

**Esercizi**  
**6 novembre 1998**  
 (Analisi I, C.d.L. Fisica)

1. Sia  $D(x) = \begin{cases} 1 & \text{se } x \in \mathbb{Q} \\ 0 & \text{se } x \notin \mathbb{Q} \end{cases}$ . Si dimostri che l'unico punto di continuità della funzione  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x \cdot D(x)$  è 0.

Dimostriamo innanzitutto che  $f$  è continua in 0. Siccome  $f(0) = 0$  dobbiamo verificare che

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \quad |x| < \delta \Rightarrow |f(x)| < \varepsilon.$$

Siccome  $|f(x)| \leq |x|$  basterà scegliere  $\delta = \varepsilon$  per concludere positivamente.

Sia ora  $x_0 \neq 0$ . Dimostrare che  $f$  non è continua in  $x_0$  significa dimostrare che

$$\exists \varepsilon > 0 \forall \delta > 0 \exists x: (|x - x_0| \leq \delta \text{ e } |f(x) - f(x_0)| > \varepsilon).$$

Scegliamo  $\varepsilon = |x_0|/2$ . Se  $x_0$  è razionale abbiamo  $f(x_0) = x_0$  ma nell'intervallo  $[x_0 - \delta; x_0 + \delta]$  è possibile trovare un punto  $x$  irrazionale per il quale si avrà  $|f(x)| = 0$  e quindi  $|f(x) - f(x_0)| = |x_0| > \varepsilon$ . Similmente, se  $x_0$  è irrazionale si ha  $f(x_0) = 0$  ma nell'intervallo  $[x_0 - \delta; x_0 + \delta]$  è possibile trovare un punto  $x$  razionale e tale che  $|x - x_0| < \varepsilon$ . Dunque  $|f(x)| = |x| > |x_0| - \varepsilon = \varepsilon$  e quindi si ha ancora  $|f(x) - f(x_0)| > \varepsilon$ .

2. (a) Si provi  $\forall x, y \geq 0 \quad |\sqrt{x} - \sqrt{y}| \leq \sqrt{|x - y|}$ .

Supponiamo per semplicità  $x \geq y$ . Allora è sufficiente mostrare che  $\sqrt{x} \leq \sqrt{x - y} + \sqrt{y}$ . Elevando al quadrato si trova che è sufficiente verificare che  $x \leq x - y + y + 2\sqrt{(x - y)y}$  che è ovviamente vero.

- (b) Si provi che è vero

$$\forall x \in \mathbb{R} \forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall y \in \mathbb{R} \quad |x - y| \leq \delta \Rightarrow |x^2 - y^2| \leq \varepsilon$$

Questo corrisponde a verificare che la funzione  $f(x) = x^2$  è continua su tutto  $\mathbb{R}$ . Dato  $x \in \mathbb{R}$  e  $\varepsilon > 0$  si scelga  $\delta = \min\{\frac{\varepsilon}{2(|x|+1)}, 1\}$ . Preso un qualunque  $y$  tale che  $|x - y| \leq \delta$  si ha

$$|x^2 - y^2| = |x - y| \cdot |x + y| \leq \delta|x + y|.$$

Usando la disuguaglianza triangolare e avendo scelto  $\delta \leq 1$  si ha  $|x + y| \leq |2x| + |y - x| \leq 2|x| + 1$ . E quindi, come si voleva dimostrare,  $\delta|x + y| \leq 2\delta(|x| + 1) \leq \varepsilon$ .

- (c) Si provi che non è vero

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall x \in \mathbb{R} \forall y \in \mathbb{R} \quad |x - y| \leq \delta \Rightarrow |x^2 - y^2| \leq \varepsilon$$

Bisogna dimostrare che

$$\exists \varepsilon > 0 \forall \delta > 0 \exists x \in \mathbb{R} \exists y \in \mathbb{R} \quad (|x - y| \leq \delta \text{ e } |x^2 - y^2| > \varepsilon).$$

Si scelga  $\varepsilon = 1/2$  e dato  $\delta > 0$  si scelgano  $x = \frac{1}{2\delta} + 1$  e  $y = x - \delta$ . Ovviamente  $|x - y| = \delta \leq \delta$ . Inoltre

$$|x^2 - y^2| = |x^2 - x^2 + 2\delta x - \delta^2| = \delta(2x - 1) = 1 > \varepsilon.$$

3. *Mostrare che se  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  è continua e  $f(x) > 0$  per ogni  $x \in [a, b]$ , allora esiste  $\delta > 0$  tale che  $f(x) > \delta$  per ogni  $x \in [a, b]$ .*

Per il teorema di Weierstraß la funzione  $f$  ha minimo in  $[a, b]$  cioè esiste  $x_0 \in [a, b]$  tale che  $f(x_0) \leq f(x)$  per ogni  $x \in [a, b]$ . Poniamo  $\delta = f(x_0)/2$ . Per ipotesi  $f(x_0) > 0$  e quindi  $\delta > 0$  inoltre per ogni  $x \in [a, b]$  si ha  $f(x) \geq f(x_0) = 2\delta > \delta$ .

4. *Provare che l'equazione  $\cos t = t$  (con  $t \in \mathbb{R}$ ) ha soluzione. Dimostrare inoltre che la soluzione è unica.*

Si consideri la funzione  $f: [0, \pi/2] \rightarrow \mathbb{R}$   $f(t) = \cos t - t$ . Questa funzione è continua in quanto somma di funzioni continue, e siccome  $f(0) = 1$  e  $f(\pi/2) = -\frac{\pi}{2}$  applicando il teorema degli zeri sappiamo che deve esistere  $t_0 \in [0, \pi/2]$  tale che  $f(t_0) = 0$  cioè tale che  $\cos t_0 = t_0$ .

Mostriamo ora che la soluzione è unica. Nell'intervallo  $[0, \pi/2]$  la funzione  $\cos t$  è decrescente e anche  $-t$  è decrescente, dunque la funzione  $f$  è decrescente e in tale intervallo può assumere un unico zero. Dunque per  $t \in [0, \pi/2]$  c'è un'unica soluzione. Per  $t > \pi/2$  non si possono avere soluzioni in quanto  $\cos t \leq 1 < \pi/2 < t$ . Analogamente se  $t < -\pi/2$  si ha  $\cos t \geq -1 > -\pi/2 > t$  e se  $t \in ]-\pi/2; 0]$  si ha  $\cos t > 0 \geq t$  e quindi non ci sono altre soluzioni.