



Ejercicio 1. Probar utilizando las definiciones que:

- a) $n^2 - 4n - 2 = O(n^2)$.
- b) Para todo $k \in \mathbb{N}$ y toda función $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$, si $f \in O(n^k)$, entonces $f \in O(n^{k+1})$.
- c) Si $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ es tal que $f \in O(\log n)$, entonces $f \in O(n)$.

Ejercicio 2. Determinar la verdad o falsedad de cada una de las siguientes afirmaciones. **Justificar.**

- a) $2^n = O(1)$.
- b) $n = O(n!)$.
- c) $n! = O(n^n)$.
- d) $2^n = O(n!)$.
- e) Para todo $i, j \in \mathbb{N}$, $i \cdot n = O(j \cdot n)$.
- f) Para todo $k \in \mathbb{N}$, $2^k = O(1)$.
- g) $\log n = O(n)$.
- h) $n! = O(2^n)$.
- i) $n^5 + bn^3 \in \Theta(n^5) \iff b = 0$.
- j) Para todo $k \in \mathbb{R}$ $n^k \log(n) \in O(n^{k+1})$.
- k) Para toda función $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$, $f = O(f)$.

Ejercicio 3. ¿Qué significa, intuitivamente, $O(f) \subseteq O(g)$? ¿Qué se puede concluir acerca del crecimiento de f y g cuando, simultáneamente, tenemos $O(f) \subseteq O(g)$ y $O(g) \subseteq O(f)$?

Ejercicio 4. Determinar el orden de complejidad temporal de peor caso de los siguientes algoritmos, asumiendo que todas las operaciones sobre arreglos y matrices toman tiempo $O(1)$. La complejidad se debe calcular en función de una medida de los parámetros de entrada, por ejemplo, la cantidad de elementos en el caso de los arreglos y matrices y el valor en el caso de parámetros naturales.

- a) SUMATORIA, que calcula la sumatoria de un arreglo de enteros:

```

1: function SUMATORIA(arreglo A)
2:   int i, total;           O(1)
3:   total := 0;             O(1)
4:   for i := 0 ... Long(A) - 1 do  O(n)
5:     total := total + A[i];      O(1)
6:   end for
7: end function
    
```

$O(1+1+1+n) = O(n)$

- b) SUMATORIALENTA, que calcula la sumatoria de n , definida como la suma de todos los enteros entre 1 y n , de forma poco eficiente:

```

1: function SUMATORIALENTA(nat n)
2:   int i, total;
3:   total := 0;
4:   for i := 1 ... n do
5:     for j := 1 ... i do
6:       total := total + 1;
7:     end for
8:   end for
9: end function
    
```

$O(n^2)$

c) PRODUCTOMAT, que dadas dos matrices A (de $p \times q$) y B (de $q \times r$) devuelve su producto AB (de $p \times r$):

```

1: function PRODUCTOMAT(matriz A, matriz B)
2:   int fil, col, val, colAFilB;
3:   matriz res(Filas(A), Columnas(B));
4:   for fil := 0 ... Filas(A) - 1 do
5:     for col := 0 ... Columnas(B) - 1 do
6:       val := 0;
7:       for colAFilB := 0 ... Columnas(A) - 1 do O(pqr)
8:         val := val + (A[fil][colAFilB] * B[colAFilB][col]);
9:       end for
10:      res[fil][col] := val;
11:    end for
12:  end for
13:  return res;
14: end function

```

d) INSERTIONSORT, que ordena un arreglo pasado como parámetro:

```

1: function INSERTIONSORT(arreglo A)
2:   int i, j, valor;
3:   for i := 0 ... Long(A) - 1 do |len(A)|
4:     valor := A[i]; O(n^2)
5:     j := i - 1;
6:     while j ≥ 0 ∧ a[j] > valor do |len(A)|-1
7:       A[j+1] := A[j];
8:       j := j - 1;
9:     end while
10:    A[j+1] := valor;
11:  end for
12: end function

```

e) BÚSQUEDABINARIA, que determina si un elemento se encuentra en un arreglo, que debe estar ordenado:

```

1: function BÚSQUEDABINARIA(arreglo A, elem valor)
2:   int izq := 0, der := Long(A) - 1;
3:   while izq < der do
4:     int medio := (izq + der) / 2; izq y der terminan convergiendo
5:     if valor < A[medio] then O(log n)
6:       der := medio;
7:     else
8:       izq := medio;
9:     end if
10:  end while
11:  return A[izq] = valor;
12: end function

```

f) ALGORITMOQUEHACEALGO:

```

1: function ALGORITMOQUEHACEALGO(arreglo A)
2:   int i := 1; int j := 1; 1
3:   int suma := 1; int count := 0; 1
4:   while i ≤ tam(A) do n
5:     if i ≠ A[i] then 1
6:       count := count+1; 1
7:     end if
8:     j := 1; 1
9:     while j ≤ count do n O(n*n*log n)
10:      int k := 1; 1
11:      while k ≤ tam(A) do log n
12:        suma := suma + A[k]; 1
13:        k := k * 2; 1
14:      end while
15:      j := j+1; 1
16:    end while
17:    i := i+1; 1
18:  end while
19:  return suma 1

```

Ejercicio 5. Para cada una de las siguientes afirmaciones, decida si son verdaderas o falsas y justifique su decisión.

- a) $O(n^2) \cap \Omega(n) = \Theta(n^2)$
- b) $\Theta(n) \cup \Theta(n \log n) = \Omega(n \log n) \cap O(n)$
- c) $f \in O(g) \iff O(f) \subseteq O(g)$
- d) Si $f \in \Omega(g)$, entonces $O(f) \cap \Omega(g) = O(g) \cap \Omega(f)$
- e) Si $f(n) < g(n)$ para todo n , entonces $\Theta(f) = \Theta(g)$
- f) Si $f \in O(g)$, entonces $f * g \in \Theta(g)$

Ejercicio 6. Para cada una de las siguientes afirmaciones, decida si son verdaderas o falsas y justifique su decisión.

- a) $n + m = O(nm)$.
- b) $n + m^5 = O(m^5)$.
- c) $nm = O(n + m)$.
- d) $m^5 = O(n + m^5)$.

Ejercicio 7. Sean $f, g : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$, y supongamos que está definido el límite $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{f(n)}{g(n)} = \ell \in \mathbb{R}_{\geq 0} \cup \{+\infty\}$. Probar que:

- a) $0 < \ell < +\infty$ si y sólo si $f \in \Theta(g)$.
- b) $\ell = +\infty$ si y sólo si $f \in \Omega(g)$ y $f \notin O(g)$.
- c) $\ell = 0$ si y sólo si $f \in O(g)$ y $f \notin \Omega(g)$.

Recordar las definiciones de límite:

- $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = \ell \in \mathbb{R}$ si $\forall \varepsilon > 0. \exists n_0 \in \mathbb{N}. \forall n > n_0. |a_n - \ell| < \varepsilon$.
- $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = +\infty$ si $\forall M > 0. \exists n_0 \in \mathbb{N}. \forall n > n_0. a_n > M$.