## ANALISI I

-31.03.2004 -

## 1. Si consideri l'equazione

$$x = \tan x, \qquad x \in \mathbb{R}$$
 (1)

(i) Provare che per ogni  $k \in \mathbf{Z}$  esiste un'unica soluzione di (1) nell'intervallo  $I_k := (k\pi - \pi/2, k\pi + \pi/2)$ .

Sia  $H(x) := \tan x - x$ ,  $k \in \mathbf{Z}$  fissato. Osserviamo che:

$$\left. \begin{array}{c} H:I_k\to\mathbb{R} \text{ è continua;} \\ \sup_{x\in I_k}H(x)=+\infty, \ \inf_{x\in I_k}H(x)=-\infty \\ \\ H'(x)=\tan^2x\geq 0 \end{array} \right\} \ \Rightarrow H:I_k\to\mathbb{R} \text{ è surgettiva}.$$

(La prima implicazione è una diretta conseguenza del teorema degli zeri; la seconda segue dal fatto che, per il teorema di Lagrange, H è monotona crescente su  $I_k$  inoltre la monotonia è stretta perchè se esistessero valori  $a,b\in I_k$  tali che a < b e H(a) = H(b) H sarebbe costante su [a,b] e di conseguenza H'(x) = 0 su ]a,b[, ma ciò non si verifica in quanto H' non si annulla su alcun intervallo aperto.)

Quindi  $H:I_k\to\mathbb{R}$  è bigettiva, di conseguenza esiste un unico  $x_k\in I_k:H(x_k)=0$  cioè tale che  $\tan x_k=x_k$ .

(ii)+(iii) Trovare tre costanti a, b e c tali che, detta  $x_k$  la soluzione del punto precedente, valga lo sviluppo  $x_k = ak + b + c/k + o(1/k)$  per  $k \to +\infty$ .

Sia k>0. Per costruzione  $x_k\in I_k$ , anzi  $k\pi< x_k< k\pi+\pi/2$ . Sia  $y_k:=k\pi+\pi/2-x_k$  quindi  $x_k:=k\pi+\pi/2-y_k$  e  $y_k\in [0,\pi/2[$ . Poichè

$$x_k = \tan x_k = \tan(k\pi + \pi/2 - y_k) = \tan(\pi/2 - y_k) = \frac{1}{\tan y_k}$$

si ha  $y_k = \arctan(\frac{1}{x_k})$  ma

$$\frac{1}{k\pi + \pi/2} < \frac{1}{x_k} < \frac{1}{k\pi} \Rightarrow \frac{1}{x_k} = \frac{1}{k\pi} + o(\frac{1}{k}) \qquad k \to +\infty$$

e quindi, visto che  $\arctan y = y + o(y) \ (y \to 0)$ ,

$$y_k = \arctan(\frac{1}{k\pi} + o(\frac{1}{k})) = \frac{1}{k\pi} + o(\frac{1}{k}).$$

Dunque  $x_k = k\pi + \pi/2 - 1/(k\pi) + o(1/k)$ .

- 2. Sia  $g_{\lambda}(x) := e^{-x}(1+x)^{1+\lambda x}$ .
  - (i) Si determini il parametro reale  $\lambda$  in modo che esista e sia finito il limite

$$\lim_{x \to 0} \frac{\log g_{\lambda}(x)}{x^3}$$

$$f_{\lambda}(x) := \log g_{\lambda}(x) = (1 + \lambda x) \log(1 + x) - x$$

$$= (1 + \lambda x)(x - x^{2}/2 + x^{3}/3 + o(x^{3})) - x$$

$$= x - x^{2}/2 + x^{3}/3 + o(x^{3}) + \lambda x^{2} - \lambda x^{3}/2 + o(x^{3}) - x$$

$$= (\lambda - 1/2)x^{2} + (1/3 - \lambda/2)x^{3} + o(x^{3})$$

È ora evidente che se  $\lambda \neq 1/2$  il limite  $\lim_{x \to 0} \frac{\log g_{\lambda}(x)}{x^3}$  non esiste mentre

$$\lim_{x \to 0} \frac{f_{\frac{1}{2}}(x)}{x^3} = \frac{1}{3} - \frac{1}{4} = \frac{1}{12}.$$

(ii) Si dica per quali  $\lambda \in \mathbb{R}$  0 è un punto di minimo locale per  $g_{\lambda}$ .

O è punto di minimo locale per  $g_{\lambda}\iff$  O è punto di minimo locale per  $f_{\lambda}$ . Ma dallo sviluppo ottenuto al punto precedente si deduce che:

 $\left\{\begin{array}{ll} \lambda>1/2\Rightarrow \text{ 0 \`e punto di minimo locale per }f_\lambda\\ \lambda=1/2\Rightarrow \text{vicino a 0 il segno di }f_\lambda(x)\text{ coincide con quello di }x^3\\ \lambda<1/2\Rightarrow \text{ 0 \`e punto di massimo locale per }f_\lambda \end{array}\right.$ 

Pertanto O è punto di minimo locale per  $g_{\lambda} \iff \lambda > 1/2$ 

(iii) Si dica per quali  $\lambda \in \mathbb{R}$  si ha che  $g_{\lambda}(x) > 1$  per ogni x > 0.

$$g_{\lambda}(x) > 1 \ \forall x > 0 \iff f_{\lambda}(x) > 0 \ \forall x > 0.$$

Da (ii)  $f_{\lambda}(x) > 0 \Rightarrow \lambda \geq 1/2$ . Derivando  $f_{\lambda}$  otteniamo

$$f'_{\lambda}(x) = \lambda \log(1+x) + \frac{1+\lambda x}{1+x} - 1, \qquad f''_{\lambda}(x) = \frac{2\lambda + \lambda x - 1}{(1+x)^2}$$

Per  $\lambda \geq 1/2$   $f_{\lambda}(0)=0$ ,  $f_{\lambda}'(0)=0$  e  $f_{\lambda}''(x)>0$  su x>0; scrivendo la formula di Taylor con resto di Lagrange si ottiene

$$f_{\lambda}(x) = f_{\lambda}''(\xi)x^2, \qquad 0 < \xi < x$$

e dunque  $f_{\lambda}(x) > 0$  per x > 0.

3. Sia  $f:[0,1]\to\mathbb{R}$  definita da

$$f(x) := \begin{cases} 0 & x = 0 \\ x \sin \frac{1}{x} & 0 < x \le 1 \end{cases}$$

(i) La funzione f è uniformemente continua? È lipschitziana?

La funzione f è uniformemente continua in quanto è una funzione continua sull'intervallo chiuso e limitato [0,1]. La funzione non è lipschitziana in quanto  $f'(x) = \sin(\frac{1}{x}) - \frac{1}{x}\cos(\frac{1}{x})$  non è limitata su (0,1), in quanto  $f'(\frac{1}{2k\pi}) = 2k\pi \to +\infty$ ,  $k \to \infty$ .

(ii) Determinare  $C \in \mathbb{R}$  tale che per ogni  $x, y \in [0,1]$  si abbia

$$|f(y) - f(x)| \le C|y - x|^{1/2}$$
 (2)

[Suggerimento: si verifichi la disuguaglianza (2) per  $0 \le x < y \le 1$  distinguendo i due casi  $x \ge |y-x|^{1/2}$  e  $x \le |y-x|^{1/2}$ .]

Non è restrittivo supporre (come sugg.)  $0 \le x < y \le 1$ . Se  $x \le |y-x|^{1/2}$  allora

$$|f(y) - f(x)| \le |f(y)| - |f(x)| \le y + x = y - x + 2x \le |y - x|^{1/2} (|y - x|^{1/2} + 2) \le 3|y - x|^{1/2}$$

Se  $x \ge |y-x|^{1/2}$  si prenda  $x < \xi < y$  tale che

$$|f(y) - f(x)| = |f'(\xi)||x - y| \le y - x + \frac{y - x}{x} \le |y - x|^{1/2} (|y - x|^{1/2} + 1) \le 2|y - x|^{1/2}.$$

Pertanto l'equazione (2) è in ogni caso verificata se C=3.

(iii) Determinare  $\delta > 0$  in modo che per ogni partizione di Riemann  $\mathcal{P}$  dell'intervallo [0,1] tale che  $|\mathcal{P}| < \delta$  si abbia

$$S(\mathcal{P}, f) - \int_0^1 f(x) \, dx < 10^{-6}.$$

$$S(\mathcal{P},f) - \int_0^1 f(x) \ dx \le S(\mathcal{P},f) - s(\mathcal{P},f) \le \omega(|\mathcal{P}|) \qquad \text{con } \omega(t) = 3t^{1/2}.$$

Pertanto basterà che  $3|\mathcal{P}|^{1/2}<10^{-6}$  condizione che sarà verificata se  $\delta=10^{-13}\,.$