

# Fundamentos de análisis y diseño de algoritmos

Notación de complejidad y crecimiento de funciones

$$n^2 + 8n$$

$$n^3 + 2n^2 - 8n$$

$$n^3 + 4n^2 - 6n$$

# Notación de la complejidad

\* Notación  $O$

Notación  $\Omega$

\* Notación  $\Theta$

Notación  $o$

Notación  $\omega$

$$O(n^3)$$

$$\Theta(n^3)$$

Terminología de complejidades

Clasificación de problemas

# Notación de complejidad

---

Hasta ahora hemos calculado la complejidad de los algoritmos directamente. Ejemplo:

Instrucción	Costo
1 $i=1$	1
2 <b>while</b> $i \leq n$	$n+1$
3 $j \leftarrow 1$	$n$
4 <b>while</b> $j \leq n$	$n(n+1)$
5 $j \leftarrow j+1$	$n^2$
6 $i \leftarrow i+1$	$n$
Total	$n^2+2n+(n+1)^2+1$

¿Es posible expresar de forma simple la complejidad  $3n^2+2n+(n+1)^2+1$ ?

# Notación de complejidad



La respuesta es sí, podemos utilizar una notación para describir el comportamiento del algoritmo, analizando cómo  $n$  crece.

En la práctica, cobra importancia mirar cómo se comporta el algoritmo con valores muy grandes de  $n$ .

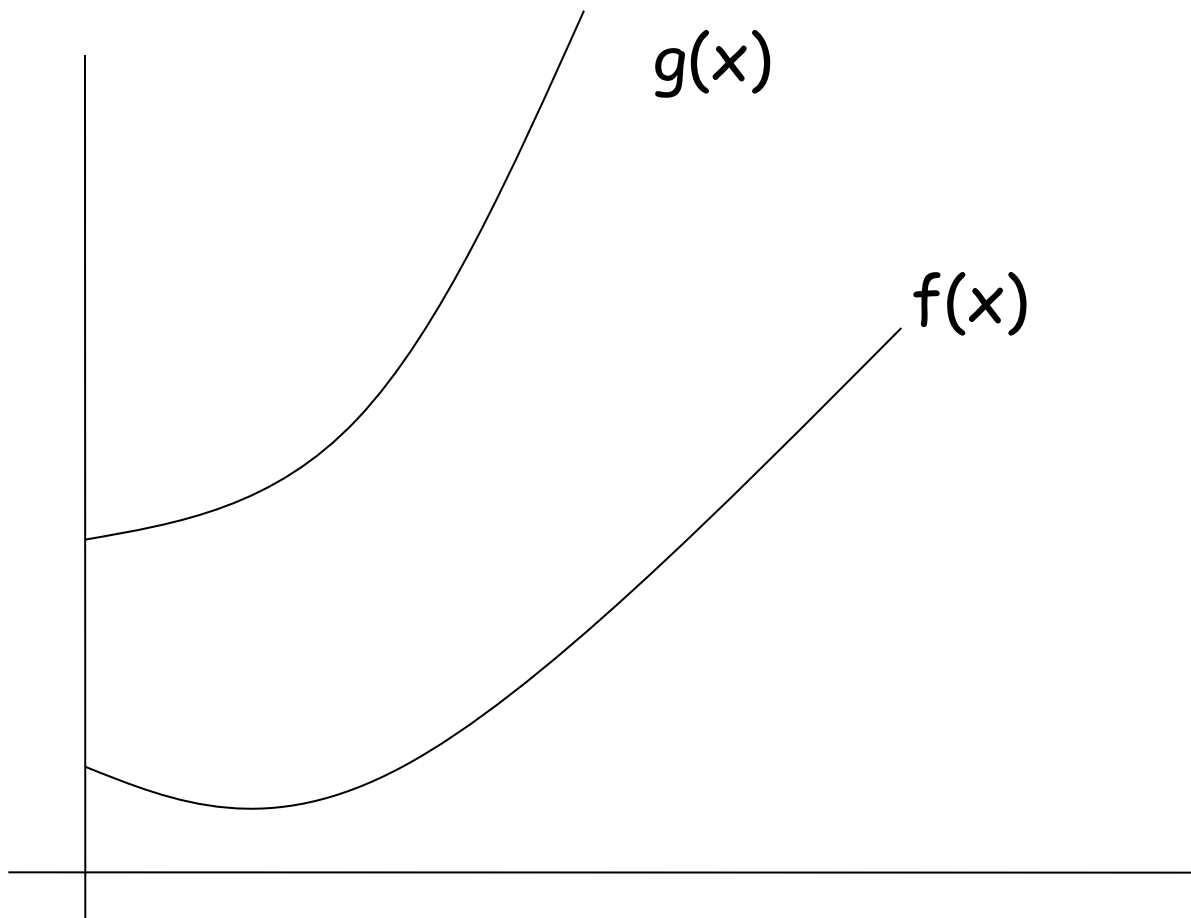
$3n^2 + 2n + (n+1)^2 + 1$  se puede decir que es  $O(n^2)$  o complejidad cuadrática

Esto permite analizar y comparar más fácilmente algoritmos que solucionan el mismo problema, pero con diferente complejidad computacional.

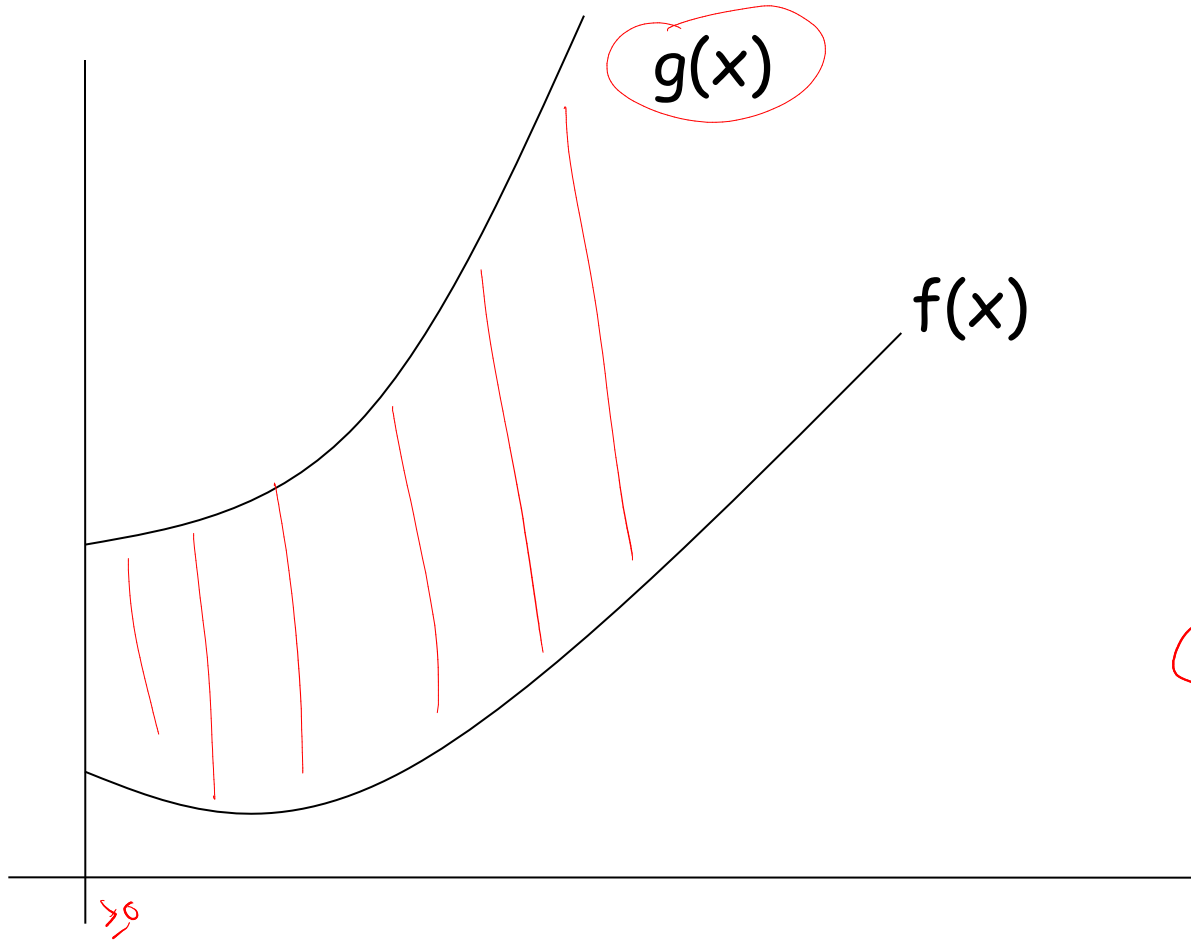
Select \* from A,B where  $A.id = B.id$  and  $A.edad \geq 18$

# Crecimiento de funciones

---

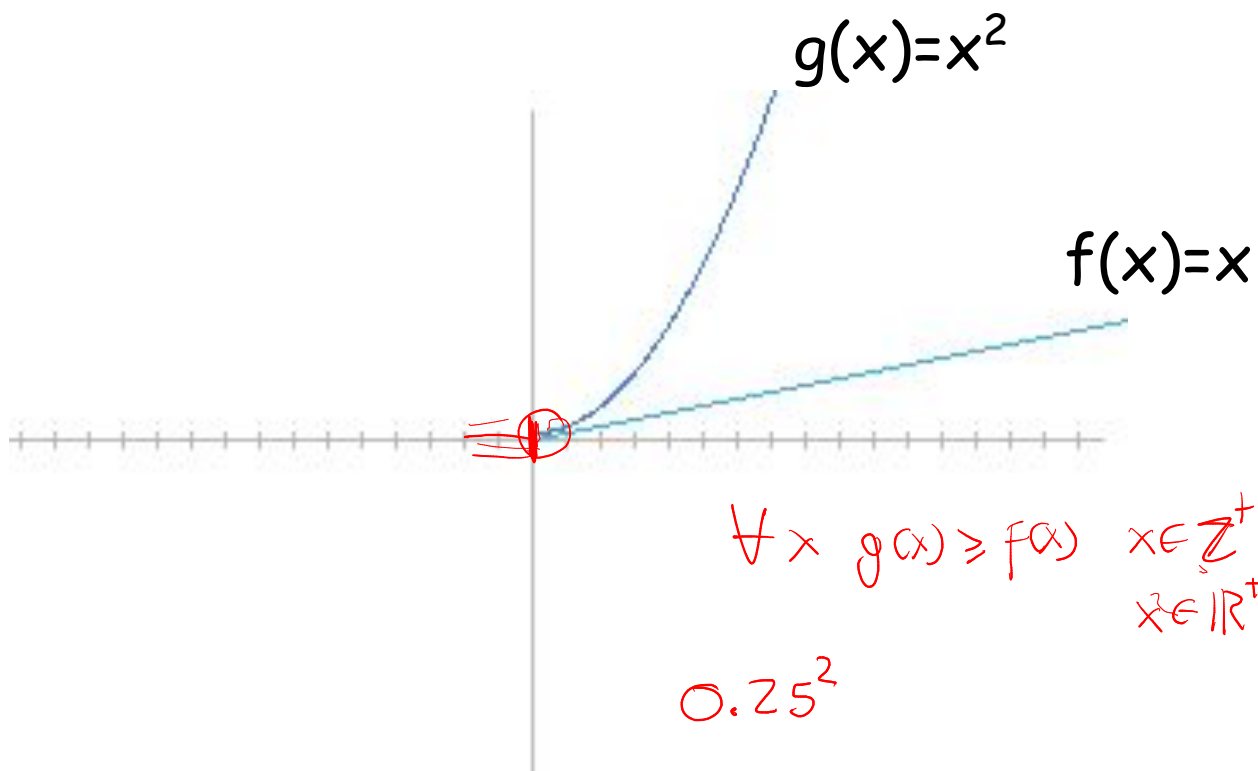


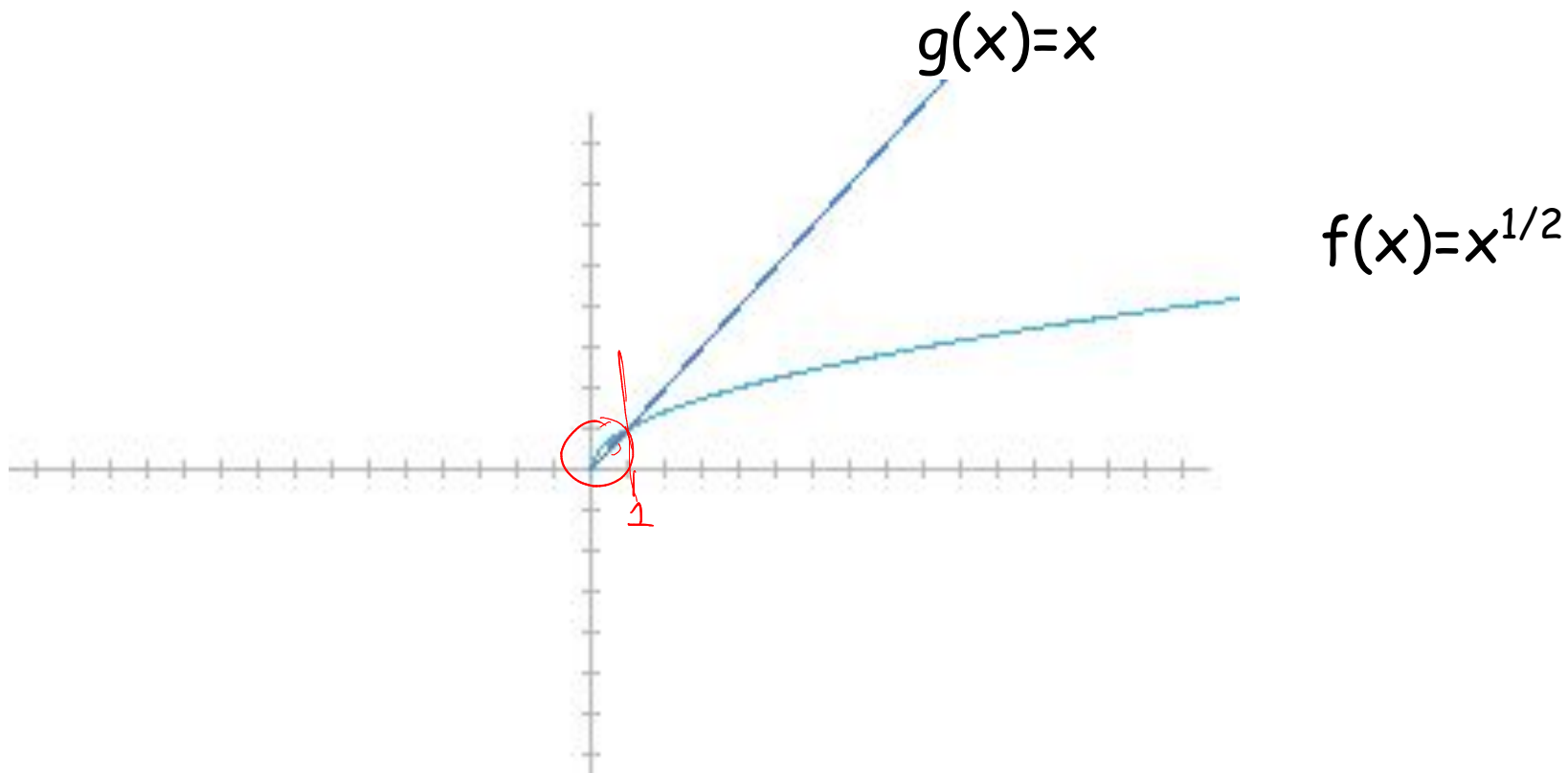
# Crecimiento de funciones



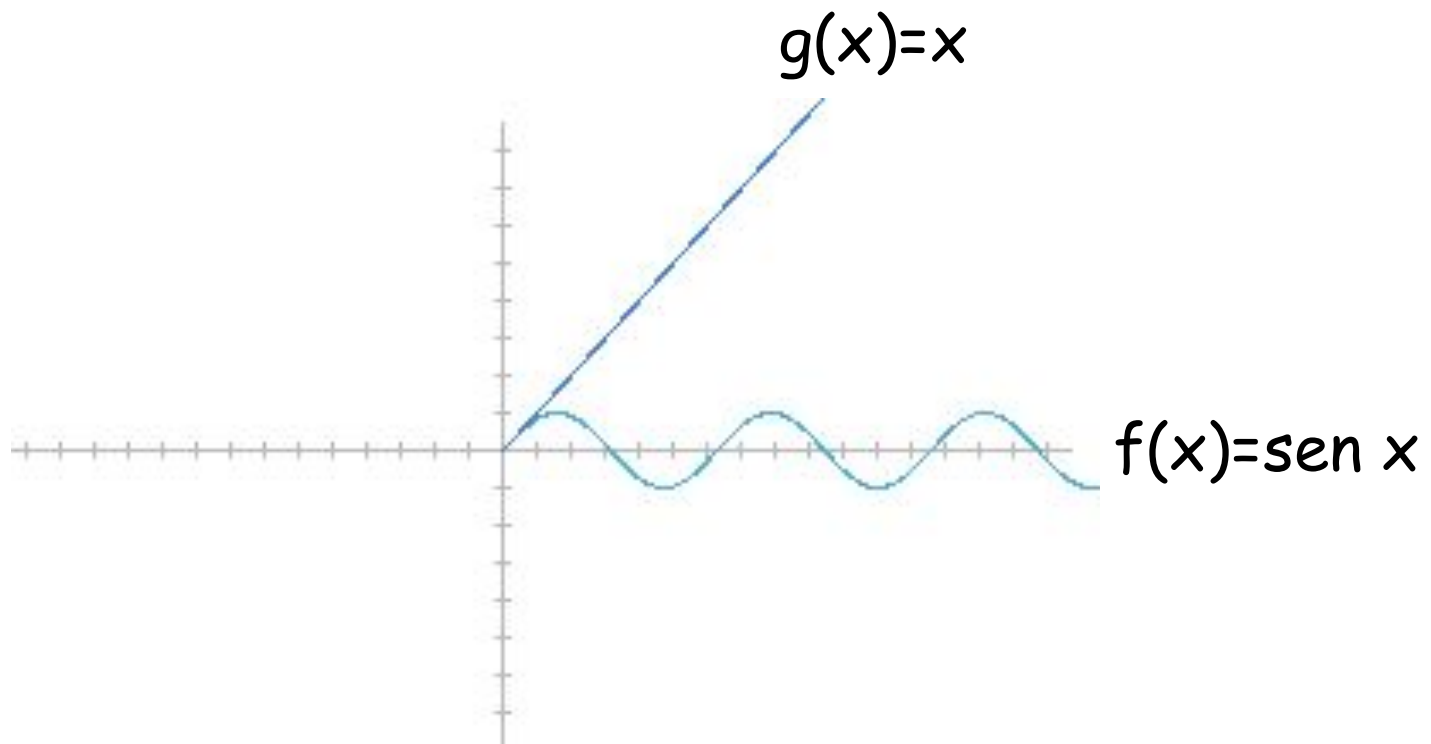
*Siempre se cumple que  $f(x) < g(x)$  para cualquier valor  $x$*

*$g(x)$  es una cota superior de  $f(x)$*

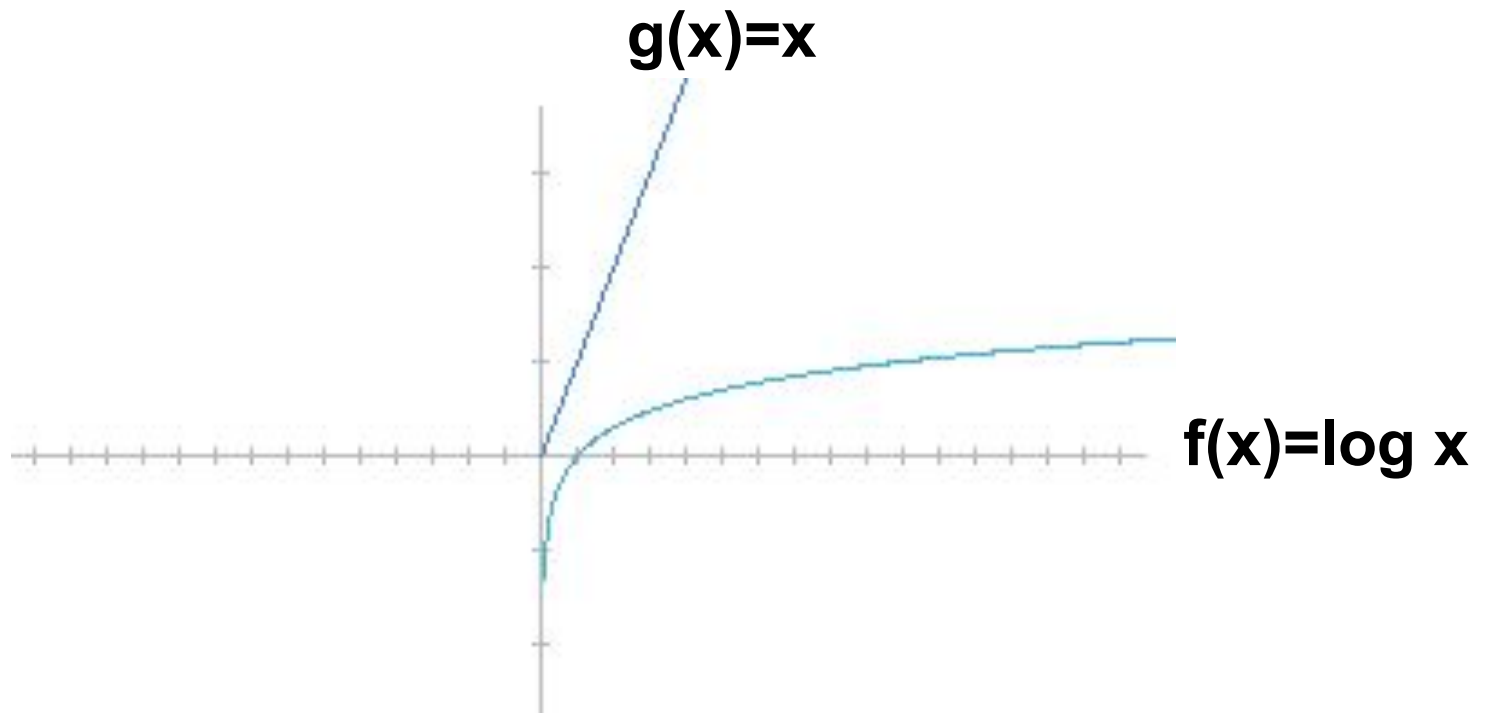


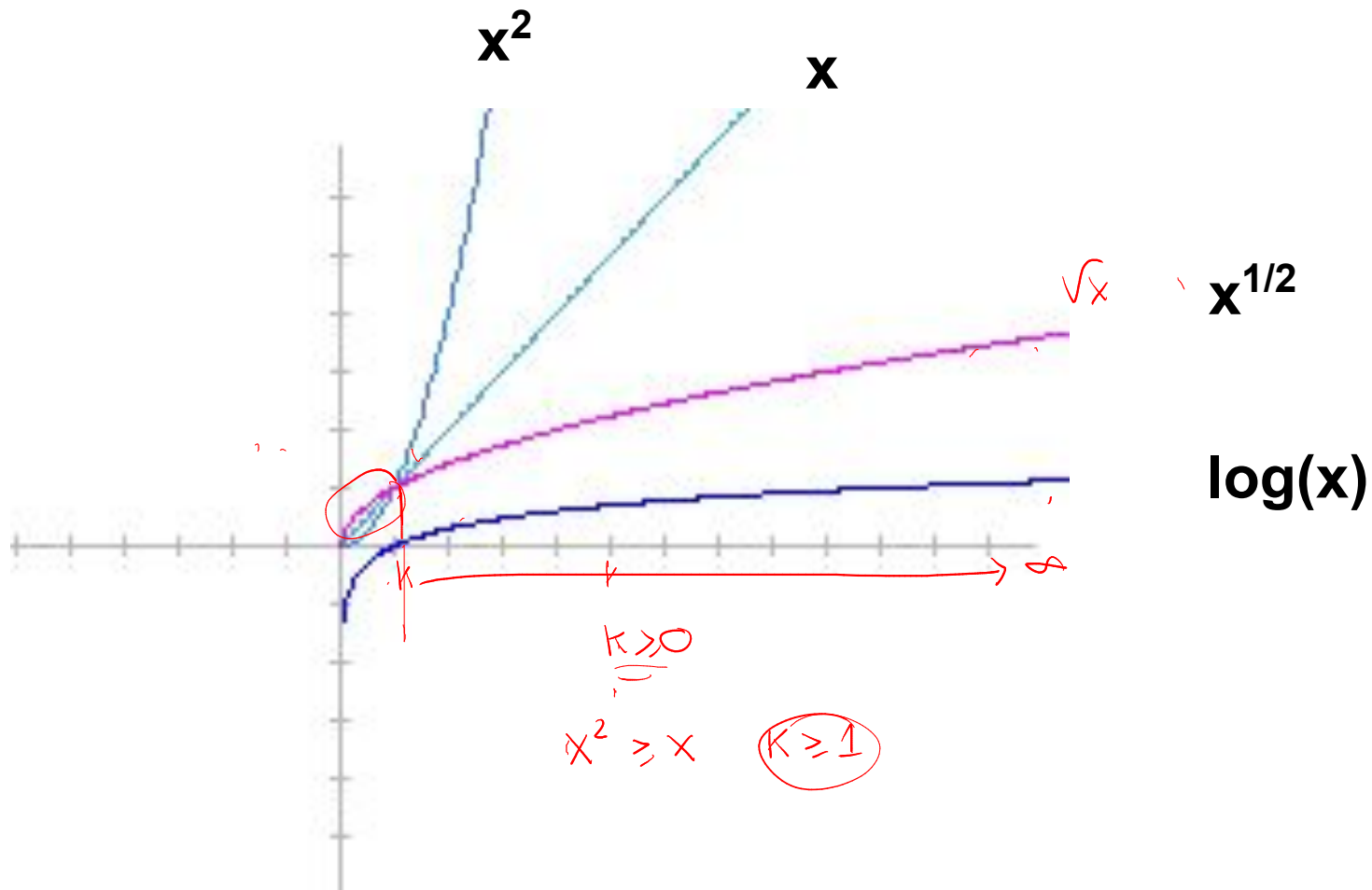






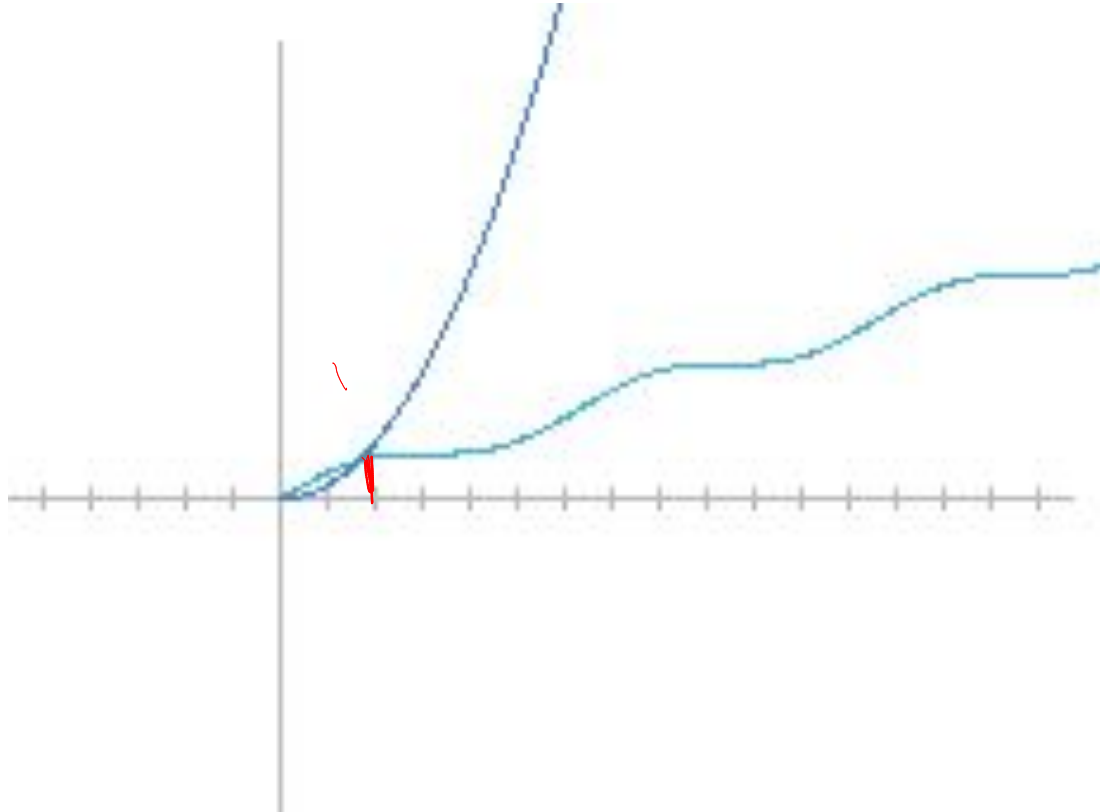
¿Está ( $\text{sen } x$ ) por  
debajo de  $x^2$ ?



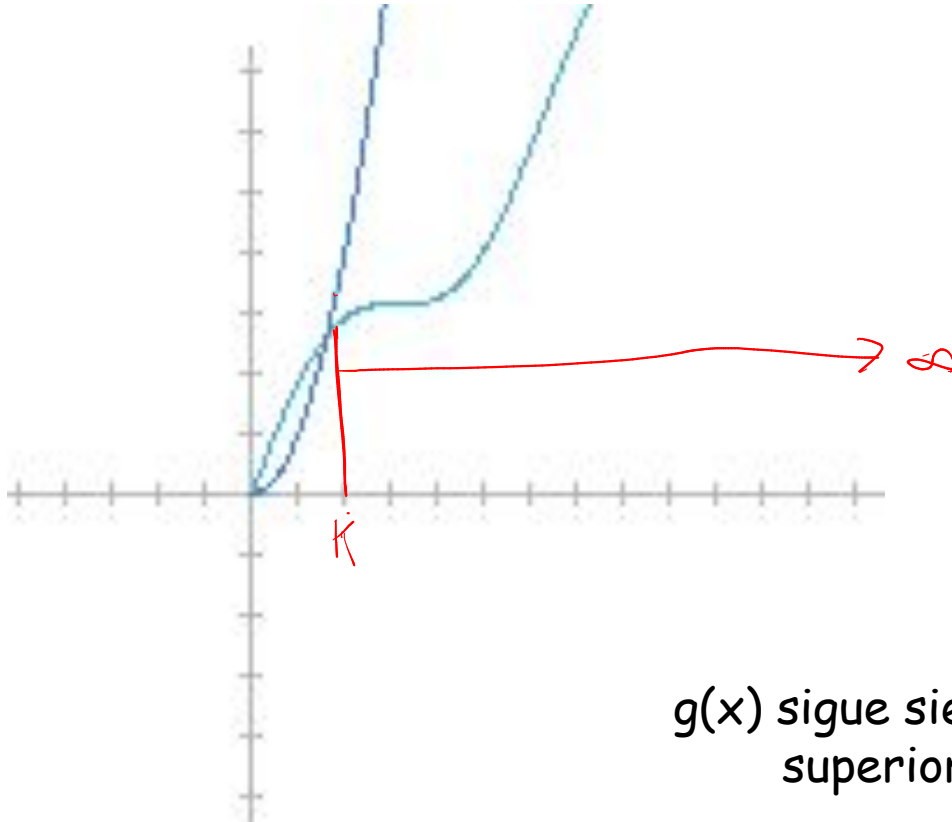


$$g(x)=x^2$$

$$f(x)=\sin(x) + x$$

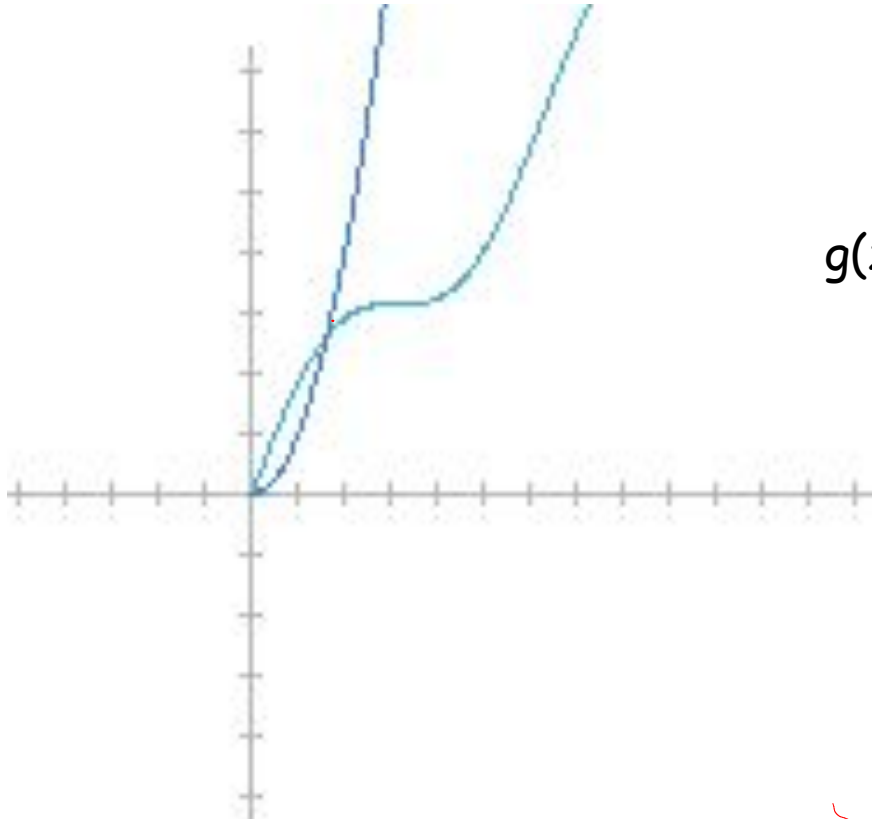


$$g(x)=x^2 \quad f(x)=\sin(x) + x$$



$g(x)$  sigue siendo una cota superior de  $f(x)$

$$g(x)=x^2 \quad f(x)=\sin(x) + x$$



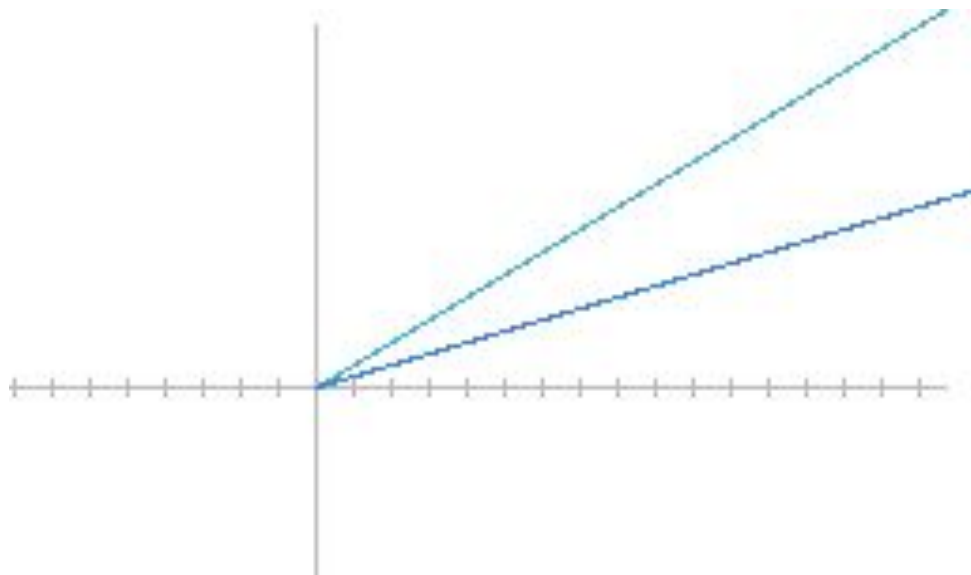
$g(x)$  sigue siendo una cota superior de  $f(x)$

$$\begin{aligned} &100000! \quad 100000^2 \\ &100000 \times 99999 \times 99998 \times \dots \times 1 \\ &100000^2 = 100000 \times 100000 \end{aligned}$$

Para que una función sea cota superior de otra,  
debe serlo para todos los valores de  $x \geq k$

Pueden existir valores de  $x < k$  para los cuales no  
sea cota superior

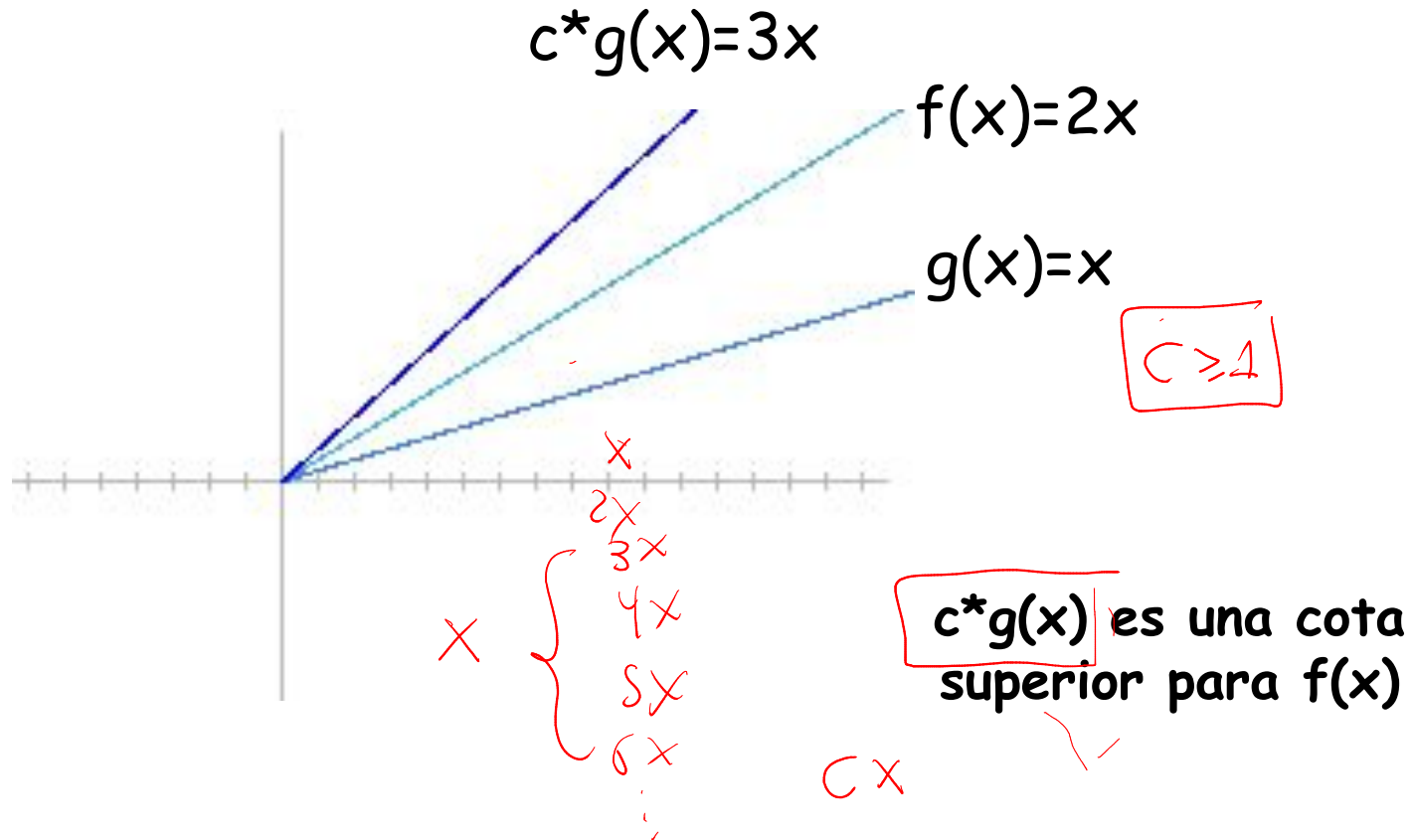
Buscar una cota superior para  $f(x)$  en términos de  $g(x)$



$$f(x)=2x$$

$$g(x)=x$$

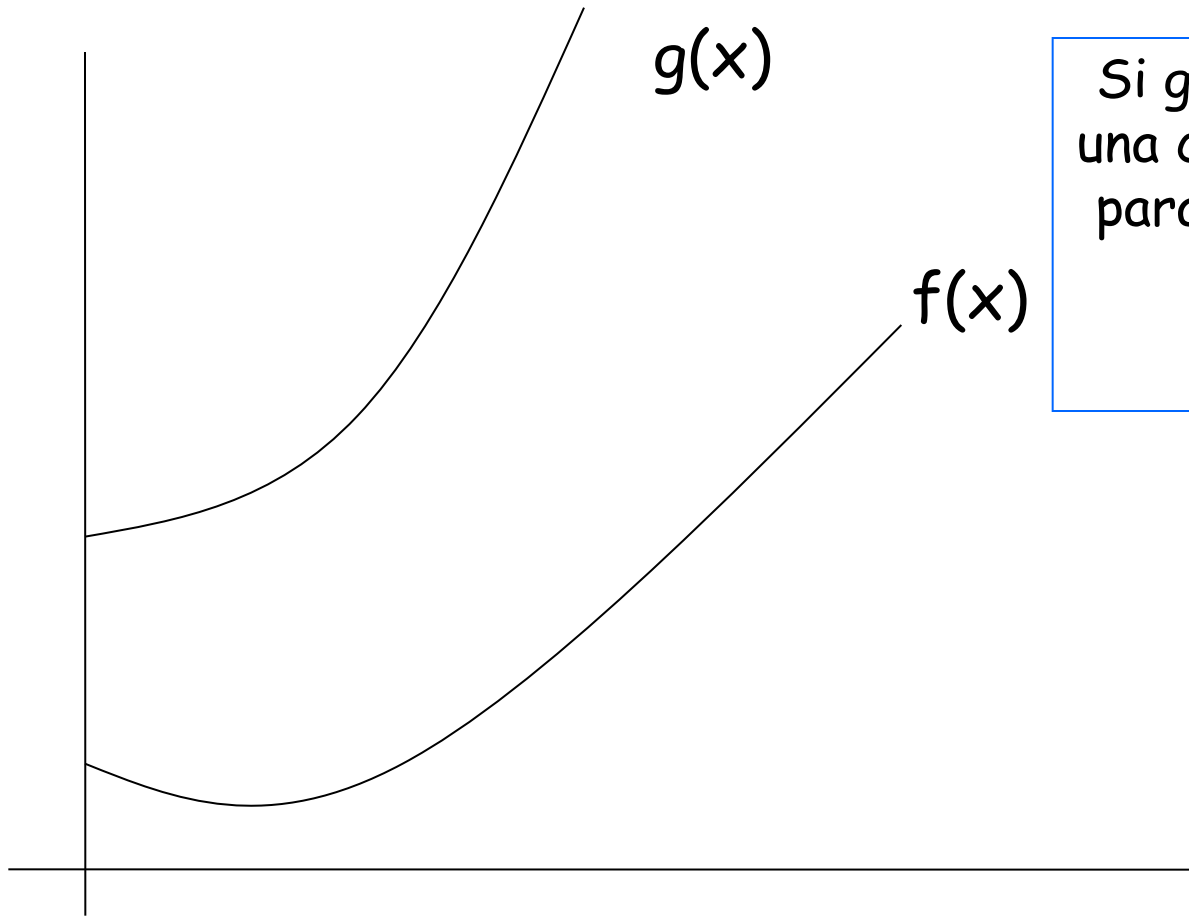
# Crecimiento de funciones





# Crecimiento de funciones

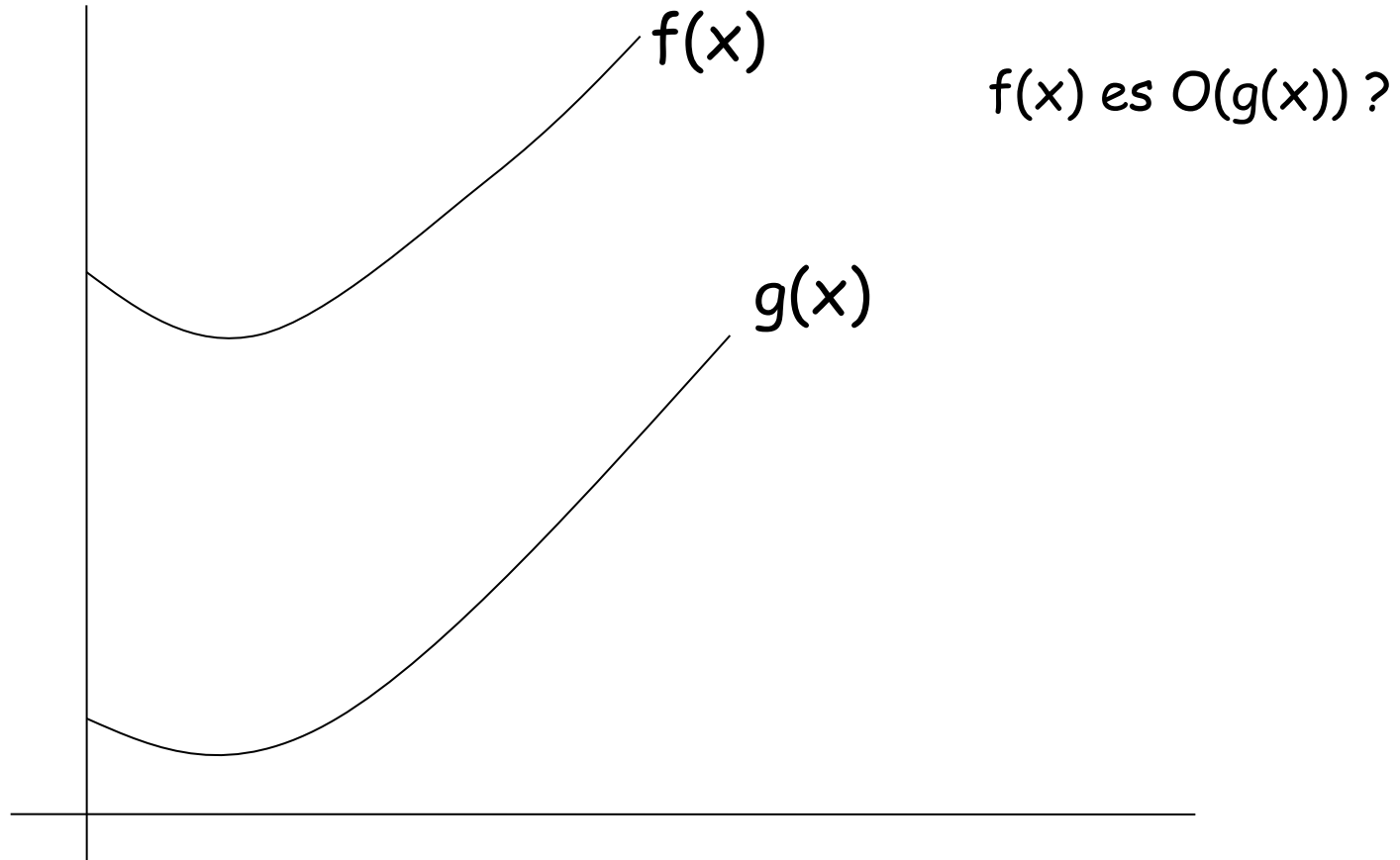
---



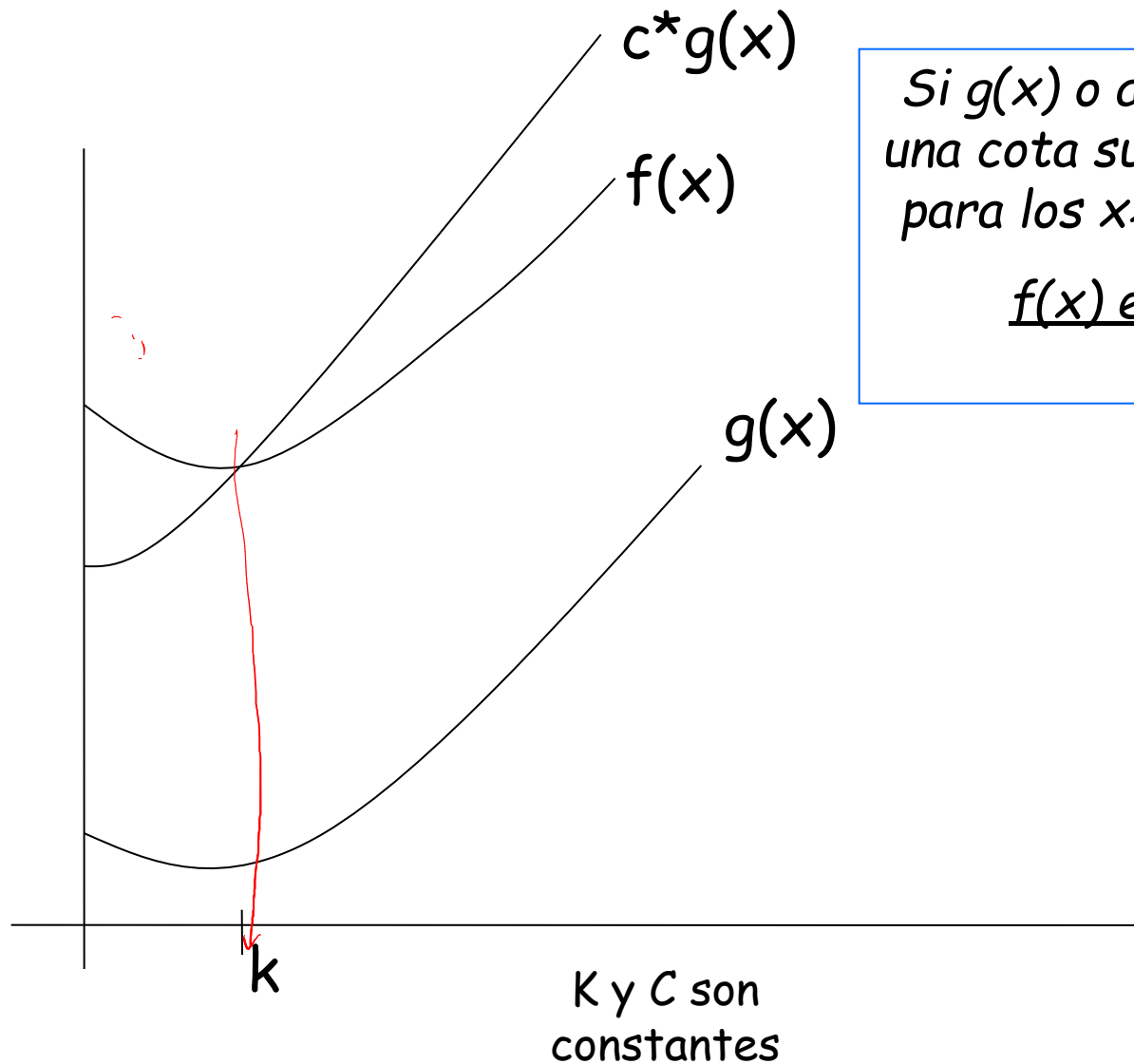
Si  $g(x)$  o algún  $c \cdot g(x)$  es una cota superior de  $f(x)$ , para los  $x > k$ , se dice que  $f(x)$  es  $O(g(x))$

# Crecimiento de funciones

---



# Crecimiento de funciones



Si  $g(x)$  o algún  $c^*g(x)$  es una cota superior de  $f(x)$ , para los  $x > k$ , se dice que

$f(x)$  es  $O(g(x))$

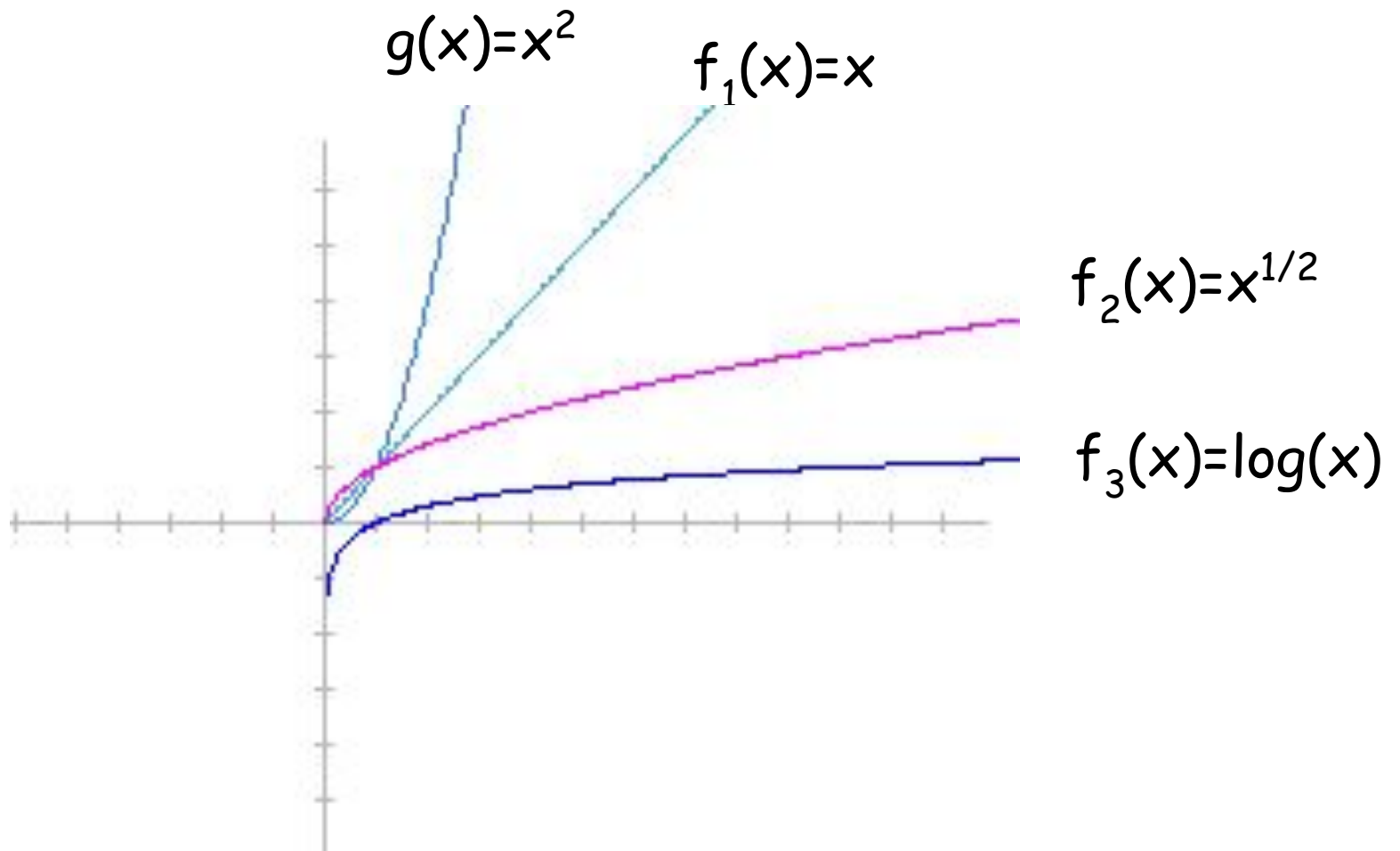
# Crecimiento de funciones

---

Dadas dos funciones  $f$  y  $g$ , se dice que  $f(x)$  es  $O(g(x))$  si existen constantes  $c$  y  $k$  tales que:

$$f(x) \leq c * g(x)$$

se cumple para todos los  $x \geq k$



$g(x)$  es una cota superior de  
 $f_1(x), f_2(x), f_3(x)$

# Crecimiento de funciones

---

{ Formalmente la notación  $O$  representa un conjunto de funciones

$O(g(x)) = \{ f(x) \mid \text{existen constantes positivas } c \text{ y } k, \text{ tales que } \underline{0 \leq f(x) \leq c * g(x)}, \text{ para todos los } x \geq k \}$

# Crecimiento de funciones

---

$$O(x^2) = \{ x, x^{1/2}, \log(x), \dots \}$$

# Crecimiento de funciones

---

Muestre que  $7x^2 = O(x^3)$

$$\begin{aligned} 7x^2 &\leq c \cdot x^3 & x \geq k \\ 7x^2 &\leq 8x^3 \\ 7 &\leq 8x \\ \frac{7}{8} &\leq x & \boxed{x \geq \frac{7}{8}} \quad \checkmark \quad c=8 \end{aligned}$$

Demostración  $x \geq k$ , en este caso  $k=7/8$

Se puede colocar el valor  $c$  arbitrariamente, puede probar con varios en caso de que no funcione si los  $f(x)$  y  $g(x)$  son del MISMO ORDEN



$$\exists x^2 \leq c \cdot x^2$$

$$C=6$$

$$\exists x^2 \leq 6x^2$$

$$\exists \leq 6$$

X

Verdadero

$$\exists x^2 \text{ es } O(x^2)$$

$$C=14$$

$$\exists x^2 \leq 14x^2$$

$$7 \leq 14 \checkmark$$

Consistencia

# Crecimiento de funciones

---

Muestre que  $7x^2 = O(x^3)$

$$7x^2 < x^3 \quad \text{para } x > 7$$

Por lo tanto se cumple que

$$f(x) \leq \overset{1}{\textcircled{1}} g(x)$$

$$\text{para } x > 7$$

$$C=1, k=7$$

# Crecimiento de funciones

Es  $x^3, O(7x^2)$

$$x^3 \leq c \cdot 7x^2$$

$$x^3 \leq 7x^2$$

$$x \leq 7$$

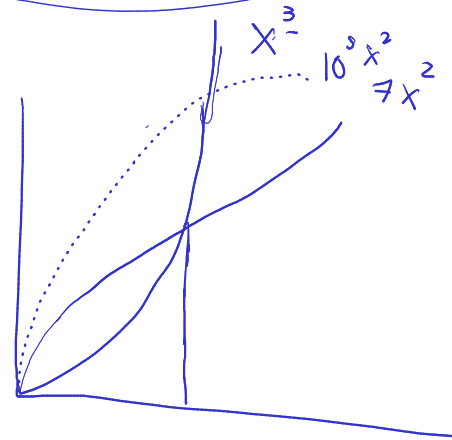
$$k=7$$

NO SE CUMPLE

$$x^3 \leq c \cdot 7x^2$$

$$x \leq c \cdot 7$$

$f(x)$  es  $O(g(x))$  si  
 $f(x) \leq c \cdot g(x)$   $x \geq k$



# Crecimiento de funciones

---

Es  $x^3$ ,  $O(7x^2)$

$$x^3 < c \cdot 7x^2$$

$$x < 7c$$

Ya que no se cumple para todos los  $x > k$ , no es cierto que  $x^3$  sea  $O(7x^2)$

# Crecimiento de funciones

---

$$x^2 + 2x + 1 \leq C \cdot x^2 \quad C > 1$$

$$\log(n) \leq C \cdot n$$

$$\boxed{n < 2^n} \text{ First,}$$

## Ejercicios

Demostrar que:

{ •  $x^2 + 2x + 1$  es  $O(x^2)$

{ •  $\log n$  es  $O(n)$ , parta sabiendo que  $n < 2^n$

•  $x^2 + 4x + 17$  es  $O(x^3)$  pero que  $x^3$  no es  $O(x^2 + 4x + 17)$

•  $x \log x$  es  $O(x^2)$

Explique qué significa que una función sea  $\Omega(1)$

Explique qué significa que una función sea  $O(1)$

$$x^2 + 2x + 1 \text{ es } O(x^2)$$

$$x^2 + 2x + 1 \leq C \cdot x^2$$

$$x \geq k$$

$$C \geq 1$$

$$x^2 + 2x + 1 \leq 4x^2$$

$$-4x^2 + 2x + 1 \leq 0$$

$$\frac{-2 \pm \sqrt{4 - (-4)(1)}}{2(-4)} < 0$$

$$\frac{-2 \pm \sqrt{8}}{2} = \frac{-2 \pm 2\sqrt{2}}{2}$$

$$= -1 + \sqrt{2} \quad = -1 - \sqrt{2}$$

$$x \geq -1 + \sqrt{2} = 0.414$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} x^2 + 2x + 1 \leq 5x^2$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2}{x^2} + \frac{2x}{x^2} + \frac{1}{x^2} \leq \frac{5x^2}{x^2}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} 1 \leq 5$$

$$1 \leq 5$$

$\log(n)$  es  $O(n)$

$$\log(n) \leq C \times n \quad (n \geq K)$$

$$\boxed{\log(n) \leq 30n}$$

$$2^{\log(n)} \leq 2^{30n}$$

$$n^{\log(2)} \leq 2^{30n}$$

$$n \leq 2^{30n}$$

Supongamos que  $n \leq 2^n$

$$k=1$$
$$1 \leq 2^{30} \checkmark$$

$$x^2 + 2x + 1 \text{ es } O(x^2)$$

$$ax^2 + bx + c$$

$$r_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$x^2 + 2x + 1 \leq c \cdot x^2 \quad x \geq k$$

$$x^2 + 2x + 1 \leq 2x^2 \quad x \geq k$$

$$-x^2 + 2x + 1 \leq 0$$

$$r_{1,2} = \frac{-2 \pm \sqrt{4 - 4(-1)(1)}}{2 \cdot (-1)}$$

mayor o igual  
que 0

$$r_{1,2} = \frac{-2 \pm \sqrt{8}}{2} = \frac{-2 \pm \sqrt{4 \cdot 2}}{2}$$

$$\frac{-2 \pm 2\sqrt{2}}{2} = -1 \pm \sqrt{2}$$

$$-1 \pm 1.44 \rightarrow \begin{cases} -0.44 \\ 2.44 \end{cases} \quad x \geq 2.44$$

$$x^2 + 2x + 1 \leq 2x^2$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} x^2 + 2x + 1 \leq 2x^2$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2}{x^2} + \frac{2x}{x^2} + \frac{1}{x^2} \leq \frac{2x^2}{x^2}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} 1 \leq 2$$

$$\boxed{1 \leq 2} \quad \checkmark$$

El limite hacia infinito nos habla del CRECIMIENTO DE X.



$x \log x$  es  $O(x^2)$

$$x \log(x) \leq C \cdot x^2$$

$$\log(x) \leq 2 \frac{x^2}{x}$$

$$\log(x) \leq 2x$$

$$x \leq 2^{2x}$$

$$x = 1$$

$$1 \leq 2^2 \quad \checkmark$$

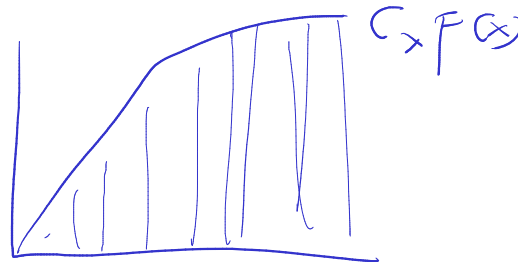
# Crecimiento de funciones

---

## Cota superior asintótica

Cuando se determina que el tiempo de cómputo de un algoritmo es  $O(g(x))$  se establece una cota superior

Dentro del análisis para obtener la cota superior, se debe considerar el peor caso, de esta forma se consigue tener una cota que no puede resultar peor



$$O(n^2)$$

$$O(n \log n)$$

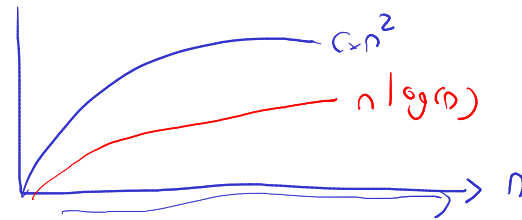
# Crecimiento de funciones

---

## Cota superior asintótica

Suponga que para el algoritmo 1 se encontró que  $T_1(n) = O(n^2)$  y para el algoritmo 2 que  $T_2(n) = O(n \lg n)$ , qué representan estos resultados?

○ peor



¿Qué se puede esperar en cuanto al tiempo de ejecución de los algoritmos?

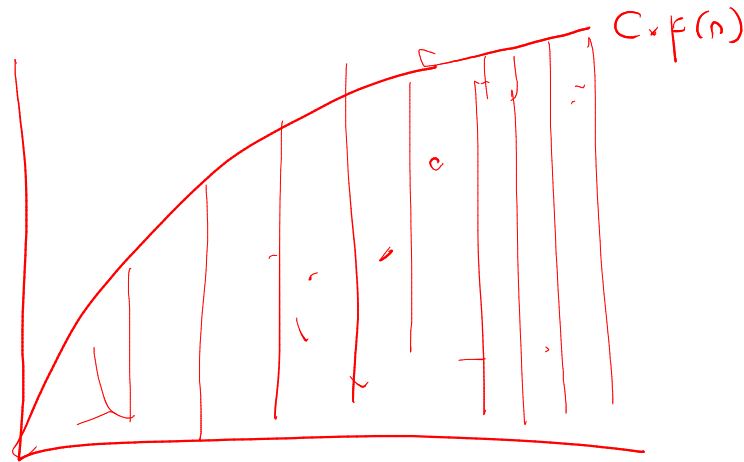
¿Se puede asegurar que siempre es mejor el algoritmo 2 que el 1?

# Crecimiento de funciones

---

## Cota superior asintótica

Es un abuso decir que el tiempo de ejecución del insertion sort es  $O(n^2)$ , esto se puede asegurar, para el peor caso.



# Crecimiento de funciones

---

## Cota inferior

$\Omega(g(x)) = \{ f(x) \mid \text{existen constantes positivas } c \text{ y } k, \text{ tales que } 0 \leq c * g(x) \leq f(x), \text{ para todos los } x \geq k \}$

# Crecimiento de funciones

## Cota inferior

Suponga que para un algoritmo se encontró que  $T_1(n) = \Omega(n)$



$g(n)=n$  es una cota inferior del algoritmo, esto es, los tiempos de ejecución siempre están por encima de esta cota

# Crecimiento de funciones

---

## Cota inferior

Suponga que para un algoritmo se encontró que  $T_1(n) = \Omega(n^2)$  y para otro que  $T_2(n) = \Omega(n \lg n)$ , qué representan estos resultados?

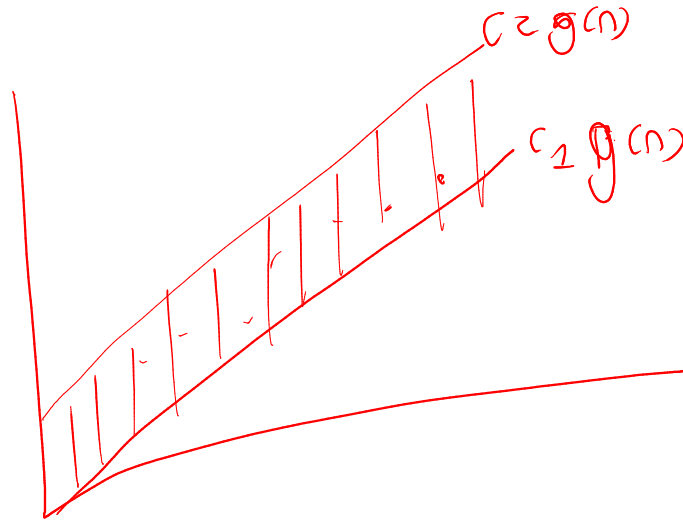
¿Qué se puede esperar en cuanto al tiempo de ejecución de los algoritmos?

# Crecimiento de funciones

---

Notación  $\Theta(f(n))$

$f(n) = \Theta(g(n))$  si  $f(n) = O(g(n))$  y  $f(n) = \Omega(g(n))$





# Crecimiento de funciones

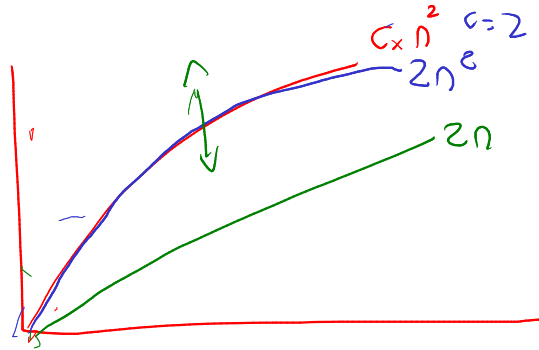
---

## Notación o

$o(g(x)) = \{ f(x) \mid \text{existen constantes positivas } c \text{ y } k, \text{ tales que } 0 \leq f(x) < c * g(x), \text{ para todos los } x > k \}$

# Crecimiento de funciones

## Notación $O$



La cota  $2n^2 = O(n^2)$  es asintóticamente ajustada pero  $2n = O(n^2)$  no.

Se utiliza la notación  $o$  para denotar cota superiores que no son asintóticamente ajustadas

$2n = o(n^2)$  pero  $2n^2 = o(n^2)$  no.

# Crecimiento de funciones

## Notación $\omega$

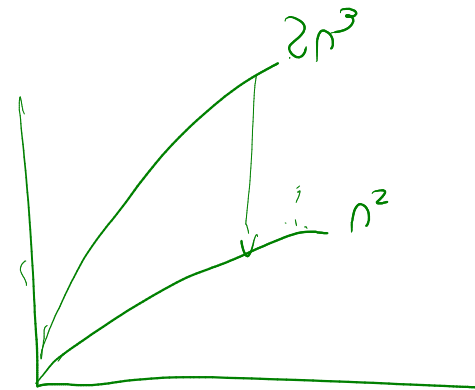
$\omega(g(x)) = \{ f(x) \mid \text{existen constantes positivas } c \text{ y } k, \text{ tales que } 0 \leq c * g(x) < f(x), \text{ para todos los } x \geq k \}$

$2n^2$  es  $\Omega(n^2)$

pero

$2n^2$  no es  $\omega(n^2)$

$2n^3$  sí es  $\omega(n^2)$



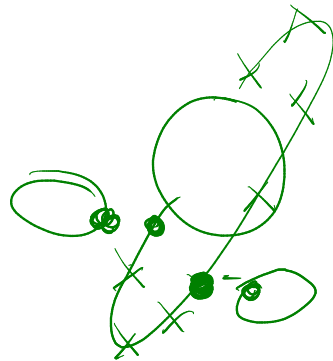
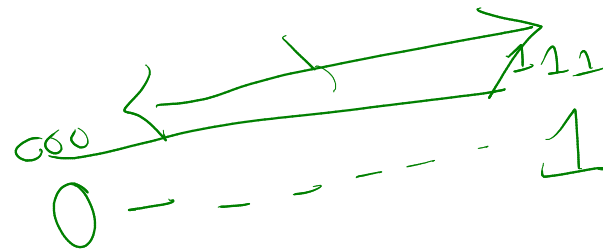
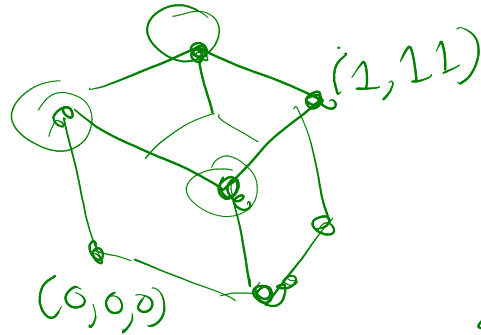
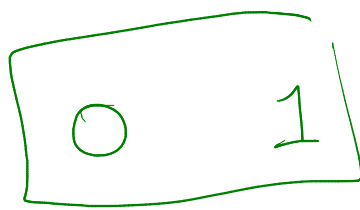
# Crecimiento de funciones

$$1^{100} = 1$$
$$2 = 2^{100}$$

## Complejidades de los algoritmos

$n^{100}$

Complejidad	Terminología
$O(1)$	Complejidad constante
$O(\log n)$	Complejidad logarítmica
$O(n)$	Complejidad lineal
$\rightarrow O(n \log n)$	Complejidad $n \log n$
$O(n^b)$	Complejidad polinomial
$O(b^n)$	Complejidad exponencial
$O(n!)$	Complejidad factorial



# Crecimiento de funciones

## Complejidades de los algoritmos

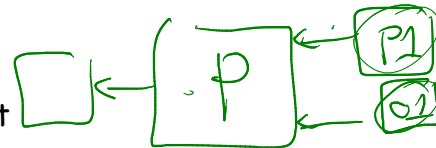
$n^{100}$

Un problema que se puede resolver utilizando un algoritmo con complejidad polinómica en el peor caso se llama **tratable**. De no ser así se llama **intratable**

$n^3$

Un problema para el cual no existe un programa que lo pueda solucionar se llama **irresoluble**. De no ser así se llaman **resolubles**. (Halting problem - Turing)

Ψ Alan Turing(1912-1954 ) Problema de la decision de Hilbert



# Crecimiento de funciones

---

## Complejidades de los algoritmos

Existen problemas que no se pueden resolver, en el peor caso en tiempo polinomial, pero que dada alguna solución, se puede comprobar que es efectivamente una solución. Estos problemas se llaman **NP** (Polinómico - No determinista)

Existe un conjunto de problemas NP que además, si se llegase a encontrar una solución en tiempo polinómico, daría solución a un conjunto de problemas relacionados. Este tipo de problema se conoce como **NP-completos**

# Crecimiento de funciones

---

## Complejidades de los algoritmos

El problema de la **satisfactibilidad** es un problema NP-completo.

Dada una asignación de valores de verdad, se puede verificar en tiempo polinómico si tal asignación satisface, o no, una fórmula proposicional. Sin embargo, no existe un algoritmo que en tiempo polinómico pueda encontrar la asignación de valores de verdad para que una fórmula cualquiera se satisfaga.



# Crecimiento de funciones

---

## Complejidades de los algoritmos

Además, si se encontrara un programa que lograra hallar la solución en tiempo polinómico, se podría solucionar un conjunto de problemas relacionados con la lógica proposicional

# Referencias

---

Thomas H. Cormen, Charles E. Leiserson, Ronald L. Rivest, and Clifford Stein. 2009. Introduction to Algorithms, Third Edition (3rd ed.). The MIT Press. Chapter 3, Pages 43-64

# Gracias

---

Próximo tema:

Ecuaciones de recurrencia