

Matemática Discreta

Unidade 37: Somatórios (1)

Renato Carmo
David Menotti

Departamento de Informática da UFPR

Segundo Período Especial de 2020

Corolário 40

Corolário 40

$f(n)$ satisfaz RLH cujo PC é F

Corolário 40

$f(n)$ satisfaz RLH cujo PC é F

$$s(n) = \sum_{i=0}^n f(i)$$

Corolário 40

$f(n)$ satisfaz RLH cujo PC é F

$$s(n) = \sum_{i=0}^n f(i)$$

$s(n)$ satisfaz RLH

Corolário 40

$f(n)$ satisfaz RLH cujo PC é F

$$s(n) = \sum_{i=0}^n f(i)$$

$s(n)$ satisfaz RLH cujo PC é $(X - 1)F$

Corolário 40

$f(n)$ satisfaz RLH cujo PC é F

$$s(n) = \sum_{i=0}^n f(i)$$

$s(n)$ satisfaz RLH cujo PC é $(X - 1)F$

Demonstração.

$$s(n)$$

Corolário 40

$f(n)$ satisfaz RLH cujo PC é F

$$s(n) = \sum_{i=0}^n f(i)$$

$s(n)$ satisfaz RLH cujo PC é $(X - 1)F$

Demonstração.

$$s(n) = \sum_{i=0}^n f(i)$$

Corolário 40

$f(n)$ satisfaz RLH cujo PC é F

$$s(n) = \sum_{i=0}^n f(i)$$

$s(n)$ satisfaz RLH cujo PC é $(X - 1)F$

Demonstração.

$$s(n) = \sum_{i=0}^n f(i) = \sum_{i=0}^{n-1} f(i) + f(n)$$

Corolário 40

$f(n)$ satisfaz RLH cujo PC é F

$$s(n) = \sum_{i=0}^n f(i)$$

$s(n)$ satisfaz RLH cujo PC é $(X - 1)F$

Demonstração.

$$s(n) = \sum_{i=0}^n f(i) = \sum_{i=0}^{n-1} f(i) + f(n) = s(n-1) + f(n)$$

Corolário 40

$f(n)$ satisfaz RLH cujo PC é F

$$s(n) = \sum_{i=0}^n f(i)$$

$s(n)$ satisfaz RLH cujo PC é $(X - 1)F$

Demonstração.

$$s(n) = \sum_{i=0}^n f(i) = \sum_{i=0}^{n-1} f(i) + f(n) = s(n-1) + f(n)$$

$s(n)$ satisfaz a RLnH $s(n) = s(n-1) + f(n)$

Corolário 40

$f(n)$ satisfaz RLH cujo PC é F

$$s(n) = \sum_{i=0}^n f(i)$$

$s(n)$ satisfaz RLH cujo PC é $(X - 1)F$

Demonstração.

$$s(n) = \sum_{i=0}^n f(i) = \sum_{i=0}^{n-1} f(i) + f(n) = s(n-1) + f(n)$$

$s(n)$ satisfaz a RLnH $s(n) = s(n-1) + f(n)$ cujo PC é $(X - 1)F$

Corolário 40

$f(n)$ satisfaz RLH cujo PC é F

$$s(n) = \sum_{i=0}^n f(i)$$

$s(n)$ satisfaz RLH cujo PC é $(X - 1)F$

Demonstração.

$$s(n) = \sum_{i=0}^n f(i) = \sum_{i=0}^{n-1} f(i) + f(n) = s(n-1) + f(n)$$

$s(n)$ satisfaz a RLnH $s(n) = s(n-1) + f(n)$ cujo PC é $(X - 1)F$ (T. 37)

□