

# Ejercicios en clase: introducción

## Análisis y Diseño de Algoritmos

8 de septiembre de 2021

**Ejercicio 1.** Demostrar las siguientes desigualdades

- (a) Para todos números reales  $x, y$ ,  $\lfloor x \rfloor + \lfloor y \rfloor \leq \lfloor x + y \rfloor \leq \lfloor x \rfloor + \lfloor y \rfloor + 1$
- (b) Para todos números reales  $x, y$ ,  $\lceil x \rceil + \lceil y \rceil - 1 \leq \lceil x + y \rceil \leq \lceil x \rceil + \lceil y \rceil$
- (c) Para todo número natural  $n$ ,  $(n-1)/2 \leq \lfloor n/2 \rfloor \leq n/2$
- (d) Para todo número natural  $n$ ,  $n/2 \leq \lceil n/2 \rceil \leq (n+1)/2$
- (e) Para todo número natural  $n$ ,  $n = \lfloor n/2 \rfloor + \lceil n/2 \rceil$
- (f) Para todos  $x \in \mathbb{R}, a, b \in \mathbb{Z}$ ,  $\lceil \frac{\lceil x/a \rceil}{b} \rceil = \lceil \frac{x}{ab} \rceil$

**Ejercicio 2.** Probar por inducción que

- (a)  $1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$ , para todo número natural  $n$ .
- (b)  $1 + 2 + 2^2 + \dots + 2^n = 2^{n+1} - 1$ , para todo número natural  $n$ .
- (c)  $\frac{1}{2} + \frac{1}{6} + \dots + \frac{1}{n(n+1)} = \frac{n}{n+1}$ , para todo número natural  $n$ .
- (d)  $n \leq 2^{n/2}$ , para  $n \geq 4$ .

**Ejercicio 3.**

- (a) Encuentre una fórmula simple para  $\sum_{k=1}^n (2k-1)$
- (b) Muestre que  $\sum_{k=1}^n 1/(2k-1) = \ln(\sqrt{n}) + c$ , donde  $c$  es una constante. Sugerencia: usar la serie armónica
- (c) Muestre que  $\sum_{k=0}^{\infty} (kx^k) = x/(1-x)^2$  cuando  $|x| < 1$ .
- (d) Muestre que  $\sum_{k=0}^{\infty} (k^2 x^k) = x(1+x)/(1-x)^3$  cuando  $|x| < 1$ .
- (e) Muestre que  $\sum_{k=0}^{\infty} (k-1)/2^k = 0$ .

**Ejercicio 4.**

- (a) Muestre que  $\sum_{k=0}^{n+1} (3^k) \leq c3^{n+1}$  para alguna constante  $c \geq 1$
- (b) Muestre que  $\sum_{k=1}^n a_k \leq n \cdot \max_{1 \leq k \leq n} a_k$
- (c) Suponga que  $a_{k+1}/a_k \leq r$  para todo  $k \geq 0$ . Muestre que  $\sum_{k=0}^{\infty} a_k \leq a_0 \frac{1}{1-r}$ .
- (d) Usando el ejercicio anterior, muestre que  $\sum_{k=1}^{\infty} (k/3^k) \leq 1$ .
- (e) Muestre que  $\sum_{k=1}^n k \geq (n/2)^2 \sum_{k=1}^n (1/k^2) \leq c$  para alguna constante  $c$

**Ejercicio 5.** ¿Cuántas hojas tiene un árbol binario completo con  $n$  nodos? Demuestre por inducción.

**Ejercicio 6.** Demuestre que la altura de un árbol binario completo con  $k$  hojas es  $\lg k$ .