

## 11. ESERCIZI SULL' UNIFORME CONTINUITA'

Criteri e Teoremi:

- Se  $f$  é Lipschitziana in  $A$ , allora  $f$  é uniformemente continua (u.c.) in  $A$ ;
- Se  $f$  é derivabile in  $A$ , ed ha derivata limitata, allora  $f$  é uniformemente continua (u.c.) in  $A$ ;
- Sia  $f: (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$  continua in  $(a, b)$ . Se

$$\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = l^+ \in \mathbb{R}, \quad \lim_{x \rightarrow b^-} f(x) = l^- \in \mathbb{R},$$

possiamo estendere  $f$  ad una funzione  $\bar{f}$  u.c. in  $[a, b]$ , quindi  $f$  risulterà essere u.c. in  $(a, b)$ . Precisamente:

$$\bar{f} = \begin{cases} f(x) & x \in (a, b) \\ l^+ & x = a \\ l^- & x = b \end{cases}$$

- Viceversa se  $f$  é continua in  $(a, b)$  ma uno dei due limiti  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$ ,  $\lim_{x \rightarrow b^-} f(x)$  non esiste oppure é uguale a  $\pm\infty$ , la  $f$  non é u.c. in  $(a, b)$ .

*Teorema della farfalla:* Sia  $f: [a, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$  u.c.. Allora esistono  $A, B \in \mathbb{R}$ :  $|f(x)| \leq Ax + B$ . (\*)

Questo teorema ci dá un' informazione in *negativo*, infatti possiamo usarlo per provare che una data funzione non é u.c., dimostrando che (\*) non vale.

*Teorema dell' asintoto:* Sia  $f: [a, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$  continua. Se  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = l \in \mathbb{R}$ , allora  $f$  é u.c. in  $[a, +\infty)$ . (Si ha l' analogo per una funzione definita in  $(-\infty, b]$ ,  $(-\infty, +\infty)$ .)

**Osservazione** Il viceversa non é vero! Esistono funzioni u.c. che non hanno asintoto orizzontale.

### ESERCIZIO 1

Stabilire se le seguenti funzioni sono (u.c.) nei domini indicati:

(a)  $f(x) = \log x$  in  $[1, 2]$ ;  $(0, 2]$ ;  $(4, +\infty)$ .

(b)  $f(x) = \arctan \frac{1}{x}$  in  $(-1, 0) \cup (0, 1)$ ;  $(1, +\infty)$ .

(c)  $f(x) = \sin x$  in  $\mathbb{R}$ .

(d)  $f(x) = \frac{x^2 \sin \frac{1}{x}}{x^2+1}$  in  $(1, 2)$ ,  $[2, +\infty)$ .

(e)  $f(x) = x^3$  in  $[a, +\infty)$ .

(f)  $f(x) = x^{\frac{1}{3}}$  in  $[a, +\infty)$ .

### ESERCIZIO 2

Provare che, se  $f$  é u.c. in  $(a, b]$  e  $[b, c)$ , allora lo é anche in  $(a, c)$ .

### ESERCIZIO 3

Mostrare con esempi che il Teorema dell'uniforme continuitá non vale in un insieme

(i) illimitato,

(ii) non chiuso.