

**Problema 3**

Sia  $h(x) = \frac{1}{9} - 3x^3$ .

- (a) Determinare il numero di punti uniti di  $h$  e separarli.
- (b) Per ciascuno dei punti uniti, decidere se il metodo iterativo definito da  $h$  sia utilizzabile per l'approssimazione e, in caso affermativo, determinare  $x_0$  a partire dal quale la successione generata dal metodo ed operando in  $\mathbb{R}$  risulta convergente.

• METODO di NEWTON

$f$  derivabili e  $f' \neq 0$ ; e' il m. it ad un punto

def da

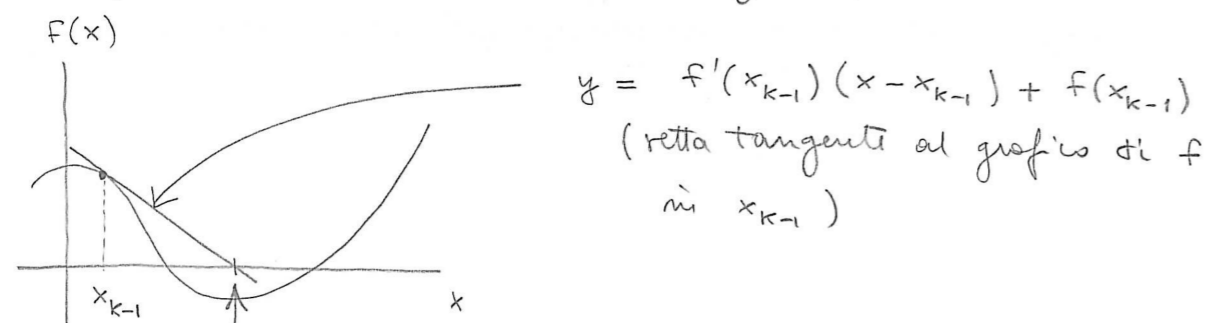
$$h(x) = x - \frac{f(x)}{f'(x)}$$

Proprietà: •  $f(x) = 0$  equivalente a  $h(x) = x$

• SE  $f \in \mathcal{C}^2$  e  $\alpha$  zero di  $f$  ALLORA ordine di conv almeno 2

$$\left[ \Rightarrow \exists [a,b] \text{ che verifica ip Tes conv loc} \right]$$

• (int geometrica: metodo delle tangenti)



$x$  t.c.  $f'(x_{k-1})(x - x_{k-1}) + f(x_{k-1}) = 0$   
ovvero  $x = x_{k-1} - \frac{f(x_{k-1})}{f'(x_{k-1})} = h(x_{k-1})$

Oss (scelta di  $x_0$ , metodo di Newton):

SE  $[a,b]$ ,  $f \in \mathcal{C}^2(a,b)$ ,  $x_0$  t.c.

- 1)  $\exists \alpha \in [a,b]$  zero di  $f$
- 2)  $\forall x \in [a,b]: f'(x) \neq 0$  e  $f''(x) \neq 0$  ( $\Rightarrow \alpha$  unico zero...)
- 3)  $f(x_0) f''(x_0) > 0$

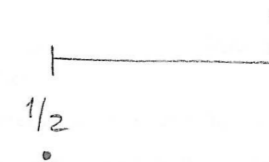
ALLORA: la success gen del m di N a partire da  $x_0$

- a)  $i$  convergenti ad  $\alpha$
- b)  $i$  monotona.

(dim: graficamente, caso particolare...)

Es:  $f(x) = x + \log x$ ; decidere se sia utilizzabile il m di N per appross lo zero di  $f$ .

•  $\alpha$  zero di  $f$  in  $[\frac{1}{2}, 1]$



•  $f \in \mathcal{C}^2(\frac{1}{2}, 1)$

•  $f'(x) = 1 + \frac{1}{x} > 0$  in  $[\frac{1}{2}, 1]$  ( $\Rightarrow$  m di N utilizz!) )

•  $f''(x) = -\frac{1}{x^2} < 0$  in  $[\frac{1}{2}, 1]$

$\Rightarrow x_0 = \frac{1}{2}$ , success monotone crescente  $\rightarrow \alpha$ .

Es:  $f(x) = e^x + x - 3$

- I) determ # zeri e separazione
- II) decidere se m it def da  $h(x) = 3 - e^x$  utilizz...
- III) decidere se m di N utilizz...

Es:  $f(x) = 1 - x^2 - x$

(I) determ # zeri e separazione

(II) decideru se m it def da  $h(x) = 1 - x^2$  utri l'22...

(III) decideru se m di  $\mathbb{N}$  utri l'22...

---

Es:  $f(x) = \arctan x$ ; decideru se m di  $\mathbb{N}$  utri l'22

per approm lo zero di  $f(x=0)$  e, erant, determ

$x_0$  "buono".

---