

MA1101-7 Introducción al Álgebra

Profesor: José Soto San Martín.

Auxiliar: Ilana Mergudich Thal.

Fecha: Jueves 28 de Abril.



Auxiliar 7: Sumatorias

<ul style="list-style-type: none"> • $\sum_{k=1}^n k = \frac{n(n+1)}{2}$. • $\sum_{k=1}^n k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$. • $\sum_{k=1}^n k^3 = \frac{(n(n+1))^2}{4}$. 	<ul style="list-style-type: none"> • Suma telescópica: $\sum_{k=p}^q a_k - a_{k-1} = a_q - a_{p-1}$. • Binomio de Newton: $(x+y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k y^{n-k}$. • Suma geométrica: $\sum_{k=0}^n r^k = \frac{r^{n+1} - 1}{r - 1}$, si $r \neq 1$.
---	---

P1. Calcule:

- (a) $\sum_{k=1}^n \sqrt[75]{k+2} - \sqrt[75]{k}$
- (b) $\sum_{k=0}^{2n} \sum_{j=0}^{4n-2k} (-1)^k \binom{2n}{2n-k} \binom{4n-2k}{j}$
- (c) $\sum_{k=3}^{n+1} \sum_{j=3}^{n+1} \binom{k}{2} \binom{j}{2}$

P2. Demuestre, sin usar inducción, que $(\forall x \neq 0)(\forall n \in \mathbb{N})$:

$$\sum_{k=0}^n (1-x)^k = \sum_{k=0}^n (-1)^k \binom{n+1}{k+1} x^k$$

P3. Demuestre, sin usar inducción, que:

- (a) $\sum_{k=1}^n k \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k} = pn$
- (b) $\frac{1}{1 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 5} + \frac{1}{5 \cdot 7} + \dots + \frac{1}{(2n-1)(2n+1)} = \frac{n}{2n+1}$

P4. En el desarrollo de $(x^2 + \frac{1}{x})^{18}$ encuentre:

- (a) El término constante.
- (b) El/los término/s central/es.
- (c) El valor del coeficiente de x^6 .

P5. Demuestre que $\binom{n}{k} \leq \binom{n}{k+1}$ si $k \leq \frac{n-1}{2}$.