Perché il metodo di Newton per zeri semplici ha ordine di convergenza almeno 2? Quando ha ordine esattamente 2? (si dimostri la relazione fondamentale che lega e_{n+1} e_n).

Sia

$$\begin{cases} f \in C^{2}[a, b] \\ \xi \in [a, b] : f(\xi) = 0 \\ \{x_{n}\} \subset [c, d] \subseteq [a, b] \\ f'(x) \neq 0 \ \forall x \in [c, d] \end{cases} \Rightarrow e_{n+1} \leq c \ e_{n}^{2}, \quad n \geq 0, \quad c = \frac{1}{2} \cdot \frac{M_{2}}{m_{1}}$$

$$con \ M_{2} = \max_{x \in [c, d]} |f''(x)|, \quad m_{1} = \min_{x \in [c, d]} |f'(x)| > 0$$

Applichiamo la formula di Taylor centrata in x_n e calcolata in ξ , con resto del II ordine in forma di Lagrange

$$\underbrace{f(\xi)}_{=0} = f(x_n) + f'(x_n)(\xi - x_n) + \frac{f''(z_n)}{2}(\xi - x_n)^2 \quad z_n \in int(x_n, \xi) \subset [c, d]$$

$$\downarrow \downarrow$$

$$\underbrace{-\frac{f(x_n)}{f'(x_n)}}_{=x_{n+1}-x_n} = \xi - x_n + \frac{f''(z_n)}{2f'(x_n)}(\xi - x_n)^2$$

$$\downarrow \downarrow$$

$$x_{n+1} = \xi + \frac{f''(z_n)}{2 \cdot f'(x_n)}(\xi - x_n)^2$$

$$\stackrel{aggiungendo i moduli}{\downarrow}$$

$$e_{n+1} = |x_{n+1} - \xi| = c_n e_n^2 \quad \text{con} \quad c_n = \frac{1}{2} \frac{|f''(z_n)|}{|f'(x_n)|}$$

Rispondendo alle domande:

- Il metodo di Newton ha convergenza esattamente 2 quando: $\lim_{n \to \infty} \frac{e_{n+1}}{e_n^2} = L' \neq 0$ $e_{n+1} = \frac{1}{2} \frac{|f''(z_n)|}{|f'(x_n)|} \qquad \text{e quindi:} \qquad \lim \frac{e_{n+1}}{e_n^2} = \frac{1}{2} \frac{|f''(\xi)|}{|f'(\xi)|} \qquad \text{con } f''(\xi) \neq 0 \text{ ed } f'(\xi) = 0$

- Il metodo di Newton ha convergenza almeno 2 quando: $e_{n+1} \le ce_n^2$ cioè $f'(\xi) = 0$ ed $\exists f''(\xi)$