

# Ćwiczenia z ANALIZY NUMERYCZNEJ (M)

## Lista M3

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

$$x_{k+1} = F(x_k) \quad (k = 0, 1, \dots)$$

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 zaczynając 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 rozwiązywania 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  $p(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_0$ .

— Niech  $\alpha := a_n$  oraz  $\beta := 0$ .

— Kolejno dla  $k = n-1, n-2, \dots, 0$  wykonaj

—  $\beta := \alpha + z\beta$

—  $\alpha := a_k + z\alpha$

— Wynik to  $p(z) = \alpha$ ,  $p'(z) = \beta$ .