## Ćwiczenia z ANALIZY NUMERYCZNEJ (M)

Blok 1: lista M 3 29 października 2020 r.

- **M3.1.** 2 punkty Uzasadnić, że odwrotność liczby c można obliczać bez wykonywania dzieleń, za pomocą wzoru  $x_{n+1} := x_n(2-c\,x_n) \quad (n=0,1,\ldots)$ . Uzasadnić (lokalną?) zbieżność tej metody. Dla jakich wartości  $x_0$  metoda jest zbieżna?
- **M3.2.** 1 punkt Podać przykład funkcji  $f \in C^2[a,b]$  oraz przybliżenia początkowego  $x_0 \in [a,b]$ , dla którego ciąg przybliżeń otrzymany za pomocą metody Newtona jest zbieżny liniowo do pierwiastka funkcji f.
- **M3.3.**  $\boxed{1 \text{ punkt}}$  Podać przykład funkcji  $f \in C[a,b]$  dla której metoda regula-falsi jest zbieżna liniowo.
- **M3.4.** 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 uzasadnij.
- **M3.5.** 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  $x_0$ .
- **M3.6.**  $\boxed{1 \text{ punkt}}$  Znaleźć warunki dotyczące r, które gwarantują, że wzór iteracyjny

$$x_{n+1} = x_n - rf(x_n)$$

daje ciąg zbieżny liniowo do zera funkcji f, jeśli punkt początkowy leży blisko tego zera.

- **M3.7.** I punkt Rozważmy metodę iteracyjną określoną przez funkcję iteracji F(x) = x + f(x)g(x), gdzie  $f(\alpha) = 0$  oraz  $f'(\alpha) \neq 0$ . Jakie warunki powinna spełniać funkcja g, aby dla dostatecznie bliskich wartości początkowych, metoda była zbieżna sześciennie do  $\alpha$ ?
- M3.8. 2 punkty Udowodnij, że metoda iteracyjna:

$$x_{n+1} = \frac{x_n (x_n^2 + 3R)}{3x_n^2 + R}$$

jest zbieżna sześciennie do  $\sqrt{R}$ .