

# SOLUCIÓN VERSIÓN 1

## Examen - Matemática Discreta I

Viernes 16 de diciembre de 2022

M01	M02	M03	M04	M05
<i>C</i>	<i>B</i>	<i>E</i>	<i>C</i>	<i>D</i>

### Múltiple Opción 1

La palabra MARIPOSA tiene ocho letras y solamente la letra A aparece dos veces. Entonces, hay  $8!/2!$  palabras que se pueden formar utilizando todas las letras de esa palabra, y  $7!$  de ellas tienen el patrón AA (que se cuentan como permutaciones de 7 símbolos diferentes, siendo AA un único símbolo). Entonces, hay  $8!/2! - 7! = 3 \times 7!$  palabras que no tienen las letras A consecutivas, y la respuesta correcta es la C.

### Múltiple Opción 2

Si dos personas tienen la misma edad, el enunciado se cumple. Consideremos la partición  $\{\{10, 17\}, \{11, 16\}, \{12, 15\}, \{13, 14\}\}$ . Si tenemos 6 personas con edades diferentes entre 10 y 17 años, por el Principio del Palomar tendremos dos clases de la partición completas, y existirán dos subgrupos disjuntos de dos personas cuya suma de edades es igual 27. Ahora veremos que no todas las reuniones con 5 personas cumplen con el enunciado. De hecho, si las edades de las personas son de  $\{10, 11, 12, 14, 17\}$  se puede comprobar que no existen dos subgrupos de personas no vacíos y disjuntos cuya suma de edades coincide. Observemos que la suma de edades de dos personas es menor o igual a 31, mientras que la suma de edades de tres personas cualesquiera es mayor o igual a 33. Entonces, cualquier suma de edades de 3 personas es distinta que la suma de edades de 2 personas. Por último, todas las sumas de edades de dos personas son distintas, pues  $10+11 = 21$ ,  $10+12 = 22$ ,  $10+14 = 24$ ,  $10+17 = 27$ ,  $11+12 = 23$ ,  $11+14 = 25$ ,  $11+17 = 28$ ,  $12+14 = 26$ ,  $12+17 = 29$ , y  $14+17 = 31$ . Luego tenemos que  $n = 6$  es la mínima cantidad de personas que cumplen con el enunciado de la letra, y la opción correcta es la B.

### Múltiple Opción 3

Queremos contar la cantidad de relaciones de equivalencia en  $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$  tales que  $||[6]|| = 4$ . Para cada una de las  $\binom{6}{3}$  maneras de elegir 3 elementos distintos del elemento 6 dentro de su clase tenemos 5 maneras de armar otras clases de equivalencia con los tres elementos restantes. Por la regla del producto tenemos en total  $\binom{6}{3} \times 5 = 100$  posibles relaciones de equivalencia que cumplen lo pedido, y la opción correcta es la E.

### Múltiple Opción 4

Bajo la relación de divisibilidad en  $A = \{1, 3, 6, 9, 18, 36\}$  tenemos que el elemento 1 es mínimo (pues divide a todos los elementos de A). Además 1 divide a 3, que a su vez divide a 6 y a 9 (estos últimos no se dividen entre sí). Tanto 6 como 9 dividen a 18, que a su vez divide a 36. Luego, el tercer diagrama de Hasse captura esta relación de orden parcial, y la opción correcta es la C.

### Múltiple Opción 5

El grafo bipartito completo  $G = K_{5,4}$  deja en evidencia que las opciones A, B, y C, son falsas. En lo que sigue probaremos que la opción correcta es la D. De hecho, si  $G$  no es conexo, sea  $G_1$  una de sus componentes conexas. Notemos que el grafo complemento  $\overline{G}$  tiene al menos a todas las aristas entre los vértices de  $G_1$  y los de  $G - G_1$ , por lo que tiene como subgrafo a un grafo recubridor que es conexo. Luego  $\overline{G}$  es conexo, y la opción correcta es la D.

## Ejercicio de Desarrollo 1

Probemos el siguiente enunciado:

“En una reunión de 6 personas cualesquiera, siempre existen al menos 3 personas que son amigas entre sí o al menos 3 personas que ninguna de ellas son amigas entre sí.”

Representemos a la relación de amistad mediante un grafo simple  $G$  con 6 vértices.

- (1) Notemos que si  $G$  tiene un triángulo entonces hay al menos 3 personas que son amigas entre sí, mientras que si  $\overline{G}$  tiene un triángulo entonces hay al menos 3 personas que no son amigas entre sí. Entonces es suficiente probar que alguno de los dos grafos  $G$  o  $\overline{G}$  tiene un triángulo.
- (2) Sea  $v$  un vértice cualquiera de  $G$ . Por definición de grafo complemento, tenemos que cualquier otro vértice  $w$  distinto de  $v$  es o bien adyacente a  $v$  en  $G$  o bien adyacente a  $v$  en el complemento  $\overline{G}$ . Entonces tenemos que  $gr_G(v) + gr_{\overline{G}}(v) = 5$ , puesto que 5 es la cantidad de vértices de  $G$  distintos de  $v$ . Supongamos por absurdo que  $gr_G(v) \leq 2$  y que  $gr_{\overline{G}}(v) \leq 2$ . Pero entonces tendríamos que  $gr_G(v) + gr_{\overline{G}}(v) \leq 2 + 2 = 4$ , contradiciendo el hecho que  $gr_G(v) + gr_{\overline{G}}(v) = 5$ . Entonces debemos tener que  $gr_G(v) \geq 3$  o  $gr_{\overline{G}}(v) \geq 3$ .
- (3) Seleccionemos el grafo ( $G$  o  $\overline{G}$ ) que cumple que  $gr(v) \geq 3$ . Sean  $v_1, v_2$  y  $v_3$  tres vértices que son adyacentes a  $v$ . Si hay cero arista entre los vértices  $v_1, v_2$  y  $v_3$ , entonces  $v_1, v_2$  y  $v_3$  forman un triángulo en el complemento del grafo. Si hay al menos una arista entre  $v_1, v_2$  y  $v_3$ , sea  $v_i v_j$  tal arista. Notemos que en el grafo tenemos en este caso el triángulo formado por las aristas  $vv_i, v_i v_j$  y  $v_j v$ . Entonces en el grafo  $G$  o en su complemento  $\overline{G}$  siempre hay un triángulo. Luego, la condición suficiente expresada en la parte (1) se cumple, concluyendo la demostración del enunciado.

## Ejercicio de Desarrollo 2

Sea  $(a_n)_{n \geq \mathbb{N}}$  la sucesión tal que  $a_0 = 0$ ,  $a_1 = 1$  y  $a_{n+2} = a_{n+1} + a_n$  para todo  $n \geq 0$ .

Sea  $P(n)$  la proposición:  $a_{3n}$  es par,  $a_{3n+1}$  es impar, y  $a_{3n+2}$  es impar. Vamos a probar mediante el Principio de Inducción simple que  $P(n)$  es cierta para todo entero natural  $n$ .

Probar el paso base es precisamente probar  $P(0)$ . Esto es probar que  $a_0$  es par,  $a_1$  es impar, y  $a_2$  es impar. Por los datos de la letra tenemos que  $a_0 = 0$  y  $a_1 = 1$ , por lo que  $a_0$  es par y  $a_1$  es impar. Además sabemos que  $a_2 = a_1 + a_0 = 1 + 0 = 1$ , por lo que  $a_2$  es impar, concluyendo la prueba del paso base.

Para probar el paso inductivo vamos a asumir que  $P(k)$  es cierta para algún entero natural  $k$ , y probaremos  $P(k+1)$ . Asumimos entonces que  $a_{3k}$  es par,  $a_{3k+1}$  es impar, y  $a_{3k+2}$  es impar. Queremos probar que  $a_{3k+3}$  es par,  $a_{3k+4}$  es impar, y  $a_{3k+5}$  es impar.

Como  $a_{3k+1}$  y  $a_{3k+2}$  son impares entonces la suma  $a_{3k+2} + a_{3k+1}$  es par, y  $a_{3k+3} = a_{3k+2} + a_{3k+1}$  es par. Nuevamente por hipótesis inductiva tenemos que  $a_{3k+2}$  es impar, por lo que  $a_{3k+4} = a_{3k+3} + a_{3k+2}$  es impar, por ser suma de un número par y otro impar. Finalmente, tenemos que  $a_{3k+5} = a_{3k+4} + a_{3k+3}$  es impar, por ser suma de un número impar y un número par. Concluimos entonces que  $a_{3k+3}$  es par,  $a_{3k+4}$  es impar y  $a_{3k+5}$  es impar. Esto significa que  $P(k+1)$  es cierta. Hemos probado el paso inductivo.

Por el Principio de Inducción Completa, podemos concluir que  $P(n)$  es cierta para todo entero natural  $n$ , como queríamos demostrar.