



## Ayudantía 3

Dividir para conquistar y Teorema Maestro

1. Utilice el teorema maestro para resolver las siguientes recurrencias:

(a)  $T(n) = 9T\left(\frac{n}{3}\right) + n$

(b)  $T(n) = 3T\left(\frac{n}{4}\right) + n \log(n)$

(c)  $T(n) = 2T\left(\frac{n}{2}\right) + n \log(n)$

**Nota:** Suponga que todas las ecuaciones cumplen con que  $T(1) = 1$ .

2. Considere la ecuación de recurrencia:

$$T(n) = \begin{cases} 1 & n = 1 \\ a \cdot T(\lfloor \frac{n}{2} \rfloor) + b \cdot T(\lceil \frac{n}{2} \rceil) + k \cdot n^c & n > 3 \end{cases}$$

Entregue la clasificación de  $T(n)$  en notación  $\Theta$  para los distintos valores de  $a$ ,  $b$  y  $c$

3. Demuestre usando inducción constructiva que  $T(n) \in \mathcal{O}(n^{\log_2(3)})$ , con  $T(n)$  dado por:

$$T(n) = \begin{cases} e_1 & n \leq 3 \\ T(\lfloor \frac{n}{2} \rfloor) + T(\lceil \frac{n}{2} \rceil) + T(\lceil \frac{n}{2} \rceil + 1) + e_2 \cdot n & n > 3 \end{cases}$$

**Hint:** Demuestre que  $\exists c \in \mathbb{R}^+ . \exists d \in \mathbb{R}^+ . \exists n_0 \in \mathbb{N} . \forall n \geq n_0 :$

$$T(n) \leq c \cdot n^{\log_2(3)} - d \cdot n$$