



AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA IM. STANISŁAWA STASZICA  
W KRAKOWIE  
WYDZIAŁ MATEMATYKI STOSOWANEJ

---

# Wstęp do Analizy numerycznej

---

Andrzej Kałuża

December 14, 2021

# 1 Arytmetyka zmiennoprzecinkowa

## Zadanie 1.1

Wykaż, że dla dowolnej dodatniej liczby rzeczywistej  $x$  istnieją dokładnie jedna liczba całkowita  $c$  oraz dokładnie jedna liczba  $m \in [\beta^{-1}, 1)$ , gdzie  $\beta \geq 2$  jest ustaloną liczbą naturalną, takie że

$$x = \beta^c m. \quad (1)$$

## Zadanie 1.2

Niech  $\beta \geq 2$  będzie ustaloną liczbą naturalną oraz niech  $m = \sum_{k=1}^{\infty} e_{-k} \beta^{-k}$ , gdzie  $e_{-1} \neq 0$   $e_{-i} \in \{0, 1, \dots, \beta - 1\}$  dla  $i \in \mathbb{N}$ . Rozważmy, dla ustalonego  $t \in \mathbb{N}$ , funkcję

$$rd_t : m \rightarrow m_t = \begin{cases} \sum_{k=1}^t e_{-k} \beta^{-k} & \text{gdy } 0 \leq e_{-(t-1)} \leq \frac{\beta}{2} - 1 \\ \sum_{k=1}^t e_{-k} \beta^{-k} + \beta^{-t} & \text{gdy } \frac{\beta}{2} \leq e_{-(t-1)} \leq \beta - 1 \end{cases}$$

Uzasadnij że

$$|rd_t(m) - m| \leq \frac{1}{2} \beta^{-t}.$$

## Zadanie 1.3

Uzasadnij, że relacja równości w sensie jeden jest relacją równoważności w zbiorze wszystkich funkcji rzeczywistych określonych na przedziale  $[1, \infty)$ .

## Zadanie 1.4

Sprawdź, czy podane poniżej równości w sensie jeden są prawdziwe:

(i)  $K_1 2^{-t} + K_2 2^{-2t} =_1 K_1 2^{-t}$ ,

(ii)  $\frac{K_1}{1 - K_1 2^{-t}} =_1 K_1$ ,

(iii)  $K_1 2^{-t} =_1 1$ ,

(iv)  $\cos(2^{-t}) =_1 1$ ,

(v)  $K_1 2^{-2t} =_1 0$ .

## Zadanie 1.5

Pokaż, że:

(a) jeśli  $\lim_{t \rightarrow +\infty} 2^t(a(t) - 1) = 0$ , to  $a(t) =_1 1$ ,

(b) jeśli  $a(t) =_1 1$ , to  $\lim_{t \rightarrow +\infty} a(t) = 1$ .

### Zadanie 1.6

Wykaż poniższe zależności:

- jeżeli  $1 + E = (1 + a_1)(1 + a_2)$  oraz  $|a_i| \leq K_i 2^{-t}$  ( $i = 1, 2$ ) to  $|E| \leq_1 (K_1 + K_2) 2^{-t}$ ;
- jeżeli  $1 + E = \frac{1+a_1}{1+a_2}$  oraz  $|a_i| \leq K_i 2^{-t}$  ( $i = 1, 2$ ) to  $|E| \leq_1 (K_1 + K_2) 2^{-t}$ ;
- jeżeli  $1 + E = \sqrt{1+a}$  oraz  $|a| \leq K 2^{-t}$  to  $|E| \leq_1 \frac{1}{2} K 2^{-t}$ ;

### Zadanie 1.7

Zbadać błędy wytworzone działań dla zadań:

- $\phi_1(a, b) = \sqrt{\frac{a}{b}}$ ,  $b \neq 0$ ,  $ab > 0$ ,
- $\phi_2(a, b) = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$ ,  $b > 0$ ,  $a \geq 0$ ,

### Zadanie 1.8

Dla zadania  $\phi(a, b, c) = \frac{a^2 - bc}{b^2 + ac}$ ,  $a, b, c > 0$ , znaleźć błąd wytworzony przy obliczeniu tej wielkości w arytmetyce *fl*.

### Zadanie 1.9

Założmy, że dla  $a, b > 0$  chcemy obliczyć w arytmetyce *fl* dwie wielkości  $\phi_1(a, b) = \frac{a}{a+b}$  i  $\phi_2(a, b) = \frac{b}{a+b}$ . Rozważmy następujące algorytmy dla tych zadań:

- (a)  $A_1(a, b) = \phi_1(a, b)$ ,  $A_2(a, b) = \phi_2(a, b)$ ,  
(b)  $\tilde{A}_1(a, b) = \phi_2(a, b)$ ,  $\tilde{A}_2(a, b) = 1 - \tilde{A}_1(a, b)$ .

Zbadać w którym przypadku błędy wytworzone przez algorytmy są mniejsze.

### Zadanie 1.10

Niech  $0 < a_1 < a_2 < \dots < a_n$ . Czy z punktu widzenia błędów w *fl* lepiej jest policzyć sumę tych liczb w kolejności od najmniejszej do największej czy odwrotnie?

## 1.1 Zadania powtórkowe z wł. Darboux, tw. Rolle'a, tw. o wartości średniej i rozwinięcia Taylora

### Zadanie 1.11

Ile składników wielomianu we wzorze Taylora jest potrzebnych, aby obliczyć  $\ln 2$  z dokładnością rzędu  $10^{-8}$ .

### Zadanie 1.12

Zakładając, że  $|x| < 1/2$  i stosując wzór Taylora znaleźć oszacowanie z góry dla

$$|\cos(x) - (1 - x^2/2)|.$$

### Zadanie 1.13

Ile składników trzeba uwzględnić w szeregu

$$e = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{k!}, \quad (2)$$

aby otrzymać wartość liczby  $e$  z błędem nie większym od  $10^{-20}$ ?

### Zadanie 1.14

Korzystając ze wzoru Taylora udowodnić, że

$$\forall x \in \mathbb{R} \setminus \{0\} e^x > 1 + x. \quad (3)$$

### Zadanie 1.15

Udowodnić, że jeśli  $f \in C^1(\mathbb{R}; \mathbb{R})$  to dla każdego  $x \in \mathbb{R}$  mamy

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x-h)}{2h} = f'(x). \quad (4)$$

### Zadanie 1.16

Wykazać, że jeśli  $f \in C^n(\mathbb{R}; \mathbb{R})$  i istnieją punkty  $x_0 < x_1 < \dots < x_n$  takie, że  $f(x_0) = f(x_1) = \dots = f(x_n) = 0$  to istnieje  $\xi \in (x_0, x_n)$  taki, że  $f^{(n)}(\xi) = 0$ .

### Zadanie 1.17

Niech  $f : [0, 1] \rightarrow [0, 1]$  będzie funkcją ciągłą. Wykazać, że istnieje  $x_0 \in [0, 1]$  taki, że  $f(x_0) = x_0$ .

### Zadanie 1.18

Niech  $f \in C([0, 2])$  będzie funkcją spełniającą warunek  $f(0) = f(2)$ . Wykazać, że istnieją  $x_1, x_2 \in [0, 2]$  takie, że  $x_2 - x_1 = 1$  i  $f(x_2) = f(x_1)$ .

**Zadanie 1.19**

Udowodnić, że jeśli  $f \in C((a, b))$ ,  $a < b$ , oraz  $x_1, x_2, \dots, x_n$  są dowolnymi punktami z  $(a, b)$ , to istnieje  $x_0 \in (a, b)$  taki, że

$$f(x_0) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n f(x_i). \quad (5)$$

**Zadanie 1.20**

Niech  $f \in C([a, b]) \cap C^1((a, b))$  spełnia warunek

$$(f(b))^2 - (f(a))^2 = b^2 - a^2. \quad (6)$$

Wykazać, że w przedziale  $(a, b)$  istnieje co najmniej jeden pierwiastek równania

$$f'(x)f(x) = x. \quad (7)$$

**Zadanie 1.21**

Załóżmy dla funkcji  $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ , że istnieje  $M \geq 0$  takie, że dla wszystkich  $x \in (a, b)$

$$|f''(x)| \leq M. \quad (8)$$

Udowodnić, że funkcja  $f$  jest jednostajnie ciągła na  $(a, b)$ .

## 2 Uwarunkowanie, numeryczna poprawność

### Zadanie 2.1

Dla  $a, b, c \in \mathbb{R}$  wyznaczyć wskaźnik uwarunkowania dla zadań:

- (a)  $w = a + b$ ,
- (b)  $w = a - b$ ,
- (c)  $w = a \cdot b$ ,
- (d)  $w = \frac{a}{b}$ ,  $b \neq 0$ ,
- (e)  $w = ab + c$

### Zadanie 2.2

W celu obliczenia  $\phi(a, b) = a^2 - b^2$  stosujemy dwa algorytmy:

- (a)  $A_1(a, b) = a \cdot a - b \cdot b$ ,
- (b)  $A_2(a, b) = (a - b) * (a + b)$ .

Pokazać, że oba algorytmy są numerycznie poprawne, ale drugi z nich wywołuje mniejszy błąd względny wyniku w przypadku, gdy  $rd(a) = a$  i  $rd(b) = b$ .

### Zadanie 2.3

Rozważmy układ równań  $\begin{cases} a^2x - aby = 1 & a, b \in \mathbb{R} \\ bx + ay = -1 & a \neq 0 \end{cases}$  Zaproponuj algorytm numerycznie poprawny.

### Zadanie 2.4

Wartości funkcji  $f$  w punkcie  $x$  obliczono algorytmem numerycznie poprawnym

$$fl(f(x)) = f(x(1 + \delta))(1 + \varepsilon), \quad |\varepsilon| \leq K_1 2^{-t}, \quad |\delta| \leq K_2 2^{-t}.$$

$f \in \mathcal{C}^1$ . Oszacuj błąd względny uzyskanej wartości.

### Zadanie 2.5. Referat

$a_0, \dots, a_n, s \in \mathbb{R}$ . Do obliczenia wartości

$$w = a_0 + a_1 s + \dots + a_n s^n \tag{9}$$

$$= a_0 + s(a_1 + s(a_2 + \dots + s(a_{n-1} + sa_n) \dots)) \tag{10}$$

możemy zastosować algorytm Hornera

```
w_n = a_n
for i from n-1 down to 0
do
    w_i = w_{i+1} * s + a_i
```

wówczas  $w_0 = w$ . Wykazać że algorytm ten jest numerycznie poprawny. Wskazać liczbę działań niezbędnych do wykonania w celu obliczenia  $w$  w tym algorytmie.

### 3 Interpolacja wielomianowa

#### Zadanie 3.1

Niech  $x_0 < x_1 < \dots < x_n$  oraz niech

$$\varphi_i(x) = \prod_{j \neq i} \frac{x - x_j}{x_i - x_j} \text{ dla } i = 0, 1, \dots, n.$$

Wykaż, że wielomiany  $\varphi_0, \varphi_1, \dots, \varphi_n$  są liniowo niezależne.

#### Zadanie 3.2

Wyznacz wielomian interpolacyjny w postaci Lagrange'a i Newtona dla danych:

(a) (2, 11), (0, 7), (3, 28),

(b) (0, 1), (2, -1), (3, 1), (4, 1), (5, 2).

#### Zadanie 3.3

Niech  $f(x) = \ln(x)$ ,  $x > 0$ . Wyznaczyć wielomian interpolacyjny w postaci Newtona dla węzłów  $(x_i, f(x_i))_{i=0}^3$  gdzie  $x_i = 100 + i$ ,  $i = 0, 1, 2, 3$ . Następnie za pomocą wielomianu interpolacyjnego obliczyć  $f(100.5)$  i oszacować błąd tego przybliżenia, tj.  $|f(100.5) - w(100.5)|$ .

#### Zadanie 3.4

Wyznacz wielomian interpolacyjny Hermite'a interpolujący funkcję  $f(x) = x^2 + 1$  dla węzłów  $x_0 = 0$ ,  $m_0 = 1$ ,  $x_1 = 1$ ,  $m_1 = 1$ ,  $x_2 = 2$ ,  $m_2 = 2$ .

#### Zadanie 3.5

Wielomian  $f \in \Pi_n$  interpolujemy wielomianem Lagrange'a  $w$  opartym na węzłach  $a \leq x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$ . Pokazać, że  $f \equiv w$ .

#### Zadanie 3.6

Niech  $f \in C^1(\mathbb{R})$  i załóżmy, że istnieją stałe  $D, L > 0$  takie, że dla wszystkich  $x, y \in \mathbb{R}$

$$|f(x)| \leq D, \quad |f'(x) - f'(y)| \leq L|x - y|. \quad (11)$$

Pochodną  $f'(x)$ , w ustalonym punkcie  $x$ , przybliżamy obliczając w  $fl$  następujący iloraz różnicowy

$$A(f, x, h) = \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

przy ustalonym  $h > 0$ . Oszacować błąd bezwzględny

$$|f'(x) - fl(A(f, x, h))| \quad (12)$$

i na jego podstawie przedyskutować optymalny dobór  $h$ .

**Zadanie 3.7**

Niech  $f : [0, \pi] \ni x \rightarrow \cos(x)$ . Dane niech też będą węzły  $x_0 = 0$ ,  $m_0 = 2$ ,  $x_1 = \alpha \in [0, \pi]$ ,  $m_1 = 1$ . Niech  $H_2 = H_2(x, \alpha)$  będzie wielomianem Hermite'a opartym na tych węzłach. Dobrać  $\alpha$  tak aby oszacowanie reszty  $\sup_{x \in [0, \pi]} |f(x) - H_2(x, \alpha)|$  było jak najmniejsze.

**Zadanie 3.8**

Niech  $l_i = \prod_{j=0, j \neq i}^n \frac{x - x_j}{x_i - x_j}$  dla  $x_0 < x_1 < \dots < x_n$ ,  $c_i = l_i(0)$ ,  $i = 0, 1, \dots, n$ . Udowodnić, że

(a)

$$\sum_{i=0}^n c_i x_i^j = \begin{cases} 1, & j = 0, \\ 0, & j = 1, 2, \dots, n, \\ (-1)^n x_0 \cdot \dots \cdot x_n, & j = n + 1. \end{cases}$$

(b)  $\sum_{i=0}^n l_i(x) = 1$ .

**Zadanie 3.9**

Dla pewnej funkcji ciągłej  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  dane niech będą węzły  $\{(x_i, f_i)\}_{i=0}^n$ ,  $a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$ . Funkcję  $f$  interpolujemy łamaną  $l_1$  opartą na tych węzłach. Pokazać, że

$$\sup_{x \in [a, b]} |f(x) - l_1(x)| \leq \begin{cases} 2 \max_{x \in [a, b]} |f'(x)| \cdot \max_i |x_{i+1} - x_i|, & \text{gdy } f \in C^{(1)}([a, b]), \\ \frac{1}{8} \max_{x \in [a, b]} |f''(x)| \cdot \max_i |x_{i+1} - x_i|^2, & \text{gdy } f \in C^{(2)}([a, b]). \end{cases} \quad (13)$$

**Zadanie 3.10**

Funkcję  $f(x) = \cos(x)$  na przedziale  $x \in [0, \pi/2]$  interpolujemy wielomianem Hermite'a  $w = w(x)$  opartym na informacji  $f(x_i)$ ,  $f'(x_i)$ ,  $i = 0, 1$ ,  $0 \leq x_0 < x_1 \leq \pi/2$ .

(a) Pokazać, że dla  $x \in [0, \pi/2]$  mamy  $f(x) \geq w(x)$ .

(b) Przyjmując za  $x_0 = 0$ ,  $x_1 = \pi/2$  wyznaczyć wielomian interpolacyjny Hermite'a dla  $f$  oparty na tych węzłach. Podać błąd interpolacji.



## 4 Interpolacja funkcjami sklejanymi i trygonometryczna

### Zadanie 4.1

Wyznacz kubiczną funkcję sklejaną  $S$  spełniającą warunki:

$$S(0) = 1, S(1) = 0, S(2) = 2, S''(0) = S''(2) = 0.$$

### Zadanie 4.2

Sprawdzić czy poniższy wzór określa funkcję sklejaną stopnia drugiego:

$$f(x) = \begin{cases} x, & x < 1, \\ -\frac{1}{2}(2-x)^2 + \frac{3}{2}, & x \in [1, 2], \\ \frac{3}{2}, & x > 2. \end{cases} \quad (14)$$

### Zadanie 4.3

Czy istnieją parametry rzeczywiste  $a, b, c, d$  oraz  $e$  dla których funkcja określona wzorem

$$f(x) = \begin{cases} a(x-2)^2 + b(x-1)^3, & x \leq 1, \\ c(x-1)^2, & x \in (1, 3], \\ d(x-2)^2 + e(x-3)^3, & x > 3. \end{cases} \quad (15)$$

jest nietrywialną funkcją sklejaną stopnia trzeciego?

### Zadanie 4.4

Czy istnieją parametry rzeczywiste  $a, b$  dla których funkcja określona wzorem

$$f(x) = \begin{cases} (x-2)^3 + a(x-1)^2, & x \leq 2, \\ (x-2)^3 - (x-3)^2, & x \in (2, 3], \\ (x-3)^3 + b(x-2)^2, & x > 3. \end{cases} \quad (16)$$

jest funkcją sklejaną stopnia trzeciego?

### Zadanie 4.5

Pokazać, że dla  $x_1, x_2, x_3, x_4 \in \mathbb{R}$  funkcja

$$t_4(x) = \prod_{k=1}^4 \sin \frac{x-x_k}{2}, \quad (17)$$

jest wielomianem trygonometrycznym postaci

$$\frac{1}{2}a_0 + \sum_{k=1}^2 (a_k \cos(kx) + b_k \sin(kx)), \quad (18)$$

z rzeczywistymi współczynnikami  $a_k, b_k$ .

**Zadanie 4.6**

Pokazać, że dla  $n \in \mathbb{N}$ ,  $x_1, x_2, x_3, \dots, x_{2n} \in \mathbb{R}$  funkcja

$$t_{2n}(x) = \prod_{k=1}^{2n} \sin \frac{x - x_k}{2}, \quad (19)$$

jest wielomianem trygonometrycznym postaci

$$\frac{1}{2}a_0 + \sum_{k=1}^n (a_k \cos(kx) + b_k \sin(kx)), \quad (20)$$

z rzeczywistymi współczynnikami  $a_k, b_k$ .

**Zadanie 4.7**

Wyznacz trygonometryczny wielomian interpolacyjny interpolujący funkcję

$$[0, 2\pi) \ni x \rightarrow \cos^2 x - |\sin 2x| \in \mathbb{R}$$

w punktach  $x_k = \frac{2k\pi}{3}, k = 0, 1, 2$ .

**Zadanie 4.8**

Wielomian trygonometryczny

$$t_2(x) = \frac{3}{2} + \frac{5}{4}e^{ix} + \frac{5}{4}e^{2ix}$$

interpoluje funkcję  $f(x) = (\sqrt{3}|\sin x| - 2)^2$  w punktach  $x_0 = 0, x_1 = 2\pi/3, x_2 = 4\pi/3$ . Wykorzystując tę informację wyznacz wielomian trygonometryczny  $t_3$  interpolujący funkcję  $f$  również w punkcie  $x_3 = \pi$

**Zadanie 4.9**

Funkcję  $f : [0, 2\pi) \rightarrow \mathcal{C}$  spełniającą warunek

$$\forall x \in (0, 2\pi) : f(2\pi - x) = f(x)$$

nazwiemy funkcją parzystą; funkcję  $f : [0, 2\pi) \rightarrow \mathcal{C}$  spełniającą warunek

$$\forall x \in (0, 2\pi) : f(2\pi - x) = -f(x)$$

nazwiemy funkcją nieparzystą. Jakiej postaci są wielomiany trygonometryczne stopnia  $n$  będące funkcjami parzystymi (nieparzystymi)?

**Zadanie 4.10**

Niech  $x_k = \frac{2k\pi}{n+1}$  dla  $k = 0, 1, \dots, n$ . Niech  $t_n$  będzie wielomianem trygonometrycznym interpolującym funkcje parzystą (w sensie definicji z poprzedniego zadania) w węzłach  $x_0, x_1, \dots, x_n$ . Czy wielomian trygonometryczny  $t_n$  jest również funkcją parzystą?

**Zadanie 4.11**

Uzasadnij, że trygonometryczny wielomian interpolacyjny

$$t_{2n}(x) = \alpha_0 + \sum_{k=1}^n (\alpha_k \cos(kx) + \beta_k \sin(kx))$$

interpolujący funkcję  $f$  w węzłach  $0 \leq x_0 < \dots < x_{2n} < 2\pi$  można wyrazić w postaci

$$t_{2n}(x) = \sum_{k=0}^n f(x_k) \psi_k(x),$$

gdzie, dla  $k = 0, \dots, 2n$ ,

$$\psi_k(x) = \prod_{j \neq i} \frac{\sin \frac{x-x_j}{2}}{\sin \frac{x_i-x_j}{2}}.$$

## 5 Aproksymacja

### Zadanie 5.1

Rozważmy przestrzeń liniową  $X = \mathbb{R}^2$  nad ciałem liczb rzeczywistych. Niech  $V = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x = 0\}$ . Znaleźć element optymalny w  $F$  dla  $f = (2, 0)$ , gdy w  $X$  przyjmujemy normę:

- (i)  $\|(x, y)\| = \max\{|x|, |y|\}$ ,
- (ii)  $\|(x, y)\| = |x| + |y|$ ,
- (iii)  $\|(x, y)\| = (|x|^2 + |y|^2)^{1/2}$ .

W każdym przypadku wyznaczyć błąd aproksymacji.

### Zadanie 5.2

Rozważmy przestrzeń unormowaną  $(X, \|\cdot\|)$  i podprzestrzeń skończenie wymiarową  $V \subset X$ . Dla  $u \in X \setminus V$  rozważmy zbiór

$$P_V(f) = \{h^* \in V \mid \|h - h^*\| = \varepsilon_V(f)\}, \quad (21)$$

gdzie  $\varepsilon_V(f) = \inf_{h \in V} \|f - h\|$ . Pokazać, że zbiór  $P_V(f)$  jest wypukły.

### Zadanie 5.3

Rozważmy przestrzeń  $(\mathbb{R}^2, \|\cdot\|)$  z normą  $\|(x, y)\| = |x| + |y|$ . Niech  $V = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x = y\}$ . Znaleźć element optymalny w  $V$  dla  $f = (2, 0)$ . Wyznaczyć błąd aproksymacji.

### Zadanie 5.4

Rozważmy przestrzeń unitarną  $(X, \langle \cdot, \cdot \rangle)$  nad ciałem  $\mathbb{R}$  i pewną skończenie wymiarową podprzestrzeń  $V \subset X$ . Niech  $h_i^*$  będzie elementem optymalnym w  $V$  dla  $f_i \in X \setminus V$ ,  $i = 1, 2$ . Czy  $\alpha_1 h_1^* + \alpha_2 h_2^*$  jest elementem optymalnym w  $V$  dla  $\alpha_1 f_1 + \alpha_2 f_2$ ,  $\alpha_1, \alpha_2 \in \mathbb{R}$ ?

### Zadanie 5.5

Niech  $X = \Pi_2$ ,  $V = \Pi_1$ ,  $\langle f, g \rangle = \int_{-1}^1 f(x)g(x)dx$ ,  $f, g \in X$ . Dla  $f(x) = 2x^2 + 2$  znaleźć element optymalny w  $V$ .

### Zadanie 5.6

Niech  $X = \Pi_2$ ,  $V = \Pi_1$ ,  $\langle f, g \rangle = \int_0^1 f(x)g(x)xdx$ ,  $f, g \in X$ . Dla  $f(x) = x^2$  znaleźć element optymalny w  $V$ .

**Zadanie 5.7**

Rozważmy przestrzeń Hilberta  $X = L^2([0, \pi/2])$  z iloczynem skalarnym  $\langle f, g \rangle = \int_0^{\pi/2} f(x)g(x)dx$  oraz  $V = \Pi_2$ . Dla funkcji  $f(x) = \sin(x)$  znaleźć w  $V$  element optymalny w aproksymacji średniokwadratowej.

**Zadanie 5.8**

Wyznacz te wartości parametrów  $a, b, c \in \mathbb{R}$ , dla których bryła powstała przez obrót wykresu funkcji  $f(x) = 4x^3 + ax^2 + bx + c$  na przedziale  $[-1, 1]$  wokół osi  $Ox$  ma najmniejszą objętość. Wyznacz tę objętość.

**Zadanie 5.9**

Znajdź element optymalny w sensie aproksymacji średniokwadratowej (tj. w sensie normy określonej przez naturalny iloczyn skalarny przestrzeni  $X$ ) dla elementu  $f$  w podprzestrzeni  $V$  przestrzeni  $X$ ; podaj błąd aproksymacji:

- $X = L_2([0, 1])$ ,  $V = \pi_1$ ,  $f(x) = 2x^2 + 2$
- $X = L_2([-1, 1], \frac{1}{\sqrt{1-x^2}})$ ,  $V = \pi_2$ ,  $f(x) = (x+1)^3$
- $X = L_2([-1, 1], \frac{1}{\sqrt{1-x^2}})$ ,  $V = \pi_n$ ,  $f \in \Pi_{n+1}$
- $X = L_2(\mathbb{R}, e^{-x^2})$ ,  $V = \pi_1$ ,  $f(x) = x^2$

**Zadanie 5.10**

Znajdź element optymalny w sensie aproksymacji jednostajnej (tj. w sensie supremum) dla elementu  $u$  w podprzestrzeni  $V$  przestrzeni  $X$ ; podaj błąd aproksymacji i alternans:

- $X = \mathcal{C}_{[-1,1]}$ ,  $V = \pi_m$ ,  $f(x) = x^{m+1}$
- $X = \mathcal{C}_{[-1,1]}$ ,  $V = \pi_{m-1}$ ,  $f(x) = x^{m+1}$
- $X = \mathcal{C}_{[1,e]}$ ,  $V = \pi_0$ ,  $f(x) = \ln x$
- $X = \mathcal{C}_{[1,e]}$ ,  $V = \pi_1$ ,  $f(x) = \ln x$
- $X = \mathcal{C}_{[0,2]}$ ,  $V = \pi_2$ ,  $f(x) = 4x^3 - 11x^2 + 10x$
- $X = \mathcal{C}_{[-1,1]}$ ,  $V = \pi_1$ ,  $f(x) = \exp|x|$

**Zadanie 5.11**

Wyznaczyć ekstrema i miejsca zerowe wielomianów Czebyszewa I rodzaju.

**Zadanie 5.12**

Korzystając z reguły trójczłonowej dla wielomianów Czebyszewa I rodzaju pokazać, że dla  $n \in \mathbb{N}$  oraz  $x \in [-1, 1]$  mamy

$$T_n(x) = (-1)^n T_n(-x). \quad (22)$$

**Zadanie 5.13**

Sprawdzić ortogonalność wielomianów Czebyszewa z funkcją wagową  $w(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$

**Zadanie 5.14**

Niech  $T_n$  oznacza  $n$ -ty wielomian Czebyszewa I rodzaju,  $n \geq 1$ . Uzasadnić, że dla wielomianu stopnia  $n+1$  postaci

$$w(x) = x^{n+1} - T_n(x), \quad (23)$$

wielomianem optymalnym w sensie aproksymacji jednostajnej w  $X = C([-1, 1])$  jest wielomian dany wzorem

$$h(x) = x^{n+1} + \frac{1}{2^n} T_{n-1}(x) - \left(1 + \frac{x}{2^{n-1}}\right) T_n(x). \quad (24)$$

**Zadanie 5.15**

Niech  $X = C([-a, a])$ ,  $a > 0$ ,  $V = \Pi_n$ . Pokazać, że wtedy

- (a)  $f \in X$  – parzysta  $\implies$  element optymalny  $h^* \in V$  – parzysty
- (b)  $f \in X$  – nieparzysta  $\implies$  element optymalny  $h^* \in V$  – nieparzysty

## 6 Kwadratury

### Zadanie 6.1

Znajdź rząd i wyrażenie na błąd dla kwadratury interpolacyjnej przybliżającej całkę

$$I(f) = \int_a^b f(x) dx$$

i opartej na informacji  $f(a)$ ,  $f(\frac{a+b}{2})$ ,  $f'(\frac{a+b}{2})$ ,  $f''(\frac{a+b}{2})$ ,  $f(b)$ .

### Zadanie 6.2

Całkę

$$I(f) = \int_0^1 f(x) dx$$

,  $f \in C([0, 1])$ , przybliżamy kwadraturą  $S(f) = A_0 f(0) + A_1 f(1)$ . Wyznaczyć współczynniki  $A_0, A_1$  tak aby ta kwadratura była dokładna dla wszystkich funkcji postaci  $f(x) = ae^x + b \cos(\pi x/2)$ ,  $a, b \in \mathbb{R}$ .

### Zadanie 6.3

Całkę  $I(f) = \int_0^1 f(x) dx$ ,  $f \in C([0, 1])$ , przybliżamy kwadraturą  $S(f) = A_0 f(0) + A_1 f(1)$ . Wyznaczyć współczynniki  $A_0, A_1$  tak aby ta kwadratura była dokładna dla wszystkich funkcji postaci  $f(x) = ae^x + b \cos(\pi x/2)$ ,  $a, b \in \mathbb{R}$ .

### Zadanie 6.4

Całkę  $I(f) = \int_0^{2\pi} f(x) dx$ ,  $f \in C([0, 2\pi])$ , przybliżamy kwadraturą  $S(f) = A_0 f(0) + A_1 f(\pi)$ . Wyznaczyć współczynniki  $A_0, A_1$  tak aby ta kwadratura była dokładna dla wszystkich funkcji postaci  $f(x) = a + b \cos x$ ,  $a, b \in \mathbb{R}$ . Pokaż, że dla wyznaczonych współczynników  $A_0, A_1$  kwadratura jest również dokładna dla funkcji postaci

$$g(x) = \sum_{k=0}^n (a_k \cos((2k+1)x) + b_k \sin(kx)).$$

### Zadanie 6.5

Całkę  $I(f) = \int_0^2 xf(x) dx$ ,  $f \in C([0, 2])$ , przybliżamy kwadraturą  $S(f) = Af(0) + Bf(1) + Cf(2)$ . Wyznaczyć współczynniki  $A, B, C$  tak aby rząd kwadratury  $S$  był jak największy. Podać ten rząd.

**Zadanie 6.6**

Pokazać, że kwadratura interpolacyjna oparta na  $N$ -węzłach jednokrotnych jest rzędu co najmniej  $N$ .

**Zadanie 6.7**

Całkę  $I(f) = \int_a^b f(x)dx$ ,  $f \in C^1([a, b])$ , przybliżamy kwadraturą  $Q$  opartą na informacji  $f(a)$ ,  $f'(\frac{3a+b}{4})$ ,  $f(b)$ . Wyznaczyć współczynniki kwadratury  $Q$  tak aby jej rząd był jak największy. Podać ten rząd.

**Zadanie 6.8**

Całkę  $I(f) = \int_a^b f(x)dx$ ,  $f \in C^3([a, b])$ , przybliżamy kwadraturą interpolacyjną  $Q$  opartą na informacji  $N(f) = [f(a), f'(a), f(x_0)]$  dla pewnego  $x_0 \in (a, b)$ . Wyznaczyć taką wartość  $x_0$ , aby kwadratura  $Q$  miała maksymalny rząd. Wyznaczyć ten rząd.

**Zadanie 6.9. Zadanie Kuratowskiego - błąd asymptotyczny dla złożonej kwadratury prostokątów**

Niech  $f \in C^1([a, b])$ ,  $a < b$ , i niech

$$\Delta_n = \int_a^b f(x)dx - Q_n^P(f), \quad (25)$$

gdzie

$$Q_n^P(f) = h \sum_{k=0}^{n-1} f(t_k), \quad (26)$$

dla  $n \in \mathbb{N}$ ,  $h = (b - a)/n$ ,  $t_k = a + kh$ ,  $k = 0, 1, \dots, n$ . Udowodnić, że

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} n \cdot \Delta_n = \frac{b-a}{2}(f(b) - f(a)). \quad (27)$$

Czy istnieją funkcje dla których zbieżność kwadratury jest szybsza niż  $n^{-1}$ ?

(\*1) Zaproponować zmodyfikowaną złożoną kwadraturę prostokątów  $\tilde{Q}_n^P$  taką, że

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} n \cdot \left( \int_a^b f(x)dx - \tilde{Q}_n^P(f) \right) = 0. \quad (28)$$

(\*2) Zaimplementować złożoną kwadraturę prostokątów i przeprowadzić testy empirycznego tempa zbieżności.



## 7 Równania nieliniowe

### Zadanie 7.1

Zbadaj zbieżność zmodyfikowanej metody siecznych

$$\begin{cases} x_0 = 2 \\ x_{k+1} = x_k - \frac{x_k}{f(x_k) - f(0)} f(x_k) \end{cases}$$

zastosowanej dla równania  $x^3 - 2 = 0$

### Zadanie 7.2

Wykaż, że metoda Newtona

$$x_{k+1} = x_k - \frac{f(x_k)}{f'(x_k)}, k \in \mathbb{N} \quad (29)$$

zastosowana do równania  $x^7 - a = 0$  ( $a > 0$ ) jest zbieżna do jego rozwiązania niezależnie od sposobu wyboru przybliżenia początkowego  $x_0$ .

### Zadanie 7.3

Wykaż globalną zbieżność metody Newtona (29) stosowanej do wypukłej, rosnącej funkcji  $f \in \mathcal{C}_{\mathbb{R}}^2$  mającej zero jednokrotne.

Wskazówka: wykorzystując równość  $e_{k+1} = \frac{f''(\xi_k)}{2f'(x_k)} e_k^2$  pokaż monotoniczność oraz ortogonalność ciągu  $\{x_k\}_{k \in \mathbb{N}}$

### Zadanie 7.4

Zakładając zbieżność poniższych metod iteracyjnych stosowanych do równania  $f(\alpha) = 0$ , wyznacz ich wykładniki zbieżności:

- $x_{k+1} = x_k - \frac{f(x_k)}{f'(x_0)}$ ,  $k \in \mathbb{N}$ , gdzie  $f'(x_0) \neq 0$ ;
- $x_{k+1} = x_k - r \frac{f(x_k)}{f'(x_k)}$ ,  $k \in \mathbb{N}$ , gdzie  $r$ -krotność  $\alpha$  jako zera funkcji  $f$

### Zadanie 7.5

Wykaż zbieżność lokalną metody iteracyjnej

$$x_{k+1} = x_k - \frac{f(x_k)}{f'(x_k)} - \frac{f^2(x_k)f''(x_k)}{2(f'(x_k))^2}$$

stosowanej do równania  $f(\alpha) = 0$  (przyjmij dostateczną regularność funkcji  $f$ ); wyznacz wykładnik zbieżności tej metody.

### Zadanie 7.6

Wykaż twierdzenie o lokalnej zbieżności metody

$$x_{k+1} = x_k - \frac{u(x_k)}{u'(x_k)}$$

gdzie  $u(x) = \frac{f(x)}{f'(x)}$ , stosowanej do równania  $f(\alpha) = 0, (f'(\alpha) \neq 0)$ . Przyjmij dostateczną regularność funkcji  $f$  (jaka to regularność?).

## 8 Równania liniowe

### Zadanie 8.1

Wykorzystując algorytm eliminacji Gaussa w dwóch wariantach:

- z wyborem elementu głównego w kolumnie
- bez wyboru elementu głównego

wyznacz dla macierzy

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 2 & 3 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

jej rozkłady LU oraz P LU.

### Zadanie 8.2

Do układu równań liniowych  $Ax = b$  o macierzy  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  postaci

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 & a \\ -1 & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 1 & \vdots \\ -1 & \cdots & \cdots & -1 & a \end{pmatrix}$$

gdzie  $a \geq 1$ , zastosowano metodę eliminacji Gaussa z wyborem elementu głównego w kolumnie.

- Wyznacz wskaźnik wzrostu elementu głównego, tj.

$$\gamma = \frac{\max_{i,j,k} |a_{ij}^{(k)}|}{\max_{i,j} |a_{ij}|},$$

gdzie  $A^{(k)} = [a_{ij}^{(k)}]$  to macierz powstała z macierzy  $A$  w  $k$ -tym kroku zastosowanej metody.

- Wyznacz macierze trójkątne  $L, U \in \mathbb{R}^{n \times n}$  wynikające z zastosowanej metody i dające rozkład  $A = LU$ .

### Zadanie 8.3

Znajdź obraz wektora  $(0, \dots, 0, 1)^T$  przy elementarnym przekształceniu Householdera przeprowadzającym wektor  $(1, \dots, 0, 0)^T$  na kierunek wektora  $(1, \dots, 1, 1)^T$

### Zadanie 8.4

Niech

$$A = \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ 4 & 2 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

- Wykorzystując algorytm Householdera wyznacz rozkład  $QR$  macierzy  $A$ , gdzie  $Q \in \mathbb{R}^{3 \times 3}$  jest macierzą ortogonalną, a  $R = [r_{ij}] \in \mathbb{R}^{3 \times 2}$  jest macierz uogólnioną trójkątną górną, tj.  $r_{ij} = 0$  dla  $i > j$ .
- Wykorzystując algorytm Grama-Schmidta wyznacz rozkład  $QR$  macierzy  $A$ , gdzie  $Q \in \mathbb{R}^{3 \times 2}$  jest macierzą ortogonalną (tj.  $Q^T Q = I_2$ ), a  $R \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$  jest macierz trójkątną górną.