

Analisi numerica e applicazioni

Davide Peccioli

Classe 5^a H

Indice

1	Analisi numerica e applicazioni	2
2	Studio di funzione	3
2.1	Scelta del parametro	3
2.2	Studio di funzione	4
	Bibliografia	10

Analisi numerica e applicazioni

Consegna

L'analisi numerica si occupa della ricerca delle procedure di calcolo per la determinazione di soluzioni approssimate di problemi ambientati in un insieme numerico continuo.

Il candidato esponga le principali metodologie utilizzate in un ambito scelto (ricerca soluzioni di equazioni, integrazione, etc.) e, in particolare, è richiesto di:

1. studiare una funzione del tipo $y = x^5 + kx + 1$, avendo scelto un parametro k ($k < 2$), commentando in modo puntuale gli aspetti teorici utilizzati;
2. fornire indicazioni per lo sviluppo di un algoritmo che permetta di individuare gli zeri della funzione scelta;
3. esporre un'applicazioni matematica o fisica (es. calcolo aree, interpolazioni...).
4. Una forza \vec{F} nella direzione dell'asse x agisce su un oggetto in moto lungo l'asse x . Se l'intensità della forza è data da $F = 10e^{-x/2,0}$ N trovare il lavoro svolto da \vec{F} mentre l'oggetto si sposta da $x = 0$ a $x = 2,0$ m
 - (a) tracciando la curva $F(x)$ e valutando per via grafica l'area sottesa dalla curva e
 - (b) per via analitica, calcolando l'integrale.

Studio di funzione

Si studi la funzione

$$y = f(x) = x^5 + kx + 1 \quad (1)$$

2.1 Scelta del parametro

Prima di studiare la funzione in questione è necessario assegnare al parametro k un valore reale ($k < 2$), tale per cui la funzione presenti uno zero doppio. Questa scelta è dettata dalle considerazioni che si possono fare proprio in merito a tale punto.

Utilizzando il **teorema fondamentale dell'algebra**², posso scrivere il polinomio $f(x)$ come:

$$f(x) = (x - \alpha) \cdot (x - \beta) \cdot (x - \gamma) \cdot (x - \delta) \cdot (x - \varepsilon)$$

dove $\alpha, \beta, \gamma, \delta, \varepsilon$ sono le radici, reali o complesse, del polinomio.

Dal momento che si ricerca un polinomio con uno zero doppio, possiamo scrivere:

$$\begin{aligned} f(x) &= \\ &= (x - \alpha)^2 \cdot (x - \beta) \cdot (x - \gamma) \cdot (x - \delta) = \\ &= (x - \alpha)^2 \cdot p(x) \end{aligned}$$

da cui

$$p(x) = \frac{f(x)}{(x - \alpha)^2}$$

Per il **teorema di Ruffini**¹ posso quindi affermare che la divisione $\frac{f(x)}{(x - \alpha)^2}$ non deve avere resto^a. Questa sarà proprio la condizione che permetterà di trovare un valore di k adeguato. Espandendo $(x - \alpha)^2$ come $x^2 - 2\alpha x + \alpha^2$ si

^aIl teorema di Ruffini afferma che

Un polinomio $P(X)$ è divisibile per $(x - a)$ se e solo se $P(a) = 0$.

Dal momento che per ipotesi α è radice doppia del polinomio, $f(x)$ è divisibile doppiamente per $(x - \alpha)$

svolge la divisione polinomiale:

$$\begin{array}{r|l}
 \begin{array}{r}
 x^5 + 0x^4 + 0x^3 + 0x^2 + kx + 1 \\
 \underline{x^5 - 2\alpha x^4 + \alpha^2 x^3} \\
 2\alpha x^4 - \alpha^2 x^3 \\
 \underline{2\alpha x^4 - 4\alpha^2 x^3 + 2\alpha^3 x^2} \\
 3\alpha^2 x^3 - 2\alpha^3 x^2 + kx \\
 \underline{3\alpha^2 x^3 + 6\alpha^3 x^2 + 3\alpha^4 x} \\
 4\alpha^3 x^2 (k - 3\alpha^4)x + 1 \\
 \underline{4\alpha^3 x^2 - 8\alpha^4 x + 4\alpha^5} \\
 (k + 5\alpha^4)x - 4\alpha^5 + 1
 \end{array}
 &
 \begin{array}{l}
 x^2 - 2\alpha x + \alpha^2 \\
 x^3 + 2\alpha x^2 + 3\alpha^2 x + 4\alpha^3
 \end{array}
 \end{array}$$

Il cui resto $r(x)$ è

$$r(x) = (k + 5\alpha^4)x - 4\alpha^5 + 1$$

Per le condizioni espresse precedentemente

$$r(x) = 0 \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

da cui

$$\begin{cases} k + 5\alpha^4 = 0 \\ -4\alpha^5 + 1 = 0 \end{cases}$$

Le soluzioni di questo sistema sono

$$\alpha = \sqrt[5]{\frac{1}{4}}$$

$$k = -\frac{5}{2\sqrt[5]{8}}$$

La funzione da studiare diventa quindi

$$y = f(x) = x^5 - \frac{5}{2\sqrt[5]{8}} \cdot x + 1 \quad (2)$$

2.2 Studio di funzione

Campo di esistenza

Come per tutte le funzioni polinomiali, il campo di esistenza della funzione è

$$x \in \mathbb{R}$$

Limiti

$$\begin{aligned}
 \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(x^5 - \frac{5}{2\sqrt[5]{8}} \cdot x + 1 \right) &= +\infty \\
 \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(x^5 - \frac{5}{2\sqrt[5]{8}} \cdot x + 1 \right) &= -\infty
 \end{aligned}$$

Essendo una funzione polinomiale, sicuramente non presenta asintoti obliqui.

Zeri

Abbiamo definito in precedenza $f(x) = (x - \alpha)^2 \cdot (x^3 + 2\alpha x^2 + 3\alpha^2 x + 4\alpha^3)$, con $\alpha = \sqrt[5]{\frac{1}{4}}$. Pertanto

$$f(x) = 0 \iff (x - \alpha) = 0 \vee (x^3 + 2\alpha x^2 + 3\alpha^2 x + 4\alpha^3) = 0$$

La prima equazione:

$$x - \alpha = 0 \implies x = \alpha$$

$$x = \sqrt[5]{\frac{1}{4}}$$

La seconda è una equazione di terzo grado³:

$$27 \times \left(x^3 + 2\alpha x^2 + 3\alpha^2 x + 4\alpha^3 = 0 \right)$$

$$27x^3 + 54\alpha x^2 + 81\alpha^2 x + 108\alpha^3 = 0$$

Sia $t = 3x + 2\alpha$, da cui $x = (t - 2\alpha)/3$

$$27 \left(\frac{t - 2\alpha}{3} \right)^3 + 54\alpha \left(\frac{t - 2\alpha}{3} \right)^2 + 81\alpha^2 \left(\frac{t - 2\alpha}{3} \right) + 108\alpha^3 = 0$$

...

$$t^3 + (27\alpha^2 - 12\alpha^2)t + 108\alpha^3 - 54\alpha^3 + 16\alpha^3 = 0$$

$$t^3 + 15\alpha^2 t + 70\alpha^3 = 0$$

Si cerca t nella forma $t = u + v$

$$(u + v)^3 + 15\alpha^2(u + v) + 70\alpha^3 = 0$$

$$\begin{aligned} u^3 + v^3 - 3u^2v + 3uv^2 + 15\alpha^2(u + v) + 70\alpha^3 &= \\ = u^3 + v^3 + 3uv(u + v) + 15\alpha^2(u + v) + 70\alpha^3 &= \\ = u^3 + v^3 + (3uv + 15\alpha^2)(u + v) + 70\alpha^3 &= 0 \end{aligned}$$

Siccome esistono tanti modi per scrivere t come $t = u + v$ è possibile imporre un'ulteriore condizione. Per semplicità di calcolo, sia

$$3uv + 15\alpha^2 = 0$$

da cui

$$\begin{cases} u^3 + v^3 = -70\alpha^3 \\ 3uv = -15\alpha^2 \end{cases} \implies \begin{cases} u^3 + v^3 = -70\alpha^3 \\ 27u^3v^3 = -3375\alpha^6 \end{cases}$$

Siano $s_1 = u^3$ e $s_2 = v^3$

$$\begin{cases} s_1 + s_2 = -70\alpha^3 \\ s_1 \cdot s_2 = -125\alpha^6 \end{cases}$$

Risolvere questo sistema significa risolvere l'equazione di secondo grado

$$\begin{aligned}s^2 + (70\alpha^3)s - 125\alpha^5 &= 0 \\ s_{1,2} &= -\frac{70\alpha^3}{2} \pm \sqrt{\frac{4900\alpha^6}{4} + 125\alpha^6} \\ s_{1,2} &= -35\alpha^3 \pm \sqrt{1350\alpha^6} \\ \begin{cases} s_1 = (-35 + 15\sqrt{6})\alpha^3 \\ s_2 = -(35 + 15\sqrt{6})\alpha^3 \end{cases}\end{aligned}$$

Riprendendo le equazioni precedenti

$$\begin{aligned}t = u + v &= \\ &= \sqrt[3]{s_1} + \sqrt[3]{s_2} = \alpha \sqrt[3]{-35 + 15\sqrt{6}} - \alpha \sqrt[3]{35 + 15\sqrt{6}} = \\ &\quad \alpha \left[\sqrt[3]{-35 + 15\sqrt{6}} - \sqrt[3]{35 + 15\sqrt{6}} \right]\end{aligned}$$

da cui, dato che $x = t/3 - 2a/3$:

$$\begin{aligned}x &= \frac{\alpha}{3} \cdot \left[\sqrt[3]{-35 + 15\sqrt{6}} - \sqrt[3]{35 + 15\sqrt{6}} - 2 \right] = \\ &= \frac{\sqrt[3]{-35 + 15\sqrt{6}} - \sqrt[3]{35 + 15\sqrt{6}} - 2}{3\sqrt[5]{4}} \approx \\ &\quad \approx -1,2509430053151\end{aligned}$$

$x \approx -1,2509430053151$

Sia questo numero β .

Segno

$$y = (x - \alpha)^2 \cdot p(x)$$

$p(x)$ è un polinomio di terzo grado, con un'unica intersezione con l'asse delle x (in $x = \beta$, vedasi dimostrazione precedente). Essendo una funzione continua e derivabile $\forall x \in \mathbb{R}$, è possibile affermare che tutte le immagini dei punti nell'intervallo $(-\infty; \beta)$ avranno segno concorde; allo stesso modo per le immagini dei punti nell'intervallo $(\beta; +\infty)$ ^b.

^bRagionando per assurdo, si ammetta che nell'intervallo $(-\infty; \beta)$ esistano due punti la cui immagine abbia segno discorde. Siano questi punti a e b . Si consideri l'intervallo $[a; b]$: è possibile applicare il **teorema dell'esistenza degli zeri**, che afferma che nell'intervallo considerato esiste almeno uno zero. Questo va contro l'ipotesi iniziale che β sia l'unico zero della funzione. Si ragioni allo stesso modo per l'intervallo $(\beta; +\infty)$.

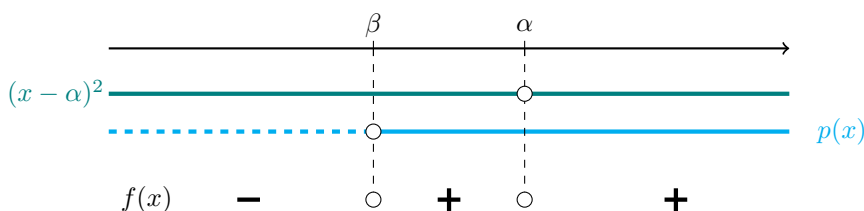
Liceo Classico Scientifico Musicale “Isaac Newton”
via Paleologi 22, Chivasso (TO)

Considerato che $(x - \alpha)^2 > 0 \forall x \in \mathbb{R} - \{\alpha\}$, la funzione $p(x)$ sarà avrà segno concorde a $f(x) \forall x \in \mathbb{R} - \{\alpha\}$. Per $x = \alpha$, essendo $\alpha \neq \beta$ e $\alpha > \beta$, $p(\alpha)$ avrà lo stesso segno di tutti gli altri punti nell'intervallo $(\beta; +\infty)$. Pertanto:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty \implies \lim_{x \rightarrow -\infty} p(x) < 0 \implies p(x) < 0 \forall x \in (-\infty; \beta)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \implies \lim_{x \rightarrow +\infty} p(x) > 0 \implies p(x) > 0 \forall x \in (\beta; +\infty)$$

È possibile ora studiare il segno della funzione $y = f(x)$:



$$f(x) > 0 \quad \forall x \in (\beta; \alpha) \cup (\alpha; +\infty)$$

Derivata prima

$$y' = 5x^4 - \frac{5}{2\sqrt[5]{8}}$$

Il segno della derivata prima rappresenta se la funzione stia crescendo o decrescendo; quando la derivata prima si annulla la funzione avrà un **punto stazionario**.

$$y' = 0 \implies x^4 = \frac{1}{2\sqrt[5]{8}} \implies x = \pm \sqrt[4]{\frac{1}{2\sqrt[5]{8}}} = \pm \frac{1}{\sqrt[5]{4}}$$

Questi sono i punti stazionari della funzione. Studiando il segno della derivata sarà possibile stabilire se siano anche massimi o minimi.

$$y' > 0 \implies 5x^4 - \frac{5}{2\sqrt[5]{8}} > 0 \implies (x^2)^2 > \frac{1}{2\sqrt[5]{8}}$$

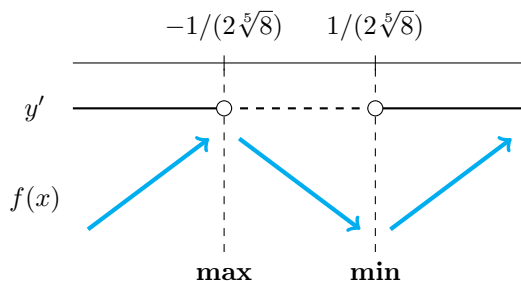
$$x^2 > \sqrt{\frac{1}{2\sqrt[5]{8}}}$$

$$x^2 < -\sqrt{\frac{1}{2\sqrt[5]{8}}} \quad \text{mai}$$

$$x^2 > \sqrt{\frac{1}{2\sqrt[5]{8}}} \implies x > \frac{1}{\sqrt[5]{4}} \vee x < -\frac{1}{\sqrt[5]{4}}$$

Pertanto

$$y' > 0 \quad \forall x \in \left(-\infty; -\frac{1}{2\sqrt[5]{8}}\right) \cup \left(\frac{1}{2\sqrt[5]{8}}; +\infty\right)$$



Come si può vedere dal grafico sopra riportato, il punto

$$M_1\left(-\frac{1}{2\sqrt[5]{8}}; 2\right)$$

è punto di **massimo**, mentre il punto

$$M_2\left(\frac{1}{2\sqrt[5]{8}}; 0\right)$$

è punto di **minimo**, nonché zero della funzione.

Derivata seconda

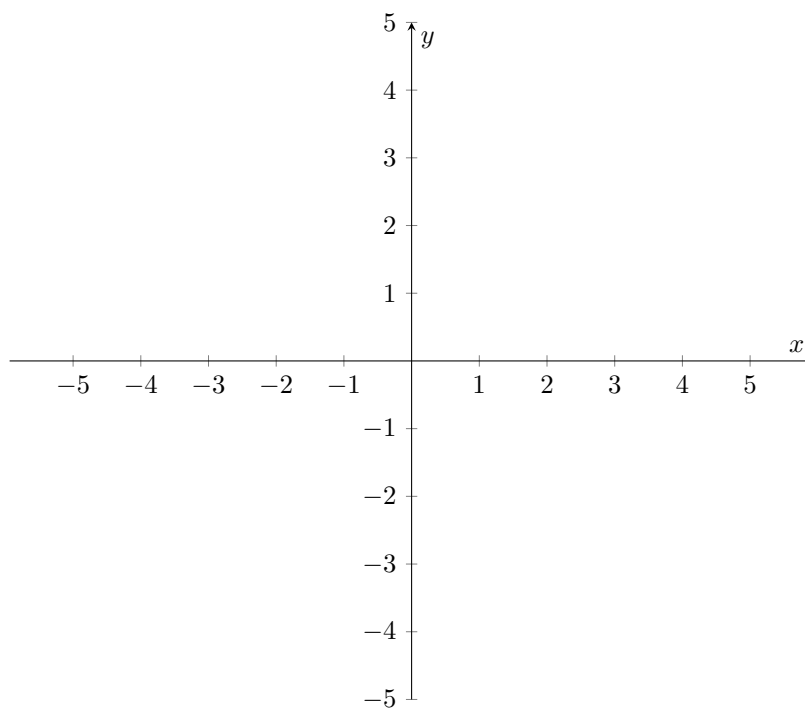
$$y'' = 20x^3$$

Lo studio del segno della derivata seconda fornisce informazioni sulla concavità di una funzione: quando la derivata seconda è positiva, la concavità della funzione è rivolta verso l'alto, quando la derivata seconda è negativa la concavità della funzione è rivolta verso il basso, e quando la derivata seconda si annulla la funzione ha un **flesso obliquo**, punto in cui la funzione cambia concavità.

$$\begin{aligned} y'' &= 0 && \iff x = 0 \\ y'' &> 0 && \forall x \in (0; +\infty) \\ y'' &< 0 && \forall x \in (-\infty; 0) \end{aligned}$$

Ora è possibile disegnare la funzione su un piano cartesiano.

Grafico di funzione



Bibliografia

- [1] Massimo Bergamini e Graziella Barozzi. Matematica multimediale. blu. 2014.
- [2] Richard Courant e Herbert Robbins. Che cos'è la matematica? 2000.
- [3] Equazioni di terzo e quarto grado. URL: http://www.dmf.unicatt.it/~degiova/lincei/equazioni_di_terzo_e_quarto_grado.pdf.