

Análisis Numérico I [75.12/95.04] Curso 3 Trabajo Práctico 1

 $\begin{array}{c} \text{Grupo 5} \\ \text{Primer cuatrimestre de 2019} \end{array}$

Integrantes del grupo		
Santa María Tomás	92797	to mas is antamaria@gmail.com
Hemmingsen Lucas	76187	lhemmingsen@fi.uba.ar
Huenul Matías	102135	matias.huenul.07@gmail.com

1. Introducción

El objetivo del presente trabajo práctico es obtener aproximaciones de dos funciones y utilizarlas para calcular su valor en distintos puntos, estimando los errores cometidos en ambos casos y analizando las causas de los mismos en base a los conceptos teóricos vistos en el curso.

2. Conceptos teóricos

Teorema de Taylor Este teorema permite obtener aproximaciones polinomiales de funciones diferenciables en un cierto entorno, así también como una cota para el error de aproximación. Sea $k \ge 1$ un número entero y f(x) una función k veces diferenciable en x_0 , su polinomio de Taylor de orden k en torno a x_0 se define como:

$$P_k(x) = \sum_{i=0}^k \frac{f^{(i)}(x_0)}{i!} (x - x_0)^i$$
 (1)

y el error que se comete aproximando f(x) a través de $P_k(x)$ es:

$$R_k(x) = \frac{f^{(k+1)}(c)}{(k+1)!} (x - x_0)^{k+1}$$
(2)

donde $c \in [x_0, x]$ o $c \in [x, x_0]$.

3. Parte 1

El segundo polinomio de Taylor de la función $f(x) = e^x cos(x)$ alrededor de $x_0 = \frac{\pi}{6}$ es:

$$P_2(x) = \frac{1}{2}\sqrt{3}e^{\frac{\pi}{6}} + \frac{1}{2}(\sqrt{3} - 1)e^{\frac{\pi}{6}}(x - \frac{\pi}{6}) - \frac{1}{2}e^{\frac{\pi}{6}}(x - \frac{\pi}{6})^2$$
(3)

Utilizando este polinomio para aproximar f(x) en x = 0.5 se obtiene:

$$f(0,5) \approx P_2(0,5) = 1,4469$$
 (4)

El error estará dado por:

$$R_2(x) = \frac{-2e^x(sen(c) + cos(c))}{6}(x - \frac{\pi}{6})^3$$
 (5)

Luego el error cometido al realizar la aproximación es:

$$R_2(0,5) = 7,2226 * 10^{-6} (sen(c) + cos(c))$$
$$|R_2(0,5)| \le 7,2226 * 10^{-6} (|sen(c)| + |cos(c)|) \le 7,2226 * 10^{-6} * 2$$

$$|R_2(0,5)| \le 1{,}4445 * 10^{-5} \tag{6}$$

La cota superior del error de aproximación de f(x) al usar $P_2(x)$ en el intervalo [0,1] es:

$$|R_2| \le |\frac{-2e^1(sen(c) + cos(c))}{6}(1 - \frac{\pi}{6})^3|$$

$$|R_2| \le 0,19594\tag{7}$$

Al evaluar en Octave se obtiene f(0,5) = 1,4469. Este resultado coincide con el calculado mediante la aproximación, lo cual es esperable ya que de acuerdo a (6), $P_2(x)$ logra aproximar a f(x) hasta cuatro decimales sin error y por lo tanto, al redondear simétricamente como lo hace Octave, se llega al mismo valor.

A continuación se encuentra el código en *Octave* de la implementación particular del segundo polinomio de Taylor para la función representada en el problema:

```
function result = taylor_ej1(x)
    x0 = pi / 6
    f = e**x0 * cos(x0)
    # primer derivada
    f1 = e**x0 * (cos(x0) - sin(x0))
    # segunda derivada
    f2 = (-2 * e**x0 * sin(x0))
    f3 = (-2 * e**x0 * (sin(x) + cos(x)))

p0 = f
    p1 = f1 * (x - x0)
    p2 = (f2 / factorial(2)) * (x - x0)**2
    error = (f3 / factorial(3)) * (x - x0)**3

result = p0 + p1 + p2
endfunction
```

4. Parte 2

(a) El primer método que utilizaremos para aproximar la función error[?] será desarrollar la serie de Taylor de e^{-x^2} alrededor de x=0 y luego aplicaremos la integral definida a cada término de la serie y lo multiplicaremos por $2/\sqrt{\pi}$.

Sabiendo que el desarrollo de Taylor de e^x alrededor del cero es:

$$e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!}$$
 (8)

Sustituyendo para e^{-x^2} :

$$e^{-x^2} = 1 - x^2 + \frac{x^4}{2!} - \frac{x^6}{3!} + \dots = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k x^{2k}}{k!}$$
 (9)

Integrando cada término:

$$\int_0^x e^{-t^2} dt = x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5 \cdot 2!} - \frac{x^7}{7 \cdot 3!} + \dots = \sum_{k=0}^\infty \frac{(-1)^k x^{2k+1}}{(2k+1) \cdot k!}$$
 (10)

Y finalmente, multiplicando por $2/\sqrt{\pi}$ obtenemos:

$$erf(x) = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^x e^{-t^2} dt = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k x^{2k+1}}{(2k+1) \cdot k!}$$
(11)

Como calcularemos un número limitado de términos de esta serie, tendremos un error de truncamiento, que estará dado por:

Como segundo método, aproximaremos la integral de la función error con el método del trapecio[?]. En particular, utilizaremos el método del trapecio compuesto[?], con el que podremos ir variando la precisión del resultado según la cantidad de subintervalos utilizados para calcular la integral.

La regla del trapecio compuesta para n subintervalos para una función f(x) en un intervalo [a,b] está dada por:

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \frac{h}{2} \left[f(a) + 2 \sum_{j=1}^{n-1} f(x_j) + f(b) \right] - \frac{b-a}{12} h^2 f''(\mu)$$
 (12)

donde h = (b-a)/n es el tamaño de cada subintervalo y $x_j = a+jh$ para cada j = 1, 2, ..., n. El último término corresponde al error del método donde $\mu \in (a, b)$.

Para nuestra función error, siendo $f(x) = e^{-x^2}$ tenemos:

$$\int_0^b e^{-x^2} dx = \frac{h}{2} \left[1 + 2 \sum_{j=1}^{n-1} e^{-x_j^2} + e^{-b^2} \right] - \frac{b}{12} h^2 f''(\mu)$$
 (13)

Finalmente, multiplicando por $2/\sqrt{\pi}$ obtenemos nuestra segunda aproximación de la función error:

$$erf(x) = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^x e^{-t^2} dt \simeq \frac{h}{\sqrt{\pi}} \left[1 + 2 \sum_{j=1}^{n-1} e^{-x_j^2} + e^{-x^2} \right]$$
 (14)

donde h = x/n y $x_i = jh$.

(b) A continuación se encuentra el código en *Octave* de la aproximación de la función error mediante polinomios de Taylor:

```
function result = erf_taylor(x, n)
    x2 = x * x;
    ak = x;
    S = x;
    for k = 1 : n
        ak *= -x2/k;
    S += ak / (2*k + 1);
    end
    result = 2*S / sqrt(pi);
    endfunction
```

La función para la aproximación utilizando el método de los trapecios implementada en Octave es:

```
function result = erf_trapecios(x, n)
h = x/n;
xj = h;
S = 0;
for j = 1 : n - 1
xj2 = xj * xj;
S += exp(-xj2);
xj += h;
end
S = 1 + 2*S + exp(-1);
result = h*S / sqrt(pi);
endfunction
```

Se pueden encontrar ambos archivos, erf_taylor.m y erf_trapecios.m, en la presente entrega.

El módulo principal, ejercicio2.m, realiza llamadas a ambos métodos variando el número de iteraciones para cada método entre uno y diez, y calcula el error absoluto con respecto a la función erf de Octave. Como la aproximación por el método de los trapecios converge muy lentamente, se implementó una función que calcule el número de iteraciones necesarias para lograr un número de cifras significativas, que es pasada por parámetros. Todos estos resultados se escriben en un archivo, resultados.txt.

```
1 1;
2
3 function iteraciones = cifras_significativas_trapecios(file_id, d)
4    n = 1;
5    erf1 = erf(1);
6    do
7    resultado_trapecios = erf_trapecios(1, n);
8    error_trapecios = erf1 - resultado_trapecios;
9    n++;
```

```
until (abs(error trapecios) < 10^{(-d)};
     iteraciones = --n;
11
     fprintf(file_id, ...
12
         "Iteraciones de erf_trapecios para % cifras significativas: % \ln
13
       resultado = \%.10 f error = \%.10 e \setminus n \setminus n"...
          , d, iteraciones, resultado trapecios, error trapecios);
14
  endfunction
15
16
file_id = fopen('resultados.txt', 'w');
   \operatorname{erf1} = \operatorname{erf}(1);
19 fprintf(file\_id, "erf(1) = %.10f (octave) \n\n", erf1);
20
21 fprintf(file id, "%3s %17s %17s %17s %17s\n", "n", "res taylor", "error taylor", "
       res_trapecios", "error_trapecios");
_{22} for n = 1:10
     resultado taylor = erf taylor(1,n);
23
     error taylor = erf1 - resultado taylor;
24
     resultado_trapecios = erf_trapecios(1,n);
     error_trapecios = erf1 - resultado_trapecios;
fprintf(file_id , "%3d %17.10f %17.10e %17.10f %17.10e\n", n,
26
       resultado taylor, error taylor, resultado trapecios, error trapecios);
28 end
29
fprintf(file id, "\n\n");
for cifras significativas = 5:8
    cifras_significativas_trapecios(file_id , cifras_significativas);
зз end
34 fclose (file id);
```

(c) A continuación se muestran los resultados del archivo resultados.txt:

```
erf(1) = 0.8427007929 \text{ (oct ave)}
                     res taylor
                                              error taylor
                                                                         res trapecios
                                                                                                  error trapecios
       n
 3
                                                                           0.\overline{7717433323} 7.0957\overline{460692}e-02
                  0.752\overline{2}527781 9.0448014\overline{8}86e-02
       1
       2
                  0.8650906948 - 2.2389901824e-02
                                                                           0\,.8\,2\,5\,2\,6\,2\,9\,5\,5\,6 \qquad 1\,.\,7\,4\,3\,7\,8\,3\,7\,3\,5\,3\,e\,{-}02
                  \begin{array}{lll} 0.8382245241 & 4.4762688216\,\mathrm{e}{-03} \\ 0.8434485018 & -7.4770880382\,\mathrm{e}{-04} \end{array}
                                                                                                7.7154703151e-03
4.3330155085e-03
       3
                                                                           0\,.8\,3\,4\,9\,8\,5\,3\,2\,2\,6
 6
                                                                           0.8383677774
       4
                  0.8425936691 1.0712389852e-04
                                                                           0.8399297272 2.7710657149e-03
       5
                  \begin{array}{ccc} 0.8427142224 & -1.3429431295\,e{-05} \\ 0.8426992967 & 1.4962190631\,e{-06} \end{array}
                                                                                               \begin{array}{c} 1\,.\,9\,2\,3\,5\,7\,0\,9\,5\,8\,3\,\mathrm{e}\,{-}03\\ 1\,.\,4\,1\,2\,8\,8\,9\,7\,9\,8\,7\,\mathrm{e}\,{-}03 \end{array}
                                                                           0.8407772220
       6
9
       7
                                                                           0.8412879032
                  0.8427009429 - 1.4999237341e-07
                                                                           0.8416192212 1.0815717049e-03
11
                  \begin{array}{ll} 0.8427007793 & 1.3666073384e{-08} \\ 0.8427007941 & -1.1411194212e{-09} \end{array}
      9
                                                                           0.8418463110
                                                                                                8.5448193686e-04
12
13
     10
                                                                           0\,.8\,4\,2\,0\,0\,8\,7\,16\,6 \qquad 6\,.\,9\,2\,0\,7\,6\,3\,3\,2\,8\,9\,e\,{-}04
14
15
    Iteraciones de erf trapecios para 5 cifras significativas: 84
    resultado = 0.84269\overline{0}9878 error = 9.8051175934e-06
18
19 Iteraciones de erf trapecios para 6 cifras significativas: 264
    resultado = 0.8426998003 error = 9.9266264864e-07
2.0
122 Iteraciones de erf trapecios para 7 cifras significativas: 832
    resultado = 0.8427006930 error = 9.9945377863e-08
23
125 Iteraciones de erf trapecios para 8 cifras significativas: 2631
    resultado = 0.8427007830 error = 9.9946438903e-09
```

5. Parte 3

Referencias

[1] Error Function - Wikipedia, https://en.wikipedia.org/wiki/Error_function

- [2] Richard L. Burden, J. Douglas Faires, Numerical Analysis (9th edition) Brooks/Cole, Cengage Learning, 2010, Sección 4.3, página 194
- [3] Richard L. Burden, J. Douglas Faires, Numerical Analysis (9th edition) Brooks/Cole, Cengage Learning, 2010, Sección 4.4, página 206