# Signal and Systems Formula Sheet

### Countinuous Time - Chapter 2

Dirac's delta:  $\int_{-\infty}^{\infty} \delta(\tau) d\tau = 1, \int_{-\infty}^{\infty} \delta(a[t - t_0]) dt = \frac{1}{|a|} S(t_0),$  $\int_{-\infty}^{\infty} x(t) \delta(t) dt = x(0), \int_{-\infty}^{\infty} f(t) \delta(t - a) dt = f(a)$  $x(t) * \delta(t - t_0) = x(t_0)\delta(t - t_0), \ x(t) * \delta(t) = x(t), \ x(t) * \delta(t - \theta) = x(t - \theta)$ 

### Countinuous Time - Chapter 3

Time Average:  $\bar{x} = \frac{1}{T^2 - T_1} \int_{T_1}^{T_2} x(t) dt$ Instantaneous Power:  $p(t) = |x(t)|^2$ 

Average Power (Periodic Signal):  $P = \lim_{T \to \infty} \frac{1}{T} \int_{-T/2}^{T/2} |x(t)|^2 dt = E/T$ 

Energy of a signal:  $E = \int_{-\infty}^{\infty} |x(t)|^2 dt$ Periodic signal:  $x(t) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} x(t+nT)$ 

### Countinuous Time - Chapter 4

Norm:  $||x|| = \sqrt{\int |x(t)|^2 dt}$ Distance:  $\|\mathbf{v}\| = \sqrt{\langle \mathbf{v}, \mathbf{v} \rangle}$ 

Inner Product:  $\langle f, g \rangle = \int_a^b f(x) \overline{g(x)} dx$ 

Orthogonality:  $\langle \mathbf{u}, \mathbf{v} \rangle = 0$ 

Signal distance:  $d = \sqrt{\sum_i (x_i - y_i)^2}$ Parseval's Rule:  $\int_{-\infty}^{\infty} |x(t)|^2 dt = \int_{-\infty}^{\infty} |X(f)|^2 df$ 

Schwarz's Inequality:  $|\langle \mathbf{u}, \mathbf{v} \rangle| \leq ||\mathbf{u}|| \cdot ||\mathbf{v}||$ 

Projection of a Vector onto an Orthonormal Set:

 $\mathbf{v}_{\text{proj}} = \langle \mathbf{v}, \mathbf{u}_1 \rangle \mathbf{u}_1 + \langle \mathbf{v}, \mathbf{u}_2 \rangle \mathbf{u}_2 + \ldots + \langle \mathbf{v}, \mathbf{u}_n \rangle \mathbf{u}_n$ Approximation:  $\mathbf{v}_{\text{approx}} = \sum_{i=1}^n \langle \mathbf{v}, \mathbf{u}_i \rangle \mathbf{u}_i$ 

Error:  $\mathbf{v}_{\text{error}} = \mathbf{v} - \mathbf{v}_{\text{approx}}$ 

## Countinuous Time - Chapter 5

Fourier Series:  $c_n = \frac{1}{T} \int_0^T f(t) e^{-i\frac{2\pi nt}{T}} dt$ Fourier Basis:  $e^{j\omega t}$ 

#### 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]