# Cálculo Avanzado

# Departamento de Ingenería Mecánica Facultad Regional La Plata Universidad Tecnológica Nacional

Práctica: Unidad 11

Tema: Problemas de contorno. Profesor Titular: Manuel Carlevaro

Jefe de Trabajos Prácticos: Diego Amiconi

#### Ejercicio 1.

Resolver mediante el método de disparo el siguiente problema con valores de contorno:

$$y'' + 3yy' = 0$$
,  $y(0) = 0$ ,  $y(2) = 1$ 

#### Ejercicio 2.

La integración numérica del problema de valor inicial:

$$y'' + y' - y = 0$$
,  $y(0) = 0$ ,  $y'(0) = 1$ 

conduce a y(1)=0.741028. ¿Cuál es el valor de y'(0) que daría como resultado y(1)=1 asumiendo que el valor de y(0) no cambia?

## Ejercicio 3.

Resuelva los siguientes problemas de contorno usando el método de disparo:

a) 
$$y'' + (1 - 0.2x)y^2 = 0$$
,  $y(0) = 0$ ,  $y(\pi/2) = 1$ 

b) 
$$y'' + 2y' + 3y^2 = 0$$
,  $y(0) = 0$ ,  $y(2) = -1$ 

c) 
$$y'' + \operatorname{sen} y + 1 = 0$$
,  $y(0) = 0$ ,  $y(\pi) = 0$ 

#### Ejercicio 4.

Use aproximaciones en diferencias finitas de las derivadas para transformar los problemas con valores de contorno en ecuaciones simultáneas Ay = b.

a) 
$$y'' = y + x^2$$
,  $y(0) = 0$ ,  $y(1) = 1$ ;

b) 
$$y'' = e^{-x}y'$$
,  $y(0) = 1$ ,  $y(1) = 0$ ;

c) 
$$y'' = (2+x)y$$
,  $y(0) = 0$ ,  $y'(1) = 5$ ;

## Ejercicio 5.

Resuelva los problemas de contorno siguiente mediante el método de diferencias finitas usando N=20. Compare el resultado obtenido con la solución exacta cuando se indica.

a) 
$$y'' = xy$$
,  $y(1) = 1.5$ ,  $y(2) = 3$ ;

b) 
$$y'' + 2y' + y = 0$$
,  $y(0) = 0$ ,  $y(1) = 1$ . Solución exacta:  $y = xe^{1-x}$ .

c) 
$$x^2y'' + xy' + y = 0$$
,  $y(1) = 0$ ,  $y(2) = 0.638961$ . Solución exacta:  $y = \text{sen}(\ln x)$ .

d) 
$$y'' = y^2 \operatorname{sen} y$$
,  $y'(0) = 0$ ,  $y(\pi) = 1$ .

e) 
$$y'' + 2y(2xy' + y) = 0$$
,  $y(0) = 1/2$ ,  $y'(1) = -2/9$ . Solución exacta:  $y = (2 + x^2)^{-1}$ .