Ćwiczenia z ANALIZY NUMERYCZNEJ (L)

Lista nr 5

31 października 2018 r.

Zajęcia 6 listopada 2018 r. Zaliczenie listy **od 5 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 $f_m := f(x_m)$ $(m=0,1,\ldots)$. Wykaż, że wzór ten można również zapisać w postaci

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

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

- **L5.2.** 1 punkt Metoda *regula falsi* jest pewnym wariantem metody siecznych. Przedstaw zwięzły opis tej metody i wyjaśnij czym różni się ona od metody siecznych. Co jest główną zaletą tej metody?
- L5.3. 2 punkt Załóżmy, że metoda iteracyjna

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

jest zbieżna do pierwiastka α równania f(x)=0. Wykazać, 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.

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

Jakim wzorem wyraża się stała C?

- **L5.4.** 1 punkt Uproszczoną metodę Newtona $x_{n+1} := x_n f(x_n)/f'(x_0)$ (n = 0, 1, ...) stosujemy do wyznaczenia pojedynczego zera funkcji f. Jaki jest rząd zbieżności tej metody?
- **L5.5.** I 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.
- **L5.6.** 1 punkt Zaproponuj numeryczną metodę wyznaczania wykładnika zbieżność jednokrokowej metody iteracyjnej rozwiązywania równania nieliniowego f(x) = 0.

L5.7. Włącz komputer! 1 punkt Ustal eksperymentalnie jaki jest rząd następującej metody Olvera:

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

rozwiązywania równania nieliniowego f(x) = 0.

L5.8. 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