

Matemática I

Bacharelado em
Sistemas de
Informação

Período 2011.1

Prof. da Disciplina
Luiz Gonzaga Damasceno, M. Sc

Matemática I

E-mails:

damasceno12@hotmail.com

damasceno12@uol.com.br

damasceno1204@yahoo.com.br

Site:

www.damasceno.info

damasceno.info

Matemática I

Módulo IV – Contagem. Indução Matemática

O que é a *Indução Matemática*?

Você está subindo uma escada com infinitos batentes.

Como saber se será capaz de chegar a um degrau arbitrariamente alto?

Suponha as seguintes hipóteses:

1. Você consegue alcançar o primeiro degrau
2. Uma vez chegando a um degrau, você sempre é capaz de chegar ao próximo

Matemática I

Módulo IV – Contagem. Indução Matemática

Pela hipótese 1, você alcança o primeiro degrau;
Pela hipótese 2, você consegue chegar ao segundo;
novamente pela hipótese 2, chega ao terceiro degrau;
e assim sucessivamente.

Matemática I

Módulo IV – Contagem. Indução Matemática

Primeiro Princípio de Indução Matemática

Considere que $P(n)$ é uma propriedade definida para cada inteiro positivo n .

1. $P(1)$ é verdadeira;
2. Para todo k , k inteiro positivo, se $P(k)$ é verdadeiro, então $P(k+1)$ é verdadeiro.

Desta forma provamos que $P(n)$ é verdadeira para todo inteiro $n \geq 1$.

Matemática I

Módulo IV – Contagem. Indução Matemática

Exemplo: Suponha que um ancestral casou-se e teve dois filhos. Vamos chamar esses dois filhos de geração 1. Suponha agora que cada um desses filhos teve dois filhos. Então a geração 2 contém quatro descendentes. Imagine que esse processo continua de geração em geração.

A geração 1 possui 2 descendentes: $P(1) = 2^1$;

A geração 2 possui 4 descendentes: $P(2) = 2^2$;

A geração 3 possui 8 descendentes: $P(3) = 2^3$;

A geração n possui 2^n descendentes: $P(n) = 2^n$;

Matemática I

Módulo IV – Contagem. Indução Matemática

Passo 1 Prove a base de indução: $P(1)$ é verdadeiro

Passo 2 Suponha $P(k)$ verdadeiro

Passo 3 Prove $P(k + 1)$

Matemática I

Módulo IV – Contagem. Indução Matemática

1. $P(1) = 2 = 2^1$, isto é, $P(n)$ é verdadeiro para $n = 1$;
2. Suponha que $P(k) = 2^k$ (verdadeiro) para k inteiro positivo.
3. Como cada geração tem dois filhos, então $P(k+1) = 2 P(k)$, isto é,
 $P(k+1) = 2 \times 2^k = 2^{k+1}$.

Matemática I

Módulo IV – Contagem. Indução Matemática

Exemplo: Prove que a equação a seguir é verdadeira para qualquer inteiro positivo n .

$$1 + 3 + 5 + \dots + (2n-1) = n^2$$

$$P(n): 1 + 3 + 5 + \dots + (2n-1) = n^2$$

1. $P(1): 1 = 1^2$, logo $P(1)$ é verdadeiro;
2. Suponha que $P(k): 1 + 3 + 5 + \dots + (2k-1) = k^2$ é verdadeiro;
3. Então, $P(k+1): 1 + 3 + 5 + \dots + (2k-1) + (2k+1) = k^2 + 2k + 1 = (k+1)^2$

Matemática I

Módulo IV – Contagem. Indução Matemática

Exemplo: Prove que a equação a seguir é verdadeira para qualquer inteiro positivo n .

$$1 + 2 + 2^2 + \dots + 2^n = 2^{n+1} - 1$$

$$P(n): 1 + 2 + 2^2 + \dots + 2^n = 2^{n+1} - 1$$

Matemática I

Módulo IV – Contagem. Indução Matemática

1. $P(1): 1 + 2 = 3 = 4 - 1 = 2^2 - 1$, logo $P(1)$ é verdadeiro;
2. Suponha que $P(k): 1 + 2 + 2^2 + \dots + 2^k = 2^{k+1} - 1$ é verdadeiro;
3. Então, $P(k+1): 1 + 2 + 2^2 + \dots + 2^k + 2^{k+1} = 2^{k+1} - 1 + 2^{k+1} = 2 \times 2^{k+1} - 1 = 2^{k+2} - 1$

Matemática I

Módulo IV – Contagem. Indução Matemática

Exemplo: Prove que, para cada inteiro positivo n ,

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

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

1. $P(1) : 1 = \frac{1(1+1)}{2}$,

logo $P(1)$ é verdadeiro;

Matemática I

Módulo IV – Contagem. Indução Matemática

2. Suponha que

$$P(k): 1 + 2 + 3 + \dots + k = \frac{k(k+1)}{2}$$

é verdadeiro;

3. Então,

$$P(k+1): 1 + 2 + 3 + \dots + k + k + 1 = \frac{k(k+1)}{2} + k + 1$$

$$\frac{k(k+1)}{2} + \frac{2(k+1)}{2} = \frac{(k+1)(k+2)}{2}$$

logo $P(k+1)$ é verdadeiro.

Matemática I

Módulo IV – Contagem. Recursão

Uma definição onde o item definido aparece como parte da definição é chamada de *definição por recorrência*.

Uma definição por recorrência é formada por duas partes:

1. Base ou condição básica, onde algum caso simples do item que está sendo definido é dado explicitamente.
2. Um passo de indução ou recorrência, onde novos casos do item que está sendo definido são dados em função de casos anteriores.

Matemática I

Módulo IV – Contagem. Recursão

Exemplo: A seqüência S é definida por recorrência por

1. $S(1) = 2$

2. $S(n) = 2S(n - 1)$ para $n > 1$

$$S(1) = 2$$

$$S(2) = 2S(1) = 2 \times 2 = 4$$

$$S(3) = 2S(2) = 2 \times 4 = 8$$

$$S(4) = 2S(3) = 2 \times 8 = 16$$

$$S(5) = 2S(4) = 2 \times 16 = 32$$

Matemática I

Módulo IV – Contagem. Recursão

Exemplo: Escreva os cinco primeiros valores da seqüência T , tal que:

1. $T(1) = 1$

2. $T(n) = T(n - 1) + 3$, para $n > 1$

$$T(1) = 1$$

$$T(2) = T(1) + 3 = 1 + 3 = 4$$

$$T(3) = T(2) + 3 = 4 + 3 = 7$$

$$T(4) = T(3) + 3 = 7 + 3 = 10$$

$$T(5) = T(4) + 3 = 10 + 3 = 13$$

Matemática I

Módulo IV – Contagem. Recursão

Exemplo: **Seqüência de Fibonacci**: é uma seqüência introduzida pelo matemático italiano Fibonacci e é definida por recorrência da seguinte forma:

$$F(1) = 1$$

$$F(2) = 1$$

$$F(n) = F(n - 2) + F(n - 1), \text{ para } n > 2$$

$$F(1) = 1$$

$$F(2) = 1$$

$$F(3) = F(1) + F(2) = 1 + 1 = 2$$

$$F(4) = F(2) + F(3) = 1 + 2 = 3$$

$$F(5) = F(3) + F(4) = 2 + 3 = 5$$

$$F(6) = F(4) + F(5) = 3 + 5 = 8$$

O que queres que não podes ter?

Nesta frase tão curta, reside todo o emaranhado de fios que te sufocam a cada dia.

Começa por ti e em ti.

Aprende a conhecer tuas reais necessidades e começa por elas.

Uma a uma, purificando teu ser do sofrimento que tens te causado por todo este tempo.

Desacredita da tua má sorte e põe tua atenção, teu coração no conhecimento que está dentro de ti, em silêncio, a esperar-te para dar-te a paz, a certeza de quem és (Dalai Lama).