24 pazdziernika 2023 r.

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

L5.1. $\boxed{1 \text{ punkt}}$ 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

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

a następnie wyjaśnij, który z wzorów jest przydatniejszy w praktyce numerycznej (tak naprawdę to jest ${\bf glówe}$ 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, 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 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-
- L5.5. 1 punkt Załóżmy, że metoda iteracyjna postaci

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

(metody takie nazywamy metodami jednokrokowymi; np. metodą taką jest metoda Newona, dla której F(x) := x - f(x) / f'(x)) jest zbieżna do pierwiastka α 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 ${\cal C}?$

- **L5.6.** 1 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 L5.5.
- 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.

- $\textbf{L5.8.} \ \boxed{\textbf{1} \ \mathsf{punkt}} \ \mathsf{Zaproponuj} \ \mathbf{numeryczn} \\ \mathbf{q} \ \mathbf{metod} \\ \mathbf{q} \ \mathsf{wyznaczania} \ \mathsf{wykładnika} \ \mathsf{zbieżności} \ \mathsf{jedno-}$ 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: $\{r_n\}$

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

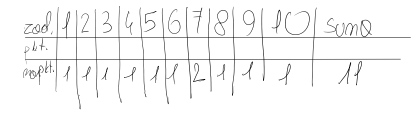
Do tej pory wartość G znana była z dokładnością 10 cyfr dziesiętnych. Na tej podstawie obliczono:

 $|r_0 - G| \approx 0.763907023$. $|r_1 - G| \approx 0.763907023$, $|r_1 - G| \approx 0.543852762$, $|r_2 - G| \approx 0.196247370$, $|r_3 - G| \approx 0.009220859$

 $|a_0 - G| \approx 0.605426053$, $|a_1 - G| \approx 0.055322784$, $|a_2 - G| \approx 0.004819076$,

 $|a_3 - G| \approx 0.000399783.$

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?



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

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

a następnie wyjaśnij, który z wzorów jest przydatniejszy w praktyce numerycznej (tak naprawdę to jest **główe 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, 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.

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

L5.5. 1 punkt Załóżmy, że metoda iteracyjna postaci

$$x_0$$
 – dane, $x_{k+1} = F(x_k)$ ($k = 0, 1, ...; F$ – 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 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 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 asymptotyczna C?

L5.6. 1 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 **L5.5**.

 ${\bf L5.7.}$ $\fbox{2}$ punkty Określ wykładnik zbieżności
 metody Steffensena zadanej następującym w
zorem:

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

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

L5.8. 1 punkt Zaproponuj 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 odpowienich testów numerycznych, ustal eksperymentalnie (patrz zadanie poprzednie) jaki jest rząd następującej metody Olvera:

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

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

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

 $\begin{aligned} |a_0-G| &\approx 0.605426053,\\ |a_1-G| &\approx 0.055322784,\\ |a_2-G| &\approx 0.004819076,\\ |a_3-G| &\approx 0.000399783. \end{aligned}$

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 żądaną dokładnością i ile będzie to trwało?