



Instituto Federal de Santa Catarina  
Curso superior de tecnologia em sistemas de  
telecomunicação  
Processamento de Sinais Digitais - PSD

*Transformada Z*

Profa. Deise Monqueland Arndt

Fonte: Lathi - Sinais e Sistemas Lineares

São José, março de 2015

# *SOLUÇÃO DE SISTEMAS DISCRETOS*

- No domínio do tempo
  - Resposta a entrada nula
  - Resposta ao estado nulo
- No domínio da frequência
  - Transformada Z

# A exponencial de duração finita $z^n$

- Exponencial na entrada de um sistema

$$\begin{aligned}y[n] &= h[n]*x[n] \\&= \sum_{m=-\infty}^{\infty} h[m]x[n-m] \\&= \sum_{m=-\infty}^{\infty} h[m]z^{n-m} \\&= \sum_{m=-\infty}^{\infty} h[m]z^n z^{-m} \\&= z^n \sum_{m=-\infty}^{\infty} h[m]z^{-m} \\&= z^n H[z]\end{aligned}$$

# A transformada Z

- Transformada Z direta

$$X[z] = \sum_{n=-\infty}^{\infty} x[n] z^{-n}$$

- Transformada Z inversa

$$x[n] = \frac{1}{2\pi j} \oint X[z] z^{n-1} dz$$

- *Integral na direção anti-horária em um caminho fechado no plano complexo*

# Progressão Geométrica (P.G.)

- Sucessão de termos

$$a_1, a_2, a_3, \dots$$

onde

$$a_n = a_{n-1}q \quad \text{ou} \quad a_n = a_1 q^{n-1}$$

- Soma dos  $n$  termos de uma P.G.

$$S_n = \frac{a_1(1 - q^n)}{1 - q}$$

- Exemplo: (2,4,8,16,32,64)

$$4:2=2$$

$$32:16=2$$

O termo constante da PG é chamado de

$$8:4=2$$

$$64:32=2$$

RAZÃO (q)

$$16:8=2$$

# Série Geométrica

- Série obtida pela *soma de infinitos termos de uma PG*

$$S = a_1 + a_2 + a_3 + \dots$$

onde

$$a_n = a_{n-1}q \quad \text{ou} \quad a_n = a_1 q^{n-1}$$

- Da soma dos  $n$  termos de uma P.G.:

$$S_n = \frac{a_1(1 - q^n)}{1 - q} = \frac{a_1}{1 - q} - \frac{a_1 q^n}{1 - q}$$

- Da soma dos  $\infty$  termos de uma P.G.:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \begin{cases} \infty, & |q| \geq 1 \\ \frac{a_1}{1 - q} & |q| < 1 \end{cases} \quad \text{Região de convergência da série}$$

- Exemplo 5.1, pg. 444

# *Tabelas e Transformada Inversa*

- Resolução pode ser feita utilizando tabelas
  - Tabela 5.2 (ou 5.1) do Lathi, pg. 445
- Transformada inversa SEMPRE calculada utilizando as tabelas
- Exemplo 5.3, pg. 448

# *Exercícios (Lathi)*

- Exemplo 5.1, pg. 444
- Exemplo 5.2, pg. 446
- Exercício E5.1, pg. 448
- Selecionar alguns itens do Exercício 5.1-2, pg. 516
- Exercício 5.1-4, pg. 517
  
- Exemplo 5.3, pg. 448
- Exercício E5.2, pg. 451
- Exercício 5.1-5, pg. 517