Uniforme continuità e Studi di Funzioni

Manuela Grella & Simona Giovannetti

5 aprile 2005

Esercizio 1. Stabilire se le seguenti funzioni sono o no uniformemente continue negli intervalli indicati:

(i)
$$f(x) = \frac{1}{\cos x + 2}$$
 in **R**;

(ii)
$$f(x) = \frac{1}{\sinh x}$$
 in $(0, +\infty)$;

(iii)
$$f(x) = \sin \frac{1}{x}$$
 in $\left[\frac{1}{\pi}, +\infty\right)$;

(iv)
$$f(x) = \begin{cases} e^{-\frac{1}{x^2}} & \text{per } x \neq 0 \\ 0 & \text{per } x = 0 \end{cases}$$
 in \mathbf{R} ;

(v)
$$f(x) = \frac{x^3+1}{x^2-4}$$
 in:

(a)
$$[3, +\infty)$$
;

(b)
$$(-\infty, -2)$$
;

Esercizio 2. Verificare che la funzione $f(x) = x^{\alpha}$ $(\alpha > 0)$ è uniformemente continua in $[1, +\infty)$ se $\alpha \le 1$.

Esercizio 3. Studiare le seguenti funzioni su R:

(i)
$$f(x) = e^{-x} (\ln|x| + \frac{x}{|x|});$$

(ii)
$$f(x) = \sin x + \tan x$$