Ejercicio 4

Determinar si las siguientes sentencias son verdaderas o falsas, justificando la respuesta utilizando notación Big-Oh.

- a. 3ⁿ es de O(2ⁿ)
- b. $n + log_2(n)$ es de O(n)
- c. $n^{1/2} + 10^{20}$ es de O ($n^{1/2}$)

$$\int 3n + 17, n < 100$$

- d. $317, n \ge 100$
 - tiene orden lineal
- e. Mostrar que $p(n)=3n^5 + 8n^4 + 2n + 1$ es $O(n^5)$
- f. Si p(n) es un polinomio de grado k, entonces p(n) es $O(n^k)$.

4a. 3ⁿ es de O(2ⁿ)

$$3^n \le c * 2^n$$
 para todo $n \ge n_0$

$$c=1 y n_0=1$$

Falso. Porque al ser una función exponencial, a mayor base crece más rápido, por lo tanto, el orden al tener una base más baja, nunca va a poder acotarla.

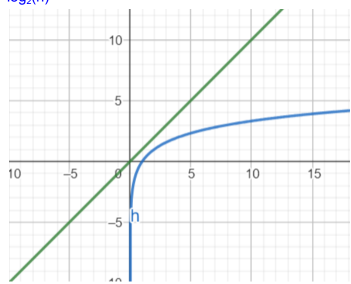
4b.
$$n + log_2(n)$$
 es de $O(n)$

Regla de la suma: 1. T1 (n)+T2 (n)=max(O(f(n)),O(g(n)))

Verdadero. Porque n es una función lineal y crece más rápido que una función logarítmica.

n

 $log_2(n)$



4c.
$$n^{1/2} + 10^{20}$$
 es de $O(n^{1/2})$

Falso. Debido que el máximo orden es $10^{20}\,\mathrm{y}$ no se puede acotar ese máximo al orden de $n^{1/2}$

Regla de la suma: 1 (n)+T2 (n)=max(O(f(n)),O(g(n)))

4d. Para n < 100 tiene orden lineal, pero para los n \geq 100 tiene orden constante. Consultar.

4e. Mostrar que p(n)=
$$3n^5 + 8n^4 + 2n + 1$$
 es $O(n^5)$
Verdadero. Por la regla \rightarrow • $T(n)$ es un polinomio de grado k $T(n) = O(n^k)$
De forma analitica:

- 1) $3n^5 \le c_1 * n^5$ $c_1 = 3 y n_0 = 1$
- 2) $8n^4 \le c_2 * n^5$ $c_2 = 4 y n_0 = 2$
- 3) $2n \le c_3 * n^5$ $c_3=1 y n_0=2$
- 4) $1 \le c_4 * n^5$ $c_4 = 1 \ y \ n_0 = 1$

$$3n^5 + 8n^4 + 2n + 1 \le c_1 * n^5 + c_2 * n^5 + c_3 * n^5 + c_4 * n^5$$
 para todo $n \ge n_0$ $T(n) = (c_1 + c_2 + c_3 + c_4) * n^5$ para todo $n \ge n_0$ $T(n) = c * n^5$ para todo $n \ge n_0$ $c = (c_1 + c_2 + c_3 + c_4) = 3 + 4 + 1 + 1 = 9$ $n_0 = 2$ (tomamos el mayor de todos los n_0) Por lo tanto, $T(n)$ es de $O(n^5)$.

- 4f. Si p(n) es un polinomio de grado k, entonces p(n) es $O(n^k)$. Verdadero. Por la regla.
- T(n) es un polinomio de grado k $T(n) = O(n^k)$