Analise-Assintotica-eu.pdf

Fazer analise assintótica dos seguintes algoritmos

- a. Vetor x vetor
- b. Vetor x matriz
- c. Matriz x matriz

```
def soma vetores(v1, v2):
     return [v1[i] * v2[i] for i in range(len(v1))]
2n + 3 = O(n)
def multiplica_matrizes(A, B):
   linhas_A, colunas_A = len(A), len(A[0])
   colunas_B = len(B[0])
   C = [[0] * colunas_B for _ in range(linhas_A)]
   for i in range(linhas A):
     for j in range(colunas_B):
       for k in range(colunas_A):
         C[i][j] += A[i][k] * B[k][j]
   return C
4 + n + 2n^3 = O(n^3)
def multiplica_vetor_matriz(v, M):
  n = len(v)
  resultado = [0] * n
  for i in range(n):
     for j in range(n):
       resultado[i] += v[j] * M[j][i]
   return resultado
3 + 2n^2 = O(n^2)
```