

# Laboratorio #2

# Jeremy Cáceres y Gabriel Lemus

## Ejercicio #1

Demostrar utilizando inducción:

$$\forall n. n^3 > n^2$$

donde  $n \in \mathbb{N}$ 

## Caso Base:

n = 0

$$0^3 \ge 0^2$$
$$0*0*0 \ge 0*0$$
$$0 = 0$$

#### Caso Inductivo:

- $\bullet \ n = n + 1$
- $\bullet \ (n+1)^3 \geq (n+1)^2 \rightarrow {\rm Hip\acute{o}tesis}$  Inductiva

Demostración.

$$(n+1)^{3} \geq (n+1)^{2}$$

$$(n+1)(n+1)(n+1) \geq (n+1)(n+1)$$

$$(n+1)(n+1)(n+1) \geq (n+1)(n+1)$$

$$(n+1)(n+1) \qquad (n+1)(n+1)$$

$$(n+1)(n+1) \qquad (n+1)(n+1)$$

$$n+1 \geq 1$$

$$n \geq 0$$

## Ejercicio #2

Demostrar utilizando inducción la desigualdad de Bernoulli:

$$\forall n. (1+x)^n \geq nx+1$$

donde  $n \in \mathbb{N}, x \in \mathbb{Q}$  y  $x \ge -1$ 

Consejo: Es possible demostrar esto demostrando una propiedad más fuerte donde el lado izquierdo es mayor que nx + 1

#### Caso Base:

n = 0

$$(1+x)^0 \ge (0)(x) + 1$$
$$1 = 1$$

## Caso Inductivo:

- n = n + 1
- $(1+x)^{n+1} \ge (n+1)(x) + 1 \to \text{Hipótesis Inductiva}$

Demostraci'on.

$$(1+x)^{n+1} \geq (n+1)(x) + 1$$

$$(1+x)^{n}(1+x) \geq (nx+1)(1+x) \qquad \because (1+x)^{n} \geq nx + 1$$

$$(1+x)^{n}(1+x) \geq nx + nx^{2} + 1 + x$$

$$(1+x)^{n}(1+x) \geq 1 + x(n+1) + nx^{2}$$

$$(1+x)^{n}(1+x) \geq 1 + x(n+1) \qquad \because n \geq 0, \ x^{2} \geq 0 \qquad \therefore nx^{2} \geq 0$$

$$(1+x)^{n+1} \geq x(n+1) + 1$$