24 pazdziernika 2023 r.

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

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

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

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

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

a następnie wyjaśnij, który z wzorów jest przydatniejszy w praktyce numerycznej (tak naprawdę to jest  ${\bf glówe\ zadanie}).$ 

 ${\bf L5.2.}$   $\boxed{1~{\rm punkt}}$  Zapoznaj się z opisem metody regula~falsi~ będącej pewnym wariantem me tody 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 ciąglej, dla której metoda regula-falsi jest zbieżna

**L5.4.** 1 punkt Które z ciągów:  $\frac{1}{n^2}, \frac{1}{2^{2n}}, \frac{1}{\sqrt{n}}, \frac{1}{e^n}, \frac{1}{n^n}$  są zbieżne kwadratowo? Odpowiedź uza-

$$x_0$$
 – dane,  $-x_{k+1} = F(x_k)$  —  $(k=0,1,\ldots;\ F$  – ustalona,  $gladka$  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

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

to rząd metody jest równy p, tzn.

oraz

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

Jakim wzorem wyraża się stała asymptotyczna  ${\cal C}?$ 

.5.6. 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 wzo-

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

której używa się do znajdowania przybliżonych wartości pierwiastków równania nieliniowego f(x) = 0.

.5.8. 1 punkt Zaproponuj numeryczną metodę wyznaczania wykładnika zbieżności jedno- $\overline{\text{krokowej}}$ metody iteracyjnej (por. zadanie L5.5)rozwiązywania równania nieliniowego

L5.9. Włącz komputer! 1 punkt Wykonując wiele odpowienich testów numerycznych, ustal eksperymentalnie (patrz zadanie poprzednie) jaki jest rząd następującej *metody Oleera*:

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

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:  $\{r_n\}$ 

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

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

 $|r_0 - G| \approx 0.763907023$ .  $|r_1 - G| \approx 0.543852762$  $|r_2 - G| \approx 0.196247370$ 

 $|r_3 - G| \approx 0.009220859$ 

 $|a_0 - G| \approx 0.605426053$ ,

 $|a_1 - G| \approx 0.055322784$ ,  $|a_2 - G| \approx 0.004819076$ ,  $|a_3 - G| \approx 0.000399783.$ 

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 żądaną dokładnością i ile będzie to trwało?

