## 1. Problemas de valores propios

**Definición:** Sea  $\chi$  un espacio de funciones definidas sobre el mismo intervalo I. Un operador diferencial lineal L sobre  $\chi$  se llama **simétrico** si:

$$\int_{I} [f_1(x)(Lf_2)(x) - f_2(x)(Lf_1)(x)] dx = 0$$

para cualesquiera funciones  $f_1$  y  $f_2$  en  $\chi$ .

**Definición:** Sea  $\sigma$  una función definida sobre I con la propiedad de que  $\sigma>0$  para toda x en I. Dos funciones,  $f_1$  y  $f_2$ , también definidas sobre I, se llaman **ortogonales con peso**  $\sigma$  sobre I si:

$$\int_{I} f_1(x) f_2(x) \sigma(x) dx = 0$$

Si  $\sigma(x)=1$ , entonces  $f_1$  y  $f_2$  simplemente se llaman **ortogonales**. Un conjunto de funciones que son ortogonales a pares, se llama un **conjunto ortogonal**.

**Definición:** Sea un operador diferencial sobre un espacio  $\chi$  de funciones definidas sobre (a,b). Una ecuación de la forma

$$(Lf)(x) + \lambda \sigma(x)f(x) = 0, \quad a < x < b \tag{1}$$

donde  $\lambda$  es un parámetro y  $\sigma$  es una función dada tal que  $\sigma(x)>0$  para todo x en (a,b) se llama un **problema de valores propios**. Los números  $\lambda$  para los que existe solución distinta de 0 en  $\chi$  se llaman **valores propios** y sus correspondientes soluciones se llaman **funciones propias**.

**Teorema:** Si el operador L del problema de valores propios (1) es simétrico, entonces:

- 1. Todos los valores propios  $\lambda$  son reales;
- 2. Los valores propios forman una secuencia infinita  $\lambda_1 < \lambda_2 < ... < \lambda_n < ...$  tal que  $\lambda_n \to \infty$  cuando  $n \to \infty$ ;
- 3. Funciones propias asociadas con distintos valores propios son ortogonales con peso  $\sigma$  en (a,b).

## 2. Problemas de Sturm-Liouville

**Definición:** Sea [a,b] un intervalo finito, sean p,q y  $\sigma$  funciones de valores reales, y sean  $\kappa_1,\kappa_2,\kappa_3$  y  $\kappa_4$  números reales tales que:

- 1. La función p es continuamente diferenciable en [a,b] y p(x)>0 para todo x en [a,b];
- 2. Las funciones q y  $\sigma$  son continuas en [a,b] y  $\sigma(x)>0$  para todo x en [a,b];
- 3. Los parámetros  $\kappa_1$  y  $\kappa_2$  no son ambos cero y  $\kappa_3$  y  $\kappa_4$  no son abos cero.

Un problema de valores propios de la forma

$$[p(x)f'(x)]' + q(x)f(x) + \lambda \sigma(x)f(x) = 0, \quad a < x < b,$$
(2)

con las condiciones de frontera:

$$\kappa_1 f(a) + \kappa_2 f'(a) = 0$$

$$\kappa_2 f(a) + \kappa_3 f'(a) = 0$$

se llama un **problema regular de Surm-Liouville** (S-L).

**Teorema:** El operador

$$Lf = (pf')' + qf$$

definido en el lado izquierdo de la ecuación (2) es simétrico.

**Corolario:** Los valores propios y las funciones propias de un problema S-L tienen las propiedades descritas por el Teorema de la sección anterior.