

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)
```

```
[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 będących 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 logarymiczną 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
```

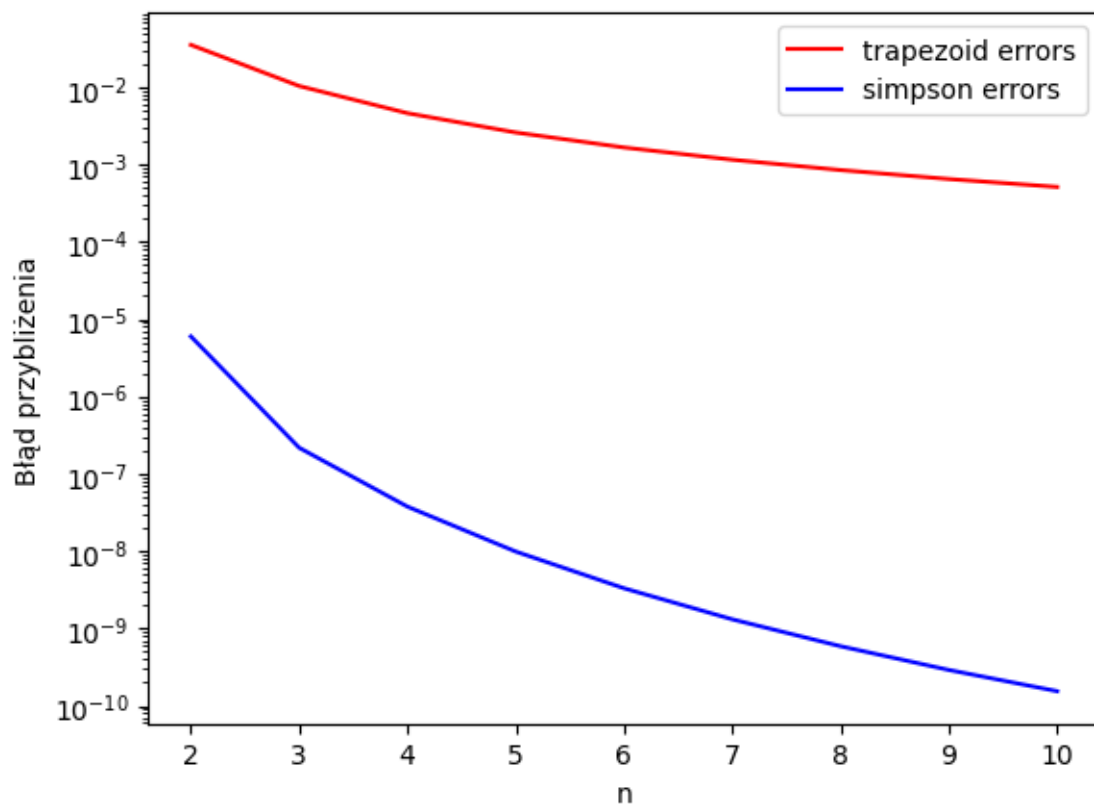
```
[21]: array([0.23578321, 0.07314441, 0.03469591, 0.02006387, 0.01302358,
           0.00911791, 0.00673296, 0.00517234, 0.0040964 ])
```

```
[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
```

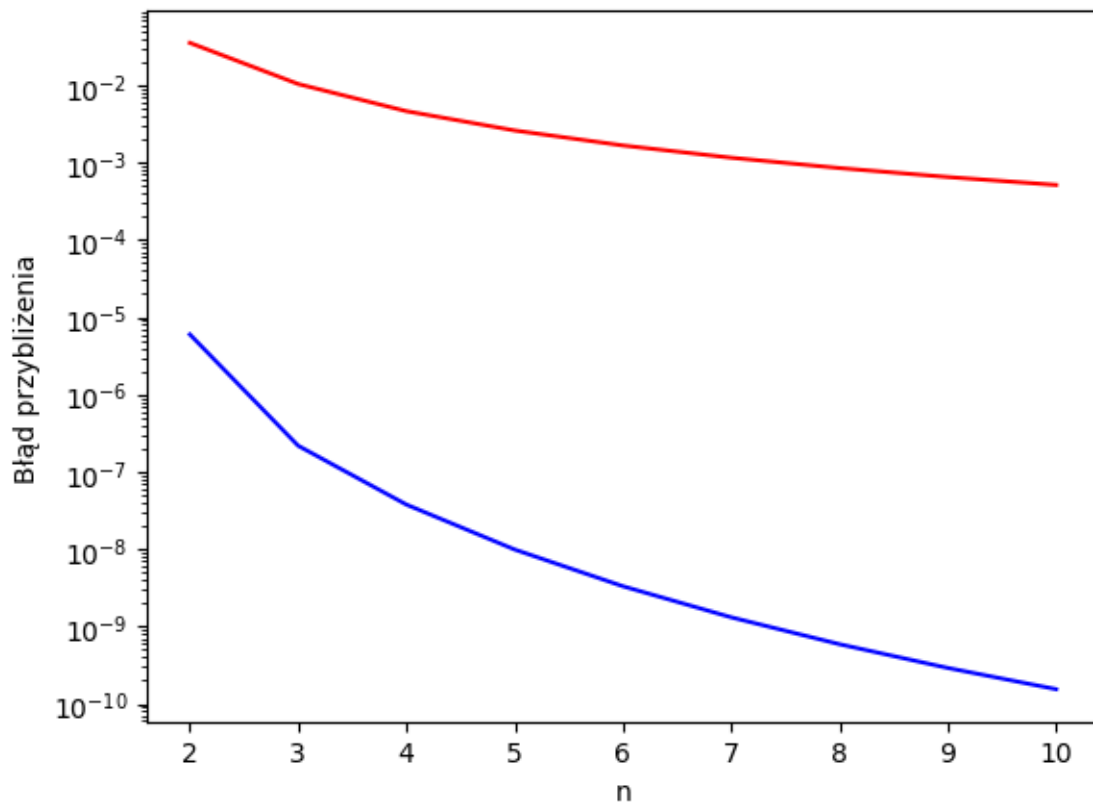
```
[26]: trapezoid_output = np.array(trapezoid_n_integrations(f, a, b, n))
trapezoid_errors = np.abs(trapezoid_output - true_x)
trapezoid_errors
```

```
[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  
  
fig, 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 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 **styczna**, która dla danego punktu x_0 , funkcji f i parametrów związanych z kryteriami stopu M, δ, ε znajduje przybliżenie zera tej funkcji metodą Newtona.

```
[280]: def styczna(f: Callable[[float], float], x_0:float, M:int, delta:float, epsilon:
    ↪float, f_prime: Callable[[float], float] = None) -> float:
    def _get_f_prime():
        sympy_f_prime = sympy.diff(f(sympy.Symbol("x")))
        return lambda x: float(sympy_f_prime.evalf(subs={"x": x}))
    f_prime = f_prime or _get_f_prime()
```

```

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]: def sieczna(f:Callable[[float], float], x_0:float, x_1:float, M:int, delta:
        ↪ float, epsilon:float) -> float:
        # TODO https://pl.wikipedia.org/wiki/Metoda\_siecznych#Modyfikacja
        if f(x_0) == f(x_1):
            raise ValueError("Function value for x_0 and x_1 is equal, adjust
            ↪ values")
        x_k1 = x_0
        x_k = x_1
        for n in range(M+1):
            f_k = f(x_k)
            f_k1 = f(x_k1)
            # if f_k * f_k1 > 0:
            #     raise ArithmeticError("Method won't converge")

```

```

        x_k1 = x_k - ((x_k - x_k_1) / (f_k - f_k_1)) * f_k
        x_k_1 = x_k
        x_k = x_k1
        if abs(f(x_k)) < delta or abs(x_k_1-x_k) < epsilon:
            break
    return x_k1, n

f = lambda x: x ** 2 - 4
x_0 = 3
x_1 = 2
M = 10
delta = 1e-5
epsilon = 1e-5

sieczna(f, x_0, x_1, M, delta, epsilon)

```

[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
    ↳było 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([30., 30., 30., 30., 30., 30., 30., 30., 30., 30.]),
      array([5., 5., 6., 6., 6., 6., 6., 7., 7., 7.]))
```

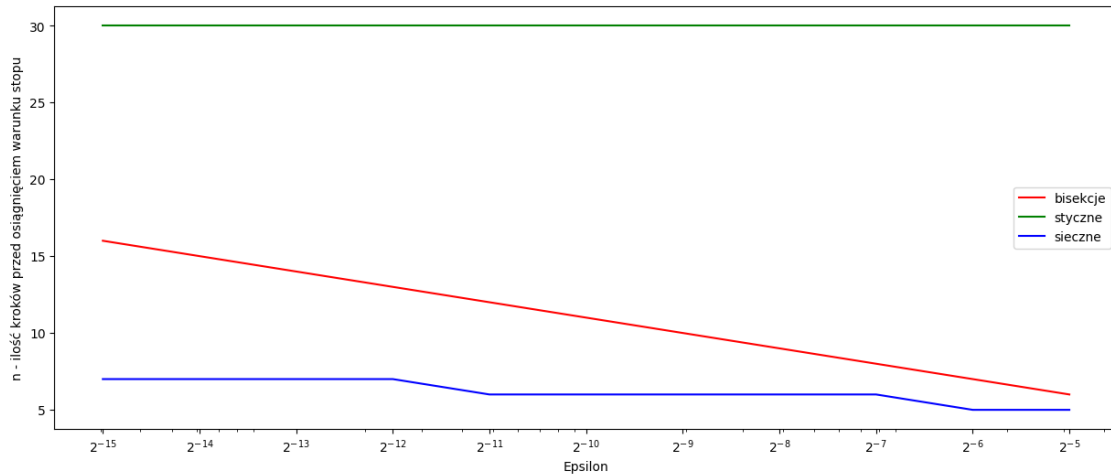
```
[340]: import matplotlib.pyplot as plt

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 epsilon wzrasta ilość wymaganych kroków do wykonania. Dla metody bisekcji