

Soluzioni tutorato1

Manuela Grella e Simona Giovannetti

7 aprile 2005

Ricordiamo la definizione di uniforme continuità: data $f : [a, b] \rightarrow \mathbf{R}$ è uniformemente continua se $\forall \epsilon \exists \delta(\epsilon) t.c. \forall x, y \in [a, b] t.c. |x - y| < \delta \Rightarrow |f(x) - f(y)| < \epsilon$

Questi sono alcuni criteri per stabilire se una funzione è uniformemente continua: (i) se $f(x)$ è uniformemente continua su tutto l'intervallo e possiede un asintoto orizzontale allora $f(x)$ è u.c..

(ii) se $f(x)$ è continua su un compatto allora è u.c.

(iii) se $f(x)$, definita in un intervallo aperto, è estendibile ad una funzione continua nell'intervallo chiuso, allora è u.c.

(iv) se $f(x)$ non è estendibile ad una funzione continua su un compatto non è u.c.

(v) se $f(x)$ ha derivata limitata è u.c.

(vi) se $f(x)$ è lipschitziana è u.c.

Sono utili anche i seguenti lemmi:

(i) (Lemma della farfalla) Se $f(x) : [a, \infty] \rightarrow \mathbf{R}$ è u.c. allora $\exists A, B t.c. |f(x)| \leq Ax + B$. (Si usa in negativo, cioè per dimostrare che una funzione non è u.c.)

(ii) Se $f(x)$ è u.c. in un intervallo I limitato allora $f(x)$ è limitata in I .

Esercizio 1. La funzione è definita $\forall x \neq 0$ e, tenendo conto del modulo, si può definire in questo modo:

$$f(x) = \begin{cases} e^{-x}(\log x + 1) & \text{se } x > 0 \\ e^{-x}(\log(-x) - 1) & \text{se } x < 0 \end{cases}$$

Cominciamo a studiare la funzione per $x > 0$.

Il **segno** della funzione è determinato da $(\log x + 1)$, dal momento che e^{-x} è sempre positivo, quindi si ha:

$$e^{-x}(\log x + 1) > 0 \iff \log x > -1 \iff x > \frac{1}{e}$$

e per $x = \frac{1}{e}$ la funzione si annulla.

Studiamo ora i **limiti**:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} e^{-x}(\log x + 1) = -\infty \quad \text{e} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-x}(\log x + 1) = 0$$

per cui si ha un **asintoto verticale** destro ($x = 0$) in 0 e un **asintoto orizzontale** ($y=0$).

Studiamo ora la **derivata prima**: $f'(x) = e^{-x}(\frac{1}{x} - \log x - 1)$.

Essa è definita $\forall x > 0$. Poiché e^{-x} è sempre positiva, per analizzarne il segno consideriamo la funzione

$$g(x) = \frac{1}{x} - \log x - 1$$

Studiamone la derivata prima: $g'(x) = -\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x} = -\frac{1}{x^2}(1+x)$ che è sempre negativa per $x > 0$, quindi $g(x)$ è sempre decrescente; dato che $g(1) = 0$, la funzione $g(x)$ è positiva in $(0, 1)$ e negativa per $x > 1$, perciò anche $f'(x)$ è positiva in $(0, 1)$ e negativa per $x > 1$: pertanto $f(x)$ è crescente in $(0, 1)$ e decrescente in $(1, +\infty)$; inoltre il punto $x = 1$ è un punto di **massimo relativo**, e $f(1) = \frac{1}{e}$.

Studiamo ora la funzione per $x < 0$, quindi $f(x) = e^{-x}(\log(-x) - 1)$
Per il **segno** della funzione, poiché e^{-x} è sempre positivo allora si ha:

$$f(x) > 0 \iff \log(-x) - 1 > 0 \iff \log(-x) > 1 \iff x < -e$$

Inoltre $f(-e) = 0$. Studiamo ora i **limiti**:

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} e^{-x}(\log(-x) - 1) = -\infty \quad \text{e} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} e^{-x}(\log(-x) - 1) = -\infty$$

quindi abbiamo un **asintoto verticale** sinistro ($x = 0$) in 0. Inoltre la funzione non ha **asintoti obliqui** a $-\infty$ poiché

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^{-x}(\log(-x) - 1)}{x} = -\infty$$

Studiamo la **derivata prima**: $f'(x) = -e^{-x}(\log(-x) - 1) + e^{-x}(\frac{1}{x}) = e^{-x}(\frac{1}{x} - \log(-x) + 1)$.

Poiché e^{-x} è sempre positivo, per studiare il segno della derivata prima studiamo il segno della funzione:

$$h(x) = \frac{1}{x} - \log(-x) + 1$$

Consideriamo la sua derivata: $h'(x) = -\frac{1}{x^2} - \frac{1}{x} = -\frac{1}{x^2}(1+x)$, che si annulla per $x = -1$, e quindi qui si annulla anche la $f'(x)$.

$h'(x) > 0$ in $(-\infty, -1)$ e < 0 in $(-1, 0)$, quindi -1 è un punto di massimo per $h(x)$ e $h(-1) = 0$, per cui $h(x) < 0 \forall x \in (-\infty, -1) \cup (-1, 0)$. Quindi $f'(x) = 0$ per $x = -1$ ed è negativa in tutti gli altri punti dell'intervallo considerato, pertanto $f(x)$ è strettamente decrescente in $(-\infty, 0)$ e ha un **punto di flesso orizzontale** in -1 dove $f(-1) = -e$.

Esercizio 2. Si noti che la funzione è periodica di 2π , quindi ci limitiamo a studiarla nell'intervallo $[0, 2\pi]$; in particolare si tratta anche di una funzione dispari (perché lo sono $\sin x$ e $\tan x$), quindi ci potremmo anche ridurre all'intervallo $[0, \pi]$. La funzione in $[0, 2\pi]$ è definita $\forall x \neq \pi/2, 3\pi/2$; è positiva in $[0, \pi/2]$ e in $[\pi, 3\pi/2]$ e negativa nei restanti intervalli.

Per i limiti si ha: $\lim_{x \rightarrow \pi/2^+} f(x) = -\infty$; $\lim_{x \rightarrow 3\pi/2^+} f(x) = -\infty$; $\lim_{x \rightarrow 3\pi/2^-} f(x) = \infty$; $\lim_{x \rightarrow \pi/2^-} f(x) = \infty$.

La derivata prima è $f'(x) = \cos x + 1/\cos x^2$; essa si annulla in $x = \pi$ e $f'(x) > 0 \forall x \neq \pi$; quindi per $x = \pi$, dove si ha $f(x) = 0$, ho un flesso a tangente orizzontale.

La derivata seconda è $f''(x) = \frac{\sin x - \cos x^3 + 2}{\cos x \cos x^2}$, essa è positiva in $[0, \pi/2]$ e in $[\pi, 3\pi/2]$, dove la funzione è convessa, e negativa nei rimanenti intervalli dove la funzione è concava.

Esercizio 3. Sia dapprima $\alpha \leq 1$; posto $1 \leq x \leq y$, si ha $\frac{y}{x} \geq 1$, da cui $(\frac{y}{x})^\alpha \leq \frac{y}{x}$; perciò:

$$y^\alpha - x^\alpha = x^\alpha \left[\left(\frac{y}{x} \right)^\alpha - 1 \right] \leq x^\alpha \left[\left(\frac{y}{x} \right) - 1 \right]$$

cioè $y^\alpha - x^\alpha \leq x^{\alpha-1}(y-x)$; ma il fattore $x^{\alpha-1}$ è ≤ 1 , perché $x \geq 1$ e l'esponente $\alpha - 1 \leq 0$: ne segue che per $1 \leq x \leq y$ vale

$$f(y) - f(x) = y^\alpha - x^\alpha \leq y - x$$

cioè $|f(y) - f(x)| \leq |y - x|$, disuguaglianza valida comunque si prendano x ed y in $[1, +\infty)$, dato che x ed y sono ovviamente interscambiabili.

Da ciò segue l'uniforme continuità di f , perché fissato $\epsilon > 0$, si può prendere come δ un qualunque numero minore di ϵ , ad esempio $\delta = \frac{\epsilon}{2}$: per $|y - x| < \delta$ si ha $|f(y) - f(x)| \leq \delta < \epsilon$.

Esercizio 4. (i) $f(x)$ è u.c. perché $f'(x) = \frac{-\sin x}{(\cos x + 2)^2}$ e $|f'(x)| \leq 1$;

(ii) $f(x) = \frac{2}{e^x - e^{-x}}$ non è u.c. perché se consideriamo l'intervallo limitato $(0, 1)$ essa non è limitata; infatti $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty$.

(iii) $f(x)$ è u.c. perché $f'(x) = \cos(1/x)(-1/x^2)$ e $|f'(x)| \leq \pi^2$

(iv) $f(x)$ è u.c. su tutto \mathbf{R} perché è continua ed ha un asintoto orizzontale infatti il limite a $+$ e $-$ ∞ valgono 1.

(v) $f(x)$ è u.c. nell'intervallo $[3, \infty)$ perché $f'(x) = \frac{x^4 - 12x^2 - 2x}{(x^2 - 4)^2}$ e $\lim_{x \rightarrow \infty} f'(x) = 1$; invece in $(-\infty, -2)$ $f(x)$ non è u.c. perché non è u.c. nell'intervallo limitato $[-3, -2)$; infatti $\lim_{x \rightarrow -2^-} f(x) = -\infty$