zmlab3_zadania_i_odpowiedzi

January 26, 2024

1 Całkowanie numeryczne

1.1 Zadanie 1

Znajdź wartości powyższych całek używając funkcji inttrap (scipy.integrate.trapezoid) dla dwóch, trzech i 5 węzłów:

```
1. \int_{0}^{4} \frac{x}{x^{2}+12} dx
2. \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} x^{2} \sin x dx
3. \int_{1}^{3} 2^{x^{2}-3x+1} dx
```

Oszacuj błąd otrzymanych przybliżeń.

```
[2]: from typing import Callable
import numpy as np
import scipy as sp

n = [2, 3, 5]
def trapezoid_n_integrations(f:Callable, a:float, b:float, n:list):
    ys = []
    for ni in n:
        x = np.linspace(a, b, ni)
        y = sp.integrate.trapezoid(f(x), x)
        ys.append(y)
    return ys
```

```
[3]: # 1
a = 0
b = 4
f = lambda x: x / (x*2 + 12)
trapezoid_n_integrations(f, a, b, n)
```

[3]: [0.4, 0.45, 0.4630952380952381]

```
[4]: # 2
a = 0
b = np.pi / 2
f = lambda x: x**2*np.sin(x)
```

```
x = np.linspace(a, b)
trapezoid_n_integrations(f, a, b, n)
```

[4]: [1.9378922925187385, 1.3115203415716554, 1.1824792489570735]

```
[5]: # 3
a = 1
b = 3
f = lambda x: 2**(x**2 - 3*x + 1)
trapezoid_n_integrations(f, a, b, n)
```

[5]: [2.5, 1.75, 1.5056723114402857]

1.2 Zadanie 2

(3 pkt) Napisz funkcję **Simpson**, która dla danej funkcji f oraz liczb a, b będacych krańcami pewnego przedziału i liczby naturalnej N wylicza przybliżoną wartość całki $\int_a^b f(x)dx$ stosując złożoną kwadraturę Simpsona i podział przedziału [a,b] na N równych części.

```
[6]: def simpson(f, a, b, n):
    h = (b-a) / n
    x1 = np.full(n-1, a) + np.linspace(h, (n-1)*h, (n-1))
    x2 = np.r_[np.array([a]), x1.copy()] + h / 2
    return (h / 6) * (f(a) + 2 * np.sum(f(x1)) + 4 * np.sum(f(x2)) + f(b))

f = lambda x: x**1
    simpson(f, 0, 2, 100)
```

[6]: 2.0

1.3 Zadanie 3

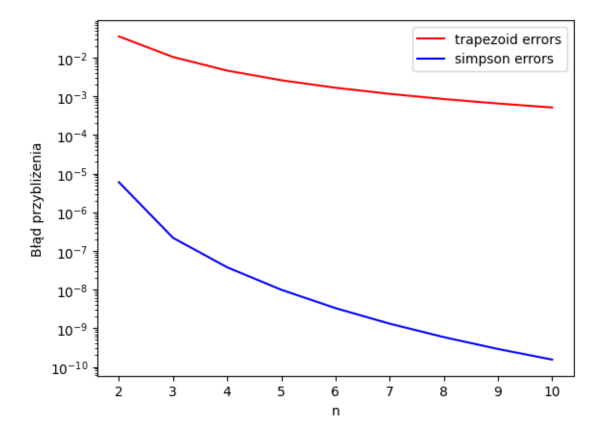
(2 pkt) Oblicz wartości poniższych całek, używając złożonych wzorów trapezów i Simpsona dla $N \in \{2,3,\dots,10\}$. Oblicz błędy względne otrzymanych przybliżeń. Dla każdej z tych całek narysuj na jednym wykresie błędy otrzymane w wyniku stosowania obu tych wzorów w zależności od N. Zastosuj skalę logarytmiczną dla tych wartości. Dodaj tytuł i legendę do wykresów. 1. $\int_2^5 \frac{\ln \ln x}{x} dx$, 2. $\int_0^1 \frac{1}{1+x^2} dx$.

```
[18]: import sympy
n = np.arange(2,11)
```

```
[19]: # 1
a = 2
b = 5
f = lambda x: np.log(np.log(x)) / x

x = sympy.Symbol('x')
sympy.integrate(sympy.log(sympy.log(x)) / x, x)
```

```
[19]: \log (x) \log (\log (x)) - \log (x)
[20]: F = lambda x: np.log(x)*(np.log(np.log(x)) - 1)
       true_x = F(b) - F(a)
       true_x
[20]: 0.10366401910379308
[21]: trapezoid_output = np.array(trapezoid_n_integrations(f, a, b, n))
       trapezoid_errors = np.abs(trapezoid_output - true_x)
       trapezoid_errors
[21]: array([0.23578321, 0.07314441, 0.03469591, 0.02006387, 0.01302358,
              0.00911791, 0.00673296, 0.00517234, 0.0040964
[22]: simpson_output = np.array([simpson(f, a, b, ni) for ni in n])
       simpson_errors = np.abs(simpson_output - true_x)
       simpson_errors
[22]: array([2.37035818e-03, 5.91911016e-04, 2.08490445e-04, 9.04579457e-05,
              4.51431635e-05, 2.49069766e-05, 1.48179545e-05, 9.34806168e-06,
              6.18034620e-06])
[316]: import matplotlib.pyplot as plt
       fix, ax = plt.subplots()
       ax.plot(n, trapezoid_errors, c="r", label="trapezoid errors")
       ax.plot(n, simpson_errors, c="b", label="simpson errors")
       ax.set xlabel("n")
       ax.set_ylabel("Błąd przybliżenia")
       # ax.set_xscale("log")
       ax.set_yscale("log")
       # ax.set_xticks(h)
       ax.legend()
       plt.show()
```



```
2. \int_0^1 \frac{1}{1+x^2} dx.
```

```
[24]: # 2
a = 0
b = 1
f = lambda x: 1/ (1 + x**2)

x = sympy.Symbol('x')
sympy.integrate(1 / (1 + x ** 2), x)
```

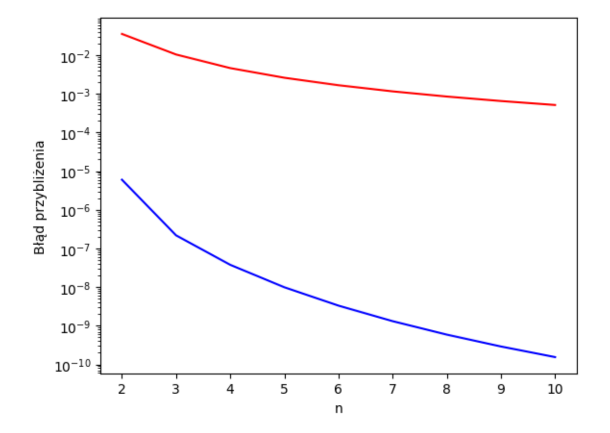
[24]: atan(x)

```
[25]: F = lambda x: np.arctan(x)
true_x = F(b) - F(a)
true_x
```

[25]: 0.7853981633974483

```
[26]: trapezoid_output = np.array(trapezoid_n_integrations(f, a, b, n))
trapezoid_errors = np.abs(trapezoid_output - true_x)
trapezoid_errors
```

```
[26]: array([0.03539816, 0.01039816, 0.00462893, 0.00260405, 0.00166663,
             0.0011574 , 0.00085034, 0.00065104, 0.0005144 ])
[27]: simpson_output = np.array([simpson(f, a, b, ni) for ni in n])
      simpson_errors = np.abs(simpson_output - true_x)
      simpson_errors
[27]: array([6.00653470e-06, 2.18163438e-07, 3.77827716e-08, 9.91264448e-09,
             3.32110339e-09, 1.31728461e-09, 5.91242832e-10, 2.91656033e-10,
             1.55002011e-10])
[28]: import matplotlib.pyplot as plt
      fix, ax = plt.subplots()
      ax.plot(n, trapezoid_errors, c="r", label="trapezoid errors")
      ax.plot(n, simpson_errors, c="b", label="simpson errors")
      ax.set_xlabel("n")
      ax.set_ylabel("Błąd przybliżenia")
      # ax.set_xscale("log")
      ax.set_yscale("log")
      # ax.set_xticks(h)
      plt.show()
```



2 Rozwiązywanie równań nieliniowych

2.1 Zadanie 1

(3 pkt) Napisz funkcję **bisekcja**, która dla danych punktów a, b, funkcji f i parametrów związanych z kryteriami stopu M, δ, ε znajduje przybliżenie zera tej funkcji w przedziale [a, b] metodą bisekcji.

```
[113]: def bisekcja(f:Callable[[float], float], a:float, b:float, M:int, delta:float,
        ⇒epsilon:float) -> float:
           y = a
           z = b
           x_k = float("inf")
           for n in range(M+1):
               x_k1 = (y + z) / 2
               if f(x_k1)*f(y) < 0:
                   z = x_k1
               elif f(x_k1)*f(z) < 0:
                   y = x k1
               if abs(f(x_k1)) < delta or <math>abs(x_k-x_k1) < epsilon:
                   break
               x k = x k1
           return x_k1, n
       f = lambda x: x + 1
       a = -5
       b = 2
       M = 10
       delta = 1e-20
       epsilon = 1e-20
       bisekcja(f, a, b, M, delta, epsilon)
```

[113]: (-0.99755859375, 10)

2.2 Zadanie 2

(3 pkt) Napisz funkcję **styczne**, która dla danego punktu x_0 , funkcji f i parametrów związanych z kryteriami stopu M, δ, ε znajduje przybliżenie zera tej funkcji metodą Newtona.

```
x_k = x_0
    for n in range(M+1):
        try:
            x_k1 = f(x_k) / f_prime(x_k)
        except ZeroDivisionError:
            # if derivative is equal to 0 we will divide by zero, let's move_
 →away a bit
            x_k += np.sign(x_k) * epsilon
            continue
        if abs(f(x_k1)) < delta or abs(x_k-x_k1) < epsilon:
            break
        x_k = x_k1
    return x_k1, n
f = lambda x: 4 - x ** 2
f_prime = lambda x: 2*x
f = np.exp
f_prime = np.exp
x_0 = -1e-2
M = 100 000 000
delta = 1e-10000
epsilon = 1e-7
styczna(f, x_0, M, delta, epsilon, f_prime)
# Metoda jest niestabilna
```

[280]: (1.0, 1)

2.3 Zadanie 3

(3 pkt) Napisz funkcję **sieczne**, która dla danych punktów x_0, x_1 , funkcji f i parametrów związanych z kryteriami stopu M, δ, ε znajduje przybliżenie zera tej funkcji metodą siecznych.

[281]: (2.0, 0)

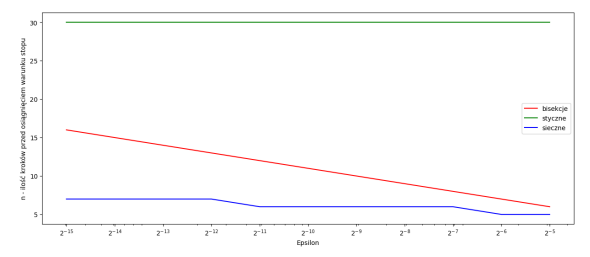
2.4 Zadanie 4

(2 pkt) Znajdź przybliżoną wartość $\sqrt[4]{4}$ stosując metody bisekcji, stycznych i siecznych z dokładnością $\varepsilon \in \{2^{-5}, 2^{-6}, \dots, 2^{-15}\}$. Porównaj szybkość zbieżności (liczbę iteracji) potrzebnych do uzyskania zadowalającego przybliżenia w zależności od ε . Przedstaw wyniki na wykresie. Do wykresu dodaj tytuł i legendę.

```
[310]: epsilons = np.power(2., -np.arange(5, 16))
       f = lambda x: x ** 2 - 2
       # f = lambda x: 4 * np.log(x) - np.log(4)
       f_prime = lambda x: 2*x
       \# f\_prime = lambda x: 4 / x
       bisekcje = []
       styczne = []
       sieczne = []
       x_0 = -1
       x_1 = 2
       M = 30
       delta = np.finfo(np.float32).eps # minimalna mozliwa delta, aby warunkiem stopu⊔
       ⇒bylo albo M albo epsilon
       for epsilon in epsilons:
           bisekcje.append(bisekcja(f, x_0, x_1, M, delta, epsilon))
           # print("bisekcja")
           styczne.append(styczna(f, x_0, M, delta, epsilon, f_prime))
           # print("styczna")
           sieczne.append(sieczna(f, x_0, x_1, M, delta, epsilon))
```

```
# print("sieczna")
          print(f"Epsilon {epsilon:.5f} done")
      Epsilon 0.03125 done
      Epsilon 0.01562 done
      Epsilon 0.00781 done
      Epsilon 0.00391 done
      Epsilon 0.00195 done
      Epsilon 0.00098 done
      Epsilon 0.00049 done
      Epsilon 0.00024 done
      Epsilon 0.00012 done
      Epsilon 0.00006 done
      Epsilon 0.00003 done
[311]: np.min(np.array(bisekcje)[:,:1]), np.max(np.array(bisekcje)[:,:1]), np.std(np.
       →array(bisekcje)[:,:1])
[311]: (1.4140625, 1.42578125, 0.003468398596803355)
[312]: np.min(np.array(styczne)[:,:1]), np.max(np.array(styczne)[:,:1]), np.std(np.
        ⇔array(styczne)[:,:1])
[312]: (-0.8302294422420144, -0.8302294422420144, 1.1102230246251565e-16)
[313]: np.min(np.array(sieczne)[:,:1]), np.max(np.array(sieczne)[:,:1]), np.std(np.
        ⇔array(sieczne)[:,:1])
[313]: (1.41421143847487, 1.4146341463414633, 0.00016267492091835448)
[314]: n_bisekcje = np.array(bisekcje)[:, 1]
      n_styczne = np.array(styczne)[:, 1]
      n_sieczne = np.array(sieczne)[:, 1]
      n_bisekcje, n_styczne, n_sieczne
[314]: (array([ 6., 7., 8., 9., 10., 11., 12., 13., 14., 15., 16.]),
       array([5., 5., 6., 6., 6., 6., 7., 7., 7., 7.]))
[340]: import matplotlib.pyplot as plt
      fix, ax = plt.subplots(figsize=(15, 6))
      ax.plot(epsilons, n_bisekcje, c="r", label="bisekcje")
      ax.plot(epsilons, n_styczne, c="g", label="styczne")
      ax.plot(epsilons, n_sieczne, c="b", label="sieczne")
      ax.set_xlabel("Epsilon")
      ax.set_ylabel("n - ilość kroków przed osiągnięciem warunku stopu")
      ax.set_xscale("log")
```

```
ax.legend()
ax.set_xticks(list(reversed(epsilons)))
ax.set_xticklabels([fr"$2^{{{j:.0f}}}$" for j in reversed(np.log2(epsilons))])
plt.show()
```



Metoda stycznych nie zbiega, jak widać dla metody siecznych oraz bisekcji, wraz ze zmniejszaniem epsilona wzrasta ilość wymaganych kroków do wykonania. Dla metody bisekcji