

**MO417 – Complexidade de Algoritmos**  
**Segundo Semestre de 2011**  
**Terceira Lista de Exercícios**

**Método da Substituição**

1. Mostre que a solução da recorrência  $T(n) = T(\lceil n/2 \rceil) + 1$  pertence a  $O(\lg n)$ .
2. Mostre que a solução de  $T(n) = 2T(\lceil n/2 \rceil) + n$  é  $\Theta(n \lg n)$ .
3. Mostre que a solução de  $T(n) = T(\lceil n/2 \rceil) + T(\lfloor n/2 \rfloor) + n$  é  $\Omega(n \lg n)$ .
4. Resolva a recorrência  $T(n) = T(\lceil n/3 \rceil) + T(\lfloor 2n/3 \rfloor) + 1$ .

**Método da Iteração e Árvore de Recorrência**

1. Determine um bom limite superior assintótico para a recorrência  $T(n) = 3T(\lfloor n/2 \rfloor) + n$  usando o método da iteração.
2. Argumente que a solução da recorrência  $T(n) = T(n/3) + T(2n/3) + n$  é  $\Omega(n \lg n)$  usando o método da árvore de recorrência. Não se preocupe com arredondamentos.
3. Desenhe a árvore de recorrência para  $T(n) = 4T(\lfloor n/2 \rfloor) + n$  e obtenha a classe  $\Theta$  a qual a solução pertence.
4. Use o método da iteração para resolver a recorrência  $T(n) = T(n - a) + T(a) + n$  onde  $a \geq 1$  é um inteiro positivo.
5. Use o método da árvore de recorrência para resolver a recorrência  $T(n) = T(\alpha n) + T((1 - \alpha)n) + n$  onde  $0 < \alpha < 1$  é uma constante.

**Teorema Master**

1. Use o Teorema Master para resolver as recorrências abaixo.
  - (a)  $T(n) = 4T(n/2) + n$
  - (b)  $T(n) = 4T(n/2) + n^2$
  - (c)  $T(n) = 4T(n/2) + n^3$
2. O tempo de execução de um algoritmo  $A$  é descrito pela recorrência  $T(n) = 7T(n/2) + n^2$ . Outro algoritmo  $A'$  tem complexidade de tempo descrita por  $T'(n) = aT'(n/4) + n^2$ . Qual é o maior inteiro  $a$  tal  $A'$  é assintoticamente mais rápido que  $A$ ?
3. O Teorema Master pode ser aplicado à recorrência  $T(n) = 4T(n/2) + n^2 \lg n$ ? Justifique sua resposta. Obtenha um bom limite superior assintótico para esta recorrência, sem usar o Teorema Master diretamente.