

Unidade II:

Somatórios (Σ)



PUC Minas

Instituto de Ciências Exatas e Informática
Departamento de Ciência da Computação

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

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

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

Exercício Resolvido (1)

- Mostre o somatório dos n primeiros números inteiros



Ciência da Computação

início

Matemática

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

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

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

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

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;  
}
```

termo

Matemática

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

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);
}

```

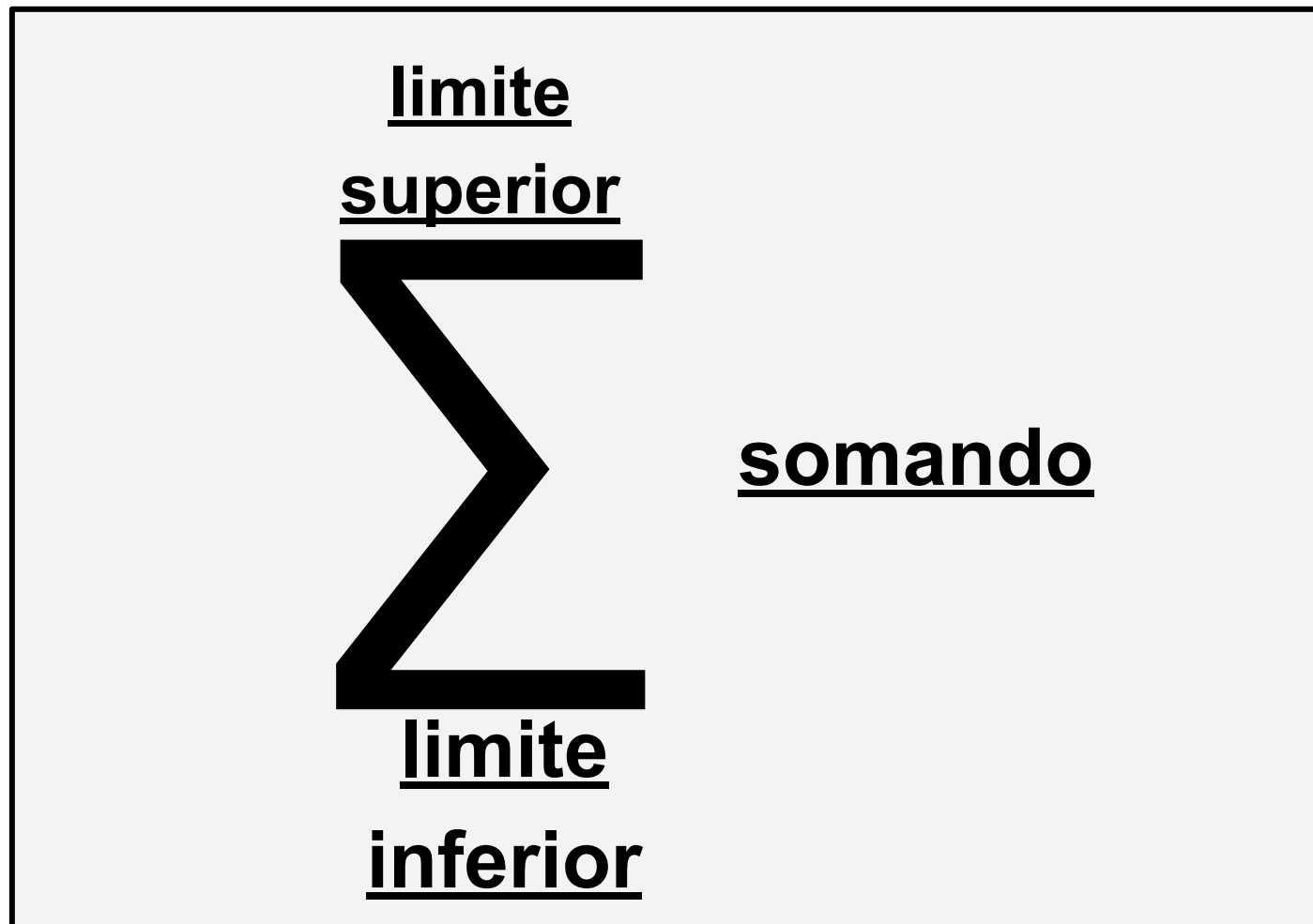
i	0	1	2	3	...	n-2
$c(i) = (n - (i+1))$	n-1	n-2	n-3	n-4	...	1

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

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

Notação Sigma

- Forma abreviada para escrever a soma de um conjunto de termos que seguem um padrão matemático



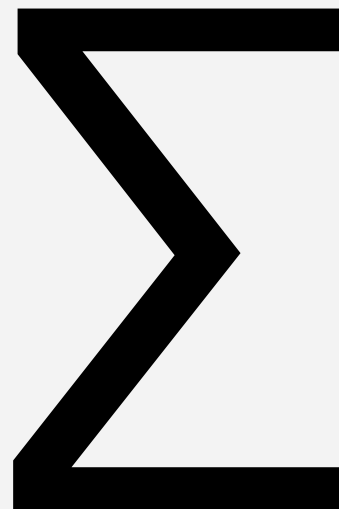
Notação Sigma

- Forma abreviada para escrever a soma de um conjunto de termos que seguem um padrão matemático

The diagram illustrates the components of the Sigma notation. A large black Sigma symbol (Σ) is centered within a light gray rectangular box. Above the top horizontal bar of the Sigma, the text limite superior is written. Below the bottom horizontal bar, the text limite inferior is written. To the right of the Sigma symbol, the text somando is written. To the right of the main box, there is a separate light gray box with a blue border. Inside this box, the word Exemplo: is written in blue. Below it, the summation formula is shown in blue:
$$\sum_{i=0}^{n-2} (n - i - 1)$$

Notação Sigma

- Forma abreviada para escrever a soma de um conjunto de termos que seguem um padrão matemático

A large, bold, black sigma symbol (Σ) is centered within a light gray rectangular box. The symbol is stylized with thick strokes.

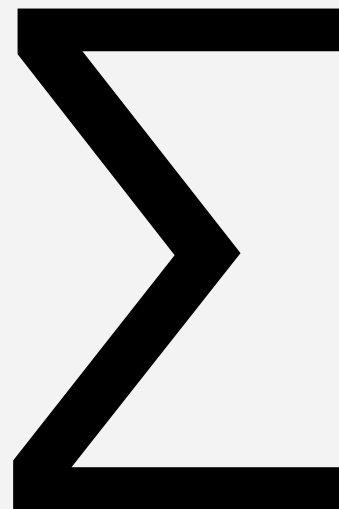
os dois

limites

somando

Notação Sigma

- Forma abreviada para escrever a soma de um conjunto de termos que seguem um padrão matemático



os dois

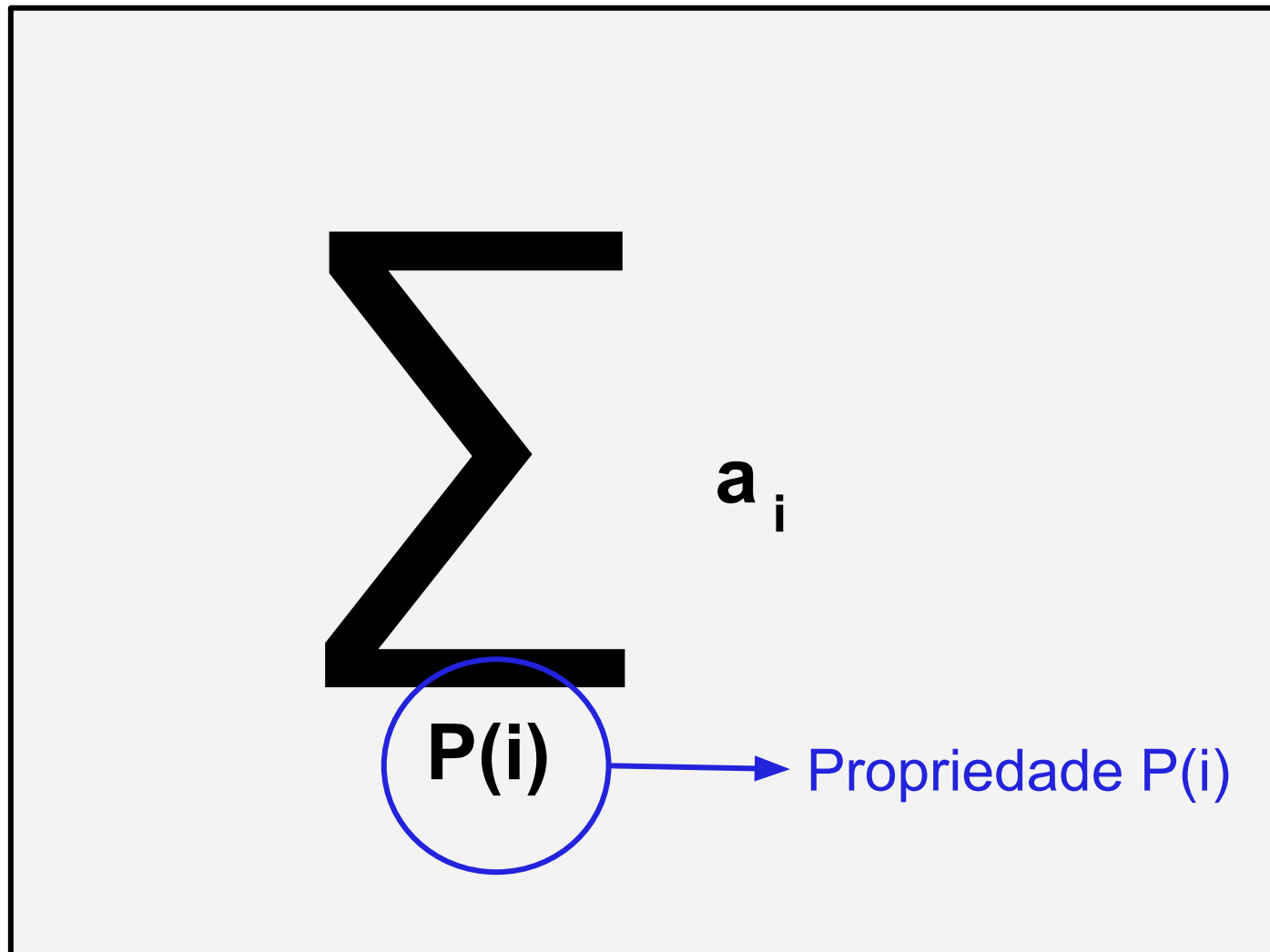
limites

somando

Exemplo:

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

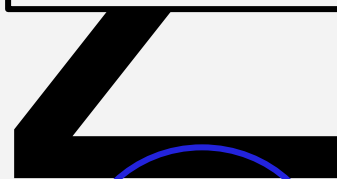
Notação Sigma



Notação Sigma

Exemplo:

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

**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)

- Resolva os somatórios abaixo:

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

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

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

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

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

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

Exercício Resolvido (3a)

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



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 (3a)

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



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 (3b)

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

Exercício Resolvido (3b)

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

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

Exercício Resolvido (3b)

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



Exercício Resolvido (3b)

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



Exercício Resolvido (3c)

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

Exercício Resolvido (3c)

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



Exercício Resolvido (3c)

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



Exercício Resolvido (3d)

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

Exercício Resolvido (3d)

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



Exercício Resolvido (3e)

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

Exercício Resolvido (3e)



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

Exercício Resolvido (3f)

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



Escolha 1 resposta:

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

☐ $2 + 4 + 6 + 8$

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

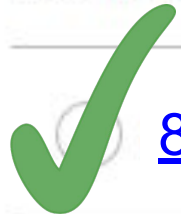
☐ $0 + 2 + 4 + 6$

Exercício Resolvido (3f)

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



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 (4)

Podemos afirmar que $\sum_{i=0}^5 i \cdot (i-1) \cdot (5-i) = \sum_{i=2}^4 i \cdot (i-1) \cdot (5-i)$? Justifique.

Exercício Resolvido (4)

Podemos afirmar que $\sum_{i=0}^5 i \cdot (i-1) \cdot (5-i) = \sum_{i=2}^4 i \cdot (i-1) \cdot (5-i)$? Justifique.

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 (5)

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 (5)

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

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

Relações de Recorrência

- Assunto discutido na disciplina Teoria dos Grafos e Computabilidade
- Técnica usada para calcular somas
- Exemplo

$$\left\{ \begin{array}{l} s_0 = a_0 \\ s_n = s_{n-1} + a_n, \text{ para } n > 0 \end{array} \right.$$

Exemplo de Relação 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 Relação 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	6	
fib(i)	1	1	2	3	5	8	13	...

Exemplo de Relação de Recorrência (2/2)

- Qual é a relação da equação abaixo?

$$\begin{cases} \text{fat}(1) = 1 \\ \text{fat}(n) = n \cdot \text{fat}(n-1) \end{cases}$$

Exemplo de Relação 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 Relação de Recorrência (2/2)

- Qual é a relação da equação abaixo?

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

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

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

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

Exemplo de Relação de Recorrência (2/2)

- Qual é a relação da equação abaixo?

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

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

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

$$\text{fat}(2) = 2 \cdot 1$$

Exemplo de Relação de Recorrência (2/2)

- Qual é a relação da equação abaixo?

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

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

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

Exemplo de Relação de Recorrência (2/2)

- Qual é a relação da equação abaixo?

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

$$\text{fat}(4) = 4 \cdot 6$$

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

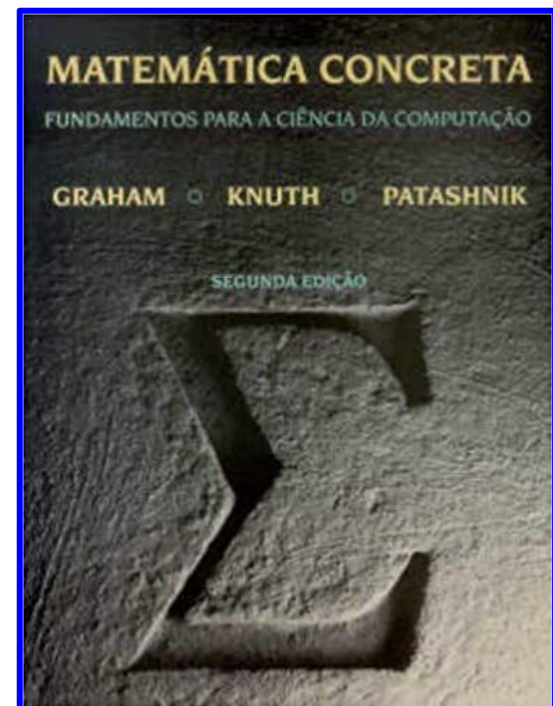
- Outra forma de representação é utilizando dois somatórios, por exemplo:

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

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



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

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

Regras Básicas de Transformação

- Distributividade
- Associatividade
- Comutatividade

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, temos:

$$c \cdot a_{-1} + c \cdot a_0 + c \cdot a_1 = c \cdot (a_{-1} + a_0 + a_1)$$

Distributividade

- Permite mover constantes para dentro ou fora de um somatório

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

- Outro exemplo, foi dado no Exercício Resolvido 3b e repetido abaixo:

$$\sum_1^4 3i = 3 \cdot \sum_1^4 i = 3 \cdot (1 + 2 + 3 + 4) = 30$$

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

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

Associatividade

- Permite quebrar um somatório em partes ou unificá-las em um somatório

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

- Por exemplo, temos:

$$(a_{-1} + b_{-1}) + (a_0 + b_0) + (a_1 + b_1) = (a_{-1} + a_0 + a_1) + (b_{-1} + b_0 + b_1)$$

Associatividade

- Permite quebrar um somatório em partes ou unificá-las em um somatório

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

- Também se aplica à subtração:

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

Associatividade

- Permite quebrar um somatório em partes ou unificá-las em um somatório

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

- Outro exemplo, foi dado no Exercício Resolvido 3c e repetido abaixo:

$$\sum_1^4 (3 - 2i) = \sum_1^4 3 - 2 \sum_1^4 i = (3+3+3+3) - 2(1+2+3+4) = -8$$

Comutatividade

- Permite colocar os termos em qualquer ordem

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

- Por exemplo, temos:

$$a_{-1} + a_0 + a_1 = a_1 + a_{-1} + a_0$$

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

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


Resumo das 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 (6)

- Aplique associatividade para unificar os dois somatórios abaixo:

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

Exercício Resolvido (6)

- Aplique associatividade para unificar os dois somatórios abaixo:

$$\sum_3^n a_i + \sum_1^n b_i$$



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

$$= b_1 + b_2 + \sum_3^n (a_i + b_i)$$

$$= -a_1 - a_2 + \sum_1^n (a_i + b_i)$$

Exercício Resolvido (7)

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

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

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

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

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

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

Exercício Resolvido (7)

- 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 (8)

- 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 (8)

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

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



Primeiro somatório: $(3 + 2.0) + (3 + 2.1) + (3 + 2.2) + (3 + 2.3) + (3 + 2.4)$

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 apenas a alteração da ordem dos elementos

Exercício Resolvido (8)

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

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



Primeiro somatório: $(3 + 2.0) + (3 + 2.1) + (3 + 2.2) + (3 + 2.3) + (3 + 2.4)$

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 apenas a alteração da ordem dos elementos

Observação: $(n-i)$ “simula” um decremento no valor de i

Exercício Resolvido (9)

- Aplique as regras de transformação para obter a fórmula fechada da soma S_n dos elementos de uma **Progressão Aritmética (PA)**

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

Exercício Resolvido (9)

Recordando Progressão Aritmética

- Uma PA é uma sequência cuja razão (diferença) entre dois termos consecutivos é constante. Por exemplo, 5, 7, 9, 11, 13, ...
- Cada termo da PA será $a_i = a + b.i$, onde **a** é o termo inicial; **b**, a razão; e **i**, a ordem do termo
- Na sequência acima, **a** e **b** são iguais a 5 e 2, respectivamente. Logo, temos: (5 + 2.0), (5 + 2.1), (5 + 2.2), (5 + 2.3), (5 + 2.4), ...

Exercício Resolvido (9)

Recordando Progressão Aritmética

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

Exercício Resolvido (9)

Recordando Progressão Aritmética

- **Exercício**: 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 (9)

- Aplique as regras de transformação para obter a fórmula fechada da soma S_n dos elementos de uma **Progressão Aritmética (PA)**

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

Exercício Resolvido (9)

- Aplique as regras de transformação para obter a fórmula fechada da soma S_n dos elementos de uma **Progressão Aritmética (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 (9)

- 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 (9)

- 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 (9)

- 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:

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

- **Simplificando**, temos

Exercício Resolvido (9)

- **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 (9)

- 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 (9)

- Substituindo o somatório:

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



Exercício Resolvido (9)

- 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 (10)

- 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 (10)

- 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 (11)

- 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 (11)

- 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 Resolvido (12)

- 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 (12)

- 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 (12)

- 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:

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

The diagram illustrates the simplification of the summation formula. It shows the expression $\sum_{0 \leq i \leq n-2} (n - i - 1)$ being expanded into three separate summations: $\sum_{0 \leq i \leq n-2} n$, $\sum_{0 \leq i \leq n-2} i$, and $\sum_{0 \leq i \leq n-2} 1$. The first summation, $\sum_{0 \leq i \leq n-2} n$, is circled in blue, and a blue arrow points from it to a light gray box containing the result $n \cdot (n-1)$. The second summation, $\sum_{0 \leq i \leq n-2} i$, is not circled. The third summation, $\sum_{0 \leq i \leq n-2} 1$, is also circled in blue, and a blue arrow points from it to a light gray box containing the result $1 \cdot (n-1)$.



Exercício Resolvido (12)

- 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 (12)

- 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 (12)

- 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 (12)

- 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 (12)

- 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:

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



Exercício Resolvido (12)

- 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 (13)

- Justifique as expressões abaixo:

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

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

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

Exercício Resolvido (13a)

- Justifique as expressões abaixo:

a)

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



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 (13b)

- Justifique as expressões abaixo:



b)

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

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

Exercício Resolvido (13c)

- Justifique as expressões abaixo:



c)

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

Resposta: O resultado dos dois somatórios é $(a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + \dots + a_n)$

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

- Motivação
 - Notação
 - Relações de Recorrência e Somas Múltiplas
 - **Manipulação de Somas** (Σ)
 - Alguns Métodos Gerais
- **P1: Combinando Conjuntos**
 - P2: Base para a Perturbação
- Regras Básicas de Transformação
 - **Propriedades**
-
- A blue arrow originates from the circled summation symbol (Σ) next to 'Manipulação de Somas' and points upwards to the box containing 'P1: Combinando Conjuntos'. Another blue arrow originates from the word 'Propriedades' in the bottom box and points upwards to the same box containing 'P1: Combinando Conjuntos'.

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 $A \cap B = \{3\}$

Exercício Resolvido (14)

- Sendo $1 \leq m \leq n$, aplique a propriedade P1 para unificar os dois somatórios (quase disjuntos) abaixo:

$$\sum_{1}^m a_i + \sum_m^n a_i =$$

Exercício Resolvido (14)

- Sendo $1 \leq m \leq n$, aplique a propriedade P1 para unificar os dois somatórios (quase disjuntos) abaixo:



$$\sum_{1}^m a_i + \sum_m^n a_i = \sum_1^n a_i + a_m$$

Exercício Resolvido (15)

- Sendo $1 \leq m \leq n$, aplique a propriedade P1 para unificar os dois somatórios abaixo:


$$\sum_{1}^{m-3} a_i + \sum_{m}^n a_i =$$

Exercício Resolvido (15)

- Sendo $1 \leq m \leq n$, aplique a propriedade P1 para unificar os dois somatórios abaixo:



$$\sum_{1}^{m-3} a_i + \sum_{m}^n a_i = \sum_{1}^n a_i - a_{m-2} - a_{m-1}$$

- Motivação
 - Notação
 - Relações de Recorrência e Somas Múltiplas
 - **Manipulação de Somas** (Σ)
 - Alguns Métodos Gerais
- P1: Combinando Conjuntos
 - **P2: Base para a Perturbação**
- Regras Básicas de Transformação
 - **Propriedades**
- 

Propriedade (P2): Base para a Perturbação

- Dada uma soma genérica qualquer $S_n = \sum_{0 \leq i \leq n} a_i$, temos que:

$$S_{n+1} = a_0 + a_1 + a_2 + \dots + a_{(n+1)}$$

Propriedade (P2): Base para a Perturbação

- Podemos reescrever S_{n+1} de duas formas:

1ª Forma

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

2ª 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

- Podemos reescrever S_{n+1} de duas formas:

1ª Forma

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

2ª 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

- Podemos reescrever S_{n+1} de duas formas:

1ª Forma

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

2ª 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

- Podemos reescrever S_{n+1} de duas formas:

1ª Forma

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

2ª 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

- Podemos reescrever S_{n+1} de duas formas:

1ª Forma

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

2ª 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

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 (16)

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

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

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

COLA

Exercício Resolvido (16)

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

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

- **Aplicando P2:**

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

Exercício Resolvido (16)

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

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

- **Aplicando P2:**

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

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

Aplicando
a distributiva

Exercício Resolvido (16)

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

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

- **Aplicando P2:**

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

Aplicando
a distributiva

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

Exercício Resolvido (16)

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

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

- **Aplicando P2:**

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

Sabendo
que

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

Exercício Resolvido (16)

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

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

- **Aplicando P2:**

$$S_{n+1} = S_n + a.x^{n+1} = a.x^0 + xS_n$$

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

Temos

Exercício Resolvido (16)

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

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

- **Aplicando P2:**

$$S_{n+1} = S_n + a.x^{n+1} = a.x^0 + xS_n(a.x^i)$$

Exercício Resolvido (16)

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

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

- **Aplicando P2:**

$$S_{n+1} = S_n + a.x^{n+1} = a.x^0 + xS_n(a.x^i)$$

$$a.1$$

Exercício Resolvido (16)

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

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

- **Aplicando P2:**

$$S_{n+1} = S_n + a.x^{n+1} = a.x^0 + xS_n(a.x^1)$$

Exercício Resolvido (16)

- Fazendo algebrismo, temos:

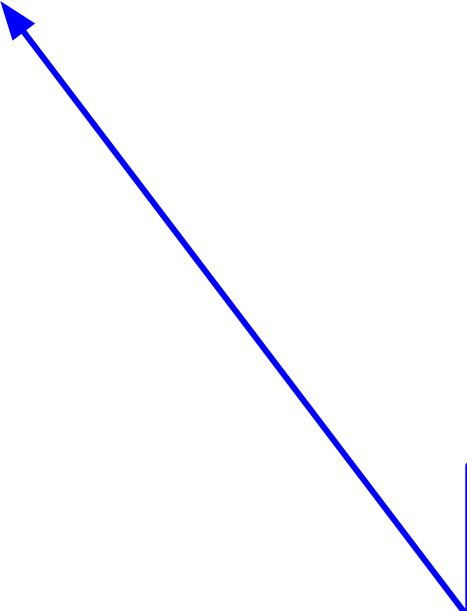
$$S_n + a.x^{n+1} = a + x.S_n$$

Exercício Resolvido (16)

- Fazendo algebrismo, temos:

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

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



Invertendo o lado dos termos em vermelho

Exercício Resolvido (16)

- Fazendo algebrismo, temos:

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

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

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



Colando S_n em evidência

Exercício Resolvido (16)

- Fazendo algebrismo, temos:

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

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

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

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



Invertendo o lado de (1-x)

Exercício Resolvido (16)

- Fazendo algebrismo, temos:

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

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

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

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

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

Exercício Resolvido (16)

- Fazendo algebrismo, temos:

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

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

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

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

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

Observe que quando $x = 1$, temos:

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

Exercício Resolvido (17)

- 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 (17)

- Aplicando P2, temos:

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

$$a_i = i.2^i \quad \text{COLA}$$

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

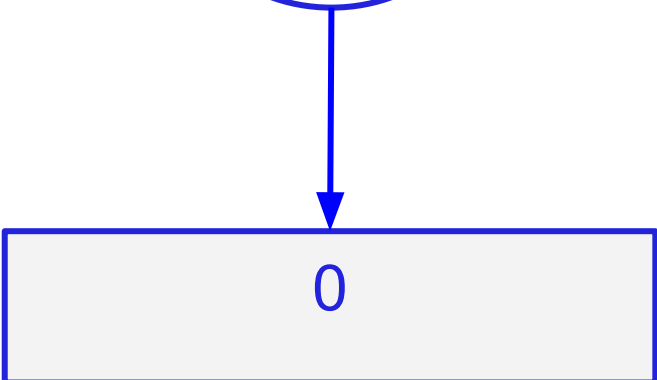
$$S_n + a_{n+1} = a_0 + \sum_{0 \leq i \leq n} a_{i+1}$$

COLA



Exercício Resolvido (17)

- Aplicando P2, temos:

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




Exercício Resolvido (17)

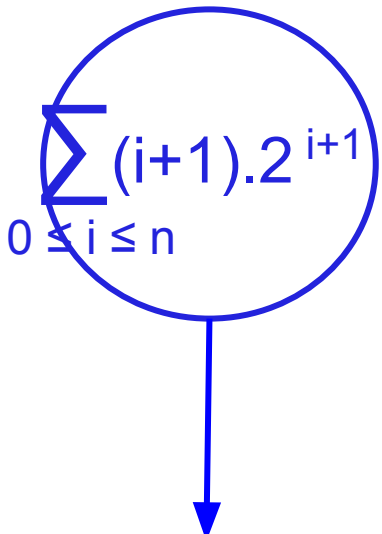
- Como $0.2^0 = 0$, temos:

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



Exercício Resolvido (17)

- **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 (17)

- Aplicando associatividade, temos:

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

The diagram illustrates the application of associativity. A box at the bottom contains the sum formula $\sum_{0 \leq i \leq n} i \cdot 2^{i+1} + \sum_{0 \leq i \leq n} 2^{i+1}$. An arrow points from this box to an oval above it, which also contains the same sum formula. This oval is then equated to the original expression $S_n + (n+1) \cdot 2^{n+1}$.



Exercício Resolvido (17)

- **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 (17)

- **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 (17)

- **Aplicando distributividade**, temos:

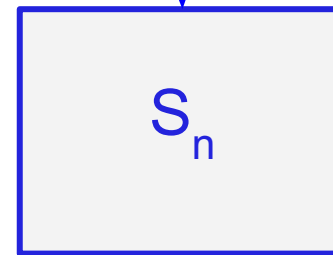
$$S_n + (n+1) \cdot 2^{n+1} = 2 \sum_{0 \leq i \leq n} i \cdot 2^i + 2 \sum_{0 \leq i \leq n} 2^i$$



Exercício Resolvido (17)

- Substituindo S_n , temos:

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



S_n

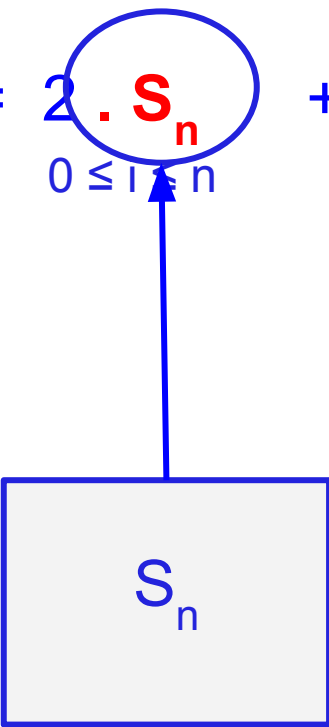
$$S_n = \sum_{0 \leq i \leq n} i \cdot 2^i$$

COLA



Exercício Resolvido (17)

- 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 (17)

- Substituindo S_n , temos:

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



Exercício Resolvido (17)

- E agora José?

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

E agora
José?



Exercício Resolvido (17)

- Vimos que:

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

E agora
José?

Vimos
que

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



Exercício Resolvido (17)

• Logo:

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

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 (17)

• Logo:

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

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 (17)

• Logo:

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

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 (17)

• Logo:

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

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 (17)

• Logo:

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

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 (17)

- 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 (17)

- Fazendo algebrismo, temos:

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

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

Invertendo os termos em
vermelho de lado



Exercício Resolvido (17)

- Fazendo algebrismo, temos:

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

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

$$S_n = (n+1).2^{n+1} - 2.2^{n+1} + 2$$

Invertendo S_n de lado



Exercício Resolvido (17)

- Fazendo algebrismo, temos:

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

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

$$S_n = (n+1).2^{n+1} - 2.2^{n+1} + 2 \Rightarrow$$

$$S_n = n2^{n+1} + 2^{n+1} - 2.2^{n+1} + 2$$

Resolvendo $(n+1).2^{n+1}$



Exercício Resolvido (17)

- Fazendo algebrismo, temos:

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

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

$$S_n = (n+1).2^{n+1} - 2.2^{n+1} + 2 \Rightarrow$$

$$S_n = n2^{n+1} + 2^{n+1} - 2.2^{n+1} + 2 \Rightarrow$$

$$S_n = n2^{n+1} - 2^{n+1} + 2$$

Resolvendo $2^{n+1} - 2.2^{n+1}$



Exercício Resolvido (17)

- Fazendo algebrismo, temos:

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

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

$$S_n = (n+1).2^{n+1} - 2.2^{n+1} + 2 \Rightarrow$$

$$S_n = n2^{n+1} + 2^{n+1} - 2.2^{n+1} + 2 \Rightarrow$$

$$S_n = n2^{n+1} - 2^{n+1} + 2 \Rightarrow$$

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

Colocando 2^{n+1} em evidência

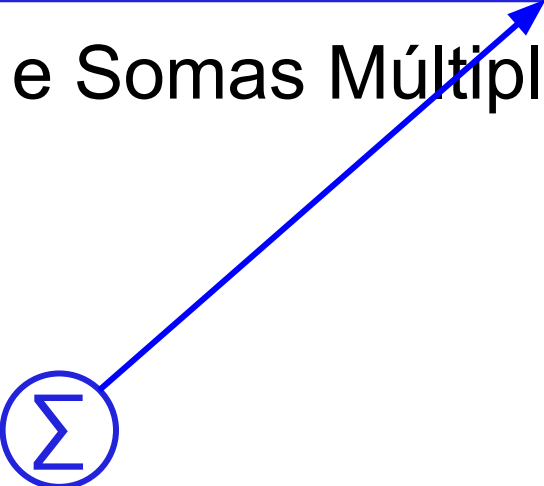


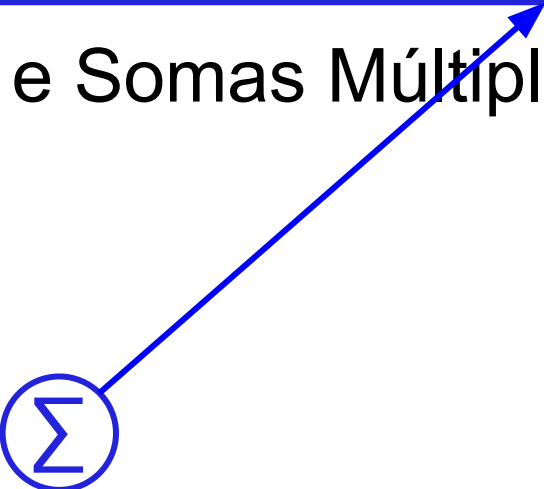
Exercício Resolvido (17)

- Finalmente:

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

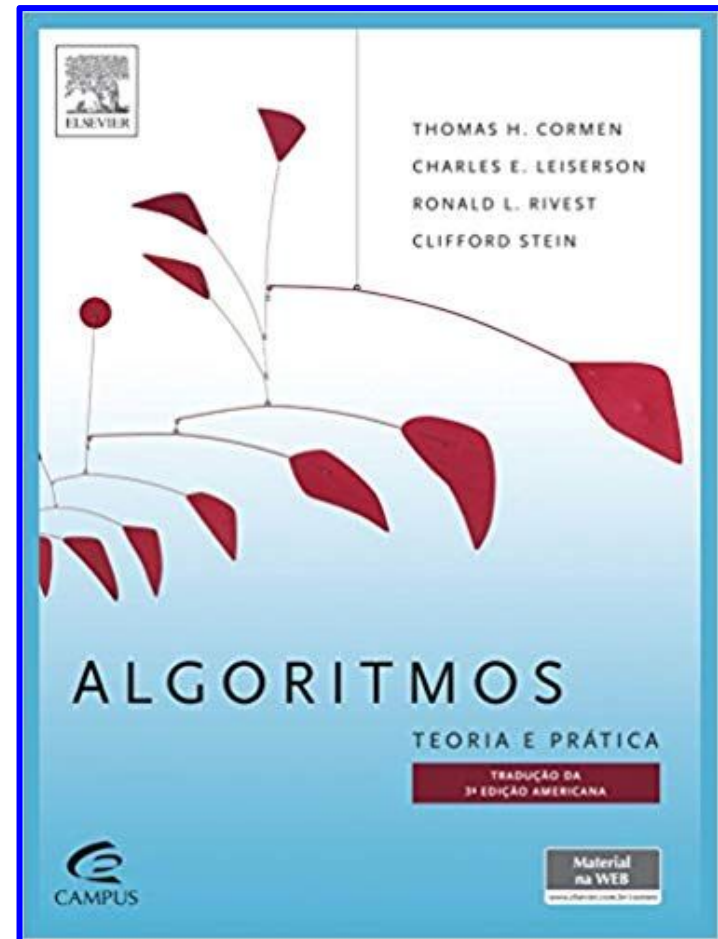


- Motivação
 - Notação
 - Relações de Recorrência e Somas Múltiplas
 - Manipulação de Somas
 - **Alguns Métodos Gerais** Σ
- Procure!!!
 - Adivinhe a resposta, prove por indução
 - Perturbe a soma
- 

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

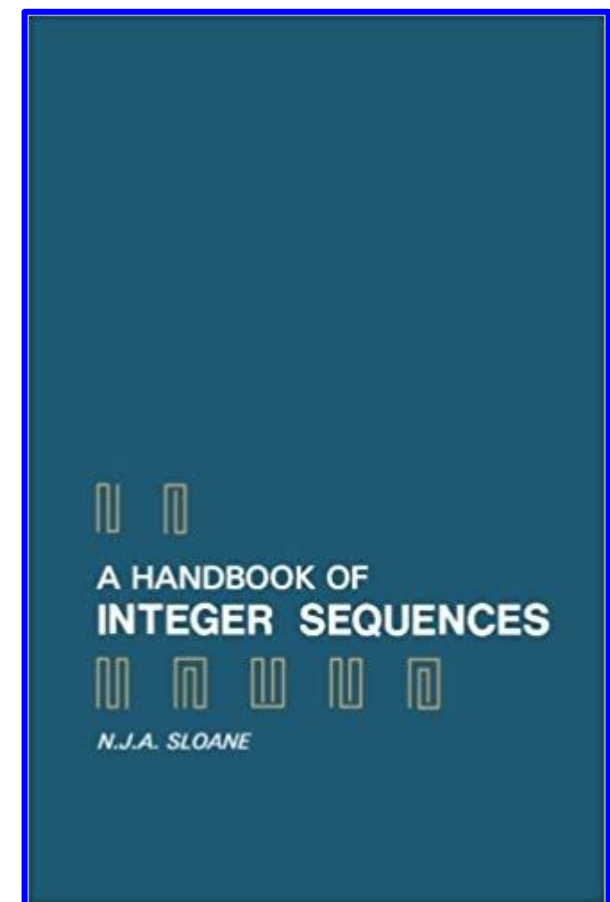
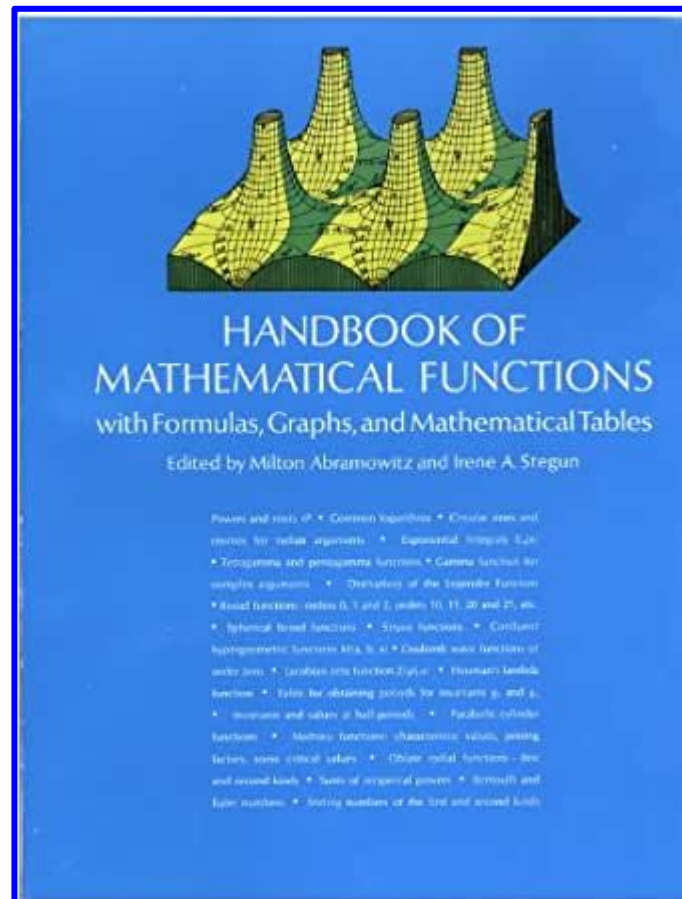
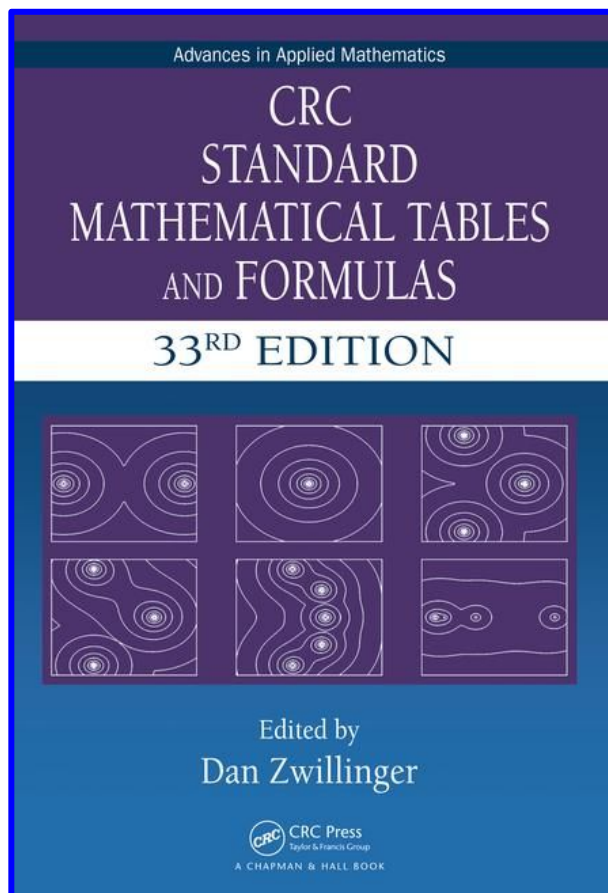
Método Procure!!!

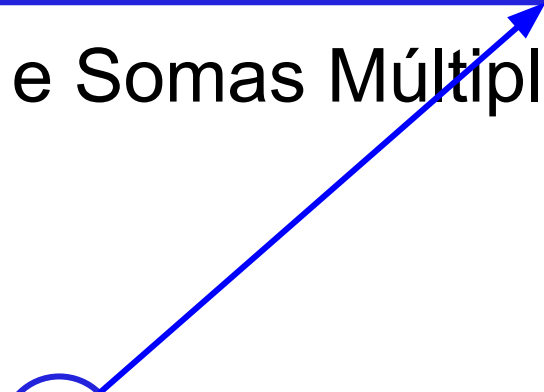
- Possivelmente, todas as fórmulas de somatórios que você precisará estão resolvidas na literatura, logo, procure



Método Procure!!!

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



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

Somatório do Quadrado Perfeito

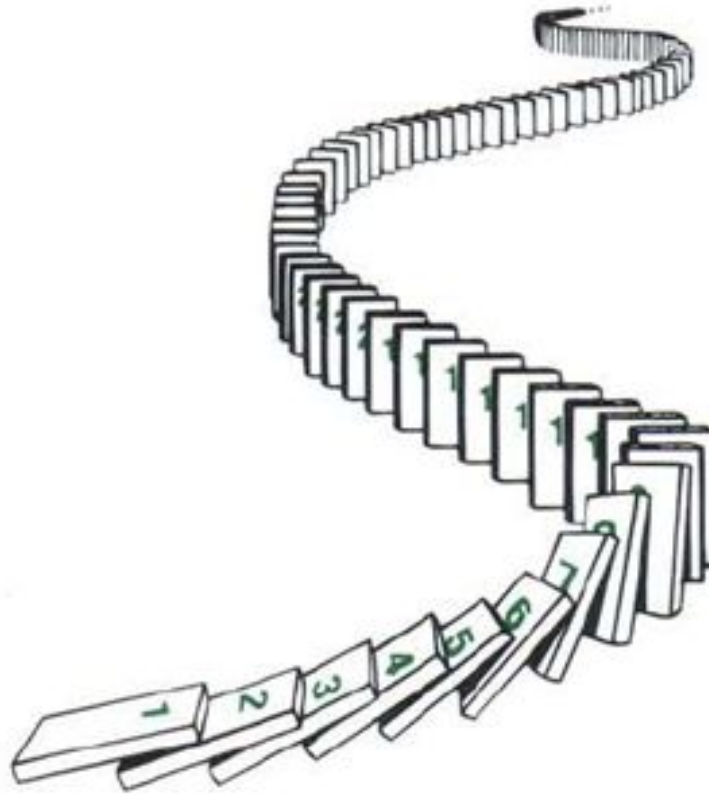
- Este material explica cada método mostrando a fórmula do somatório do quadrado perfeito dos n primeiros inteiros

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

n	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	...
n²	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):

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

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

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):**

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

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

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

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):

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

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

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

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

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

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

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 (18)

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

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

Exercício Resolvido (18)

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

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

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



Usando associatividade



Exercício Resolvido (18)

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

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

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

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

Sabendo o valor dos dois somatórios



Exercício Resolvido (18)

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

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

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

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

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



Efetuando algebrismo



Exercício Resolvido (18)

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

$$\begin{aligned}\sum_{i=0}^n (3 + i) &= \\ \sum_{i=0}^n 3 + \sum_{i=0}^n i &= \\ 3(n+1) + \frac{n(n+1)}{2} &= \\ \frac{6n + 6 + n^2 + n}{2} &= \\ \frac{n^2 + 7n + 6}{2}\end{aligned}$$

Continuando nosso
algebrismo



Exercício Resolvido (18)

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

$$\begin{aligned}\sum_{i=0}^n (3 + i) &= \\ \sum_{i=0}^n 3 + \sum_{i=0}^n i &= \\ 3(n+1) + \frac{n(n+1)}{2} &= \\ \frac{6n + 6 + n^2 + n}{2} &= \\ \frac{n^2 + 7n + 6}{2}\end{aligned}$$

Provando por indução

Prova por indução:

1) Passo base:

2) Indução propriamente dita:



Exercício Resolvido (18)

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

$$\begin{aligned}\sum_{i=0}^n (3 + i) &= \\ \sum_{i=0}^n 3 + \sum_{i=0}^n i &= \\ 3(n+1) + \frac{n(n+1)}{2} &= \\ \frac{6n + 6 + n^2 + n}{2} &= \\ \frac{n^2 + 7n + 6}{2}\end{aligned}$$

Passo base

Prova por indução:

1) Passo base:

$$\frac{0^2 + 7 \cdot 0 + 6}{2} = 3 \text{ (verdadeiro)}$$

2) Indução propriamente dita:



Exercício Resolvido (18)

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

$$\begin{aligned}\sum_{i=0}^n (3+i) &= \\ \sum_{i=0}^n 3 + \sum_{i=0}^n i &= \\ 3(n+1) + \frac{n(n+1)}{2} &= \\ \frac{6n+6+n^2+n}{2} &= \\ \frac{n^2+7n+6}{2}\end{aligned}$$

Indução
propriamente dita

Prova por indução:

1) Passo base:

$$\frac{0^2 + 7 \cdot 0 + 6}{2} = 3 \text{ (verdadeiro)}$$



2) Indução propriamente dita:

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

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

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

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

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

Exercício Resolvido (19)

- 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 (19)

- 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 (19)

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

$$\sum_1^n [(2i+1)^2 - (2i)^2] =$$

$$\sum_1^n [(4i^2 + 4i + 1) - 4i^2] =$$

$$\sum_1^n [4i + 1] =$$

$$4 \sum_1^n [i] + \sum_1^n [1] =$$

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

$$2n^2 + 3n$$

Prova por indução:

1) Passo base:

2) Indução propriamente dita:



Exercício Resolvido (19)

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

$$\sum_1^n [(2i+1)^2 - (2i)^2] =$$

$$\sum_1^n [(4i^2 + 4i + 1) - 4i^2] =$$

$$\sum_1^n [4i + 1] =$$

$$4 \sum_1^n [i] + \sum_1^n [1] =$$

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

$$2n^2 + 3n$$

Prova por indução:

1) Passo base:

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

2) Indução propriamente dita:

Passo base



Exercício Resolvido (19)

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

$$\sum_1^n [(2i+1)^2 - (2i)^2] =$$

$$\sum_1^n [(4i^2 + 4i + 1) - 4i^2] =$$

$$\sum_1^n [4i + 1] =$$

$$4 \sum_1^n [i] + \sum_1^n [1] =$$

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

$$2n^2 + 3n$$

Indução
propriamente
dita

Prova por indução:

1) Passo base:

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



2) Indução propriamente dita:

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

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

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

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

$$S_n = 2n^2 + 3n \text{ (verdadeiro) } \textbf{cq d}$$

Exercício Resolvido (20)

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

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

Exercício Resolvido (20)

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

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

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

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

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

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

$$10n^2 + 10n$$



Resolvendo

Exercício Resolvido (20)

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

$$\begin{aligned}
 & \sum_{i=1}^n [(5i+1)^2 - (5i-1)^2] = \\
 & \sum_{i=1}^n [(25i^2 + 10i + 1) - (25i^2 - 10i + 1)] = \\
 & \sum_{i=1}^n [25i^2 + 10i + 1 - 25i^2 + 10i - 1] = \\
 & \sum_{i=1}^n [20i] = \\
 & 20 \frac{n(n+1)}{2} = \\
 & 10n^2 + 10n
 \end{aligned}$$

Prova por indução:

1) Passo base:

2) Indução propriamente dita:



Exercício Resolvido (20)

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

$$\begin{aligned}
 &\sum_{i=1}^n [(5i+1)^2 - (5i-1)^2] = \\
 &\sum_{i=1}^n [(25i^2 + 10i + 1) - (25i^2 - 10i + 1)] = \\
 &\sum_{i=1}^n [25i^2 + 10i + 1 - 25i^2 + 10i - 1] = \\
 &\sum_{i=1}^n [20i] = \\
 &20 \frac{n(n+1)}{2} = \\
 &10n^2 + 10n
 \end{aligned}$$

Prova por indução:

1) Passo base:

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

2) Indução propriamente dita:

Passo base



Exercício Resolvido (20)

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

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^n [(5i+1)^2 - (5i-1)^2] &= \\ \sum_{i=1}^n [(25i^2 + 10i + 1) - (25i^2 - 10i + 1)] &= \\ \sum_{i=1}^n [25i^2 + 10i + 1 - 25i^2 + 10i - 1] &= \\ \sum_{i=1}^n [20i] &= \\ 20 \frac{n(n+1)}{2} &= \\ 10n^2 + 10n \end{aligned}$$

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 (21)

- No Exercício Resolvido (17), 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 (21)

- No Exercício Resolvido (17), 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 (21)

- No Exercício Resolvido (17), 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 (21)

- No Exercício Resolvido (17), encontramos a fórmula abaixo. Prove por indução que a mesma está correta

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

Indução
propriamente
dita

Prova por indução:

1) Passo base:

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

2) Indução propriamente dita:

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

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

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

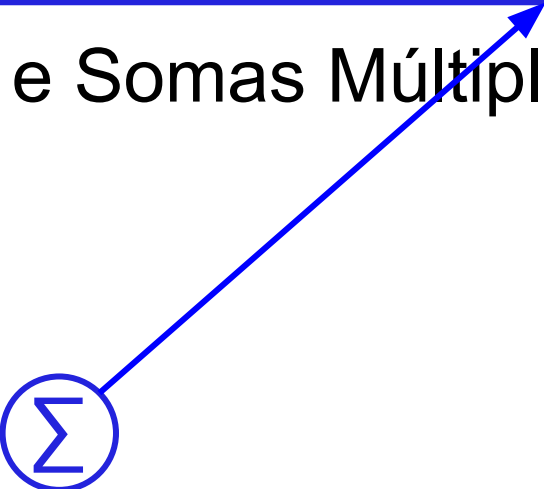
$$S_n = (2n-2)2^n + 2$$

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

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

cqd



- Motivação
 - Notação
 - Relações de Recorrência e Somas Múltiplas
 - Manipulação de Somas
 - **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 (22)

- Aplique perturbação para encontrar a fórmula do somatório abaixo

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

Exercício Resolvido (22)

- Aplique perturbação para encontrar a fórmula do somatório abaixo

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

- Aplicando P2, temos:

$$a_i = i^2 \quad \text{COLA}$$

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

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

Exercício Resolvido (22)

- Continuando, temos:

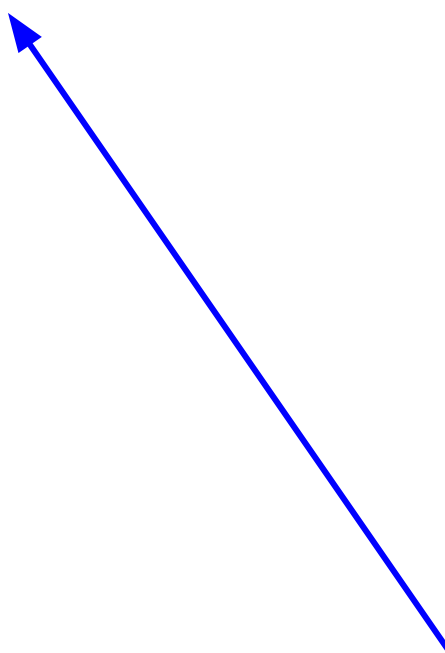
$$S_n + (n+1)^2 = \sum_{0 \leq i \leq n} (i+1)^2$$

Exercício Resolvido (22)

- 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 (22)

- Continuando, temos:

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

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

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



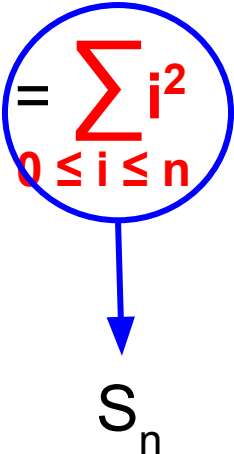
Aplicando associatividade

Exercício Resolvido (22)

- Continuando, temos:

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

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

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


The term $\sum_{0 \leq i \leq n} i^2$ is circled in blue, and a blue arrow points down from it to S_n .

Exercício Resolvido (22)

- Continuando, temos:

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

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

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

Substituindo

Exercício Resolvido (22)

- 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 (22)

- Continuando, temos:

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

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

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

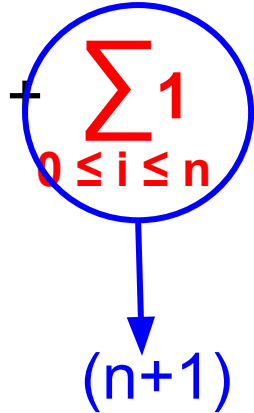
Substituindo

Exercício Resolvido (22)

- Continuando, temos:

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

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

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


$(n+1)$

Exercício Resolvido (22)

- Continuando, temos:

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

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

$$S_n + (n+1)^2 = S_n + n(n+1) + \textcolor{red}{(n+1)}$$

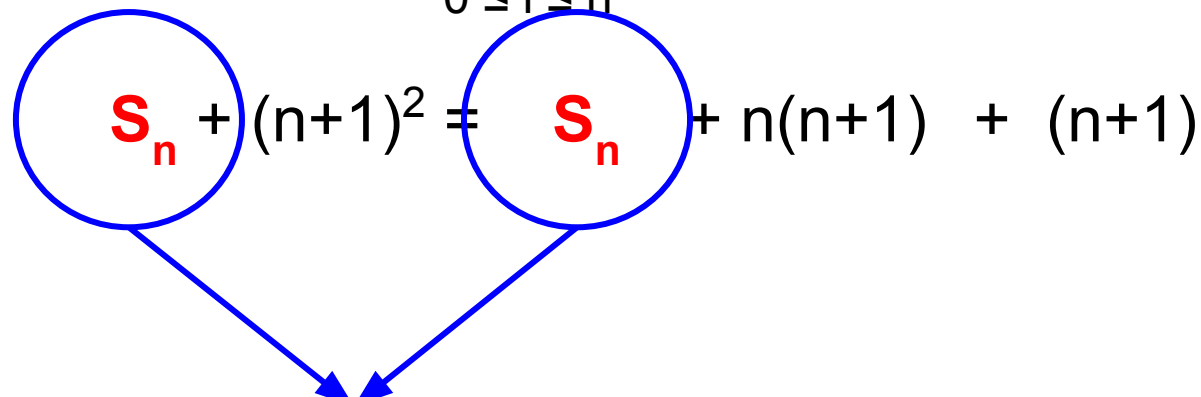
Substituindo

Exercício Resolvido (22)

- 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...

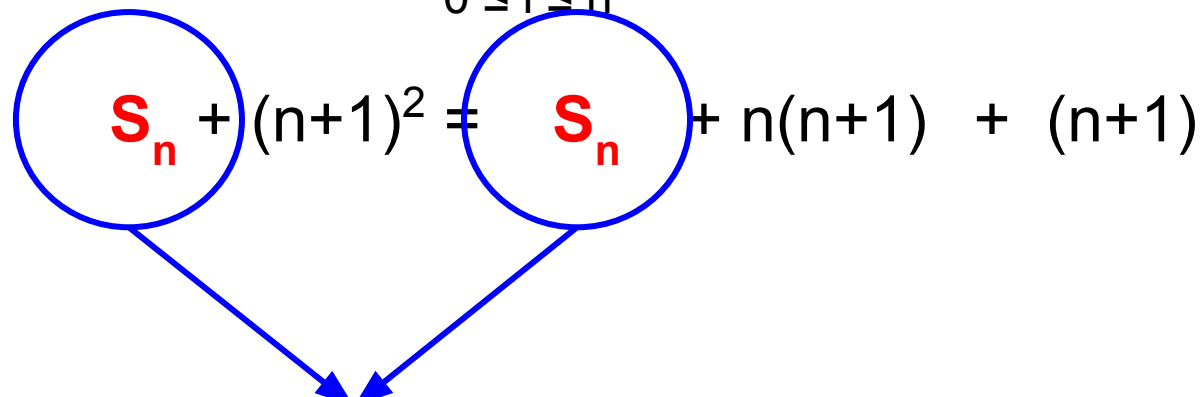
E agora José?

Exercício Resolvido (22)

- 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 (22)

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

$$\text{ScUBO}_n = \sum_{0 \leq i \leq n} i^3$$

Exercício Resolvido (22)

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

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

$$a_i = i^3$$

COLA

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

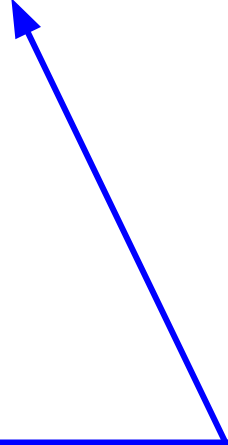
COLA

Exercício Resolvido (22)

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

$$Scubo_n + acubo_{n+1} = \sum_{0 \leq i \leq n} (i+1)^3 \Rightarrow$$

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



Resolvendo $(i+1)^3$

Exercício Resolvido (22)

- 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 (22)

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

$$Scubo_n + acubo_{n+1} = \sum_{0 \leq i \leq n} (i+1)^3 \Rightarrow$$

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

$$Scubo_n + (n+1)^3 = \underbrace{\sum_{0 \leq i \leq n} i^3}_{Scubo_n} + \underbrace{\sum_{0 \leq i \leq n} 3i^2}_{3S_n} + \underbrace{\sum_{0 \leq i \leq n} 3i}_{\frac{3n(n+1)}{2}} + \underbrace{\sum_{0 \leq i \leq n} 1}_{(n+1)}$$

Exercício Resolvido (22)

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

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

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

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

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

Substituindo

Exercício Resolvido (22)

- Continuando:

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

Exercício Resolvido (22)

- Continuando:

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

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



Eliminando Scubo_n

Exercício Resolvido (22)

- Continuando:

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

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

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

Multiplicando a equação por dois e invertendo S_n de lado

Exercício Resolvido (22)

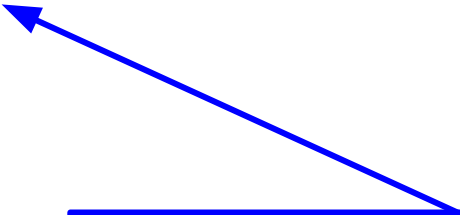
- Continuando:

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

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

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

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



Resolvendo expressão
em vermelho

Exercício Resolvido (22)

- Continuando:

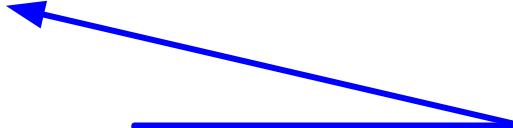
$$SCUBO_n + (n+1)^3 = SCUBO_n + 3S_n + \frac{3n(n+1)}{2} + (n+1) \Rightarrow$$

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

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

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

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



Resolvendo expressão
em vermelho

Exercício Resolvido (22)

- Continuando:

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

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

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

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

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

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

Resolvendo expressão
em vermelho

Exercício Resolvido (22)

- Continuando:

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

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

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

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

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

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

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

Resolvendo expressão em vermelho

Exercício (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 (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