

Sea la siguiente sucesión:

$$(a_n)_{n=1}^{\infty} = \{1, 1, 2, 1, 2, 3, 1, 2, 3, 4, 1, 2, 3, 4, 5, 1, \dots\}$$

Encuentra todos los pares de valores reales positivos (α, β) tales que $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sum_{k=1}^n a_k}{n^\alpha} = \beta$.

Solución:

Sea m el número de términos iguales a 1 presentes en la sucesión. Con esto, se puede escribir el sumatorio como:

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^n a_k &= m \cdot 1 + (m-1) \cdot 2 + (m-2) \cdot 3 + \dots = \sum_{k=1}^m (m-k+1) \cdot k \\ \sum_{k=1}^m (m-k+1) \cdot k &= (m+1) \cdot \sum_{k=1}^m k - \sum_{k=1}^m k^2 = (m+1) \cdot \frac{m \cdot (m+1)}{2} - \frac{2m^3 + 3m^2 + m}{6} \end{aligned}$$

Por otro lado, la relación entre m y n es

$$n = \sum_{k=1}^m k = \frac{m \cdot (m+1)}{2}$$

Y el límite, utilizando la variable m , quedaría como:

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sum_{k=1}^n a_k}{n^\alpha} &= \lim_{m \rightarrow \infty} \frac{\sum_{k=1}^m a_k}{\left(\frac{m \cdot (m+1)}{2}\right)^\alpha} = \lim_{m \rightarrow \infty} \frac{(m+1) \cdot \frac{m \cdot (m+1)}{2} - \frac{2m^3 + 3m^2 + m}{6}}{\left(\frac{m \cdot (m+1)}{2}\right)^\alpha} = \\ &= \lim_{m \rightarrow \infty} \frac{\frac{m^3}{2} - \frac{m^3}{3}}{\frac{m^{2\alpha}}{2^\alpha}} = \lim_{m \rightarrow \infty} \left(\frac{2^{\alpha-1}}{3} m^{3-2\alpha} \right) = \beta \end{aligned}$$

Como $\beta \in \mathbb{R}^+$, tiene que ocurrir que $3 - 2\alpha = 0$ para que el límite sea un valor positivo. Si no fuera así, el límite valdría 0 ó ∞ . Entonces, la única posibilidad es $\alpha = \frac{3}{2}$ y $\beta = \frac{\sqrt{2}}{3}$.