## Matemática Discreta 1 - 2025

## Práctico 7: Relaciones

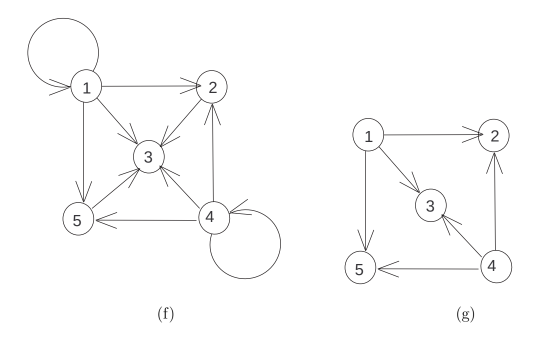
Ref. Grimaldi Secciones 5.1, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4

## RELACIONES DE EQUIVALENCIA

Aclaración: En todos los ejercicios  $R^{-1}$  denota la relación inversa, i.e.  $R^{-1} = \{(x, y) : (y, x) \in R\}$ , y  $\overline{R}$  la relación complementaria, i.e.,  $\overline{R} = \{(x, y) : (x, y) \notin R\}$ .

**Ejercicio 1.** Determine si las siguientes relaciones son reflexivas, irreflexivas  $(\forall x, (x, x) \notin R)$ , simétricas, antisimétricas, asimétricas  $((x, y) \in R \Rightarrow (y, x) \notin R)$  o transitivas en  $A = \{1, 2, 3, 4\}$ :

- (a)  $\{(1,1); (1,2); (2,1); (2,2); (3,3); (3,4); (4,3); (4,4)\}.$
- (b)  $\{(1,2);(1,3);(1,4);(2,3);(2,4);(3,4)\}.$
- (c)  $\{(1,3);(1,1);(3,1);(1,2);(3,3);(4,4)\}.$
- (d)  $\emptyset$ .
- (e)  $A \times A$ .
- (f) y (g) Para estos puntos tomar  $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$  y las relaciones cuyos grafos dirigidos son:



**Ejercicio 2.** (a) Halle el número de relaciones R en el conjunto  $A = \{a, b, c, d\}$  que verifican simultáneamente las 3 condiciones siguientes: R es simétrica;  $(a, b) \in R$ ;  $(c, c) \in R$ .

(b) Construya la matriz y el diagrama de flechas (o digrafo) de una de estas relaciones.

**Ejercicio 3.** En cada uno de los siguientes casos, pruebe que R es una relación de equivalencia en A y describa el conjunto cociente A/R:

- (a)  $A = \mathbb{Z} \text{ y } aRb \text{ si } a^2 = b^2.$
- (b)  $A = \mathbb{Z}$  y aRb si  $a^2$  y  $b^2$  dan el mismo resto al dividirlos por 5.
- (c)  $A = \mathbb{Z}$  y aRb si  $a^4$  y  $b^4$  dan el mismo resto al dividirlos por 5.
- (d)  $A = \mathbb{R}^2$  y vRw si existe  $a \in \mathbb{R}$  no nulo tal que w = av.

**Ejercicio 4.** Sea  $f: A \to B$  una función. Sea  $R_f \subset A \times A$  tal que  $xR_f y \iff f(x) = f(y)$ .

(a) Demostrar que  $R_f$  es una relación de equivalencia en A.

- (b) Probar que existe una función biyectiva entre  $A/R_f$  y la imagen de f.
- (c) Demostrar que para toda equivalencia S existe una función f tal que  $R_f = S$ .

**Ejercicio 5.** Sea n un entero positivo. Definamos la relación  $\equiv$  en  $\mathbb{Z}$ , llamada congruencia módulo n, en la forma:  $a \equiv b$  is a - b es divisible por n (o sea que existe  $k \in \mathbb{Z}$  tal que a - b = kn).

- (a) Probar que  $\equiv$  es una relación de equivalencia.
- (b) Probar que  $\mathbb{Z}/\equiv$  tiene n elementos.

**Ejercicio 6.** Probar que si R es una relación en A que es simétrica y transitiva, tal que para todo  $a \in A$  existe algún elemento  $b \in A$  tal que aRb, entonces R es una relación de equivalencia en A.

## Relaciones de Orden

**Ejercicio 7.** Para cada uno de los órdenes  $(A, \leq)$  siguientes, dibujar el diagrama de Hasse.

- (a)  $A = \{1, 2, 3, 4, 12\}$  y  $\leq$  es el orden de divisibilidad ( $x \leq y$  si y sólo si y es múltiplo de x).
- (b) A es el conjunto de todos los subconjuntos de  $\{1, 2, 3\}$  y  $\leq$  es la inclusión  $\subseteq$ .

Ejercicio 8. Calcular la cantidad de relaciones de orden que hay sobre {1, 2, 3}.

**Ejercicio 9.** Hallar el número de relaciones de orden en  $\{1, 2, 3, 4\}$  que contienen la relación  $\{(1, 2), (3, 4)\}$ .

**Ejercicio 10.** Demostrar que si  $(A, \leq)$  es un retículo y A es finito entonces A tiene mínimo y máximo.