



## Laboratorio #2

Jeremy Cáceres y Gabriel Lemus

### Ejercicio #1

Demostrar utilizando inducción:

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

donde  $n \in \mathbb{N}$

**Caso Base:**

$$n = 0$$

$$\begin{aligned} 0^3 &\geq 0^2 \\ 0 * 0 * 0 &\geq 0 * 0 \\ 0 &= 0 \end{aligned}$$

**Caso Inductivo:**

- $n = n + 1$
- $(n + 1)^3 \geq (n + 1)^2 \rightarrow$  Hipótesis Inductiva

*Demostración.*

$$\begin{aligned} (n + 1)^3 &\geq (n + 1)^2 \\ (n + 1)(n + 1)(n + 1) &\geq (n + 1)(n + 1) \\ \frac{(n + 1)(n + 1)(n + 1)}{(n + 1)(n + 1)} &\geq \frac{(n + 1)(n + 1)}{(n + 1)(n + 1)} \\ n + 1 &\geq 1 \\ n &\geq 0 \end{aligned}$$

□

## 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  $x \geq -1$

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

**Caso Base:**

$$n = 0$$

$$\begin{array}{rcl} (1+x)^0 & \geq & (0)(x)+1 \\ 1 & = & 1 \end{array}$$

**Caso Inductivo:**

- $n = n+1$
- $(1+x)^{n+1} \geq (n+1)(x)+1 \rightarrow$  Hipótesis Inductiva

*Demostración.*

$$\begin{array}{rcll} (1+x)^{n+1} & \geq & (n+1)(x)+1 & \\ (1+x)^n(1+x) & \geq & (nx+1)(1+x) & \because (1+x)^n \geq nx+1 \\ (1+x)^n(1+x) & \geq & nx+nx^2+1+x & \\ (1+x)^n(1+x) & \geq & 1+x(n+1)+nx^2 & \\ (1+x)^n(1+x) & \geq & 1+x(n+1) & \because n \geq 0, x^2 \geq 0 \quad \therefore nx^2 \geq 0 \\ (1+x)^{n+1} & \geq & x(n+1)+1 & \end{array}$$

□