

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
```

Este código imprime los siguientes resultados cuando se corre desde Octave:

4. Parte 2

(a) El primer método que utilizaremos para aproximar la función error[1] 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[2]. En particular, utilizaremos el método del trapecio compuesto[3], 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 $x_j = jh$.

(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.

```
function iteraciones = cifras significativas trapecios(file id, d)
3
    n = 1:
     erf1 = erf(1);
     do
       resultado_trapecios = erf_trapecios(1, n);
       error_trapecios = erf1 - resultado trapecios;
       n++;
     until (abs(error trapecios) < 10^{-}(-d));
     iteraciones = --\overline{n};
11
     fprintf(file id, ...
12
       "Iteraciones de erf_trapecios para %d cifras significativas: %d\n resultado= %.10f error= %.10e\n\n"...
13
         , d, iteraciones, resultado trapecios, error trapecios);
14
  endfunction
15
16
file_id = fopen('resultados.txt', 'w');
erf1 = 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);
2.3
24
     error taylor = erf1 - resultado taylor;
     resultado trapecios = erf trapecios (1,n);
25
     error_trapecios = erf1 - resultado_trapecios;
fprintf(file_id , "%3d %17.10f %17.10e %17.10f %17.10e\n", n,
26
27
       resultado taylor, error taylor, resultado trapecios, error trapecios);
28 end
29
fprintf (file id, "\n");
for cifras \overline{significativas} = 5:8
   cifras significativas trapecios (file id, cifras significativas);
32
зз end
34 fclose (file id);
```

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

```
erf(1) = 0.8427007929 \text{ (octave)}
       n
                      res tavlor
                                                 error taylor
                                                                             res_trapecios
                                                                                                      error trapecios
                                                                                                    7.0957\overline{460692}e-02
                   0.752\overline{2}527781 9.0448014\overline{8}86e-02
                                                                              0\,.7\,7\,1\,7\,4\,3\,3\,3\,2\,3
       1
                   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\,\mathrm{e}\,{-}02
 5
                   \begin{array}{lll} 0\,.8\,3\,8\,2\,2\,4\,5\,2\,4\,1 & 4\,.\,4\,7\,6\,2\,6\,8\,8\,2\,1\,6\,e\,{-}03 \\ 0\,.8\,4\,3\,4\,4\,8\,5\,0\,1\,8 & -7\,.\,4\,7\,7\,0\,8\,8\,0\,3\,8\,2\,e\,{-}0\,4 \end{array}
                                                                              0\,.8\,3\,4\,9\,8\,5\,3\,2\,2\,6 \qquad 7\,.\,7\,1\,5\,4\,7\,0\,3\,1\,5\,1\,e\,{-}03
       3
                                                                              0.8383677774\\
                                                                                                     4.3330155085e-03
       4
                   0.8425936691 1.0712389852e-04
                                                                              0.8399297272
                                                                                                    2.7710657149e-03
       5
                                                                                                    1\,.\,9\,2\,3\,5\,7\,0\,9\,5\,8\,3\,\mathrm{e}\,{-}03
       6
                   0.8427142224 -1.3429431295e-05
                                                                              0\,.8\,4\,0\,7\,7\,7\,2\,2\,2\,0
                   \begin{array}{ll} 0.8426992967 & 1.4962190631e{-06} \\ 0.8427009429 & -1.4999237341e{-07} \end{array}
       7
                                                                              0\,.8\,4\,1\,2\,8\,7\,9\,0\,3\,2
                                                                                                     1.4128897987e-03
                                                                                                    1.0815717049e-03
       8
                                                                              0.8416192212
                   \begin{array}{ll} 0.8427007793 & 1.3666073384\,\mathrm{e}{-08} \\ 0.8427007941 & -1.1411194212\,\mathrm{e}{-09} \end{array}
       9
                                                                              0.8418463110
                                                                                                    8.5448193686e-04
     10
                                                                              0.8420087166
                                                                                                    6.9207633289e-04
13
14
15
16 Iteraciones de erf_trapecios para 5 cifras significativas: 84
     resultado = 0.8426909878 error = 9.8051175934e-06
19 Iteraciones de erf trapecios para 6 cifras significativas: 264
     resultado = 0.8426998003 error = 9.9266264864e-07
21
122 Iteraciones de erf_trapecios para 7 cifras significativas: 832
resultado = 0.8427006930 error = 9.9945377863 e-08
```

```
24
25 Iteraciones de erf_trapecios para 8 cifras significativas: 2631
26 resultado=0.8427007830 error=9.9946438903e-09
```

5. Parte 3

- (a) Tanto en la parte 1 como en la parte 2 del presente Trabajo Práctico nos encontramos con distintas fuentes de error; a continuación se describirán sus instancias de ocurrencia según la fuente de la cual estemos hablando.
 - Errores Inherentes (EI): Son errores que existen en los datos de entrada del problema. En nuestro caso, al encontrarnos con números irracionales en los parámetros de entrada (π y e), estos deben ser aproximados a un número finito de dígitos, ya que no pueden representarse exactamente con la cantidad de dígitos significativos con los que nos encontramos trabajando. En nuestro caso particular, Octave por defecto trabaja con 5 dígitos significativos.
 - Errores por truncamiento (ED): Una fuente de error que se origina en la utilización de un algoritmo determinado. En el caso del presente TP, los algoritmos utilizados en la parte 2 son una fuente de este tipo de error, ya que se utilizan una cantidad finita de iteraciones para aproximar el resultado. Las iteraciones omitidas introducen un error de truncamiento; en el caso de algoritmos con convergencia más lenta el error introducido será mayor (si la cantidad de iteraciones se mantiene).
 - Errores por redondeo (ER): Error que se introduce al hacer cuentas con representaciones numéricas finitas. Cada operación aritmética que realicemos en Octave puede incurrir en un error de redondeo debido a la metodología de redondeo que utiliza y la cantidad de dígitos significativos empleados. El punto flotante es inherentemente una representación aproximada de un valor decimal y por ello acarreará nativamente un error de redondeo. Además, cuantas más operaciones realicemos, mayor será el arrastre del error; es por ello que los algoritmos empleados en la parte 2 corren un riesgo mayor con respecto a esta fuente de error que el Polinomio de Taylor en la parte 1 del presente TP.
- (b) Problema Matemático (PM): En la parte 1, el problema matemático es la definición del Polinomio de Taylor presentada en la ecuación (1). En cuanto a la segunda parte, la instancia es la función error presentada en el enunciado.
 - Problema Numérico (PN): Las aproximaciones presentadas en (3) y (12) representan las instancias de problema numérico del trabajo práctico.
 - Método Numérico (MN): Los pasos necesarios para resolver el problema matemático e implementarlo en una computadora.
 - Algoritmo: Los algoritmos presentados en *erf_taylor.m* y *erf_trapecios.m*, además de la resolución particular del polinomio existente en *taylor_ej1.m*, ya expuestos en el presente Trabajo Práctico.

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