

# ANÁLISIS NUMÉRICO I/ANÁLISIS NUMÉRICO – 2018

## Trabajo de Laboratorio N<sup>o</sup> 5

1. Programar una función en **Octave** que integre numéricamente usando las reglas compuestas del trapecio, punto medio y Simpson, nombrarla **intenumcomp**. La función deberá ejecutarse:

```
octave> S=intenumcomp(@fun,a,b,N,regla)
```

donde **@fun** es la función de  $\mathbb{R}$  a  $\mathbb{R}$  a ser integrada,  $a, b \in \mathbb{R}$  son los extremos de integración,  $N$  es la cantidad de subintervalos a usar y **regla** deberá ser **'trapecio'**, **'pm'** o **'simpson'**. La salida  $S$  debe ser un número real. Puede resultar útil el comando **switch**.

2. Ejecutar los comandos necesarios para mostrar en pantalla los errores absolutos de integrar numéricamente

$$\int_0^1 e^{-x} dx,$$

usando 4, 10 y 20 subintervalos con las 3 reglas compuestas del ejercicio 1.

3. Escribir una función en **Octave** llamada **senint** que para cada  $x \in \mathbb{R}^n$  retorne  $y \in \mathbb{R}^n$  tal que  $y_i$  es la aproximación numérica de

$$\int_0^{x_i} \cos(t) dt,$$

usando la regla compuesta del trapecio con  $N_i$  subintervalos. La cantidad  $N_i$  de subintervalos debe ser escogida de forma que la longitud de los subintervalos sea menor o igual a 0.1 (ver comandos **floor**, **ceil**, **round**). Para **x=0:0.5:2\*pi** grafique simultáneamente **sin(x)** y **senint(x)**.

4. Calcular mediante la regla del trapecio compuesta y la regla de Simpson compuesta, las siguientes integrales, con una tolerancia de error de  $10^{-5}$ :

(a)  $I = \int_0^1 x e^{-x} dx,$

(c)  $I = \int_0^1 (1+x^2)^{3/2} dx,$

(b)  $I = \int_0^1 x \sin(x) dx,$

(d)  $I = \int_0^{\pi/2} \frac{1}{\sqrt{1-\sin^2(t)/2}} dt.$