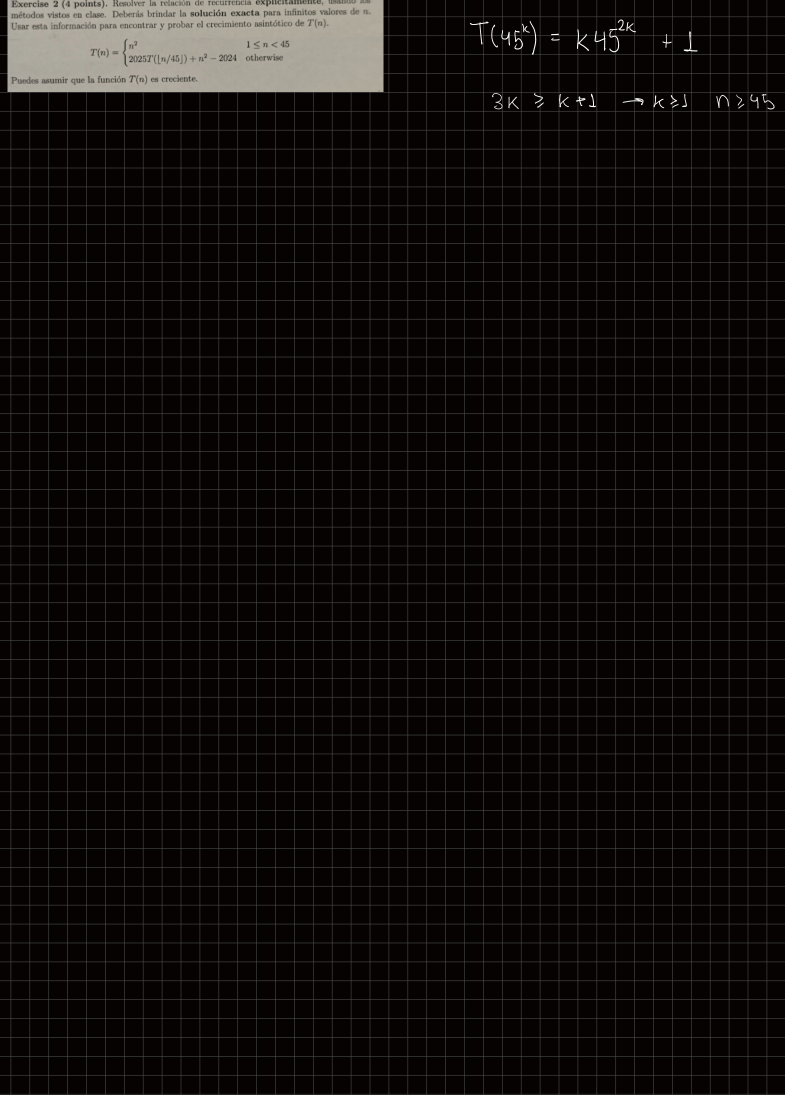


Exercise 2 (4 points). Resolver la relación de recurrencia explicitamente, usando los métodos vistos en clase. Deberás brindar la solución exacta para infinitos valores de n. Usar esta información para encontrar y probar el crecimiento asintótico de T(n).

$$T(n) = \begin{cases} n^2 & 1 \le n < 45 \\ 2025T(\lfloor n/45 \rfloor) + n^2 - 2024 & \text{otherwise} \end{cases}$$



Exercise 3 (3 points). Sea T una función de recurrencia definida de la siguiente manera:

$$T(n) = \sum_{k=1}^{n-1} (T(k) + T(n-k) + 2)$$

Para todo entero n>1,y conT(1)=0. Probar que $T(n)=\Omega(2^n)$

$$T(n) \ge c2^n$$
 $T(n) \ge 2n+2 + \sum_{K \in \mathcal{I}} T(K)$

$$\geq 2n + 2 + 1 + C \sum_{k=2}^{n-1} T(k)$$

$$\geq 2n + 2T_1 + 1 + C \sum_{k=2}^{n-1} 2^k$$

$$\geq 2n + 2T_1 + 1 + C \sum_{k=2}^{n-1} 2^k$$

$$\geq 2n + 2T_1 + 2$$

Exercise 4 (3 points). Considere el siguiente problema: Input: Un array $A[1 \dots n]$ de enteros positivos, ordenados de forma estríctamente decre-

Output: La cantidad de índices i tal que $A[i] + i \neq n + 1$. Por ejemplo, trabajando con el array A = [8; 6; 5; 4; 2; 1], el output el programa debería ser 4, porque hay 4 índices que no cumplen esa igualdad.

- Escribir el pseudocódigo de un algoritmo de división y conquista, con complejidad o(n). Us
- Describa la recurrencia de su algoritmo y justifique su complejidad utilizando el teorema

Algo
$$(A, l, r, n)$$
 (A, l, r, n) (A, l, r, n)

return Algo (A, l, m, n)

Exercise 5 (3 points). Las matrices de Hadamard son matrices H_0, H_1, \cdots , definidas de la siguiente manera MPUT OUTPUT • H_0 es la matriz unitaria [1]. H1= H0 H0 • Para k > 0, H_k es la matriz de dimensiones $2^k \times 2^k$: HK.Vx $H_k = \begin{bmatrix} H_{k-1} & H_{k-1} \\ H_{k-1} & -H_{k-1} \end{bmatrix}$ Considere el siguiente problema Hx-1 ·Vzk-1 Input: Un arreglo A[1..n] of integers, donde $n = 2^k$ Output: El arreglo que representa la transpuesta del producto matricial $H_k \cdot A^T$ Diseñe un algoritmo $\Theta(n \log n)$ para resolver el problema anterior. Puede considerar que todos los números envueltos en el producto son lo suficientemente pequeños para que cada producto numérico tome tiempo constante. Taa [x] [ax+ag] a-a [y] = [ax-ay Algo (A,n) if (n==1) return A[1:1] $T(n) = 2T \left(\frac{n}{2}\right) + \Theta(n)$ else: X = A[1:1/2] nlgn y=A[1/2+1-n] B= Algo (x, n/2) C = Algo (y, n/2) D=B+C F = B - C A[1:1/2] = D $A \left(\frac{n}{2} + 1 : n \right) = E$ return A Inpo [13-25] Ax (3)

Δlgu (Δ(1:2), 2)

Exercise 6 (3 points). Esta parte es electiva. Responder solo 1 de las siguientes preguntas(Si respondes más de dos, no te calificaré). $\bullet\,$ Dado un heap de nnodos, n_l nodos en el subarbol izquierdo y n_r nodos en el subarbol derecho, Probar que se cumple la siguiente desigualdad: $n_r \leq n_l \leq 2n_r + 1$ Hint: En este item puede usar sin probar la relación entre la altura de un heap y su cantidad de nodos sin necesidad de probarlo. $\bullet\,$ Probar que la cantidad de nodos en un heap de n nodos, que tengal altura como mínimo 3, es exactamente igual a $\lfloor \frac{n}{8} \rfloor$.