Universidade de São Paulo

Instituto de Física de São Carlos

Lista 1

Pedro Calligaris Delbem 5255417

Professor: Attilio Cucchieri

Sumário

1	Exercício 1	2
2	Exercício 2	3
3	Exercício 3	6
4	Exercício 4	8
5	Exercício 5	10
6	Exercício 6	1.9

1 Exercício 1

Tarefa: Calcular a área de um círculo. Opções: entrada e saída usando teclado e monitor; entrada e saída usando arquivos; calcular a área em uma subrotina.

```
2 ! File: L1-5255417-ex-1.f90
3 !
4 ! Description:
     Computes the area of a circle.
6 !
7 ! Dependencies:
8 ! - None
9 !
10 ! Since:
11 !
     - 03/2025
13 ! Authors:
14 ! - Pedro C. Delbem <pedrodelbem@usp.br>
16 program circle_area
17
      !deactivate implicit typing
18
      implicit none
19
      !define variables
21
      real radius, area
22
23
24
      !request radius value to the user
      write(*,*) 'Insert radius value:'
25
26
      !read user input
27
      read(*,*) radius
28
29
      !call calculate_area
30
      call calculate_area(radius, area)
31
32
      !print result
33
      write(*,*) 'Area of the circle is:', area
34
35
  contains
37
      subroutine calculate_area(radius, area)
38
          !deactivate implicit typing
          implicit none
41
42
          !define variables
          real, intent(in) :: radius
44
          real, intent(out) :: area
45
46
          !calculate area (4*atan(1) = pi)
          area = 4*atan(1.)*radius**2
48
49
    end subroutine calculate_area
```

```
51 end program circle_area
```

```
pedro@Pedro-Lenovo ~/Documentos/GitHub/quanticacomp/lista1
> $ ./L1-5255417-ex-1.exe
Insert radius value:
Area of the circle is:
                         3.14159274
pedro@Pedro-Lenovo ~/Documentos/GitHub/quanticacomp/lista1
> $ ./L1-5255417-ex-1.exe
Insert radius value:
Area of the circle is:
                          12.5663710
pedro@Pedro-Lenovo ~/Documentos/GitHub/quanticacomp/lista1
> $ ./L1-5255417-ex-1.exe
Insert radius value:
Area of the circle is:
                         50.2654839
pedro@Pedro-Lenovo ~/Documentos/GitHub/quanticacomp/lista1
$ ./L1-5255417-ex-1.exe
Insert radius value:
Area of the circle is: 201.061935
```

Figura 1: Valores de área para os raio de 1, 2, 4 e 8.

A área para o raio = 1 correponde ao valor de π , de acordo com o esperado. Dobrando o valor do raio espera-se, então, que o valor da área quadruplique e isto foi o que se obteve.

2 Exercício 2

Tarefa: Testar overflow e underflow em precisão simples e dupla.

```
! File: L1-5255417-ex-2.f90

! Description:
! Computes overflow and underflow
!
! Dependencies:
! - None
!!
! Since:
```

```
11 ! - 03/2025
12 !
13 ! Authors:
    - Pedro C. Delbem <pedrodelbem@usp.br>
  program testing_overflow_and_underflow
17
      !deactivate implicit typing
18
      implicit none
19
      !define variables
21
      real test_overflow, real_overflow, test_underflow,
     real_underflow
      real *8 test_overflow8, real_overflow8, test_underflow8,
23
     real_underflow8
24
      !initialize overflow variables
25
      test_overflow = 1.0
26
      test_overflow8 = 1.0
27
      !call overflows computations
      call compute_overflow(test_overflow, real_overflow)
30
      call compute_overflow8(test_overflow8, real_overflow8)
31
32
      !initialize underflow variables
33
      test_underflow = 1.0
34
      test_underflow8 = 1.0
35
36
      !call underflows computations
      call compute_underflow(test_underflow, real_underflow)
38
      call compute_underflow8(test_underflow8, real_underflow8)
39
40
41
      !print results
      write(*,*)'Overflow simple real is: ', real_overflow
42
      write(*,*)'Overflow double real is: ', real_overflow8
43
      write(*,*)'Underflow simple real is: ', real_underflow
      write(*,*)'Underflow double real is: ', real_underflow8
46
47 contains
      !computes single precision overflow
49
      subroutine compute_overflow(test_overflow, real_overflow)
50
51
          !deactivate implicit typing
          implicit none
53
54
          !define variables
55
          real, intent(inout) :: test_overflow
          real, intent(inout) :: real_overflow
57
58
          !compute overflow
          do while (test_overflow < 2.0*test_overflow) !test_overflow</pre>
      => 2*test_overflow implies overflow
61
               !update real_overflow variable which saves the value
62
     before exceeding the overflow
              real_overflow = test_overflow
63
64
```

```
!update test_overflow variable to test the next value
65
               test_overflow = test_overflow*10
67
           end do
68
       end subroutine compute_overflow
71
       !computes double precision overflow
72
       subroutine compute_overflow8(test_overflow8, real_overflow8)
73
           !deactivate implicit typing
75
           implicit none
76
           !define variables
           real*8, intent(inout) :: test_overflow8
79
           real*8, intent(inout) :: real_overflow8
80
81
           !compute overflow
82
           do while (test_overflow8 < 2.0*test_overflow8) !</pre>
83
      test_overflow8 => 2*test_overflow8 implies overflow
               !update real_overflow8 variable which saves the value
85
      before exceeding the overflow
               real_overflow8 = test_overflow8
86
87
               !update test_overflow8 variable to test the next value
88
               test_overflow8 = test_overflow8*10
89
           end do
92
       end subroutine compute_overflow8
93
94
95
       !computes single precision underflow
       subroutine compute_underflow(test_underflow, real_underflow)
96
97
           !deactivate implicit typing
           implicit none
100
           !define variables
           real, intent(inout) :: test_underflow
           real, intent(inout) :: real_underflow
           !compute underflow
           do while (test_underflow > 0.5*test_underflow) !
106
      test_underflow > 0.5*test_underflow implies underflow
107
               !update real_underflow variable which saves the value
108
      before exceeding the underflow
               real_underflow = test_underflow
109
               !update test_underflow variable to test the next value
111
               test_underflow = test_underflow/10
112
113
           end do
114
       end subroutine compute_underflow
117
       !computes double precision underflow
118
```

```
subroutine compute_underflow8(test_underflow8, real_underflow8)
119
120
           !deactivate implicit typing
           implicit none
           !define variables
           real *8, intent(inout) :: test_underflow8
           real *8, intent(inout) :: real_underflow8
126
127
           !compute underflow
128
           do while (test_underflow8 > 0.5*test_underflow) !
      test_underflow8 > 0.5*test_underflow8 implies underflow
130
               !update real_underflow8 variable which saves the value
131
      before exceeding the underflow
               real_underflow8 = test_underflow8
               !update test_underflow8 variable to test the next value
134
               test_underflow8 = test_underflow8/10
136
           end do
137
138
      end subroutine compute_underflow8
139
140
end program testing_overflow_and_underflow
```

Figura 2: Valores de overflow e underflow para precisão simples e dupla.

Nota-se que os valores obtidos são coerentes com o esperado.

3 Exercício 3

Tarefa: Achar a precisão do computador, i.e., o maior número positivo tal que $1 + \epsilon = 1$, usando precisão simples e dupla.

```
7 ! Dependencies:
8 ! - None
9 !
10 ! Since:
11 ! - 03/2025
12 !
13 ! Authors:
14 ! - Pedro C. Delbem <pedrodelbem@usp.br>
16 program computer_precision
17
      !deactivate implicit typing
18
      implicit none
19
20
      !define variables
21
      real*4 real4, sum4, aux4
22
      real*8 real8, sum8, aux8
23
24
      !initialize variables
25
      real4 = 1.0
26
      sum4 = 1.0
      aux4 = 1.0
28
      real8 = 1.0
29
      sum8 = 1.0
30
      aux8 = 1.0
31
32
      !find machine precision
33
      do while (sum4+real4 /= sum4) !while sum4+real4 is not equal to
34
      sum4
35
          !define aux4 to save the value before exceeding machine
36
     precision
37
          real4 = aux4
38
          !divide real4 by 2 and save the value in aux4
39
          aux4 = real4*0.5
41
      end do
42
43
      !find machine precision
44
      do while (sum8+real8 /= sum8) !while sum4+real4 is not equal to
45
46
          !define aux8 to save the value before exceeding machine
     precision
          real8 = aux8
48
49
          !divide real4 by 2 and save the value in aux8
          aux8 = real8*0.5d0
51
52
      end do
53
      !print results
55
      write(*,*) "Machine precision for simple precision is:", real4
56
      write(*,*) "Machine precision for double precision is:", real8
57
59 end program computer_precision
```

```
pedro@Pedro-Lenovo ~/Documentos/GitHub/quanticacomp/lista1
> $ ./L1-5255417-ex-3.exe
Machine precision for simple precision is: 5.96046448E-08
Machine precision for double precision is: 1.1102230246251565E-016
```

Figura 3: Valores de ϵ para precisão para precisão simples e dupla.

Nota-se que os valores obtidos correspondem aos valores esperados.

4 Exercício 4

Tarefa: Calcular

$$e^{-x} = 1 - x + x^2/2! - x^3/3! + \dots$$
(1)

para x = 0.1, 1, 10, 100 e 1000 com um erro menor do que 10^{-8} . Problema: quando truncar a série? É preciso calcular o fatorial explicitamente? Comparar o valor obtido usando a série com o resultado exato.

```
1 !-----
! File: L1-5255417-ex-4.f90
3 !
4 ! Description:
   Computes taylor series for exponential of -x
5 !
7 ! Dependencies:
8! - None
9 !
10 ! Since:
    - 03/2025
11 !
12 !
13 ! Authors:
14 ! - Pedro C. Delbem <pedrodelbem@usp.br>
program exponential_taylor_series
17
     !deactivate implicit typing
18
     implicit none
19
20
     !define variables
2.1
22
     integer i
     real*16 x(5), e_x, index, old_term, next_term, precision
23
24
     !initialize variables
25
     x = [0.1, 1.0, 10.0, 100.0, 1000.0]
 precision = 1_16*10**(-8)
```

```
28
      do i=1,5
30
          !initialize variables
31
          e_x = 1_16
          index = 1_16
          next_term = 1_16
34
          old_term = 1_16
35
36
          !call compute_exponential
37
          call compute_exponential(x(i), e_x, index, old_term,
38
     next_term, precision)
39
          !print result
40
          write(*,*) "x = ", x(i)
41
          write(*,*) "
                         Computed e^{(-)}, x(i), = , e_x
42
          write(*,*) "
                          Real e^{-x}, x(i), y(i) = y(i)
43
44
      end do
45
46
47 contains
48
      subroutine compute_exponential(x, e_x, index, old_term,
49
     next_term, precision)
50
          !deactivate implicit typing
51
          implicit none
53
          !define variables
          real*16, intent(in) :: x
55
          real*16, intent(in) :: precision
56
          real*16, intent(inout) :: index
57
58
          real*16, intent(inout) :: next_term
          real*16, intent(inout) :: old_term
59
          real*16, intent(out) :: e_x
60
          !compute next term
62
          old_term = next_term
63
          next_term = next_term*(-x)/index
64
65
          !update e_x
66
          e_x = e_x + next_term
67
          !update index and factorial
          index = index + 1_16
70
71
          !update e_x while the absolute value of next_term is
72
     greater than precision
          do while (abs(next_term-old_term) > abs(precision*e_x))
73
74
               !compute next term
               old_term = next_term
76
               next_term = next_term*(-x)/index
77
78
               !update e_x
79
               e_x = e_x + next_term
81
               !update index and factorial
82
```

```
index = index + 1_16

index = index + 1_16

end do

end subroutine compute_exponential

end program exponential_taylor_series
```

Figura 4: Valores de e^{-x} para x = 0.1, 1, 10, 100 e 1000.

Descrição: O código faz um loop onde, em cada iteração, calcula o valor da série para um valor de x diferente. Na subrotina "compute-exponencial" calcula-se a série definindo o próximo termo como a multiplicação do termo anterior por -x/n, pois - deste modo - não se faz necessário calcular o fatorial explicitamente. Ademais, interrompe-se a soma quando o termo atual for menor que 10^{-8} garantindo a precisão desejada, uma vez que cada termo da série é menor - em módulo - que o anterior.

Por fim, percebe-se que o resultado eperado foi obtido para todos os casos testados - com exeção dos casos onde o resultado é menor que a precisão.

5 Exercício 5

Tarefa: Considerar a somatória

$$\Sigma(N) = \sum_{n=1}^{2N} (-1)^n \frac{n}{n+1} = -\sum_{n=1}^{N} \frac{2n-1}{2n} + \sum_{n=1}^{N} \frac{2n}{2n+1} = \sum_{n=1}^{N} \frac{1}{2n(2n+1)}$$
 (2)

e calcular $\Sigma(N)$ para $N=1,\,2,\,\ldots\,,\,10^6$ usando as três fórmulas acima. Comparar os resultados usando precis ão simples.

```
! File: L1-5255417-ex-5.f90
```

```
3 !
4 ! Description:
5 ! Computes sums of series
6 !
7 ! Dependencies:
8! - None
9 !
10 ! Since:
11 ! - 03/2025
13 ! Authors:
14 ! - Pedro C. Delbem <pedrodelbem@usp.br>
program exponential_taylor_series
17
      !deactivate implicit typing
18
19
      implicit none
20
      !define variables
21
      integer N(14), i
22
      real sum1, sum2, sum3
24
      !initialize variables
25
      N = [1,2,3,4,5,6,7,9,10**1,10**2,10**3,10**4,10**5,10**6]
26
27
      do i=1,14
28
29
          !initialize variables
30
          sum1 = 0.0
          sum2 = 0.0
32
          sum3 = 0.0
33
34
35
          !compute series
          call compute_series(sum1, sum2, sum3, N(i))
36
37
          !print result
          write(*,*) N(i), sum1, sum2, sum3
40
      end do
41
42
43 contains
44
      subroutine compute_series(sum1, sum2, sum3, N)
45
46
          !deactivate implicit typing
47
          implicit none
48
49
          !define variables
          integer i
51
          integer, intent(in) :: N
52
          real x, sum2a, sum2b
          real, intent(inout) :: sum1
54
          real, intent(inout) :: sum2
55
          real, intent(inout) :: sum3
56
57
          !initialize partial sums
          sum2a = 0.0
59
         sum2b = 0.0
60
```

```
61
           !compute sum1
62
           do i=1,N
63
64
                !update x
                x = i
67
                !compute sums
68
                sum1 = sum1 + (-1)**(x)*x/(x+1)
69
                sum2a = sum2a + (2.0*x-1)/(2.0*x)
70
                sum2b = sum2b + (2.0*x)/(2.0*x+1)
71
                sum3 = sum3 + 1/(2.0*x*(2.0*x+1))
           end do!
74
75
           !update sum1
76
           do i=N,2*N
78
                !update x
79
                x = i
81
                !compute sums
82
                sum1 = sum1 + (-1)**(x)*x/(x+1)
83
84
           end do
86
           !update sum2
87
           sum2 = -sum2a + sum2b
       end subroutine compute_series
90
91
92 end program exponential_taylor_series
```

```
pedro@Pedro-Lenovo ~/Documentos/GitHub/quanticacomp/lista1
 $ ./L1-5255417-ex-5.exe
           1 -0.3333333313
                                0.166666687
                                                  0.166666672
           2
             0.883333385
                                0.216666698
                                                  0.216666669
           3 -0.509523690
                                0.240476370
                                                  0.240476191
           4
               1.05436516
                                0.254365206
                                                  0.254365087
           5 -0.569877207
                                0.263456345
                                                  0.263455987
           6
               1.12700903
                                0.269866943
                                                  0.269866258
             -0.600371778
                                0.274629116
                                                  0.274628162
           9 -0.618771255
                                0.281229973
                                                  0.281228602
          10
               1.19270074
                                0.283611298
                                                  0.283609569
         100
               1.29447055
                                0.304382324
                                                  0.304371417
                                0.306640625
                                                  0.306603163
        1000
               1.30560207
       10000
               1.30670857
                                0.306640625
                                                  0.306800693
      100000
               1.30684614
                                0.304687500
                                                  0.306800693
     1000000
              1.30686092
                                0.312500000
                                                  0.306800693
```

Figura 5: Valores de $\Sigma(N)$ para $N=1,\,2,\,\ldots\,,\,10^6$ usando precisão simples.

Nota-se que a primeira série demora é mais instável do que as demais. Além disso, a terceira série se mostra mais estável que a segunda - sendo então a melhor

versão.

6 Exercício 6

Tarefa: Estudar numericamente o erro da aproximação

$$e^{-x} \approx \sum_{n=0}^{N} \frac{(-x)^n}{n!} \tag{3}$$

em função de N, para diferentes valores de x. Sugestão: faça um gráfico do erro em função de N. O que acontece quando e^{-x} é calculado usando a série $e^x = \sum_{n=0}^N \frac{x^n}{n!}$ e, depois, calculando $1/e^x$?

```
! File: L1-5255417-ex-6.f90
4 ! Description:
     Computes taylor series for exponential of -x with function of N
7 ! Dependencies:
    - None
9 !
10 ! Since:
11 !
    - 03/2025
12 !
13 ! Authors:
14 ! - Pedro C. Delbem <pedrodelbem@usp.br>
  program exponential_taylor_series
17
18
      !deactivate implicit typing
19
      implicit none
20
      !define variables
21
      integer N(14), i, j
22
      real exponential_of_minus_x, exponential_of_x, x(5)
23
2.4
      !initialize variables
      N = [1,2,3,4,5,6,7,9,10**1,10**2,10**3,10**4,10**5,10**6]
      x = [0.1, 1.0, 10.0, 100.0, 1000.0]
27
2.8
      open(unit=1, file='exponential_taylor_series.txt', status='
     replace')
30
      do i=1,5
31
          !initialize variables
33
          exponential_of_minus_x = 0.0
34
          exponential_of_x = 0.0
```

```
36
          write(1,*) 'x:', x(i)
37
38
           do j=1,14
39
               !compute series
               call compute_series(exponential_of_minus_x,
      exponential_of_x, N(j), x(i))
42
               !compute exponential of -x
43
               exponential_of_x = 1/exponential_of_x
45
               !print result
46
               write(1,*) 'N:', N(j), exponential_of_minus_x,
     exponential_of_x, exp(-x(i))
48
           end do
49
50
      end do
51
52
      close(1)
53
55 contains
56
      subroutine compute_series(exponential_of_minus_x,
57
      exponential_of_x, N, x)
58
           !deactivate implicit typing
59
           implicit none
60
           !define variables
62
           integer i
63
           integer, intent(in) :: N
64
65
           real j, next_term_minus_x, next_term_x
           real, intent(in) :: x
66
           real, intent(inout) :: exponential_of_minus_x
67
           real, intent(inout) :: exponential_of_x
           !initialize next terms
70
           next\_term\_minus\_x = 1.0
71
           next\_term\_x = 1.0
72
73
           !compute sum1
74
           do i=1,N
               !update j
77
               j = i
78
79
               !compute next terms
               next_term_minus_x = next_term_minus_x*(-x)/j
81
               next_term_x = next_term_x*x/j
82
               !compute sums
               exponential_of_minus_x = exponential_of_minus_x +
85
     next_term_minus_x
               exponential_of_x = exponential_of_x + next_term_x
86
87
           end do
88
89
```

```
end subroutine compute_series
end program exponential_taylor_series
```

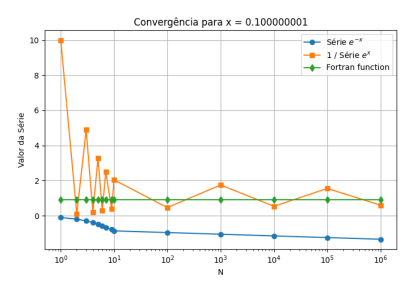


Figura 6: Gráfico do erro em função de N para x=0.100000001.

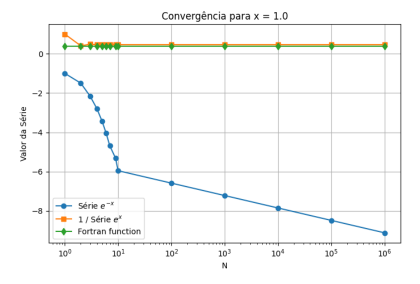


Figura 7: Gráfico do erro em função de N para x=1.

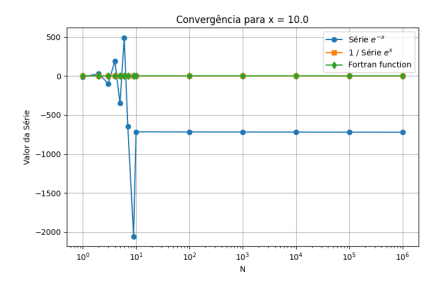


Figura 8: Gráfico do erro em função de N para $\mathbf{x}=10.$

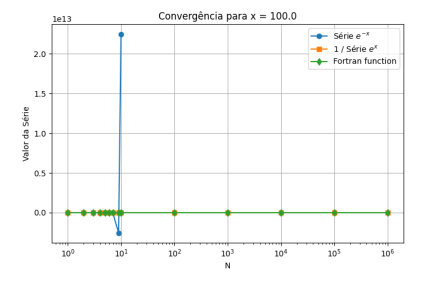


Figura 9: Gráfico do erro em função de N para x = 100.

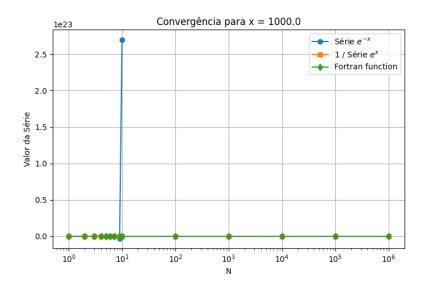


Figura 10: Gráfico do erro em função de N para x = 1000.

Percebe-se - claramente - que calcular a série de e^x e fazer $1/e^x$ o resultado é mais preciso do que calcular a série, diretamente, de e^{-x} . Além disso, é notório que ao calcular a série de e^{-x} diretamente para valores de N muito grande o resultado apresenta uma divergência muito grande do resultado real o que se deve ao fato de que os termos somados se tornam muito pequenos ao ponto de serem menores que o Machine Precision.