# Mission 01, Start! Estructuras Discretas Semestre 2023-1 27 de agosto de 2022

# Odín Miguel Escorza Soria

Tania Michelle Rubí Rojas

Nombre y número de cuenta:

#### Notación para el examen:

 $\subseteq$  subconjunto

diferencia de conjuntos

1. Sean los conjuntos

$$S = \{ \bigstar, \{ \bigstar \}, \{ \{ \bigstar \} \} \}$$
$$T = \{ \varnothing, \{ \bigstar \}, \{ \bigstar, \{ \bigstar \} \} \}$$
$$U = \{ \bigstar \}$$

tal que  $\mathcal{U} = \{\emptyset, \bigstar, \{\bigstar\}, \{\{\bigstar\}\}, \{\bigstar, \{\star\}\}\}\}$ . ¿Cuáles de las siguientes expresiones son **verdaderas**?

- (a)  $\varnothing \cap T = \{\varnothing\}$
- $\bigcirc$   $\{\emptyset\} \cap T = \emptyset$
- $\bigcirc S \cap U = \bigstar$
- Ninguna de las anteriores.
- 2. ¿Cuáles de las siguientes expresiones son verdaderas?
  - a El conjunto potencia del conjunto A es un conjunto que está formado por todos los subconjuntos propios de A.

  - © El elemento 0 pertenece a  $\varnothing$ .
  - $\textcircled{d} \varnothing = \{\varnothing\}$
  - Ninguna de las anteriores.
- 3. ¿Cuáles de las siguientes expresiones son verdaderas?
  - ⓐ  $\mathcal{P}(\{1\}) = \{\{\{1\}\}, \emptyset\}$
  - ⓑ  $|\{\bigstar, \{\bigstar, \bigstar\}\}| = 3$
  - ©  $\{x \in \mathbb{N} \mid 0 < x \le 4\} = \{1, 4, 3, 2\}$
  - $\textcircled{d} \{x \mid x \in \text{ es el nombre de un Rey Mago}\} = \{\text{Melchor, Gaspar y Baltazar}\}$
  - Ninguna de las anteriores.

$$R = \{a, c, \pi, \bullet, m, n\}$$
  
$$S = \{\{a\}, c, m, n\}$$

¿Cuáles de las siguientes expresiones son verdaderas?

- (a)  $S \subseteq R$
- b  $a \in R$
- $\bigcirc$   $a \in S$
- d  $\{a\} \subseteq S$
- Ninguna de las anteriores.
- 5. ¿Cuáles de las siguientes expresiones son verdaderas?
  - ⓐ  $\{x \mid x \text{ es un número natural mayor a } 1945\} = \{1945, 1946, 1947, 1948, \ldots\}$
  - ⓑ Si A es un conjunto cualquiera, entonces  $A \cap \emptyset = \emptyset$
  - $\bigcirc$   $\{2, 2, 2, 3, 3, 4, 5, 5, 5, 4\} \neq \{5, 3, 4, 2\}$
  - d  $\{x \mid x \text{ es un planeta de nuestro sistema solar}\} = \{\text{Mercurio, Venus, } \dots, \text{Urano, Neptuno}\}$
  - Ninguna de las anteriores.
- 6. Sean los conjuntos

$$A = \{x \mid x \text{ es una vocal}\}$$
  
 $B = \{x \mid x \text{ es una letra de la palara alegría}\}$   
 $C = \{x \mid x \text{ es una consonante}\}$ 

tal que  $\mathcal{U} = \{y \mid y \text{ es una letra del abecedario}\}$ . ¿Cuáles de las siguientes expresiones son **verdaderas**?

- $((A-B)^c) \cap C = C$
- $\textcircled{b} \ (C \cap B) \cup (A \{o, u\}) = B$
- ©  $A \cap B \cap C \neq \emptyset$
- $\textcircled{d} A \cup C = \mathcal{U}$
- Ninguna de las anteriores.
- 7. ¿Cuáles de las siguientes expresiones son **verdaderas**?
  - (a)  $\{x \in \mathbb{Z} \mid |x| < 4\} = \{0, 1, 2, 3\}$
  - ⓑ  $\{x \mid x \text{ es un estado de la República Mexicana}\} \neq \{\text{CDMX, Monterrey}, \dots, \text{Oaxaca}\}$
  - $\bigcirc$  {12, 2, 6, 24, 8, 3, 1, 4} = { $x \mid x \text{ divide a 24}$ }
  - $\textcircled{d} \ \{1,3,5,7,9,11,\ldots\} = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \text{ es un número impar}\}$
  - Ninguna de las anteriores.

$$S = \{ x \in \mathbb{N} \mid 1 < x < 50 \}$$
$$T = \{ x \in \mathbb{Z} \mid |x| \ge 25 \}$$

¿Cuáles de las siguientes expresiones son verdaderas?

- (a)  $\{0,1,2\} \subseteq S$
- b  $T \subseteq S$
- ©  $-40 \in T$
- $\bigcirc$   $S \subset T$
- Ninguna de las anteriores.

#### 9. ¿Cuáles de las siguientes expresiones son verdaderas?

- ⓐ  $\{x \in \mathbb{N} \mid x \text{ es un número par y } 2 < x < 11\} \neq \{10, 4, 8, 6\}$
- ⓑ La cardinalidad del conjunto  $\{\emptyset\}$  es 0.
- ©  $\{0, 1, 10, 11, 100, 101, 110, 111, 1000, \ldots\} \neq \{x \mid x \text{ es un número natural en su forma binaria}\}$
- d  $\{x \mid x \text{ es el nombre del último presidente de México}\} = Andrés Manuel López Obrador$
- Ninguna de las anteriores.

# 10. ¿Cuáles de las siguientes expresiones son verdaderas?

- (a) Si S es un conjunto cualquiera, entonces  $S \cap S \neq S$
- $\textcircled{C} |\{\varnothing, \{\varnothing, \{\varnothing\}\}, \{\varnothing, \{\varnothing, \{\varnothing\}\}\}\}\}| = 3$
- (d) Si  $S = \{0, 1\}$ , entonces  $\mathcal{P}(S) = \{\emptyset, \{0\}, \{1\}, \{0, 1\}\}$ .
- Ninguna de las anteriores.

#### 11. ¿Cuáles de las siguientes expresiones son verdaderas?

- ⓐ Sean A y S dos conjuntos cualesquiera tal que  $A \subseteq S$ . Entonces  $A \cup S = S$
- b Bajo ninguna circunstancia puede existir un conjunto de subconjuntos.
- © Un conjunto cuya longitud es infinita no puede ser representado por extensión.
- d Si S es un conjunto cualquiera, entonces  $S \cup S \neq S$
- (e) Ninguna de las anteriores.

#### 12. ¿Cuáles de las siguientes expresiones son verdaderas?

- ⓐ Para cualquier conjunto S,  $\mathcal{P}(S)$  siempre tendrá al menos a los elementos  $\emptyset$  y S ya que  $\emptyset \subseteq S$  y  $S \subseteq S$  siempre se cumplen.
- ⓑ Sean A y B dos conjuntos cualesquiera. Se cumple que  $A = B \Leftrightarrow A \subset B y B \subset A$ .
- © Sea S un conjunto cualquiera. Si |S| = n, entonces S tiene n subconjuntos propios.
- **(d)** Sean A y B dos conjuntos cualesquiera. Se cumple que  $A \cap B \subseteq A y A \cap B \subseteq B$ .
- (e) Ninguna de las anteriores.

$$R = \{a, c, \pi, \bullet, m, n\}$$
  

$$S = \{\{a\}, c, m, n\}$$
  

$$T = \{a, c, \pi\}$$

¿Cuáles de las siguientes expresiones son verdaderas?

- (a)  $T \subseteq R$
- $\bigcirc$   $S \subseteq \{m, a, n, c\}$
- ©  $T \notin R$
- $\textcircled{d} \{a\} \in S$
- Ninguna de las anteriores.
- 14. Sean los conjuntos

$$S = \{p, q, r, s\}$$

$$T = \{r, t, v\}$$

$$U = \{p, s, t, u\}$$

¿Cuáles de las siguientes expresiones son verdaderas?

- ⓐ  $T U = \{r, u\}$
- ⓑ  $\mathcal{P}(S \cap U) = \{ (S (T \cup \{q, s\})) \}$
- $\bigcirc S \cap T \cap U = \{r\}$
- (d)  $U T = \{p, s, u\}$
- Ninguna de las anteriores.
- 15. Sea  $S = \{ \bigstar, \bullet, a, 1 \}$ . Sean  $S_1$  el conjunto de todos los subconjuntos de S que no tienen como elemento a 1 y  $S_2$  el conjunto de todos los subconjuntos de S que tienen como elemento a 1. ¿Cuáles de las siguientes expresiones son **verdaderas**?
  - (a)  $S_1 = \{\emptyset, \{\bigstar\}, \{\bullet\}, \{a\}, \{\bigstar, \bullet\}, \{\bigstar, a\}, \{\bullet, a\}, \{\bigstar, \bullet, a\}\}$
  - ⓑ  $|S_1| = |S_2|$
  - ©  $|S_1 \cup S_2| = 15$
  - d  $S_1 ext{ y } S_2 ext{ son disjuntos.}$
  - Ninguna de las anteriores.
- 16. ¿Cuáles de las siguientes expresiones son  $\mathbf{verdaderas}$ ?
  - (a)  $\mathcal{P}(\emptyset) = \{\emptyset\}$
  - $\mbox{\fontfamily{\fontfamil}{\fontfamily{\fontfamily{\fontfamily{\fontfamily{\fontfamily{\fontfamily{\fontfamily{\fontfamily{\fontfamily{\fontfamily{\fontfamil}{\fontfamil}{\fontfamil}{\fontfamil}{\fontfamil}{\fontfamil$
  - © Bajo ninguna circunstancia puede existir un conjunto de conjuntos
  - d Un conjunto cuya longitud es infinita no puede ser representado por comprensión.
  - Ninguna de las anteriores.

$$R = \{a, c, \pi, \bullet, m, n\}$$

$$S = \{a, c, \pi\}$$

$$T = \{\{a, c, \pi\}, a\}$$

¿Cuáles de las siguientes expresiones son verdaderas?

- (a)  $a \subseteq T$
- $\bigcirc$   $S \subseteq R$
- $\bigcirc$   $\{a\} \subseteq S$
- d  $\{\{a\}\}\subseteq T$
- Ninguna de las anteriores.

#### 18. Sean los conjuntos

$$S = \{\{a\}, c, m, n\}$$
$$T = \{a, c, \pi\}$$
$$U = \{\{a, c, \pi\}, a\}$$

¿Cuáles de las siguientes expresiones son verdaderas?

- (a)  $T \subseteq U$
- $\textcircled{b} T \in U$
- $\bigcirc$   $\varnothing \subseteq S$
- $\bigcirc$   $T \subset S$
- Ninguna de las anteriores.
- 19. Sea  $S = \{ \bigstar, \bullet, a, 1 \}$ . Sean  $S_1$  el conjunto de todos los subconjuntos de S que no tienen como elemento a 1 y  $S_2$  el conjunto de todos los subconjuntos de S que tienen como elemento a 1. ¿Cuáles de las siguientes expresiones son **verdaderas**?
  - (a)  $S_1 S_2 = \{ \bigstar, \bullet, a \}$

  - ©  $S_2 = \{\{1\}, \{\bigstar, 1\}, \{\bullet, 1\}, \{a, 1\}, \{\bigstar, \bullet, 1\}, \{\bigstar, a, 1\}, \{\bullet, a, 1\}, \{\bigstar, \bullet, a, 1\}\}$

  - Ninguna de las anteriores.
- 20. ¿Cuáles de las siguientes expresiones son **verdaderas**?
  - (a) Si  $S = \{\{\varnothing\}, \{\{\varnothing\}\}\}\$ , entonces  $\{\{\{\varnothing\}\}\}\} \subset S$ .
  - $\bigcirc$   $\emptyset \subset \emptyset$
  - © Si  $S = \{\{\varnothing\}, \{\{\varnothing\}\}\}\$ , entonces  $\{\varnothing\} \not\in S$
  - $\textcircled{d} \varnothing \in \{\varnothing\}$
  - Ninguna de las anteriores.

$$S = \{p, q, r, s\}$$

$$T = \{r, t, v\}$$

$$U = \{p, s, t, u\}$$

tal que  $\mathcal{U} = \{p, q, r, s, t, u, v, w\}$ . ¿Cuáles de las siguientes expresiones son **verdaderas**?

- (a)  $(S \cup T)^c = \{u, v, w\}$
- $\textcircled{b} \ (S \cup T) \cap U^c = \{r, s, v\}$
- (d)  $(S U)^c = \{p, s, u, v, w\}$
- Ninguna de las anteriores.

#### 22. Sean los conjuntos

$$S = \{ \bigstar, \{ \bigstar \}, \{ \{ \bigstar \} \} \}$$
$$T = \{ \varnothing, \{ \bigstar \}, \{ \bigstar, \{ \bigstar \} \} \}$$
$$U = \{ \bigstar \}$$

tal que  $\mathcal{U} = \{\varnothing, \bigstar, \{\bigstar\}, \{\{\bigstar\}\}, \{\bigstar, \{\star\}\}\}\}$ . ¿Cuáles de las siguientes expresiones son **verdaderas**?

- (a)  $T \cap U^c = (S \cup T \cup U)^c$
- ⓑ  $(T \cup U) \cap S = \{\{\{\{\bigstar\}\}, \{\bigstar\}\}\}$
- $\bigcirc$   $\varnothing \cup T = \{\varnothing\}$
- $\bigcirc$   $S \cup T = \varnothing^c$
- (e) Ninguna de las anteriores.