**Complejidad computacional**

Ejercicio 3:

Análisis de complejidad computacional:

**2.1 Polinomios**

2.1.1

Evaluar MSucesivas: O(N2)

2.1.2.A

Evaluar Recursiva: O(N)

2.1.2.B

Evaluar RecursivaPar: O(N)

2.1.3

Evaluar ProgDinamica: O(N)

2.1.4

Evaluar Mejorada: O(N)

2.1.5

Evaluar Pow: O(N)

2.1.6

Evaluar Horner: O(N)

**2.2 Binomio de Newton**

2.2.1 Obtener coeficiente k: O(N)

2.2.2 Obtener todos los coeficientes: O(N2)

2.2.2 Evaluar binomio: O(N)