# Signal Analysis Formulae Sheet

## Countinuous Time - Chapter 2-3

Trasformata di Fourier:  $X(f) = \int_{-\infty}^{\infty} x(t) \cdot e^{-j2\pi ft} dt$ Parseval's Rule:  $\int_{-\infty}^{\infty} |x(t)|^2 dt = \int_{-\infty}^{\infty} |X(f)|^2 df$ Spettro di potenza:  $S_x(f) = |X(f)|^2$ 

Valore Medio:  $\bar{x} = \lim_{T \to \infty} \frac{1}{T} \int_{-T/2}^{T/2} x(t) dt$ Energy of a signal:  $E = \int_{-\infty}^{\infty} |x(t)|^2 dt$ 

Power of a periodic signal:  $P = \lim_{T \to \infty} \frac{1}{T} \int_{-T/2}^{T/2} |x(t)|^2 dt$ 

Time Average:  $\bar{x} = \frac{1}{T^2 - T^1} \int_{T_1}^{T_2} x(t) dt$ Instantaneous Power:  $P(t_0) = |x(t_0)|^2$ Scalar Product:  $\langle x, y \rangle = \int x(t) \cdot y(t) dt$ 

Norm:  $||x|| = \sqrt{\int |x(t)|^2 dt}$ Orthogonality:  $\langle x, y \rangle = 0$ 

# Countinuous Time - Chapter 4

Schwarz's Inequality (Cauchy-Schwarz Inequality):

For vectors u and v in an inner product space, it states:

$$|\langle u, v \rangle|^2 \le \langle u, u \rangle \cdot \langle v, v \rangle$$

Orthonormal Set:

An orthonormal set  $u_i$  is a set of vectors in an inner product space such that:

$$\langle u_i, u_j \rangle = \delta_{ij}$$

Orthonormal Basis:

An orthonormal basis is a set of vectors that is both orthonormal and forms a basis for the vector space. If  $u_i$  is an orthonormal basis, then for any vector v in the space:

$$v = \sum_{i} \langle v, u_i \rangle \cdot u_i$$

# Countinuous Time - Chapter 5

Fourier Basis:  $e^{j\omega t}$ 

Where:

- e is the base of the natural logarithm (approximately 2.71828).
- *i* represents the imaginary unit  $(i^2 = -1)$ .
- $\omega$  is the angular frequency (measured in radians per second).
- t is time.

#### Discrete Time - Chapter 1

Trasformata di Fourier Discreta (DFT):  $X[k] = \sum_{n=0}^{N-1} x[n] \cdot e^{-j2\pi kn/N}$ Parseval's Rule Discrete Time:  $\sum_{n=0}^{N-1} |x[n]|^2 = \frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} |X[k]|^2$ 

Base di Fourier per sequenze periodiche:

La base di Fourier per sequenze periodiche è utilizzata per rappresentare segnali discreti periodici di lunghezza N. I componenti della base includono armoniche discrete:  $e_k[n] = e^{j\frac{2\pi kn}{N}}, \quad k = 0, 1, 2, \dots, N-1$ 

- -e è la base dell'esponenziale complesso.
- *j* rappresenta l'unità immaginaria.
- k è un intero che rappresenta l'armonica.
- n è l'indice temporale discreto.

Gram-Schmidt:

- 1. Ortogonalizzazione:  $u_i = v_i \sum_{j=1}^{i-1} \frac{\langle v_i, u_j \rangle}{\langle u_i, u_i \rangle} u_j$
- 2. Normalizzazione (Ortonormalizzazione):  $u_i = \frac{u_i}{\|u_i\|}$

## Discrete Time - Chapter 2

Linear:  $y[n] = a_1y_1[n] + a_2y_2[n]$ Time-invariant: y[n] = x[n] \* h[n]

# Discrete Time - Chapter 3

Linear:  $y[n] = a_1y_1[n] + a_2y_2[n]$ Time-invariant: y[n] = x[n] \* h[n]

#### Trigonometry

Identità Trigonometriche Fondamentali:  $\sin^2(\theta) + \cos^2(\theta) = 1$  $\tan(\theta) = \frac{\sin(\theta)}{\cos(\theta)}$  $\sec(\theta) = \frac{1}{\cos(\theta)}$  $\csc(\theta) = \frac{1}{\sin(\theta)}$  $\cot(\theta) = \frac{1}{\tan(\theta)}$ Seno e Coseno di Somma e Differenza:  $\sin(A+B) = \sin(A)\cos(B) + \cos(A)\sin(B)$  $\cos(A+B) = \cos(A)\cos(B) - \sin(A)\sin(B)$  $\sin(A - B) = \sin(A)\cos(B) - \cos(A)\sin(B)$  $\cos(A - B) = \cos(A)\cos(B) + \sin(A)\sin(B)$ Seno e Coseno dell'Angolo Duplo:  $\sin(2\theta) = 2\sin(\theta)\cos(\theta)$  $\cos(2\theta) = \cos^2(\theta) - \sin^2(\theta) = 2\cos^2(\theta) - 1 = 1 - 2\sin^2(\theta)$ Seno e Coseno dell'Angolo Metà:  $\sin\left(\frac{\theta}{2}\right) = \pm\sqrt{\frac{1-\cos(\theta)}{2}}$  $\cos\left(\frac{\theta}{2}\right) = \pm\sqrt{\frac{1+\cos(\theta)}{2}}$ Formule delle Funzioni Inverse:  $\sin^{-1}(x) + \cos^{-1}(x) = \frac{\pi}{2}$  $\tan^{-1}(x) + \cot^{-1}(x) = \frac{\pi}{2}$ Formule del Prodotto:  $\sin(A)\sin(B) = \frac{1}{2}[\cos(A-B) - \cos(A+B)]$   $\cos(A)\cos(B) = \frac{1}{2}[\cos(A-B) + \cos(A+B)]$ Sinc:  $\operatorname{sinc}(x) = \frac{\sin(\pi x)}{\pi x}$ , per  $x \neq 0$