

Etapa Final

Problema 1

Encuentra la suma de todas las soluciones de la ecuación

$$(x^2 + 5x + 5)^{x^2 - 10x + 21} = 1.$$

Solución:

Debemos considerar 3 casos:

- El exponente es igual a 0.
Resolviendo $x^2 - 10x + 21 = 0$ nos da $x = 7$ y $x = 3$.
- La base es igual a 1.
Resolviendo $x^2 + 5x + 4 = 0$ nos da $x = -1$ y $x = -4$.
- La base es igual a -1 y el exponente es par.
Resolviendo para $x^2 + 5x + 6 = 0$ nos da $x = -3$ y $x = -20$. Pero reemplazando en la ecuación original solamente -3 da un valor par en el exponente.

Entonces la suma de las soluciones es $7 + 3 - 1 - 4 - 3 = 2$.

Problema 2

¿Cuál es el menor entero positivo que da un residuo de 1 cuando lo divides para 3 y un residuo de 11 cuando lo divides para 12?

Solución:

Sea N el número mencionado, este es de la forma $N = 3p + 1 = 12q + 11$ donde p y q son enteros. Entonces

$$\begin{aligned}3p + 1 &= 12q + 11 \\3p - 12q &= 10 \\3(p - 4q) &= 10\end{aligned}$$

Como p y q son enteros, entonces $3(p - 4q)$ es un múltiplo de 3. Como 10 no es múltiplo de 3 se concluye que no existe tal entero N .

Problema 3

Cuando realizamos $46 \div 44$ nos da como *cociente* 1 y *residuo* 2. ¿Cuántos enteros positivos existen tales que al dividirlos para 44 su cociente es igual a su residuo?

Solución:

Dichos números N son de la forma $N = 44c + r$ donde c es el cociente al dividirlos para 44 y r es el residuo. Nótese que como r es el residuo al dividir para 44, $0 \leq r \leq 43$. Nos dicen que el cociente debe ser igual que el residuo, por lo tanto $N = 44r + r = 45r$ y como $r \in \{0, 1, 2, \dots, 42, 43\}$ nos da un total de 44 soluciones.

Problema 4

Los números enteros positivos se ordenan de esta forma:

| | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1 | 3 | 6 | 10 | 15... |
| 2 | 5 | 9 | 14... | |
| 4 | 8 | 13... | | |
| 7 | 12... | | | |
| 11... | | | | |

Encuentra las coordenadas (fila, columna) del número 2016.

Nota: Las coordenadas del número 8 son (3, 2).

Solución:

Si nos fijamos en la primera fila, el número en la coordenada $(1, n)$ es el n -ésimo número triangular, es decir

$$(1, n) = \frac{n(n+1)}{2}.$$

Además, $2016 = \frac{63 \times 64}{2}$, por lo tanto, 2016 está en la coordenada (1, 63).

Problema 5

¿Cuál número es mayor, A ó B , donde

$$A = \frac{1}{2016} \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{2016} \right) \quad \text{y} \quad B = \frac{1}{2017} \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{2017} \right)?$$

Demuestra que tu respuesta es correcta.

Solución:

Afirmamos que:

$$A = \frac{1}{2016} \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{2016} \right) > B = \frac{1}{2017} \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{2017} \right).$$

Para demostrarlo, sea $S = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{2016}$. Entonces $A = \frac{1}{2016}S$ y $B = \frac{1}{2017} \left(S + \frac{1}{2017} \right)$.

De manera que, la desigualdad que propusimos puede ser escrita como:

$$\frac{1}{2016}S > \frac{1}{2017} \left(S + \frac{1}{2017} \right).$$

Después de multiplicar ambos lados por $2016 \cdot 2017$ la desigualdad propuesta es equivalente a:

$$2017S > 2016S + \frac{2016}{2017},$$

la cual, después de sustraer $2016S$ a ambos lados, es equivalente en cambio a:

$$S > \frac{2016}{2017}.$$

Pero $S > 1$, entonces se sigue que $S > \frac{2016}{2017}$ demostrando verdadera la última desigualdad y, por lo tanto, todas las desigualdades anteriores. En particular, la desigualdad propuesta inicialmente es correcta:

$$A = \frac{1}{2016} \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{2016} \right) > B = \frac{1}{2017} \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{2017} \right).$$

Problema 6

En un hexágono regular $ABCDEF$ con lado 1, AD intersecta a BF en G , y BD intersecta a EC en H . Calcule la longitud de GH .

Solución:

Sea H' el pie de la perpendicular desde H hasta AD . Dado que $\angle CDA$ es un ángulo inscrito que mide $\frac{120}{2} = 60^\circ$, se sigue que $\triangle CDH'$ es un triángulo “30 – 60 – 90”, entonces $DH' = \frac{1}{2}$ y $CH' = BG = \frac{\sqrt{3}}{2}$. También, $H'G = CB = 1$. Nótese que, como $BG \parallel HH'$, entonces $\triangle DH'H \sim \triangle DGB$ con razón de $1/3$. Por lo tanto $HH' = BG/3 = \frac{\sqrt{3}}{6}$.

Por el Teorema de Pitágoras,

$$HG^2 = H'H^2 + H'H^2 = \left(\frac{\sqrt{3}}{6} \right)^2 + 1 = \frac{13}{12}.$$

Entonces $HG = \boxed{\frac{\sqrt{39}}{6}}$.

