## Lista de Exercícios

Sequências Numéricas - Conceitos Iniciais e Limite.

Aluna: Mariana da Silva Martins ; 20220071188

Questão 1: Escreva um programa e envie ao arquivo fonte ou um link do mesmo, o qual tenha como ponto de partida uma função a(n) que define o termo geral de uma sequência numérica an = a(n) (use n como a variável do programa), que sejam fornecidos dois números naturais **nmin** e **nmax** que definem um intervalo [nmim, nmax] para os índices "plotados" e que tenha duas opções exclusivas de execução:

```
(a) o usuário não sabe se a sequência é convergente para um limite L;(b) o usuário sabe que a sequência é convergente para um limite L.
```

– Caso seja feita a escolha da opção (b), o usuário deve acrescentar também como entradas o valor do limite L, o valor de uma tolerância  $\epsilon$ , um índice N( $\epsilon$ ) tais que |a(n) − L|  $\leq \epsilon$ , para todos índices n com n  $\geq$  N( $\epsilon$ ). O programa deve fornecer como saídas:

```
(i) uma tabela mostrando os pares (n, a(n)), para n = nmin, . . . , nmax; (ii) uma figura em que o eixo horizontal represente o intervalo [nmim, nmax] e mostrando os pares (n, a(n)), de maneira discreta, para n = nmim, nmim + 1, . . . , nmax; (iii) caso o usuário escolha a opção (b), o programa deve acrescentar na figura do item (ii) os gráficos dos três segmentos das retas horizontais y = L - \epsilon, y = L e y = L + \epsilon, para x no intervalo [nmim, nmax].
```

## código:

```
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np

def sequencia(func, nmin, nmax, L=None, epsilon=None, N=None):
    n_values = range(nmin, nmax+1)
    a_values = [func(n) for n in n_values]

# Imprimir tabela
    print("n\t a(n)")
    for n, a_n in zip(n_values, a_values):
        print(f"{n}\t {a_n}")

# Plotar gráfico
    plt.figure(figsize=(10, 6))
    plt.plot(n_values, a_values, 'o', color='purple')
    plt.xlabel('n')
    plt.ylabel('a(n)')
```

```
plt.title('Sequência numérica')

# Se o usuário sabe que a sequência converge para um limite L
if L is not None and epsilon is not None and N is not None:
    plt.hlines([L - epsilon, L, L + epsilon], xmin=nmin,
xmax=nmax, colors=['r', 'g', 'b'])
else:
    # Verificar se a sequência é convergente
    diff = np.diff(a_values)
    if np.allclose(diff, diff[0], atol=le-5):
        L = a_values[-1]
        print(f"\nA sequência parece ser convergente.")
        plt.hlines(L, xmin=nmin, xmax=nmax, colors='g')
else:
        print("\nA sequência parece ser divergente.")
plt.show()
```

Ilustre resultados do programa para as sequências dadas no exercício 02 escolhido para você (Letra A)

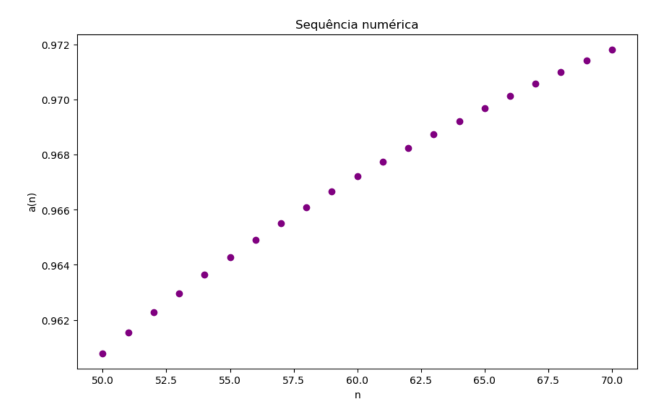
```
# Exemplo 'A' da lista
def al(n):
    return (n-1) / (n+1)
```

## Questão 2:

(i) Use a opção (a) do seu programa e entre com valores nmin e nmax para fazer uma averiguação se a sequência {an} tem limite L (sugestâo: tome nmim ≥ 10 ou grande o suficiente para dar uma indicação de existência do limite)

```
# Usuário não sabe se a sequência é convergente, ou seja, se tende a
um limite.
sequencia(a1, 50, 70)
      a(n)
n
50
      0.9607843137254902
51
      0.9615384615384616
52
      0.9622641509433962
53
      0.9629629629629
54
      0.9636363636363636
55
      0.9642857142857143
56
      0.9649122807017544
57
      0.9655172413793104
58
      0.9661016949152542
59
      0.96666666666666
60
      0.9672131147540983
61
      0.967741935483871
62
      0.9682539682539683
```

```
63
      0.96875
64
      0.9692307692307692
65
      0.96969696969697
66
      0.9701492537313433
67
      0.9705882352941176
68
      0.9710144927536232
      0.9714285714285714
69
70
      0.971830985915493
A sequência parece ser divergente.
```



(ii) Tente calcular analiticamente o valor do limite L da sequência {an} (fazendo contas e usando cálculo 1, ou mesmo um programa simbólico). Apresente as contas manuscritamente.

```
import sympy as sp

n = sp.symbols('n')
al = (n-1) / (n+1)
lim = sp.limit(al, n, sp.oo)
print(f"O limite da sequência quando n tende ao infinito é {lim}.")

O limite da sequência quando n tende ao infinito é 1.
from IPython.display import Image
```

```
imagem_path = "questao2-lista1-mm1.jpg"
Image(filename=imagem_path)
```

```
Lim M-1 = \lim_{N \to \infty} \frac{N}{N} - \frac{1}{N} = \lim_{N \to \infty} \frac{1 - \frac{1}{N}}{1 + \frac{1}{N}}

Quando N \to \infty 1 + \frac{1}{N} \to \infty

Quando N \to \infty 1 + \frac{1}{N} \to \infty

1 + \frac{1}{N} \to \infty

1 + \frac{1}{N} \to \infty

1 + \frac{1}{N} \to \infty

1 + \frac{1}{N} \to \infty

1 + \frac{1}{N} \to \infty

1 + \frac{1}{N} \to \infty

1 + \frac{1}{N} \to \infty

1 + \frac{1}{N} \to \infty

1 + \frac{1}{N} \to \infty

1 + \frac{1}{N} \to \infty

1 + \frac{1}{N} \to \infty

1 + \frac{1}{N} \to \infty

1 + \frac{1}{N} \to \infty

1 + \frac{1}{N} \to \infty

1 + \frac{1}{N} \to \infty

1 + \frac{1}{N} \to \infty

1 + \frac{1}{N} \to \infty

1 + \frac{1}{N} \to \infty

1 + \frac{1}{N} \to \infty

1 + \frac{1}{N} \to \infty

1 + \frac{1}{N} \to \infty

1 + \frac{1}{N} \to \infty

1 + \frac{1}{N} \to \infty

1 + \frac{1}{N} \to \infty

1 + \frac{1}{N} \to \infty

1 + \frac{1}{N} \to \infty

1 + \frac{1}{N} \to \infty

1 + \frac{1}{N} \to \infty

1 + \frac{1}{N} \to \infty

1 + \frac{1}{N} \to \infty

1 + \frac{1}{N} \to \infty

1 + \frac{1}{N} \to \infty

1 + \frac{1}{N} \to \infty

1 + \frac{1}{N} \to \infty

1 + \frac{1}{N} \to \infty

1 + \frac{1}{N} \to \infty

1 + \frac{1}{N} \to \infty

1 + \frac{1}{N} \to \infty

1 + \frac{1}{N} \to \infty

1 + \frac{1}{N} \to \infty

1 + \frac{1}{N} \to \infty

1 + \frac{1}{N} \to \infty

1 + \frac{1}{N} \to \infty

1 + \frac{1}{N} \to \infty

1 + \frac{1}{N} \to \infty

1 + \frac{1}{N} \to \infty

1 + \frac{1}{N} \to \infty

1 + \frac{1}{N} \to \infty

1 + \frac{1}{N} \to \infty

1 + \frac{1}{N} \to \infty

1 + \frac{1}{N} \to \infty

1 + \frac{1}{N} \to \infty

1 + \frac{1}{N} \to \infty

1 + \frac{1}{N} \to \infty

1 + \frac{1}{N} \to \infty

1 + \frac{1}{N} \to \infty

1 + \frac{1}{N} \to \infty

1 + \frac{1}{N} \to \infty

1 + \frac{1}{N} \to \infty

1 + \frac{1}{N} \to \infty

1 + \frac{1}{N} \to \infty

1 + \frac{1}{N} \to \infty

1 + \frac{1}{N} \to \infty

1 + \frac{1}{N} \to \infty

1 + \frac{1}{N} \to \infty

1 + \frac{1}{N} \to \infty

1 + \frac{1}{N} \to \infty

1 + \frac{1}{N} \to \infty

1 + \frac{1}{N} \to \infty

1 + \frac{1}{N} \to \infty

1 + \frac{1}{N} \to \infty

1 + \frac{1}{N} \to \infty

1 + \frac{1}{N} \to \infty

1 + \frac{1}{N} \to \infty

1 + \frac{1}{N} \to \infty

1 + \frac{1}{N} \to \infty

1 + \frac{1}{N} \to \infty

1 + \frac{1}{N} \to \infty

1 + \frac{1}{N} \to \infty

1 + \frac{1}{N} \to \infty

1 + \frac{1}{N} \to \infty

1 + \frac{1}{N} \to \infty

1 + \frac{1}{N} \to \infty

1 + \frac{1}{N} \to \infty

1 + \frac{1}{N} \to \infty

1 + \frac{1}{N} \to \infty

1 + \frac{1}{N} \to \infty

1 + \frac{1}{N} \to \infty

1 + \frac{1}{N} \to \infty

1 + \frac{1}{N} \to \infty

1 + \frac{1}{N} \to \infty

1 + \frac{1}{N} \to \infty

1 + \frac{1}{N} \to \infty

1 + \frac{1}{N} \to \infty

1 + \frac{1}{N} \to \infty

1 + \frac{1}{N} \to \infty

1 + \frac{1}{N} \to \infty

1 + \frac{1}{N} \to \infty

1 + \frac{1}{N} \to \infty

1 + \frac{1}{N} \to
```

(iii) Caso a sequência possua limite L, tome a tolerância  $\epsilon = 10-3$  e calcule o valor mínimo de N( $\epsilon$ ) tal que  $|a(n) - L| \le \epsilon$ , para  $n \ge N(\epsilon)$ . Apresente as contas manuscritamente

```
from IPython.display import Image
imagem_path = "questao2.1-lista1-mm1.jpg"
Image(filename=imagem_path)
```

```
\lim_{N\to\infty} \frac{N-1}{N+1} = \frac{1}{N-1}
• excent to black minimo de N(E), the que |a(n)-1| \le \epsilon, para

|a(n)-1| = |m-1| - 1 = 2 \le 10^{-3}
|m+1| = |m+1| = 1000
|n+1| = |m+1| = 1000
```

(iv) Use a opção (b) do seu programa e tome nmin e nmax tais que nmim  $< N(\epsilon) < nmax$  e exiba a tabela (n, an), assim como a figura com os pares (n, a(n)), para n = nmin, nmin + 1, . . . , nmax (sugestão: tome nmax – nmin = 10)

```
def find_N(func, L, epsilon, nmin, nmax):
    for n in range(nmin, nmax+1):
        if abs(func(n) - L) <= epsilon:
            return n
    return None

N = find_N(a1, 1, epsilon, nmin, nmax)
print(N)

print(F"N = {N}")</pre>
```

N = None

```
# Considere a sequência a1 e N = None.
N = None
e = 1e-3
if N is not None:
    sequencia(a1, N - 5, N + 5, 1, e, N)
else:
    print("Não foi possível encontrar um valor de N que satisfaça a condição.")
Não foi possível encontrar um valor de N que satisfaça a condição."
```