



Auxiliar 10: Sumatorias II

Profesora: Natacha Astromujoff
Auxiliares: Vicente Maturana Gálvez &
Ignacio Dagach Abugattas

P 1 . M A T R A C A , M Á S M A T R A C A

- a) Use la identidad de Pascal para probar que, para todo $n, k \in \mathbb{N}$ con $n \geq k \geq 2$, se cumple:

$$\binom{n+2}{k} = \binom{n}{k-2} + 2\binom{n}{k-1} + \binom{n}{k}$$

- b) i) Pruebe que para todo $n \in \mathbb{N}$ y $k \in \{0, \dots, n\}$, se cumple:

$$(k^2 - k) \binom{n}{k} = (n^2 - n) \binom{n-2}{k-2}$$

- ii) Utilice este resultado para calcular la suma:

$$\sum_{k=0}^n (k^2 - k) \binom{n}{k}$$

- c) Demuestre, sin usar inducción, que, para $n \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$:

$$\sum_{j=1}^n \binom{n}{j} (4^j - 2^j 3^{n-j}) = 3^n - 1$$

- d) Demuestre que:

$$\sum_{k=0}^{523} \binom{523}{k} (-2)^k = -1$$

- e) Demuestre, sin usar inducción, que:

$$\sum_{i=0}^{n-1} \sum_{j=1}^n \binom{n-1}{i} \binom{n}{j} = 2^{n-1} (2^n - 1)$$

- f) Calcule, sin usar inducción, para $n \geq 1$:

$$\sum_{k=2}^{2n} \left(\frac{2^k (2n)}{k} - \frac{4(k-1)^2 + 2^k n}{k-1} \right)$$

Resumen Auxiliar: Sumatorias

Profesora: Natacha Astromujoff

Auxiliares: Vicente Maturana Gálvez & Ignacio Dagach Abugattas

Propiedades Básicas

Sean $\lambda \in \mathbb{R}$, $s \in \mathbb{N}$ y

$(a_k)_{k \geq m}$, $(b_k)_{k \geq m}$ sucesiones.

Para todo $n \geq m$, se tiene:

- $\sum_{k=n}^n a_k = a_n$
- $\sum_{k=m}^n \lambda a_k = \lambda \sum_{k=m}^n a_k$
- $\sum_{k=m}^n (a_k \pm b_k) = \sum_{k=m}^n a_k \pm \sum_{k=m}^n b_k$
- $\sum_{k=m}^n a_k = \sum_{k=m}^s a_k + \sum_{k=s+1}^n a_k$
- Telescópica:
$$\sum_{k=m}^n (a_k - a_{k+1}) = a_m - a_{n+1}$$
- Cambio de índices:
$$\sum_{k=m}^n a_k = \sum_{k=m+s}^{n+s} a_{k-s}$$

Sumas Conocidas

- $\sum_{k=m}^n 1 = n - m + 1$
- $\sum_{k=0}^n k = \frac{n(n+1)}{2}$
- $\sum_{k=0}^n k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$
- $\sum_{k=0}^n k^3 = \left(\frac{n(n+1)}{2}\right)^2$
- Geométrica: $\sum_{k=0}^n r^k = \frac{1-r^{n+1}}{1-r}$, $r \neq 1$

Coefficientes Binomiales

Para $n, k \in \mathbb{N}$ con $0 \leq k \leq n$:

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$$

Propiedades:

- Si $k > n \geq 0$, entonces $\binom{n}{k} = 0$
- $\binom{n}{0} = \binom{n}{n} = 1$
- $\binom{n}{1} = \binom{n}{n-1} = n$
- Simetría: $\binom{n}{k} = \binom{n}{n-k}$

- Pascal: $\binom{n+1}{k+1} = \binom{n}{k} + \binom{n}{k+1}$

- Triángulo de Pascal:
$$\binom{n}{k} = \binom{n-1}{k} + \binom{n-1}{k-1}$$

- Binomio de Newton:
 $\forall x, y \in \mathbb{R}$ se tiene que

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