

№1: Inducción matemática y propiedades básicas de los números reales.

## Índice de ejercicios

Ejercicio 1 <i>Inducción</i>	1
Ejercicio 2 <i>Binomio de Newton</i>	2
Ejercicio 3 <i>Suma parcial de Abel</i>	2
Ejercicio 4 <i>Principio de inducción</i>	2
Ejercicio 5 <i>Cardinalidad de <math>\mathcal{P}(X)</math></i>	2
Ejercicio 6 <i>Cardinalidad de <math>Y^X</math></i>	3
Ejercicio 7 <i>Suma geométrica</i>	3
Ejercicio 8 <i>Desigualdad de Cauchy-Schwarz</i>	3

### Ejercicio 1 Inducción

Demuestre que:

- $\sum_{k=1}^n \frac{n(n+1)}{2}, \text{ para todo } n \in \mathbb{N}.$
- $\sum_{k=1}^n (2k-1) = n^2, \text{ para todo } n \in \mathbb{N}.$
- $\sum_{k=1}^n k^2 = \frac{n(n+1)(n+2)}{6}, \text{ para todo } n \in \mathbb{N}.$
- $\sum_{k=1}^n k^3 = \frac{n^2(n+1)^2}{4}, \text{ para todo } n \in \mathbb{N}.$
- $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)} = 1 - \frac{1}{n+1}, \text{ para todo } n \in \mathbb{N}.$
- $\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} = 2^n, \text{ para todo } n \in \mathbb{N}_0 = \mathbb{N} \cup \{0\}, \text{ donde } \binom{n}{k} \text{ son definidos por la ecuación (1).}$

## Ejercicio 2 Binomio de Newton

Sea  $\binom{n}{k}$  los coeficientes binomiales dados por

$$\binom{n}{k} = \frac{n(n-1) \cdot \dots \cdot (n-k+1)}{1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot k}. \quad (1)$$

Pruebe:

1. La validez de la formula

$$\binom{n}{k} = \binom{n-1}{k-1} + \binom{n-1}{k}. \quad (2)$$

2. Utilizando la formula (2), demuestre el *binomio de Newton*

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

para todo  $n \in \mathbb{N}_0 = \mathbb{N} \cup \{0\}$ .

## Ejercicio 3 Suma parcial de Abel

Sean  $a_0, a_1, \dots, a_n$  y  $b_0, b_1, \dots, b_n$  números reales y

$$A_k := \sum_{i=0}^k a_i, \quad B_k := \sum_{i=0}^k b_i,$$

para  $k = 0, 1, \dots, n$ . Pruebe la formula de la *suma parcial de Abel* dada por

$$\sum_{k=0}^{n-1} a_k b_{n-k} = A_n B_n - \sum_{k=0}^{n-1} A_k b_{n-k}.$$

## Ejercicio 4 Principio de inducción

Pruebe que el *principio de inducción* se puede obtener del principio de buena ordenación.

## Ejercicio 5 Cardinalidad de $\mathcal{P}(X)$

Sea  $\mathcal{P}(X)$  el conjunto de las partes de  $X$ . Pruebe, utilizando el método de inducción, que si  $X$  es finito entonces  $\#(\mathcal{P}(X)) = 2^{\#(X)}$ , donde  $\#(A)$  es la cardinalidad del conjunto  $A$ .

### **Ejercicio 6      Cardinalidad de $Y^X$**

Denotemos por  $Y^X$  el conjunto de todas las funciones  $f : X \longrightarrow Y$ . Pruebe que si  $\#(X) = m$  y  $\#(Y) = n$ , entonces tenemos que  $\#(Y^X) = n^m$ . (Esto justifica la utilización de la notación  $Y^X$  para el conjunto de todas las funciones de  $X$  en  $Y$ .)

### **Ejercicio 7      Suma geométrica**

Pruebe que

$$\frac{1 - x^{n+1}}{1 - x} = 1 + x + x^2 + \dots + x^n$$

para todo  $n \in \mathbb{R} - \{1\}$ .

### **Ejercicio 8      Desigualdad de Cauchy-Schwarz**

Pruebe la desigualdad de Cauchy-Schwarz

$$\left( \sum_{k=1}^n x_k y_k \right)^2 \leq \left( \sum_{k=1}^n x_k^2 \right) \left( \sum_{k=1}^n y_k^2 \right).$$

**Sugerencia:** Utilizar el hecho que  $\sum_{k=1}^n (x_k + \lambda y_k)^2 \geq 0$ , para todo  $\lambda \in \mathbb{R}$ .