

Unidade II: Somatórios (Σ)



Instituto de Ciências Exatas e Informática
Departamento de Ciência da Computação

Agenda

- Motivação
- Notação
- Somas e Relações de Recorrência
- Manipulação de Somas
- Somas Múltiplas
- Alguns Métodos Gerais

Agenda

- Motivação Σ
- Notação
- Somas e Relações de Recorrência
- Manipulação de Somas
- Somas Múltiplas
- Alguns Métodos Gerais

Principal Motivação na Ciência da Computação

- Levantamento de custo (e.g., tempo e memória) de algoritmos
- O custo de um algoritmo é a soma dos custos das suas operações

Exercício Resolvido (1)

- Mostre o somatório dos n primeiros números inteiros

Exercício Resolvido (1)

- Mostre o somatório dos n primeiros números inteiros



Ciência da Computação

```
int somatorio(int n){  
    int soma = 0;  
    for(int i = 1; i <= n; i++){  
        soma += i;  
    }  
    return soma;  
}
```

Matemática

$$\sum_{i=1}^{i \leq n} i$$

Exercício Resolvido (1)

- Mostre o somatório dos n primeiros números inteiros



Ciência da Computação

```
int somatorio(int n){  
    int soma = 0;  
    for(int i = 1; i <= n; i++){  
        soma += i;  
    }  
    return soma;  
}
```

início

Matemática

$$\sum_{i=1}^{i \leq n} i$$

Exercício Resolvido (1)

- Mostre o somatório dos n primeiros números inteiros



Ciência da Computação

```
int somatorio(int n){  
    int soma = 0;  
    for(int i = 1; i <= n; i++){  
        soma += i;  
    }  
    return soma;  
}
```

Matemática

$$\sum_{i=1}^{i \leq n} i$$

condição de
parada

Exercício Resolvido (1)

- Mostre o somatório dos n primeiros números inteiros



Ciência da Computação

```
int somatorio(int n){  
    int soma = 0;  
    for(int i = 1; i <= n; i++){  
        soma += i; ←  
    }  
    return soma;  
}
```

Matemática

termo

$$\sum_{i=1}^{i \leq n} i$$

Exercício Resolvido (2)

- O Algoritmo de Seleção é uma solução conhecida para a ordenação interna. Quantas comparações entre registros ele realiza?

```
for (int i = 0; i < (n - 1); i++) {  
    int menor = i;  
    for (int j = (i + 1); j < n; j++){  
        if (array[menor] > array[j]){  
            menor = j;  
        }  
    }  
    swap(menor, i);  
}
```

Exercício Resolvido (2)

- O Algoritmo de Seleção é uma solução conhecida para a ordenação interna. Quantas comparações entre registros ele realiza?



```

for (int i = 0; i < (n - 1); i++) {
    int menor = i;
    for (int j = (i + 1); j < n; j++){
        if (array[menor] > array[j]){
            menor = j;
        }
    }
    swap(menor, i);
}

```

i	0	1	2	3		n-2
c(i) = (n - (i+1))	n-1	n-2	n-3	n-4	...	1

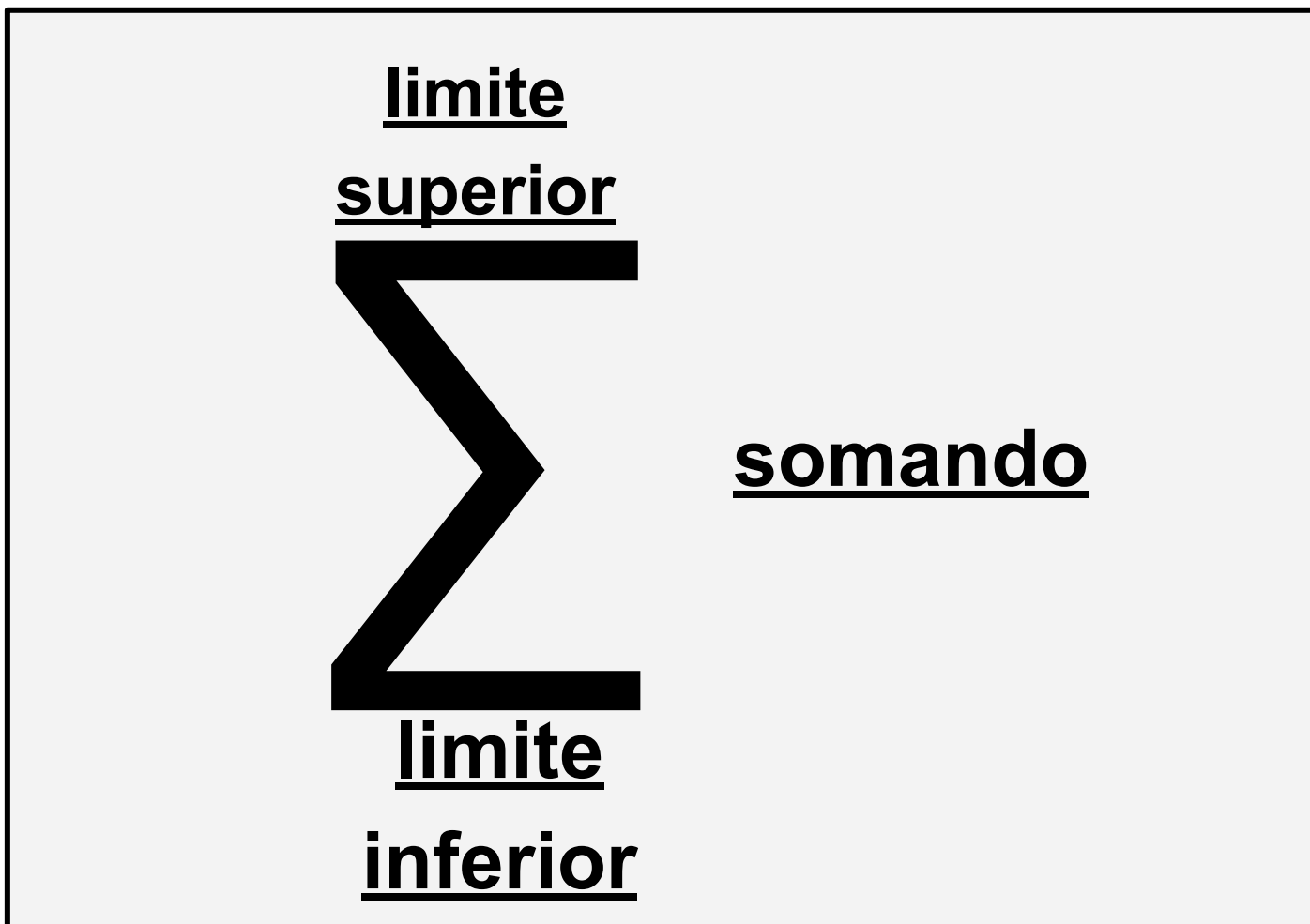
$$\sum_{i=0}^{n-2} (n - i - 1)$$

Agenda

- Motivação
- Notação Σ
- Somas e Relações de Recorrência
- Manipulação de Somas
- Somas Múltiplas
- Alguns Métodos Gerais

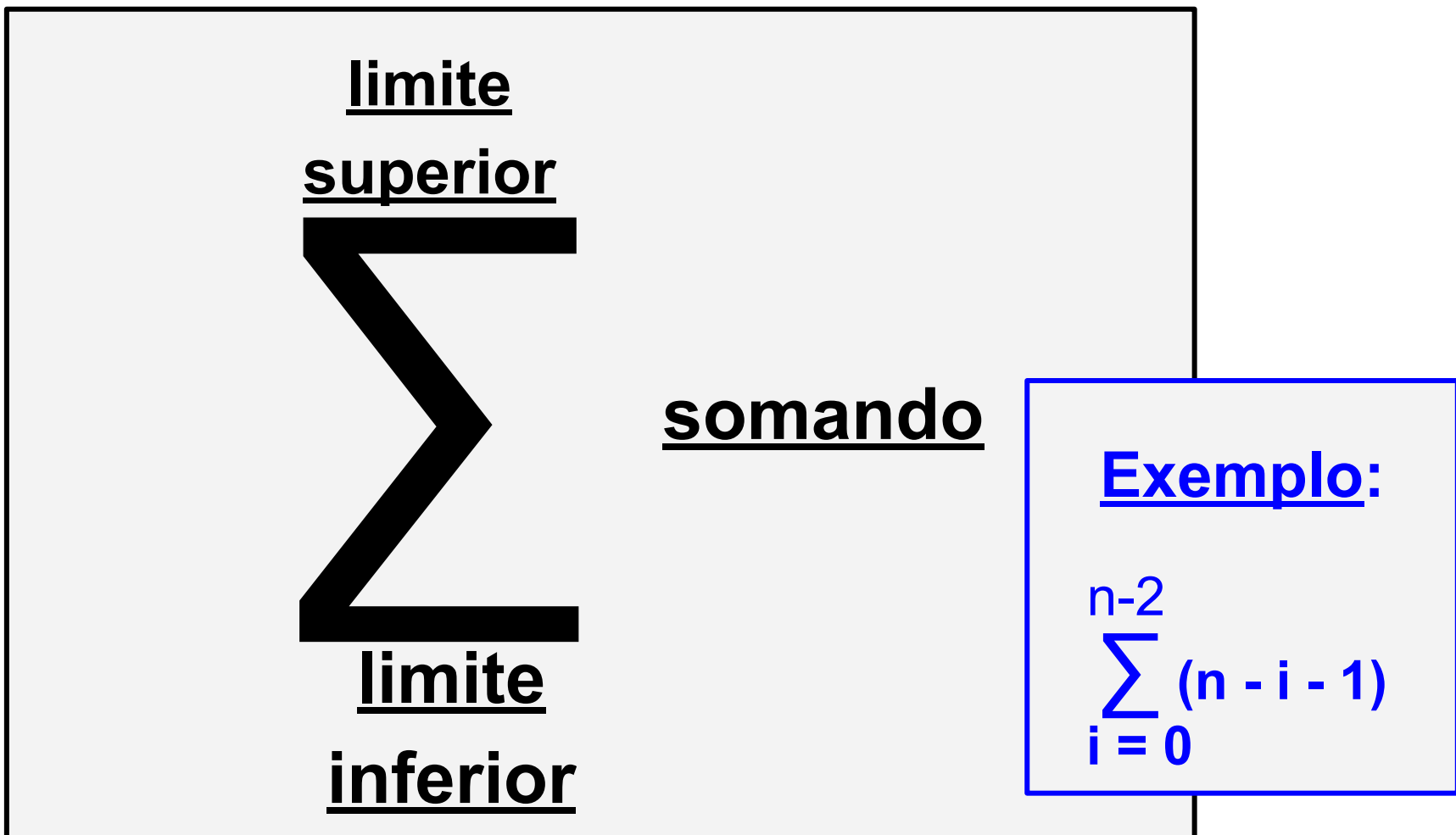
Notação Sigma

- Forma abreviada de escrever a soma de um conjunto de termos que obedecem algum padrão que pode ser representado matematicamente



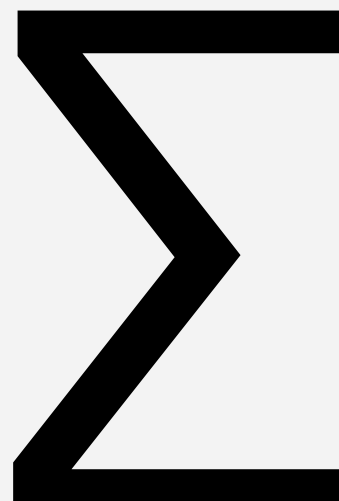
Notação Sigma

- Forma abreviada de escrever a soma de um conjunto de termos que obedecem algum padrão que pode ser representado matematicamente



Notação Sigma

- Forma abreviada de escrever a soma de um conjunto de termos que obedecem algum padrão que pode ser representado matematicamente



somando
os dois
limites

Notação Sigma

- Forma abreviada de escrever a soma de um conjunto de termos que obedecem algum padrão que pode ser representado matematicamente

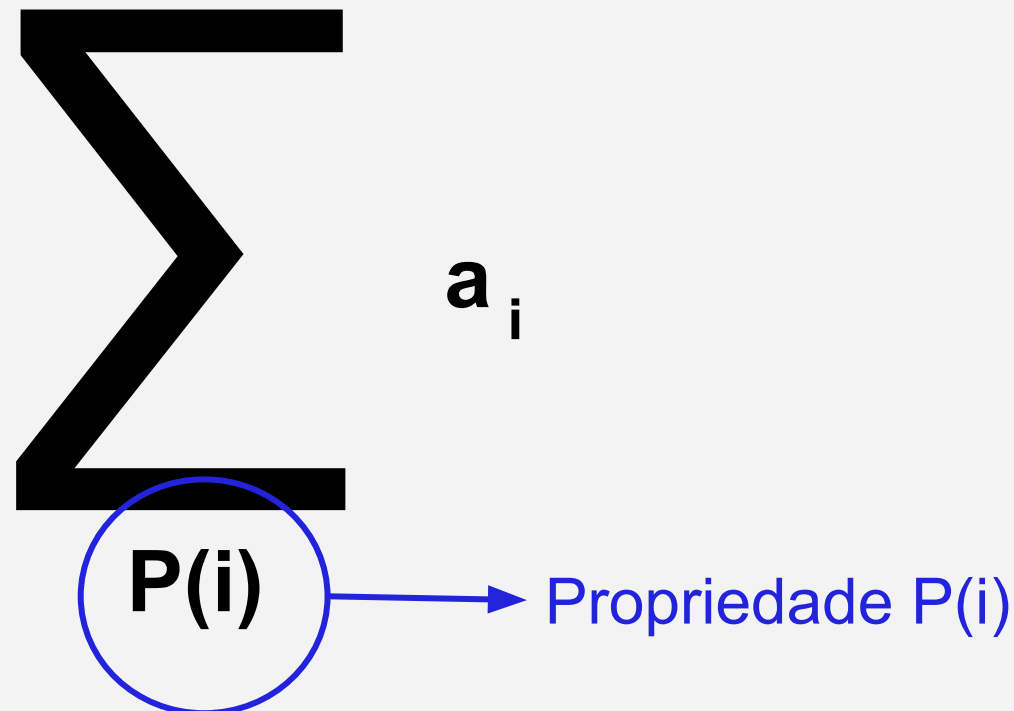
os dois
limites

somando

Exemplo:

$$\sum_{0 \leq i \leq n-2} (n - i - 1)$$

Notação Sigma



Notação Sigma

Exemplo:

$$\sum_{\substack{1 \leq i \leq n \\ i \text{ é ímpar}}} a_i = a_1 + a_3 + a_5 + a_7 + \dots + a_n \quad (\text{se } n \text{ é ímpar})$$

P(i)

Propriedade P(i)

Variações da Notação Sigma

$$\sum_{i=1}^{i \leq n} a_i = \sum_1^n a_i = \sum_{1 \leq i \leq n} a_i = \sum_{i=1}^{i \leq n} a_i$$

Exercício Resolvido (3)

$$\sum_{n=1}^4 n^2 = ?$$



Escolha 1 resposta:

$1 + 2 + 3 + 4$

$1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2$

$(1 + 2 + 3 + 4)^2$

$1^2 + 4^2$

Exercício Resolvido (3)

$$\sum_{n=1}^4 n^2 = ?$$



Escolha 1 resposta:

$1 + 2 + 3 + 4$

$1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2$

$(1 + 2 + 3 + 4)^2$

$1^2 + 4^2$

Exercício Resolvido (4)

$$\sum_{1}^{4} 3i = ?$$

Exercício Resolvido (4)

$$\sum_{1}^{4} 3i = ?$$

Neste material, a menos que dito o contrário, a notação \sum_{1}^{n} incrementa o índice i . Para evitar ambiguidade, podemos

usar a notação $\sum_{i=1}^{n}$

Exercício Resolvido (4)

$$\sum_{1}^{4} 3i = (3 \cdot 1) + (3 \cdot 2) + (3 \cdot 3) + (3 \cdot 4) = 30$$



Exercício Resolvido (4)

$$\sum_{1}^{4} 3i = 3 \cdot \sum_{1}^{4} i = 3 \cdot (1 + 2 + 3 + 4) = 30$$



Exercício Resolvido (5)

$$\sum_{1}^{4} (3 - 2i) = ?$$

Exercício Resolvido (5)

$$\sum_{1}^{4} (3 - 2i) = (3 - (2 \cdot 1)) + (3 - (2 \cdot 2)) + (3 - (2 \cdot 3)) + (3 - (2 \cdot 4)) = -8$$



Exercício Resolvido (5)

$$\sum_{1}^{4} (3 - 2i) = \sum_{1}^{4} 3 - 2 \sum_{1}^{4} i = (3+3+3+3) - 2(1+2+3+4) = -8$$



Exercício Resolvido (6)

$$\sum_{1}^{3} (2i + x) = ?$$

Exercício Resolvido (6)

$$\sum_{1}^{3} (2i + x) = 2(1+2+3) + (x+x+x) = 12 + 3x$$



Exercício Resolvido (7)

$$\sum_{0}^{5} i \cdot (i-1) \cdot (5-i) = ?$$

Exercício Resolvido (7)

$$\sum_{0}^{5} i \cdot (i-1) \cdot (5-i) = 0 \cdot (-1) \cdot 5 + 1 \cdot 0 \cdot 4 + 2 \cdot 1 \cdot 3 + 3 \cdot 2 \cdot 2 + 4 \cdot 3 \cdot 1 + 5 \cdot 4 \cdot 0 = 0 + 0 + 6 + 12 + 12 + 0 = 30$$



Exercício Resolvido (8)

Podemos afirmar que $\sum_0^5 i \cdot (i-1) \cdot (5-i) = \sum_2^4 i \cdot (i-1) \cdot (5-i)$?

Exercício Resolvido (8)

Podemos afirmar que $\sum_0^5 i \cdot (i-1) \cdot (5-i) = \sum_2^4 i \cdot (i-1) \cdot (5-i)$?



Sim, pois como os termos a_0 , a_1 e a_5 são iguais a zero, o resultado dos dois somatórios é igual a $(a_2 + a_3 + a_4)$

Exercício Resolvido (9)

Considere a soma $4 + 25 + 64 + 121$.

Qual expressão é igual à soma acima?

Escolha todas as respostas aplicáveis:



$\sum_{i=0}^3 (i^2 + 2i + 4)$

$\sum_{i=0}^3 (3i + 2)^2$

Nenhuma das anteriores

Exercício Resolvido (9)

Considere a soma $4 + 25 + 64 + 121$.

Qual expressão é igual à soma acima?

Escolha todas as respostas aplicáveis:



$\sum_{i=0}^3 (i^2 + 2i + 4)$

$\sum_{i=0}^3 (3i + 2)^2 = (3 \times 0 + 2)^2 + (3 \times 1 + 2)^2 + (3 \times 2 + 2)^2 + (3 \times 3 + 2)^2 = 4 + 25 + 64 + 121$

Nenhuma das anteriores

Exercício Resolvido (10)

$$\sum_{m=1}^4 8k - 6m = ?$$



Escolha 1 resposta:

$8k - 6 + 8k - 12 + 8k - 18 + 8k - 24$

$2 + 4 + 6 + 8$

$8 - 6m + 16 - 6m + 24 - 6m + 32 - 6m$

$0 + 2 + 4 + 6$

Exercício Resolvido (10)

$$\sum_{m=1}^4 8k - 6m = ?$$



Escolha 1 resposta:



$8k - 6 + 8k - 12 + 8k - 18 + 8k - 24$

$2 + 4 + 6 + 8$

$8 - 6m + 16 - 6m + 24 - 6m + 32 - 6m$

$0 + 2 + 4 + 6$

Agenda

- Motivação
- Notação
- **Somas e Relações de Recorrência** Σ
- Manipulação de Somas
- Somas Múltiplas
- Alguns Métodos Gerais

Somas e Relações de Recorrência

- Calculamos uma soma usando, por exemplo, relações de recorrência

$$S_0 = a_0$$

$$S_n = S_{n-1} + a_n, \text{ para } n > 0$$

As relações de recorrência serão discutidas em Teoria dos Grafos e Computabilidade (3813)

Exemplo de Equação de Recorrência (1/2)

- Quais são os valores da sequência abaixo?

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{fib}(0) = 1 \\ \text{fib}(1) = 1 \\ \text{fib}(n) = \text{fib}(n-1) + \text{fib}(n-2) \end{array} \right.$$

Exemplo de Equação de Recorrência (1/2)

- Quais são os valores da sequência abaixo?

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{fib}(0) = 1 \\ \text{fib}(1) = 1 \\ \text{fib}(n) = \text{fib}(n-1) + \text{fib}(n-2) \end{array} \right.$$

i	0	1	2	3	4	5	...
fib(i)	1	1	2	3	5	8	

Exemplo de Equação de Recorrência (2/2)

- Qual é a relação da equação abaixo?

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{fat}(1) = 1 \\ \text{fat}(n) = n \cdot \text{fat}(n-1) \end{array} \right.$$

Exemplo de Equação de Recorrência (2/2)

- Qual é a relação da equação abaixo?

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{fat}(1) = 1 \\ \text{fat}(n) = n \cdot \text{fat}(n-1) \end{array} \right.$$

$$\text{fat}(4) = ?$$

Exemplo de Equação de Recorrência (2/2)

- Qual é a relação da equação abaixo?

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{fat}(1) = 1 \\ \text{fat}(n) = n \cdot \text{fat}(n-1) \end{array} \right.$$

$$\text{fat}(4) = 4 \cdot \text{fat}(3)$$

$$\text{fat}(3) = 3 \cdot \text{fat}(2)$$

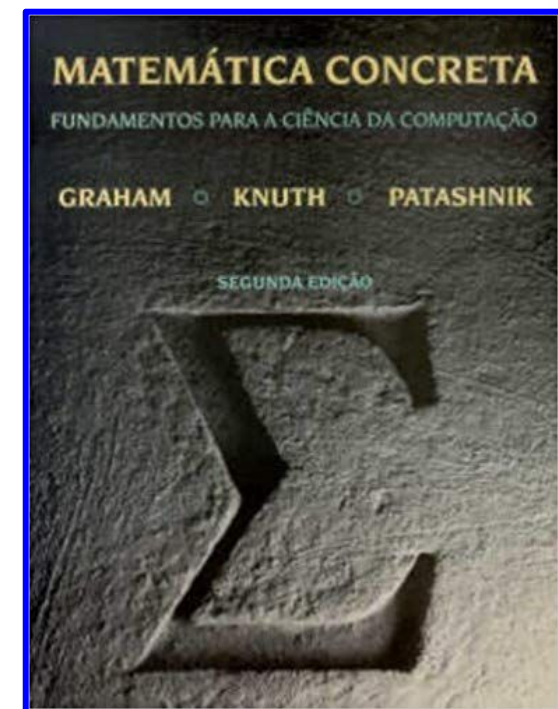
$$\text{fat}(2) = 2 \cdot \text{fat}(1), \text{ contudo, sabemos que } \text{fat}(1) = 1$$

Agenda

- Motivação
- Notação
- Somas e Relações de Recorrência
- Manipulação de Somas Σ
- Somas Múltiplas
- Alguns Métodos Gerais

Frase de [GRAHAM, 95]

A chave do sucesso na manipulação de somas está na habilidade de transformar uma soma em outra mais simples ou mais perto de algum objetivo



Agenda

- Motivação
- Notação
- Somas e Relações de Recorrência
- **Manipulação de Somas** Σ
 - Regras Básicas de Transformação
 - Propriedades
- Somas Múltiplas
- Alguns Métodos Gerais

Agenda

- Motivação
- Notação
- Somas e Relações de Recorrência
- Manipulação de Somas Σ
- Somas Múltiplas
- Alguns Métodos Gerais

- Regras Básicas de Transformação
- Propriedades

Regras Básicas de Transformação

- Distributividade
- Associatividade
- Comutatividade

Regras Básicas de Transformação

- **Distributividade:** permite mover constantes para dentro ou fora de um somatório

$$\sum_{i \in I} c \cdot a_i = c \cdot \sum_{i \in I} a_i$$

Por exemplo, por distributividade, $c.a_{-1} + c.a_0 + c.a_1 = c.(a_{-1} + a_0 + a_1)$

Regras Básicas de Transformação

- **Distributividade:** permite mover constantes para dentro ou fora de um somatório

$$\sum_{i \in I} c \cdot a_i = c \cdot \sum_{i \in I} a_i$$

Também se aplica à divisão

$$\sum_{i \in I} \frac{a_i}{c} = \frac{1}{c} \cdot \sum_{i \in I} a_i$$

Regras Básicas de Transformação

- **Associatividade:** permite quebrar um somatório em duas partes ou combinar dois somatórios em um

$$\sum_{i \in I} (a_i + b_i) = \sum_{i \in I} a_i + \sum_{i \in I} b_i$$

Por exemplo, por associatividade, $(a_{-1} + b_{-1}) + (a_0 + b_0) + (a_1 + b_1) = (a_{-1} + a_0 + a_1) + (b_{-1} + b_0 + b_1)$

Regras Básicas de Transformação

- **Associatividade:** permite quebrar um somatório em duas partes ou combinar dois somatórios em um

$$\sum_{i \in I} (a_i + b_i) = \sum_{i \in I} a_i + \sum_{i \in I} b_i$$

Também se aplica à subtração

$$\sum_{i \in I} (a_i - b_i) = \sum_{i \in I} a_i - \sum_{i \in I} b_i$$

Exercício Resolvido (11)

- Aplique associatividade para unificar os dois somatórios abaixo:

$$\sum_{3}^n a_i + \sum_{1}^n b_i$$

Exercício Resolvido (11)

- Aplique associatividade para unificar os dois somatórios abaixo:

$$\sum_{3}^n a_i + \sum_{1}^n b_i$$



$$= (a_3 + a_4 + a_5 + \dots + a_n) + (b_1 + b_2 + b_3 + \dots + b_n)$$

$$= b_1 + b_2 + \sum_{3}^n (a_i + b_i)$$

$$= -a_1 - a_2 + \sum_{1}^n (a_i + b_i)$$

Regras Básicas de Transformação

- **Comutatividade:** permite colocar os termos em qualquer ordem

$$\sum_{i \in I} a_i = \sum_{p(i) \in I} a_{p(i)}$$

Por exemplo, por comutatividade, $a_{-1} + a_0 + a_1 = a_1 + a_{-1} + a_0$

Exemplo de Aplicação da Comutatividade

- Os programas abaixo apresentam o mesmo resultado devido a regra de comutatividade

```
for(int i = 0; i < n; i++)  
    for(int j = 0; j < n; j++)  
        soma += mat[i][j];
```

```
for(int j = 0; j < n; j++)  
    for(int i = 0; i < n; i++)  
        soma += mat[i][j];
```

```
for(int i = n-1; i >= 0; i--)  
    for(int j = n-1; j >= 0; j--)  
        soma += mat[i][j];
```

Regras Básicas de Transformação

- **Distributividade**

$$\sum_{i \in I} c \cdot a_i = c \cdot \sum_{i \in I} a_i$$

- **Associatividade**

$$\sum_{i \in I} (a_i + b_i) = \sum_{i \in I} a_i + \sum_{i \in I} b_i$$

- **Comutatividade**

$$\sum_{i \in I} a_i = \sum_{p(i) \in I} a_{p(i)}$$

Exercício Resolvido (12)

- Mostre (e justifique) se cada expressão abaixo é verdadeira ou falsa:

a) () $\sum_{k=0}^{200} k^3 = \sum_{k=1}^{200} k^3;$

b) () $\sum_{p=0}^{1000} (3 + p) = 3 + \sum_{p=0}^{1000} p;$

c) () $\sum_{\ell=1}^n (3\ell) = 3 \sum_{\ell=1}^n \ell;$

d) () $\sum_{k=0}^{12} k^p = \left(\sum_{k=0}^{12} k \right)^p;$

e) () $\sum_{t=8}^{32} (3 + t) = 75 + \sum_{t=8}^{32} t.$

Exercício Resolvido (12)

- Mostre (e justifique) se cada expressão abaixo é verdadeira ou falsa:

a) $(\checkmark) \sum_{k=0}^{200} k^3 = \sum_{k=1}^{200} k^3;$

b) $(\times) \sum_{p=0}^{1000} (3 + p) = 3 + \sum_{p=0}^{1000} p;$

c) $(\checkmark) \sum_{\ell=1}^n (3\ell) = 3 \sum_{\ell=1}^n \ell;$

d) $(\times) \sum_{k=0}^{12} k^p = \left(\sum_{k=0}^{12} k \right)^p;$

e) $(\checkmark) \sum_{t=8}^{32} (3 + t) = 75 + \sum_{t=8}^{32} t.$

Exercício Resolvido (13)

- Prove que os somatórios abaixo são iguais. Em sua resposta use a propriedade comutativa

$$\sum_{0 \leq i \leq 4} (3 + 2.i) = \sum_{0 \leq i \leq 4} (3 + 2.(4-i))$$

Exercício Resolvido (13)

- Prove que os somatórios abaixo são iguais. Em sua resposta use a propriedade comutativa

$$\sum_{0 \leq i \leq 4} (3 + 2.i) = \sum_{0 \leq i \leq 4} (3 + 2.(4-i))$$



No primeiro somatório temos $(3 + 2.0) + (3 + 2.1) + (3 + 2.2) + (3 + 2.3) + (3 + 2.4)$ e no segundo, $(3 + 2.[4-0]) + (3 + 2.[4-1]) + (3 + 2.[4-2]) + (3 + 2.[4-3]) + (3 + 2.[4-4])$. Logo, por comutatividade, temos o mesmo somatório alterando apenas a ordem dos elementos.

Observação

- Dado o exercício anterior, podemos afirmar que:

$$\sum_{0 \leq i \leq n} (3 + 2.i) = \sum_{0 \leq i \leq n} (3 + 2.(n-i))$$

- Nesse caso, no primeiro somatório, temos $(3 + 2.0) + (3 + 2.1) + (3 + 2.2) + (3 + 2.3) + \dots + (3 + 2.n)$ e no segundo, $(3 + 2.[n-0]) + (3 + 2.[n-1]) + (3 + 2.[n-2]) + \dots + (3 + 2.[n-n])$. Logo, por comutatividade, temos o mesmo somatório alterando apenas a ordem dos elementos
- **Note que o $(n-i)$ “simula” um decremento no valor de i**

Lembrete

- Uma PA é uma sequência cuja diferença (razão) entre dois termos consecutivos é constante
 - O termo inicial, é o **a** e
 - A razão é **b** . i onde **b** uma constante e **i** a ordem do termo
- Por exemplo, na sequência 5, 7, 9, 11, 13, ..., os valores a e b são 5 e 2, respectivamente. Logo, temos: $(5 + 2.0)$, $(5 + 2.1)$, $(5 + 2.2)$, $(5 + 2.3)$, $(5 + 2.4)$, ...

Exercício Resolvido (14)

- Mostre os valores de a e b na sequência 1, 4, 7, 10, 13, ...

Exercício Resolvido (14)

- Mostre os valores de a e b na sequência 1, 4, 7, 10, 13, ...



Os valores a e b são 1 e 3, respectivamente, logo, temos:

$$1 + 3 \cdot 0 = 1$$

$$1 + 3 \cdot 1 = 4$$

$$1 + 3 \cdot 2 = 7$$

$$1 + 3 \cdot 3 = 10$$

$$1 + 3 \cdot 4 = 13$$

...

Exercício Resolvido (15)

- Aplique as regras de transformação para obter a fórmula fechada da soma S_n dos elementos de uma PA

$$S_n = \sum_{0 \leq i \leq n} a + b.i$$

Exercício Resolvido (15)

- Aplique as regras de transformação para obter a fórmula fechada da soma S_n dos elementos de uma PA

$$S_n = \sum_{0 \leq i \leq n} a + b.i$$

- **Aplicando a comutatividade**, podemos somar do maior para o menor, trocando i por $(n-i)$:

$$S_n = \sum_{0 \leq (n-i) \leq n} [a + b.(n-i)] = \sum_{0 \leq i \leq n} [a + b.n - b.i]$$

Exercício Resolvido (15)

- Como $S_n = \sum_{0 \leq i \leq n} [a + b.i] = \sum_{0 \leq i \leq n} [a + b.n - b.i]$, podemos afirmar que:

$$2S_n = \sum_{0 \leq i \leq n} [a + b.i] + \sum_{0 \leq i \leq n} [a + b.n - b.i]$$

Exercício Resolvido (15)

- Como $S_n = \sum_{0 \leq i \leq n} [a + b.i] = \sum_{0 \leq i \leq n} [a + b.n - b.i]$, podemos afirmar que:

$$2S_n = \sum_{0 \leq i \leq n} [a + b.i] + \sum_{0 \leq i \leq n} [a + b.n - b.i]$$

- **Aplicando associatividade**, podemos combinar os dois somatórios:

$$2S_n = \sum_{0 \leq i \leq n} [a + b.i + a + b.n - b.i]$$

Exercício Resolvido (15)

- Como $S = \sum_{0 \leq i \leq n} [a + b.i] = \sum_{0 \leq i \leq n} [a + b.n - b.i]$, podemos afirmar que:

$$2S = \sum_{0 \leq i \leq n} [a + b.i] + \sum_{0 \leq i \leq n} [a + b.n - b.i]$$

- Aplicando associatividade, podemos combinar os dois somatórios:

$$2S_n = \sum_{0 \leq i \leq n} [a + b.i + a + b.n - b.i] = \sum_{0 \leq i \leq n} [2.a + b.n]$$

- **Simplificando**, temos

Exercício Resolvido (15)

- **Usando distributividade**, temos:

$$2S_n = \sum_{0 \leq i \leq n} [2.a + b.n] = (2.a + b.n) \cdot \sum_{0 \leq i \leq n} 1$$

Lembre que $[2.a + b.n]$ não depende de i , logo, pode “sair” do somatório

Exercício Resolvido (15)

- Substituindo o somatório:

$$2S_n = \sum_{0 \leq i \leq n} [2.a + b.n] = (2.a + b.n) \cdot \sum_{0 \leq i \leq n} 1$$

(n+1)

Exercício Resolvido (15)

- Substituindo o somatório:

$$2S_n = (2.a + b.n)(n+1)$$

Exercício Resolvido (15)

- Substituindo o somatório:

$$2S_n = (2.a + b.n)(n+1)$$

- **Dividindo por dois**, temos:

$$S_n = \sum_{0 \leq i \leq n} [a + b.i] = \frac{(2a + bn)(n+1)}{2}$$

Exercício Resolvido (16)

- Sabendo a fórmula da soma de uma progressão aritmética qualquer, mostre a fórmula para o somatório de $0 + 1 + 2 + 3 + \dots + n = \sum_{0 \leq i \leq n} i$

Exercício Resolvido (16)

- Sabendo a fórmula da soma de uma progressão aritmética qualquer, mostre a fórmula para o somatório de $0 + 1 + 2 + 3 + \dots + n = \sum_{0 \leq i \leq n} i$

Resposta: Nesse caso, temos uma progressão cujos valores a e b são zero e um, respectivamente

$$S_n = \sum_{0 \leq i \leq n} [0 + 1 \cdot i] = \frac{(2 \cdot 0 + 1 \cdot n) \cdot (n+1)}{2} = \frac{n \cdot (n+1)}{2}$$



Exercício Resolvido (17)

- Dada a fórmula fechada do somatório dos n primeiros números inteiros, mostre um algoritmo mais eficiente que o apresentado abaixo:

```
int somatorio(int n){  
    int soma = 0;  
    for(int i = 1; i <= n; i++){  
        soma += i;  
    }  
    return soma;  
}
```

Exercício Resolvido (17)

- Dada a fórmula fechada do somatório dos n primeiros números inteiros, mostre um algoritmo mais eficiente que o apresentado abaixo:

```
int somatorio(int n){  
    int soma = 0;  
    for(int i = 1; i <= n; i++){  
        soma += i;  
    }  
    return soma;  
}
```

```
int somatorio(int n){  
    return ((n * (n+1))/2);  
}
```



Exercício (1)

- Faça um método *int somatorioPA(double a, double b, int n)* que retorna o somatório dos n primeiros termos de uma PA com termo inicial a e razão b.

Exercício Resolvido (18)

- O Algoritmo de Seleção é uma solução conhecida para a ordenação interna. Anteriormente, vimos que ele realiza $\sum_{0 \leq i \leq n-2} (n - i - 1)$ comparações entre registros. Agora, mostre a fórmula fechada para esse somatório

Exercício Resolvido (18)

- O Algoritmo de Seleção é uma solução conhecida para a ordenação interna. Anteriormente, vimos que ele realiza $\sum_{0 \leq i \leq n-2} (n - i - 1)$ comparações entre registros. Agora, mostre a fórmula fechada para esse somatório
- Aplicando associatividade, temos:

$$\sum_{0 \leq i \leq n-2} (n - i - 1) = \sum_{0 \leq i \leq n-2} n - \sum_{0 \leq i \leq n-2} i - \sum_{0 \leq i \leq n-2} 1$$



Exercício Resolvido (18)

- O Algoritmo de Seleção é uma solução conhecida para a ordenação interna. Anteriormente, vimos que ele realiza $\sum_{0 \leq i \leq n-2} (n - i - 1)$ comparações entre registros. Agora, mostre a fórmula fechada para esse somatório
- Simplificando, temos:

$$\sum_{0 \leq i \leq n-2} (n - i - 1)$$

$$\sum_{0 \leq i \leq n-2} n -$$

$$\sum_{0 \leq i \leq n-2} i$$

$$- \sum_{0 \leq i \leq n-2} 1$$

$$n \cdot (n-1)$$

$$1 \cdot (n-1)$$



Exercício Resolvido (18)

- O Algoritmo de Seleção é uma solução conhecida para a ordenação interna. Anteriormente, vimos que ele realiza $\sum_{0 \leq i \leq n-2} (n - i - 1)$ comparações entre registros. Agora, mostre a fórmula fechada para esse somatório
- Simplificando, temos:

$$\sum_{0 \leq i \leq n-2} (n - i - 1)$$

$$= n(n-1) -$$

$$\sum_{0 \leq i \leq n-2} i$$

$$- (n-1)$$



Exercício Resolvido (18)

- O Algoritmo de Seleção é uma solução conhecida para a ordenação interna. Anteriormente, vimos que ele realiza $\sum_{0 \leq i \leq n-2} (n - i - 1)$ comparações entre registros. Agora, mostre a fórmula fechada para esse somatório
- Sabendo que:

$$\sum_{0 \leq i \leq n} i = \frac{n(n+1)}{2} \Rightarrow \sum_{0 \leq i \leq n-2} i = \frac{(n-2)(n-1)}{2}$$



Exercício Resolvido (18)

- O Algoritmo de Seleção é uma solução conhecida para a ordenação interna. Anteriormente, vimos que ele realiza $\sum_{0 \leq i \leq n-2} (n - i - 1)$ comparações entre registros. Agora, mostre a fórmula fechada para esse somatório
- Assim, temos:

$$\sum_{0 \leq i \leq n-2} (n - i - 1) = n(n-1) - \frac{(n-2)(n-1)}{2} - (n-1)$$



Exercício Resolvido (18)

- O Algoritmo de Seleção é uma solução conhecida para a ordenação interna. Anteriormente, vimos que ele realiza $\sum_{0 \leq i \leq n-2} (n - i - 1)$ comparações entre registros. Agora, mostre a fórmula fechada para esse somatório
- Assim, temos:

$$\begin{aligned}\sum_{0 \leq i \leq n-2} (n - i - 1) &= n(n-1) - \frac{(n-2)(n-1)}{2} - (n-1) \\ &= \frac{2n(n-1) - (n-2)(n-1) - 2(n-1)}{2}\end{aligned}$$



Exercício Resolvido (18)

- O Algoritmo de Seleção é uma solução conhecida para a ordenação interna. Anteriormente, vimos que ele realiza $\sum_{0 \leq i \leq n-2} (n - i - 1)$ comparações entre registros. Agora, mostre a fórmula fechada para esse somatório
- Assim, temos:

$$\begin{aligned}\sum_{0 \leq i \leq n-2} (n - i - 1) &= n(n-1) - \frac{(n-2)(n-1)}{2} - (n-1) \\&= \underline{\underline{2n(n-1)}} - \underline{\underline{(n-2)(n-1)}} - \underline{\underline{2(n-1)}} \\&= \frac{2n^2 - 2n - [n^2 - 3n + 2]}{2} - 2n + 2\end{aligned}$$



Exercício Resolvido (18)

- O Algoritmo de Seleção é uma solução conhecida para a ordenação interna. Anteriormente, vimos que ele realiza $\sum_{0 \leq i \leq n-2} (n - i - 1)$ comparações entre registros. Agora, mostre a fórmula fechada para esse somatório
- Assim, temos:

$$\begin{aligned}\sum_{0 \leq i \leq n-2} (n - i - 1) &= n(n-1) - \frac{(n-2)(n-1)}{2} - (n-1) \\&= \frac{2n(n-1) - (n-2)(n-1) - 2(n-1)}{2} \\&= \frac{2n^2 - 2n - [n^2 - 3n + 2] - 2n + 2}{2} \\&= \frac{n^2}{2} - \frac{n}{2} = \Theta(n^2)\end{aligned}$$



Exercício Resolvido (19)

- Justifique a igualdade:

$$\sum_{1}^n i = \sum_{0}^n i$$

Exercício Resolvido (19)

- Justifique a igualdade:

$$\sum_{1}^n i = \sum_{0}^n i$$

Resposta: Os dois somatórios são iguais, entretanto, o segundo faz uma soma a mais que é com seu primeiro termo cujo valor é zero.



Exercício Resolvido (20)

- Justifique a diferença:

$$\sum_{1}^n a_i \neq \sum_{0}^n a_i$$

Exercício Resolvido (20)

- Justifique a diferença:

$$\sum_{1}^n a_i \neq \sum_{0}^n a_i$$

Resposta: Os somatórios são diferentes, porque, não necessariamente, o primeiro termo (a_0) é igual a zero



Exercício Resolvido (21)

- Justifique a igualdade:

$$\sum_{1}^n a_i = \sum_{0}^{n-1} a_{i+1}$$

Exercício Resolvido (21)

- Justifique a igualdade:

$$\sum_{1}^n a_i = \sum_{0}^{n-1} a_{i+1}$$

Resposta: O resultado dos dois somatórios é $(a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n)$



Exercício Resolvido (22)

- Por que a primeira fórmula é mais adequada? (Dica: mostre os termos quando $i = 0, 1, 2, 3, 4, 5, \dots, n-1$ e n)

$$\sum_{i=2}^{n-1} i \cdot (i-1) \cdot (n-i) = \sum_{i=0}^n i \cdot (i-1) \cdot (n-i)$$

Exercício Resolvido (22)

- Por que a primeira fórmula é mais adequada? (Dica: mostre os termos quando $i = 0, 1, 2, 3, 4, 5, \dots, n-1$ e n)

$$\sum_{i=2}^{n-1} i \cdot (i-1) \cdot (n-i) = \sum_{i=0}^n i \cdot (i-1) \cdot (n-i)$$



Resposta: O primeiro somatório desconsidera os termos a_0, a_1 e a_n cujo valor é zero.

$$\begin{aligned} & 2 \cdot 1 \cdot (n-2) \\ & 3 \cdot 2 \cdot (n-3) \\ & 4 \cdot 3 \cdot (n-4) \\ & 5 \cdot 4 \cdot (n-5) \\ & \dots \\ & (n-1) \cdot (n-2) \cdot 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \cancel{0 \cdot (-1) \cdot n} \\ & \cancel{1 \cdot 0 \cdot (n-1)} \\ & 2 \cdot 1 \cdot (n-2) \\ & 3 \cdot 2 \cdot (n-3) \\ & \dots \\ & (n-1) \cdot (n-2) \cdot 1 \\ & \cancel{n \cdot (n-1) \cdot 0} \end{aligned}$$

Agenda

- Motivação
- Notação
- Somas e Relações de Recorrência
- Manipulação de Somas Σ
 - Regras Básicas de Transformação
 - Propriedades
- Somas Múltiplas
- Alguns Métodos Gerais

Propriedade (P1): Combinando Conjuntos

- Combina conjuntos de índices diferentes. No caso, se I e I' são dois conjuntos quaisquer de inteiros, então:

$$\sum_{i \in I} a_i + \sum_{i \in I'} a_i = \sum_{i \in I \cup I'} a_i + \sum_{i \in I \cap I'} a_i$$

Propriedade (P1): Combinando Conjuntos

- Combina conjuntos de índices diferentes. No caso, se I e I' são dois conjuntos quaisquer de inteiros, então:

$$\sum_{i \in I} a_i + \sum_{i \in I'} a_i = \sum_{i \in I \cup I'} a_i + \sum_{i \in I \cap I'} a_i$$

Observe que a união garante todos os elementos e a interseção, os repetidos

Propriedade (P1): Combinando Conjuntos

- Combina conjuntos de índices diferentes. No caso, se I e I' são dois conjuntos quaisquer de inteiros, então:

$$\sum_{i \in I} a_i + \sum_{i \in I'} a_i = \sum_{i \in I \cup I'} a_i + \sum_{i \in I \cap I'} a_i$$

Observe que a união garante todos os elementos e a interseção, os repetidos

Se $A = \{1, 2, 3\}$ e $B = \{3, 5, 7\}$, então
 $A \cup B = \{1, 2, 3, 5, 7\}$ e $A \cap B = \{3\}$

Aplicando P1 em Conjuntos Quase Disjuntos

$$\sum_{i=1}^m a_i + \sum_{i=m}^n a_i = a_m + \sum_{i=1}^n a_i, \quad 1 \leq m \leq n$$

Exercício (2)

- Aplique P1 para unificar os somatórios abaixo

$$\sum_{i=1}^{m-3} a_i + \sum_{i=m}^n a_i = a_m + \sum_{i=1}^n a_i, \quad 1 \leq m \leq n$$

Propriedade (P2): Base para a Perturbação

- Dada uma soma genérica qualquer $S_n = \sum_{0 \leq i \leq n} a_i$
- Podemos reescrever $S_{n+1} = a_0 + a_1 + a_2 + \dots + a_{(n+1)}$ de duas formas:

1^a Forma

$$S_{n+1} = S_n + a_{n+1}$$

2^a Forma

$$S_{n+1} = \sum_{0 \leq i \leq n+1} a_i = a_0 + \sum_{1 \leq i \leq n+1} a_i = a_0 + \sum_{i=1}^{n+1} a_i$$

Propriedade (P2): Base para a Perturbação

- Dada uma soma genérica qualquer $S_n = \sum_{0 \leq i \leq n} a_i$
- Podemos reescrever $S_{n+1} = a_0 + a_1 + a_2 + \dots + a_{(n+1)}$ de duas formas:

1^a Forma

$$S_{n+1} = S_n + a_{n+1}$$

2^a Forma

$$S_{n+1} = \sum_{0 \leq i \leq n+1} a_i = a_0 + \sum_{1 \leq i \leq n+1} a_i = a_0 + \sum_{0 \leq i \leq n} a_{i+1}$$

Propriedade (P2): Base para a Perturbação

- Dada uma soma genérica qualquer $S_n = \sum_{0 \leq i \leq n} a_i$
- Podemos reescrever $S_{n+1} = a_0 + a_1 + a_2 + \dots + a_{(n+1)}$ de duas formas:

1^a Forma

$$S_{n+1} = S_n + a_{n+1}$$

2^a Forma

$$S_{n+1} = \sum_{0 \leq i \leq n+1} a_i = a_0 + \sum_{1 \leq i \leq n+1} a_i = a_0 + \sum_{0 \leq i \leq n} a_{i+1}$$

Em ambos: $a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + \dots + a_{n+1}$

Propriedade (P2): Base para a Perturbação

- Dada uma soma genérica qualquer $S_n = \sum_{0 \leq i \leq n} a_i$
- Podemos reescrever $S_{n+1} = a_0 + a_1 + a_2 + \dots + a_{(n+1)}$ de duas formas:

1^a Forma

$$S_{n+1} = S_n + a_{n+1}$$

2^a Forma

$$\cancel{S_{n+1} = \sum_{0 \leq i \leq n+1} a_i} = \cancel{a_0 + \sum_{1 \leq i \leq n+1} a_i} = a_0 + \sum_{0 \leq i \leq n} a_{i+1}$$

Propriedade (P2): Base para a Perturbação

- Dada uma soma genérica qualquer $S_n = \sum_{0 \leq i \leq n} a_i$
- Podemos reescrever $S_{n+1} = a_0 + a_1 + a_2 + \dots + a_{(n+1)}$ de duas formas:

1^a Forma

$$S_{n+1} = S_n + a_{n+1}$$

2^a Forma

$$S_{n+1} = a_0 + \sum_{0 \leq i \leq n} a_{i+1}$$

Propriedade (P2): Base para a Perturbação

- Resumindo, temos as duas igualdades:

$$\cancel{S_{n+1}} = S_n + a_{n+1} = a_0 + \sum_{0 \leq i \leq n} a_{i+1}$$

1^a Forma 2^a Forma

Na prática, para perturbar,
resolveremos a igualdade abaixo

$$S_n + a_{n+1} = a_0 + \sum_{0 \leq i \leq n} a_{i+1}$$

Isso, frequentemente, **resulta na
equação fechada para S_n**

Exercício Resolvido (23)

- Aplique P2 para obter a fórmula fechada da soma S_n dos elementos de uma PG

$$S_n = \sum_{0 \leq i \leq n} a \cdot x^i$$

$$a_i = a \cdot x^i$$

COLA

$$S_n + a_{n+1} = a_0 + \sum_{0 \leq i \leq n} a_{i+1}$$

COLA

Exercício Resolvido (23)

- Aplique P2 para obter a fórmula fechada da soma S_n dos elementos de uma PG

$$S_n = \sum_{0 \leq i \leq n} a \cdot x^i$$

- **Aplicando P2:**

$$\cancel{S_{n+1}} = S_n + a \cdot x^{n+1} = a \cdot x^0 + \sum_{0 \leq i \leq n} a \cdot x^{i+1}$$

Exercício Resolvido (23)

- Aplique P2 para obter a fórmula fechada da soma S_n dos elementos de uma PG

$$S_n = \sum_{0 \leq i \leq n} a \cdot x^i$$

- **Aplicando P2:**

$$S_{n+1} = S_n + a \cdot x^{n+1} = a \cdot x^0 + \sum_{0 \leq i \leq n} a \cdot x^{i+1}$$

Exercício Resolvido (23)

- Aplique P2 para obter a fórmula fechada da soma S_n dos elementos de uma PG

$$S_n = \sum_{0 \leq i \leq n} a \cdot x^i$$

- **Aplicando P2:**

$$S_n + a \cdot x^{n+1} = a \cdot x^0 + \sum_{0 \leq i \leq n} a \cdot x^{i+1}$$

Aplicando
a distributiva

$$x \cdot \sum_{0 \leq i \leq n} (a \cdot x^i)$$

Exercício Resolvido (23)

- Aplique P2 para obter a fórmula fechada da soma S_n dos elementos de uma PG

$$S_n = \sum_{0 \leq i \leq n} a \cdot x^i$$

- **Aplicando P2:**

$$S_n + a \cdot x^{n+1} = a \cdot x^0 + x \sum_{0 \leq i \leq n} (a \cdot x^i)$$

Aplicando
a distributiva

$$x \cdot \sum_{0 \leq i \leq n} (a \cdot x^i)$$

Exercício Resolvido (23)

- Aplique P2 para obter a fórmula fechada da soma S_n dos elementos de uma PG

$$S_n = \sum_{0 \leq i \leq n} a \cdot x^i$$

- **Aplicando P2:**

$$S_{n+1} = S_n + a \cdot x^{n+1} = a \cdot x^0 + x \sum_{0 \leq i \leq n} (a \cdot x^i)$$

$$x \cdot \sum_{0 \leq i \leq n} (a \cdot x^i) = x \cdot S_n$$

Sabendo
que

Exercício Resolvido (23)

- Aplique P2 para obter a fórmula fechada da soma S_n dos elementos de uma PG

$$S_n = \sum_{0 \leq i \leq n} a \cdot x^i$$

- **Aplicando P2:**

$$S_{n+1} = S_n + a \cdot x^{n+1} = a \cdot x^0 + x \cdot S_n$$

$$x \cdot \sum_{0 \leq i \leq n} (a \cdot x^i) = x \cdot S_n$$

Temos

Exercício Resolvido (23)

- Aplique P2 para obter a fórmula fechada da soma S_n dos elementos de uma PG

$$S_n = \sum_{0 \leq i \leq n} a \cdot x^i$$

- **Aplicando P2:**

$$S_{n+1} = S_n + a \cdot x^{n+1} = a \cdot x^0 + x S_n$$

Exercício Resolvido (23)

- Aplique P2 para obter a fórmula fechada da soma S_n dos elementos de uma PG

$$S_n = \sum_{0 \leq i \leq n} a \cdot x^i$$

- **Aplicando P2:**

$$S_{n+1} = S_n + a \cdot x^{n+1} = a \cdot x^0 + x S_n$$

a.1

Exercício Resolvido (23)

- Aplique P2 para obter a fórmula fechada da soma S_n dos elementos de uma PG

$$S_n = \sum_{0 \leq i \leq n} a \cdot x^i$$

- **Aplicando P2:**

$$S_{n+1} = S_n + a \cdot x^{n+1} = a \cdot x^0 + x S_n$$

Exercício Resolvido (23)

- Fazendo algebrismo, temos:

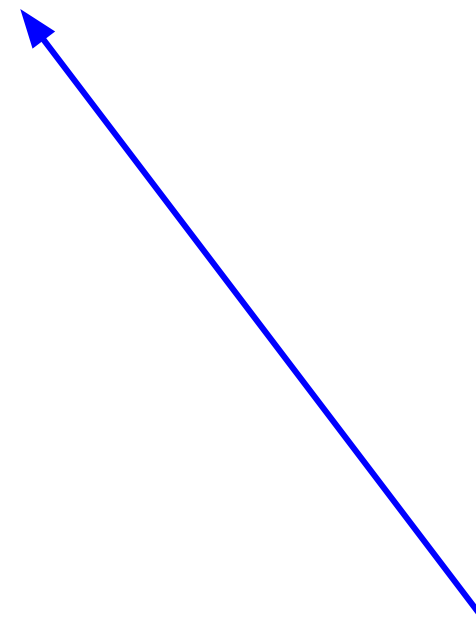
$$S_n + a \cdot x^{n+1} = a + x \cdot S_n$$

Exercício Resolvido (23)

- Fazendo algebrismo, temos:

$$S_n + a \cdot x^{n+1} = a + x \cdot S_n \Rightarrow$$

$$S_n - x \cdot S_n = a - a \cdot x^{n+1}$$



Invertendo o lado dos
termos em vermelho

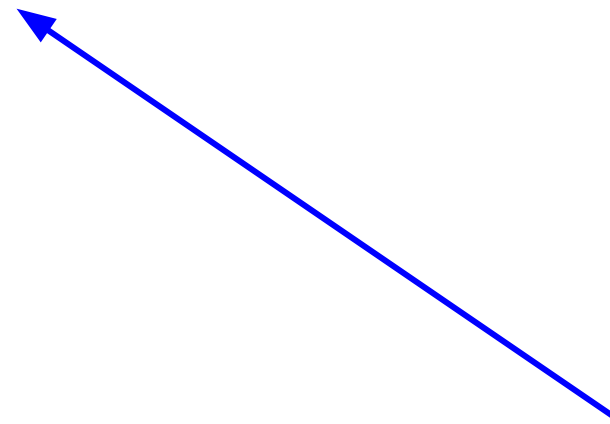
Exercício Resolvido (23)

- Fazendo algebrismo, temos:

$$S_n + a \cdot x^{n+1} = a + x \cdot S_n \Rightarrow$$

$$\textcolor{red}{S_n - x \cdot S_n} = a - a \cdot x^{n+1} \Rightarrow$$

$$(1 - x) S_n = a - a \cdot x^{n+1}$$



Colando S_n em evidência

Exercício Resolvido (23)

- Fazendo algebrismo, temos:

$$S_n + a \cdot x^{n+1} = a + x \cdot S_n \Rightarrow$$

$$S_n - x \cdot S_n = a - a \cdot x^{n+1} \Rightarrow$$

$$(1 - x) S_n = a - a \cdot x^{n+1} \Rightarrow$$

$$S_n = \frac{a - a \cdot x^{n+1}}{1 - x}, \text{ para } x \neq 1$$

Invertendo o lado de $(1-x)$

Exercício Resolvido (23)

- Fazendo algebrismo, temos:

$$S_n + a \cdot x^{n+1} = a + x \cdot S_n \Rightarrow$$

$$S_n - x \cdot S_n = a - a \cdot x^{n+1} \Rightarrow$$

$$(1 - x) S_n = a - a \cdot x^{n+1} \Rightarrow$$

$$S_n = \frac{a - a \cdot x^{n+1}}{1 - x}, \text{ para } x \neq 1 \Rightarrow$$

$$S_n = \sum_{0 \leq i \leq n} a \cdot x^i = \frac{a - a \cdot x^{n+1}}{1 - x}, \text{ para } x \neq 1$$

Exercício Resolvido (23)

- Fazendo algebrismo, temos:

$$S_n + a \cdot x^{n+1} = a + x \cdot S_n \Rightarrow$$

$$S_n - x \cdot S_n = a - a \cdot x^{n+1} \Rightarrow$$

$$(1 - x) S_n = a$$

$$S_n = \frac{a - a \cdot x^{n+1}}{1 - x}$$

Observe que quando $x = 1$, temos:

$$S_n = \sum_{0 \leq i \leq n} (a \cdot 1^i) = \sum_{0 \leq i \leq n} a = (n+1) \cdot a$$

$$S_n = \sum_{0 \leq i \leq n} a \cdot x^i = \frac{a - a \cdot x^{n+1}}{1 - x}, \text{ para } x \neq 1$$

Exercício Resolvido (24)

- Encontre a fórmula fechada do somatório abaixo:

$$S_n = \sum_{0 \leq i \leq n} i \cdot 2^i$$

$$S_n + a_{n+1} = a_0 + \sum_{0 \leq i \leq n} a_{i+1}$$

COLA

Exercício Resolvido (24)

- Aplicando P2, temos:

$$S_n + (n+1).2^{n+1} = 0.2^0 + \sum_{0 \leq i \leq n} (i+1).2^{i+1}$$

$$a_i = i.2^i$$

COLA

$$S_n = \sum_{0 \leq i \leq n} i.2^i$$

COLA

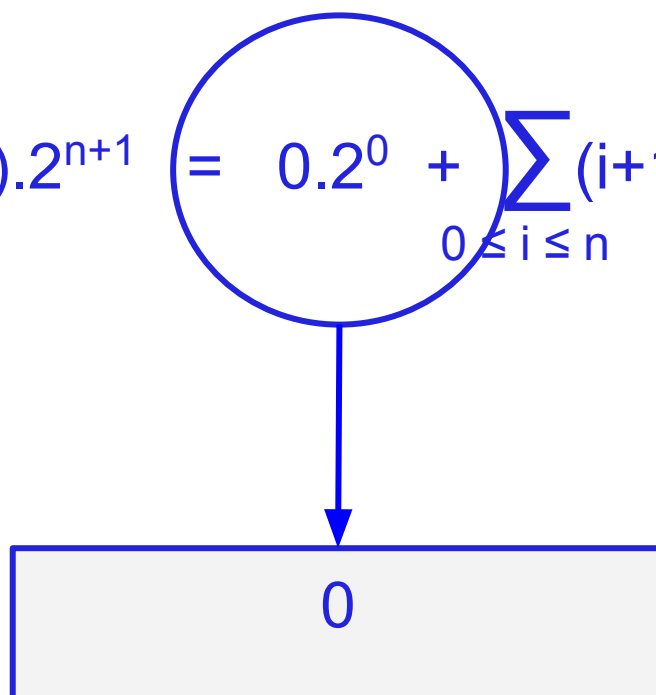
$$S_n + a_{n+1} = a_0 + \sum_{0 \leq i \leq n} a_{i+1}$$

COLA



Exercício Resolvido (24)

- Aplicando P2, temos:

$$S_n + (n+1).2^{n+1} = 0.2^0 + \sum_{0 \leq i \leq n} (i+1).2^{i+1}$$




Exercício Resolvido (24)

- Como $0 \cdot 2^0 = 0$, temos:

$$S_n + (n+1) \cdot 2^{n+1} = \sum_{0 \leq i \leq n} (i+1) \cdot 2^{i+1}$$



Exercício Resolvido (24)

- Aplicando associatividade, temos:

$$S_n + (n+1) \cdot 2^{n+1} = \sum_{0 \leq i \leq n} (i+1) \cdot 2^{i+1}$$

↓

$$\sum_{0 \leq i \leq n} i \cdot 2^{i+1} + \sum_{0 \leq i \leq n} 2^{i+1}$$



Exercício Resolvido (24)

- Aplicando associatividade, temos:

$$S_n + (n+1) \cdot 2^{n+1}$$

$$= \sum_{0 \leq i \leq n} i \cdot 2^{i+1} + \sum_{0 \leq i \leq n} 2^{i+1}$$

$$\sum_{0 \leq i \leq n} i \cdot 2^{i+1} + \sum_{0 \leq i \leq n} 2^{i+1}$$



Exercício Resolvido (24)

- Aplicando distributividade, temos:

$$S_n + (n+1) \cdot 2^{n+1} = \sum_{0 \leq i \leq n} i \cdot 2^{i+1} + \sum_{0 \leq i \leq n} 2^{i+1}$$

Lembre que $2^{i+1} = 2 \times 2^i$

Exercício Resolvido (24)

- Aplicando distributividade, temos:

$$S_n + (n+1) \cdot 2^{n+1} = \sum_{0 \leq i \leq n} 2^i + 2 \sum_{0 \leq i \leq n} 2^i$$



Exercício Resolvido (24)

- Aplicando distributividade, temos:

$$S_n + (n+1) \cdot 2^{n+1} = 2 \sum_{0 \leq i \leq n} i \cdot 2^i + 2 \sum_{0 \leq i \leq n} 2^i$$



Exercício Resolvido (24)

- Substituindo S_n , temos:

$$S_n + (n+1) \cdot 2^{n+1} = 2 \sum_{0 \leq i \leq n} i \cdot 2^i + 2 \sum_{0 \leq i \leq n} 2^i$$

The diagram shows the simplification of the equation. A circled term $2 \sum_{0 \leq i \leq n} i \cdot 2^i$ is connected by a vertical arrow pointing down to a box containing S_n .

$$S_n = \sum_{0 \leq i \leq n} i \cdot 2^i$$

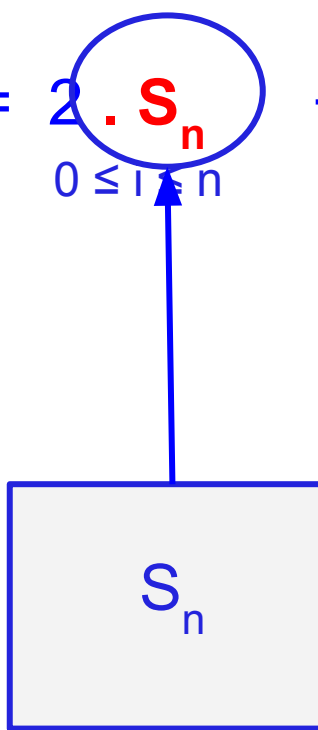
COLA



Exercício Resolvido (24)

- Substituindo S_n , temos:

$$S_n + (n+1) \cdot 2^{n+1} = 2 \cdot S_n + 2 \sum_{0 \leq i \leq n} 2^i$$





Exercício Resolvido (24)

- Substituindo S_n , temos:

$$S_n + (n+1) \cdot 2^{n+1} = 2 \cdot S_n + 2 \sum_{0 \leq i \leq n} 2^i$$



Exercício Resolvido (24)

- E agora José?

$$S_n + (n+1).2^{n+1} = 2.S_n + \sum_{0 \leq i \leq n} 2^i$$

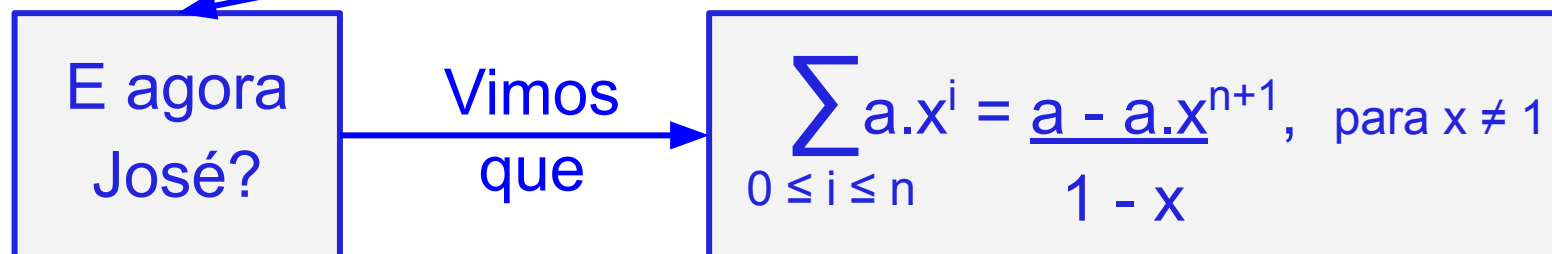
E agora
José?



Exercício Resolvido (24)

- Vimos que:

$$S_n + (n+1).2^{n+1} = 2.S_n + \sum_{0 \leq i \leq n} 2^i$$



Exercício Resolvido (24)

- Logo:

$$S_n + (n+1).2^{n+1} = 2.S_n + \sum_{0 \leq i \leq n} 2^i$$

E agora
José?

Vimos
que

$$\sum_{0 \leq i \leq n} a.x^i = \frac{a - a.x^{n+1}}{1 - x}, \text{ para } x \neq 1$$

Fazendo $a = 1$ e $x = 2$, temos $\sum_{0 \leq i \leq n} 1.2^i$



Exercício Resolvido (24)

- Logo:

$$S_n + (n+1).2^{n+1} = 2.S_n + \sum_{0 \leq i \leq n} 2^i$$

E agora
José?

Vimos
que

$$\sum_{0 \leq i \leq n} a.x^i = \frac{a - a.x^{n+1}}{1 - x}, \text{ para } x \neq 1$$

Fazendo $a = 1$ e $x = 2$, temos $\sum_{0 \leq i \leq n} 2^i = \frac{1 - 2^{n+1}}{1 - 2}$



Exercício Resolvido (24)

- Logo:

$$S_n + (n+1).2^{n+1} = 2.S_n + \sum_{0 \leq i \leq n} 2^i$$

E agora
José?

Vimos
que

$$\sum_{0 \leq i \leq n} a.x^i = \frac{a - a.x^{n+1}}{1 - x}, \text{ para } x \neq 1$$

Fazendo $a = 1$ e $x = 2$, temos $\sum_{0 \leq i \leq n} 2^i = \frac{1 - 2^{n+1}}{1 - 2} = \frac{1 - 2^{n+1}}{-1}$



Exercício Resolvido (24)

- Logo:

$$S_n + (n+1).2^{n+1} = 2.S_n + \sum_{0 \leq i \leq n} 2^i$$

E agora
José?

Vimos
que

$$\sum_{0 \leq i \leq n} a.x^i = \frac{a - a.x^{n+1}}{1 - x}, \text{ para } x \neq 1$$

Fazendo $a = 1$ e $x = 2$, temos $\sum_{0 \leq i \leq n} 2^i = \frac{1 - 2^{n+1}}{1 - 2} = \frac{1 - 2^{n+1}}{-1} = 2^{n+1} - 1$



Exercício Resolvido (24)

- Logo:

$$S_n + (n+1) \cdot 2^{n+1} = 2 \cdot S_n + 2 \cdot (2^{n+1} - 1)$$

E agora
José?

Vimos
que

$$\sum_{0 \leq i \leq n} a \cdot x^i = \frac{a - a \cdot x^{n+1}}{1 - x}, \text{ para } x \neq 1$$

Fazendo $a = 1$ e $x = 2$, temos $\sum_{0 \leq i \leq n} 2^i = \frac{1 - 2^{n+1}}{1 - 2} = \frac{1 - 2^{n+1}}{-1} = 2^{n+1} - 1$



Exercício Resolvido (24)

- **Fazendo algebrismo, temos:**

$$S_{n+1} = S_n + (n+1) \cdot 2^{n+1} = 2 \cdot S_n + 2(2^{n+1} - 1)$$



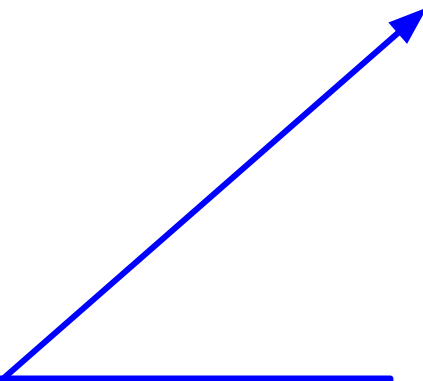
Exercício Resolvido (24)

- Fazendo algebrismo, temos:

$$S_{n+1} = S_n + (n+1) \cdot 2^{n+1} = 2 \cdot S_n + 2(2^{n+1} - 1) \Rightarrow$$

$$(n+1) \cdot 2^{n+1} - 2 \cdot (2^{n+1} - 1) = 2 \cdot S_n - S_n$$

Invertendo os termos em vermelho de lado



Exercício Resolvido (24)

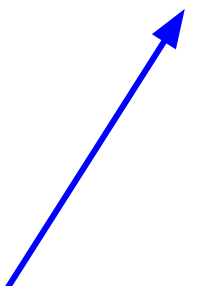
- Fazendo algebrismo, temos:

$$S_{n+1} = S_n + (n+1) \cdot 2^{n+1} = 2 \cdot S_n + 2(2^{n+1} - 1) \Rightarrow$$

$$(n+1) \cdot 2^{n+1} - 2 \cdot (2^{n+1} - 1) = 2 \cdot S_n - S_n \Rightarrow$$

$$S_n = (n+1) \cdot 2^{n+1} - 2 \cdot 2^{n+1} + 2$$

Invertendo S_n de lado



Exercício Resolvido (24)

- Fazendo algebrismo, temos:

$$S_{n+1} = S_n + (n+1) \cdot 2^{n+1} = 2 \cdot S_n + 2(2^{n+1} - 1) \Rightarrow$$

$$(n+1) \cdot 2^{n+1} - 2 \cdot (2^{n+1} - 1) = 2 \cdot S_n - S_n \Rightarrow$$

$$S_n = (n+1) \cdot 2^{n+1} - 2 \cdot 2^{n+1} + 2 \Rightarrow$$

$$S_n = n \cdot 2^{n+1} + 2^{n+1} - 2 \cdot 2^{n+1} + 2$$

Resolvendo $(n+1) \cdot 2^{n+1}$



Exercício Resolvido (24)

- Fazendo algebrismo, temos:

$$S_{n+1} = S_n + (n+1) \cdot 2^{n+1} = 2 \cdot S_n + 2(2^{n+1} - 1) \Rightarrow$$

$$(n+1) \cdot 2^{n+1} - 2 \cdot (2^{n+1} - 1) = 2 \cdot S_n - S_n \Rightarrow$$

$$S_n = (n+1) \cdot 2^{n+1} - 2 \cdot 2^{n+1} + 2 \Rightarrow$$

$$S_n = n \cdot 2^{n+1} + \mathbf{2^{n+1}} - \mathbf{2 \cdot 2^{n+1}} + 2 \Rightarrow$$

$$S_n = n \cdot 2^{n+1} - 2^{n+1} + 2$$

Resolvendo $2^{n+1} - 2 \cdot 2^{n+1}$



Exercício Resolvido (24)

- Fazendo algebrismo, temos:

$$S_{n+1} = S_n + (n+1) \cdot 2^{n+1} = 2 \cdot S_n + 2(2^{n+1} - 1) \Rightarrow$$

$$(n+1) \cdot 2^{n+1} - 2 \cdot (2^{n+1} - 1) = 2 \cdot S_n - S_n \Rightarrow$$

$$S_n = (n+1) \cdot 2^{n+1} - 2 \cdot 2^{n+1} + 2 \Rightarrow$$

$$S_n = n \cdot 2^{n+1} + 2^{n+1} - 2 \cdot 2^{n+1} + 2 \Rightarrow$$

$$S_n = \textcolor{red}{n} \cdot 2^{n+1} - \textcolor{red}{2} \cdot 2^{n+1} + 2 \Rightarrow$$

$$S_n = (n-1) \cdot 2^{n+1} + 2$$

Colocando 2^{n+1} em evidência



Exercício Resolvido (24)

- Finalmente:

$$S_n = \sum_{0 \leq i \leq n} i \cdot 2^i = (n-1) \cdot 2^{n+1} + 2$$



Agenda

- Motivação
- Notação
- Somas e Relações de Recorrência
- Manipulação de Somas
- **Somas Múltiplas** Σ
- Alguns Métodos Gerais

Somas Múltiplas

- Os termos de um somatório podem ser especificados por dois ou mais índices, por exemplo:

$$\sum_{1 \leq i, j \leq 3} a_i b_j = a_1 b_1 + a_1 b_2 + a_1 b_3 + \\ a_2 b_1 + a_2 b_2 + a_2 b_3 + \\ a_3 b_1 + a_3 b_2 + a_3 b_3$$

Somas Múltiplas

- Outra forma de representação é utilizando dois somatórios, por exemplo:

$$\sum_{1 \leq i, j \leq 3} a_i b_j = \left(\sum_{1 \leq i \leq 3} a_i \right) \left(\sum_{1 \leq j \leq 3} b_j \right)$$

Agenda

- Motivação
 - Notação
 - Somas e Relações de Recorrência
 - Manipulação de Somas
 - Somas Múltiplas
 - **Alguns Métodos Gerais** Σ
- Procure!!!
 - Adivinhe a resposta, prove por indução
 - Perturbe a soma

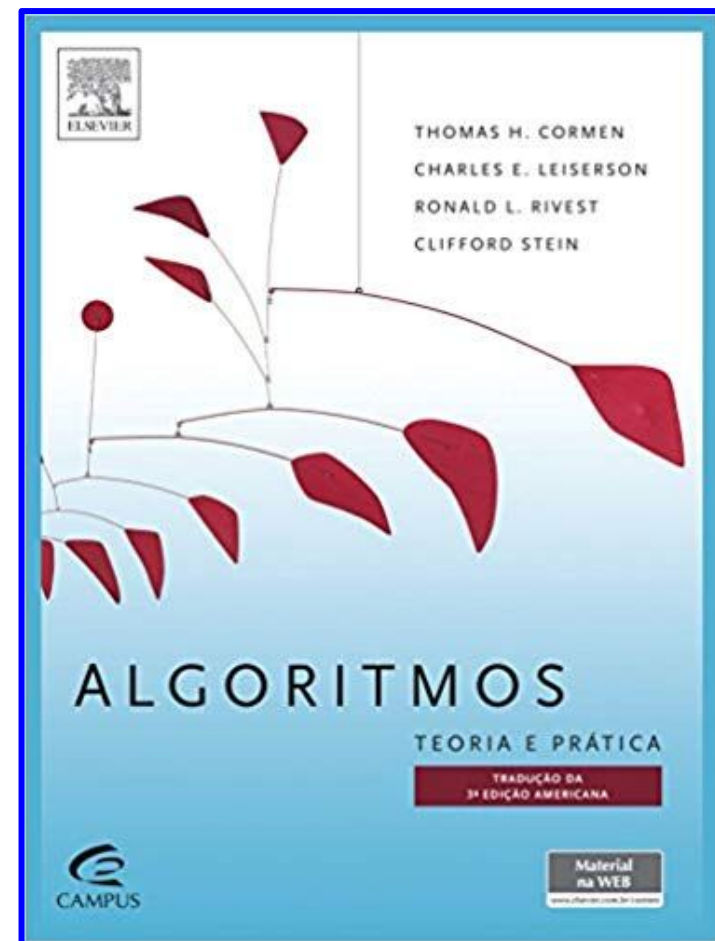
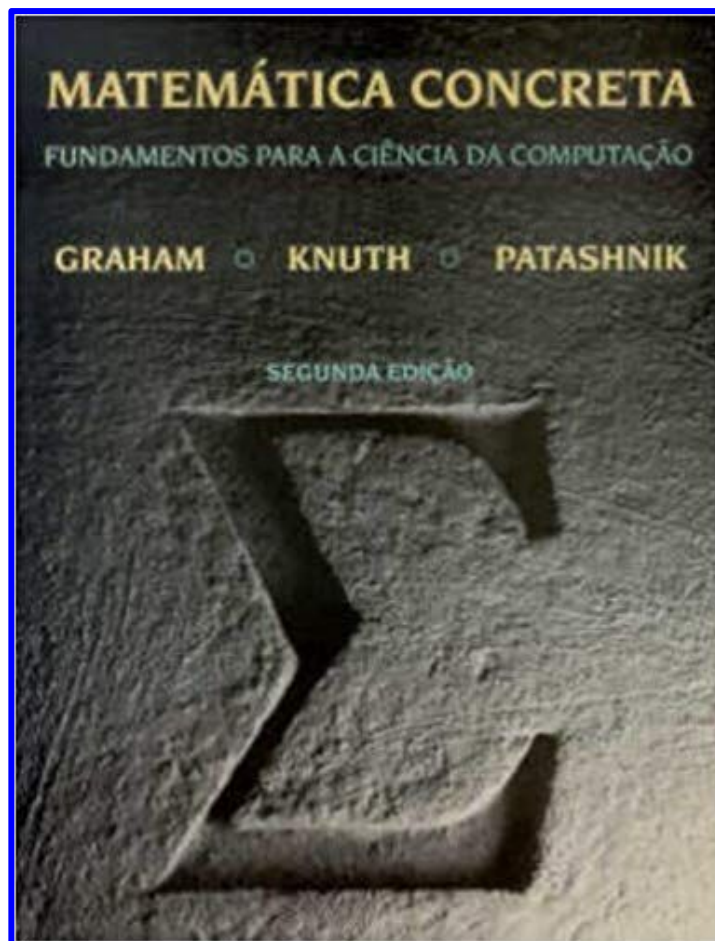


Agenda

- Motivação
 - Notação
 - Somas e Relações de Recorrência
 - Manipulação de Somas
 - Somas Múltiplas
 - **Alguns Métodos Gerais** Σ
- Procure!!!
 - Adivinhe a resposta, prove por indução
 - Perturbe a soma

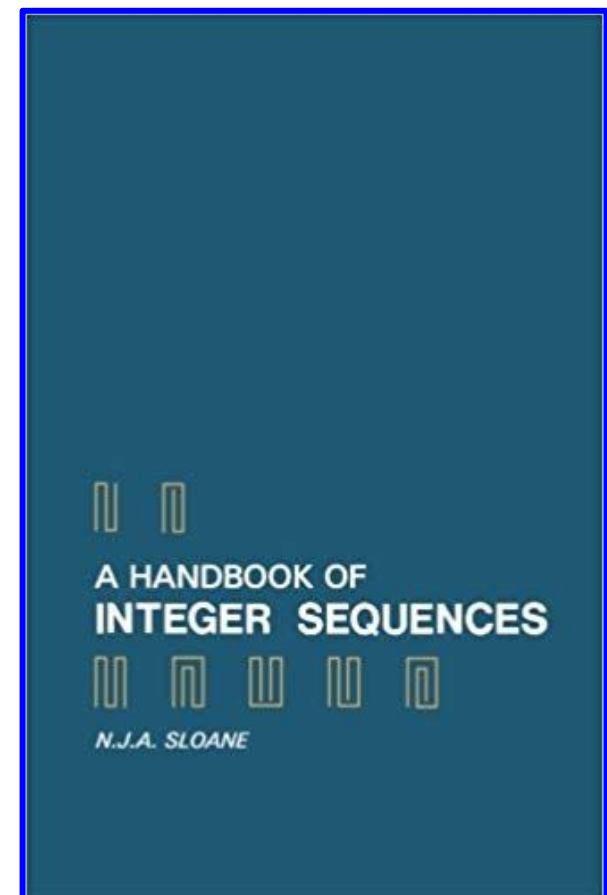
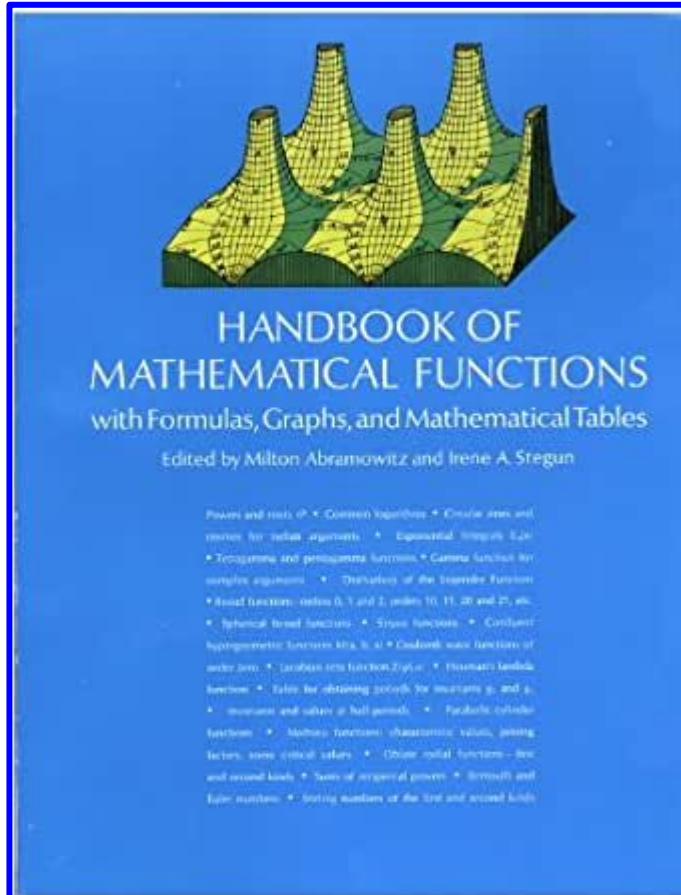
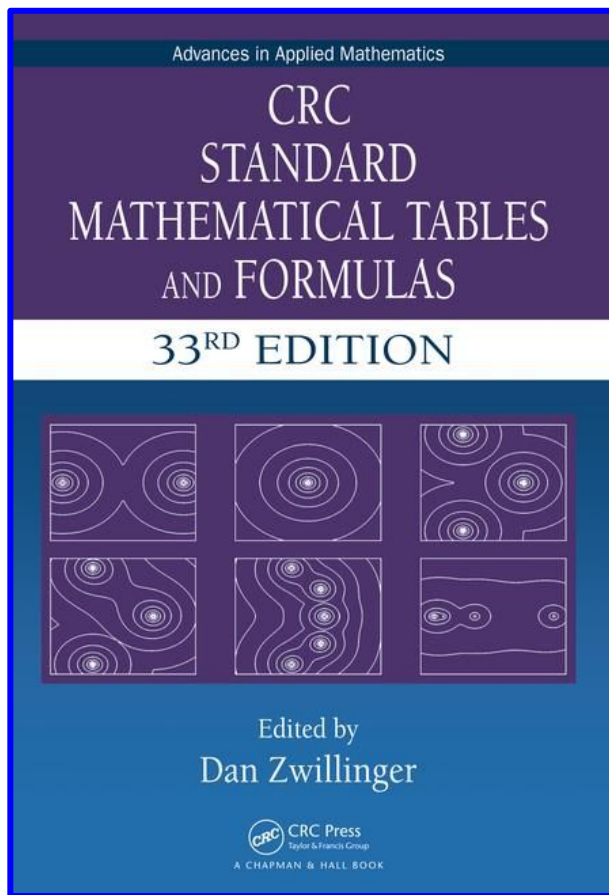
Método Procure!!!

- Possivelmente, todos as fórmulas de somatórios que você precisará estão resolvidas na literatura, logo, procure

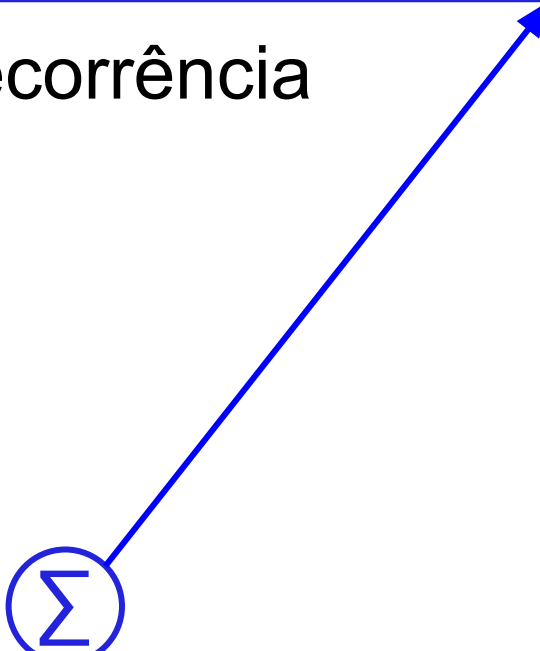


Método Procure!!!

- Possivelmente, todos as fórmulas de somatórios que você precisará estão resolvidas na literatura, logo, procure



Agenda

- Motivação
 - Notação
 - Somas e Relações de Recorrência
 - Manipulação de Somas
 - Somas Múltiplas
 - **Alguns Métodos Gerais**
- Procure!!!
 - **Adivinhe a resposta, prove por indução**
 - Perturbe a soma
- 

Somatório do Quadrado Perfeito

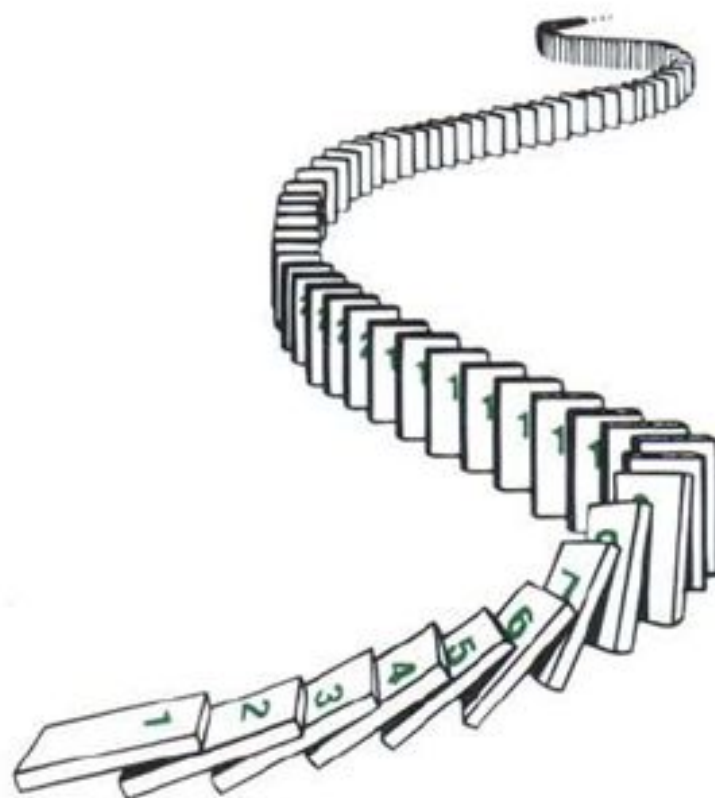
- Este material explica cada método mostrando a fórmula do somatório do quadrado perfeito dos n primeiros inteiros

$$S_n = \sum_{0 \leq i \leq n} i^2 = \frac{n(n+1)(2n + 1)}{6}, \text{ para } n \geq 0$$

n	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	...
n^2	0	1	4	9	16	25	36	49	64	81	100	121	144	
S_n	0	1	5	14	30	55	91	140	204	285	385	506	650	

Método: Adivinhe a Resposta, Prove por Indução

- Se, em um passe de mágica (ou inspiração ou dedução), descobrimos a resposta, basta prová-la por indução matemática



Prova por Indução

- **1º Passo (passo base):** Provar que a fórmula é verdadeira para o primeiro valor (na equação substituir n pelo primeiro valor)
- **2º Passo (indução propriamente dita):** Supondo que $n > 0$ e que a fórmula é válida quando trocamos n por $(n-1)$

$$S_n = S_{n-1} + a_n$$

S_{n-1} = é a equação substituindo n por $(n-1)$

a_n = n-ésimo termo da sequência

Método: Adivinhe a Resposta, Prove por Indução

- Assim, temos a fórmula a ser provada:

$$S_n = \sum_{0 \leq i \leq n} i^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}, \text{ para } n \geq 0$$

- 1º Passo (passo base):**

$$S_0 = \frac{0 \cdot (0+1) \cdot (2 \cdot 0 + 1)}{6} = 0 \Rightarrow \text{verdadeiro}$$

Método: Adivinhe a Resposta, Prove por Indução

- **2º Passo (indução propriamente dita):**

$$S_n = S_{n-1} + a_n$$

Método: Adivinhe a Resposta, Prove por Indução

- **2º Passo (indução propriamente dita):**

$$S_n = S_{n-1} + a_n \rightarrow a_n = n^2$$

$$S_{n-1} = \frac{(n-1)((n-1)+1)(2(n-1) + 1)}{6} = \frac{(n-1)(n)(2n-1)}{6}$$

Método: Adivinhe a Resposta, Prove por Indução

- **2º Passo (indução propriamente dita):**

$$S_n = S_{n-1} + a_n$$

Método: Adivinhe a Resposta, Prove por Indução

- **2º Passo (indução propriamente dita):**

$$S_n = S_{n-1} + a_n$$

$$S_n = \frac{(n-1)(n)(2n-1)}{6} + n^2$$

Substituindo S_{n-1} e a_n

Método: Adivinhe a Resposta, Prove por Indução

- **2º Passo (indução propriamente dita):**

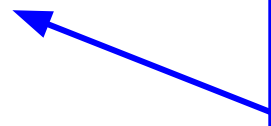
$$S_n = S_{n-1} + a_n$$

$$S_n = \underline{(n-1)(n)(2n-1)} + n^2 \Rightarrow$$

6

$$6S_n = (n-1)(n)(2n-1) + 6n^2$$

Multiplicando a equação
por seis



Método: Adivinhe a Resposta, Prove por Indução

- **2º Passo (indução propriamente dita):**

$$S_n = S_{n-1} + a_n$$

$$S_n = \frac{(n-1)(n)(2n-1)}{6} + n^2 \Rightarrow$$

$$6S_n = (n-1)(n)(2n-1) + 6n^2 \Rightarrow$$
$$6S_n = (n^2-n)(2n-1) + 6n^2$$

Resolvendo $(n-1)(n)$

Método: Adivinhe a Resposta, Prove por Indução

- **2º Passo (indução propriamente dita):**

$$S_n = S_{n-1} + a_n$$

$$S_n = \frac{(n-1)(n)(2n-1)}{6} + n^2 \Rightarrow$$

$$6S_n = (n-1)(n)(2n-1) + 6n^2 \Rightarrow$$

$$6S_n = (n^2 - n)(2n-1) + 6n^2 \Rightarrow$$

$$6S_n = [2n^3 - n^2 - 2n^2 + n] + 6n^2$$

Resolvendo $(n^2 - n)(2n-1)$

Método: Adivinhe a Resposta, Prove por Indução

- **2º Passo (indução propriamente dita):**

$$S_n = S_{n-1} + a_n$$

$$S_n = \underline{(n-1)(n)(2n-1)} + n^2 \Rightarrow$$

6

$$6S_n = (n-1)(n)(2n-1) + 6n^2 \Rightarrow$$

$$6S_n = (n^2 - n)(2n-1) + 6n^2 \Rightarrow$$

$$\color{red}{6S_n = [2n^3 - n^2 - 2n^2 + n] + 6n^2 \Rightarrow}$$

$$S_n = \underline{2n^3 + 3n^2 + n}$$

6

Resolvendo os termos
com n^2 e invertendo o
lado do “6”

Método: Adivinhe a Resposta, Prove por Indução

- **2º Passo (indução propriamente dita):**

$$S_n = S_{n-1} + a_n$$

$$S_n = \frac{(n-1)(n)(2n-1)}{6} + n^2 \Rightarrow$$

$$6S_n = (n-1)(n)(2n-1) + 6n^2 \Rightarrow$$

$$6S_n = (n^2 - n)(2n-1) + 6n^2 \Rightarrow$$

$$6S_n = [2n^3 - n^2 - 2n^2 + n] + 6n^2 \Rightarrow$$

$$S_n = \frac{2n^3 + 3n^2 + n}{6} \Rightarrow$$

$$S_n = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

cqd

Exercício Resolvido (25)

- Encontre a fórmula fechada do somatório abaixo e, em seguida, prove a usando indução matemática.

$$\sum_0^n (3 + i) =$$

Exercício Resolvido (25)

- Encontre a fórmula fechada do somatório abaixo e, em seguida, prove-a usando indução matemática.

$$\sum_{0}^n (3 + i) =$$

$$\sum_{0}^n 3 + \sum_{0}^n i =$$

Usando associatividade



Exercício Resolvido (25)

- Encontre a fórmula fechada do somatório abaixo e, em seguida, prove-a usando indução matemática.

$$\sum_0^n (3 + i) =$$

$$\sum_0^n 3 + \sum_0^n i =$$

$$3(n+1) + \frac{n(n+1)}{2} =$$

Sabendo o valor dos dois somatórios



Exercício Resolvido (25)

- Encontre a fórmula fechada do somatório abaixo e, em seguida, prove-a usando indução matemática.

$$\sum_0^n (3 + i) =$$

$$\sum_0^n 3 + \sum_0^n i =$$

$$3(n+1) + \frac{n(n+1)}{2} =$$

$$\frac{6n + 6 + n^2 + n}{2} =$$

Efetuando algebrismo



Exercício Resolvido (25)

- Encontre a fórmula fechada do somatório abaixo e, em seguida, prove-a usando indução matemática.

$$\sum_0^n (3 + i) =$$

$$\sum_0^n 3 + \sum_0^n i =$$

$$3(n+1) + \frac{n(n+1)}{2} =$$

$$\frac{6n + 6 + n^2 + n}{2} =$$

$$\frac{n^2 + 7n + 6}{2}$$

Continuando nosso
algebrismo



Exercício Resolvido (25)

- Encontre a fórmula fechada do somatório abaixo e, em seguida, prove a usabilidade indução matemática.

$$\sum_0^n (3 + i) =$$

$$\sum_0^n 3 + \sum_0^n i =$$

$$3(n+1) + \frac{n(n+1)}{2} =$$

$$\frac{6n + 6 + n^2 + n}{2} =$$

$$\frac{n^2 + 7n + 6}{2}$$

↑ Prova por indução:

1) Passo base:

2) Indução propriamente dita:



Provando por indução

Exercício Resolvido (25)

- Encontre a fórmula fechada do somatório abaixo e, em seguida, prove a usabilidade da indução matemática.

$$\sum_0^n (3 + i) =$$

$$\sum_0^n 3 + \sum_0^n i =$$

$$3(n+1) + \frac{n(n+1)}{2} =$$

$$\frac{6n + 6 + n^2 + n}{2} =$$

$$\frac{n^2 + 7n + 6}{2}$$

Passo base

Prova por indução:

1) Passo base:

$$\frac{0^2 + 7.0 + 6}{2} = 3 \text{ (verdadeiro)}$$

2) Indução propriamente dita:



Exercício Resolvido (25)

- Encontre a fórmula fechada do somatório abaixo e, em seguida, prove a usabilidade indução matemática.

$$\sum_0^n (3 + i) =$$

$$\sum_0^n 3 + \sum_0^n i =$$

$$3(n+1) + \frac{n(n+1)}{2} =$$

$$\frac{6n + 6 + n^2 + n}{2} =$$

$$\frac{n^2 + 7n + 6}{2}$$

Indução
propriamente dita

Prova por indução:

1) Passo base:

$$\frac{0^2 + 7.0 + 6}{2} = 3 \text{ (verdadeiro)}$$



2) Indução propriamente dita:

$$S_n = S_{n-1} + a_n$$

$$S_n = \frac{(n-1)^2 + 7(n-1) + 6}{2} + (3+n)$$

$$S_n = \frac{(n^2 - 2n + 1) + (7n - 7) + 6}{2} + \frac{2(3+n)}{2}$$

$$S_n = \frac{(n^2 - 2n + 1) + (7n - 7) + 6 + (6 + 2n)}{2}$$

$$S_n = \frac{n^2 + 7n + 6}{2} \text{ (verdadeiro)} \quad \text{cqd}$$

Exercício Resolvido (26)

- Encontre a fórmula fechada do somatório abaixo e, em seguida, prove-a usando indução matemática.

$$\sum_{1}^{n} [(2i + 1)^2 - (2i)^2] =$$

Exercício Resolvido (26)

- Encontre a fórmula fechada do somatório abaixo e, em seguida, prove-a usando indução matemática.

$$\sum_{1}^n [(2i+1)^2 - (2i)^2] =$$



$$\sum_{1}^n [(4i^2 + 4i + 1) - 4i^2] =$$

$$\sum_{1}^n [4i + 1] =$$

$$4 \sum_{1}^n [i] + \sum_{1}^n [1] =$$

$$4 \frac{n(n+1)}{2} + n =$$

$$2n^2 + 3n$$

Resolvendo

Exercício Resolvido (26)

- Encontre a fórmula fechada do somatório abaixo e, em seguida, prove a usabilidade indução matemática.

$$\sum_{1}^n [(2i+1)^2 - (2i)^2] =$$

$$\sum_{1}^n [(4i^2 + 4i + 1) - 4i^2] =$$

$$\sum_{1}^n [4i + 1] =$$

$$4 \sum_{1}^n [i] + \sum_{1}^n [1] =$$

$$4 \frac{n(n+1)}{2} + n =$$

$$2n^2 + 3n$$

Prova por indução:

1) Passo base:



2) Indução propriamente dita:

Exercício Resolvido (26)

- Encontre a fórmula fechada do somatório abaixo e, em seguida, prove a usabilidade indução matemática.

$$\sum_{1}^n [(2i+1)^2 - (2i)^2] =$$

$$\sum_{1}^n [(4i^2 + 4i + 1) - 4i^2] =$$

$$\sum_{1}^n [4i + 1] =$$

$$4 \sum_{1}^n [i] + \sum_{1}^n [1] =$$

$$4 \frac{n(n+1)}{2} + n =$$

$$2n^2 + 3n$$

Prova por indução:

1) Passo base:

$$2 \cdot 1^2 + 3 \cdot 1 = 5 \text{ (verdadeiro)}$$



2) Indução propriamente dita:

Passo base

Exercício Resolvido (26)

- Encontre a fórmula fechada do somatório abaixo e, em seguida, prove a usabilidade indução matemática.

$$\sum_{1}^n [(2i+1)^2 - (2i)^2] =$$

$$\sum_{1}^n [(4i^2 + 4i + 1) - 4i^2] =$$

$$\sum_{1}^n [4i + 1] =$$

$$4 \sum_{1}^n [i] + \sum_{1}^n [1] =$$

$$4 \frac{n(n+1)}{2} + n =$$

$$2n^2 + 3n$$

Indução
propriamente
dita

Prova por indução:

1) Passo base:

$$2 \cdot 1^2 + 3 \cdot 1 = 5 \text{ (verdadeiro)}$$



2) Indução propriamente dita:

$$S_n = S_{n-1} + a_n$$

$$S_n = 2(n-1)^2 + 3(n-1) + (4n+1)$$

$$S_n = 2(n^2 - 2n + 1) + (3n - 3) + (4n + 1)$$

$$S_n = (2n^2 - 4n + 2) + (3n - 3) + (4n + 1)$$

$$S_n = 2n^2 + 3n \text{ (verdadeiro)} \quad \text{cqd}$$

Exercício Resolvido (27)

- Encontre a fórmula fechada do somatório abaixo e, em seguida, prove-a usando indução matemática.

$$\sum_{1}^{n} [(5i + 1)^2 - (5i - 1)^2] =$$

Exercício Resolvido (27)

- Encontre a fórmula fechada do somatório abaixo e, em seguida, prove-a usando indução matemática.

$$\sum_{1}^n [(5i + 1)^2 - (5i - 1)^2] =$$

$$\sum_{1}^n [(25i^2 + 10i + 1) - (25i^2 - 10i + 1)] =$$

$$\sum_{1}^n [25i^2 + 10i + 1 - 25i^2 + 10i - 1] =$$

$$\sum_{1}^n [20i] =$$

$$20 \frac{n(n + 1)}{2} =$$

$$10n^2 + 10n$$



Resolvendo

Exercício Resolvido (27)

- Encontre a fórmula fechada do somatório abaixo e, em seguida, prove a usabilidade indução matemática.

$$\sum_{1}^n [(5i + 1)^2 - (5i - 1)^2] =$$

$$\sum_{1}^n [(25i^2 + 10i + 1) - (25i^2 - 10i + 1)] =$$

$$\sum_{1}^n [25i^2 + 10i + 1 - 25i^2 + 10i - 1] =$$

$$\sum_{1}^n [20i] =$$

$$20 \frac{n(n + 1)}{2} =$$

$$10n^2 + 10n$$

Prova por indução:

1) Passo base:



2) Indução propriamente dita:

Exercício Resolvido (27)

- Encontre a fórmula fechada do somatório abaixo e, em seguida, prove a usabilidade indução matemática.

$$\sum_{i=1}^n [(5i+1)^2 - (5i-1)^2] =$$

$$\sum_{i=1}^n [(25i^2 + 10i + 1) - (25i^2 - 10i + 1)] =$$

$$\sum_{i=1}^n [25i^2 + 10i + 1 - 25i^2 + 10i - 1] =$$

$$\sum_{i=1}^n [20i] =$$

$$20 \frac{n(n+1)}{2} =$$

$$10n^2 + 10n$$

Prova por indução:

1) Passo base:

$$10 \cdot 1^2 + 10 \cdot 1 = 20 \text{ (verdadeiro)}$$

2) Indução propriamente dita:

Passo base



Exercício Resolvido (27)

- Encontre a fórmula fechada do somatório abaixo e, em seguida, prove a usabilidade indução matemática.

$$\sum_{i=1}^n [(5i+1)^2 - (5i-1)^2] =$$

$$\sum_{i=1}^n [(25i^2 + 10i + 1) - (25i^2 - 10i + 1)] =$$

$$\sum_{i=1}^n [25i^2 + 10i + 1 - 25i^2 + 10i - 1] =$$

$$\sum_{i=1}^n [20i] =$$

$$20 \frac{n(n+1)}{2} =$$

$$10n^2 + 10n$$

Indução
propriamente
dita

Prova por indução:

1) Passo base:

$$10 \cdot 1^2 + 10 \cdot 1 = 20 \text{ (verdadeiro)}$$

2) Indução propriamente dita:

$$S_n = S_{n-1} + a_n$$

$$S_n = 10(n-1)^2 + 10(n-1) + (20n)$$

$$S_n = 10(n^2 - 2n + 1) + (10n - 10) + 20n$$

$$S_n = (10n^2 - 20n + 10) + (10n - 10) + 20n$$

$$S_n = 10n^2 + 10n \text{ (verdadeiro)} \quad \text{cqd}$$



Exercício Resolvido (28)

- No Exercício Resolvido (24), encontramos a fórmula abaixo. Prove por indução que a mesma está correta

$$S_n = \sum_{0 \leq i \leq n} i \cdot 2^i = (n-1) \cdot 2^{n+1} + 2$$

Exercício Resolvido (28)

- No Exercício Resolvido (24), encontramos a fórmula abaixo. Prove por indução que a mesma está correta

$$S_n = \sum_{0 \leq i \leq n} i \cdot 2^i = (n-1) \cdot 2^{n+1} + 2$$

Prova por indução:

1) Passo base:

2) Indução propriamente dita:



Exercício Resolvido (28)

- No Exercício Resolvido (24), encontramos a fórmula abaixo. Prove por indução que a mesma está correta

$$S_n = \sum_{0 \leq i \leq n} i \cdot 2^i = (n-1) \cdot 2^{n+1} + 2$$

Prova por indução:

1) Passo base:

$$(0 - 1)2^{0+1} + 2 = 0 \text{ (verdadeiro)}$$

2) Indução propriamente dita:

Passo base



Exercício Resolvido (28)

- No Exercício Resolvido (24), encontramos a fórmula abaixo. Prove por indução que a mesma está correta

$$S_n = \sum_{0 \leq i \leq n} i \cdot 2^i = (n-1) \cdot 2^{n+1} + 2$$

Prova por indução:

- Passo base:

$$(0 - 1)2^{0+1} + 2 = 0 \text{ (verdadeiro)}$$

- Indução propriamente dita:

$$S_n = S_{n-1} + a_n$$

$$S_n = [((n - 1) - 1)2^{(n-1)+1} + 2] + (n2^n)$$

$$S_n = (n - 2)2^n + 2 + n2^n$$

$$S_n = (2n - 2)2^n + 2$$

$$S_n = (n - 1)2^n 2 + 2$$

$$S_n = (n - 1)2^{n+1} + 2 \text{ (verdadeiro)} \quad \text{cqd}$$

Indução
propriamente
dita



Agenda

- Motivação
 - Notação
 - Somas e Relações de Recorrência
 - Manipulação de Somas
 - Somas Múltiplas
 - **Alguns Métodos Gerais** Σ
- Procure!!!
 - Adivinhe a resposta, prove por indução
 - **Perturbe a soma**



Método: Perturbe a Soma

- Aplicamos:

- Regras básicas de transformação (distributividade, associatividade e comutatividade)
- Propriedades P1 e P2

Exercício Resolvido (29)

- Aplique perturbação para encontrar a fórmula do somatório abaixo

$$S_n = \sum_{0 \leq i \leq n} i^2$$

Exercício Resolvido (29)

- Aplique perturbação para encontrar a fórmula do somatório abaixo

$$S_n = \sum_{0 \leq i \leq n} i^2$$

- Aplicando P2, temos:

$$a_i = i^2$$

COLA

$$S_n + a_{n+1} = 0^2 + \sum_{0 \leq i \leq n} (i+1)^2$$

$$S_n + a_{n+1} = a_0 + \sum_{0 \leq i \leq n} a_{i+1}$$

COLA

Exercício Resolvido (29)

- Continuando, temos:

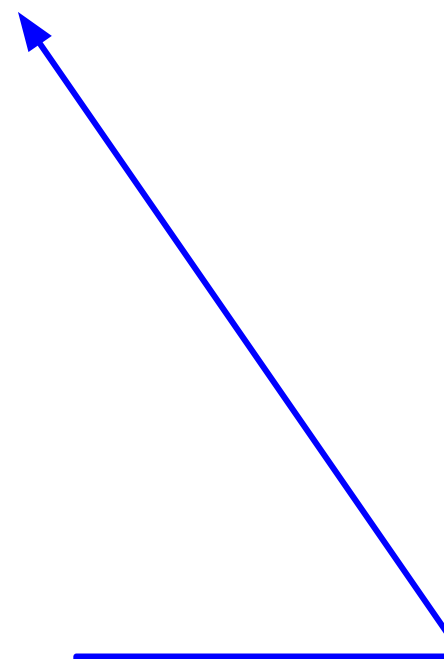
$$S_n + (n+1)^2 = \sum_{0 \leq i \leq n} (i+1)^2$$

Exercício Resolvido (29)

- Continuando, temos:

$$S_n + (n+1)^2 = \sum_{0 \leq i \leq n} (i+1)^2 \Rightarrow$$

$$S_n + (n+1)^2 = \sum_{0 \leq i \leq n} (i^2 + 2i + 1)$$



Resolvendo $(i+1)^2$

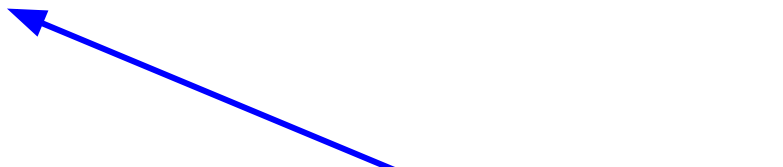
Exercício Resolvido (29)

- Continuando, temos:

$$S_n + (n+1)^2 = \sum_{0 \leq i \leq n} (i+1)^2 \Rightarrow$$

$$S_n + (n+1)^2 = \sum_{0 \leq i \leq n} (i^2 + 2i + 1) \Rightarrow$$

$$S_n + (n+1)^2 = \sum_{0 \leq i \leq n} i^2 + \sum_{0 \leq i \leq n} 2i + \sum_{0 \leq i \leq n} 1$$



Aplicando associatividade

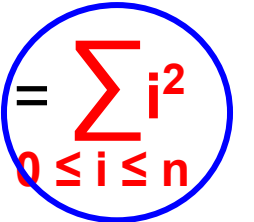
Exercício Resolvido (29)

- Continuando, temos:

$$S_n + (n+1)^2 = \sum_{0 \leq i \leq n} (i+1)^2 \Rightarrow$$

$$S_n + (n+1)^2 = \sum_{0 \leq i \leq n} (i^2 + 2i + 1) \Rightarrow$$

$$S_n + (n+1)^2 = \sum_{0 \leq i \leq n} i^2 + \sum_{0 \leq i \leq n} 2i + \sum_{0 \leq i \leq n} 1$$


$$\sum_{0 \leq i \leq n} i^2$$

↓
 S_n

Exercício Resolvido (29)

- Continuando, temos:

$$S_n + (n+1)^2 = \sum_{0 \leq i \leq n} (i+1)^2 \Rightarrow$$

$$S_n + (n+1)^2 = \sum_{0 \leq i \leq n} (i^2 + 2i + 1) \Rightarrow$$

$$S_n + (n+1)^2 = S_n + \sum_{0 \leq i \leq n} 2i + \sum_{0 \leq i \leq n} 1$$

Substituindo

Exercício Resolvido (29)

- Continuando, temos:

$$S_n + (n+1)^2 = \sum_{0 \leq i \leq n} (i+1)^2 \Rightarrow$$

$$S_n + (n+1)^2 = \sum_{0 \leq i \leq n} (i^2 + 2i + 1) \Rightarrow$$

$$S_n + (n+1)^2 = S_n + \sum_{0 \leq i \leq n} 2i + \sum_{0 \leq i \leq n} 1$$


Duas vezes o
somatório de Gauss,
ou seja, n (n+1)

Exercício Resolvido (29)

- Continuando, temos:

$$S_n + (n+1)^2 = \sum_{0 \leq i \leq n} (i+1)^2 \Rightarrow$$

$$S_n + (n+1)^2 = \sum_{0 \leq i \leq n} (i^2 + 2i + 1) \Rightarrow$$

$$S_n + (n+1)^2 = S_n + \textcolor{red}{n(n+1)} + \sum_{0 \leq i \leq n} 1$$

Substituindo

Exercício Resolvido (29)

- Continuando, temos:

$$S_n + (n+1)^2 = \sum_{0 \leq i \leq n} (i+1)^2 \Rightarrow$$

$$S_n + (n+1)^2 = \sum_{0 \leq i \leq n} (i^2 + 2i + 1) \Rightarrow$$

$$S_n + (n+1)^2 = S_n + n(n+1)$$

$$\sum_{0 \leq i \leq n} 1 \rightarrow (n+1)$$

Exercício Resolvido (29)

- Continuando, temos:

$$S_n + (n+1)^2 = \sum_{0 \leq i \leq n} (i+1)^2 \Rightarrow$$

$$S_n + (n+1)^2 = \sum_{0 \leq i \leq n} (i^2 + 2i + 1) \Rightarrow$$

$$S_n + (n+1)^2 = S_n + n(n+1) + (n+1)$$

Substituindo

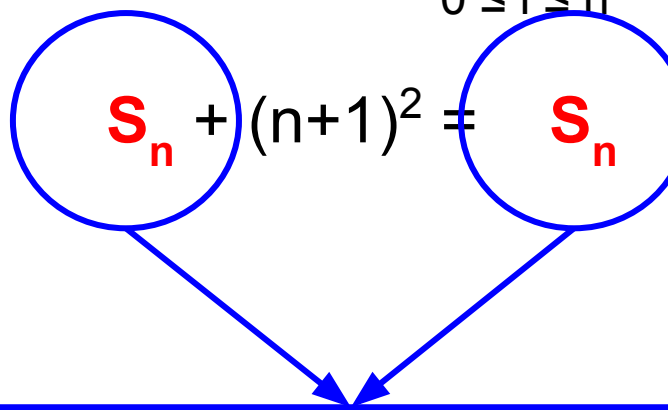
Exercício Resolvido (29)

- Continuando, temos:

$$S_n + (n+1)^2 = \sum_{0 \leq i \leq n} (i+1)^2 \Rightarrow$$

$$S_n + (n+1)^2 = \sum_{0 \leq i \leq n} (i^2 + 2i + 1) \Rightarrow$$

$$S_n + (n+1)^2 = S_n + n(n+1) + (n+1)$$



Temos um problema, pois
as somas se anulam...

E agora José?

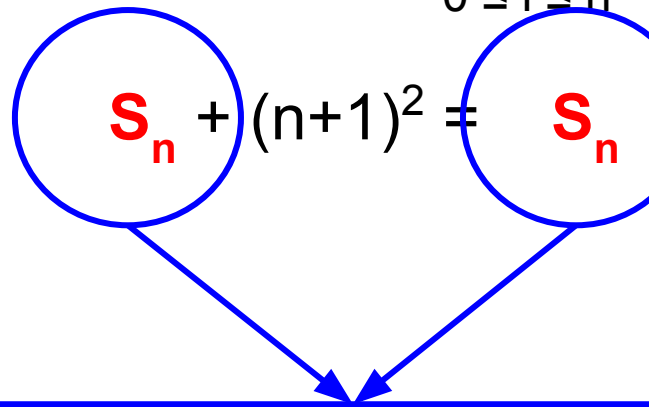
Exercício Resolvido (29)

- Continuando, temos:

$$S_n + (n+1)^2 = \sum_{0 \leq i \leq n} (i+1)^2 \Rightarrow$$

$$S_n + (n+1)^2 = \sum_{0 \leq i \leq n} (i^2 + 2i + 1) \Rightarrow$$

$$S_n + (n+1)^2 = S_n + n(n+1) + (n+1)$$



Temos um problema, pois
as somas se anulam...

... vamos tentar o
somatório dos cubos!!!

Exercício Resolvido (29)

- Perturbando o somatório dos cubos para encontrar a fórmula fechada do somatório dos quadrados

$$Scubo_n = \sum_{0 \leq i \leq n} i^3$$

Exercício Resolvido (29)

- Assim, aplicando P2 no somatório dos cubos, temos:

$$S_{CUBO_n} + a_{CUBO_{n+1}} = 0^3 + \sum_{0 \leq i \leq n} (i+1)^3$$

$$a_i = i^3$$

COLA

$$S_n + a_{n+1} = a_0 + \sum_{0 \leq i \leq n} a_{i+1}$$

COLA

Exercício Resolvido (29)

- Assim, aplicando P2 no somatório dos cubos, temos:

$$S_{CUBO_n} + a_{CUBO_{n+1}} = \sum_{0 \leq i \leq n} (i+1)^3 \Rightarrow$$

$$S_{CUBO_n} + (n+1)^3 = \sum_{0 \leq i \leq n} (i^3 + 3i^2 + 3i + 1)$$



Resolvendo $(i+1)^3$

Exercício Resolvido (29)

- Assim, aplicando P2 no somatório dos cubos, temos:

$$S_{\text{CUBO}_n} + a_{\text{CUBO}_{n+1}} = \sum_{0 \leq i \leq n} (i+1)^3 \Rightarrow$$

$$S_{\text{CUBO}_n} + (n+1)^3 = \sum_{0 \leq i \leq n} (i^3 + 3i^2 + 3i + 1) \Rightarrow$$

$$S_{\text{CUBO}_n} + (n+1)^3 = \sum_{0 \leq i \leq n} i^3 + \sum_{0 \leq i \leq n} 3i^2 + \sum_{0 \leq i \leq n} 3i + \sum_{0 \leq i \leq n} 1$$

Aplicando associatividade

Exercício Resolvido (29)

- Assim, aplicando P2 no somatório dos cubos, temos:

$$S_{\text{CUBO}_n} + a_{\text{CUBO}_{n+1}} = \sum_{0 \leq i \leq n} (i+1)^3 \Rightarrow$$

$$S_{\text{CUBO}_n} + (n+1)^3 = \sum_{0 \leq i \leq n} (i^3 + 3i^2 + 3i + 1) \Rightarrow$$

$$S_{\text{CUBO}_n} + (n+1)^3$$

$$\begin{aligned}
 &= \sum_{0 \leq i \leq n} i^3 + \sum_{0 \leq i \leq n} 3i^2 + \sum_{0 \leq i \leq n} 3i + \sum_{0 \leq i \leq n} 1 \\
 &\quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\
 &S_{\text{CUBO}_n} \quad 3S_n \quad \frac{3n(n+1)}{2} \quad (n+1)
 \end{aligned}$$

Exercício Resolvido (29)

- Assim, aplicando P2 no somatório dos cubos, temos:

$$S_{\text{CUBO}_n} + a_{\text{CUBO}_{n+1}} = \sum_{0 \leq i \leq n} (i+1)^3 \Rightarrow$$

$$S_{\text{CUBO}_n} + (n+1)^3 = \sum_{0 \leq i \leq n} (i^3 + 3i^2 + 3i + 1) \Rightarrow$$

$$S_{\text{CUBO}_n} + (n+1)^3 = \sum_{0 \leq i \leq n} i^3 + \sum_{0 \leq i \leq n} 3i^2 + \sum_{0 \leq i \leq n} 3i + \sum_{0 \leq i \leq n} 1 \Rightarrow$$

$$S_{\text{CUBO}_n} + (n+1)^3 = S_{\text{CUBO}_n} + 3S_n + \frac{3n(n+1)}{2} + (n+1)$$

Substituindo

Exercício Resolvido (29)

- Continuando:

$$S_{CUBO_n} + (n+1)^3 = S_{CUBO_n} + 3S_n + \frac{3n(n+1)}{2} + (n+1) \Rightarrow$$

Exercício Resolvido (29)

- Continuando:

$$\mathbf{Scubo_n} + (n+1)^3 = \mathbf{Scubo_n} + 3S_n + \frac{3n(n+1)}{2} + (n+1) \Rightarrow$$

$$(n+1)^3 = 3S_n + \frac{3n(n+1)}{2} + (n+1)$$



Eliminando $\mathbf{Scubo_n}$

Exercício Resolvido (29)

- Continuando:

$$S_{CUBO_n} + (n+1)^3 = S_{CUBO_n} + \frac{3S_n}{2} + \frac{3n(n+1)}{2} + (n+1) \Rightarrow$$

$$(n+1)^3 = \cancel{3S_n} + \frac{\cancel{3n(n+1)}}{2} + (n+1) \Rightarrow$$

$$6S_n = 2(n+1)^3 - 3n(n+1) - 2(n+1)$$

Multiplicando a equação por dois e invertendo S_n de lado

Exercício Resolvido (29)

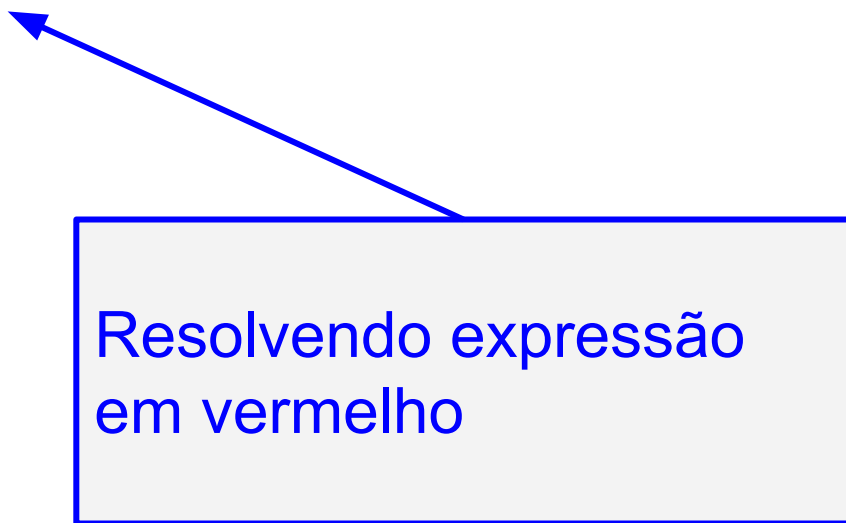
• Continuando:

$$S_{CUBO_n} + (n+1)^3 = S_{CUBO_n} + \frac{3S_n}{2} + \frac{3n(n+1)}{2} + (n+1) \Rightarrow$$

$$(n+1)^3 = 3S_n + \frac{3n(n+1)}{2} + (n+1) \Rightarrow$$

$$6S_n = 2(n+1)^3 - 3n(n+1) - 2(n+1) \Rightarrow$$

$$6S_n = 2(n^3 + 3n^2 + 3n + 1) - 3n^2 - 3n - 2n - 2$$



Exercício Resolvido (29)

• Continuando:

$$S_{CUBO_n} + (n+1)^3 = S_{CUBO_n} + \frac{3S_n}{2} + \underline{3n(n+1)} + (n+1) \Rightarrow$$

$$(n+1)^3 = 3S_n + \frac{\underline{3n(n+1)}}{2} + (n+1) \Rightarrow$$

$$6S_n = 2(n+1)^3 - 3n(n+1) - 2(n+1) \Rightarrow$$

$$6S_n = \mathbf{2(n^3 + 3n^2 + 3n + 1)} - 3n^2 - 3n - 2n - 2 \Rightarrow$$

$$6S_n = 2n^3 + 6n^2 + 6n + 2 - 3n^2 - 3n - 2n - 2$$

Resolvendo expressão
em vermelho

Exercício Resolvido (29)

• Continuando:

$$S_{\text{CUBO}_n} + (n+1)^3 = S_{\text{CUBO}_n} + \frac{3S_n}{2} + \underline{3n(n+1)} + (n+1) \Rightarrow$$

$$(n+1)^3 = 3S_n + \frac{\underline{3n(n+1)}}{2} + (n+1) \Rightarrow$$

$$6S_n = 2(n+1)^3 - 3n(n+1) - 2(n+1) \Rightarrow$$

$$6S_n = 2(n^3 + 3n^2 + 3n + 1) - 3n^2 - 3n - 2n - 2 \Rightarrow$$

$$\color{red}{6S_n = 2n^3 + 6n^2 + 6n + 2 - 3n^2 - 3n - 2n - 2} \Rightarrow$$

$$S_n = \frac{\underline{2n^3 + 3n^2 + n}}{6}$$

Resolvendo expressão
em vermelho

Exercício Resolvido (29)

- Continuando:

$$S_{\text{CUBO}_n} + (n+1)^3 = S_{\text{CUBO}_n} + \frac{3S_n}{2} + \frac{3n(n+1)}{2} + (n+1) \Rightarrow$$

$$(n+1)^3 = 3S_n + \frac{3n(n+1)}{2} + (n+1) \Rightarrow$$

$$6S_n = 2(n+1)^3 - 3n(n+1) - 2(n+1) \Rightarrow$$

$$6S_n = 2(n^3 + 3n^2 + 3n + 1) - 3n^2 - 3n - 2n - 2 \Rightarrow$$

$$6S_n = 2n^3 + 6n^2 + 6n + 2 - 3n^2 - 3n - 2n - 2 \Rightarrow$$

$$S_n = \frac{2n^3 + 3n^2 + n}{6} \Rightarrow$$

$$S_n = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

Resolvendo expressão
em vermelho

Exercício (2)

- Faça um vídeo explicando como encontramos o somatório dos quadrados perfeitos (tempo máximo de 5 minutos)

Exercício (3)

- Um algoritmo de ordenação tradicional é o Inserção. Faça a análise de complexidade desse algoritmo para os números de comparações e movimentações entre registros no pior e melhor caso