## Ćwiczenia z ANALIZY NUMERYCZNEJ (M)

## Lista M 3

16 października 2014 r.

- **M 3.1.** 1,5 punktu Załóżmy, że f'(x) > 0 i f''(x) > 0 dla  $x \in \mathbb{R}$ . Ponadto, niech  $\alpha$  będzie pierwiastkiem równania f(x) = 0. Wykazać, że jest to jedyny pierwiastek, a metoda Newtona daje ciąg do niego zbieżny dla dowolnego przybliżenia początkowego  $x_0$ .
- **M 3.2.** 1 punkt Niech  $\alpha$  będzie podwójnym zerem funkcji  $f \in C^2[a, b]$ . Wykazać, że jeśli metoda Newtona jest zbieżna, to wówczas jest zbieżna liniowo.
- **M 3.3.** 1,5 punktu Niech  $\alpha$  będzie r-krotnym zerem funkcji  $f \in C^2[a,b]$ . Rozważamy zmodyfikowaną metodę Newtona

$$x_{n+1} = x_n - r \frac{f(x_n)}{f'(x_n)}.$$

Wykazać, że jeśli metoda ta jest zbieżna, to wówczas jest zbieżna kwadratowo.

M 3.4. 1,5 punktu Załóżmy, że metoda iteracyjna

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

jest zbieżna do pierwiastka  $\alpha$  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 wykładnik zbieżności tej metody jest równy p.

- **M 3.5.** 1 punkt Równanie  $\sin x = 0$  ma dokładnie jeden pierwiastek x = 0 w przedziale  $(-\pi/2, \pi/2)$ . Stosujemy metodę Newtona zaczynąc od przybliżenia  $x_0$ , o własności  $\tan x_0 = 2x_0$ . Wykazać, że otrzymany ciąg przybliżeń jest cykliczny.
- **M 3.6.** 1 punktu Podać przykład funkcji  $f \in C[a,b]$  dla której metoda regula-falsi jest zbieżna liniowo.
- **M 3.7.** 1 punktu Podać wzory na kolejne przybliżenia, jakie otrzymujemy w metodzie Newtona zastosowanej do rozwiązania układu równań

$$\begin{cases} x^3 + y - 1 &= 0, \\ y^3 - x + 1 &= 0. \end{cases}$$

Uzyskane wzory powinny zawierać jedynie podstawowe operacje arytmetyczne.

- **M 3.8.** 1,5 punktu Uzasadnić poprawność następującego schematu Hornera zastosowanego do obliczenia wartości p(z) i p'(z) dla danego wielomianu  $p(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_0$ .
  - Niech  $\alpha := a_n$  oraz  $\beta := 0$ .
  - Kolejno dla  $k = n 1, n 2, \dots, 0$  wykonaj
    - $-\beta \coloneqq \alpha + z\beta$
    - $-\alpha := a_k + z\alpha$
  - Wynik to  $p(z) = \alpha$ ,  $p'(z) = \beta$ .