Hoja de trabajo 2

Gabriel Chavarria, 20181386, chavarria
181386@unis.edu.gt $\,$

02 de agosto del 2018

1 Ejercicio #1

Demostración por inducción:

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

Caso Base: n=0

$$(0^3) \ge (0^2)$$

$$0 \ge 0$$

-Por lo tanto si cumple para el caso base.

Hipótesis inicial:

$$n^3 \ge n^2$$

Demostrar para n=n+1

$$\Rightarrow (n+1)(n+1)^2 \ge (n+1)^2$$

$$\Rightarrow (n+1) \ge \frac{(n+1)^2}{(n+1)^2}$$

$$\Rightarrow (n+1) \ge 1$$

$$\Rightarrow (n) \ge 1 - 1$$

$$\Rightarrow n \ge 0$$

 $(n \in N, N \ge 0)$

-Por lo cual para (n+1) si se cumple.

2 Ejercicio #2

Demostrar por inducción

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

Caso Base: n=0

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

$$1 \ge (0)$$

-Por lo tanto si cumple para el caso base.

Hipótesis inicial:

$$\Rightarrow (1+x)^n \ge nx + 1$$

$$(n \in N, x \in Q \ y \ x + 1 \ge 0)$$

Demostrar para n=n+1

$$\Rightarrow (1+x)^{n+1} \ge (1+x)(nx+1)$$
$$x+1 \ge 0$$

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

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

$$((nx^2) \ge 0)$$

$$\Rightarrow (1+x)^{n+1} \ge 1 + x(1+n)$$

-Por lo cual para (n+1) si se cumple.