Università degli Studi di Trento - Dipartimento di Matematica CdL in Matematica - a.a. 2022–2023

Note esercitazione

Esercitatore: Simone Verzellesi*

24 Ottobre 2022

Esercizio 6.1. Calcolare i seguenti limiti:

(a)
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin^4 x}{(1 - \cos x)^3}$$

(b)
$$\lim_{n \to +\infty} \left(\frac{1+n}{3+n} \right)^{n^2}$$

(c)
$$\lim_{x \to +\infty} \left(\frac{1}{3x}\right)^{\frac{1}{\log(2x)}}$$

(d)
$$\lim_{x \to 0^+} \left(\frac{2^x + 3^x}{2} \right)^{\frac{1}{x}}$$

Solutione

(a)
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin^4 x}{(1 - \cos x)^3} = \left[\frac{0}{0}\right] = \lim_{x \to 0} \underbrace{\frac{\sin x^4}{x^4}}_{\to 1} \cdot \underbrace{\frac{x^6}{(1 - \cos x)^3}}_{\to \frac{1}{8}} \cdot \underbrace{\frac{x^4}{x^6}}_{\to +\infty} = +\infty$$

(b)
$$\lim_{n \to +\infty} \left(\frac{1+n}{3+n} \right)^{n^2} = [1^{\infty}] = 0^+$$

$$\left(\frac{1+n}{3+n}\right)^{n^2} = \left(\frac{\varkappa \left(1+\frac{1}{n}\right)^n}{\varkappa \left(1+\frac{3}{n}\right)^n}\right)^n \to \left(\frac{1}{e^2}\right)^n \to 0^+$$

(c)
$$\lim_{x \to +\infty} \left(\frac{1}{3x}\right)^{\frac{1}{\log(2x)}} = \left[0^{0}\right] = \lim_{x \to +\infty} e^{\log\left(\frac{1}{3x}\right)^{\frac{1}{\log(2x)}}} = \lim_{x \to +\infty} e^{\frac{-\log(3x)}{\log(2x)}} = \lim_{x \to +\infty} e^{-\frac{\log 3 + \log x}{\log 2 + \log x}} = e^{-1}$$

(d)
$$\lim_{x \to 0^+} \left(\frac{2^x + 3^x}{2} \right)^{\frac{1}{x}} = [1^\infty] = e^{\frac{\log 2}{2} + \frac{\log 3}{2}} = \sqrt{6}$$

$$\left(\frac{2^x + 3^x}{2}\right)^{\frac{1}{x}} = e^{\log\left(\frac{2^x + 3^x}{2}\right)^{\frac{1}{x}}} = e^{\frac{1}{x}\log\left(\frac{2^x + 3^x}{2}\right)} = e^{$$

Esercizio 6.2. Calcolare al variare di $\lambda \in \mathbb{R}$

(a)
$$\lim_{x \to 0^+} \frac{\operatorname{tg}^2 2x - \operatorname{sen}^2 2x}{x^{\gamma}}$$

^{*}Trascrizione a cura di Davide Borra

(b)
$$\lim_{x \to +\infty} \left(\frac{3+x^{\gamma}}{2+x} \right)^x$$

Solutione

(a)
$$\lim_{x \to 0^+} \frac{\operatorname{tg}^2 2x - \operatorname{sen}^2 2x}{x^{\gamma}}$$

- Se $\gamma = 0$, si ha $\lim_{x \to 0^+} \operatorname{tg}^2 2x \operatorname{sen}^2 2x = 0$
- Se $\gamma < 0$, si ha $\lim_{x \to 0^+} x^{-\gamma} (\operatorname{tg}^2 2x \operatorname{sen}^2 2x) = 0$
- Se $\gamma > 0$, si ha una forma di indecisione $\left[\frac{0}{0}\right]$

$$\frac{\operatorname{tg}^2 2x - \operatorname{sen}^2 2x}{x^{\gamma}} = \frac{\operatorname{sen}^2 2x \left(\frac{1}{\cos^2 x} - 1\right)}{x^{\gamma}} = \frac{\operatorname{sen}^2 2x}{x^{\gamma}} \underbrace{\left(\frac{1 - \cos^2 2x}{\cos^2 2x}\right)}_{\operatorname{tg}^2 x} = \frac{\operatorname{sen}^2 2x \operatorname{tg}^2 2x}{x^{\gamma}} = \frac{\operatorname{sen}^2 2x \operatorname{tg}^2 2x}{\operatorname{tg}^2 x} = \frac{\operatorname{sen}^2 2x \operatorname{tg}^2 2x}{\operatorname{tg}^2 x}$$

$$= \underbrace{\left(\frac{\sin 2x}{2x}\right)}_{1} \underbrace{\left(\frac{\sin 2x}{2x}\right)}_{1} \cdot 16x^{4-\gamma}$$

Quindi si ha

$$\lim_{x \to 0^+} \frac{\operatorname{tg}^2 2x - \operatorname{sen}^2 2x}{x^{\gamma}} = \begin{cases} 0 & \text{se } \gamma < 4\\ 16 & \text{se } \gamma = 4\\ +\infty & \text{se } \gamma > 4 \end{cases}$$

(b)
$$\lim_{x \to +\infty} \left(\frac{3+x^{\gamma}}{2+x} \right)^x$$

- Se $\gamma < 1$ domina il denominatore, quindi $\lim_{x \to +\infty} \left(\frac{3 + x^{\gamma}}{2 + x} \right)^x = 0$
- Se $\gamma > 1$ domina il numeratore, quindi $\lim_{x \to +\infty} \left(\frac{3+x^{\gamma}}{2+x} \right)^x = +\infty$
- Se $\gamma = 1$, si ha una forma di indecisione

$$\left(\frac{3+x}{2+x}\right)^x = \left(\frac{1+\frac{3}{x}}{1+\frac{2}{x}}\right)^x = \frac{\left(1+\frac{3}{x}\right)^x}{\left(1+\frac{2}{x}\right)^x} \to \frac{e^3}{e^2} = e$$

Quindi si ha

$$\lim_{x \to +\infty} \left(\frac{3+x^{\gamma}}{2+x} \right)^x = \begin{cases} 0 & \text{se } \gamma < 1 \\ e & \text{se } \gamma = 1 \\ +\infty & \text{se } \gamma > 1 \end{cases}$$

Esercizio 6.3. Sia $(a_n)_n$ una successione definita per ricorrenza come

$$\begin{cases} a_1 = 1 \\ a_n = \sqrt{1 + a_n} \end{cases}$$

Dimostrare che $\exists \lim_{n \to +\infty} a_n$ finito e calcolarlo.

Soluzione Per dimostrare che esiste limite basta dimostrare che la successione è monotona. Prima di tutto facciamoci un'idea di quale possa essere la monotonia, magari calcolando i primi termini

$$a_1 = 1$$
 $a_2 = \sqrt{2}$ \Rightarrow $a_1 < a_2$

Potrebbe essere crescente? Dimostriamolo per induzione:

- Passo base: $a_1 \le a_2 \iff a_1 = 1 \quad a_2 = \sqrt{2}$
- Passo induttivo: $a_{n+1} \ge a_n \implies a_{n+2} \ge a_{n+1}$

$$\Leftrightarrow \sqrt{1+a_{n+1}} \ge \sqrt{1+a_n} \Leftrightarrow \cancel{1} + a_{n+1} \ge \cancel{1} + a_n \Leftrightarrow a_{n+1} \ge a_n$$

La funzione è effettivamente crescente, quindi per il teorema dell'esistenza del limite per successioni monotone, $\exists \lim_{n \to +\infty} a_n$. Per dimostrare che il limite è finito, bisogna dimostrare che $(a_n)_n$ è limitata. Siccome è crescente, è limitata inferiormente. Dimostriamo che è limitata superiormente, ovvero che $\exists M: a_n \leq M \ \forall n$. Dato un $M \geq 1$ arbitrario, provare che

$$\forall n, \ a_n \leq M$$

. Usiamo il principio di induzione:

- Passo base: (n=1) $a_1 \leq M \iff a_1 = 1 \leq M$
- Passo induttivo: $a_n \leq M \implies a_{n+1} \leq M$

$$\Leftrightarrow \sqrt{1+a_n} \le M \Leftrightarrow 1+a_n \le M^2 \Leftrightarrow a_n \le M^2-1$$

Ci basta quindi dimostrare che $a_n \leq M \implies a_n \leq M^2 - 1$. Basta scegliere un qualsiasi M tale che $M \leq M^2 - 1$, ad esempio M = 2.

Di conseguenza la successione è limitata superiormente e 2 è un suo maggiorante, per cui $\exists \lim_{n \to +\infty} a_n$ finito.

Osservazione. L'insieme degli M che abbiamo appena individuato è un insieme dei maggioranti di $(a_n)_n$, ma non è detto che siano tutti i maggioranti.

Calcoliamo quindi il limite. Se esiste (devo averlo dimostrato precedentemente!)

$$l = \lim_{n \to +\infty} a_n = \lim_{n \to +\infty} a_{n+1}$$

$$a_{n+1} = \sqrt{1 + a_n} \quad \stackrel{n \to +\infty}{\Longrightarrow} \quad l = \sqrt{1 + l} \quad \stackrel{l \ge 0}{\Longrightarrow} \quad l^2 = 1 + l \quad \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \quad l = \frac{1 + \sqrt{5}}{2} = \langle \begin{array}{c} 1,6180339887 \cdots = \varphi \\ \hline -0,6180339887 \cdots = \Phi \end{array}$$

Esercizio 6.4. Sia $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ definita come

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\sin x^2}{x(\sqrt{x+1}-1)} & \text{se } x > 0\\ ke^x - 2 & \text{se } x \le 0 \end{cases}$$

Determinare k affinché f sia continua su tutto \mathbb{R} .

Soluzione La funzione è continua in $\mathbb{R} \setminus 0$ in quanto i tratti sono ottenuti come somma, prodotto e composizione di funzioni continue. Studiamo quindi la continuità in x = 0.

$$\lim_{x \to 0^{-}} f(x) = \lim_{x \to 0^{-}} (ke^{x} - 2) = k - 2 = f(0)$$

$$\lim_{x \to 0^{+}} \frac{\sec x^{2}}{x(\sqrt{x+1} - 1)} = 2$$

$$\frac{\sec x^{2}}{x(\sqrt{x+1} - 1)} = \frac{\sec x^{2}}{x^{2}} \cdot x \cdot \frac{1}{x(\sqrt{x+1} - 1)} \to \frac{\cancel{x}(\sqrt{x+1} + 1)}{\cancel{x} + \cancel{1} - \cancel{1}} = \sqrt{x+1} + 1 \to 2$$
 Impongo che
$$\lim_{x \to 0^{-}} f(x) = f(0) = \lim_{x \to 0^{+}} f(x)$$
:

$$k-2=2 \implies k=4$$

Esercizio 6.5.

- (a) Sia $f(x) = x^5 + 2x^3 2$. Dimostrare che $\exists ! x_0 \in \mathbb{R} : f(x_0) = 0$ e determinare un intervallo]a, b[con $b-a \leq \frac{1}{4}$ tale che $x_0 \in]a, b[$
- (b) Sia $f(x) = x^3 + x + 1$ su \mathbb{R} . Dimostrare che f è invertibile.
- (c) Sia $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$. Dimostrare che se $\exists a, b \subseteq \mathbb{R}$

Solutione