## Note del corso di Analisi Matematica 1

Gabriel Antonio Videtta

23 e 24 marzo 2023

## Proprietà principali della continuità e dei limiti di funzione

**Nota.** Nel corso del documento, per un insieme X, qualora non specificato, si intenderà sempre un sottoinsieme generico dell'insieme dei numeri reali esteso  $\overline{\mathbb{R}}$ . Analogamente per f si intenderà sempre una funzione  $f: X \to \overline{\mathbb{R}}$ .

**Proposizione.** Dati  $f: X \to \overline{\mathbb{R}}$ ,  $\overline{x}$  punto di accumulazione di X tale che  $\forall (x_n) \subseteq X \setminus \{\overline{x}\} \mid x_n \xrightarrow[n \to \infty]{} \overline{x}$  vale che  $f(x_n)$  converge. Allora il limite di  $f(x_n)$  è sempre lo stesso, indipendentemente dalla scelta di  $(x_n)$ .

Dimostrazione. Siano per assurdo  $(x_n), (y_n) \subseteq X \setminus \{\overline{x}\}$  due successioni tali che  $x_n, y_n \xrightarrow[n \to \infty]{} \overline{x}$  e che  $f(x_n) \xrightarrow[n \to \infty]{} L$  e  $f(y_n) \xrightarrow[n \to \infty]{} G$  con  $L \neq G$ . Si costruisce allora la successione  $(z_n) \subseteq X \setminus \{\overline{x}\}$  nel seguente modo:

$$z_n = \begin{cases} x_{\frac{n}{2}} & \text{se } n \text{ è pari,} \\ y_{\frac{n-1}{2}} & \text{altrimenti,} \end{cases}$$

ossia unendo le due successioni  $(x_n)$  e  $(y_n)$  in modo tale che agli indici pari corrispondano gli elementi di  $x_n$  e a quelli dispari quelli di  $y_n$ .

Si mostra che  $z_n \xrightarrow[n \to \infty]{} \overline{x}$ . Sia I un intorno di  $\overline{x}$ . Allora, dal momento che  $(x_n), (y_n) \xrightarrow[n \to \infty]{} \overline{x}$ , esistono sicuramente due  $n_x, n_y \in \mathbb{N}$  tali che  $n \geq n_x \implies x_n \in I$  e  $n \geq n_y \implies y_n \in I$ . Pertanto, detto  $n_k = \max\{n_x, n_y\}, \ n \geq n_k \implies x_n, y_n \in I$ , ossia che per  $n \geq 2n_k, \ z_n \in I$ . Si conclude allora che  $(z_n) \xrightarrow[n \to \infty]{} \overline{x}$ .

Tuttavia  $f(z_n)$  non può convergere a nessun limite, dal momento che le due sottosuccessioni  $f(x_n)$  e  $f(y_n)$  convergeno a valori distinti ed il limite

deve essere unico. L'esistenza di tale successione contraddice allora l'ipotesi,  $\boldsymbol{\ell}$ .

**Proposizione.** Data  $(x_n) \subseteq \mathbb{R}$ , definisco  $f : \mathbb{N} \to \overline{\mathbb{R}}$  tale che  $f(n) := x_n$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}$ . Allora  $f(n) \xrightarrow[n \to \infty]{} L \iff x_n \xrightarrow[n \to \infty]{} L$ .

Dimostrazione. Si dimostrano le due implicazioni separatamente.

 $(\Longrightarrow)$  Sia I un intorno di L. Allora, poiché  $f(n) \xrightarrow[n \to \infty]{} L$ , esiste un intorno  $J = [a, \infty]$  tale che  $f(J \cap \mathbb{N} \setminus \{\infty\}) \subseteq I$ . Poiché  $\infty$  è un punto di accumulazione di  $\mathbb{N}$ ,  $A = J \cap \mathbb{N} \setminus \{\infty\}$  non è mai vuoto. Inoltre, poiché  $A \subseteq \mathbb{N}$ , A ammette un minimo<sup>1</sup>, detto m. Vale in particolare che  $f(n) \in I$ ,  $\forall n \ge m$ , e quindi che  $x_n \in I$ ,  $\forall n \ge m$ , ossia che  $x_n \xrightarrow[n \to \infty]{} L$ .

 $(\Leftarrow)$  Sia I un intorno di L. Dal momento che  $x_n \xrightarrow[n \to \infty]{} L$ ,  $\exists n_k \in \mathbb{N} \mid n \geq n_k \implies x_n \in I$ . Allora, detto  $J = [n_k, \infty]$ , vale che  $f(J \cap \mathbb{N} \setminus \{\infty\}) \subseteq I$ , ossia che  $f(n) \xrightarrow[n \to \infty]{} L$ .

**Proposizione.** Siano  $f: X \to \overline{\mathbb{R}}$ ,  $\overline{x} \in X$  punto di accumulazione di X. Allora sono fatti equivalenti i seguenti:

- (i)  $f(x) \xrightarrow[x \to \overline{x}]{} f(\overline{x})$ ,
- (ii) f è continua in  $\overline{x}$ .

Dimostrazione. Sia I un intorno di  $f(\overline{x})$ . Dal momento che  $\overline{x}$  è un punto di accumulazione, si ricava allora da entrambe le ipotesi che esiste un intorno J di  $f(\overline{x})$  tale che  $f(J \cap X \setminus {\overline{x}}) \subseteq I$ , e quindi, per definizione, la tesi.  $\square$ 

Osservazione. Se  $\overline{x}$  è un punto isolato di X, allora f è continua in  $\overline{x}$ . Pertanto per rendere la proposizione precedente vera, è necessario ipotizzare che  $\overline{x}$  sia un punto di accumulazione (infatti il limite in un punto isolato non esiste per definizione, mentre in tale punto f è continua).

**Proposizione.** Siano  $f: X \to \mathbb{R}$  e  $\overline{x}$  punto di accumulazione di X. Siano  $L \in \overline{\mathbb{R}}$  e  $\tilde{f}: X \cup \{\overline{x}\} \to \overline{\mathbb{R}}$  tale che:

$$\tilde{f}(x) = \begin{cases} L & \text{se } x = \overline{x}, \\ f(x) & \text{altrimenti.} \end{cases}$$

 $<sup>^1{\</sup>rm Non}$  è in realtà necessario che si consideri il minimo di tale insieme, occorre semplicemente che A sia non vuoto.

Allora  $f(x) \xrightarrow[x \to \overline{x}]{} L \iff \tilde{f}$  è continua in  $\overline{x}$ .

Dimostrazione. Si dimostrano le due implicazioni separatamente.

 $(\Longrightarrow)$  Sia I un intorno di L. Si ricava allora dalle ipotesi che esiste sempre un intorno J di  $\overline{x}$  tale che  $f(\underbrace{J\cap X\setminus\{\overline{x}\}}_A)\subseteq I$ . Dal momento che  $\overline{x}\notin A$ , si

deduce che  $f(J \cap X \setminus \{\overline{x}\}) = \tilde{f}(J \cap X \setminus \{\overline{x}\}) \subseteq I$ , ossia che  $\tilde{f}$  è continua in  $\overline{x}$ .

 $(\Leftarrow)$  Sia I un intorno di L. Poiché  $\tilde{f}$  è continua in  $\overline{x}$ , esiste un intorno J di  $\overline{x}$  tale che  $\tilde{f}(\underline{J\cap (X\cup \{\overline{x}\})\setminus \{\overline{x}\}})\subseteq I$ . Poiché  $\overline{x}\notin A$  e  $\overline{x}$  è punto di

accumulazione, si deduce che  $I \supseteq \tilde{f}(J \cap (X \cup \{\overline{x}\}) \setminus \{\overline{x}\}) = f(J \cap (X \cup \{\overline{x}\}) \setminus \{\overline{x}\}) \supseteq f(J \cap X \setminus \{\overline{x}\})$ , e quindi che  $f(x) \xrightarrow[x \to \overline{x}]{} L$ .

**Osservazione.** Tutte le funzioni elementari (e.g.  $\sin(x)$ ,  $\cos(x)$ ,  $\exp(x)$ ,  $\ln(x)$ , |x|,  $x^a$ ) sono funzioni continue nel loro insieme di definizione.

**Proposizione.** Siano  $f: X \to Y \subseteq \overline{\mathbb{R}}$  e  $g: Y \to \overline{\mathbb{R}}$  e sia  $\overline{x} \in X$ . Sia f continua in  $\overline{x}$  e sia g continua in  $f(\overline{x})$ . Allora  $g \circ f$  è continua in  $\overline{x}$ .

Dimostrazione. Sia I un intorno di  $z=g(f(\overline{x}))$ . Allora, poiché g è continua in  $f(\overline{x})$ ,  $\exists J$  intorno di  $f(\overline{x}) \mid g(J \cap Y \setminus \{f(\overline{x})\}) \subseteq I$ . Tuttavia, poiché f è continua in  $\overline{x}$ ,  $\exists K$  intorno di  $\overline{x} \mid f(K \cap X \setminus \{\overline{x}\}) \subseteq J$ , da cui si conclude che  $g(f(K \cap X \setminus \{\overline{x}\})) \subseteq I$ , dacché  $\forall x \in K \cap X \setminus \{\overline{x}\}$ , o  $f(x) = f(\overline{x})$ , e quindi g(f(x)) = z chiaramente appartiene a I, o altrimenti  $f(x) \in J \cap Y \setminus \{f(\overline{x})\} \implies g(f(x)) \in g(J \cap Y \setminus \{f(\overline{x})\}) \subseteq I$ .

**Teorema.** Sia  $f: X \to Y \subseteq \overline{\mathbb{R}}$ , sia  $\overline{x}$  punto di accumulazione di X tale che  $f(x) \xrightarrow[x \to \overline{x}]{} \overline{y}$ . Se  $\overline{y}$  è un punto di accumulazione di Y e  $g: Y \to \overline{\mathbb{R}}$  è tale che  $\overline{y} \in Y \implies g$  continua in  $\overline{y}$  e  $g(y) \xrightarrow[y \to \overline{y}]{} \overline{z}$ , allora  $g(f(x)) \xrightarrow[x \to \overline{x}]{} \overline{z}$ .

Dimostrazione. Siano  $\tilde{f}:X\cup\{\overline{x}\},\ \tilde{g}:Y\cup\{\overline{y}\}$  due funzioni costruite nel seguente modo:

$$\tilde{f}(x) = \begin{cases} \overline{y} & \text{se } x = \overline{x}, \\ f(x) & \text{altrimenti,} \end{cases}$$
  $\tilde{g}(y) = \begin{cases} \overline{z} & \text{se } y = \overline{y}, \\ g(y) & \text{altrimenti.} \end{cases}$ 

Poiché  $f(x) \xrightarrow[x \to \overline{x}]{} \overline{y}$  e  $\overline{x}$  è un punto di accumulazione di X, per una proposizione precedente,  $\tilde{f}$  è continua in  $\overline{x}$ . Analogamente  $\tilde{g}$  è continua in  $\overline{y}$ .

Dal momento che vale che  $\tilde{f}(\overline{x}) = \overline{y}$ , per la proposizione precedente  $\tilde{g} \circ \tilde{f}$  è continua in  $\overline{x}$ , e dunque  $\lim_{x \to \overline{x}} \tilde{g}(\tilde{f}(x)) = \tilde{g}(\tilde{f}(\overline{x})) = \overline{z}$ .

Si consideri adesso la funzione  $\widetilde{g \circ f}: X \to \overline{\mathbb{R}}$  definita nel seguente modo:

$$\widetilde{g \circ f}(x) = \begin{cases} \overline{z} & \text{se } x = \overline{x}, \\ g(f(x)) & \text{altrimenti.} \end{cases}$$

Si mostra che  $\widetilde{g \circ f} = \widetilde{g} \circ \widetilde{f}$ . Se  $x = \overline{x}$ , chiaramente  $\widetilde{g \circ f}(x) = \overline{z} = \widetilde{g}(\widetilde{f}(\overline{x}))$ . Se  $x \neq \overline{x}$ , si considera il caso in cui  $\widetilde{f}(x) = f(x)$  è uguale a  $\overline{y}$  ed il caso in cui non vi è uguale.

Se  $\tilde{f}(x) \neq \overline{y}$ ,  $\tilde{g}(\tilde{f}(x)) = \tilde{g}(f(x)) = g(f(x)) = g(f(x))$ . Se invece  $\tilde{f}(x) = \overline{y}$ ,  $\overline{y} \in Y$ , e quindi g è continua in  $\overline{y}$ , da cui necessariamente deriva che  $g(\overline{y}) = \overline{z}$ . Allora  $g \circ f(x) = g(f(x)) = g(\overline{y}) = \overline{z} = \tilde{g}(\tilde{f}(\overline{x}))$ .

Si conclude allora che  $\widetilde{g \circ f} = \widetilde{g} \circ \widetilde{f}$ , e quindi che  $\widetilde{g \circ f}$  è continua in  $\overline{x}$ . Pertanto, dalla proposizione precedente,  $g(f(x)) \xrightarrow[x \to \overline{x}]{\overline{z}}$ .

Esercizio 1. Mostrare che tutte le ipotesi della proposizione precedente sono necessarie, fornendo alcuni controesempi.

**Proposizione.** Date  $f_1, f_2: X \to \mathbb{R}$  continue in  $\overline{x}$ . Allora:

- (i)  $f_1 + f_2$  è continua in  $\overline{x}$ ,
- (ii)  $f_1f_2$  è continua in  $\overline{x}$ .

Dimostrazione. Si dimostrano i due punti separatamente.

- (i) Sia  $f := f_1 + f_2$ . Poiché  $f_1, f_2$  sono continue in  $\overline{x}, \forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0 \mid |x \overline{x}| < \delta \implies |f_1(x) f_1(\overline{x})|, |f_2(x) f_2(\overline{x})| \le \varepsilon$  (per ogni  $\varepsilon > 0$ , si prende  $\delta = \min\{\delta_1, \delta_2\}$ , ossia il minimo delle semilunghezze degli intorni di  $\overline{x}$ ). Allora  $|f(x) f(\overline{x})| \le |f_1(x) f_1(\overline{x})| + |f_2(x) f_2(\overline{x})| \le 2\varepsilon$ . Si conclude dunque che  $\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0 \mid |f(x) f(\overline{x})| \le 2\varepsilon$ , e quindi, poiché  $2\varepsilon \xrightarrow[\varepsilon \to 0]{} 0$ , che f è continua in  $\overline{x}$ .
- (ii) Dal momento che  $f_1, f_2$  sono continue in  $\overline{x}, \forall \varepsilon > 0$ ,  $\exists \delta > 0$  tale che  $|x \overline{x}| < \delta \implies |f_1(x) f_1(\overline{x})| < \varepsilon, |f_2(x) f_2(\overline{x})| < \varepsilon$  (vale lo stesso ragionamento del punto (i)). Allora  $f_1(x) = f_1(\overline{x}) + e_1$  e  $f_2(x) = f_2(\overline{x}) + e_2$ , con  $|e_1|, |e_2| < \varepsilon$ . Dunque  $f_1(x)f_2(x) = f_1(\overline{x})f_2(\overline{x}) + e_2$

 $\underbrace{e_1f_2(\overline{x}) + e_2f_1(\overline{x}) + e_1e_2}_{e}. \text{ In particolare, per la disuguaglianza triangolare, } |e| \leq |e_1f_2(\overline{x})| + |e_2f_1(\overline{x})| + |e_1e_2| \leq \underbrace{\varepsilon |f_2(\overline{x})| + \varepsilon |f_1(\overline{x})| + \varepsilon^2}_{\varepsilon'}.$  Poiché  $\varepsilon' \xrightarrow[\varepsilon \to 0^+]{} 0$ , si conclude che  $|f_1(x)f_2(x) - f_1(\overline{x})f_2(\overline{x})| = |e| \leq \varepsilon' \implies f_1(x)f_2(x) \text{ continua in } \overline{x}.$ 

**Proposizione.** Date  $f_1, f_2: X \to \overline{\mathbb{R}}$ ,  $\overline{x}$  punto di accumulazione di X. Se  $\lim_{x \to \overline{x}} f_1(x) = L_1 \in \mathbb{R}$  e  $\lim_{x \to \overline{x}} f_2(x) = L_2 \in \mathbb{R}$ , allora valgono i seguenti risultati:

(i) 
$$f_1(x) + f_2(x) \xrightarrow[x \to \overline{x}]{} L_1 + L_2$$
,

(ii) 
$$f_1(x)f_2(x) \xrightarrow[x \to \overline{x}]{} L_1L_2$$
.

*Dimostrazione*. Si definiscono preliminarmente le funzioni  $\tilde{f}_1$ ,  $\tilde{f}_2: X \cup \{\overline{x}\} \to \mathbb{R}$  in modo tale che:

$$\tilde{f}_1(x) = \begin{cases} L_1 & \text{se } x = \overline{x}, \\ f_1(x) & \text{altrimenti,} \end{cases}$$
  $\tilde{f}_2(x) = \begin{cases} L_2 & \text{se } x = \overline{x}, \\ f_2(x) & \text{altrimenti.} \end{cases}$ 

Si dimostrano allora i due risultati separatamente.

(i) Si definisce  $\widetilde{f_1+f_2}:X\cup\{\overline{x}\}\to\overline{\mathbb{R}}$  nel seguente modo:

$$\widetilde{f_1 + f_2}(x) = \begin{cases}
L_1 + L_2 & \text{se } x = \overline{x}, \\
f_1(x) + f_2(x) & \text{altrimenti.} 
\end{cases}$$

La somma  $L_1 + L_2$  è ben definita dacché sia  $L_1$  che  $L_2$  sono elementi di  $\mathbb{R}$ . Poiché da una proposizione precedente  $\tilde{f}_1$  e  $\tilde{f}_2$  sono continue in  $\overline{x}$ ,  $\tilde{f}_1 + \tilde{f}_2$  è continua anch'essa in  $\overline{x}$ . È sufficiente allora dimostrare che  $f_1 + f_2 = \tilde{f}_1 + \tilde{f}_2$ . Se  $x \neq \overline{x}$ ,  $f_1 + f_2(x) = f_1(x) + f_2(x) = \tilde{f}_1(x) + \tilde{f}_2(x) = (\tilde{f}_1 + \tilde{f}_2)(x)$ . Se invece  $x = \overline{x}$ ,  $f_1 + f_2(x) = L_1 + L_2 = \tilde{f}_1(x) + \tilde{f}_2(x) = (\tilde{f}_1 + \tilde{f}_2)(x)$ . Quindi  $f_1 + f_2 = \tilde{f}_1 + \tilde{f}_2$ , e si conclude che  $f_1 + f_2$  è dunque continua in  $\overline{x}$ , ossia che  $(f_1 + f_2)(x) = f_1(x) + f_2(x) \xrightarrow[x \to \overline{x}]{} L_1 + L_2$ .

(ii) Si definisce, analogamente a prima,  $\widetilde{f_1f_2}:X\cup\{\overline{x}\}\to\overline{\mathbb{R}}$  nel seguente modo:

$$\widetilde{f_1f_2}(x) = \begin{cases} L_1L_2 & \text{se } x = \overline{x}, \\ f_1(x)f_2(x) & \text{altrimenti.} \end{cases}$$

Il prodotto  $L_1L_2$  è ben definito dacché sia  $L_1$  che  $L_2$  sono elementi di  $\mathbb{R}$ . Poiché da una proposizione precedente  $\tilde{f}_1$  e  $\tilde{f}_2$  sono continue in  $\overline{x}$ ,  $\tilde{f}_1\tilde{f}_2$  è continua anch'essa in  $\overline{x}$ . È sufficiente allora dimostrare che  $\tilde{f}_1\tilde{f}_2=\tilde{f}_1\tilde{f}_2$ . Se  $x\neq\overline{x}$ ,  $\tilde{f}_1\tilde{f}_2(x)=f_1(x)f_2(x)=\tilde{f}_1(x)\tilde{f}_2(x)=(\tilde{f}_1\tilde{f}_2)(x)$ . Se invece  $x=\overline{x}$ ,  $\tilde{f}_1f_2(x)=L_1L_2=\tilde{f}_1(x)\tilde{f}_2(x)=(\tilde{f}_1\tilde{f}_2)(x)$ . Quindi  $\tilde{f}_1\tilde{f}_2=\tilde{f}_1\tilde{f}_2$ , e si conclude che  $\tilde{f}_1f_2$  è dunque continua in  $\overline{x}$ , ossia che  $(f_1f_2)(x)=f_1(x)f_2(x)\xrightarrow[x\to\overline{x}]{}L_1L_2$ .

**Definizione.** (intorno destro e sinistro) Se  $\overline{x} \in \mathbb{R}$ , si dicono **intorni destri** gli intervalli della forma  $[\overline{x}, \overline{x} + \varepsilon]$  con  $\varepsilon > 0$ . Analogamente, gli **intorni sinistri** sono gli intervalli della forma  $[\overline{x} - \varepsilon, \overline{x}]$ .

**Definizione.** (punto di accumulazione destro e sinistro) Sia  $\overline{x} \in X$ . Si dice che  $\overline{x}$  è un **punto di accumulazione destro** di X se  $\forall I$  intorno destro di  $\overline{x}$ ,  $I \cap X \setminus \{\overline{x}\} \neq \emptyset$ . Analogamente si dice **punto di accumulazione** sinistro di X se è tale per gli intorni sinistri.

**Definizione.** (limite destro e sinistro) Sia  $\overline{x}$  un punto di accumulazione destro di X. Allora  $\lim_{x\to \overline{x}^+} f(x) = L \iff \forall I$  intorno di L,  $\exists J$  intorno destro di  $\overline{x}$  tale che  $f(J\cap X\setminus\{\overline{x}\})\subseteq I$ . Analogamente si definisce il limite sinistro.

**Definizione.** (continuità destra e sinistra) Sia  $\overline{x} \in X$ . Allora f è continua a destra in  $\overline{x}$  se e solo se  $\forall I$  intorno di  $f(\overline{x})$ ,  $\exists J$  intorno destro di  $\overline{x}$  tale che  $f(J \cap X \setminus \{\overline{x}\}) \subseteq I$ . Analogamente si definisce la continuità a sinistra di f.

Osservazione. Vi sono chiaramente alcuni collegamenti tra la continuità destra e sinistra e la continuità classica, così come ve ne sono tra il limite destro e sinistro ed il limite classico.

ightharpoonup punto di accumulazione destro o sinistro di  $X \iff \overline{x}$  punto di accumulazione di X,

- ▶  $\overline{x}$  punto di accumulazione destro e sinistro di  $X \Longrightarrow \overline{x}$  punto di accumulazione di X (non è però per forza vero il contrario, è sufficiente considerare  $(0, \infty)$ , dove 0 è solo un punto di accumulazione destro),
- ightharpoonup f è continua sinistra e destra in  $\overline{x}$ ,
- ▶ se  $\overline{x}$  è un punto di accumulazione destro e sinistro,  $\lim_{x\to \overline{x}} f(x) = L \iff \lim_{x\to \overline{x}^+} f(x) = L$  e  $\lim_{x\to \overline{x}^-} f(x) = L$ ,
- ▶ se  $\overline{x}$  è un punto di accumulazione solo destro,  $\lim_{x\to \overline{x}} f(x) = L \iff \lim_{x\to \overline{x}^+} f(x) = L$ ,
- ▶ se  $\overline{x}$  è un punto di accumulazione solo sinistro,  $\lim_{x\to \overline{x}} f(x) = L \iff \lim_{x\to \overline{x}^-} f(x) = L$ .

**Proposizione.** Sia  $f: X \to \overline{\mathbb{R}}$  monotona e sia  $\overline{x}$  un punto di accumulazione destro di X. Allora esiste  $\lim_{x \to \overline{x}^+} f(x)$ . Analogamente esiste da sinistra se  $\overline{x}$  è un punto di accumulazione sinistro di X.

Dimostrazione. Senza perdità di generalità, si assuma f crescente (per il caso decrescente è sufficiente considerare g(x) = -f(x)) Si consideri l'insieme:

$$E = \{ f(x) \mid x > \overline{x} \in X \}.$$

Si consideri adesso  $L=\inf E$  e un suo intorno I. Se non esistesse un intorno destro J di  $\overline{x}$  tale che  $f(J\cap X\setminus\{\overline{x}\})\subseteq I$ , allora sup I sarebbe un minorante di E maggiore di L,  $\mathcal{I}$ . Quindi tale J esiste, da cui la tesi. Analogamente per il caso sinistro.

**Esempio.** (funzione discontinua in ogni punto di  $\mathbb{R}$ ) Si consideri la funzione  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  definita nel seguente modo:

$$f(x) = \begin{cases} 1 & \text{se } x \in \mathbb{Q}, \\ 0 & \text{altrimenti,} \end{cases}$$

ossia la funzione indicatrice dell'insieme  $\mathbb{Q}$  in  $\mathbb{R}$ . Si dimostra che f non è continua in nessun punto di  $\mathbb{R}$ . Sia infatti  $\overline{x} \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ . Dal momento che  $\mathbb{Q}$  è denso in  $\mathbb{R}$ ,  $\overline{x}$  è un punto di accumulazione di  $\mathbb{Q}$ , e quindi esiste una successione  $(x_n) \subseteq \mathbb{Q}$  tale che  $x_n \xrightarrow[n \to \infty]{} \overline{x}$ . Se f fosse continua in  $\overline{x}$ ,  $\lim_{n \to \infty} f(x_n) = 0$ , ma per l'intorno  $I = [-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}]$  non esiste alcun  $n_k$  tale per cui  $f(x_n) \in I \ \forall n \geq n_k$ , dal momento che, per definizione di f,  $f(x_n) = 1$   $\forall n \in \mathbb{N}$ . Quindi f non è continua in nessun  $\overline{x} \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ .

Sia ora  $\overline{x} \in \mathbb{Q}$ .  $\overline{x}$  è un punto di accumulazione di  $\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$  (si può infatti considerare la successione  $(x_n) \subseteq \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$  definita da  $x_n = \overline{x} + \frac{\sqrt{2}}{n}$ , che è tale che  $x_n \xrightarrow[n \to \infty]{} \overline{x}$ ). Analogamente a come visto prima, allora, per l'intorno  $I = \begin{bmatrix} \frac{1}{2}, \frac{3}{2} \end{bmatrix}, f(x_n) \notin I \ \forall n \in \mathbb{N}$ , e quindi f non è continua neanche su  $\overline{x} \in \mathbb{Q}$ .

**Esercizio 2.** Mostrare che l'insieme dei punti di discontinuità di una funzione  $f: I \to \mathbb{R}$  monotona è al più numerabile, dove I è un intervallo.

Soluzione. Si assuma f crescente, senza perdita di generalità (altrimenti è sufficiente considerare g(x)=-f(x)). Sia E l'insieme dei punti di discontinuità di f.  $\forall \overline{x} \in E, \overline{x}$  è un punto di accumulazione destro e sinistro di I (infatti I è un intervallo), ed in particolare esistono sempre il limite destro  $L^-(\overline{x})$  ed il limite sinistro  $L^+(\overline{x})$  in  $\overline{x}$  (dal momento che f è monotona), e sono tali che  $L^+(\overline{x}) > L^-(\overline{x})$  (sicuramente sono diversi, altrimenti f sarebbe continua in  $\overline{x}$ ; inoltre f è crescente). Allora sia  $f: E \to \mathbb{Q}$  tale che  $\overline{x} \mapsto c$ , dove  $c \in \mathbb{Q}$  è un punto razionale in  $(L^-(\overline{x}), L^+(\overline{x}))$  (tale c esiste sempre, per la densità di  $\mathbb{Q}$  in  $\mathbb{R}$ ). Inoltre,  $x < y \implies L^+(x) \le L^-(y)$ , e quindi ogni intervallo da cui è preso c è distinto al variare di  $\overline{x} \in E$ . Quindi f è iniettiva, e vale  $|E| \le |\mathbb{Q}| = |\mathbb{N}|$ . Si conclude allora che E è al più numerabile.

**Teorema.** (della permanenza del segno) Data  $(x_n) \subseteq \mathbb{R}$  tale che  $x_n \xrightarrow[n \to \infty]{} L > 0$ , allora  $(x_n)$  è strettamente positiva definitivamente. Analogamente, se L < 0,  $(x_n)$  è negativa definitivamente.

Dimostrazione. Senza perdita di generalità si pone L>0. Allora esiste sicuramente un intorno I di L tale che ogni suo elemento è positivo (e.g.  $I=[\frac{L}{2},\frac{3L}{2}]$ , se  $L\in\mathbb{R}$ , altrimenti  $[a,\infty]$  con a>0 se  $L=+\infty$ ). Dal momento che  $x_n\xrightarrow[n\to\infty]{}L$ ,  $\exists\,n_k\mid n\geq n_k\implies x_n\in I$ , ossia, in particolare,  $n\geq n_k\implies x_n>0$ , da cui la tesi.

**Proposizione.** Sia  $f: X \to \overline{\mathbb{R}}$  e sia  $\overline{x}$  un punto di accumulazione di X. Se  $\lim_{x \to \overline{x}} f(x) = L > 0$ , allora  $\exists J$  intorno non vuoto di  $\overline{x}$  tale che f(x) > 0  $\forall x \in J \cap X \setminus \{\overline{x}\}.$ 

Dimostrazione. Analogamente a come visto per il teorema del segno, si pone L>0. Allora esiste sicuramente un intorno I di L tale che ogni suo elemento è positivo. Poiché  $\lim_{x\to \overline{x}} f(x) = L>0$ , deve esistere un intorno J di  $\overline{x}$  tale che  $f(J\cap X\setminus\{\overline{x}\})\subseteq I$ . In particolare,  $J\cap X\setminus\{\overline{x}\}$  non è mai vuoto, dal momento che  $\overline{x}$  è un punto di accumulazione di X, e vale che f(x)>0  $\forall x\in J\cap X\setminus\{\overline{x}\}$  (dal momento che  $f(x)\in I$ , che ha tutti elementi positivi), da cui la tesi.

**Teorema.** (degli zeri) Dati I = [a,b] e  $f: I \to \overline{\mathbb{R}}$  continua tale che f(a)f(b) < 0 (i.e. sono discordi), allora  $\exists c \in (a,b) \mid f(c) = 0$ .

Dimostrazione. Senza alcuna perdita di generalità si pone f(a) < 0 < f(b) (il caso f(a) > 0 > f(b) è infine dimostrato considerando g(x) = -f(x)). Si definisce allora l'insieme E in modo tale che:

$$E = \{ a \in I \mid f(a) < 0 \}.$$

Si osserva che  $E \neq \emptyset$ , dacché  $a \in E$ . Per la completezza dei numeri reali, E ammette un estremo superiore  $\overline{x} := \sup E$ . Sia  $(x_n) \subseteq E$  una successione tale che  $x_n \xrightarrow[n \to \infty]{n} \overline{x}$ : poiché f è continua in  $\overline{x}$ ,  $\lim_{x \to \overline{x}} f(x) = f(\overline{x}) \Longrightarrow f(x_n) \xrightarrow[n \to \infty]{n} f(\overline{x})$ . Allora, poiché  $f(x_n) < 0 \ \forall n \in \mathbb{N}, \ f(\overline{x}) \leq 0$  (se così non fosse  $f(x_n)$  dovrebbe essere definitivamente positiva per il teorema della permanenza del segno, ma questo è assurdo dacché  $x_n \in E \ \forall n \in \mathbb{N}, \ f$ ).

Sia ora  $(y_n) \in I$  una successione tale che  $y_n \xrightarrow[n \to \infty]{} \overline{x}$  e che  $y_n > \overline{x} \, \forall \, n \in \mathbb{N}$  (questo è sempre possibile dal momento che  $\overline{x} \neq b \iff f(\overline{x}) \leq 0$ ). Allora, poiché  $y_n > \overline{x} = \sup E$ ,  $y_n$  non appartiene ad E, e quindi deve valere che  $f(y_n) > 0$ . Si conclude allora, per il teorema della permanenza del segno, che  $f(\overline{x}) \geq 0$ , e quindi che  $f(\overline{x}) = 0$ , da cui la tesi.

Dimostrazione alternativa. (metodo di bisezione per la ricerca degli zeri) Come prima, senza alcuna perdita di generalità, si pone f(a) < 0 < f(b). Si ponga  $x_0 = \frac{a+b}{2}$ ,  $I_0 = (a,b)$ . Se  $f(x_0) = 0$ , allora il teorema è dimostrato. Altrimenti,  $f(x_0) > 0$  o  $f(x_0) < 0$ . Nel primo caso, si consideri  $I_1 = (a,x_0)$ , altrimenti si ponga  $I_1 = (x_0,b)$ . Si riapplichi allora l'algoritmo con  $a := \inf I_1$  e  $b := \sup I_1$ , definendo la successione  $(x_n)$  e gli intervalli  $I_n$  per ogni passo n dell'algoritmo.

Se la successione  $(x_n)$  è finita, allora  $\exists n \mid f(x_n) = 0$ , e quindi il teorema è dimostrato. Altrimenti, si osservi che la successione degli intervalli è decrescente, e che  $|I_n| = \frac{b-a}{2^n} \xrightarrow[n \to \infty]{} 0$ : allora, poiché  $x_n \in I_n \ \forall n \in \mathbb{N}$ ,  $(x_n)$  ammette limite. In particolare,  $I_n \xrightarrow[n \to \infty]{} \{c\}$ , e quindi  $x_n \xrightarrow[n \to \infty]{} c \in I_0$ . Siano  $a_n$ ,  $b_n$  le successioni tali che  $I_n = (a_n, b_n) \ \forall n \in \mathbb{N}$ . Vale in particolare che  $a_n, b_n \xrightarrow[n \to \infty]{} c$ . Allora, per la continuità di f su (a, b), vale che  $\lim_{n \to \infty} f(a_n) = f(c)$  e che  $\lim_{n \to \infty} f(b_n) = f(c)$ : poiché ogni elemento di  $(a_n)$  è per costruzione tale che  $f(a_n) < 0$ , deve valere che  $f(x) \le 0$  per il teorema della permanenza del segno; analogamente deve valere per costruzione di  $(b_n)$  che  $f(c) \ge 0$ . Si conclude allora che f(c) = 0, da cui la tesi.  $\square$ 

**Corollario.** (dei valori intermedi) Dati I=(a,b) e  $f:I\to \overline{\mathbb{R}}$  continua, allora  $y_1,\ y_2\in f(I)\implies [y_1,y_2]\subseteq f(I)$  (ossia f assume tutti i valori compresi tra  $y_1$  e  $y_2$ ).

Dimostrazione. Supponiamo  $y_1 < y_2$ : poiché  $y_1, y_2$  appartengono già a f(I), è sufficiente mostrare che an che ogni  $y \in (y_1, y_2)$  appartiene a f(I). Dal momento che  $y_1, y_2 \in f(I)$ ,  $\exists x_1, x_2 \in I \mid f(x_1) = y_1 \in f(x_2) = y_2$ . Si consideri allora  $g: I \to \overline{\mathbb{R}}$  tale che g(x) = f(x) - y. Allora  $g(x_1) = y_1 - y < 0$ , mentre  $g(x_2) = y_2 - y > 0$ . Pertanto, per il teorema degli zeri,  $\exists \overline{x} \in (x_1, x_2) \mid g(\overline{x}) = 0 \Longrightarrow f(\overline{x}) = y$ . Si conclude allora che anche  $y \in f(I)$ , da cui la tesi.