

# Solución del Examen - MD I

## VERSIÓN 2

Martes 26 de julio de 2022

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

### Múltiple Opción 1

Para resolver el problema homogéneo  $a_{n+1} - 2a_n = 0$ , hallamos las raíces del polinomio característico  $p(x) = x - 2$ , que es  $x = 2$ . Luego, la solución al problema homogéneo es  $k2^n$ , siendo  $k$  una constante cualquiera.

Para encontrar una solución particular a nuestra recurrencia  $a_{n+1} - 2a_n = 2^n$  notemos que al ser 2 raíz del polinomio característico vamos a encontrar una solución particular con la forma  $cn2^n$ , siendo  $c$  una constante a determinar. Reemplazando, tenemos que  $c(n+1)2^{n+1} - 2cn2^n = 2^n$ , y cancelando en ambos miembros el factor común  $2^n$  resulta que  $2c(n+1) - 2cn = 1$ , por lo que  $c = 1/2$ .

Tenemos entonces que la solución general a nuestro problema es  $a_n = k2^n + n2^{n-1}$ , y considerando el hecho que  $a_0 = 0$  tenemos que  $k = 0$ , por lo que  $a_n = n2^{n-1}$  y  $a_{100} = 100 \times 2^{99}$ . Luego, la respuesta correcta es la *B*.

### Múltiple Opción 2

Como las *E* se deben ubicar en su lugar original, la palabra es de la forma *E...E...E...E*. Notar que hay 5 ubicaciones posibles del digrama *RR* y, una vez ubicado el digrama, hay  $PR_{3,2,1,1}^7 = 7!/(3! \times 2! \times 1! \times 1!)$  maneras de ubicar las restantes letras con sus repeticiones (tres *T*, dos *N*, una *A* y una *I*). Entonces, hay en total  $5 \times 7!/(3! \times 2!)$  palabras posibles que cumplen lo pedido, y la opción correcta es la *C*.

### Múltiple Opción 3

Para contar todas las relaciones de orden parcial con 3 elementos, llamemos  $\alpha$  a la cadena de tamaño máximo. Notemos que  $\alpha \in \{1, 2, 3\}$ :

- Si  $\alpha = 1$ , los tres elementos están aislados, y hay 1 solo orden parcial posible.
- Si  $\alpha = 2$ , tenemos 3 relaciones que consisten en un elemento minimal y dos maximales relacionados con el primero, 3 relaciones que consisten en un elemento maximal y dos minimales relacionados con el primero, o bien  $\binom{3}{2} \times 2 = 6$  relaciones que consisten en una cadena de tamaño 2 y un tercer elemento no relacionado con los otros dos. Luego, hay  $3 + 3 + 6 = 15$  relaciones de orden parcial que tienen tamaño máximo de cadena  $\alpha = 2$ .
- Si  $\alpha = 3$  hay  $3! = 6$  relaciones que consisten en una única cadena de tamaño 3.

Por la regla de la suma, tenemos en total  $1 + 15 + 3 = 19$  relaciones de orden parcial posibles con 3 elementos, y la opción correcta es la *C*.

### Múltiple Opción 4

Se pide contar las ternas  $\{a, b, c\}$  tales que  $1 \leq a < b < c \leq 100$  y  $(a + b + c)/3 = b$ , o equivalentemente  $a + c = 2b$ . Como  $a < b < c$  debemos tener  $a = b - i$  y  $c = b + i$  para cierto entero positivo  $i$ . Luego debemos contar ternas de la forma  $\{k - i, k, k + i\}$  donde tanto  $i$  como  $k$  son enteros positivos que cumplen  $1 \leq k - i$  y  $k + i \leq 100$ .

Para cada elección de  $k$  dentro del conjunto  $\{1, \dots, 50\}$  hay  $k - 1$  posibles opciones para  $i$ . Análogamente, para cada elección de  $k$  dentro del conjunto  $\{51, \dots, 100\}$  hay  $100 - k$  posibles opciones para  $i$ . Por la regla de la suma la cantidad solicitada, que llamamos  $N$ , vale:

$$N = \sum_{k=1}^{50} (k - 1) + \sum_{k=51}^{100} (100 - k) = 2 \sum_{k=1}^{50} (k - 1) = 2 \binom{50}{2},$$

y la opción correcta es la  $D$ .

### Múltiple Opción 5

Si  $x_i$  denota la cantidad de bolitas dentro de la caja  $i$ , debemos contar soluciones naturales de la ecuación  $x_1 + \dots + x_6 = 10$  sujeto a que  $1 \leq x_i \leq 3$  para cada  $i \in \{1, \dots, 6\}$ . Tomando un cambio de variables  $y_i = x_i - 1$ , podemos contar equivalentemente la cantidad de soluciones naturales de  $y_1 + \dots + y_6 = 4$  sujeto a que se deben cumplir las desigualdades  $y_i \leq 2$  para cada  $i \in \{1, \dots, 6\}$ . Para efectuar tal conteo podemos utilizar el Principio de Inclusión y Exclusión considerando el universo cuyos elementos son todas las soluciones naturales de  $y_1 + \dots + y_6 = 4$  y las condiciones  $c_i : y_i \geq 3$  para cada  $i \in \{1, \dots, 6\}$ . Notando que se pueden cumplir 0 o bien 1 de las condiciones, tenemos que:

$$n(\bar{c}_1, \dots, \bar{c}_6) = CR_6^4 - \binom{6}{1} CR_1^6 = \binom{9}{4} - 6 \binom{6}{1} \binom{6}{1} = 90,$$

por lo que la respuesta correcta es la  $D$ .

### Ejercicios de Desarrollo

- (1) Sea  $G$  un grafo no conexo simple cualquiera, y sea  $G_1$  una componente conexa de  $G$ . Observemos que el grafo complemento  $\bar{G}$  tiene como subgrafo al grafo bipartito completo que tiene los vértices de  $V(G_1)$  en una parte y los vértices de  $V(G - G_1)$  en otra parte. Como  $\bar{G}$  tiene un subgrafo conexo que es recubridor, es necesariamente conexo, como queríamos demostrar.
- (2) Vamos a probar que todo grafo simple con 2 o más vértices tiene al menos dos vértices con el mismo grado. De hecho, si el grafo es simple conexo y tiene  $n$  vértices entonces los grados de sus vértices varían entre 1 y  $n - 1$ . Por el Principio del Palomar (siendo los  $n$  vértices las palomas y sus correspondientes grados los nidos), necesariamente existen al menos dos vértices con el mismo grado.

Supongamos ahora que  $G$  no es conexo. Como tiene al menos 2 vértices, si el grafo  $G$  consiste únicamente de vértices aislados entonces tiene al menos 2 vértices aislados. En tal caso, existen al menos 2 vértices con el mismo grado igual a 0. En caso contrario tendremos alguna componente conexa con 2 vértices o más, y el anterior razonamiento para grafos conexos aplica, encontrando nuevamente al menos 2 vértices con el mismo grado, como queríamos demostrar.

- (3) Para calcular el polinomio cromático del grafo  $K_{2,3}$  procedemos aplicando la regla de arista contracción y sustracción agregando una arista entre los vértices no adyacentes de grado 3. Entonces:

$$\begin{aligned} p_{K_{2,3}}(x) &= \frac{p_{K_3}(x)^3}{p_{K_2}(x)^2} + p_{K_{1,3}}(x) \\ &= x(x - 1)(x - 2)^3 + x(x - 1)^3 \\ &= x(x - 1)[x^3 - 6x^2 + 12x - 8 + x^2 - 2x + 1] \\ &= x(x - 1)(x^3 - 5x^2 + 10x - 7) \end{aligned}$$

Notar que  $p_{K_{2,3}}(2) = 2$ , lo que es correcto pues  $K_{2,3}$  es bipartito y al elegir un color para una parte tenemos necesariamente que usar el segundo color para la segunda parte, habiendo 2 coloraciones propias posibles.