Algoritmos e Estruturas de Dados II - Atividade em aula

Nome de aluno	NOTA:
Nome do avaliador	

1. Do ponto de vista assintótico, estabeleça uma hierarquia entre as seguintes funções. Indique em palavras a ordem de crescimento.

```
f1(N) = N^2/2-N/2
f2(N) = N^3/6-N^2/2+N/3
f3(N) = lg(N)+1
f4(N) = N(N+1)/2
```

2. Indique a ordem de crescimento (em função de N) dos tempos de execução de cada um dos seguintes procedimentos. Dica: Examine o número de vezes que a variável sum é atualizada.

```
int G1 (int N) {
    int n, i, sum=0;
    for (n=N; n>0; n/=2)
        for (i=0; i<n; i++)
            sum++;
    return sum;
}
int G2 (int N) {
    int i, j, sum=0;
    for (i=1; i<=N; i*=2)
        for(j=0; j<i; j++)
            sum++;
    return sum;
}
int G3 (int N) {
    int i, j, sum=0;
    for (i=1; i<=N; i*=2)
        for (j=0; j<N; j++)
            sum++;
    return sum;
}
```