

24 października 2023 r.

Zajęcia 6 listopada 2023 r.  
Zaliczenie listy **od 6 pkt.**

zad.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	suma
pkt.	1	1		1	1	1		1		1	7
wpkt.	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	11

**L5.1.** [1 punkt] Metodę siecznych definiuje wzór iteracyjny

$$x_{n+1} := x_n - f_n \frac{x_n - x_{n-1}}{f_n - f_{n-1}} \quad (f_n \neq f_{n-1}; n = 1, 2, \dots; x_0, x_1 - \text{dane}),$$

gdzie  $f_m := f(x_m)$  ( $m = 0, 1, \dots$ ). Wykaż, że wzór ten można również zapisać w postaci

$$x_{n+1} := \frac{f_n x_{n-1} - f_{n-1} x_n}{f_n - f_{n-1}} \quad (f_n \neq f_{n-1}; n = 1, 2, \dots; x_0, x_1 - \text{dane}),$$

a następnie wyjaśnij, który z wzorów jest przydatniejszy w praktyce numerycznej (tak naprawdę to jest **główne zadanie**).**L5.2.** [1 punkt] Zapoznaj się z opisem metody *regula falsi* – będącej pewnym wariantem metody siecznych – przedstawionym w paragrafie 6.2.1. książki G. Dahlquist, A. Björck, *Numerical methods in scientific computing*, Vol. I, SIAM, 2008. Przedstaw jej ideę (rysunek i przykłady są tu wskazane), a następnie wyjaśnij czym różni się ona od metody siecznych. Co jest główną zaletą tej metody? *Wskazówka:* W tym wypadku **nie warto** zaglądać do polskiej Wikipedii.**L5.3.** [1 punkt] Podać przykład funkcji ciągłej, dla której metoda regula-falsi jest zbieżna liniowo.**L5.4.** [1 punkt] Które z ciągów:  $\frac{1}{n^2}$ ,  $\frac{1}{2^n}$ ,  $\frac{1}{\sqrt{n}}$ ,  $\frac{1}{e^n}$ ,  $\frac{1}{n^{\frac{1}{n}}}$  są zbieżne kwadratowo? Odpowiedź uzasadnij.**L5.5.** [1 punkt] Załóżmy, że metoda iteracyjna postaci

$$x_0 - \text{dane}, \quad x_{k+1} = F(x_k) \quad (k = 0, 1, \dots; F - \text{ustalona, gładka funkcja})$$

(metody takie nazywamy *metodami jednokrokowymi*; np. metodą taką jest metoda Newtona, dla której  $F(x) := x - f(x)/f'(x)$ ) jest zbieżna do pierwiastka  $\alpha$  równania  $f(x) = 0$ . Wykaż, że jeśli

$$F(\alpha) = \alpha, \quad F'(\alpha) = F''(\alpha) = \dots = F^{(p-1)}(\alpha) = 0, \quad F^{(p)}(\alpha) \neq 0,$$

to rząd metody jest równy  $p$ , tzn.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|x_{n+1} - \alpha|}{|x_n - \alpha|^p} = C \neq 0.$$

Jakim wzorem wyraża się stała asymptotyczna  $C$ ?**L5.6.** [1 punkt] Niech  $\alpha$  będzie pojedynczym zerem funkcji  $f$  (tzn.  $f(\alpha) = 0$ ,  $f'(\alpha) \neq 0$ ). Wykaż, że metoda Newtona jest wówczas zbieżna kwadratowo. *Wskazówka:* Wykorzystaj zadanie **L5.5**.**L5.7.** [2 punkty] Określ wykładnik zbieżności metody Steffensena zadanej następującym wzorem:

$$x_{n+1} := x_n - f(x_n)/g(x_n), \quad g(x) := \frac{f(x + f(x)) - f(x)}{f(x)},$$

której używa się do znajdowania przybliżonych wartości pierwiastków równania nieliniowego  $f(x) = 0$ .**L5.8.** [1 punkt] Zapropomuj **numeryczną metodę** wyznaczania wykładnika zbieżności jednokrokowej metody iteracyjnej (por. zadanie **L5.5**) rozwiązywania równania nieliniowego  $f(x) = 0$ .**L5.9.** **Włącz komputer!** [1 punkt] Wykonując wiele odpowiedzi testów numerycznych, ustal eksperymentalnie (patrz zadanie poprzednie) jaki jest rząd następującej metody Olevra:

$$x_{n+1} := x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)} - \frac{1}{2} \frac{f''(x_n)}{f'(x_n)} \left[ \frac{f(x_n)}{f'(x_n)} \right]^2 \quad (n = 0, 1, \dots)$$

przybliżonego rozwiązywania równania nieliniowego postaci  $f(x) = 0$ . Przeprowadzając testy możesz użyć arytmetyki dużej precyzji (np. działającej z dokładnością 128 czy 256 cyfr dziesiętnych po przecinku).**L5.10.** **Włącz komputer!** [1 punkt] Wiadomo, że liczba  $G$  jest granicą dwóch ciągów:  $\{r_n\}$  i  $\{a_n\}$ . To znaczy,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} r_n = G, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = G.$$

Do tej pory wartość  $G$  znana była z dokładnością 10 cyfr dziesiętnych. Na tej podstawie obliczono:

$$\begin{aligned} |r_0 - G| &\approx 0.763907023, \\ |r_1 - G| &\approx 0.543852762, \\ |r_2 - G| &\approx 0.196247370, \\ |r_3 - G| &\approx 0.009220859 \end{aligned}$$

oraz

$$\begin{aligned} |a_0 - G| &\approx 0.605426053, \\ |a_1 - G| &\approx 0.053322784, \\ |a_2 - G| &\approx 0.004819076, \\ |a_3 - G| &\approx 0.000399783. \end{aligned}$$

Obecnie, konieczne okazało się wyznaczenie stałej  $G$  z dokładnością 100 cyfr. Na obliczenie jednego wyrazu ciągu  $\{r_n\}$  lub  $\{a_n\}$  z taką precyzją potrzeba około tygodnia. Rosjanie próbują przybliżyć stałą  $G$  używając ciągu  $\{r_n\}$ , a Amerykanie – ciągu  $\{a_n\}$ . Kto szybciej wyznaczy stałą  $G$  z żadaną dokładnością i ile będzie to trwało?