

# SOLUZIONI DEGLI ESERCIZI SULL'UNIFORME CONTINUITA'

## ESERCIZIO 1

(a) La funzione  $\log x$  é continua in  $[1, 2]$ , quindi uniformemente continua. In  $(0, 2]$  dobbiamo controllare il limite in zero.

$\lim_{x \rightarrow 0^+} \log x = -\infty$ . Quindi la funzione non é u.c. in  $(0, 2]$ . Infine nel terzo intervallo: in 4 la funzione é ben definita. All'infinito basta osservare che la derivata di  $\log x$  é  $\frac{1}{x}$ , che é minore di 1 per  $x > 4$ , quindi per il teorema di Lagrange, otteniamo l'uniforme continuitá.

(b) In  $-1$  e  $1$  la funzione é ben definita e non c'è bisogno di fare il limite. Invece in zero:

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \arctan \frac{1}{x} = -\frac{\pi}{2}, \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} \arctan \frac{1}{x} = +\frac{\pi}{2}.$$

C'è una discontinuitá di tipo salto, non eliminabile, quindi non possiamo estendere  $\arctan \frac{1}{x}$  ad una funzione continua nel compatto  $[-1, 1]$ .

Nell'insieme  $(1, +\infty)$  la funzione é u.c. perché in 1 é definita e continua, all'infinito ammette asintoto orizzontale:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \arctan \frac{1}{x} = 0.$$

(c) Basta osservare che la funzione  $\sin x$  ha derivata limitata su tutto l'asse reale, quindi é u.c.

(d) In  $(1, 2)$  la funzione é continua, anche negli estremi é ben definita e limitata, quindi possiamo subito concludere che é u.c.. In  $[2, +\infty)$  si deve solo controllare il limite a  $+\infty$ :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 \sin \frac{1}{x}}{x^2 + 1} = 0, \quad \text{quindi c'è asintoto orizzontale e la funzione é u.c..}$$

(e)  $x^3$  non é u.c. in insiemi illimitati per il Teorema della farfalla: se lo fosse dovrebbe verificare la stima  $|x^3| \leq Ax + B$ , per qualche  $A, B \in \mathbb{R}$ . Se cosí fosse si avrebbe  $\frac{|x^3|}{Ax+B} \leq 1$  (\*), ma  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{|x^3|}{Ax+B} = +\infty$ , quindi non si può avere la (\*).

(f) La funzione  $x^{\frac{1}{3}}$  é u.c. in  $[a, +\infty)$  con  $a > 0$  perché ha derivata limitata, in particolare definitivamente minore di 1.

## ESERCIZIO 2

Se  $f$  é u.c. in  $(a, b]$  e  $[b, c)$ , allora esiste un  $\bar{f}$  u.c. in  $[a, b]$  e  $[b, c]$  che estende  $f$ . Quindi  $\bar{f}$  in  $b$  é ben definita e vale esattamente  $f(b)$ . Ma allora possiamo

estendere  $f$  ad una  $\tilde{f}$  u.c. in  $[a, b]$ , quindi  $f$  é u.c. in tutto l'intervallo.

**ESERCIZIO 3**

(i) La funzione  $x^2$  é continua e su tutti i compatti é anche u.c., ma in insiemi illimitati, quali ad esempio  $[a, +\infty)$  non é u.c..

(ii) La funzione  $\frac{1}{x}$  é continua in  $(0, 1)$  ma non é u.c. perché é illimitata in zero.