



Universidad Simón Bolívar  
Departamento de Computación y Tecnología de la Información  
Estructuras Discretas I. CI-2525

### Práctica 9

1.- Determine si existe dominación asintótica, del tipo  $O$  grande u  $\Omega$  entre las funciones que se indican a continuación:

- i.  $f_1: N \rightarrow R, f_1(n) = n^2$
- ii.  $f_2: N \rightarrow R, f_2(n) = n^2 + 1000n$
- iii.  $f_3: N \rightarrow R, f_3(n) = \begin{cases} n & \text{si } n \text{ es par} \\ n^3 & \text{si } n \text{ es impar} \end{cases}$
- iv.  $f_4: N \rightarrow R, f_4(n) = \begin{cases} n & \text{si } n < 100 \\ n^3 & \text{si } n \geq 100 \end{cases}$
- v.  $f_5: N \rightarrow R, f_5(n) = \ln(n^{\ln(2n)})$

2.- Suponga  $f: N \rightarrow R, f$  es  $O\left(n^{\frac{1}{2}}\right)$ . Suponga que definimos  $g: N \rightarrow R$  por,

$$g(n) = \begin{cases} f(n) + f\left(\frac{n}{2}\right) + f\left(\frac{n}{2^2}\right) + \dots + f(1) & \text{si } n \text{ es potencia de } 2 \\ 0 & \text{en otro caso} \end{cases}$$

Demuestre que  $g$  es  $O\left(n^{\frac{1}{2}} \ln(n)\right)$

3.- Suponga que  $f: N \rightarrow R^{\geq 0}, g: N \rightarrow R^{\geq 0}, h: N \rightarrow R^{\geq 0}, w: N \rightarrow R^{\geq 0}$  donde  $f$  es  $O(g)$  y  $h$  es  $O(w)$ . Demuestre que,

- a.  $f + h$  es  $O(g + w)$
- b.  $f \cdot h$  es  $O(g \cdot w)$

4.- Suponga que  $f$  es  $O\left(n^{\frac{-1}{3}}\right)$ . Determine  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(n)$

6.- Sean  $f: N \rightarrow R^{\geq 0}, g: N \rightarrow R^{\geq 0}$ . Justifique que,

Para cada  $t: N \rightarrow R^{\geq 0}$ ,  $t$  es  $O(f + g)$  si y solo si  $t$  es  $O(\max\{f, g\})$

7.- Sean  $f: N \rightarrow R$  y  $g: N \rightarrow R$  tal que  $f$  es  $O\left(\frac{1}{n}\right)$ . Suponiendo que  $a$  es positivo demuestre que,

- a.  $\frac{f(n)}{1 + \frac{a}{\sqrt{n}}}$  es  $O\left(\frac{1}{n}\right)$
- b.  $\left(1 + \frac{a}{\sqrt{n}}\right)f(n)$  es  $O\left(\frac{1}{n}\right)$
- c.  $1 + \frac{a}{\sqrt{n}} + f(n)$  es  $O\left(\left(1 + \frac{a}{\sqrt{n}}\right)\left(1 + O\left(\frac{1}{n}\right)\right)\right)$

8.- Suponga que  $e^x = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + \dots$  y converge para  $|x| \leq r$  donde  $r$  es fijo y positivo. Demuestre que  $e^x = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + O(x^{n+1})$ .

9.- Demuestre que  $\sqrt[n]{n} = 1 + \frac{\ln(n)}{n} + O\left(\frac{\ln(n)^2}{n^2}\right)$ . Utilice el resultado del problema 8.