es el mínimo de A .
- 13) ¿Es posible encontrar, entre algún par de los siguientes conjuntos ordenados, una biyección que transforme una en otra las relaciones de orden dadas sobre ellos? ¿Entre cuáles?
 (a) \mathbb{Z} , con el orden \leq habitual.
 (b) $\mathbb{R} \times \mathbb{R}_+$, con el orden dado por: $(a, b)\mathcal{R}(c, d)$ si y sólo si $|a - c| \leq d - b$.
 (c) \mathbb{R} , con el orden \leq habitual.
 (d) El conjunto de los racionales de la forma $1 \pm n/(n + 1)$, $n \in \mathbb{N}$, con el orden \leq habitual.
 (e) El conjunto de los discos abiertos del plano, con su centro en el eje X , ordenados por inclusión.
- 14) Dado un alfabeto que, como el nuestro, tiene un orden establecido, y llamando “palabras” a todas las posibles secuencias finitas de sus signos, se llama *orden lexicográfico* al usado en los diccionarios, listas de nombres, etc., para ordenar el conjunto de palabras.
 Usando el signo ‘ \leq ’ para el orden de las “letras”, dar una definición de cuándo la palabra ‘ $a_1a_2 \dots a_n$ ’ precede a la ‘ $b_1b_2 \dots b_m$ ’: decir qué deben cumplir sus letras para ello.
 Con esa definición, probar que este orden es total; en consecuencia, cada conjunto finito de palabras tendrá un mínimo. Pero ¿será eso cierto para cualquier conjunto infinito de palabras?
 (*) Probar que es cierto (y por lo tanto se trata de un *buen orden*), o dar un contraejemplo.
- 15) En $\mathbb{R} \setminus \{0\}$ definimos la siguiente relación: $x\mathcal{R}y$ si x e y tienen el mismo signo y $|x| \leq |y|$.
 a) Demostrar que es una relación de orden, pero que no es de orden total.
 b) Hallar el supremo, ínfimo, máximo y mínimo (si los hay) del intervalo $[-3, 2)$.
- 16) Considera la función
- $$f : \mathbb{N} \times \mathbb{N} \longrightarrow \mathbb{N}$$
- $$(n, m) \longrightarrow f(n, m) = 2^n 3^m$$
- y las siguientes relaciones en $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$:
- $$(n, m)\mathcal{R}_1(n', m') \Leftrightarrow f(n, m) \leq f(n', m')$$
- $$(n, m)\mathcal{R}_2(n', m') \Leftrightarrow f(n, m) \mid f(n', m')$$
- a) Demostrar que \mathcal{R}_1 y \mathcal{R}_2 son ambas relaciones de orden. ¿Son relaciones de orden total?
 b) Hallar los elementos distinguidos (elementos maximales, elementos minimales, supremos, ínfimos, máximos y mínimos) del conjunto $A = \{(n, m) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N} : 1 \leq n + m \leq 4\}$ para cada una de la relaciones de orden \mathcal{R}_1 y \mathcal{R}_2 .
- 17) Sean m y n números naturales. Demuestra que si m y n son potencias de 3, entonces $m + n$ no es nunca una potencia de 3.
- 18) Probar que la suma de los cubos de tres números naturales consecutivos es divisible por 9.
- 19) Estudiar si la siguiente función es inyectiva y/o sobreyectiva.
 $f : \mathcal{P}(\mathbb{N}) \longrightarrow \mathcal{P}(\mathbb{N})$
 $A \longrightarrow f(A) = \{(n - 1)/2 : (n \in A) \wedge (n \text{ es impar})\}$.
 ¿Quién es $f^{-1}(\{\emptyset\})$?
- 20) Sean $f, g : \mathbb{N} \setminus \{0, 1\} \longrightarrow P = \{\text{primos}\}$ dos funciones definidas por

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
 LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
 CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70

Cartagena99