

# ANL Lista 5 Krystina Jasvande

**L5.3.** 1 punkt Załóżmy, że metoda iteracyjna postaci

$$x_0 \text{ - dane, } x_{k+1} = F(x_k) \quad (k = 0, 1, \dots)$$

(metody takie nazywamy *metodami jednokrokowymi*; np. metodą taką jest metoda Newtona, dla której  $F(x) := x - f(x)/f'(x)$ ) jest zbieżna do pierwiastka  $\alpha$  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.

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

Jakim wzorem wyraża się stała asymptotyczna  $C$ ?

Pokażemy, że  $1^\circ \Rightarrow 2^\circ$ .

Założymy  $1^\circ$ . Wtedy rozwinijemy  $x_{n+1}$  w szereg Taylora.

$$x_{n+1} = F(\alpha) + \frac{(x_n - \alpha)}{1!} F'(\alpha) + \frac{(x_n - \alpha)^2}{2!} F''(\alpha) + \dots + \frac{(x_n - \alpha)^{(p-1)}}{(p-1)!} F^{(p-1)}(\alpha) + \frac{(x_n - \alpha)^p}{p!} F^{(p)}(\xi),$$

gdzie  $\xi \in [x_n, \alpha]$ , ale z  $1^\circ$  wiemy, że  $F'(\alpha) = F''(\alpha) = \dots = F^{(p-1)}(\alpha) = 0$ ,  $F(\alpha) = \alpha$ ,  $F^{(p)}(\alpha) \neq 0$ ,

zatem  $x_{n+1} = \alpha + \frac{(x_n - \alpha)^p}{p!} F^{(p)}(\xi)$ . Możemy wtedy napisać, że

$$C = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|x_{n+1} - \alpha|}{|x_n - \alpha|^p} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|\alpha + \frac{(x_n - \alpha)^p}{p!} F^{(p)}(\xi) - \alpha|}{|x_n - \alpha|^p} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{F^{(p)}(\xi)}{p!} \right|, \text{ ale wiemy, że}$$

$$x_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \alpha \text{ oraz } \xi \in [x_n, \alpha], \text{ zatem } C = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{F^{(p)}(\xi)}{p!} \right| = \left| \frac{F^{(p)}(\alpha)}{p!} \right|.$$

Z założenia  $1^\circ$  wiemy, że  $F^{(p)}(\alpha) \neq 0$ , więc  $C = \left| \frac{F^{(p)}(\alpha)}{p!} \right| \neq 0$ , czyli rząd metody jest równy  $p$ . Zatem  $1^\circ \Rightarrow 2^\circ$ , a ostateczną  $C$  możemy wyrazić wzorem

$$C = \left| \frac{F^{(p)}(\alpha)}{p!} \right| \quad \square$$