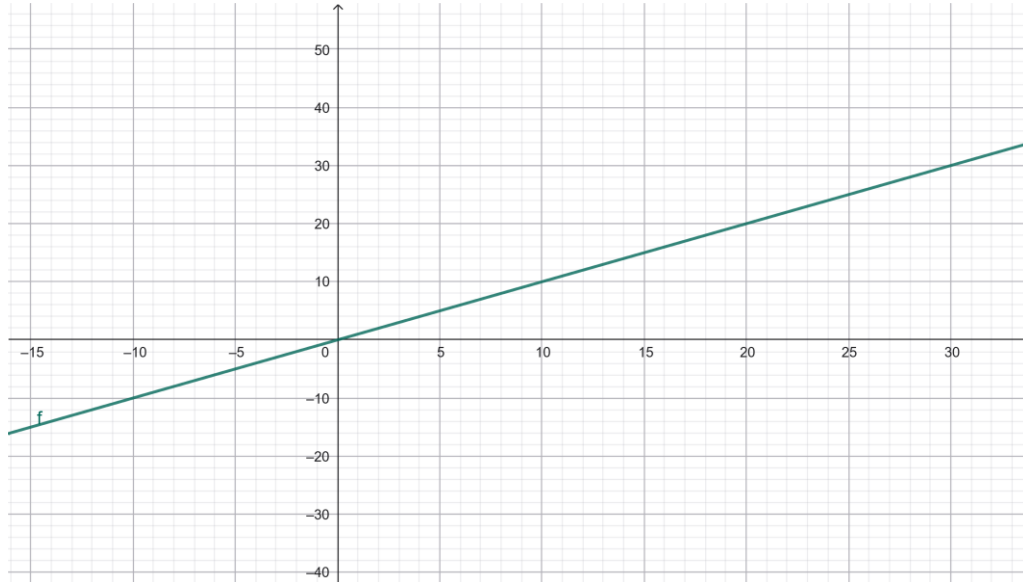


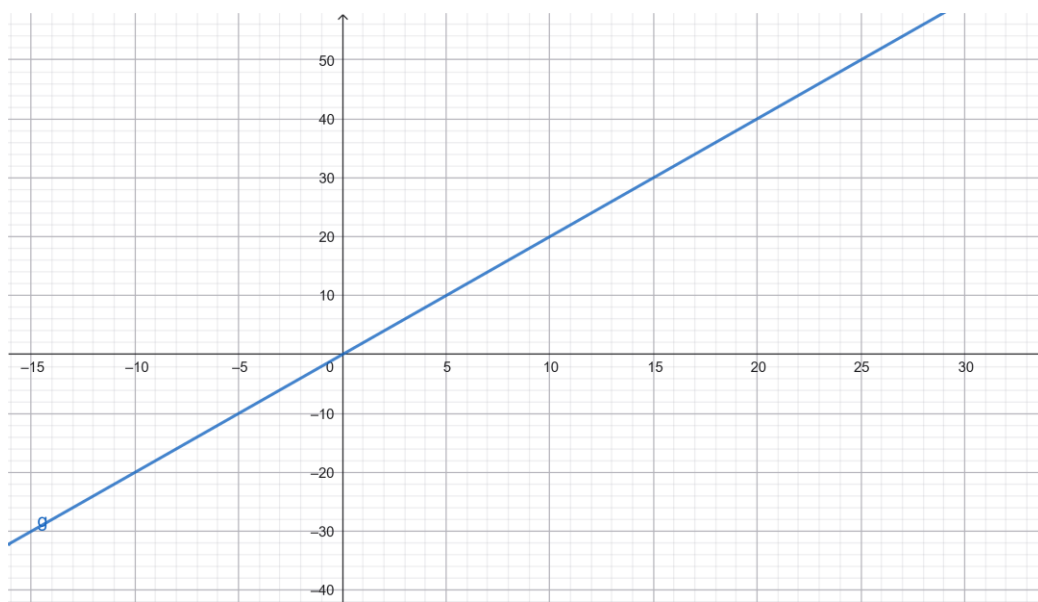
Análisis de Complejidad

El algoritmo tiene complejidad $O(n)$.

En el mejor caso (n impar) el algoritmo retorna inmediatamente, lo que equivale a $O(1)$.



En el peor caso (n par) se ejecuta un ciclo que crece linealmente con n , por lo que es $O(n)$.



Las gráficas muestran crecimiento lineal.