Ćwiczenia z ANALIZY NUMERYCZNEJ (L)

Lista nr 5

3 listopada 2021 r.

Zajęcia 16 listopada 2021 r. Zaliczenie listy **od 4 pkt.**

L5.1. 1 punkt Metodę siecznych definiuje wzór iteracyjny

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

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

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

a następnie wyjaśnij, który z wzorów jest przydatniejszy w praktyce numerycznej.

- **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, Å. 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 | Załóżmy, że metoda iteracyjna postaci

$$x_0$$
 - dane, $x_{k+1} = F(x_k)$ $(k = 0, 1, ...)$

(metody takie nazywamy metodami jednokrokowymi; np. metodą taką jest metoda Newtona, dla której F(x):=x-f(x)/f'(x)) jest zbieżna do pierwiastka α 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 rzad metody jest równy p, tzn.

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

Jakim wzorem wyraża się stała asymptotyczna C?

L5.4. I punkt Niech α będzie pojedynczym zerem funkcji f (tzn. $f(\alpha) = 0$, $f'(\alpha) \neq 0$). Wykaż, że metoda Newtona jest wówczas zbieżna kwadratowo. Wskazówka: Wykorzystaj zadanie **L5.3**.

- **L5.5.** 1 punkt Niech α będzie podwójnym zerem funkcji f, zatem niech $f(\alpha) = f'(\alpha) = 0 \neq f''(\alpha)$. Wykaż, że metoda Newtona jest wówczas zbieżna liniowo (pamiętaj też o sprawdzeniu odpowiedniej wartości stałej asymptotycznej).
- **L5.6.** 2 punkty Określ wykładnik zbieżności *metody Steffensena* zadanej następującym wzorem:

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

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

- **L5.7.** 1 punkt Zaproponuj numeryczną metodę wyznaczania wykładnika zbieżność jednokrokowej metody iteracyjnej (por. zadanie **L5.3**) rozwiązywania równania nieliniowego f(x) = 0.
- L5.8. Włącz komputer! 1 punkt Wykonując wiele odpowienich testów numerycznych, ustal eksperymentalnie (patrz zadanie poprzednie) jaki jest rząd następującej metody Olvera:

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

przybliżonego rozwiązywania równania nieliniowego postaci f(x) = 0.

L5.9. Włącz komputer! 1 punkt Wiadomo, że liczba G jest granicą dwóch ciągów: $\{r_n\}$ i $\{a_n\}$. To znaczy,

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

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

$$|r_0 - G| \approx 0.763907023,$$

 $|r_1 - G| \approx 0.543852762,$
 $|r_2 - G| \approx 0.196247370,$
 $|r_3 - G| \approx 0.009220859$

oraz

$$|a_0 - G| \approx 0.605426053,$$

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

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?

(-) Paweł Woźny