## Ejercicio 8

(a)

Quiero verificar que:

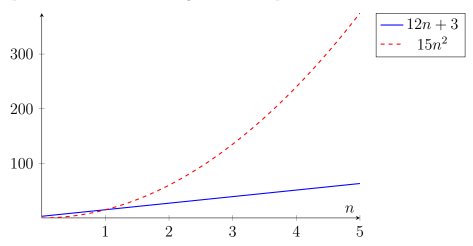
$$0 < 12n + 3 < c \cdot n^2 (\forall n > n_0)$$

Como la función es estrictamente creciente, se cumple siempre que  $0 \le 12n + 3$  con  $n_0 > 0$ . Si despejamos c, obtenemos que:

$$\frac{12n}{n^2} + \frac{3}{n^2} \le c$$

$$\frac{12}{n} + \frac{3}{n^2} \le c$$

Si tomamos que  $n_0 = 1, c = 15$ , la desigualdad vale para todo  $n \ge n_0$ .



Entonces es verdadera.

(b)

Quiero verificar que:

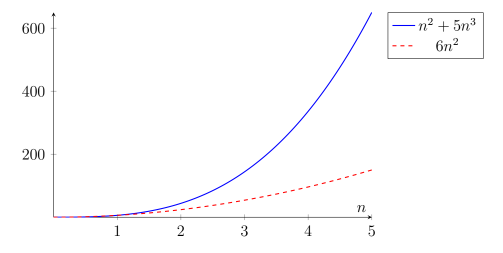
$$0 \le n^2 + 5n^3 \le c \cdot n^2 (\forall n \ge n_0)$$

Se va a cumplir siempre que  $0 \le n^2 + 5n^3$  porque la función es estrictamente creciente. Si despejamos c, obtenemos que:

$$\frac{n^2 + 5n^3}{n^2} \le c$$

$$1 + 5n \le c$$

Si tomamos que  $n_0=1, c=6,$  la desigualdad NO vale para todo  $n\geq n_0.$ 



Entonces es falsa.

(c)

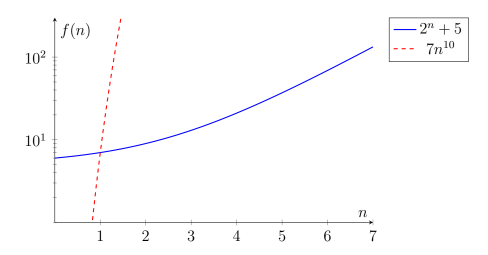
Quiero verificar que:

$$0 \le 2^n + 5 \le c \cdot n^{10} (\forall n \ge n_0)$$

Vale que  $0 \le 2^n + 5$  ya que esta función es siempre positiva y creciente. Si despejamos c, obtenemos que:

$$\frac{2^n + 5}{n^{10}} \le c$$

Si tomamos que  $n_0 = 1, c = 7$ , se cumple siempre la desigualdad.



Entonces es **verdadera**.

(d)

Quiero verificar que:

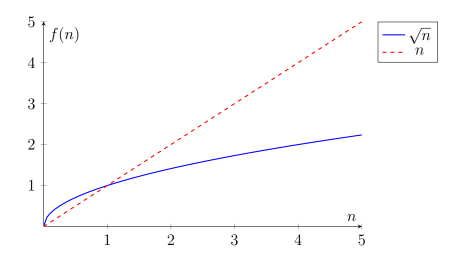
$$0 \le \sqrt{n} \le c \cdot n$$

Se cumple que  $0 \le \sqrt(n)$  porque es mayor o igual a cero. Si despejamos c, tenemos que:

$$\frac{\sqrt{n}}{n} \le c$$

$$\frac{1}{\sqrt{n}} \le c$$

Si tomamos  $n_0 = 1, c = 1$ , se cumple siempre la desigualdad.



Entonces es **verdadera**.

(e)

Quiero verificar que:

$$0 \le n \le c \cdot \sqrt{n} (\forall n \ge n_0)$$

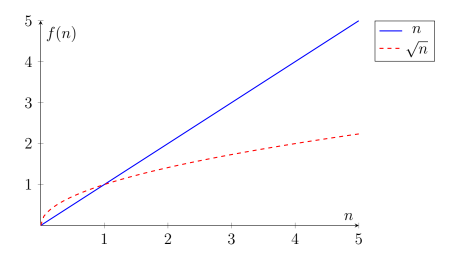
 $0 \leq n$  se cumple ya que es cero y estrictamente creciente.

Si despejamos c, tenemos que:

$$\frac{n}{\sqrt{n}} \le c$$

$$\sqrt{n} \le c$$

Si tomamos  $n_0 = 1, c = 1$  se cumple esta desigualdad, pero no siempre.



Como se cumple la desigualdad hasta  $n_0=1$ , de ahí en adelante no se cumple más, por lo que es **falsa**.

(f)

Quiero verificar que:

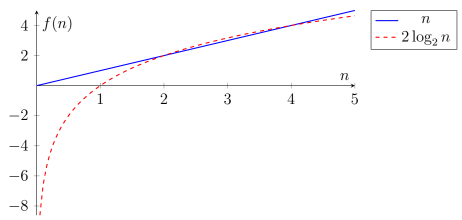
$$0 \le n \le c \cdot \log_2 n (\forall n \ge n_0)$$

Se cumple que  $0 \le n$  porque es cero y creciente.

Si despejamos c, tenemos que:

$$\frac{n}{\log_2 n} \le c$$

Si tomamos  $n_0 = 2, c = 2$  se cumple la desigualdad, pero no siempre.



Entonces es falso.

## Ejercicio 9

(a)

Sabemos que el tamaño de entrada es n=k, y el peor caso es si el número k no tiene una raíz cuadrada exacta.

La función de costo temporal es  $T(n) = O(\sqrt{n})$ 

(b)

Sabemos que el tamaño de entrada es n=c, y el peor caso es justamente cuando n=c. La función de costo temporal es T(n)=O(n)